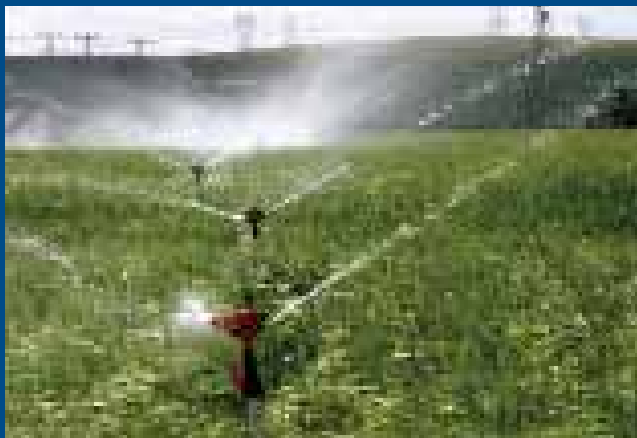
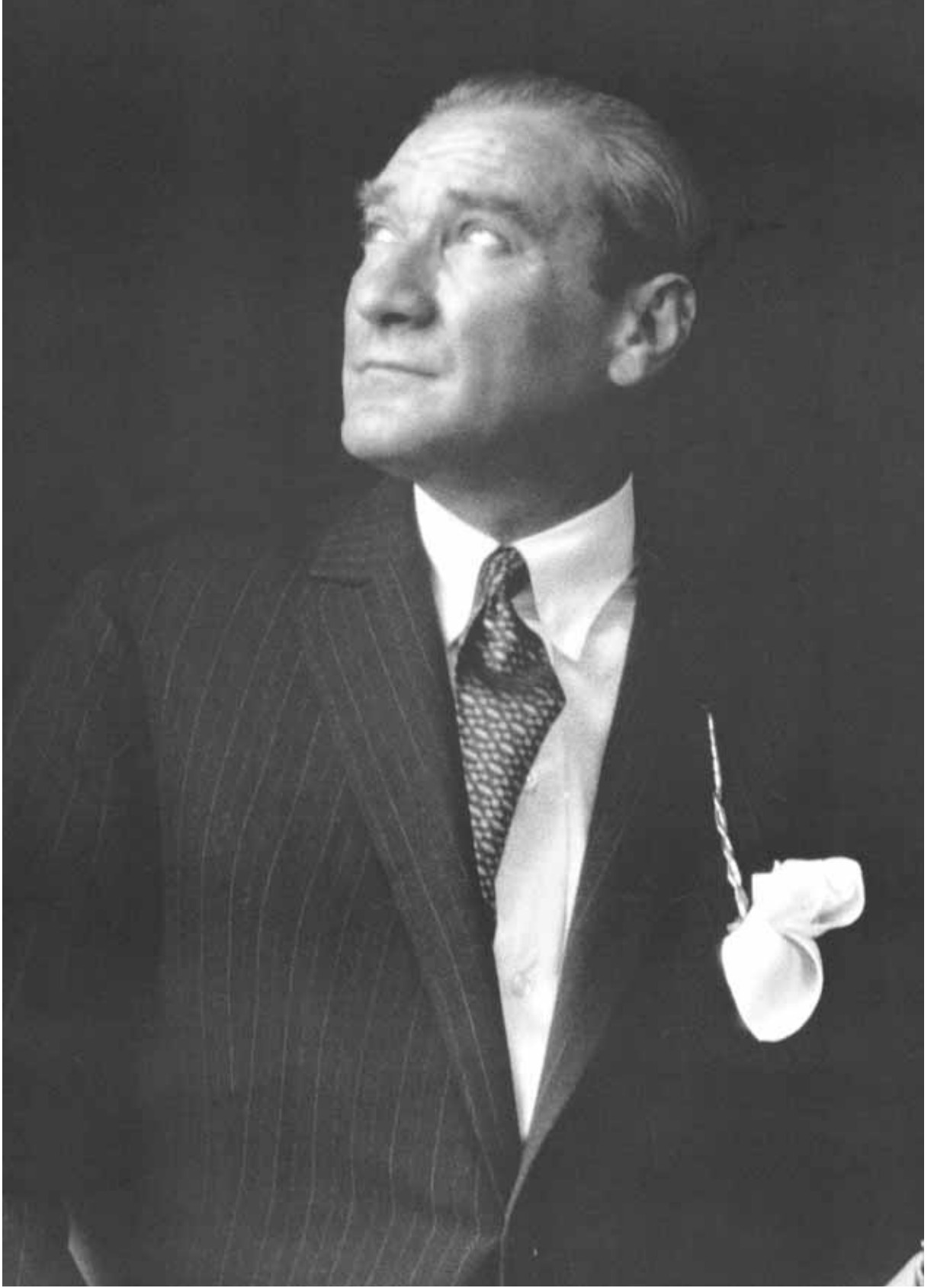


DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2006 YILI
FAALİYET RAPORU





İktisadiyatımızın ana tedbirlerinden olan su işleri umumi idaresinin fenni kabiliyet ve kudreti, çok sağlam kurulmak lazımdır. (1929)

Mustafa Kemal ATATÜRK



Su, sürdürülebilir kalkınma için gereken en önemli kaynaklardan biridir. Su olmadan kalkınma sağlanamayacağı gibi, kalkınma olmadan da yoksulluk önlenemez.

Ahmet Necdet SEZER
T.C. Cumhurbaşkanı



DSİ yarım asrı aşkın tarihi boyunca; tarım, enerji, içme suyu temini ve çevre sektörlerinde büyük hamleler gerçekleştirmiştir. DSİ Genel Müdürlüğü; hayatın can damarı olan su kaynaklarının azami seviyede değerlendirilerek, milletimizin hizmetine sunulması hususunda gerekli kabiliyet, bilgi, birikim ve tecrübeye sahiptir.

Recep Tayyip ERDOĞAN
T.C. Başbakanı

HEDEFİMİZ; ÖZ KAYNAKLARINI HALKININ REFAHI İÇİN DEĞERLENDİREN BİR TÜRKİYE

Dünya nüfusunun hızla artışı, sanayileşme ve şehirleşme neticesinde su kaynakları ve enerjiye olan talep giderek artmaktadır. Yeryüzünde 2030 yılına kadar nüfusun 2 milyar kişi artacağı ve enerji talebinin, büyük kısmı gelişmekte olan ülkelerden kaynaklanmak üzere, bugüne göre %60 daha fazla olacağı öngörülmektedir. Bu küresel gelişmeler ışığında, gerek ülkemizde gerekse bütün dünyada sürdürülebilir su kaynakları yönetimi gün geçtikçe önem kazanmaktadır.

Artan nüfusa karşın tabii kaynakların, zaman ve konuma göre arzu edilen miktar ve kalitede bulunmaması, su ve toprak kaynaklarının bugünkü ve gelecekteki ihtiyaçları karşılayabilecek en akılcı şekilde kullanılması yönünde çevreyle uyumlu pek çok projenin geliştirilmesini zorunluluk haline getirmektedir.

Enerji ve su kaynaklarının, ekonomik büyümeyi gerçekleştirecek ve sosyal gelişme hamlelerini destekleyecek şekilde halkımızın hizmetine sunulabilmesi için tabiatı kirletmeyen bir enerji kaynağı olan suyun yanına diğer yeni ve temiz enerjileri de katmak için yenilenebilir enerji kaynakları üzerine çalışmalar hızlandırılmıştır. Sınırlı olan tabii kaynaklarımızın daha akılcı kullanılması, yeni teknolojilerle enerji üretimini çeşitlendirerek, alternatif enerji kaynaklarını insan ve çevre sağlığını dikkate alarak hem sürdürülebilir enerji arzını sağlama hem de ülkemizin ihtiyaç duyduğu enerjiyi temin etme yönünde büyük bir mesafe kat edilmiştir.

Alternatif enerji kaynaklarının en önemlisi olan suyun gerek insanlık, enerji, ülke kalkınması gerekse de dünya dengeleri için son derece önemli bir kaynak olduğu şuuruyla tek damlasını dahi israf etmeden değerlendirmek için çalışmak gerekmektedir. Bu bağlamda ülkemizin su kaynaklarını geliştirmekten sorumlu ana kuruluşu olan DSI Genel Müdürlüğü, 1954 yılından itibaren ülkemizin ekonomik ve sosyal kalkınmasında önemli roller üstlenmiştir.

Türkiye'nin su kaynaklarının gelişiminin ülkemizdeki insanların olduğu kadar bölge-



deki insanların da refahına katkıda bulunacağı noktasından hareketle DSİ tarafından, 2003 yılından itibaren yarım kalan yatırımların bir an önce tamamlanıp ülkemiz ekonomisine kazandırılması gayesiyle yeni stratejiler belirlenmiş ve hızla uygulamaya konmuştur. Bu anlayışla son 4 yıl içinde 366 adet tesis hizmete alınmıştır ki açılan bu tesisler, canlıların ve toprağın suyla buluşması demektir. Yeterli ve kaliteli suya erişimin sağlandığı bu yatırımlar, sosyoekonomik kalkınmanın en önemli şartıdır.

DSİ'nin, ülke çapında sahip olduğu büyük birikim, deneyim ve donanımı ile su kaynaklarının etkin kullanımı konusundaki faaliyetlerinin yanı sıra, 5. Dünya Su Forumu ve Bakanlar Konferansı'nın 2009 yılında İstanbul'da yapılması için gösterdiği gayret ve neticesi, ülkemiz için son derece memnuniyet vericidir. 5. Dünya Su Forumu, mirası ve tarihi ile bütün kültürleri kucaklayan, Batı ile Doğu'yu birbirine bağlayan bir köprü olan İstanbul'un, yeni köprüler kurarak su değerlerini bütün insanlara ulaştırmasını sağlayacaktır. Bu da insanlar, kurumlar ve ülkeler arasında kurulacak ilişkilere ışık tutup, suyun bir kaynak olarak değerini vurgulayacak ve en verimli şekilde değerlendirilmesi açısından bir milat olacaktır.

Bütün bu özverili faaliyetlerini, geçmişten edindiği bilgi birikimi, deneyimi, yetişmiş insan gücü ve güçlü bir organizasyon yapısı ile bütünleştiren DSİ Genel Müdürlüğü'nün gelecekte de ülkemiz kalkınmasına katkıda bulunmaya ve büyük başarılarla imza atmaya devam edeceği inancındayım. Başta Genel Müdür Prof. Dr. Veyssel Eroğlu olmak üzere bütün DSİ personelini fedakar gayretleri ve verdikleri hizmetlerden ötürü kutluyor, çalışmalarında başarılar diliyorum.

Dr. M. Hilmi GÜLER

T. C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

SU'DA YÜKSELEN HİZMET GRAFİĞİ 2006 YILINDA DA ZİRVE YAPTI...

Ülkemizin su kaynaklarının planlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesinden sorumlu ana yatırımcı kuruluş olan DSİ Genel Müdürlüğü, 1954 yılından bu yana taşkın koruma, sulu ziraatı yaygınlaştırma, hidroelektrik enerji üretme ve büyük şehirlere içme suyu temin etmek gayesiyle çalışmalarına ilk günkü gayret ve kararlılıkla devam etmektedir.

52. yılını gururla kutladığımız kuruluşumuz, 2006 yılı zarfında her biri ülkemizin müreffeh geleceğinin modern örnekleri olan tesislerimizle Türkiye'nin her köşesinde, Edirne'den Kars'a kadar önemli bir çok çalışmaya imza atarak hizmet yarışında yine yerini almıştır.

Manisa Köşeler Göleti'nin temelini atarak başlatılan 2006 yılı faaliyetler zincirine, 5 Ağustos 2006 tarihinde 50 yıllık bir hayali gerçeğe dönüştürmenin gururunu yaşadığımız Ilisu Barajı'nın temeli atılarak devam edilmiştir. Ülkemizde inşa edilecek barajların en büyüğü olma özelliğini taşıyan Ilisu Barajı ve HES, Dicle'nin akış rejimini de düzenleyeceğinden sadece Türkiye için değil, Suriye ve Irak için de son derece faydalı olacaktır. GAP'a farklı bir hayat verecek olan bu proje ile yıllık yaklaşık 4 milyar kWh elektrik üretiminin yanı sıra 120.000 ha alanın sulanmasını temin edecek olan Cizre Barajı'nın yapılabilmesine de imkan sağlanacaktır.

2 Aralık 2006 tarihinde ise Kastamonu'da 35 222 ha araziye sulu tarıma kavuşturan 15 adet tesis halkımızın hizmetine sunulmuştur. DSİ tarihinde en hızlı tamamlanan baraj olma özelliğini taşıyan Ağzıkara Barajı da yine 2006'da hizmete alınmıştır. Ardından 20 Aralık 2006 tarihinde yeni bir rekora imza atılarak toplu bir merasimle 10 adedi baraj ve gölet, 14 adedi sulama, 78 adedi ise taşkın koruma maksat-

lı 103 adet tesis daha hizmete açılmıştır. Bu tesislerle 10 232 hektar tarım arazisi suya kavuşturulurken, 6'sı il, 19'u ilçe merkezi olmak üzere toplam 174 adet yerleşim birimin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.

Geçen yıl Haziran ayında hizmete açılan Muratlı TBMM 85. Yıl Milli Egemenlik Barajı ve HES ile ilk gerdanlığını taktığımız Türkiye'nin en hızlı akan nehri Çoruh'a bu yıl da Borçka Barajı ile ikinci gerdanlığı takılmıştır. Her biri 150 MW gücünde 2 üniteden oluşan ve toplam kurulu gücü 300 MW olan Borçka Barajı ve HES'te yılda toplam 1.039 GWh elektrik enerjisi üretilecektir. Ancak bununla yetinilmeyecek ve Çoruh Projeleri'nin 3. adımı olan Yusufeli Barajı'nın temeli de 2007 yılında atılacaktır.

Yetersiz ödeneklerle azamî fayda sağlamak gayesiyle 2003 yılından itibaren DSİ'de yeni yatırım stratejileri belirlenerek uygulamaya konmuştur. Bu çerçevede yatırımların 26 yıllık ortalama inşa sürelerinin kademeli olarak 12, 6 ve 3 yıla indirilmesi hedeflenmiştir. Bu maksatla zarurî olmadıkça Yatırım Programı'na yeni işler alınmamaktadır. Yatırımlarda azami faydaya yönelik öncelik sıralaması yapılmıştır. Faydası büyük, milli ekonomiye katkısı fazla olacak yatırımlar öne alınmıştır. Fiziki gerçekleşmesi %60-70'in üzerindeki öncelikli projelere daha fazla ödenek tahsis edilerek kısa sürede faydaya dönüşmesi sağlanmaktadır.

Bu yatırım stratejilerini başarılı bir şekilde uygulayan kuruluşumuz tarafından 2006 yılında 131 adet tesis halkımızın hizmetine sunulmuştur. Bu tesislerle:

- 92 344 hektar tarım arazisi sulu tarıma açılmış;
- Yıllık 1 milyar 39 milyon kWh enerji üretimi sağlanmış,



- 30 253 hektar tarım arazisini sulayan tesisler yenilenmiş;

- Bursa, Erzurum Siirt, Sinop ve Sivas illerimizde 2 430 000 kişiye yıllık toplam 232 milyon m³ içme, kullanma ve sanayi suyu temin edecek tesisler inşa edilmiş;

- 17 812 hektar tarım arazisi 6'sı il, 20'si il merkezi olmak üzere toplam 149 adet yerleşim birimi taşkınlarından korunmuştur.

Yeni halkalar eklediğimiz hizmet zincirimizi 2006'da bir önceki yıldan daha fazla genişletmenin yanı sıra önemli başka çalışmalar da gerçekleştirilmiştir.

Kuruluşumuzun temel gayesi olan bir damla suyun dahi boşa akıtılmaması için bir taraftan Türkiye'de hidroelektrik santrallerin potansiyeli araştırılmaya devam edilirken, diğer taraftan da elektrik enerjisi üretiminde daha önce görülmemiş bir adım atılarak alan özel sektöre açılmıştır.

2006 yılı "Su Kullanım Hakkı Anlaşması" ile özel sektöre açılan hidroelektrik üretimiyle alakalı güzel gelişmelere sahne olmuştur. Türkiye'nin enerji meselesinde taze bir kan, geliştirilmesi gereken önemli bir kaynak olarak gördüğümüz hidroelektrik santrallerin özel sektör tarafından yapılması için çalışmalar hızlandırılmıştır. Aralık 2006 tarihi itibarıyla 4628 Sayılı Enerji Piyasası Kanunu çerçevesinde 836 adet hidroelektrik santrale müracaat edilmiştir. Bu rakam yapılan işin ne kadar doğru ve ülkemizin menfaatine olduğunu göstermektedir.

DSİ Genel Müdürlüğü, üzerine düşen büyük mes'uli-

yetin farkında olarak gerek yurt içinde gerekse yurt dışında her türlü görevi başarıyla yürütmektedir. Gerçekleştirdiği baraj, hidroelektrik santral, sulama tesisi, içme suyu ve arıtma tesisleriyle yurdun dört bir yanına hizmet götüren DSİ, faaliyetlerini uluslararası kuruluşlara aktif üyelik ve katılımlar yoluyla yurt dışına da taşımaktadır. Bu çerçevede 2006 yılında Meksika'da düzenlenen Dünya Su Forumu çalışmalarına etkin bir katılım sağlanmış ve ülkemiz 2009 yılında gerçekleştirilecek olan 5. Dünya Su Forumu'na ev sahipliği yapma hakkını kazanmıştır. Bütün insanların ortak ihtiyacı olan su konusundaki problemlere el birliğiyle yapıcı çözümler getirilebilmesi için dünyaca tanınan bilim adamları, araştırmacılar, kamu ve sivil toplum kuruluşlarını bir araya getiren Su Forumu süresince binlerce kişi Türkiye'ye gelecek ve böylece hem ülke tanıtımı hem de su meselelerine bakış açımızı bütün dünyaya anlatmak için büyük bir fırsat yakalanmış olacaktır.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü; çalışkan, fedakâr, vefakâr personeli ile birlikte üzerine yüklenecek her türlü vazifeyi en güzel şekilde yapacak şevk ve heyecanı taşımaktadır. Aziz Milletimize hizmet etmek, biz DSİ mensupları için en büyük şereftir. Büyük hedeflerimize doğru, çok zor şartlarda dahi olsa ilerlemeye devam edeceğiz. DSİ, milletimizin gururu bir kurum olma şerefini daima taşıyacaktır.

Prof. Dr. Veyssel EROĞLU
DSİ Genel Müdürü

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2006 YILI FAALİYET RAPORU



İçindekiler



I. GENEL BİLGİLER

- A. Misyon ve Vizyon
- B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- C. İdareye İlişkin Bilgiler
 - 1. Fiziksel Yapı
 - 2. Teşkilat Yapısı
 - 3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar
 - 4. İnsan Kaynakları
 - 5. Sunulan Hizmetler
 - 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

II. GAYE ve HEDEFLER

- A. İdarenin Gaye ve Hedefleri
- B. Temel Politikalar ve Öncelikler

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

- A. Malî Bilgiler
 - 1. Bütçe Uygulama Sonuçları
 - 2. Temel Malî Tablolara İlişkin Açıklamalar
- B. Performans Bilgileri
 - 1. Faaliyet ve Proje Bilgileri
 - 2. DSİ I-XXVI Bölge Müdürlükleri Faaliyetleri
 - 3. Performans Sonuçları Tablosu

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- A. Üstünlükler
- B. Zayıflıklar
- C. Değerlendirme

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

DÖRT YILDA 366 TESİS (2003 - 2006)





DSİ Genel Müdürlüğü'nce 2003 – 2006 yılları arasında 366 adet tesis hizmete alınmıştır.

366 projenin;

- 111 adedi Baraj ve Gölet,
- 81 adedi Sulama,
- 20 adedi İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu Temin,
- 148 adedi Çevre ve Taşkın Koruma Tesisi'dir.
- Ayrıca 6 adet tesis diğer (ulaşım ve sosyal tesis) maksatlıdır.

Bu tesisler ile yaklaşık

10 katrilyon TL'lik (10 milyar YTL) dev yatırım ülkemize kazandırılmıştır.

366 tesisle;

- 517 746 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur.
- Tamamlanan 6 adet hidroelektrik santral (kurulu güçleri toplam 764,2 Megawatt) ile yıllık 2 milyar 373 milyon kilowatt – saat (kWh) enerji üretimi sağlanmıştır.
- 20 adet içme suyu tesisi ile su sıkıntısı çeken 15 şehrimizde yaşayan 10 milyon vatandaşımıza kaliteli içme suyu temin edilmiştir.
- Sel ve taşkın felaketlerinin önlenmesi amacıyla 148 adet taşkın koruma tesisi hizmete alınmıştır.

Bu tesislerle 10 il ve 39 ilçe merkezi, yerleşim birimleri ve 95 253 hektar arazi taşkınlardan korunmuştur.

2003 "SUDA BEREKET ENERJİDE HAMLE YILI"





Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nce 2003 yılında hizmete alınan 53 projenin;

- 26 adedi Baraj ve Gölet,
- 7 adedi Sulama,
- 9 adedi İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu Temin,
- 7 adedi Çevre ve Taşkın Koruma Tesisi'dir.
- Ayrıca 4 adet tesis diğer (ulaşım ve sosyal tesis) maksatlardır.

53 tesisle;

- 150 492 hektar arazinin sulanması sağlanmış,
- Yıllık 276 milyon kWh hidroelektrik enerji üretilmiş,
- 7 milyonu aşkın nüfusa içme, kullanma ve sanayi suyu temin edilmiş,
- 1 il merkezi ve 16 000 hektar tarım arazisi taşkınlardan korunmuştur.

2003 yılında hizmete alınan 53 tesisin malzeme dahil maliyeti 2 katrilyon TL'dir.



1

31 Mayıs 2003



İstanbul Yeşilçay 550. Yıl Tesisleri:

İstanbul'un 2040 yılına kadar içme suyu ihtiyacı karşılandı. 145 milyon m³ ek su temin edilerek, 2 milyon İstanbullunun Avrupa standartlarında temiz içme suyuna kavuşması sağlandı.

2

1 Haziran 2003



Konya İçme Suyu Projesi:

66,9 km uzunluğundaki seddelerle 650 milyon m³ su, ana terfi vasıtasıyla Konya Çumra Ovası'na verildi. Suğla Depolaması sayesinde 14 600 hektar alan tarıma elverişli hale getirildi.

3

1 Haziran 2003



Konya Suğla Depolaması

66,9 km uzunluğundaki seddelerle 650 milyon m³ su, ana terfi vasıtasıyla Konya Çumra Ovası'na verildi. Suğla Depolaması sayesinde 14 600 ha alan tarıma elverişli hale getirildi.

4-5

28 Haziran 2003



Balıkesir İçme Suyu Tesisleri (Balıkesir Ana Besleme ve İsale Hattı ile Balıkesir İçme Suyu Arıtma Tesisi ve Terfi Merkezi):

Balıkesir İçme Suyu Tesisleri (Balıkesir Ana Besleme ve İsale Hattı ile Balıkesir İçme Suyu Arıtma Tesisi ve Terfi Merkezi): Projeler ile Balıkesir şehrinin 2023 yılına kadar içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacının karşılanması sağlandı.

6

5 Temmuz 2003



Samsun Ladik Derinöz Barajı:

Samsun Ladik Derinöz Barajı: Baraj ile Samsun ili dâhilindeki Lâdik ve Derinöz Ovalarında toplam 6 200 hektar alanın sulanması sağlandı.

7

5 Temmuz 2003



Samsun İçme Suyu Tesisleri:

Nüfusu hızla çoğalan Samsun ilinin 2015 yılına kadar içme suyu ihtiyacı karşılandı ve Samsun Gübre Fabrikası ile Karadeniz Bakır Fabrikası'na sanayi suyu sağlandı.

8

12 Temmuz 2003



Samsun Havza Dereköy Barajı ve Sulaması:

Samsun Havza Dereköy Barajı ve Sulaması: Baraj ile 1 183 hektar alanın sulanması sağlandı.

9

12 Temmuz 2003



Samsun Vezirköprü Duruçay Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 1 229 hektar arazinin sulanması sağlandı.

10-11-12-13

25 Temmuz 2003



Bolu Taşkın Koruma Tesisleri (Büyüksu ve Kuruçay Dereleri, Seben Aladağ ve Mengen Çayı Islahları):

Kısa adı TEFER (Turkey Emergency Flood and Earthquake Recovery Project) olan Sel ve Deprem Felaketi Acil Yardım Projesi bünyesinde yapılan çalışmalarla Bolu ilinin taşkın meselesi çözüldü.

14

26 Temmuz 2003



Ordu Baraj ve Hidroelektrik Santrallerine Ulaşım Yolu (Temel Atma):

Bu yol inşaatı ile Melet Irmağı üzerinde yer alacak olan Kirazlık Regülâtörü, Darca II HES, Kanca Regülâtörü ve Topçam HES'lerine ulaşım sağlanacak. İnşaat 19,5 km uzunluğunda projelendirilmiş olup, bu yol güzergâhında toplam uzunluğu 6 200 m olan 10 adet tünel inşa edilerek Ordu ilinin Sivas; dolayısıyla İç Anadolu, Doğu Anadolu ve Akdeniz bölgeleri ile bağlantısı temin edilecek.

15

23 Ağustos 2003



Karabük Taşkın Koruma Projesi:

Karabük ilinde taşkınlara maruz kalan 16 000 hektar tarım arazisi ve yerleşim alanlarının korunması gayesiyle 25 500 m dere ıslahı ile 4 adet köprü yapıldı.

16

23 Ağustos 2003



Karabük İçme Suyu Projesi (Temel Atma):

Proje ile Karabük ili ve Safranbolu ilçesinin 2040 yılında toplam 320 000 kişi olarak hesaplanan nüfusunun yıllık 32,37 milyon m³ içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı Karasu kaynağından temin edilecek.

17

28 Eylül 2003



Gümüşhane Kürtün Barajı ve HES:

Gümüşhane Torul ilçesinin 27 km kuzeybatısında, Harşit Çayı üzerinde bulunan proje ile yıllık 198 GWh enerji üretimi sağlandı (Kurulu güç 2 x 40 MW). İnşaat tekniği açısından ülkemizin ilk beton kaplamalı kaya dolgu barajı olan tesis; Harşit Çayı'nın akım rejimini düzenleyerek, yeni barajların inşasına imkân sağlayacak ve bölgede zaman zaman meydana gelen taşkınları da kontrol altına alacak.

18

28 Eylül 2003



Gümüşhane Kirazlık Tüneli:

Tesis; 1 851 m uzunluğunda, 7,21 m yüksekliğindedir. Karayolu genişliği ise 8 m'dir. Tirebolu – Torul arasında inşa edilen 40 km'lik yol ile Doğu Karadeniz Bölgesi, Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinin bağlantıları gerçekleştirilerek ulaşım kolaylığı sağlandı.

10 Ekim 2003 - Ülkemizin 7 Bölgesinde hizmete alınan toplam

"33 Tesisin Toplu Açılış ve Temel Atma Merasimi" gerçekleştirildi. 33 tesis ile

- Yıllık 78 GWh hidroelektrik enerji üretimi sağlandı,
- 128 000 ha alan sulu tarıma kavuşturuldu ve
- Toplam 1 437 000 nüfusun kaliteli içme suyu ihtiyacı giderildi.



19

10 Ekim 2003



Izmit Kandıra Arklar Barajı:

Proje ile 1 832 hektar arazi orta basınçlı borulu sulama ile kuru tarımdan sulu tarıma geçiş imkânına kavuşturuldu.

20

10 Ekim 2003



Bursa İnegöl Kurşunlu Barajı:

Proje ile Kurşunlu Beldesi ve Küçükyenice köyüne ait 315 hektar sahanın orta basınçlı borulu sulama ile kuru tarımdan sulu tarıma geçmesi sağlandı.

21

10 Ekim 2003



Bursa Ömerli, Orhaniye, Elbeyli, Yeniköy Pompaj Sulaması İkmali:

Bursa ili Orhangazi ilçesi sınırları dâhilindeki Üreğil ve Yeniköy beldelerine ait 383 hektar saha modern sulama tesislerine kavuşturuldu.

22

10 Ekim 2003



Eskişehir Mihaliçcik Sekiören Barajı ve Sulaması:

Alişpınar Deresi üzerinde sulama maksatlı olarak inşa edilen baraj ile 33 hektar arazinin sulanması sağlandı.

23

10 Ekim 2003

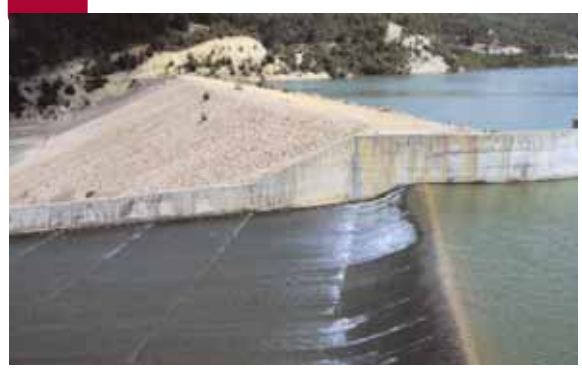


Bilecik Sögüt Kızıldamlar Barajı:

Sögüt Deresi üzerinde inşa edilen baraj ile Sögüt ilçesinde 1 602 hektar arazinin sulanması sağlandı.

24

10 Ekim 2003



Kütahya Gediz Gümele Sulaması (Temel Atma):

Proje ile Gediz Çayı'nın sol sahilinde kalan 827 hektar arazinin sulanması sağlanacak.

25

10 Ekim 2003



Çankırı Şabanözü Ödek Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 46 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

26

10 Ekim 2003



Mersin İÇme Suyu İsale Hattı II. Kısım İnşaatı (Temel Atma):

Mersin Tasfiye Tesisi 3 kademede şehre toplam 390 000 m³/gün içme suyu verebilecek şekilde yapılmıştır. Ancak mevcut isale hattının kapasitesi yetersiz olduğundan tasfiye tesisinin 2 kademesinden içme suyu verilebilmektedir. II. İsale Hattı ile daha önce I. İsale Hattının tek başına taşıyamadığı su yükünün Mersin kentine taşınması sağlanacak.

27

10 Ekim 2003



Sinop Durağan Karaca Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 259 hektar alanın sulanması sağlandı.

28

10 Ekim 2003



Amasya Suluova Yedikır Sağ Sahil Sulaması:

Proje ile 1 230 hektar alana sulama suyu temin edildi.

29

10 Ekim 2003



Amasya Merkez İbecik Barajı ve Sulaması:

Proje ile 108 hektar arazinin sulanması sağlandı.

30

10 Ekim 2003



Tokat Merkez Kızık Barajı ve Sulaması:

Proje ile toplam 2 000 hektar arazi sulu tarıma kavuşturuldu.

31

10 Ekim 2003



Tunceli Mercan HES:

Tunceli'de Mercan Deresi üzerinde bulunan tesis ile yıllık 78 GWh enerji üretimi sağlandı (kurulu güç 19.2 MW).

32

10 Ekim 2003



Elazığ Merkez Kepektaş Barajı ve Sulaması:

Görgürşan Deresi üzerinde bulunan proje ile 238 hektar sahanın sulanması sağlandı.

33

10 Ekim 2003



Diyarbakır Kralkızı Dicle Pompaj Sulaması:

Diyarbakır ili merkez ve Ergani ilçesine ait ovalarda toplam 23 085 hektar saha pompa ile sulanması sağlandı.

34

10 Ekim 2003



Nevşehir Ayhanlar Barajı:

Kızılırmak Havzası'nda Kızılöz Deresi üzerinde inşa edilen baraj ile 1 773 hektar alanın sulanması sağlandı.

35

10 Ekim 2003



Kayseri Bahçelik Barajı:

Yukarı Seyhan Havzası'nda Zamantı Nehri üzerinde inşa edilen baraj ile 49 033 hektar alan sulanması sağlandı ve içme suyu alınacak kaynakların ikamesi yapıldı.

36

10 Ekim 2003



Kırşehir Mucur Yeniköy Barajı:

Acıöz Deresi üzerinde inşa edilen baraj ile toplam 1 425 hektar alanın sulanması sağlandı.

37

10 Ekim 2003



Antalya Merkez Hatıpler Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 148 hektar saha sulu tarıma kavuşturuldu.

38

10 Ekim 2003



Antalya Aşağı Aksu II. Merhale Sol Sahil Pompaj Sulaması:

Antalya ili Serik ilçesinde 2 007 hektar sahanın sulanması sağlandı.

39

10 Ekim 2003



Van Özalp Gölegen Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 348 hektar arazi sulu tarıma kavuşturuldu.

40

10 Ekim 2003



Afyon Sandıklı Karacaören Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 360 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

41

10 Ekim 2003



Isparta Eğirdir Barla Barajı ve Sulaması:

Proje ile 187 hektar tarım arazisine sulama suyu temin edildi.

42

10 Ekim 2003



Sivas İmranlı Barajı:

Proje ile İmranlı, Zara, Hafik ovalarında 11 200 hektar alanın sulanması sağlandı.

43

10 Ekim 2003



Sivas Divriği Sulaması II. Kısım:

Proje ile Sivas ili Divriği ilçesinde bulunan 720 hektar verimli arazi sulamaya açıldı

44

10 Ekim 2003



Sivas 4 Eylül Barajı:

Proje ile Sivas şehrinin 2005 – 2040 yılları arasındaki içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı karşılandı.

45

10 Ekim 2003



Gaziantep Acil İçme Suyu Projesi:

Proje ile Gaziantep iline 1,5 m³/s (47,3 hm³/yıl) içme suyu temin edildi. Ayrıca Kahramanmaraş Pazarcık ve Narlı ovalarında, Pazarcık Sireşanlı'da ve Adıyaman Gölbashi'nda toplam 19 000 hektar alanın sulanması sağlandı.

46

10 Ekim 2003



Aydın Büyük Menderes Nehri Kabartma Tesisleri:

Tesisler ile Bafa Gölü'nün buharlaşma ve kuraklık sebebiyle su seviyesinin düşmesi neticesinde bozulan tabii dengesi rehabilite edilerek, deniz suyunun kontrol altında tutulması, membadaki arazilerin tuzlanmasının önlenmesi ve proje alanının Büyük Menderes Nehri taşkınlarından korunması sağlandı.

47

10 Ekim 2003



Denizli Gökpınar Vali Recep Yazıcıoğlu Barajı:

DSİ tarafından Merhum Valimiz Recep Yazıcıoğlu'nun adının verildiği baraj ile Denizli şehrinin içme ve kullanma suyu problemi çözüldü. Ayrıca 5 824 hektar arazi yeterli sulama suyuna kavuşturuldu ve aralarında turizm açısından çok önemli olan Pamukkale ile Karahayit beldelerinin de bulunduğu 4 belde ve 1 ilçenin yeterli içme suyuna kavuşması sağlandı.

48

10 Ekim 2003



Bartın 233. Şube Müdürlüğü Tesisleri:

Şube Müdürlüğü günümüze kadar kiralık binada hizmet vermiş ve hizmetlerin daha sağlıklı verilebilmesi için kalıcı tesislere ihtiyaç duyulmuştu. Tesislerle bu problem çözüldü.

49

10 Ekim 2003



Kars DSİ XXIV. Bölge Müdürlüğü Sosyal Tesisleri:

Sosyal tesisler; misafirhane, yemekhane ve konferans salonu ünitelerinden oluşmakta.

50

10 Ekim 2003



Balıkesir İvrindi Korucu Barajı ve Sulaması:

Proje ile 134 hektar alanın sulanması sağlandı.

51



Balıkesir Pamukçu ve Aslıhantepecik Ovaları Sulaması:

Proje ile Balıkesir ili sınırları içerisinde yer alan 4 688 hektar arazinin sulanması sağlandı.

52

30 Ekim 2003



Kars Acil İçme Suyu Temin Tesisleri:

Tesisler ile 2025 yılında nüfusunun 120 000'e ulaşması tahmin edilen Kars ilinin içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı karşılandı. Proje bünyesinde toplam 82 sanat yapısı, trafo, şalt sahası ile enerji nakil hattı inşaatı gerçekleştirildi.

53



Millî Ağaçlandırma Seferberliği:

DSİ Genel Müdürlüğü ile Çevre ve Orman Bakanlığı (Orman Genel Müdürlüğü, Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğü) arasında imzalanan işbirliği protokolü ile baraj havzalarında 20 000 hektar alanda toplam 60 milyon adet fidan dikimi gerçekleştirildi.





**2004 "DSİ'NİN 50. KURULUŞ YILI"
"SULAMA YILI"**





Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nce 2004 yılında hizmete alınan 71 projenin;

- 24 adedi Baraj ve Gölet,
- 21 adedi Sulama,
- 2 adedi İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu Temin,
- 24 adedi Çevre ve Taşkın Koruma Tesisi'dir.

71 tesisle;

- 91 869 hektar tarım arazisi sulu tarıma açılmış,
- Yıllık 490 milyon kWh hidroelektrik enerji üretimi sağlanmış,
- Toplam 470 000 nüfusa sağlıklı içme suyu temin edilmiş,
- 2 il, 1 ilçe merkezi ve 100 yerleşim birimi ile 31 211 hektar tarım arazisi taşkınlardan korunmuştur.

2004 yılında hizmete alınan 71 tesisin malzeme dahil maliyeti 1,5 katrilyon TL'dir.



14 Mayıs 2004 - "DSİ'nin 50. Kuruluş Yılı Kutlamaları" bünyesinde, "6 Tesisin Toplu Açılış Merasimi" Ankara'da gerçekleştirildi. Hizmete alınan 6 proje ile

- 57 384 ha tarım arazisi sulu tarıma kavuşturuldu,
- Yıllık 483 milyon kWh hidroelektrik enerji sağlandı,
- 160 000 nüfusa içme suyu temin edildi,
- Ayrıca 270 ha tarım arazisi ile 1 ilçe taşkınlardan korundu, 65 km dere ıslahı yapıldı.



54

14 Mayıs 2004



Batman Barajı ve HES:

Tesis; 198 MW kurulu güç ile yılda 483 milyon kWh elektrik enerjisi üretecek. Ayrıca Batman Çayı'nın sağ ve sol sahilinde toplam 37 351 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

55

14 Mayıs 2004



Ş. Urfa Yaylak Ovası Sulama Projesi:

Proje ile Ş. Urfa Yaylak Ovası'nda 18 322 hektar tarım arazisi sulu tarıma açıldı.

56

14 Mayıs 2004



Kütahya Pullar Barajı:

İdare imkânlarıyla inşa edilen proje ile 111 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

57

14 Mayıs 2004



Uşak Küçükler Barajı:

Baraj ile Uşak iline yılda 6,4 hm³ su temin edilerek toplam 160 000 nüfusun 10 yıllık içme ve kullanma suyu ihtiyacı giderildi. Aynı zamanda 1 600 hektar arazi sulu tarıma açıldı.

58

14 Mayıs 2004



Ergene Havzası Islah Çalışmaları:

1985 yılında başlanılan ıslah çalışmalarında 2002 yılı sonuna kadar 54 km yatak ıslahı yapılmış idi. Gerçekleştirilen büyük çalışmalarla 2003 yılında 39 km, 2004 yılında ise 65 km ıslah yapıldı.

59

14 Mayıs 2004



Rize Güneysu Taşkın Koruma Tesisleri:

İdare imkânlarıyla yapılan tesisler ile 1 ilçe ve 270 hektar tarım arazisinin taşkınlardan korunması sağlandı.

5 Eylül 2004 - Türkiye'nin değişik yörelerinde DSİ tarafından tamamlanan "18 Tesisin Toplu Açılış Merasimi" Bursa'da gerçekleştirildi. 18 tesis ile:

- 21 229 ha arazi sulu tarıma kavuşturuldu,
- 1 684 ha alana hizmet eden sulama şebekesi yenilenerek su kayıpları engellendi,
- Sürekli su baskınlarına maruz kalan Kırşehir ilimizin merkez ilçeleri taşkınlardan korunmuş oldu,
- Bafra Ovası ile Kızılırmak ve Dicle Nehirlerinin sebebiyet verdiği toprak kayıpları önlendi,
- Büyük içme suyu sıkıntısı yaşayan Sinop ilimiz ile Karaman ilimizin Ayrancı ilçesinde toplam 60 bin nüfusun içme suyu meselesi halledildi.
- Ayrıca hizmete alınan sulama projeleriyle 7 500 kişiye istihdam sağlanmış oldu



60

5 Eylül 2004


Bursa Karacabey Hamidiye Kepekler Sulaması:

Proje ile 10 656 hektar saha modern sulama tesislerine kavuşturuldu ve 20 000 hektar saha taşkından korundu.

61

5 Eylül 2004


Uşak Banaz Büyükturak Kozviran Barajı ve Sulaması:

Proje ile 647 hektar arazi sulu tarıma açıldı.

62

5 Eylül 2004


Bilecik Dereboyu (Zeyve) Barajı:

Baraj ile 288 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

63

5 Eylül 2004


Eskişehir Seyitgazi Fethiye Barajı:

Tesis ile tarıma elverişli 88 hektar arazide sulu tarıma geçildi.

64

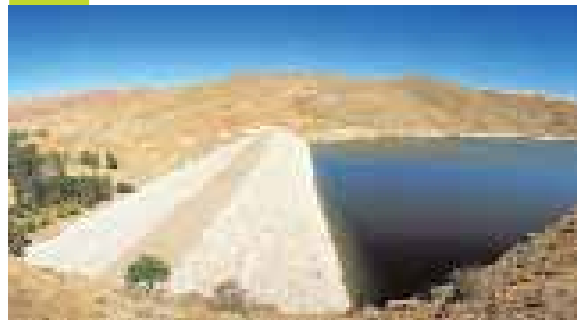
5 Eylül 2004


Karaman Hışılalık Derivasyonu:

Proje ile yılda takriben 16 milyon m³ suyun Ayrancı Barajı'na derive edilmesi sağlandı. Derive edilen su ile 2 000 hektar saha suya kavuşmuş oldu ve 6 000 kişinin içme ve kullanma suyu talebi karşılandı.

65

5 Eylül 2004


Niğde Bor Postallı Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 620 hektar tarım arazisi suya kavuşmuş oldu.

66

5 Eylül 2004



Samsun Bafra Ovası Deltasının Kızılırmak Kıyı Oyuntularından Korunması:

Proje ile Bafra Ovası deltasının sağ sahilindeki kıyı oyulmaları önlendi ve BDT - 1 kuşaklama kanalı üzerinde inşa edilecek drenaj pompasının stabilizesi sağlanmış oldu.

67

5 Eylül 2004



Sinop İçme Suyu Projesi:

Proje ile büyük içme suyu sıkıntısı yaşayan Sinop ilimizde toplam 54 000 nüfusun içme suyu meselesi halledildi.

68

5 Eylül 2004



Türkiye Suriye Sınırı Fizikî Güvenlik Sistemi Dicle Nehri Kıyı Oyulmalarından Korunması:

Proje ile Türkiye - Suriye sınırını oluşturan Dicle Nehri'nde; toplam 19 456 m kıyı şeridi korumaya alınarak tarım arazilerinin ülkemiz aleyhine kaybı önlendi. Ayrıca fizikî güvenlik tesisleri taşkın tehlikesine karşı korunmuş oldu.

69

5 Eylül 2004



Nevşehir Ayhanlar Sulaması Drenaj İşleri:

Proje ile Avanos ilçesinde toplam 1 773 hektar arazi sulu tarıma açıldı.

70

5 Eylül 2004



Kayseri Akköy Sulaması:

Proje ile 755 hektar tarım arazisinin modern usullerle sulanması sağlandı.

71

5 Eylül 2004



Yozgat Boğazlıyan Bektaşlı Sulaması İkmali:

Proje bünyesinde 1 064 hektar alanı sulayan ve beton kaplaması bozulan kanalın beton kaplaması yapıldı.

72

5 Eylül 2004



Kayseri Develi Ayşepınar Gümüşören Sulaması İkmali:

Proje ile 305 hektar araziye sulayan toprak arklar beton kaplanarak su kaybı azaltıldı ve verim artırıldı.

73

5 Eylül 2004



Kayseri Tomarza Melikviran ve Bostanlı Sulaması Yenileme:

Proje ile 315 hektar alanı sulayan toprak kanallar beton kaplanarak su kaybı azaltıldı ve verim artırıldı.

74

5 Eylül 2004



Kırşehir Merkez Kılıçözü Deresi Islahı:

Proje ile Kırşehir ili taşkınlardan korundu.

75

5 Eylül 2004



Kırşehir Merkez İlçe Yan Dereleri Taşkın Koruma Tesisleri:

Kırşehir merkezde 3 mahallenin Sellik Deresi taşkınlardan korunması sağlandı.

76

5 Eylül 2004



Isparta Yalvaç Körküler Sulaması:

Proje ile toplam 452 hektar arazi sulamaya açıldı.

77

5 Eylül 2004



Isparta Şarkikaraağaç Şehitler (Çarıksaraylar) Barajı ve Sulaması:

Proje ile toplam 884 hektar arazinin sulanması sağlandı.

- 9 Ekim 2004** - Türkiye'nin değişik yörelerinde DSİ tarafından tamamlanan "12 Tesisin Toplu Açılış Merasimi" Sivas'ta gerçekleştirildi. 12 tesis ile:
- 22 867 hektar arazi sulu tarıma açıldı,
 - Sivas ilinde toplam 250 000 kişiye sağlıklı içme suyu temin edildi,
 - Aydın Kemer Barajı'nda yıllık 6,98 GWh hidroelektrik enerji artışı sağlandı,
 - Bitlis ilinde toplam 55 000 nüfus taşkınlarından korundu,
 - Kızılırmak Nehri'nin Sivas geçişinde "Toplu Makine Çalıştırılması" ile 4 035 m dere yatağı tanzimi yapıldı,
 - Denizli ilinde 2 pompa istasyonunun elektromekanik teçhizat işlerinin imalatı ve montajı gerçekleştirildi.
 - Ayrıca Denizli ilinde 980 ha araziye sulayan tesislerin rehabilitasyonu yapıldı ve Aydın İli'nde 4 köyün hayvan içme - kullanma suyu ihtiyacı karşılandı.



78

9 Ekim 2004



Sivas İçme Suyu Projesi İsale Hattı:

Proje ile Sivas ilinde toplam 460 000 nüfusun 2035 yılına kadar içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı karşılandı.

79

9 Ekim 2004



Kızılırmak Nehri'nin Sivas Geçişi Islahı:

Proje bünyesinde 4 035 m dere yatağı tanzimi, 7 070 m sedde ve 30 600 m³ taş tahkimatı ile 734 000 m³ kazı ve dolgu yapıldı.

80

9 Ekim 2004



Sivas Kangal Bozarmut Barajı:

Proje ile 1 010 hektar tarım arazisi sulu tarıma açıldı.

81

9 Ekim 2004



Erzincan Barajı Sulaması:

Proje ile 5 063 hektar sahada sulu tarım yapılması sağlandı.

82

9 Ekim 2004



Bitlis Çayı Taşkın ve Rusubat Kontrol Tesisleri:

Proje ile 55 000 nüfuslu Bitlis ili taşkınlardan korundu.

83

9 Ekim 2004



Denizli Çivril Baklan Ovası Sulaması IV. Kısım Ana Kanalı:

Proje ile 5 529 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

84

9 Ekim 2004



Denizli Çivril Baklan Ovası Sulaması Terfi Merkezleri IV. Kısım Elektromekanik Teçhizatı:

BR2, BR3 ve BL2 terfi merkezleri ile 20 090 hektar arazinin sulanması için ihtiyaç duyulan 15,7 m³/s sulama suyunun terfi edilmesi sağlandı.

85

9 Ekim 2004



Denizli Acıpayam Kelekçi Sulaması Rehabilitasyonu:

Proje ile 980 hektar arazinin toprak kanallar yerine modern beton kanallarla sulanması sağlanarak su kaybı azaltıldı.

86

9 Ekim 2004



Aydın Bozdoğan Kemer Barajı Dolusavak Kapak İnşaatı:

Proje ile 61 milyon m³ ilave su temin edilerek 5 069 hektar alanın sulanması ve yıllık 6,98 GWh enerji artışı sağlandı.

87

9 Ekim 2004



Aydın Koçarlı Karacaören Barajı:

Proje ile 4 köyün hayvan içme ve kullanma suyu ihtiyacı karşılandı. .

88

9 Ekim 2004



Gümüşhane Şiran Koruluk Barajı:

Proje ile 4 074 hektar arazinin sulanması sağlandı.

89

9 Ekim 2004



Gümüşhane Koruluk Sulaması:

Proje ile sol sahilde 2 122 hektar tarım arazisi sulu tarıma açıldı.



21 Kasım 2004 - Türkiye'nin değişik yörelerinde DSİ tarafından tamamlanan "35 Tesisin Toplu Açılış Merasimi" Edirne'de gerçekleştirildi.

Hizmete alınan 35 tesis ile

- 6 211 hektar tarım arazisi sulu tarıma açıldı,
- 19 335 ha tarım arazisi, 2 il, 3 ilçe ve 792 yerleşim birimi taşkınlardan korundu,
- 26 000 ha alanda drenaj çalışmaları yapıldı.



90

21 Kasım 2004



Bursa Uludağ Üniversitesi Yolçatı (Göbelye) Barajı ve Sulaması:

Proje ile Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin Görükle Kampüsü'nde bulunan 125 hektar arazinin sulama suyu ihtiyacı karşılandı.

91

21 Kasım 2004



Manisa Kula Barajı ve Sulaması:

Proje ile 179 hektar sahada sulu tarım yapılabilmesi sağlandı.

92

21 Kasım 2004



Eskişehir Mihalıççık Dağcı Barajı ve Sulaması:

Proje ile 108 hektar alanda sulu tarıma geçildi.

93

21 Kasım 2004



Konya Doğanhisar Ayaslar Barajı:

Proje ile 280 sahanın sulu tarıma açılması sağlandı.

94

21 Kasım 2004



Sinop Durağan Yassıalan Sulaması:

Proje ile 86 hektar arazi sulu tarıma açıldı.

95

21 Kasım 2004



Amasya Yassıçal Barajı ve Sulaması:

Proje ile 95 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

96

21 Kasım 2004



Ergene Nehri Ana Kol ve Yan Kolları Islahı:

Proje ile Ergene Nehri Ovası taban arazilerinde toplam 17 323 hektar sahanın drenajı sağlandı ve 47 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

97

21 Kasım 2004



Tunca Nehri Islahı:

Proje ile toplam 2 441 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

98

21 Kasım 2004



Edirne Uzunköprü Gazihalil Barajı ve Sulaması:

Proje ile 31 hektar arazi modern sulama tesislerine kavuşturuldu.

99

21 Kasım 2004



Edirne Keşan Beğendik Barajı ve Sulaması:

Proje ile 104 hektar saha modern sulama tesislerine kavuşturuldu.

100

21 Kasım 2004



Kırklareli Merkez Dolhan Barajı:

Proje ile 172 hektar saha sulu tarıma açıldı.

101

21 Kasım 2004



Edirne Meriç Saryar Deresi Taşkın Koruma Tesisleri:

Proje sahasından geçen Saryar Deresi ıslah edilerek Subaşı beldesi taşkınlardan korundu.

102

21 Kasım 2004



Edirne İpsala Hacıköy Taşkın Koruma Tesisleri:

Proje sahasından geçen Hacı ve Palıkar dereleri ıslah edilerek, Hacıköy beldesinin taşkın hasarlarından korunması sağlandı.

103

21 Kasım 2004



Antalya Merkez Doyran Barajı ve Sulaması:

Proje ile ilâve 170 hektar saha sulu tarıma kavuşturuldu.

104

21 Kasım 2004



Antalya Manavgat Değirmenözü Çaltepe Sulaması:

Proje ile 615 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

105

21 Kasım 2004



Bitlis Güroymak Barajı:

Proje ile 516 hektar arazi sulamaya açıldı.

106

21 Kasım 2004



Van Bahçesaray Altındere Sulaması:

Proje ile 178 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

107

21 Kasım 2004



Adıyaman Gölbaşı Yarbaşı Pompaj Sulaması:

Proje ile 130 hektar alan sulu tarıma kavuşturuldu. .

108

21 Kasım 2004



Denizli Çürüksu Yan Dereleri Yukarı Havza Islahı:

Proje ile 1 500 hektar tarım arazisi, 10 adet yerleşim yeri ve sulama kanalında taşkın ile rusubat zararları önleildi. Ayrıca rusubatla örtülü 40 hektar alan yeniden tarıma açıldı.

109

21 Kasım 2004



Denizli Çivril Gümüşsu Pompaj Ana Kanal Islahı:

Proje ile DSİ sulama kanalı, 2 adet yerleşim yeri, 400 hektar tarım arazisi, Çivril – Dinar Karayolu ve Işıklı Gölü'nde taşkın ile rusubat zararları önleildi.

110

21 Kasım 2004



Denizli Acıpayam Ovası Yan Dereleri Yukarı Havza Islahı:

Proje ile DSİ sulama kanalı, 4 adet yerleşim yeri, 2 200 hektar tarım arazisi ve Acıpayam – Çavdır Karayolu'nda taşkın ile rusubat zararları önleildi.

111

21 Kasım 2004



Denizli Gölemezli Sulaması Yan Dereleri Yukarı Havza Islahı:

Proje ile DSİ sulama kanalı, 7 adet yerleşim yeri ve 470 hektar tarım arazisinde taşkın ile rusubat zararları önleildi.

112

21 Kasım 2004



Aydın Kemer Barajı Yan Dereleri Yukarı Havza Islahı:

Proje ile Kemer Barajı rezervuarına mambadaki yan derelerden gelen rüsup tutularak, barajın ekonomik ömründen önce dolması önleildi

113

21 Kasım 2004



Aydın Kuyucak Kayran Deresi Islahı:

Proje ile 7 adet yerleşim yeri, 317 hektar tarım arazisi ve kamuya ait tesislerde taşkın ile rusubat zararları önleildi.

114

21 Kasım 2004



**Aydın Büyük Menderes Yan Dereleri
Yukarı Havza Islahı:**

Proje ile 19 adet yerleşim yeri, 3 050 hektar tarım arazisi ve kamuya ait tesislerde taşkın ile rusubat zararları önlenmiştir.

115

21 Kasım 2004



Muğla Eşen Çayı Yan Dereleri Yukarı Havza Islahı:

Proje ile 517 hektar tarım arazisi ve 1 adet yerleşim yerinde taşkın ile rusubat zararları önlenmiştir.

116

21 Kasım 2004



**Aydın Bozdoğan Ovası Yan Dereleri
Yukarı Havza Islahı:**

Proje ile 18 köyün can ve mal güvenliği, tarım arazileri ve kamuya ait tesislerin taşkın ile rusubat zararlarından korunması sağlanmıştır.

117

21 Kasım 2004



Denizli Honaz Menteş Bulancıkdere Islahı:

Proje ile 76 hektar tarım arazisi ve 1 yerleşim birimi taşkın ile rusubat zararlarından korunmuştur.

118

21 Kasım 2004



Aydın XXI. Bölge (Söke Ovası Sulaması) Drenaj İşleri:

Proje ile Söke Ovası'nda yaklaşık 26 000 hektar sulanabilir arazideki tuzluluk oranı azaltılarak verim artırıldı.

119

21 Kasım 2004



Aydın Söke Ovası Sulaması Drenaj İşleri Sanat Yapıları:

Çalışmalar bünyesinde 4 941 m³ (402 adet) menfezin montajı yapılarak kullanıma açıldı.

120

21 Kasım 2004



Kastamonu Taşköprü Asar Barajı ve Sulaması:

Proje ile tarıma elverişli 1 010 hektar alanda sulu tarıma geçildi.

121

21 Kasım 2004



Balıkesir Merkez Armutalan Barajı ve Sulaması:

Proje ile tarım arazisinin oldukça verimli ve sulama talebinin de yüksek olduğu yörede 115 hektar sahada sulu tarıma geçildi.

122

21 Kasım 2004



Çanakkale Ezine Tavaklı Alemşah Barajı ve Sulaması:

Proje ile 147 hektar saha sulu tarıma kavuşturuldu.

123

21 Kasım 2004



DSİ İdare İmkânlarıyla Hizmete Alınan Tesisler (4 Adet):

- Manisa Nif Çayı Islahı
- Sakarya Çarksuyu ve Yan Kolları Temizliği ve Düzenlenmesi
- Gaziantep Nurdağı İlçesi Potrancı, Kurudere ve Kaykurtlu Dereleri Islahı
- Adıyaman Kahta Kalburcu Çayı Islahı

124

21 Kasım 2004



Müteferrik Küçük Taşkın Koruma Tesisleri (25 Adet):

- Antalya Alanya Türkler
- Bitlis Adilcevaz Karadere
- Van Merkez İstasyon
- Isparta Çayköy Kuruçay
- Isparta Yalvaç Kozluçay Cevizli Deresi
- Isparta Yalvaç Yukarı Kaşıkara Sarp ve Dede Dereleri
- Afyon Sultandağı Kırca Deresi
- Afyon Merkez Anıtkaya
- Afyon Merkez Çıkrık Çayırbaşı Deresi
- Burdur Bucak Karapınar
- Burdur Ağlasun Kibrit
- K. Maraş Andırın Çokak Çıkkak Deresi
- K. Maraş Merkez Yolyanı Şarлак Deresi
- K. Maraş Göksun Kanlıkavak Arazileri Üvezli ve Koz Deresi
- K. Maraş Pazarcık Beşçeşme Kozludere
- K. Maraş Pazarcık Göynük Milyanlı Çayı
- K. Maraş Nurhak Kullar Tatlar Arazileri
- K. Maraş Merkez Çobanlı Sarımsa Deresi
- K. Maraş Andırın Geben Baran ve Derin Dere
- K. Maraş Çağlayancerit İlçe Merkezi Zorkun Deresi
- Adıyaman Çelikhan İlçe Merkezi Arazileri Aren Deresi
- G. Antep Yavuzeli Merzimen Çayı
- Denizli Merkez Yan Dereleri
- Aydın Buharkent Çağlayandere



2005 "TEKNOLOJİ YILI"





Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nce 2005 yılında hizmete alınan 111 projenin;

- 35 adedi Baraj ve Gölet,
- 31 adedi Sulama,
- 5 adedi İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu Temin,
- 38 adedi Çevre ve Taşkın Koruma Tesisi'dir.
- Ayrıca 2 adet tesis diğer (ulaşım) maksatlardır.

111 tesisle;

- 195 079 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuş,
- Yıllık 568,12 milyon kWh hidroelektrik enerji temin edilmiş,
- 2 100 000 kişiye sağlıklı içme suyu sağlanmış ve
- 1 il, 19 ilçe merkezi ve 78 yerleşim birimi ile 30 230 hektar tarım arazisi taşkınlardan korunmuştur.

2005 yılında hizmete alınan 111 tesisin malzeme dahil maliyeti 3.345 katrilyon TL'dir.

125

29 Haziran 2005



Muratlı TBMM 85. Yıl Millî Egemenlik Barajı ve HES:

Artvin ili Borçka ilçesinin 17 km mansabında, Gürcistan sınırına 100 m mesafede bulunan proje; Türkiye'nin en hızlı akan nehri olan ve dünyanın da en hızlı akan 10 nehrinden biri kabul edilen Çoruh üzerinde tamamlanan ilk hidroelektrik santral. Çoruh Nehri'nin ülkemiz sınırlarını terk ettiği en son noktada dahi enerjisini aldığımız bu son derece önemli tesis, menba yüzü asfalt kaplı olan ilk baraj projemiz olma özelliğini de taşıyor. Proje ile yıllık 444,12 milyon kWh hidroelektrik enerji üretimi sağlandı (Kurulu güç 115 MW).

30 Ekim 2005 – Türkiye'nin değişik bölgelerinde DSİ tarafından tamamlanan "30 Tesisin Toplu Açılış Merasimi" Gaziantep'te gerçekleştirildi.

Hizmete alınan 30 tesis ile

- 105 000 hektar arazi sulu tarıma kavuşturuldu,
- 25 000 hektar tarım arazisi ve 7'si ilçe olmak üzere toplam 29 yerleşim birimi taşkınlardan korundu,
- Bursa ve K. Maraş illerimizin içme suyu problemi 2040 yılına kadar çözüldü.



126

30 Ekim 2005

**Gaziantep Kayacak Barajı:**

Gaziantep - Oğuzeli ilçesinin 17 km güneyinde Kayacak köyü yanında Aynıfar Deresi üzerinde yer alan proje ile 20 000 hektar alanın sulanması sağlandı. Sulama alanınının 10 318 ha'lık kısmı Gaziantep, 9 682 ha'lık kısmı Kilis illeri içerisinde yer alıyor.

127

30 Ekim 2005

**Kahramanmaraş Ayvalı Barajı:**

Kahramanmaraş ilinin 23 km kuzeydoğusunda, Erkenez Çayı üzerinde inşa edilen proje ile Kahramanmaraş iline 2040 yılına kadar yılda 52 milyon m³ içme suyunun temin edilmesi, 1 680 hektar tarım alanının sulanması ve 500 hektar alanın taşkından korunması sağlandı. Proje bünyesinde baraj, 24 750 m uzunluğunda isale hattı ve arıtma tesisi bulunuyor.

128

30 Ekim 2005

**Şanlıurfa Bozova Pompaj Sulaması I. Kısım:**

Proje ile 8 669 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

129

30 Ekim 2005

**Şanlıurfa Ovası Sulaması III. Kısım:**

Şanlıurfa ilinin 35 km güneydoğusunda bulunan proje ile 18 900 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

130

30 Ekim 2005

**Hatay Yayladağ Sulaması:**

Tesisler ile toplam 719 hektar sahanın sulanması sağlandı. Ayrıca Yayladağ ilçesi ile Karaköse ve Yeditepe beldelerine yılda 1,5 hm³ içme ve kullanma suyu temin edildi.

131

30 Ekim 2005

**Hatay Samandağ Karamanlı Barajı ve Sulaması:**

Hatay ili Samandağ ilçesi sınırları içerisinde Bulanık Deresi üzerinde bulunan tesisler ile 222 hektar sahanın sulanması sağlandı.

132

30 Ekim 2005



Bursa İçme Suyu Projesi II. Kısım İsale Hatları:

Proje ile Bursa Büyükşehir Belediyesi sınırları dâhilinde yaşayan 2 675 000 kişinin içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı 2040 yılına kadar karşılandı.

133

30 Ekim 2005



Samsun Vezirköprü Barajı:

İstavroz Çayı üzerinde bulunan baraj ile 10 964 hektar arazinin sulanması temin edildi.

134

30 Ekim 2005



Sivas Suşehri II. Kısım Sulaması:

Proje ile Sivas ili Akıncılar ve Suşehri ilçelerine bağlı köylerde 3 900 hektar arazinin sulanması sağlandı.

135

30 Ekim 2005



Sivas Kangal Bozarmut Sulaması:

Baraj ve sulama kanalları ile 1 010 hektar arazi sulı tarıma kavuştu.

136

30 Ekim 2005



Aydın Sultanhisar Sulaması:

Proje ile Aydın il merkezi, Sultanhisar ve Nazilli ilçelerinde bulunan 7 360 hektar arazinin sulanması sağlandı.

137

30 Ekim 2005



Denizli Baklan Ovası IV. Kısım Sulaması:

Proje ile Büyük Menderes Havzası, Çivril – Baklan Ovası'nda, B.Menderes Nehri Sağ ve Sol Sahili'nde yer alan 20 090 hektar arazinin sulanması temin edildi.

138

30 Ekim 2005



Muğla Fethiye Eşen Sulaması:

Eşen Konak Fethiye II. Merhale Projesi bünyesinde, Batı Akdeniz Havzası Eşen Vadisi'nde toplam 4 588 hektar arazinin sulanması sağlandı.

139

30 Ekim 2005



Tokat Pazar Dereçaylı Tersip Bendi:

Proje ile Dereçaylı köyünün ve DSİ sulama kanalının taşkın ile rusubattan korunması sağlandı.

140

30 Ekim 2005



Kırşehir Mucur Havzası Ekoloji Koruma Projesi:

Kırşehir ili Mucur ilçesinin kuzeyinde yer alan 15 792 hektar tarım alanı drenaj şebekesi ve tabii yağışlarla yıkanmak suretiyle ıslah edilerek tarıma uygun hale getirildi (Seyye Gölü ve sulak alanları koruyarak).

141

30 Ekim 2005



Kayseri Sarıoğlan Barajı Yol Rolekasyonu:

Proje ile Sarıoğlan Barajı gövde dolgusu ve rezervuar alanında kalan, 4 245 m Kayseri – Sivas ayrımı Çiftlik – Akkışla Karayolu'nun göl alanı dışına çıkarılması sağlandı.

142

30 Ekim 2005



Yozgat Sorgun Delibaş Deresi Islahı:

Yozgat ili Sorgun ilçe merkezi Delibaş Deresi taşkınlarından korundu.

143

30 Ekim 2005



İstanbul Ümraniye Kirazdere Islahı:

Taşkınlar neticesinde sürekli su baskınlarına maruz kalan İstanbul Ümraniye ilçesi, Kirazlıdere'nin ıslahı neticesinde taşkınlardan korundu.

144

30 Ekim 2005



İstanbul Riva Deresi Islahı:

İstanbul ili Riva beldesinin taşkınlardan korunması sağlanmakla birlikte, tabii plajın bozulması önendi.

145

30 Ekim 2005



İstanbul Tuzla Balık Gölü Islahı:

İçmeler mevki güneyinde denizle irtibatlı tamamen rusubatla dolu olan ve canlılığını yitiren Kamil Abdus Lagün Gölü'nde biriken 750 000 m³ rusubat temizlendi. Kamil Abdus Lagün Gölü yeniden yaşayan canlı bir göl haline getirildi.

146

30 Ekim 2005



Sivas Ulaş Karacalar Barajı:

: Proje ile 4 500 hektar arazinin sulanması sağlandı.

147

30 Ekim 2005



Marmara İlçe Merkezi ve Çınarlı Beldesi Taşkın Koruma Tesisleri:

Tesisler ile 2 yerleşim biriminin taşkınlardan korunması sağlandı.

148

30 Ekim 2005



Balıkesir Edremit Güre Deresi Islahı:

Tesisler ile Güre beldesi taşkınlardan korundu.

149

30 Ekim 2005



I. Bölge (Bursa) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (5 Adet):

- Susurluk Sağ ve Sol Sedde Yükseltilmesi
- Uluabat Göl Seddelerinin Yükseltilmesi
- Bahçecik Domuzdere Taşkın Koruma Tesisleri
- Çamçukuru Ihlamurdere Taşkın Koruma Tesisleri
- Yalakdere Islahı

Bursa ve Kocaeli illerinde 21 375 hektar tarım arazisinin taşkınlardan korunması sağlandı.

150

30 Ekim 2005



III. Bölge (Eskişehir) Müteferrik Sulama ve Taşkın Koruma Tesisleri (4 Adet):

- Pullar Göleti Sulaması
 - Dereköy Ömerler Deresi Taşkın Koruma Tesisleri
 - Koçak Köyü Taşkın Koruma Tesisleri
 - Şaphane İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesisleri
- Kütahya ili merkezde 111 hektar tarım arazisi sulu tarıma kavuşturuldu. Ayrıca Kütahya Şaphane ilçe merkezi ve 2 adet yerleşim biriminin taşkınlardan korunması sağlandı.

151

30 Ekim 2005



VI. Bölge (Adana) Müteferrik Sulama Projeleri (5 Adet):

- Başlamış Sulama Sulaması
- İcadiye Sulama Sulaması
- Dörtiyol Merkez Sulaması
- Arsuz Sulama Sulaması
- Tayfur Sökmen Sulaması

Hatay ili Erzin, Arsuz, Dörtiyol ve Reyhanlı ilçelerinde 850 hektar tarım arazisinin sulanması temin edildi.

152

30 Ekim 2005



X. (Diyarbakır) ve XI. (Edirne) Bölgeler Müteferrik Sulama ve Taşkın Koruma Tesisleri (4 Adet):

- Sason İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesisleri (X)
 - Abacılar Köyü Taşkın Koruma Tesisleri (X)
 - Çiftlikköy Göleti Sulaması (XI)
 - Teteköy Arazileri Tavşandere Taşkın Koruma Tesisleri (XI)
- Batman Sason İlçe Merkezi ve Diyarbakır Hani'de 1 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu. Ayrıca Edirne Uzunköprü'de 82 hektar tarım arazisi sulu tarıma kavuşturuldu ve Tekirdağ Malkara'da 25 hektar tarım arazisinin taşkınlardan korunması sağlandı.

153

30 Ekim 2005



XVIII. Bölge (Isparta) Müteferrik Taşkın Koruma ve Sulama Tesisleri (3 Adet):

- Merkez Gebeceler Pınar Deresi Taşkın Koruma Tesisleri
 - Söğüt Barajı Rezervuarı Ağaçlandırması ve Erozyon Kontrolü
 - Dinar Karakuyu Depolaması ve Sulaması İkmali
- Afyonkarahisar'da 400 hektar tarım arazisinin sulanması temin edildi. Burdur Söğüt'te 1 267 hektar arazi ile Söğüt Barajı'nda taşkın ile rusubat kontrolü sağlandı ve 340 hektar arazi ağaçlandırıldı. Ayrıca Afyonkarahisar ile Burdur Söğüt'te 2 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

154

30 Ekim 2005



XX. Bölge (Kahramanmaraş) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Merkez Şehir İçi Yan Deresi Islahı
 - Yumaklıcerit Kasabası Taşkın Koruma Tesisleri
- Kahramanmaraş'ta 560 hektar tarım arazisi ve 2 yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

155

30 Ekim 2005



XXIII. Bölge (Kastamonu) Taşkın Koruma Tesisleri (5 Adet):

- Çayköy Mollabey Alaplı Çayı Taşkın Koruma Tesisleri
 - Alaplı İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesisleri
 - Alaplı Deresi Denize Çıkış Ağzı Yapısı
 - Çaydeğirmeni Taşkın Koruma Tesisleri
 - Özbağı Kurudere Taşkın Koruma Tesisleri
- Zonguldak Alaplı ilçe merkezi ve Devrek'te 4 adet yerleşim biriminin taşkınlardan korunması sağlandı.





18 Aralık 2005 - Türkiye'nin değişik yörelerinde DSİ tarafından tamamlanan "27 Tesisin Toplu Açılış Merasimi" İzmir'de gerçekleştirildi.

Hizmete alınan 27 adet proje ile

- 85 496 ha arazi sulu tarıma kavuşturuldu,
- 2 milyon kişiye içme suyu sağlandı,
- 124 milyon kWh/yıl hidroelektrik enerji temin edildi.
- Ayrıca 378 067 ha araziye sulayan şebeke rehabilite edildi ve 3 000 ha arazi taşkınlarından korundu.



156

18 Aralık 2005



İzmir Seferihisar Kavakdere Barajı:

Proje ile 560 hektar alanın sulanması sağlandı.

157

18 Aralık 2005



Erzurum Palandöken Barajı:

Erzurum – Bingöl Karayolu'nun 46. km'sinde içme suyu ve sulama (12 038 ha) maksatlı inşa edilen baraj ile Erzurum ilinin 2025 yılına kadar içme suyu ihtiyacı karşılandı.

158

18 Aralık 2005



Kilis Seve Barajı:

Kilis ilinde Sinnep Deresi üzerinde inşa edilen proje ile Kilis ilinin içme suyu ihtiyacı karşılandı. Tesis ile Kilis iline yıllık 7,6 hm₃ içme suyu temin edildi. Ayrıca 14 000 hektar arazinin sulanması sağlandı.

159

18 Aralık 2005



Burdur Bucak Onaç II. Barajı:

Onaç Çayı üzerinde bulunan baraj ile Bucak Ovası'nda 1 953 hektar arazide sulu tarım yapılması ve 3 000 hektar arazinin taşkından korunması sağlandı.

160

18 Aralık 2005



Bilecik Pazaryeri Günyurdu Mustafa Eldemir Barajı:

Bakraş Deresi kollarından Harami Deresi üzerinde bulunan baraj ile 805 hektar alanın sulanması sağlandı.

161

18 Aralık 2005



Tokat Bedirkale Barajı ve Sulaması:

Çekerek Irmağı Havzası'nda yer alan proje ile 2 813 hektar tarım alanının sulanması temin edildi.

162

18 Aralık 2005



Denizli Çardak Beylerli Barajı ve Sulaması:

Proje ile 828 hektar arazinin sulanması sağlandı.

163

18 Aralık 2005



Isparta Yalvaç Çetince Barajı ve Sulaması:

Akçaşar Deresi üzerinde bulunan baraj ile 291 hektar arazide sulu tarıma geçildi.

164

18 Aralık 2005



Mersin Arslanköy Barajı ve Sulaması:

Mersin'in 60 km kuzeybatısında Arslanköy Deresi (Efrenk) üzerinde inşa edilen baraj ile 178 hektar alanın sulanması sağlandı.

165

18 Aralık 2005



Antalya Korkuteli Osmankalfalar Barajı:

Baraj ile 842 hektar alanda sulu tarıma geçildi.

166

18 Aralık 2005



Şanlıurfa Yaylak Ovası Sulaması:

Şanlıurfa ili Bozova ilçesine bağlı Yaylak beldesinde bulunan proje ile 18 322 hektar tarım arazisinin sulanması temin edildi.

167

18 Aralık 2005



Şanlıurfa Tünelleri ve Tesisleri İkmali:

Tünel inşaatı tamamlanmadan by-pass edilerek Harran-Şanlıurfa ovalarına 1995 yılında su verilmiştir. Bu proje ile tünellerin eksik kalan kesimleri, enjeksiyon işleri giriş yapıları, yaklaşık I - II - III tünellerinin ikmali ve Ana Kontrol Binası yapılarak; Şanlıurfa iline içme, kullanma ve sanayi suyu temin edilmiştir. 387 067 hektar tarım arazisine su iletilecektir. Halen 152 000 hektar tarım arazisine su verilmektedir.

168

18 Aralık 2005



Adana Yumurtalık Ovası Cazibe Sulaması:

Proje Yumurtalık Ovası'nda İskenderun Körfezi boyunca uzanan sahada yer almakta olup, tesisler ile 6 410 hektar arazinin sulanması sağlandı.

169

18 Aralık 2005



Cevdetiye Sağ ve Sol Sahil Pompaj Sulaması 1. Kısım:

Ceyhan ve Osmaniye il sınırları içerisinde yer alan projeye Cevdetiye Sağ (ASO) ve Sol (BSO) isale kanalları üzerindeki 8 496 hektar arazinin kademeli pompajla sulanması sağlandı.

170

18 Aralık 2005



Osmaniye Kesiksuyu Savrun Sulama ve Drenaj Tesisleri:

Proje ile Savrun Çayı ve Cevdetiye Sağ Sahil (ASO) Ana Kanalı'ndan temin edilen sularla 2 579 hektar pompajlı, 4 965 hektar cazibeli olmak üzere toplam 7 544 hektar sahanın sulanması sağlandı.

171

18 Aralık 2005



Kırklareli Sulaması:

Tesisler ile 13 769 hektar sahanın sulanması temin edildi.

172

18 Aralık 2005



Şanlıurfa Bozova Merkez Pompaj Sulaması:

Proje ile 1 098 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

173

18 Aralık 2005



Kastamonu Hasköy Sulaması:

Kastamonu merkez ve Taşköprü'ye ait 3 000 hektar alanın sulanması temin edildi.

174

18 Aralık 2005



Konya Seydişehir Karaören Pompaj Sulaması:

Konya Seydişehir'de 1 470 hektar sahanın sulanması sağlandı.

175

18 Aralık 2005



Bursa İznik Ömerli, Orhanlı Elbeyli, Yeniköy Pompaj Sulaması:

Bursa İznik Gölü'nün kuzeyinde 2 496 hektar sahanın İznik Gölü'nden temin edilecek su ile sulanmasına matuf olarak gerekli sulama şebekesinin teşkil edilmesi sağlandı.

176

18 Aralık 2005



Konya Derbent Çiftliközü Barajı ve Sulaması:

Proje ile 690 hektar sahanın sulanması temin edildi.

177

18 Aralık 2005



Konya Doğanhisar Karaağa Barajı ve Sulaması:

Proje ile 710 hektar sahanın sulanması sağlandı.

178

18 Aralık 2005



Burdur Çavdır Sulaması:

Bayır Deresi üzerinde bulunan proje ile Çavdır – Gölhisar Ovalarında 1 143 hektar alanda sulu tarıma geçildi.

179

18 Aralık 2005



Şanlıurfa Hidroelektrik Santrali:

Şanlıurfa – Mardin Karayolu'nun yaklaşık 10. km'sinde Mardin Köprüsü'nün mansabında bulunan 52 MW kurulu güçteki tesis ile yılda 124 GWh hidroelektrik enerji üretilmesi temin edildi.

180

18 Aralık 2005



Gaziantep Acil İçme Suyu III. Kısım İsale Hattı:

Gaziantep ilinin acil dönemde içme, kullanma ve sanayi suyunu temin etmek maksadıyla Mizmilli mevkiindeki YAS kuyularından 47,3 hm_/ yıl su verilmesi temin edildi.

181

18 Aralık 2005



Mersin İçme Suyu İsale Hattı 2. Kısım Tesisleri:

Proje ile Mersin ili merkez ve Tarsus'un içme – kullanma suyu ihtiyacı temin edildi.

182

18 Aralık 2005



Karabük ve Safranbolu İçme Suyu Tesisleri:

Karabük ili ile Safranbolu ilçesinde toplam 350 000 nüfusun içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı 2040 yılına kadar güvenli şekilde karşılandı.



23 Aralık 2005 - Türkiye'nin değişik yörelerinde DSİ tarafından tamamlanan "53 Tesisin Toplu Açılış Merasimi" Ankara'da gerçekleştirildi.

53 adet proje ile

- 19 184 ha arazi sulu tarıma kavuşturuldu,
- 100 bin kişiye içme suyu sağlandı,
- 3 503 ha tarım arazisi ile
- 1 il, 31 ilçe ve 50 yerleşim birimi taşkınlardan korundu.



183

23 Aralık 2005



Antalya Korkuteli Yeşilyayla Barajı:

Proje ile 546 hektar alanın sulanması sağlandı.

184

23 Aralık 2005



Kahramanmaraş Merkez Yenicekale (Meydan) Barajı ve Sulaması:

Kahramanmaraş – Andırın Karayolu'nun Başkonuş Yaylası mevkiinde Köyderesi üzerinde inşa edilen proje ile 41 hektar tarım arazisi sulu tarıma kavuştu.

185

23 Aralık 2005



Malatya Arapgir Barajı:

Proje ile 32 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

186

23 Aralık 2005



Kırklareli Merkez Dolhan Barajı ve Sulaması:

Proje ile 172 hektar sahanın sulanması temin edildi.

187

23 Aralık 2005



Bursa Karacabey Bayramdere Barajı:

Baraj ile 192 hektar tarım alanının sulanması sağlandı.

188

23 Aralık 2005



Amasya Ziyaret Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 303 hektar tarım alanı sulu tarıma kavuştu.

189

23 Aralık 2005



Çanakkale Yenice Çınar Barajı ve Sulaması:

Karapınar Deresi üzerinde bulunan baraj ile 168 hektar alanın sulanması sağlandı.

190

23 Aralık 2005



Kırklareli Lüleburgaz Turgutbey Barajı ve Sulaması:

Proje ile 42 hektar sahaya sulama suyu temin edildi.

191

23 Aralık 2005



Ankara Çamlıdere Bayındır Barajı:

Gökçepınar Deresi üzerinde bulunan baraj ile hayvan sulaması (11,5 hektar) yapılması sağlandı.

192

23 Aralık 2005



Balıkesir Dursunbey Akbaşlar Barajı ve Sulaması:

Kocaalan Deresi üzerinde bulunan baraj ile 277 hektar alana sulama suyu temin edildi.

193

23 Aralık 2005



Konya Ilgın Aşağıçiftil Barajı ve Sulaması:

Proje ile 270 hektar saha sulu tarıma kavuştu.

194

23 Aralık 2005



Kırkkale Merkez Hasandede Barajı:

Baraj ile 419 hektar arazinin sulanması sağlandı.

195

23 Aralık 2005



Afyonkarahisar İhsaniye Üçlerkayası Barajı ve Sulaması:

Balıklı Deresi üzerinde bulunan baraj ile 206 hektar arazide sulu tarım yapılması temin edildi.

196

23 Aralık 2005



Malatya Hekimhan Güzelyurt Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 491 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

197

23 Aralık 2005



Bursa Kestel Şevketiye Barajı:

Baraj ile 420 hektar tarım alanına sulama suyu temin edildi.

198

23 Aralık 2005



Burdur Yeşilova Değirmendere Barajı ve Sulaması:

Proje ile 173 hektar arazide sulu tarıma geçildi.

199

23 Aralık 2005



Kilis İçme Suyu Terfi Merkezi ve İsale Hattı:

Proje ile 70 670 nüfuslu Kilis ilinin yıllık 5,8 hm³'lük içme suyu ihtiyacı karşılandı.

200

23 Aralık 2005



Rize İyidere Vadisi Islahı:

Rize – Kalkandere, İyidere ilçesine bağlı Ormanlı ve Hüseyinhoca köyleri ile Trabzon – Of ilçesi'ne bağlı Pınaraltı, Darlı ve Sarkaya köylerine ait 175 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

201

23 Aralık 2005



Isparta Hoyran Sulaması Rehabilitasyonu Ek Saha Sulaması:

Isparta Eğirdir Gölü'nden pompajla sulama yapan Isparta Hoyran Sulaması'na ilâveten 336 hektar arazinin sulanması sağlandı.

202

23 Aralık 2005



Mersin Silifke Gökçeburun Pompaj Sulaması:

Proje; Mersin ili, Silifke ilçesi sınırları dâhilinde Göksu Nehri sağ sahilinde yer almakta olup, tesisler ile 191 hektar saha pompajla sulanması sağlandı.

203

23 Aralık 2005



Kütahya Gümele Sulaması:

Kütahya Gediz ilçesinde 827 hektar araziye sulama suyu temin edildi.

204

23 Aralık 2005



İzmir Seferihisar Kavakdere Sulaması:

Proje ile 560 hektar alanın sulanması sağlandı.

205

23 Aralık 2005



Bursa İnegöl Kurşunlu Sulaması:

Proje ile 315 hektar arazinin sulanması sağlandı.

206

23 Aralık 2005



Çatalan Barajı Çiçekli Sulaması İsale Kanalı:

Tesisler ile 1 490 hektar cazibeyle ve 380 hektar pompajla olmak üzere toplam 1 870 hektar sahaya sulama suyu temin edildi

207

23 Aralık 2005



**Ankara Sincan Bucuk Barajı
Yükseltilmesi ve Sulaması:**

Yukarıbağ Deresi üzerinde bulunan baraj ile 160 hektar arazinin sulanması sağlandı.

208

23 Aralık 2005



**Çankırı Kızılırmak Vadi Sulamaları I. Merhale Projesi
Drenaj Kanalları Pompa İstasyonu ve Enerji Ulaşım Hattı:**

Proje ile 3 042 hektar arazinin cazibeyle sulanması sağlandı.

209

23 Aralık 2005



Isparta Atabey Ovası Sulaması Yenileme:

Proje ile Atabey Ovası Sulaması'nda 775 hektar alanı sulayan tesislerin yenilenmesi sağlandı.

210

23 Aralık 2005



Antalya Kaş Demre Sulaması İkmal:

Proje ile Antalya ili Demre ilçesinde işletmede olan 1 335 hektarlık kombine sulamasının yer altı suyunda meydana gelen tuzlanma sebebiyle, ilâve olarak yer üstü suyu ile desteklenmesi sağlandı.

211

23 Aralık 2005



Düzce Asarsuyu Deresi Islahı:

Proje ile Düzce il merkezinin taşkından korunması sağlandı.

212

23 Aralık 2005



**Tunceli Çemişgezek Kapak Atma ve
Yanaşma Rampası Yolu:**

Proje ile Keban Baraj Gölü'nün Elazığ yakasını Çemişgezek ilçesine bağlayan 8,5 km'lik feribot güzergâhına alternatif olarak 1,2 km'lik feribot güzergâhı oluşturmak maksadıyla; baraj gölünün iki yakasında toplam 16 km yol yapıldı.

213

23 Aralık 2005



Hatay İskenderun Aşkarbeyli Feyezan Kanalı Taşkın Koruma Tesisleri:

Proje ile İskenderun ilçesi taşkından korundu.

214

23 Aralık 2005



Samsun Ayvacık Çatak Tersip Bendi:

Proje ile Samsun Ayvacık ilçesinin taşkınlardan korunması sağlandı.

215

23 Aralık 2005



Bingöl Ilıca ve Uzundere Taşkın Koruma Tesisleri:

Tesisler ile 2 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

216

23 Aralık 2005



Tekirdağ Çerkezköy Karlıköy ve Uzunköy Arazileri Taşkın Koruma Tesisleri:

Tekirdağ Çerkezköy sınırları içinde inşa edilen tesisler ile 320 hektar tarım arazisi taşkınlardan korundu.

217

23 Aralık 2005



Bursa İnegöl Güney Yan Dereleri Islahı:

Proje ile Bursa İnegöl ilçesi sınırları dâhilinde bulunan 300 hektar sahanın taşkın ve rusubat kontrolü sağlandı.

218

23 Aralık 2005



Ordu Gülyalı Turnasuyu Arazisi Taşkın Koruma Tesisleri:

Ordu ili Gülyalı ilçesi sınırları dâhilinde bulunan tesisler ile 1 belde ve 1 yatılı ilköğretim okulu taşkınlardan korundu.

219

23 Aralık 2005



I. Bölge (Bursa) Müteferrik Tesisler (4 Adet):

- Hisardere Islahı
- Şirinköy Prefabrik Deprem Konutlarının Temellerinin Kaldırılması
- Kadıköy Sellimandıra Dere Islahı
- Bayramdere Barajı Ulaşım Yolları

Tesisler ile Kocaeli ve Yalova'da 800 hektar tarım arazisi, 1'i ilçe olmak üzere 4 yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

220

23 Aralık 2005



III. Bölge (Eskişehir) Müteferrik Tesisler (2 Adet):

- Beyköy ve Dedelerköy Örencik ve Ilgın Deresi Taşkın Koruma Tesisleri
 - Tavşanlı Sulaması İkmali
- Tesisler ile Kütahya Tavşanlı'da 3 adet yerleşim biriminin taşkınlardan korunması sağlandı.

221

23 Aralık 2005



IV. Bölge (Konya) Müteferrik Tesisler (3 Adet):

- Güneysınır Aydoğmuş Kasabası Taşkın Koruma Tesisleri
- Ulurmak 2. Merhale Sulanan Saha Şebeke Revizyonu
- Akkaya Sulaması İkmali 2. Kısım

Tesisler ile Niğde Bor Ovası ve Konya Ulurmak sulamalarında toplam 4 762 hektar araziye sulayan şebeke yenilendi. Ayrıca Konya Güneysınır'da 1 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

222

23 Aralık 2005



V. Bölge (Ankara) Müteferrik Tesisler (5 Adet):

- Tahtaörencik Taşkın Koruma Tesisleri
 - Maliboğazı Yer Altı Bendi
 - Karataş Taşkın Koruma Tesisleri
 - Lalahan Taşkın Koruma Tesisleri
 - Çat Kuzu Deresi Taşkın Koruma Tesisleri
- Tesisler ile Ankara ilinde 4 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu ve 40 hektar arazinin sulanması sağlandı.

223

23 Aralık 2005



V. Bölge (Ankara) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (4 Adet):

- Çoğul
- Çavundur Çivmi Yayla Deresi
- Çamyayla Değirmenözü
- Hacıahmet

Tesisler ile Bolu, Çankırı, Kırıkkale ve Çorum illerinde 4 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

224

23 Aralık 2005



VII. Bölge (Samsun) Müteferrik Tesisler (3 Adet):

- Fatsa Bolaman Kasabası Çalışlar Deresi Taşkın Koruma Tesisleri
- Evcı Kasabası Evcı Deresi Taşkın Koruma Tesisleri
- Boytar Tahliye Kanalı Denize Çıkış Yapısı ve Erozyonun Önlenmesi

Tesisler ile Samsun ve Ordu illerinde 2 adet yerleşim birimi ve 6 hektar arazi taşkınlardan korundu. Ayrıca Samsun Bafra Ovası'nda bulunan Boytar Kanalı'nın denize bağlantısı sağlandı.

225

23 Aralık 2005



XII. Bölge (Kayseri) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Osmanpaşa
- Yeşilmahalle Boztepe Küme Evler Uzunkaş Deresi
- Çekerek İlçe Merkezi Nefise Hanım Deresi

Tesisler ile Kayseri ve Yozgat illerinde 1'i ilçe olmak üzere toplam 4 yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

226

23 Aralık 2005



226. 23 Aralık 2005 – XVIII. Bölge (Isparta) Müteferrik Tesisler (7 Adet):

- Emirdağ Ekizce Suvermez ve Dağılgan Taşkın Koruma
- Dinar İlçe Merkezi Taşkın Koruma
- Şuhut Arızlı Kılıçkaya Demir Çayı Taşkın Koruma
- Çay Deresine Deresi Taşkın Koruma
- Çay İlçe Merkezi Taşkın Koruma
- Çay Akkonak Taşkın Koruma
- Çıldırım Ovası Sulaması İkmal Yenileme

Tesisler ile Afyon ilinde 2'si ilçe olmak üzere toplam 8 adet yerleşim birimi ve 1 020 hektar arazi taşkınlardan korundu. Ayrıca Çıldırım Ovası Sulaması'nda 340 hektar araziye su temin eden tesisler yenilendi.

227

23 Aralık 2005



XVIII. Bölge (Isparta) Müteferrik Tesisler (4 Adet):

- Merkez Emre ve Keçeci Mah. Taşkın Koruma
- Gelendost Pompaj Sulaması İkmal Yenilemesi
- Aksu Sofular Köyü Taşkın Koruma
- Eğirdir Barla Sulaması İkmal Yenileme

Tesisler ile Isparta ilinde toplam 3 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu. Ayrıca Gelendost ve Barla sulamalarında 5 333 hektar araziye su temin eden tesisler yenilendi.

228

23 Aralık 2005



XX. Bölge (K. Maraş) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (6 Adet):

- Oşlü Hartlap Deresi
- Kavşutköy Küçükyurt ve Kurudere
- Bakış Kantarma Yaylayolu Deresi
- Yavuzlar Kurudere
- Belören
- Yemişen ve Kırkbayır Deresi

Tesisler ile Kahramanmaraş ve Adıyaman illerinde 1'i ilçe olmak üzere toplam 6 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

229

23 Aralık 2005



XX. Bölge (K. Maraş) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (4 Adet):

- Yavuzeli İlçe Merkezi Çayderesi
- Nizip Sekili Bağ, Olukdere ve Alikaya Deresi
- Erkenez Çay I. Kısım Islahı
- Oğuzeli ilçesi Yeşil ve Kurudere

Tesisler ile Gaziantep ve Kahramanmaraş illerinde 2'si ilçe olmak üzere toplam 4 adet yerleşim birimi ve 317 hektar tarım arazisi taşkınlardan korundu.

230

23 Aralık 2005



XXI. Bölge (Aydın) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Serinhisar İlçe Merkezi Yandereleri
- Merkez Cankurtaran
- Karakollar ve Arazisi

Tesisler ile Denizli ve Aydın illerinde 1'i ilçe olmak üzere toplam 3 yerleşim birimi ve 500 hektar tarım arazisi taşkınlardan korundu.

231

23 Aralık 2005



XXIII. Bölge (Kastamonu) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (8 Adet):

- Güldere Akkaya Dereleri
- Kabasakal, S. Korkmaz, Hacıbekir Dereleri
- Karapınar Deresi
- Ovacık İlçe Merkezi Pınarbaşı Deresi
- Özal Bağbaşı Uludere ve Filyos Çayı
- Adatepe Dökecek 1 ve 2 Dereleri
- M. A. Ersoy 1. ve 2. Nolu Kuru Dere
- Yukarı Çayırçık

Tesisler ile Zonguldak, Karabük ve Kastamonu illerinde 1'i ilçe olmak üzere toplam 14 adet yerleşim birimi taşkınlardan korundu.

232

23 Aralık 2005



XXIII. Bölge (Kastamonu) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (6 Adet):

- Filyos ve Yan Kolları
- Kilimli Bölüm ve Güney Kilimli Deresi
- DSİ 232. Şube Müdürlüğü Tesisleri İkmal
- Türkali Deresi
- Akpınar Deresi
- Eskipazar İlçe Merkezi Civanoğlu Deresi

Tesisler ile Zonguldak ve Karabük illerinde 1'i ilçe olmak üzere toplam 4 adet yerleşim birimi ve 45 hektar arazi taşkınlardan korundu.



233

23 Aralık 2005



XXIII. Bölge (Kastamonu) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (5 Adet):

- Taşköprü İlçe Merkezi
- Honsalar, Bağışlar, Seydibey, Cıvköy, Budaklar, Honcaklar ve Arazileri
- Ekincik Tıkınık Deresi
- Karabey Köyiçi ve Fındıklı Dereleri
- Çağlayık Deresi

Tesisler ile Kastamonu ilinde 1'i ilçe olmak üzere toplam 9 adet yerleşim birimi ve 2 hektar arazi taşkınlardan korundu.

235

23 Aralık 2005



XXV. Bölge (Balıkesir) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Merkez Çay (Kuvayi Milliye) Deresi
- Merkez Çay ve Paşaalanı Dereleri

Tesisler ile Balıkesir ilinde 1 adet yerleşim merkezi taşkınlardan korundu.

234

23 Aralık 2005



XXV. Bölge (Balıkesir) Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Aynana Kurbağalidere
- Altinsuyu Deresi Yukarı Havza Islahı

Tesisler ile Balıkesir ilinde 2'si ilçe olmak üzere toplam 3 adet yerleşim birimi ve 18 hektar arazi taşkınlardan korundu.



2006 "İŞLETME ve BAKIM YILI"





Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nce 2006 yılında hizmete alınan 131 projenin;

- 26 adedi Baraj ve Gölet,
- 22 adedi Sulama,
- 4 adedi İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu Temin,
- 79 adedi Çevre ve Taşkın Koruma Tesisi'dir.

131 tesisle;

- 80 306 hektar tarım arazisi sulu tarıma açılmış,
- Yıllık 1 milyar 39 milyon kWh enerji üretimi temin edilmiş,
- 2 430 000 kişiye yıllık toplam 232 milyon m³ içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanmış,
- 6 il, 19 ilçe merkezi ve 149 yerleşim birimi ile 17 812 hektar tarım arazisi taşkınlardan korunmuştur.

2006 yılında hizmete alınan 131 tesisin malzeme dahil maliyeti 2 624 754 206 YTL'dir.

236

2 Aralık 2006



Kastamonu Karadere Barajı:

Kastamonu ilimize yapılan en büyük yatırım olan Karadere Barajı ile 6 449 hektar alanın sulanması ve dekar başına yıllık 235 YTL net gelir artışı sağlandı.

237

2 Aralık 2006



Eskişehir Aşağı Kuzfındık Barajı:

Baraj ile 3 241 hektar tarım arazisi sulu tarıma açıldı. Dekar başına projersiz 11,91 YTL olan ziraî gelir, projeli durumda 139,20 YTL'ye yükseldi. Ziraî üretimi 13 kat artıran proje ile Aşağıkuzfındık, Akpınar, Kümbet, Sobran ve Erenköy arazilerinin sulanması sağlandı.

238

2 Aralık 2006



Gaziantep Alleben Barajı:

Baraj ile 149 hektar arazinin sulanması ve dekar başına yıllık 304,94 YTL net gelir artışı sağlandı. Tesis ayrıca taşkın koruma maksatlı olup, baraj gölü etrafının düzenlenmesiyle Gaziantepililerin güzel bir mesire alanına kavuşması ve sportif maksatlı olta balıkçılığı yapılabilmesi temin edildi.

239

2 Aralık 2006



Tunceli Pertek Kacarlar Barajı:

Baraj ile 613 hektar arazinin sulanması ve millî ekonomiye yılda 1 810 000 YTL katkı sağlandı. Projenin Tunceli ilimize daha fazla fayda sağlaması maksadıyla revize planlama raporu ile sulama şebekesi tipi trapez beton kanalı yerine yüksek basınçlı yağmurlama ve damla sulama sistemine dönüştürüldü. Bu şekilde sulama sahası 391 hektardan 613 hektara çıkarıldı.

240

2 Aralık 2006



Balıkesir Balya Ilıca Barajı ve Sulaması:

Baraj ile Ilıca beldesine ait 181 hektar tarım arazisi sulu tarıma açıldı. Dekar başına 232, toplamda 419 920 YTL yıllık gelir artışı elde edildi.

241

2 Aralık 2006



Konya Derebucak Prof. Dr. Yılmaz Muslu Barajı:

Ülkemizin önemli sulak alanlarından biri olan Beyşehir Gölü, son yıllarda yaşanan kuraklıklar sebebiyle yok olma tehlikesiyle karşı karşıya bulunmakta iken inşa edilen Derebucak Barajı'yla tekrar eski güzelliğine kavuşacaktır. Baraj ile Kocaçay Deresi ve Gembos Ovası'ndaki düdenler vasıtasıyla Akdeniz'e boşalan yıllık 130 hm³ su Beyşehir Gölü'ne aktarılacak ve Derebucak ilçesi ile Gembos Ovası taşkınlardan korunacaktır. Ayrıca Gembos Ovası'nda 1 650, Yeşildağ Ovası'nda 2 100 olmak üzere toplam 3 750 hektar arazinin sulanması sağlandı.

242

2 Aralık 2006



Adana Yüreğir Kılıçlı Barajı ve Sulaması:

Baraj ve sulaması ile 677 hektar arazi sulu tarıma kavuştu ve yılda toplam 2 546 062 YTL gelir artışı temin edildi. Projeden 4 adet köy ve 5 883 nüfus faydalanacak ve yılda 130 kişiye yeni iş imkânı doğacaktır. Ayrıca Yüreğir ilçesinin bir kısmının Sarıçam Deresi'nin ana kolu olan Kaplı Deresi'nden gelen taşkınlerden korunması da sağlandı.

243

2 Aralık 2006



Çankırı Eldivan Sarayköy II Barajı ve Sulaması:

223 hektar alanın sulu tarıma geçirilmesiyle kuru tarıma göre 4 kat gelir artışı ve ekonomiye yıllık 3 360 000 YTL katkı sağlandı.

244

2 Aralık 2006



Siirt Acil İçme Suyu Temini Projesi (1. Kısım):

50 yıldır içme suyu sıkıntısı çeken Siirt ilimizin 2045 yılına kadar içme suyu meselesi bu tesisler ile halledildi. Sarp yamaçlar ve mayınlı alanda çok güç şartlarda tamamlanan proje ile Siirt ilimize yılda 22 hm³ içme suyu temin edildi.

245

2 Aralık 2006



Sivas İçme Suyu Arıtma Tesisi:

Hizmete alınan arıtma tesisi ile 4 Eylül Barajı'ndan temin edilen günlük 135 000 m³ su AB standartlarında en son teknoloji ile artırarak Sivas halkımızın istifadesine sunulacak. Tesis 2035 yılından sonra şehrin ihtiyaç duyacağı ilave suyu artıracak şekilde inşa edildi. Sivas İçme Suyu Arıtma Tesisi; yerli proje, işgücü ve öz kaynak kullanılarak gerçekleştirilen ilk DSİ içme suyu projesidir.

246

2 Aralık 2006



Balıkesir Ovası Sağ Sahil (Kepsut Ovası) Sulaması II. Kısım:

Proje ile Balıkesir Ovası Sağ Sahil ve Kepsut Ovası'ndaki 3 403 hektar tarım arazisi sulu tarıma açıldı. Dekar başına 427, toplamda 14 530 810 YTL yıllık net gelir artışı elde edildi. Hizmete alınan tesis, yıllardır sulama suyu sıkıntısı çeken ve ülkemizin verimli ovalarından biri olan Balıkesir Ovası'nın su ihtiyacını karşılayacak.

247

2 Aralık 2006



Bitlis Ahlat Ovakı ile Sulaması:

Proje ile 2 810 hektar alanın sulanması sağlandı. Ekonomisinin % 80'i tarıma dayalı olan ve önemli miktarda patates ve şekerpancarı üretilen Ahlat ilçemizde hizmete alınan tesisler ile zirai üretimin 7 ila 14 kat arasında artış göstermesi temin edildi.

248

2 Aralık 2006



Konya Beyşehir Kireli I. Kademe Pompaj Sulaması:

Konya Ovası'nın su ihtiyacını karşılayacak bu önemli proje ile 11 182 hektar arazi sulanması sağlandı. Beyşehir ve Hüyük ilçelerindeki 8 500 çiftçi ailesinin faydalanacağı sulama tesisleri ile milli gelire yıllık 30 189 000 YTL katkı temin edildi.

249

2 Aralık 2006



Amasya Geldingen Ovası Sulaması I. Kısım:

Proje ile 1 400 hektar tarım alanının sulanması ve dekar başına yıllık 160 YTL gelir artışı sağlandı. Geldingen Ovası Sulaması, bölgede meyveciliğin gelişmesi, yöre halkının gelirinin artması ve istihdamın sağlanması açısından önemli bir projedir.

250

2 Aralık 2006



Konya Ermenek Güneyyurt Sulaması Ana Kanal İkmal:

Proje ile 1 137 hektar alanın borulu sulama şebekesi ile sulanması sağlandı. Ülkemiz tarımında önemli bir yere sahip olan Karaman Ermenek Ovası'nda modern tarım yapılması amacıyla inşa edilen borulu sulama sistemi, yüksek verim sağlayacak ve bölgenin ekonomik refahını artıracak.

251

9 Aralık 2006



Afyonkarahisar Şuhut Ağzıkara Barajı ve Sulaması:

Barajda depolanan 1,110 hm³ su ile 245 ha tarım arazisi sulanması ve dekar başına yıllık 302 YTL gelir artışı elde edildi.

252

20 Aralık 2006



Kocaeli Karamürsel Kızderbent Barajı:

Proje ile Kızderbent ve Yaladere beldeleri ile Valide Köprü ve Çamdibi köylerine ait 719 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

253

20 Aralık 2006



Mersin Gülnar Köseçobanlı Bardat Barajı:

Baraj ile 368 hektar arazi sulu ziraata kavuştu ve yılda toplam 623 318 YTL gelir artışı temin edildi. Projeden 1 belde ve 4 500 kişi faydalanacak.

254

20 Aralık 2006

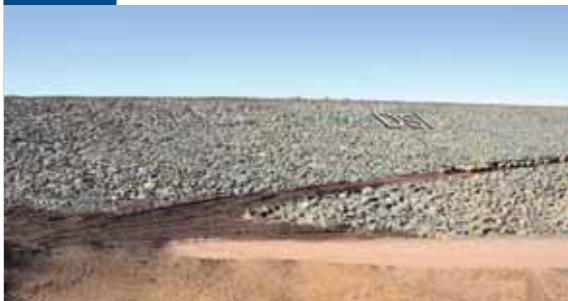


Uşak Banaz Ahat Barajı:

Tesis ile Uşak ili Banaz ilçesi sınırları içerisinde 638 hektar alan sulamaya açıldı ve dekar başına yıllık 266 YTL net gelir artışı elde edildi. Barajın sulama sahasında; hububat, haşhaş, şeker pancarı ve fasulye tarımı öncelikle yer almaktadır.

255

20 Aralık 2006



Elazığ Sivrice Dedeyolu Barajı:

Baraj ile yörede toplam 408 hektar arazinin sulanması sağlandı.

256

20 Aralık 2006



İzmir Karaburun Mordoğan Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 118 hektar tarım arazisinin sulanması ve dekar başına 988 YTL net gelir artışı sağlandı. Sulama sahasında; zeytin, sebze, çiçek, narenciye, meyve (kiraz) ve sera tarımı öncelikli olarak yer almakta olup, ikinci ürün olarak sebze ve seracılık yapılmaktadır. Ayrıca tesis ile Mordoğan beldesine yılda 0,440 hm³ içme suyu temin edildi.

257

20 Aralık 2006



Kars Digor Şirinköy Barajı:

Baraj ile 1 064 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

258

20 Aralık 2006



Tekirdağ Malkara Karacahalil Barajı:

Barajda 740 000 m³ su tutularak 130 hektar arazinin sulanması sağlandı.

259

20 Aralık 2006



Kilis Merkez Üçpınar Barajı ve Sulaması:

Proje ile 426 hektar alanın sulanması ve dekar başına yıllık 360,37 YTL net gelir artışı sağlandı. Bu projede 2003 yılından sonra gerek ana kanallarda ve gerekse sifon yapılarında yapılan proje revizyonları neticesinde inşaat işleri öngörülen süreden (2008) 2 yıl önce bitirilmiştir.

260

20 Aralık 2006



Malatya Darende Sofular Barajı:

Baraj ile 823 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı.

261

20 Aralık 2006



Uşak Eşme İsalat Barajı ve Sulaması:

Baraj ile 98,1 hektar tarım arazisinin sulanması ve dekar başına yaklaşık 406 YTL net gelir artışı sağlandı. Projenin sulama sahasında; şeker pancarı, bağ, fasulye, bakliyat, yonca, bostan ve mısır tarımı öncelikli olarak yer alıyor.

262

20 Aralık 2006



Edirne İçme Suyu Temini:

Tesis ile Edirne iline yılda 5,96 hm³ takviye içme ve kullanma suyu temin edildi.

263

20 Aralık 2006



Isparta Gelendost II. Kademe Pompaj Sulaması:

Proje ile 1 ilçe, 2 kasaba ve 1 köye ait 1 000 hektar tarım arazisi sulama altına alındı ve dekar başına yıllık 308 YTL gelir artışı elde edildi.

264

20 Aralık 2006



Kırklareli Armağan Çukurpınar Sulaması:

Tesis ile cazibeli 460, pompajlı 130 olmak üzere toplam 590 hektar alanın sulanması sağlandı. Dekar başına ziraî gelir artışı 257,61 YTL olup, yıllık toplam fayda ise 1 519 881 YTL'dir.

265

20 Aralık 2006



Şanlıurfa Paşabağı Sulaması:

Tesis ile ağırlıklı ürün deseni sebze olan 400 hektar alanda sulama yapılması sağlandı. Yıllık dekar başına 532,20 YTL, toplamda ise 2 128 800 YTL gelir artışı elde edildi.

266

20 Aralık 2006



Eskişehir Han Üççam Barajı ve Sulaması:

Proje ile 347 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı. Projesiz durumda dekar başına 26 YTL olan gelir, proje sonrasında 363,33 YTL'ye yükselecek.

267

20 Aralık 2006



Antakya Yarseli Barajı Yükseltilmesi:

Proje ile 775 hektar saha için yeterli su temin edildi ve dekar başına yıllık 290,52 YTL net gelir artışı sağlandı.

268

20 Aralık 2006



Edirne Keşan Küçükdoğanca Sulaması:

Tesis ile 425 hektar arazi sulanması temin edildi. Yıllık dekar başına yıllık 287,27 YTL, toplamda 1 220 895 YTL ziraî gelir artışı sağlandı.

269

20 Aralık 2006



Afyonkarahisar YAS Sulama Şebekesi I. Kısım:

Proje ile 3 köyde 324 hektar arazinin toplam 9 adet YAS kuyusundan sulanması sağlandı.

270

20 Aralık 2006



Antalya Çayboğazı Barajı Yamaç Kaplaması:

Proje ile Çayboğazı Barajı rezervuarındaki muhtemel kaçaklar önlendi.

271

20 Aralık 2006



Tokat Artova Dutluca Sulaması:

Proje ile 1 173 hektar tarım arazisinin sulanması sağlandı. Dekar başına 27 YTL olan yıllık ziraat gelirin 135 YTL'ye yükselmesi sağlandı ve yılda toplam 1 266 840 YTL ilâve gelir temin edildi.

272

20 Aralık 2006



Eskişehir Mihaliççik Dinek ve Gürleyik Köyleri Arazileri Sulaması:

Proje ile 70 hektar arazinin sulanması sağlandı. Projesiz durumda yıllık dekar başına 249,70 YTL olan gelirin, sulama ile 632,17 YTL'ye yükselmesi temin edildi.

273

20 Aralık 2006



Isparta Hoyran Taşevi Pompa İstasyonu Tevsi:

2 adet 900 lt/s'lik pompanın montajı ile mevcut Hoyran Sulamasının rahatlaması ve yeni 336 hektar tarım arazisinin sulanmasıyla dekar başına yıllık 299 YTL gelir artışı sağlandı.

274

20 Aralık 2006



Aksaray Ulurmak II. Merhale Projesi Sulanan Saha Şebeke Revizyonu 2. Kısım:

Ulurmak Sulaması bünyesinde bulunan sağ ve sol sahil sulama kanalları zaman içerisinde yıpranmış olduğundan kanallardan istenilen miktarda sulama suyu iletmek mümkün olamamıştır. Ayrıca kanalların zaman içerisinde meskûn mahallerde kalmasından dolayı beton kaplamalar bozulmuş ve su sızmaları yerleşim yerlerinde tehlike arz etmiştir. Yenileme ile bu problemler ortadan kaldırıldı.

275

20 Aralık 2006



Silopi Nerdüş Sulaması İkmalî II. Kısım:

Tesis ile Silopi – Nerdüş sulama sahasında (brüt 2 740 hektar sulama alanına sahip) randımanlı bir sulamanın yapılması sağlandı.

276

20 Aralık 2006



Antalya Merkez Kömürcüler Kızıllı Pompaj Sulaması:

Proje ile Antalya Döşemealtı, Kevşirler ve Başköy arazilerinin pompa ile sulanması sağlandı.

277

20 Aralık 2006



Bursa İznik Gölü Yan Dereleri Islahı:

Bursa ili, İznik ve Orhangazi ilçeleri sınırları içerisinde gerçekleştirilen çalışmalarla, İznik Gölü etrafında yer alan 150 hektar sahada taşkın ve rusubat kontrolü sağlandı.

278

20 Aralık 2006



İzmir Küçükmenderes Yan Dereler Yukarı Havza I. Kısım Islahı:

Tesisler ile Kiraz ilçe merkezi ve 430 hektar tarım arazisinin taşkınlardan korunması sağlandı.

279

20 Aralık 2006



İzmir Suludere Taşkın Koruma Tesisleri:

İzmir ili Kiraz İlçesi Suludere köyü sınırları içerisinde yer alan tesis ile yukarı havzadaki yüzey erozyonu engellendi. Bu şekilde 1 köy ve 56 hektar arazinin taşkın ve rusubat zararlarından korunması sağlandı.

280

20 Aralık 2006



Kütahya İli Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Altıntaş Alıncık
- Emet Yeniceköy
- Simav Yeniköy

Tesislerle toplam 62 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

281

20 Aralık 2006



Kütahya Eski Gediz Taşkın Koruma Tesisleri:

Tesis ile 70 hektar arazi ve yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

282

20 Aralık 2006



Kütahya ve Sakarya Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Kütahya Tavşanlı Çıvgalar
- Sakarya Geyve Safibey

Tesislerle 2 köy ve 335 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

283

20 Aralık 2006



Konya, Niğde ve Aksaray Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Konya Kulu Kırkpınar
- Niğde Bor Obruk Taşkın Koruma Seddesi
- Aksaray Ulurmak Sulaması Yan Dereleri 3. Kısım Tesislerle; 1 kasaba, 1 köy ve yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

284

20 Aralık 2006



Ankara ve Bolu Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Ankara Yenimahalle Yakacık
- Bolu Merkez Borazanlar Deresi Menba Kısmı Islahı
- Bolu Mudurnu Gölçük ve Taşkesti

Tesislerle Bolu il merkezi ve çeşitli yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı. .

285

20 Aralık 2006



Çankırı İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Merkez Acıçay
- Dodurga

Tesislerle Çankırı il merkezi, çeşitli fabrikalar ve yerleşim yerlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

286

20 Aralık 2006



Çorum İli Taşkın Koruma Tesisleri (4 Adet):

- Sungurlu Arifgazili Camız Deresi
- Sungurlu Beşköy
- Sungurlu İnegaziliLaçın Narlı

Tesislerle 2 köy ve 2 kasabanın taşkınlardan korunması sağlandı.

287

20 Aralık 2006



Düzce Kaynaşlı İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesisi:

Tesisle Düzce ili Kaynaşlı ilçe merkezinin taşkınlardan korunması sağlandı.

288

20 Aralık 2006



Düzce Çilimli Yukarı Karaköy Yeniköy Taşkın Koruma Tesisi:

Tesis ile 2 köyün taşkınlardan korunması sağlandı.

289

20 Aralık 2006



Kırıkkale İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Sulakyurt Ayvatlı
- Delice Çerikli

Tesislerle; 1 köy, 1 kasaba ve 10 hektar tarım arazisinin taşkınlardan korunması sağlandı.

290

20 Aralık 2006



Kırıkkale Merkez Kimeski Taşkın Koruma Tesisi:

- Tesis ile yerleşim birimleri ve 15 hektar tarım arazisinin taşkınlardan korunması sağlandı.

291

20 Aralık 2006



Samsun ve Amasya Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Samsun Ladik İlçe Merkezi Yan Dereler
 - Amasya Hamamözü İlçe Merkezi Kızılcaveren Deresi
- Tesislerle Ladik ilçe merkezi ve yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

292

20 Aralık 2006



Tokat Pazar Bağlarbaşı Taşkın Koruma Tesisi:

Tesislerle; Bağlarbaşı köyünün Ayvalı Deresi taşkınlardan korunması sağlandı.

293

20 Aralık 2006



**Erzurum Yenişehir Kayakevi Deresi
Taşkın Koruma Tesisleri:**

Tesislerle Erzurum il merkezinin taşkınlardan korunması sağlandı.

294

20 Aralık 2006



**Erzurum Merkez Dadaşköy Şehiryolu Deresi
Taşkın Koruma Tesisleri:**

Tesislerle 1 beldenin taşkınlardan korunması sağlandı.

295

20 Aralık 2006



Erzurum Çat Yavi Taşkın Koruma Tesisleri:

Tesis ile Erzurum ili Çat ilçesinde 1 beldenin taşkınlardan korunması sağlandı.

296

20 Aralık 2006



Erzurum İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Horasan Bulgurlu
- Horasan Dalbaşı

Tesislerle Horasan ilçesine bağlı 2 köy ve 150 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

297

20 Aralık 2006



Erzurum Köprüköy Kıyıkonak Taşkın Koruma Tesisleri:

Tesisler ile 1 köy ve 1 021 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

298

20 Aralık 2006



**298. 20 Aralık 2006 – Erzurum İli
Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):**

- Narman Taşburun
- Narman Yanıktaş
- Olur Boğazgören

Tesislerle toplam 3 köy ve 83 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

299

20 Aralık 2006



Erzurum Oltu Büyükcorkuk Taşkın Koruma Tesisi:

Tesisler ile 1 köy ve 55 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

300

20 Aralık 2006



300. 20 Aralık 2006 – Erzurum İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Oltu Merkez Termut Deresi
 - Oltu İnanmış Karataş Deresi
- Tesislerle 1 köy ve yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

301

20 Aralık 2006



Erzurum İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Oltu Çayüstü Koçağın Deresi
 - Pasinler Mamaç Çayı
- Tesislerle 1 köy ve 200 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

302

20 Aralık 2006



Erzurum İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Şenkaya Penek Alıcık
 - Tortum Uzunkavak
- Tesislerle 1 köy ve 89 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

303

20 Aralık 2006



Ağrı İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Hamur Aşağı Karabal Adımova
 - Tutak Aşağı Kargalık
- Tesislerle 6 köy ve 965 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

304

20 Aralık 2006



Erzincan İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Çayırılı İlçe Merkezi Arıtış Mans Çayı
 - Refahiye İlçe Merkezi Kocaçay ve Kurudere 2. Kısım
- Tesislerle 2 ilçenin taşkınlardan korunması sağlandı.

305

20 Aralık 2006



Tunceli ve Malatya Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Tunceli Merkez Alibaba Şih Deresi
 - Tunceli Pertek İlçe Merkezi Yan Dereler
 - Malatya Hekimhan Hasaңçelebi
- Tesislerle 1 ilçe, 1 kasaba ve yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

306

20 Aralık 2006



Bingöl İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Karlova Kantarkaya Tuzluca Deresi
 - Göynük Çayı Toplu Makineli Çalışma
- Tesislerle 2 köy ve 2 200 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

307

20 Aralık 2006



Şırnak ve Mardin Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Şırnak Uludere İlçesi Uzungeçit Beldesi
 - Mardin Merkez Eryeri Köyü
- Tesisler ile 1 belde ve 1 köyün taşkınlardan korunması sağlandı.

308

20 Aralık 2006



Edirne İli Taşkın Koruma Tesisleri (8 Adet):

- Lalapaşa Domurcalı
 - Meriç Yakupbey Arazileri
 - Uzunköprü Elmalı
 - Enez Gülçavuş ve Sultaniçe
 - Uzunköprü Ömerbey ve Bildir Arazileri
 - Havsa Taptık Arazileri
 - Merkez Hıdırağa Arazileri
 - Merkez Muratçalı Arazileri
- Tesislerle; 2 köy, yerleşim birimleri ve 539 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

309

20 Aralık 2006



Tekirdağ İli Taşkın Koruma Tesisleri (4 Adet):

- Hayrabolu Kandamış Karacakılavuz
 - Hayrabolu Karababa, Örey ve Tatarlı Arazileri
 - Saray Büyükyoncalı ve Bahçeağıl Mamka Deresi
 - Saray Göçerler Arazileri Sazlıdere
- Tesislerle 556 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

310

20 Aralık 2006



Kırklareli İli Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Babaeski Osmaniye Arazisi Bağlık Dere
 - Kofçaz Terzidere Sarptaç
 - Merkez Kavakdere Arazisi Manavgöl Dere
- Tesislerle 1 köy ve 75 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

311

20 Aralık 2006



Kayseri İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Melikgazi Kiranardı
 - Özvatan Merkez Gürüz Deresi
- Tesislerle 2 kasabanın taşkınlardan korunması sağlandı.

312

20 Aralık 2006



– Kırşehir İli Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Merkez İlçe Yan Dereleri 2. Kısım
 - Kılıçözü Deresi Islahı 3. Kısım
 - Kaman Kargın Yenice Söğütlü Deresi
- Tesislerle Kırşehir merkez yerleşim birimleri ile 1 kasabanın taşkınlardan korunması sağlandı.

313

20 Aralık 2006



Nevşehir ve Yozgat Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Nevşehir Sulularay
 - Yozgat Aydıncık Hacilyas Ol Deresi
- Tesislerle 1 kasaba ve 1 köyün taşkınlardan korunması sağlandı.

314

20 Aralık 2006



Antalya Çayboğazı Barajı Ağaçlandırma ve Rusubat Kontrolü II. Kısım:

Çayboğazı Barajı'na su taşıyan dereler üzerinde 13 adet fildöferli tersip bendi ve sedde gerçekleştirildi.

315

20 Aralık 2006



Antalya İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Korkuteli İlçe Merkezi 2. Kısım
 - Finike Alakır Deresi Islahı
- Tesislerle 2 ilçenin taşkınlardan korunması sağlandı.

316

20 Aralık 2006



Antalya Demre Çayı Islahı:

İdare imkânlarıyla yapılan ıslah çalışmaları ile Kaş ilçesinin taşkınlardan korunması sağlandı.

317

20 Aralık 2006



Bitlis ve Muş Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Bitlis Hizan Horozdere
- Muş Merkez Çarçayı
- Muş Merkez Karni Çayı

Tesislerle 1 köy ve yerleşim birimlerinin taşkınlerden korunması sağlandı.

318

20 Aralık 2006



Van İli Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Erçiş İlçe Merkezi
- Gevaş İlçe Merkezi
- Özalp Aşağısağmallı Tersip Bendi

Tesislerle 2 ilçe ve 1 köyün taşkınlerden korunması sağlandı.

319

20 Aralık 2006



Afyonkarahisar İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Merkez Büyükkalecik
- Şuhut Çakırözü

Tesislerle 1 kasaba ve 1 köyün taşkınlerden korunması sağlandı.

320

20 Aralık 2006



Isparta İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Yalvaç Körküler Ova Deresi II. Kısım
- Senirkent Büyükkabaca

Tesislerle 1 kasabanın taşkınlerden ve 1 göletin rusubattan korunması sağlandı.

321

20 Aralık 2006



Sivas Gemerek Sızır Çat Taşkın Koruma Tesisi:

Tesis ile 1 köyün taşkınlerden korunması sağlandı.

322

20 Aralık 2006



Sivas Altınyayla İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesisleri:
Tesis ile Altınyayla ilçe merkezinin taşkınlardan korunması sağlandı.

323

20 Aralık 2006



Sivas İli Taşkın Koruma Tesisleri (4 Adet):

- Şarkışla İlçe Merkezi
- Gürün Suçatı
- Merkez Kızılırmak
- Altınyayla Delilyas

Tesislerle Şarkışla ilçe merkezi, 2 belde ve yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

324

20 Aralık 2006



Gaziantep Oğuzeli Yeşildere Sacur Deresi Islahı:
Çalışmalar ile 1 kasabanın taşkınlardan korunması sağlandı.

325

20 Aralık 2006



Gaziantep Karkamış Yassıgeçit Deresi Islahı:
Çalışmalar ile yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

326

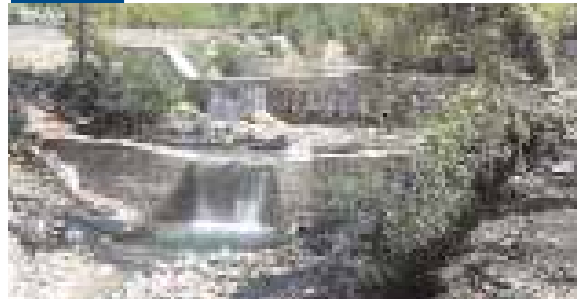
20 Aralık 2006



Kahramanmaraş Merkez Şehir İçi Yan Deresi Islahı:
Çalışmalar ile yerleşim birimleri ve 560 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

327

20 Aralık 2006



Kahramanmaraş İli Taşkın Koruma Tesisleri (4 Adet):

- Türkoğlu, Yeşilyöre
- Andırın Akgümüş
- Andırın Kargaçayırı
- Andırın Sulaması Yan Dereleri

Tesislerle yerleşim birimleri ve 84 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

328

20 Aralık 2006



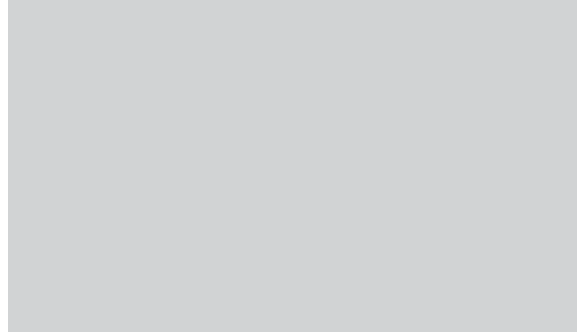
Adıyaman İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Çelikhan İlçe Merkezi Arazileri
- Besni İlçe Merkezi Gümüşdere

Tesislerle 2 ilçe ve 5 500 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

329

20 Aralık 2006



Aydın Bozdoğan Ovası Yan Dereleri

Yukarı Havza Islahı II. Kısım:

Tesis ile 18 köyün taşkınlardan korunması sağlandı.

330

20 Aralık 2006



Aydın Büyük Menderes Yan Dereleri Yukarı Havza Islahı II. Kısım:

Tesis ile 2 ilçe, 17 köy ve 3 050 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

331

20 Aralık 2006



Aydın Acıpayam Ovası Yan Dereleri

Yukarı Havza Islahı II. Kısım:

Tesis ile 4 adet yerleşim birimi ve 220 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

332

20 Aralık 2006



Denizli İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Çardak Çaltı Aydere
 - Gölmezli Sulaması Yan Dereleri Yukarı Havza Islahı II. Kısım
- Tesislerle yerleşim yerleri ve 500 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

333

20 Aralık 2006



Denizli Çivril Gümüşsu ve Arazileri Kemer Deresi Taşkın Koruma Tesisleri:

Tesis ile 1 kasabanın taşkınlardan korunması sağlandı.

334

20 Aralık 2006



**Denizli Eşençayı Yan Dereleri
Yukarı Havza Islahı II. Kısım:**

Tesis ile 517 hektar tarım arazisinin taşkınlardan korunması sağlandı.

335

20 Aralık 2006



Rize Fırtına Vadisi Islahı:

Proje ile 1 ilçe ve 220 hektar tarım arazisinin taşkınlardan korunması sağlandı.

336

20 Aralık 2006



Rize Taşlıdere Vadisi Islahı II. Kısım:

Proje ile Rize iline içme suyu sağlayan Andon İçme Suyu Tesisleri'nin taşkın ve rusubat tehlikesine karşı korunması sağlandı.

337

20 Aralık 2006



Rize Çayeli Şairler Deresi Taşkın Koruma Tesis:

Tesisle 1 köyün taşkınlardan korunması sağlandı..

338

20 Aralık 2006



Rize İkizdere İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesis:

Proje ile İkizdere ilçe merkezinin taşkınlardan korunması sağlandı.

339

20 Aralık 2006



**Rize Pazar Sessizdere Bodasarı Deresi
Taşkın Koruma Tesis:**

Tesisle 2 köyün taşkınlardan korunması sağlandı.

340

20 Aralık 2006



Giresun Merkez Çaldağ Taşkın Koruma Tesisi:
Tesisle 1 kasabanın taşkınlardan korunması sağlandı.

341

20 Aralık 2006



Giresun Piraziz Bozat Taşkın Koruma Tesisi:
Tesis ile 1 beldenin taşkınlardan korunması sağlandı.

342

20 Aralık 2006



Giresun Alucra Çamoluk Doluntaş Taşkın Koruma Tesisi:
Tesis ile 3 adet köy ve 100 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlandı.

343

20 Aralık 2006



Giresun Merkez Büyükgüre Deresi Taşkın Koruma Tesisi:
Tesis ile sınırları il merkezinde 1 mahallenin taşkınlardan korunması sağlandı.

344

20 Aralık 2006



Trabzon Merkez Değirmendere Taşkın Koruma Tesisi:
Tesisle il merkezinde Değirmendere üzerinde kalan yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

345

20 Aralık 2006



Trabzon Sürmene Yokuşbaşı Taşkın Koruma Tesisi:
Tesis ile 1 köyün taşkınlardan korunması sağlandı.

346

20 Aralık 2006



**Trabzon Akçaabat Şehirçi Dereleri
Taşkın Koruma Tesisi:**

Tesis ile yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

347

20 Aralık 2006



Bartın I. Sol Sahil Kaya Kazısı:

Çalışmalarla Bartın il merkezinin taşkınlardan korunması sağlandı.

348

20 Aralık 2006



Karabük Filyos Çayı I. Kısım:

Tesis ile 1 il merkezi ve 2 köyün taşkınlardan korunması sağlandı.

349

20 Aralık 2006



Kastamonu Merkez Suluceviz Deresi

Taşkın Koruma Tesisi:

Tesis ile yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı..

350

20 Aralık 2006



Zonguldak İli Taşkın Koruma Tesisleri (3 Adet):

- Çaycuma Perşembe Abanoz İsmailbükü Deresi
- Ereğli Süleymanbeyler
- Kozlu Esenköy İlıkso Deresi

Tesisler ile 1 bucak ve 2 köyün taşkınlardan korunması sağlandı.

351

20 Aralık 2006



Zonguldak Yan Dereleri Islahı:

Tesis ile 1 il merkezinin taşkınlardan korunması sağlandı.

352

20 Aralık 2006



Kars İli Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet):

- Merkez Molla Ömer Deresi Köprü Geçişi
- Sarkamış İstasyon

Çalışmalarla Kars il merkezinde tarihi iki yapının aralarındaki dere yatağının üzerinin kapatılması suretiyle taşkınlardan korunması sağlandı. Ayrıca Sarkamış ilçesinde yerleşim birimlerinin taşkın zararlarından korunması temin edildi.

353

20 Aralık 2006



Çanakkale Biga Kemerköy Çınardere Taşkın Koruma Tesis:

Tesis ile 1 köyün taşkınlardan korunması sağlandı.

354

20 Aralık 2006



Balıkesir Bigadiç İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesis:

Tesis ile yerleşim birimlerinin taşkınlardan korunması sağlandı.

355

25 Mart 2007



Kayseri Saroğlan Barajı:

Proje ile Saroğlan ilçesi, Çiftlik kasabası, Düzençik ve Tatlı köylerinde 6 123 hektar alanın sulanması, dekar başına 253,30 YTL gelir artışı ile yıllık toplam 15 188 000 YTL fayda sağlandı.

356

25 Mart 2007



Nevşehir Avanos Özkonak Barajı:

Proje ile Özkonak kasabasında 200 hektar alanın sulanması, dekar başına 413 YTL gelir artışı ile yıllık toplam 826 000 YTL fayda sağlandı.

357

25 Mart 2007



Nevşehir Kozaklı Taşlıhöyük Barajı:

Proje ile Taşlıhöyük köyünde 241 hektar alanın sulanması, dekar başına 529 YTL gelir artışıyla yıllık toplam 1 275 000 YTL fayda sağlandı.

358

25 Mart 2007



Kırşehir Karaova Sulaması:

Proje ile 4 250 hektar alanın sulanması, dekar başına 149,36 YTL gelir artışıyla yıllık toplam 6 347 800 YTL fayda temin edildi.

359

25 Mart 2007



Kayseri Sarımsaklı Sulaması II. Kısım İkmal:

1968 yılında işletmeye açılan Sarımsaklı Sulaması'nın (6 501 hektar) zaman içerisinde tahrip olan sulama kanalının yenilemesi yapıldı ve eksik kanal güzergâhları ikmal edilerek sulamanın daha randımanlı olması sağlandı.

360

25 Mart 2007



Kayseri Sarımsaklı Ana Tahliye Kanalı II. Kısım:

Kayseri şehrinin doğu ve batı kuşaklama taşkın koruma kanallarının mansap şartını sağlayan ana tahliyenin 1 200 m'lik kısmının çift taraflı beton istinat duvarı olarak yapılması sağlandı.

361

8 Nisan 2007



Artvin Borçka Barajı ve HES:

Artvin ilinin 25 km kuzeybatısında ve Borçka ilçe merkezinin 2,5 km menbaında, Çoruh Nehri üzerinde yer alan ve kurulu gücü 300 MW olan baraj ile yıllık 1 039 GWh üretim sağlandı. Baraj üreteceği 1 039 GWh enerji ile ekonomimize yılda 96 013 073 YTL (67 614 840 USD) fayda temin edecek.

362



362. Bursa Nilüfer Barajı:

Baraj ile Bursa ilimize yılda 60 hm_ içme kullanma ve sanayi suyu temin edildi.

363



363. Sinop Erfelek Barajı:

Proje ile 2 873 hektar alanın basınçlı sulama sistemiyle sulanması sağlandı. Dekar başına 41,078 YTL olan ziraat gelir 227,329 YTL'ye yükseltildi. Ayrıca Sinop şehrine, Erfelek ilçesine, 33 adet köye ve sanayi bölgesine 724 lt/s içme ve kullanma suyu temin edildi.

364



Erzurum İçme Suyu İsale Tüneli:

Proje bünyesinde 4 880,50 m uzunluğunda isale tüneli inşaatı gerçekleştirilerek Erzurum iline 25 yıllık içme suyu temin edildi ve Sakalikesik Ovası'nda bulunan 12 038 hektar tarım arazisinin sulanması için gerekli olan sulama suyu sağlandı.

365



Aydın Ovası Sulaması:

Proje sahası; Büyük Menderes Nehri'nin sağ sahilinde ve Aydın ili ile Söke ilçesi arasında yer almakta olup, 13 445 cazibeli ve 7 475 pompaj olmak üzere toplam 20 920 hektar sahanın sulanması sağlandı. Bunun neticesinde Aşağı Büyük Menderes Havzası'nda yer alan son derece verimli arazilerde (20 920 hektar) sulu ziraata geçilmesi ve toplulaştırılma yapılmasıyla yıllık 34 727 000 YTL net gelir artışı temin edildi.

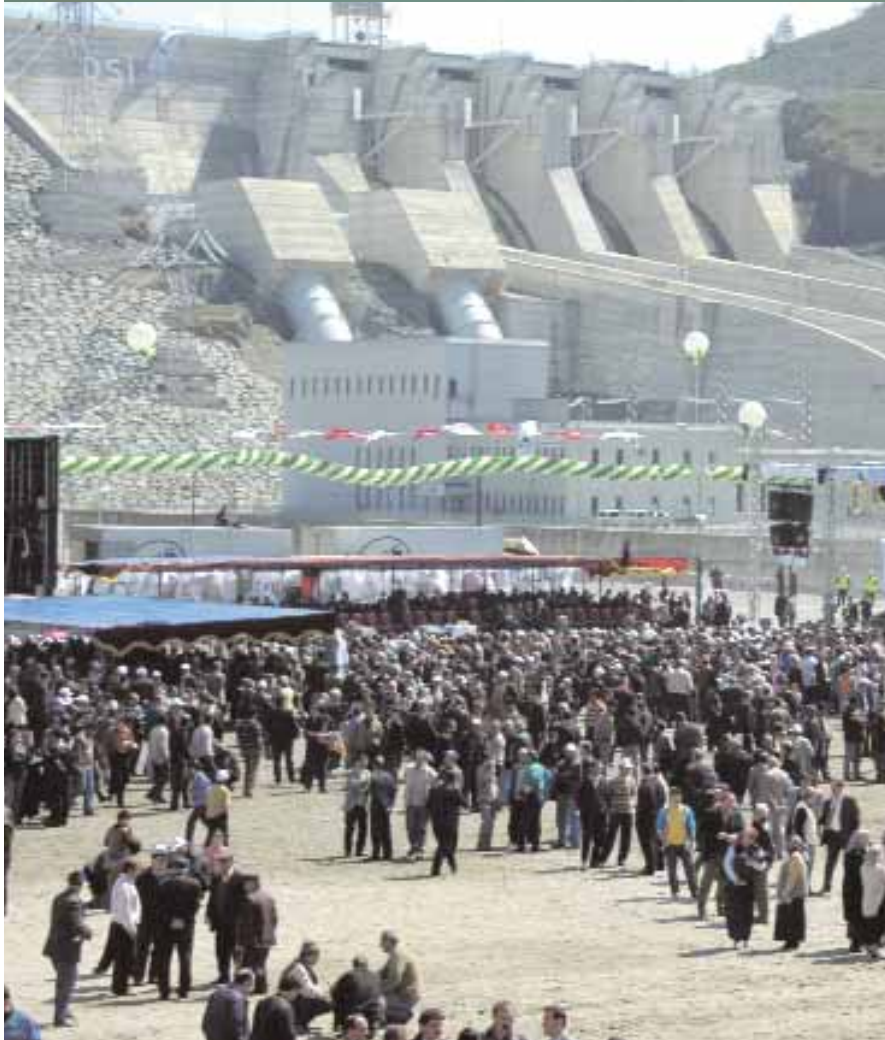
366



Konya Ovası Sulaması 4. ve 7. Kısım:

Proje ile Konya ili Çumra ve Karatay ilçeleri sınırları içerisinde bulunan arazilerin (23 752 hektar) sulama şebekeleri yenilendi. Söz konusu araziler (23 752 ha) Beyşehir Gölü ve Apa Barajı'ndan, yıllık yaklaşık 20x106 m³ su ile mevcut toprak kanallardan iptidai usulle kısmen sulanmaktaydı. Ana kanalların betonlanması ve kanalet şebekesi rehabilitasyonu ile su tasarrufu ve drenaj şebekesinin tesisi sağlandı.





1. BÖLÜM

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

1. Devlet Su İşleri
Genel Müdürlüğü'nün Misyonu
2. Devlet Su İşleri
Genel Müdürlüğü'nün Vizyonu

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün
Hukukî Mevzuatı

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı
2. Teşkilat Yapısı
 - 2.1. DSİ'nin Organizasyon Yapısı
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar
 - 3.1. Bilgi Teknolojileri
 - 3.1.1. e-devlet, e-dönüşüm
 - 3.1.2. e-dsi
 - 3.2. AR-GE ve Kalite Kontrol
 - 3.2.1. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmaları
 - 3.2.2. Su Ürünleri Geliştirme
 - 3.2.3. DSİ Makine Parkı
4. İnsan Kaynakları
 - 4.1. DSİ Personeli
5. Sunulan Hizmetler
 - 5.1. Hidroelektrik Enerji
 - 5.2. Sulama
 - 5.3. İçme Suyu Temini
 - 5.4. Çevre
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

1 Genel Bilgiler



Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün temel misyonu, ülkemiz su kaynaklarından faydalanmak, zararlarından korunmak, bilim ve tekniğe uygun olarak, milli menfaatleri gözeten bir yaklaşımla su ve ilgili toprak kaynaklarının geliştirilmesini sağlamaktır.

1. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

1. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Misyonu

Kuruluşumuzun temel misyonu; ülkemiz su kaynaklarından faydalanmak, zararlarından korunmak, bilim ve tekniğe uygun olarak, millî menfaatleri gözeten bir yaklaşımla su ve ilgili toprak kaynaklarının geliştirilmesini sağlamaktır.

Bunun için;

- Sürüncemede kalan yatırımları kısa sürede tamamlayarak Aziz Milletimizin istifadesine sunmak,
- Verimli ve ekonomik projelere öncelik vermek,
- Yeni bir anlayışla yatırımların inşaat sürelerini kısaltmak,
- Hidroelektrik enerji üretiminde; öncelikle teknik ve ekonomik üretim potansiyeline ulaşmak,
- Öncelikle münbit topraklar olmak üzere, sulanabilir bütün arazilerimize su vermek,
- Şehirlerimizin su meselesini bir daha gündeme gelmeyecek şekilde çözmek,
- Derelerimizi ıslah ederek su baskınlarından korumak, erozyonu kontrol altına almak,
- Kamu bütçesine en az yük getirecek finans modellerini geliştirmek,
- Hidroelektrik enerji üretimimizin bir an önce artırılması için özel sektör yatırımlarını desteklemek ve teşvik etmek,
- Özel sektörün talep olmadığı hidroelektrik enerji tesislerini gerçekleştirmek hedeflenmektedir.

2. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Vizyonu

Vizyonumuz ülkemizin sahip olduğu su kaynaklarının;

- Geliştirilmesi,
- Korunması,
- Yönetilmesi

konularında dünya lideri olmaktır. Bunun için Kuruluşumuz;

- Su kaynakları konusunda AR-GE çalışmaları ile ileri teknolojiler geliştirerek kullanıma sunacak ve entegre

su yönetimini gerçekleştirecektir.

Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü 2023 yılına kadar mevcuda ilâve olarak;

- 3,7 milyon hektar alanın sulanmasını,
- 15 000 MW kurulu gücünde HES yapılmasını ve
- şehirlerimize yılda 17 milyar m³ su teminini hedeflenmektedir.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, ülkemizdeki bütün su kaynaklarının plânlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesinden sorumlu, Merkezi Yönetim Bütçesine dahil yatırımcı bir kuruluştur. Faaliyetlerini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı olarak sürdürmektedir. Genel Müdürlüğümüz 6200 Sayılı Kanun'la 18 Aralık 1953 tarihinde kurulmuş ve 1954 yılında teşkilatlanmıştır. Bir kamu kuruluşu olarak kendine verilen; taşkın koruma, sulu ziraati yaygınlaştırma, hidroelektrik enerji üretme ve büyük şehirlere içme suyu temin gayelerini etkin bir şekilde yerine getirebilmesi bakımından, söz konusu dört maksadın ortak noktası olan baraj çalışmaları konusunda öncelikli faaliyetlerin sürdürmektedir. Bu sebeple DSİ Genel Müdürlüğü ülkemizde barajlar yapan bir kuruluş olarak bilinir. Aynı zamanda ülkemizdeki su kaynaklarının çeşitli kullanım maksatlarına tahsisinde otorite kuruluştur.

1. DSİ'nin Hukukî Mevzuatı

DSİ Genel Müdürlüğü faaliyetlerini; 6200, 167 ve 1053 Sayılı Kanunlara göre yürütür. Bu kanunlar aşağıda özetlenmiştir:

28.02.1954 tarih ve 6200 Sayılı Teşkilât ve Vazifeler Hakkındaki Kanun ile

- Baraj yapımı,
- Taşkın koruma,
- Sulama,
- Bataklık alanların ıslahı,
- Hidroelektrik enerji üretimi,
- Akarsularda ıslahat yapmak ve icap edenleri

seyrüsefere elverişli hale getirmek,

- Bu işlerle ilgili her türlü etüt, proje ve inşaatları yapmak veya yaptırmak,

- Bu tesislerin işletme, bakım ve onarımlarını sağlamak,

16.12.1960 tarih ve 167 Sayılı Yeraltı Sular Hakkında Kanun ile

- Yeraltı suyu etüt ve araştırmaları için kuyu açmak veya açtırmak,

- Yeraltı suyu tahsisi yapmak,

- Yeraltı sularının korunması ve tescili,

- Arama, kullanma ve islah-tadil belgesi vermek,

03.07.1968 tarih ve 1053 Sayılı Ankara, İstanbul ve Nüfusu 100 000'den Büyük Şehirlere İçme Suyu Temini Hakkında Kanun ile

- Baraj ve isale hattı,

- Su tasfiye tesisi inşaatları,

- Su depoları yapmak görevleri

DSİ'ye verilmiştir.

DSİ İLE İLGİLİ KANUNLAR

✓ 6200 Sayılı DSİ Genel

Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Vazifeleri Hakkında Kanun:

Kabul Tarihi : 18 Aralık 1953,

Yayımlı Tarihi : 25 Aralık 1953,

Yürürlük Tarihi: 28 Şubat 1954

✓ 167 Sayılı Yeraltı Suları

Hakkında Kanun:

Kabul Tarihi : 16 Aralık 1960,

Yayımlı Tarihi: 23 Aralık 1960

✓ 1053 Sayılı Ankara, İstanbul ve Nüfusu 100 binden Fazla Olan Yerleşim Birimlerine

İçmesuyu Temini Hakkında Kanun:

Kabul Tarihi : 3 Temmuz 1968,

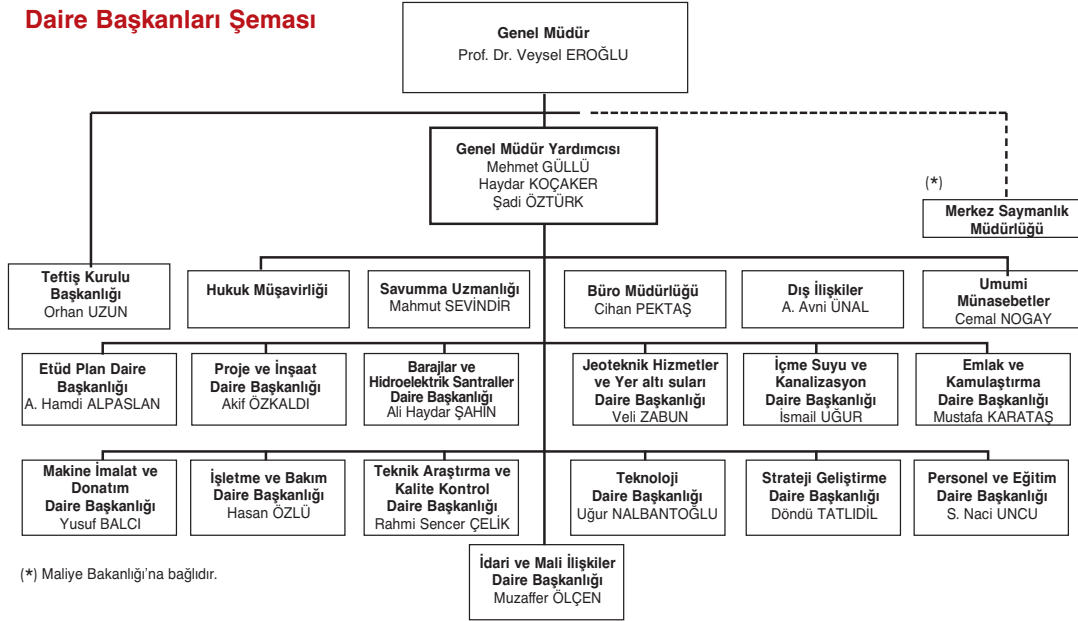
Yayımlı Tarihi: 16 Temmuz 1968



C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Daire Başkanları Şeması



(*) Maliye Bakanlığı'na bağlıdır.

2. Teşkilat Yapısı

2.1 DSİ'nin Teşkilat Yapısı

DSİ Genel Müdürlüğü; üç kademeli bir teşkilat yapısına sahiptir. Üst yönetim birimi Ankara'daki Genel Müdürlük makamıdır. Bu makamda Genel Müdür ve 4 Genel Müdür Yardımcısı bulunmaktadır. Büro Müdürü, Genel Müdür'ün sekretarya hizmetlerini yürütmektedir. Teftiş Kurulu kurum içi her türlü soruşturma, denetleme ve incelemeyi yaparak neticelendirmekte, Hukuk Müşavirliği ise kurumla ilgili her türlü hukukî mütalaada bulunmakta ve mevzuatı takip etmektedir.

Teşkilatın ikinci basamağında ise 13 adet Daire Başkanlığı bulunmaktadır. Bu yönetim kademesinde; Dış İlişkiler Müşavirliği, Umumi Münasebetler Müşavirliği ve Savunma Uzmanlığı gibi bazı diğer yardımcı birimler de yer almaktadır. Başkanlıkların ana faaliyetleri aşağıdaki gibidir:

1-Etüd ve Plan Daire Başkanlığı

25 adet nehir havzasında toprak ve su kaynaklarının entegre gelişimini sağlamaya yönelik olarak her türlü projenin ön inceleme, master plân ve plânlama çalışmalarını yapar, teknik, ekonomik ve çevresel yapılabilirliğini etüt eder.

2-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı

Sulama projelerinin ve göletlerin kati ve uygulama projesi, ihalesi ve inşaatı ile ilgili işleri yapar.

3-Barajlar ve HES Daire Başkanlığı

Baraj ve hidroelektrik santral projelerinin kati ve

uygulama projesi, ihalesi ve inşaatı ile ilgili işleri yapar.

4-İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı

Nüfusu 100 binden fazla olan yerleşim birimlerine içme, kullanma ve sanayi suyu teminine yönelik çalışmalar yapar.

5-Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı

DSİ projeleri için gerekli her türlü taşınmaz kanuni mevzuatına uygun olarak kamulaştırır. Maliye Hazinesi adına tapu tescilini, DSİ adına tahsisini yapar. Hazine ve Orman arazilerinde DSİ adına irifak hakkı tesis eder.

6-Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanlığı

DSİ'ce geliştirilecek her türlü su yapısına ilişkin jeolojik, hidrojeolojik ve jeoteknik etütler yapar, bu konuda veri toplar, çözümler üretir, yer altı suyu kaynaklarının araştırılmasını, tahsisini, tescilini ve gelişimini sağlar.

7-Makina, İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı

Genel Müdürlüğün faaliyet alanına giren işleri yapmak için gerekli malzeme, makine, teçhizat ve taşıtları temin eder, kiralar ve işletir.

8-İşletme ve Bakım Daire Başkanlığı

DSİ'ce inşa edilerek işletmeye açılmış olan tesislerin işletme, bakım ve onarım hizmetlerinin yerine getirilmesi ve gerektiğinde, bu hizmetlerin faydalananlara devri çalışmalarını yürütür.

9-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı

DSİ'nin ihtiyacı olan AR-GE çalışmaları ile kalite kontrol faaliyetlerini yürütür.



DSİ Genel Müdürlüğü Binası



DSİ Genel Müdürlüğü Dolusavak

10-Teknoloji Daire Başkanlığı

DSİ'nin bilgisayar iletişim, program ve donanım işlerini yürütür.

11- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

DSİ Genel Müdürlüğü'nün yatırım programını ve bütçesini hazırlar, DPT tarafından belirlenmiş hedeflere ulaşmak için gerekli plan ve uygulama programlarını yürütür.

12-Personel ve Eğitim Daire Başkanlığı

Genel Müdürlüğümüzün insan gücü planlaması, personel ve eğitim politikası ile ilgili çalışmaları yapar,

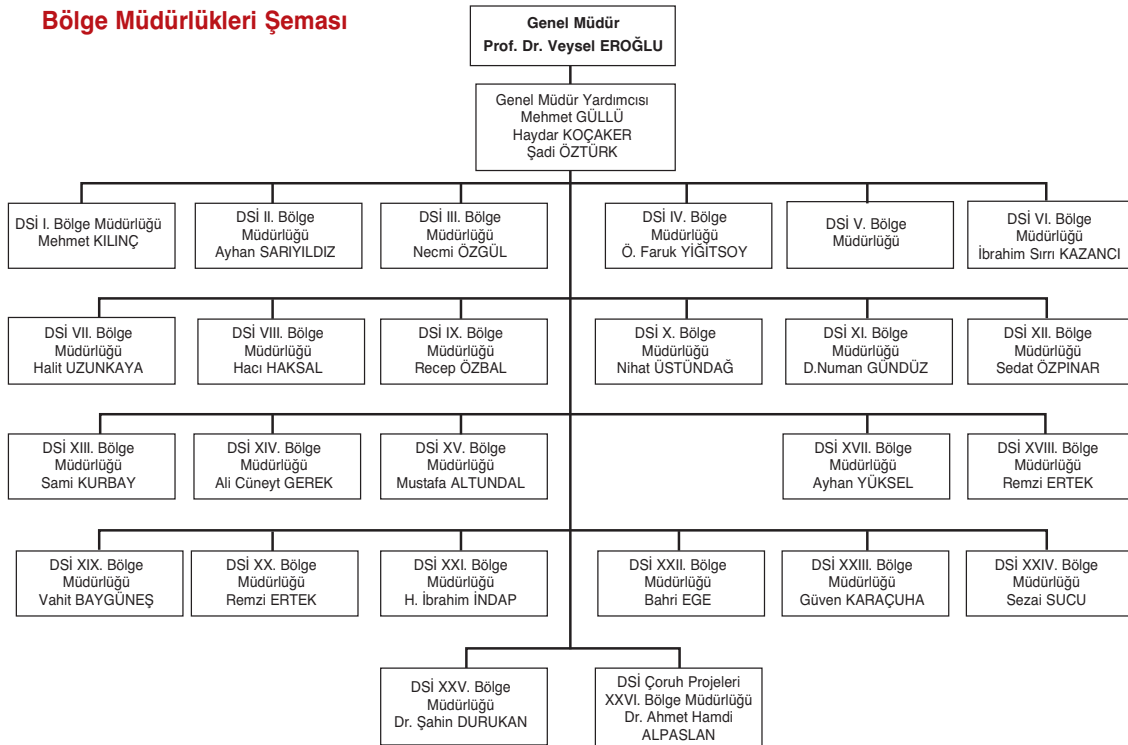
işçi-işveren ilişkilerini düzenler.

13-İdarî ve Mali İşler Daire Başkanlığı

DSİ'deki lojman, idari bina, kütüphane, matbaa, arşiv, konferans salonu, kreş vb sosyal tesislerin işletilmesi faaliyetlerinin yanında, sağlık hizmetleri ile idarî hizmetleri de düzenler ve yürütür.

Üçüncü kademe yönetim birimi ise Türkiye'nin her tarafına yayılmış olan 25 adet Bölge Müdürlüğü'nden oluşmaktadır. Bölge Müdürlükleri işlerini, Genel Müdür adına, yıllık ve beş yıllık kalkınma plânları ile yatırım programlarına uygun olarak yürütürler.

Bölge Müdürlükleri Şeması



Türkiye'deki yatırımcı kuruluşlar içinde lokomotif görevi üstlenmiş olan DSİ, her çalışmasında olduğu gibi bilgi işlem konusunda da öncü kurumlardan biridir.

3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1. Bilgi Teknolojileri

● Türkiye'deki yatırımcı kuruluşlar içinde lokomotif görevi üstlenmiş olan DSİ, her çalışmasında olduğu gibi bilgi işlem konusunda da öncü kurumlardan biridir. İlk bilgi işlem sistemi, bir oda büyüklüğünde olan İBM bilgisayardan ibaretti. 1991 yılına kadar kiralama yoluyla karşılanan İBM sistemler, 1991'den sonra satın alma yoluyla temin edilmiştir.

● Türkiye'de İnternet 1993 yılında faaliyete geçmiş ve kullanımı günümüzde inanılmaz boyutlara ulaşmış bulunmaktadır. DSİ, 1995 yılında 64 Kb ile internete bağlanmıştır. 1997 yılında kurum ağı (network) kurulmuş ve ağ üzerinde çalışan programların yapımına başlanmıştır. DSİ 2000 yılında Türkiye genelinde bilgisayar ağını genişletme çalışmaları başlatmış ve 25 Bölge Müdürlüğü 64 Kb bağlantı ile

Genel Müdürlük ağına dahil olmuştur. Daha sonra ağ kapasitesi 128 Kb'e çıkartılmıştır.

● Teknoloji Dairesi Başkanlığı sadece bilgi işlem faaliyetlerini yürütmek üzere 3 Şube Müdürlüğünden oluşacak şekilde 2004 yılında yeniden yapılandırılmıştır.

○ Yazılım Uygulama ve Bilgi Sistemleri: Kurumun yazılım ihtiyaçlarının tespit edilmesi ve üretilmesi, veritabanlarının kurulması, internet ve internet ortamlarında web sayfalarının tasarlanması, güncellenmesi,

○ Donanım: Kurum bilgi ağının ve sunucuların kurulması ve işletilmesi,

○ Teknik Destek Eğitim ve Koordinasyon: Genel Müdürlüğümüzdeki bütün bilgisayarlar ile bağlı (yazıcı, modem vb.) çevre birimlerinin çalışır halde tutulması için her türlü teknik desteğin ve kullanıcıların ihtiyaç duyduğu eğitimlerin verilmesini sağlar.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü - Microsoft Internet Explorer provided by Turk Halka Net

Dosya Düzen Görünüm Sık Kullanılanlar Araçlar Yardım

Adres C:\Documents and Settings\faruk\Desktop\dsiweb\index.htm

Su Hayattır ...

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ana Sayfa İletişim Site Haritası English

Kurumsal Yapı
Hizmet Alanları
Ticaret ve Su Kaynakları
Bölgesel Müdürlükler
Faaliyetler
İletişim
Kütüphane
Linkler

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (DSİ) ÜLKEMİZDE TÜM SU KAYNAKLARININ GELİŞTİRİLMESİNDE SORUMLU ANA YATIRIMCI KURULUŞTUR.

25 Şubat 2005, Cuma
12:40:44 İy Günler

Sempozyum ve Sergiler
Basın Bülteni
Duyurular ve Öneriler

BİLGİ EDİNME
BİLGİ EDİNME
DSİ'den HABERLER

Sulanan Alanlarda Tutulmuş Yönetim Sempozyumu "Su Hayattır" konulu video film.
Hidroelektrik Santrallerinin Su Kullanım Anlaşımının Hidrolojik ve Meteorolojik Verilerin Temini Bedeli ...

DSİ Genel Müdürlüğü'nün 56. Kuruluş Yılı kutlandı.

DSİ Genel Müdürlüğü'nün Tamamen "35 Tesisin Toplu Açılışı"

http://www.meteor.gov.tr/2003/iler/link/smdi/ankara1.aspx resmi yükleniyor

Bilgiyarın

● Başkanlığın 2004 yılında yeniden yapılanmasından sonra, bilgi işlem ile ilgili faaliyetlerin düzenlenmesi ve koordineli bir şekilde çalışabilmesi amacıyla Bölge Müdürlüklerinde Bilgi Teknolojileri Başmühendislikleri kurulmuştur.

● Teknolojinin hızla gelişmesi insanların günlük işlerinde veya yapıtları büro çalışmalarında da iletişim teknolojilerini kullanmak suretiyle işlerini daha hızlı, kolay ve doğru yapmaları için imkanlar vermiştir. Bilginin üretilmesi yanında üretilen bilgiye erişebilmek ve etkin olarak kullanmak, küreselleşen dünyada ülkelerin rekabet güçlerini artırmalarında ve kalkınmalarında çok önemli hale gelmiştir. Böylece halka daha kaliteli ve hızlı kamu hizmeti sunabilmek gayesiyle; katılımcı, şeffaf, etkin ve basit iş süreçlerine sahip olan bir devlet yapısı oluşturulması da gerekmektedir. Bu da devletin elektronik hale getirilmesi ile yani işlerin elektronik ortamda yapılabilmesi ile mümkündür. Önceleri e-devlet olarak adlandırılan çalışmalar ve e-devlet terimi yerini artık e-dönüşüme terk etmiş durumdadır. E-dönüşüm, kuruluşun iş hedefleri doğrultusunda iş süreçlerini

elektronik ortama taşıyarak etkinlik, verimlilik ve maliyet tasarrufu elde etmesini sağlamak ve yeni iş akış şekli için gerekli kültürel değişimi gerçekleştirmek üzere izlenen yol olarak tarif edilebilir. Bu yaklaşıma paralel olarak en düşük maliyetle en yüksek değeri üretmek için çalışırken internet çağının özelliği olan hız son derece önem kazanmaktadır. Bu da teknolojiyi yakından takip etmek ve en iyi şekilde kullanmakla mümkündür. Bu açıdan bakıldığında e-dönüşüm teknolojiden azami istifade etmek ve yönetmek için yararlanılan en doğru yol olarak kullanılan bir araçtır. Projeleri e-dönüşümde önceliklerine göre sıralamak gerekmektedir. Kurumlar e-dönüşüm sürecinde yapılanları belli aşamalarla mutlaka ölçmeli ve her sonuca göre yeni hedef ve eylem belirlemelidir. e-dönüşümde ilk adım kurum yapısına ve imkanlara bağlı bir vizyon belirlemektir. Vizyona uyumlu bir bilgi sistemleri mimarisi lazımdır. Yalnız sadece bilgi sistemlerine yatırım yapmak çözüm olmayıp tüm uygulamaların yapılabilmesi; sağlam, kapasiteli, hızlı ve iyi tasarlanmış bir alt yapı ile mümkün olmaktadır.



MIS.NET 1.1.0401

Kullanıcı Adı :

Şifre :

TAMAM

DSİ genelinde 90'nın üzerinde sunucu hizmete alınmıştır. Bunlardan 64 bitlik İtanyum sunucular "cluster" yapı ile yedekli çalışacak şekilde ayarlanarak misnet ve Doküman Arşiv Yönetim Sistemi (DAYS) veri tabanlarının kesintisiz çalışmaları sağlanmıştır. DSİ'nin toplam depolama kapasitesi 5 terabyte olmuştur. Bu kapasite benzer büyüklükteki kamu kurumları arasında en büyüktür.

3.1.2. e-dsi

- DSİ'de kendi e-dönüşüm programını tespit ederek e-devlet (e-dsi) çalışmaları için en önemli unsur olan kurum içi yönetim bilgi ağ yapısını kurabilmek için çalışmalar yapılmış, kısaca mis.net veya misnet olarak adlandırılan ve 9 adet modülden oluşan programlar kısa bir sürede tamamlanarak uygulamaya alınmıştır. Programın modülleri evrak, bordro, personel (tayin, terfi, kadro vs), SGD bütçe uygulama, yatırım, stok, satın alma, demirbaş ve makine işletmedir. Bu programlar ile DSİ genelinde çalışmalar farklılık olmaksızın, hızlı, doğru ve ekonomik olarak yapılmaktadır. Aynı anda Genel Müdürlükte 1000 ve DSİ genelinde 6000 bilgisayarın farklı maksatlar ve kullanım için internete girmesi ile oluşan aşırı yoğunluk sebebiyle hat kapasiteleri yetersiz kalmıştır. Bu yüzden yetersiz kalan ağ kapasitesinin Genel Müdürlük çıkışı 16 Mb ve Bölgeler arası da 2 Mb olmasının en uygun olacağı tespit edilmiş ve çalışmalar tamamlanmıştır. Hızla gelişen uygulamalar sonucu bu kapasite de yetersiz kalmış olup, 2006 yılında Genel Müdürlük çıkışı toplam 84 Mb'e ulaşmıştır. Ayrıca Bölge Müdürlüklerine bağlı 6 adet taşra şube müdürlüğü 1 Mbps noktadan noktaya g.shdsl bağlantısı, metro Ethernet ile sonlandırılarak gerçekleştirilmiştir. Diğer numaralı şube müdürlükleri için çalışmalar sürmektedir.
- 14.Bölge İstanbul ile Etlik tesisleri için 5 Mbps noktadan noktaya metro Ethernet bağlantısı sağlanmıştır.
- Teknik Araştırma Kalite ve Kontrol Dairesi Başkanlığı data bağlantısı 2 Mbit g.shdsl ile Genel Müdürlüğe bağlanmıştır.
- İnternet çıkışlarının filtre edilmesini sağlayan yazılım devreye alınmıştır.
- İnternette gelen e-postaları virüs ve spam kontrollerinden geçiren sunucular devreye alınmıştır. İç ağdan gelen e-postalar da virüs ve spam kontrolü yapılmaktadır.
- Posta hizmeti veren Excl ange sunucular

(3 adet sunucu) incelenerek, bütünleşik yapıdaki sorunlar giderilmiş, internettel posta erişimini sağlayan OWA servisi güvenli hale getirilmiştir (https hizmeti).

- Kiosk cihazları satın alınmış olup, kurulum çalışmaları devam etmektedir.
- Genel Müdürlük Giriş/Çıkış kapıları için İP Güvenlik kamera sistemi devreye alınmıştır.
- Kurum içindeki belgelerin güvenliği için RMS (Right Management System- elektronik sertifika) uygulaması başlatılmıştır.
- DSİ genelinde 90'dan fazla sunucu hizmete alınmıştır. Bunlardan 64 bitlik İtanyum sunucular "cluster" yapı ile yedekli çalışacak şekilde ayarlanarak misnet ve Doküman Arşiv Yönetim Sistemi (DAYS) veri tabanlarının kesintisiz çalışmaları sağlanmıştır. DSİ'nin toplam veri depolama kapasitesi 5 terabyte çıkarılmıştır. Bu kapasite benzer büyüklükteki kamu kurumları arasında en büyüktür.
- Sunucuların bulunduğu sistem odasının; korunabilmesi ve bilgi güvenliğinin sağlanabilmesi için yeniden yapılandırma projesi çerçevesinde yükseltilmiş döşeme ve alçatılmış taban şeklinde kal alı, alttan havalandırmalı, kuru sistem yangın söndürücülü, yangın ikazlı, şifreli kontrol sistemi ile giriş ve çıkışın kontrol edilebildiği, camları kurşungeçirmez, kırılmaz film kaplı olarak yeniden inşa edilmiştir. 2006 yılında sistem odasına güvenlik kamerası yerleştirilmiş ve ısı ve nem kontrolü yapan sistem kurulmuştur.
- "Active Directory" uygulaması ile Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) uygulamasının en önemli basamağı devreye alınmıştır. Bu uygulama ile DSİ Bilgi Ağına giren bir kullanıcı tek bir kullanıcı adı ve parola ile tüm kurumsal kaynaklara ulaşabilecektir.
- İmkânlar nispetinde bilgisayar, taşınabilir bilgisayar, çift yönlü yazabilen A3 kat yazıcıları alınarak DSİ'de çalışan her teknik elemana bir bilgisayar düşmekte ve işler elektronik ortamda yapılmaktadır. İhtiyaç duyulan programlar ve kullanım için kurslar ve seminerler tertip edilerek bilgi

Sistem Odasından Görünüm



teknolojilerinin bütün teşkilat tarafından tanınması ve kullanılması sağlanmıştır. Bütün yöneticiler yatırım programlarını bilgisayar ile takip edebilecek durumdadır. Telsiz network bağlantı sistemi kurularak hizmete sunulmuştur.

- DSİ bilgisayar ağı üzerinden klasik telefonlar ile Bölgelerin birbirleriyle ve Genel Müdürlükle konuşmalarını sağlayacak VoİP Telefon sistemi devreye alınmıştır. Bu hizmet ile telefon görüşmelerinde %25 oranında tasarruf sağlanmıştır. Kullanımın yaygınlaşması ile bu oran %50' lere kadar ulaşacaktır.

- Video konferans sistemleri ile DSİ ağı içinde yer alan tüm birimler mevcut bilgisayar alt yapısını kullanarak ses ve görüntü transferi yapabileceklerdir. Dolayısı ile yatırım projelerinin izlenmesi, olaylara

müdahale ve projeler üzerinde karşılıklı tartışma ortamı yaratılmıştır. 2007 yılında kullanım daha da yaygınlaştırılacaktır.

- **E-imza:** Proje kapsamında 1.100 (bin yüz) adet Nitelikli Elektronik Sertifika (NES) için TÜBİTAK'a başvuru yapılarak sertifikalar ilgili personele dağıtılmıştır. Ayrıca bu sertifikaları okuyan 1.100 (bin yüz) adet kart okuyucu (token) alınmıştır. E-imzaya geçiş sürecinde son aşamalara gelmiş olup, DSİ 1100 adet kullanıcı ile en büyük e-imza uygulayıcısı kurum olacaktır.

- Başkanlık tarafından; Emlak Envanter, Su Kalitesi Karar Destek Sistemi, Enerji Projeleri Takip, Mahsul Sayımı, TAKK Laboratuvar Takip ve Cihaz Kalibrasyon, Personel Giriş-Çıkış İzleme, yeraltı Suları Kuyu Kullanma Belgeleri ve diğer uygulama



DSİ Sunucularından bir Ünite

DSİ her alanda edindiği tecrübe ve bilgiyi paylaşmaya ve yaymaya gayret eder. Bu maksatla seminer, sempozyum ve kongreler düzenleyerek sadece kendi personeli değil diğer kamu kurum ve kuruluşlarıyla da bilgiyi paylaşmayı arzular.

yazılımları geliştirilmiştir. Yazılımlar ile ilgili gelen talepler değerlendirilerek eksiklikler giderilmiştir.

- DSİ Yazılım Geliştirme Standardının oluşturulması konusunda çalışmalara devam edilmiş ve bu çerçevede Bölge Müdürlüklerinde bulunan yazılım mühendislerine de eğitim verilmiştir.

- DSİ Arşivleme Projesi ile ilgili olarak hazırlık çalışmaları devam etmekte olup, 2007 yılında ihalesi yapılacaktır.

- CAD yazılımları ile ilgili olarak bir değerlendirme çalışması yapılarak ihtiyaçlar belirlenmiş ve bu ihtiyaçların 2007 yılında karşılanması planlanmıştır.

- DSİ Portalı 10g sürümüne yükseltilmiş ve Portal yenilenmiş olup, bununla ilgili personele gerekli eğitimler aldırılmıştır.

- DSİ web sayfasının (www.dsi.gov.tr) günümüz şart ve tekniklerine göre yeniden düzenlenmesi ve güncellenmesi maksadıyla 3 kişilik bir ekip kurulmuştur.

İnternet sayfasında (dsinet) da ihtiyaç ve taleplere göre sürekli olarak yenilenmektedir.

- DAYS; Kurum bünyesinde ve taşra teşkilatında; bilgisayar ortamında evrak üretimi, takibi, kontrolü, dosyalanması, arşivlenmesi, kurum dışında üretilen evrak bilgilerinin sisteme dâhil edilmesi, aranılan dokümanlara bilgisayar ortamında ulaşılması, elektronik imza kanununun gereği olarak dijital imza entegrasyonunun sağlanması, bilgi edinme yasası çerçevesinde internet üzerinden başvuruların bilgilendirilmesi ve kurum içerisindeki tüm yazılımların doküman ambarı olarak kullanılabilmesi işlemlerini yürütecektir. Doküman Arşiv Yönetim Sistemi (DAYS) Projesi: test amaçlı olarak tüm teşkilat genelinde devreye alınarak, 2006 yılında test ve eğitim çalışmalarına ağırlık verilmiştir. Bu kapsamda müstakil Şube Müdürlükleri tarafından kullanılmak üzere 95 (doksanbeş) adet doküman tarayıcı ihale yoluyla



Kullanıcı Adı	Unvanı	Çalıştığı Birim	Yekili Olduğu Kullanıcı
Personelpb	Personel	PROGRAM BÜTÇE ŞUBESİ	

Nispetler	
Evrak İşlemleri	Zimmete Alınan Evrak Sayısı : 4 Gelen Evrak : 3 Taslak Evrak : 1
Cevap Bekleyenler	5 gün içinde cevap verilmesi gereken evrak sayısı : 1
Havale Edilmeyenler	Havale Edilmeyen Evraklar : 275
Sonuçlanmamış Havale Durumları	Biriminden Gönderilen ve Alıcı Birim tarafından Sonuçlandırılmamış Havaleler : 133
Taslaklanın	Taslak Evrakların : 440
Cevap Beklenenler	Cevap Beklediğim Evraklar : 19
Mesajlar	Okunmamış Mesajlar : 23

Tam Metin Arama

Kelimelerin Benzerlerini de Arama Sonucu Olarak Getir.

satın alınmıştır. Sistemin optimum çalışabilmesini sağlamak maksadıyla yeni sunucular devreye alınmıştır.

● DSİ SVT (Su Veri Tabanı) Türkiye'nin yer altı ve yüzey su kaynaklarından toplanan su ile ilgili tüm verilerin (miktar, kalite vb); uydu/GPRS/GSM üzerinden merkezdeki su veri tabanında toplanarak, hidrolik, Hidrolojik, su miktarı ve su kalitesi açısından değerlendirildiği, Simülasyonların yapıldığı, Çevresel etkilerinin belirlendiği bir AR-GE projesidir. Bu Projeye verilere Türkiye'nin her yerinden erişileceği, verilerin; Kolay ve anlık olarak sorgulanabileceği, Sonuçların CBS yardımıyla grafik ortamda da izlenebileceği, Dünya standartlarına uygun, bir su veri tabanı kurulacaktır. Proje; TÜBİTAK'a bir AR-GE projesi olarak sunulmuş ve kabul edilmiş olup, DSİ, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE) ve Bahçeşehir Üniversitesi ile yapılan protokol çerçevesinde çalışmalar sürdürülmektedir. Proje 01.02.2006 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiş ve 30 ayda bitirilmesi planlanmış olup, 2006 yılı sonu itibarıyla 11 aylık bir çalışma yapılmıştır. Proje kapsamında 100 adet PC, 30 adet taşınabilir bilgisayar ile uygulama ve database sunucular satın alınmıştır.

● DSİ, Su Ulusal Referans Merkezi olarak Türkiye adına AB ile birçok anlaşma ve ortak çalışma ortamına girmiş durumdadır. Verinin AB standartlarına uygun olarak doğru ve güvenilir olarak toplanması ve işlenmesi, Kalkınma planları, ulusal strateji ve kalkınma politikalarının hazırlanma aşamasında karar vericilere tüm verilerin ve bilgilerin temini Su Veri Tabanı ile mümkün olacaktır. DSİ SVT çalışmalarına hazırlık olması maksadıyla yeraltı ve yerüstü sularına ait verilerin toplanması ve birleştirilmesine başlamıştır.

● Havza su yönetimi (çoklu barajların optimum işletme programları ile işletilmesi) çalışmaları da başlamış olup ardışık barajlar ile bir havzaya dağılmış çoklu barajların optimum faydayı sağlayacak şekilde işletilebilmesi için havza bazında çalışacak bir program temin edilecektir. Bu maksatla DSİ önderliğinde kurumlar arası (TEDAŞ, EÜAŞ, DSİ) bir

komisyon teşkil edilmiş olup araştırmalara devam edilmektedir.

● Coğrafi Bilgi Sistemleri, hem grafik hem de sözel bilgiyi tek bir çatı altında toplayıp, birbirleriyle ilişkilendirmek suretiyle bilgiyi sorgulamayı esas alan güçlü yazılımlardır. Bu tür yazılımların grafik bilgiyi derleme özellikleri ön plandadır ve CBS yazılımlarının bir koordinat sistemi yardımıyla sorgulanmasına, amaca çok kolay bir şekilde grafik üzerinden ulaşılmasına ve gerektiğinde milyonlarca datanın tek bir grafik üzerinde gösterimine ve sorgulanmasına imkan verirler. Bu sebeple yapılan çalışmalar veya veriler görsel olarak daha kolay ve anlaşılır bir şekilde kullanıma sunulmaktadır.

● Son 20 yılda CBS ve MİS gibi yazılımlar, Bilgi İşlem Teknolojilerinde dev adımlar atılmasına sebep olmuş ve ülkeler her türlü kamusal, kurumsal ve şahsi uygulamalarının internet / internet erişimli elektronik ortamda yapılması için çalışmalar başlatmışlardır. E-devlet çatısı altında toplanan bu çalışmalar gelişmiş ve AB ülkeleri içinde daha aktif ve yaygın olarak kullanılabilir hale gelmiştir. Gelişmiş ülkeler içinde hak ettiği yeri almak isteyen ülkemiz için de söz konusu durum; yani e-devlet dönüşümü kaçınılmaz bir zorunluluktur. Diğer taraftan CBS programları yardımıyla ülkelerin uydu ve/veya uçaktan çekilmiş ve sayısallaştırılmış her hangi bir bilginin ortophoto görüntüleri üzerinde gösterilmesi mümkün olmaktadır.

● Web tabanlı Genel Müdürlük Bilgisayar Arıza Programı devreye alınarak, kullanıcı bazlı tüm arızalar ve bunlar için kullanılan malzemeler veritabanında tutulmaktadır.

● 2006 yılında on-line (dsinet üzerinden) olarak 2173 adet arıza ve bakım talepleri yapılmış ve sonuçlandırılmıştır. Genel Müdürlükte mevcut PC'ler için arıza ya da güncelleme maksatlı yedek parça temini sağlanarak talepler karşılanmıştır.

● Bölge Müdürlüklerinde bakım ve onarım konusunda 2794 bilgisayar ve 1366 yazıcının tamir, bakım ve onarımı Başmühendislikler aracılığı ile gerçekleştirilmiştir.

● Genel Müdürlük'te 287 adet PC, 95 adet dizüstü bilgisayar ve 35 adet Kat yazıcısı satın

Bakım Onarımı Yapılan Bilgisayar ve Yazıcılar		
	Merkez	Taşra
Bilgisayarlar	2173	2794
Yazıcılar	75	1366

alınarak kurulumları yapıp bilgisayarların DSİ ağına bağlanmaları sağlanmıştır.

● Bölge Müdürlüklerince 878 adet kişisel bilgisayar, 217 adet taşınabilir bilgisayar, 92 adet ağ yazıcısı ve 260 adet yazıcı satın alınmıştır.

● Bilgi işlem konularında Bölge Müdürlükleri ile Teknoloji Dairesi Başkanlığı arasında koordinasyon sağlanarak teknik sorunların çözümü ve idari yapılanmanın düzenlenmesi konusunda yoğun çaba harcanarak sonuca ulaşılmasında katkı sağlanmış, 61 personele 150 saat süreli, masa üstü yayıncılık ve web dizayni gibi konularda uzmanlık eğitimi verilmiştir.

2006 YILI BİLGİSAYAR EĞİTİMLERİ

SIRA	EĞİTİMİN ADI	KATILIMCI SAYISI	SÜRESİ (Hafta)
1	TEMEL BİLGİSAYAR EĞİTİMİ	140	7
2	POWERPOINT	100	5
3	İLERİ WORD	100	5
4	İLERİ EXCEL	140	7
5	UYGULAMA PROGRAMLARI	228	12
6	ADOBE	5	1
7	TEKNİK DESTEK	16	1
8	ACROBAT	5	1
9	FREEHAND	5	1
10	CORELDRAW	5	1
11	EXCEL MACRO	5	1
12	PUBLISHER	5	1
13	QUARK	5	1
14	VİSİO	5	1
15	ACCESS	5	1
	TOPLAM	769	46

● Ayrıca merkez teşkilatında 708 bilgisayar kullanıcısına ihtiyaç duydukları değişik konularda hizmet içi eğitim verilmiştir.

● Bölge Müdürlükleri Bilgi Teknolojileri Başmühendisliklerince, bilgisayar donanımı ile ilgili olarak 1067 kişiye, MS Office konusunda 1152 ve DAYS, MİS gibi kurumsal yazılım kullanımı konusunda 2532 kişiye eğitim verilmiştir.

● Tüm çalışmalar neticesinde, DSİ hak ettiği ve her zaman bulunduğu Türkiye'nin en iyi, en önde kamu kuruluşu olmak hedefinin yanında yeni hedefi olan Dünyada en iyi su işleri kuruluşu ve en iyi devlet kurumu olma yolunda hızla ilerlemektedir.

3.2. AR-GE ve Kalite Kontrol

Ülkemizin toprak ve su kaynaklarını geliştirmek ve kullanıma sunmak gayesiyle Genel Müdürlüğümüzün görev alanına giren konularda modern teknoloji ve ekonomi kurallarına uygun olarak gerekli araştırma-geliştirme, eğitim ve kalite kontrol faaliyetleri esas itibarıyla DSİ Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

Toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir gelişimine yönelik olarak hazırlanan projeler ile ilgili araştırma faaliyetleri merkezde bulunan 7 laboratuvar tarafından; uygulama ile ilgili kalite kontrol hizmetleri ise merkezdeki laboratuvarlar ile birlikte, Bölge Müdürlüklerimiz merkez, şube ve şantiyelerinde kurulu bulunan 200 dolayında çeşitli tipte (Beton, Zemin, Kimya) laboratuvar tarafından gerçekleştirilmektedir. 2002 yılında TS EN İSO 9001:2000 "Kalite Yönetim Sistemi" belgesi alan TAKK Daire Başkanlığımız 2003 yılında deney bazında akredite olmak üzere 19 adet deney için gerekli hazırlıkların tamamlayarak, Türk Akreditasyon



Kurumu'na (TÜRKAK) başvuruda bulunmuştur. Akreditasyonun gerçekleşmesi durumunda Türkiye-AB ilişkileri çerçevesinde teknik mevzuatın uyumu için gerekli laboratuvar ihtiyacı giderilecek, Kamu ihale Kanunu'nda belirtilen "Deneylerin Uluslararası Kurallara Uygun şekilde Akredite Edilmiş Laboratuvarlarda Yapılması" mümkün hale gelecek, ortaya çıkan deney neticelerinin hem ulusal hem de uluslararası düzeyde teknik olarak yeterli ve geçerli olması sağlanacaktır. Ayrıca ülkemizdeki tartışmalı deney neticelerinin çözümlenmesinde hakem laboratuvar ihtiyacına cevap verebilmek maksadı ile TS EN İSO 17025'e göre

laboratuvar akreditasyonu çalışmalarının, laboratuvarlarımızda yapılmakta olan bütün deneyleri kapsayacak şekilde genişletilmesi ile ilgili çalışmalar da sürdürülmektedir.

Yapılmakta olan çalışmalar ana başlıklar halinde aşağıda belirtilmiştir.

- Hidrolik yapılarda karşılaşılan sıkıntıları fiziksel ve matematiksel modelleme yöntemleri ile çözümlenmek ve araştırma yapmak,
- DSİ uygulamalarında kullanılan çeşitli yapı malzemeleri üzerinde fiziksel, mekanik, petrografik ve benzeri deneyler ile araştırma çalışmaları yaparak projeci ve uygulayıcı birimlere teknik destek sağlamak,
- Her türlü yapı malzemesini kimyasal yönden incelemek; göl, akarsu ve yeraltı sularının kirlenmeleri ve kimyasal olarak kalitelerinin belirlenmesi çalışmalarını yapmak,
- DSİ birimlerinin zemin mekaniği ve temel mühendisliği konularında karşılaştığı sorunları deneysel çalışmalar ile çözümlenmek ve araştırma çalışmaları yapmak,
- Yeraltı ve yerüstü sularını radyoaktivite yönünden incelemek,

Laboratuvarlarımızda gerçekleştirilen deneyler; başta Türk Standartları (TS) olmak üzere, Avrupa Normları EN (European Norm) ve Amerika Malzeme Test Kurumu (American Society of Testing Materials) ASTM'ye uygun olarak yapılmaktadır.

Kığı Barajı Dolusavak Modeli
(Ölçek:1/60) Muline Ayar ve
Kalibrasyon Ünitesi



Dolusavak Modeli
Hidrolik Model Laboratuvarı Model Alanı

● Hidrolojik ve hidrojeolojik etüt ve araştırmalarda karşılaşılan sorunları çevresel izotoplar kullanarak çözümlmek,

● Kil çekirdekli dolgu baraj ve göletlerde kullanılan ölçüm tesisleri ile ilgili malzemeleri temin etmek ve yerleştirilmesine yardımcı olmak,

● Bölge laboratuvarları test cihazları ile mulinelerde bakım onarım ve kalibrasyon çalışmalarını yürütmek,

● Kalite kontrol çalışmalarında görevli personelin eğitim ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla hizmet içi eğitim faaliyetlerini (kurs, seminer, sempozyum v.b.) gerçekleştirmek,

● DSİ Projelerinin uygulanması safhasında, Başkanlığımız faaliyetleri ile ilgili konularda yerinde gerekli kontrolleri yapmakla birlikte mevcut laboratuvarlarda deneyler; başta Türk Standartları (TS) olmak üzere, Avrupa Normları EN (European Norm) ve Amerika Malzeme Test Kurumu ASTM (American Society of Testing Materials) tarafından

yayımlanan standartlara uygun olarak yapılmaktadır. Talep edilmesi halinde diğer standartlara uygun deneylerin de yapılması mümkündür.

1.LABORATUAR FAALİYETLERİ HİDROLİK MODEL LABORATUVARI

Bu laboratuvarında, DSİ merkez ve taşra birimlerinin su mühendisliği konularında karşılaştığı sorunların fiziksel ve matematiksel modellerle çözümlenmesi çalışmaları yürütülmektedir.

HİDROLİK MODEL LABORATUVARI

DENEY GRUBU	ADEDİ
Baraj Modelleri	4
Genel Hidrolik Araştırma Modelleri	3
Muline Bakım, Onarım ve Kalibrasyonu	41
TOPLAM	48

BETON-MALZEME LABORATUVARI

Bu laboratuarda, DSİ merkez ve taşra birimleri ile diğer kamu kuruluşları ve özel sektörün, çeşitli yapı malzemeleri (agrega, çimento, beton, katkı maddeleri, kaya, metal, plastik, jeosentetikler, vb.) ile ilgili olarak imalat öncesi, imalat safhası ve sonrası için ihtiyaç duyduğu verilerin elde edilmesi amacıyla, bu yapı malzemeler üzerinde fiziksel, mekanik ve petrografik deneyler yapılmakta ve gerektiğinde bu malzemelere ait araştırma çalışmaları yürütülmektedir.

BETON-MALZEME LABORATUVARI

DENEY GRUBU	ADEDİ
Beton Laboratuvarı Deneyleri	9.347
Malzeme Laboratuvarı Deneyleri	2.377
Petrografi Laboratuvarı Deneyleri	2.082
Kaya Mekaniği Laboratuvarı Deneyleri	2.966
TOPLAM	16.772

ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVARI

Bu laboratuarda, DSİ merkez ve taşra birimlerinin zemin mekaniği ve temel mühendisliği konularında karşılaştığı sorunların çözümüne yönelik deneysel çalışmalar yürütülmektedir.

ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVARI

DENEY GRUBU	ADEDİ
Tanımlama Deneyleri	2.953
Mühendislik Deneyleri	1.509

KİMYA LABORATUVARI

Bu laboratuarda, su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi amacıyla DSİ'nin yaptığı inşaatlarda kullanılan yapı malzemelerinin kalite kontrolü, ekonomik yönden amaçlara göre geliştirilmesi; göl, akarsu ve yeraltı sularının kalitelerinin belirlenmesi ve kirlenmelerinin incelenmesi çalışmaları yürütülmektedir.

KİMYA LABORATUVARI

DENEY GRUBU	ADEDİ
Genel Kimya Laboratuvarı Deneyleri	1.019
Su Laboratuvarı Deneyleri	21.546
TOPLAM	22.565

İZOTOP LABORATUVARI

Bu laboratuarda, DSİ merkez ve taşra teşkilatlarının yaptıkları hidrolojik etüt ve araştırmalarda karşılaştıkları sorunları nükleer tekniklerin hidrolojide uygulanması yöntemi ile çözümlenmeye yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

İZOTOP LABORATUVARI

DENEY GRUBU	ADEDİ
Tritiyum Analizleri	619
Oksijen-18 Analizleri	260
Döteryum Analizleri	197
Toplam Alfa-Beta Ölçümleri	280
TOPLAM	1.356

TEKNİK HİZMETLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Bu Şube Müdürlüğünde, TAKK Dairesi Başkanlığının işletme, bakım, cihaz ve araç-gereç imalatı hizmetleri ve pompa deneyleri yapılmaktadır.

TEKNİK HİZMETLER

DENEY GRUBU	ADEDİ
TTAKK Daire Başk Lab. ve Tesisler	480
İşletme ve Bakım Hizmetleri	41
Pompa ve Hidrant Deneyleri	
Baraj Ölçüm Tesisleri İmalatları	809
TAKK Daire Başk ve Bölge Lab.İhtiyaç Duyulan (Cihaz ve Araç Gereç İmalatları)	33
TOPLAM	1.363

2. ARAŞTIRMA VE PROJE FAALİYETLERİ

Daire Başkanlığımız, laboratuarlarda yürütülen rutin deney faaliyetlerinin yanı sıra, 2006 yılında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) nezdinde 3 adet deneyden akredite olmak için gerekli çalışmaları tamamlamıştır. Böylelikle Daire Başkanlığımız laboratuvarları toplam 70 adet deneyden akreditasyon şartlarını sağlamıştır. 2006 yılı çalışma programında yer alan veya sonradan programa dahil edilen projelerin gerçekleşme oranları aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

3. EĞİTİM FAALİYETLERİ

2006 yılında ulusal düzeyde 4 adet kurs ve seminer gerçekleştirmiştir.

- Kalite Kontrol Teknik Semineri
- TS EN İSO/İEC 17025 Standardı İç Tetkikçi Eğitim Semineri

● Mühendis ve Laborantlara Yönelik Laboratuvar Deneyleri Kursu

● Ölçme ve İzleme Cihazlarının Kalibrasyonu ve Doğrulanması Kursu

4. BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ LABORATUVARLAR FAALİYETLERİ

Bölge Müdürlüklerindeki merkez, şube ve şantiye kalite kontrol laboratuvarları, TAKK Daire Başkanlığının teknik rehberliği ve koordinasyonu çerçevesinde faaliyetlerini yürütmektedirler.

DSİ genelinde 2006 yılında 22'si Bölge merkezlerinde, 204 adedi şube ve şantiyelerde olmak üzere toplam; 226 adet çeşitli tipte kalite kontrol laboratuvarı hizmet vermiştir. Bunların 52 adedi A tipi (Beton); 130 adedi B tipi (Beton+Zemin), 22 adedi C tipi (Beton+Zemin+Kimya), 18 adedi D tipi (Zemin) ve 4 adedi ise E tipi (Kimya-Su) laboratuvarıdır.

Rutin Çalışmalar Haricinde, Üzerinde Çalışılan Projelerin Gerçekleşme Oranları

Birim Adı	Üzerinde Çalışılan Proje Sayısı	(%) Gerçekleşme Oranlarındaki Proje Sayıları					Programdan Çıkarılan Proje Sayısı
		100	76-99	51-75	26-50	1-25	
Hidrolik Model Lab. Şb.Md.	8	4	2	1	-	-	1
Beton-Malzeme Lab. Şb. Md	4	-	3	-	-	1	-
Zemin Mekaniği Lab. Şb. Md	4	3	-	-	-	-	1
Kimya Laboratuvarı Şb. Md.	7	3	2	-	-	-	2
İzotop Laboratuvarı Şb. Md.	5	-	2	-	-	1	2
Kalite Kontrol Koor. Şb. Md.	2	1	-	-	-	1	-
Teknik Hizmetler Şb. Md	3	2	-	1	-	-	-
İkmal ve Taahhüt İşletme Şb. Md	1	1	-	-	-	-	-
Toplam Proje/ İş Sayısı	34	14	9	2	-	3	6

Bölge Müdürlüklerinde merkez, şube ve şantiye laboratuvarlarında, 102'i memur, 404'ü işçi olmak üzere toplam, 506 personel görev yapmıştır. Ayrıca yüklenici elemanı olarak 17 personel bu çalışmalara destek vermiştir. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı personeli (219) da ilave edildiğinde, DSİ genelinde kalite kontrol ile görevli personel toplam sayısı 742 olmaktadır.

Bölge Müdürlükleri merkez, şube ve şantiye laboratuvarlarının tip ve sayısı ile bu laboratuvarlarda yapılan deney sayıları aşağıdaki çizelgede verilmiştir.



Betonda su işleme derinliği tayini cihazı



Beton katkı maddeleri analizinde kullanılan İnfrared Spektrometre Cihazı



Bilgisayar bağlantılı Polarizan Mikroskop



Pestisit Laboratuvarından bir görünüş



Gaz kromatografi cihazından bir görünüş

Eğitim faaliyetleri çerçevesinde; kalite kontrol personelinin eğitim ihtiyaçlarını karşılamak ve teknolojiadaki gelişmeleri DSI personeline aktarmak gayesiyle çalışmalar yürütülmekte olup, yıllık eğitim programlarına uygun olarak “Kalite Kontrol Teknik Semineri” ile çeşitli konularda kurslar düzenlenmektedir.



Hidrolik Model laboratuvarı model alanı



Makine ayar ve kalibrasyon ünitesi

DSİ’ce inşa edilmekte olan su yapılarında zemin mekaniği ve temel mühendisliği konularında karşılaşılan problemlere çözüm bulmak amacıyla deneysel araştırma çalışmaları yapılarak, projeci ve uygulamacılara veri sağlanmaktadır.



Zeminlerde Üç Eksenli Test Cihazı



Zeminlerde Konsolidasyon Tayini Cihazları

**Bölge Müdürlükleri Merkez, Şube ve Şantiye Laboratuvarlarının
2006 Yılı Faaliyetleri**

BÖLGE NO	Laboratuvar Tipi ve Sayısı (Adet)					TOPLAM	Yapılan Deney Sayısı (Adet)			
	A Tipi	B Tipi	C Tipi	D Tipi	E Tipi		A Tipi			
	Beton	Bet+Z	B+Z+K	Zemin	Kimya		Beton	Zemin	Kimya	TOPLAM
i	1	7	1	1	-	10	5.982	1.348	5.911	13.241
ii	-	6	1	-	-	7	34.250	1.032	11.242	46.524
iii	1	5	1	3		10	3.216	1.152	14.313	18.681
iv	5	12	1	5	-	23	26.601	633	13.647	40.881
v	2	7	1	-	-	10	7.073	5.316	-	12.389
vi	12	5	1	-	1	19	11.462	2.695	23.878	38.035
vii	3	4	1	-	-	8	4.683	1.243	7.849	13.775
viii	-	6	1	-	-	7	15.688	3.103	6.313	25.104
ix	2	6	1	2	-	11	10.813	1.978	4.389	17.180
x	4	-	1	-	-	5	6.245	1.623	25.896	33.764
xi	-	5	1	-	-	6	3.815	2.560	4.953	11.328
xii	6	4	1	-	-	11	3.352	2.489	20.554	26.395
xiii	3	1	-	1	1	6	1.465	525	10.720	12.710
xiv	-	-	1	-	-	1	420	387	10.156	10.963
xv	-	9	1	-	-	10	19.067	2.057	20.715	41.839
xvii	-	4	1	1	2	8	2.515	930	5.477	8.922
xviii	4	8	1	-	-	13	11.539	3.747	8.143	23.429
xix	-	-	1	2	-	3	3.230	1.138	265	4.633
xx	-	8	1	-	-	9	5.199	3.889	5.138	14.226
xxi	6	10	1	-	-	17	30.310	6.471	9.414	46.195
xxii	-	4	1	-	-	5	1.870	1.039	666	3.575
xxiii	-	6	-	-	-	6	19.008	725	-	19.733
xxiv	-	3	-	1	-	4	2.923	1.180	-	4.103
xxv	3	9	1	1	-	14	11.663	2.332	14.609	28.604
xxvi	-	1	1	1	-	3	5.823	6	3.002	8.831
TOPLAM	52	130	22	18	4	226	248.212	49.598	227.250	525.060

UA&CBS çalışmalarını DSİ Genel Müdürlüğü'nde rasyonel bir şekilde gerçekleştirmek üzere 1998 yılında Etüt ve Plan Dairesine bağlı olarak "Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri" birimi oluşturulmuştur. 2005 yılı itibariyle ÇBS Şube Müdürlüğü kurulmuş olup CBS ve CAD altyapısının DSİ Genel Müdürlüğü bazında kurulması çalışmaları devam etmektedir.

3.2.1. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmaları

Ülkemiz su kaynaklarının daha etkin ve akılcı bir şekilde geliştirilmesi amacıyla DSİ tarafından yürütülmekte olan faaliyetlerde yeni teknolojilerinin kullanılması büyük önem taşımaktadır. Çoğu mühendislik çalışmalarında olduğu üzere DSİ'nin ana çalışma konusu olan su kaynakları planlaması ve yönetimi için de yoğun bir biçimde coğrafi bilgilere ihtiyaç duyulmaktadır. Söz konusu coğrafi bilgilerin sadece klasik haritalar, raporlar ve benzeri ortamlarda bulunması, ihtiyaç duyulan bilgilere erişim ve özellikle erişilen bilgileri analiz etme hızını çok düşürmekte, hatta bazen imkansız kılmaktadır.

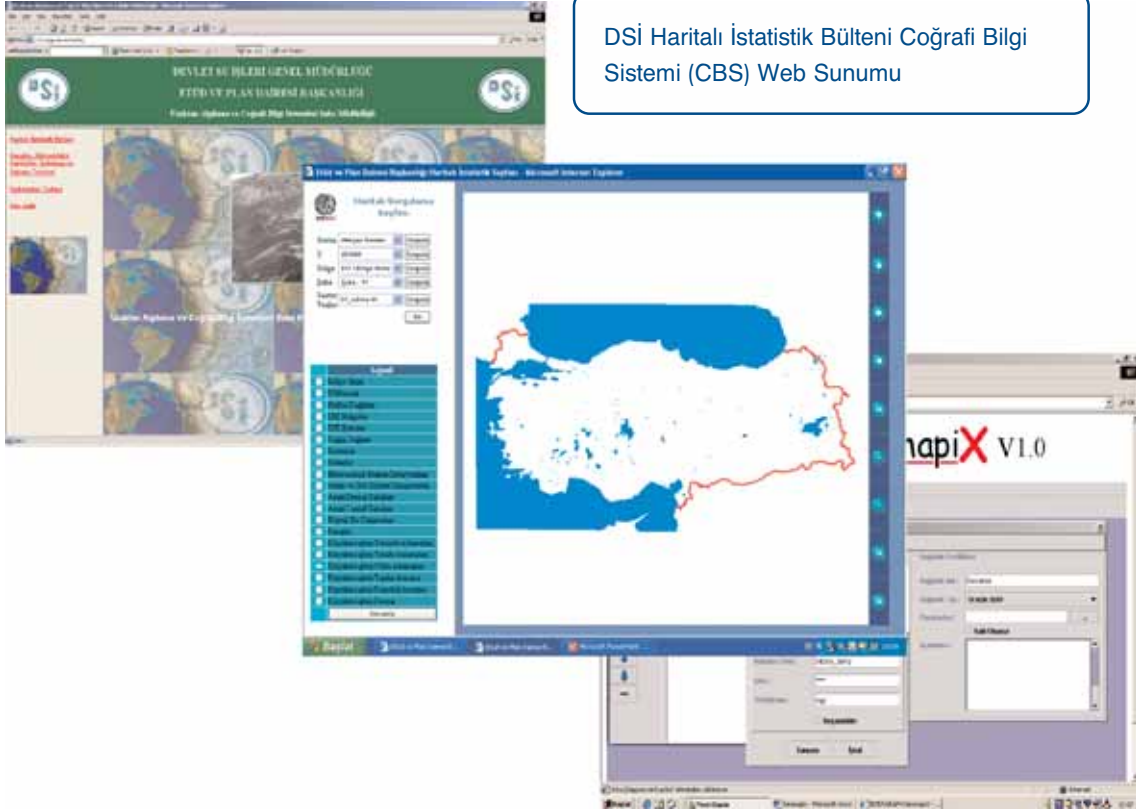
Bilgi teknolojilerinin kullanılmaya başlanması ile

birlikte, uzun yıllardır kağıt ortamında veya bireysel veri tabanlarında muhafaza edilen gözlem, analiz, araştırma, üretim neticelerinin, haritalar ve benzeri verilerin, organize bir şekilde sayısal olarak ilişkisel veri tabanlarında derlenmesi ve saklanması mümkün olacak, bu verilere kurum içinde hızlı ve doğru bir şekilde ulaşım sağlayacak inceleme ve uygulama alanında daha detaylı ve rasyonel çalışmalara devam edilmektedir

Bu çerçevede, tabii kaynak planlaması ve yönetiminde bütün gelişmiş ülkelerin yoğun bir şekilde kullandığı Coğrafi Bilgi sistemlerinin (CBS) kurumumuzda da etkin bir araç olarak kullanılması önem arz etmektedir. CBS çalışmalarını

DSİ'de Kurulu Meteoroloji Uydusu Alıcısından Alınan Görüntü





DSİ Haritalı İstatistik Bülteni Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) Web Sunumu

DSİ Genel Müdürlüğü'nde rasyonel bir şekilde gerçekleştirmek üzere 1998 yılında Etüt ve Plan Dairesi'ne bağlı olarak "Coğrafi Bilgi Sistemleri" birimi oluşturulmuştur.

CBS çalışmalarının daha etkin kullanımı açısından söz konusu birim Aralık 2005 tarihinde "CBS Şube Müdürlüğü" olarak yeniden düzenlenmiştir.

CBS'nin kurum içerisinde gerektiği şekilde kullanımını sağlamak gayesiyle 2006 yılı içerisindeki çalışmalar aşağıda verilmiştir:

- Haritalı İstatistik Bülteni'nin CBS ortamında daha verimli bir şekilde yayımlanması için revize çalışmalara devam edilmektedir.

- DSİ Genel Müdürlüğünden planlama, proje ve CBS çalışmaları için temel altlık olarak kullanılacak 1/250000 raster ve vektör veriler ile 1/100000 ölçekli raster veriler temin edilerek kullanıma açılmıştır.

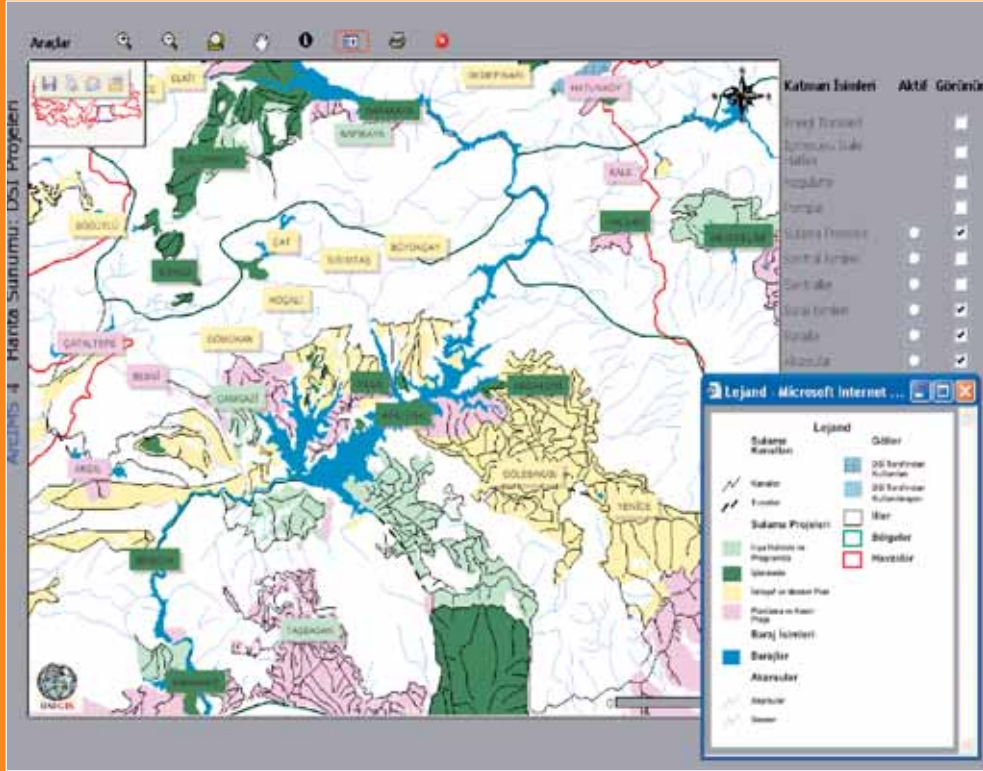
- CBS 'nin daha aktif ve verimli kullanımı amacıyla DSİ Bölge Müdürlükleri ile Daire Başkanlıklarından

2'şer kişi olmak üzere yaklaşık 100 kişiye 2 hafta temel ve ileri düzey CBS eğitimi verilmiştir.

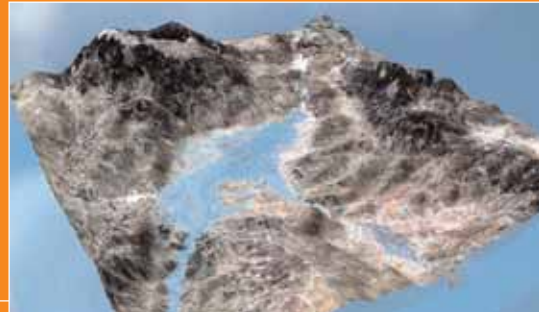
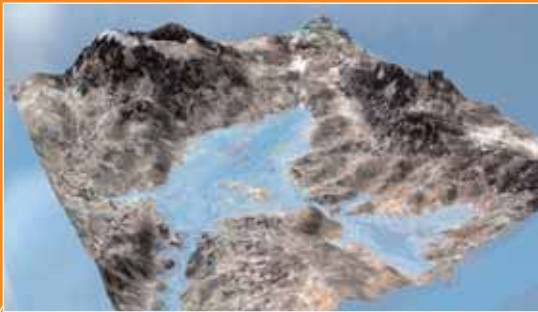
- DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen CBS çalışmalarının WEB ortamında sunulması için ihtiyaç duyulan yazılımlar temin edilmiş olup WEB sayfası tasarımı ve geliştirilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

- İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı, Jeoteknik ve YAS Dairesi Başkanlığı ile Etüt ve Plan Dairesi Başkanlığındaki şube müdürlükleriyle ortak CBS proje çalışmaları yürütülmüştür.

- DSİ Genel Müdürlüğü bünyesinde yürütülen tüm projelerin CBS'ye altlık oluşturacak şekilde ulusal koordinat sistemine uygun olarak sayısal ortamda üretilmesi ve idareye teslim edilmesi için 31 Temmuz 2006 tarih ve 2006/7 sayılı genelge yayımlanmıştır. Bu genelge doğrultusunda kesin ve geçici kabulü yapılacak işlere ait proje vaziyet planları idare tarafından teslim alınıp kontrol işleri yürütülmektedir.



Barajlar, Hidroelektrik Santralleri ve Sulama Tesisleri WEB Sunumu



Sayısal Arazi Modeli üzerine İkonos uydu görüntüsü eklenerek elde edilmiş Çine havzasına ait 3 boyutlu görüntü (Su kotuna bağlı olarak su altında kalacak arazilerin tespiti)

Tesislerimizde üretilen yavru balıklarla balıklandırma yapılarak mevcut balık üretimi desteklenmektedir. Genel Müdürlüğümüz tarafından ticari avcılık, kafeslerde balık yetiştiriciliği ve amatör balıkçılık imkânları araştırılarak Ülke ekonomisine önemli ölçüde katkı sağlanmaktadır.



3.2.2. Su Ürünleri Geliştirme

İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı bünyesinde Su Ürünleri Şube Müdürlüğü ile 8 adet Su Ürünleri istasyonu tarafından yürütülen geliştirme çalışmaları ile öncelikle rezervuarların fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri belirlenmektedir.

Genel Müdürlüğümüz tarafından rezervuarlardaki su ürünleri faaliyetleri kapsamında; ticarî avcılık, kafeslerde balık yetiştiriciliği ile diğer yetiştiricilik modelleri ve amatör balıkçılık imkânları araştırılarak ülke ekonomisine önemli ölçüde katkı sağlanmaktadır. Baraj göllerinin uygun balık türleri ile balıklandırılması yönünde Ar-Ge çalışmaları sürdürülmektedir.

DSİ Su Ürünleri İstasyonları; İzmir-Ürkmez, Bolu-Gölköy, Adana-Seyhan, Amasya-Yedikir, Elazığ-Keban,

Edirne-İpsala, Şanlıurfa-Atatürk Barajı ve Sivas-Çamlığöze olmak üzere 8 adettir. Bu İstasyonlarda, 2006 yılında üretilen yaklaşık 24.000.000 adet pullu sazın yavrusu ile 72 adet baraj gölü balıklandırılmıştır.

Baraj göllerinde kafeslerde balık yetiştiriciliği projeleri ile ilgili olarak 108 adet avlak sahasında Genel Müdürlüğümüzü ilgilendiren hususlarda gerekli çalışmalar tamamlanmış, proje tasdikinden sorumlu olan Tarım ve Köy İşleri Bakanlığınca 159 adet proje uygulamaya geçirilmiştir. Uygulamaya geçirilen bahis konusu projelerin toplam üretim kapasitesi yılda yaklaşık 18 000 ton civarındadır. Göletlerin projeye dayalı su ürünleri üretimine açılması çalışmaları ile ilgili olarak 33 adet gölette uygulama esasları belirlenmiştir. Halen 148 adet baraj gölünün işletmeye açılmasıyla yıllık su ürünleri üretimi 9.900 tona ulaşmıştır.

2006 yılı sonu itibariyle DSİ'de bulunan iş makinelerinin toplam sayısı 1 998 adet olup, bunların parasal değeri yaklaşık olarak 142,3 milyon ABD Doları'dır, DSİ Makine Parkı'nın maddi değeri ise 229,3 milyon ABD Doları'dır

3.2.3. DSİ Makine Parkı

İşletme ve bakım hizmetleri, gölet ve baraj ulaşım yolları, sondaj ve enjeksiyonu, malzeme ve ekipman taşınması, etüt ve kontrollük hizmetleri, taşkın koruma ve taşkın ve rusubat kontrolü vb. işleri DSİ Genel Müdürlüğü'nün kendi makine parkı ve personeliyle de gerçekleştirilmektedir. Ayrıca sel, deprem gibi afet durumlarında DSİ Makine Parkı devlet gücü olarak acil yardımda bulunmaktadır. 2007 yılı başında DSİ'de bulunan iş makinelerinin toplam sayısı 1 998 adet olup, bunların parasal değeri yaklaşık olarak 142,3 milyon ABD Doları'dır. DSİ Makine Parkı'nın maddi değeri ise 229,3 milyon ABD Doları'dır.

DSİ'DEKİ İŞ MAKİNELERİNİN CİNSİ				
Ekskavatör	Paletli Traktör (Dozer)	Yükleyici	Motorlu Greyder	Damperli kamyon
				
535 Adet	394 Adet	MİKTARI (Adet) 202 Adet	116 Adet	751 Adet
MADDİ DEĞERİ (milyon ABD Dolar)				
55.4 milyon USD	38 milyon USD	12.9 milyon USD	5.6 milyon USD	29.6 milyon USD
DSİ'DEKİ İŞ MAKİNELERİNİN TEORİK İŞ MİKTARI				
Ekskavatör	Paletli Traktör (Dozer)	Yükleyici	Motorlu Greyder	Damperli kamyon
				
İŞİN CİNSİ				
KAZI	KAZI	YÜKLEME	DÜZELTME	TAŞIMA
YILLIK İŞ YAPMA GÜCÜ				
80,4 Milyon m ³	50 Milyon m ³	20,4 Milyon m ³	226 bin km	74 milyon m ³ xkm
İŞİN BİRİMİ				
m ³	m ³	m ³	km	m ³ x km

Ayrıca yukarıda belirtilenlerden başka, su ve temel sondaj çalışması yapabilecek 180 adet iş makinesi ile yılda 145 200 m sondaj yapabilme kapasitesi bulunmaktadır. Bu makinelerin parasal değeri 10,8 milyon ABD Doları'dır.

4. İnsan Kaynakları

4.1. DSİ Personeli

31.12.2006 tarihi itibarıyla DSİ Genel Müdürlüğü'nde 26 741 personel istihdam edilmektedir. Bunun % 7'si genel idarî hizmetler, % 17'si teknik, % 74'ü sanat sınıfı ve % 2'si de diğer sınıflardaki personeldir.

DSİ PERSONELİ (31.12.2005 TARİHİ İTİBARIYLA)				
PERSONELİN POZİSYONU	Merkez	Taşra	TOPLAM	
DAİMİ PERSONEL	Genel idari Hizmetler	416	1330	1746
	Teknik Hizmetler	782	3843	4625
	Avukatlık Hizmetleri	0	0	0
	Sağlık Hizmetleri	24	73	97
	Yardımcı Hizmetler	35	60	95
	Devlet Memurları Toplamı	1257	5306	6563
	Sözleşmeli Personel	2	5	7
	Daimi işçi	665	19 139	19 804
DSİ'deki TOPLAM DAİMİ PERSONEL	1924	24 450	26 374	
Part-Time Rasatçı		367	367	
GENEL TOPLAM	1924	24 817	26 741	

DSİ'DEKİ TEKNİK PERSONEL (31.12.2005 TARİHİ İTİBARIYLA)			
M/S Personel	Merkez	Taşra	TOPLAM
İnşaat Mühendisi	206	1084	1290
Makine Mühendisi	75	390	465
Elektrik Mühendisi	33	145	178
Maden Mühendisi	11	56	67
Mimar	12	24	36
Meteoroloji Mühendisi	28	63	91
Fizik Mühendisi	15	8	23
Kimya Mühendisi	17	41	58
Harita Mühendisi	24	146	170
Endüstri Mühendisi	2	4	6
Ziraat Mühendisi	107	563	670
Orman Mühendisi	6	20	26
Jeoloji Mühendisi	66	306	372
Jeofizik Mühendisi	10	50	60
Matematik Mühendisi	4	6	10
Çevre Mühendisi	26	34	60
Metalürji Mühendisi	2	8	10
Su Ürünleri Mühendisi	1	12	13
Bilgisayar Mühendisi	8	20	28
Şehir Plancısı	2	0	2
MÜHENDİS TOPLAMI	655	2980	3635
Lisansiyerler	27	14	41
Teknikerler	33	618	651
Teknisyenler	155	249	404
TOPLAM	215	881	1096
GENEL TOPLAM	870	3861	4731

2006 yılında DSİ'ce ve diğer kurumlarca yurtiçinde ve yurtdışında düzenlenen eğitim faaliyetlerine 16 122 elemanımız katılmıştır.

EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

1 Görev ve Sorumlulukları

Genel Müdürlüğün hizmet içi eğitim ihtiyaçlarını saptamak; yıllık eğitim plan ve programlarını hazırlamak, uygulamak, yönetmek ve sonuçlarını değerlendirmek; eğitimle ilgili olarak merkez ve taşra birimleriyle işbirliği yapmak; yurtiçi ve dışındaki eğitim faaliyetlerinden personelin azami ölçüde yararlanmasını sağlamak; yurtiçinde ve dışında Genel Müdürlük adına burslu okutulan ve okutulacak öğrencilerle, staj yapacak öğrencilerin işlemlerini yürütmek; eğitim bütçesini hazırlamak ve uygulamasını izlemek; eğitimle ilgili istatistiksel bilgileri ve dokümanları değerlendirmek ve araştırmalar yapmak Şube Müdürlüğümüzün görev ve sorumlulukları olarak özetlenebilir.

2 Program ve Gerçekleşme

2006 yılında DSİ'ce ve diğer kurumlarca yurtiçinde ve yurtdışında düzenlenen eğitim faaliyetlerine toplam 16 122 elemanımız katılmıştır. Eğitim Şube Müdürlüğünün programında yer alan, Genel Müdürlük ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca düzenlenen kurs, seminer, vb. eğitim faaliyetlerine ilişkin bilgiler aşağıda verilmiştir.

2.1 Yurtiçi Eğitim

2.1.1 DSİ'ce Düzenlenen Yurtiçi Eğitim Faaliyetleri

Kurslar:

Genel Müdürlükçe düzenlenen ve 488 elemanın katılacağı 29 geliştirme kursunun tamamı gerçekleştirilmiş ve 535 sanat sınıfı, tekniker ve mühendisin katılımı sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzde bilgisayar kullanımını etkin kılmak için 2006 yılı içinde programlananlarla birlikte 19'a ulaşan bilgisayar kurslarına 324 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Ayrıca Bölge Müdürlüklerince düzenlenen 88 adet değişik kursa 3340 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Merkez ve Bölge Müdürlüklerinde düzenlenen toplam 136 kursa 4199 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Seminerler:

Genel Müdürlüğümüzde çalışanlarımızın alanlarında

ihtisaslaşmalarını sağlamak üzere uzun süreli ve uygulamalı eğitim faaliyetlerinin ilkinde 2006 yılında başlanılmıştır. Bu kapsamda 9 ay süreli olarak "Baraj Mühendisliği İhtisas Eğitimi" 4 Aralık 2006 tarihinde başlamış olup 28.09.2007 tarihine kadar devam edecektir. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı ve Bölge Müdürlüklerinden 28 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Çalışanlarımızın alanlarında uzmanlaşmalarını sağlamaya yönelik kısa süreli mühendislik meslek gruplarına yönelik eğitimlere 2006 yılında da devam edilmiştir. Bu kapsamda Kontrol Mühendisliği Eğitimi 2 grup olarak 170 kişinin katılımıyla DSİ XIV. Bölge Müdürlüğü (İstanbul) tesislerinde gerçekleştirilmiştir. Aynı şekilde İnşaat, Çevre, Makine, Elektrik, Jeoloji, Jeofizik ve Maden Mühendislerinin katıldığı branşa yönelik 4 grup halinde 408 mühendisin katıldığı "DSİ Mühendislik Meslek Eğitimi" düzenlenmiştir.

DSİ Teşkilatında kurulduğu tarihten bu yana kurumsallaşmaya ve kaynakları etkili kullanmaya dönük idareyi geliştirme çalışmaları, uluslar arası ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi ile kayıt altına alınmak üzere başlatılan proje ile:

ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi Standardının şartlarını sağlamak için kurum genelinde Daire Başkan Yardımcıları ve şube müdürleri de olmak üzere farklı kademelerde görevli tüm personelimiz farkındalık ve kalite bilinci kazandırma eğitimlerine alınmışlardır. 15 adet olarak düzenlenen Kalite Yönetim Sistemi Eğitimlerine 1738 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Kurulan kalite sisteminin 2007 yılında geliştirilmesi kapsamında; kalite sistemi çerçevesinde kurum faaliyet alanı ve mesleki profilinde gelişme imkânı verecek eğitimler planlanmıştır.

Yukarıda belirtilen mühendislik meslek grupları eğitimleri yanında merkezce düzenlenen ve 2201 elemanın katılacağı 27 seminer planlanmış, tamamı gerçekleştirilen seminerlere 1978 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Bölge Müdürlüklerince kendi elemanları için düzenledikleri 50 Seminere 5 424 kişinin katılımı sağlanmıştır. Genel Müdürlükçe ve Bölge Müdürlüklerince düzenlenen toplam 98 seminere 9.718 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Toplantılar: Merkezce düzenlenen 75 elemanın katılacağı 2 toplantı gerçekleştirilerek 71 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Bölge Müdürlüklerince kendi elemanları için düzenledikleri 9 toplantıya 494 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Genel Müdürlükçe ve Bölge Müdürlüklerince düzenlenen 11 toplantıya 565 eleman katılmıştır.

Sempozyumlar: Genel Müdürlükçe düzenlenen "I. Ulusal Taşkın Koruma Sempozyumu"na 123 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Genel Müdürlükçe düzenlenen ve yılı içinde gelen taleplerle toplam 246 eğitim faaliyetinin tamamı(kurs, seminer, toplantı, sempozyum) gerçekleştirilmiş olup, 14 605 elemanın katılımı sağlanmıştır.

2.1.2 Diğer Kurumlarca Yurtiçinde Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri

Genel Müdürlük, diğer kamu kuruluşları, üniversiteler, meslek odaları ve birlikleriyle de eğitsel alanlarda işbirliği yapmakta ve bu kapsam içerisinde elemanların söz konusu kuruluşların düzenledikleri eğitim faaliyetlerine katılmaları sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzde uygulanmaya başlayan Kalite Yönetim Sisteminin kurulması aşamasında Türk Standartları Enstitüsü'nden kalite temelinin oluşturma, sistemi idame ettirerek geliştirme formasyonu kazandırmak için Kalite Yönetim Sistemi Temel ve Dokümantasyon Eğitimi, Proseslerin Yönetimi Etkileşimi ve İyileştirme Teknikleri Eğitimi-İstatistiksel Proses Kontrol Eğitimi, İç Kalite Tetkik Eğitimleri alınmıştır.

Diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen eğitim faaliyetlerine katılıma ilişkin bilgiler aşağıda verilmiştir.

Kurslar: Yılı içinde programlanarak 48'e ulaşan kurslara 380 elemanın katılımı planlanmış bunlarda 373'nün bu kurslara katılımı sağlanmıştır.

Seminerler: Diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen 46 ayrı seminere 514 elemanın katılımı planlanmış, seminerlere 489 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Sempozyumlar: Diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen 15 sempozyuma 127 elemanın katılımı planlanmış, sempozyumların 118 eleman katılmıştır.

Konferanslar: Diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen 6 konferansa 32 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Kongre: Diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen 10 kongreye 91 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Toplantılar: Diğer Kurumlarca yurtiçinde düzenlenen 8 toplantıya 47 elemanın katılımı planlanmıştır. Bu toplantılara 37 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Çalıştaylar: Diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen 3 çalıştaya 8 elemanın katılımı planlanmış ve katılmaları sağlanmıştır.

Ayrıca 2006 yılı içerisinde diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen iki Brifing, bir Genel Kurula, bir Kurultay ve iki Pano toplam 42 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Diğer kurumlarca düzenlenen 2006 çalışma programında yer alan ve yılı içinde programlananlarla birlikte 142'ye ulaşan eğitim faaliyetlerine 1190 elemanın katılımı sağlanmıştır.

2.2 Yurtdışı Eğitim

Genel Müdürlük görev alanına giren konularla ilgili olarak, projelerin en son teknik ve ekonomik kriterlere göre ve teknolojinin gereklerine uygun olarak gerçekleştirilmesi maksatıyla yurt dışında düzenlenen eğitim faaliyetlerine de elemanların katılımı sağlanmaktadır.

Seminer, toplantı, konferans, sempozyum, geçici görev ve inceleme konularında yurtdışına gönderilenler:

Yurtdışında düzenlenen 29 toplantıya 77,

Yurtdışında düzenlenen 4 seminere 7,

Yurtdışında düzenlenen 1 sempozyuma 1,

Yurtdışında düzenlenen 4 konferansa 6,

Yurtdışında düzenlenen 2 kongreye 4,

Yurtdışında düzenlenen 3 çalıştay 4,

Yurtdışında düzenlenen 4 foruma 16

elemanın katılımı sağlanmıştır.

Ayrıca 66 ayrı konuda geçici görev ve inceleme ve projeler üzerinde çalışmalarda bulunmak üzere toplam 183 eleman değişik ülkelere gönderilmiştir.

Teknik yardım programlarından yararlandırılarak 6 ayrı konuda , konularında çalışmalarda bulunmak üzere 29 eleman yurtdışına gönderilmiştir.

Sonuç olarak 2006 yılında sonuç olarak çalışma programında yer alan ve yılı içinde gelen taleplerle 119 'a ulaşan yurtdışı eğitim faaliyetlerine (Seminer, Toplantı, Sempozyum, Konferans, Kongre, Çalıştay, Forum, geçici görev ve inceleme ile teknik yardımlardan sağlanan burslar) katılmak üzere 327 eleman yurtdışına gönderilmiştir.

2.3 Öğrenci Stajları

Genel Müdürlük, üniversite öğrencileri ile yabancı uyruklu öğrencilere kendi alanlarında deneyimlerini artırmalarını sağlamak amacıyla staj yapma olanağı sağlamaktadır. 2006 yılında MEB'ca verilen çeşitli dallardaki toplam 716 staj kontenjanından kuruluşumuza staj yapmak için başvuruda bulunan öğrenci olmamıştır. Diğer yandan Genel Müdürlük çalışanlarının çeşitli üniversitelerde öğrenim gören çocukları ile yakınlarına ve maddi durumu zayıf öğrencilerin ailesinin bulunduğu yerde staj yapmalarına olanak sağlamak amacıyla ek kontenjan kapsamında da 1554 öğrenciye staj olanağı sağlanmıştır.

İAESTE kanalıyla Genel Müdürlüğümüze 9 adet

yabancı uyruklu öğrenci staj kontenjanı verilmiş ve talepte bulunan 5 öğrenciye de staj yapma olanağı sağlanmıştır. Genel Müdürlüğümüzde toplam 1559 üniversite öğrencisine staj yaptırılmıştır.

Ayrıca Genel Müdürlüğümüzde 3308 Sayılı yasa gereği 141 meslek lisesi öğrencisine beceri eğitimi yapma olanağı sağlanmıştır.

Özet olarak Eğitim Şube Müdürlüğü, 2006 yılı çalışma programında yer alan ve 2006 yılı içinde yapılan revizelerle DSİ'ce düzenlenen 246, diğer kurumlarca düzenlenen 142 olmak üzere toplam 388'e ulaşan yurtiçi eğitim faaliyetlerine 15795 elemanın katılması sağlanmıştır. Ayrıca yurtdışında düzenlenen 119 eğitim faaliyetine 327 elemanın katılması sağlanmıştır.

2006 YILINDA DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ VE DİĞER KURUMLARCA YURTIÇİNDE VE YURTDIŞINDA DÜZENLENEN HİZMET İÇİ EĞİTİM ETKİNLİKLERİNE KATILAN PERSONEL SAYISI TABLOSU

DSİ Personelinin Katıldığı Hizmet İçi Eğitim Etkinlikleri	Katılan Personel Sayısı
DSİ'ce Düzenlenen	
-Kurslara Katılan Personel Sayısı (Bölge Müdürlükleri Dahil)	4 199
-Seminer, Sempozyum-Kongre, Toplantı vb. Etkinliklere Katılan Personel Sayısı (Bölge Müdürlükleri Dahil)	10 406
Toplam	14 605
Diğer Kurumlarca Yurtiçinde Düzenlenen	
-Kurslara Katılan Personel Sayısı	373
-Seminer, Sempozyum, Kongre Kurultay, Panel, Toplantılara Katılan Personel Sayısı	820
Toplam	1 190
Diğer Kurumlarca Yurtdışında Düzenlenen	
-Seminer, Sempozyumu Kongre., Konferans, Toplantı vb Etkinliklere Katılan Personel Sayısı	115
-Geçici Görev-İnceleme ve Projeler Üzerinde Çalışmak Amacıyla Yurtdışına Gönderilen Personel Sayısı	183
-Teknik Yardımlardan Yararlanılarak Eğitim Amacıyla Yurtdışına Gönderilen Personel Sayısı	29
Toplam	327
Genel Toplam	16 119
DSİ'de Öğrenci Stajları	
Stajını Tamamlayan Üniversite Öğrencilerinin Sayısı	1 554
3308 Sayılı Kanun Gereği Mesleki Eğitim stajı Yapan Meslek Lisesi Öğrenci Sayısı	141
Stajını Tamamlayan Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	5
Toplam	1 700

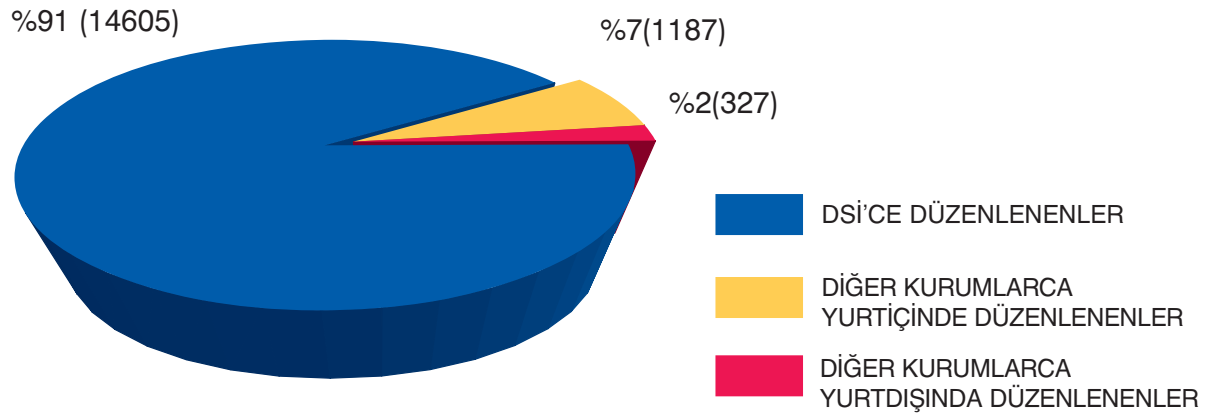
DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ VE DİĞER KURUMLARCA DÜZENLENEN HİZMET İÇİ EĞİTİM ETKİNLİKLERİNE KATILAN DSİ PERSONELİ SAYISININ SON ON YILA GÖRE DAĞILIMI(1997-2006)

DSİ Personelinin Katıldığı Hizmet İçi Eğitim Etkinlikleri	Y I L L A R										
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Toplam
DSİ'ce Düzenlenen											
-Kurslara Katılan Personel Sayısı	125	327	293	296	255	331	405	526	983	4199	7740
-Seminer,Sempozyum-Kon.Top.vb. Katılan Personel Sayısı	2542	3250	4367	3512	2082	2116	3364	4848	7639	10406	44126
Toplam	2667	3577	4660	3808	2337	2447	3769	5374	8622	14605	51866
Diğer Kurumlarca Yurtiçinde Düzenlenen											
-Kurslara Katılan Personel Sayısı	10	7	23	21	19	44	54	7	33	373	591
-Seminer,Sempozyum, Kong., Kurultay, Panel, Top. Katılan Personel Sayısı	998	364	752	773	620	204	878	435	751	814	6592
Toplam	1008	371	775	794	639	248	932	442	784	1190	7183
Diğer Kurumlarca Yurtdışında Düzenlenen											
-Seminer,Sempozyumu Kon., Konf., Top.vb Katılan Personel Sayısı	40	42	51	60	24	37	24	50	33	115	476
-Geçici Görev-İnceleme ve Projeler Üzerinde Çalışmak Amacıyla Yurtdışına Gönderilen Personel Sayısı	83	87	161	136	102	231	149	140	157	183	1429
-Teknik Yardımlardan Yararlanılarak Eğitim Amacıyla Yurtdışına Gönderilen Personel Sayısı	7	12	9	5	13	11	14	11	10	29	121
Toplam	130	141	221	201	139	279	187	201	200	327	2026
Genel Toplam	3805	4089	5656	4803	3115	2974	4888	6017	9606	16122	61075

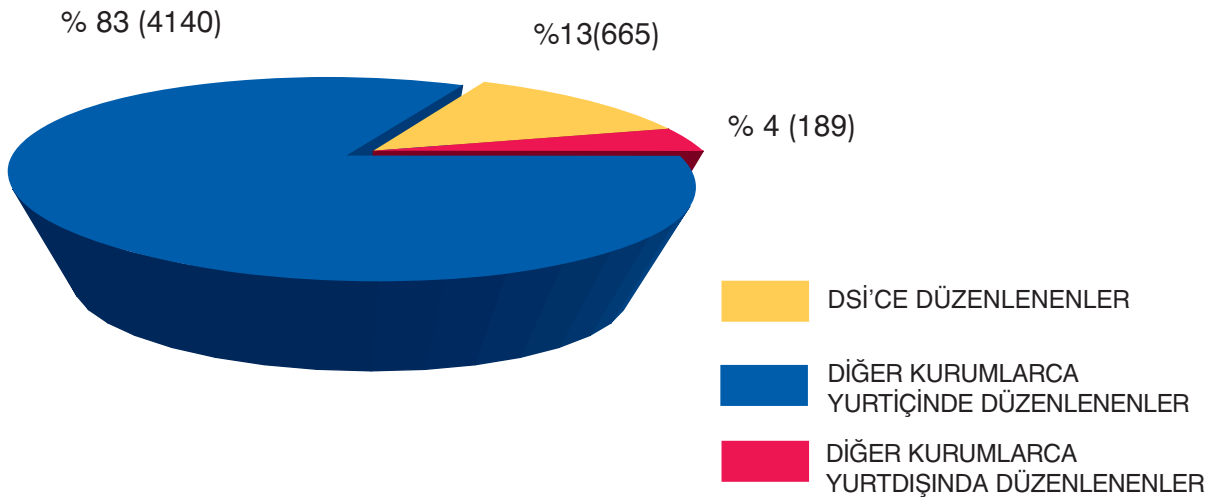
GRAFİK :1

**HİZMETİÇİ EĞİTİM PROGRAMINI DÜZENLEYEN
KURUMA GÖRE DSİ PERSONELİNİN KATILIM ORANI**

2006 YILI FAALİYETLERİNE KATILAN TOPLAM PERSONEL SAYISI: 16 122

**HİZMETİÇİ EĞİTİM PROGRAMINI DÜZENLEYEN
KURUMA GÖRE DSİ PERSONELİNİN KATILIM ORANI**

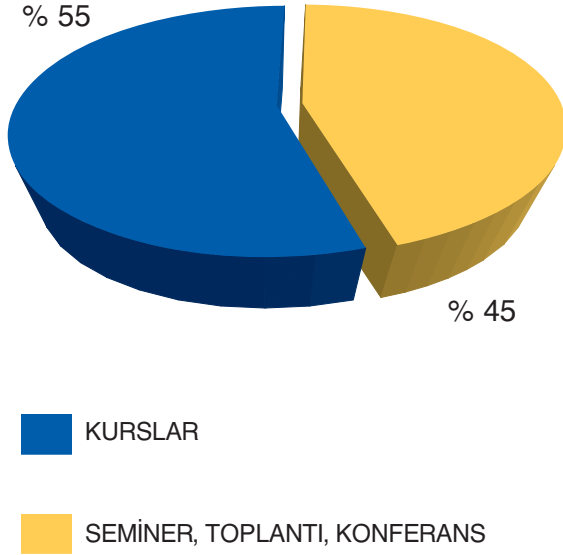
1997-2005 YILLARI ARASI FAALİYETLERE KATILAN TOPLAM PERSONEL SAYISI: 4984



GRAFİK :2

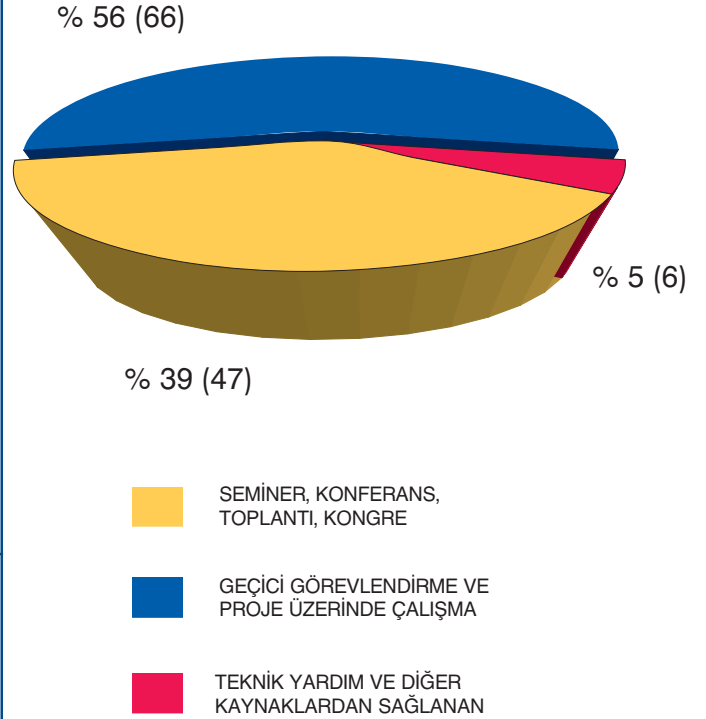
DSİ'CE DÜZENLENEN HİZMETİÇİ EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN SAYISAL ORANI

2006 YILINDA DÜZENLENEN TOPLAM FAALİYET SAYISI 246



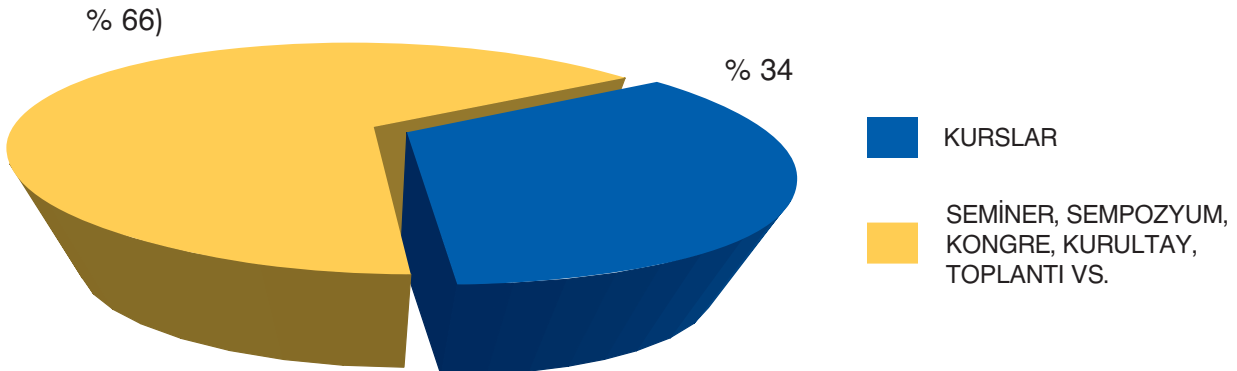
DİĞER KURUMLARCA YURTDIŞINDA DÜZENLENEN HİZMETİÇİ EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN SAYISAL ORANI

2006 YILINDA DÜZENLENEN TOPLAM FAALİYET SAYISI 119



DİĞER KURUMLARCA YURTDIŞINDA DÜZENLENEN HİZMETİÇİ EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN SAYISAL ORANI

2006 YILINDA DÜZENLENEN TOPLAM FAALİYET SAYISI 142



6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

DSİ Teşkilâtı; merkezde kurmay hizmeti veren 13 adet Daire Başkanlığı ve diğer danışma, denetim ve yardımcı hizmet birimleri ile Türkiye genelinde birden

fazla vilayeti kapsayan görev alanlarına sahip, kumanda kademesini teşkil eden toplam 25 adet Bölge Müdürlüğü biriminden oluşmaktadır. Merkez teşkilâtındaki birimlerden

Etüd ve Plân
Proje ve İnşaat
Barajlar ve Hidroelektrik Santraller
İçmesuyu ve Kanalizasyon
Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltıları
Makine İmalat ve Donatım
İşletme ve Bakım
Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol
Emlak ve Kamulaştırma

Daire Başkanlıkları; ana hizmet birimleri olma özellikleriyle, DSİ'ye başta 6200, 167, 1053 Sayılı Kanunlar ve diğer ilgili mevzuat hükümleriyle verilen aslı görevleri icra etmek üzere teşkil edilmişlerdir. Bu vasıflarından dolayı kendilerine bütçede ödenek tahsis edilen ve harcama yetkilisi olan Daire Başkanlıkları tarafından sevk ve idare edilmektedirler.

Teftiş Kurulu
Hukuk Müşavirliği
Strateji Geliştirme
Savunma Uzmanlığı
Dış İlişkiler Müşavirliği
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Danışma ve denetim birimleri olma vasıflarıyla aslı görevlerin rasyonel, etkili ve verimli yürütülmesi için her kademe idarenin hata önleyici, düzeltici ve geliştirici özelliklerinin ulusal ve kurumsal standartlarda ve mevzuatın öngördüğü prensip ve kararlar paralelinde gerçekleşmesi ve sürekliliği için teşkil edilmişlerdir.

Teknoloji
Personel ve Eğitim
İdari ve Mali İşler
Büro Müdürlüğü

Yardımcı hizmet birimleri olma nitelikleriyle sevk ve idarenin icap ettirdiği ölçüde gerekli altyapı ve tamamlayıcı fonksiyonların mevcudiyetini ve devamlılığını sağlamakla görevlidirler.

DSİ - XXVI. Bölge Müdürlükleri (25 adet); buldukları coğrafya üzerinde her türlü etüt, rasat, harita alımı, ön inceleme ve plânlama raporları teklifi hazırlamak başta olmak üzere, uygulama kararları ile gerekli teknik ve idari altyapısı oluşturulmuş (Faaliyet Programı'na alınmış) yatırım projelerinin tatbikatı, bunlardan kesin kabulü yapılanların işletilmesi ve zamanla mahallî idare ve birliklere devredilmesi işlemlerini yürütmekle görevlidirler.

Karşılaşılan lokal problemlere yerinde çözüm bulmakla birlikte genel nitelikteki problemlerde merkez teşkilatı kurmay birimleriyle müşterek olarak benzer problemler için de kullanılabilir metot ve çözüm parametreleri geliştirme fonksiyonları bulunmaktadır. Üretim faaliyetine konu olan her türlü çalışmanın başta kanuni düzenlemelere, sonra kurumsal görev ve fonksiyonlara ve en nihayetinde teknik icaplara uygunluğu, ekonomik

anlamda yapılabilirliği, sağlayacağı faydalar ile maliyet ilişkisi, kamu yararının gözetimi gibi kriterler açısından değerlendirme süreci yukarıda bahsedilen teşkilât birimleri ve bunlara bağlı alt birimlerce belli prosedürlere göre gerçekleştirilmektedir. Malî yönetim ve kontrol bünyesinde harcamaya konu olacak her çalışma için gerek harcama yetkisi bulunan birimin kendi iç işleyişinde gerekse Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ve bunun fonksiyonlarını bünyesinde barındıran diğer birimler içerisinde teşkil edilmiş Strateji Geliştirme Şube Müdürlükleri marifetiyle ön malî kontrol ve iç kontrol süreçleri işletilmektedir. Hesap verebilirlik ve kurumsal şeffaflık ilkesi gereği gerek iç dolaşımda gerekse kurumsal faaliyetin kamuoyuna takdiminde bilgi işlem imkânları (internet-Web Sayfası), azamî ölçüde işleyişin temeline yerleşmiş olup, bu imkânlardan en üst seviyede faydalanılmaktadır.





2. GAYE ve HEDEFLER

2.BÖLÜM

II. GAYE VE HEDEFLER

A. İdarenin Gaye ve Hedefleri

1.Kuruluşun Nihai Hedefleri

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

1. Toprak ve Su Kaynakları

- 1.1. Türkiye'nin Sınırları
- 1.2. Akarsular ve Göller
- 1.3. İklim
- 1.4. Toprak Kaynakları
- 1.5. Su Kaynakları

2. Hidroelektrik Enerji

- 2.1. Enerji Kaynakları
- 2.2. Türkiye'nin Hidroelektrik Potansiyeli ve Temel Politikası

3. Sulama

- 3.1. Sulamanın Önemi
- 3.2. Sulama Projelerinde Öncelik Belirleme Kriterleri
- 3.3. DSİ'nin Sulama Projelerini Tamamlama Hedefleri
- 3.4. DSİ Sulamaları ve Kanal Uzunlukları
- 3.5. Sulama İşletmeciliği
- 3.6. Katılımcı Sulama Yönetimi (Devir Çalışmaları)
 - 3.6.1. Devir Çalışmalarının Temel Gerekeçleri ve Gayeleri
 - 3.6.2. Devir Yapılabilecek Kurum ve Örgütler
- 3.7. Sulama Yönetiminde ve Yatırımlarında Katılımcı Özelleştirme Projesi (PPİMİP)



- 3.8. Yer Altı Suyu Potansiyeli
- 3.9. Yer Altı Suyu Kullanımı
 - 3.9.1. Yer Altı Suyu Sulamaları
 - 3.9.2. Devlet Eliyle Yapılan yer altı suyu Sulamaları
 - 3.9.2.1. DSİ YAS Sulamaları
 - 3.9.2.2. Kamu YAS Sulamaları
 - 3.9.2.3. YAS Sulama Kooperatifleri
 - 3.9.3. Halk YAS Sulamaları
- 3.10. Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP)

4. İçme Suyu Temini

- 4.1. İçme Suyu Temin Faaliyetleri
- 4.2. Sürdürülen İçme Suyu Projeleri
- 4.3. İstanbul Yeşilçay ve Melen Projeleri
- 4.4. Türkiye'den KKTC'ye Su Götürme Projesi
 - 4.4.1. Türkiye'den KKTC'ye Balonla Su Götürme Projesi
 - 4.4.2. Türkiye'den KKTC'ye Boru İle Su Götürme Projesi

5. Çevre ve Kamulaştırma

- 5.1. Çevre
 - 5.1.1. Çevre İle İlgili Faaliyetler
 - 5.1.2. Taşkın Yönetimi Çalışmaları
 - 5.1.3. Erozyon ve Rusubat Kontrol Çalışmaları

6. Kamulaştırma

- 6.1. Kamulaştırma ve İskan
- 6.2. Arazi Toplulaştırması

C. Diğer Hususlar

II. GAYE ve HEDEFLER

A. İdarenin Gaye ve Hedefleri

1. Kuruluşun Nihai Hedefleri

- Sulu ziraati yaygınlaştırmak,
- Hidroelektrik enerji üretimini mümkün kılmak,
- Büyük şehirlere içme suyu ve sanayi suyu temin etmek,

● Taşkınlara karşı can ve mal emniyetini sağlamaktır.

DSİ bu hedeflere ulaşmak için; aşağıda belirtilen faaliyetlerde bulunarak teknik, ekonomik aynı zamanda çevreyle uyumlu projeler geliştirmekte ve uygulamaktadır.

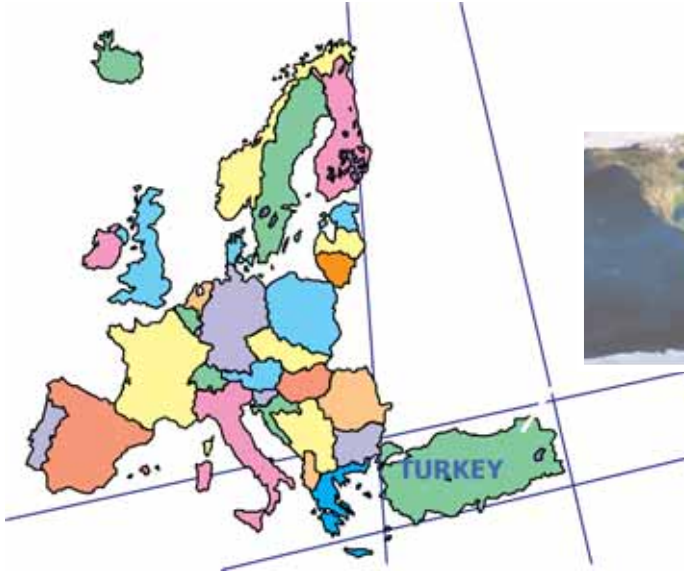
Bu çalışmalar;

- Temel araştırma ve etütler,
- nehir akım ve yer altı suyu seviye ölçümleri,
- toprak analizleri ve sınıflaması,
- zirai ekonomi analizleri,
- jeolojik, hidrojeolojik, jeoteknik ve jeofizik etütler,
- su kalitesi analizleri,
- su yapıları modellenmesi,
- yapı malzemelerinin fiziksel ve kimyasal analizleri,

● Su havzalarının geliştirilmesi gayesiyle etüt ve planlama,

- Master plan ve fizibilite çalışmaları,
- Su yapılarının projelendirilmesi (barajlar, hidroelektrik santraller, sulama ve drenaj sistemleri, su artma tesisleri, taşkın koruma yapıları vb.)
- Baraj yapımından etkilenen halk için gerektiğinde arazi kamulaştırması ve yeniden yerleşim planlarının hazırlanması,
- Çevresel etki değerlendirme (ÇED) raporlarının hazırlanması,
- Projelerin yatırım programına alınması,
- İhale dokümanlarının hazırlanması ve ihalenin gerçekleştirilmesi,
- İnşaatların denetimi,
- Su yapılarının ilgili kurumlara devri (hidroelektrik santrallerini Elektrik Üretim A.Ş.'ye, su artma tesislerini belediyelere vb.)
- Sulama işletmeciliği ve yönetiminin sulama birliklerine devri,
- Yukarıdaki işlerin gerçekleştirilmesi maksadıyla, gerekli makine ve teçhizatın temini.





B. Temel Politikalar ve Öncelikler

1. Toprak ve Su Kaynakları

● Türkiye, 26°-45° doğu boylamları ile 36°-42° kuzey enlemleri arasında yer alır

1.1. Türkiye'nin Sınırları

● Türkiye, coğrafi konumu sebebiyle değişik özelliklere sahip bir ülkedir. Kara sınırlarının uzunluğu 2 949 km ve kıyı sınırlarının uzunluğu 7 816 km olan Türkiye'nin toplam sınır uzunluğu 10 765 km'dir. Batıda Yunanistan ve Bulgaristan, doğuda Gürcistan, Ermenistan, Azerbaycan/ Nahçıvan, İran, güneyde Irak ve Suriye ile kara sınırları vardır.

● Karadeniz kıyısındaki Rezve Deresi ağzından başlayarak Edirne'nin kuzeybatısına kadar uzanan Bulgaristan sınırının uzunluğu 269 km'dir. Edirne'nin güneyi ile güneybatısındaki Karaağaç çevresini Türkiye topraklarında bırakarak Meriç Irmağı boyunca uzanan Yunanistan sınırı, Enez'in batısında Ege Denizi kıyısında son bulur. Bu sınır 203 km'dir. Çoruh Irmağı ağzının güneyindeki Sarp Köyü'nde başlayan, Arpaçay ve Aras Irmağı boyunca uzanarak İran sınırına ulaşan, Gürcistan (276 km), Ermenistan (328 km) ve Azerbaycan/Nahçıvan (18 km) sınırlarının toplam uzunluğu 622 km'dir. Yüksek dağların doruklarını izleyen 560 km uzunluğundaki İran sınırı, Irak sınırının başladığı Kelsim Gediği'ne kadar uzanır. İran sınırı Aras Irmağı ile Van ve Urmiye gölleri havzalarını birbirinden ayıran su bölümü çizgisini izler. Hakkari yöresindeki yüksek ve dağlık bir kesimden geçerek Habur Çayı'nın Dicle Irmağı'na katıldığı noktada sona eren Türkiye - Irak sınırının uzunluğu 384 km'dir. Bağdat demiryolunun hemen güneyini izleyen Suriye sınırı Güvercinkaya'da Akdeniz kıyısına ulaşır; bu sınırın uzunluğu 911 km'dir.



● Türkiye ortalama yükseltisi fazla olan bir ülkedir (1 132 m). Bu yükseklik, Asya'nın 1 050 m olan ortalama yükseltisinden daha fazladır ve Avrupa'nın 330 m olan ortalama yükseltisinin 3,5 katıdır. Ülkede yükselti batıdan doğuya doğru artmaktadır. Türkiye'nin başkenti olan Ankara'nın rakımı 875 (Ulus) metredir. Doğu'da düzlüklerin rakımı 2 000 m'ye kadar çıkmaktadır.

● Türkiye'nin toplam yüzölçümü 780 000 km² başka bir ifadeyle 78 milyon ha'dır. Baraj ve tabii göller çıkıldığında kalan alan 769 600 km²'dir. Türkiye topraklarının yarıdan biraz fazlasını dağlar kaplar. Bunun dışında kalan bölüm ova, plato, engebeli arazi ve yassı tepeliklerdir. Türkiye'nin 190 000 km²'lik alanı, alüvyonlarla örtülü ova özelliği gösteren değişik

Türkiye'nin Sınır Uzunlukları

Kara Sınırları Toplamı :	2 949
Bulgaristan :	269
Yunanistan :	203
Gürcistan :	276
Ermenistan :	328
Azerbaycan/Nahçıvan :	18
İran :	560
Irak :	384
Suriye :	911
Deniz Sınırları Toplamı:	7 816
Karadeniz:	1 778
Marmara:	1 275
Ege ve Akdeniz:	4 763
Türkiye'nin Sınırları Toplamı:	10 765

Tabii göller dışında Türkiye’de 591 kadar baraj gölü bulunmaktadır. Bunlardan bazılarının yüzey alanı; Atatürk Barajı 817 km², Keban Barajı 675 km², Karakaya Barajı 268 km², Hirfanlı Barajı 263 km², Altinkaya Barajı 118 km², Kurtboğazi Barajı 6 km²’dir.

yüksekliklerdeki düzlüklerden oluşur. Platolar 80 000 km² alan kaplar. Ova ve platoların toplamı 270 000 km² alana karşılık gelmektedir ki bu alan Türkiye yüzölçümünün 1/3’ü kadardır. İşlenmesi nispeten kolay olan 100 000 km²’lik engebeli ve yassı tepeli arazileriyle birlikte Türkiye’de dağlık alanların dışında 370 000 km² düzlük alanı olduğu söylenebilir. Zaten tarım arazileri toplamı da 280 000 km² yani 28 milyon ha civarındadır. 22.10.2000 tarihinde 81 ilde yapılan genel nüfus sayımına göre Türkiye’nin nüfusu 67,8 milyon kişi olup, nüfus yoğunluğu km²’ye 88 kişidir.

1.2. Akarsular ve Göller

● Türkiye’de dağlarda bulunan küçük göllerle birlikte 120’den fazla tabii göl bulunmaktadır. En büyük ve en derin göllerimizden yükseltisi 1 646 m olan Van Gölü’nün alanı 3 712 km²’dir. İkinci büyük göl, İç Anadolu’daki Tuz Gölü’dür. Derin bir göl olmayan Tuz Gölü’nün denizden yüksekliği 925 m alanı ise 1 500 km²’dir. Türkiye’de göllerin toplandığı başlıca dört bölge vardır: Göller Yöresi (Eğirdir, Burdur, Beyşehir ve Acıgöl), Güney Marmara (Sapanca, İznik, Ulubat, Kuş Gölü), Van Gölü ve çevresi, Tuz Gölü ve çevresi. Türkiye’deki göllerin bazılarının derinliği 30 m’den fazladır, bazıları ise sadece birkaç metre derinliktedir. Van Gölü’nün derinliği 100 m’den daha fazladır. Köyceğiz Gölü gibi denizle bağlantısı olan göller az tuzludur.

● Tabii göller dışında Türkiye’de 591 baraj gölü bulunmaktadır. Bunlardan bazılarının yüzey alanı; Atatürk Barajı 817 km², Keban Barajı 675 km², Karakaya Barajı 268 km², Hirfanlı Barajı 263 km², Altinkaya Barajı 118 km², Kurtboğazi Barajı 6 km²’dir.

● Türkiye göllerinin yanısıra akarsuları açısından da zengin bir ülkedir. Kaynakları Türkiye topraklarında olan birçok akarsu değişik denizlere dökülür. Karadeniz’e Sakarya, Filyos, Kızılırmak, Yeşilirmak, Çoruh ırmakları; Akdeniz’e Asi, Seyhan, Ceyhan, Tarsus, Dalaman ırmakları; Ege Denizi’ne Büyük Menderes, Küçük Menderes, Gediz ve Meriç nehirleri; Marmara Denizi’ne Susurluk/Simav Çayı, Biga Çayı, Gönen Çayı dökülür. Ayrıca Fırat ve Dicle nehirleri Basra Körfezi’nde, Aras ve Kura nehirleri ise Hazar Denizi’nde son bulur. Kızılırmak 1 355 km, Yeşilirmak 519 km, Ceyhan Irmağı 509 km, Büyük Menderes 307 km, Susurluk Irmağı 321 km, Suriye sınırına kadar Fırat Nehri 1 263 km, Dicle Nehri 523 km, Ermenistan sınırına kadar Aras Nehri 548 km uzunluğundadır.





1.3. İklim

- Türkiye'de yarı kurak iklim özellikleri görülür.

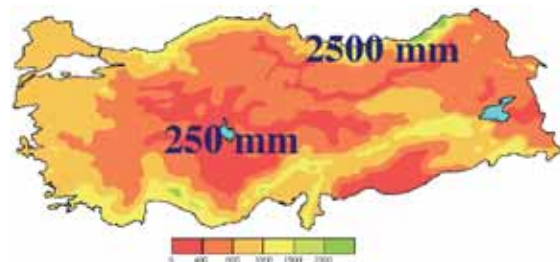
Buna karşın Türkiye'nin üç tarafının denizlerle çevrili olması, yüksek sıradağların kıyıları boyunca uzanışı, ani yükselti değişiklikleri ve kıyıya olan uzaklık, iklim özelliklerinin kısa mesafelerde farklılaşmasına sebep olmaktadır. Sıcaklık, yağış ve rüzgârlar da iklim özelliklerine bağlı olarak farklılıklar gösterir. Kuzey ile güney arasındaki enlem farkı da (6°) sıcaklık değişiminde önemli bir rol oynamaktadır. Bu yüzden güney bölgeleri, subtropikal iklimlere benzer Akdeniz ikliminin etkisi altındadır. Akdeniz ikliminde yazlar kurak ve çok sıcak, kışlar yağışlı ve ılık geçer. Kuzeyde ise her mevsim yağışlı olan Karadeniz iklimi görülür. İç bölgeler step iklimi karakterindedir ve sıradağlarla çevrelenmiş olduğundan az yağış alır. Yıllık ve günlük sıcaklık farkları çoktur. İç ve Doğu Anadolu'da kışlar uzun ve soğuk, kıyı bölgelerindeyse kısa ve ılıktır.



“Yağış Bölgeye ve Zamana Göre Büyük Farklılıklar Gösterir.”

- Türkiye'nin özellikle dağlık olan kıyı bölgelerinde yağış boldur (1 000 - 2 500 mm/yıl). Kıyılarından iç bölgelere gidildikçe yağış azalır. Marmara ve Ege bölgelerinde, Doğu Anadolu'nun yaylalarında ve dağlarında yağış 500 - 1 000 mm/yıl'dır. İç Anadolu'nun bir çok yerinde ve Güneydoğu Anadolu'da yağış 350 - 500 mm/yıl'dır. Tuz Gölü çevresi Türkiye'nin en az yağış alan yerlerinden biridir (250 - 300 mm/yıl).

- Türkiye'nin hemen hemen her yerinde kar yağışı görülür. Fakat kar yağışının görüldüğü gün sayısı ve karın yerde kalma süresi bölgesel farklılıklar göstermektedir. Akdeniz Bölgesi'nde kar yağışı yılda 1 gün ve daha az, Doğu Anadolu'da 40 günden fazladır. Karın yerde kalma süresi Akdeniz ve Ege kıyılarında 1 günden az, Marmara ve Karadeniz kıyılarında 10-20 gün, İç Anadolu'da 20 - 40 gün ve Doğu Anadolu'da Erzurum-Kars bölümünde 120 gün civarındadır. Yüksek dağlarda yılın her mevsimi karla örtülü alanlara rastlamak mümkündür. Dağlarda bulunan karlar yavaş yavaş eriyerek akarsular ve yer altı sularını besler.



5,1 milyon hektarlık sulamaya açılan alanın
2,93 milyon hektarı DSİ tarafından inşa edilmiş
modern sulama şebekesine sahiptir.

● Türkiye coğrafi konumu sebebiyle dört mevsimin belirgin özellikleriyle yaşandığı bir ülkedir. Ayrıca yükseltinin deniz seviyesinden 5 000 metreye kadar değişkenlik göstermesi, aynı dönemde hava şartlarının da yerden yere farklılaşmasına yol açar.

1.4. Toprak Kaynakları

● Türkiye'nin yüzölçümü 78 milyon hektar olup, bu alanın yaklaşık üçte birini oluşturan 28 milyon hektar tarım yapılan arazidir. Yapılan etütlere göre; mevcut su potansiyeli ile teknik ve ekonomik olarak sulanabilecek arazi miktarı 8,50 milyon hektar olarak hesaplanmıştır. Bu alan içerisinde 5,1 milyon hektarlık sulamaya açılmış alanın 2,93 milyon hektarı DSİ tarafından inşa edilmiş modern sulama şebekesine sahiptir (rakamlar brüt olarak verilmiştir).

1.5. Su Kaynakları

● Dünyadaki toplam su miktarı 1,4 milyar km^3 'tür. Bu suların % 97,5'i okyanuslarda ve denizlerde tuzlu su olarak, % 2,5'i ise nehir ve göllerde tatlı su olarak bulunmaktadır. Bu kadar az olan tatlı su kaynaklarının da % 90'ının kutuplarda ve yer altında hapsedilmiş olarak bulunması sebebiyle insanoğlunun kolaylıkla yararlanabileceği elverişli tatlı su miktarının ne kadar az olduğu anlaşılmaktadır.

● Türkiye'de yıllık ortalama yağış yaklaşık 643 mm olup, yılda ortalama 501 milyar m^3 suya tekabül etmektedir. Bu suyun 274 milyar m^3 'ü toprak ve su yüzeyleri ile bitkilerden olan buharlaşmalar yoluyla atmosfere geri dönmekte, 69 milyar m^3 'lük kısmı yer altı suyunu beslemekte, 158 milyar m^3 'lük kısmı ise akışa geçerek çeşitli büyüklükteki akarsular vasıtasıyla denizlere ve kapalı havzalardaki göllere boşalmaktadır. Yer altı suyunu besleyen 69 milyar m^3 'lük suyun 28 milyar m^3 'ü pınarlar vasıtasıyla yer üstü suyuna tekrar katılmaktadır. Ayrıca komşu ülkelerden ülkemize gelen yılda ortalama 7 milyar m^3 su bulunmaktadır. Böylece ülkemizin brüt yer üstü suyu potansiyeli 193 (158+28+7) milyar m^3 olmaktadır.

TOPRAK KAYNAKLARI

Tarım alanı:28,05 milyon ha

Sulanabilir alan:25,75 milyon ha

Kuru tarım alanı:17,25 milyon ha

Sulanabilir alan hedefi: . 8,50 milyon ha

Sulanan alan: 5,1 milyon ha

SU KAYNAKLARI POTANSİYELİ

Yıllık ortalama yağış:643 mm/yıl

Türkiye'nin yüzölçümü:780 000 km^2

Yıllık yağış miktarı:501 milyar m^3

Buharlaşma:274 milyar m^3

Yer altına sızma:41 milyar m^3

Yüzey Suyu

Yıllık yüzey akışı:186 milyar m^3

Kullanılabilir yüzey suyu:98 milyar m^3

Yer Altı Suyu

Yıllık çekilebilir su miktarı: ...14 milyar m^3

Toplam Kullanılabilir Su (net):112 milyar m^3

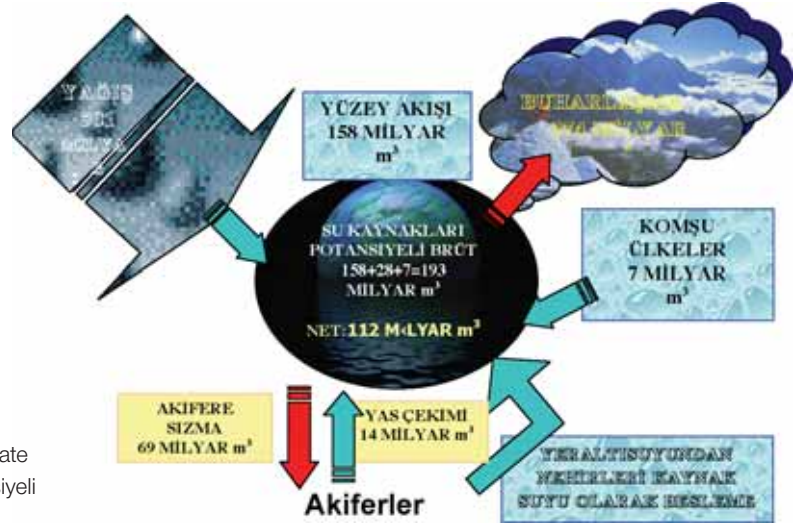
2. Gaye ve Hedefler

Türkiye su zengini bir ülke değildir. Kişi başına düşen yıllık su miktarına göre ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı 1 652 m³ civarındadır.



- Yer altı suyunu besleyen 41 milyar m³ de dikkate alındığında, ülkemizin toplam yenilenebilir su potansiyeli brüt 234 milyar m³ olarak hesaplanmıştır. Ancak günümüz teknik ve ekonomik şartları çerçevesinde, çeşitli maksatlara yönelik olarak tüketilebilecek yer üstü suyu potansiyeli yurt içindeki akarsulardan 95 milyar m³, komşu ülkelerden yurdumuza gelen akarsulardan 3 milyar m³ olmak üzere yılda ortalama toplam 98 milyar m³'tür. 14 milyar m³ olarak belirlenen yer altı suyu potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yer üstü ve yer altı su potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m³ olmaktadır.

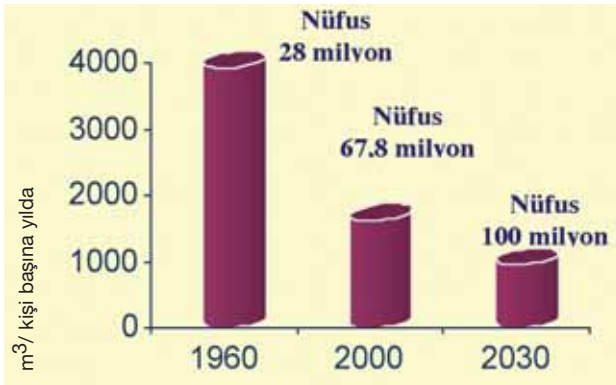
- Su varlığına göre ülkeler aşağıdaki şekilde sınıflandırılmaktadır:



- Su fakiri: Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 1 000 m³'ten daha az.
- Su azlığı: Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 2 000 m³'ten daha az.
- Su zengini: Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 8 000-10 000 m³'ten daha fazla.

Türkiye su zengini bir ülke değildir. Kişi başına düşen yıllık su miktarına göre ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı 1 500 m³ civarındadır.

Devlet İstatistik Enstitüsü (DİE) 2030 yılı için nüfusumuzun 100 milyon olacağını öngörmüştür. Bu durumda 2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1 000 m³/yıl civarında olacağı söylenebilir. Mevcut büyüme hızı, su tüketim alışkanlıklarının değişmesi gibi faktörlerin etkisi ile su kaynakları üzerine olabilecek baskıları tahmin etmek mümkündür. Ayrıca bütün bu tahminler mevcut kaynakların 25 yıl sonrasına hiç tahrip edilmeden aktarılması durumunda söz konusu olabilecektir. Dolayısıyla Türkiye'nin gelecek nesillerine sağlıklı ve yeterli su bırakabilmesi için kaynakların çok iyi korunup, akılcı kullanılması gerekmektedir.





BÜYÜK SU İŞLERİ ÇERÇEVESİNDE İNŞA EDİLMİŞ BARAJ VE HES'LER

Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı		Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	
1	Çubuk I	Ankara	1936	40	Damsa	Nevşehir	1971
2	Gölbashi	Bursa	1938	41	Kozan	Adana	1972
3	Gebere	Niğde	1941	42	Hasanlar	Bolu	1972
4	Elmalı II (5)	İstanbul	1955	43	Devegeçidi	Diyarbakır	1972
5	Seyhan	Adana	1956	44	Kadıköy	Edirne	1972
6	Sarıyar (5)	Ankara	1956	45	Porsuk	Eskişehir	1972
7	Kemer	Aydın	1958	46	Gökçekaya	Eskişehir	1972
8	Ayrancı	Karaman	1958	47	Ömerli	İstanbul	1972
9	Hirfanlı	Kırşehir	1959	48	Kartalkaya	K.Maraş	1972
10	Sille	Konya	1960	49	Enne	Kütahya	1972
11	May	Konya	1960	50	Karamanlı	Burdur	1973
12	Demirköprü (4)	Manisa	1960	51	Atikhisar	Çanakkale	1973
13	Seyitler	Afyon	1962	52	Yalvaç	Isparta	1973
14	Mamasın	Aksaray	1962	53	Kalecik	Elazığ	1974
15	Apa	Konya	1962	54	Karaçomak	Kastamonu	1974
16	Çubuk II	Ankara	1964	55	Korkuteli	Antalya	1975
17	Selevir	Afyon	1965	56	Keban	Elazığ	1975
18	Bayındır	Ankara	1965	57	Tahtaköprü	Hatay	1975
19	Kızılsu (2)	Burdur	1965	58	Çogun	Kırşehir	1975
20	Cip	Elazığ	1965	59	Medik	Malatya	1975
21	Kesikköprü	Ankara	1966	60	Çorum	Çorum	1977
22	Tatların	Nevşehir	1966	61	Dodurga	Eskişehir	1977
23	Almus	Tokat	1966	62	Kaymaz	Eskişehir	1977
24	Gülüç (5)	Zonguldak	1966	63	Avşar	Manisa	1977
25	Kurtboğazi	Ankara	1967	64	Yapıaltın	Sivas	1977
26	Onaç	Burdur	1967	65	Maksutlu	Sivas	1977
27	Buldan (3)	Denizli	1967	66	Ataköy	Tokat	1977
28	Altinyazi	Edirne	1967	67	Asartepe	Ankara	1980
29	Akköy	Kayseri	1967	68	Süloğlu	Edirne	1980
30	Altınapa	Konya	1967	69	Balçova	İzmir	1980
31	Akkaya	Niğde	1967	70	Karaidemir	Tekirdağ	1980
32	Gümüşler	Niğde	1967	71	Güzelhisar	İzmir	1981
33	Sarımsaklı	Kayseri	1968	72	Sevişler	Manisa	1981
34	Musaözü	Eskişehir	1969	73	Bozkır	Niğde	1981
35	Sürgü	Malatya	1969	74	Hasan Uğurlu	Samsun	1981
36	Gölköy	Bolu	1970	75	Suat Uğurlu (*)	Samsun	1981
37	Kesiksuyu	Adana	1971	76	Uluköy	Amasya	1983
38	Alakır	Antalya	1971	77	Doğancı	Bursa	1983
39	Çaygören	Balıkesir	1971	78	Demirtaş	Bursa	1983

BÜYÜK SU İŞLERİ ÇERÇEVESİNDE İNŞA EDİLMİŞ BARAJ VE HES'LER

Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı		Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	
79	Gökçeada	Çanakkale	1983	118	Çakmak	Samsun	1988
80	Kunduzlar	Eskişehir	1983	119	Altınkaya	Samsun	1988
81	Alibey	İstanbul	1983	120	Gölova	Sivas	1988
82	Arpaçay	Kars	1983	121	Zernek	Van	1988
83	Kültepe	Kırşehir	1983	122	Sarayözü	Amasya	1989
84	Söğüt	Kütahya	1983	123	Karacaören (I)	Burdur	1989
85	Boztepe	Tokat	1983	124	Adıgüzel	Denizli	1989
86	Aslantaş	Adana	1984	125	Tercan	Erzincan	1989
87	Oymapınar	Antalya	1984	126	Yarseli	Hatay	1989
88	Topçam	Aydın	1984	127	Ürkmez	İzmir	1989
89	Hasanağa	Bursa	1984	128	Menzelet	K.Maraş	1989
90	Alaca	Çorum	1984	129	Kapulukaya	Kırıkkale	1989
91	Berdan	İçel	1984	130	Polat	Malatya	1989
92	Uluborlu	Isparta	1984	131	Mumcular	Muğla	1989
93	Belpınar	Tokat	1984	132	Altınhisar	Niğde	1989
94	Kalecik	Adana	1985	133	Kılıçkaya	Sivas	1989
95	Yedikır	Amasya	1985	134	Hacıhıdır	Şanlıurfa	1989
96	Çamlidere	Ankara	1985	135	Uzunlu	Yozgat	1989
97	Sarıbeyler	Balıkesir	1985	136	İkizcetepeler	Balıkesir	1990
98	Kozağacı	Burdur	1985	137	Yapraklı	Burdur	1990
99	Tayfur	Çanakkale	1985	138	Gezende	İçel	1990
100	Germeçtepe	Kastamonu	1985	139	Çavdarhisar	Kütahya	1990
101	İvriz	Konya	1985	140	Derbent	Samsun	1990
102	Ağcaşar	Kayseri	1986	141	Yahyasaray	Yozgat	1990
103	Kayalıköy	Kırklareli	1986	142	Patnos	Ağrı	1991
104	Kozlu	Zonguldak	1986	143	Çamköy (I)	Balıkesir	1991
105	Karakaya	Diyarbakır	1987	144	Gayt	Bingöl	1991
106	Çatören	Eskişehir	1987	145	Göksu	Diyarbakır	1991
107	Büyükçekmece	İstanbul	1987	146	Sır (5)	K.Maraş	1991
108	Kayaboğazı	Kütahya	1987	147	Dumluca	Mardin	1991
109	Manavgat (5)	Antalya	1988	148	Mursal	Sivas	1991
110	Güldürcek	Çankırı	1988	149	Koçköprü	Van	1991
111	Hancağız	Gaziantep	1988	150	Sarımehmet	Van	1991
112	Gökçe	İstanbul	1988	151	Örenler	Afyon	1992
113	Darlık (5)	İstanbul	1988	152	Eğrekkaya	Ankara	1992
114	Kestel	İzmir	1988	153	Büyükorhan	Bursa	1992
115	Gödet	Karaman	1988	154	Beyler	Kastamonu	1992
116	Kovalı	Kayseri	1988	155	Çatak	Kastamonu	1992
117	Geyik	Muğla	1988	156	Sultansuyu	Malatya	1992

BÜYÜK SU İŞLERİ ÇERÇEVESİNDE İNŞA EDİLMİŞ BARAJ VE HES'LER

Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı		Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	
157	Murtaza	Niğde	1992	194	Kirazdere (5)	Kocaeli	1999
158	Gazibey	Sivas	1992	195	Karkamış	Şanlıurfa	1999
159	Atatürk	Şanlıurfa	1992	196	Çayboğazı	Antalya	2000
160	Karacaören II (5)	Burdur	1993	197	Sorgun	Isparta	2000
161	Sultanköy	Edirne	1993	198	Birecik (6)	Şanlıurfa	2000
162	Seferihisar	İzmir	1993	199	Berke (5)	Adana	2001
163	Gelingüllü	Yozgat	1993	200	Kızıldamlar	Bilecik	2003
164	Kızılcapınar	Zonguldak	1993	201	İmranlı	Sivas	2003
165	Nergizlik	Adana	1995	202	Derinöz	Amasya	2003
166	Kuzgun	Erzurum	1995	203	Gökpinar	Denizli	2003
167	Demirdöven	Erzurum	1995	204	Kürtün	Gümüşhane	2003
168	Kırklareli	Kırklareli	1995	205	Bahçelik	Kayseri	2003
169	Çatalan	Adana	1996	206	Suğla Depolaması	Konya	2003
170	Yaylakavak	Aydın	1996	207	Ayhanlar	Nevşehir	2003
171	Gönen	Balıkesir	1996	208	Dörteylül	Sivas	2003
172	Çavdır	Burdur	1996	209	Batman	Batman	2004
173	Bayramiç	Çanakkale	1996	210	Koruluk	Gümüşhane	2004
174	Sazlıdere	İstanbul	1996	211	Küçükler	Uşak	2004
175	Tahtalı	İzmir	1996	212	Muratlı TBMM 85. Yıl	Artvin	2005
176	Madra	Balıkesir	1997	213	Günyurdu Mustafa Eldemir	Bilecik	2005
177	Bademli	Burdur	1997	214	Onaç II	Burdur	2005
178	Yenihayat	Çorum	1997	215	Palandöken	Erzurum	2005
179	Kralkızı	Diyarbakır	1997	216	Kayacık	Gaziantep	2005
180	Dicle	Diyarbakır	1997	217	Kavakdere	İzmir	2005
181	Erzincan	Erzincan	1997	218	Ayvalı	K.Maraş	2005
182	Alaçatı (5)	İzmir	1997	219	Yamula (5)	Kayseri	2005
183	Armağan	Kırklareli	1997	220	Seve	Kilis	2005
184	Karaova	Kırşehir	1997	221	Vezirköprü	Samsun	2005
185	Çat	Malatya	1997	222	Karacalar	Sivas	2005
186	Çamlıgöze	Sivas	1997	223	Borçka (7)	Artvin	2006
187	Çamgazi	Adıyaman	1998	224	Doğancı II (Nilüfer)	Bursa	2006
188	Özlüce	Bingöl	1998	225	Aşağı Kuzfındık	Eskişehir	2006
189	Bakacak	Çanakkale	1998	226	Yortanlı	İzmir	2006
190	Yayladağ	Hatay	1998	227	Karadere	Kastamonu	2006
191	Siddıklı	Kırşehir	1998	228	Sarioğlan	Kayseri	2006
192	Akyar	Ankara	1999	229	Derebucak Prof. Dr Yılmaz Muslu	Konya	2006
193	Yenice	Eskişehir	1999	230	Erfelek	Sinop	2006

(1) : Çevre koruma

(2) : Taşkın kontrolü ve kurutma

(3) : Buldan Barajı sulama alanı Manisa ilindedir.

(4) : Menemen sulamasına 22000 ha brüt alan ilave edilmiştir.

(5) : Başka bir kuruluş tarafından inşa edilmiştir.

(6) : YİD, OTOPR veya İHD

(7) : Baraj tamamlanmış olup, enerji üretimine 2007 başlarında geçilmesi planlanmıştır.

(*) : Ek ünite dahil

KÜÇÜK SU İŞLERİ ÇERÇEVESİNDE İNŞA EDİLMİŞ GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

SIRA NO	GÖLETİN ADI	İLİ	İLÇESİ	BİTİŞ YILI	SIRA NO	GÖLETİN ADI	İLİ	İLÇESİ	BİTİŞ YILI
1	Sihke	Van	Merkez	1958	52	Güzeloğlan	Sivas	Şarkışla	1980
2	Susuz	Ankara	Etimesgut	1960	53	Burcun	Bursa	Yenişehir	1981
3	Gözegöl	Diyarbakır	Merkez	1964	54	Çukurçimen	Konya	Meram	1981
4	Yağlıpınar	Ankara	Çankaya	1967	55	Örencikköyü Aksu	Çorum	Kargı	1981
5	Kösrelilik	Ankara	Çubuk	1968	56	Geykoca	Çorum	Mecitözü	1981
6	Dirsekli	Şırnak	İdil	1968	57	Gürgenlikdere	Çankırı	Yapraklı	1981
7	Evciyenikışla	Çorum	Merkez	1969	58	Karaören	Çankırı	Şabanözü	1981
8	Üçbaş	Ankara	Kızılcahamam	1969	59	Pınarlı	Çorum	Ortaköy	1981
9	Kızık	Ankara	Çubuk	1970	60	Şabanözü	Çankırı	Şabanözü	1981
10	Karaören	Eskişehir	Seyitgazi	1971	61	Yıldız Artabe	Mardin	Derik	1981
11	Yukarı Kartal	Eskişehir	Merkez	1971	62	Halılan	Diyarbakır	Çermik	1981
12	Kömeviran	Sivas	Gemerek	1971	63	Mecidiye	Edirne	Keşan	1981
13	Sarayköy	Çankırı	Eldivan	1972	64	Sarköy Merkez	Tekirdağ	Şarköy	1981
14	Üçtepe	Sivas	Merkez	1972	65	Dereköy	Burdur	Yeşilova	1981
15	Seyidin I	Çorum	Merkez	1973	66	Çiğdem	Kastamonu	Taşköprü	1981
16	Espiyeli	Sinop	Boyabat	1974	67	Ortakçılar	Karabük	Eflani	1981
17	Şerifbaba	Mardin	Derik	1974	68	Kırköy	Ankara	Kızılcahamam	1982
18	Kurtbey	Edirne	Uzunköprü	1974	69	Bülbüldere	Edirne	Uzunköprü	1982
19	Meriç Merkez	Edirne	Meriç	1974	70	Maksutlu	Sivas	Şarkışla	1982
20	Balcı	Aksaray	Ortaköy	1975	71	Kadıköy	Karabük	Eflani	1982
21	Taşmanlı	Sinop	Merkez	1975	72	Karagüney	Ankara	Kızılcahamam	1983
22	Kabalar	Kastamonu	Taşköprü	1975	73	İnanlı	Tekirdağ	Muatlı	1983
23	Geven	Çorum	Alaca	1976	74	Kavakdere	Edirne	Keşan	1983
24	İlica	Ankara	Polatlı	1976	75	Muzalidere	Edirne	Keşan	1983
25	İnegazili	Çorum	Sungurlu	1976	76	Sofuhallil	Kırklareli	Babaeski	1983
26	Seyidin II	Çorum	Merkez	1976	77	Kurucağöl	Sivas	Şarkışla	1983
27	Sakız	Kastamonu	Taşköprü	1976	78	Bostancılar	Karabük	Eflani	1983
28	Yumurtacı	Kastamonu	Daday	1976	79	Taşçılar	Kastamonu	Daday	1983
29	Aşağıkaraören (Karaviran)	Ankara	Kızılcahamam	1977	80	Halkapınar	Balıkesir	Merkez	1983
30	Dumanlı	Çankırı	Kurşunlu	1977	81	Şeytandere	Kocaeli	Kocaeli	1984
31	Biçkidere I	Kocaeli	Kocaeli	1978	82	Takmak	Uşak	Eşme	1984
32	Kanlıpınar	Eskişehir	Merkez	1978	83	Çeştepe	Ankara	Kızılcahamam	1984
33	Başşıl	Edirne	Uzunköprü	1978	84	Porsuk	Erzurum	Pasinler	1984
34	Beykonak	Edirne	Uzunköprü	1978	85	Çavuşköy	Edirne	Enez	1984
35	Değirmenci	Edirne	Uzunköprü	1978	86	Korkulu	Edirne	Keşan	1984
36	Dokuzdere	Edirne	Keşan	1978	87	Boğazdere	Sivas	Ulaş	1984
37	Baranda (İslamlar)	Antalya	Elmalı	1978	88	Karagöl Sahli	Sivas	Gemerek	1984
38	Çiği	Kırıkkale	Ahılı	1979	89	Bayraktar	Kocaeli	Kocaeli	1985
39	Bozdoğan	Çorum	Alaca	1979	90	Beylik	Eskişehir	Merkez	1985
40	Danacı	Kırıkkale	Sulakyurt	1979	91	Çifteler Hanköy	Eskişehir	Çifteler	1985
41	Demirciören	Çankırı	Kurşunlu	1979	92	Kuruçay	Kütahya	Tavşanlı	1985
42	Alacahüyük	Çorum	Alaca	1979	93	Mecidiye	Konya	İlgin	1985
43	Ortaköy	Amasya	Merkez	1979	94	İğdir	Ankara	Kızılcahamam	1985
44	Kapıkaya	Erzurum	Tortum	1979	95	Köyceğiz	Erzurum	Karayazı	1985
45	Bayramşah	Tekirdağ	Hayrabolu	1979	96	Kırkat	Batman	Gerçüş	1985
46	Eskikadın	Edirne	Merkez	1979	97	Boztepe	Edirne	Keşan	1985
47	Kocadere	Edirne	Keşan	1979	98	Avcıpınar	Sivas	Yıldızeli	1985
48	Kanlidere	Yozgat	Sarıkaya	1979	99	Küçükhöyük	Sivas	Yıldızeli	1985
49	Akseki Cevizli	Antalya	Akseki	1979	100	Karakol	Balıkesir	Merkez	1985
50	Kurtdere	Kocaeli	Kocaeli	1980	101	Kelkaya	Eskişehir	Merkez	1986
51	Karaahmetli	Ankara	Polatlı	1980	102	Artova	Tokat	Artova	1986
52	19 Mayıs Üniversite I	Samsun	Merkez	1980	103	Durağan	Sinop	Durağan	1986

KÜÇÜK SU İŞLERİ ÇERÇEVESİNDE İNŞA EDİLMİŞ GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

SIRA NO	GÖLETİN ADI	İLİ	İLÇESİ	BİTİŞ YILI	SIRA NO	GÖLETİN ADI	İLİ	İLÇESİ	BİTİŞ YILI
104	Yeniköy	Amasya	Gümüşhacıköy	1986	153	Dutluca	Tokat	Sulusayar	1990
105	Kumdere	Edirne	İpsala	1986	154	Kozansıkı	Samsun	Kavak	1990
106	Mercan	Edirne	Keşan	1986	155	Maruf	Sinop	Boyabat	1990
107	Kösençayırı	Kastamonu	Tosya	1986	156	Sarıbuğday	Amasya	Merzifon	1990
108	May (Kayasu)	Konya	Çumra	1987	157	Küçükdoğanca	Edirne	Meriç	1990
109	Divanbaşı	Samsun	Kavak	1987	158	Sarıcaali	Kırklareli	Lüleburgaz	1990
110	Bıyıklı	Tekirdağ	Merkez	1987	159	Kumtepe	Nevşehir	Hacibektaş	1990
111	Küpdere	Edirne	Meriç	1987	160	Tekir	Kayseri	Melikgazi	1990
112	Akalan	Bursa	Orhaneli	1988	161	Ekşili	Antalya	Merkez	1990
113	Aslanbeyli	Eskişehir	Seyitgazi	1988	162	Tefenni	Burdur	Merkez	1990
114	Yukarısöğüt	Eskişehir	Seyitgazi	1988	163	Gözebaşı	Adıyaman	Gözebaşı	1990
115	Osmancık	Konya	Kadinhani	1988	164	Zülfikar	Gaziantep	Merkez	1990
116	Cemalettin	Sinop	Boyabat	1988	165	Alpagut	Çanakkale	Lapseki	1990
117	Doğantepe	Amasya	Merkez	1988	166	Fındıklı	Çanakkale	Gelibolu	1990
118	Keramettin	Edirne	Merkez	1988	167	Karaahmetli	Uşak	Eşme	1991
119	Üsküp	Kırklareli	Merkez	1988	168	Dereyalak	Eskişehir	İnönü	1991
120	Fehimli	Yozgat	Boğazlayan	1988	169	Çiftevi	Aksaray	Ortaköy	1991
121	Yeşilçat	Afyon	Dinar	1988	170	Çanlı	Ankara	Ayaş	1991
122	İbirler	Balıkesir	Merkez	1988	171	Mart	Çankırı	Şabanözü	1991
123	Karacaören	Balıkesir	Merkez	1988	172	Bayırlı	Amasya	Suluova	1991
124	Koyunyeri	Çanakkale	Çan	1988	173	Büyükaköz	Tokat	Zile	1991
125	Mihallıççık Ömerköy	Eskişehir	Mihallıççık	1989	174	Edil	Sinop	Boyabat	1991
126	Aydoğmuş	Konya	Çumra	1989	175	Uluöz	Tokat	Turhal	1991
127	Cihanbeyli	Konya	Cihanbeyli	1989	176	Yağmurca	Edirne	Uzunköprü	1991
128	Sarıyahşi (Sarıbük)	Aksaray	Sarıyahşi	1989	177	Zincidere	Kayseri	Talas	1991
129	Sincan	Çorum	Alaca	1989	178	Kemeriz	Sivas	Zara	1991
130	Güven	Samsun	Kavak	1989	179	Kıldır	Sivas	Yıldızeli	1991
131	Palandöken (Tekederesi)	Erzurum	Merkez	1989	180	Bayat	Afyonkarahisar	Bayat	1991
132	Dikenli Küçükköy	Antalya	Korkuteli	1989	181	Erkmen	Afyonkarahisar	Merkez	1991
133	Kozağacı	Antalya	Korkuteli	1989	182	Kayabelen	Afyonkarahisar	Şuhut	1991
134	Sarıçal	Sivas	Yıldızeli	1989	183	Tınaztepe	Afyonkarahisar	Tınaztepe	1991
135	Emek	Van	Özalp	1989	184	Değirmenli	Balıkesir	Bigadiç	1991
136	Bağarası	Isparta	Gönen	1989	185	Seyitgazi Yapıldak	Eskişehir	Seyitgazi	1992
137	Belenli	Burdur	Merkez	1989	186	Gökçedoğan	Çorum	Kargı	1992
138	Hisarardı	Isparta	Yalvaç	1989	187	Kadıköy	Edirne	Keşan	1992
139	Kınık	Adıyaman	Merkez	1989	188	Şeyhli	Kayseri	Develi	1992
140	Alidemirci	Balıkesir	Balya	1989	189	Atabey	Isparta	Merkez	1992
141	Kocabey	Balıkesir	Sındırgı	1989	190	Telme	Gümüşhane	Şiran	1992
142	Eymir	Bursa	İnegöl	1990	191	Söve	Balıkesir	Susurluk	1992
143	Şahinler	Kocaeli	Kocaeli	1990	192	Mesudiye Altıntaş	Uşak	Merkez	1993
144	Karaağaç (Harmanyeri)	Uşak	Merkez	1990	193	Çatmapınar	Eskişehir	Çifteler	1993
145	Üçpınar	Uşak	Eşme	1990	194	Gümeleyköy	Kütahya	Gediz	1993
146	Çukurhisar	Eskişehir	Merkez	1990	195	Bulcuk	Konya	İlgin	1993
147	Koçaş	Eskişehir	Sivrihisar	1990	196	Dokuz Yol	Karaman	Ayrancı	1993
148	Akören (Akviran)	Konya	Akören	1990	197	Tadım	Elazığ	Merkez	1993
149	Helvadere	Aksaray	Merkez	1990	198	Çamalan	Ankara	Nallıhan	1993
150	Karadere	Çankırı	Eldivan	1990	199	Örencik	Ankara	Kazan	1993
151	Ayvalı	Amasya	Gümüşhacıköy	1990	200	Gediksaray	Amasya	Merkez	1993
152	Çitli	Amasya	Merzifon	1990	201	Güldere	Samsun	Vezirköprü	1993



KÜÇÜK SU İŞLERİ ÇERÇEVESİNDE İNŞA EDİLMİŞ GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

SIRA NO	GÖLETİN ADI	İLİ	İLÇESİ	BITİŞ YILI	SIRA NO	GÖLETİN ADI	İLİ	İLÇESİ	BITİŞ YILI
202	Paşa	Amasya	Merzifon	1993	251	Ürnlü	Erzurum	Olur	1996
203	Yenimuhacir	Edirne	Keşan	1993	252	Delice	Sivas	İmranlı	1996
204	Yelten	Antalya	Korkuteli	1993	253	Şerefiye	Sivas	Zara	1996
205	Delilyas	Sivas	Yıldızeli	1993	254	Balıklı	Kilis	Merkez	1996
206	Dedeçam	Isparta	Yalvaç	1993	255	Karahöyük	Adıyaman	Merkez	1996
207	Pınarlı	Afyon	Dinar	1993	256	Kavaklı	Balıkesir	Merkez	1996
208	Hasancık	Adıyaman	Merkez	1993	257	Borçak	Bilecik	Söğüt	1997
209	Ovacık	Balıkesir	Merkez	1993	258	Çetre	Kütahya	Emet	1997
210	Uluköy	Çanakkale	Ezine	1993	259	Keskin (75.yıl)	Eskişehir	Merkez	1997
211	Kozluören	Bursa	Kestel	1994	260	Yeniceköy I	Kütahya	Emet	1997
212	Ayvalı I	Eskişehir	Seyitgazi	1994	261	Çayköy	Bolu	Göynük	1997
213	Erenköy I	Eskişehir	İnönü	1994	262	19 Mayıs Üniversitesi II	Samsun	Merkez	1997
214	Çayhane	Konya	Ereğli	1994	263	Çambaşı	Ordu	Kabadüz	1997
215	Doğanhisar	Konya	Doğanhisar	1994	264	Kavakayazma	Edirne	Uzunköprü	1997
216	Evlıyatekke	Konya	Meram	1994	265	Türkmenli	Edirne	Çorlu	1997
217	Güzelyurt	Aksaray	Güzelyurt	1994	266	Uzgaç	Edirne	Merkez	1997
218	Koyunlu	Niğde	Merkez	1994	267	Kuzayca	Yozgat	Şefaati	1997
219	Akbelen	Tokat	Merkez	1994	268	Ağlasun Gölyeri	Burdur	Merkez	1997
220	Perşembe Yaylası	Ordu	Aybastı	1994	269	Kırka	Afyon	Sincanlı	1997
221	Osmanlı	Edirne	Havsa	1994	270	Örenköy	Isparta	Şakirkaraağaç	1997
222	Temrezli	Edirne	Hayrabolu	1994	271	Çavdar Söğüt	Burdur	Çavdar	1997
223	Yenikarpuzlu	Edirne	İpsala	1994	272	Tavas	Denizli	Tavas	1997
224	Yalıntaş	Nevşehir	Gülşehir	1994	273	Kozçeşme	Çanakkale	Biga	1997
225	Harmancık	Sivas	Merkez	1994	274	Şamlı	Balıkesir	Merkez	1997
226	İleydağı	Isparta	Uluborlu	1994	275	Halhalca	Bursa	İnegöl	1998
227	Serban	Afyonkarahisar	Sincanlı	1994	276	Kayapa	Bursa	Nilüfer	1998
228	İncecik	K.Maraş	Elbistan	1994	277	Ahmetler	Uşak	Ahmetler	1998
229	İncisu	Adıyaman	Merkez	1994	278	Uluağaç	Niğde	Merkez	1998
230	Kızılınış	K.Maraş	Türkoğlu	1994	279	Arlıktaş	Osmaniye	Bahçe	1998
231	Toplukonak	Giresun	Ş.karahisar	1994	280	Nisiköy (Aşıklar)	Sinop	Merkez	1998
232	Kocaavşar	Balıkesir	Merkez	1994	281	Yıldız	Sivas	Yıldızeli	1998
233	Soğuksu	Balıkesir	Manyas	1994	282	Körükler	Isparta	Yalvaç	1998
234	Şahinburgaz	Balıkesir	Erdek	1994	283	Taşoluk	Afyonkarahisar	Sincanlı	1998
235	Küçüklü	Çanakkale	Çan	1994	284	Gelendost Balcı	Isparta	Merkez	1998
236	Gölcük	Bursa	Kestel	1995	285	Hıdırbeyli	Aydın	Germencik	1998
237	Yenice	Bursa	Büyükorhan	1995	286	Kızlarkalesi	Gümüşhane	Şiran	1998
238	Kayı III	Eskişehir	Mihalıççık	1995	287	Uşakpınar	Bursa	Kestel	1999
239	Deştiğin	Konya	Doğanhisar	1995	288	Güzelyurt	Malatya	Hekimhan	1999
240	Ladik	Konya	Ladik	1995	289	İşiktepe	Elazığ	Maden	1999
241	Hıdırlık	Çorum	Mecitözü	1995	290	Köprüdere	Ankara	Evren	1999
242	Seydiköy (Uludere)	Çankırı	Eldivan	1995	291	Maruf	Çankırı	Korgun	1999
243	Bedirkale	Tokat	Merkez	1995	292	Hakkıbeyli	Adana	Yüreğir	1999
244	İmirler	Amasya	Gümüşhacıköy	1995	293	Çaygeldi	Muş	Bulanık	1999
245	Ceffan (Garzan)	Batman	Merkez	1995	294	Morçicek	Van	Özalp	1999
246	Karasatı	Edirne	Keşan	1995	295	Çatak	Aydın	Çine	1999
247	Akçaova	Aydın	Çine	1995	296	İngözü	Giresun	Alurca	1999
248	Kazan	Muğla	Merkez	1995	297	Karaağa	Konya	Doğanhisar	2000
249	Güneyköy	Uşak	Eşme	1996	298	Karamanlı	Hatay	Samandağ	2000
250	Karabük	Samsun	Vezirköprü	1996	299	Destek	Amasya	Taşova	2000

KÜÇÜK SU İŞLERİ ÇERÇEVESİNDE İNŞA EDİLMİŞ GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

SIRA NO	GÖLETİN ADI	İLİ	İLÇESİ	BITİŞ YILI	SIRA NO	GÖLETİN ADI	İLİ	İLÇESİ	BITİŞ YILI
300	Hacidede(Ballıkaya)	Samsun	Havza	2000	345	Kızık	Tokat	Merkez	2003
301	Karacaören	Aydın	Koçarlı	2004	346	Ilıca	Balıkesir	Balya	2005
302	Yakacık	Amasya	Merzifon	2000	347	Duruçay	Samsun	Vezirköprü	2003
303	Asar	Kastamonu	Taşköprü	2004	348	Çınar	Çanakkale	Yenice	2005
304	Ahmetbey	Kırklareli	Burgaz	2000	349	Yeniköy	Kırşehir	Mucur	2003
305	Tavaklı (Alemşah)	Çanakkale	Ezine	2004	350	Mordoğan	İzmir	Karaburun	2006
306	İncesu (Selkapanı)	Kayseri	İncesu	2000	351	Hatıpler	Antalya	Merkez	2003
307	Armutalan	Balıkesir	Merkez	2004	352	İsalar	Uşak	Eşme	2006
308	Tuzaklı	Kastamonu	Araç	2000	353	Gölegen	Van	Özalp	2003
309	Aksu Çamlık	Bursa	Kestel	2005	354	Çavuş	Konya	Höyük	2006
310	Çalı	Bursa	Nilüfer	2001	355	Barla	Isparta	Eğirdir	2003
311	Bayramdere	Bursa	Karacabey	2005	356	Dedeyolu	Elazığ	Kepektaş	2006
312	Çiftliközü	Konya	Derbent	2001	357	Karacaören	Afyonkarahisar	Sandıklı	2003
313	Şevketiye	Bursa	Kestel	2005	358	Sofular	Malatya	Darende	2006
314	Yassıalan	Samsun	Durağan	2001	359	Korucu	Balıkesir	İvrindi	2003
315	Aşağıçığıl	Konya	İlgin	2005	360	Kacarlar	Tunceli	Pertek	2006
316	Küçükdoğanca	Edirne	Keşan	2001	361	Uludağ Ün.	Bursa	Nilüfer	2004
317	Araggir	Malatya	Aparkir	2005	362	Sarayköy II Yol çatı (Göbelye)	Çankırı	Şabanözü	2006
318	Üçpınar	Kilis	Merkez	2001	363	Kozviran	Uşak	Banaz	2004
318	Bucuk	Ankara	Sincan	2005	364	Kılıçlı	Adana	Yüreğir	2006
319	Kula	Manisa	Merkez	2002	365	Pullar	Kütahya	Merkez	2004
320	Bayındır Göleti	Ankara	Çamlıdere	2005	366	Bardat	Mersin	Gülnar	2006
321	Üççam	Eskişehir	Hanköy	2002	367	Fetiye	Eskişehir	Seyitgazi	2004
322	Hasandede	Kırkkale	Merkez	2005	368	Karacahalil	Tekirdağ	Malkara	2006
323	Derbent	Konya	Derbent	2002	368	Dereboyu (Zevye)	Bilecik	Söğüt	2004
324	Aslanköy	İçel	Merkez	2005	370	Taşlıhöyük	Nevşehir	Gülşehir	2006
325	Kepektaş	Elazığ	Kepektaş	2002	371	Dağcı	Eskişehir	Mihalıççık	2004
326	Ziyaret	Amasya	Merkez	2005	372	Özkonak	Nevşehir	Gülşehir	2006
327	Çamlıca	Edirne	Keşan	2002	373	Postallı	Niğde	Bor	2004
328	Turgutbey	Kırklareli	Lüleburgaz	2005		Prof. Dr. Dincer Topackı			
329	Çiftlikköy	Edirne	Uzunköprü	2002	374	Ağzıkara	Afyonkarahisar	Şuhut	2006
330	Osmankalfalar	Antalya	Korkuteli	2005	375	Ayaslar	Konya	Doğanhisar	2004
331	Kurşunlu	Bursa	İnegöl	2003	376	Darıdere	Burdur	Merkez	2006
332	Yeşilyayla	Antalya	Korkuteli	2005	377	Yassıçal	Amasya	Merkez	2004
333	Arıklar	Kocaeli	Arıklar	2003	378	Alleben	Gaziantep	Merkez	2006
334	Çetince	Isparta	Yalvaç	2005	379	Gazihalil	Edirne	Uzunköprü	2004
335	Sekiören	Eskişehir	Mihalıççık	2003	380	Şirinköy	Kars	Digor	2006
336	Üçlerkayası	Afyonkarahisar	İhsaniye	2005	381	Dolhan	Kırklareli	Merkez	2004
337	Ödek	Çankırı	Şabanözü	2003	382	Kızderbent	Kocaeli	Karamürsel	2006
338	Değirmendere	Burdur	Yeşilova	2005	383	Doyran	Antalya	Merkez	2004
339	Dereköy	Samsun	Havza	2003	384	Banaz Ahat	Uşak	Banaz	2006
340	Yenicekale	K.Maraş	Merkez	2005	385	Bozarmut	Sivas	Kangal	2004
341	İbecik	Amasya	Merkez	2003	386	Güroymak	Bitlis	Güroymak	2004
342	Beylerli	Denizli	Çardak	2005	387	Çakırsaraylar (Şehitler)	Isparta	Şakırkaraağaç	2004
343	Karaca	Sinop	Durağan	2003					
344	Akbaşlar	Çanakkale	Dursunbey	2005					

2. Gaye ve Hedefler

DSİ, nüfusumuzun yaklaşık % 35'inin faaliyet gösterdiği bir alan olan tarım sektörüne yatırım yapmak suretiyle, sulama gelişimini sağlamakta, çiftçi üretimini dolayısıyla gelirini artırarak, tarımsal sanayiye girdi oluşturmaktadır.

● Su sektöründe faaliyetlerini sürdüren DSİ Genel Müdürlüğü'nün mevcut gelişim oranları dikkate alındığında daha çok yapılacak işi vardır. Mevcut bütçe imkânları dikkate alındığında, 1,65 milyar Dolar'lık yatırım bütçesi ile yatırım programındaki mevcut bütün işlerin tamamlanması için ortalama 19 yıl gerektiği anlaşılmıştır. 2003 yılında bu değer 27 yıl idi. Mali imkanların çok iyi değerlendirilmesi suretiyle süre 19 yıla indirilmiştir. Yeni hedefler 12 ve 6 yıldır.

● Bilindiği üzere DSİ projeleri, ülkemizin kalkınması ve milletimizin refah ve mutluluğunun artırılmasında son derece önemli yatırımlardır. Bu projelerin bilinen ekonomik faydaları yanında, gözle görülmeyen sosyal yararları da vardır. Nüfusumuzun büyük bir çoğunluğu, hatta hepimizin kullandığı elektriğin, gıdaların, içtiğimiz suyun ana menşesi su kaynaklarını geliştirme projelerine dayanmaktadır. DSİ, nüfusumuzun yaklaşık % 35'inin faaliyet gösterdiği bir alan olan tarım sektörüne yatırım yapmak suretiyle, sulama gelişimini sağlamakta, çiftçi üretimini dolayısıyla gelirini artırarak, zirai sanayiye girdi oluşturmaktadır. Sanayinin ihtiyaç duyduğu elektrik ihtiyacının milli kaynak olan hidroelektrik enerjiden karşılanması, gerekse işsizliğin ve göçün azaltılması

gayesiyle DSİ yatırımlarına gereken kaynak sağlanmalıdır.

● Enerji, tarım, hizmetler ve çevre sektörlerinde 2023 yılına kadar, DSİ tarafından;

- TARIM SEKTÖRÜNDE :28,0 milyar ABD Dolar
- ENERJİ SEKTÖRÜNDE: 25,0 milyar ABD Dolar
- HİZMETLER SEKTÖRÜNDE: 22,0 milyar ABD Dolar
- ÇEVRE SEKTÖRÜNDE: 3,0 milyar ABD Dolar
- TOPLAM: 78,0 milyar ABD Dolar

tutarında ilave yatırım gereklidir.



	2006 YILI İTİBARIYLA GELİŞME	2023 YILI HEDEFLERİ	GELİŞTİRME ORANI
SULAMA GELİŞİMİ	5,1 milyon ha	8,5 milyon ha	% 60
HİDROELEKTRİK ENERJİ GELİŞİMİ	48,1 milyar kWh	129,9 milyar kWh	% 37
İÇME, KULLANMA VE SANAYİ SUYU GELİŞİMİ	10,5 milyar m ³	38,5 milyar m ³	% 27



2. HİDROELEKTRİK ENERJİ

2.1. Enerji Kaynakları

● Türkiye’de kişi başına yıllık elektrik tüketimi tahmini 1 906 kWh (kilovat saat) iken, dünya ortalaması 2 500 kWh, gelişmiş ülkelerde 8 900 kWh, Çin’de 827 kWh, ABD’de ise 12 322 kWh civarındadır. Ülkemizin ekonomik ve sosyal bakımdan kalkınmasının sağlanması için sanayileşme bir hedef olduğuna göre bu endüstrinin ve diğer kullanıcı kesimlerin ihtiyacı olan enerjinin, yerinde, zamanında ve güvenilir bir şekilde karşılanması gerekmektedir.

● Türkiye’de 1950’lerde yılda sadece 800 GWh (gigawattsaat) enerji üretimi yapılırken, bugün bu oran yaklaşık 200 misli artarak yılda 174 000 GWh’ e ulaşmıştır. 36 679 MW (megawatt)’ a ulaşan kurulu güç ile yılda ortalama olarak 237 000 GWh enerji üretimi mümkündür. Ancak arızalar, bakım-onarım, işletme programı politikası, ekonomik durgunluk, tüketimde talebin azlığı, kuraklık, randıman vb. sebeplerle ancak 161 000 GWh enerji talebi olmuştur. Yani kapasite kullanımı % 68 olmuştur. Termik santrallerde kapasite kullanım oranı % 62 iken hidroelektrik santrallerde % 90 olmuştur. Enerji üretimimizin %26’sı yenilenebilir kaynak olarak nitelendirilen hidrolik kaynaklardan, %74’ü ise fosil yakıtları olarak adlandırılan termik (doğal gaz, linyit, kömür, fueloil gibi) kaynaklardan üretilmektedir. Son zamanlarda rüzgar ve jeotermal şeklinde alternatif kaynaklara önem verilmekte, nükleer enerji kullanımı için de çalışmalar yapılmaktadır.

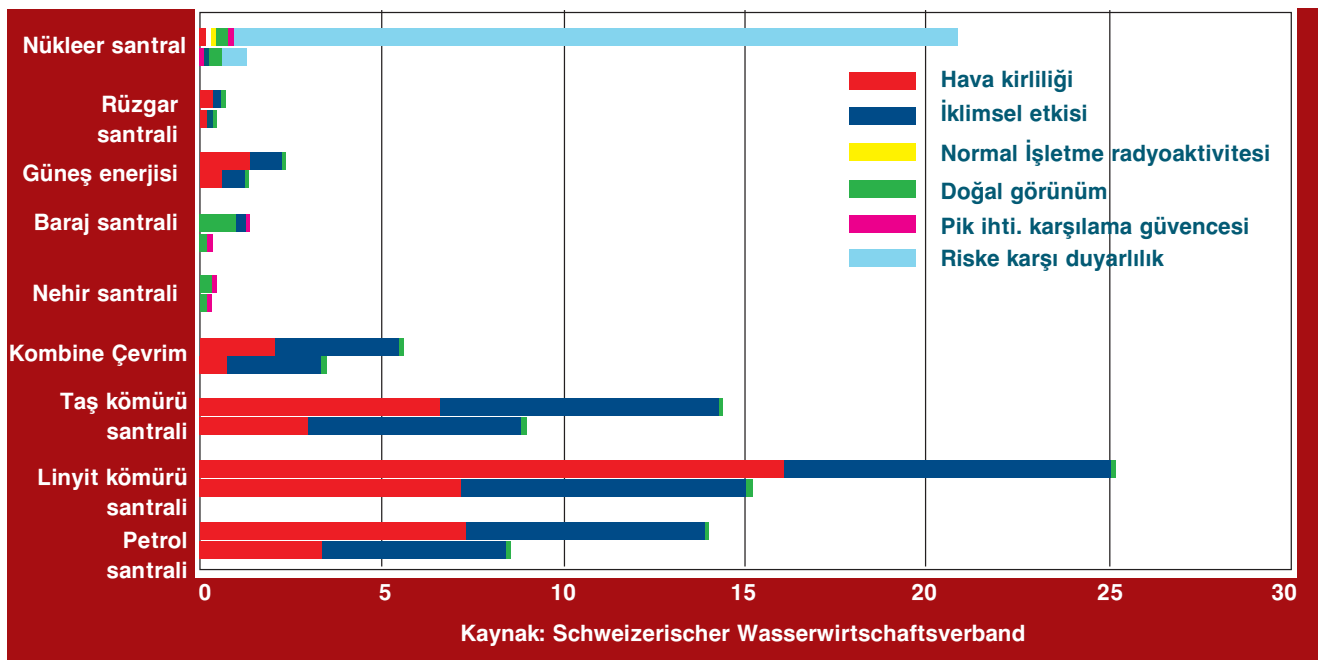
● Özellikle son yıllarda Türkiye’de doğal gaz kullanımının yaygınlaşması ile, gerek evlerde kullanımı artmış gerekse sanayinin artan enerji ihtiyacını karşılamak üzere “Doğal Gaz Çevrim Santralleri” kurulmuştur. Bu itibarla son yıllarda hidroelektrikten üretilen enerjinin payı azalmış termik enerji üretiminin payı artmıştır. Ancak üye olma yolunda büyük adımlar attığımız Avrupa Birliği Topluluğu enerji politikalarında yeşil enerjiyi (hidroelektrik, rüzgar, güneş ve biyokütle) destekleme tezini benimsemiştir. Bu durumda Türkiye’de yürürlükte bulunan enerji politikaları ve ilgili hukuki mevzuat ile Avrupa Birliği mevzuatı arasındaki farklılıkların giderilmesi zorunlu hale gelmiştir. Netice olarak Türkiye’deki toplam enerji üretiminde hidroelektrik enerjinin payı artırılmalıdır. Türkiye’ de hidroelektrik potansiyelin geliştirilerek ülke ekonomisinin istifadesine sunulmasında Devlet Su İşleri (DSİ) ve Elektrik İşleri Etüd İdaresi (EİE) görevlidir. EİE daha çok etüd ve planlama aşamasında, DSİ ise planlamayla birlikte projelerin hayata geçirilmesinde görevlendirilmiştir.

● Grafikte çeşitli enerji üretim kaynaklarının, yarattığı hava kirliliği, iklim etkisi, normal işletme radyoaktivitesi, tabii görünümüne zararı, pik ihtiyaç karşılama güvencesi ve riske karşı duyarlılık başlıkları altında karşılaştırılmıştır. Hidroelektrik santrallerin diğer santrallere nazaran en az risk ve en az olumsuz etki oluşturduğu görülmektedir.

TÜRKİYE’DE ENERJİ KURULU KAPASİTESİ VE ÜRETİMİ*

KURULU KAPASİTE VE YILLIK ÜRETİM		2004 yılı				2005			
		KAPASİTE		FİİLİ	KAPASİTE KULLANIM	KAPASİTE		FİİLİ	KAPASİTE KULLANIM
		KURULU (MW)	ÜRETİM (GWh)	ÜRETİM (GWh)	ORAN (%)	KURULU (MW)	ÜRETİM (GWh)	ÜRETİM (GWh)	ORAN (%)
TERMİK ENERJİ	KÖMÜR	9.117	59.884	43.193	72	10.520	69.099	47.900	69
	AKARYAKIT	2.961	19.416	5.483	28	3.170	20.787	6.822	33
	DOĞALGAZ	13.789	103.549	73.445	71	13.608	102.190	74.368	73
	DIĞER	35	264	122	46	51	385	157	41
JEOTERMAL VE RÜZGÂR ENERJİ		35	159	153	96	71	322	193	60
HİDROELEKTRİK ENERJİ		12.906	46.425	39.560	85	13.384	48.144	43.543	90
GENEL TOPLAM		38.843	229.697	161.958	71	40.804	241.809	172.983	72

(*) Kaynak: TEİAŞ APK Dairesi Başkanlığı-Ocak 2006





- Çeşitli enerji kaynakları içerisinde hidroelektrik enerji santralleri çevre dostu olmaları ve düşük potansiyel risk taşımaları sebebiyle tercih edilmektedir. Bu tür santraller ani talep değişimlerine cevap verebilmektedir. Bu sebeple ülkemizde de pik santral olarak kullanılmaktadır. Hidroelektrik Santraller; çevreyle uyumlu, temiz, yenilenebilir, pik talepleri karşılayabilen, yüksek verimli (% 90'ın üzerinde), yakıt gideri olmayan, enerji fiyatlarında sigorta rolü üstlenen, uzun ömürlü (200 yıl), yatırımı geri ödeme süresi kısa (5-10 yıl), işletme gideri çok düşük (yaklaşık 0,2 cent/kWh), dışa bağımlı olmayan yerli bir kaynaktır.

- Dünyada ekonomik olarak yapılabilir hidroelektrik üretim potansiyelinin yarısının bile geliştirilmesi sera gazı emisyonlarının % 13 oranında azalmasını sağlayacaktır.

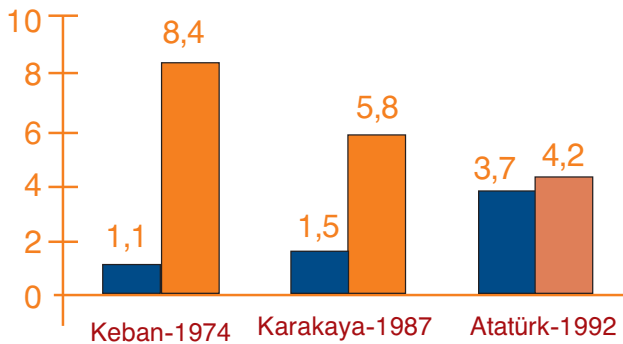
- Hidroelektrik santraller diğer üretim tipleri ile kıyaslandığında en düşük işletme maliyetine, en uzun işletme ömrüne ve en yüksek verime sahiptirler. Türkiye'nin diğer enerji alternatifleri karşısında milli kaynak olan suyu kullanan hidroelektrik santrallere

öncelik vermesi ve teşvik etmesi için ekonomik, çevresel ve stratejik birçok sebep vardır.

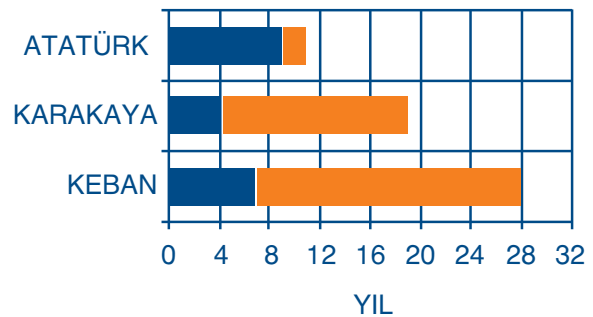
2.2. Türkiye'nin Hidroelektrik Potansiyeli ve Temel Politikası

- Bir ülkede, ülke sınırlarına veya denizlere kadar bütün tabii akışların % 100 verimle değerlendirilebilmesi varsayımına dayanılarak hesaplanan hidroelektrik potansiyel, o ülkenin brüt teorik hidroelektrik potansiyelidir. Ancak mevcut teknolojilerle bu potansiyelin tamamının kullanılması mümkün olmadığından mevcut teknoloji ile değerlendirilebilecek azami potansiyele teknik yapılabilir hidroelektrik potansiyel denir. Öte yandan teknik yapılabilirliği olan her tesis ekonomik yapılabilirliği olan tesis demek değildir. Teknik potansiyelin, mevcut ve beklenen yerel ekonomik şartlar içinde geliştirilebilecek bölümü ekonomik yapılabilir hidroelektrik potansiyel olarak adlandırılır. Türkiye'nin teorik hidroelektrik potansiyeli dünya teorik potansiyelinin % 1'i, ekonomik potansiyeli ise Avrupa ekonomik potansiyelinin % 16'sıdır.

MALİYET & ÜRETİM DEĞERLERİ



GERİ ÖDEME KAR

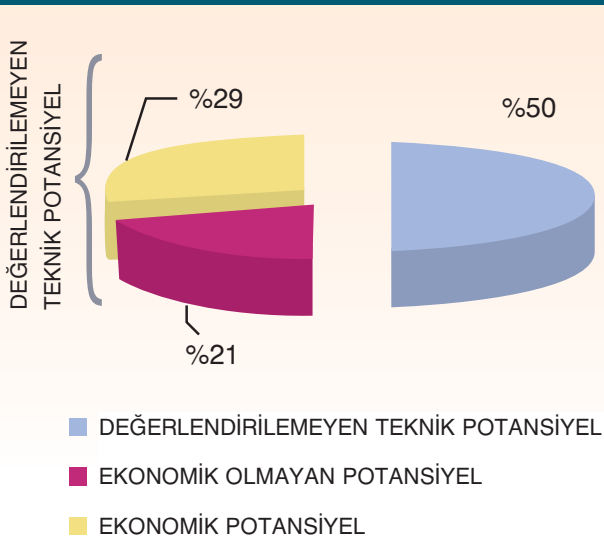




DÜNYA VE TÜRKİYE HİDROELEKTRİK (HES) POTANSİYELİ

	Brüt HES Potansiyeli (GWh/yıl)	Teknik HES Potansiyeli (GWh/yıl)	Ekonomik HES Potansiyeli (GWh/yıl)
DÜNYA	40 150 000	14 060 000	8 905 000
AVRUPA	3 150 000	1 225 000	800 000
TÜRKİYE	433 000	216 000	129 900

DEĞERLENDİRİLEBİLİR TEKNİK POTANSİYEL



2. Gaye ve Hedefler

HES Projelerinin Durumu	HES Sayısı	Toplam Kurulu Kapasite (MW)	Ortalama Yıllık Üretim (GWh/yıl)	Oran (%)
İşletmede	150	13 064	46 793	36
İnşa Halinde	36	3 004	9 770	8
İnşaatına Henüz Başlanmayan	530	20 629	73 370	56
Toplam Potansiyel	716	36 697	129 933	100

● Türkiye’de yıllık brüt HES potansiyel 433 milyar kWh, teknik olarak değerlendirilebilir potansiyel 216 milyar kWh, teknik ve ekonomik olarak değerlendirilebilir potansiyel ise 130 milyar kWh olarak hesaplanmıştır. Avrupa Birliği’nin yeşil enerji için uyguladığı vergi indirimleri ve destekleme politikaları ekonomik olarak değerlendirilebilir potansiyelin artmasını sağlayacaktır.

● Günümüz itibarıyla Türkiye’de 150 adet hidroelektrik santral işletmede bulunmaktadır. Bu santraller 13 064 MW’lık bir kurulu güce ve toplam potansiyelin % 36’sına karşılık gelen 46 793 GWh’lık yıllık ortalama üretim kapasitesine sahiptir. 3 004 MW’lık bir kurulu güç ve toplam potansiyelin % 8’i olan 9 770 GWh’lık yıllık üretim kapasitesine sahip 36 hidroelektrik santral halen inşa halinde bulunmaktadır. Geriye kalan 73 370 GWh/yıl’lık potansiyeli kullanabilmek için ileride Türkiye’de 530 hidroelektrik santral yapılacak ve toplam 36 697 MW’lık kurulu güçle hidroelektrik santrallerin toplam sayısı 716’ya ulaşacaktır.

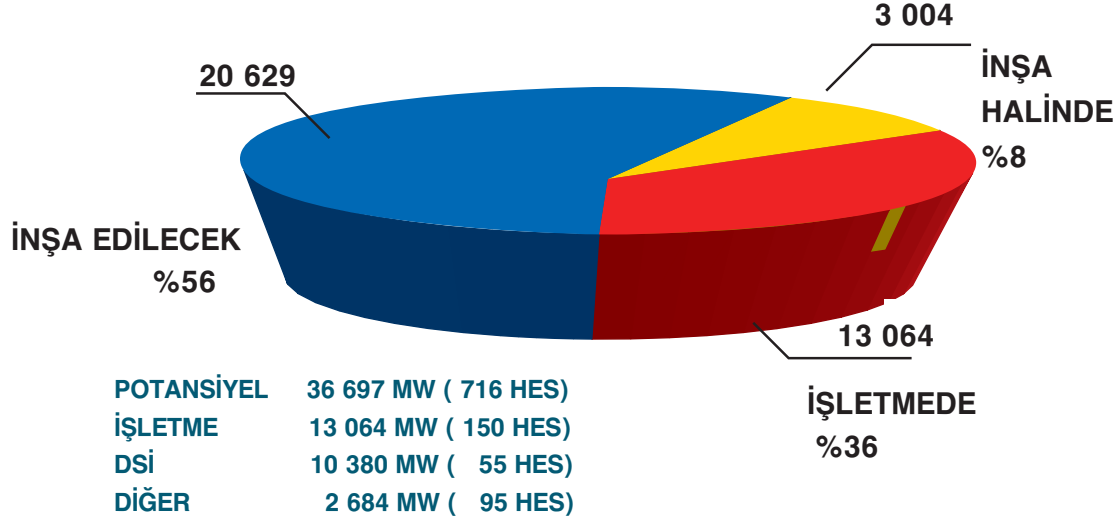
● ABD teknik hidroelektrik potansiyelinin %86’sını, Japonya %78’ini, Norveç %68’ini, Kanada %56’sını, Türkiye ise % 21’ini geliştirmiştir. Uluslararası Enerji Ajansı’na (IEA) 2020’de dünya enerji tüketimi içerisinde hidroelektrik ve diğer yenilenebilir enerji kaynaklarının payının bugüne göre % 53 oranında artacağı öngörülmüş olup, bu her güçteki hidroelektriğin değerlendirilmesi olarak yorumlanmaktadır. Avrupa Komisyonu Birlik stratejileri kapsamında Avrupa Birliği (AB) içerisinde 2010 yılına kadar iç brüt enerji tüketimindeki yenilenebilir enerji payını iki katına (% 6’dan % 12’ye), elektrik üretimi kapsamında ise % 22,1’e çıkartmak için bir eylem planını yürürlüğe koymuştur.

● Ekonomik durgunluklar dikkate alınmazsa, Türkiye’de elektrik tüketimi her yıl % 6-8 oranında artmaktadır. Bu talebi karşılamak için ülkemiz yeni enerji projeleri için her yıl 2-3 milyar ABD Doları ayırmak zorundadır. Bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde de enerji hayati bir konu olduğundan, kendine yeterli, sürekli, güvenilir ve ekonomik bir

TÜRKİYE’NİN UZUN DÖNEM ELEKTİRİK ARZ PROJeksiYONU

Yıl	2010			2015			2020		
		Yağışlı	Kurak		Yağışlı	Kurak		Yağışlı	Kurak
Santral Tipi	MW	Milyar kWh		MW	Milyar kWh		MW	Milyar kWh	
Termik	30 583	211	211	45 603	314	314	62 273	425	426
Yenilenebilir	18 234	62	46	25 670	89	60	34 076	118	77
Toplam Arz	48 817	273	257	71 273	403	374	96 349	544	503

Kaynak: TEİAŞ-Türkiye Elektrik Enerjisi Üretim Planlaması Çalışması (2005-2020-Ekim 2004)



elektrik enerjisine sahip olunması yönünde başta dışa bağımlı olmayan ve yerli bir enerji kaynağı olan hidroelektrik enerjisi olmak üzere bütün alternatifler göz önüne alınmalıdır.

● Hidroelektrik potansiyelin enerjiye dönüştürülmesi sürecinde DSİ bu alanda oluşturulan 12 878 MW kurulu gücün 10 380 MW'ını (% 81) gerçekleştirerek bu alanda lider olduğunu göstermiştir. Ülkemizde kapasite bakımından en büyük 25 HES'in 20 adedi DSİ tarafından inşa edilmiştir.

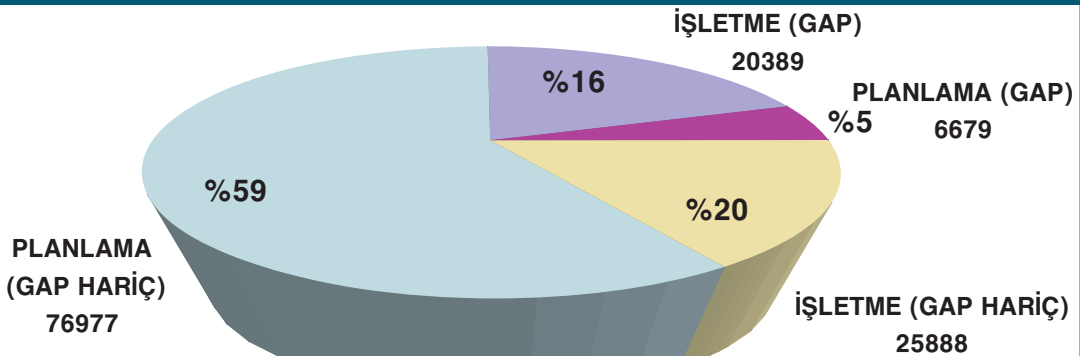
● GAP bünyesinde bugün üretilen ve gelecekte üretilen hidroelektrik enerji miktarlarının ülkemiz potansiyel üretimi olan 129,9 milyar kWh içindeki yeri aşağıdaki grafikte görülmektedir. Görüldüğü gibi GAP hidroelektrik enerji gelişiminde önemli gelişmeler sağlanmıştır. Şu an GAP'ta işletmede olan hidroelektrik santraller, ülkemiz toplam hidroelektrik potansiyelinin % 16'sına tekabül etmektedir. Gelecekte % 5'lik bir oran daha geliştirildiğinde bu rakam % 21'e (27,1 milyar kWh) ulaşacak ve GAP'taki bütün potansiyel kullanılmış olacaktır. Bugün ülke genelinde sağlanan yaklaşık 46,3 milyar kWh'lık hidroelektrik üretiminin % 44'ü GAP kapsamındaki hidroelektrik santrallerden

sağlanmaktadır. GAP Projesinin kendi içerisindeki hidroelektrik gelişim oranı % 75'i bulmaktadır.

● Bir diğer önemli hidroelektrik enerji üretimi maksatlı projeler zincirinin Çoruh havzasında hayata geçirilmesi planlanmıştır. Çoruh nehri master planı içinde yer alan bütün projeler (8 260 GWh) hayata geçirildiğinde, Türkiye hidroelektrikten enerji üretim potansiyelinin %6,4'ü karşılanacaktır. Bunlar sırasıyla Laleli (PIh, 99 MW-245 GWh), İspir (PIh, 54 MW-327 GWh), Güllübağ (PIh, 84 MW-285 GWh), Aksu (PIh, 120 MW-344 GWh), Arkun (PIh, 222 MW-788 GWh), Yusufeli (Kph, 540 MW-1705-GWh), Artvin (Kph, 332 MW-1026 GWh), Deriner (İnş, 670 MW-2118 GWh), Borçka (İnş, 300 MW-1039 GWh) ve Muratlı TBMM 85. Yıl Egemenlik (İŞl. 115 MW-444 GWh) baraj ve HES' leridir. Burada; Planlaması hazır (PIh), Kesin projesi hazır (Kph), İnşaat halinde (İnş), İşletmede (İŞl) kısaltmalarıyla belirtilmiştir.

● Enerji dönüştürme sürecindeki en önemli adım büyük biriktirme yapıları olan ve inşaatı özel bilgi birikimi gerektiren baraj inşaatıdır. Baraj inşaatlarına ilişkin önemli bazı safhalar aşağıdaki resimlerde görülebilir.

TÜRKİYE VE GAP'TA HİDROELEKTRİK GELİŞİMİ (milyon kWh/yıl)





- Fizibilitesi yapılmış olan barajın hayata geçirilmesi amacıyla önce kesin projesi sonra uygulama projesi hazırlanarak inşaat aşamasına başlanır.



- İnşaatın ilk aşaması derivasyonun yapılmasıdır. Gaye derivasyon tüneli ve menba batardosu yardımıyla, nehir yatağını inşaat bölgesi dışına alarak inşaat alanını kuru tutmaktır.



- Derivasyon yapıları 25 yıllık feyzan tekerrürüne göre boyutlandırılır.



- Gövde kazısına başlanır



- ve sonra gövde dolgusu yapılır



- Gövde yükselirken; baraj gövdesinin güvenliğini sağlayacak tahliye tesisleri (dokusavak, dipsavak) inşaatları da devam eder



- Barajın hidroelektrik üretimi varsa santralin elektro-mekanik aksamının montajı yapılır.

DSİ TARAFINDAN İNŞA EDİLMEKTE OLAN HİDROELEKTRİK SANTRALLER

NO	HİDROELEKTRİK SANTRALİN ADI	İLİ	KURULU GÜÇ (MW)	YILLIK ÜRETİM (GWh)	PROJE BİTİŞ TARİHİ
1	Akköprü	Muğla	115	343	2009
2	Alpaslan I	Muş	160	488	2008
3	Atasu	Trabzon	45	151	2011
4	Boğazköy	Bursa	10	20	2009
5	Cindere (1)	Denizli	29	88	2008
6	Çine	Aydın	40	118	2010
7	Deriner (2)	Artvin	670	2 118	2009
8	Dim (1)	Antalya	38	123	2008
9	Ermenek	Karaman	309	1 187	2009
10	Fındıklı-Arhavi (1)	Rize	150	579	2010
11	İlisu	Mardin	1 200	3 833	2014
12	Kiğı	Bingöl	140	423	2011
13	Kılavuzlu	Kahramanmaraş	57	100	2008
14	Kirazlıköprü	Kastamonu	12	41	2010
15	Köprübaşı (1)	Zonguldak	74	203	2009
16	Kumköy (1)	Samsun	10	65	2007
17	Manyas	Balıkesir	20	59	2009
18	Obruk	Çorum	200	473	2008
19	Süreyyabey (Aş. Çekerek)	Yozgat	14	50	2011
20	Topçam	Ordu	60	200	2009
21	Torul	Gümüşhane	103	322	2007
22	Uluabat-Çınarcık (1)	Bursa	120	548	2009
23	Uzunçayır (1)	Tunceli	71	317	2008
Toplam			3 647	11 849	

(1) EPDK'ca verilen lisans ile HES özel sektör tarafından yapılacaktır.

(2) Hükümetler arası ikili işbirliği çerçevesinde tamamı kredili olarak inşa edilmektedir.

TÜRKİYE'DE KURULU KAPASİTESİ 100MW'DAN BÜYÜK İŞLETMEDE OLAN BARAJ VE HES'LER

Barajın Adı	İnşaatin		Yeri		Gövde Hacmi bin m ³	Kret Kotu (m)	Yüksekliği			Normal Göl Hacmi (hm ³)	Göl Alanı (km ²)	Enerji Faydası	
	Başlama Yılı	Bitiş Yılı	Akarsu	İli			Temelden (m)	Talvegden (m)	Normal Su Kotu (m)			Güç (MW)	Yıllık Üretim (GWh)
ÇATALAN	1982	1996	Seyhan	Adana	17 000	130,00	82,00	70,00	125,00	2 126,33	81,86	169	596
HASAN UĞURLU	1971	1981	Yeşilirmak	Samsun	9 223	195,00	175,00	135,00	190,00	1 073,75	22,66	500	1 217
ALTINKAYA	1980	1988	Kızılırmak	Samsun	16 000	195,00	195,00	140,00	190,00	5 763,00	118,31	700	1 632
SIR (2)	1987	1991	Ceyhan	K.Maraş	494	443,00	116,00	106,00	440,00	1 120,00	47,50	284	725
MENZELET	1980	1989	Ceyhan	K.Maraş	8 700	614,50	156,50	136,50	609,40	1 950,00	42,00	124	515
OYMAPINAR	1977	1984	Manavgat	Antalya	676	185,00	185,00	157,00	184,00	300,00	4,70	540	1 620
KILIÇKAYA	1980	1989	Kelkit	Sivas	6 900	855,00	134,00	103,00	850,00	1 400,39	64,42	124	332
BİRECİK (2)	1993	2000	Fırat	Ş.Urfa	9 209	389,00	63,50	53,50	385,00	1 220,20	56,25	672	2 518
ÖZLÜCE	1985	1998	Peri	Bingöl	14 000	1 144,00	144,00	124,00	1140,00	1 075,00	25,80	170	413
KEBAN	1965	1975	Fırat	Elazığ	15 585	848,00	207,00	163,00	845,00	31 000,00	675,00	1 330	6 000
MURATLI	1999	2005	Çoruh	Artvin	1 981	100,00	49,00	44,00	98,00	74,80	4,12	115	444
HİRFANLI	1953	1959	Kızılırmak	Kırşehir	2 000	860,00	83,00	78,00	851,00	5 980,00	263,00	128	400
ASLANTAŞ	1975	1984	Ceyhan	Adana	8 493	160,00	95,00	78,00	146,00	1 150,00	49,00	138	569
SARIYAR (2)	1950	1956	Sakarya	Ankara	568	480,00	108,00	90,00	475,00	1 900,00	83,83	160	400
ATATÜRK	1983	1992	Fırat	Şanlıurfa	84 500	549,00	169,00	166,00	542,00	48 700,00	817,00	2 400	8 900
KARKAMIŞ	1996	1999	Fırat	Maraş	1 537	346,00	40,00	22,50	340,00	157,00	28	180	652
BERKE (2)	1991	2001	Ceyhan	K.Maraş	735	346,00	201,00	186,00	345,00	427,00	7,80	510	1 672
KARAKAYA	1976	1987	Fırat	Diyarbakır	2 000	698,00	173,00	158,00	693,00	9 580,00	268,00	1 800	7 354
GÖKÇEKAYA	1967	1972	Sakarya	Eskişehir	650	392,00	158,00	115,00	388,00	910,00	20,00	278	562
BATMAN	1986	2004	Batman	Batman	5 400	668,50	85,50	71,50	665,00	1 175,00	49,25	198	483
DICLE	1986	1997	Dicle	Diyarbakır	2 180	718,00	87,50	75,00	715,50	595,00	24,00	110	298
GEZENDE	1979	1990	Ermenek	İçel	83	335,00	75,00	71,00	333,00	91,90	3,97	159	528
YAMULA	1998	2005	Kızılırmak	Kayseri	6 495	1104,00	130,00	120,00	984,00	2025,00	85,3	100	422
BORÇKA	1999	2007	Çoruh	Artvin	7 785	189	146	86		419	10,8	300	1039

DSİ'ce İnşa Edilmiş Bazı Barajlar:



Cumhuriyet döneminde ilk inşa edilen Çubuk-I Barajı, Ankara'da 1936 yılında işletmeye alınmıştır.

Keban Barajı ve HES

Elazığ'da 1975 yılında işletmeye alınmıştır.
(1330 MW-
6000 GWh/yıl)



Hasan Uğurlu Barajı ve HES

Samsun'da 1981'de işletmeye alınmıştır.
(500 MW-
1217 GWh/yıl)



Oymapınar Barajı ve HES

Antalya'da 1984 yılında işletmeye alınmıştır. (540 MW-1620 GWh/yıl)

Karakaya Barajı ve HES

Diyarbakır'da 1987 yılında işletmeye'i alınmıştır. (1800 MW-7354 GWh/yıl)



Atatürk Barajı ve HES

Şanlıurfa'da 1992 yılında işletmeye alınmıştır. (2400 MW-8900 GWh/yıl)



DSİ'ce Son Yıllarda İnşa Edilen Bazı Baraj ve Hidroelektrik Santraller



Kürtün Barajı ve HES

Gümüşhane'de 2003 yılında işletmeye alınmıştır. (85 MW-100 GWh/yıl)

Batman HES

14 Mayıs 2004 tarihinde işletmeye alınmıştır. (198 MW-483 GWh/yıl)



Muratlı TBMM 85. Yıl Milli Egemenlik Barajı ve HES

Artvin'de 29 Haziran 2005 tarihinde işletmeye alınmıştır. (115 MW-444 GWh/yıl)



Borçka Barajı ve HES

Artvin'de 8 Nisan 2007 tarihinde işletmeye alınmıştır. (300MW-1039 GWh/yıl)

2. Gaye ve Hedefler

DSİ Genel Müdürlüğü günümüze kadar Türkiye'nin ekonomik olarak sulanması uygun olan 8,5 milyon hektar tarım sahasının yaklaşık %35'ini suya kavuşturmuştur. 2,93 milyon hektar olan bu alan ülkemizin toplam tarım alanının (28 milyon hektar) yaklaşık %11'ni teşkil etmektedir.

3. SULAMA

3.1. Sulamanın Önemi

● Yeryüzünde susuz bir hayat düşünmek mümkün değildir. Eski çağlardan günümüze kadar medeniyetin beşiği olarak adlandırılan bölgeler her zaman su havzalarının yakınında kurulmuş, medeniyetler suyun hayat verdiği topraklarda yeşermiştir. Tarih boyunca akarsulardan yararlanma imkânı bulan toplumlar dönemlerinin en ileri medeniyetlerini kurmuşlar, bulamayanlar ise yurtlarını terk edip göç etmek zorunda kalmışlardır. Yeryüzündeki medeniyetin ilk kaynağı olarak gösterilen, yazının bulunduğu, verimli topraklarında ilk tarımın yapıldığı ve "verimli hilâl" olarak da adlandırılan Mezopotamya, bu ev sahipliğini Dicle ve Fırat'ın bereketli sularına borçludur. M.Ö. 3000 yılında Sümerler tarafından yapıldığı sanılan bir kanal şebekesiyle Fırat ve Dicle nehirleri birbirine bağlanarak bu nehirlerden daha fonksiyonel şekilde yararlanıldığı bilinmektedir.

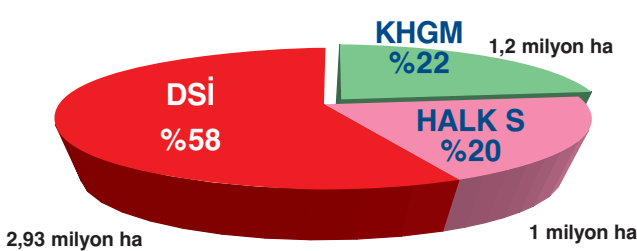
● Günümüzde de su ve sulama önemini korumakta olup, su arzının giderek artan dünya

nüfusunun taleplerini karşılayamaması ile suyun stratejik bir meta haline geldiğini görmekteyiz. Gelecekte su kaynaklarının kullanımı ve kalitesini etkileyecek en önemli faktör nüfus olacaktır. Dünyanın toplam nüfusu 2000 yılında 6 milyar aşmıştır ve 2025'te ise 8,3 milyara ulaşacağı tahmin edilmektedir. Bir başka deyişle 2025 yılına gelindiğinde, 2000 yılındaki dünya nüfusu, % 35 oranında artmış olacaktır. Günümüzde dünyadaki toplam yıllık gıda maddeleri üretimi, dünya tüketimini karşılayabilecek düzeydedir. Ancak, çeşitli bölgeler arasında kişi başına düşen üretim miktarı yönünden farklılıklar vardır. Nüfusunun % 7'sinden daha azı tarım sektöründe faaliyette bulunan gelişmiş ülkelerde bir çiftçi ailesi kendisine ilave olarak tarım dışı sektörlerde faaliyette bulunan 50 kişinin gıda ihtiyacını karşılayabilmektedir. Nüfusunun % 60'ı tarım sektöründe faaliyette bulunan gelişmekte olan ülkelere ise bu değer 2 kişi ile sınırlı kalmaktadır.

● Tarım sektörünün bir diğer işlevi ise kalkınmanın finansmanını sağlamasıdır. Ekonomik kalkınmada tarım ve sanayi sektörleri karşılıklı ilişki

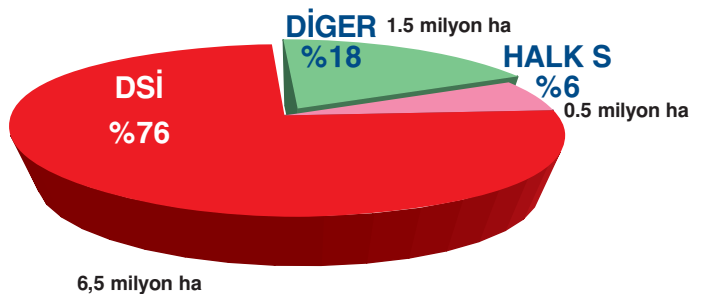
2006 YILI SONU

5,1 milyon ha



2023 YILI

8,5 milyon ha





içinde olma durumundadır. Gelişen tarım, tarım dışı sektörlerde üretilen girdileri ve tüketim mallarını talep ederek tarım dışı sektörlerin daha da büyümesini, gelişmesini sağlarken, tarım dışı sektör de tarımdaki fazla işgücüne istihdam alanları sağlayarak ve aynı zamanda tarımsal ürünleri talep ederek, tarımın gelişmesini sağlayacaktır. Dolayısıyla tarım ve sanayi sektörleri karşılıklı olarak sürekli ilişki içinde olan ve birbirlerini karşılıklı olarak besleyen iki pazar durumundadır. Ekonomik kalkınma hamlesinde her ikisinin de ihmal edilmemesi gerekmektedir.

● Türkiye'nin yüzölçümü 78 milyon hektar olup tarım arazileri bu alanın yaklaşık üçte biri yani 28 milyon hektar mertebesinde dir. Yapılan etütlere göre ekonomik olarak sulanabilecek alan 8,5 milyon ha olan Türkiye'de 2006 yılı itibarı ile toplam 5.1 milyon ha arazi sulamaya açılmıştır. Bu miktarın 2,93 milyon hektarı DSİ tarafından inşa edilmiş modern sulama şebekesine sahiptir. 1,2 milyon hektarı mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü (KHGM) tarafından işletmeye açılmıştır.

Ayrıca yaklaşık 1 milyon hektar alanda halk sulaması yapılmaktadır. 2023 yılında ekonomik olarak sulanabilir 8,5 milyon hektar arazinin 6,5 milyon hektarının Genel Müdürlüğümüz tarafından işletmeye açılması hedeflenmiş olup, kalan 1,5 milyon hektar alanın diğer kamu kuruluşları tarafından işletmeye açılması ve 0,5 milyon hektarının ise halk sulamaları bünyesinde sulanacağı tahmin edilmektedir.

● DSİ Genel Müdürlüğü günümüze kadar Türkiye'nin ekonomik olarak sulanması uygun olan 8,5 milyon hektar tarım sahasının yaklaşık 1/3'ünü suya kavuşturmuştur. 2,93 milyon hektar olan bu alan ülkemizin toplam tarım alanının (28 milyon ha) yaklaşık % 11'ini teşkil etmektedir. 2006 yılı başı itibarıyla ülkemizde sulamaya açılan toplam 5,1 milyon hektar alanın % 58'ini teşkil eden 2,93 milyon hektar DSİ projeleri marifeti ile sulanmakta iken, 2023 yılında DSİ tarafından sulama suyu sağlanan alanın 6,5 milyon hektara ulaşması ile bu oran % 76'ya çıkacaktır.

DSİ tarafından sulanan alanların 6,5 milyon hektara çıkması ile ilave olarak 2 milyon kişiye istihdam sağlanarak ekonomik faydanın yanında sosyal fayda da sağlanacak ve büyük şehirlere göç büyük ölçüde önlenecektir.

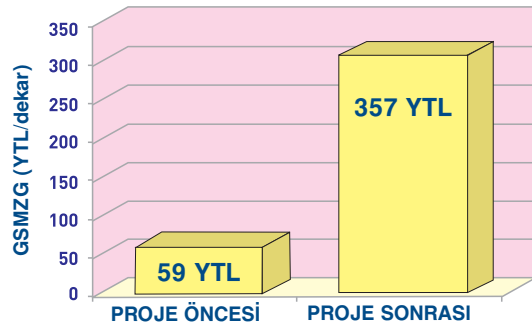
- Ekonomik olarak sulanabilecek 8,5 milyon hektar tarım alanının halen yaklaşık % 60'ını sulanabildiği ülkemizde; beslenme ihtiyacının karşılanması, sanayinin ihtiyacı olan tarımsal ürünlerin dengeli ve sürekli üretilebilmesi, tarım kesiminde çalışan nüfusun işsizlik sorununun çözülmesi ve hayat seviyesinin yükseltilmesi için geri kalan yaklaşık 3,4 milyon hektarın da sulanması ve bunun için gereken sulama tesislerinin bir an önce inşa edilmesi özel bir önem taşımaktadır.

Yaklaşık olarak toplam alanın % 92'sinde yüzeysel sulama metotları (kark, tava ve salma) kullanılarak sulama yapılmaktadır. Geri kalan kısımda basınçlı sulama (yağmurlama ve damla) yapılmaktadır. Geleneksel (elle boru taşıma) yağmurlama sulaması çiftçiler arasında bütün ülke genelinde yaygındır ve 200 000 hektarın bu metotla sulandığı tahmin edilmektedir. DSİ sulamalarında 90 000 hektardan daha fazla alan yağmurlama metodu ile sulanmaktadır (başlıca şeker pancarı, tahıl, yonca, ayçiçeği, bostan ve sebzeler için). DSİ'nin işletmeye açtığı yaklaşık 12 000 hektar alanda başlıca turunçgiller, üzüm bağları, çilek ve sebze damla sulama ile sulanmaktadır.



- Zirai gelişmede su, en önemli girdilerden biri olup, toprakta bitki için gerekli olan nemi temin ederek verimi artırmanın yanı sıra, sektörü iklim şartlarından bağımsız kılmakta, ilave istihdam yaratmakta, kırsal alanda gelir dağılımını düzeltmekte, gübre kullanımına imkân sağlamakta, üretimin çeşitlenmesine ve tenebbüt müddetinin uzunluğuna bağlı olarak birim alandan birden fazla ürün alınmasına imkân vermektedir. DSİ tarafından sulanan alanların 6,5 milyon hektara çıkması ile ilave

SULAMA PROJELERİ İLE GAYRİ SAFİ MİLLİ ZİRAİ GELİR (GSMZG) 5 KAT ARTMAKTADIR





olarak 2 milyon kişiye istihdam sağlanarak ekonomik faydanın yanında sosyal fayda da temin edilecek ve büyük şehirlere göç olayı büyük ölçüde önlenecektir.

- Ayrıca sulu tarım ile gayri safi milli zirai gelir beş kat artmaktadır. 2005 yılı verilerine göre sulama öncesi projersiz durumda ortalama tarımsal gelir 65 YTL/da iken, sulama sonrasında 354 YTL/da olmuştur.

- Bu kadar çeşitli faydaları olan sulamanın gerçekleştirilmesi, her şeyden önce sulanacak arazilerin sulamaya elverişli olmasına, sulamada kullanılacak su kaynağının yeterli bulunması ve kalitesinin uygunluğuna bağlıdır. Bu iki esas şartın mevcudiyeti halinde, suyu sulama sahasına iletecek ve çiftçi tarafından kullanımını sağlayacak sulama şebekesi ile fazla suları sulama sahasından uzaklaştıracak olan drenaj şebekesinin tesisi gerekli olur. Bütün bu fiziki tesislerin tam ve mükemmel olması dahi başarılı bir sulama için yeterli olmayacaktır. Nitekim sulama, canlı bir iş olup, başarısı sistemin mesul idarece iyi işletilmesi kadar, çiftçilerin bilgi ve becerilerine de bağlı bir keyfiyettir.

3.2. Sulama Projelerinde Öncelik Belirleme Kriterleri

- DSİ Genel Müdürlüğü, Yatırım Programı'nı oluştururken aday sulama projelerini şu kriterlere göre değerlendirmektedir:

- Çiftçilerin sulama talebinin olması
- Arazinin münbit olması
- Su kaynağının (baraj veya gölet) hazır olması
- Cazibe sulaması yapılabilmesi
- Toplulaştırmanın yapılmış olması

Bu kıstasların tamamını sağlayan projelere, "5 Yıldız Sulama Projeleri" adı verilir.

- Çiftçilerin sulama şuuruna erişmeleri, kendi

aralarında bir araya gelerek teşkilatlanmaları ve katılımcı sulama yönetimini sahiplenmeleri, sulama yatırımlarını geri ödemeyi benimsemeleri ve sulama sistemi kurulması yönünde istek ve beyanda bulunmaları projenin uygulanmasında ilk ve önemli bir aşamadır. Bunun en güzel örnekleri YAS Sulama Kooperatiflerinde görülmektedir.

- Bilindiği üzere barajların; taşkın koruma, enerji, sulama, içme suyu gibi birden çok maksatı olabilmektedir. Sulama dışındaki öncelikleri geliştirilmiş barajların sulama maksadının da bir an önce devreye alınabilmesi bakımından, öncelikle yatırım programına alınarak gerçekleştirilmeleri durumunda, bu yatırımların milli ekonomiye geri dönüşü hızlı, katkısı da daha fazla olacaktır. Kaynağın baraj veya gölet olması çiftçilere sezon boyunca güvenli ve kaliteli su temin ederek tarımsal üretim yapma imkanı da sağlayacaktır.

- Cazibe sulama yatırımlarının pompaj sulama yatırımlarına nazaran daha ucuz olması ayrıca işletme sırasında çiftçiye getirdikleri yükün de azlığı sebebiyle tercih edilmektedir. Toplulaştırma yapılmış arazilerde kamulaştırma ve diğer yatırım maliyetleri azalarak işletme sırasında da optimum ve randımanlı işletme şartları oluşacağından, yörede toplulaştırma yapılmış olması sulamaya geçiş için tercih konusudur. Arazinin verimli hatta iklim koşullarının müsait olması sebebiyle birden fazla ürün alınabilecek yerlerde öncelikle sulama projesi geliştirilmesi önem arz etmektedir.

- Türkiye'de yüksek nüfus artışı ve tarımsal arazilerin miras yoluyla paylaşım neticesinde, sürekli bölünmesi yüzünden zirai projelerden beklenen faydayı sağlamakta bazı problemler gözlenmektedir. Bu problemleri çözmede mülga KHGM tarafından yapılan arazi toplulaştırmaları, aynı zamanda DSİ

DSİ'ce geliştirilerek işletmeye açılmış olan brüt 2 950 000 hektar sulama alanının yaklaşık %83'ü yerüstü suyu kaynaklarıyla, %17'si yeraltı suyu kaynaklarıyla sulanmaktadır.

tarafından da önem verilen bir konudur. Arazi toplulaştırmasının en önemli faydaları arasında zirai üretimde modern tekniklerin uygulanması, tarım arazilerinin sulama ve ulaşım ağının inşası, arazilerin daha fazla bölünmesinin önlenmesi vardır. Arazi toplulaştırması sulama projelerinde kamulaştırma masraflarını bertaraf etmekte, inşaat, işletme ve bakım maliyetlerinde önemli miktarda düşüşe yol açmaktadır. Sulama projelerinde teknik ve ekonomik olarak yüksek standartlar sağlayan modern kapalı sulama sistemlerinin uygulanması ile çiftçilere ve ülke ekonomisine önemli miktarda katkı sağlanması mümkün olabilmektedir. Öte yandan, tarım arazisi fiyatlarının sürekli artışı yüzünden kamulaştırma maliyeti proje bütçesi kadar bir maliyete hatta daha fazlasına mal olmaktadır.

3.3. DSİ'nin Sulama Projelerini Tamamlama Hedefleri

● Son yıllarda devlet yatırım bütçesinin küçülmesi ve buradan DSİ'ye ayrılan payın azalması neticesinde inşaatların tamamlanma süreleri uzamakta, beklenen fayda gerçekleşmemekte, vatandaşın güveni sarsılmakta ve buna bağlı olarak teknik mahzurlar da

doğabilmektedir. 2006 yılında; DSİ Genel Müdürlüğü Yatırım Programı'nda bulunan toplam 169 büyük sulama projesinin ortalama bitiş süresi verilen ödenekler düşünüldüğünde 38 seneyi bulmaktadır. DSİ Genel Müdürlüğü geliştireceği alternatif finans modelleri ile bu süreyi kısa vadede 20 yıl, hatta 10 yıl mertebesine çekebilme hedeflemektedir. Misal olarak yeni finans modelleri ile GAP sulama projelerinin 2010 yılına kadar tamamlanması öngörülmektedir.

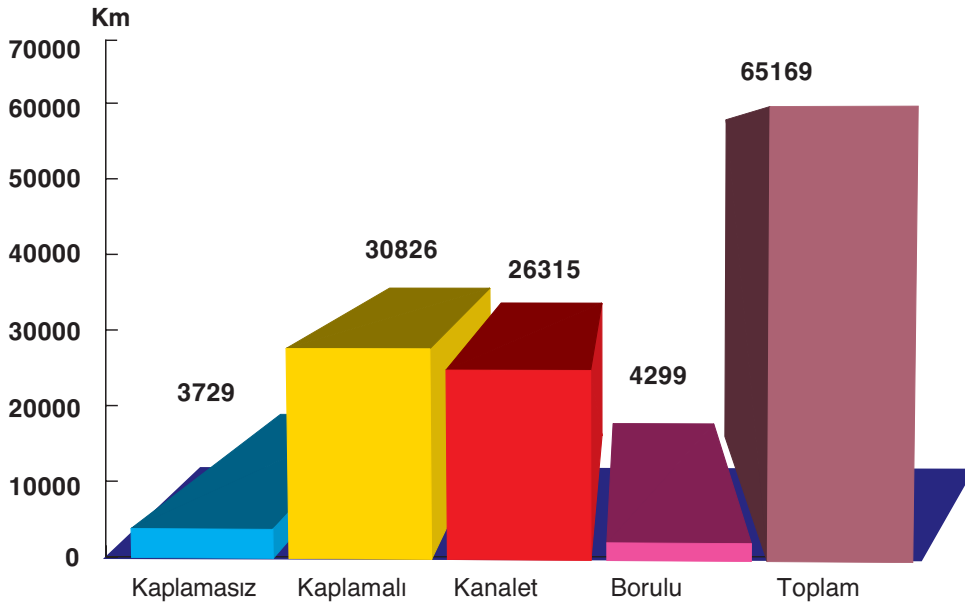
3.4. DSİ Sulamaları ve Kanal Uzunlukları

● 2007 yılı itibarıyla işletmeye açılan toplam sulama tesisi sayısı 2 003 adet olup sulama alanı net 2 527 502 ha'dır. Bununun 101 22 ha (63 adet sulama) DSİ'ce işletilmekte, 1 97 60 ha'ı (650 adet sulama) DSİ'ce inşa edilerek işletmesi Su Kullanıcı Örgütlerine devredilmiş, 16 066 ha'ı (29 adet sulama) DSİ'ce bedeli karşılığında başka kurumlara (Devlet Üretim Çiftlikleri, Üniversiteler vb.) inşa edilmiş ve 434 120 ha'ı (1 261 adet sulama) DSİ ile birlikte mülga KHGM'ce YAS Sulama Kooperatifleri adına geliştirilmiştir.

DSİ'ce Sulamaya Açılan Alan

Sulamanın Durumu	Tesis Adedi	Net Alan (ha)	Brüt
DSİ'ce işletilen	63	95 647	117 155
Sulama Birliklerine Devredilen	650	1 976 094	2 287 141
Bedeli Mukabil inşa Edilen	29	16 066	18 595
YAS Kooperatifleri	1 261	434 120	502 454
TOPLAM	2 003	2 522 392	2 925 000

2005 Yılında Sulama Tesislerinde Kanal Tipleri ve Uzunlukları (km)



- Mevcut sulamalarda kanal tipleri hizmet ettikleri alana göre sınıflandırıldığı; sulamaların % 44 klasik kanal, % 49 kanalet ve % 7 borulu şebekeden oluştuğu gözlemlenmektedir. Bu değerlere sulama şebekeleri mülga KHGM'ce yapılan Sulama Kooperatiflerindeki kanal uzunlukları dahil değildir. Kanal uzunluklarına göre de ayrıca bir oranlama da yapmak mümkündür.

- Sulama kanallarının yanı sıra sulamadan dönen ve fazla suların uzaklaştırılması gayesiyle inşa edilmiş açık drenaj kanallarının işletmesi de DSI'ce yapılmaktadır. Toplam drenaj kanalı uzunluğu 22 466 km olup, bunun 6 462 km'si ana drenaj kanalı, 7 139 km'si yedek drenaj kanalı, 8 865 km'si de tersiyer drenaj kanalından ibarettir. Sulamalarda işletme yönetimi ile kanal bakım-onarımını yapabilmek ve çiftçilere ulaşım imkanı sağlamak

maksadıyla 35 909 km servis yolu da yapılmıştır. DSI'ce geliştirilen bütün sulamalarda, söz konusu kanalların işletme, bakım ve onarımlarının yeterince yapılabilmesi ve çiftçi katılımının sağlanması için DSI Genel Müdürlüğü yeni bir politika benimsemiş ve 1993 yılından itibaren işletme yönetimi sorumluluğu çiftçi örgütlerine devredilmeye başlanmıştır. DSI'ce yapılan devir çalışmaları Dünya Bankası'nca desteklenmiş ve bütün dünyaya örnek çalışma olarak gösterilmiştir.

3.5. Sulama İşletmeciliği

- DSI'ce geliştirilerek işletmeye açılmış olan brüt 2 925 000 ha sulama alanının yaklaşık % 80'i yer üstü su kaynaklarıyla, % 20'si yer altı su kaynaklarıyla sulanmaktadır. Bu sulamalarda mevcut su kaynaklarının en ekonomik bir şekilde kullanarak en

Sulama işletmelerinin performans göstergelerinin tespitinde; sulama oranları ve sulama randımanları incelenmektedir. DSİ sulamalarında uzun yıllar ortalaması olarak sulama oranı %65, sulama randımanı ise %45 olmuştur.

uygun zirai üretimin gerçekleştirilmesine yönelik planlı sulama yönetimi çalışmaları yapılmaktadır. Sulama yönetimi çalışmaları; sulama mevsiminden önce genel sulama planlaması yapılmasını, sulama mevsiminde su dağıtım programlarının hazırlanması, uygulanması ve izlenmesini, sulama sezonu sonrasında da değerlendirme çalışmalarını kapsamaktadır.

● Sulama işletmelerinin performans göstergelerinin tespitinde; sulama oranları ve sulama randımanları incelenmektedir. DSİ sulamalarında uzun yıllar ortalaması olarak sulama oranı % 65, sulama randımanı ise % 45 olmuştur.

DSİ SULAMALARINDA SU KAYNAĞI KULLANIMI

% 83 Yer Üstü Su Kaynaklarından

% 13 Pompaj

% 70 Cazibe

% 17 Yer Altı Su Kaynaklarından

% 3 Cazibeyi Takviye

% 14 YAS Sulama Kooperatifi

● Sulama oranlarının düşüklüğünün sebepleri şöyle sıralanabilir: Nadasa bırakma (% 12), yağışların yeterli olması veya çiftçilerin yağışı yeterli görmesi (% 29), su kaynağının yetersizliği (% 6), sulama tesisleri yetersizliği (% 7), tabansuyu yüksekliği (% 2), tuzluluk ve sodyumluk (% 3), bakım ve onarım yetersizliği (% 2), topografya yetersizliği (% 4), sosyal ve ekonomik sebepler (% 20), tarım alanlarının yerleşim, sanayi ve turizm alanına dönüşmesi gibi diğer etkenlerdir (% 15). Bu neticeler sulama alanı 1000 ha'nın üzerinde olan devredilen sulamalar ve DSİ'ce işletilen sulamalardan elde edilmiştir. DSİ sulamalarının çoğunluğu açık kanal cazibe sulaması olduğundan sulama randımanlarının % 50 seviyesine çıkarılması için çalışmalar yapılmaktadır.

Sulama yönetimi çalışmaları kapsamında başarılı bir sulama işletmeciliği yapabilmek için asgari şartlar şunlardır:

- 1/5000 ölçekli işletme haritalarının mevcut olması,
- Eğitimli ve yeterli sayıda personel istihdamı,
- Bakım-onarım için gerekli iş makinelerinin temini veya kiralanması,
- Sulama mevsiminden önce sulama alanı su ihtiyacının tahmini ve kaynak ile karşılaştırılması,
- Ulaşım araçlarının (binek aracı, motosiklet vb.) temini,
- Haberleşme araçlarının (telsiz, telefon vb.) temini.



● 6200 Sayılı Kanun'a göre; DSI'ce inşa edilerek işletmeye açılan sulamalarda bir yıl önce yapılmış olan işletme ve bakım masraflarının tamamı faydalananlardan işletme ve bakım ücretleri (çiftçi tabiriyle sulama ücreti) şeklinde geri alınmaktadır. DSI sulamalarında işletme ve bakım ücretleri her yıl Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenmektedir. 6200 Sayılı Kanun, Bakanlar Kurulu'na işletme ve bakım ücretlerinde indirim yapma yetkisi de vermiştir. Yapılan değerlendirmelere göre, sulama ücretleri zirai üretim değerinin % 3-5 civarında olmaktadır.

● DSI'ce inşa edilerek işletmeye açılan sulamalara yapılan kamulaştırma dahil yatırım masrafları da 6200 Sayılı Kanun gereği faydalananlardan geri alınmaktadır. Yatırım geri ödeme tutarları Başbakanlık Oluru ile belli dönemlerde yenilenmektedir. En son olarak, yıllık yatırım ücreti geri ödemeleri, başlangıç yılı 2002 yılı olmak üzere 7 Mayıs 2001 tarihli Başbakanlık Oluru ile 0,15 - 0,75 YTL/da arasında belirlenmiştir. Geri ödeme süresi ortalama 11 yıldır.

● Sulama ve drenaj kanallarında su iletimini güçleştiren unsurlardan birisi de otlanma ve sediment birikimidir. Bunun için özellikle mekanik temizlik yöntemlerine başvurulmaktadır. Bu kapsamda 2006 yılında; 7.680 km sulama kanalında 3,5 milyon m³, 858 km drenaj kanalında 4,9 milyon m³ temizlik çalışması yapılmıştır.

● Sulama yönteminde esas unsurlardan birisi de, sulama tesislerinde fiziki yapıların (kanal, çek yapısı, ölçü tesisleri, sel geçitleri vb. hidrolik yapılar) sulama mevsiminden sulamaya hazır hale getirilmesidir. Bu

maksatla gerekli bakım onarım çalışmaları (beton onarımı, kanalet değiştirme, servis yolu bakımı, boya, tamirat, sızdırmazlık sağlanması vb.) yapılmalıdır. Bu kapsamda 2006 yılında; 19.000 km servis yolu bakımı, 302.000 m³ stabilize serilmesi, 64.000 m³ beton onarımı, 53,5 km kanalet değiştirme ve 55.000 m² boya çalışması gerçekleştirilmiştir.

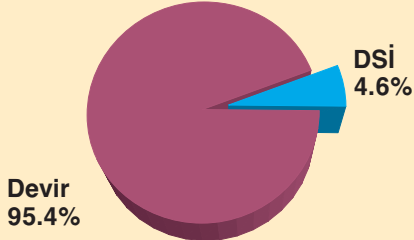
● 957.000 ha alanı koruma altına alan ve 37 adedi taşkın amaçlı baraj olmak üzere toplam 4.185 adet taşkından koruma tesisinde ise, 2006 yılı içerisinde; 17 milyon m³ temizlik, sedde ve röpriz yapımı, 10.000 m³ beton onarımı, 2.800 km servis yolu bakımı ve 56.000 m³ stabilize serilmesi çalışması yapılmıştır.

● DSI'ce geliştirilen sulamalarda sulanan alandaki bitki desenindeki gelişmeler incelendiğinde en dikkati çekici nokta, sulamadan önce kuru tarım yapılan alanlarda hububat ağırlıklı ekim yapılırken, sulamadan sonra ürün çeşitliliği meydana gelmesidir. Son yıl verilerine göre, DSI'ce geliştirilen sulamalarda bitki deseni; % 15 pamuk, % 19 hububat, % 23 mısır, % 7 şekerpancarı, % 6 sebze, % 1 bakliyat, % 6 meyve, % 3 narenciye, % 3 ayçiçeği, % 4 yem bitkisi, % 3 bağ ve % 10 diğer ürünler şeklinde gelişmiştir. Bitki verimleri ise; pamuk 420 kg/da, hububat 416 kg/da, mısır 1101 kg/da, şekerpancarı 5526 kg/da, bakliyat 257 kg/da, narenciye 4090 kg/da, ayçiçeği 281 kg/da, yem bitkisi 1066 kg/da olmuştur. Sulama projeleriyle hububatta % 152, baklagillerde % 131, şekerpancarında % 66, pamukta % 202, mısırdaki % 492, meyvede % 190, narenciyede % 198, sebzede % 147 verim artışı meydana gelmiştir.



Klasik sulama sistemlerinde, örneğin tava veya karık sulaması metotlarının kullanılması halinde çiftlik randımanı %60 civarında olup, buna şebekedeki sızma, buharlaşma ve işletme kayıpları da ilave edilirse randıman yaklaşık %50 olmaktadır.

2007 yılı başında DSİ inşa ettiği sulamaların net 1 976 094 hektarını devretmiştir.



3.6. Katılımcı Sulama Yönetimi (Devir Çalışmaları)

3.6.1. Devir Çalışmalarının Temel Gerekçeleri ve Gayeleri

Gerekçeler;

- Bütçe ve diğer imkânlardaki azalma,
- Faydalananların hizmetleri daha düzenli, süratli ve ekonomik olarak yapabilecekleri düşüncesi,
- Dünyadaki benzer gelişmeler,

Gayeler;

- Çiftçi katılımı ve yerinden yönetim,
- Özdenetim,

Faydalar;

- İşletme ve bakım giderlerinde azalma (personel giderleri, enerji giderleri, bakım ve onarım giderleri),
- Daha adil su dağıtımı,
- Sorunların yerinde çözümü,

3.6.2. Devir Yapılabilecek Kurum ve Örgütler

- Birden fazla idari birim arazilerine hizmet eden sulama tesisleri 5355 Sayılı Kanun ile kurulmuş Sulama Birliklerine ve 1163 Sayılı Kanun'a göre

kurulmuş sulama kooperatiflerine, sadece bir idari birim arazisine hizmet eden sulama tesisi yine sulama kooperatiflerine devredildiği gibi köy tüzel kişilikleri ve belediyelere, devredilebilmektedir. DSİ'ce devir oranı % 95'e ulaşmıştır. Devredilen alan bazında ulaşılan bu olumlu noktadan sonraki çalışmaların seyri "Katılımcı Sulama Yönetiminin Sürdürülebilirliği" yönünde gelişmektedir.

3.7. Yer Altı Suyu Potansiyeli

• DSİ Genel Müdürlüğüne 2006 yılı sonuna kadar yapılmış olan hidrojeolojik etütler neticesinde tespit edilmiş olan 13,66 km³ yeraltı suyu rezervinin; 3,978km³'ü DSİ, kamu kuruluşları ve sulama kooperatiflerine ait devlet eliyle yapılan sulamalarda, 5,371km³'ü içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçlarında, 2,533 km³'ü ise münferit özel sulamalarda olmak üzere 11,882 km³'lük bölümünün tahsis işlemi yapılmıştır.

• 167 Sayılı "Yeraltı suları Hakkında Kanun" hükümleri uyarınca açılacak kuyuların adetleri, yerleri, derinlik ve diğer özellikleri ile çekilecek su miktarı DSİ'ce belirlenir. 167 Sayılı Kanun'un 3. maddesi uyarınca sınırları ve yapısı, özellikleri belirlendikçe yer altı suyu sahaları

DSİ Genel Müdürlüğü'nün teklifi üzerine ilgili bakanlıkça "Yer Altı Suyu İşletme Alanları" kabul ve ilan edilir. ilan edilmiş yer altı suyu işletme sahaları içinde ve dışında yer altı suyu aranması ve kullanılması aynı kanunun 8. maddesi uyarınca DSİ tarafından verilecek izne bağlıdır. Aynı şekilde ıslah ve tadil izin belgeleri de yine DSİ'nin yetkisi dâhilindedir.



Devredilen Sulamaların Devralan Örgütlere Göre Dağılımı

Kurum/ Kuruluş Adı	Adedi	Oran (%)	Alan (ha)	Oran (%)
Köy Tüzel Kişiliği	229	28,6	39 516	2,1
Belediye	150	18,7	61 867	3,2
Sulama Birliği	335	41,8	1 737 807	90,4
Kooperatif	83	10,4	81 910	4,3
Diğer	4	0,5	1 032	0,1
TOPLAM	801	100,0	1 922 132	100,0

3.8. Yer Altı Suyu Kullanımı

● Ülkemizde yer altı suları; içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları ile sulama maksatlı kullanılmaktadır. Yeraltı suyu sulama faaliyetleri DSİ Genel Müdürlüğü ve KHGM'ce yürütülmekte iken halihazırda DSİ ile özel idareler yürütecektir.

3.8.1. Yer Altı Suyu Sulamaları

● Ülkemizde gün geçtikçe artan ve gelişme gösteren yer altı suyu sulamalarını devlet eliyle yapılan sulamalar ve halk sulamaları olmak üzere iki gruba ayırmak mümkündür.

3.8.2. Devlet Eliyle Yapılan Yer Altı Suyu Sulamaları

● Bu sulamalar DSİ YAS Sulamaları, Kamu YAS Sulamaları ve YAS Sulama Kooperatiflerine ait sulamalar olmak üzere 3 ayrı biçimde uygulanmaktadır.

3.8.2.1. DSİ YAS Sulamaları

● DSİ Genel Müdürlüğü'nce inşa edilen yüzey sulamalarını takviye etmek veya kombine bir sulama yapmak maksadıyla geliştirilmiş projelerdir. Ayrıca sadece yeraltı suyundan faydalanarak inşa ve işletmesi DSİ tarafından yapılan sulamalar da bu kapsam içerisindedir. Bu projelerde 01.01.2007 tarihi itibarıyla 1 665 adet kuyu ile 83 432 ha alan yer altı suyundan sulanmaktadır. Ancak bilindiği gibi son yıllarda bu sulamaların işletme hakkı, kurulmakta olan sulama örgütlerine devredilmektedir.

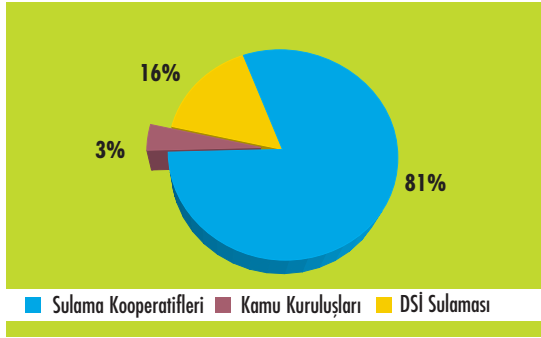
3.8.2.2. Kamu YAS Sulamaları

● Çoğunluğu Tarım işletmelerini kapsamak üzere kamu kuruluşları adına hazırlanan projeler ile gerçekleştirilmiş sulamalardır. Bu projeler bedeli mukabili yapılmakta ve işletmeleri ilgili kurum veya kuruluşlarca yürütülmektedir. 01.01.2007 tarihi itibarıyla kamu kuruluşlarına ait 25 adet projede 342 adet işletme sondaj kuyusu ile 16 140 ha alanın yer altı suyundan sulanması sağlanmıştır.

3.8.2.3. YAS Sulama Kooperatifleri

● Bu sulamalar ülkemizdeki yer altı suyu sulamalarının en büyük bölümünü oluşturmaktadır. 1966 yılından itibaren uygulanmaya başlanan ve 1163 Sayılı Kooperatifler Kanunu'na göre kurulan sulama kooperatifi sulamaları, aradan geçen 37 yıllık süre zarfında yoğun çiftçi talepleri ile karşılaşmış ve önemli gelişmeler göstermiştir. Bu sulamalar önceleri "Mahdüt Mesuliyetli Zirai Sulama Toprak Muhafaza ve Arazi Islahı Toprak ve Su

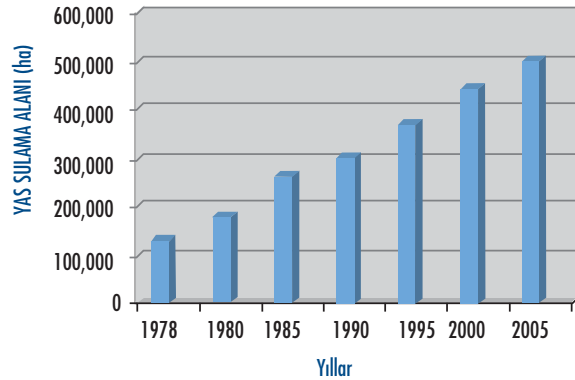
Ülkemizde yer altı suları; içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları ile sulama maksatlı kullanılmaktadır. Yer altı suyu sulama faaliyetleri DSİ Genel Müdürlüğü ile özel idarelerce yürütülmektedir.



Kooperatifi” adıyla DSİ ve Toprak-Su Genel Müdürlüğü arasındaki işbirliği ile başlamış, Toprak-Su teşkilatının lağvedilip Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü’nün kurulmasından sonra “S.S. Sulama Kooperatifleri” adı altında çalışmalar her iki Genel Müdürlükçe birlikte devam ettirilmiştir. Bu çalışmalar, söz konusu sulama kooperatiflerinin kurulmasını teşvik etmek, tesislerin inşaatını yapmak ve işletmeye geçtikten sonraki faaliyetlerini yürütmek gayesiyle DSİ, Toprak-Su ve Ziraat Bankası arasında akdedilen 03.03.1966 tarihli ve daha sonra revize edilen 31.12.1973 tarihli işbirliği protokolü ile gerçekleştirilmektedir.

• Sulama Kooperatiflerine ait hizmetlerde DSİ Genel Müdürlüğü yapacağı tesislerle ilgili teknik ve ekonomik fizibilite raporlarını hazırlamak, yer altı suyu işletme sondaj kuyularını açmak, işletilecek kuyuların elektrifikasyon tesislerini projelendirmek ve inşasını yapmak, kuyulara uygun motopompları tespit ederek temin ve montajı işlemlerini gerçekleştirmekle görevlendirilmiştir. Sulama kooperatifleri ise DSİ Genel Müdürlüğü’nce inşa edilen tesisleri devralmak ve sulama şebekeleri ile bakım ve onarımlarını yaparak yer altı suyu sulama tesislerinin işletmesini yapmakla yükümlüdür.

Devlet Eliyle YAS Sulama Alanlarının Yıllara Göre Değişimi



• Sulama kooperatifleri adına Mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü’nce yapılan sulama tesisleri inşaatları bedelsiz olmakla beraber, DSİ Genel Müdürlüğü’nce açılan işletme sondaj kuyuları, inşa edilen kuyu başı elektrifikasyon tesisleri ve motopomp bedelleri geri ödemeye tabidir. Söz konusu tesislerin bedelleri faizsiz olarak hesaplanmakta ve Bakanlar Kurulu Kararı gereği DSİ Genel Müdürlüğü’nce hazırlanan bir devir sözleşmesi ile tesisler kooperatiflere devredilmektedir. Devir sözleşmeleri önceleri tesislerin ilk 5 yılı ödemesiz, 25 yılı geri ödemeli, 30 yıllık bir işletme süresini kapsamaktaydı. Bu süre içerisinde işletme sondaj kuyuları 1 defa, motopomplar ise iki defa yenilenmekteydi. Ancak 26.6.1997 tarihli Başbakanlık Oluru ile devir sözleşmelerinde yeni bir düzenlemeye gidilmiş ve daha önce inşa edilen tesislerin hakkı saklı kalmak kaydıyla bu tarihten sonra inşa edilen tesislerde geri ödeme süreleri ilk üç yılı ödemesiz ve 12 yılı eşit



taksitler halinde olmak üzere 15 yıla indirilmiştir. Böylelikle tesislerdeki kuyu ve motopomp yenilemeleri kaldırılmış ve yenileme ihtiyacı bulunması ve kooperatifin talebi olması halinde yenilemenin bedeli mukabilinde yapılacağı kabul edilmiştir.

● Sulama kooperatiflerine ait yer altı suyu sulamalarında 01.01.2007 tarihine kadar 10 703 kuyuda 434 585 ha arazinin sulanması sağlanmıştır. Ülkemizde halen faaliyette bulunan takriben 1 250 adet sulama kooperatifinin dağılımında yoğunluk Konya, Isparta, Eskişehir, Kayseri, Edirne, Samsun, İzmir DSİ Bölge Müdürlüklerinde yer almaktadır.

● İnşa edilen yer altı suyu sulama tesisleri 6200 Sayılı Kanun gereğince sulama kooperatiflerine devredilmektedir. 01.01.2007 tarihine kadar tevsi işleri dâhil olmak üzere 1 678 adet ünitede 8 911 adet kuyu ile 373 137 ha alanı sulayacak

kapasitedeki yer altı suyu sulama tesisinin devir işlemleri yapılmıştır.

● • Böylece 01.01.2007 tarihi itibarı ile DSİ YAS Sulamaları, Kamu YAS Sulamaları ve YAS Sulama kooperatiflerine aracılığıyla 12 710 adet işletme sondaj kuyusunda net 534 157 hektar alan yer altı suyundan sulanmaktadır. Ülkemizde yer altı suyu sulama projelerinin ele alınmasından itibaren en fazla gelişme sulama kooperatiflerinde olmuş ve kooperatif sulamalarının toplam yeraltı suyu sulamaları içindeki payı % 81'e ulaşmıştır.

● Yer altı suyu sulama alanlarının toplamı, DSİ tarafından sulamaya açılan alanların içinde yaklaşık % 20'lik bir pay oluşturmaktadır.

● Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün kapanmasından sonra, DSİ ve KHGM'ce ortaklaşa yapılan YAS Sulama Kooperatiflerinin yarım kalan sulama inşaatlarının tamamlanması amacıyla,

Güneydoğu Anadolu Projesinin entegre kalkınma projesi olması, GAP bölgesinin milli gelirden aldığı payın artırılmasını ve gelir seviyesindeki bu artışın sosyo-kültürel gelişmeyi de beraberinde getirmesini hedeflemektedir.

Resmi Gazete'nin 05.08.2005 tarih ve 25897 sayısında yer alan, 2005/9173 sayılı kararı uyarınca, yer altı suyu sulama kooperatiflerine ait sulama şebekeleri, kooperatif yönetimlerinden de talep gelmesi halinde, bedeli karşılığında Devlet Su işleri tarafından gerçekleştirilebilecektir.

3.8.3. Halk YAS Sulamaları

● Çiftçilerin 167 Sayılı Kanun esaslarına göre kullanma belgesi alarak yaptığı ferdi sulamalar bu çerçevededir. 01.01.2007 tarihine kadar özel sulama yapılması ve içme-kullanma, sanayi suyu için 131 817 adet kullanma belgesi verilmiş olup, münferit şahıs sulamaları için 2,533 km³ (milyar m³) yer altı suyu tahsis edilmiştir.

3.9. Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP)

● Ülkemizin en büyük projesi olan Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP); Fırat ve Dicle havzalarını kapsayan başta sulama ve enerji yatırımları ağırlıklı olmak üzere, bölgenin ekonomik ve sosyal kalkınmasını sağlayacak önemli bir entegre projedir.

● Proje bölgede yer alan Gaziantep, Adıyaman, Kilis, Şanlıurfa, Diyarbakır, Mardin, Siirt, Batman ve Şırnak illeri olmak üzere 9 ili kapsamaktadır. Bu illerde 2000 yılında yapılan genel nüfus sayımı neticelerine göre yaklaşık 6,47 milyon insanın yaşadığı belirlenmiştir.

● Cumhuriyet döneminin en büyük yatırımlarından biri olan ve DSİ tarafından geliştirilen bu proje; 7'si Fırat, 6'sı da Dicle Havzası'nda olmak üzere 13 adet proje demetinden oluşmaktadır. GAP bünyesinde yapımı öngörülen 13 adet proje çerçevesinde; 22 baraj inşa edilerek, toplam 7490 MW kurulu gücünde 19 hidroelektrik santral ile yılda 27 milyar kWh hidroelektrik enerjisi üretilecek ve yaklaşık 1,83 milyon hektar tarım arazisi sulama imkanına kavuşacaktır. GAP bünyesindeki enerji projelerinde yaklaşık % 75, sulama

projelerinde ise yaklaşık % 13 oranında gerçekleştirilmiştir. Fırat Nehri üzerinde Keban, Karakaya, Atatürk, Birecik ve Karkamış Baraj ve HES'leri, Dicle nehri üzerinde ise Batman, Kralkızı ve Dicle Baraj ve HES'leri tamamlanmış ve elektrik üretimine başlamıştır. Bu bölümde hidroelektrik gelişimden ziyade, gelişimin daha az olduğu sulama projelerinden bahsedilecektir.

● Güneydoğu Anadolu Projesi'nin entegre kalkınma projesi olması, GAP bölgesinin milli gelirden aldığı payın artırılmasını ve gelir





seviyesindeki bu artışın sosyokültürel gelişmeyi de beraberinde getirmesini hedeflemektedir. Gelir seviyesi artışını sağlayacak temel faktör ise başta tarım sektörüne yapılan yatırımlar olmak üzere DSİ tarafından yapılan yatırımlar olacaktır. Bu sebeple Bakanlar Kurulu'nca 04.06.1998 tarih ve 98/11231 sayılı ile GAP'ın en geç 2010 yılına kadar tamamlanması kararlaştırılmış ve ilgili kuruluşlardan GAP ile ilgili bütün çalışmalarını 2010 yılı hedefine göre düzenlemeleri istenmiştir. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü de bu hedef doğrultusunda çalışmalarını 1998 yılında yapmış ve GAP'taki enerji ve tarım sektörü projelerinin 2010 yılına kadar tamamlanmasını sağlayacak şekilde 1999 - 2010 yıllarını kapsayan dönem için, yıllık ödenek ihtiyacını belirleyip ilgili Makamlara iletmıştır. Ancak 1999 - 2005 yılları yatırım bütçelerindeki GAP yatırım ödeneklerinin bu hedefleri gerçekleştirmeye yeterli olmadığı açıkça görülmüştür.

● 1 829 361 ha sulama alanına sahip GAP içerisinde, planlama ve işletme aşamasında olan toplam alanı 107 700 ha'lık münferit projeler de dahi edilmiştir. DSİ X., XV. ve XX. Bölge Müdürlüklerince Küçüksu işleri kapsamında yapılan ve kısmen YAS sulamalarını içeren münferit projelerin işletmede olan miktarı 71 229 ha'dır.

İŞLETMEDE OLAN GAP SULAMALARI (ha)

Fırat Havzası:

Şanlıurfa-Harran	135 115
Adıyaman Çamgazi	2 900
Hancağız	6 945
Yaylak	5 650
Bozova Pompaj	.970
Kayacık Ovası	.680
Yukarı Harran	4 410

Münferit Sulamalar

Nusaybin Çağçağ	8 600
Akçakale YAS	10 255
Ceylanpınar YAS	9 000
Hacıhıdır	2 080
Derik Dumluca	1 860
XV. Bölge Küçüksu	.900
XX.Bölge Küçüksu	4 939

Dicle Havzası:

Kralkızı-Dicle Pompaj	6 692
Batman Sol Sahil	.855
Batman Sağ Sahil	.573

Münferit Sulamalar

Devegeçidi	10 600
Silvan I ve II	8 790
Silopi Nerdüş	2 740
Çınar Gökusu	4 234
Garzan Kozluk	3 973
X. Bölge Küçüksu	3 258

Genel Toplam : .236 019

GÜNEYDOĞU ANADOLU PROJESİ GAP

KURULU GÜÇ: 7 490 MW
 ENERJİ ÜRETİMİ: 27 387 GWh
 SULAMA ALANI: 1 820 299 ha (Münferit Projeler dahil)

FIRAT - DİCLE HAVZASI

FIRAT

Proje ve Üniteleri	Kurulu Güç (MW)	Enerji Üretimi GWh	Sulama Alanı (ha)	Proje Durumu	Proje ve Üniteleri	Kurulu Güç (MW)	Enerji Üretimi GWh	Sulama Alanı (ha)	Proje Durumu
1.KARAKAYA PROJESİ	1800	7 354	-		Atatürk Baraj Gölünden Pom.Sul.	-	-	26 793	Planlama
Karakaya Brj. Ve HES	1800	7 354	-	İşletme	Samsat Pompaj Sulaması	-	-	2 806	İnşa
2.AŞAĞI FIRAT PROJESİ	2450	9 024	719 849		6.ADIYAMAN-GÖKSU-ARABAN	7	43	71 596	
Atatürk Barajı ve HES	2450	8 900	-	İşletme	Çataltepe Barajı	-	-	-	Planlama
Şanlıurfa HES	50	124	-	İşletme	Gölbasi, Abbasiye, Araban, Besni-				
Ş.Urfa Tüneli ve Sulamaları:	-	-	377 968	İnşa+İşletme	Keysun-Kızılın, Yavuzeli, İncesu			-	
(a) Ş.Urfa-Harran Ovası Sulaması	-	-	121 592	İşletme	Pazarlık Sulamaları	-	-	71 596	Ön İnceleme
			29 828	İnşa	Erkenek HES	7	43	-	Ön İnceleme
(b) Mardin-Ceylanpınar	-	-	7 390	İnşaat	7.GAZİANTEP PROJESİ	-	-	144 064	
	-	-	6 065	İşletme	Hancağız Barajı ve Sulaması	-	-	6 945	İşletme
Cazibe Sulaması	-	-	94 929	Kati Pr.	Kayacak Barajı ve Sul.	-	-	20 000	İnşa(680 ha İsl.)
(c) -Mardin-Ceylanpınar Pomp.Sul.	-	-	118 264	Planlama	Kerlin Barajı ve Sul.	-	-	3 088	Planlama
Mardin-Ceylanpınar YAS Sul.	-	-	104 589	İnşaat	Seve Barajı Sulaması	-	-	1 400	Planlama
Siverek-Hilvan Pom.Sul.	-	-	188 778	Ön İnceleme	Belkis-NizipPom. Sul.	-	-	11 925	İnşa
Bozova Pompaj Sul.	-	-	39 745	Kati Pr.	Birecik B. Göl. Pom.	-	-	95 976	Kati Pr.
Bozova Pompaj Sul. I.kısım	-	-	8 669	İşletme	Bayramlı Regülatör ve Sul.	-	-	4 730	Planlama
3.SINIR FIRAT PROJESİ	852	3 168	-		TOPLAM	5 304	20 098	1 127 039	
Birecik Barajı ve HES	672	2 516	-	İşletme	MÜNFERİT PROJELER	14,4	42	62 830	
Karkamış Barajı ve HES	180	652	-	İşletme	Nusaybin Sulaması	-	-	8 600	İşletme
4.SURUÇ YAYLAK PROJESİ	-	-	113 136		Çağcağ HES	14,4	42	-	İşletme
Yaylak Ovası Sulaması	-	-	18 322	İşletme	Akçakale YAS Sulaması	-	-	10 255	İşletme
Suruç Ovası Sulaması	-	-	94 814	Prj.Yapılıyor	Ceylanpınar YAS Sula.	-	-	9 000	İşletme
5.ADIYAMAN-KAHTA PROJESİ	195	509	78 394		Hacıhıdır Projesi	-	-	2 080	İşletme
Çamgazi Barajı Sulaması	-	-	4 311	İnşa	Dumlucu Projesi	-	-	1 860	İşletme
			3 689	İşletme	Besni Barajı ve Sul.	-	-	2 820	Planlama
Gömikan Barajı ve Sulaması	-	-	6 868	Master Plan	Ardıl Barajı ve Sul.	-	-	3 535	Planlama
Koçalı Barajı ve HES, Sulama	40	120	21 605	Master Plan	Nusaybin Çağcağ 2. Merhale Pr.	-	-	9 170	Planlama
Sınımtaş Barajı ve HES	28	87	-	Master Plan	Bozova-Merkez Pom. Sul.	-	-	1 080	İşletme
Fatopaşa HES	22	47	-	Master Plan	Paşabağ Sulaması	-	-	400	İşletme
Büyükcay Barajı ve HES, Sulama	30	84	12 322	Master Plan	Çermik-Kale Projesi	-	-	14 030	Planlama
Kahta Barajı ve HES	75	171	-	Master Plan					

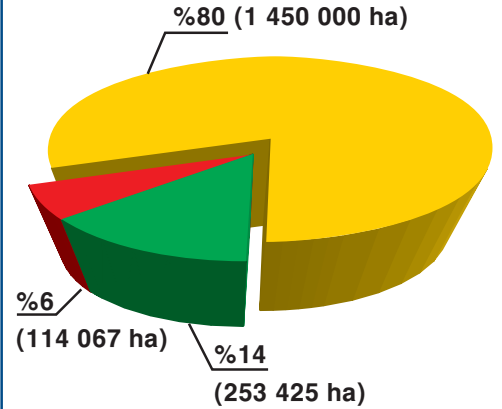
BARAJ ADEDİ: 22

HES ADEDİ: 19

DİCLE

Proje ve Üniteleri	Kurulu Güç (MW)	Enerji Üretimi GWh	Sulama Alanı (ha)	Proje Durumu
8.DİCLE-KRALKIZI PROJESİ	204	444	130 159	
Kralkızı Barajı ve HES	94	146	-	İşletme
Dicle Barajı ve HES	110	296	-	İşletme
Divle Sağ Sahil Caz. Sul.	-	-	52 943	Kati Proje
			1 336	İnşa
Dicle Sağ Sahil Pom. Sul. (P2-P5)	-	-	6 692	İşletme
			16 393	İnşa
Dicle Sağ Sahil Pom.Sul. (P6)	-	-	7 845	Programda
Dicle Sağ Sahil Pom.Sul. (P3-P4)	-	-	44 950	Programda
9.BATMAN PROJESİ	198	483	37 351	
Batman Barajı ve HES	198	483	-	İşletme
Batman Sol Sahil Sulaması	-	-	18 758	İnşa(855 ha İsl.)
Batman Sağ Sahil Caz. Sul.	-	-	18 593	İnşa(604 ha İsl.)
10.BATMAN-SİLVAN PROJESİ	240	964	245 372	
Silvan Barajı ve HES	150	623	-	Kati Proje
Kayser Barajı ve HES	90	341	-	Master Plan
Dicle Sol Sahil Caz .Sul.	-	-	193 249	Planlama
Dicle Sol Sahil Pom .Sul.	-	-	52 123	Planlama
11.GARZAN PROJESİ	90	315	60 000	
Garzan Barajı ve HES	90	315	-	Ön İnceleme
Garzan Sulaması	-	-	60 000	Ön İnceleme
12.ILISU PROJESİ	1 200	3 833	-	
Ilisu Barajı ve HES	1 200	3 833	-	İnşa
13.CİZRE PROJESİ	240	1 280	121 000	
Cizre Barajı ve HES	240	1 208	-	Kati Proje
Nusaybin-Cizre-İdil Sul.	-	-	89 000	Ön İnceleme
Silopi Ovası Sulaması	-	-	32 000	Ön İnceleme
TOPLAM	2 172	7 247	593 882	
MÜNFERİT PROJELER	-	-	36548	
Devegeçidi Projesi	-	-	10 600	İşletme
Silvan I. ve II. Ks. Sul.	-	-	8 790	İşletme
Nerdüş Sulaması	-	-	2 740	İşletme
Çınar-Göksu Projesi	-	-	4 234	İşletme
Garzan Kozluk Sulaması	-	-	3 973	İşletme
Çınar-Dilaver Sulaması	-	-	4 350	Planlama
Ergani Projesi	-	-	1 861	Kati Proje

GAP'TA SULAMA GELİŞİMİ



■ DİĞER

■ İŞLETMEDE

■ İNŞAATI DEVAM EDİYOR

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, 1053 Sayılı Kanun çerçevesinde Bakanlar Kurulu Kararları ile yetkilendirilmesi neticesinde nüfusu 100 000'i aşan şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde çalışmalarını sürdürmektedir

4. İÇME SUYU TEMİNİ

4.1. İçme Suyu Temin Faaliyetleri

● Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, 1053 Sayılı Kanun çerçevesinde Bakanlar Kurulu Kararları ile yetkilendirilmesi sonucu nüfusu 100 000'i aşan şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde çalışmalarını sürdürmektedir. 2000 Genel Nüfus Sayımı neticelerine göre merkez nüfusları yüzünü aşan 57 yerleşim birimi bulunmaktadır. 1053 Sayılı Kanun'un 1968 yılında yürürlüğe girmesinden bu yana çeşitli tarihlerdeki Bakanlar Kurulu Kararları ile nüfusu 100 000'i aşan 49 şehre içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması konusunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü yetkilendirilmiştir.

● 2006 yılı sonu itibarıyla Bakanlar Kurulu Kararları ile DSİ'nin yetkilendirildiği şehir sayısı 49 olup bunlar;

Adana, Adapazarı, Adıyaman, Afyonkarahisar, Aksaray, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Batman, Bodrum, Bursa, Çankırı, Çorum, Çorlu, Denizli, Diyarbakır, Elazığ, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, İskenderun, İstanbul, İzmir, İzmit, Kahramanmaraş, Karabük ve Safranbolu, Kars, Karaman, Kayseri, Kırıkkale, Kilis, Konya, Malatya, Manavgat, Manisa, Mardin ve Kızıltepe, Mersin, Samsun, Siirt ve Kurtalan, Sivas, Şanlıurfa, Tarsus, Trabzon, Tekirdağ, Uşak, Yozgat, Zonguldak ve Ordu'dur.





- Bu şehirlerden 20'sinin (Afyonkarahisar, Ankara, Aydın, Bodrum, Bursa, Çorum, Erzurum, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Karabük ve Safranbolu, Karaman, Kayseri, Kilis, Mardin ve Kızıltepe, Siirt ve Kurtalan, Sivas, Trabzon, Zonguldak) içme, kullanma ve sanayi suyu temin projeleri ile "Türkiye'den Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne Boruyla Su Götürme Projesi" DSİ tarafından sürdürülmektedir. Adı geçen şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde master plan, fizibilite, planlama, proje ve inşaat çalışmaları çeşitli aşamalarda sürdürülmekte, inşaatı tamamlanıp hizmete alınan tesisler/sistemler ilgili belediyeye devredilmektedir.

- 1053 Sayılı Kanun çerçevesinde DSİ Genel Müdürlüğü tarafından tamamlanan tesislerden, 2006 yılı sonu itibarıyla içme suyu standartlarına uygun kalitede, yaklaşık yılda toplam 2 670 hm³ (2,7 milyar m³) içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanmıştır. İnşaatları devam etmekte olan içme suyu projeleri ile kesin projesi tamamlanan ve planlama ya da kesin proje aşaması tamamlanarak hizmete alınacak projelerden elde edilecek su miktarı ile birlikte bu miktarın toplam 6,1 milyar m³'e

ulaşması planlanmaktadır. Bu toplama, DSİ Bölge Müdürlüklerince ilgili belediyeler adına açılan kuyulardan çekilen yeraltısu miktarı ile diğer bazı kuruluşların istekleri üzerine 1053 Sayılı Kanun dışında geliştirilen içme suyu kaynaklarından sağlanan su miktarı eklenmemiştir.

- 1968 yılından bu yana toplam 1116 km değişik çaplarda beton, çelik ve CTP boru temin edilerek döşenmiştir. Ülkenin içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacının üçte biri DSİ tarafından yapılan içme suyu tesislerinden karşılanmaktadır. 2007 yılı başı itibarıyla DSİ tarafından yapılarak ilgili belediyesince işletilmekte olan 11 şehirdeki tasfiye (içme suyu arıtma) tesislerinden Avrupa Birliği standartlarında yılda toplam 2,2 milyar m³ içme suyu sağlanmakta ve halka sunulmaktadır. Tasfiye sistemi DSİ'ce yapılan şehirler; Ankara, İzmir, Bursa, Gaziantep, İstanbul, Konya, Mersin, Samsun, Diyarbakır, Balıkesir ve Şanlıurfa'dır. DSİ'ce Tasfiye tesisleri inşaatına devam edilen şehirler; İstanbul (Melen), Sivas, Çorum ve Kilis'tir. Tasfiye Tesisi Proje çalışması yürütülen ve programa yeni alınan şehirler ise İzmir, Uşak, Aydın, Çankırı, Afyonkarahisar, Bodrum, Kahramanmaraş ve Siirt'dir.

2. Gaye ve Hedefler

Ülkemizde ortalama kişi başına brüt içme ve kullanma suyu miktarı 1980'li yıllarda 98 litre/gün, 1990'lı yıllarda 192 litre/gün iken 2000'li yıllarda 210 litre/güne ulaşmıştır.

2006 YILI SONU İTİBARIYLA DSİ İÇME SUYU PROJELERİNİN DURUMU

ŞEHİRİN ADI	NÜFUS		MEVCUT DURUM			KESİN PROJESİ BİTEN (hm ³ /yıl)	PLANLAMA YADA KESİN PROJE AŞAMASINDA (hm ³ /yıl)
	1990	2000	TOPLAM SAĞLANAN SU (hm ³ /yıl)	DSİ'CE SAĞLANAN SU (hm ³ /yıl)	İNŞAASI DEVAM EDEN (hm ³ /yıl)		
ADANA	916 150	1 133 028	76	-	-	236	-
ANKARA	2 583 963	3 203 362	409	367	-	-	323
ANTALYA	378 208	606 447	55	26	-	85	-
AYDIN	107 011	143 561	-	-	-	34	-
BALIKESİR	170 589	215 436	65	53	-	-	-
BURSA	834 576	1 184 144	173	125	-	-	58
ÇORUM	116 810	161 321	31	19	-	-	-
DİYARBAKIR	373 810	551 046	148	128	-	95	-
ELAZIĞ	204 603	269 647	35	23	-	37	-
ERZURUM	242 391	366 962	103	70	-	-	-
GAZİANTEP	603 434	862 033	152	144	-	-	-
İSTANBUL	6 629 431	8 803 468	884	698	268	-	922
İZMİR	1 758 780	2 250 149	340	321	-	59	-
KAHRAMANMARAŞ	228 129	332 080	27	-	34	-	-
KARABÜK	129 724	132 446	56	32	-	-	-
KARS	130 391	142 145	10	10	-	-	-
KAYSERİ	425 776	524 818	37	-	-	35	156
KİLİS	87 219	114 724	6	6	-	-	-
KONYA	513 346	761 145	98	71	-	48	-
MANAVGAT	-	-	183	183	-	-	-
MARDİN-KIZILTEPE	113 139	178 215	-	-	32	-	-
MERSİN+TARSUS	609 865	754 224	158	144	-	-	-
SAMSUN	304 176	362 756	73	63	-	63	-
SİVAS	223 115	250 307	55	33	-	-	-
ŞANLIURFA	276 528	383 870	141	135	-	-	-
TRABZON	161 886	215 058	-	-	-	-	101
KIBRIS	-	-	7	7	-	-	75
SİİRT	110 221	153 522	12	12	-	-	-
BODRUM	-	500 000	-	-	10	692	-
AFYONKARAHİSAR	95 643	128 516	-	-	15	-	-
TOPLAM	18 328 914	24 684 430	3 334	2 670	359	1 384	1 635

Not: illerin merkez nüfusları alınmıştır.



● Ülkemizde ortalama brüt içme ve kullanma suyu miktarı 1980'li yıllarda 98 litre/gün, 1990'lı yıllarda 192 litre/gün iken 2000'li yıllarda 210 litre/güne ulaşmıştır. 2007 yılı başı itibarıyla "DSİ içme suyu Projelerinin Durumu" tablosundan da görüleceği üzere, DSİ'nin gerçekleştirdiği projeler ile 25 milyon nüfusun su ihtiyacı karşılanmıştır.

● Ayrıca 24 adet bölgedeki 1 090 istasyondan 4 713 su numunesi alınarak kimyasal ve fiziksel analizleri yapılmaktadır.

● Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü; barajlar, nehirler ve su kaynakları şeklindeki yer üstü sularından içme-kullanma ve sanayi suyu temin faaliyetlerini yürütürken, yeraltı su kaynaklarından da bu çalışmalarını yapmaktadır. 167 sayılı "Yeraltı Suları Hakkında Kanun" esaslarına göre 10 m' den daha derinden yeraltı suyu temini için DSİ Genel Müdürlüğünden belge alınması gerekmektedir. 2006 yılı sonuna kadar içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları için 5,371 km³ yeraltı suyu tahsis edilmiştir. Ayrıca İzmir, Elazığ, Antalya, Kahramanmaraş, Konya, Diyarbakır, Gaziantep gibi illerimize yeraltı suyundan içme suyu temin edilmektedir.



4. 2. Sürdürülen İçme Suyu Projeleri

● Bursa İçme Suyu Projesi: Nilüfer Barajı inşaatı 2007 yılında tamamlanacak olup, isale hattı inşaatı bitirilmiştir.

● Erzurum İçme Suyu Projesi: Palandöken Barajı ve isale tüneli inşaatları 2006 yılında tamamlanmıştır. Tasfiye tesisi ve isale hattı inşaatları ilgili belediyesince sürdürülmektedir.

● Sivas İçme Suyu Projesi: 4 Eylül Baraj ve isale hattı inşaatı tamamlanmış olup, arıtma tesisi ise 2007 yılında tamamlanacaktır.

● Kahramanmaraş İçme Suyu Projesi: Ayvalı Barajı ve isale hattı inşaatı tamamlanmış olup, arıtma tesisinin ihalesi 2007 yılında yapılacaktır.

● Gaziantep İçme Suyu Projesi: Yeraltı suyu pompaj istasyonları ve isale hattı inşaatı tamamlanmış olup, belediyeye devredilmiştir.

● Kilis İçme Suyu Projesi: Seve Barajı ve isale hattı inşaatı tamamlanmış olup, tasfiye tesisi inşaatı 2007 yılında tamamlanacaktır.





● Aydın İçme Suyu Projesi: İkizdere Barajı inşaatı devam etmek olup, isale hattı proje çalışmaları 2007 yılında tamamlanacaktır.

● Trabzon İçme Suyu Projesi: Atasu Barajı inşaatı devam etmektedir.

● Karabük İçme Suyu Projesi: İsale hattı inşaatı tamamlanarak kaynaktan alınan su şehre verilmektedir. Safranbolu'nun su ihtiyacı da aynı proje bünyesinde karşılanmaktadır.

● Bodrum Yarımadası İçme Suyu Projesi: iki kısımda ele alınmaktadır. İsale hattı 1. kısım inşaatının ihalesi 2006 yılında yapılmış olup, 2. kısım inşaatı ise 2007 yılında ihale edilecektir.

● İzmir İçmesuyu Projesi: Gördes Barajı inşaatı devam etmekte olup, içme suyu tesislerine ait katı proje yapımı tamamlanmıştır.

● Karaman İçmesuyu Projesi: İbrala Barajı devam etmekte olup, içme suyu tesisine ait proje yapımı işi programa alınmıştır.

● Ankara İçmesuyu Projesi: Gerede Sistemi I. Kısım Projesi fizibilite revizyonu ve proje yapımı DSİ'nin denetiminde ASKİ tarafından sürdürülmektedir.

● Çorum İçmesuyu Projesi: İsale hattı inşaatı tamamlanmış olup, şehre eski tasfiye tesisi vastasıyla su verilmektedir. Tasfiye tesisi I.kısım inşaatı devam etmekte olup 2007 yılında tamamlanacaktır. Ayrıca Çorum iline ilave içmesuyu temin edecek olan Hatap barajı inşaatı devam etmektedir.

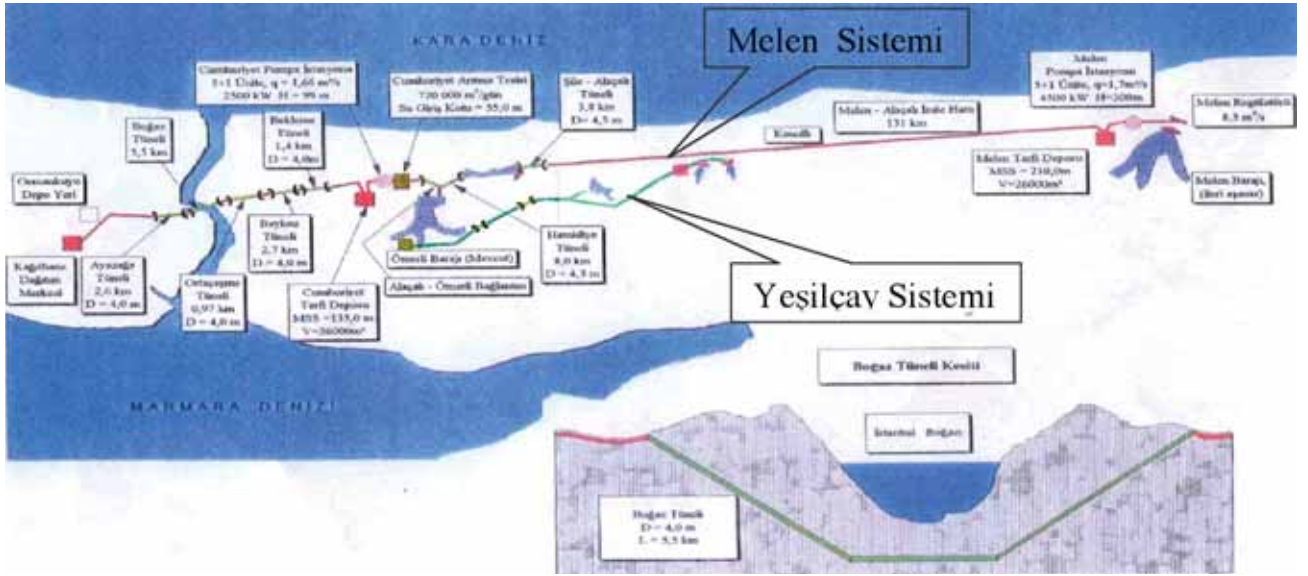
● Mardin-Kızıltepe İçmesuyu Projesi: İki kısım halindeki isale hattı inşaatı devam etmekte olup, 2007 yılı sonunda şehre su verilmesi planlanmıştır.

● Siirt İçme Suyu Projesi: İsale Hattı I. Kısım inşaatı devam etmektedir. İsale Hattı II. kısım ve Tasfiye Tesisi 2007 yılında ihale edilecektir.

● Çankırı İçmesuyu Projesi: İsale Hattı I. Kısım inşaatı devam etmektedir. İsale Hattı II. Kısım ve Artma Tesisi proje aşamasında olup, Tasfiye Tesislerinin 2007 yılında ihale edilecektir.

● Kayseri İçmesuyu Projesi: İçmesuyu projeleri tamamlanmış olup, inşaat işleri yatırım programında yer almaktadır.

● Afyonkarahisar İçmesuyu Projesi: Akdeğirmen Barajı inşaatı devam etmekte olup, 2007 yılında tamamlanacaktır. Tasfiye Tesisi ve İsale Hattı inşaatlarının ihaleleri yapılmış ve 2007 yılında inşaatına başlanacaktır.



● Zonguldak İçmesuyu Projesi: İçmesuyu isale tüneli ve kanalı inşaatının ihaleleri yapılmış ve 2007 yılında inşaatına başlanacaktır.

4.3. Yürütülmekte Olan Önemli İçmesuyu Projeleri

4.3.1 İstanbul Yeşilçay Projesi

● İstanbul şehrinin orta vadeli içme suyu ihtiyacını karşılamak amacıyla geliştirilen Yeşilçay Projesi ile Ömerli'ye 60 km mesafedeki Ağva yöresindeki Göksu ve Çanak derelerinin sularının aktarılması planlanmıştır. İlk etapta Göksu ve Çanak dereleri üzerinde yapılacak iki regülötör ile yılda yaklaşık 145 milyon metreküp su, İstanbul İçme Suyu Sistemi'ne kazandırılmış bulunmaktadır. Bilahare ileriki yıllarda her iki dere üzerinde İsaköy ve Sungurlu barajları yapılarak yılda ilave 190 milyon m³ su alınacak ve şehir ulaştırılacak toplam su miktarı yılda 335 milyon metreküp olacaktır.

● Yeşilçay yöresindeki Sungurlu ve İsaköy Regülötörleri ile toplanacak sular Avrupa'nın en büyük temiz su pompa istasyonu olan İsaköy'deki pompa istasyonu ve 2 560 m uzunluğundaki terfi hattı ile denge bacasına, oradan da cazibe ile Darlık ve Kömürlük tünellerini de geçerek Emirli'de yapımı tamamlanan arıtma tesisine aktarılmaktadır. Böylece, yaklaşık 1,5 milyon ilave bir nüfusun içme ve kullanma suyu ihtiyacı sağlanmış olacaktır.

● Yeşilçay Sistemi'nin toplam yatırım tutarı 271 milyon USD olarak öngörülmüştür. Fizibilitesi DSİ tarafından hazırlanan Yeşilçay Sisteminin finansmanı için Kuveyt Fonu'ndan iki dilim halinde

145 milyon USD kredi temin edilmiştir. Yeşilçay Sistemi'nin ilk etabı 2003 yılının Mayıs ayında gerçekleştirilen merasimle hizmete açılmıştır.

4.3.2 İstanbul Melen Projesi

İstanbul kentinin uzun vadeli içme ve kullanma suyu ihtiyacını karşılamak gayesiyle geliştirilen Melen Sistemi ile İstanbul'a ilk aşamada yılda 268 milyon m³ (8.5 m³/s), 2'nci ve 3'üncü aşama sonunda ise yılda 1.180 milyar m³ su temin edilerek şehrin 2040 yılına kadar olan su ihtiyacı karşılanmış olacaktır.



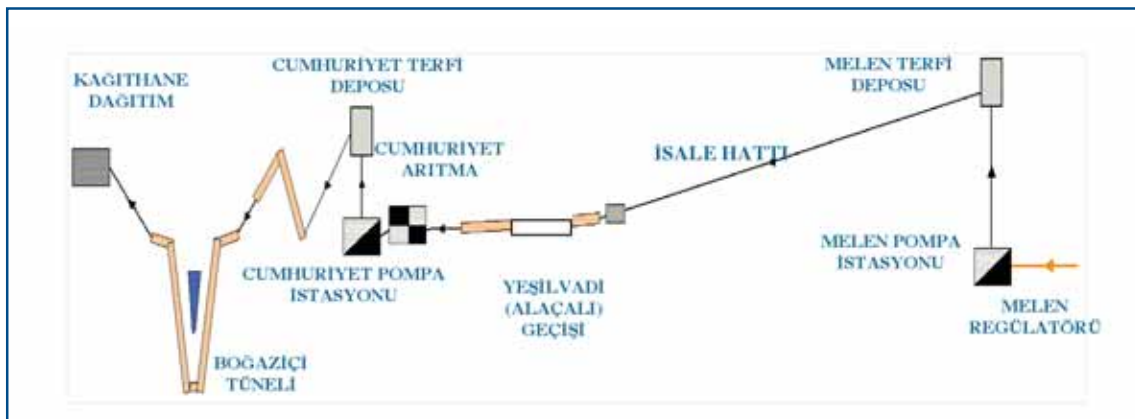
Yeşilçay yöresindeki Sungurlu ve İsaköy Regülatörleri ile toplanacak sular Avrupa'nın en büyük temiz su pompa istasyonu olan İsaköy'deki pompa istasyonu ve 2 560 m uzunluğundaki terfi hattı ile denge bacasına, oradan da cazibe ile Darlık ve Kömürlük tünellerini de geçerek Emirli'de yapımı tamamlanan arıtma tesisine aktarılacaktır.

I. Aşamada, Melen Çayı'nın denize döküldüğü yerden yaklaşık 7 km menbada inşa edilen Melen regülatörü vasıtasıyla alınan su, Melen Pompa İstasyonu ve yaklaşık 1.75 km uzunluğundaki Terfi Hattı ile 196 m (210 kotu) terfi ettirilerek Melen Terfi Deposu'na basılacak, buradan 2.50 m çapında yaklaşık 129,6 km uzunluğunda çelik boru hattı ve 4.50 m çapındaki 3.8 km uzunluğunda Şile-Alaçalı Tüneli ile, Alaçalı Barajının iptal edilmesi sebebiyle Alaçalı Tüneli - Ömerli Tüneli arası Baraj yerinin 5416m uzunluğunda kondüvi ile geçilmesi (Yeşilvadi Geçişi), 4.50 m çapındaki 8.00 km uzunluğunda Alaçalı-Ömerli-Hamidiye Tüneli ve 8.9 km'lik çelik boru hattı vasıtasıyla cazibeli olarak Cumhuriyet İçmesuyu Arıtma Tesisi'ne iletilecektir. İhtiyaç halinde, Melen Sistemi'nin fazla suyu Hamidiye Tüneli'nin orta noktasındaki 60 m uzunluğunda Ömerli Bağlantı yapısı ile Ömerli Barajı'na cazibe ile aktarılabilir. Cumhuriyet Köyü'nün yakınında inşa edilen Cumhuriyet Arıtma Tesisi'nin kapasitesi 720 000 m³/gün olacak şekilde projelendirilmiştir. Projenin esas gagesinden biri de modern teknolojinin verdiği imkanlarla ham suyun artırılarak

halkın kullanımına sunulmasıdır. Artırılmış su kalitesi bütün yönleriyle Avrupa Topluluğu İçmesuyu Direktifi'nde belirtilenlere uygun olacaktır.

Cumhuriyet Arıtma Tesisi'nde artırılan su yaklaşık 3,9 km'lik Terfi Hattı ile Cumhuriyet Pompa İstasyonu'ndan Cumhuriyet Terfi Deposu'na (135 m kotu) pompalanacaktır. Terfi yüksekliği 96 m'dir. Cumhuriyet Terfi Deposu'na pompalanan su, 2.50 m çapında çelik boru hatları, 4.00 m çapında tüneller ve konduvilerle (Bekleme Tüneli: 2 032 m, Beykoz Tüneli: 2 833 m, Ortaçeşme Tüneli: 983 m, Boğaziçi Tüneli: 5 551 m, Ayazağa Tüneli: 2 577 m ve Osmankuyu Tüneli: 2 175 m) cazibeli olarak Avrupa yakasında mevcut olan Kâğıthane Dağıtım Merkezi'ne iletilecektir.

Büyük Melen Projesi kapsamındaki Boğaz Tüneli, çelik kaplamalı, 4.00 m iç çapında, 5 551 m uzunluğunda ve deniz su yüzeyinden 135 m aşağıda açılacaktır. Tünel, Asya ve Avrupa yakalarında yaklaşık %7 eğim ile -135 m kotuna ulaşacak ve tabanda eğim yaklaşık % 0,2 olacaktır. Tünelin, Avrupa yakasında kalan kısmı ile tabandaki bölümü TBM (Tünel Delme Makinesi) ile, Asya yakasındaki





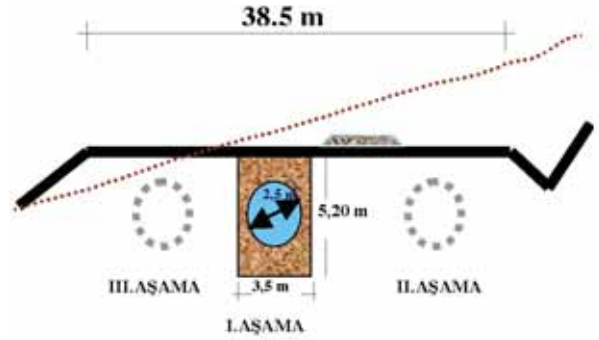
kısmı ise del-patlat yöntemi ile açılacaktır. Avrupa yakasından tünele girecek olan Tünel Delme Makinesi'nin dışarı çıkarılabilmesi ve işletmede ihtiyaç duyulduğunda tünelin boşaltılabilmesi için Beykoz'da 8.20 m çapında shaft inşaa edilecektir. Boğaz tünelinin su altında kalan kısmının geçeceği bölgede hakim olan jeolojik birim kireçtaşı ve çamurtaşdır. İlk bölümde, isale hattında 2.5 m çapında ve 21 mm et kalınlığında çelik borular kullanılacak olup boruların toplam uzunluğu 157 km'dir. Tünel, 3'üncü bölüm aşama sonundaki nihai debiyi iletebilecek kapasitede projelendirilmiştir.

Sistemdeki tünellerin toplam boyu 25 km'dir. I. bölümde kamulaştırılarak platform kazısı yapılan isale hattı güzergahı diğer bölümler de hizmet verecektir.

Projenin II. bölümde Melen Barajı inşa edilerek pompa istasyonları ve artma tesisine ünite ilaveleri yapılarak ikinci isale hattı döşenecektir.

III. bölümde ise pompa istasyonları ve artma tesisine ünite ilavesi yapılarak üçüncü isale hattı döşenecektir.

Projenin I. bölümünde toplam yatırım bedeli 1.181 milyar US\$ olarak tahmin edilerek Japonya'dan iki dilim halinde toplam 900 milyon USD kredi temin edilmiştir. Temin edilen kredinin yıllık faizi, ilk dilimde %3, ikinci dilimde %2,5'dur.



Kredi, yeniden yerleşim ve kamulaştırma harcamalarını ihtiva etmektedir. Yapılan ihaleler neticesinde tüm inşaat ve imalat işlerinin teklif bedellerinin toplamının 530 milyon US\$ olduğu görülmüştür. (İhalesi yapılmayan işler hariç)

Büyük Melen Sistemi'nin Mühendislik, Müşavirlik ve Kontrollük Hizmetleri aşağıda sıralanan 8 firmadan oluşan konsorsiyum'a 26.06.1995 tarihinde ihale edilmiştir. Söz konusu firmalar;

- Nippon Koei Co., Ltd. (Japonya)
- Sir Alexander Gibb & Partners Ltd. (İngiltere)
- Mott MacDonald Ltd. (İngiltere)
- Setan Mühendislik Ltd. Şti. (Türkiye)
- Su-Yapı Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş. (Türkiye)
- Temelsu Uluslararası Mühendislik Hizmetleri A.Ş. (Türkiye)
- Dapta Proje Taahhüt Ltd. Şti. (Türkiye)
- Sial Yerbilimleri Etüt ve Müşavirlik Ltd. Şti. (Türkiye)



Büyük Melen Projesi 11 iş ünitesinden oluşmaktadır.

SP-1	Melen Regülâtörü, Melen ve Cumhuriyet Pompaj Sistemleri	YÜKSEL İnş. A.Ş. + HITACHI Ltd. O.G. G.	Regülâtör ve Pompa
SP-2	Melen Terfi Deposu - Kincilli Sırtı Arası İsale Hattı	ALSİM ALARKO San. Tes. Ve Tic. A.Ş. + JSC Rosneftegazstroy O.G.G.	İsale hattı
SP-3	Kincilli Sırtı - Cumhuriyet Arıtma Tesisi Arası İsale Hattı	ihalesi yapılacaktır.	İsale hattı
SP-4	Yeşilvadi Geçişi	Ön seçim yapıldı teklif alınacaktır.	İsale hattı
SP-5	Cumhuriyet İçmesuyu Arıtma Tesisi	LİMAK A.Ş. +EMİT SpA+ OTV SA + MARUBENİ Co	Arıtma tesisi
SP-6	Cumhuriyet Terfi Deposu - Kâğıthane Arası İsale Hattı	ALKE - ATAÇ Müşterek Teşebbüs Ortaklığı	İsale hattı - tünel
SP-7	Boğaziçi Tüneli İnşaatı	OJSC-ALKE-SRFA Adi Ortaklığı	İsale hattı - tünel
SP-8	1.Parti Çelik Boru ve Özel Parça Temini	NOKSEL ÇELİK BORU SAN. A.Ş	Boru imalatı
SP-9	2.Parti Çelik Boru ve Özel Parça Temini	ÜMRAN ÇELİK BORU SAN. A.Ş	Boru imalatı
SP-10	3.Parti Çelik Boru ve Özel Parça Temini	ERCİYAS ÇELİK BORU SANAYİ A.Ş	Boru imalatı
SP-11	Enerji Temin Sistemi	15.05.2007 tarihinde ihale edilecektir.	Enerji

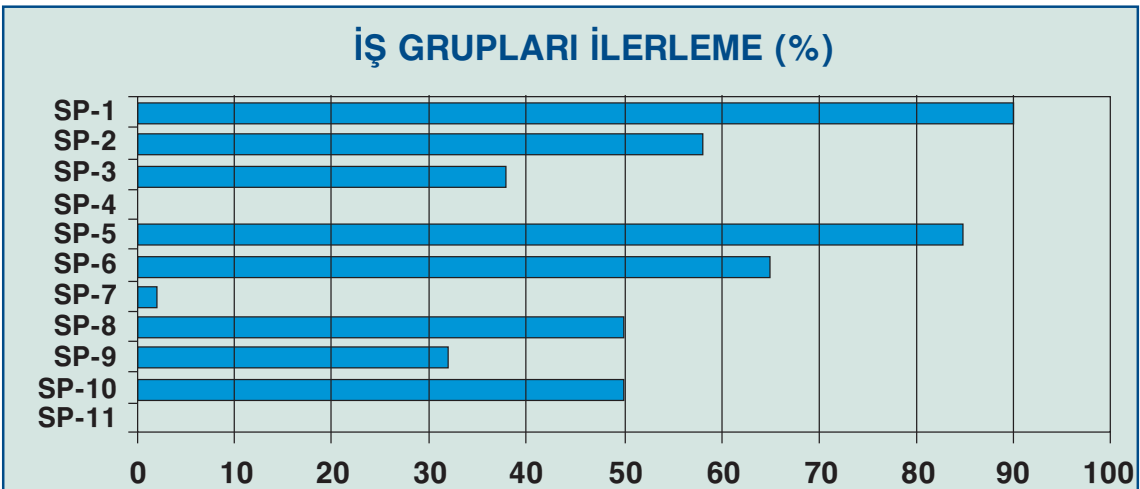


Bunlardan 7 adedi inşaat, 3 adedi imalat ve 1 adedi enerji işlerini kapsamaktadır. İnşaat işlerinde 3'üncü iş grubu olarak yer alan "Kıncıllı Sırtı – Cumhuriyet Arıtma Tesisi Arası İsale Hattı" işinin kalan kısmının ihale çalışmaları sürdürülmektedir. 4'üncü iş grubu olarak yer alan "Yeşilvadi Geçişi" işinin ön seçimi yapılarak teklif aşamasına gelinmiş ve 11 no'lu iş paketi olan "Enerji Temini" işinin ise 15.05.2007 tarihinde ihalesi yapılacaktır. Melen Projesine ait 10 iş grubunun ihalesi 2000 yılında yapılmış, 2001 yılı başında işe başlama talimatı verilmiştir. Devam eden iş gruplarında gerçekleşme %55 mertebesinde. Aşağıdaki şemadan da görüleceği üzere Melen Regülâtörü, Melen ve Cumhuriyet Pompaj Sistemleri (SP-1) ve Cumhuriyet İçmesuyu Arıtma Tesisi (SP-5) işleri bitmeye en yakın işlerdir.

İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (İSKİ) ; Küresel ısınma ve iklim değişikliğinin İstanbul şehrinin su kaynaklarını olumsuz olarak etkileyeceğinin tahmin edildiğini,

2006 ve 2007 yıllarındaki ortalama yağışa bakıldığında son 50 yılın kuraklık periyodunda en kurak dönemden % 50 daha kurak dönem yaşandığını, muhtemelen gelecek yılda aynı kuraklık yaşanır, ilave su kaynağına acil ihtiyaç duyulabileceğini belirterek, DSİ tarafından inşa edilmekte olan Büyük Melen I. Kısım Projesinde Büyük Melen çayı ile Yeşilçay arasındaki hattın 2007 yılı sonuna kadar acilen tamamlanması ve suyun Ertuğrul Gazi Terfi Merkezine ulaştırılmasını talep etmiştir.

İSKİ'nin talebinin gerçekleştirilmesi için; SP-1, SP-3, SP-9, SP-11 iş gruplarının kısmen ve SP-2, SP-8 iş gruplarının tamamen bitirilmesi gerekmektedir. İSKİ Genel Müdürlüğü yukarıdaki iş paketlerinin finansman ihtiyaçlarını karşılayacağını taahhüt etmiştir. Bu sayede Anadolu Yakasının ilave su ihtiyacı 2007 yılı sonuna kadar karşılanmış olacaktır. Projenin tümünün tamamlanma tarihi 2010'a çekilmiş olup, bu tarihten itibaren boğazın altından geçen tünel vasıtasıyla Avrupa Yakası'nın da ilave su ihtiyacı karşılanmış olacaktır.



Bu proje ile KKTC'nin Lefkoşa, Gazimagosa ve çevresinin yıllık acil içme suyu olarak belirlenen 7 milyon m³ suyun Türkiye'deki Soğuksu Deresi'nden temin edilerek Kıbrıs-Kumköy'deki depolama tesislerine taşınması hedeflenmektedir.

4.3.3 Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) Yürülmekte Olan İçmesuyu Projeleri

DSİ, KKTC'nin içmesuyu temini ile ilgili olarak halen iki proje üzerinde çalışmalarını sürdürmektedir. Bu projeler;

- 1- Kumköy- Serhatköy İsale Hattı İnşaatı,
- 2- KKTC İçmesuyu Temini Projesi (Anamur-Dragon) Mühendislik İşleri.

4.3.3.1 Kumköy – Serhatköy İsale Hattı

KKTC Su Temin Projesi'nin (Boru ile su götürülmesi) mukavelesinin imzalanarak çalışmaların başlamış olması sebebiyle ilk etapta yalnızca Kumköy- Serhatköy İsale hattının

yenilenmesinin yapılarak, boru ile su götürme projesinin gerçekleşmesine göre durum değerlendirmesi yapılması uygun bulunmuştur. Bu surette KKTC'deki kısıtlı miktardaki mevcut suyun iletim problemleri ortadan kaldırılmış olacaktır, hat güzergahı Kalkanlıda bulunan ODTÜ yerleşkesine de branşman bırakılarak su verecek şekilde yerinde yapılan incelemelerle tespit edilmiştir.

KKTC'nin batı ucunda bulunan Kumköy Su Tesislerinden başlayarak , KKTC'nin doğu ucunda bulunan Gazimagosa'ya kadar uzanan ve KKTC'nin en büyük iki yerleşimi olan Lefkoşa ve Gazimagosa ilçeleri ile isale güzergahı üzerinde bulunan bazı köylere su sağlayan içmesuyu ana



Anamur Dragon Projesi ile KKTC Su İletim Hattı Genel Yerleşimi



isale hattı bugün itibarı ile ihtiyaca cevap verememektedir.

Kumköy-Serhatköy arasında 1958 yılında yapılmış mevcut Ø 450 mm çapındaki içmesuyu isale hattının yeni bir hat ile değiştirilmesi, Başta Lefkoşa ve Gazimagosa kentlerinde yaşanan su sıkıntısını ve Kumköy' de derlenen suların sisteme aktarılmasında yaşanan sorunların giderilmesi, Kalkanlıda bulunan ODTÜ yerleşkesine de su iletilmesi açısından önemli ve gereklidir. Ayrıca;



hattın yenilenmesi neticesinde Kumköy ve Serhatköy'deki pompa istasyonlarında ilave pompa ihtiyacı yaşanmayacaktır.

İşin inşaat ihalesi 29 Haziran 2006 tarihinde yapılmış, DSI'de isale hatlarında ilk defa duktil boru kullanılmış ve KKTC'ye götürülmüş olup, 2007 yılının ikinci yarısında tamamlanması planlanmıştır.

4.3.3.2 Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) İçmesuyu Temini Projesi (Anamur - Dragon)

KKTC'nin uzun vadeli su ihtiyacının karşılanması için Kıbrıs'a Boru ile Su İletimi Projesi ile Anamur Dragon Çayı'ndan alınacak suyun boru ile KKTC'ye götürülmesi hedeflenmektedir. Boru ile Su İletimi Projesinin gerçekleştirilmesi için Bakanlar Kurulu'nun 27 Mayıs 1998 tarih 98/11202 sayılı kararı ile; Kıbrıs'a Anamur Dragon Çayı'ndan Boruyla Su İletimi Projesi'nin, suyun hazırlanması, nakli, depolanması dahil, anahtar teslimi projelendirme ve inşasının Alsim-Alarko AŞ liderliğinde Türk ve yabancı firmalardan oluşan bir

Türkiye'den KKTC'ye iletilecek yıllık 75 milyon m³ (2,38 m³/s) suyun yaklaşık 15 milyon m³ (%21) kadarı Lefkoşa yakınlarında inşa edilecek arıtma tesisinde arıtıldıktan sonra içme suyu maksatlı kullanılacak olup, geriye kalan 60 milyon m³ su da (%79) Mesarya Ovası'nın brüt 7 650 (net 6 907 ha) ha'lık bölümünün sulanması için planlanmıştır.

konsorsiyum tarafından yapımında, söz konusu projenin bütün iç ve dış finansman ihtiyacını karşılamak üzere kredilerin Hazine Müsteşarlığı'nca uygun bulunması ve müzakere edilerek mukaveleye bağlanması ve projeye ilişkin bütün teknik işler için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın görevlendirilmesi kaydıyla, 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu hükümlerinin uygulanmaması kararlaştırılmıştır.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nca projenin gerçekleştirilmesi için DSİ Genel Müdürlüğü'nün yetkilendirilmesini müteakip Alsim-Alarko AŞ firması işe ait fizibilite çalışmalarını DSİ Genel Müdürlüğü denetiminde tamamlamış ve hazırlanan fizibilite raporu DSİ Genel Müdürlüğü'nce 28 Haziran 1999 tarih ve 2278 sayılı yazı ile onaylanmıştır.

Fizibilite çalışmaları sonucunda proje bünyesinde Türkiye'den KKTC'ne götürülmesi planlanan yılda 75 milyon m³ suyun, Anamur Dragon Çayı üzerinde tesis edilecek Alaköprü



Barajı'ndan alınarak 1 600 mm çaplı borularla KKTC tarafında Girne yakınlarında yapılacak olan Geçitköy Barajı'na aktarılması öngörülmüş bulunmaktadır.

Bu proje çerçevesinde yapılacak işler; Türkiye tarafında;

Anamur Dragon Çayı üzerinde temelden 93 m, akarsu tabanından 88 m yükseklikte menba yüzü beton kaplamalı ve eteğinde 26 MW kurulu gücünde bir HES bulunan kaya dolgu tipinde ve toplam 130 milyon m³ depolama hacimli Alaköprü Barajı ve HES tesisi, 21 km uzunluğunda ve 1 400 mm çapında çelik borulardan oluşan isale hattı, 10 000 m³ hacminde Anamuryum Dengeleme Deposu,

Deniz geçişinde; 78 km uzunluğunda, deniz yüzeyinden 250 m derinlikte ve askıda geçecek olan 1 600 mm çapında yüksek yoğunluklu polietilen boru hattı,

KKTC tarafında;

Güzelyalı bölgesinde 3,3 MW gücünde Güzelyalı Pompa İstasyonu,

3 250 m uzunluğunda ve 1 400 mm çapında çelik terfi hattı, temelden yüksekliği 65 m olan ve 24 milyon m³ depolama hacimli Geçitköy Barajı ve Geçitköy Pompa İstasyonu inşaatını ihtiva etmektedir.

Türkiye'den KKTC'ye iletilecek yıllık 75 milyon m³ (2,38 m³/s) suyun yaklaşık 15 milyon m³ (%21) kadarı Lefkoşa yakınlarında inşa edilecek arıtma tesisinde arıtıldıktan sonra içme suyu maksatlı kullanılacak olup, geriye kalan 60 milyon m³ su da (%79) Mesarya Ovası'nın brüt

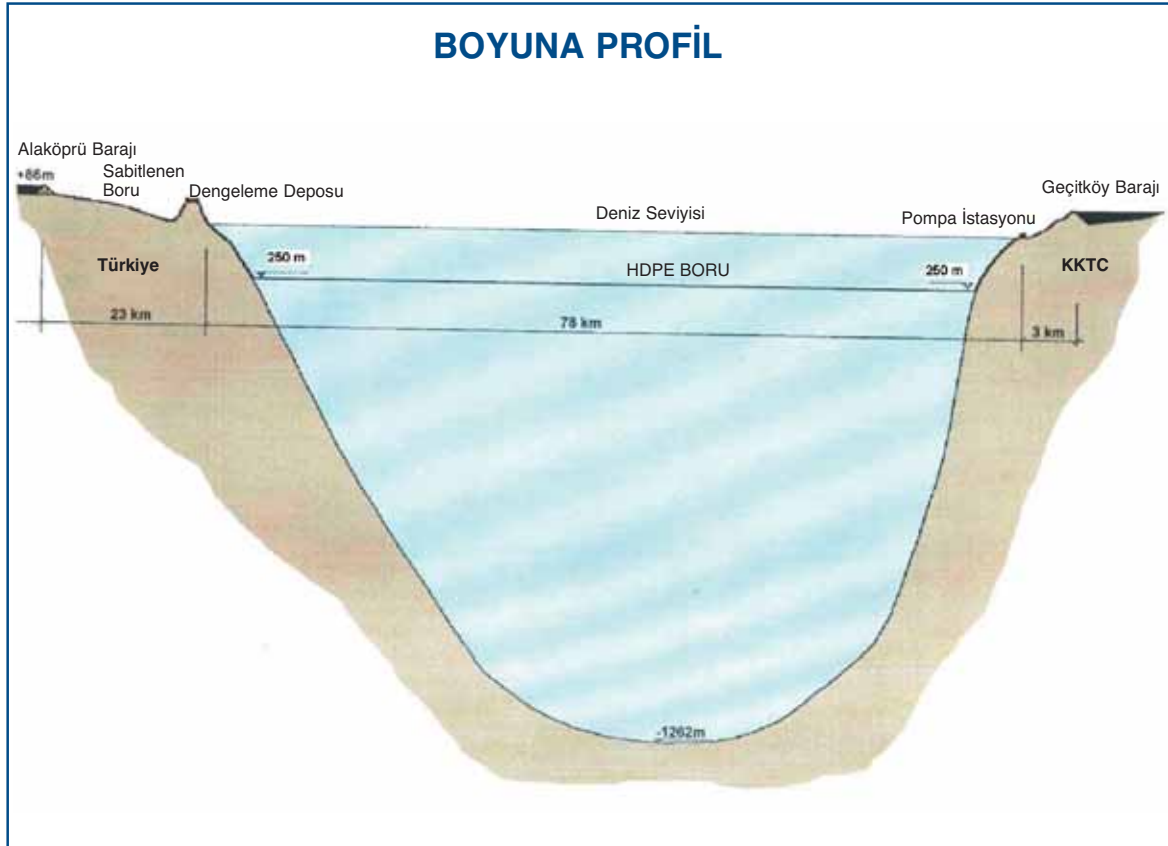
7 650 (net 6 907 ha) ha'lık bölümünün sulanması için planlanmıştır. Böylece uzun yıllar susuzluk yüzünden kuru ziraat ile yetinen ada halkının, projenin gerçekleştirilmesi ile sulu tarım yapmaları da mümkün olabilecektir.

Mukavelesi 12 Ekim 2005 tarihinde imzalanan KKTC İçmesuyu Temini Projesi (Anamur-Dragon) Mühendislik Hizmetleri işinin yapımına 02.01.2006 tarihinde başlanmıştır. KKTC'ye boru ile su iletimi Mühendislik İşleri Mukavelesi' ne göre projelerin yapım süresi 820 gün (365gün deniz+455 gün kara), Proje bedeli 9,5 milyon ABD \$, bütün projenin inşaat yapım maliyeti ise yaklaşık olarak 478 120 000 000 \$'dır.

Mukavelesi gereği "Deniz Geçişi" işleri öncelikle yapılacak olup model deneyinin başarılı olması durumunda kara yapıları ile ilgili

çalışmalara geçilecektir. Hazırlanan iş programına göre deniz araştırma çalışmalarına 02 Nisan 2006 tarihinde başlanmıştır.

Araştırmaları yapacak gemi Anamur'a intikal etmiş, geminin çalışmaya hazır durumda olduğunun tespiti DSİ Genel Müdürlük ve ilgili Bölge Müdürlüğü mühendisleri tarafından tespit edilmiş, tutanağa bağlanmış, gemi ilk tur çalışmalarını gerçekleştirmiş, deniz dibi haritalarının alımı, deney için deniz içinde bırakılacak boruların deniz içine yerleştirilmesi işlemleri yapılmış, mukavele muhtevasında hazırlanması gerekli raporlar için doneler toplanmış, raporlar hazırlanarak İdarenin tetkikine sunulmuş, Model deneyinin yapılacağı Danimarka'daki Hidrolik Enstitüsünde ön incelemeler yapılmıştır.



Siirt İçmesuyu Arıtma Tesisin birinci kademesi 2025 yılına kadar olan su ihtiyacı karşılamaya yeterli olarak 50 000 m³/gün kapasiteli, ikinci kademesi ise daha sonraki ilâve ihtiyacı karşılayacak şekilde 50 000 m³/gün kapasiteli olarak inşa edilecektir.

4.3.4 Siirt Acil İçmesuyu Projesi

Bu projenin gayesi özellikle yaz aylarında büyük su sıkıntısı çekilen Siirt, Kurtalan, Kayabağlar, Atabağı ve Aydınlar yerleşim yerlerinin 2040 yılına kadar olan içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının Kezer Çayı su potansiyelinden faydalanılarak karşılanmasıdır. Proje ile 2025 yılına kadar 705 l/s, 2040 yılına kadar ise 1067 l/s su, proje kapsamındaki yerleşimlere ulaştırılacaktır.

Proje kapsamında, Siirt ili merkezi ile Kurtalan, Kayabağlar, Atabağı ve Aydınlar ilçelerinin İçmesuyu ihtiyaçlarının karşılanması gayesi ile Kezer Çayı üzerinde Regülatör ve su alma yapısı, Kezer Regülatörü ile Hesko kaynağından şehre su iletmekte olan mevcut isale hattı arasına ilave

18.5 km. İsale Hattı, Arıtma Tesis, Depolama yapısı, Siirt, Kurtalan, Kayabağlar, Atabağı, Aydınlar İsale Hatları, gerekli Sanat Yapıları ve Pompa İstasyonları yer almaktadır.

Yapımı tamamlanan Kezer Regülatörü ve 18,5 km uzunluktaki isale hattı, zor arazi şartlarında gerçekleştirilmiş ve özellikle plâtfom açma safhasında, oldukça zor şartlardaki bir kısım iş DSİ tarafından üstlenilmiş ve DSİ iş makineleri ile gerçekleştirilmiştir. Siirt Kurtalan – Kayabağlar – Atabağlar – Aydınlar İsale Hattı yapımı ihale işlemleri tamamlanmak üzere olup kısa sürede inşaatına başlanılabilecek durumdadır. Kezer çayından alınan suyun artırılarak Avrupa Birliği standartlarındaki artırılmış su olarak yerleşim yerlerine ulaştırılmasını sağlayacak olan Siirt İçmesuyu Arıtma Tesisini iki kademe yapılabilecektir. Tesisin birinci kademesi 2025 yılına kadar olan su ihtiyacı karşılamaya yeterli olarak 50 000 m³/gün kapasiteli, ikinci kademesi ise daha sonraki ilâve ihtiyacı karşılayacak şekilde 50 000 m³/gün kapasiteli olarak inşa edilecektir. Arıtma tesisi inşaatına da 2007 yılının ilk yarısı içerisinde başlanılabilecektir.

4.3.5 Sivas İçmesuyu Projesi

İçmesuyu kaynağı olarak yapımı tamamlanan 4 Eylül Barajı'ndan alınacak 33 milyon m³/yıl suyun 8 465 m uzunluğundaki 1400 mm çaplı CTP boru ile arıtma tesisine ve şehre iletilmesi maksadıyla inşaatına başlanılan proje kapsamındaki baraj ve isale hattı tamamlanarak belediyeye devredilmiştir. Aşağıda detaylı biçimde yer alan tasfiye tesisi de tamamlanmış olup, şehre günde 135 000 m³ AB standartlarında içmesuyu temin edilmiştir.





2. Gaye ve Hedefler

Çevre sektöründeki çalışmalar; Genel Müdürlüğümüz Etüd ve Plan Daire Başkanlığı bünyesinde yer alan Çevre Şube Müdürlüğü tarafından koordine edilmekte ve yürütülmektedir.

5. ÇEVRE VE KAMULAŞTIRMA

5.1. ÇEVRE

5.1.1. Çevre ile İlgili Faaliyetler

● Türkiye’de çevre konusu oldukça yeni bir konudur. “Çevre” terimi ilk olarak 1982 Anayasası’nın 56. maddesinde yer almış ve 1983 yılında Çevre Kanunu hazırlanarak yürürlüğe girmiştir. Bunu müteakip, Çevre Kanunu’nun 31. maddesi uyarınca pek çok yönetmelik hazırlanarak yürürlüğe sokulmuştur. Bu yönetmelikler içinde DSİ görev ve sorumlulukları açısından en önemlileri Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’dir. Sosyoekonomik kalkınmaya bağlı olarak gelişen çevre sektörü bünyesinde su kaynakları gelişimi projelerinden ÇED yönetmeliği kapsamına girenler için çevresel etki değerlendirme çalışmaları Çevre Şube Müdürlüğü tarafından yapılmakta veya yaptırılmaktadır. (Konya-Çumra III. Merhale Projesi, Mersin-Tarsus Projesi. vb.).

● Çevre sektöründeki çalışmalar; Genel Müdürlüğümüz Etüd ve Plan Daire Başkanlığı bünyesinde yer alan Çevre Şube Müdürlüğü tarafından koordine edilmekte ve yürütülmektedir.

● Diğer kuruluşlarla birlikte kirlilik araştırma projeleri ve havza bazında su kirlenmesi atlasları hazırlanmakta, çevre ile ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlarca yapılan çalışmalar (Barajlar ve Kalkınma Projesi, Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi, Ramsar Sözleşmesi v.b.) izlenmekte, talep edilen bilgi, veri ve raporlar hazırlanarak ülke çapında yer üstü ve yer altı su kaynakları kalitelerinin sürekli olarak izlenmesine yönelik faaliyetler sürdürülmektedir.

● Su kalitesi bozulmakta olan nehir havzalarında Su Kalitesi Yönetim Planları hazırlanarak ilgili tüm kurum ve kuruluşlara, ayrıca TBMM’ne bilgi ve

gereği için gönderilmektedir. Büyük Menderes, Ergene, Susurluk Havzaları Su Kalitesi Yönetimi Raporları bunlara örnek olarak verilebilir.

● AB uyum sürecinde çevre sektöründeki direktiflerin mer’i mevzuata uyumlaştırma çalışmalarına başlanılmış olup bu çerçevede gerçekleştirilen toplantılara aktif katılım sağlanmaktadır. AB çevre sektöründeki uyum çalışmaları bünyesinde; Stratejik Çevresel Etki Değerlendirmesi Direktifi, Avrupa Çevre Ajansı çalışmaları, Nitrat Direktifi çalışmaları örnek olarak verilebilir. İlaveten, BM koordinasyonunda gerçekleştirilen Çölleşmeyle Mücadele Sözleşmesi, İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

● Bilindiği üzere Türkiye 1994 yılında Ramsar Sözleşmesi’ni imzalamış bulunmaktadır. Bugüne kadar 9 adet uluslararası öneme sahip sulak alan belirlenmiştir. Uluslararası öneme sahip yeni sulak alanların belirlenmesi çalışmaları da devam etmektedir. Bu çerçevede DSİ Genel Müdürlüğü Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen toplantılara ve teknik çalışma gruplarına aktif katılım sağlamakta, gerek duyulan her türlü desteği vermektedir. 2002 yılında yürürlüğe girmiş bulunan Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği hükümlerine göre sulak alanların çevresinde oluşturulması gereken koruma bölgelerini belirleme çalışmalarına Kuruluşumuz aktif destek vermekte olup, oluşturulan teknik çalışma gruplarına hem teknik eleman hem de teknik bilgi temin edilmektedir.

● Ayrıca yılda 2 defa gerçekleştirilen Ulusal Sulak Alan Komisyon Toplantıları’nın üyelerinden bir tanesi de DSİ Genel Müdürlüğü’dür. Söz konusu toplantılara, Çevre Şube Müdürlüğü ile Bölge

Müdürlüklerinden katılım sağlanmakta ve alınan kararlarda belirleyici rol oynanmaktadır.

● Genel Müdürlüğümüzce geliştirilen ve çevre sektörü bünyesinde gerçekleştirilen projelerden belli başlı olanları aşağıda belirtilmiştir:

- Keban ve Aşağı Fırat Baraj gölleri kurtarma kazıları
- İzmir Tahtalı Baraj kazıları
- Bergama Yortanlı Barajı Allianoi antik şehri kazıları
- Manisa Gördes Barajı Antik kalıntıları kurtarma kazısı
- İlisu (Hasankeyf) ve Karkamış Barajı gölleri kurtarma kazıları
- Balıkesir ve Kepsut Ovaları Sulama Suyunun Kirlenme Etkilerinin Ortaya Çıkarılması Projesi
- Manyas Barajı'nın Manyas Gölüne Olası Ekolojik Etkilerinin Belirlenmesi Projesi
- Atatürk Barajı Gölü Kirliliği Kaynaklarının Araştırılması Projesi
- Paşabağ Mevkii Sulaması Projesi (Atık sular ile sulanan saha söz konusu proje ile temiz suyla sulanabilir hale gelmiştir)
- Harran Ovası'nda mevcut çevresel sorunların ortadan kaldırılması için gerçekleştirilen drenaj projeleri
- Gala Gölü Milli Parkı Projesi(Gala Gölü'nde bulunan yılan balıklarının ve diğer ekolojik parçaların korunması amacıyla çift seddeli drenajlar yapılarak göle kirliliğin gelmesi önlenmiş ve ihtiyaç duyulan zamanlarda göle su takviyesi sağlanmıştır)
- Aksaray Eşmekaya Sazlıklarının Korunması Projesi
- Kırşehir Mucur Seyfe Gölü Ekoloji Koruma Projesi
- Kayseri Sultansazlığı Develi Projesi
- Büyük Menderes Havzası Şişme Savak Projesi (Bafa Gölü'nün ekolojik dengesinin korunması için)

● DSİ Genel Müdürlüğü tabii hayatın korunmasına büyük önem vermekte ve bu doğrultuda gerek tek başına gerekse ilgili kurum, kuruluş ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içerisinde "Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Geliştirilmesi" çalışmalarını yapmaktadır. DSİ Genel Müdürlüğü, geliştirdiği projelerde tarihi ve arkeolojik kültürel mirasın gün ışığına çıkarılması, kurtarılması ve belgelenecek gelecek nesillere aktarılmasına büyük hassasiyet göstermekte ve bu konuda ilgili bütün kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak, bu tür

çalışmalara teknik ve maddi destek sağlamaktadır.

● Avrupa Birliği Mevzuatı uyum çalışmaları çerçevesinde "Su Çerçeve Direktifinin Türkiye'de Uygulanması Projesi" ile, pilot proje olarak seçilen Büyük Menderes Nehir Havzası için entegre su yönetim planı hazırlanmıştır.

● Yurt genelinde su kaynaklarının korunması gayesiyle Bölge Müdürlükleri ve Genel Müdürlük çalışanlarının şahit oldukları kirlenme vakalarını Genel Müdürlük Çevre Şube Müdürlüğü'ne bildirilmesi konusunda bir genelge yayınlanmıştır ve Bölge Müdürlüklerinden gelen ihbarlar Çevre Şube Müdürlüğü tarafından Çevre ve Orman Bakanlığına iletilmekte ve konunun takibi yapılmaktadır.

● Genel Müdürlük ve Bölge Müdürlüğü bünyesinde çevre sektöründe çalışanların konu hakkındaki bilgilerini güncellemek ve bilgi alış-verişinde bulunmak için seminer ve kurs (ÇED Raporu Hazırlama Kursu, DSİ ve Sulak Alanlar Semineri ve Çevre Semineri) düzenlenmektedir.

5.1.2. Taşkın Yönetimi Çalışmaları

● Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü taşkın önleme çalışmalarını etkin bir şekilde sürdürmekte olup, yağışa bağlı olarak günlük baraj seviyelerini izlemektedir. Gerekli olduğunda ilgili birimlere uyarılar yaparak, gerekli önlemleri almaktadır.

● Türkiye'de her yıl yaşanan sel felaketlerine karşı büyük bir mücadele veren Devlet Su İşleri, inşa ettiği baraj ve tesislerle 1 milyon hektar tarım arazisi ve üç bin 500 yerleşim birimini felaketten kurtarmıştır. 9 Eylül 2006 tarihli 'Taşkın Genelgesi' ile DSİ'nin yetkileri artırılırken, taşkın ve zararları konusunda ulusal bilincin oluşturulması için 2007 yılı 'Derelerimize Sahip Çıkalım Yılı' ilan edilmiştir.



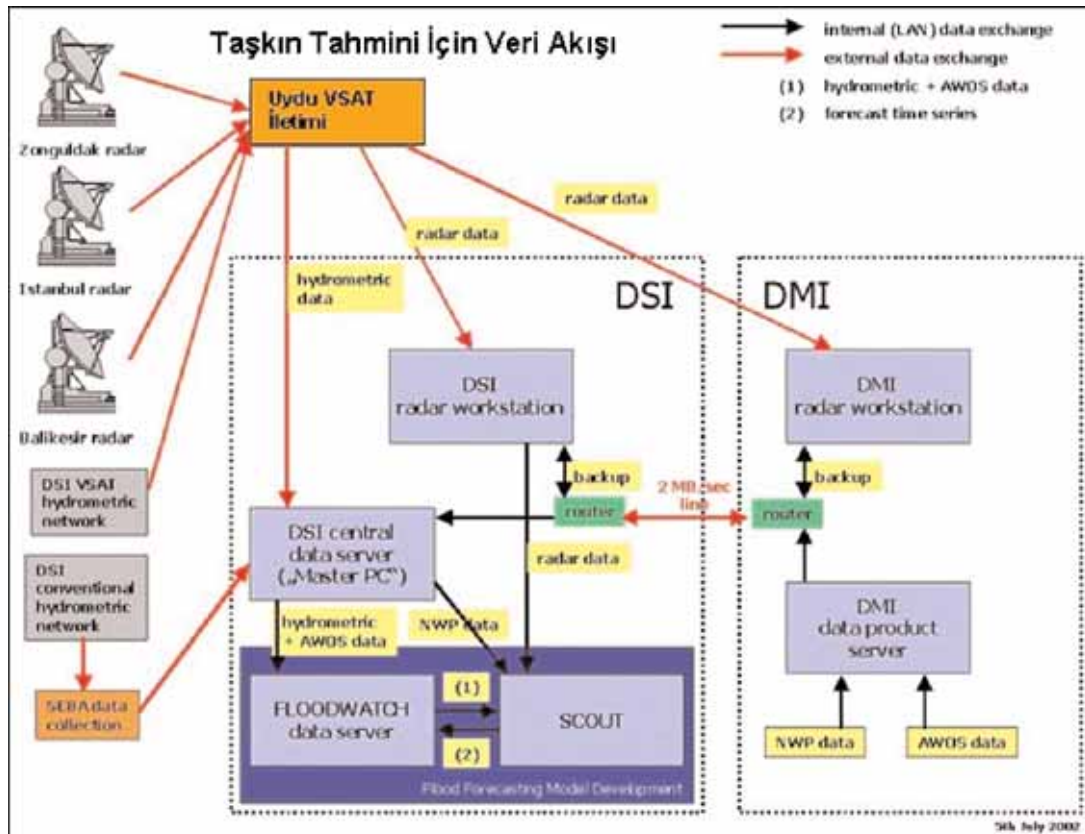
Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti Uluslararası İmar ve Kalkınma Bankası'ndan sağladığı 4388-TU sayılı bu kredi ile, Sel ve Deprem Felaketi Acil Yardım (TEFER) Projesini yürürlüğe koymuştur.

● Batı Karadeniz Bölgesi'nde 21-25 Mayıs 1998 tarihindeki aşırı yağışlar neticesinde meydana gelen taşkın sebebiyle oluşan zararların giderilmesi, ileride benzeri zararların oluşmaması veya asgari düzeyde tutulması gayesiyle, Dünya Bankası ile yapılan görüşmeler sonucunda 84 milyon Dolar'ı DSI'ce kullanılmak üzere 369 milyon Dolar'lık Türkiye Acil Sel ve Deprem iyileştirme (TEFER) Projesi geliştirilmiştir.

● Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti Uluslararası İmar ve Kalkınma Bankası'ndan sağladığı 4388-TU sayılı bu kredi ile, Sel ve Deprem Felaketi Acil Yardım (TEFER) Projesi'ni yürürlüğe koymuştur. Proje yeni teknolojileri içermekte olup, uygulaması Batı Karadeniz, Susurluk, Gediz ve Büyük Menderes pilot havzalarında gerçekleştirilmiştir. Bu proje çerçevesinde bulunan ve projenin B.2 (a)

bölümünü oluşturan "Gözlem, Tahmin, Uyarı ve Tepki Sistemlerinin Gözden Geçirilip Modernize Edilmesi" konusu, Başbakanlık Proje Uygulama Birimi (PIU) koordinatörlüğünde, Genel Müdürlüğümüz ile Devlet Meteoroloji İşleri (DMİ) ve Elektrik İşleri Etüt idaresi (EIE) Genel Müdürlüklerinin birlikte denetimi ile yürütülmüştür.

● Entegre bir proje olan TEFER Projesi'nin B.2 (a) bölümü, içerinde müşavirlik hizmetleri de bulunan, yazılım ve donanım teminini içeren bir seri değişik teknolojiyi bir araya getiren ve Batı Karadeniz, Susurluk, Gediz ve Büyük Menderes akarsu havzalarında taşkın tahminleri yapacak olan modele gerçek zamanlı veri sağlayarak, tahmin neticelerinin ilgili mercilere iletilmesi hususunun hayata geçirilmesini hedefler.





● Daire Başkanlığımızda 2001-2003 yılları arasında tesis edilmiş olan TEFER projesi kapsamındaki çalışmalar devam etmekte olup, proje yönetim merkezi "Taşkın Tahmin Merkezi" haline dönüştürülmüştür. Bu Merkezde 24 saat esasına göre nöbet tutulmaya başlanmıştır. Türkiye genelinde kurulu olan yaklaşık 160 adet Akım Gözlem ve Meteoroloji İstasyonundan anlık veriler alınarak taşkın olabilecek bölgeler takip edilmektedir.

● Tasarlanan sistemin kurulabilmesi için Müşavir firma tarafından önerilen ve aşağıda ana başlıkları ile verilen mal ve hizmetler satın alınarak, kurulumları yapılmış ve işletmeye açılmıştır.

- 208 adet otomatik meteoroloji istasyonu
- 3 adet meteorolojik Doppler radar,
- 129 farklı yere kurulmak üzere yedekleriyle birlikte 148 adet hidrometrik veri toplama platformu (DCP),

- VSAT telekomünikasyon sistemi (VSAT + 2 adet HUB).

- DMİ Genel Müdürlüğü tarafından Dünya Bankası kriterlerine uygun olarak uluslararası ihale şeklinde gerçekleştirilen ve uydu bağlantılı gerçek zamanlı veri iletimini sağlayacak olan 2 adet HUB ve 356 adet VSAT istasyonunu (129 tanesi DSİ'ye ait) tesis etmiş olup, HUB'lar ve VSAT istasyonları arasında uydu haberleşmesi için TÜRKSAT 1C uydusunun 54 MHz'lik doğu kapsama alanından 6,75 MHz'lik band genişliği kullanılmaktadır.

● Projenin "Taşkın Tahmin Modeli Geliştirilmesi Müşavirlik Hizmetleri" işini DHI Water & Environment (Danimarka) firması üstlenmiş olup, 30 Kasım 2001 tarihinde başlatılan ve yukarıda belirtilen akarsu havzalarında taşkın tahminleri yapacak olan modelle ilgili Müşavirlik Hizmetleri işi 31 Ocak 2003 tarihinde bitirilmiştir.

● Müşavirlik hizmetlerinin tamamlanması ile birlikte, eldeki veriye bağlı olarak havzalardaki mevcut nehir seviyeleri ve akış durumlarını veren, ilave olarak da belirli bölgelerdeki nehir seviyeleri ve taşkınlara ilişkin tahminler sağlayan bir taşkın tahmin modeli geliştirilmiştir. Verilerin birleştirilmesi en önemli konulardan birisidir. Gerçek zamanlı otomatik hidrometrik, meteorolojik ve niceliksel radar datalarının gerçek zamanlı olarak yağış-akış öteleme modelinde birleştirilmesi gerçekleştirilmiştir. DSİ için seçilen model, bölge şartlarına göre geliştirilmiş, değiştirilmiş ve kalibrasyonu yapılarak neticelerin doğruluğu teyit edilmiştir. Seçilen modelin temin edilmesi, DSİ'nin Taşkın Tahmin Merkezi'nde çalışacak elemanların eğitimi, modelin pilot havzalarda test edilmesi gibi işlerin hepsi bu projenin içinde yer almıştır.

A-Taşkın Öncesi Yapılacak İşler

- Rasat İstasyonlarının Kurulması
- Uyarı Sistemlerinin Kurulması
- Haberleşme Sistemlerinin Kurulması
- Taşkın Planlarının Hazırlanması

B-Taşkın Sırasında Yapılacak İşler

- Bölge Taşkın Planının Uygulanması
- Taşkın Planında Olmayan İşlerin Koordinasyonu ve Uygulanması

C-Taşkın Sonrası Yapılacak İşler

- Taşkın Zararlarının Saptanması
- Geçici ve Acil Tedbirlerin Alınması
- Taşkın Koruma Tesislerindeki Zararların Tespit Edilmesi

5.1.3. Erozyon ve Rusubat Kontrol Çalışmaları

● DSİ Genel Müdürlüğü erozyon kontrolü konusunda daima hassas bir yaklaşım içerisinde olmuştur. Bu çerçevede, toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilirliğinin sağlanması ve etkinliğinin artırılması maksatlarıyla erozyon ve rüsubat kontrolü ile taşkın zararlarından korunma konusunda etütler yapmakta, buna yönelik projeler hazırlayarak uygulamaya koymaktadır.

2. Gaye ve Hedefler

Kurumumuzca, erozyon ve rusubat kontrolü maksadıyla 263 proje ile 210 adet yerleşim yeri ve yaklaşık 20 500 ha tarım arazisi taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur. Devam eden 196 adet proje ile 165 adet yerleşim yeri ve yaklaşık 15 000 ha arazinin korunması öngörülmüştür

● Kurumumuzca, erozyon ve rusubat kontrolü maksadıyla 300 proje ile 235 adet yerleşim yeri ve yaklaşık 21 500 ha tarım arazisi taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur. Devam eden 165 adet proje ile 142 adet yerleşim yeri ve yaklaşık 13 800 ha arazinin korunması öngörülmüştür. Etüt edilerek raporu hazırlanan 346 adet proje ile 199 yerleşim yeri, 23 000 ha arazinin korunması sağlanacaktır. Bunların arasında ileride sedimentin problem oluşturacağı tahmin edilen 32 barajda da erozyon ve rusubat kontrolüne yönelik etütler yapılmıştır. Bunlardan Kemer Barajı(Aydın), Kürtün Barajı(Gümüşhane), Nilüfer Barajı(Bursa), Kartalkaya Barajı(K.Maraş), Ayvalı Barajı(K.Maraş), Atikhisar

Barajı(Çanakkale), Çamlığöze Barajı(Sivas) olmak üzere toplam 7 adet barajda meca erozyonuna yönelik uygulama çalışmalarına bütçe imkanları dahilinde devam edilmektedir.

● Su toplama havzalarında mülkiyeti DSİ ye ait, izin veya irtifak hakkı alınan sahalardan, 50 000 ha alanda ağaçlandırma çalışması yapılarak 150 000 000 adet fidan dikilmiştir.

● Ayrıca 2003 yılında baraj havzalarının ağaçlandırılarak rezervuarlarının ömrünü uzatmak, erozyonu kontrol etmek, yeşil alanları çoğaltmak ve su-bitki-toprak arasındaki dengeyi kurmak gayesiyle Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Orman Genel Müdürlüğü ile Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü



Genel Müdürlüğü arasında işbirliği protokolü imzalanmıştır. Bu çerçevede Türkiye genelinde 4 yıl içerisinde toplam 20 000 ha alanda ağaçlandırma, erozyon kontrol çalışması ile 60 000 000 adet fidan dikilmesi hedeflenmiş olup, 12 000 ha alanda toplam 7 500 000 adet fidan dikilmiştir. Buda yıllık ortalama 3 000 ha ağaçlandırma hedefinin gerçekleşmiş olduğunu göstermektedir. Böylelikle su ve toprak kaynaklarının korunması yanında erozyon kontrolü ile gelecek nesillere daha yeşil bir ülke bırakılacaktır.

- DSi'nin gerçekleştirdiği erozyon ve rüsubat kontrolü yapılarıyla havzaların korunmasının yanı sıra çevrenin güzelleşmesi de sağlanmaktadır.

6. KAMULAŞTIRMA

6.1. Kamulaştırma ve İskan

- DSi Genel Müdürlüğü yürütmekte olduğu su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi projeleri için taşınmaz mal elde edilmesine ihtiyaç duymaktadır. Bugüne kadar DSi'ce yürütülen projeler sebebiyle yaklaşık 523 803 ha şahıs arazisinin kamulaştırması gerçekleştirilmiş, hazine ve orman arazilerinden sağlanan toplam 203 779 ha arazi tahsisi ile birlikte DSi lehine elde edilen toplam arazi 727 581 ha'a çıkarak ülkemiz topraklarının % 1'ine eşdeğer olmuştur. Bu alan Hollanda'nın yüzölçümünün %20'si, Belçika'nın ise % 22'si kadardır.

- 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu (Değişik-4650 Sayılı Kanun) gereği; kıymet takdir komisyonları idare bünyesinde oluşturulmakta, hak sahipleri uzlaşmaya davet edilmekte, uzlaşma sağlandığı takdirde kamulaştırma bedelleri 45 gün içerisinde nakden ve peşinen ödenmektedir. Uzlaşma sağlanmadığı durumlarda idarece mahkemeye gidilmekte ve mahkemenin belirleyeceği bedel 15 gün içerisinde hak sahiplerine ödenmektedir

- DSi Genel Müdürlüğü, Türkiye'de en fazla kamulaştırma yapan kamu kuruluşudur. Bir yılda yapmış olduğu kamulaştırma; alan ve bütçe itibariyle diğer kamu kuruluşlarının tamamı kadardır. DSi, devletin kamulaştırma bütçesinin yarıya yakın bir kısmını kullanmaktadır. Kuruluşumuz, yılda ortalama olarak 20 000 parsel ve 10 000 ha alan kamulaştırmaya tabi tutmaktadır. Her parselin ortalama 10 -12 hissedarı olduğu düşünülürse yılda yaklaşık 250 000 kişinin taşınması kamulaştırılmaktadır. Taşınmaz sahipleri ile karşılıklı

Barajlar Sebebiyle Yeniden Yerleşim

Bugüne Kadar

- Etkilenecek aile sayısı: 70 000
- Etkilenecek kişi sayısı: 350 000
- Devlet eliyle iskan edilen (kamulaştırma parası istemeyenler) aile sayısı :5389
- Devlet eliyle kredili iskan edilen (kamulaştırma parasını alan ancak krediyle arsa talep eden) aile sayısı: 1447

Gelecekte

- Etkilenecek aile sayısı: 50 000
- Etkilenecek kişi sayısı: 250 000

ilişkilerle çalışıldığından, sosyal bir içerik de söz konusudur. DSi'ce kullanımına ihtiyaç duyulmayan taşınmazlar 5018 sayılı Kanun ve 178 sayılı Kanun Hükmünde Kararname gereğince yetkili kılınan Maliye Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğüne bildirilmektedir.

- 2510 sayılı İskan Kanunu çerçevesinde iskan çalışmaları mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmekteyken, 5286 sayılı Kanun gereği iskan hizmetleri halen Bayındırlık ve İskan Bakanlığı (Afet İşleri Genel Müdürlüğü) tarafından yürütülmektedir. DSi Genel Müdürlüğüne yürütülen projelerde iskan çalışmalarından dolayı herhangi bir gecikmeye sebep olunmaması bakımından, DSi Genel Müdürlüğü ile Afet İşleri Genel Müdürlüğü'nün yapacağı koordinasyon ve inşaatında TOKİ tarafından gerçekleştirilmesi iskan meselelerinin çözülmesinde faydalı olacaktır.

Devlet eliyle iskân istemeyen vatandaşlar kamulaştırma paralarını alarak kendi iskanlarını diledikleri yerde kendileri yapmaktadırlar. Ancak projeden etkilenen ailelerin planlı olarak yeniden yerleşimlerinin sağlanması politikası benimsendiğinden, ana projenin sahibi olan DSi'nin bu faaliyetlerle ilgili planlama, koordinasyon ve izleme hizmetleri vermesi gerekli hale gelmiştir. DSi'ce yürütülen projelerden dolayı yaşadıkları yerleri terk etmek mecburiyetinde kalan vatandaşlarımız üzerindeki sosyo-ekonomik etkilerinin incelenerek en aza indirilmesinin planlanması önem arz etmektedir.

- DSi tarafından bugüne kadar gerçekleştirilen projelerden 350 000 kişinin etkilendiği tahmin

Avrupa Birliği'ne girme aşamasındaki ülkemizin, bu ülkelerle tarımda rekabet edebilmesi ancak sulama alanlarında arazi toplulaştırmasının gerçekleştirilmesi ile mümkün olabilecektir. Avrupa Birliği ülkelerinde ortalama işletme büyüklüğü yaklaşık 16 ha iken bu alan ülkemizde sadece 6 ha civarındadır.

edilmekte olup, gelecekte inşaatına başlanacak olan projelerden de 250 000 kişinin etkilenmesi beklenmektedir. Diğer taratan "kendi köy sınırları içerisinde nakil" şeklinde çözümler de getirilebilmektedir. Bu durumda aileler evlerini kendilerinin yapmaları için bedeli mukabili arsa temin edildiği gibi kredi de sağlanabilmektedir. Bu uygulamada aileler kamulaştırma bedellerini de alabilmektedirler.

- DSİ Genel Müdürlüğü'nün yürüttüğü Muş-Alpaslan I, Çorum-Obruk, Karaman-Ermenek, İzmir-Beydağı projelerinden etkilenen vatandaşların iskanı ile ilgili çalışmalara devam edilmiştir. 2006 yılında inşaatına başlanılan İlisu ve Yusufeli Projeleri kapsamında Hasankeyf ve Yusufeli ilçe merkezlerinin nakli işlemlerine devam edilmiş olup, İlisu ve Yusufeli Barajlarına ait harita ve kadaströ çalışmalarına devam edilmektedir.

- Başta Dünya Bankası olmak üzere, uluslararası kredi kuruluşları ve diğer dış kredi kuruluşları, kalkınma projelerinden etkilenen

ailelerin yeniden yerleşimi ile ilgili olarak "Yeniden Yerleşim Planları" yapılmasını proje kredilerinin ön şartı haline getirmişlerdir. DSİ Genel Müdürlüğü de bu duruma paralel olarak 1994 yılından bu yana, Başbakanlık Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'nın işbirliği ve desteği ile bu konudaki yaklaşımını geliştirerek, başta dış kredili projeler olmak üzere büyük altyapı projelerinde devlet eliyle iskan istensin, istenmesin etkilenen ailelerin tümünü kapsayan Yeniden Yerleşim Eylem Planları yapılması, izlenmesi ve değerlendirilmesi çalışmalarını sürdürmektedir

6.2. Arazi Toplulaştırması

- Arazi toplulaştırması sulama projesinden beklenen faydaya ulaşmada en önemli unsurlarından biridir. Bir yerde sulama projesi gerçekleştirilmeden önce arazi toplulaştırması yapılabilirse, kamulaştırma ödemelerinden, inşaat ve işletme giderlerinden yaklaşık %40 oranında tasarruf sağlanmaktadır. Çiftçiler para, zaman ve emek



yönünden kaynak tasarrufu sağlayarak tarımda rantabl işletmecilik şartlarına kavuşurlar, böylelikle tarımda verim artışı meydana gelir. Ayrıca arazi toplulaştırması çalışmaları tesviye, drenaj ve diğer tarla içi geliştirme hizmetlerini de beraberinde getirerek modern tarımın altyapısını oluşturmaktadır.

- Türkiye’de bazı kurum ve kuruluşlar arazi toplulaştırması hizmetlerini yapabilmektedir. Ancak bugüne kadar yapılan çalışmaların, DSİ’ce hayata geçirilen sulama projelerinin oransal olarak çok gerisinde kalması ve toplulaştırmaz projelerin de ülke ekonomisine yeterince yararlı olamaması sebepleriyle DSİ Genel Müdürlüğü, kendi sulama projelerinde arazi toplulaştırması yetkisi almak için gerekli yasal düzenleme girişiminde bulunulmuş ve yetki alınmıştır.

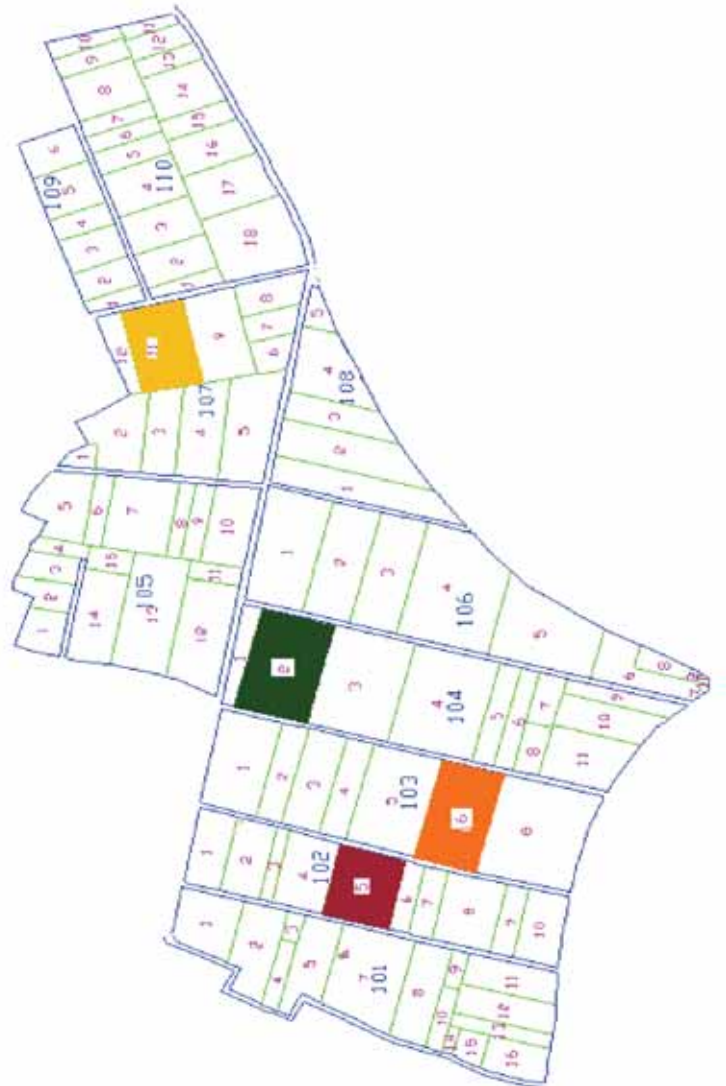
- Avrupa Birliği’ne girme aşamasındaki ülkemizin, bu ülkelerle tarımda rekabet edebilmesi ancak sulama alanlarında arazi toplulaştırmasının gerçekleştirilmesi ile mümkün olabilecektir. Avrupa Birliği ülkelerinde ortalama işletme büyüklüğü yaklaşık 16 ha iken bu alan ülkemizde sadece 6 ha civarındadır. Diğer taraftan Türkiye’de tarım işletmeleri tümüyle dikkate alındığında, işletme başına ortalama parsel sayısı 6’nın üzerinde, ortalama parsel büyüklüğü 1 ha civarındadır. AB ülkelerinde ise parsel genişlikleri 1,8 ha ile 4 ha arasında değişmektedir. Ülkemizde bugüne kadar sulama alanlarında gerçekleştirilen arazi toplulaştırması % 10 mertebesinde olup, bu oran yeni projeler sebebiyle % 8’e düşmüştür.

- Türkiye’de arazi toplulaştırma çalışmalarında gönüllülük ilkesi benimsendiğinden, sulama projesi kapsamında yer alan ve projeden faydalanacak olan çiftçilerin bazı tereddütleri ve ikna olmalarında yaşanan problemler, toplulaştırmanın başarısını engellemektedir.

- 03.07.2005 tarih ve 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanununun 17. maddesinin 2. fıkrasından sonra gelmek üzere ilave edilecek metinle Genel Müdürlüğümüzün toplulaştırma yapması yönündeki kanun teklifi (5557 Sayılı Kanun) TBMM’nin 22. dönem 5. yasama yılı 23. birleşiminde 23.11.2006 tarihinde oy birliği ile kabul edilerek 24.11.2006 tarihinde Cumhurbaşkanlığına gönderilmiştir. 07.12.2006 tarihinde Cumhurbaşkanı, 5557 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun’un 6. maddesinin bir kez daha görüşülmesi için

TBMM’ye iade edilmiştir. Yeniden görüşülen ve kabul edilen kanun teklifi 09.02.2007 tarih ve 26429 sayılı Resmi Gazete’de 5578 Kanun numarası ile yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu kanun ile İdaremizin kendi sulama alanlarında arazi toplulaştırma yapma imkanı sağlanmıştır.

Toplulaştırma yapılan sulama projelerinde, kanal, tesis, işletme binası, servis yolu vb. alt yapı ihtiyaçları için ihtiyaç duyulan alanlara kamulaştırma bedeli ödeme yerine faydalananlardan arazilerinin belli bir oranında katkı payında bulunmaları prensibinin benimsenmesi durumunda, DSİ Genel Müdürlüğü’nün kamulaştırma maliyetleri de asgari seviyeye inmiş olacaktır.



III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları
2. Temel Malî Tablolara İlişkin Açıklamalar
 - 2.1. Sermaye Giderleri
 - 2.1.1. Yatırım Bütçesi
 - 2.1.2. Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırma

B- Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri
 - 1.1. Etüd ve Plan Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.2. Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.3. Barajlar ve HES Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.4. İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.5. Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.6. Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.7. Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.8. İşletme ve Bakım Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.9. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.10. Teknoloji Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.11. Personel ve Eğitim Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.12. İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.13. Teftiş Kurulu Başkanlığı Faaliyetleri
 - 1.14. Hukuk Müşavirliği Faaliyetleri
 - 1.15. Savunma Uzmanlığı Faaliyetleri

2. DSİ I-XXVI Bölge Müdürlükleri Faaliyetleri

3. Performans Sonuçları Tablosu

- 3.1. Etüd ve Plan Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.2. Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.3. Barajlar ve HES Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.4. İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.5. Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.6. Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.7. Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.8. İşletme ve Bakım Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.9. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.10. Teknoloji Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.11. Teftiş Kurulu Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu
- 3.12. Hukuk Müşavirliği Performans Sonuçları Tablosu

3

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2006 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
DSİ BÜTÇESİ	SENE BAŞI ÖDENEĞİ (YTL)	REVİZE ÖDENEK (YTL)	HARCAMA (YTL)	ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME %
BÜTÇE TOPLAMI	3 789 577 000	3 829 564 309	3 666 453 146	96
I-CARİ BÜTÇE	1 015 462 000	1 039 817 000	1 035 733 769	100
1-Personel Giderleri	863 148 000	863 188 000	881 438 254	102
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	152 314 000	176 629 000	154 295 515	87
II- SERMAYE BÜTÇESİ	2 773 420 000	2 789 052 309	2 630 042 989	94
1-YATIRIM BÜTÇESİ	2 625 000 000	2 595 632 309	2 436 636 690	94
a-Bütçe	1 605 060 000	1 914 467 877	1 840 374 765	96
b-Yatırım (ÖZEL TERTİP)	25 000 000	24 326 726	17 687 863	73
c-Kredi	994 940 000	656 837 706	578 574 062	88
4-KAMULAŞTIRMA	148 420 000	193 420 000	193 406 299	100
III-CARİ TRANSFERLER	695 000	695 000	676 388	97

- Mal ve Hizmet Alımları Giderlerinin muhtelif ekonomik kodlarından Maliye Bakanlığınca 5 152 000 YTL bloke tutulmuş olup, kullanılabilir 171 477 000 YTL ödeneğe göre % 90 gerçekleştirme sağlanmıştır.
- Krediden 59 956 872,75 YTL akreditif+avans ile öz kaynaktan 29 996 483,68 YTL avans karşılıkları olmak üzere toplam 89 953 356,43 YTL ile dış proje kredisi devrinden 22 114 086,55 YTL 2007 yılına devir edecek olup, 2006 yılında harcamaya dönüşmemiştir.
- Toplam 112 067 442,98 YTL (Akreditif+Avans+Kredi Devri) 2006 yılında harcamaya olarak dikkate alındığında gerçekleştirme Sermaye Bütçesinde %98'e, toplam DSİ Bütçesinde ise %99'a ulaşmaktadır.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2006 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU

	SENE BAŞI ÖDENEĞİ (YTL)	REVİZE ÖDENEK (YTL)	HARCAMA (YTL)	ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	3 789 577 000	3 829 564 309	3 666 453 146	96
I-CARİ BÜTÇE	1 015 462 000	1 039 817 000	1 035 733 769	100
1-Personel Giderleri	863 148 000	863 188 000	881 438 254	102
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	152 314 000	176 629 000	154 295 515	87
II- SERMAYE BÜTÇESİ	2 773 420 000	2 789 052 309	2 630 042 989	94
YATIRIM BÜTÇESİ	2 625 000 000	2 595 632 309	2 436 636 690	94
a-Bütçe (Özel Tertip Dahil)	1 630 060 000	1 938 794 603	1 858 062 628	96
a-Bütçe	1 605 060 000	1 914 467 877	1 840 374 765	96
b-ÖZEL TERTİP	25 000 000	24 326 726	17 687 863	73
b-Kredi	994 940 000	656 837 706	578 574 062	88
1-TARIM SEKTÖRÜ	1 030 000 000	1 364 079 788	1 338 896 464	98
a-Bütçe (Özel Tertip Dahil)	870 060 000	1 249 076 788	1 230 654 429	99
a-Bütçe	845 060 000	1 224 750 062	1 212 966 566	99
b-ÖZEL TERTİP	25 000 000	24 326 726	17 687 863	73
b-Kredi	159 940 000	115 003 000	108 242 035	94
2-ENERJİ SEKTÖRÜ	1 305 000 000	920 210 211	812 029 257	88
a-Bütçe	534 000 000	467 426 035	415 986 807	89
b-Kredi	771 000 000	452 784 176	396 042 450	87
3-HİZMETLER SEKTÖRÜ	290 000 000	311 342 310	285 710 969	92
a-Bütçe	226 000 000	222 291 780	211 421 392	95
b-Kredi	64 000 000	89 050 530	74 289 577	83
4-KAMULAŞTIRMA	148 420 000	193 420 000	193 406 299	100
III-CARİ TRANSFERLER	695 000	695 000	676 388	97

- Mal ve Hizmet Alımları Giderlerinin muhtelif ekonomik kodlarından Maliye Bakanlığınca 5 152 000 YTL bloke tutulmuş olup, kullanılabilir 171 477 000 YTL ödeneğe göre % 90 gerçekleşme sağlanmıştır.
- Krediden 59 956 872,75 YTL akreditif+avans ile öz kaynaktan 29 996 483,68 YTL avans karşılıkları olmak üzere toplam 89 953 356,43 YTL ile dış proje kredisi devrinden 22 114 086,55 YTL 2007 yılına devir edecek olup, 2006 yılında harcamaya dönüşmemiştir.
- Toplam 112 067 442,98 YTL (Akreditif+Avans+Kredi Devri) 2006 yılında harcama olarak dikkate alındığında gerçekleşme Sermaye Bütçesinde %98'e, toplam DSİ Bütçesinde ise %99'a ulaşmaktadır.

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Yüksek Planlama Kurulu Kararı gereği "Orta Vadeli Mali Plan (2006-2008) ile Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'nın "2006-2008 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Esasları" 2005/3 Genelgesi çerçevesinde hazırlanan Genel Müdürlüğümüzün 2006-2008 Dönemi Yatırım Programı ve Kamulaştırma Tasarısı teklifleri Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na Maliye Bakanlığı'nın "Bütçe Hazırlama Rehberi" doğrultusunda Personel, Mal ve Hizmet Alımları, Sermaye (Yatırım + Kamulaştırma) ve Cari Transfer Bütçe Tasarısı teklifleri Temmuz 2006 sonu itibarıyla Maliye Bakanlığına intikal ettirilmiştir.

Bunu takiben hazırlanan "2006 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu Tasarısı" 15/10/2005 tarihinde Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı ve Maliye Bakanlığınca vize edilerek TBMM'ne sevk edilmiş ve tek yıl olarak kanunlaşarak yürürlüğe girmiştir.

Buna paralel olarak proje bazında hazırlanan Genel Müdürlüğümüz 2006 Yılı Yatırım Programı da Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Bu doğrultuda 2006 Yılı Bütçe Uygulamasındaki sağlanan kredi devri, ek ödenek ve projeler arası ödenek aktarmaları aşağıda özetlenmiştir.

2.1 CARİ BÜTÇE

Personel Giderlerine 40.000 YTL
Mal ve Hizmet Alımlarına 24.315.000 YTL
(16.000.000 YTL
Yakacak Alımları+ 8.315.000 YTL.
Mahkeme Harç Giderleri)
olmak üzere toplam 24.355.000 YTL ilave

ödenek sağlanmıştır.

2.2 SERMAYE GİDERLERİ

2.2.1-Yatırım Bütçesi

2005 yılında fiili harcamaya dönüştürülemeyen 73.450.330 YTL. lik kredi ödeneği ile 65.052.176 YTL. akreditif karşılığı olmak üzere toplam 138.502.506 YTL. 2006 yılına devretmiştir.

2006 yılında temin edilen ek ödenekler;
Taşıldire Vadisi İslahı projesi: 1.000.000 YTL
Aş. İpsala projesi: 15.000.000 YTL
Doğal Afet ve Taşkın
Hasarları projesi: 3.000.000 YTL
Küçük Su İşleri projesi: 6.450.000 YTL
Çankırı içmesuyu projesi: 3.500.000 YTL
Yusufeli Barajı ve HES pr.: 130.000.000 YTL

olmak üzere toplam: 158.950.000 YTL

ek ödenek sağlanmıştır.

Yukarıda belirtilen Yusufeli Barajı ve HES projesine 5437 sayılı 2006 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu'nun 11. maddesi (e) fıkrasına istinaden öngörülen 130.000.000 YTL ödenek Maliye Bakanlığının talebi üzerine Yüksek Planlama Kurulu Kararı gereği Maliye Bakanlığınca Genel Müdürlüğümüz bütçesine ilave edilmiş ancak Maliye Bakanlığınca ilave edilen 130.000.000 YTL ödenek Yedek Ödenek tertibine aktararak bütçemizden düşülmüştür.

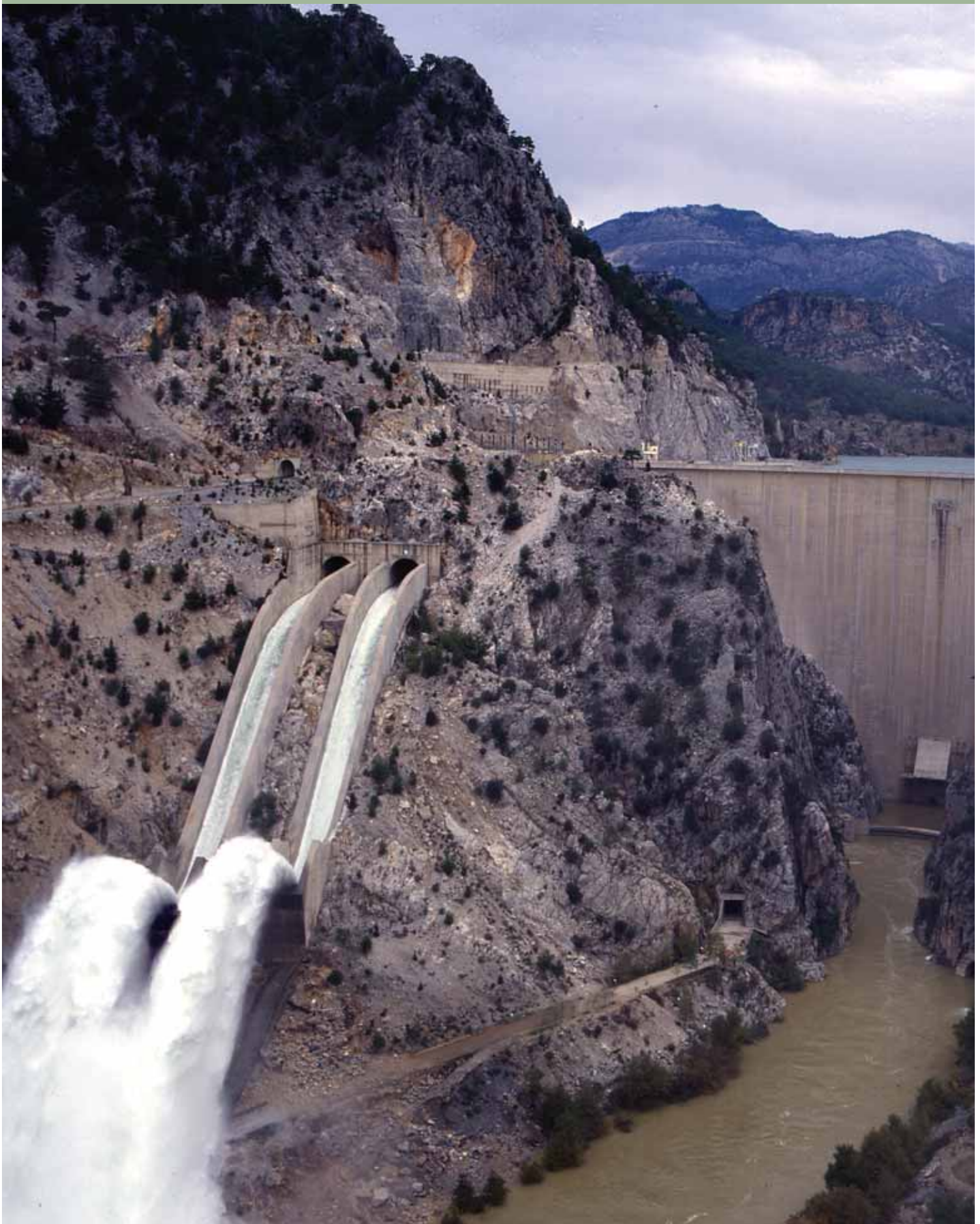
Ayrıca, 2006 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Kuruluşumuz bütçesinin Sermaye Giderleri ekonomik kodundan yatırımlar için verilen 2.625.000.000 YTL. ödenekten Maliye Bakanlığınca krediden 116.784.000 YTL, bütçeden 87.320.000 YTL olmak üzere toplam 204.104.000 YTL ödenek bloke edilmiş ve bilahare Yedek Ödenek tertibine aktarılmış ve Genel Müdürlüğümüz bütçesinden düşülmüştür.

Genel Müdürlüğümüzün yatırım ödeneklerinin yetersizliği göz önüne alınarak Tarım, Enerji ve Hizmetler Sektörlerinde yıl sonu itibarıyla 366.491.800 YTL lik kredi ödeneğinden bütçe ödeneğine (özkaynak) sektörler ve projeler arası ödenek aktarması yapılmıştır.

Diğer taraftan Genel Müdürlüğümüzün 2006 yılı yatırım programı tarım sektöründe yer alan Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından boruyla su götürme projesinde proje yapımı için Başbakanlık Kıbrıs İşleri Başmüşavirliğince Hazine Müsteşarlığı bütçesinin ilgili tertibinden 6.671.000 YTL krediden, 1.286.077 YTL de bütçeden olmak üzere toplam 7.957.077 YTL ödenek aktararak Kuruluşumuz bütçesine ödenek kaydı yapılmıştır.

2006 yılı yatırım programı tarım sektöründe yer alan Çeşitli Hizmetler Karşılığı Yapılacak İşler için 25.000.000 YTL öngörülmüş ve yılı içerisinde Özel Tertipten elde edilecek gelirler ile ilgili Fizibilite ve Deney Ücretlerinden elde edilen gelir ile Küçükmenderes-Beydağ projesine İzmir Valiliği İl Özel İdaresince katkı payı olarak yatırılan 2.000.000 YTL olmak üzere toplam 24.326.726 YTL nin ödenek kaydı yapılmıştır.

Bu doğrultuda yılı içinde yapılan ödenek aktarmaları ve ilave ödenekler neticesinde; 2006 yılı yatırım bütçesinde yıl sonu itibarıyla 29.367.691 YTL lik düşüş olmuştur.



3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

2.2.2-Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırma

2006 yılında Kamulaştırmalar ihtiyaç duyulan ödeneğin ancak %15'i tekabül eden 148.420.000 YTL. ödenek ayrılmıştır. Bu sebeple Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması için 321.095.000 YTL ilave ödenek temin edilmesi hususunda Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığına müracaat edilmiş ancak 198.950.000 YTL'ye uygun görüş bildirilmesine karşın Maliye Bakanlığınca Yedek Ödenek tertibinden 20.000.000 YTL.ilave ödenek verilmiştir.

İlama bağlı borçlar 25.000.000 YTL

Kamulaştırması 20.000.000 YTL

olmak üzere toplam 45.000.000 YTL ilave ödenek sağlanmıştır.

Yukarıda belirtilen açıklamalar çerçevesinde Sermaye Giderlerinde 15.632.309 YTL. lik ödenek artışı olmuştur.

Netice olarak; Genel Müdürlüğümüzün 2006 Yılı Bütçesine toplam 39.987.309 YTL ilave ödenek

temin edilmiştir.

Buna göre;

DSİ Genel Müdürlüğü Bütçesinin ; sene başı itibariyle % 22,78 'i Personel Giderleri, % 4,01'si Mal ve Hizmet Alımları, % 69,27'si Yatırım, % 3,92'si Kamulaştırma, % 0,02'si Cari Transferlere ayrılmıştır.

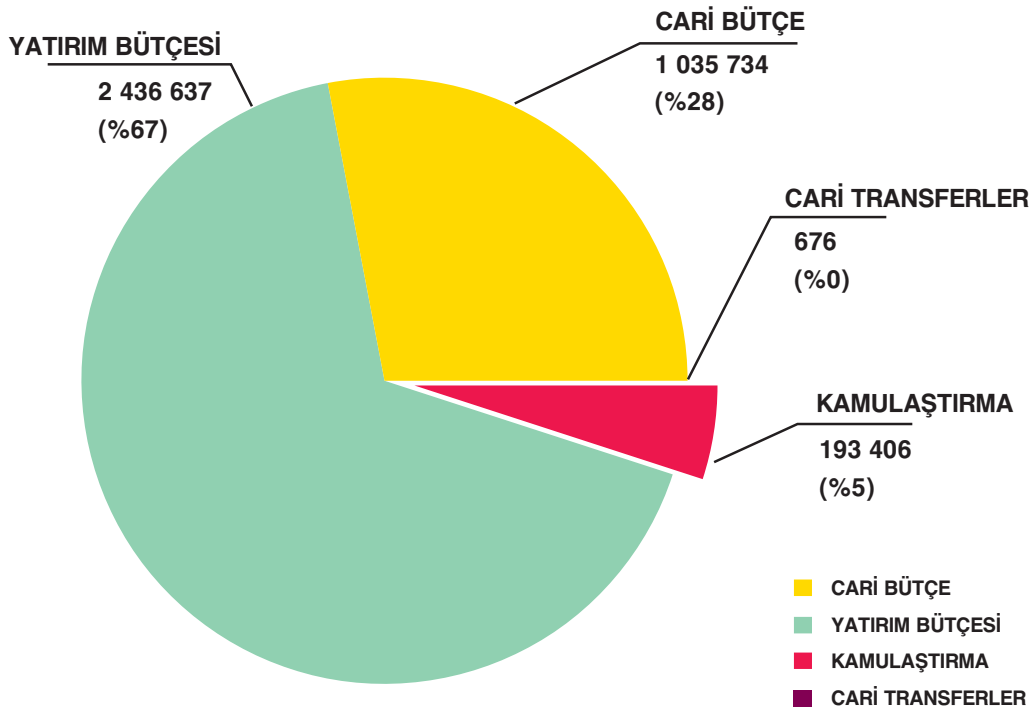
Genel Müdürlüğümüzün 2006 Yılı Cari, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) ve Cari Transferler bütçesine ayrılan sene başı ve revize ödenekleri ile harcama ve gerçekleşme durumu "DSİ Genel Müdürlüğü 2006 Yılı Bütçesi ve Gerçekleşme Durumu" tablosunda verilmiş olup, tablonun tetkikinden de görüleceği üzere yıl sonu itibariyle,

Cari	% 100
Yatırım	% 94
Kamulaştırma	% 100
Cari Transferler	% 97

Olmak üzere Toplam Bütçede %96 gerçekleşme sağlanmıştır.

Yatırım harcamalarının finansman kaynaklarına

DSİ 2006 YILI BÜTÇESİNİN HARCAMALARA GÖRE DAĞILIMI (Bin YTL)



(Bütçe ve Kredi) ve sektörler göre dağılımı "DSİ Genel Müdürlüğü 2006 Yılı Bütçesi (Sektörler İtibarıyla) ve Gerçekleşme Durumu" tablosunda verilmiştir.

2006 Yılı Yatırım Harcamaları; Tarım sektöründe % 98, enerji sektöründe % 88, hizmetler sektöründe % 92 mertebesindedir. Ancak, 2006 yılından bakiye kredi ödeneğinin enerji sektöründen 6.346.332 YTL'si ile hizmetler sektöründe 15.767.724 YTL olmak üzere toplam 22.114.086 YTL 2007 yılına devredecektir.

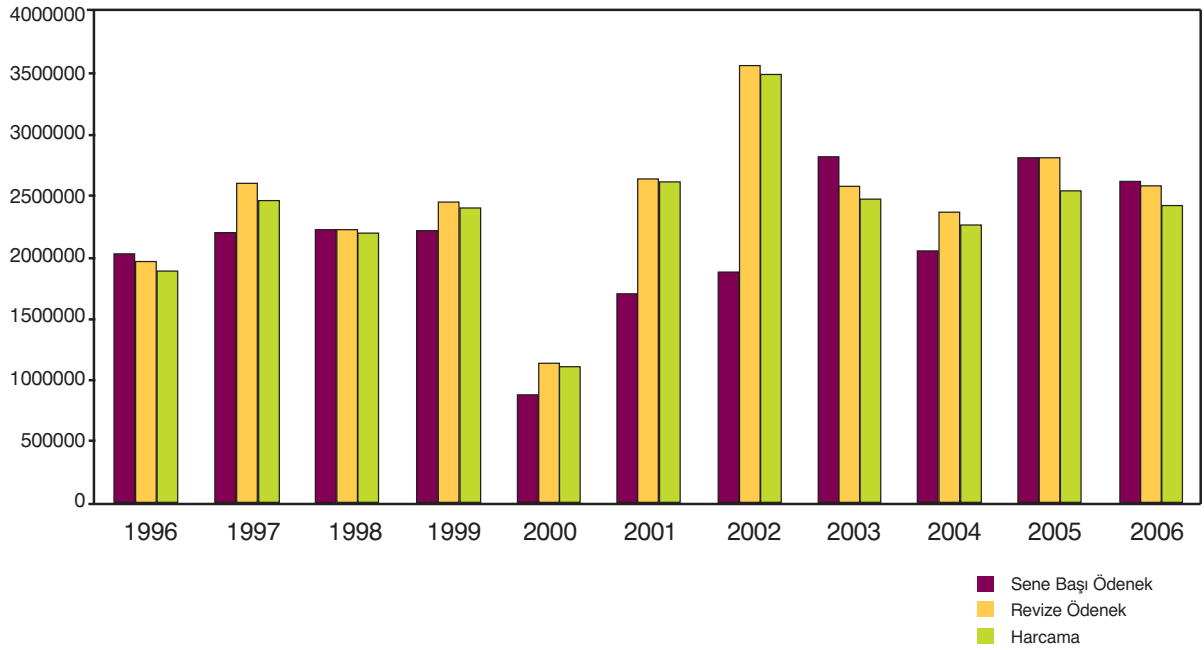
Kur farkı güncellemesi ile enerji sektöründe krediden bakiye 59.956.872,75 YTL ile öz kaynakta

29.996.483,68 YTL olmak üzere toplam 89.953.356,43 YTL lik akreditif ve avans karşılığı olarak 2007 yılında fiili harcamaya dönüşecektir.

Bu sebeple kredi devri, akreditif ve avans karşılıkları dikkate alındığında Genel Müdürlüğümüzün yatırım bütçesinde;

Tarım sektörü	% 99,
Enerji sektörü	% 98,
Hizmetler sektörü	% 97
olmak üzere	
Yatırım Bütçesinde	% 98,
Genel Bütçede ise	% 99
gerçekleşme sağlanmış olacaktır.	

1996-2006 YILLARI DSİ YATIRIM BÜTÇELERİ (2006 Yılı Fiyatlarına Göre)



1996-2006 DSİ YATIRIM BÜTÇELERİ (2006 Yılı Fiyatlarına Göre)

YILLAR	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Sene Başı Ödenek	2037226	2221376	2246800	2240191	889720	1724646	1899893	2834445	2056651	2825003	2625000
Revize Ödenek	1979288	2611185	2246800	2448694	1140798	2654398	3588044	2583721	2373190	2816628	2595632
Harcama	1896929	2475112	2218778	2422822	1128095	2628190	3495618	2475673	2274583	2556659	2436637

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Etüd ve Plan Daire Başkanlığı Faaliyetleri

4268 sayılı Enerji Piyasası Kanunu çerçevesinde 26.06.2003 tarihinde yayımlanarak yürürlüğe giren "Elektrik Piyasasında Üretim Faaliyetinde Bulunmak Üzere Su Kullanım Anlaşması İmzalanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ekonomide bir milattır. Söz konusu yönetmelik ile yerli kaynakların etkin kullanılması konusunda özel sektöre imkan verilerek tarihi bir idam atılmıştır. Kuruluşumuz, Su Kullanım Anlaşması ile hidroelektrik enerji üretiminde özel sektörün önünü açmayı hedeflemiştir. Devlet, özel sektörün yetersiz kaldığı baraj ve HES projelerinde devreye girecektir.

4628 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu çerçevesinde özel sektör tarafından gerçekleştirilecek projeler :

● Müracaata açılan proje sayısı	:	823
● Müracaat edilen proje sayısı	:	815
● Müracaata açılan kurulu güç	:	13 263 MW
● Müracaat edilen kurulu güç	:	13 024 MW
● Kanun kapsamında inşaatı devam eden proje sayısı	:	124
● Kanun kapsamında inşaatı devam eden proje kurulu gücü	:	13 534 MW
● Su Kullanım Hakkı Anlaşması imzalanan proje sayısı	:	183
● EPDK tarafından lisans verilen proje sayısı	:	98

Müracaat edilen kurulu güç toplamı; Atatürk Barajı kurulu gücünün 5,4 katına ulaşmıştır. Bu durum ülkemiz açısından sevindirici seviyededir.

1.2. Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı Faaliyetleri

Büyük Su İşleri Projeleri kapsamında; toplam 922 681 hektarlık alanın 2005 yılı sonuna kadar 324 996 hektarlık bölümü hizmete açılmış olup, 2006 yılı yatırım programında büyük su işlerinde inşaatı devam eden 597 685 hektarlık sulama şebekesinden 79 841 hektarlık kısım tamamlanarak 2006 yılında sulamaya açılmıştır. 2006 yılında bölümler halinde hizmete açılan sulamaların 20 adedinin (64 573 hektar) inşaatı tamamlanmıştır.

2007 yılında 85 459 hektar arazinin sulu tarıma açılması hedeflenmiştir. Böylece 2007 yılı sonu itibariyle sulamaların % 53'ü faydaya dönüştürülmüş olacaktır.

Küçük Su İşleri Projesi kapsamında yürütülen yerüstü sulaması ve göletlerin (alçak baraj) vasıtasıyla toplam 79 996 hektar alanın sulu tarıma kavuşturulması hedeflenmiştir. Yerüstü suyu sulamalarından 12 139 hektarlık bölümü 2005 yılında hizmete açılmış olup, 2006 yılında ise 8 111 hektar arazi sulu tarıma açılmıştır. 2007 yılında ise 15 743 hektar arazinin sulu tarıma açılması hedeflenmiştir.

Gölet sulaması sulamalarının ise 56 279 hektar

sulama alanı mevcut olup, bunun 2005 yılı itibari ile 6 218 hektar arazi sulu tarıma açılmıştır.

2006 yılında ise 6 998 hektar arazi sulu tarıma açılmış olup, 2007 yılında ise 11 782 hektar alanın sulu tarıma kavuşturulması hedeflenmiştir. Küçük su projesi kapsamında yürütülen sulamaların %44'ü hayata geçirilmiştir.

Toplam 23 717 hektar yerüstü sulaması mevcut olup, 2005 yılında 5 921 hektar, 2006 yılında 1 113 hektar arazi sulu tarıma azandırılmıştır. 2007 yılı için ise 3 961 hektar arazinin sulu tarıma kazandırılması hedeflenmiştir. Böylelikle toplam %46 dolayında yerüstü sulaması 2007 yılı sonu itibariyle hizmete açılmış olacaktır.

2006 Yılı İhale Faaliyetleri: 2006 yılında Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığınca (Merkezde) Büyük Su İşleri Projeleri kapsamında 2 adet yapım (inşaat) ve 1 adet proje yapımı ihale edilmiştir. Bölge Müdürlüklerince (I-XXVI. Bölge Müdürlükleri) de 37 adet proje yapımı ile 5 adedi tamamlama olmak üzere 17 adet yapım (inşaat) ihalesi yapılmıştır. Küçük Su İşleri Projesi kapsamında yürütülen 159 adet taşkın koruma ve taşkın rusubat kontrolü, 15 adet gölet ve gölet sulaması ile 5 adet yer üstü suyu sulaması projesinin ihalesi yapılmıştır.

2006 yılında ihale edilen işlerden 2 adet proje

yapımı, 12 adet taşkın koruma ve taşkın rusubat kontrolü ile 2 adet gölet ve sulaması proje yapımı tamamlanmıştır.

2006 Yılında Devam Eden İşler:

2006 yılında Büyük Su İşleri Projeleri kapsamında;

- 10 adet proje yapım işi tamamlanmıştır.
- Büyük Su İşleri kapsamında devam eden toplam 64 573 hektar yeni şebeke ile 22 800 hektar yenileme alana hizmet verecek olan 20 adet iş bitirilmiştir.

Küçük Su İşleri Projesi kapsamında;

- İnşaatı devam eden ve 5 748 hektar alana sulama hizmeti verecek olan 15 adet gölet inşaatı tamamlanmıştır.
- Su kaynakları hazır olan gölet inşaatları daha önce tamamlanan ve 8 159 hektar alana hizmet verecek olan 16 adet gölet sulaması inşaatı tamamlanmıştır.
- Yer Üstü Sulamaları kapsamında inşaatı devam eden 3 492 hektar alana hizmet verecek 7 adet iş bitirilmiştir.
- Yatırım Programında yer alan 50 448 hektar alan ile 704 adet meskun mahallin taşkınlardan korunmasına hizmet edecek olan 530 adet taşkın koruma projesinden 132 adedi tamamlanarak 7 468 hektar alan ile 158 adet meskun mahallin taşkınlardan korunmasına sağlanmıştır.
- Yatırım Programında yer alan 77 594 hektar alan ile 152 adet meskun mahallin taşkınlardan korunmasına hizmet edecek olan 138 adet Taşkın Rusubat ve Kontrolü projesinden 32 adedi tamamlanarak 489 hektar alan ile 13 adet meskun mahallin taşkınlardan korunmasına sağlanmıştır.

1.3. Barajlar ve HES Daire

Başkanlığı Faaliyetleri

Başkanlığımız faaliyetleri aşağıda verilen üç ana başlıktan oluşmaktadır.

- 1-Kati proje işleri,
- 2-İhale işleri,
- 3-Devam eden ihaleli işler.

2006 yılında gerçekleşen faaliyetlerimiz aşağıda verilmektedir.

Başkanlığımız faaliyetlerinden kati proje işlerinden daha önce ve 2006 yılında ihale etmiş

olduğu işlerin kontrolü ve Bölge Müdürlüklerimizden gelen kati proje işleriyle ilgili süpervizörlük talepleri yerine getirilmektedir.

2006 yılı ihale programında 3 adedi Hükümetlerarası ikili işbirliği projesi olmak üzere 48 adet (1 adet ek program) kati proje ihalesi, 8 adedi Hükümetlerarası ikili işbirliği olmak üzere 17 adet barajın ihalesi ve 4 adet elektromekanik teçhizat ihalesi bulunmaktadır.

Baraj ve HES ihale işlerimizden 2 adet ihale yapılmıştır.

1. Bağbaşı Barajı ve Mavi Tünel İnşaatı
2. Şereflikoçhisar (Peçenek) Barajı İnşaatı

2006 yılında yer alan elektromekanik teçhizat ihalelerinden herhangi bir ihale gerçekleştirilmemiştir.

Kati proje ihale işlerimizden merkez ve taşra teşkilatı olmak üzere toplam 6 adet ihale gerçekleştirilmiştir.

Bunların adları şöyledir.

1. Silvan Barajı ve HES
2. Pamukluk Barajı
3. Çamlıdere Barajı, Cengizköy depolaması ve içmesuyu tesisleri
4. Gökçeler Barajı
5. Güneykaya Barajı
6. Çaldıran Çubuklu Barajı

Ayrıca 2006 yılında ilana çıkılan ancak 2007 yılında ihalesi gerçekleştirilecek olan kati proje işlerimiz şunlardır :

- 1- Güneşli Barajı
- 2- Çaltıcak Barajı
- 3- Yiğitler Barajı
- 4- Küçük Aksu Barajı
- 5- Bademli Barajı
- 6- Burgaz Barajı

2006 yılında devam eden 76 adet baraj ve HES inşaatı işinde yapılan imalatlar tablolarında Bölge Müdürlükleri bazında verilmektedir.

İmalatları 2006 yılında devam eden işlerimizden 7 adedinde su tutulmuş veya bitirilmiştir. Bunların adları şöyledir.

1. Nilüfer Barajı
2. Aşağı Kuzfındık Barajı
3. Derebucak Barajı
4. Erfelek Barajı



5. Sarıoğlan Barajı
6. Karadere Barajı
7. Borkça Barajı ve HES

Yukarıda belirtilen işlerimizden Borçka Barajı ve HES'de su tutulmuş ancak enerji üretimine 2007 Şubat ayında başlanılmıştır.

1.4. İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı Faaliyetleri

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 1053 Sayılı Kanun kapsamında Bakanlar Kurulu Kararı ile yetkilendirildiği şehir sayısı 48 iken Ordu ilinin de ilavesi ile bu sayı 49'ya yükselmiştir. 2006 yılı itibarı ile 20'sinde içme-kullanma ve endüstri suyu projelerini yürütmektedir. Ayrıca, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne su sağlanması projesi de DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Bu şehirlerin 9'unda sadece içmesuyu kaynağı olan baraj inşaatları devam etmekte, diğer şehirlerde ise proje ve/veya inşaat aşamasında çalışmalar sürdürülmektedir. İçmesuyu projelerinde fiziki gerçekleştirmelerin sağlanmasındaki en önemli iş kalemi boru temini ve döşenmesi işidir. Devam eden projelerin kapsamında değişik çap ve tipte toplam 485 517 m boru temini ve döşenmesi yer almaktadır. Farklı tarihlerde başlayıp, 2005 yılı sonuna kadar 179 427 m boru temini, 143 364 m boru döşenmesi gerçekleşmişken; sadece 2006 yılında 96 597 m boru temin edilmiş, 116 512 m boru döşenmiştir. Daha önceki yıllarda ihalesi yapılmış ve işletmeye açılmış olan içmesuyu arıtma tesislerinde ortalama tamamlanma süresi 4 yıl iken, 2005 yılında ihalesi yapılmış olan Çorum, Kilis ve Sivas içmesuyu arıtma tesislerinin 2007 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir.

2006 yılında 3 adet proje yapımı işi (Şırnak İçmesuyu Planlama ve Proje Yapımı, Muğla-Bodrum Yarımadası İçmesuyu Arıtma Tesisi Proje Yapımı, Adıyaman İçmesuyu Proje Yapımı), 6 adet inşaat yapımı işinin (KKTC Kumköy-Serhatköy İsale Hattı İnşaatı, Çankırı İçmesuyu Temini Projesi 1. Kısım İnşaatı, Bodrum Yarımadası Acil İçmesuyu Projesi Tesisleri ve İsale Hattı İnşaatı, Afyonkarahisar İçmesuyu Arıtma Tesisi İnşaatı, Büyük İstanbul İçmesuyu Projesi Melen Sistemi Boğaziçi Tüneli İkmal İnşaatı, Zonguldak İçmesuyu Tüneli ve Kanalı İnşaatı) ihalesi gerçekleştirilmiştir.

İzmir İçmesuyu Projesi kati projeleri tamamlanmıştır. Uşak İçmesuyu Projesi Arıtma Tesisi Proje Yapımı tamamlanmış olup, inşaatı ise 2007 yılında ihale edilecektir. Ankara İçmesuyu II. Merhale Projesi (Gerede Sistemi) Planlama (Fizibilite) raporlarının ASKİ tarafından yapılması amacıyla hazırlanan protokol 19/06/2006 tarihinde imzalanarak yürürlüğe girmiştir.

Kayseri İçmesuyu Projesine ait proje çalışmaları tamamlanarak inşaat işleri 2006 yılı yatırım programında yer almıştır. Kahramanmaraş İçmesuyu Arıtma Tesisi Aydın İçmesuyu Tesisleri Proje Yapımı çalışmaları devam etmektedir.

Siirt 2. Kısım İçmesuyu Tesislerinin proje yapımı çalışmaları sürdürülmekte olup, inşaat ihalesi 2007 yılında yapılacaktır. Gaziantep içmesuyu tesisi tamamlanarak Belediye'ye devredilmiştir. Bu sayede Gaziantep iline 47,3 milyon m³ ilave içmesuyu kullanımı sağlanmıştır. 2006 yılında sağlanmış olan 47,3 milyon m³ ilave suyun ülke ekonomisine 1 yıllık katkısı ise yaklaşık 20 milyon ABD Doları olup, 1,6 milyon ABD Doları tutarında katma değer sağlanmış olmaktadır.



1.5. Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı Faaliyetleri

DSİ Genel Müdürlüğüne yürütülen projeler gereği ihtiyaç duyulan taşınmazların kamulaştırılabilmeleri için 2006 yılında 1 006 000 000 YTL kamulaştırma ödeneği talep edilmiş, buna karşılık bütçeden 148 420 000 YTL ödenek tahsis edilmiştir. Yılı içerisinde DPT Müsteşarlığından 321 095 000 YTL ek ödenek temin edilmesi hususunda uygun görüş alınmış, ancak Maliye Bakanlığınca Obruk, Alparslan I, Borçka ve Muratlı Barajları ve HES projelerinin Kamulaştırmaları için 20 000 000 YTL, İlama Bağlı Borçların (Tezyidi Bedel) ödenmesi için 25 000 000 YTL ilave ödenek verilmiş olup, toplam kamulaştırma ödeneği 193 420 000 YTL'ye ulaşmıştır. Bu ödeneğin tamamı kullanılarak %100 oranında gerçekleşme sağlanmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğüne yürütülen tarım, enerji, hizmet ve çevre sektörlerindeki projeler sebebiyle 13 221 parsel arazi (37 820 dekar), 122 parsel arsa ve 646 parsel bina olmak üzere toplam 13 989 adet parsel DSİ Genel Müdürlüğüne tasarrufuna geçirilmiştir.

5 Mayıs 2001 tarihinden önce yürürlükteki 2942 Sayılı Kanun gereğince, kamulaştırma bedelinin artırılması için açılan tezyidi bedel davaları ile İdaremiz aleyhine açılan kamulaştırmaz el atma davaları sonucu kesinleşen ilama bağlı borçlara karşılık 27 027 000 YTL hak sahiplerine ödenmiştir. Ancak; ödenek ve nakit temin edilemediğinden dolayı 34 928 000 YTL ödeneksiz ilama bağlı borç 2007 yılına aktarılmıştır. Yerel mahkemelerde açılan bu tür davaların kesinleşip ilamların Bölge Müdürlüklerimize intikali ile bu borç artmaktadır.

2006 yılı içinde 498 parselde 575 970 m²'lik alana 991 380 YTL ödenerek şahıs arazileri üzerinde, projeler için de ihtiyaç duyulan 15 196 dekar orman arazisi üzerine Orman Kanununun 17 ve 115/2 maddelerine göre idaremiz lehine irtifak hakkı tesis edilmiştir.

5018 Sayılı "Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu" ile İdaremiz Genel Bütçe kapsamına alındığından 2006 Yılı Merkez Bütçe Kanunu (i) cetvelinde 6200 Sayılı Kanunun 35. maddesi yer almamaktadır. Bu sebeple yürütülen projelerde ciddi problemlerle karşılaşmakta olup, bu durum Maliye Bakanlığınca 01/02/2006 tarih ve 117 Sayılı yazı ile intikal ettirilmiştir. 4353 Sayılı Maliye Bakanlığı Başhukuk Müşavirliği ve Muhakemat Genel Müdürlüğüne Vazifelerine Devlet Davalarının Takibi Usullerine Dair Kanunun 31. Maddesine göre sulhen ödemelerde izlenecek yol belirlenmiş ve ödeme Olur'u için başvuruda bulunulmuştur. Bu durumda zarar ziyan evrakları Bakanlığımızın verdiği direkt yazışma yetkisi eşliğinde Hukuk Müşavirliğinden görüş alınarak Maliye Bakanlığı Başhukuk Müşavirliği ve Muhakemat Genel Müdürlüğüne örnek dosyalarımız gönderilmiş, ancak Maliye Bakanlığınca uygun görüş verilmediğinden 2006 yılına ait hiçbir zarar ziyan ödemesi yapılamamıştır.

Kamulaştırma bedelinin ödenmesinde esas olan kamulaştırma haritaları yapımında 290 859 dekar kamulaştırma haritası üretilmiştir.

Kullanımı DSİ Genel Müdürlüğüne ait taşınmazların envanterinin bilgisayar ortamında tutulması için Teknoloji Dairesi Başkanlığı tarafından yazılımı yapılan ve DSİ intranetinde çalışan "Taşınmaz Envanter Programı"

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

18/04/2006 tarihinde kullanıma açılmıştır. Bölge Müdürlüklerimizce 2006 yılı sonu itibariyle 19 644 adet taşınmazın envanter kaydı yapılmış ve veri girişleri devam etmektedir. Taşınmazların envanter bilgileri Merkez ve Taşra Teşkilatlarınca sorgulanmakta ve raporlar alınmaktadır.

DSİ Genel Müdürlüğünce kullanımına ihtiyaç duyulmayan taşınmazlar 5018 Sayılı Kanun ve 178 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname gereğince yetkili kılınan Maliye Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğüne bildirilmektedir.

2510 Sayılı İskan Kanunu çerçevesinde iskan çalışmaları mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmekteyken, 5286 Sayılı Kanun gereği iskan hizmetleri halen Bayındırlık ve İskan Bakanlığı (Afet İşleri Genel Müdürlüğü) tarafından yürütülmektedir. DSİ Genel Müdürlüğünce yürütülen projelerde iskan çalışmalarından dolayı herhangi bir gecikmeye meydan verilmemesi bakımından, koordinasyonun DSİ Genel Müdürlüğü ile Afet İşleri Genel Müdürlüğü tarafından; inşaatında TOKİ tarafından gerçekleştirilmesi iskan meselelerinin çözülmesinde faydalı olacaktır.

Muş-Alpaslan I, Çorum-Obruk, Karaman-Ermenek, İzmir-Beydağı projelerinden etkilenen vatandaşların iskanı ile ilgili çalışmalara 2006 yılında devam edilmiştir. 2006 yılında temeli atılan İlisu ile Yusufeli Projeleri kapsamında Hasankayf ve Yusufeli ilçe merkezlerinin nakli işlemlerine devam edilmiş olup, Yusufeli ve İlisu barajlarına ait Harita ve Kadastro çalışmalarına devam edilmektedir.

1.6. Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltıları Daire Başkanlığı Faaliyetleri

Mühendislik Jeolojisi Çalışmaları: 2006 yılı programında yer alan ön inceleme aşamasına ait 81 adet rapordan 60 adedi, planlama aşamasına ait 94 adet rapordan 52 adedi ve kesin proje aşamasına ait 37 adet rapordan 36 adedi incelenmiştir.

Bu çalışmalara ek olarak, programda yer almayan ve 4628 Sayılı Kanun ve ilgili Yönetmelik çerçevesinde enerji üretim firmalarınca hazırlanan 404 adet projeye ait 640 adet fizibilite raporu incelenmiştir.

Ayrıca uygulama aşamasındaki işler ile ilgili

Bölge Müdürlüklerinden gelen ek raporlar incelenmiş ve gerekli işlemler yapılmıştır.

Doğal Yapı Malzemeleri Etüt ve

Değerlendirme Çalışmaları: 2006 yılında, ön inceleme aşamasında 1 adet, planlama aşamasında 38 adet, kesin proje aşamasında 6 ve uygulama aşamasında 21 adet doğal yapı malzeme çalışması programa alınmış olup, ön inceleme aşamasında 1 adet, planlama aşamasında 32 adet, kesin proje aşamasında 2 ve uygulama aşamasında 20 adet doğal yapı malzemesi raporu incelenerek onaylanmıştır.

Bölgeler genelinde malzeme çalışmasında gerçekleştirme oranı %83'dir.

Bu çalışmalara ek olarak, programda yer almayan ve 4628 Sayılı Kanun ve ilgili Yönetmelik çerçevesinde enerji üretim firmalarınca hazırlanan 403 adet projeye ait 640 adet fizibilite raporu incelenmiştir.

Kaya ve Zemin Mekanikliği Çalışmaları: 2006 yılı içerisinde talep edilen; baraj ve regülatör kapsamında 4 adet, pompa ve arıtma tesisi kapsamında 4 adet, köprü yeri kapsamında 1 adet, bina temeli kapsamında 4 adet olmak üzere toplam 13 adet proje için kaya ve zemin mekaniği etüdü gerçekleştirilmiş ve aşağıda isimleri verilmiştir.

1. Beydağ Barajı Sol Sahil Hidrolik Kriko Deneyleri
2. Kütahya Hasanlar Barajı Tünel ve Temel Zemin Etüdü
3. TAKK Dairesi İzotop Laboratuvarı Zemin Etüdü
4. Çankırı İçmesuyu Projesi Arıtma Tesisleri Zemin Etüdü
5. Ceyhan Gucuroğlu Drenaj Kanalı Köprüsü Zemin Etüdü
6. Mersin Altinkum Pompa İstasyonu Zemin Etüdü
7. Dicle Pompa İstasyonu deformasyonlarının gözlenmesi (Önceki yıldan devam)
8. Oyuklu Barajı Dolusavak ve Regülatör Yeri Zemin Etüdü
9. Bilecik Bakraş Barajı Pompa İstasyonu Zemin Etüdü
10. Çokal Barajı Plint Plağı Zemin Etüdü
11. Zonguldak Şube Binaları Deformasyonlarının Gözlenmesi

12. Genel Müdürlük D Blok Binası Deformasyonlarının Ölçümleri (Önceki yıldan devam)

13. Kastamonu Bölge ve Şube Binalarının Temel Etüdü,

Etütlerde; yapı karakteristiklerine ve temel zemin birimlerinin özelliklerine bağlı olarak çeşitli araştırma yöntemleri kullanılarak;

- Presiyometre :487 adet
- SPT :113 adet
- İnklinometre : 47 adet
- Ekstansometre : 14 adet (6 adedi uzun süreli deformasyon ölçümleri olup, 4.5 yıldır devam etmektedir)
- Hidrolik Kriko : 8 adet
- Schmidt Çekici : 60 adet
- Laboratuvar : 90 adet UD veya karot numunesi (çeşitli sayılarda tanımlama ve mühendislik deneyi) olmak üzere toplam 819 adet deney gerçekleştirilmiştir.
- Sondajlı çalışmalarda ise 49 adet sondaj ile 2051 m metraj etüdü gerçekleştirilmiştir.

Elde edilen veriler çerçevesinde, 9 projenin kaya veya zemin etüt raporu, 2 projenin de görüş raporu yazılarak ilgili yerlere gönderilmiş olup, 2 projenin rapor yazım çalışmaları devam etmektedir.

Temel Sondaj ve Enjeksiyon Çalışmaları:

2006 yılında 15 100 m temel sondaj kuyusu açılması ve 30 900 m enjeksiyon sondajının yapılması programlanmıştır. 2006 yılı içerisinde aciliyet arzeden işlerden dolayı 4 706 m temel sondajı ile 9 659 m enjeksiyon sondajı ek programa alınmış olup, 13 706 m temel sondajı, 29 859 m enjeksiyon sondajı gerçekleştirilmiştir.

2006 yılı temel sondaj çalışma programının gerçekleşmesi %69, enjeksiyon sondajı çalışma programının gerçekleşmesi ise %73 olmuştur.

DSİ Genel Müdürlüğü'nün 19 Bölgesinde yer alan Sondaj Şube Müdürlüklerinin sanat sınıfı personel sıkıntısı giderildiğinde, sondaj makinesi ve ekipman parkına göre, toplam 60 000 - 65 000 m enjeksiyon işi ile 20 000 - 22 000 m temel sondaj yapılması mümkündür.

Hidrojeolojik Çalışmalar

Ön inceleme aşamasındaki hidrojeolojik etütler: Türkiye genelinde yaklaşık 350 ovada

(drenajı dahil) 424 000 km² alan incelenmiş ve bu çalışmalar esnasında birçok akiferin yeraltısuyu rezerv raporları da hazırlanmıştır.

Münferit hidrojeolojik etütler: Çiftçilerin yeraltısuyundan sulanmasını talep ettikleri arazilerde yeraltısuyu potansiyelinin ve sulanacak arazi miktarının belirlenmesi maksadıyla yapılan çalışmalar olup, 2006 yılında 247 adet münferit hidrojeolojik etüt gerçekleştirilmiştir.

Planlama aşamasındaki hidrojeolojik etütler:

Ova ve havzalardaki yeraltısuyu kaynaklarını geliştirme imkanlarını araştırmak, hangi derinlikte, ne miktar ve kalitede yeraltısuyu bulunduğunu belirlemek olup, çalışmalara 1967 yılında başlanmış ve 2006 yılı sonuna kadar 157 alüvyon ovada yaklaşık 126 000 km²'lik alanda etüt yapılmıştır. Ayrıca 3 ovanın revize etüt çalışması da bitirilmiştir.

Hidrojeoloji Çalışmaları: Yeraltısuyu seviyelerini izlemek maksadıyla 470 adet araştırma ve işletme sondaj kuyusunda aylık 184 adet limnigraf monteli kuyuda günlük kayıtlar elde edilmekte olup, planlama aşaması bitirilen etüt alanlarının yeraltısuyu seviye değişimlerini izlemek gayesiyle mevsim başında ve sonunda olmak üzere 2430 adet sondaj kuyusundan da seviye gözlemleri yapılmaktadır.

Hidrojeolojik Harita Yapımı Çalışmaları: IAH (International Association of Hydrogeology) işbirliği ile hazırlanan 1/1 500 ölçekli hidrojeoloji haritaları (Ankara Paftası ve Bükreş Paftasının Türkiye bölümü) ile 18 adet paftadan oluşan Türkiye'nin 1/500 000 ölçekli hidrojeoloji haritalarının basımı tamamlanmıştır. Coğrafi bilgi sistemi çalışmaları kapsamında resim ortamındaki 1/500 000 ölçekli 18 adet Türkiye Jeoloji Paftaları birleştirilmiş ve Türkiye jeoloji haritası elde edilmiştir. Ayrıca 1/500 000 ölçekli 18 adet hidrojeoloji paftasından 10 adedi sayısallaştırılmış olup, tamamlanması için çalışmalar devam etmektedir. Türkiye deniz, havza, akarsu, göl, bölge sınırları, baraj yerleri, Türkiye il-ilçe sınırları, il-ilçe merkezleri, Türkiye pafta indeksi, Ankara köy yerleri ve Ankara, Bolu, Çankırı, Çorum, Bursa sondaj kuyuları ile etütleri tamamlanmış planlama aşaması raporlarına ait harita sınırlarını belirten tabakalar hazırlanarak CBS'ye alınmıştır. 124 değişik ölçekli haritalar taranıp, değerlerine



göre CBS'ye alınarak kağıt ortamından elektronik ortama geçirilmiş ve sayısallaştırılmış Türkiye yeraltısuları işletme alanları haritası üretilerek basılmıştır.

Diğer Hidrojeolojik Çalışmalar: 2006 yılı için İl Özel İdare Köy Hizmetleri Müdürlüğünden gelen talepler doğrultusunda 54 sahada toplam 5850 hektar alanın yeraltısuyundan sulanabileceği belirlenmiştir.

2006 yılında yapılan yeraltısuyu teminine yönelik hidrojeolojik çalışmalar sonucunda, bölge müdürlüklerine toplam 76 adet araştırma maksatlı kuyu talimatı gönderilmiş ve 11266 m sondaj açılması sağlanarak değerlendirmelerde bulunulmuştur.

Su Kimyası Çalışmaları: Bölge müdürlüklerince toplam 336 adet sulama suyuna yönelik fiziksel, kimyasal analizler yanısıra gerekli görülen yerlerde bor ve ağır metal analizi de yaptırılmıştır. 221 adet B tipi sulama, 115 adet bor ve ağır metal analizi için su örneği alınarak kimyasal analizi yapılmıştır.

Yer Altı Suları Planlama-Projelendirme ve

Rezerv Kontrol Çalışmaları: 2006 yılında ülkemizde etüt edilen emniyetli çekilebilir yeraltısuyu rezervi 13,66 km³ olarak tespit edilmiştir. Rezervin tahsis durumu aşağıda gösterilmiştir.

Tahsis Şekli	Tahsis Miktarı (km ³)
Yer Altı Suyu Sulamaları	6,511
İçme-Kullanma-Sanayi	5,371
TOPLAM	11,882

Yeraltısuyu Sulamaları: 2006 yılında

12 704 hektar alanın daha sulamaya açılması ile yeraltısuyundan sulanan alan miktarı toplam 534 157 hektara ulaşmıştır. Özellikle yüzey suyu olmayan veya yetersiz olan yerlerde sulama kooperatiflerine talep çok fazla olmaktadır. Genel Müdürlüğümüz sulamaları içinde yeraltısuyu sulamaları yaklaşık olarak %21'lik paya sahiptir. Yeraltısuyu işletme şekilleri ve sulanan alanlar aşağıda verilmiştir.

BETON-MALZEME LABORATUVARI				
Yeraltısuyu Sulamaları	Sulama Alanı (ha)		31.12.2006 (kümülatif)	
	2005 yılı	2006 yılı	Motopomp Montajı (adet)	Sulama Alanı (ha)
Sulama Kooperatifleri	15 399	12 704	10 703	434 585
DSİ Sulamaları	937	3 000	1 665	83 432
Kamu Sulamaları	-	-	342	16 140
TOPLAM	16 336	15 704	12 710	534 157

Rezerv Kontrol Çalışmaları: 167 Sayılı "Yeraltısuları Hakkında Kanun" yeraltısularının devletin hüküm ve tasarrufunda olduğu, aranmasının ve kullanmasının ruhsata tabi olduğu ve bu işle DSİ Genel Müdürlüğü'nün görevlendirildiği hükmünü içermektedir. 01.01.2006 tarihi itibarıyla 7 890 adet sulama, 1 275 adet içme-kullanma ve sanayi maksadı ile olmak üzere toplam 9 165 adet kullanma belgesi talep sahiplerine verilmiş olup, bugüne kadar verilen toplam belge sayısı ise 131 817'ye ulaşmıştır.

Su Sondaj Çalışmaları: Sondaj şubelerinde mevcut 50 adet su sondaj makinasıyla 2006 yılında 320 kuyuda 48 707 metre su sondaj delgisi yapılmış ve 01/01/2007 tarihine kadar ihaleli işler dahil toplam 33 449 adet kuyu ile 4 287 232 metreye ulaşılmıştır.

Elektrik Etüt Proje Uygulama Çalışmaları: Yeraltısuyu pompaj tesislerinin motopomplarına gerekli elektrik enerjisini, TEDAŞ'a ait enerji nakil hatlarından alarak su sondaj kuyularının başına getirmek maksadı ile 101 sulama birimine ait 382 adet su sondaj kuyusunun elektrifikasyonu programa alınmış olup, 88 tesise ait 332 adet kuyunun elektrifikasyonu bitirilmiştir. Programdan gerçekleştirilemeyen 13 adet tesise ait 50 adet su sondaj kuyusunun elektrifikasyon işleri 2007 yılına devredilmiştir. Programa göre gerçekleşme oranı %87'dir.

2006 yılında bitirilen 332 adet kuyunun elektrifikasyonu için 182 604 metre orta gerilim (Swallow) iletim hattı, 7 059 metre alçak gerilim (Phlox) iletim hattı olarak, toplam 190 km enerji nakil hattı, piyasadan temin edilen beton ve demir direklerle yapılmıştır.

Enerji verilen 332 adet kuyunun toplam pompa güçleri 19 818 kW'tır. Motopomplara gerekli enerji değişik güçlerdeki 308 adet 27 302 kVA gücündeki transformatörlerden alınmaktadır.

Toplam 57 tesise ait 212 kuyunun kesin hesap dosyaları incelenerek maliyetleri çıkartılmıştır.

2006 yılında bir kuyuya enerji getirilmesinin yaklaşık olarak maliyeti 25 550 YTL olarak hesaplanmıştır.

Karst Araştırma Çalışmaları: Türkiye yüzölçümünün yaklaşık üçte biri karbonatlı kayalar ile kaplıdır. Güneyde Toros Karst kuşağı Güneydoğuda, Güneydoğu Anadolu karst kuşağı, Marmara ve Trakya'da Kuzeybatı Anadolu karst kuşağı ve İç Anadolu'da Konya Kapalı havzası karst kuşağı bulunmaktadır. Karbonatlı kayalarla kaplı alanlar uzun jeolojik zamanlar boyunca çözünme ve çeşitli jeolojik süreçlerin etkisiyle karstlaşmanın görülebildiği sahalara oluştururlar. Karstik alanlarda gözlenen morfolojik şekillerden en yaygın olanları karen, dolin, düden, obruk, polye (gölova), mağara, estavelle (alıcı, verici düden), geçici kaynak, denizaltı kaynağı, kuru vadiler, yeraltı nehirleri ve buna benzer yapılarıdır. Karst jeolojik süreçlerin bir ürünü olup karstlaşma jeolojik bir olgudur.

2006 yılı çalışma programında 37 adet proje

yeralmış olup, bunlardan 10 adedi mühendislik jeolojisi ile ilgili karstik sorunların araştırılması, 11 adedi yeraltısuyu havza etütleri, 10 adedi ise karstik kaynakların hidrojeolojik bilançolarının çıkarılması ve geliştirme imkanlarının belirlenmesidir.

Programda yer alan Karst Araştırma projelerinden 10 adedinin çalışmaları bitirilmiş olup, devam eden projelerin ise kaynak ve kuyu rasatları, araştırma sondajları, fotojeoloji ile jeofizik etütleri, yağış ve akım değerlerinin toplanarak değerlendirilmeleri önümüzdeki yıllarda tamamlanacaktır.

Ayrıca önemli kaynakların baz akım analizleri ile hidrolojik değerlendirilmeleri yapılmakta ve Karst Araştırma raporları da incelenerek ilgili birimlere görüşler bildirilmektedir.

Hava Fotoğrafları ve Uzaktan Algılama Çalışmaları: Etüt programına alınmış havza ve bölgelerin fotojeolojik yorumu yapılarak fotojeoloji haritası hazırlanmakta olup, etüt yapacak ünitelerin çalışmalarında kolaylık sağlanarak zaman, personel, malzeme ve cihaz ekonomisi sağlanmaktadır. Ayrıca Daire Başkanlıkları ve Bölge Müdürlüklerince istenen hava fotoğrafları ve yorumları bildirilmiştir.

Çevre Konularında Yapılan Çalışmalar: ÇED raporlarının ve proje tanıtım dosyalarının incelenmesi için konuların mahiyetine göre gerek büro gerekse arazi çalışmaları yapılmıştır. 2006 yılında içinde 44 adet ÇED raporu ve proje tanıtım dosyası, Daire Başkanlığımız ile ilgili konularda 25 adet görüş ve 9 adet ilgili yönetmelik-kanun tasarıları incelenmiştir. Değerlendirme çalışmaları sonucunda oluşan görüş ilgili makamlara bildirilmiştir.

ÇED Raporları ve Proje Tanıtım Dosyaları ile ilgili olarak İzmir-Bergama İlçesi Yerlitahtacı Köyü Altın Madeni Ocağı Projesi; Mardin-Yeşilli İlçesi Zeytinli Köyü Mevkiinde KADD Tesisi, İzmir-İzmir-Aliağa İlçesi Samurlu köyü ZincOx Çinko Geri Kazanım Projesi ile ilgili ve bunun gibi hazırlanan PTD'larının incelenmesi, değerlendirilmesi; Zonguldak İli Organize Sanayi Bölgesi, Adıyaman Merkez Kayaönü Köyü KADD Tesisi ve benzeri tesislerin ÇED Raporlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi yapılmıştır.

AB Bakanlar Konseyi tarafından kabul edilen yeni "Katılım Ortaklığı Belgesi"nde yer alan öncelikler ve takvim doğrultusunda hazırlanması

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

öngörülen "Ulusal Plan" çalışmalarının kapsamında, "Mevzuat Uyumu" tabloları ve "İdari Kapasiteye İlişkin Tedbirler ve Finansman İhtiyacı" tablolarının oluşturulacağı, anılan "Mevzuat Uyumu" tablolarının salt işari nitelikte olmakla birlikte, ulusal bazda DPT Müsteşarlığı tarafından yürütülen çalışmalara yardımcı olması maksadıyla Türkçe hazırlanması; AB tarafına iletilecek "İdari Kapasiteye İlişkin Tedbirler ve Finansman İhtiyacı" tablolarının ise Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanması istendiğinden, ekte tarafımıza sunulan tabloların Daire Başkanlığımız görev alanına giren hususlar doğrultusunda Türkçe ve İngilizce dillerinde doldurulması; Avrupa Çevre Ajansı tarafından hazırlıkları devam eden ve çevrenin genel durumunu gösterecek olan "Belgrade 2007" adlı raporda, tüm Avrupa'da çevre konusunda ayrı özet değerlendirmelerin raporun genel içeriğinin Başkanlığımız tarafından incelenerek rapora eklenmesi uygun görülen hususların Daire Başkanlığınıza bildirilmesi talep edilmesi gibi konuların değerlendirilmesi yapılmıştır.

Jeofizik Çalışmalar: 20 adet jeofizik rezistivite etüt raporunun kontrol ve kritiği yapılarak tasdik edilmiş ve ilgili Bölge Müdürlüklerine gönderilmiştir. 17 adet baraj ve gölet yerine ait Deprem Risk Analizi çalışması raporu, 2 adet (Konya Bozkır Çağlayan Göleti ve Kırkkale-Kavşakkaya barajı) emniyetli patlayıcı madde miktarı belirleme etüdü raporu yazılmış, Afet İşleri Genel Müdürlüğü ile ortak Cindere barajı Mikro Tremor etüdü yapılmıştır. Tahtalı baraj yerinde kurulu olan ivme ölçer (strong motion) cihazının aldığı kayıtlar incelenmiş, Hamzadere barajı tomografi etüd raporu, Kavşakaya Baraj yerinde Wenner, Schlumberger ve Dipol dipol açılımları kullanılarak 773 noktada 1546 adet jeofizik tomografi, Vezirköprü Baraj yerinde Wenner, Schlumberger ve Dipol dipol açılımları kullanılarak 4116 noktada 9604 adet jeofizik tomografi ölçüsü ölçüleri alınarak raporu yayımlanmıştır.

DSİ (Trabzon) XXII. Bölge Müdürlüğü 232 Şube Tesislerinde Wenner, Schlumberger ve Dipol dipol açılımları kullanılarak 2215 noktada 8860 adet, Trabzon Atası baraj yerinde Wenner, Schlumberger ve Dipol dipol açılımları kullanılarak 2319 noktada 4638 adet, Karaman-Ibrala baraj yerinde Wenner, Schlumberger ve Dipol dipol açılımları kullanılarak 3790 noktada 7580 adet

jeofizik tomografi ölçüsü ölçüleri alınarak tomografi etüdü yapılmıştır. DSİ (İstanbul) XIV. Bölge Müdürlüğü Orhantepe AR-GE ve Eğitim merkezi Tesislerinde Wenner, Schlumberger ve Dipol dipol açılımları kullanılarak 3873 noktada 15492 adet jeofizik tomografi ölçüsü ölçüleri alınarak raporu yayımlanmıştır.

Rezistivite cihazının geliştirme çalışmaları devam etmekte olup, bu maksatla DSİ (Trabzon) XXII. Bölge Müdürlüğü için bir adet sabit akımlı çalışan 250 watt gücünde rezistivite cihazı imal edilmiştir. 0.5 AC rezistivite, frekans domeninde IP (0.25Hz, 0.5Hz, 1Hz 2Hz ve 4Hz), zaman domeninde IP ve SP cihazları üretilebilmektedir. Jeneratörlü güç kaynağı, DC rezistivite cihazı, Time domeninde IP'li DC rezistivite cihazları da yapılabilmektedir.

DSİ'de Bilgisayarlı ve Analog ölçüm yapan iki tip log cihazı bulunmaktadır. Bilgisayarlı log cihazının Analog ve Digital seçeneği olup, Windows98 ve XP de çalışabilmektedir. Analog ölçüm, SP, tek nokta rezistivite ve gamma-ray logunu içerir. Dijital ölçüm, SP, tek nokta rezistivite, gamma-ray, sıcaklık ve iletkenlik logunu içermekte olup, digital ölçüm yapan log cihazının kartları bilgisayarda çizilmiştir. Daha önce prototip olarak sistem çalıştırılmıştı. Bu 5 parametrelilik elektrod bitince çıplak, su dolu yada filtre teçhizli kuyularda, derinliğe ya da zamana bağlı olarak kuyu içindeki suyun elektrik iletkenliğini ve sıcaklığını sayısal olarak ölçülebilecektir. Yeni üretilen digital ölçüm yapan log cihazı, DSİ de alınan üç log yanında, ek olarak sıcaklık ve iletkenlik logu ile, kuyudaki su seviyesi, DSİ için çok önemli olan kuyu suyu tuzluluğu, değişik kalitede su bulunduran zonlar, kuyuya su girişimleri, kuyudan su kaçakları belirlenebilmekte ve diğer loglar ile korelasyon yapma olanağı sağlanmaktadır.

Her yıl zaman zaman ekonomik ömrünü tamamlamış cihazların bazı aksamı yeniden değiştirilerek kullanılabilir hale getirilmekte ve üretimleri laboratuvarında yapılmaktadır. Örnek olarak, yurt dışından yedek parça olarak ithal edilen sodyum iyodür kristal ile yüksek gerilim tüpü parçalarından yararlanarak Jeofizik Laboratuvarında Gamma-ray elektrodu yıllardır üretilmekte ve elektrotların tamirleri de yapılmaktadır.

Onarım, Bakım ve Test/Doğrulama Çalışmaları kapsamında 2006 yılında 12 adet limnigraf

cihazının pil değişimi ile bölgelere ait tamamen laboratuvar yapımı çeşitli tipte toplam 11 adet rezistivite cihazının tamir ve bakımları yapılmıştır.

Jeofizik Laboratuvarı tarafından üretilen ve yurtdışından satın alınan çeşitli tipteki log cihazlarının 19 adedinin onarım ve bakımları, test ve kalibrasyonları Jeofizik Laboratuvarı tarafından yapılmıştır. Bazı log cihazlarının yükseltici üniteleri ve elektrot modülleri yeniden imal edilmiştir. Onarım, bakım ve doğrulama işinden sonra, test kuyusunda SP, rezistivite ve gamma ray deneme ölçüleri alınarak cihaz faal olarak ilgili birimlere teslim edilmiştir.

Deprem istasyonlarının yer seçimi konusunda Artvin ve Konya'da, sıcaklık ve kondüktivite ölçümleri için İzmir'de arazi çalışmaları yapılmıştır.

Her türlü jeofizik cihazlarının kullanımı, arazi şartlarında çalıştırılması ve basit onarım işleri için teknisyenlerin eğitim çalışmaları devam etmektedir. Bölgelerde alınan SP, rezistivite ve gamma-ray ölçümleri müdürlüğümüzce kontrol edilerek kuyu logu ölçü kalitesi, aletin düzgün çalışıp çalışmadığı, zamanında ölçümün alınıp alınmadığı kontrol edilmiştir. Bölge Müdürlüklerinden gelen

130 adet "Su Sondaj Kuyu Logları" dosyası incelenmiştir.

1.7.Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı Faaliyetleri DSİ'nin Makina Parkı :

İşletme ve bakım hizmetleri, gölet ve baraj ulaşım yolları, sondaj ve enjeksiyon, malzeme ve ekipman taşınması, etüt ve kontrollük hizmetleri, taşkın koruma, taşkın ve rusubat kontrolü vb. işler DSİ Genel Müdürlüğü'nün kendi makina parkı ve personeli ile gerçekleştirilmektedir. Sel deprem gibi afet durumlarında DSİ makina parkı devlet gücü olarak acil yardım da bulunmaktadır. 2007 yılı başı itibarıyla 535 adet Ekskavatör, 394 adet Paletli Traktör (dozer), 202 adet Yükleyici, 116 adet Motorlu greyder, 751 adet Damperli kamyon olmak üzere DSİ'de bulunan 1998 adet iş makinasının maddi değeri 142,3 milyon Dolar, DSİ makina parkının maddi değeri ise 229,3 milyon Dolar'dır.

Ayrıca bunların dışında 145 200 m su ve temel sondaj yapabilme kapasitesine sahip 180 adet iş makinası bulunmakta olup, maddi değeri 10,8 milyon ABD Doları'dır.

DSİ MAKİNA PARKININ 01/01/2007 TARİHİ İTİBARIYLA GENEL DURUMU



Makinenin C i n s i	Miktarı (adet)	Toplama Göre Nispeti (%)	Satın Alındıkları Tarihlerdeki Satın Alınma Bedelleri (Milyon \$)
1-ANA GRUP EKİPMAN			
a-İnşaat Makineleri	1 998	51,7	142,3
b-Sondaj Makineleri	180	4,6	10,8
c-Taşıma Makineleri (Treyler çekicisi, Tanker) ve Sab.Kar.Kamyon)	417	10,7	18,6
d-Taşıtlar (Otobüs dahil)	1 267	33,2	13,1
TOPLAM	3 862	100	184,8
2-YARDIMCI EKİPMAN VE ATAŞMANLAR	4 075		44,5
GENEL TOPLAM	7 937		229,3

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

DSİ Makine Parkı'nın Yaşlılık Durumu									
Makinenin Cinsi	Mevcut (adet)	0-10 Yaş		11-15 Yaş		16-20 Yaş		20 Yaştan Büyük	
		Miktar (adet)	Nispeti (%)	Miktar (adet)	Nispeti (%)				
İNŞAAT MAKİNELERİ	1 998	469	23			1 280	64	249	12
Ekskavatör	535	207	39			328	61		
Paletli Traktör (Dozer)	394	40	10			354	90		
Yükleyici	202	52	26			150	74		
Greyder	116	25	22			91	78		
Damperli Kamyon	751	145	19			357	48	249	33
SONDAJ MAKİNELERİ	180	1	1	2	1	25	14	152	84
TAŞIMA MAKİNELERİ	417	47	11			105	25	276	66
TAŞITLAR	1 267	112	9	14	1	548	43	593	47
Binek,Kaptıkaçtı, Pick-Up, Minibüs	1 211	107	9	13	1	538	44	553	46
Otobüs	56	5	9	1	2	10	18	40	71
GENEL TOPLAM	3 862	629	16	16	0	1 958	51	1 270	33

Bu tabloda görüldüğü gibi 01/01/2007 tarihi itibarıyla DSİ makina parkında mevcut 3862 adet ana grup ekipmandan;

- % 84'i (3 244 adedi) 10 yaştan büyük,
- % 83'ü (3 228 adedi) 15 yaştan büyük,
- % 51'i (1 958 adedi) 16-20 yaş arası,
- % 33'ü (1 270 adedi) 20 yaştan büyük ekipmandan meydana gelmektedir.

DSİ iş makineleri ile 2006 yılı içerisinde yapılan Program-Tatbikat değerleri aşağıda gösterilmiştir. Makinaların %83'ünün 15 yaşından büyük olması programlanan iş miktarlarının gerçekleşme düzeylerini düşüren en büyük etkidir.

2006 YILINDA BÖLÜNÜŞ YOL PROJELERİNE YAPILAN DESTEK				
Cinsi	BİRİMİ	TOPLAM YAPILAN İŞ MİKTARI	2006 YILI BİRİM FİYATLARI (YTL/m3, km)	TOPLAM MALİYET (YTL)
KAZI	m3	691 860	2,09	1 445 987
YÜKLEME	m3	435 500	1,38	600 990
STABİLİZE SERME	km	2 288	0,50	1 144 000
TAŞIMA	km x m3	592 752	0,92	817 998
TOPLAM				4 008 975



1.8. İşletme ve Bakım Daire Başkanlığı Faaliyetleri

İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı; DSİ Genel Müdürlüğüne su ve toprak kaynaklarını geliştirmek gayesiyle inşa edilen tesislerin işletme ve bakımının yapılması için gerekli ilke ve politikaları tespit etmekte, uygulama neticelerini takip etmekte, bu ilkeler çerçevesinde, hizmetleri Bölge Müdürlükleri ile birlikte yürütmektedir.

DSİ Genel Müdürlüğüne yürütülen işletme ve bakım çalışmaları: sulama işletmelerinde su dağıtım hizmetlerinin yürütülmesi, kullanılan tesislerin bakım ve onarımlarının yapılarak hizmete hazır halde tutulması ve yatırımlar ile götürülen hizmetlerin karşılığının kuruluş kanunu uyarınca mükelleflerden geri alınması, tesislerin envanterlerinin tutulması, tesisler ile ilgili bütün istatistikî bilgilerin toplanması ile değerlendirilmesi, sulama sistemlerinin işletme bakım ve yönetim sorumluluğuna çiftçi katılımını sağlamak gayesiyle katılımcı sulama yönetimi teşvik edilerek, hizmetlerin tesislerden faydalananlara devredilmesi, rezervuar işletme programlarının hazırlanması, telsiz haberleşmesinin sağlanması, işletmeye açılmış baraj göllerinde su ürünleri faaliyetleri ile park ve rekreasyon çalışmaları gibi su yönetimini bütünleyen diğer çalışmalar olarak özetlenebilir.

Bu hizmetler, planlı su dağıtım ilkelerine göre yürütülmektedir. Planlı su dağıtım; su-verim ilişkilerinin istenilen düzeyde tutulması ve kullanılan sudan en yüksek faydanın sağlanması için, mevcut

sulama suyunun bütün sisteme güvenilirlik, yeterlilik ve eşitlik ilkelerine uygun olarak, belirli bir program çerçevesinde dağıtım şeklinde tanımlanabilir.

Planlı su dağıtım uygulamasının başarısı; kullanılan suyun her kademedeki ölçülmesi, tarla içi geliştirme hizmetlerinin tamamlanması ve su dağıtım programlarına uyulması ile artmaktadır.

Belirli gayeler için inşa edilen tesislerden beklenen faydanın sağlanabilmesi; tesislerin maksadına ve proje kriterlerine uygun şekilde işletilmesi; tesislerin arıza meydana gelmeden periyodik bakımları, arıza meydana geldikten sonra ise onarılması ile mümkündür.

Bu gayeyle yapılan tesis muayeneleri sonucu Sulama Onarımları, Tesis Onarımları, Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımları, Ot Kontrolü, Doğal Afet ve Taşkın Tesisleri Onarımları ve Baraj ve HES Tesisleri Onarımları kapsamında 112 195 000 YTL keşif bedeli ile 2006 yılı bakım onarım programı oluşturulmuştur.

İşletmeye açılan sulama tesisleri kapsamında; 9 359 000 m sulama kanalında 427 421 m³ kanal temizliği, 773 843 m³ ana kanal temizliği, 67 479 m³ yedek kanal temizliği, 18 554 m³ tersiyer kanal temizliği 1 291 000 m drenaj kanalında 2 335 672 m³ tortu temizliği gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 108 160 km servis yolunun bakımı ile 111 760 m³ stabilize malzeme servis yollarına serilmiş, sulama kanallarında 325 010 m³ beton onarımı yapılmış ve 27 328 m uzunlukta kırılan,

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

tahrip olan kanalet değiştirilmiştir. Barajlardaki cebri boru ve dolusavak kapakları ile regülatör ve sulama tesislerindeki metal aksamın 38 029 m²'si boyanmıştır. 945 m uzunlukta kırılan, tahrip olan kapalı sistem boruları yenilenmiş ve 745 216 ton taşıma yapılmıştır.

Yerleşim yerleri ile tarım arazilerinin korunması gayesiyle inşa edilen taşkın tesislerinde (Doğal Afet ve Taşkın Tesisleri Onarımları dahil olmak üzere) 17 485 030 m³ yatak temizliği, sedde ve röpriz yapımı vb çalışmalar gerçekleştirilmiş olup, bu tesislere ait hizmet yollarında 5 433 km yol bakımı yapılmış ve 115 308 m³ stabilize malzeme serilmiştir. 12 594 m³ beton onarımı ve 3 777 450 taşıma yapılmıştır.

Baraj ve HES tesisleri onarımlarında ise cebri boru boyanması, elektrik tesisatı döşenmesi, servis yolu bakımı vb. işler yapılmakta olup, 400 m cebri boru boyanmıştır.

Bina tesislerinde de gerekli olan bakım onarım çalışmaları (çatı onarımları, boya, badana, elektik ve sıhhi tesisat işleri) yapılmıştır. 79 880 m² lojman dış cephesi boyanmış, 1 004 m² taş duvar yapılmış, 23 104 m² çatı aktarılmış, 22 553 m² PVC pencere yapılmış, 3 470 m kalorifer tesisatı onarımı yapılmıştır.

Bakım-onarım çalışmaları içerisinde yer alan yabancıot savaşımı ve bitkisel kaplama çalışmaları ile de depolama, sulama, kurutma ve taşkın tesisleri ile park ve rekreasyon alanlarında yabancıot, oyucu-kemirici hayvanlar, hastalık ve zararlı böceklerle alâkalı problemleri tespit etmek ve mücadele metotlarını araştırmak olarak özetlenebilir.

DSİ'ce geliştirilen su kaynaklarında mevcut su ürünlerinin korunması ve geliştirilmesi gayesiyle yürütülen su ürünleri faaliyetleri ile alâkalı olarak 2006 yılı sonu itibarıyla inşa halindeki 46 baraj gölünde rezervuar saha etüdü, 26 baraj gölünde limnolojik etüt, 12 baraj gölünde de klorofil-a etüt çalışmaları, 72 adet baraj gölü ve 12 adet gölette balıklandırma çalışmaları ile 60 adet baraj gölünde ise avlanabilir stok tespiti ve değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır. 2006 yılı sonu itibarıyla üretime açılan 148 adet baraj gölünden yılda yaklaşık 9 900 ton çeşitli türde su ürünleri istihsal edilmiş ve 17 860 141 adet balık üretilmiştir.

DSİ tarafından inşa edilen baraj, gölet ve regülatör gibi su yapılarının çevrelerinde park, rekreasyon, ağaçlandırma ve kavakçılık çalışmaları yürütülmektedir. 2006 yılında 419 153 adet ibrelili ağaç, 5 123 adet çalı, 230 638 adet yapraklı ağaç dikilmiş, 10 083 dekar alan çimlendirilmiş,

111 516 m tel çit çekilmiş, 30 150 m² yer örtücü ile kaplanmış ve 21 494 m² çiçeklik alan hazırlanmıştır.

Bakım onarım çalışmaları içinde ise; 377 841 adet ibrelili ağaç, 44 520 adet yapraklı ağaç, 7 090 adet süs çalısı dikilmiş, 1 240 dekar alan çimlendirilmiş, 12 157 m² çiçeklik alan ve 1 250 m² alan yer örtücülerle kaplanmıştır. 2 000 kg gübre ve 400 kg ilaç alınmıştır. 135 dekar alanda tesis bakım onarımı yapılmıştır.

Genel Müdürlük ile Bölge Müdürlüklerinin çalışmaları sırasında ihtiyaç duyulan haberleşmeyi temin etmek gayesiyle kurulu bulunan telsiz sistemleri, işlevlerini 2006 yılı içinde de sürdürmüştür.

1.9. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı Faaliyetleri

DSİ uygulamalarında kullanılan çeşitli yapı malzemeleri üzerinde fiziksel, mekanik, petrografik ve benzeri deneyler ile araştırma çalışmaları yaparak projeci ve uygulayıcı birimlere teknik destek sağlamak, Her türlü yapı malzemesini kimyasal yönden incelemek; göl, akarsu ve yeraltı sularının kirlenmeleri ve kimyasal olarak kalitelerinin belirlenmesi çalışmalarını yapmak, DSİ birimlerinin zemin mekaniği ve temel mühendisliği konularında karşılaştığı sorunları deneysel çalışmalar ile çözümlenmek ve araştırma çalışmaları yapmak, yeraltı ve yerüstü sularını radyoaktivite yönünden incelemek, Hidrolojik ve hidrojeolojik etüt ve araştırmalarda karşılaşılan sorunları çevresel izotoplar kullanarak çözümlenmek, Kil çekirdekli dolgu baraj ve göletlerde kullanılan ölçüm tesisleri ile ilgili malzemeleri temin etmek ve yerleştirilmesine yardımcı olmak, Bölge laboratuvarları test cihazları ile mulinelerde bakım onarım ve kalibrasyon çalışmalarını yürütmek, Kalite kontrol çalışmalarında görevli personelin eğitim ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla hizmet içi eğitim faaliyetlerini (kurs, seminer, sempozyum v.b.) gerçekleştirmektedir.

DSİ Projelerinin uygulanması safhasında, Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı faaliyetleri ile ilgili konularda yerinde gerekli kontrolleri yapmakla birlikte mevcut laboratuvarlarda deneyler; başta Türk Standardları (TS) olmak üzere, Avrupa Normları EN (European Norm) ve Amerika Malzeme Test Kurumu ASTM (American Society of Testing Materials) tarafından yayımlanan standartlara uygun olarak yapılmaktadır. Talep edilmesi halinde diğer standartlara uygun deneylerin de yapılması mümkündür.



Laboratuvar Faaliyetleri :

Hidrolik Model laboratuvarında DSİ merkez ve taşra birimlerinin su mühendisliği konularında karşılaştığı sorunların fiziksel ve matematiksel modellerle çözümlenmesi çalışmaları yürütülmektedir.

HİDROLİK MODEL LABORATUVARI	
DENEY GRUBU	ADEDİ
Baraj Modelleri	4
Genel Hidrolik Araştırma Modelleri	3
Muline Bakım, Onarım ve Kalibrasyonu	41
TOPLAM	48

Beton-Malzeme Laboratuvarında DSİ merkez ve taşra birimleri ile diğer kamu kuruluşları ve özel sektörün, çeşitli yapı malzemeleri (agrega, çimento, beton, katkı maddeleri, kaya, metal, plastik, jeosentetikler, vb.) ile ilgili olarak imalat öncesi, imalat safhası ve sonrası için ihtiyaç duyduğu verilerin elde edilmesi amacıyla, bu yapı malzemeler üzerinde fiziksel, mekanik ve petrografik deneyler yapılmakta ve gerektiğinde bu malzemelere ait araştırma çalışmaları yürütülmektedir.

BETON-MALZEME LABORATUVARI	
DENEY GRUBU	ADEDİ
Beton Laboratuvarı Deneyleri	9 347
Malzeme Laboratuvarı Deneyleri	2 377
Petrografi Laboratuvarı Deneyleri	2 082
Kaya Mekaniği Laboratuvarı Deneyleri	2 966
TOPLAM	16 772

Zemin Mekaniği Laboratuvarında DSİ merkez ve taşra birimlerinin zemin mekaniği ve temel mühendisliği konularında karşılaştığı sorunların çözümüne yönelik deneysel çalışmalar yürütülmektedir.

ZEMİN MEKANIĞI LABORATUVARI	
DENEY GRUBU	ADEDİ
Tanımlama Deneyleri	2 953
Mühendislik Deneyleri	1 509
TOPLAM	4 462

Kimya laboratuvarında su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi amacıyla DSİ'nin yaptığı inşaatlarda kullanılan yapı malzemelerinin kalite kontrolü, ekonomik yönden amaçlara göre geliştirilmesi; göl, akarsu ve yeraltı sularının kalitelerinin belirlenmesi ve kirlenmelerinin incelenmesi çalışmaları yürütülmektedir.

KİMYA LABORATUVARI	
DENEY GRUBU	ADEDİ
Genel Kimya Laboratuvarı Deneyleri	1 019
Su Laboratuvarı Deneyleri	21 546
TOPLAM	22 565

İzotop Laboratuvarında DSİ merkez ve taşra teşkilatlarının yaptıkları hidrolojik etüt ve araştırmalarda karşılaştıkları sorunları nükleer tekniklerin hidrolojide uygulanması yöntemi ile çözümlenmeye yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

İZOTOP LABORATUVARI	
DENEY GRUBU	ADEDİ
Tritiyum Analizleri	471
Oksijen-18 Analizleri	665
Döteryum Analizleri	424
Toplam Alfa-Beta Ölçümleri	252
TOPLAM	1.812

TAKK Dairesi Başkanlığı teknik hizmetler birimince işletme, bakım, cihaz ve araç-gereç imalatı hizmetleri ve pompa deneyleri yapılmaktadır.

TEKNİK HİZMETLER	
DENEY GRUBU	ADEDİ
TAKK Daire Başk Lab. ve Tesisler İşletme ve Bakım Hizmetleri	480
Pompa ve Hidrant Deneyleri	41
Baraj Ölçüm Tesisleri İmalatları	809
TAKK Daire Başk ve Bölge Lab.İhtiyaç Duyulan Cihaz ve Araç Gereç İmalatları	33
TOPLAM	1 363

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

Araştırma ve Proje Faaliyetleri:							
Birimin Adı	Üzerinde Çalışılan Proje Sayısı	(%) Gerçekleşme Oranlarındaki Proje Sayıları					Programdan Çıkarılan Proje Sayısı
Hidrolik Model Lab. Şb.Md.	8	4	2	1	-	-	1
Beton-Malzeme Lab. Şb. Md.	4	-	3	-	-	1	-
Zemin Mekaniği Lab. Şb. Md	4	3	-	-	-	-	1
Kimya Laboratuvarı Şb. Md.	7	3	2	-	-	-	2
İzotop Laboratuvarı Şb. Md.	5	-	2	-	-	1	2
Kalite Kontrol Koor. Şb. Md.	2	1	-	-	-	1	-
Teknik Hizmetler Şb. Md.	3	2	-	1	-	-	-
İkmal ve Taahhüt İşletme Şb. Md	1	1	-	-	-	-	-
Toplam Proje/ İş Sayısı	34	14	9	2	-	3	6

Araştırma ve Proje Faaliyetleri: Araştırma ve Proje Faaliyetleri: Laboratuvarlarda yürütülen rutin deney faaliyetlerinin yanı sıra, 2006 yılında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) nezdinde 3 adet deneyden akredite olmak için gerekli çalışmalar tamamlanarak laboratuvarlar toplam 70 adet deneyde akreditasyon şartlarını sağlamıştır. 2006 yılı çalışma programında yer alan veya sonradan programa dahil edilen projelerin gerçekleşme oranları aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

Eğitim Faaliyetleri: 2006 yılı içerisinde ulusal düzeyde; "Kalite Kontrol Teknik Seminer", "TS EN ISO/IEC 17025 Standardı İç Tetkikçi Eğitim Semineri", "Mühendis ve Laborantlara Yönelik Laboratuvar Deneyleri Kursu" ve "Ölçme ve İzleme Cihazlarının Kalibrasyonu ve Doğrulanması Kursu" olmak üzere 4 adet kurs ve seminer gerçekleştirmiştir.

Bölge Müdürlükleri Laboratuvarlar Faaliyetleri: DSİ genelinde 2006 yılında 22'si Bölge merkezlerinde, 204 adedi şube ve şantiyelerde olmak üzere toplam 226 adet çeşitli tipte kalite kontrol laboratuvarı hizmet vermiştir. Bunların 52 adedi A tipi (Beton); 130 adedi B tipi (Beton+Zemin), 22 adedi C tipi (Beton+Zemin+Kimya), 18 adedi D tipi (Zemin) ve 4 adedi ise E tipi (Kimya-Su) laboratuvarıdır.

1.10. Teknoloji Daire Başkanlığı Faaliyetleri

Yazılım Faaliyetleri:

Döküman Arşiv Yönetim Sistemi (DAYS)

Projesi: Test maksatlı olarak bütün teşkilat genelinde devreye alınmış olup, konuyla ilgili olarak

talepler doğrultusunda eğitimler verilmiştir.

E-imza: Proje kapsamında 1 100 (bin yüz) adet Nitelikli Elektronik Sertifika (NES) için TÜBİTAK'a başvuru yapıldı. Söz konusu sertifikalar üretilerek ilgili personele dağıtmaya başlandı. Ayrıca bu sertifikaları okuyan 1 100 adet kart okuyucu (token) alınmıştır. E-imzaya geçiş sürecinde son aşamalara gelinmiştir. DSİ 1 100 adet kullanıcı ile en büyük e-imza uygulayıcısı kurum olacaktır.

DAYS projesi kapsamında müstakil Şube Müdürlükleri tarafından kullanılmak üzere 95 adet döküman tarayıcı ihale yoluyla satın alınmıştır. Sistemin optimum çalışabilmesini sağlamak maksadıyla yeni sunucular devreye alınmıştır.

DSİ Su Veri Tabanı Projesi (DSİ/SVT): Bir Ar-Ge Projesi olan ve 1007 kamu projesi çerçevesinde TÜBİTAK tarafından desteklenen DSİ Su Veri Tabanı Projesi (DSİ/SVT) 01/02/2006 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir. 30 ayda bitirilmesi planlanan projede 2006 yılı sonu itibarıyla 11 aylık bir çalışma yapılmıştır. Proje kapsamında 100 adet PC ve 30 adet taşınabilir bilgisayar satın alınarak proje çalışanlarına dağıtılmıştır. Ayrıca Proje kapsamında uygulama ve database sunucular satın alınmıştır.

Emlak Envanter, Su Kalitesi Karar Destek Sistemi, Enerji Projeleri Takip, Mahsül Sayımı, TAKK Laboratuvar Takip ve Cihaz Kalibrasyon, Personel Giriş-Çıkış İzleme, Yeraltı Suları Kuyu Kullanma Belgeleri ve diğer uygulama yazılımları geliştirilmiştir.

DSİ Yazılım Geliştirme Standardının oluşturulması konusunda çalışmalara devam edilmiş ve bu çerçevede Bölge Müdürlüklerinde bulunan yazılım mühendislerine de eğitim verilmiştir.

DSİ Arşivleme Projesi hazırlık çalışmaları tamamlanmış olup, 2007 yılında ihale edilmesi planlanmaktadır. Genel Müdürlüğümüz GIS sisteminin oluşturulması ile ilgili çalışmalara katkı sağlanmıştır. DSİ Portalı 10g sürümüne yükseltilmiş ve Portal yenilenmiş olup, bu kapsamda personele gerekli eğitimler alınmıştır.

Sistem ve Ağ Faaliyetleri:

2005 yılında 32 mbps hıza sahip internet bağlantısı toplam olarak 82 Mbps (32 Mbps ATM, 50 Mbps Metro ethernet) kapasiteye çıkarılmıştır.

DSİ (İstanbul) XIV. Bölge Müdürlüğü ile Ankara Etlik tesisleri için 5 Mbps noktadan noktaya metro Ethernet bağlantısı sağlanmıştır. TAKK Dairesi Başkanlığı data bağlantısı 2 Mbit g.shdsl ile Genel Müdürlüğe bağlanmıştır.

Bölge Müdürlüklerine bağlı 6 adet taşra şube müdürlüğü 1 Mbps noktadan noktaya g.shdsl bağlantısı, metro Ethernet ile sonlandırılarak gerçekleştirilmiştir. Diğer numaralı şube müdürlükleri için çalışmalar sürmektedir.

İnternet çıkışlarının filtre edilmesini sağlayan yazılım devreye alınmıştır. İnternette gelen e-postaları virüs ve spam kontrollerinden geçiren sunucular devreye alınmıştır. İç ağdan gelen e-postalar da virüs ve spam kontrolü yapılmaktadır. Posta hizmeti veren Exchange sunucular (3 adet sunucu) incelenerek, bütünlük yapıdaki sorunlar giderilmiş, internetteki posta erişimini sağlayan OWA servisi güvenli hale getirilmiştir (https hizmeti).

Sistem odasına güvenlik kamerası yerleştirilmiş ayrıca ısı ve nem kontrolü yapan sistem kurulmuştur.

DSİ bilgisayar ağı üzerinden klasik telefonlar ile Bölgelerin birbirleriyle ve Genel Müdürlükle konuşmalarını sağlayacak VoIP Telefon sistemi devreye alınmasıyla telefon görüşmelerinde

%25 oranında tasarruf sağlanmıştır.

DSİ bilgisayar ağı üzerinden görüntülü konuşma ve toplantı yapmayı sağlayan video konferans sistemi devreye alınmıştır.

Kiosk cihazlarını satın alınmış olup, kurulum çalışmaları devam etmektedir.

Genel Müdürlük Giriş/Çıkış kapıları için IP Güvenlik kamera sistemi devreye alınmıştır.

Kurum içindeki belgelerin güvenliği için RMS (Right Management System- elektronik sertifika) uygulaması başlatılmıştır.

Teknik Destek Faaliyetleri:

Web tabanlı Genel Müdürlük Bilgisayar Arıza Programı devreye alınarak, kullanıcı bazlı tüm arızalar ve bunlar için kullanılan malzemeler veritabanında tutulmaya başlanmıştır.

2006 yılı içerisinde Teknoloji Dairesi tarafından on-line (dsi.net üzerinden) olarak 2173 adet arıza ve bakım talepleri yapılmış ve sonuçlandırılmıştır. Genel Müdürlükte mevcut PC'ler için arıza ya da güncelleme maksatlı yedek parça temini sağlanarak talepler karşılanmıştır.

Bölge Müdürlüklerinde bakım ve onarım konusunda 2794 bilgisayar ve 1366 yazıcının tamir, bakım ve onarımı Başmühendislikler aracılığı ile gerçekleştirilmiştir.

Genel Müdürlükte 287 adet PC, 95 adet dizüstü bilgisayar ve 35 adet Kat yazıcısı satın alınarak kurulumları yapıp bilgisayarların DSİ ağına bağlanmaları sağlanmıştır.

Bölge Müdürlüklerince 878 adet kişisel bilgisayar, 217 adet taşınabilir bilgisayar, 92 adet ağ yazıcısı ve 260 adet yazıcı satın alınmıştır.

Eğitim Faaliyetleri:

Bilgi işlem konularında Bölge Müdürlükleri ile Teknoloji Dairesi Başkanlığı arasında koordinasyon sağlanarak teknik sorunların çözümü ve idari yapılanmanın düzenlenmesi konusunda yoğun çaba harcanarak sonuca ulaşılmasında katkı sağlanmış, 61 personele 150 saat süreli, masa üstü yayıncılık ve web dizaynı gibi konuları içeren uzmanlık eğitimleri sağlanmıştır. Daire Başkanlığımızın 708 bilgisayar kullanıcılarına ihtiyaç duydukları değişik konularda hizmet içi eğitim verilmiştir.

Bölge Müdürlükleri Bilgi Teknolojileri Başmühendisliklerince, bilgisayar donanımı ile ilgili olarak 1067 kişiye, MS Office konusunda 1152 ve DAYS, MIS gibi kurumsal yazılım kullanımı konusunda 2532 kişiye eğitim verilmiştir



(Sistem Odası)

1-11. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Faaliyetleri

24.12.2003 tarih ve 25 326 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 10.12.2003 tarihli 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile 22.12.2005 tarihli 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun'un ilgili maddeleri ve bu kanunlara istinaden yayımlanan tebliğ ve yönetmeliklerle mali sistemde önemli değişiklikler yapılmış ve 5436 sayılı Kanunun 15. maddesiyle kamu idarelerinde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı kurularak 18 Şubat 2006 tarih ve 26 084 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2006/9972 karar sayılı Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik ile Daire Başkanlığının görev ve faaliyetleri belirlenmiştir.

Kuruluşumuzda da 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun, Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol İlişkin Usul ve Esaslar, Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkındaki Yönetmelik, Kamu İdarelerinin Kesin Hesaplarının Düzenlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik ile Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ, Bütçe Uygulama Talimatı, 2006 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliğinde belirtilen esaslara uygun olarak 01.01.2006 tarihinden itibaren Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca daha önce yürütülen görevlerin yanı sıra belirtilen mevzuat çerçevesinde faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Bu kapsamda,

- 01.07.2005 tarih ve 25863 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüksek Planlama Kurulu'nun "Orta Vadeli Mali Plan (2006-2008) ile Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'nın 09.07.2005 tarih ve 25870 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "2006-2008 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Esasları" (Genelge 2005/3) Genelgesi çerçevesinde hazırlanan 2006-2008 Dönemi Yatırım Programı Tasarısı, Kamulaştırma Tasarısı ve Kredili Projelere ilişkin teklifler Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na intikal ettirilmiştir.

- Bunu takiben, Eylül 2005'de Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı yetkilileri ile yapılan görüşmeler

ve değerlendirmeler sonucu sektörler itibarıyla tespit edilen 2006-2008 Dönemi Yatırım tavanı içinde ödenekler proje bazında tespit edilmiş ve Maliye Bakanlığı'nın "Bütçe Hazırlama Rehberi" doğrultusunda Personel, Mal ve Hizmet Alımları, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) ve Cari Transferler Bütçesi hazırlanarak Genel Müdürlüğümüzün "2006 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanun Tasarısı" 15/10/2005 tarihinde Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı ve Maliye Bakanlığınca vize edilerek TBMM'ye sevk edilmiş ve kanunlaşarak yürürlüğe girmiştir. Buna paralel olarak proje bazında hazırlanan Genel Müdürlüğümüz 2006 Yılı Yatırım Programı DPT Müsteşarlığınca Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

- Genel Müdürlüğümüzün "2006 Mali Yılı Personel, Mal ve Hizmet Alımı, Cari Transfer, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) Giderleri Programı ve Uygulama Planı" 01/01/2006 tarihinden geçerli olmak üzere 17/02/2006 tarihinde Bakanlık Makamınca onaylanmıştır.

- DSİ Genel Müdürlüğü'nün il bazında "Büyük ve Küçük Su İşleri Yatırımları"ni içeren "2006 Yılı DSİ Yatırımlarının illere Göre Dağılımı" hazırlanarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca gönderilmiştir. Ayrıca, her ilin yatırımları TBMM üyelerine ve Valiliklere intikal ettirilmiştir.

- Sayın Bakanımıza muhatap TBMM üyelerinden gelen tüm soru önergeleri ile muhtelif talepler Başkanlığımızca cevaplandırılmıştır.

- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 20. maddesinde yer alan "Genel ve Özel Bütçe kapsamındaki Kamu İdareleri ile Sosyal Güvenlik Kurumlarına ait bütçe ödeneklerinin Maliye Bakanlığınca belirlenecek esaslar çerçevesinde, nakit planlaması da dikkate alınarak vize edilen ayrıntılı harcama ve finansman programları ve serbest bırakma oranlarına göre kullanılacağı ve ayrıntılı harcama ve finansman programlarının hazırlanmasına, vize edilmesine, uygulanmasına ve uygulamanın izlenmesine dair usul ve esaslar Maliye Bakanlığınca belirlenecektir" hükmü uyarınca (2) sıra no'lu "2006 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Talimatı" gereği Genel Müdürlüğümüzün "Ayrıntılı Harcama Programı" teklifi ekonomik icmal düzeyinde hazırlanarak Bakanlığa intikal ettirilmiştir ve 23.02.2006 tarih ve 23 sayılı onay ile ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyinde vize edilen serbest bırakma oranları çerçevesinde kurumsal,



fonksiyonel, finansal ve ekonomik düzeydeki ayrıntılı harcama programı düzenlenerek e-bütçe sistemine girişleri yapılmış ve onaylanarak Maliye Bakanlığı'na bildirilmiştir.

- Vize edilen Ayrıntılı Harcama Programı doğrultusunda üçer aylık dönemler itibarıyla Merkez ve Taşra teşkilatına ödenek gönderme belgeleri düzenlenmiş ve ödeneklerin kullanıma geçilmiştir.

- Yılı içinde Merkez ve Taşra Teşkilatındaki harcama birimleriyle gerekli koordinasyon sağlanarak ihtiyaçlar doğrultusunda ek ödenek ve projeler arası ödenek aktarması yapılması gereken konularda Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı ve Maliye Bakanlığı nezdinde gerekli girişimde bulunulmuş ve neticelendirilmiştir.

- Yılı içinde Harcama Birimlerinin talepleri doğrultusunda ilgili Daire Başkanlıkları ile koordinasyon sağlanarak ödenek ihtiyaçları ile ilgili Makam Olurları alınarak neticelendirilmiştir.

- İdare gelirlerinin tahakkuku, gelir ve alacakların takibi ilgili merciler nezdinde gerçekleştirilmiştir.

- Kesinleşen Sayıştay ilamları ilgililere intikal ettirilmiş ve tebliğ belgeleri Sayıştay Başkanlığı'na bildirilmiştir.

- Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğüne belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde 2005 yılı Bütçe Kesin Hesabı

hazırlanmış ve Bakan tarafından onaylanarak Kesin Hesap Kanun Tasarısına dahil edilmek üzere Bakanlığa gönderilmiştir.

- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 58. maddesi ve 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun'un 6. maddesinde yapılan değişiklikle bağlantılı yine 58. maddesi ve İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol'e İlişkin Usul ve Esasların 17. maddesi gereği ihale işlem dosyalarının kontrolleri yapılmış ve Merkez Teşkilatında yapılan İhale ve Satın Alma Komisyonlarına mali işlerden sorumlu personelin katılımı sağlanmıştır.

- 2006 Yılı Cari, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) ve Cari Transfer bütçesinin iş bazında ödenek ve harcama durumları MİS-NET projesine işlenerek kontrolü ve takibi yapılmıştır.

- Malî mevzuattaki gelişmeler hakkında harcama birimleri bilgilendirilmiştir.

- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na ait teşkilat şeması ve birimlerin görevleri ile diğer Daire Başkanlıklarında ve Taşra Teşkilatında görevi yürütecek olan birim ve görevleri belirlenerek onaylanmak üzere ilgili Daire Başkanlığı'na intikal ettirilmiş ve Makamca onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

● 2006 Yılı Faaliyet Raporuna esas teşkil etmek üzere DSİ Genel Müdürlüğü 2005 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmıştır.

● “2005 Yılı Haritalı İstatistik Bülteni” çalışmalarını sonuçlandırılarak basım aşamasındadır.

● 2006 Yılı Yatırım Programında yer alan projelerin 3'er aylık dönemler itibarıyla ödenek ve harcama durumları Devlet Planlama Teşkilatı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na gönderilmiştir.

● GAP kapsamında yer alan illere ait projelerin 3'er aylık dönemler itibarıyla ödenek ve harcama durumları GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığına, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na gönderilmiştir.

● Genel Müdürlüğümüzün haftalık ve aylık Faaliyet Raporları Bakanlığımıza bildirilmiştir.

● Genel Müdürlük merkez teşkilatında TS-EN-ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi (KYS) belgelendirme çalışmaları için gerekli olan Başkanlığımızın doküman, talimatlar, prosedürlerinin hazırlanması, iç ve dış müşteri memnuniyetinin ölçüldüğü anketlerin uygulanması, dış tetkike hazırlık olmak üzere Dairemizde iç tetkik eğitimlerinin yapılmıştır.

● Köy ve Köylü Sorunları, Kamuda Bürokrasinin azaltılmasına yönelik KYR-11, DAP ve GAP İlleri Yatırımları Raporları üçer aylık periyotlarla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına gönderilmiştir.

● Cumhurbaşkanlığı'nca takip edilen Büyük Enerji Projeleri ile ilgili rapor 2 Aylık periyotlarla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına gönderilmiştir.

● Bölücü Faaliyetlere Yönelik Eylem Planında yer alan Kuruluşumuzu ilgilendiren 13, 16, 17, ve 18 nolu tedbirlere ilişkin rapor üçer aylık periyotlarla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına ve Tarım ve Köyişleri Bakanlığına gönderilmiştir.

● Mayıs 2006'da DSİ XXV. Bölge Müdürlüğü (Balıkesir) Eğitim Tesislerinde Bütçe Uygulaması, Stratejik Planlama, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Kanunun uygulanmasında karşılaşılan sorunların çözümlenmesine ilişkin “Strateji Geliştirme Şube Müdürleri Semineri” yapılmıştır.

1.12. Personel ve Eğitim Daire

Başkanlığı Faaliyetleri

2006 yılında kurumumuz emrine; ilk defa Devlet memuru olarak 488 kişi, kurumlar arası nakil yoluyla 52 kişi, 4046 Sayılı Kanuna istinaden (özelleştirilen kurumlardan) 299 kişi, 3713 Sayılı Kanun gereğince (Terör Eylemleri Nedeniyle Şehit ve Malul Olanların Yakınları) 3 kişi ve 657 Sayılı Devlet Memurları

Kanununun 92. maddesine istinaden de 8 kişi olmak üzere toplam 850 kişinin ataması yapılarak göreve başlamaları temin edilmiştir.

Teşkilatımızda 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununa göre görev yapan 153 personel ile 4857 Sayılı İş Kanununa göre işçi statüsünde görev yapan 278 personel olmak üzere toplam 431 personelin bölge içi nakilleri yapılmıştır.

Merkez ve taşra teşkilatımızda 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununa göre görev yapan 115 personelin unvan değişikliği yapılırken 3 personele vekâlet görevi, 111 personele tedvir görevi verilmiş, 16 personelin tedvir görevi ve 3 personelin vekâlet görevi kaldırılmıştır. Ayrıca 4857 Sayılı İş Kanununa tabi olarak merkez teşkilatında çalışan 14 işçi personelin pozisyon değişikliği yapılmıştır.

Askerlik görevini ifa etmek üzere görevinden ayrılan 33 personel için ücretsiz izin Olur'u, askerlik görevini bitirerek yeniden görev talep eden 18 personel için de atama Olur'u hazırlanmıştır.

Kurumumuz emrinde çalışmakta iken istifa eden görevinden ayrılan 32 personel için istifa Olur'u hazırlanmış, başka teşkilata naklen atanmak isteyen 40 personelin yazışmaları tamamlanarak kurumumuzdaki görevlerinden ayrılmaları sağlanmış ve 344 kişinin iş talebine ilişkin başvurusuna gerekli cevaplar verilmiştir.

2006 Mali Yılı 5437 Sayılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu'nun 25'nci maddesi gereğince taşra teşkilatında geçici işçi statüsünde istihdam edilen rastaçılar ile 6245 Sayılı Harcırah Kanununun 2562 Sayılı Kanunla değişik 49.maddesine göre Seyyar Görev Tazminatı almaya hak kazanan personel için Maliye Bakanlığı'ndan gerekli vize alınarak ilgili ünitelere dağılımları yapılmıştır.

657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre aylık alan personele 2006 Mali Yılı'nda ne miktarda zam ve tazminat verileceğini belirleyen 05 Mayıs 2006 tarih ve 26159 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 17/04/2006 tarihli ve 2006/10344 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı'na Ek Kararnameye göre düzenlenen cetvellerin 08/06/2006 tarihinde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'ndan onayı alınarak ilgili ünitelere gönderilmiştir.

Kurumumuzun genel kadro durumu; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na her ay, Devlet Personel Başkanlığı ile Maliye Bakanlığı'na ise üç aylık dönemler itibarıyla bildirilmiştir.

4857 Sayılı İş Kanununa tabi olarak çalışan personelin kurum içi nakillerinin gerçekleştirilebilmesi için 133 işçi kadrosunun



tenkis-tahsis işlemi yapılmıştır.

14 Aralık 2006 tarih ve 26376 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2006/11298 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 29/09/2006 tarihinde kararlaştırılan Karar gereğince kurumumuzun merkez ve taşra teşkilatına ait dolu-boş memur kadrolarının iptal-ihdas işlemlerinin vizesi Devlet Personel Başkanlığı ile Maliye Bakanlığı'na yaptırılarak ilgili ünitelere gönderilmiştir.

Başbakanlığın 2003/46 No'lu Genelgesi gereğince her ayın ilk haftasında kurumumuzda meydana gelen kadro değişiklikleri disket ortamında Devlet Personel Başkanlığına bildirilmiştir.

Devlet Memurları Kanununa tabi olarak çalışan personelden 960 kişinin derece terfii, 448 kişinin müktesep terfii, 2552 kişinin kademe terfii, 381 kişinin de sicil nedeniyle terfileri yapılarak, ilgili ünitelere gönderilmiştir.

Devlet Memurları Kanununa tabi olarak çalışan 265 personelin asalet onayı hazırlanmış ve 128 personelin de askerlik hizmetleri değerlendirilmiştir.

Kurumumuz emrinde çalışan personelden 255 kişinin memuriyete başlamadan önce sigortalı olarak geçen hizmetleri 5434 Sayılı T.C. Emekli Sandığı Kanununun Ek. 18.maddesine (1425 Sayılı Kanunun Ek. 3.maddesi) göre emekli keseneğine esas aylıklarında değerlendirilmiştir.

4857 Sayılı İş Kanunu Hükümlerine göre merkez teşkilatımızda çalışan 687 daimi işçinin kademe terfii işlemleri ile 01/03/2005-28/02/2007 tarihleri arasında geçerli olmak üzere bağıtlanmış olan XI. Dönem İşletme Düzeyinde Toplu İş Sözleşmesinin hükümlerine göre intibakları bilgisayar ortamında yapılarak ünitelerine gönderilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatında çalışan 704 personelin terfilerinin sağlanabilmesi için kadro iptal-ihdas değişikliği Olur'ları bilgisayar ortamında yapılarak ilgili ünitelere

gönderilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz Merkez ve Taşra teşkilatında çalışan memurlardan bir üst öğrenimi bitiren 78 personelin intibakı, doçentlik unvanını almış 1 personel, doktora ve yüksek lisans eğitimini tamamlayan 32 personel ile orta öğretimde hazırlık okuyan 67 personelin intibakları yapılarak ilgili birimlere gönderilmiştir.

Genel Müdürlüğümüze gönderilen 28 737 adet evrak kayda alınarak ilgili ünitelere gönderilmiştir.

Genel Evrak birimine; Başkanlıklara, Bölgelere ve diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarına gönderilmek üzere; 22 201 adet evrak normal posta veya elden, 687 adet evrak APS ile, 1 155 adet evrak İadeli Taahhütlü olarak kayda alınarak postaya verilmiştir.

4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu'nun Uygulanmasına İlişkin Esas ve Usuller Hakkındaki Yönetmelik gereğince Başkanlığımızdan bilgi isteyen 398 kişiye gerekli cevap verilmiş olup çıktılar muhafaza edilmektedir.

2006 yılında DSİ'ce ve diğer kurumlarca yurtiçinde ve yurtdışında düzenlenen eğitim faaliyetlerine 16 122 elemanımız katılmıştır. Eğitim Şube Müdürlüğünün programında yer alan, Genel Müdürlük ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca düzenlenen kurs, seminer, vb. eğitim faaliyetlerine ilişkin bilgiler aşağıda verilmiştir.

DSİ'ce Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri (Yurtiçi Eğitim)

Kurslar: Genel Müdürlükçe düzenlenen 29 geliştirme kursunun tamamı gerçekleştirilmiş ve 535 personelimizin(sanat sınıfı, tekniker ve mühendis) katılımı sağlanmıştır. Genel Müdürlüğümüzde bilgisayar kullanımını etkin kılmak için 19 adet bilgisayar kursuna 324 personelin katılımı sağlanmıştır. Ayrıca Bölge Müdürlüklerinde

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

düzenlenen 88 adet kursa 3 340 personelin katılımı sağlanmıştır. Merkez ve Bölge Müdürlüklerinde düzenlenen toplam 136 kursa 4 199 personelin katılımı sağlanmıştır.

Seminerler: Genel Müdürlüğümüzde çalışanlarımızın alanlarında ihtisaslaşmalarını sağlamak üzere uzun süreli ve uygulamalı eğitim faaliyetlerinin ilkinde 2006 yılında başlanılmıştır. Bu kapsamda 9 ay süreli olarak "Baraj Mühendisliği İhtisas Eğitimi" 4 Aralık 2006 tarihinde başlamış olup 28/09/2007 tarihine kadar devam edecektir. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı ve Bölge Müdürlüklerinden 29 personelin katılımı sağlanmıştır.

Çalışanlarımızın alanlarında uzmanlaşmalarını sağlamaya yönelik kısa süreli mühendislik meslek gruplarına yönelik eğitimlere 2006 yılında da devam edilmiştir. Bu kapsam da Kontrol Mühendisliği Eğitimi 2. grup olarak 170 kişinin katılımıyla DSİ XIV. Bölge Müdürlüğü (İstanbul) tesislerinde gerçekleştirilmiştir. Aynı şekilde İnşaat, Çevre, Makine, Elektrik, Jeoloji, Jeofizik ve Maden Mühendislerinin katıldığı bransa yönelik 4 grup halinde 408 mühendisin katıldığı "DSİ Mühendislik Meslek Eğitimi" düzenlenmiştir.

DSİ Teşkilatında kurulduğu tarihten bu yana kurumsallaşmaya ve kaynakları etkili kullanmaya dönük idareyi geliştirme çalışmaları, uluslar arası ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi ile kayıt altına alınmak üzere başlatılan proje ile:

ISO 9001: 2000 Kalite Yönetim Sistemi Standardının şartlarını sağlamak için kurum genelinde Daire Başkan Yardımcıları ve şube müdürleri de olmak üzere farklı kademelerde görevli tüm personelimiz farkındalık ve kalite bilinci kazandırma eğitimlerine alınmışlardır. 15 adet olarak düzenlenen Kalite Yönetim Sistemi Eğitimlerine 1738 personelin katılımı sağlanmıştır.

Kurulan kalite sisteminin 2007 yılında geliştirilmesi kapsamında; kalite sistemi çerçevesinde kurum faaliyet alanı ve mesleki profilinde gelişme imkânı verecek eğitimler planlanmıştır.

Yukarıda belirtilen mühendislik meslek grupları eğitimleri yanında merkezce düzenlenen ve 2201 personelin katılacağı 27 seminer planlanmış, tamamı gerçekleştirilen seminerlere 1978 personelin katılımı sağlanmıştır. Bölge Müdürlüklerince kendi elemanları için düzenledikleri 50 adet Seminere 5 424 kişinin katılımı sağlanmıştır. Genel Müdürlükçe ve Bölge Müdürlüklerince düzenlenen toplam 98 adet seminere 9 718 personelin katılımı

sağlanmıştır.

Toplantılar: Merkezce düzenlenen 75 personelin katılacağı 2 toplantı gerçekleştirilerek 71 personelin katılımı sağlanmıştır. Bölge Müdürlüklerince kendi personelin için düzenledikleri 9 toplantıya 494 personelin katılımı sağlanmıştır. Genel Müdürlükçe ve Bölge Müdürlüklerince düzenlenen 11 toplantıya 565 personelin katılımı sağlanmıştır.

Sempozyumlar: Genel Müdürlükçe düzenlenen "I. Ulusal Taşkın Koruma Sempozyumu"na 123 personelin katılımı sağlanmıştır. genel Müdürlükçe düzenlenen ve yılı içinde gelen taleplerle toplam 246 eğitim faaliyetinin tamamı(kurs, seminer, toplantı, sempozyum) gerçekleştirilmiş olup, 14 605 personelin katılımı sağlanmıştır.

Diğer kurumlarca 2006 yılında düzenlenen 142'ye ulaşan eğitim faaliyetlerine 1.190 personelin katılımı sağlanmıştır.

Yurtdışı Eğitim: Genel Müdürlük görev alanına giren konularla ilgili olarak, projelerin en son teknik ve ekonomik kriterlere göre ve teknolojinin gereklerine uygun olarak gerçekleştirilmesi amacıyla yurt dışında düzenlenen eğitim faaliyetlerine ilgili elemanlarımızın katılımı sağlanmaktadır. Seminer, toplantı, konferans, sempozyum, kongre, çalıştay ve forum ile geçici görev - inceleme konularında yurtdışında gerçekleştirilen eğitim faaliyetlerine ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

FAALİYETLER		
Yurtdışında Düzenlenen Faaliyetin Türü	Yurtdışında Düzenlenen Faaliyet Sayısı	Katılan Personel Sayısı
Toplantı	29	77
Seminer	4	7
Sempozyum	1	1
Konferans	4	6
Kongre	2	4
Çalıştay	3	4
Forum	4	16
Geçici Görev ve İnceleme	56	138
Teknik Yardım Programlarından	6	29

Diğer Kurumlarca Yurtiçinde Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri : Genel Müdürlük, diğer kamu kuruluşları, üniversiteler, meslek odaları ve birlikleriyle de eğitsel alanlarda işbirliği yapmakta ve bu kapsam içerisinde elemanların söz konusu kuruluşların düzenledikleri eğitim faaliyetlerine katılımları sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzde uygulanmaya başlayan Kalite Yönetim Sisteminin kurulması aşamasında Türk Standartları Enstitüsü'nden kalite temelini oluşturma, sistemi idame ettirerek geliştirme formasyonu kazandırmak için Kalite Yönetim Sistemi Temel ve Dokümantasyon Eğitimi, Proseslerin Yönetimi Etkileşimi ve İyileştirme Teknikleri Eğitimi-İstatistiksel Proses Kontrol Eğitimi, İç Kalite Tetkik Eğitimleri alınmıştır.

Eğitim Programının Türü	Eğitim Faaliyet Sayısı	Katılması Planlanan Kişi sayısı	Katılan Personel Sayısı
Kurs	48	380	373
Seminer	46	514	489
Sempozyum	15	127	118
Konferans	6	32	32
Kongre	10	95	91
Brifing	2	26	26
Çalıştay	3	8	8
Genel Kurul	1	2	2
Kurultay	1	10	10
Panel	2	5	4
Toplantı	8	47	37
Toplam	142	1 246	1 190

Diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen eğitim faaliyetlerine katılıma ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Gerçekleştirilen Kurs		
Toplam	119	327

2006 yılında 119'a ulaşan yurtdışı eğitim faaliyetlerine (seminer, toplantı, sempozyum, konferans, kongre, çalıştay, forum, geçici görev ve inceleme ile teknik yardım burslarından sağlanan kurslar) katılmak üzere 327 eleman yurtdışına gönderilmiştir.

1.13.İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Faaliyetleri

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Merkez Sitesi ve Ek Tesislerinin Malzemeli Özel Güvenlik, Malzemeli Genel Temizlik Hizmet Alımı ve Merkez Sitesi Malzemeli Yemek Hazırlama ve Yemekhanelerinde Servis Hizmetleri ile Çocuk Bakımevi Şube Müdürlüğü Çocuk Bakıcısı (Bakıcı Anne) Hizmet Alımı ihaleleri yapıp, sözleşmeleri imzalanarak verilen hizmetlerin sürekliliği sağlanmıştır. Ayrıca, DSİ Ek Tesislerinin Kaloriferli Hizmet Alımı ile ilgili ihale hazırlık çalışmaları başlatılmıştır. Genel Müdürlüğümüz merkez sitesi binalarının ilaçlanması, Asansör, Telefon Santralı, Görsel Medya, Kartlı Geçiş Kontrol ve Detektör sistemlerinin yıllık periyodik bakım ve onarımlarıyla ilgili hizmet alımı sözleşmeleri yapılmıştır.

Merkez ünitelerinde çalışan ve konut tahsisinden yararlanmak isteyen 335 adet personelin, talep beyannameleri değerlendirilerek sıra cetvelleri tanzim edilmiş ve tahliye işlemleri tamamlanan 102 adet konutun hak sahiplerine tahsis işlemi yapılmıştır. Ayrıca, 2006 yılı yaz sezonunda, mevcut 6 tesisten faydalanmak üzere merkezi sisteme müracaat eden 1 133 personelden (ailenin) 956 (%84) personel ve Bölge Müdürlüklerince ilave 220 personel olmak üzere toplam 1 176 DSİ personeli (aile) kamplarımızdan yararlandırılmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğü merkez tesislerinde ve Çocuk Bakımevi Şube Müdürlüğünde bulunan muhtelif ebatlardaki yangın tüplerinin yeniden doldurulmaları sağlanmış ve garanti kapsamındaki tüplerin periyodik kontrolleri yaptırılmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğü merkez tesislerindeki BC Blok ön yüzüne Ulusal Bayramlarda asılan poster bayrakların daha sağlıklı düzenli ve kolay asılabilmesi için motorlu mekanizma sistemi yaptırılmıştır. Ayrıca, Ulusal Bayramlar ve özel günlerde asılan Atatürk posterleri ve bayraklar yenilenmiştir. Genel Müdürlüğümüz merkez tesislerinin giriş ve çıkışlarına CCTV kamera kontrol sistemi kurulmuştur.

4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu kapsamında Genel Müdürlüğümüze yapılan müracaatların zamanında cevaplandırılmasına yönelik çalışmalar, gerek Merkezde gerek Bölge Müdürlüklerimizde oluşturulan Bilgi Edinme Birimleri ile koordineli olarak yürütülmüştür. Bu kapsamda 2006 yılında 1 600 adet başvuru yapılmış ve tamamı cevaplandırılmıştır. Genel Müdürlüğümüze ait 2007 Yılı Masa Takvimi ve Özet Bilgiler-Not Defterinin yeni tasarım ve düzenlemesi yapılarak, 16 000'er adet basılması ve tüm teşkilata dağıtılması

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

sağlanmıştır

Çocuk Bakımevimizde 2006 yılında ortalama 105 öğrenciye gündüz çocuk bakımı ve eğitimi verilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz faaliyetlerini ulusal ve uluslar arası fuar, sergi, sempozyum, kongre ve konferanslarda tanıtmak amacıyla maket, pano, grafik, yayın, broşür vb. malzemeler üreterek sergilere iştirak edilmiştir.

DSİ Merkez ünitelerinde kullanılan teknik rapor, kitap, bülten, seminer notları vb. yayınların basımını yaparak Genel Müdürlüğümüz faaliyetlerine ilişkin çeşitli fotoğraf çekimleri ve tanıtıcı video filmler hazırlanması işleri yürütülmüştür. Bu kapsamda basım ünitesine gelen toplam iş emri sayısı 344 adet olup, bu taleplerden 292 adedi bitirilmiş olup, foto-film ünitesine gelen 109 adet iş emrinin tamamı sonuçlandırılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz Merkez Tesisleri, Etlük Tesisleri ve TAKK Dairesi Başkanlığına ait elektrik tüketim faturalarının ve telefon faturalarının ödemesi yapılmış, şehir suyu ihtiyaçları elektronik kartlı sayaca yükletilen su kredisi ile sağlanmıştır. Genel Müdürlüğümüz merkez binası odacılık hizmetleri ile park ve bahçe düzenleme işleri takip edilmiştir. Genel Müdürlüğümüz D Blok giriş katında bulunan kantin yenilenmiş ve çay ocaklarının işletilmesine devam edilmiştir. Genel Müdürlüğümüz Merkez Binası, Etlük Tesisleri ve TAKK Daire Başkanlığı binalarına Su arıtma cihazları bağlanmıştır. Teşkilatın muhtelif birimlerine ait resmi mühür taleplerinin yürürlükteki mevzuat dahilinde karşılanması sağlanmıştır.

Genel Müdürlük Merkez ve Bölge Müdürlükleri için iç ve dış kaynaklı yayınlar ile süreli yayınları temin edilmiş, ayrıca arşiv hizmetleri yönlendirilmiştir. Bu kapsamda 2006 yılında 1288 adet iç kaynaklı yayın, 23 adet dış kaynaklı yayın alınmış, 15 adet iç kaynaklı, 9 adet dış kaynaklı süreli yayına abone olunmuştur. Genel Müdürlüğün Merkez ve Taşra Birimlerinin ihtiyacı olan günlük 172 adet Resmi Gazete aboneliği ile 30 takım Mevzuat Külliyyatı aboneliği de gerçekleştirilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzde 22 Mart 2006 Dünya Su Günü Kutlama faaliyetleri çerçevesinde "Su ve Kültür" konusunda herkese açık olan afiş yarışması, DSİ çalışanları arasında fotoğraf yarışması ve ilköğretim okullarının 8. sınıfları arasında ise resim ve kompozisyon yarışmaları düzenlenmiş olup, Dünya Su Günü etkinlikleri çerçevesinde "Su ve Kültür"

konulu bir tanıtım filmi gösterilmiştir. Afiş, fotoğraf, resim ve kompozisyon yarışmalarının ödül merasimi yapıldıktan sonra Afiş, Fotoğraf ve Resim sergisi açılışı yapılmıştır. 22 Mart Dünya Su Günü münasebetiyle yaptırılan Kristal Anı plaketleri'de protokole dağıtılmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğü Kütüphanesi Amerikan onlu DEWEY sınıflama sistemine göre tasnif edilmiş olup, kütüphanemizde muhtelif 8 700 adet kitap, 9 takım ansiklopedi, 80 adet sözlük ve 9 adet dış kaynaklı süreli yayın, 17 adet iç kaynaklı süreli yayın bulunmaktadır. Yıllık olarak kütüphanemize ortalama 200 adet iç kaynaklı, 17 adet dış kaynaklı kitap ve 9 adet süreli yayın girmektedir. Kütüphanemize gelen kitap ve yayınlar kütüphane bülteni hazırlanarak Merkez ve Taşra Teşkilatına duyurulduğu gibi mevcut bilgisayar programımıza da girilerek internet aracılığı (dsi.net) ile de sorgulama sistemine açılmıştır.

Genel Müdürlük Merkez Sitesinde; ısıtma ve buhar üretilmesi için 542 223 m³ doğalgaz, yemekhane ocakları ve jeneratörler için 15 500 lt motorin, kullanma soğuk ve sıcak suyu olarak 27 634 m³ su tüketilmiştir. Elektrik tesisatı, enerji tasarrufu sağlayan kompanzasyon sistemi ve jeneratör gurubu işler halde tutulmuştur.

Merkez Telefon Santrali, robot sistemi, meridian kat santralleri ve telefon setlerinin iki ayda bir periyodik bakımları yaptırılmıştır. Ayrıca mevcut X1R2 modeli olan telefon santrali X1R3 XMAN model ve işletim sistemine yükseltilmesiyle, görüşmeler daha detaylı raporlandırılabilmesi sağlanmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğü BC Bloktaki yenilenen, 4 adet insan ve 1 adet yük asansörlerinin geçici kabulleri yapılarak işletmeye alınmış olup, BC Blok girişindeki danışma, odalar ve bekleme salonu yeniden düzenlenmiştir. Acil yapılması gereken boya işleri (koridor, kapı ve odalar) yapılmıştır. BC Blok üçlü asansör arkasındaki tüm kat merdivenleri tasarruf maksatlı kişiye duyarlı sensörlü lambalar ile değiştirilmiştir. Konferans Salonuna ışıklı tabela ve dış avlu zemin traverten kaplamasında tadilatlar yapılmıştır. Dış avludaki DSİ baraj maketi ve havuz tamamen yenilenmiştir. Basım ve Foto-Film işletme binasının işlevini yitirmiş muhtelif pencereleri sökülerek, PVC pencereler ile değiştirilmiştir.

Genel Müdürlük merkez birimlerinde çalışan personel ve bunların bakmakla yükümlü oldukları aile fertlerinin muayene ve tedavileri sağlanmış, gerektiğinde sağlık kurum ve kuruluşlarına sevki



yapılmıştır. Bu muhtevada; 2006 yılı içerisinde sağlık servisine müracaat eden 25 535 hastanın 15 357 sinin tedavisi sağlık servisinde yapılmış, 10 093 hasta muayene sonucu hastaneye sevk edilmiştir. Bölge Müdürlüklerinden Ankara'ya gelip müracaat eden 755 hastanın hastaneye sevk yapılmış olup, 2 963 sanat sınıfı personeline de sağlık hizmeti verilmiştir. Servis laboratuvarında koruyucu hekimliğe yönelik olarak 623 hastanın biyokimyasal (kan) ve serolojik tahlilleri doktor kontrolünde yapılmıştır. EKG, enjeksiyon, pansuman odasında 3 164 hastaya hizmet verilmiş olup, Diş ünitesine müracaat eden 2 289 hastanın 1 304'ünün muayene ve tedavisi sağlanmış ve 985 hasta hastaneye sevk edilmiştir.

1.14. Teftiş Kurulu Başkanlığı Faaliyetleri

Genel Müdürlük Makamı'nın 23/06/2006 tarih ve 661/345 Sayılı Olur'ları gereğince; 2006 yılında 7 adet Bölge Müdürlüğü'nün olağan denetimi tamamlanmış, bu denetimler sonucunda tespit edilen fazla ödemeler, hatalı ve eksik uygulamalar rapor edilmek suretiyle gereken uyarılar yapılmıştır. Aynı yıl içinde sonuçlanan inceleme sayısı 64, soruşturma sayısı ise 8'dir. Ayrıca bu yıl içinde 4483 Sayılı Kanun uyarınca da 3 adet ön inceleme yapılmıştır.

TBMM Yolsuzlukları Araştırma Komisyonu Raporu'na esas 01/07/2003 tarihli, 500-357 sayılı listede belirtilen ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca Genel Müdürlüğümüze bildirilen keşif artışı yapılmış 133 adet projeden Genel Müdürlük Olur'una istinaden ilk etapta 106 adedi incelemeye alınmış, bilahare keşif artış oranı %30'un altında olan diğer 27 adet proje de inceleme kapsamına dahil edilmiştir. Söz konusu projelerden 88 adedinin incelemesi tamamlanmış ve hazırlanan raporlar Genel Müdürlük Makamınca onaylanmıştır. Bu projelerden 42 adedi Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığının, 42 adedi Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığının, 4 adedi de İçme Suyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığının görev alanına girmektedir. Kalan 45 adet projedeki keşif artışlarının incelemesi halen sürmektedir.

2006 yılı içinde incelemesi tamamlanan ve onay aşamasına gelen 18 adet inceleme/soruşturma raporu bulunmaktadır. Bu raporların 9 adedi keşif artışları ile ilgilidir. Ayrıca bu yıl içinde tamamlanan ve onay aşamasına gelen 2 adet olağan denetim raporu da bulunmaktadır.

Olağan denetimi tamamlanan ve raporları Genel Müdürlük Makamınca onaylanan Bölge Müdürlükleri aşağıda belirtilmiştir:

- 1) Adana VI. Bölge Müdürlüğü
- 2) Samsun VII. Bölge Müdürlüğü
- 3) Diyarbakır X. Bölge Müdürlüğü
- 4) Van XVII. Bölge Müdürlüğü
- 5) Isparta XVIII. Bölge Müdürlüğü
- 6) Aydın XXI. Bölge Müdürlüğü
- 7) Kars XXIV. Bölge Müdürlüğü

1.15. Hukuk Müşavirliği Faaliyetleri

Hukuk Müşavirliğinin görevleri bilindiği gibi 6200 Sayılı Kuruluş Kanunumuzun 14'üncü maddesinde 4 grup halinde toplanmış bulunmaktadır.

Davalarla, icra işlemlerini her safhasında takip etmek, Memurların görevlerinden doğan kanuni takibata ait işleri yapmak, Hazırlanan Kanun, Tüzük ve Yönetmelik tasarılarıyla her türlü akit ve şartname projelerini incelemek, Genel Müdürlükçe sorulacak diğer işler hakkında hukuki görüş bildirmektir.

Genel Müdürlük hizmetlerinin daha sağlıklı ve verimli şekilde yürütülmesi için Genel Müdürlükçe ihtiyaç duyulan kanun, tüzük, yönetmelik taslaklarını incelemek ve gerektiğinde ilgili birimlerden görüş alarak yeniden düzenlemek, başka kuruluşlar tarafından veya hükümet tarafından hazırlanan ve görüş belirtmek üzere idaremize intikal ettirilen mevzuat taslakları hakkında görüş bildirmek de Müşavirliğin görevlerinin büyük bir bölümünü oluşturmaktadır.

01/01/2006 tarihine kadar 6200 Sayılı DSİ Genel Müdürlüğü Kuruluş Kanununun 14'üncü maddesinde yer alan tanıma uygun olarak sürdürülen Müşavirlik faaliyetleri; bu tarihte yürürlüğe giren 5018 Sayılı "Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu" sonrası nitelik değiştirmiş ve Hukuk Müşavirliği, yasa gereği yeni bir oluşuma tabii olmuştur.

DSİ Hukuk Müşavirliğinin Yeniden Yapılanması ve Geçiş Dönemi: 24 Aralık 2003 tarih ve 25326 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 12. maddesinin 3. fıkrasında, "Genel bütçe, Devlet tüzel kişiliğine dahil olan ve bu Kanuna ekli (I) Sayılı cetvelde yer alan kamu idarelerinin bütçesidir" hükmü düzenlenmiş, (I) Sayılı cetvelde Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri sayılmış, DSİ Genel Müdürlüğü de bu cetvelde 40. sırada yer almıştır.

31.12.2005 tarih ve 26040 (mükerrer) Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 5437 Sayılı 2006 Yılı

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu'nun eki (I) Sayılı cetvelde de Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri belirtilmiş, DSİ Genel Müdürlüğü de bu cetvelde adı geçen Genel Bütçe kapsamındaki kamu idareleri arasında sayılmıştır.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Genel Müdürlüğümüz Katma Bütçeli bir İdare olmaktan çıkarılarak, Genel Bütçeli İdareler arasına alınmıştır. Maliye Bakanlığı Baş Hukuk Müşavirliğinin ve Muhakemat Umum Müdürlüğü'nün Vazifelerine, Devlet Davalarının Takibi Usullerine ve Merkez ve Vilayetler Kadrolarında Bazı Değişikliklerin Yapılmasına Dair Kanun'un 2'inci maddesinde yer alan "C) Bakanlıklara ve genel muvazene içindeki diğer dairelere ait her türlü hukuk ve ceza dâvaları ile icra işlerini, ait olduğu makam ve mercilerde ikame, takip ve müdafaa ettirmek;..." denilmek suretiyle Genel Bütçeli İdareler ve dolayısıyla genel Müdürlüğümüz leh ve aleyhine açılan dava ve icraların bu kanun hükmü gereğince Hazine Avukatlarınca takip edilip, sonuçlandırılacağı yer almıştır.

12/07/2006 tarih ve 26226 Sayılı Resmî Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren 5538 Sayılı "Bütçe Kanunlarında Yer Alan Bazı Hükümlerin İlgili Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelere Eklenmesi ve Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" un 36 'ıncı maddesinde;

"13/12/1983 tarihli ve 178 Sayılı Maliye Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnameye aşağıdaki ek maddeler eklenmiştir.

"Kadro iptal ve ihdası

EK MADDE 27 – Ekli (1) Sayılı listede yer alan kadrolar iptal edilerek 190 Sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin eki (I) Sayılı cetvelin Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü ve Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Genel Müdürlüğüne ait bölümlerinden çıkarılmıştır.

Ekli (2) Sayılı listede yer alan kadrolar ihdas edilerek 190 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin eki (I) Sayılı cetvelin Maliye Bakanlığına ve birinci fıkrada belirtilen genel müdürlüklere ait bölümlerine eklenmiştir.

EK MADDE 28 – Devlet Su İşleri ... Genel Müdürlüğü'nün taşra teşkilâtı kadrolarında görev yapan avukatlar, işgal ettikleri kadro derecelerine göre, buldukları yer muhakemat müdürlüklerinde ek 27. maddeyle ihdas edilen hazine avukatı unvanlı kadrolara atanmış sayılır.

Birinci fıkrada belirtilen genel müdürlüklerin merkez teşkilâtı kadrolarında görev yapan avukatlardan idarelerince uygun görülenler ek 27. maddeyle ihdas edilen veya mevcut boş hukuk müşavirliği kadrolarına onbeş gün içinde atanır. Bu süre içerisinde hukuk müşavirliği kadrosuna atanmayanlar süre sonunda işgal ettikleri kadro derecelerine göre, buldukları yer muhakemat müdürlüklerinde ek 27. maddeyle ihdas edilen hazine avukatı unvanlı kadrolara atanmış sayılır.

Birinci fıkrada belirtilen genel müdürlüklerde, bu madde ile hazine avukatı olarak atanana öncelik verilmek suretiyle, Başhukuk Müşavirliği ve Muhakemat Genel Müdürlüğüne yeterli sayıda hazine avukatı görevlendirilebilir. Görevlendirilecek avukatların çalışma usul ve esasları Bakanlık ve anılan genel müdürlüklerce müştereken belirlenir.

Birinci fıkrada belirtilen genel müdürlüklerin taraf olduğu derdest dava ve icra dosyaları bu maddenin yayımlanmasını izleyen üç ay içerisinde, davanın görüldüğü ve icra takibinin yapıldığı illerdeki muhakemat müdürlüklerine devredilir. Bu şekilde devredilen dava ve icra takipleriyle ilgili olarak yapılmış her türlü işlem 01/01/2006 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere Hazine adına yapılmış sayılır." hükmü getirilerek Genel Müdürlüğümüzde mevcut "Avukat" kadroları iptal edilerek, bu kadrolarda bulunanlar, buldukları yer muhakemat müdürlüklerinde ek 27. maddeyle ihdas edilen hazine avukatı unvanlı kadrolara atanmışlardır. Bu sebeple Genel Müdürlüğümüzde Avukatlık Hizmetleri sınıfında çalışan personel kalmamıştır.

Yine 5538 Sayılı kanunla, 178 Sayılı Maliye Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnameye eklenen, Ek Madde 28'in ikinci fıkrası gereğince Genel Müdürlüğümüze 7 adet Hukuk Müşavirliği kadrosu verilmiş ve bu kadrolara yasa da öngörülen süre içerisinde atamalar yapılmış olup, son duruma göre mevcut Hukuk Müşavirliği kadroları ile birlikte 1 adet 1. Hukuk Müşaviri ve 9 adet Hukuk Müşaviri kadrosunda olmak üzere toplam 10 adet Müşavirlik kadrosuna ulaşılmıştır.

5538 Sayılı Kanunla eklenen Ek Madde 28 in beşinci fıkrası gereğince Genel Müdürlüğümüzün taraf olduğu derdest dava ve icra dosyaları 5538 Sayılı yasanın yayımlanmasını izleyen üç ay içerisinde, davanın görüldüğü ve icra takibinin yapıldığı illerdeki muhakemat müdürlüklerine devredilmiştir.

Yine 5538 Sayılı kanunla, 178 Sayılı Maliye Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnameye eklenen, Ek Madde 28 in dördüncü fıkrası gereğince Genel Müdürlüğümüzce Merkez ve Taşra teşkilatımızda yeterli sayıda hazine avukatı görevlendirilmesi ve görevlendirilecek avukatların çalışma usûl ve esasları, Genel Müdürlüğümüz ile Maliye Bakanlığı Başhukuk Müşavirliği ve Muhakemat Genel Müdürlüğü arasında 23/08/2006 tarihinde imzalanan Protokol ile düzenlenmiştir.

Düzenlenen bu protokol ile Genel Müdürlüğümüzün görev alanına giren işlerin takibinin sağlanması amacıyla, Maliye Bakanlığı Başhukuk Müşavirliği ve Muhakemat Genel Müdürlüğü tarafından, DSİ Hukuk Müşavirliği ve tüm Bölge Müdürlükleri ile Çorum 54. Şube Müdürlüğü ve Malatya 92. Şube Müdürlükleri de dahil olmak üzere toplam 40 adet Müşavir Hazine Avukatı ve Hazine Avukatının Bölge ve belirtilen Şube Müdürlüklerinde görevlendirilmesi temin edilmiştir.

4353 Sayılı Kanununun 24. maddesi kapsamındaki iptal ve tam yargı davalarında Hazine Avukatlarının Genel Müdürlüğümüzü temsil ve bu nitelikteki davaları takip yetkisi bulunmadığından, Genel Müdürlüğümüz idari işlemlerinden doğan iptal ve tam yargı davalarında her türlü dilekçeyi Genel Müdür adına imzalamak üzere Bölge Müdürlerine; Genel Müdürlük Makamından alınan 28/08/2006 tarih ve P.23677 Sayılı Olur ile imza yetkisi verilmesi yoluna gidilmiştir.

Aynı şekilde Bölge Müdürlüklerinde bulunan Hukuk Bürolarında yeniden yapılanmaya gidilmiş, Bölge hukuk Bürolarında görevlendirilecek personelin bu bürodaki görevlerin yerine getirilmesinden sorumlu olacağı ve Hukuk Bürosu personelinin sicil yönünden Bölge Müdür yardımcısı ve Bölge Müdüreğine bağlanması hususunda gerekli çakışmalar başlatılmıştır.

Bu açıklamalar çerçevesinde Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatında 2006 yılı içerisinde takip edilen (iptal ve tam yargı davalarına

münhasır olmak üzere) toplam dava adedi 1 544 dosya olup, bunlardan 281 adedi karara bağlanmıştır. 1263 adedi 2007 yılına devretmiştir.

2006 yılı içerisinde Hukuk Müşavirliği'nin faaliyetlerini aşağıdaki şekilde açıklamak mümkündür.

Davalar :

Iptal davaları: Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatlarının her türlü idari işlemleri hakkında yetki, şekil, sebep, konu ve maksat yönlerinden biri ile hukuka aykırı olduklarından dolayı iptalleri için menfaatleri ihlâl edilenler tarafından açılan davalar,

Tam yargı davaları: Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatlarının her türlü idari eylem ve işlemlerden dolayı kişisel hakları doğrudan muhtel olanlar tarafından açılan davalardır.

Davalar Dışında Kalan İşler: Adli yargıda görülen davaların takibinin Maliye Bakanlığı Başhukuk Müşavirliği Muhakemat Genel Müdürlüğü tarafından takibi sebebiyle 08/01/1943 tarihli 4353 Sayılı Kanun hükümlerine göre adli ve idari davalarda gerekli bilgileri hazırlamak ve bunları ilgili İl Muhakemat Müdürlükleri ile Bölge Müdürlüklerimizde 23/08/2006 tarihli Protokol gereği görevlendirilen Hazine Avukatlarına gönderilmesini sağlamak ve bu işleri koordine etmek, Genel Müdürlüğün menfaatlerini koruyucu, anlaşmazlıkları önleyici hukuki tedbirleri zamanında almak, anlaşma ve sözleşmelerin bu esaslara uygun olarak yapılmasına yardımcı olmak, DSİ Genel Müdürlüğünün faaliyetleri ile ilgili olarak mevcut yasal düzenlemelerde sıkıntıya düşülen hususlara ilişkin olarak yasa-yönetmelik-tüzük çalışmaları yapmak, Genel Müdür tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

6200 Sayılı Kanununun 49'uncu Maddesi İle İlgili Sorunlar: 6200 Sayılı Kanununun 49'uncu maddesi ile Genel Müdürlüğümüze vergi, resim ve harç muafiyeti tanınması hususunun; 1968/12 E. – 1968/65 K. -1970/36 E. – 1970/50 K. Sayılı Anayasa Mahkemesi kararlarında ve Ankara 6. Vergi Mahkemesi'nin 1998/588 E. Sayılı kararında ve bu karar onaylayan Danıştay 9. Dairesi'nin 1999/587 E. – 1999/4222 Sayılı kararında DSİ işlemlerinin her türlü harçtan



muaf bulunduğuna ilişkin hükmün yargı harçlarını da kapsadığı sonuç ve kanaatine varılmış olmasına, Maliye Bakanlığı'nın 24/01/2000 tarihli, 6339-80/2902 Sayılı yazısı ile DSİ'nin 492 Sayılı Harçlar kanununda yer alan bütün harçlardan muaf tutulması gerektiği bildirilmiş olmasına ve yine Maliye Bakanlığı'nca valiliklere ve Defterdarlıklara 04/12/2001 tarihli genelge ile DSİ Genel Müdürlüğü'nün 492 Sayılı harçlar kanununda yer alan yargı harçlarından muaf tutulması istenmiş olmasına rağmen bazı yargı organlarınca harçtan muafiyetin kabul edilmemesi sonucu karşılaşılan sorunları çözmek amacıyla Müşavirliğimizce Uyuşmazlık Mahkemesi'nde 2003/23 esas Sayılı dosya ile dava açılmış olup, mahkemenin 23/12/2002 tarih ve E. 2002/23, K. 2002/79 Sayılı kararı ile dava reddedilmiştir.

10/12/2003 tarihinde kabul edilen, 24/12/2003 tarih ve 25326 Sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda, 22/12/2005 tarihinde 5436 Sayılı kanunla yapılan değişiklik ile bu kanuna eklenen I Sayılı cetvelde yapılan değişiklik gereğince 01/01/2006 tarihinden itibaren Genel Müdürlüğümüz "Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri" arasında yer almıştır. Bu sebeple Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü'nün 16/03/2006 tarih ve No:133 Sayılı Genelgesi ile Genel Müdürlüğümüz, 492 Sayılı Harçlar Kanununun "Harçtan Müstesna İşlemler" başlıklı 13. maddesinin (j) bendi gereğince bu kanunun (1) ve (3) Sayılı tarifelerine giren bütün işlemlerde harçtan muaf tutulmuştur.

Ancak harç ödemekle yükümlü olduğumuz dönemde Mahkeme kararlarıyla hüküm altına alınan harçlarla ilgili olarak, çeşitli vergi dairelerinden gelen ödeme emirlerinin iptali hususunda Vergi Mahkemelerine davalar açılmaktadır.

DSİ Genel Müdürlüğünün taraf olduğu İdari uyuşmazlıkların en sağlıklı ve rasyonel çözümlere kavuşturulmasında alınması gereken tedbirler: Genel Müdürlüğümüzün İdari işlem ve eylemlerinden kaynaklanan ve idari davaya konu olan uyuşmazlıklarda;

Dava konusu edilen; idaremiz, işlem ya da eylemlerin T.C. Anayasası ve yasalara uygun olarak tesis edilmesi ve davaya neden olunmamasının,

Açılan davalarda gerekli ve yeterli savunmanın Müşavirliğimizce yapılabilmesi için istenilen tüm bilgi ve belgelerin süresi içerisinde ve eksiksiz olarak gönderilmesi ile Daire Başkanlığı/Bölge Müdürlüğü görüşünün bildirilmesinin,

Mahkemelerce verilen ara kararlarının, İYUK gereğince yasada öngörülen süre içerisinde ve mahkeme kararlarına uygun olarak yerine getirilmesinin,

İdari dava sonucunda verilen mahkeme kararlarına konu idaremiz işlem ve eylemlerinde istikrar kazanan mahkeme kararlarına uyularak, benzer nitelikte idari tasarrufla bulunulmamasının faydalı olacağı aşikardır.

Taşkın Koruma Tesisleri İle İlgili Sorunlar:

6200 Sayılı Kanunun 1. ve 2. maddeleri ile Genel Müdürlüğümüze verilen yer üstü ve yeraltı sularının zararlarını önlemek görevi bilindiği üzere Genel Müdürlüğümüzün ilk ve en önemli görevidir. Ancak taşkın suların zararlarını önlemek amacıyla yapılan tesislerin son zamanlarda ihmal edildiği, hemen her bölgede, başta belediyeler olmak üzere kamu kuruluşları ve 3. şahıslarla işgal edilerek bozulduğu, işlevlerini yerine getiremediği görülmektedir.

Bilhassa imar uygulamalarında bu tür tesislerin geçtiği güzergahın parsellenerek yerleşime açıldığı, imar uygulamaları sonuçlarının ilan edildiği, ilanlarda Bölge Müdürlüklerimizin bu ilanları inceleyerek yapılan yanlışlıklara itiraz etmedikleri için uygulamaların keskinleşmesi sonucu ile karşılaştığı, satılan bu gibi yerler üzerinde mahallelerin ve sanayi sitelerinin yükseldiği; kapatılan taşkın koruma tesisleri üzerine inşaat yapıldığı herkesin bildiği gerçeklerdir. Genel Müdürlüğümüze verilen yer üstü ve yeraltı sularının zararlarının önlenmesi

çalışmalarında; mevcut yasal düzenlemelerin yanı sıra, 09/09/2006 tarih ve 26284 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 2006/27 Sayılı "Dere Yatakları ve Taşkınlar" ile ilgili Başbakanlık genelgesi ve Genel Müdürlüğümüzün 27/12/2006 tarih ve 2006/15 Sayılı "Taşkın Tesisleri" konulu genelgesine uyulması hususunda titiz davranılmasının ve ileride büyük felaketlere ve sorumluluklara neden olabilecek her türlü haksız müdahalelerin en kısa zamanda tespiti ile gerekli tedbirlerin alınarak ülkemizi taşkın felaketlerinden kurtarmanın DSİ Genel Müdürlüğünün en önemli görevi olduğu hususunu yinelemekte yarar olduğu düşünülmektedir.

4734 ve 4735 Sayılı Kanunlara Göre İhalelere Katılmaktan Yasaklama İşlemleri İle İlgili Sorunlar: 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 58'inci maddesinin 3'üncü fıkrasında ihale sırasında veya sonrasında bu kanunun 17'nci maddesinde belirtilen yasak fiil veya davranışlarda buldukları tespit edilenlerin, ihaleyi yapan idarelerce o ihaleye iştirak ettirilmeyecekleri gibi yasaklama kararının yürürlüğe girdiği tarihe kadar aynı idare tarafından yapılacak sonraki ihalelere de iştirak ettirilmeyecekleri hükme bağlanmıştır. 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu'nun 26'ncı maddesinin 3'üncü fıkrasında, "bu kanunun 25'inci maddesinde belirtilen fiil veya davranışlarda buldukları tespit edilenler, yasaklama kararının yürürlüğe girdiği tarihe kadar aynı idare tarafından yapılacak ihalelere de iştirak ettirilmemezler" denilmektedir.

Yukarıda belirtilen Kanun hükümleri doğrultusunda ihalelere katılmaktan geçici olarak yasaklamayı gerektiren fiil veya davranışlarda buldukları tespit edilen isteklilerin yasaklama kararının yürürlüğe gireceği tarihe kadar idaremiz tarafından yapılacak diğer ihalelere iştirak etmelerinin önlenmesi için, ihaleyi yapan başkanlık veya bölge müdürlüğü tarafından bu fiil veya davranışları tespit edilen isteklilerin tüm daire başkanlıklarına ve DSİ bölge müdürlüklerine ivedi olarak bildirilmesi gerekecektir. 2886 Sayılı Kanunda yasaklamalarla ilgili herhangi bir süre yer almamakla beraber, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 58'inci

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

maddesinin 4'üncü fıkrasında ve 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu'nun 26'ncı maddesinin 4'üncü fıkrasında "Yasaklama kararları, yasaklamayı gerektiren fiil veya davranışın tespit edildiği tarihi izleyen en geç kırkbeş gün içinde verilir. Verilen bu karar Resmi Gazete'de yayımlanmak üzere en geç onbeş gün içinde gönderilir ve yayımı tarihinde yürürlüğe girer. Bu kararlar Kamu İhale Kanunu gereğince izlenerek, kamu ihalelerine katılmaktan yasaklı olanlara ilişkin siciller tutulur" hükmü düzenlenmiştir. Bahse konu Kanunlarda belirtilen süre içerisinde yasaklama kararının alınabilmesi için, yasaklamayı gerektiren fiil veya davranışın tespit edildiği tarihten itibaren en geç on gün içinde konu ilgili Daire Başkanlığına ve Müşavirliğimize intikal ettirilerek, 08/03/2005 tarih ve 2005/10 Sayılı Genelgemizde istenen (yasaklama alınmasını talep eden Daire Başkanlığının/Bölge Müdürlüğünün ayrıntılı görüşü ile birlikte) tüm bilgi ve belgelerin ivedi olarak Hukuk Müşavirliğine gönderilmesi ve yasaklama kararının alınmasının sağlanması gerekmektedir. Bakanlık Makamından alınan yasaklama kararlarının, her bir yasaklama kararının ekinde Müşavirliğimizce gönderilen ve 25/07/2005 tarih ve 25886 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan formdaki bilgileri içerecek şekilde yasaklama kararının alınmasından itibaren en geç on beş gün içinde yayınlanmak üzere Resmi Gazete'ye gönderilmesi ve yayınlanmasının sağlanması gerekmektedir.

Kamulaştırma Kanununa İlişkin Olarak Açılan Davalardaki Sorunlar: Kamulaştırmaz el atma davalarıyla ilgili olarak Genel Müdürlüğümüz aleyhine açılan tazminat davalarında; Kamulaştırma Şube Müdürlükleri tarafından parsel bazında inceleme yapılarak mükerrer ödemeye yer verilmemesi ve daha önce o yöredeki kamulaştırmalarda alınan mevcut bilirkişi raporları ile kesinleşmiş yargı kararlarının emsal olarak davaya verilecek cevap layihalarına eklenmesi hususunda gerekli özen gösterilmelidir. Gerek kamulaştırma davalarında gerekse kamulaştırmaz el atma davalarında; alınan ve incelenerek cevap verilmek üzere il/ilçe Muhakemat Müdürlüklerinden gönderilen dava dilekçesi ve bilirkişi raporları, Bölge Kamulaştırma Şube Müdürlüklerinde görevli personelce, dava konusu olayda, ada, pafta ve parsel numaraları, Tarım İl/ilçe Müdürlüklerinden alınan veriler ve emsal kararlar dikkate alınmak suretiyle cevaplandırılmalı ve gerekli belgeler de yazı ekinde gönderilmeli, kamulaştırmaz el atma davalarında tescil

hususunda gerekli özen gösterilmelidir.

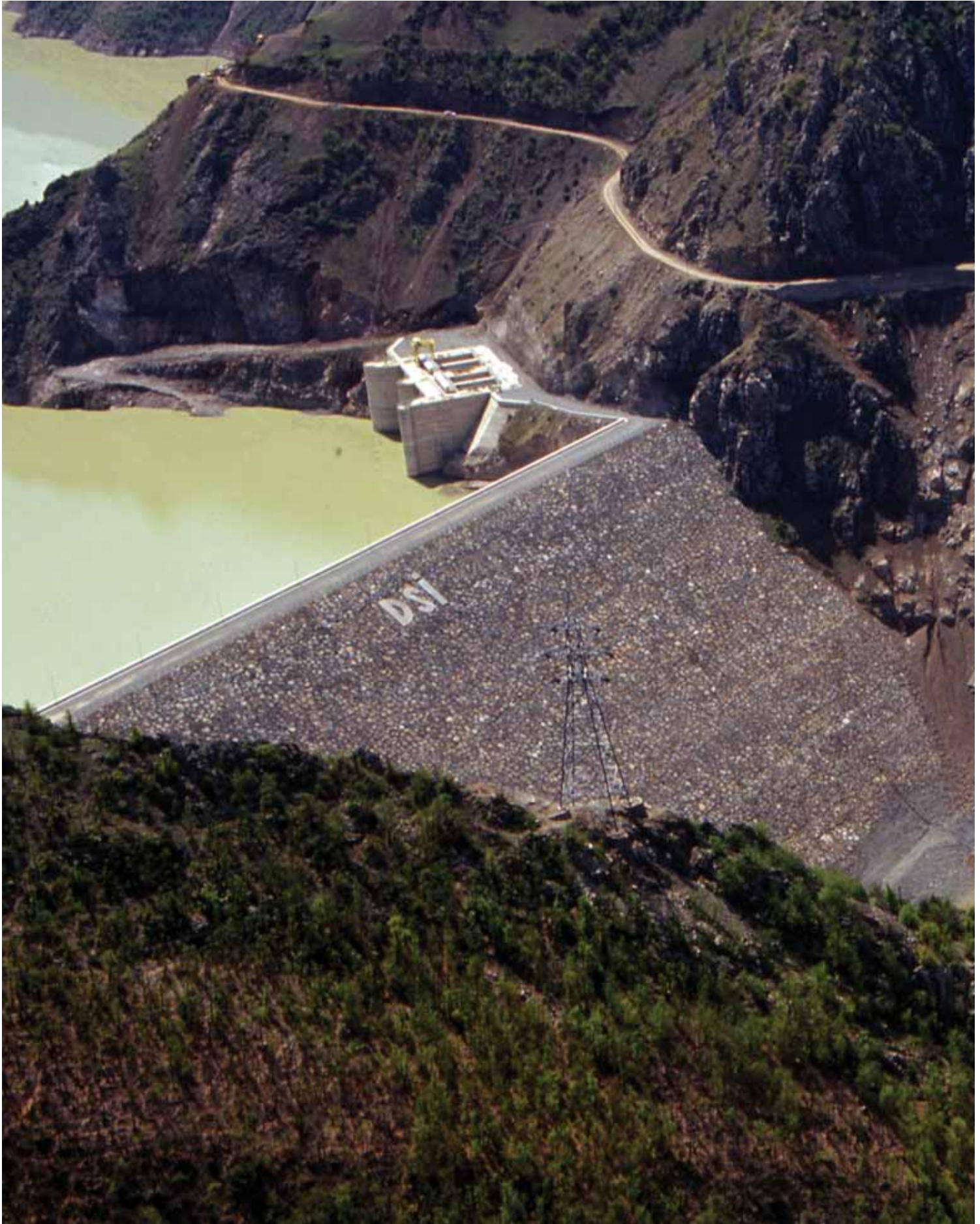
Bölge Müdürlüklerince düzenlenen ziyetlik tespit tutanaklarında; taşınmazın bulunduğu İl/ilçe/Köy/Mevkii, komşuları, yüzölçümü, niteliği (sulu-susuz) vs. gibi unsurlar ile taşınmaza ilişkin tüm bilgilere yer verilmeli, taşınmaz üzerindeki mütemmim cüzlerin, özellikle ağaçların yaşı, cinsi, alınan ürün miktarı, enkaz bedeli, kesim yaşındaki kavak ağaçlarının kesim masrafları gibi hususlarda gerekli incelemeler yapılmalı, sorumluluk arz eden zarar-zıyan ödemelerine ilişkin bilgi ve belgelerin hazırlanmasında da gerekli özen gösterilmelidir.

Darboğazlar ve Öneriler: Hukuk Müşavirliği'ne verilen görevlerin eksiksiz ve titiz bir şekilde sürdürülebilmesi için halen Merkezde istihdam edilen Hukuk Müşaviri sayısı yetersiz kalmaktadır. Tecrübe birikimi kazanmış ehil hukukçu yetiştirmek yıllar almaktadır. Bu düzeye erişen hukukçu personelin emekliliği halinde yeri çok kısa zamanda doldurulamamaktadır.

Hukuk Müşavirliğimizce takip edilen davaların en sağlıklı biçimde takip edilebilmesi, ilgili daire başkanlıklarından ve bölge müdürlüklerinden sağlıklı bilgi ve belge akışına bağlıdır. Diğer yandan Müşavirliğimizden istenilen mütalaalarda da Müşavirliğimizin doğru yorumlar yapabilmesi ve en gerçekçi sonuca ulaşması yine konunun açık ve net bir biçimde aktarılmasına, konu ile ilgili yapıla gelen uygulamalar hakkında bilgi verilmesine, tereddüt edilen hususların açıkça belirtilmesine ve konu hakkındaki daire/bölge görüşünün bildirilmesine bağlıdır. Bu hususların mütalaa isteminde bulunan daire başkanlıkları ve bölge müdürlüklerince göz önünde bulundurulması gerekmektedir.

1.15. Savunma Uzmanlığı Faaliyetleri

Savunma Uzmanlığınca sivil savunma, koruyucu güvenlik, personel seferberlik ve lojistik seferberlik faaliyeti olarak 2006 yılında Bölge Müdürlüklerine ait 14 adet sivil savunma planı güncellenerek onayı alınmıştır. Bölge Müdürlüklerine ait 49 adet savaş hasarı onarım planı uygun görülerek onayı alınmıştır. Genel Müdürlüğün 10 ve Bölge Müdürlüklerinin 15 adet sevk tehir işlemi gerçekleştirilmiş, 25 adet Bölge Müdürlüğünün personel erteleme denetleme sonuç raporu ve Genel Müdürlüğümüzde 6 adet personel erteleme denetleme sonuç raporu ile Devlet Denetleme Kurulu raporları hazırlanmıştır. Genel Müdürlüğümüzde 38 adet sefer görevi bulunan personel tespit edilmiş, 2 adet güvenlik soruşturması ve arşiv araştırması yaptırılmıştır.



2-XXVI Bölge Müdürlükleri Faaliyetleri

DSİ I. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / BURSA



	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	Bursa	Bursa İznik Ömerli Orhaniye Elbeyli Yeniköy Pompaj Sulaması İkmali	Sulama	ilave 637 hektar arazi sulamaya açıldı.
2	Bursa	Bursa İznik Gölü Yandereleri Islahı	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	40 adet seki inşa edilerek taşkın koruması sağlanmıştır.
3	Bursa	Bursa M.K.Paşa Koşuboğazı Sulama Kooperatifi	Sulama	10 adet kuyu ile 486 hektar saha sulu tarıma açılmıştır.
4	Bursa	Bursa Nilüfer Barajı Rezervuarı Pasa Malzemenin nakli	Hizmet	Rezervuar dışındaki kil sahalarının tesfiesi sonucu 12,5 hektar arazi tarıma kazandırılmıştır. Ayrıca pasa malzemenin kaldırılması sonucu baraj aktif hacmi artmıştır.
5	Bursa	Anakanal, Serme, Kazıklı Kanalları Rusubat Temizliği	Taşkın Koruma	2 994 hektar tarımsal alanın taşkından korunması sağlanmıştır.
6	Bursa	Çınarcık Barajı Kil Sahası Tanzimi	Hizmet	Yapılan çalışmalar sonucu kamulaştırma bedeli ödenmeyip irtifak hakkı tesisi ile kil sahaları tesfiye edilerek 8,5 hektar saha tarıma kazandırılmıştır.
7	Bursa	Mahmudiye Göleti (Ulaşım Yolu ve Gölet Sıyırma Kazısı)	Sulama	3,2 km Gölet ulaşım yolu yapılmıştır.
8	Bursa	Karacabey Bayramdere Göleti Ulaşım Yolu Yapılması	Hizmet	Rezervuar içerisinde bulunan 2,2 km ulaşım yolu deplase edilerek ulaşım sağlanmıştır.
9	Bursa	Bursa M.K.Paşa Demirelli Kuşaklama Kanallarında Dolgu Temizliği	Taşkın Koruma	200 hektar tarım alanının taşkından korunması sağlanmıştır.
10	Bursa	Nilüfer Barajı Kozbudaklar Köy Ulaşım Yolu Deplasesi	Hizmet	Baraj rezervuarı içinde kalan Kozbudaklar köyüne ulaşım için 1 km yol inşa edilmiştir.
11	Bursa	Büyükorhan , Demirtaş ve Hasanağa Barajları Cebri Boruların Boyanması	Sulama	1500 m ² cebri boru boyanmıştır.



KOCAELİ

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
12	Kocaeli	Kocaeli Kandıra Anklar Göleti Sulaması	Sulama	550 hektar arazi sulu tarıma açılmıştır.
13	Kocaeli	Kocaeli Karamürsel Kızderbent Göleti	Sulama	719 hektar arazinin sulama ihtiyacını karşılayacak gölet inşaatı bitirildi.
14	Kocaeli	İzmit Güney Yandereleri Islahı	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	5 adet seki inşa edilmiştir.
15	Kocaeli	Kocaeli Merkez Kumla Akarca Deresi	Taşkın Koruma	500 hektar tarımsal alanın taşkından korunması sağlanmıştır.
16	Kocaeli	Kandıra Karaağaç Deresi	Taşkın Koruma	350 hektar tarımsal alanın taşkından korunması sağlanmıştır.

DSİ 2. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / İZMİR



İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
İzmir	Bakırçay Kınık Yortanlı Barajı	Sulama	Baraj inşaatı bitirildi ve 6 990 hektar arazinin sulama suyu karşılanacak. Su tutma işlemi önümüzdeki dönemde gerçekleşecek.
İzmir	Bakırçay Kınık Projesi Kınık Sol Sahil Sulaması	Sulama	Kuru tarım yapılan 2628 hektar alan sulamaya açılarak çiftimizin refah seviyesi artırıldı.
İzmir	İzmir Karaburun Mordoğan Göleti ve Sulaması	Sulama+İçme Suyu	Gölet ile 130 hektar alanın sulama suyu ve Mordoğan Beldesinin içme suyu ihtiyacı karşılandı.
İzmir	Balık Üretimi	Balıklandırma	20 baraja 1 318 000 adet yavru balık atılarak halkımızın istifadesine sunuldu.
İzmir	Yavru Balık Atılması	Balıklandırma	Kestel Barajı'na 10 000 adet sazan balığı atılarak balıklandırma yapıldı.
İzmir	Balık Üretimi Stok Tesbiti Çalışması	Balık Üretimi Stok Tesbiti Çalışması	Stok Tespiti ve kiralama Kestel ve Gölmarmara barajında balık stoklarının tesbiti ile su ürünleri kooperatiflerine kiralama yapılarak yöre ekonomisine katkı sağlandı.
İzmir	Ürkmez Barajı Ağaçlandırması	Erezyon Önleme ve Rekreasyon	Ürkmez Barajı Su ürünleri üretim İstasyonu sahasında 250 adet fidan dikildi.
İzmir	İzmir Kiraz Suludere Köyü Suludere	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Taşkın Rusubat Konrtolu inşaatında 118 adet taban kuşağı ve 3 700 m yatak tanzimi yapılarak 55 hektar arazi taşkından korundu.
İzmir	İdari imkanlarla yapılan işler	Taşkın Kontrol	Toplam 1 231 296 m ³ kazı ve 166 668 m ³ /km (1 844 km yol) taşıma yapıldı.
İzmir	Yavru balık atılması	Balıklandırma	Aydın, Denizli, Muğla, Eskişehir ve Isparta illerinde çeşitli barajlara toplam 1 318 000 adet yavru balık atılarak balıklandırma yapıldı.



MANİSA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
11	Manisa	Manisa Kula Göleti Sulaması	Sulama	Sulama tamamlanarak Kula ilçesinde 179 hektar alan sulu tarıma açılmıştır.
12	Manisa	Aşağı Gediz Projesi Yandereleri Islahı	Taşkın Koruma	Salihli ilçesi doğusunda kalan mahalleler mansaptaki tarım arazileri ve Çıkrıkcı köyü taşkınlardan korunmuştur.
13	Manisa	Gediz Yandereleri Islahı II. Kısım	Taşkın Koruma	Turgutlu ilçesi ve 4 000 hektar alan taşkınlardan korundu ve 540 hektar rekreasyon alanı kazanıldı.
14	Manisa	Kırkağaç Alacalar YAS Sulaması Kooperatifi	YAS Kuyularının açılması	1 adet kuyu ile 30 hektar tarım alanı sulamaya açıldı.
15	Manisa	Akhisar Bekirler YAS Sulaması Kooperatifi	YAS Kuyularının açılması	1 adet kuyu ile 25 hektar tarım alanı sulamaya açıldı.
16	Manisa	Akhisar Sarıçalı YAS Sulaması Kooperatifi	YAS Kuyularının açılması	4 adet kuyu ile 100 hektar tarım alanı sulamaya açıldı.
17	Manisa	Kırkağaç Merkez YAS Sulaması Kooperatifi	YAS Kuyularının açılması	11 adet kuyu ile 370 hektar tarım alanı sulamaya açıldı.
18	Manisa	Saruhanlı Yeniosmaniye YAS Sulaması Kooperatifi	Balıklandırma	Demirköprü Barajı'na 230 000, Sevişler Barajı'na 30 000 adet yavru balık atılarak balıklandırma yapıldı.
19	Manisa	İdari imkanlarla yapılan işler	Taşkın Koruma	20 adet dereye yerleşim alanları ve tarım alanlarının taşkınlardan koruma amaçlı 1 147 024 m ³ kazı yapılmıştır.
20	Manisa	Yavru balık atılması	Balıklandırma	Demirköprü Barajı'na 230 000, Sevişler Barajı'na 30 000 adet yavru balık atılarak balıklandırma yapıldı.

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
21	Uşak Küçükler Sulaması	Sulama	515 hektar tarım arazisi daha sulamaya açılmıştır.
22	Uşak Merkez Susuzören YAS Sulaması Kooperatifi	YAS Kuyularının açılması	4 adet kuyu ile 200 hektar tarım alanı sulamaya açıldı.
23	Uşak Merkez Ovademirler YAS Sulaması Kooperatifi	YAS Kuyularının açılması	2 adet kuyu ile 25 hektar tarım alanı sulamaya açıldı.
24	Uşak Karahallı Çoğuplu YAS Sulaması Kooperatifi	YAS Kuyularının açılması	1 adet kuyu ile 40 hektar tarım alanı sulamaya açıldı.
25	Uşak Eşme İsalar Göleti ve Sulaması	Sulama	Gölet ve Sulama şebekesi tamamlanarak 130 hektar arazi sulamaya hazır hale getirildi.
26	Uşak Banaz Ahat Göleti ve Sulaması	Sulama	638 hektar arazinin sulanmasını sağlayacak gölet inşaatı tamamlandı.
27	Uşak Merkez Derbent Derivasyonu Sulaması	Sulama	Mevcut şebekede yenileme çalışmaları kapsamında 120 hektar arazi rehabilite edildi.
28	Uşak Sivaslı Selçikler Çingilçayır Deresi	Taşkın Koruma	Yatak ıslahı yapılarak Selçikler beldesi olası taşkından korundu.
29	Uşak İdari imkanlarla yapılan işler (Yayalar Göleti)	Sulama	Yayalar göleti kret ve gövde ulaşım yolları ile malzeme ocakları ulaşım yolları (5 km) idari imkanlarla yapıldı.
30	Uşak İdari imkanlarla yapılan işler	Taşkın Koruma	2006 yılında 45 ayrı yerde 34650 m dere yatağı genişletme ve ıslah çalışması yapılarak 1 ilçe, 3 kasaba, 24 köy ve 780 hektar tarım arazisi taşkından korundu.



DSİ 3. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ESKİŞEHİR



İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
1	Eskişehir	Yapıldak Göleti	Sulama	Yapıldak Göleti rezervuar alanında 70 000 m ³ sıyırma kazısı, 60 000 m ³ kil dolgu, 40 000 m ³ tuvenan dolgu, 15 000 m ³ riprap olmak üzere toplam 115 000 m ³ blanket kaplama yapılarak Yapıldak Köyüne ait 205 hektar arazinin sulanması sağlanmıştır.
2	Eskişehir	Seydisuyu Yatak Temizliği Ve Islahı	Taşkın Koruma	20 km kanal temizliği ile 5 köyün toplam 1 250 hektar arazisi ve 1 ilçe taşkından korunmuştur.
3	Eskişehir	Orta Sakarya Nehrinin Muhtelif Kısımlarında Yatak Tanzimi Ve Kıyı Tahkimatı	Taşkın Koruma	35 km yatak temizliği ile 8 köyün 1 750 hektar arazi erezondan ve 2 ilçe taşkından korunmuştur.
4	Eskişehir	Çifteler Sulaması Ana Tahliye Ve Drenaj Kanalı Temizliği	Kurutma	5,1 km drenaj kanalı temizliği ile 6 000 hektar arazi tekrar tarıma elverişli hale getirilmiştir.
5	Eskişehir	Sarcakaya Düzköy Çatak Deresi Yatak Tanzimi Ve Kıyı Tahkimatı	Taşkın Koruma	5 km yatak tanzimi yapılarak 180 hektar arazi taşkından korunmuştur.
6	Eskişehir	Mihalliççık Dümrek Köyü Sulama Kanalı	Sulama	3,2 km kanal temizliği ile 320 hektar sahaya sulama hizmeti götürülmüştür.
7	Eskişehir	Sivrihisar Çandır Köyü Sulama Kanalı	Sulama	2,2 km kanal temizliği ile 200 hektar sahaya sulama hizmeti götürülmüştür.
8	Eskişehir	Mihalliççık Ahurözü Köyü Sulama Kanalı	Sulama	3,9 km kanal temizliği ile 300 hektar sahaya sulama hizmeti götürülmüştür.
9	Eskişehir	Han Erten Göleti Drenaj Kanalı	Taşkın Koruma	1 km yatak temizliği ile 20 hektar arazi taşkından korunmuştur.
10	Eskişehir	Bozan Taşkın Kanalı	Taşkın Koruma	5 km yatak tanzimi yapılarak 150 hektar arazi ve 1 ilçe taşkından korunmuştur.
11	Eskişehir	Seyitgazi Gökbahçe Köyü Taşkın Kanalı	Taşkın Koruma	10,2 km yatak tanzimi yapılarak 145 hektar arazi taşkından korunmuştur.
12	Eskişehir	Beylikova Yeniurt Köyü Sulama Kanalı	Sulama	3,3 km kanal temizliği ile 75 hektar sahaya sulama hizmeti götürülmüştür.
13	Eskişehir	Eskişehir Sulaması-Sağ Ana Kanal Tahliyesi	Sulama	3,1 km kanal temizliği ile 100 hektar arazi tekrar tarıma elverişli hale getirilmiştir.



ESKİŞEHİR

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
14	Eskişehir	Günyüzü- Çakmak Köyü Sulama Kanalı	Sulama	3 km kanal temizliği ile 120 hektar sahaya sulama hizmeti götürülmüştür.
15	Eskişehir	Kayakent Köyü Sulama Kanalı	Sulama	5,7 km kanal temizliği ile 100 hektar sahaya sulama hizmeti götürülmüştür.
16	Eskişehir	Gümüşkonak-İma Yaylası Taşkın Kanalı	Taşkın Koruma	3,4 km yatak tanzimi yapılarak 60 hektar arazi taşkından korunmuştur.
17	Eskişehir	Günyüzü Çardaközü Köyü Taşkın Kanalı	Taşkın Koruma	800 metre yatak temizliği ile Çardaközü Köyü taşkından korunmuştur.
18	Eskişehir	Aş.Kuzfındık Barajı Rezervuarı Erozyon Kontrolü ve Ağaçlandırılması	Ağaçlandırma	106,9 hektar alanda 254 000 adet ibralı ve yapraklı fidan olmak üzere toplam 254 000 adet fidan dikilmiştir.
19	Eskişehir	Porsuk Çayı-Eski Artma Tesisleri-Karacaşehir	İçme Suyu	500 metre yatak temizliği yapılarak ESKİ artma tesisleri pompalarının su alma sorunu giderilmiştir.
20	Ankara - Eskişehir	Yaralı Sulaması Ana Tahliye Ve Drenaj Kanalı Temizliği	Kurutma	6,3 km drenaj kanalı temizliği ile 1 080 hektar arazi tekrar tarıma elverişli hale getirilmiştir.
21	Ankara	Nallıhan Yenice Kızıldere Yatak Tanzimi Ve Kıyı Tahkimatı	Taşkın Koruma	7 km yatak tanzimi yapılarak 140 hektar arazi taşkından korunmuştur.
22	Ankara	Ankara-Türktaciri Köyü Sulama Kanalı	Sulama	7,9 km kanal temizliği ile 800 hektar sahaya sulama hizmeti götürülmüştür.
23	Ankara	Polatlı Yeniköşeler Köyü Sulama Kanalı	Sulama	18 km kanal temizliği ile 1 800 hektar sahaya sulama hizmeti götürülmüştür.
24	Eskişehir	Bedelli Etütler	Su ihtiyacı	Bedelli etütler kapsamında 17 519,07 YTL bedel karşılığında 13 adet (Jeofizik Etüt, Kuyu Geliştirilmesi, Jeofizik Log, Motopomp Montajı ve Demontajı, Baraka Montajı ve Kuyubaşı Beton) etüt yapılmıştır.
25	Eskişehir	İşletme Sondaj Kuyuları	YAS Kuyularının açılması	8 Ayrı kooperatife 22 adet işletme sondaj kuyusu açılmıştır.
26	Eskişehir	ENH Projeleri Yapımı	Enerji	ENH Projeleri yapımı kapsamında toplam 18 kooperatife ait 83 adet kuyunun ENH projesi tamamlanmıştır.
27	Eskişehir	Mühendislik Jeolojisi (Planlama ve Kati Proje)	Jeoteknik	Aşağı Kuzfındık Barajına ait Planlama Raporu hazırlanmıştır.
28	Eskişehir	Jeofizik Etütler	Yeraltısuyu	Etütler kapsamında Eskişehir iline bağlı 7 ayrı alanda toplam 74 adet elektrikli sondaj ölçüsü alınmıştır.
29	Eskişehir	Çevre Raporları Tanzimi	ÇED Raporu	Eskişehir-Alpu Yayıklı Göleti proje tanıtım dosyası hazırlanmıştır.
30	Eskişehir	Ocak Ruhsatı Yenileme	Maden	Emlak Kamulaştırma Şube Müdürlüğünün talebi üzerine 21 adet Ocak Ruhsat Yenileme işleri için rapor ve jeolojik haritaları hazırlanmıştır.

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
31	Bilecik Bilecik Bayırköy Karasu Çayı Yatak Tanzimi Ve Kıyı Tahkimatı	Taşkın Koruma	3,5 km yatak tanzimi yapılarak 130 hektar arazi taşkından korunmuştur.
32	Bilecik Harmanköy Sulama Kanalı	Sulama	500 metre heyelan temizliği ve 450 metre boru döşenerek 290 hektar araziye sulama imkanı sağlanmıştır.
33	Bilecik Planlama Kademesinde Hidrojeolojik Etütler	Yeraltısuyu	Bozüyük Ovası Revize Hidrojeolojik Etütler kapsamında çalışmalar yapılmıştır.
34	Bilecik Tarpak Taşkın Kanalı	Taşkın Koruma	8,1 km yatak tanzimi yapılarak 160 hektar arazi ve 1 belde taşkından korunmuştur.

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
35	Sakarya Sakarya Geyve Safibey Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	350 m çift taraflı kargir duvar ve 1 adet plak köprü yapılmış olup, 2 köy ve 200 hektar arazi taşkından korunmuştur.
36	Sakarya Sakarya Akyazı Yongalık Köyü ve arz.Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	250 m beton istinat duvarı, 13 adet birit ve 1 adet B.A. Köprü yapılarak 1 köy ve 40 dekar arazi taşkından korunmuştur.
37	Sakarya Sakarya Nehri Kıyı Tahkimleri	Kıyı koruma	2006 yılı içerisinde 5 051 ton taş tahkimat yapılmıştır. 2007 yılında devam edecek. Toplam 33 120 ton taş tahkimat yapılacaktır. Sakarya nehri kıyı oyulmaları önlenmiş olacaktır.
38	Sakarya Sakarya Merkezi Çaybaşı Yeniköy Bel. Ve Değirmendere k. arz. Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	2 köy ve 676 dekar arazi taşkından korunacak olup, 2006 yılı içerisinde 250 m kargir duvar ve 398 m ³ taş tahkimat işleri yapıldı. İş 2007 yılında devam edecek.
39	Sakarya Pamukova Regülatörü Taş. Tahkimat Yapılması	Taşkın Koruma	1 adet regülatörün korunması olup, 2005 ve 2006 yıllarında 9 662 ton taş tahkimat yapılmış, 2007 yılında iş devam edecek olup, toplam 24 724 ton taş tahkimat yapılacaktır.



KÜTAHYA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
40	Kütahya	Kütahya Gediz Gümele Göleti Sulaması	Sulama	Sulama inşaatı tamamlanarak 827 hektar alan sulanmıştır.
41	Kütahya	Kütahya Tavşanlı Sulaması İkmali	Sulama	İşletmede olan sulama sahasında yenileme yapılmıştır.
42	Kütahya	Kütahya Emet Yeniceköy T.K.	Taşkın Koruma	1 belde taşkından korunmuştur.
43	Kütahya	Kütahya Alıncıkköyü T.K.	Taşkın Koruma	1 köy ve 40 hektar arazi taşkından korunmuştur.
44	Kütahya	Kütahya Gediz (Eski Gediz) T.K.	Taşkın Koruma	1 belde ve 70 hektar arazi taşkından korunmuştur.
45	Kütahya	Kütahya Simav Yeniköy Beldesi	Taşkın Koruma	1 belde ve 22 hektar arazi taşkından korunmuştur.
46	Kütahya	Kütahya Tavşanlı Cıvgalar, Kadıköy, Balköy Arz. T.K.	Taşkın Koruma	135 hektar arazi taşkından korunmuştur.
47	Kütahya	Kütahya İli, Simav İlçesi, Simav Gölü Islahı (Toplu. Mak.Çalışması)	Sulama	400 hektar arazi ekilebilir hale gelmiştir.
48	Kütahya	Kütahya İli, Tavşanlı ilçesi Güzelyurt Regülatörü bataklık sahası tanzimi (Toplu Mak. Çalışması)	Çevre	2 köy ve arazisi sivrisineklerden korunarak sağlık tehdidi ortadan kaldırılmıştır.
49	Kütahya	Kütahya İli Gediz İlçesi Gediz Çayı Islahı (Toplu Mak. Çalışması)	Sulama	5 köyde 850 hektar arazi ekilebilir hale gelmiştir.
50	Kütahya	Kütahya İli Altıntaş İlçesi Altıntaş Kurutma Kanalı Islahı (Toplu Mak. Çalışması)	Sulama + Taşkın Koruma	385 hektar arazi taşkından korunarak taban suyu problemi önlenmiştir.
51	Kütahya	Planlama Kademesinde Hidrojeolojik Etütler	Yeraltısuyu	Kütahya Ovası geliştirilmesi, Çavdarhisar Ovası geliştirilmesi ve Emet-Köprücek ovası Yeraltısuyu Kirillliği çalışmaları kapsamında done toplama çalışmaları yapılmıştır.
52	Kütahya	Bedelli Etütler	Su ihtiyacı	Bedelli etütler kapsamında 13 341,30 YTL bedel karşılığında 5 adet (Jeofizik Etüt, Jeofizik Log, Kuyu Geliştirilmesi ve Motopomp Montajı ve Demontajı) etüt yapılmıştır.
53	Kütahya	Fizibilite Raporu Hazırlanması	Sulama	Merkez-Muhektartboğazi (2 kuyu, 116 dekar) ve Dumlupınar-Alliören (4 kuyu, 160 dekar) Sulama Kooperatiflerinin Fizibilite Raporları hazırlanmıştır.
54	Kütahya	İşletme Sondaj Kuyuları	YAS Kuyularının açılması	3 Ayrı kooperatife 14 adet işletme sondaj kuyusu açılmıştır.
55	Kütahya	ENH Projeleri Yapımı	Enerji	ENH Projeleri yapımı kapsamında toplam 4 kooperatife ait 11 adet kuyunun ENH projesi tamamlanmıştır.
56	Kütahya	Kütahya İli Merkez İlçe Porsuk Çayı Islahı	Taşkın Koruma	4 köyde 180 hektar arazi taşkından korunmuştur.

DSİ 4. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / KONYA



KONYA

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
1	Konya	Konya- Çumra 2. merhale projesi KOS 4. ve 7. kısım sulaması	Sulama	Toplam 20 800 hektarlık şebekenin yenilenmesi tamamlanarak sulamaya açılmış olup, bunun 3 700 hektarı 2006 yılında yapılmıştır. Ekonomiye katkısı yılda yaklaşık 73 milyon YTL olacaktır.
2	Konya	Saray Regülatörü Kapaklarının Montajı	Kapakların Yenilenmesi	Seydişehir - Karaören pompaj sulamasının su alabilmesi için BSA kanalı üzerinde Seydişehir - Suğla pompaj sulaması kapsamında inşa edilen Saray regülatörü kapakları işlevini kaybetmiş olduğundan, mevcut yapı rehabilite edilerek ve kapak montajları yapılarak iş tamamlanmıştır.
3	Konya	Ana Kanalı Pompaları Otomasyon Sistem Eksiklerin Tamamlanması	Otomasyon Sistem Eksiklerin Tamamlanması	Suğla depolaması merkez istasyonu pompaları ile Konya ana tahliye kanalı üzerindeki pompaların uzaktan kumanda edilerek işletilmesi amacıyla Suğla depolaması inşaatı bünyesinde yaptırılan, otomasyon sisteminde eksik olan sensörlerin temin edilerek çalışır hale getirilmiştir.
4	Konya	Ana Tahliye Kanalı Pompaları İstasyonları Binaları Bakım ve Onarımı	Bakım ve Onarımı	Konya - Çumra 2. merhale projesi kapsamında Konya ana tahliye kanalı üzerindeki yıpranmış olan binalar gözden geçirilerek bakım ve onarımları işi tamamlanmıştır.
5	Konya	Kireli Pompaj Sulaması Projesi Beyşehir - Kireli 1 Kademe Pompaj Sulaması	Sulama	2006 yılında 2 661 hektarlık K2A sahası da tamamlanarak toplam 11 182 hektarlık alan 2 Aralık 2006 tarihinde Başbakanımız tarafından işletmeye açılmıştır. Ekonomiye katkısı yılda yaklaşık 39 milyon YTL olacaktır.
6	Konya	Derebucak barajı,Gembos derivasyonu ve Yeşildağ sulaması Projesi Derebucak Barajı	Sulama + Derivasyon	Gembos havzasının sularının Beyşehir gölüne derivasyon kanalı vasıtasıyla aktarılması için regülatör görevi yapmak, ayrıca 1600 hektarlık Gembos sulamasının su ihtiyacını karşılayacak olan Derebucak barajı tamamlanarak işletmeye alınmıştır.
7	Konya	Kulu Kırkpınar Kasabası	Taşkın Koruma	1 mahalle taşkından korunmuştur.



KONYA

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
8	Konya	Konya – Ilgın Aşağıçığıl Göleti ve Sulaması	Sulama	Haziran 2006 tarihi itibarıyla tamamlanmıştır. Ekonomiye katkısı yılda yaklaşık 840 bin YTL olacaktır.
9	Konya	Konya – Derbent Çiftliközü Göleti ve Sulaması	Sulama	Kuru tarım yapılan 690 hektar arazinin sulanmasını öngören sulama şebekesi haziran 2006 tarihi itibarıyla bitirilmiş ve geçici kabul yapılmıştır. Kesin hesap çalışmaları devam etmektedir. Ekonomiye katkısı yılda yaklaşık 2,4 milyon YTL olacaktır.
10	Konya	Konya – Kadınhanı Beykavağı Göleti ve Sulaması 2. Kısım	Sulama	364 hektarlık arazinin sulanmasını amacıyla inşa edilen, 1,8 hm_ hacmindeki göletin gövdesi, dolusavak ve sulama şebekesi hariç bitirilmiştir. Dolusavak ve Sulama şebekesi ihalesi 2007 yılında yapılacaktır.
11	Konya	Konya – Doğanhisar Ayaslar Göleti ve Sulaması	Sulama	Kuru tarım yapılan 290 hektarlık sahanın sulanmasını öngören Konya -Doğanhisar Ayaslar göleti sulaması 2. kısım inşaatının ihalesi yapılmış olup, 2007 yılında inşaatına başlanacaktır.

AKSARAY-KARAMAN-NİĞDE

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
12	Karaman	Karaman - Ermenek Güneyyurt Sulaması Ana Kanal İkmal ve Şebeke	Sulama	Kuru tarım yapılan 1 370 hektar arazinin sulanmasını öngören proje Ağustos 2006 tarihi itibarıyla bitirilmiş ve 2 Aralık 2006 tarihinde Sn.Başbakanımız tarafından işletmeye açılmıştır. Ekonomiye katkısı yılda yaklaşık 4,8 milyon YTL olacaktır.
13	Niğde	Niğde- Bor Obruk Köyü Taşkın Koruma Seddesi	Taşkın	1 Köy taşkından korunmuştur.
14	Aksaray	Aksaray - Ulurmak 2. Merhale Projesi (İkmal) Sulanan Sahada Şebeke Revizyonu 2. Kısım	Sulama	2006 Yılı sonuna kadar sağ ana kanal üzerinde 10 856 m yenileme ile sol ana kanal üzerindeki 914 m ana kanal yenilemesi imalatı yapılarak iş tamamlanmıştır.
15	Aksaray	Aksaray Ulurmak Sulaması Yan Dereleri 3. Kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Aksaray şehrinin sağlık tesislerinin yer aldığı yerleşim yeri, hektarcı Abdullah deresi taşkınlarından korunmuştur.
16	Konya Aksaray Karaman Niğde	Kuyu Açılması, Açtırılması, Motopomp ve Baraka Montajı Yapılması, Yaptırılması, Satın Alınması	Kooperatif YAS Sulamaları	İşletme kuyusu olarak 31 adet, araştırma kuyusu olarak 8 adet, yenileme kuyusu olarak 18 adet kuyu açılmıştır. 56 adet enerji tesisi yapılmış ve 378 adet pompa satın alınmıştır. 179 adet motopomp montajı yapılarak kuyular işletmeye alındı. Pompa montajı yapılan kuyuların sulayacağı arazi miktarı toplam 7 800 hektardır.

DSİ 5. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ANKARA



ANKARA	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	1	Ankara	Sincan Bucuk Göleti Sulaması	Sulama	Kuru tarım yapılan 162 hektar arazi sulanarak çiftçimizin refah seviyesi arttırıldı.
	2	Ankara	Yenimahalle Yakacık Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Yakacık Köyü 57 adet konut ve sağlık ocağı taşkından korunmuştur.
	3	Ankara	Eğrekkaya Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü	Erozyon ve Rusubat Kontrolü	44 hektarlık ağaçlandırma sahasına sahip projede fidan dikimine esas olmak üzere 4170 m dikenli tel çit ihatası ile 44 hektarlık alanda toprak işleme yapılmıştır.
	4	Ankara	Kesikköprü Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü	Erozyon ve Rusubat Kontrolü	350 hektarlık ağaçlandırma sahasına sahip projede fidan dikimine esas olmak üzere 5500 m dikenli tel çit ihatası ve 140 km teraslama işleme yapılmıştır.

ÇANKIRI	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	5	Çankırı	Orta Dodurga Beldesi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Dodurga Beldesi 40 adet konut taşkından korunmuştur.
	6	Çankırı	Merkez acıçay Taşkın Koruma İkmali	Taşkın Koruma	Şehir Merkezi taşkından korunmuştur.

BOLU	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	7	Bolu	Mudurnu göleti Tekirler Mahallesi Bolatça Deresi Taşkesti Madampaşa Mahallesi Karacomak Deresi	Taşkın Koruma	2 mahallenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
	8	Bolu	Merkez Borazanlar Deresi Mempa Kısmi İslahı	Taşkın Koruma	Şehir merkezinde Borazanlar deresinin taşkınları önlenmiştir.



ÇORUM	İLİ		İŞİN ADI		HİZMETİN TÜRÜ		FAYDASI	
	9	Çorum	Sungurlu-Arifegazi Camız Deresi Taşkın Koruma		Taşkın Koruma		1 kasaba taşkından korunmuştur.	
	10	Çorum	Sungurlu-İnegazili Köyü Taşkın Koruma		Taşkın Koruma		1 köy taşkından korunmuştur.	
	11	Çorum	Laçın-Narlı Kasabası Taşkın Koruma		Taşkın Koruma		1 kasaba taşkından korunmuştur.	
	12	Çorum	Sungurlu-Beşsiz Köyü Taşkın Koruma		Taşkın Koruma		1 köy taşkından korunmuştur.	

DÜZCE	İLİ		İŞİN ADI		HİZMETİN TÜRÜ		FAYDASI	
	13	Düzce	Düzce Çilimli Yukarıkaraköy Yeniköy Taşkın Koruma		Taşkın Koruma		İş tamamlanarak 2 köy yerleşim alanı taşkından korundu.	
	14	Düzce	Düzce-Gümüşova İlçe Merkezi Taşkın Koruma		Taşkın Koruma		1 İlçe merkezi taşkından korunacak.İş devam etmektedir.	
	15	Düzce	Düzce-Kaynaşlı İlçe Merkezi Taşkın Rusubat Koruma		Taşkın Koruma		İş tamamlanarak 1 İlçe merkezi taşkından korundu.	
	16	Düzce	Efteni Gölü Seddeleri ve Büyük Melen Çayı Islahı (Toplu Makine Çalışması)		Taşkın Koruma		Büyük Melen Çayı ıslahı ile 1 İlçe, 7 köy ve 2 000 hektarlık tarım arazisi taşkından korundu. Efteni Gölü seddeleri yapımı tamamlanınca 1 500 hektarlık tarım arazisi taşkından korunacak. 2006 yılında Efteni Gölü etrafında 1 050 m sedde, B.Melen çayında 1 200 m stabilize kaplama yapılmıştır. İş devam etmektedir.	

KIRIKKALE	İLİ		İŞİN ADI		HİZMETİN TÜRÜ		FAYDASI	
	17	Kırıkkale	Delice Çerikli Kasabası Taşkın Koruma		Taşkın Koruma		Kasaba yerleşim yeri taşkından korunmuştur.	
	18	Kırıkkale	Merkez Kimeski Mahallesi Taşkın Koruma		Taşkın Koruma		Merkez Kimeski mahallesi yerleşim yeri taşkından korunmuştur.	
	19	Kırıkkale	Sulakyurt Ayvatlı Köyü Taşkın Koruma		Taşkın Koruma		Köy yerleşim alanı taşkından korunmuştur.	
	20	Kırıkkale	Kapulukaya Baraj Havzası Ağaçlandırması		Erozyon Önleme ve Rekreasyon		2 060 hektarlık alanda 612 000 fidan dikilerek baraj havzasında erozyon önlendi.	

DSİ 6. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ADANA



İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
Adana	TS N ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi Kalite Belgesinin Alınması	Hizmette İyileştirme	TS N ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi çalışmalarına Eylül 2005 tarihinde başlanmış, 15 Ağustos 2006 tarihinde Kalite Yönetim Sistemine geçilmiş ve 14.11.2006 tarihinde belge alınmıştır. TS N ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi uygulanması ile Bölge Müdürlüğümüzde bir sistem içerisinde çalışmaya başlanılmıştır. Bölge Müdürlüğümüzde çalışan personelin ve hizmet alan kamu ve tüzel kişilerin memnuniyeti artmıştır.
Adana	Adana-Yüreğir Kılıçlı Göleti ve Sulaması	Sulama	677 hektar alana sulama hizmeti götürecek olan Gölette su tutulmuş olup, Sarçam deresinin taşkın zararlarının korunması sağlanmıştır ve 2007 yılı sulama sezonunda dere yatağından sulama yapılması temin edilmiştir.
Adana	DSİ VI. Bölge Müdürlüğü Ağaçlandırma	Ağaçlandırma	2006 yılında 500 dekar alana 35 000 adet fidan dikimi yapıldı.
Adana	DSİ VI. Bölge Müdürlüğü Su Ürünleri	Su Ürünleri	2006 yılı sezonunda 6 636 000 adet balık üretilmiştir.
Adana	61 Şube; Fekede Mansurlu İnderesi Islahı	Taşkın Koruma	30 413 m ² 'de 180 000 m ³ kanal temizliği, 635 000 m ³ dere ıslahı, 3 500 m ³ taş tahkimatı, 35 000 m ³ xkm taşıma işi yapılmış olup, iş bitirilmiştir. Çalışma neticesi 250 hektar tarım alanı ile 6 000 nüfusa hizmet verilmiştir.
Adana	61 Şube ; Fekede İlçesi Fekede Çayı Islahı	Dere Islahı	3000 m ² 'de 25 000 m ³ kazı ile ıslah çalışması yapılmıştır.
Adana	61 Şube ; Fekede İlçesi Süphandere ve Güzınarı köyleri, Süphandere Islahı	Taşkın Koruma	5 000 m uzunluğunda 22 000 m ³ kazı yapılarak Dere ıslah çalışması yapılmıştır.
Adana	61 Şube ; Tufanbeyli İlçesi, Doğanlı köyü İncedere ve kolları ıslahı	Taşkın Koruma	13 000 m ² 'de 26 000 m ³ kazı yapılarak, Doğanlı köyü arazileri taşkından korunmuş olacaktır. Neticesinde 5 000 hektar tarım alanına hizmet verilmiştir.
Adana	61 Şube ; İmamoğlu İlçesi Çörten köyü Otluk deresini ıslahı	Taşkın Koruma	3 000 m uzunluğunda 35 000 m ³ dere temizliği yapılarak Çörten ve Sayca köyleri arazileri taşkından korunmuştur.
Adana	61 Şube ; Saimbeyli İlçesi Saimbeyli deresini temizliği	Dere Islahı	Saimbeyli İlçe merkezi içinden geçmekte olan derenin yerleşim alanı içinde bulunan kısmında 200 m ² 'de 1 500 m ³ 'lük temizlik çalışması yapılmıştır.

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
11	Adana	ACO ; Ceyhan Şube Taş Tahkimatı İşleri (Kozan Deliçay ve Karapınar Çayı ile Ceyhan nehri kıyı oyulmaları taş tahkimatı)	Dere Islahı ve Taş Tahkimatı	5 300 m'de 209 695 m ³ kazı, 10 789 m ³ taş tahkimatı ile 539 450 m ³ xkm'lik taşıma işi yapılmıştır. Bu projedeki çalışmalara 2007 yılı programında devam edilmektedir. Neticesinde 38 500 hektar tarım alanı ile 240 000 nüfusa hizmet verilmiş olacaktır.
12	Adana	Aşağı Ceyhan Ovasında bulunan Ceyhan nehri sağ ve sol seddeleri BS1 ve BS2 Ana isale kanalları servis yolları dolgu ve stabilize serilmesi	Bakım Onarım	109 539 m'de 73 113m ³ Stabilize ve Dolgu, 1 462 260m ³ xkm'lik taşıma yapılmıştır. Bu projedeki çalışmalara 2007 yılı programında devam edilmektedir. Neticesinde 88 695 hektar tarım alanı ile 150 000 nüfusa hizmet verilmiş olacaktır.
13	Adana	Aşağı Ceyhan Ovasın ; Köşreli Sulama Onarımları (BD8) Taşkın ve Drenaj Kanal Temizliği	Kanal Temizliği	Ceyhan Veysiye köyü D 400 karayolu ile BD8 kanalının Ceyhan nehrine döküldüğü yer (Mercin köyü) arasında 6 850 m'de 419 901 m ³ kanal temizliği, 83 980 m ³ depo toprağı kazısı yapılmış olup çalışmalara 2007 yılı programında devam edilmektedir. Neticesinde 7 613 hektar tarım alanı ile 3 400 nüfusa hizmet verilmiş olacaktır.
14	Adana	Kozan İlçesi AD5-8 Deliçay Drenaj Kanalı Temizliği	Kanal Temizliği	2005 yılından bu yana devam eden bu projede 1 600 m uzunluğunda 77 400 m ³ kanal temizliği ve 15 480 m ³ depo toprağı kazısı yapılarak iş bitirilmiştir.
15	Adana	Aşağı Ceyhan Ovasın ; Ceyhan, Köşreli ve Misis sulama onarımları	Beton kaplama Kanal temizliği	Sulama sahası içindeki sulama birliklerinin ortak tesis olarak kullandığı beton kaplama kanallarında 42 500 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır.
16	Adana	66 Şube ; Yumurtalık taşkın tesisleri Kaldırım köyü kanal temizliği	Taşkın Koruma	Kaldırım kanalında 2 600 m'de 118 000 m ³ kanal temizliği yapılmış olup, çalışmalar 2007 yılında da devam etmektedir.
17	Adana	Aşağı Ceyhan Ovası ; Seyhan Sağ Sahil Taşkın ve Drenaj Kanalları (TD0, TD1, TD2, TD3 ve TD5) Temizliği	Kanal temizliği Taşkın koruma	42 554 m uzunluğunda 616 898 m ³ kanal temizliği, 123 379 m ³ depo toprağı kazısı yapılmış olup, çalışmalara 2007 yılı programında devam edilmektedir. Neticesinde 65 000 hektar tarım alanı ile 48 500 nüfusa hizmet verilmiş olacaktır.
18	Adana	Aşağı Ceyhan Ovası ; Seyhan Sol Sahil Taşkın ve Drenaj Kanalları (YD2, YD3, YD4 ve YD5) Temizliği	Kanal temizliği Taşkın koruma	40 698 m uzunluğunda 542 845 m ³ kanal temizliği ve 108 569 m ³ depo toprağı kazısı yapılmış olup, çalışmalara 2007 yılı programında edilmektedir. Neticesinde 178 000 hektar tarım alanı ile 21 100 nüfusa hizmet verilmiş olacaktır.
19	Adana	Aşağı Ceyhan Ovası ; Seyhan Sağ ve Sol Sahil, Ceyhan Sağ Sahil ve Berdan Sol Sahil Sedde Dolgu ve Taş Tahkimatı İşleri	Erezyon kontrol ve Bitki örtüsü oluşturma	Bu projede 2005 yılında başlatılan çalışmalar devam etmekte olup, 2006 yılında 500 hektar alanın dozerle tesviye çalışmaları yapılmış olup, 35 000 adet ağaç dikilmiştir. 2007 yılında da çalışmalara devam edilmektedir.
20	Adana	Çatalan ve Nergizlik Barajı Ağaçlandırma çalışmaları	Erezyon kontrol ve Bitki örtüsü oluşturma	Bu projede 2005 yılında başlatılan çalışmalar devam etmekte olup, 2006 yılında 500 hektar alanın dozerle tesviye çalışmaları yapılmış olup, 35 000 adet ağaç dikilmiştir. 2007 yılında da çalışmalara devam edilmektedir.
21	Adana	ASO Şube Sulama Onarımları	Beton kaplama Kanal temizliği	Sulama birliklerinin ortak tesis olarak kullandığı YS1 sağ isale ve YS0 sol isale kanallarının Adana şehir merkezinden geçmekte olan kısımlarında 40 000 m'de taşımali olarak 80 000 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır.

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
22	Hatay	Asi Nehri Kıyı Oyulması 1. Aşama Önlemlerin Alınması II. Kısım	Taşkın	Asi nehrinin Suriye ile sınır teşkil eden ve 19 farklı noktada toplam 4 895 metre uzunluğundaki taş tahkimat yapılarak sınırın korunması ve kıyı oyulmasının önlenmesi temin edildi.
23	Hatay	Yarseli Barajı Yükseltilmesi İkmal	Sulama	775 hektar sahanın daha sulanması temin edildi.
24	Hatay	Reyhanlı Kumlu Sulama Kooperatifi YAS İşletme Kuyularının Açılması	YAS Sulama	1 adet yenileme kuyusu açıldı. 30 l/s su sağlandı.
25	Hatay	Kırıkhan 88 Evler Sulama Kooperatifi YAS İşletme Kuyularının Açılması	YAS Sulama	1 adet yenileme kuyusu açıldı. 30 l/s su sağlandı.
26	Hatay	Hatay-İskenderun Uluçınar Sulama Kooperifi YAS İşletme Kuyularının Açılması	YAS Sulama	1 adet yenileme kuyusu açıldı. 30 l/s su sağlandı.
27	Hatay	Kırıkhan Ceylanlı Sulama Kooperatifi	YAS Enerji Tesisi	Kooperatife ait 6 adet YAS kuyusunun enerji ENH tesisleri tamamlanarak 209 hektar sulu tarıma açılmıştır.
28	Hatay	Erzin Başlamış Sulama Kooperatifi	YAS Enerji Tesisi	Kooperatife ait 1 adet YAS kuyusunun enerji ENH tesisi tamamlanarak 41 hektar arazi sulu tarıma açılmıştır.
29	Hatay	Hatay Sulamaları Onarımları (Kırıkhan, Hassa, Yarseli, Samandağ, Yayladağ ve Erzin)	Beton kaplama kanal temizliği Sulama	Sulama birliklerinin ortak tesis olarak kullandığı beton kaplama kanallarda 70 900 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır.
30	Hatay	Asi Nehri Kıyı Oyulmaları	Taşkın koruma	Asi nehri kıyı oyulmalarında 60 000 m ³ rusubat temizliği, 55 000 m ³ kazı yapılmıştır.
31	Hatay	Samandağ Tavuklu köyü arazisi Küçük Karaçay deresi ıslahı	Taşkın koruma	800 m uzunluğunda dere ıslahı ve 44 250 m ³ kazı yapılmıştır.
32	Hatay	Samandağ Değirmenbaşı Büyükçat köyü arazisi Büyük Karaçay deresi ıslahı	Taşkın Koruma	930 m uzunluğunda dere ıslahı ve 46 500 m ³ kazı yapılmıştır.
33	Hatay	Hatay İli Hudutlarında Yüzeysel Tahliye kanalı açılması	Sulama+ Taşkın koruma	9 700 m ³ kazı yapılmıştır.
34	Hatay	Hatay Taşkın Tesisleri (Erzin,Dörtöyol, Payas,Arsuz, Kırıkhan ve Hassa ilçelerinde muhtelif dere ıslahı)	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	406 000 m ³ kanal temizliği ve 261 750 m ³ kazı yapılmıştır.
35	Hatay	İskenderun Aşkarbeyli Feyezan Kanalı	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	2 370 m kanalda 32 500 m ³ rusubat temizlenerek 70 200 m ³ lük taşıma yapılmıştır.



İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
36	Mersin	İçel-Merkez Arslanköy Göleti ve Sulaması	Sulama	Proje tamamlanmış olup, 191 hektar sahanın sulanarak yılda 809 802 YTL net gelir artışı sağlanacaktır.
37	Mersin	İçel-Gülınar Köseçobanlı Bardat Göleti ve Sulaması	Sulama	Gölette su tutularak 2007 yılı sulama sezonunda dere yatağından sulama yapılması temin edilecektir. 368 hektarlık sulama tesisleri inşaatı devam etmektedir.
38	Mersin	Kösbucağı Göleti Enjeksiyon Çalışması	Temel Enjeksiyonu	24 kuyuda toplam 589 metre temel enjeksiyonu yapılmıştır.
39	Mersin	Mersin Taşkın Tesisleri(Kızkalesi feyezan çalışması)	Dere ıslahı Taş tahkimatı	600 m uzunluğunda dere ıslahı 1 200 m sedde yapımı, 7 200 m ³ taş tahkimatı, 144 000 m ³ xkm taşıma yapılarak Kızkalesi'nin taşkından korunması sağlanmıştır.
40	Mersin	Mersin Taşkın Tesisleri (Tarsus Kusun deresi tersib bendi yapımı)	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	3 000 m ³ taş ve 750 m ³ tuvanen malzeme kullanılarak idari imkanlarla yapılmıştır.
41	Mersin	Silifke Ovası Taşkın Tesisleri (Göksu nehrine sedde yapımı)	Taşkın koruma	Silifke Göksu nehrinin Çeltik köyü mevkiine önceki seddeye ilaveten 2 436 m uzunluğunda 15 296 m ³ stabilize dolgu ve 275 878 m ³ xkm taşıma yapılmıştır. 2007 yılı programında devam edilmektedir. Neticesinde 500 hektar tarım alanı ile 1 000 nüfusa hizmet vermiş olacaktır.
42	Mersin	Mut Taşkın Tesisleri (Göksu nehrinin Mut ilçesinden geçen kısımları ile bağılı yan dereler)	Taşkın koruma	2 698 m Dere ıslahında 69 554 m ³ kazı, 2 930 m ³ dolgu, 3 407 m ³ taş tahkimatı ile 48 350 3xkm taşıma yapılmış olup, 2007 yılı programında çalışmalar devam edilecektir. Neticesinde 900 hektar tarım alanı ile 3 000 nüfusa hizmet verilmiştir.
43	Mersin	Bozyazı Taşkın Tesisleri (Yuva deresi ve Sini çayı ıslahı)	Taşkın koruma	8 660 m Dere ıslahı, 84 195 m ³ kazı, 9 845 m Sedde yapımı, 64 191 m ³ dolgu ile 303 362 m ³ xkm taşıma yapılmış olup, neticesinde 130 hektar seralı tarım alanı ile 5 000 nüfusa hizmet verilmiştir.
44	Mersin	Anamur Taşkın Tesisleri (Dragon ve Sultan çayı ıslahı)	Taşkın koruma	2 455 m Dere ıslahı, 17 600 m ³ kazı ve denize döküldüğü yerde 3 000 m uzunluğunda 48 023 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır. 2007 yılı programında çalışmalar devam edilecektir. Neticesinde 650 hektar tarım alanı ile 13 000 nüfusa hizmet verilmiştir.
45	Mersin	Gülınar Taşkın Tesisleri (Demirözü köyü Hortu gölü temizliği)	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	800 m uzunluğunda 10 000 m ³ temizlik çalışması yapılmıştır.
46	Mersin	Mersin Ovası Sulama Onarımları	Bakım Onarım	Sulama birliklerinin ortak tesis olarak kullandığı beton kaplama kanallarda 44 300 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır.
47	Mersin	Tarsus Berdan Ovası Sulama Onarımları	Bakım Onarım	Sulama birliklerinin ortak tesis olarak kullandığı beton kaplama kanallarda 15 100 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır.
48	Mersin	Silifke Ovası Sulama Onarımları	Bakım Onarım	Sulama birliklerinin ortak tesis olarak kullandığı beton kaplama kanallarda 29 400 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır.
49	Mersin	Anamur Ovası Sulama Onarımları	Bakım Onarım	Sulama birliklerinin ortak tesis olarak kullandığı beton kaplama kanallarda 29 900 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır.

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
50	Osmaniye Sulama Onarımları	Bakım Onarım	Sulama birliklerinin ortak tesis olarak kullandığı AS0 ve BS0 beton kaplama kanallarında 50 600 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır.
51	Kadirli Sulama Onarımları	Bakım Onarım	Sulama birliklerinin ortak tesis olarak kullandığı AS0 beton kaplama kanalında 63 700 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır.
52	Osmaniye ve Kadirli sulaması (AS0) Kuşaklama kanalı temizliği	Taşkın Koruma	47 200 m uzunluğunda 236 000 m ³ rusubat temizliği, 47 200 m ³ depo toprağı kazısı yapılmış olup, neticesinde 6 535 hektar tarım alanı ile 37 500 nüfusa hizmet verilmiştir.
53	Osmaniye Taşkın Tesisleri (Karaçay ve Hamis çayı ıslahı)	Taşkın Koruma	12 500 m Dere ıslahı, 483 959 m ³ kazı, 4 270 m ³ taş tahkimatı, 170 600 m ³ xkm taşıma yapılmış olup, neticesinde 250 hektar tarım alanı ile 20 000 nüfusa hizmet verilmiştir.
54	Osmaniye Düziçi ve Bahçe Taşkın Tesisleri (Bilalilik ve Horo deresi ıslahı)	Taşkın koruma	2 856 m uzunluğunda dere ıslahı, 142 800 m ³ kazı yapılmıştır.





DSİ 7. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / SAMSUN



	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	Samsun	Bafra Ovası Sağ Sahil Sulaması I.Kısım	Sulama	İki köye ait 850 hektar sahanın sulanması neticesinde yılda iki ürün alınmaya başlandı.
2	Samsun	Havza Dereköy Göleti ve Sulaması	Sulama	600 hektar alandaki sulama şebekesi inşaatı tamamlandı.
3	Samsun	Havza Hacidede (Ballıkaya) Göleti ve Sulaması	Sulama	Gölet tamamlanmış olup, 2006 yılında 400 hektar alanda sulama şebekesi inşaatı tamamlanarak işin 2007 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
4	Samsun	Ladik Derinöz Ovası Sulaması	Sulama	Ladikte 800 hektar tarım alanı kısmen de olsa sulamaya açıldı. Bundan 7 köy faydalanacaktır.
5	Samsun	Bafra Ovası sağ ve sol sahil drenaj kanalları temizliği	Drenaj	Karaköy, Hızırilyas, Üçpınar, Kumsalçay, Paşaboğazi, Fener, Fener A, Rasat, Gelemağrı, Mülk boğazi ana drenaj kanallarında 70 km, tali drenaj kanallarında ise 190 km kanal temizliği, İlyaslı ve Taşkelik Çayında ise 10 km dere yatağı temizliği yapılmıştır.
6	Samsun	Çarşamba Ovası Sol Sahil Drenajı	Drenaj	5,3 km drenaj kanalı açılarak 80 hektar sahanın drenajı sağlandı.
7	Samsun	Çarşamba Ovası Sağ Sahil II.Kısım Drenaj	Drenaj	30,6 km drenaj kanalı açılarak 1 881 hektar sahanın drenajı sağlandı.
8	Samsun	Çarşamba Ovası Ana Drenaj Kanalları Temizliği	Drenaj+Taşkın Koruma	Toplu makine çalışmaları ile 22 km drenaj kanalı temizliği ile Yeşilirmak ve yan derelerde 24 km sedde tanzim edilerek tarım alanları taşkınlardan korundu.
9	Samsun	Çarşamba Ovası Drenaj Kanalları Temizliği	Drenaj+Taşkın Koruma	Çeşitli ilçe ve belde merkezlerinde 144 km kanal ve dere yatağı temizliği yapılarak yerleşim yerlerinin taşkınlardan korunması ve tarım alanlarının drenajı sağlandı.
10	Samsun	Kızılırmak seddeleri ve yan derelerin taş tahkimi yapılması	Taşkın Koruma	Toplam 12 750 ton taş tahkimatı yapılarak Kızılırmak seddelerinde ve yan derelerde meydana gelen tahribat onarılmış, oluşabilecek taşkınlara karşı önlem alınmıştır.
11	Samsun	Terme Çayı Islahı	Taşkın Koruma	Terme İlçe Merkezinde 1 100 m ³ hazır beton satın alınıp, işçiliği idare ve belediye imkanları ile 136 m beton kıyı koruma duvarı yapılarak bu bölümde can ve mal güvenliği sağlandı.
12	Samsun	Terme Evcı Kasabası Evcı Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	900 m beton ağırlık duvar yapılarak Evcı Kasabasının taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
13	Samsun	Çarşamba Ovası Sağ Sahil II.Kısım Drenaj	Taşkın Koruma	Terme Çayının ıslahı maksadıyla 1 615 m tahkimatlı sedde yapılarak tarım alanlarının taşkınlardan korunması sağlandı.



SAMSUN

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
14	Samsun	Makinelı Taşkın Tesisi ve Dere Yatağı Temizliği	Taşkın Koruma	Çeşitli ilçe ve belde merkezlerinde 15 km taşkın tesisi ve drenaj kanalı temizliği ile 12,4 km dere yatağı temizliği ve islahı yapılmıştır.
15	Samsun	Terme Kocaman Hüseyinmescit Kocaman Deresi	Taşkın Koruma	7 km yatak tanzimi ve 1 697 m taş tahkimatı yapılarak Kocaman ve Hüseyinmescit Köyleri tarım arazilerinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
16	Samsun	Ladik İlçe Merkezi Yandereleri Taşkın Rusubat Kontrolü	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	7 adet seki, 459 m duvar inşaatı tamamlanması ile 1 mahallenin taşkın ve rusubattan korunması sağlanmıştır.
17	Samsun	Derbent Barajı Rekreasyonu	Erozyon önleme ve rekreasyon	Derbent Barajı sol sahilinde toplam 55 dekar alanda 1 000 adet sedir, 1 000 adet aylantus, 1000 adet dişbudak ve 3 000 adet sarıçam olmak üzere toplam 6 000 adet fidan dikilerek erozyon önlenmiştir.
18	Samsun	Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü	Erozyon önleme ve rekreasyon	Suat Uğurlu Barajı sol sahil kıyı şeridinde 600 adet, Çakmak Barajı rekreasyon sahasında 196 adet muhtelif türlerde ağaç dikilerek erozyon önlenmiştir.
19	Samsun	Samsun-Atakum Sivil Savunma Sahası Hidrojeolojik ve Jeofizik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
20	Samsun	Samsun-Terme Kozluk Belediyesi Hidrojeolojik ve Jeofizik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
21	Samsun	Samsun-Bafra Taşköprü Köyü Hidrojeolojik ve Jeofizik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
22	Samsun	Samsun-Havza Ortaklar Köyü Hidrojeolojik ve Jeofizik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
23	Samsun	Samsun-Terme Bağsaray Belediyesi Jeofizik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
24	Samsun	Samsun-Havza Yazıkışla Köyü Hidrojeolojik ve Jeofizik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
25	Samsun	Samsun- Havza Şeyhşafi Köyü Hidrojeolojik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
26	Samsun	Samsun-Ayvacak Söğütöinar Köyü Hidrojeolojik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
27	Samsun	Samsun-Vezirköprü Karanlar Köyü Hidrojeolojik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
28	Samsun	Samsun-Vezirköprü Sandibek Köyü Hidrojeolojik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
29	Samsun	Samsun-Kavak Köseli Köyü Hidrojeolojik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
30	Samsun	Samsun- Bafra Yörgüç Köyü Hidrojeolojik ve Jeofizik Etüd	İçmesuyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
31	Samsun	ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi	Kalite Yönetimi	Bölge Müdürlüğümüz ve bağlı ünitelerde 2006 yılı sonu itibariyle ISO Belgesi alındı.
32	Samsun	DSİ VII.Bölge Müdürlüğü Merkez ve Atakum Tesisleri Merkezi Isıtma Sistemi Doğalgaz Dönüşüm Yapım İşi	Isınma	Çevre kirliliğini önleme, ekonomik ısınma, milli ekonomiye katkı.

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
33	Tokat	Kızık Göleti Sulaması	Sulama	650 m boyda yedek kanal ve 7 363 m boyda tersiyer kanalı ile 650 m boyda Aktepe Köy geçişi için duvar yapılmıştır. Ayrıca 400 hektar tarım alanı sulamaya açılmıştır.
34	Tokat	Dutluca Göleti Sulaması İkmali	Sulama	932 m boyda tersiyer kanalı, 2 661 m boyda yedek kanal, 1 adet regülatör, 50 m boyda derivasyon için kapalı geçiş ile 100 m boyda derivasyon kanalı inşa edilerek 1 500 hektarlık tarım alanının daha rasyonel bir şekilde sulanması sağlanmıştır.
35	Tokat	Pazar Bağlarbaşı Köyü Ayvalı Deresi Islahı	Taşkın Koruma	2 580 m boyda temeli beton harçlı kargir koruma duvarı inşası ile 2 adet menfez yapımı gerçekleştirilerek 1 köy taşkından korunmuştur.
36	Tokat	Erbaa Değirmenli Kasabası Tanoba (Tosarı) Deresi Islahı	Taşkın Koruma	İl Özel İdaresi işbirliği ile Tonaba (Tosarı) Deresi Islahı işi gerçekleştirilerek 1 belde taşkından korunmuştur.
37	Tokat	Kelkit Irmağı Islahı	Taşkın Koruma	Toplu makine çalışması ile 2 300 m ³ kazı ve 13 km boyda sedde inşası işi ve 289 000 ton taş tahkimat yapılarak tarım arazileri taşkından korunmuştur.
38	Tokat	Turhal Çivril Deresi Islahı	Taşkın Koruma	Şube müdürlüğümüz makine imkanları ile 12 000 ton taş tahkimat yapılarak 1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
39	Tokat	Yeşilirmak Islahı	Taşkın Koruma	Şube Müdürlüğümüz imkanları ile 1,5 km boyda yatak ıslahı ve 50 000 m ³ 'lük kazı işi ile 10 adet brit yapım işi gerçekleştirilerek bir kısım tarım arazisi taşkından korunmuştur.
40	Tokat	Makineli Çalışmalar	Taşkın Koruma	Dere ve İrmak yataklarında toplam 20 km boyda temizlik yapılarak taşkınlardan korunma sağlanmıştır.
41	Tokat	Muhtelif Çalışmalar	Drenaj	Tokat Merkez ve ilçelerinde başta ana tahliyeler olmak üzere yaklaşık 7 km boyda drenaj kanalı temizliği yapılmıştır.
42	Tokat	Merkez Yazıbağı (Gürcü) Değirmendere Islahı	Drenaj	Tokat Merkez ve ilçelerinde başta ana tahliyeler olmak üzere yaklaşık 7 km boyda drenaj kanalı temizliği yapılmıştır.
43	Tokat	Tokat-Turhal Yazitepe Beldesi Hidrojeolojik Etüd	İçme-Kullanma suyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
44	Tokat	Güzelce Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekreasyon	150 000 fidan dikimi gerçekleştirilmiş olup, çevrenin yeşillendirilmesi ve erozyon kontrolü sağlanmıştır.
45	Tokat	Niksar-Yakınca YAS Pompaj Elektrifikasyonu	Yeraltısuyu Elektrifikasyonu	Tarımsal sulama suyu temin edilmesi.



AMASYA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
46	Amasya	Geldingen Ovası Sulaması I.Kısım	Sulama	Geldingen Ovasında 1 400 hektar tarım alanı sulamaya açıldı. 9 köyün tarım alanlarını sulayacak proje ile yıllık tarımsal gelir artışı, dekar başına 160 YTL olacaktır.
47	Amasya	Merkez Ziyaret Kasabası Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	İdari imkanlarla ıslah çalışması tamamlanarak 28 hektarlık tarım alanı taşkından korunmuştur.
48	Amasya	Hamamözü Kızılcaveren Deresi	Taşkın Koruma	Sol sahilde 152,5 m temel ve duvar inşaatı, sağ sahilde 476 m beton duvar ve 132 m beton brit imalatları yapılarak 1 köyün taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
49	Amasya	Yeşilirmak Taşkından Koruma	Taşkın Koruma	Yeşildere, Keçili, Sarıkız, Kayrak Köyleri arazilerinin Yeşilirmak taşkınlarından korunması amacıyla 5 km yatak ıslahı ve sedde çalışması yapıldı. Aksalur Köyü tarım arazileri ve seraların Yeşilirmak taşkınlarından korunması amacıyla 500 m'lik sedde de taş tahkimatı çalışması yapıldı. Taşova İlçesi Umutlu Köyü tarım arazilerinin Yeşilirmak taşkınlarından korunması amacıyla 2 km sedde çalışması yapıldı. Amasya İli şehir merkezinden geçmekte olan Yeşilirmak Nehrinin taş duvar kesitli 7 km'lik ırmak yatağı içerisindeki adalar ve ağaçlanmaların oluşturduğu kirlenmelerin önüne geçilmesi amacıyla makinele temizlik çalışması yapılmıştır.
50	Amasya	Çekerek Irmağı Islahı	Taşkın Koruma	Ovasaray Köyü tarım arazilerinin Çekerek Irmağı taşkınlarından korunması amacıyla 2 400 m tek taraflı yatak ıslahı ve sedde teşkili ile taş tahkimatı çalışması yapıldı. Göynücek hasanbey Köyü tarım arazilerinin Çekerek Irmağı Taşkınlarından korunması amacıyla 6 000 m çift taraflı ıslah çalışması yapıldı.
51	Amasya	Deliçay Islahı	Taşkın Koruma	Deliçay-Yeşilirmak bağlantı noktasında hektarsar gören 150 m'lik kısımda taş tahkimatı yapıldı. Deliçay Kavakçayın Köprüsü ile Yeşilirmak bağlantısı arası 6 km'lik bölümde yatak temizliği çalışması yapılarak tarım arazileri taşkından korunmuştur.
52	Amasya	Tersakan Çayı Islahı	Taşkın Koruma	Amasya İli sınırları içerisindeki uzunluğu 37 km olan Tersakan Çayının Çeltek Regülatöründen Yeşilirmak Bağlantısına kadar ki kısımda yöre belediye ve köy muhtarlıkları ile işbirliği yapılarak çay içerisindeki ve seddeye zarar veren ağaçların canlı iksası korunarak kesilerek temizlik yapıldı. Aşağıkarasu –Saygılı Köprüsü ile Ganibaba arasındaki 500 m'lik bölümde sedde teşkil edilerek tarım arazileri taşkından korundu.

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

AMASYA

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
53	Amasya	Salhan Çayı Islahı	Taşkın Koruma	Sarbuğday köyü Mevkiinde Salhan Çayının duvar kesitli 2 km'lik bölümünde yatak temizliği çalışması yapılarak tarım arazileri taşkından korundu.
54	Amasya	Suluova Drenaj Kanalları Temizliği	Drenaj	Suluova ovası sağ ve sol sahil sulamasında 14 km ana drenaj kanalında makineli temizlik yapılarak tabansuyu problemi olan 400 hektar tarım arazisi ıslah edildi.
55	Amasya	Amasya Suluova DerebaşalanKöyü Hidrojeolojik ve Jeofizik Etüd	İçme-Kullanma suyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
56	Amasya	Amasya -Gümüşhacıköy Ovabaşı Köyü Jeofizik Etüd	İçme-Kullanma suyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
57	Amasya	Amasya-Taşova-Çaydibi Beldesi jeofizik etüd	Sulama suyu	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
58	Amasya	Amasya-Göynücek-Tencirli Köyü Hidrojeolojik etüd	Sulama suyu	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
59	Amasya	Kaleköy YAS Pompaj Elektrifikasyonu	Yeraltısuyu Elektrifikasyonu	Tarımsal sulama suyu temin edilmesi.
60	Amasya	Suluova Yedikır Barajı Balık Üretimi Merkezi	Balık yavrusu üretimi	Yedikır Barajı Balık Üretim Merkezinde 4 milyon (aynalı sazan) yavru balık üretildi.

SİNOP

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
61	Sinop	Sinop Karasu Projesi Erfelek Barajı	Sulama+İçmes uyu	Sinop İli ve Erfelek İlçesinin 2035 yılına kadar içme-kullanma ve sanayi suyu temin edilecek olan baraj inşaatı işletmeye alınmış olup, ayrıca 2 873 hektar alanı sulayacak olan sulama inşaatı devam etmektedir.
62	Sinop	Ayancık İlçe Merkezi Ayancık Deresi	Taşkın Koruma	Ayancık İlçesinde 2 200 m çift taraflı sedde tanzimi ve 1 000 m uzunluğunda taş tahkimatı yapılarak ilçenin önemli bir bölümü taşkınlardan korundu.
63	Sinop	Makineli Çalışmalar	Taşkın Koruma	Sinop Türkeli İlçesi Yarna Yılanlı Deresinin 1 200 m uzunluğunda dere ıslahı yapılarak 1 mahalle taşkından korundu.
64	Sinop	Makineli Çalışma	Taşkın Koruma	Sinop Merkez İlçe Kabalı Çayı yatağında 500 m uzunluğunda ıslah çalışması yapılarak tarım arazileri taşkından korundu.
65	Sinop	Sino-Erfelek Barajı Ağaçlandırması	Erozyon önleme ve rekreasyon	Baraj sahasında 1 500 adet, Şube Müdürlüğü tesislerinde 50 adet fidan dikilerek erozyon kontrolü sağlanmıştır.
66	Sinop	Sinop-Durağan Olukbaşı Köyü Jeofizik Etüd	İçme-kullanma suyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
67	Sinop	Sinop-Boyabat Çaybaşı Köyü Jeofizik Etüd	İçme-kullanma suyu temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
68	Sinop	Boyabat-Kayaboğazı YAS Pompaj Elektrifikasyonu	Yeraltısuyu Elektrifikasyonu	Tarımsal sulama suyu temin edilmesi.

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
69	Ordu	Ordu-Ünye Tabakhane Deresi Bakım Onarım	Taşkın Koruma	Daha önceki yıllarda bozulan 201 m'lik bölüm tekrar yapılarak ilçe merkezi taşkından korunmuştur.
70	Ordu	Ordu-Perşembe Efirli Deresi Islahı	Taşkın Koruma	342,19 m harçlı kargir duvar yapılarak, 1 belde taşkınlardan korunmuştur.
71	Ordu	Ordu-Ünye İlçesi Merkez Tabakhane Deresi	Taşkın Koruma	2 000 m her iki sahilde sedde yapıldı. 2 200 m dere yatağındaki yaklaşık 80 000 m ³ malzeme temizlenerek taşındı. Yıkılan duvarların yerine 2 km mesafeden 20 000 m ³ taş çekilerek tahkimat yapıldı. Tüm bu çalışmalar sonucunda ilçe merkezi taşkından korunmuştur.
72	Ordu	Ordu-Ünye İlçesi Çatalpınar Tabakhane Deresi	Taşkın Koruma	Toplam 6 500 m sedde yapıldı ve yataktaki yaklaşık 5 000 m ³ malzeme taşınarak ilçe taşkından korundu.
73	Ordu	Ordu-Ünye İlçesi Cevizdere Islahı	Taşkın Koruma	Toplam 5 000 m her iki sahilde yatak tanzimi ve 1 425 m taş tahkimat oluşturuldu. Böylece Kuşdoğan, Cevizdere, Denizbükü ve Düzköy'ün tarım arazilerinin taşkınlardan korunması sağlanarak tarım arazileri taşkından korundu.
74	Ordu	Fatsa İlçesi Elekçi Irmağı	Taşkın Koruma	Muhtelif kesimlerde toplam 1 600 m her iki sahilde sedde yapıldı. Ayrıca yan derelerde muhtelif kesimlerde toplam 2 km boyda yatak temizliği yapıldı.
75	Ordu	Fatsa İlçesi Sazcılar Deresi	Taşkın Koruma	Toplam 4 000 m dere yatağı temizlenerek tarım arazileri taşkından korundu.
76	Ordu	Fatsa İlçesi Geyikçeli Kargucak Deresi	Taşkın Koruma	Her iki sahilde 1 000 m sedde yapılarak belde taşkından korundu.
77	Ordu	Kumru İlçesi Yukarı Damlalı Eceli Çayı	Taşkın Koruma	Toplam 1 km boyda yatak temizliği yapılarak yerleşim yeri taşkından korundu.
78	Ordu	İkizce İlçesi Akçay Deresi	Taşkın Koruma	Karlıtepe, Kutluca ve Kocaman mahallesi mevkiilerinde toplam 5 km her iki sahilde sedde yapılarak ilçe merkezi taşkından korundu.
79	Ordu	Gülyalı İlçesi Turnasuyu Deresi	Taşkın Koruma	Mansap bölgesinde yaklaşık 80 000 m ³ kazı yapılarak toplam 2 000 m sedde oluşturularak 1 mahalle taşkından korundu.
80	Ordu	Topçam Barajı göl alanı içinde kalacak E.N.Hatlarının göl alanı dışında tesisi yapım işi	Enerji Nakil Hattı	İleriki senelerde su tutulduğunda göl alanında kalacak hattan beslenen yerlerin enerjisiz kalmaması sağlandı.
81	Ordu	Ordu Belediyesi Melet Irmağı Hidrojeolojik Etüd	İçme-Kullanma Suyu Temini	Melet Irmağı sol sahilinde açılacak 4 adet sondaj kuyusuna teknik yardım yapıldı.
82	Ordu	Ordu-Perşembe Çaytepe Köyü Jeofizik Etüd	İçme-Kullanma Suyu Temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
83	Ordu	Ordu-Ünye İnkur Belediyesi Jeofizik Etüd	İçme-Kullanma Suyu Temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
84	Ordu	Ordu-Fatsa Çamlı Belediyesi Jeofizik Etüd	İçme-Kullanma Suyu Temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
85	Ordu	Ordu-Perşembe Belediyesi Jeofizik Etüd	İçme-Kullanma Suyu Temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
86	Ordu	Ordu-Ünye Yeşilkent Belediyesi Jeofizik Etüd	İçme-Kullanma Suyu Temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.
87	Ordu	Ordu-Perşembe Yumrutaş Köyü Jeofizik Etüd	İçme-Kullanma Suyu Temini	Açılacak su sondaj kuyusu yeri tespiti amacıyla teknik yardım.

DSİ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ERZURUM



	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	Erzurum	Daphan Ovası Cazibe Sulaması II.Kısım	Sulama	Proje kapsamında 654 hektar arazi işletmeye açılarak yöre halkının hizmetine sunulmuştur.
2	Erzurum	Demirdöven Sulaması	Sulama	1 340 hektar arazi sulamaya açılarak yöre halkının hizmetine sunulmuştur.
3	Erzincan	Erzurum İçmesuyu İsale Tüneli İkmal	İçme Suyu	Erzurum İlinin 25 yıllık içme ve kullanım suyu ihtiyacını karşılayacak 4881 m uzunluğunda isale tüneli tamamlanmıştır.
4	Erzurum	DSİ VIII.Bölge Müdürlüğü Makina İkmal Tesisleri İkmali	Bina ve Tesis Yapımı	Makine İkmal tesisleri tamamlanarak hizmete alınmıştır.
5	Erzurum	Olur Ürünlü Göleti Sulaması İkmali	Sulama	47 hektarlık alanın inşaatı tamamlanarak sulu tarıma açılmıştır.
6	Erzurum	Yenişehir Kayakevi Deresi İkmal	Taşkın Koruma	Proje ile Erzurum ili taşkından korunmuştur.
7	Erzurum	Dadaşköy Şehiryolu Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet belde taşkından korunmuştur.
8	Erzurum	Çat İlçesi Yavi Beldesi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet belde taşkından korunmuştur.
9	Erzurum	Horasan İlçesi Bulgurlu Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet belde taşkından korunmuştur.
10	Erzurum	Horasan İlçesi Dalbaşı Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 150 hektar arazi ve 1 adet köy taşkından korunmuştur.
11	Erzurum	Köprüköy İlçesi Kıyıkonak Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 1 021 hektar arazi ve 1 adet köy taşkından korunmuştur.
12	Erzurum	Narman İlçesi Taşburun Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 43 hektar arazi ve 1 adet köy taşkından korunmuştur.
13	Erzurum	Narman İlçesi Yanıktaş Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet köy taşkından korunmuştur.

ERZURUM

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
14	Erzurum	Olur İlçesi Boğazgören Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 40 hektar arazi ve 1 adet köy taşkından korunmuştur.
15	Erzurum	Oltu İlçesi Büyükorucuk Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 55 hektar arazi ve 1 adet köy taşkından korunmuştur.
16	Erzurum	Oltu Merkez Termut Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet mahalle taşkından korunmuştur.
17	Erzurum	Oltu İnanmış Köyü Karataş Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet köy taşkından korunmuştur.
18	Erzurum	Oltu Çayüstü Köyü Koçağın Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet köy taşkından korunmuştur.
19	Erzurum	Pasinler İlçe Merkezi Mamaç Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 200 hektar arazi taşkından korunmuştur. 1500 m Taş tahkimatlı Sedde imalatı yapılmıştır.
20	Erzurum	Şenkaya İlçesi Penek-Alıcık Köyleri Penek Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 80 hektar arazi taşkından korunmuştur. 1215 m İstifli Taş Tahkimatlı Sedde imalatı yapılmıştır.
21	Erzurum	Tortum İlçesi Uzunkavak Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 9 hektar arazi ve 1 adet köy taşkından korunmuştur.
22	Erzurum	Erzurum-Hinis Ovaçevirme köyü	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet köy taşkından korunmuştur.
23	Erzurum	DSİ VIII. Bölge Tesis Onarımları	Bina ve Tesis Yapımı	3 blok 24 adet lojmanın bakım onarım çalışmaları tamamlanmıştır.
24	Erzurum	DSİ VIII. Bölge ve 81. Şube Müdürlüğü Doğalgaz Dönüşümü ve müteferrik işler	Doğalgaz Dönüşümü	Merkez Şube Tesislerinin doğalgaza dönüşümü tamamlanmıştır.
25	Erzurum	Erzurum Demirdöven Barajı 50. Yıl Ağaçlandırma Alanı	Ağaçlandırma	Demirdöven Barajı Sulama alanına 240 dekarlık alan tanzim edilerek 3 500 adet fidan dikilmiştir.
26	Erzurum	Erzurum Palandöken Göleti Ağaçlandırması	Ağaçlandırma	Palandöken Ağaçlandırma Alanına 9 000 adet fidan dikilmiştir.
27	Erzurum	Merkez tesislerin ağaçlandırılması	Ağaçlandırma	Erzurum, Ağrı ve Erzincan merkez tesislerinde 2 900 adet fidan dikilmiştir.
28	Erzurum	Merkez Palandöken Kayakevi Deresi Memba Islah	Taşkın Koruma (Protokollü iş)	Kayak Evi deresi üzerinde bulunan tesisler taşkından korunmuş ve kayak pist alanı oluşturulmuştur.
29	Erzurum	Merkez Palandöken Kayakevi Deresi 2. Kısım Memba Islah	Taşkın Koruma (Protokollü iş)	Kayak Evi deresi üzerinde bulunan tesisler taşkından korunmuş ve kayak pist alanı oluşturulmuştur.
30	Erzurum	Merkez Palandöken Kayakevi Deresi 3. Kısım Memba Islah	Taşkın Koruma (Protokollü iş)	Kayak Evi deresi üzerinde bulunan tesisler taşkından korunmuş ve kayak pist alanı oluşturulmuştur.
31	Erzurum	Merkez Yandereler Taşkın Rusubat Kontrol	Taşkın Rusubat Kontrol	Erzurum İlinin taşkından korunması sağlanmıştır.

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
32	Erzurum	Hınıs Bellitaş- Ovaçevirme Köyleri zehirli gazlı kuyuların ıslahı	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	3 Adet zehirli kuyu ıslah edilmiştir.
33	Erzurum	Palandöken Gölet Eğitim ve Dinlenme Tesisleri	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Eğitim Tesislerinin Sulama şebekesi, Su Kuyusu ve deposu yapılmıştır.
34	Erzurum	Uzundere İlçesi Gölbaşı Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 60 hektar arazi tarıma kazandırılmıştır. 3 000 m Sedde Teşkili ve İstifli Taş Tahkimat imalatı yapılmıştır.
35	Erzurum	Aşkale İlçe Merkezi Karahasan Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 169 hektar arazi ve 1 ilçe taşkından korunmuştur. 3 390 m Sedde Teşkili ve İstifli Taş Tahkimat imalatı yapılmıştır.
36	Erzurum	Aşkale İlçe Merkezi Karahasan Deresi Kıbrıs ve Şafak mahallesi Ulaşım Köprüsü İnş.	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile ilçe merkezinde 9 m genişliğinde 23 m boyunda 2 açıklıklı betonarme köprü yapılmıştır.
37	Erzurum	Çat İlçesi Parmaksız ve Köşeler Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 45 hektar tarım arazisi ve 2 adet köy taşkından korunmuştur. 2 000 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatı yapılmıştır.
38	Erzurum	İspir İlçesi Çamlıkaya Çoruh Nehri ıslahı	Taş. Kor. (Toplu Makineli Çalışma)	1 800 m istifli taş tahkimatlı sedde imalatı yapıldı.
39	Erzurum	Oltu İlçesi Merkez Oltu Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 60 hektar tarım dışı arazi tarıma kazandırılmış ve 1 adet ilçe taşkından korunmuştur. 2 460 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatı yapılmıştır.
40	Erzurum	Pasinler İlçesi Müceldi Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 54 hektar tarım dışı arazi tarıma kazandırılmış ve 1 adet ilçe ile 1 adet köy taşkından korunmuştur. 3 420 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatı yapılmıştır.
41	Erzurum	Tortum İlçesi Sivri Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 35 hektar tarım arazisi ve 1 adet ilçe taşkından korunmuştur. 3 415 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatı yapılmıştır.
42	Erzurum	Olur İlçesi Oltu Çayı Taşlıköy Orman Ağızı, Boğazgören Köyleri Taşkın Koruma İnş.	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 49 hektar arazi ve 3 adet köy taşkından korunmuştur. 2 500 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatı yapılmıştır.



ERZURUM

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
43	Erzurum Karayazı İlçesi Göksu Beldesi Şölendere Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 15 hektar arazi ve 1 adet belde taşkından korunmuştur. 3000 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatı yapılmıştır.
44	Erzurum Karayazı İlçesi Anıtlı Köyü Şehit Suyu Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 40 hektar arazi ve 1 adet köy taşkından korunmuştur. 2250 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatı yapılmıştır.
45	Erzurum Tortum İlçesi Pehlivanlı Beldesi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 1 adet belde taşkından korunmuştur. 500 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatı yapılmıştır.
46	Erzurum Tortum İlçesi Tortum Şelalesi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Heyelanlı Bölgede gerekli güçlendirme çalışmaları yapılmış ve yapılmaya devam edilmektedir. 450 m sedde teşkili yapılmıştır.
47	Erzurum Pazaryolu İlçesi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 10 hektar arazi ve 1 ilçe taşkından korunmuştur. 500 m taş tahkimatlı sedde teşkili yapılmıştır.
48	Erzurum Merkez Kayakevi Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Kayak Pist Alanı oluşturulmuştur.

AĞRI

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
49	Ağrı Ağrı Ovası Yazıcı Sulaması	Sulama	800 hektar tarım arazisi borulu şebeke olarak işletmeye hazır hale getirilmiş ve inşaatına devam edilmektedir.
50	Ağrı Hamur İlçesi Aşağı Karabal Adımovva Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 895 hektar arazi ve 5 adet köy taşkından korunmuştur. 4 340 m, taş tahkimatlı sedde imalatı yapılmıştır.
51	Ağrı Tutak İlçesi Aşağı Kargalık Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 70 hektar arazi ve 1 adet köy taşkından korunmuştur.
52	Ağrı ili Eleşkirt İlçesi Kaşasor Deresi Taşkın Rusubat Kontrol	Taşkın Rusubat Kontrol	Proje ile 1 adet ilçe taşkından korunmuştur.
53	Ağrı ili Tahir Beldesi Taşkın Rusubat Kontrol	Taşkın Rusubat Kontrol	Proje ile 1 adet ilçe taşkından korunmuştur.
54	Ağrı Merkez Murat Nehri Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile Ağrı ili taşkından korunmuştur. 2500 m Sedde Teşkili ve İstifli Taş Tahkimat imalatları yapılmıştır.
55	Ağrı Merkez Taşlıçay Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje il Ağrı ili taşkından korunmuştur. 500 m Sedde Teşkili ve İstifli Taş Tahkimat imalatları yapılmıştır.



ERZİNCAN

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
56	Erzincan	Çayırlı İlçe Merkezi Artaş-Mans Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet ilçe taşkından korunmuştur.
57	Erzincan	Refahiye İlçe Merkezi Kocaçay ve Kurudere 2. Kısım Taşkın Koruma İnş.	Taşkın Koruma	Proje ile 1 adet ilçe taşkından korunmuştur
58	Erzincan	Erzincan Karasu Nehri Gökçe Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 1 adet köy taşkından korunmuştur. 2300 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatları yapılmıştır.
59	Erzincan	Erzincan Karasu Karşı Sedde Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile Erzincan ili taşkından korunmuştur. 600 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatları yapılmıştır.
60	Erzincan	Erzincan Tuzla Çayı Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 1 adet köy taşkından korunmuştur. 600 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatları yapılmıştır.
61	Erzincan	Erzincan İli Kemah İlçesi Maksutuşağı Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 1 adet köy taşkından korunmuştur. 600 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatları yapılmıştır.
62	Erzincan	Erzincan İli Refahiye İlçesi Çat Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 1 adet köy taşkından korunmuştur. 500 m sedde teşkili ve istifli taş tahkimat imalatları yapılmıştır.
63	Erzincan	Erzincan İli Refahiye İlçe Merkezi Hakoğlu Deresi Ulaşım Yolu Köprüsü İnş.	Taşkın Koruma (Toplu Makineli Çalışma)	Proje ile 9 m genişliğinde 14 m boyunda tek açıklıklı betonarme ulaşım yolu köprüsü yapılmıştır.
64	Erzincan	Erzincan-Kemaliye Buğdaypınarı Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.



DSİ 9. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ELAZIĞ



ELAZIĞ

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
1	Elazığ	Elazığ-Merkez Şehiriçi Dereleri	Taşkın Koruma	60 000 kişi 6 mahalle (1 il merkezinin) taşkın korunma inşaatı devam etmekte olup, 2007 yılında tamamlanacaktır.
2	Elazığ	Elazığ-Merkez Yurtbaşı Gurbet Mezrası	Taşkın Koruma	İş tamamlanarak 88 hektar alan taşkınlardan korunmuştur.
3	Elazığ	Elazığ-Merkez Kuşhane Köyü	Taşkın Koruma	168 hektar meskun mahallin korunması.(işe başlanmadı)
4	Elazığ	Elazığ- Akçakiraz Beldesi Azgın Çayı	Taşkın Koruma	1 mahallenin taşkından korunması. (ihale edildi işe başlanmadı)
5	Elazığ	Elazığ-Baskil İlçe Merkezi Salmet Deresi	Taşkın Koruma	1 İlçe merkezi taşkından korunması. (ihale edilmedi.)
6	Elazığ	Elazığ-Maden Gezin Kasabası Arazileri	Taşkın Koruma	1 mahallenin taşkın korunması.(ihale edildi işe başlanmadı.)
7	Elazığ	Elazığ-Palu Seydili Köyü Arazileri Murat Nehri	Taşkın Koruma	İş tamamlanarak 115 hektar arazi taşkından korunmuştur.
8	Elazığ	Elazığ Merkez ve köylerinde muhtelif dere yatakları ve taşkın koruma	Taşkın Koruma	37 adet yerleşim biriminde makinalı çalışma yapılarak toplam 600 dekar tarım arazisi taşkından korunmuş olup, 16 000 nüfus faydalanmıştır.
9	Elazığ	Elazığ Şehiriçi Yandereleri Kuşaklama Kanalı Rusubat temizliği	Taşkın Koruma	7 000 m ³ rusubat temizliği yapılarak çıkabilecek feyzanlardan Elazığ ili merkezi korumak amacıyla tesis hazır hale getirilmiştir.
10	Elazığ	Işıktepe Göleti Sulaması	Sulama	Anakanal ve Zuğur deresi çevirme kanalında 10 440 m ³ rusubat temizliği yapılarak sulama hizmetlerinin daha düzenli yürütülmesi ve sulama suyu sıkıntısını ortadan kaldırmıştır.
11	Elazığ	Uluova YAS Pompaj Sulaması servis yollarına stabilize çekilmesi	Sulama	600 m ³ stabilize çekilerek 1 km servis yolunun daha iyi hizmet vermesi sağlanmıştır.



ELAZIĞ

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
12 Elazığ	91.Şube Sulamaları servis yolu bakımı	Sulama	120 km servis yolunun reglajı yapıldı.
13 Elazığ	Elazığ-Akçakiraz Çevrim Kanalındaki Rüşubatin temizlenmesi	Taşkın Koruma	Bu çalışma ile 85 000 m ³ rüşubat temizliği yapılmış ve kanalın her iki tarafından 5 000 da'lık bir arazinin taşkından korunması sağlanmıştır.
14 Elazığ	Elazığ Kızılay mahallesi Çevrim kanalında rüşubat temizliği	Taşkın ve Rüşubat Kontrolü	Bu kanalda 1 500 m ³ rüşubat temizliği yapılarak, bu mahallede yaşayan insanlar olabilecek feyazanlara karşı güvence altına alınmıştır.
15 Elazığ	Elazığ Uluova Arazileri	Sondaj Faaliyetleri	Elazığ Uluova da akifer formasyon ile Kırkgeçit formasyonunun hidrojeolojik özelliklerini araştırmak toplam 295 m su sondaj kuyusu açılarak 32 l/s su elde edildi.
16 Elazığ	Elazığ Merkez Yünlüce sulama kooperatifi	Sulama Suyu	200 m derinliğinde su sondaj kuyusu açılarak 60 l/s su elde edildi.
17 Elazığ	Elazığ Belediyesi Kesikköprü	İçme Suyu	Bedelli içme suyu için 150 m su sondaj kuyusu açılarak 41 l/s su elde edildi.
18 Elazığ	Elazığ Merkez Sangül sulama kooperatifi	Sulama Suyu	90 m derinliğinde su sondaj kuyusu açılarak 15 l/s su elde edildi.
19 Elazığ	Elazığ Merkez Sangül sulama kooperatifi	Sulama Suyu	120 m derinliğinde su sondaj kuyusu açıldı.
20 Elazığ	Keban Su Ürünleri Şube Müdürlüğü Faaliyetleri	Saha Etüt Faaliyetleri	Baraj inşaatının devam ettiği 14 rezervuarda saha etüdü çalışması yapıldı.
21 Elazığ	Keban Su Ürünleri Şube Müdürlüğü Faaliyetleri	Yavru Üretimi Faaliyetleri	Gökkuşluğu alabalığı, Kültür sazani ve yayın balığı olmak üzere toplam: 4 090 000 adet yavru balık üretimi yapıldı.
22 Elazığ	Keban Su Ürünleri Şube Müdürlüğü Faaliyetleri	Balıklandırma Faaliyetleri	16 adet rezervuara toplam 1 562 000 adet kültür sazani yavrusu gönderildi.
23 Elazığ	Keban Su Ürünleri Şube Müdürlüğü Faaliyetleri	Limnolojik Etüt Faaliyetleri	3 baraj gölünde Klorofila çalışması yapıldı
24 Elazığ	Keban Su Ürünleri Şube Müdürlüğü Faaliyetleri	Ağaçlandırma Faaliyetleri	2 000 adet yapraklı (mahlep) ve 2 000 adet sedir fidanı dikimi gerçekleştirildi.

BİNGÖL

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
25	Bingöl Bingöl-Merkez İlica ve Uzundere Çatalderesi	Taşkın Koruma	2 köy ve 500 hektar arazi taşkından korunmuştur.
26	Bingöl Bingöl-Genç Keklikdere Köyü Onbaşı Mahallesi Arazileri	Taşkın Koruma	1 mahallenin taşkından korunmuştur.
27	Bingöl Bingöl-Karlıova Kantarkaya Köyü Tuzluca Deresi	Taşkın Koruma	1 köyün taşkından korunmuştur.
28	Bingöl Bingöl-Solhan İlçe Merkezi Solhan Çayı	Taşkın Koruma	1 İlçe taşkından korunacak olup, işin ihalesi yapıldı ve 2007 yılında işe devam edilecektir.
29	Bingöl Gayt ve Göynük Sulamaları Kanal, Drenaj ve Tahliye Temizliği ile İşletme Yollarının Bakımı	Sulama	Bingöl ili Gayt ve Göynük sulamalarında 25 500 m ³ ana kanal ve yedek kanal temizliği, 32 000 m ³ drenaj ve tahliye kanalı temizliği ve 2 160 m ³ stabilize serilmesi çalışması yapılmıştır. Toplam 5 700 hektar arazi sulanmaktadır.
30	Bingöl Muhtelif Taşkın Koruma Tesisleri Bakım ve Onarımları	Taşkın Koruma	Taşkın koruma tesisleri bakım onarımı kapsamında Bingöl merkez köyleri ve ilçe merkezlerinde 485 m istinad duvarı ve 15 adet brit imalatı yapılmıştır.
31	Bingöl Göynük Çayı Havzası Toplu Makineli Çalışma	Taşkın Koruma	Bingöl ili Göynük çayı hazasında 227 600 ton kil ve dere malzemesi kullanılarak 17 000 m boyunda sedde teşkil edilmiş olup, 55 600 m ³ kaya malzemesi kullanılarak 16 000 m boyunda kaya tahkimatı yapılmıştır. Göynük çayı yatağında ise 1 000 000 m ³ dere malzemesi temizlenerek yatak tanzimi yapılmıştır. Yapılan çalışmalar ile 9 köy, 1 mahalle, 2 660 hektar arazi ve 10 000 adet muhtelif cins ağaç koruma altına alınmıştır.

MALATYA

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
32	Malatya Malatya-Darende İlçesi Gedikağzı Köyü	Taşkın Koruma	1 köyün taşkından korunması.(İhale edilmiş ve,2007 yılında işe başlanmadı.)
33	Malatya Malatya-Darende İlçesi Nadir Mahallesi Gürpınar Deresi	Taşkın Koruma	1 ilçenin taşkından korunması. (İhale edilmiş ve 2007 yılında işe başlanmadı.)
34	Malatya Malatya-Hekimhan Hasaңcelebi Köyü	Taşkın Koruma	1 kasaba taşkından korunmuştur.
35	Malatya Malatya-Darende Ayvalı Kasabası Killik ve Cevizli Deresi	Taşkın Koruma	2 mahalle taşkınlardan korunacak olup, işe devam edilmektedir.
36	Malatya Doğańşehir-Erkenek Kasabası Taşkından Koruma	Toplu Makineli Çalışma	30 000 m ³ kazı, 3 500 m ³ istifli taş dolgu, 20 000 m ³ dolgu yapılarak 700 hektar sulanan tarım arazisinin taşkından korunması.



MALATYA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
37	Malatya	Yeşilyurt-Salkonak ve Öncü Köyleri Taşkın Koruma	Makinele Çalışma	Salkonak ve Öncü köylerinde 100 hektar alan taşkından korunması.
38	Malatya	Doğanyol-Burç Köyü Taşkından Koruma	Makinele Çalışma	Burç köyü arazileri ve bir mahallenin taşkından korunması.
39	Malatya	Doğanyol İlçe Merkezi Taşkından Koruma	Makinele Çalışma	Doğanyol ilçesinde bir mahalle ve arazileri taşkından korunması.
40	Malatya	Merkez-Sütlüce Köyü Taşkından Koruma	Makinele Çalışma	30 hektar arazi taşkından korunmuştur.
41	Malatya	Akçadağ Merkezinde Kanal Yerindeki Toprak Yığınının Kaldırılması.	Makinele Çalışma	Kanala akan toprak yığını kaldırıldı.
42	Malatya	Doğanşehir-Kurucaova Kasabası Taşkından Koruma	Makinele Çalışma	Kurucaova kasabasına ait 2 mahalle ve arazileri taşkından korunması.
43	Malatya	Malatya Merkez Topsögüt Sulama Kooperatifi	Sulama Suyu	120 m derinliğinde su sondaj kuyusu açılarak 27 l/s su elde edildi.
44	Malatya	Malatya Erkenek Sulama Kooperatifi	Sulama Suyu	130 m derinliğinde su sondaj kuyusu açılarak 45 l/s su elde edildi.
45	Malatya	Malatya Erhaç Havaalanı	Sondaj Faaliyetleri	11 adet 92 m temel sondaj yapıldı.

TUNCELİ

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
46	Tunceli	Tunceli İl Merkezi Yan Dereleri	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	il merkezini taşkınlardan koruyacak olan işe devam edilmekte olup, 2007 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
47	Tunceli	Tunceli-Pertek İlçe Merkezi Yan Dereleri	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	1 ilçenin taşkınlardan korunmuştur.
48	Tunceli	Tunceli-Merkez Alibaba Mahallesi Şih Deresi	Taşkın Koruma	1 mahallenin taşkınlardan korunmuştur.
49	Tunceli	Tunceli Merkez ve Merkeze Bağlı Köyler	Makinele Çalışma	Merkeze bağlı 8 adet köyde 47 080 m ³ dere yatağı temizliği ve sedde yapılarak, 175 hektar tarım arazisi taşkın zararlarından korunmuştur.
50	Tunceli	Tunceli Ovacık İlçesi	Makinele Çalışma	13 adet köyde 37 840 m ³ dere yatağı temizliği, sedde ve taş tahkimatı yapılarak 130 hektar arazi taşkından korunmuştur.
51	Tunceli	Hozat İlçe Merkezi	Makinele Çalışma	Yukarı havza önlemleri kapsamında ağaçlandırma sekileri, taşkın koruma ve palyeler açılmak suretiyle ilçe merkezine gelen sel suları yan derelere derive edilmiştir. 20 160 m ³ kazı ile ağaçlandırma sekileri ve palye kazısı yapılarak 1 adet ilçe merkezi taşkın zararlarından korunmuştur.

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
52	Tunceli	Pertek İlçe Merkezi	Makinele Çalışma	Yukarı havza önlemleri kapsamında ağaçlandırma sekileri, taşkın koruma ve palyeler açılmak suretiyle ilçe merkezine gelen sel sularının yan derelere derine edilmesi ile 26 640 m ³ ağaçlandırma sekileri ve palye kazısı ile dere yatağı temizliği yapılarak 1 adet ilçe merkezi ve 40 hektar tarım arazisi taşkın zararlarından korunmuştur.
53	Tunceli	Tunceli Pertek İlçesi	Makinele Çalışma	2 adet köyde 4 900 m ³ dere yatağı temizliği, sedde ve taş tahkimatı yapılması ile 35 hektar tarım arazisi taşkın zararlarından korunmuştur.
54	Tunceli	Nazimiye İlçesi	Makinele Çalışma	3 adet köyde 26 640 m ³ dere yatağı temizliği ve sedde yapılarak, 130 hektar tarım arazisi taşkın zararlarından korunmuştur.
55	Tunceli	Tunceli Nazimiye İlçesi	Makinele Çalışma	2 adet köyde 3 400 m ³ dere yatağı temizliği, sedde ve taş tahkimatı yapılması ile 30 hektar tarım arazisi 1 adet köy taşkın zararlarından korunmuştur.
56	Tunceli	Tunceli Mazgirt İlçesi Akpazar Nahiyesi	Makinele Çalışma	2 adet köyde 4 320 m ³ dere yatağı temizliği ve sedde yapılarak, 40 hektar tarım arazisi taşkın zararlarından korunmuştur.
57	Tunceli	Tunceli Pülümür İlçe Merkezi	Makinele Çalışma	4 adet köyde 15 300 m ³ dere yatağı temizliği, sedde ve tahkimatı yapılması ile 60 hektar tarım arazisi 1 adet köy taşkın zararlarından korunmuştur.
58	Tunceli	Tunceli İli Ovacık Ovası Sulaması Kanal	Makinele Çalışma	Karayonca köyünde 6 800 m ³ sulama kanalı kazısı yapılarak Ovacık ovası sulaması kapsamındaki 600 hektar tarım arazisi tekrar sulamaya açılmıştır.
59	Tunceli	Uzunçayır Barajı Gölü Altında Kalan İçme Suyu Şebekesinin Deplase Edilmesi	İçme Suyu	Baraj gölü altında kalacak olan Tunceli Belediyesine ait içme şebekesi baraj gölü dışına çıkarılarak halkın hizmetine sunuldu 118 m su sondaj kuyusu açılarak 33 l/s su elde edildi.
60	Tunceli	Uzunçayır Barajı Gölü Altında Kalan İçme Suyu Şebekesinin Deplase Edilmesi	İçme Suyu	Baraj gölü altında kalacak olan Tunceli Belediyesine ait içme şebekesi baraj gölü dışına çıkarılarak halkın hizmetine sunuldu 167 m su sondaj kuyusu açılarak 5 l/s su elde edildi.
61	Tunceli	Çemişgezek Feribot Yaklaşım Yoluna alt temel ve üst temel malzemenin serilmesi ve sıkıştırılması	Ulaşım Hizmetleri	Bu yola:12 000 m ³ alt temel,1 800 m ³ üst temel malzeme serilmiş ve sıkıştırılmış. Bu yolun ulaşımına açılması ile feribot geçişinde can güvenliği ve her mevsimde geçiş kolaylığı sağlanarak 45 dakika geçiş süresi 12 dakikaya indirilecektir.
62	Tunceli	Çemişgezek Feribot Yaklaşım Rampası Platformunun hazırlanması	Ulaşım Hizmetleri	2 000 m ³ lük şev yatırma ve 1 000 m ³ kaya kırılarak feribotun daha rahat hizmet etmesini sağlamak.
63	Tunceli	Uzunçayır Barajı Gölü Altında Kalan İçme Suyu Şebekesinin Deplase Edilmesi	İçme Suyu	Baraj gölü altında kalacak olan Tunceli Belediyesine ait içme şebekesi baraj gölü dışına çıkarılarak halkın hizmetine sunuldu 120 m su sondaj kuyusu açılarak 65 l/s su elde edildi.



DSİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / DIYARBAKIR



DIYARBAKIR

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
1	Diyarbakir	Çınar-Alatosun Deresi Taş. Kor.	Taşkın Koruma	Alatosun Beldesi taşkından korunmuştur.
2	Diyarbakir	Merkez Hantepe Köyü Araz. Taş. Kor.	Taşkın Koruma	145 dekar arazi taşkın zararlarından korunmuştur.
3	Diyarbakir	Çınar İlçesi Aşağıkonak Köyü Araz. Taş. Kor.	Taşkın Koruma	8 ev, 1 cami ve 1,5 dekar arazi taşkından korunmuştur.
4	Diyarbakir	Bismil Türkmenhacı Köyü Sulama Kooperatifi	Sulama	Kooperatife ait sulama amaçlı açıldı.
5	Diyarbakir	Eğil Y.Kabak Köyü ve çevresi Yer altı suyu Etüdü	Araştırma	Köy ve çevresinin yer altı suyu durumu araştırıldı ve köyün içme suyu ihtiyacı için açıldı.
6	Diyarbakir	Kralkızı-Dicle Pompaj sulaması P5 Pompa İstasyonu	Araştırma	P5 Pompa istasyonunda çalışan personelin içme ve kullanma suyu ihtiyacı karşılandı.
7	Diyarbakir	Dibni Barajı	Temel Sondaj	1 adet 250 m kuyu açıldı.
8	Diyarbakir	Çüngüş Oyuklu Barajı	Temel Sondaj	9 adet 205 m kuyu açıldı.
9	Diyarbakir	Cizre İdil Ovası Toprak Etüdüleri	Sulama	66 225 hektar alanın toprak etüdüleri ihaleye verilerek tamamlanmıştır.
10	Diyarbakir	Kralkızı Barajı Ağaçlandırma	Erozyon Önleme ve Rekreasyon	Kralkızı Barajında 130 dekarlık alana 20 000 fidan dikildi.
11	Diyarbakir	Dicle Barajı Ağaçlandırma	Erozyon Önleme ve Rekreasyon	Dicle Barajında 40 dekarlık alan 50 000 fidan dikildi.
12	Diyarbakir	Karakaya Barajı Ağaçlandırma	Erozyon Önleme ve Rekreasyon	Karakaya Barajında 100 dekarlık alan 15 000 fidan dikildi.
13	Diyarbakir	Karakaya Barajı Rez.Balıklandırması	Su Ürünleri Faaliyetleri Balıklandırma	Bölgemizde Su Ürünlerinden azami faydanın sağlanması ve geliştirilmesi Rezervuara 920 000 adet balık bırakılmıştır.
14	Diyarbakir	Kralkızı Barajı Rezervuar Balıklandırması	Su Ürünleri Faaliyetleri Balıklandırma	Rezervuara 630 000 adet balık bırakılmıştır.



MARDİN	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	15	Mardin	Kızıltepe Gölçe Beldesi Taş. Kor.	Taşkın Koruma	Gökçe Beldesi taşkından korunmuştur.
	16	Mardin	Kızıltepe Ekinlik Beldesi Taş. Kor.	Taşkın Koruma	1 hektar arazi taşkın zararlarından korunmuştur.
	17	Mardin	Savur-Sürgücü Beldesi Taş. Kor.	Taşkın Koruma	Sürgücü Beldesi taşkından korunmuştur.

ŞIRNAK	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	18	Şirnak	Cizre İlçe Merkezi Taş. Kor.	Taşkın Koruma	Açılan kuşaklama kanalları ile Cizre ilçesinin taşkın zararlarından korunması sağlandı.
	19	Şirnak	Uludere İlçesi Uzungeçit Beldesi Taş. Kor.	Taşkın Koruma	Uzungeçit Beldesi taşkından korunmuştur.
	20	Şirnak	Uludere Taşdelen Köyü Taş. Kor.	Taşkın Koruma	2006'da yaşanan sel felaketinde dere içinde oluşan rusubat temizlenerek dere tekrar işler hale getirildi.
	21	Şirnak	Uludere İlçe Merkezi Taş. Kor.	Taşkın Koruma	2006'da yaşanan sel felaketi nedeniyle diğer bölgelerden de sağlanan iş makineleri ile çalışmalar yapılarak taşkına sebebiyet veren dereler tekrar işler hale getirildi.
	22	Şirnak	Uludere İlçesi Bulakbaşı, Andaç, Dağdibi, Işıkveren Taş. Kor.	Taşkın Koruma	2006'da yaşanan sel felaketi nedeniyle etkilenen Bulakbaşı, Andaç, Gağdıbi, Işıkveren yerleşim birimlerine yönelik çalışmalar yapılarak taşkına sebebiyet veren dereler tekrar işler hale getirildi.

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

BATMAN

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
23	Batman	Batman Ovası ve çevresi arazileri	Araştırma	Organize sanayinin ve çevresinin yer alı suyu durumu araştırıldı ve Organize sanayinin içme suyu ihtiyacı karşılandı.
24	Batman	Beşiri Oğuz Köyü ve çevresi arazileri	Araştırma	Köy ve çevresinin yer altı suyu durumu araştırıldı ve köyün içme suyu ihtiyacı karşılandı.
25	Batman	Beşiri Kumçay Köyü ve çevresi arazileri	Araştırma	Köy ve çevresinin yer altı suyu durumu araştırıldı ve köyün içme suyu ihtiyacı karşılandı.
26	Batman	Garzan Barajı	Temel Sondaj	5 adet 600 m kuyu açıldı.
27	Batman	Batman Barajı Sağ Sahil Sulaması	Temel Sondaj	22 Adet 854 m kuyu açıldı.
28	Batman	Batman Barajı Rezervuar alanı Ağaçlandırması 613 Ha.	Erozyon Önleme ve Reakrasyon	Batman Barajı Rezervuar Alanı Çevresinde 613 hektar alana 2006-2007 Yılında toplam 675 000 adet fidan dikimi gerçekleştirilmiştir.
29	Batman	Batman Barajı Rezervuar Balıklandırılması	Su Ürünleri Faaliyetleri Balıklandırma	Bölgemizde Su Ürünlerinden azami faydanın sağlanması ve geliştirilmesi Rezervuara 630 000 adet balık bırakılmıştır.

SIİRT

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
30	Siirt	Siirt I. Kısım İçmesuyu Projesi	İçmesuyu	Siirt ilinin 2040 yılına kadar olan içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçları Kezer Çayı su potansiyelinden faydalanılarak karşılanmış olup, Proje ile 2040 yılına kadar 740 l/s su sağlanmıştır.
31	Siirt	Kezer Çayına ulaşım yolu	Ulaşım yolu	3 km İsale hattı Yol Platformu tamamlanmıştır.
32	Siirt	Pervari İçme Suyu	İçmesuyu	10 km Ulaşım Yolu ve 8 km boru hendeği açılması suretiyle iş tamamlanmıştır.



DSİ 11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / EDİRNE



EDİRNE

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
1	Edirne	Sultanköy Sulaması	Sulama	İlave 850 hektar alan sulamaya açıldı
2	Edirne	Yenikarpuzlu Sulaması	Sulama	İlave 510 hektar alan sulamaya açıldı
3	Edirne	Meriç Nehri Edirne Sedde ve Drenaj Kanalları	Taşkın Koruma	Kirişhane kış seddesinde 7 650 m yükseltme yapılmıştır.
4	Edirne	Meriç Nehri İpsala Sedde ve Drenaj Kanalları	Taşkın Koruma	Taşkınlarda oluşan 35 adet yarıntının onarımı yapılmış ve 11 745 m yaz sedde yükseltmesi tamamlanmıştır.
5	Edirne	Meriç Taşkın ve Kıyı Koruma Tesisleri 1.Kısım	Taşkın Koruma	9 830 ton taş temin edilerek 8 adet mahmuz yapılmıştır.
6	Edirne	Meriç Ergene Anakol ve Yan Kolları Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	3 Adet menfez yapıldı.
7	Edirne	Meriç Ergene Anakol ve Yan Kolları Sanat Yapıları 2.Kısım	Taşkın Koruma	2 adet köye ana kol üzerinde 2 menfez ve yan kollarında 7 adet menfez yapımı ihale edildi.
8	Edirne	Meriç Tunca Nehri Islahı	Taşkın Koruma	8 km yatak ıslahı 2 km kıyı tahkimatı yapıldı.
9	Edirne	Meriç Tunca Nehri Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	3 adet sedde altı menfez yapılmıştır
10	Edirne	Meriç Tunca Nehri Sanat Yapıları 2. Kısım	Taşkın Koruma	1 adet menfez yapılmıştır.
11	Edirne	Meriç Nehri Yatağındaki Adaların Temizliği	Taşkın Koruma	İdari imkanlarla 2 373 040 m ³ kazı, 1 761 473 m ³ dolgu, 61 km sedde yükseltilmesi ve onarımı, 8,7 km yatak ıslahı, 144 801 m ³ taş tahkimatı, 441 km hizmet yolu, 101 500 m ³ stabilize serilmesi yapılmıştır.
12	Edirne	Hamzadere barajı	Sulama	31 126 hektar alanı sulayacak olan barajda dolgu çalışmaları devam edilmiştir.

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
13	Edirne	Kirışhane Drenaj Pompa İst. Pomp. ve Elektromekanik Tec.Reh.	Pompa Yenileme	1 adet tüplü dalgıç motopomp alınarak montajı yapıldı.
14	Edirne	Cimra Drenaj Pompa İst. Pomp. ve Elektromekanik Tec.Reh.	Pompa Yenileme	1 adet tüplü dalgıç motopomp alınarak montajı yapıldı.
15	Edirne	Telmata Drenaj Pompa İst. Pomp. ve Elektromekanik Tec.Reh.	Pompa Yenileme	2 adet tüplü dalgıç motopomp alınarak montajı yapıldı.
16	Edirne	Süloğlu Projesi Rehabilitasyonu (Edirne İli İçme Suyu)	İçme Suyu	5 996 m uzunluğundaki isale hattı bitirilerek Edirne iline 5,68 hm ³ su takviyesi sağlanmıştır.
17	Edirne	Edirne-Meriç Küplü Yamaç Arazilerinin Sulanması	Sulama	2 343 hektar alanı sulayacak olan proje çalışmalarına devam edilmiştir.
18	Edirne	Cimra Ovası Sulaması	Sulama	4 329 hektar sulama sahasına sahip projede C2 anakanalı bitirilmiştir.
19	Edirne	Keşan Küçükdoğanca Göleti Sulaması	Sulama	425 hektar sulama sahasına sahip proje bitirilerek işletmeye alınmıştır.
20	Edirne	Yenikarpuzlu Göleti ve İletim Kanalı	İletim Kanalı	Kabulü yapılarak iletim kanalı işletmeye alındı.
21	Edirne	Merkez Kerametlin Göletinin Yükseltilmesi ve Sulaması	Sulama	0,474 hm ³ /yıl depolama sağlayacak proje ihale edildi.
22	Edirne	Keşan Çamlıca Göletinin Yükseltilmesi	İçme Suyu	İlave 0,090 hm ³ /yıl içme suyu sağlayacak proje bitirildi.
23	Edirne	Keşan Kadıköy Göletinin Yükseltilmesi ve Sulaması	Sulama	İlave 36,25 hektar sulama imkanı sağlayacak projenin yapımı ihale edildi.
24	Edirne	Enez Çavuşköy Göletinin Yükseltilmesi ve Sulaması	Sulama	İlave 0,558 hm ³ /yıl depolama sağlayacak projenin ihalesi yapıldı.
25	Edirne	Keşan Karlıköy Göleti ve Sulaması	Sulama	93 hektar sulama sahasına sahip işin projeleri ihale edildi.
26	Edirne	Keşan Beğendik Göleti Gövde ve Dolusavak Eşiğinin Yükseltilmesi	İçme Suyu	İlave 0,136 hm ³ /yıl içme suyu sağlayacak proje bitirildi.
27	Edirne	Uzunköprü Kurtbey Göletinin Su İletim Hattı	Sulama	Planlama ve proje beraber ihale edildi.
28	Edirne	Merkez Muratçalı Köyü Arz. Çömlekakpınar Deresi Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	31 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
29	Edirne	Enez Gülçavuş ve Sultaniçe Köy.Arz.İncirli Deresi Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	103,5 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
30	Edirne	Havsa Taptık Köyü Arz. Akardere Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	137,5 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

EDİRNE

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
31	Edirne	Meriç Yakupbey Köyü Arz. Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	25 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
32	Edirne	Uzunköprü Ömerbey ve Bildir Köyü Araziler Sipahi ve Bildir Dereleri	Taşkın Koruma	110 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
33	Edirne	Uzunköprü Elmalı Köyü ve Arz. Kömür Ocakları Deresi Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	27 hektar alan ve 1 yerleşim yerinin taşkından korunması sağlandı.
34	Edirne	Merkez Hıdırağa Köyü ve Arz.	Taşkın Koruma	104,3 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
35	Edirne	Lalapaşa Domurcalı Köyünün Soğukpınar ve Ayazma Dereleri	Taşkın Koruma	1 yerleşim yerinin taşkından korunması sağlandı.
36	Edirne	Süloğlu Büyükgerdelli Meskün Mahal	Taşkın Koruma	1 yerleşim yerinin taşkından korunması sağlanacak projede 1500 m yatak ıslahı ve 750 m duvarlı kanal yapılarak, %74 fiziki gerçekleşme sağlandı.
37	Edirne	Uzunköprü Salarlı Köyü Ev ve Arz. Bülbüldere ve Davutpınar Deresi	Taşkın Koruma	123 hektar alan ve 1 köyün taşkından korunması sağlandı.
38	Edirne	İşletme ve Bakım	Rehabilitasyon	Süloğlu, Sultanköy ve Kadıköy Barajı Cebri borular ile Kadıköy barajı Dolusavak kapakları korozyona karşı korunması amacıyla ilgili standartlara ve şartnameye uygun olarak rehabilite edilmiştir.
39	Edirne	Sultanköy Barajı Ağaçlandırılması	Ağaçlandırma	125 489 adet tamamlama ve 81 840 adet yeni fidan dikimi gerçekleştirildi.
40	Edirne	Süloğlu Barajı Ağaçlandırılması	Ağaçlandırma	360 250 adet yeni fidan dikimi gerçekleştirildi.
41	Edirne	Altınyazı Barajı Ağaçlandırılması	Ağaçlandırma	140 800 adet yeni fidan dikimi gerçekleştirildi.
42	Edirne	İpsala Su Ürünleri Üretim ve Araştırma	Balıklandırma	5 000 000 adet Pullu Sazan yavrusu üretimi gerçekleştirilmiştir.

KIRKLARELİ

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
43	Kırklareli	Armağan-Çukurpınar Sulaması	Sulama	590 hektar alanı sulayacak olan sulama inşaatı bitirilerek işletmeye alınmıştır.
44	Kırklareli	Armağan Barajı Enjeksiyonu	Enjeksiyon	Derivasyon tüneline 52 kesitte 154 adet kontak enjeksiyonu için toplam 202,20 m delgi açılarak, 103 870 kg çimento, 79 226 kg kum, 4 974 kg betonit, 1 200 kg katkı kullanıldı.
45	Kırklareli	Kırklareli Sulaması İlave Sulama Şebekesi	Sulama	466,3 hektar alana sulama hizmeti görülecek olan proje yapımı ihale edildi. Çalışmalar devam ediyor.

KIRKLARELİ

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
46	Kirklareli Vize Sergen Göleti ve Sulaması	Sulama	341 hektar sahayı sulayacak projede Gölet ulaşım ve malzeme ocak yolları ile sanat yapıları tamamlandı. Dipsavak ve dolusavak imalatları bitirildi. Menba batardosu tamamlandı. Enjeksiyon işleri bitti. Gövede toplam 169 365 m ³ dolgu yapıldı
47	Kirklareli Merkez Kavakdere Köyü Arz. Manavgöl Dere Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	63 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
48	Kirklareli Babeski Osmaniye Köyü Arazisi Bağlık Dere Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	12,5 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
49	Kirklareli Kofçaz Terzidere Köyü Sarptaç (Anadere) Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	1 köyün taşkından korunması sağlandı.
50	Kirklareli ayalıköy Barajı Cebri Boruların	Rehabilitasyon	Kayalıköy Barajı Cebri borularının korozyona karşı korunması amacıyla ilgili standartlara ve şartnameye uygun olarak rehabilite edilmiştir.
51	Kirklareli Barajı Ağaçlandırması	Ağaçlandırma	32 657 adet tamamlama ve 38 040 adet yeni fidan dikimi gerçekleştirildi.
52	Kirklareli Kayalıköy Barajı Ağaçlandırılması	Ağaçlandırma	22 000 adet yeni fidan dikimi gerçekleştirildi.

TEKİRDAĞ

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
53	Tekirdağ Çokal Barajı İkmal	Sulama+İçme Suyu	Ana Gövde Sol ve Sağ Sahil temel kazısı + 27,00 kotuna kadar tamamlandı. Toplam 674 000 m ³ kazı yapıldı. Taş ocağı yolu üzerinde bulunan köprü tamamlandı. Memba Slurry-trench (2 500 m ²) % 56'sı tamamlandı.
54	Tekirdağ Malkara Karacahalil Göleti ve Sulaması	Sulama	130 hektar alanı sulayacak olan gölet inşaatı bitirilerek su tutulmuştur.
55	Tekirdağ Şarköy Göleti (Revize) II. Yükseltilmesi	İçme Suyu	İlave 272 000 m ³ su tutularak Şarköy beldesine içme suyu verilecek proje bitirilmiştir.
56	Tekirdağ Hayrabolu Karababa, Örey, Faraş ve Tatarlı Köy.Arazileri	Taşkın Koruma	212,5 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
57	Tekirdağ Hayrabolu Kandımaş Karacaklavuz Köyü İkizhüyükler Deresi	Taşkın Koruma	215 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
58	Tekirdağ Saray Göçerler Köyü Arzazileri Sazlıdere	Taşkın Koruma	53 hektar alan ve 1 mahallenin taşkından korunması sağlandı.
59	Tekirdağ Saray Büyükyoncalı ve Bahçeağil Köyleri Manika Deresi	Taşkın Koruma	110 hektar alanın taşkından korunması sağlandı.
60	Tekirdağ Hayrabolu Deresi Islah Çalışmaları	Taşkın Koruma	İdari imkanlarla 10 km kanal ıslahı, 34 0000 m ³ kazı ve 7 km hizmet yolu yapımı gerçekleştirildi.

DSİ 12. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / KAYSERİ



KAYSERİ

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	Kayseri	Kalite Yönetim Belgesinin Gözden Geçirme Tetkiki	Hizmette iyileştirme	TS EN ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi 17.12.2004 tarihinden itibaren uygulanması ile Bölge Müdürlüğümüz bir sistem içerisinde çalışmaya başlamış bizden hizmet alan müşterilerin memnuniyeti artırılmış ve bu belgenin devamlılığını sağlayacak TSE tarafından yapılan denetimden başarıyla geçilmiştir.
2	Kayseri	Bölge Laboratuvarlarımızın akreditasyon çalışmaları	Hizmette iyileştirme	Kalite Kontrol ve Laboratuvar Şube Müdürlüğümüzce yapılan 11 adet deneyin dünya kalitesinde olduğunu akredite ettirerek ISO/IEC 17025:2005 belgesini almak için TURKAK'a müracaat edilmiş ve bu kurumca 23-24.11.2006 tarihleri arasında ilk tetkik yapılmıştır.
3	Kayseri	Sarımsaklı Sulaması II. Kısım İkmalî	Sulama	1968 yılında kanaetli olarak işletmeye açılan 6501 hektarlık sulama alanında zaman içerisinde tahrip olan 18 067 m'si klasik kanal olarak yenilenmiş ve daha randumanlı sulama yapılması sağlanmıştır.
4	Kayseri	Sarımsaklı YAS Kuyu Yenilenmesi	Sulama	Cazibe sulamasındaki su sıkıntısını gidermek amacıyla 10 adet kuyu açılmış 9 adedi randumanlı bulunmuş olup işletmeye alınma çalışmaları devam etmektedir.
5	Kayseri	Sarımsaklı Ana Tahliye Kanalı II.Kısım	Ana Tahliye ve Taşkın Koruma	Sarımsaklı Barajının Ana tahliyesi aynı zamanda Kayseri İli doğu-batı kuşaklama taşkın koruma kanallarının da anatahliye vazifesini de gördüğünden il merkezindeki meskun mahalde kalan 1200 m çift taraflı beton istinat duvarı tamamlanarak 1 ilçe merkezi taşkınlardan korunmuştur.
6	Kayseri	Sarıoğlan Barajı	Sulama	28 hm ³ su depolayarak 6123 hektar alanı sulayacak olan Sarıoğlan Barajı İnşaatı tamamlanmış olup ilk etapta mülga Köy Hizmetlerine ait mevcut sulama kanallarına su verilerek 2979 hektar alan sulanacaktır. Sulamanın ihalesi ise 2007 yılında yapılacaktır.

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
7	Kayseri	Akköy Sulaması İkmali	Sulama	daha önce işletmede bulunan 755 hektarlık sulamada ihtiyaç duyulan 781 m yedek kanal yapılarak vatandaşın hizmetine sunulmuştur.
8	Kayseri	Develi II.Merhale YAS Sulamaları	Sulama	2037 hektar alanın sulanması amacıyla 90 adet kuyu açılarak 67 adet kuyu vatandaşın hizmetine sunulmuştur diğer kuyuların işletmeye alınma çalışmaları devam etmektedir.
9	Kayseri	Melikgazi-Kıranardı Kasabası Kıranardı Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	500 m dik duvarlı beton kanal yapılarak Kıranardı Kasabasının taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
10	Kayseri	Akkışla Gömürgen Köyü Taşkın Koruma İkmali	Taşkın Koruma	2 adet Kutu menfez ile 200 m çift taraflı beton istinat duvarı yapılarak Gömürgen Köyünün Taşkınlardan Korunması sağlanmıştır.
11	Kayseri	Kocasınan Yeşilmahalle Boztepe Uzunkaş Deresi	Taşkın Koruma	Proje tamamlanarak 1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
12	Kayseri	Hacılar Sakar Çiftliği Kuru Deresi Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Kuru deresi üzerine 1 adet tersip bendi yapılarak 1 köy ve 38 hektar arazi taşkınlardan korunmuştur.
13	Kayseri	Özvatan Merkez Gürüz Deresi Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Gürüz deresi üzerine 4 adet islah sekisi yapılarak Özvatan İlçesi Taşkın ve Rusubatlardan korunmuştur.
14	Kayseri	Zamantı Sulamaları Onarımları	Sulama	Daha önce hizmete açılan 4024 hektar Zamantı Sulamalarında bakım onarım ve tadilat gerçekleştirilerek daha iyi şartlarda sulama yapılması sağlandı.
15	Kayseri	XII.Bölge Tesisleri İkmali	Tesis İkmali	XII. Bölge Müdürlüğü sitesi içerisinde yer alan bina ve tesislerin gerekli ikmalleri ile kanalizasyon tesisleri yenilenerek daha iyi hizmet sunmaları sağlandı.
16	Kayseri	XII.Bölge Tesisleri Onarımı	Tesis Onarımı	Bölge sahası içerisinde asfaltsız bulunan 18000m ² alan asfaltlanarak daha iyi hizmet sunulması sağlandı.
17	Kayseri	Bahçelik Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	26 hektar alana 32 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
18	Kayseri	Sarıoğlan Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	21 hektar alana 55 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
19	Kayseri	Akköy Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	10 hektar alana 22 500 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
20	Kayseri	Kovalı Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	22 hektar alana 28 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
21	Kayseri	Ağcaşar Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	3 hektar alana 5 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
22	Kayseri	Kayser-Sarıoğlan-Bahçelik Barajları Ağaçlandırma Sahalarının Rehabilitasyonu	Erozyon önleme ve rekleasyon	İdare Makine İmkanlarıyla 55 000m ³ kazı 50 000m ³ dolgu, 55 000m ³ taşıma, 55000m ³ yükleme, 15 000 m ³ stabilize serilerek ağaçlandırma sahalarının rehabilitasyonu sağlandı.
23	Kayseri	Sarımsaklı Sulaması Ana ve Yedek Tahliye Kanalları Temizlik İşleri	Sullama + Taşkın Koruma	İdare makine imkanlarıyla 20000m ³ kazı 100000m ³ kanal temizliği yapılarak kanalın fonksiyonunu yerine getirmesi sağlandı.
24	Kayseri	Bahçelik Barajı Kılıçmehmet, Yeni Potuklu (Çerkez Potuklu) köyü ulaşım yolu	Ulaşım Yolu	Bölge makine imkanlarıyla Bahçelik barajı göl rezervuar alanı içinde kalan 2 933 m ulaşım yolu yapılarak vatandaşın hizmetine sunuldu.
25	Kayseri	Develi I.Merhale (Ağcaşar-Kovalı Barajları) palye açımı stabilize serilmesi drenaj kanalları temizliği	Sulama	Develi I. Merhale Projesi önceki yıllarda işletmeye açılmış olup, sulamada ihtiyaç duyulan drenaj kanallarında 115 000m ³ kazı. 25 000m ³ yükleme ile 30 000m ³ kazı serme İdari makine imkanlarıyla yapılmıştır.
26	Kayseri	Kocasinan Sarımsaklı Sulama Birliğine Kuyu Açılması	Sulama	2 adet kuyu açılarak Sarımsaklı Sulama Birliğinin hizmetine sunuldu.
27	Kayseri	İncesu 5.Kısım Sulama Kooperatifine Kuyu Açılması	Sulama	5 adet kuyu açılarak kooperatifin hizmetine sunulmuştur.
28	Kayseri	Yahyalı Ağcaşar Sulama Birliğine Kuyu Açılması	Sulama	2 adet kuyu açılarak Ağcaşar Sulama Birliğinin hizmetine sunulmuştur.
29	Kayseri	İncesu Sulama Kooperatifine Kuyu Açılması	Sulama	1 adet kuyu açılarak Kooperatifin hizmetine sunulmuştur.
30	Kayseri	Bünyan Karadayı Sulama Kooperatifine Kuyu Açılması	Sulama	1 adet kuyu açılarak Kooperatifin hizmetine sunulmuştur.
31	Kayseri	Araştırma Kuyusu Açılması	Sulama	7 adet araştırma kuyusu açılmıştır.
32	Kayseri	Kayseri Organize Sanayi Bölgesine Bedelli Kuyu Açımı	Endüstri	Bedeli mukabilinde 3 adet kuyu açılarak Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'nün hizmetine sunulmuştur.



NEVŞEHİR

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
33	Nevşehir	Kozaklı Taşlıhöyük Göleti	Sulama	241 hektar alanı sulayacak gölet inşaatı tamamlanmış olup sulaması yatırım programındadır.
34	Nevşehir	Avanos Özkonak Göleti	Sulama	200 hektar alanı sulayacak gölet inşaatı tamamlanmıştır.
35	Nevşehir	Sulusaray Kasabası Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	370 m çift taraflı dik duvarlı beton kanal yapılarak 1 kasaba taşkın zararlarından korunmuştur.
36	Nevşehir	Ayhanlar Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	7 hektar alana 6 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
37	Nevşehir	Tatların Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	3,1 hektar alana 3 500 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.

YOZGAT

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
38	Yozgat	Yozgat Merkez Çadırardıç Kasabası Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	1 000 m toprak kanal idare makine imkanlarıyla 27 adet brit ihale suretiyle tamamlanarak 25 hektar arazi taşkın zararlarından korunmuştur.
39	Yozgat	Yozgat Aydıncık Hacıilyas Köyü Ol Deresi Taşkın Rusubat Kontrolü	Taşkın ve Rusubat	2 adet ıslah sekisi yapılarak 124 hektar arazi taşkın ve rusubat hasarlarından korunmuştur.
40	Yozgat	Yozgat Çekerek Merkez Nefise Hanım Deresi Yukarı Havza Taşkın Rusubat Kontrolü	Taşkın ve Rusubat	1 adet ıslah sekisi yapılarak 1 mahalle ve 15 hektar arazi taşkın ve rusubat hasarlarından korunmuştur.
41	Yozgat	Gelingüllü Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	10 hektar alana 10 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
42	Yozgat	Uzunlu Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	8 hektar alana 5 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
43	Yozgat	Yerköy Regülatörü Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	2,2 hektar alana 3 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

YOZGAT

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
44	Yozgat	Paşaköy Regülatörü Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	1 hektar alana 2 500 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
45	Yozgat	Fehimli Göleti Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	6 hektar alana 15 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
46	Yozgat	Kanlıdere Göleti Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekleasyon	1 hektar alana 2 500 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
47	Yozgat	Taşkın Tesis Onarımları	Taşkın Koruma	Yozgat Kadışehri hektarlı Kasabası Sümbül deresi Taşkın Tesis Onarımı yapılarak tesisin daha iyi çalışması sağlanmıştır.
48	Yozgat	Sankaya-Yukarı Sankaya Sulama Kooperatifine Kuyu Açılması	Sulama	1 adet kuyu açılarak Kooperatifin hizmetine sunulmuştur.

KIRŞEHİR

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
49	Kırşehir	Karaova Sulaması ve Islah Tesisleri	Sulama	4 250 hektar alan sulamaya açılarak vatandaşın hizmetine sunulmuştur.
50	Kırşehir	Merkez İlçe Yandereler II.Kısım Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	274 m beton ağırlıklı istinat duvarı ile 2 adet kutu menfez yapılarak 3 mahalle taşkın zararlarından korunmuştur.
51	Kırşehir	Merkez Kılıçözü Deresi Islahı ikmal 3. Kısım	Taşkın Koruma	600 m çift taraflı beton ağırlıklı istinat duvarı yapılarak kanal ıslahı sağlanmıştır.
52	Kırşehir	Kırşehir Kaman Kargın Yenice Kasabası Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	378 m beton ağırlıklı istinat duvarı ile 2 adet kutu menfez yapılarak 1 köy taşkın zararlarından korunmuştur.
53	Kırşehir	Sıdıklı Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekreasyon	100 hektar alana 60 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
54	Kırşehir	Çoğun Barajı Ağaçlandırma	Erozyon önleme ve rekreasyon	11 hektar alana 10 000 adet fidan dikilmek suretiyle erozyon önlenmesi sağlandı ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
55	Kırşehir	Kırşehir Mucur Belediyesine Kuyu Açılması	Sulama	1 adet kuyu açılarak Belediyenin hizmetine sunulmuştur.



DSİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA



İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
1	Antalya	Kalite Belgesi Alınması	Hizmette İyileştirme	TS N ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sisteminin uygulanması ile Bölge Müdürlüğümüzde bir sistem içerisinde çalışmaya başlanılmıştır. Personelin ve Bölge Müdürlüğümüzden hizmet alan kamu ve tüzel kişilerin memnuniyeti artırılmıştır.
2	Antalya	Dim Barajı	Enerji+ İçmesuyu +Sulama ve Taşkın Koruma	İnşaatı devam eden Dim barajı ile yılda 123 milyon kwh enerji, üretilecek 47,3 milyon m ³ içmesuyu, 5 312 hektar sahanın sulanması ile Dim Çayının taşkınlarından korunması sağlanacak olup, barajda %85 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
3	Antalya	Çayboğazı Projesi Elmalı Ovası Sulaması	Sulama	2006 yılı itibarıyla 5 000 hektar arazi sulamaya açılmış olup 1 00 hektar arazi üzerinde boru montajı yapılmıştır.
4	Antalya	Köprüçay II. Merhale Projesi (Deniztepesi Zırlankaya)	Sulama	1 900 hektar tarım alanı sulamaya açılmış 600 hektarlık alanda sulama şebekesi döşenmiştir.
5	Antalya	Aşağı Aksu II. Merhale Projesi Aksu S1 Ana kanalı Yenilemesi	Sulama	Aksu II. Merhale S1 Anakanalında 9 900 m ³ ano ve taban beton tamiri yapılarak su kaçakları önlenmiştir.
6	Antalya	Antalya- Merkez Kömürcüler Kızıllı Köyü Pompaj Sulaması İkmali	Sulama	35 hektarlık tarım alanın sulanması sağlanmıştır.
7	Antalya	Korkuteli Osmankalfalar Göleti ve Sulaması	Sulama	Gölette gövde inşaatı ve dolusavak tamamlanarak su tutulmuştur. Sulama şebekesi boru ihalesi yapılmıştır.
8	Antalya	Korkuteli Yeşilyayla Göleti II. Kısım	Sulama	Sulama şebekesi inşaatına başlanmıştır ve çalışmalara devam edilmektedir.
9	Antalya	Doyran Göleti Sulaması İkmali	Sulama	Gölette su tutularak vatandaşın hizmetine verilmiştir. Sulama inşaatı ihalesi yapılmış olup, 170 hektarlık alanda çalışmalar devam etmektedir.
10	Antalya	Korkuteli Çomaklı Hacıbecar Göleti	Sulama	Gölette inşaatı devam etmekte olup, %60 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Sulama projesi yapımı ihale edilmiş olup çalışmalar devam etmektedir.
11	Antalya	Aksu I. Merhale Regülatör Gölü Temizliği	Sulama	Regülatör gölü içerisindeki 6 000 m ³ rüsubat temizlenerek sulama şebekesine rahat su alınması sağlanmıştır.
12	Antalya	Kapuz Boğazı(Karaman Çayı) Su Alma Yapısı Onarımı	Sulama	2 300 hektar sulamanın su alma yapısı onarılmıştır.
13	Antalya	Deniztepe-Zırlankaya Sulaması Ana Kanal Temizliği	Sulama	Kanalda temizli yapılarak 178 hektar araziye su sağlanmıştır.



ANTALYA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
14	Antalya	Antalya - Kaş Demre Sulaması İkmal II Kısım	Sulama	1 335 hektar araziye 1 m ³ /s su takviyesi yapılmıştır. Demre İlçesi Beymelek Beldesi sulamasına takviye amaçlı olarak inşa edilmiştir.
15	Antalya	Ulugüney Pompa İstasyonunun Sedde Onarımı	Sulama	Alara Sol Sahil Sulamasına sulama suyu verilmesi
16	Antalya	Manavgat Taşığı Karabekir Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Sulama Proje Yapımı	Proje ihaleleri yapılmış olup proje çalışmaları devam etmektedir.
17	Antalya	Antalya-Elmalı İslamlar Baranda Gölü Sulaması Proje Yapımı	Sulama Proje Yapımı	Proje ihaleleri yapılmış olup proje çalışmaları devam etmektedir.
18	Antalya	Antalya-Korkuteli Sulaması Proje ve Kamulaştırma Plan Yapımı	Sulama Proje Yapımı	Mevcut Sulamanın Borulu sisteme çevrilmesi ve Korkuteli Barajına su takviyesi için proje ihalesi yapılmış olup çalışmalar devam etmektedir.
19	Antalya	Merkez Boğaçayı ile Çandır Dere ve Karaman Dereleri Taşkın Koruması	Taşkın Koruma	5 köy ve 1 beldenin yerleşim alanları ile tarım alanlarının taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
20	Antalya	Korkuteli İlçe Merkez II. Kısım Taşkın Koruması	Taşkın Koruma	1 655 m duvarlı kanal yapılarak Korkuteli İlçesinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
21	Antalya	Kemer Ağva Deresi İkmal II. Kısım	Taşkın Koruma	1 belde ve 2 köy yerleşim alanlarının ve 600 hektar tarım arazisinin taşkınlardan korunması için, taş tahkimat çalışmaları devam etmektedir.
22	Antalya	Kopak Acısı Kömürcüler, Ilıca ve Nifrit Derelerinin Taşkın ve Çevre Koruması	Taşkın Koruma	4 köy ve 6 belde yerleşim alanları ve arazileri ile turistik tesislerin taşkından korunması için makinalı çalışmalar yapılmış olup, Taş tahkimatının ise ihale edilmiştir.
23	Antalya	13. Bölge Drenaj İşleri	Taşkın Koruma	Köprüçay'da 30 300 m ³ istifli taş tahkimatı yapılmıştır. Kıyı oyulmaları önlenmiştir.
24	Antalya	Söğüt Kurutması, Kanal Temizliği	Taşkın Koruma	150 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
25	Antalya	Mamatlar Cavındır Dere Temizliği	Taşkın Koruma	40 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
26	Antalya	Karataş Deresi Temizliği	Taşkın Koruma	Korkuteli - Karataş Köyünün taşkından korunması sağlanmıştır.
27	Antalya	Dereköy Yaylası Dere Temizliği	Taşkın Koruma	30 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
28	Antalya	Dikenli Köyü Dere Temizliği	Taşkın Koruma	70 hektar tarım arazisinin taşkından korunmuştur.
29	Antalya	Çaykenarı Köyü Dere Temizliği	Taşkın Koruma	70 hektar tarım arazisi ile Köy merkezinin taşkından korunması sağlanmıştır.
30	Antalya	Kırkpınar Köyü Drenaj Kanalı Temizliği	Taşkın Koruma	40 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
31	Antalya	Kayabaşı Köyü Dere Temizliği	Taşkın Koruma	Kayabaşı köyü ve 150 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
32	Antalya	Yeniköyde Taşkın Kanalının Açılması	Taşkın Koruma	100 hektar tarım arazisinin ve yerleşim yerinin taşkından korunması sağlanmıştır.
33	Antalya	Pınarlı Beldesi Dere Temizliği	Taşkın Koruma	100 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
34	Antalya	Döşemealtı Karataş Köyü Kanal Açılması	Taşkın Koruma	50 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
35	Antalya	Korkuteli Derivasyon Kanalı Temizliği	Taşkın Koruma	200 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
36	Antalya	Korkuteli Kargalık Çayı Temizliği	Taşkın Koruma	Dere yatağındaki kıyı oyulmaları engellenmiştir.
37	Antalya	Kozağacı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kıyı oyulmaları önlenmiştir.
38	Antalya	Küçük Aksu Çayı Islahı	Taşkın Koruma	3 mahalle ve 300 hektar tarım arazisi taşkından korunmuştur.
39	Antalya	Kopak Çayı Islahı	Taşkın Koruma	Turistik tesisler ve 400 hektar tarım alanının taşkından korunması sağlanmıştır.
40	Antalya	Belek Acısu Deresi Islahı	Taşkın Koruma	Turistik tesisler ve 500 hektar tarım alanının taşkından korunması sağlanmıştır.
41	Antalya	Köprüçayı Yatak Tanzimi	Taşkın Koruma	Kıyı oyulmaları engellenerek çay yatağı korunmuştur.
42	Antalya	Aksu Taşkın ve Tahliye Kanalları Temizliği	Taşkın Koruma	29,3 km kanal temizliği yapılarak tarım alanları ve seraların taşkından korunması sağlanmıştır.
43	Antalya	Akdamlar Deresi Yatak Tanzimi ve Sedde Yapımı	Taşkın Koruma	Akdamlar Köyü yerleşim alanı ve arazilerinin taşkından korunması sağlanmıştır.
44	Antalya	Çandır Çayı Yatak Tanzimi ve Sedde Yapımı	Taşkın Koruma	1 Belde, 1 Köy ile tarım alanları ve seraların taşkından korunması sağlanmıştır.
45	Antalya	Elmalı İlçesi Çalpınar Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	600 m'lik kanalda rüsubat temizliği yapılarak 24 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
46	Antalya	Elmalı İlçesi Kazanpınar Tahliye Kanalı Temizliği	Taşkın Koruma	2 500 m'lik kanalda rüsubat temizliği yapılarak 100 hektar arazinin taşkından korunması sağlanmıştır.
47	Antalya	Elmalı İlçesi İmircik Köyü Taşkın Koruması	Taşkın Koruma	1 000 m'lik kanalda rüsubat temizliği yapılarak yüksek kesimlerden gelebilecek taşkın sularının köye zarar vermesi önlenmiştir.
48	Antalya	Elmalı İlçesi Mursal Köyü Taşkın Koruması	Taşkın Koruma	1 756 m'lik kanalda rüsubat temizliği yapılarak 70 hektar tarım arazinin taşkından korunması sağlanmıştır.
49	Antalya	Elmalı İlçesi Düdenköy Taşkın Koruması	Taşkın Koruma	1 000 m lik kanalda rüsubat temizliği ve 50 m ³ istifli taş dolgu yapılarak 40 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
50	Antalya	Elmalı İlçesi Özdemir Köyü Taşkın Koruması	Taşkın Koruma	700 m lik kanalda rüsubat temizliği yapılarak 15 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
51	Antalya	Antalya Kumluca Baysi Deresi Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	Kumluca ilçesi Hızırkahya Salur,Kavak ve haciveliler köylerine ait 83 hektar arazinin taşkından korunmasını amaçlayan işin sanat yapıları tamamlandı.Taşkın kanallarının yapımı devam edecektir.
52	Antalya	13 Bölge Doğal Afet Hasarları İşinden Alakır Çayı Islahı ve Ocaktaşı İle İstifli Taş Tahkimat Yapılması İşi	Taşkın Koruma	Kumluca İlçesi ve hasyurt Beldesi yerleşim alanları ve tarım arazilerinin korunması amacıyla 9880 m ³ taş tahkimat yapılmıştır.
53	Antalya	13 Bölge Doğal Afet Hasarları İşinden Demre Çayı Seddeleri Onarımı ve Ocaktaşı İle İstifli Taş Tahkimat Yapılması İşi	Taşkın Koruma	Demre ilçesinde 18.10.2006 tarihinde meydana gelen taşkın sonucunda oluşan hasarların onarımı için 6 154 m ³ dolgu, 3 899 m ³ taş tahkimat işi yapılmıştır.



ANTALYA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
54	Antalya	Kumluca - Gavur Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kumluca İlçesi yerleşim alanı ve 200 hektar seranın taşkından korunması sağlanmıştır.
55	Antalya	Kaş - Boğluca Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kaş-Karadağ Köyü ve 120 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
56	Antalya	Kaş-Bağ Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kaş-Dirgenler köyüne ait 180 hektar tarım arazisi taşkınlardan korunmuştur.
57	Antalya	Kaş-Felen Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kaş- Uğrar ve Aklar Köylerinin yerleşim alanları ve 117 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
58	Antalya	Demre- Demre Çayı Islahı I.Kısım	Taşkın Koruma	5200 m taş kaplama ve taşkın kanalı (90 000 m ³ taş tahkimatı, 850 000 m ³ kazı ve dolgu) yapılarak Demre ilçesi, Beymelek beldesi, Köşkerler köyü yerleşim merkezleri ile 1600 hektar tarım arazisi taşkınlardan korunmuştur.
59	Antalya	Finike- Göksu Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Finike İlçesi - Sahilkent Beldesi yerleşim alanları ve 1100 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
60	Antalya	Finike - D11 Drenaj Kanalları Temizliği	Taşkın Koruma	Finike İlçesi - Sahilkent Beldesi yerleşim alanları ve 1000 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
61	Antalya	Kumluca - Olimpos Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kumluca-Yazır Köyü ve 45 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
62	Antalya	Kaş Ovagelemiş Drenaj Kanalları Temizliği	Taşkın Koruma	Kaş-Yeşilköy ve Ova Beldelerinin 160 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
63	Antalya	Finike-Hasyurt Drenaj Kanalları Temizliği	Taşkın Koruma	Finike-Hasyurt Beldesinin 10 000 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
64	Antalya	Kaş Yeşilköy Sıtma Savaş Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kaş-Yeşilköy ve Ova beldelerinin 160 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
65	Antalya	Alakır Çayı- Kumluca Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Finike-Hasyurt-Sahilkent Beldeleri ile Kumluca - Salur, Hızırkahya, Kavak Köyleri ve Kumluca İlçesinin yerleşim ve 400 hektar tarım alanlarının taşkından korunması sağlanmıştır.
66	Antalya	Kumluca- Drenaj Kanalları Temizliği	Taşkın Koruma	Kumluca İlçesinde 2900 hektar tarım alanının taşkından korunması sağlanmıştır.
67	Antalya	Kumluca- Sarkavak Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kumluca ilçesi Sarkavak mahallesinin 100 hektar tarım alanının taşkından korunması sağlanmıştır.
68	Antalya	Kumluca- Salur Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kumluca İlçesi Salur Köyü ve 260 hektar tarım alanının taşkından korunması sağlanmıştır.
69	Antalya	Kumluca- Üleşik Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kumluca İlçesi yerleşim birimleri ve 600 hektar tarım alanının taşkından korunması sağlanmıştır.
70	Antalya	Kumluca- Kanlıdere Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kumluca İlçesi Adrasan Beldesi ve 800 hektar tarım alanının taşkından korunması sağlanmıştır.
71	Antalya	Kumluca- Akmaz-Göksu Dereleri Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kumluca İlçesi yerleşim birimleri ve 250 hektar tarım alanının taşkından korunması sağlanmıştır.
72	Antalya	Manavgat Turizm Merkez Taşkın Dereleri Islahı	Taşkın Koruma	Manavgat Kızılağaç, Kumköy Bölgesinde 500 hektar arazi ve 11 otelin taşkından korunması sağlanmıştır.

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
73	Antalya	Manavgat Taşkın Koruma , Kanalların Temizliği	Taşkın Koruma	Manavgat Ovasında 2000 hektar tarım arazisinin taşkından korunması sağlanmıştır.
74	Antalya	Manavgat Naras Çayı Islahı	Taşkın Koruma	Şişeler- Dolbazlar Köylerinde 1 000 hektar arazinin taşkından korunması sağlanmıştır.
75	Antalya	Akseki Cevzli Tahliye Kanallarının Temizliği	Taşkın Koruma	Cevzli Kasabası ve 200 hektar arazinin taşkından korunması sağlanmıştır.
76	Antalya	Gazipaşa Dereleri Islahı	Taşkın Koruma	Gazipaşa İlçesinde 1 000 hektar arazinin korunması sağlanmıştır.
77	Antalya	Alara Çayı Deniz Çıkış Ağız Islahı	Taşkın Koruma	Alara Çayı Islahı , denize çıkış ağzındaki tesisler taşkından korunmuştur.
78	Antalya	Manavgat - Çenger Deresi Temizliği	Taşkın Koruma	Çenger Köyünde 600 hektar arazinin taşkından korunması sağlanmıştır.
79	Antalya	Alanya Sak Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	1 İlçenin yerleşim alanının taşkınlardan korunması amacı ile 2 135 m duvarlı kanal yapılmış olup inşaat devam etmektedir.
80	Antalya	Alanya Oba Çayı Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	1 İlçe ve 2 Beldenin yerleşim alanının taşkınlardan korunması amacı ile 672 m duvarlı kanal yapılmış olup inşaat devam etmektedir.
81	Antalya	Yukarı Kocayatak Deresi Islahı	Taşkın Koruma	50 hektar arazi taşkından korunmuştur.
82	Antalya	Yanköy Deresi Islahı	Taşkın Koruma	400 hektar arazi taşkından korunmuştur.
83	Antalya	Yeşilyurt Deresi Islahı	Taşkın Koruma	200 hektar arazi taşkından korunmuştur.
84	Antalya	Sanabalı Köyü Deresi Islahı	Taşkın Koruma	130 hektar arazi taşkından korunmuştur.
85	Antalya	Bucak Köyü Deresi Islahı	Taşkın Koruma	170 hektar arazi taşkından korunmuştur.
86	Antalya	Karataş Köyü Deresi Islahı	Taşkın Koruma	50 hektar arazi taşkından korunmuştur.
87	Antalya	Acısu Deresi Islahı	Taşkın Koruma	2 Belde 450 hektar arazi taşkından korunmuştur.
88	Antalya	Sağırın Köyü içi Deresi Islahı	Taşkın Koruma	1 Köy 30 hektar arazi taşkından korunmuştur.
89	Antalya	Köprüçay Sulaması Taşkın Kanalları Temizliği	Taşkın Koruma	2 Belde 10 Köy ve 1 550 hektar arazi taşkından korunmuştur.
90	Antalya	Kızıllaliler Köyü (Söğüt Kurutması) Dere Temizliği	Taşkın Koruma ve Drenaj	200 hektar tarım arazisinin taşkından korunması
91	Antalya	Çayboğazı Barajı Ağaçlandırma ve Rusubat Kontrolü II.Kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	12 adet tersip bendi yapılarak Çayboğazı Barajına gelen rusubat kontrol altına alınmıştır.
92	Antalya	Çayboğazı Barajı Yamaç Kaplaması	Rezervuar Kaçaklarının Önlenmesi	Çayboğazı Barajı rezervuarının sağ sahilinde 156 650 m ² alanda beton kaplama yapılmıştır.
93	Antalya	Toptaş Göleti Enjeksiyon Çalışması	Temel Enjeksiyonu	34 Kuyuda toplam 736 m temel enjeksiyonu yapılmıştır.
94	Antalya	XIII. Bölge Tesis Onarımları	Tesis Onarım	XIII. Bölge Müdürlüğü Binalarının iç ve dış bakım onarımları yapıldı.
95	Antalya	Elmalı-Geçit YAS Sulama Kooperatifi	YAS Enerji Tesisi	Enerji tesisi tamamlanarak 2006 yılında pompa montajı yapılmış olup 100 hektar arazi sulu tarıma açılmıştır.



ANTALYA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
96	Antalya	Elmalı - Gölova YAS Sulama Kooperatifi	YAS Enerji Tesisi	Enerji tesisi tamamlandı, işletme kuyularının motopompları takılarak 2007 yılında 130 hektar arazi sulu tarıma açılacaktır.
97	Antalya	Merkez - Karaveliler YAS Sulama Kooperatifi	YAS Enerji Tesisi	Enerji tesisi tamamlandı, işletme kuyularının motopompları takılarak 2007 yılında 130 hektar arazi sulu tarıma açılacaktır.
98	Antalya	Alanya - Seki YAS Araştırma Kuyularının Açılması	YAS Sulama	158 m kuyu açıldı.10 l/s su temin edildi.
99	Antalya	Kaş - Çayköy Sulama Kooperatifi YAS İşletme Kuyularının Açılması	YAS Sulama	Açılan 1 işletme kuyusu ile 17 l/s ilave su sağlanmıştır.Sondaj çalışmaları devam etmektedir.
100	Antalya	Kumluca - Çavuşköy YAS Araştırma Kuyularının Açılması	YAS Sulama	Açılan 1 kuyuda 36 l/s su elde edildi.Kooperatifi kurma çalışmaları devam etmektedir.
101	Antalya	Gazipaşa - Çöruş YAS Araştırma Kuyularının Açılması	YAS Sulama	145 m kuyu açıldı.10 l/s su temin edildi.
102	Antalya	Avşar-Armutlu Kil Ocağı Ulaşım Yolu	Yol Yapımı	Çayboğazı Barajı yapım çalışmaları nedeniyle bozulmuş olan 350 metrelik yol tekrar yapılmıştır.
103	Antalya	XIII. Bölge Ağaçlandırma	Ağaçlandırma	50 000 adet fidan dikimi yapıldı.

DSİ 14. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / İSTANBUL



İSTANBUL

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	İstanbul	İstanbul Ümraniye-Kirazlıdere Islahı II.Kısım	Taşkın Koruma	Taşdelen Beldesinin içinden geçen Kirazlıdere Islahı ile beldenin taşkınlardan korunması sağlandı.
2	İstanbul	Yalıköy Filtre Kum Üretimi	İçmesuyu Artırma Tesisleri için Filtre Kum ve Çakıl Üretimi	Türkiyede'ki bütün mevcut ve inşaatı devam eden içmesuyu artırma tesisleri için 395 ton filtre kumu ve 364 ton çakıl elde edildi.
3	İstanbul	B.İstanbul II.Merhale Projesi Köy Yolları	Ulaşım	Melen Projesinden etkilenen 3 köye toplam 15 km ulaşım yolu ıslah çalışması yapıldı.
4	İstanbul	Eyüp-Ağaçlıdere Islahı	Dere Islahı	Eyüp İlçesi Ağaçlıköy Ağaçlıderenin temizliği yapılarak 3000 nüfuslu yerleşim alanı taşkından korundu.
5	İstanbul	Çiftlikköy Dere Islahı	Taşkın Koruma	4000 hektar lık arazi taşkından korundu.
6	İstanbul	Yalıköy Dere Islahı	Taşkın Koruma	1000 nüfuslu köy taşkından korundu.
7	İstanbul	Orhantepe AR-GE ve Eğitim Tesisleri	Tesis Onarımı	" Orhantentepe AR-GE ve Eğitim Merkezi olarak düzenlenen atıl durumdaki eski dinlenme tesislerinin kullanılabilir hale getirilerek tüm seminerlerde veya diğer zamanlarda tüm DSİ'lilerin kullanımına açılması.



DSİ 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ŞANLIURFA



İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	Şanlıurfa Bozova Pompaj Sulaması I. Kısım	Sulama	8 669 hektar alanı kapsayan işte geçici kabul yapılarak işler tamamlandı ve yöre halkına sulu tarım yapma imkanı sağlandı.
2	Şanlıurfa Yaylak Ovası Sulaması	Sulama	18 322 hektar alanı kapsayan işte geçici kabul yapılarak işler tamamlanmış ve yöre halkına sulu tarım yapma imkanı sağlanmıştır.
3	Şanlıurfa Harran Ovası VI. Kısım	Sulama	2006 yılında 1 637 hektar ilave saha sulamaya açılarak çiftçimize sulu tarım imkanı sağlanmış olup, işletmedeki toplam saha 17 548 hektar'a ulaşmıştır.
4	Şanlıurfa Yukarı Harran Ovası Sulaması Ana Kanal	Sulama	2006 yılında km:30+000 – 46+247 arası 16 km'lik kısım tamamlanarak ilk 46 km'deki şebekeye su verilmiştir.
5	Şanlıurfa Yukarı Harran Ovası Sulaması Şebeke	Sulama	2006 yılında 1 655 hektar alan işletmeye açılarak çiftçimizin hizmetine sunulmuş olup, işletmedeki toplam alan 6 065 hektar'a ulaşmıştır.
6	Şanlıurfa Şanlıurfa Paşabağı Sulaması	Sulama	Şanlıurfa il merkezine bağlı Paşabağı mevkiinde bulunan arazilerin sulanması amaçlı proje 2006 yılı içerisinde kısa sürede hayata geçirilmiştir. Bu çalışma ile atık sularla yapılan ve halk sağlığını ciddi ölçüde tehdit eden sulama iptal edilerek, toplam 400 hektar alan temiz suya kavuşturulmuştur.
7	Şanlıurfa XV. Bölge Baraj Rezervuarları Ağaçlandırılması ve Erozyon Kontrolü Çalışmaları	Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü	İş kapsamında Atatürk Baraj gölü havzası ve Şanlıurfa tünelleri çıkış ağzında toplam 100 000 adet fidan dikilerek erozyona karşı önlem alınmış ve çevre sağlığına katkıda bulunulmuştur.
8	Şanlıurfa XV. Bölge Ağaçlandırma Çalışmaları	Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü	Şanlıurfa kent merkezindeki Akabe mevkiinde 10 000 adet fidan dikilerek erozyona karşı önlem alınmış ve çevre sağlığına katkıda bulunulmuştur.
9	Şanlıurfa Suruç Ovası Pompaj Sulaması Proje Yapımı I. Kısım	Sulama Projesi Yapımı	Suruç Ovası Pompaj Sulaması Proje Yapımı I. Kısım işine 2006 yılı içerisinde başlanmış olup, çalışmalar devam etmektedir.



ŞANLIURFA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
10	Şanlıurfa	Şanlıurfa Harran Ovası Tahliye Kanallarında Temizlik Çalışmaları	Sulama	260 km tahliye temizliği, 50 km ana kanal temizliği, 50 km doğal afet sonrası tahliye temizliği, 20 km taşkın sonrası ana kanal temizliği yapılmıştır. Toplam 380 km tahliye ve ana kanal temizliği yapılmıştır.
11	Şanlıurfa	Yeraltısuyu Etüdü Bünyesinde 2 Adet Araştırma Kuyusu Açılması (513 m)	İçme Suyu	Eyüpnebi-Viranşehir, Aşağı Karacaören-Siverek te araştırma kuyuları açıldı.
12	Şanlıurfa	Eyüpnebi deresi ıslahı	Taşkın Koruma	1 000 m'lik kısımda toplam 12 000 m ³ malzeme temizliği yapılmıştır.
13	Şanlıurfa	Gürakar-Siverek Dere Temizliği	Taşkın Koruma	350 m dere ıslahı yapılarak 2 000 m ³ malzeme temizliği yapılmıştır.
14	Şanlıurfa	Şanlıurfa Merkez Karakoyun Deresi ıslahı	Taşkın Koruma	900 m dere ıslahı yapılarak 58 000 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır. Böylece dere ıslahı tamamlanmış olup şehir merkezi taşkınlardan korunmuştur.
15	Şanlıurfa	Şanlıurfa Merkez Sırnın Deresi Islah Temizlik Çalışmaları	Taşkın Koruma	Şanlıurfa kent merkezinde bulunan Sırnın deresi ıslahı kapsamında 334 m duvarlı kanal ile 2 adet köprü ile 210 m kollektör hattı yapılarak toplam 1 000 m dere ıslah yapılmış ve şehir merkezi taşkınlardan korunmuştur.
16	Şanlıurfa	Merkez Kısas Beldesi taban Suyu Drenaj Çalışmaları	Taşkın Koruma	Çalışmalar devam etmektedir.
17	Şanlıurfa	Şanlıurfa Ceylanpınar İlçesi Taşkın Koruma Çalışmaları	Taşkın Koruma	Sel felaketine maruz kalan ilçenin taşkınlardan korunması için proje çalışmalarına hız verilerek can ve mal kaybı önlenmeye çalışıldı.
18	Şanlıurfa	Merkez Cavsak Deresi Islah Çalışmaları	Taşkın Koruma	Şanlıurfa kent merkezinde bulunan Cavsak deresinde 1 000 m dere ıslahı yapılarak şehir merkezi taşkınlardan korunmuştur.
19	Şanlıurfa	Yaylak Deresi Islah Çalışmaları	Taşkın Koruma	Yaylak beldesi taşkın koruma inşaatı için tatbikat projesi yapımı çalışmaları tamamlandı ve acil tedbir anlamında gerekli ıslah çalışmaları yapıldı.
20	Şanlıurfa	Şanlıurfa ve Harran Ovaları Köy Yerleşim Yerlerinde Çukurların Doldurulması	Taşkın Koruma	Şanlıurfa-Harran Ovalarında bulunan köy yerleşim yerlerindeki çukurluklar tahliyelerden çıkan malzemelerle doldurularak halk sağlığına katkıda bulunuldu.
21	Şanlıurfa	Şanlıurfa-Hilvanda bedeli mukabilinde içmesuyu açılması	Yeraltısuyu Sulaması	28 adet 1 447 m derinliğinde içme suyu kuyuları açılmıştır.
22	Şanlıurfa	Siverekte işletme kuyusu açılması	Yeraltısuyu Sulaması	Siverek çeltik sulama kooperatifine 600 m derinliğinde 4 adet işletme kuyusu açılmıştır.
23	Şanlıurfa	Şanlıurfa ve Harran Ovalarındaki çukur ve göletlerin doldurulması	Taşkın Koruma	Aydınlar, Olgunlar, Kılıçlar, Vergili Köylerinde mevcut bulunan çukurların dolgusu yapılarak 12 500 m ³ malzeme taşınmıştır.

DSİ 17. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / VAN



VAN

	İli	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	Van	Karasu-Akbulak Sulaması	Sulama	1 700 hektar alan sulamaya açılmıştır.
2	Van	Gürpınar Engil II. Merhale Sulaması	Sulama	1 705 hektar alan sulamaya açılmıştır.
3	Van	Bahçesaray İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
4	Van	Erciş İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
5	Van	Gevaş İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
6	Van	Toprakkale Kehrizleri	İçmesuyu	2 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
7	Van	Aşağısağmallı Köyü TRK	Taşkın Rüşubat K.	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
8	Van	Erciş Zilan Çayı Islahı	Taşkın Koruma	1 ilçe ve 1 belde taşkınlardan korunmuştur.
9	Van	Karasu Çayı Yatak Islahı	Taşkın Islahı	10 Köy ve 1 kamu kurumu taşkınlardan korunmuştur.
10	Van	Gürpınar Savacık ve Bozyiğit Köyleri	Taşkın Koruma	2 köy taşkınlardan korunmuştur.
11	Van	Özalp Aşağısağmallı karasu deresi Islh.	Taşkın Koruma	6 köy ve 1 belde taşkınlardan korunmuştur.
12	Van	Merkez Kurubaş deresi Islahı	Taşkın Koruma	1 il merkezinde 6 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
13	Van	Merkez Erçek Memedik Çayı Islahı	Taşkın Koruma	4 köy ve 1 belde taşkınlardan korunmuştur.
14	Van	Çaldıran Bendimahi Çayı Islahı	Taşkın Koruma	1 ilçe, 16 köy taşkınlardan korunmuştur.
15	Van	Çatak Sorkin Çayı Islahı	Taşkın Koruma	1 ilçe ve 6 köy taşkınlardan korunmuştur.
16	Van	Muradiye Alkasnak Çayı Islahı	Taşkın Koruma	2 köy ve 1 belde taşkınlardan korunmuştur.
17	Van	Merkez Akköprü Deresi Islahı	Taşkın Koruma	1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
18	Van	Saray Bakışık Çayı Islahı	Taşkın Koruma	1 köy ve 1 okul taşkınlardan korunmuştur.



BİTLİS

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
19	Bitlis	Ahlat Ovakışla Sulaması	Sulama	2 810 hektar alan sulamaya açılmıştır.
20	Bitlis	Ahlat İlçe Merkezi T.K.	Taşkın Koruma	1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
21	Bitlis	Hizan Horozdere T.K.	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
22	Bitlis	Bitlis Tatvan Kurukaya Köyü	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
23	Bitlis	Tatvan Göllü Köyü	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
24	Bitlis	Güroymak Oduncular Köyü	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
25	Bitlis	Güroymak Sütderesi Köyü	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
26	Bitlis	Merkez Keklik Düzü Köyü	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
27	Bitlis	Ahlat Ovakışla Beldesi	Dere Islahı	1 Belde taşkınlardan korunmuştur.
28	Bitlis	Ahlat Uludere Köyü	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
29	Bitlis	Ahlat Sor Deresi	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
30	Bitlis	Ahlat Çarho Deresi	Dere Islahı	1 İlçe taşkınlardan korunmuştur.
31	Bitlis	Adilcevaz Karadere	Dere Islahı	1 İlçe taşkınlardan korunmuştur.
32	Bitlis	Adilcevaz Bohçadere Köyü	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
33	Bitlis	Merkez Değirmenaltı Köyü	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
34	Bitlis	Merkez Dörtağaç Köyü	Dere Islahı	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
35	Bitlis	Tatvan İlçe merkezi	Kanal Açılması	1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
36	Bitlis	Tatvan Bahçelievler mahallesi	Kanal Açılması	1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

MUŞ

İl	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
Muş	Hınıs Ulusu Sulaması	Sulama	1 000 hektar alan sulamaya açılmıştır.
Muş	Bulanık Mollakent köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Muş	Malazgirt Çıkrak deresi	Taşkın Koruma	1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
Muş	Varto Divane deresi	Taşkın Koruma	1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
Muş	Hasköy İlçe Merkezi TRK	Taşkın ve Rüşubat Kontrolü	1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
Muş	Merkez çarçayı TRK	Taşkın ve Rüşubat Kontrolü	2 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
Muş	Muş Bulanık Mollakent Deresi	Taşkın	425 m taş duvar yapıldı.
Muş	Merkez çarçayı TRK	Taşkın	3 adet seki imalatı yapıldı.
Muş	Merkez Karni Çayı T.K.	Taşkın	1 160 m. Beton duvar yapıldı.

HAKKARİ

İl	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
Hakkari	Merkez Şehiriçi Dereleri	Taşkın Koruma	1 il taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Merkez Üzümcü Köyü Dağaltı mahallesi	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Şemdinli Gelişim(Tanyolu) Kaynağı ıslahı ve isale hattı	İçmesuyu+ Taşkın Koruma	2006 yılında ihale yapılmış ve inşaatına devam edilmekte olup, 2007 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
Hakkari	Merkez Olgunlar köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Merkez Kırındağ Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Merkez Katramas Çayı	Taşkın Koruma	4 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Merkez Doğanlı Köyü Davuş Deresi	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Merkez Depin mevkii	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Yüksekova İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Yüksekova -Esendere Beldesi	Taşkın Koruma	1 Belde taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Yüksekova Kadı Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Çukurca Narlı Köyü Kavgacıbaba Deresi	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Çukurca Köprülü Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Çukurca Siyavurk Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Çukurca Geçimli Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
Hakkari	Hakkari Zap Vadisi	Taşkın Koruma	10 köy taşkınlardan korunmuştur.



DSİ 18. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ISPARTA



ISPARTA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	Isparta	Gelendost II. Merhale Projesi	Sulama	1 000 hektar arazinin sulanması sağlanmıştır.
2	Isparta	Senirkent Büyükkabaca Kasabası	Taşkın Koruma	1 kasaba taşkınlardan korunmuştur.
3	Isparta	Yalvaç Körküler Ova Deresi	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	1 kasaba ve 1 gölet taşkından korunmuştur.
4	Isparta	Hoyran Sulaması Rehabilitasyonu Ek Saha Sulaması	Sulama	336 hektar arazinin sulanması sağlanmıştır.
5	Isparta	Hoyran Taşevi Pompa İstasyonu Tevsii	Pompa İstasyonu	Pompa İstasyonunun yenilenmesi.
6	Isparta	Yalvaç Dedeçam Göleti ve Sulaması Yenileme II. Kısım	Sulama	143 hektarlık alanda şebeke yenilenmesi yapılmıştır.



BURDUR

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
7	Burdur	Bucak(Onaç II. Barajı) Ovası Sulaması	Sulama	1 953 hektarlık alanın sulanmasını sağlayacak işin proje çalışmaları devam etmekte olup, 2007 yılında inşaatın ihalesi yapılacaktır.
8	Burdur	Yeşilova Değirmendere Göleti ve Sulaması	Sulama	Gölet işletmede olup, 182 hektar alanı sulayacak olan sulama tesisleri işletmeye alınmıştır.

AFYONKARAHİSAR

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
9	Afyonkarahisar	Dinar Karakuyu Depolaması ve Sulaması İkmal Yenileme II. Kısım	Sulama	245 hektar arazini sulaması yenilenmiştir.
10	Afyonkarahisar	Dazkırı Bozan Evciler Akyarma Köyü	Taşkın Koruma	2 köy ve 110 hektar taşkınlardan korunmuştur.
11	Afyonkarahisar	Şuhut Çakırözü Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkınlardan korunmuştur.
12	Afyonkarahisar	Merkez Büyükkalecik Kasabası	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	1 kasaba ve 6 hektar taşkınlardan korunmuştur.
13	Afyonkarahisar	Şuhut Ağzıkara Göleti ve Sulaması	Sulama	245 hektar arazini sulanması sağlanmıştır.
14	Afyonkarahisar	YAS Sulama Şebekesi Yapımı 2. Kısım	Sulama	422 hektar arazide sulama yenilenmiştir.

DSİ 19. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / SIVAS



SIVAS

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
1	Sivas	Ulaş-Karacalar Sulaması Proje Yapımı	Proje yapımı	4 500 hektar alanı sulayacak olan sulama proje yapımına devam edilmekte olup, işte % 71 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
2	Sivas	İmranlı-Zara Hafik Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Proje yapımı	11 220 hektar alanı sulayacak olan sulama proje yapımına devam edilmekte olup, işte % 24 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
3	Sivas	Suşehri Sulaması 3.Kısım Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Proje yapımı	2 289 hektar alanı sulayacak olan sulama proje yapımına devam edilmekte olup, işte % 5 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
4	Sivas	Kangal Üçöz Göleti Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Proje yapımı	989 hektar alanı sulayacak olan sulama proje yapımına devam edilmekte olup, işte % 19 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Sivas	Sivas-Şarkışla Kanak Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Proje yapımı	4 442 hektar alanı sulayacak olan sulama proje yapımına devam edilmekte olup, işte % 12 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	Sivas	Pusat Özen Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Proje yapımı	11 526 hektar Fiziki gerçekleştirme % 4
7	Sivas	Pusat-Özen Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Proje yapımı	11 526 hektar alanı sulayacak olan sulama proje yapımına devam edilmekte olup, işte % 4 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
8	Sivas	Sivas-Şarkışla-Kızılcaakışla Göleti ve Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Proje yapımı	473 hektar alanı sulayacak olan sulama proje yapımına devam edilmekte olup, işte % 57 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
9	Sivas	Suşehri Sulaması Yandere Islahı	Yukarı havza ıslahı	İnşaat kapsamında 2 adet kargir tersip bendi yapılmış olup, fiziki gerçekleştirme oranı % 97'dir.
10	Sivas	Baraj Dipsavak Enerji Tahliye Islahı	Tahliye kanalı	İnşaat kapsamında 3208 m harçlı pere kaplamalı kanal yapılarak iş ikmal edilmiştir.
11	Sivas	Pusat-Özen Barajı	Sulama	Baraj İnşaatında % 68 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, proje tamamlandığında 11 526 hektar alan sulanacaktır.
12	Sivas	Ulaş-Karacalar Barajı	Sulama	Barajda su tutularak % 99 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Sulama şebekesi de tamamlandığında 4 500 hektar alan sulanacaktır.
13	Sivas	Sivas İçmesuyu Projesi Arıtma Tesisi I.Kısım	İçme ve Kullanma Suyu	2004 yılında ihalesi yapılan 135 000 m ³ /gün kapasiteli konvansiyonel tip arıtma tesisi 2006 yıl sonu itibarıyla ikmal edilmiş olup, testler devam etmektedir.



SİVAS

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
14	Sivas	Sivas-Merkez Meskun Mahal Kızılırmak (Tecer Irmağı Yol Bağlantısı)	Taşkın Koruma	Kızılırmak nehrinin idari imkanlarla ıslahı devam etmekte olup, bu iş kapsamında ihale yoluyla 1 adet betonarme yol geçişi yapılarak ikmal edilmiştir.
15	Sivas	Kızılırmak Taşkın Koruma (Ocal taşı temini)	Taşkın Koruma	Kızılırmak nehrinin idari imkanlarla ıslahı devam etmekte olup, bu iş kapsamında ihale yoluyla 27 328 m3 taş temin edilerek iş tamamlanmıştır.
16	Sivas	Sivas-Altınyayla İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	İnşaat kapsamında 1028 m çift taraflı kargir duvar imalatı gerçekleştirilerek iş ikmal edilmiştir.
17	Sivas	Sivas-Gemerek Sızır Çat Köyü	Taşkın Koruma	İnşaat kapsamında 980 m çift taraflı kargir duvar imalatı gerçekleştirilerek iş ikmal edilmiştir.
18	Sivas	Sivas-Gürün Suçatı Kasabası	Taşkın Koruma	İnşaat kapsamında 1 adet betonarme yol geçişi imalatı gerçekleştirilerek iş ikmal edilmiştir.
19	Sivas	Sivas-Şarkışla İlçe Merkezi Arazileri	Taşkın Koruma	İnşaat kapsamında 1 adet betonarme yol geçişi imalatı gerçekleştirilerek iş ikmal edilmiştir.
20	Sivas	Sivas-Yıldızeli Güneykaya Beldesi ve Arazileri	Taşkın Koruma	İnşaat kapsamında 950 m çift taraflı betonarme istinat duvarı imalatı gerçekleştirilmiş olup, iş devam etmektedir.
21	Sivas	Sivas-Zara Yolgören Köyü	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	İşin Kapsamında 213 m çift taraflı kargir duvar imalatı, 2 adet kargir tersip bendi ile 1 adet B.A. Yol geçişi imalatı gerçekleştirilmiş olup, iş devam etmektedir.
22	Sivas	Sivas Altınyayla Delilyas Kasabası (II.kısım)	Taşkın Koruma	İnşaat kapsamında 330 m çift taraflı kargir duvar imalatı ve 1 adet B.A.Yol Geçişi imalatı gerçekleştirilerek iş ikmal edilmiştir.
23	Sivas	Sivas-Kangal Bozarmut Göleti ve Sulaması	Sulama	1010 hektar alanı sulayacak olan gölet ve sulaması 2005 yılında işletmeye açılmış olup, 2006 yılında eksik imalatlar yapılarak iş ikmal edilmiştir.
24	Sivas	Sivas-Kangal Üçöz Göleti	Sulama	Gölet inşaatı 1996 yılında ihale edilmiş olup, 2006 yıl sonu itibarıyla % 92 fiziki gerçekleştirilme sağlanmıştır.
25	Sivas	Sivas-Yıldızeli Yıldız Göleti Sulaması	Sulama	2006 yıl sonu itibarıyla 930 hektar alana hizmet verecek sağ sahil sulaması ikmal edilerek işletmeye alınmıştır. 763 hektar alanı sulayacak olan sol sahil sulaması için proje çalışmaları devam etmektedir.
26	Sivas	Sivas-Şarkışla Gürçayır YAS Sulaması	Sulama	300 hektar alan sulamaya açılmıştır.
27	Sivas	Sivas-Şarkışla Kömürkaya YAS Sulaması	Sulama	80 hektar alan sulamaya açılmıştır.
28	Sivas	İXX: Bölge müdürlüğü tesisleri doğalgaz dönüşümü	Doğal Gaz Dönüşümü	Bölge Müdürlüğü ve 191.Şube Müdürlüğü'nün Fuel-oil'li sistemleri doğalgazlı sisteme dönüştürülmüştür.
29	Sivas	4 Eylül Barajı Ağaçlandırması	Erozyon önleme ve rekreasyon	33290 adet fidan dikildi ve iş tamamlandı.
30	Sivas	Balıkçılık Faaliyetleri	Rezervuarlarda balıklandırma	270 000 adet Yavru üretildi Çamlığöze baraj gölüne atıldı
31	Sivas	Tesis Onarım	Onarım	İdari bina girişlerine 4 adet otomatik kapı takıldı. 199 adet PVC pencere takıldı.
32	Sivas	Sulama Onarım	Onarım	3 adet barajda cebri boru boyanması ve boru üzerine su akışının engellenmesi için kaplama yapıldı.

DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / K.MARAŞ



K. M A R A Ş

İli	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	K.Maraş Kahramanmaraş Merkez Yenicekale(Meydan) Göleti ve Sulaması	Sulama	58 hektar tarım arazisi sulu tarıma açılmıştır.
2	K.Maraş Kahramanmaraş Andırın Akgümüş Köyü Kurudere Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	1 adet köy taşkından korunmuştur
3	K.Maraş Kahramanmaraş Andırın Kargaçayırı Köyü Meskun Mahal ve Arazileri	Taşkın Koruma	14 hektar tarım arazisi ve 1adet köy taşkından korunmuştur.
4	K.Maraş Kahramanmaraş Çağlayancerit İlçe Merkezi Zorkun Deresi İkmal	Taşkın Koruma	1 adet İlçe Merkezi taşkından korunmuştur.
5	K.Maraş Kahramanmaraş Narlı Ovası Sulaması	Sulama	4 500 metre sulama kanalı temizliği, 5 000 metre drenaj kanalı temizliği, 3 937 metre beton onarımı, 4 km servis yolu bakımı yapılarak 5 000 hektar tarım arazisi faydalandırılmıştır.
6	K.Maraş Kahramanmaraş Türkoğlu Sağlık Ovası Kurutması	Kurutma Sahası Tanzimi	15 800 metre kurutma kanalı temizliği yapılarak taban suyu seviyesi düşürülmüştür.
7	K.Maraş Kahramanmaraş Andırın Sulaması Yan Dereleri 1.Kısım	Taşkın ve Rusubat Koruma	128 hektar tarım arazisi ve 2 mahalle taşkından korunmuştur.
8	K.Maraş Aksu Çayı Islahı Projesi Aksu Çayı Taşkın Kontrolü Tesisi	Taşkın Koruma	2 000 metre istifli taş tahkimat yapılarak 200 hektar tarım arazisi taşkından korunmuştur.
9	K.Maraş Kalealtı I. Merhale Projesi Cela-ide Pompaj Sulaması İkmal	Sulama	S2 ana kanalı sulama sahasında sulama şebekesi bitirilerek 484 hektar tarım arazisi sulamaya açılmıştır.
10	K.Maraş Kahramanmaraş Göksun Sulaması	Sulama	680 adet çeşitli ebatlarda kanalet alımı yapılarak 1 100 hektar tarım arazisine sulama hizmeti götürülmüştür.
11	K.Maraş Kahramanmaraş Merkez Püren Göleti ve Sulaması	Sulama	470 metre sulama borusu alımı yapılarak 180 hektar tarım alanı sulamaya açılacaktır.
12	K.Maraş Kahramanmaraş Kalealtı Sulama Birliği	Sulama	10 000 metre ana kanal temizliği, 8 500 metre drenaj kanalı temizliği yapılarak 2 620 hektar tarım arazisine sulama hizmeti götürülmüştür.
13	K.Maraş Kahramanmaraş Andırın Sulaması	Sulama	2000 metre ana kanal temizliği yapılmıştır. 600 hektar tarım alanına sulama hizmeti götürülmüştür.



K. MARAŞ

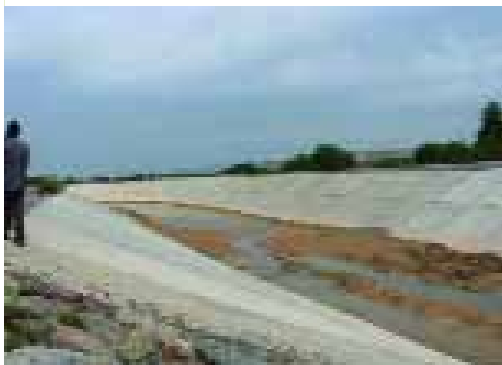
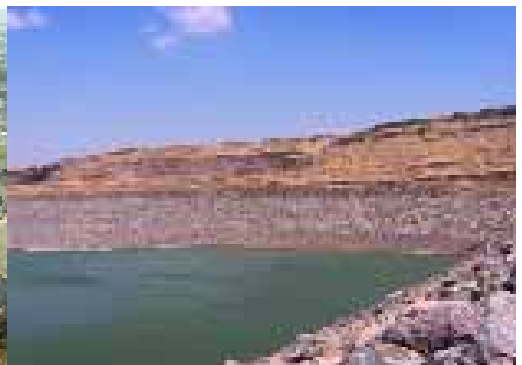
	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
14	K.Maraş	İşletme Sondaj Pompaları	Sulama	4 adet pompa montajı yapılarak işletmeye açılmıştır.
15	K.Maraş	İşletme Sondaj Kuyuları	YAS Kuyularının açılması	2 Ayrı kooperatife 4 adet işletme sondaj kuyusu açılmıştır.
16	K.Maraş	Ayvalı ve kılavuzlu barajları Ağaçlandırma Projesi(1-2) Bakım ve sulama hizmet alımı	Erozyon önleme ve rekreasyon	30 hektar alanın bakımı ve sulaması hizmet alımı yapıldı.
17	K.Maraş	ENH Projeleri Yapımı	Enerji	ENH Projeleri yapımı kapsamında 1 kooperatife ait 4 adet kuyunun ENH projesi tamamlanmıştır.

GAZİANTEP

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
18	Gaziantep	Gaziantep İslahiye Fevzipaşa Kasabası Keller Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	1 Adet köy taşkından korunmuştur.
19	Gaziantep	G.AntepYavuzeli Merzimen Çayı Taşkın Koruması	Taşkın Koruma	4 500 metre kanal temizliği yapılarak 250 ha alan taşkından korunmuştur.
20	Gaziantep	G.Antep Nurdağı Başpınar Deresi Taşkın Koruması	Taşkın Koruma	650 metre istinat duvarı yapılarak 1 mahalle taşkından korunmuştur
21	Gaziantep	İslahiye Altınözü Hopin Deresi Taşkın koruma	Taşkın Koruma	350 metre kanal istinat duvarı ve 3 adet menfez yapılarak 1 mahalle taşkından korundu.
22	Gaziantep	İşletme Sondaj Kuyuları	YAS Kuyularının açılması	1 kooperatife 1 adet işletme sondaj kuyusu açılmıştır.
23	Gaziantep	Gaziantep Merkez Alleben Göleti	Sulama	Gölet inşaatı tamamlanmış olup, 149 hektar tarım arazisi sulayacak işe devam edilmektedir.
24	Gaziantep	Kayacık Projesi Kayacık Sulaması	Sulama	3 280 metre kaplama, 13 500 metre borulu şebeke yapılarak 520 ha tarım arazisi sulamaya açılmıştır.

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
25	Adıyaman Gerger Gölyurt Pompaj Sulaması	Sulama	143 hektar tarım arazisi sulamaya açılmıştır.
26	Adıyaman Gölbashi Yemişen ve Kırkbayır Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Taşkın ve Rusubat Koruma	1 İlçe Merkezi Taşkından Korunmuştur.
27	Adıyaman Çamgazi Projesi Çamgazi Sulaması ve Derivasyon Tesisleri	Sulama	Borulu şebeke imalatları tamamlanarak 1289 ha tarım arazisi sulamaya açılmıştır.
28	Adıyaman-Kahta Projesi Samsat Pompaj Sulaması I.Kısım	Sulama	1 600 metre kanal kaplaması ve 9 697 metre borulu sulama şebekesi yapılarak 560 hektar tarım arazisi sulamaya açılmıştır.
29	Adıyaman-Çelikhhan Sulaması	Sulama	500 metre ana kanal temizliği yapılmıştır
30	Adıyaman Keysun Sulaması	Sulama	6 000 metre ana kanal temizliği yapılmıştır.
31	Atatürk Barajı Sağ sahil Ağaçlandırma Projesi (3 tesis), (1-2) Tamamlama dikimi hizmet alımı	Erozyon önleme ve rekreasyon	130 hektar alanın ağaçlandırması,bakım ve sulaması yapıldı.
32	Ataturk Barajı Sağ sahil Ağaçlandırma Projesi (1-2), bakım ve sulama hizmet alımı	Erozyon önleme ve rekreasyon	154 hektar alanın bakım ve sulama hizmet alımı yapılmıştır.
33	Ataturk Barajı Sağ sahil Kahta İlçesi Belören köyü Erozyon kontrol projesi hazırlanması hizmet alımı.	Erozyon önleme ve rekreasyon	360 hektar alanın bakım ve sulama projesi yapılmıştır.

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
34	Kilis Seve (Kilis İçmesuyu) Projesi Arıtma ve Derivasyon Tesisleri	İçmesuyu	Barajda su tutulmuş olup, arıtma tesisleri inşaatında %40 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, işin 2007 yılında bitirilmesi planlanmıştır.



DSİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / AYDIN



	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	Aydın	Aydın Ovası Sulaması	Sulama	İlave 1 315 hektar saha sulamaya açılmıştır.
2	Aydın	Sultanhisar sulaması	Sulama	Borulu şebekede siltasyon sorunu yaşanmaması için 2 adet çökeltim havuzu inşa edilerek işletmeye alınmıştır.
3	Aydın	Büyük Menderes Yandereleri Yukarı Havza Islahı II.kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Feslek, Yamalak köyleri ve tarım arazileri ile DSİ Sulama kanalının taşkınlardan korunması sağlandı.
4	Aydın	Söke Ovası Sulaması drenaj işleri sanat yapısı	Drenaj	Söke ovasında yer alan drenaj kanalları üzerindeki sanat yapılarının derin drenaja uygun hale getirilmesi için 70 adet kavşut ve 1 adet menfez yapısı yapılarak ovanın drenaj sorunu çözülmüştür.
5	Aydın	Bozdoğan ovası Sulaması 1.kısım	Sulama	1 257 m uzunluğundaki kazandere sifonunda 3x2400mm çapında CTP boru kullanılarak imalatı tamamlanmıştır.
6	Aydın	Bozdoğan Ovası Yandereleri Yukarı Havza Islahı II.kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Haydere ve Kazandere köyü ve tarım arazisinin Kireçlidere taşkınlardan korunması sağlandı. DSİ Sulama kanalının taşkında korunması sağlandı.
7	Aydın	Karpuzlu ovası sulaması	Sulama	1315 hektarlık sol sahil borulu şebekeye ve değirmendere ana tahliyesi taş tahkimata başlanılmıştır.
8	Aydın	Aydın-Çine Altınova köyü ve arazisi	Taşkın Koruma	İhalesi yapılmış olup 2007 yılında işe başlanacaktır.
9	Aydın	Aydın-Koçarlı Güdüşlü köyü ve arazisi	Taşkın Koruma	İhalesi yapılmış olup 2007 yılında işe başlanacaktır.
10	Aydın	Aydın-Çine Karakollar köyü Kireçli dere yatak Islahı	Taşkın Koruma	Karakollar köyü ve 500 hektar tarım arazisinin Kireçli dere taşkınlardan korunması sağlandı.
11	Aydın	Aydın Merkez Kemer Çakırlar ve Kızılçay dereleri	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Meskun mahal, tarım arazileri ve karayolunun taşkınlardan korunması
12	Aydın	Aydın-Nazilli Kestel deresi	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	5 köy, tarım arazileri, DSİ Sulama kanalı, DDY ve TCK'nın taşkınlardan korunması sağlandı
13	Aydın	Aydın Kuyucak Kayran deresi	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	2 köy, 1 belde, tarım arazileri, TCK ve DDY.taşkınlardan korunması
14	Aydın	Aydın Buharkent Çağlayandere 4.kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Buhektarrkent İlçe merkezi ve tarım arazilerinin ve TCK ve DDY taşkınlardan korunması



AYDIN

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
15	Aydın	Aydın-Germencik Hıdırbeyli Göleti ve sulaması tamamlama	Sulama	İhalesi yapılarak imalatı tamamlanan işte Derivasyon kanalında oluşan heyelan sorunu çözümlenmiştir.
16	Aydın	Aydın Karacasu Ataköy Göleti ve Sulaması İkmal	Sulama	İhalesi yapılmış olup, inşaatına 2007 yılında başlanacaktır.
17	Aydın	XXI.Bölge Kuyu açıl.ve açtır.motopomp ve baraka mont.yapılır.ve sat.alın.	Sulama	Aydın -Merkez Kızılcaköyde 3 adet, Kuyucak 5 Eylülde 3 adet,Karacasu Geyrede 5 adet, Karacasu Ataeymirde 2 adet Nazilli Bozyurtta 3 adet pompa montajı yapılmıştır. Denizli-Tavas Garipköyde 9 adet, Tavas 2.kısımda 3 adet işletme su sondaj kuyusu ile Denizli Çal'da 1 araştırma kuyusu açılmıştır. Muğla-Milas Çamköyde 4 adet işletme kuyusu ile Denizli-Baklan Boğaziçi göletinde 10 adet temel sondaj kuyusu açılmıştır.
18	Aydın	XXI.Bölge Enerji Tesisi	Sulama	34 adet derinkuyu ENH işleri tamamlanmış olup,1 290 hektar arazi sulu tarıma hazırlanmıştır.
19	Aydın	Kemer Barajı Yandereleri Siltasyondan koruma	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Kemer Barajı rezervuarının rusubatla dolmasını önledi.

DENİZLİ

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
20	Denizli	Gölemezli-Sarayköy sulaması 3.Kısım	Sulama	Akhan İsale Kanalı tamamlanmış 5 824 hektar büyüklükteki Çürüksu Sulamasına su takviyesi sağlanmıştır. Gölemezli sahasında 4925 hektar ve 2006 yılı çalışmasıyla Sarayköy sahasında 2 000 hektar alan sulamaya açılmıştır.
21	Denizli	Gölemezli Sulaması Yandereleri Yukarı Havza Islahı II.kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Gölemezli kasabası tarım arazileri ve DSİ Sulama kanalının taşkınlardan korunması
22	Denizli	Acıpayam ovası Sulaması 1.kısım	Sulama	2006 yılında 2 501 hektar alan sulamaya açılmıştır.
23	Denizli	Acıpayam Ovası Yandereleri Yukarı Havza Islahı II.kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Yazır Kasabası yerleşim merkezi, tarım arazileri ve DSİ kanalının taşkınlardan korunması sağlandı.
24	Denizli	Baklan ovası sulaması kuyu açılması	Sulama	Denizli-Çivril Emirhisar'da 2 adet su sondaj kuyusu açıldı.Denizli-Çivril Işıklı 2. ve 3. Kısımda 4 adet pompa montajı yapıldı.
25	Denizli	Baklan ovası sulaması pompa alımı ve ENH	Sulama	Denizli-Tavas Ulukentte 4 adet, Yukuşbaşı'nda 6 adet, Denizli-Honaz Menteş 2. Kısımda 3 adet pompa montajı yapıldı.
26	Denizli	Sütlaç Pompa İstasyonu Elektromekanik Teçhizatı ENH	Sulama	2 adet elektrik motorunun yenilenmesi ve işletmeye alınması.
27	Denizli	Baklan ovası sulaması pompa alımı ve ENH	Sulama	4 adet derin kuyunun teçhizatının satın alınması, ENH yapılarak işletmeye alınmıştır.

3. Faliyetelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

DENİZLİ

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
28	Denizli	ENH röleasyonu	Sulama	Gökpınar barajı ENH güzergahının orman irtifak hakkı bedelinin ödenmesi yapılmıştır.
29	Denizli	Vali Recep Yazıcıoğlu (Gökpınar) Barajı Yandereleri Yukarı Havza II.kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Başkarcı beldesi Başkarca yerleşimi ve tarım arazilerinin taşkınlardan korunmuştur.
30	Denizli	XXI.Bölge drenaj işleri 2.Kısım (Diğerleri)	Kanal Temizliği	1 adet ilçe,belde ve köylere ait tarım arazilerinde bulunan tahliye ve drenaj kanalları temizlenerek taban suyu seviyesi düşürüldü.
31	Denizli	Denizli il Merkezi Yandereleri Islahı	Taşkın Koruma	Kuruçay derivasyon kanalı ve Kemer dere ile Koca dere inşaatları tamamlandı.
32	Denizli	Denizli-Çivril Gümüşsu kas. ve arz. Kemer der.	Taşkın Koruma	Gümüşsu Kasabası taşkınlardan korunmuştur.
33	Denizli	Denizli-Çardak Çaltı köyü arazileri Aydere	Taşkın Koruma	Çaltı Köyüne ait 300 dekar tarım arazisi taşkınlardan korunmuştur.
34	Denizli	Denizli-Honaz Menteş Bulancıkdere 3.kısım inş.	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Menteş köyü, tarım arazileri ve karayolunun taşkınlardan korunması sağlandı.
35	Denizli	Denizli-Çivril Gümüşsu Pompaj Anakanal 3.kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Çivril Dinar Karayolu ve DSİ sulama kanalının ve ışıklı gölünün taşkınlardan korunması sağlandı.
36	Denizli	Denizli-Çardak Beylerli göl. ve sulaması	Sulama	Gölet ve sulama şebekesi inşaatı tamamlandı. 828 hektar saha sulamaya açıldı.
37	Denizli	Çivril-Işıklı Sulaması Proje Yapımı İşi	Sulama	2 703 hektar sahanın sulanması için proje çalışmaları devam etmektedir.

MUĞLA

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
38	Muğla	Fethiye Eşençayı Yandereleri Yukarı Havza Islahı II.kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Akçay Regülatörü, Söğütüdere köyü, DSİ Sulama kanalı ve sulama sahasındaki tarım arazilerinin taşkınlardan korunması sağlandı.
39	Muğla	Eşen Konak Fethiye II. Mehale Prj. Eşen Sulaması Tamamlanması	Sulama	2006 yılı sonunda 1 834 hektar yeni saha 2 754 hektar rehabilitasyon sahası işletmeye açılmıştır.
40	Muğla	Muğla-Köyceğiz Toparlar Beldesi	Taşkın Koruma	Toparlar beldesi ve 1160 dekar tarım arazinin Karadere taşkınlardan korunması.
41	Muğla	Muğla-Fethiye Söğütüdere Akçay 3.Kısım inş.	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Akçay Regülatörü, Söğütüdere köyü, DSİ Sulama kanalı ve sulama sahasındaki tarım arazilerinin taşkınlardan korunması sağlandı.



DSİ 22. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / TRABZON



TRABZON	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	1	Trabzon	Merkez Değirmendere Deresi	Taşkın Koruma	6 adet mahalle taşkından korunmuştur.
	2	Trabzon	Maçka Coşandere ve Yazlık Köyleri	Taşkın Koruma	1 adet köy taşkından korunmuştur.
	3	Trabzon	Sürmene İlçe Merkezi Yokuşbaşı Köyü	Taşkın Koruma	1 adet köy taşkından korunmuştur.
	4	Trabzon	Akçaabat Şehiriçi Dereleri	Taşkın Rusubat	1 adet ilçe taşkından korunmuştur.

GİRESUN	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	5	Giresun	Merkez Çaldağ Kasabası	Taşkın Koruma	1 adet kasaba taşkından korunmuştur.
	6	Giresun	Merkez Büyükgüre Deresi	Taşkın Koruma	1 adet belde taşkından korunmuştur.
	7	Giresun	Alucra Çamoluk Doluntaş ve Koroğlu Köyleri	Taşkın Koruma	100 hektar arazi taşkından korunmuştur.
	8	Giresun	Piraziz Bozat Beldesi	Taşkın Koruma	1 adet belde taşkından korunmuştur.
	9	Giresun	Yağlıdere Sınır Köyü İkmali	Taşkın Koruma	1 adet köy taşkından korunmuştur.
	10	Giresun	Görele İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	1 adet ilçe taşkından korunmuştur.
	11	Giresun	Bulancağ Pazarsuyu Deresi	Taşkın Koruma	İlçe merkezi ve tarım arazileri taşkından korundu.
	12	Giresun	Görele Kuyumcu Deresi	Taşkın Koruma	Tarım arazileri taşkından korundu.

GÜMÜŞHANE	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
	13	Gümüşhane	Harşit Çayı ve Yandereleri	Taşkın Koruma
14	Gümüşhane	Köse-Kelkit Karayolu (km:15+000-23+700 arası)	Karayolu	8,7 km'lik yol yapımı tamamlanmıştır.

RİZE

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
15	Rize	Taşlıdere Vadisi II. Kısım	Taşkın Koruma	Rize İli içme ve kullanma suyunun arıtma tesisleri ile 3 mahalle taşkından korunmuştur.
16	Rize	Fırtına Vadisi Islahı	Taşkın Koruma	1 İlçe ve 220 hektar arazi taşkından korunmuştur.
17	Rize	Çayeli Şairler Deresi	Taşkın Koruma	1 adet köy taşkından korunmuştur.
18	Rize	İkizdere İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	1 adet ilçe taşkından korunmuştur.
19	Rize	Pazar Sessizdere ve Boğazlayan Köyleri	Taşkın Koruma	2 adet köy taşkından korunmuştur.
20	Rize	Taşlıdere Güneysu Havzası	Taşkın Koruma	1 mahalle ve 5 köy taşkından korunmuştur.
21	Rize	Ardeşen Çamlıhemşin Havzası	Taşkın Koruma	1 ilçe merkezinde 450 m taş tahkimat yapılmıştır.



DSİ 23. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ /KASTAMONU



KASTAMONU KARABÜK	İli	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	1	Kastamonu	Gökırmak-Karadere Projesi Karadere Barajı	Sulama	Karadere Barajı 2006 yılında Sn. Başbakanımız tarafından açılışı yapılmış olup, barajda depolanacak su ile Kastamonu - Taşköprü ilçesinde 6 450 hektar alanın sulanması hedeflenmiştir. Sulama inşaatı devam etmekte olup, tamamlandığında dekar başına yıllık 235 YTL net gelir artışı olacaktır.
	2	Kastamonu	Kastamonu Merkez Aktekke ve İnönü mahallesi Suluceviz Deresi	Taşkın Koruma	Kastamonu Merkezi Aktekke ve İnönü mahallelerini Suluceviz deresi taşkınlarından korunması sağlandı.
	3	Karabük	Filyos Çayı Taşkın Koruma Projesi 1.Kısım	Taşkın Koruma	Karabük ili Merkez ilçe Kayabaşı mahallesi ve Kılavuzlar köyü ile Safranbolu ilçesi Sarahmetli köyü taşkınlardan koruyacaktır.

ZONGULDAK BARTIN	İli	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	4	Zonguldak	Zonguldak Merkez Türkali Kasabası Türkali Deresi	Taşkın Koruma	Zonguldak ili Türkali kasabası ve arazileri Türkali deresi taşkınlarından koruyacaktır.
	5	Zonguldak	Zonguldak Çaycuma Perşembe b. (H.Kadı) Abanoz, İsmailbükü	Taşkın Koruma	Zonguldak ili Çaycuma ilçesi Perşembe bucağı ve arazileri Abanoz ve İsmailbükü deresi taşkınlarından korunması sağlandı.
	6	Zonguldak	Zonguldak Yandereleri	Taşkın Koruma	Zonguldak İl Merkezi, Kozlu Beldesi, ve bir Köy Merkezinin taşkınlardan korunması sağlandı.
	7	Zonguldak	Zonguldak Ereğli Süleymanbeyler Köyü Serdaroğlu Deresi	Taşkın Koruma	Zonguldak ili Ereğli ilçesi Süleymanbeyler köyü ve arazilerini Serdaroğlu deresi taşkınlarından korunması sağlandı.
	8	Zonguldak	Zonguldak Kozlu Esenköyü İllıksu Deresi	Taşkın Koruma	Zonguldak ili Kozlu Esenköy köyü ve arazilerini İllıksu deresi taşkınlarından korunması sağlandı.
	9	Bartın	Bartın 1 Sol Sahil Kaya Kazısı	Taşkın Koruma	Bartın İl merkezi Taşkınlardan korunması sağlandı.



DSİ 24. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ /KARS



KARS

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
1	Kars	Bartın İli merkezi Taşkınlardan korunması sağlandı.	Sulama	Kuru tarım yapılan 1 343 hektar araziye sulama suyu temin edilerek sulu tarıma geçilmesi sağlanmıştır.
2	Kars	Kars-Digor Şirinköy Göleti	Sulama	Kars ilinin 35 km güneydoğusunda bulunan tesis ile 1 064 hektar tarım arazisinin sulanması hedeflenmiştir. Gölette 241 000 m3 dolgu ve 102 000 m3 sıyırma kazısı yapılarak, 2006 yılında su tutulmuş ve gölet inşaatı tamamlanmıştır.
3	Kars	Akyaka Sulaması Kanal Temizliği	Sulama	Akyaka sulaması kanallarının (net 4 000 hektar) temizliği yapılmıştır.
4	Kars	Akyaka Sulaması Kanal Temizliği	Sulama	Alabalık sulaması kanallarının (net 1 150 hektar) temizliği yapılmıştır.
5	Kars	Akyaka Sulaması Kanal Temizliği	Sulama	Arpaçay sulaması kanallarının (brüt 2 500 hektar) temizliği yapılmıştır.
6	Kars	Kars İli Merkezi Bülbül ve Molla Ömer Dereleri	Taşkın Koruma	Şehir merkezinde mevcut taşkın koruma tesislerinin onarımları ile 7 adet köprü yapılmış olup, 1 ilçe merkezi taşkınlardan korunmuştur.
7	Kars	Kars İli Selim İlçesi Akçakale Köyü	Toplu Makineli Çalışması	1 köy taşkından korunmuştur.
8	Kars	Kars İli Sarıkamış İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	1 ilçe taşkından korunmuştur.
9	Kars	Kars İli Kağızman İlçesi Çayarası Köyü	Toplu Makineli Çalışması	1 köy taşkından korunmuştur.
10	Kars	Kars İli Susuz İlçe Merkezi	Toplu Makineli Çalışması	1 ilçe taşkından korunmuştur.
11	Kars	Kağızman-Çukurayva Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
12	Kars	Kağızman-Çallı Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
13	Kars	Kağızman-Değirmendere Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
14	Kars	Susuz-Ortalar	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.



KARS

	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
15	Kars	Merkez-Yolboyu Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
16	Kars	Kağızman- Camuşlu Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
17	Kars	Susuz-Ağzıaçık ve Erdağı Köyleri	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
18	Kars	Susuz-Doyumlu Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
19	Kars	Merkez-Aydınlıkevler mahallesi	Taşkın Koruma	1 mahalle taşkından korunmuştur.
20	Kars	Sarıkamış - Eşmeçayır Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
21	Kars	Sarıkamış - Balıklı Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
22	Kars	Kağızman - Karabağ Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
23	Kars	Kağızman - Günindi Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
24	Kars	Kağızman - Aydınkavak Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
25	Kars	Merkez - Atayurt (Söğütlü) Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
26	Kars	Kağızman - Yukarı Karagüney Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
27	Kars	Merkez - Azat Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
28	Kars	Merkez-Ölçülü Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
29	Kars	Susuz İlçesi-Aynalı Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
30	Kars	Kağızman İlçesi Çilehane Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
31	Kars	Arpaçay-Küçükçatma Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
32	Kars	Merkez-Boğazköy Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
33	Kars	Merkez-Ölçülü Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
34	Kars	Sarıkamış- Akkoz yaylası	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
35	Kars	Sarıkamış- Başköy Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
36	Kars	Kağızman-Günindi Köyü/ Boğatepe Yaylası	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
37	Kars	Sarıkamış - Armutlu Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
38	Kars	Merkez- Çamurlu Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
39	Kars	Merkez- Esenkent Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
40	Kars	Merkez- Yalınkaya Bul. Yayl.	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
41	Kars	Merkez Cumhuriyet Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
42	Kars	Merkez- Atayurt (Söğütlü)	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
43	Kars	Digor - Kocaköy Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
44	Kars	Digor- Düzgeçit Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
45	Kars	Merkez- Kocabahçe Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
46	Kars	Merkez- Esenyazı Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
47	Kars	Kağızman- Akçakale Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
48	Kars	Merkez- Gelirli Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
49	Kars	Merkez-Ani Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
50	Kars	Kağızman İlçesi-Akyayla Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.

KARS	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	51	Kars	Digor İlçesi-Şenol Köyü	İçmesuyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
	52	Kars	Merkez- Halefoğlu Köyü	İçmesuyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
	53	Kars	Kağızman- Bulanık Köyü	İçmesuyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.
	54	Kars	Kağızman - Paslı Köyü	Sulama	Sulama Kanalı Temizliği yapılmıştır.
	55	Kars	Merkez - Kocabahçe Köyü	Sulama	Sulama Kanalı Temizliği yapılmıştır.
	56	Kars	Sankamış-Balabantaş Köyü	Sulama	Sulama Kanalı Temizliği yapılmıştır.
	57	Kars	Kağızman- Şaban Köyü	Sulama	Sulama Kanalı Temizliği yapılmıştır.
	58	Kars	Kağızman- Akyayla Köyü	Sulama	Sulama Kanalı Temizliği yapılmıştır.
	59	Kars	Arpaçay-Telek ve Carı Köyleri	Sulama	Sulama Kanalı Temizliği yapılmıştır.
	60	Kars	Arpaçay-Taşlağıl Köyü	Sulama	Sulama Kanalı Temizliği yapılmıştır.
	61	Kars	Kağızman-Sesveren Köyü	Sulama	Sulama Kanalı Temizliği yapılmıştır.
	62	Kars	Susuz İlçesi - Harmanlı Köyü	İçme Suyu	Hayvan içmesuyu göleti yapılmıştır.

ARDAHAN	İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
	63	Ardahan	Ardahan İli Göle İlçe Merkezi Ortaçay ve Dana boğan dereleri Islahı Toplu Makineli Çalışması	Taşkın Koruma	1 İlçe taşkından korunmuştur.
	64	Ardahan	Ardahan İli Çıldır İlçesi Gölebakan Köyü Toplu Makineli Çalışması	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
	65	Ardahan	Damal- Dereköy Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
	66	Ardahan	Ardahan İl Mekezi Kura Nehri	Taşkın Koruma	Ardahan il merkezi taşkınlardan korunmuştur.
	67	Ardahan	Göle İlçesi-Karlıyazı Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
	68	Ardahan	Hanak İlçesi-Ortakent Köyü	Taşkın Koruma	1 köy taşkından korunmuştur.
	69	Ardahan	Göle İlçesi-Köprülü Beldesi	Taşkın Koruma	1 belde taşkından korunmuştur.



İĞDIR

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
70	İğdir	Batı İğdir Ovası Sulaması Yenileme	Sulama	Toplam 9 253 hektar sahanın sulama kanallarının yenilenmesi yapılmakta olup 2006 yılında 570 hektar sahanın kanal imalatı ve montajı yapılarak sulamaya açılmıştır.
71	İğdir	Tuzluca İlçesi Cincevat Deresi Islahı Toplu Makinalı Çalışması	Taşkın Koruma	1 300 hektar toplam tarım arazisi taşkından korunacak olup 2006 yılı içerisinde 6 500 m taş tahkimatı yapılmıştır. Ayrıca Tuzluca İlçe Merkezi,bağlı 4 köy ve İğdir-Erzurum Karayolunun 10 km kısmı taşkınlardan korunacaktır.
72	İğdir	Batı İğdir Ovası Sulama	Sulama	50 km yedek ve tersiyer kanal temizliği yapılarak 6 000 hektar sahanın sulaması sağlanmıştır.
73	İğdir	Doğu İğdir Sulaması	Sulama	70 km yedek ve tersiyer kanal temizliği yapılarak 8 000 hektar sahanın sulanması sağlanmıştır.
74	İğdir	Tuzluca İlçesi Ağabey Köyü Sulama kanalının temizliği	Sulama	2,5 km kanal temizliği yapılarak 100 hektar alana sulama hizmeti götürülmüştür.
75	İğdir	Tuzluca İlçesi Aşağı ve Yukarı Çıyıklı Köyü Sulama kanalının temizliği	Sulama	5 km kanal temizliği yapılarak 100 hektar alana sulama hizmeti götürülmüştür.
76	İğdir	Tuzluca İlçesi Gaziler Köyü Sulama kanalının temizliği	Sulama	4 km kanal temizliği yapılarak 150 hektar alana sulama hizmeti götürülmüştür.
77	İğdir	Tuzluca İlçesi Sürmeli Köyü Sulama kanalının temizliği	Sulama	1 km kanal temizliği yapılarak 40 hektar alana sulama hizmeti götürülmüştür.
78	İğdir	Tuzluca İlçesi Turabi Köyü Sulama kanalının temizliği	Sulama	4 km kanal temizliği yapılarak 150 hektar alana sulama hizmeti götürülmüştür.
79	İğdir	Kars Dığor İlçesi Donandı Köyü Sulama kanalının temizliği	Sulama	1 km kanal temizliği yapılarak 50 hektar alana sulama hizmeti götürülmüştür.
80	İğdir	Kars Kağızman İlçesi Aşağı Başköy Köyü Sulama kanalının temizliği	Sulama	1 km kanal temizliği yapılarak 100 hektar alana sulama hizmeti götürülmüştür.

DSİ 25. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / BALIKESİR



İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
1	Balıkesir	Balıkesir Ovası Sağ Sahil (Kepsut ovası) Sulaması II. Kısım İkmalî	Sulama	İş tamamlanmış olup, toplam 3 403 hektar alan sulanmaktadır.
2	Balıkesir	Gönen Ovası Sulaması	Sulama	Gönen ovasında 1 100 hektar alan daha sulamaya açılmıştır.
3	Balıkesir	Altınova Dikili ovası sulaması	Sulama	Altınova-Dikili ovasında 1 146 hektar alan daha sulamaya açılmıştır.
4	Balıkesir	Balıkesir-Balya Ilıca Göleti ve Sulaması	Sulama	Ilıca köyünde toplam 181 hektar alan sulamaya açıldı.
5	Balıkesir	Bigadiç İlçe Merkezi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Bigadiç ilçe merkezinde 1 mahalle taşkından korunmuştur.
6	Balıkesir	Savaştepe Sarıbeyler Ovası Sulaması Yenileme	Sulama	İşletmede olan sulamanın yenilemesi yapılmıştır.
7	Balıkesir	İdari İmkanlarla Yapılan Makinalı Münferit Çalışmalar	Taşkın Koruma + Drenaj	Toplam ıslah uzunluğu 107 km olan 58 Adet drenaj kanalı,dere ve çayda ;523 800 m ³ yatak tanzimi ve temizliği, 42 900 m ³ dolgu, 52 800 m ³ sedde tanzimi, 45 150 m ³ taş tahkimat, 553 900 m ³ x km malzeme nakli ve 457 km yol bakımı yapılarak; 10 ilçe, 9 belde ve 35 köy ile 8 150 hektar tarım arazisi taşkınlardan korunmuş ve drenajı sağlanmıştır.
8	Balıkesir	Çaygören Barajı Yukarı Havza Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü	Erozyon Kontrolü	Çaygören Barajı yukarı havzasında yer alan 538 hektar alana tamamlama olarak 35 000 adet ağaç daha dikilerek erozyon kontrolü sağlandı.
9	Balıkesir	Gönen Barajı Kamulaştırma Sınırına ağaç Dikilmesi	Ağaçlandırma	Toplam 3 000 adet ağaç dikilip çevre yeşillendirildi ve Gönen Barajı Kamulaştırma sınırı sabitlendi.
10	Balıkesir	Balıkesir Merkez Orhanlar Köyü 1 adet kuyu açılması	Sulama	3 Köye ait 1100 hektar alanın yeraltısuyundan sulama suyu ihtiyacının karşılanması için rezerv çalışması (4 adet).
11	Balıkesir	Balıkesir İvrindi ilçesi	Sulama	157 hektar alanın yeraltısuyundan sulama suyu ihtiyacının karşılanması için yapılan rezerv çalışması (60 l/s).



BALIKESİR

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
12	Balıkesir	Balıkesir-Merkez Davutlar Köyü	Sulama	2 Köye ait 84 hektar alanın yeraltısuyundan sulama suyu ihtiyacının karşılanması için yapılan rezerv çalışması (1 l/s).
13	Balıkesir	Balıkesir-Susurluk Ümiteli Köyü	Sulama	267 hektar alanın yeraltısuyundan sulama suyu ihtiyacının karşılanması için yapılan rezerv çalışması.
14	Balıkesir	Balıkesir-Burhaniye Sulama Kooperatifine ait 3 adet işletme kuyusunun elverişli hale getirilmesi	Sulama	Burhaniye Sulama Kooperatifinde kullanılmayan 3 adet kuyuda dolgu temizliği yapılarak sulama suyu sıkıntısı giderildi.
15	Balıkesir	Balıkesir ilinde rezerv kontrol ve su kalitesi çalışmaları için kullanılan kuyuların elverişli hale getirildi.	Rezerv kontrol	8 adet toplam 541 m derinliğindeki araştırma sondaj kuyularında dolgu temizliği yapılarak ölçüm sıkıntısı giderildi.

ÇANAKKALE

İLİ	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI	
16	Çanakkale	Biga Ovası Sulaması	Sulama	Biga ovasında 1 634 hektar alan daha sulamaya açılmıştır.
17	Çanakkale	Bayramiç Ezine Kumkale Ovaları Sulaması	Sulama	Bayramiç Ezine Kumkale ovalarında 905 hektar alan daha sulamaya açılmıştır.
18	Çanakkale	Çanakkale-Ezine Tavaklı Alemşah Göleti ve Sulaması İkmali	Sulama	Tavaklı ve Alemşah köylerine ait toplam 147 hektar alan sulamaya açıldı.
19	Çanakkale	Çanakkale-Yenice Çınar Göleti ve Sulaması	Sulama	Çınarköy ve Haydaroba köylerine ait toplam 168 hektar alanın sulama ihtiyacı karşılandı.
20	Çanakkale	Biga Kemerköy Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Kemerköy beldesi taşkınlardan korunmuştur.
21	Çanakkale	İdari İmkanlarla Yapılan Makinalı Münferit Çalışmalar	Taşkın Koruma + Drenaj	Toplam ıslah uzunluğu 108 km olan 56 Adet dere ve çayda ;720 000 m ³ yatak tanzimi ve temizliği, 15 500 m ³ dolgu, 240 km servis ve sedde yolu tanzimi, 9 000 m ³ taş tahkimat, 500 000 m ³ x km nakliye yapılarak 1 250 hektar tarım arazisi ve 27 köy, 6 belde taşkın ve sellere karşı koruma altına alınmıştır.
22	Çanakkale	Çanakkale ilinde rezerv kontrol ve su kalitesi çalışmaları için kullanılan kuyuların elverişli hale getirilmesi	Rezerv kontrol	3 adet toplam 227 m derinliğindeki araştırma sondaj kuyularında dolgu temizliği yapılarak ölçüm sıkıntısı giderildi.

DSİ 26. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ARTVİN



ARTVİN

İli	İŞİN ADI	HİZMETİN TÜRÜ	FAYDASI
1	Artvin Hopa İlçe Merkezi Cumhuriyet Mahallesi Balıklı Dereleri Yukarı Sundura Orta Hopa Kuledibi Dereleri Taşkın Koruma Sari Emanet İşi	Taşkın Koruma	1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
2	Artvin Hopa Kemalpaşa Kasabası Taşkın Koruma Sari Emanet İkmal İşi	Taşkın Koruma	1 kasaba taşkınlardan korunmuştur.
3	Artvin Ardanuç İlçe Merkezi Taşkın Koruma Sari Emanet İkmal İşi	Taşkın Koruma	1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
4	Artvin Şavşat Cevizli Köyü V.Kısım Taşkın Rusubat Kontrol İşi	Taşkın Rusubat Kontrol	1 köy taşkınlardan korunmuştur.





3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

3. Performans Sonuçları Tablosu

3.1. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜN 2006 YILI FAALİYETLERE GÖRE BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
	SENE BAŞI ÖDENEĞİ (YTL)	REVİZE ÖDENEK (YTL)	HARCAMA (YTL)	ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	3 789 577 000	3 829 564 309	3 666 453 146	96
I-CARİ BÜTÇE	1 015 462 000	1 039 817 000	1 035 733 769	100
1-Personel Giderleri	863 148 000	863 188 000	881 438 254	102
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	152 314 000	176 629 000	154 295 515	87
II-SERMAYE BÜTÇESİ	2 773 420 000	2 789 052 309	2 630 042 989	94
A) Yatırım	2 625 000 000	2 595 632 309	2 436 636 690	94
1-Büyük Su İşleri	2 243 194 000	2 184 863 056	2 061 339 999	94
a) Bütçe 1 248 254 000	1 528 025 350	1 482 765 938	97	
b) Kredi 994 940 000	656 837 706	578 574 061	88	
2-Küçük Su İşleri	170 000 000	219 490 567	210 742 472	96
3-Bakım-Onarım	17 710 000	15 716 700	13 898 958	88
4-Diğer Projeler	169 096 000	151 235 260	132 967 398	88
5-Özel Tertip	25 000 000	24 326 726	17 687 863	73
B) Kamulaştırma	148 420 000	193 420 000	193 406 299	100
III-CARİ TRANSFERLER	695 000	695 000	676 388	97

- Mal ve Hizmet Alımları Giderlerinin muhtelif ekonomik kodlarından Maliye Bakanlığınca 5 152 000 YTL bloke tutulmuş olup, kullanılabilir 171 477 000 YTL ödeneye göre % 90 gerçekleştirme sağlanmıştır.

- Krediden 59 956 872,75 YTL akreditif+avans ile öz kaynaktan 29 996 483,68 YTL avans karşılıkları olmak üzere toplam 89 953 356,43 YTL ile dış proje kredisi devrinden 22 114 086,55 YTL 2007 yılına devir edecek olup, 2006 yılında harcamaya dönüşmemiştir.

- Toplam 112 067 442,98 YTL (Akreditif+Avans+Kredi Devri) 2006 yılında harcama olarak dikkate alındığında gerçekleştirme Sermaye Bütçesinde %98'e, toplam DSİ Bütçesinde ise %99'a ulaşmaktadır.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
KURULUS BÜTÇESİ	3 789 577 000	3 829 564 309	3 666 453 146	96
CARİ BÜTÇE	1 015 462 000	1 039 817 000	1 035 733 769	100
PERSONEL GİDERLERİ	863 148 000	863 188 000	881 438 254	102
MEMURLAR	111 810 000	113 035 379	121 205 188	107
(SÖZLEŞMELİ PERSONELİN Temel maaş, Zamlar ve Tazminatlar, Sosyal Haklar, Ödül ve İkramiyeler ve Emekli Sandığına ödemeleri)				
02-Özel Kalem	58 100	63 958	63 959	100
03-Savunma Sekreterliği	120 200	108 581	108 580	100
04-İdari Mali İşler Daire Başkanlığı	1 569 200	1 422 961	1 422 959	100
05-Personel ve Eğitim Daire Başkanlığı	1 326 500	1 727 688	1 727 689	100
13-Teknoloji Daire Başkanlığı	710 500	987 531	987 532	100
20-Teftiş Kurulu Başkanlığı	705 200	710 653	710 652	100
23-Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	1 182 400	626 549	626 548	100
24-Hukuk Müşavirliği	347 200	388 456	388 457	100
30-Etüt ve Plan Daire Başkanlığı	2 601 200	3 241 827	3 241 828	100
31-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı	1 788 400	1 910 964	1 910 965	100
32-Barajlar ve HES Daire Başkanlığı	2 505 200	2 164 415	2 164 415	100
33-İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı	1 653 200	1 434 665	1 434 663	100
34-Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı	595 300	731 598	731 598	100
35-Jeoteknik Hizmetler ve Yas Daire Başkanlığı	1 881 300	2 205 195	2 205 195	100
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı	1 652 300	1 728 089	1 728 089	100
37-İşletme ve Bakım Daire Başkanlığı	1 540 700	1 818 110	1 818 114	100
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı	1 293 600	1 542 639	1 542 639	100
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	90 279 500	90 221 500	98 391 304	109
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	3 317 250	3 507 016	3 672 822	105
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	3 872 250	4 021 961	4 279 447	106
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	3 002 250	2 994 240	3 130 507	105
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	3 652 300	3 691 180	4 290 382	116
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	4 232 250	4 634 560	4 637 020	100
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	6 892 500	6 664 140	6 664 877	100
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	6 667 300	6 705 861	7 383 750	110
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	3 137 500	3 233 860	3 726 961	115
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	5 167 250	5 222 130	6 016 895	115
10.Bölge Müdürlüğü-DIYARBAKIR	5 692 250	5 755 388	6 688 599	116
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	2 387 400	2 556 740	2 678 966	105
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	3 072 400	3 135 864	3 294 123	105
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	3 257 250	3 466 750	3 629 665	105
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	2 492 250	2 481 382	2 537 788	102
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	4 122 150	4 244 578	4 436 219	105
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	2 394 400	2 571 100	2 919 968	114
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	2 937 450	2 963 053	3 412 267	115
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	2 302 410	2 412 010	2 523 279	105
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	3 762 250	3 819 452	4 403 233	115
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	4 116 400	4 129 400	4 596 067	111
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	2 892 400	3 013 400	3 161 550	105
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	1 992 100	2 192 100	2 294 565	105
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	1 832 250	2 025 250	2 330 823	115
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	3 172 250	3 197 446	3 606 169	113
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	1 546 400	1 582 639	2 075 365	131
Merkezde Tutulan	2 366 640			

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
KURULUS BÜTÇESİ	3 789 577 000	3 829 564 309	3 666 453 146	96
CARİ BÜTÇE	1 015 462 000	1 039 817 000	1 035 733 769	100
PERSONEL GİDERLERİ	863 148 000	863 188 000	881 438 254	102
MEMURLAR	111 810 000	113 035 379	121 205 188	107
(MEMUR VE SÖZLEŞMELİ PERSONELİN Temel maaş, Zamlar ve Tazminatlar, Sosyal Haklar, Ödül ve İkramiyeler ve Emekli Sandığına ödemeleri)				
35-Jeoteknik Hizmetler ve Yas Daire Başkanlığı	17 000	27 145	20 006	74
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı	49 500	55 529	50 578	91
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	51 500	71 500	82 172	115
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	10 200	12 666	16 688	132
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR				
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR				
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA				
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA				
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA				
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN				
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	5 100	9 925	11 423	115
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	10 200	14 880	19 923	134
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR				
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	11 300	12 026	12 616	105
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ				
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA				
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL				
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA				
17.Bölge Müdürlüğü-VAN				
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA				
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS				
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	8 400	13 400	11 862	89
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN				
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON				
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU				
24.Bölge Müdürlüğü-KARS				
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR		8 603	9 660	112
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN				
Merkezde Tutulan	6 300			

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
İŞÇİLER	751 220 000	749 998 447	760 080 310	101
(Sürekli Ve Geçici İşçilerin Ücretleri, İhbar ve Kıdem Tazminatı, Sosyal Hakları, Fazla Mesai, Ödül ve İkramiyeleri, Diğer Ödemeleri, Sosyal Sigortalar Kurumuna ve İşsizlik Sigortası Fonuna Ödemeleri)				
03-Savunma Sekreterliği	66 300	30 533	30 532	100
04-İdari Mali İşler Daire Başkanlığı	5 575 000	5 296 070	5 296 069	100
05-Personel ve Eğitim Daire Başkanlığı	764 000	759 844	759 843	100
13-Teknoloji Daire Başkanlığı	175 000	152 844	152 844	100
23-Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı				
30-Etüt ve Plan Daire Başkanlığı	1 565 000	1 773 177	1 773 179	100
31-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı	224 000	182 736	182 735	100
32-Barajlar ve HES Daire Başkanlığı	248 000	133 822	133 821	100
33-İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı	227 000	188 078	188 079	100
35-Jeoteknik Hizmetler ve Yas Daire Başkanlığı	790 000	764 752	764 753	100
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı	11 860 000	11 394 961	11 394 960	100
37-İşletme ve Bakım Daire Başkanlığı	328 000	282 061	282 061	100
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı	4 589 000	4 376 731	4 376 730	100
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	724 808 700	724 662 838	734 744 706	101
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	28 068 500	27 022 234	27 497 507	102
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	34 811 000	34 003 281	34 003 279	100
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	30 258 500	30 338 018	31 149 511	103
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	37 141 500	37 113 152	37 111 274	100
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	31 561 500	29 684 478	29 682 979	100
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	64 118 500	70 262 133	70 260 549	100
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	51 090 000	51 717 411	51 824 417	100
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	23 552 200	24 088 803	23 959 679	99
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	42 156 500	42 381 578	42 510 454	100
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	31 677 200	34 087 830	34 087 829	100
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	26 177 000	28 491 308	29 409 721	103
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	28 009 500	30 810 266	31 058 638	101
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	25 257 300	29 918 736	30 193 816	101
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	13 916 300	14 327 795	14 467 392	101
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	27 701 500	30 883 450	32 083 909	104
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	36 203 000	36 733 008	38 267 499	104
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	28 616 000	30 384 000	31 251 889	103
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	16 325 900	16 835 389	16 866 715	100
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	24 334 500	25 359 311	26 071 543	103
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	35 087 000	36 091 771	37 188 821	103
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	17 605 100	18 433 326	19 040 362	103
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	12 557 200	12 703 422	13 149 792	104
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	5 770 750	5 813 752	5 599 102	96
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	23 060 500	23 085 111	23 781 692	103
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	4 370 500	4 093 275	4 226 335	103
Merkezde Tutulan	25 381 250			

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	SENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
MAL VE HİZMET ALIMLARI	152 314 000	176 629 000	154 295 515	87
(Üretim Yönelik Mal ve Malzeme Alımları, Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları, Yolluklar, Mahkeme Harç ve Giderleri, Hizmet Alımları, Temsil ve Tanıtma Giderleri, Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım, Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri Giderleri ile Tedavi ve Cenaze Giderleri Ödemeleri)				
02-Özel Kalem	144 000	134 000	24 545	18
03-Savunma Sekreterliği	60 000	60 000	12 560	21
04-İdari Mali İşler Daire Başkanlığı	9 142 500	6 501 500	4 258 576	66
05-Personel ve Eğitim Daire Başkanlığı	990 600	1 110 600	879 202	79
13-Teknoloji Daire Başkanlığı	100 000	118 600	75 438	64
20-Teftiş Kurulu Başkanlığı	190 500	190 500	95 871	50
23-Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	221 000	117 400	57 208	49
24-Hukuk Müsavirliği	100 000	446 000	233 684	52
30-Etüt ve Plan Daire Başkanlığı	388 000	528 000	457 578	87
31-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı	321 000	311 000	204 069	66
32-Barajlar ve HES Daire Başkanlığı	453 000	519 000	388 119	75
33-İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı	254 000	278 000	216 531	78
34-Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı	124 400	124 400	92 414	74
35-Jeoteknik Hizmetler ve Yas Daire Başkanlığı	324 000	324 000	266 722	82
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı	14 866 500	10 762 250	8 310 530	77
37-İşletme ve Bakım Daire Başkanlığı	417 000	417 000	320 044	77
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı	666 500	680 350	487 223	72
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	123 551 000	154 006 400	137 915 200	90
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	3 339 550	5 214 703	4 565 333	88
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	4 255 300	7 065 083	6 663 600	94
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	3 215 130	4 793 124	4 540 556	95
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	3 377 800	5 635 659	5 373 915	95
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	4 247 800	6 860 688	6 226 134	91
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	4 824 300	8 261 289	7 899 790	96
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	4 118 800	7 957 561	7 620 504	96
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	3 815 800	8 659 148	7 372 135	85
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	4 549 950	8 034 056	7 471 241	93
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	4 562 800	6 982 510	6 656 072	95
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	3 135 800	6 183 848	5 857 163	95
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	3 199 300	3 962 201	3 867 717	98
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	3 034 600	4 648 689	4 214 929	91
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	2 266 800	4 060 298	3 384 364	83
15.Bölge Müdürlüğü-SANLIURFA	4 209 500	7 397 930	6 907 173	93
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	3 919 800	6 950 451	6 582 792	95
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	2 428 900	4 281 466	4 158 753	97
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	2 224 900	3 127 744	2 853 208	91
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAS	3 635 900	5 891 338	5 824 571	99
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	3 373 000	6 633 918	6 369 988	96
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	3 897 620	6 476 779	6 213 402	96
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	3 259 300	5 926 909	5 522 043	93
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	2 515 300	4 393 143	3 762 114	86
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	2 971 600	4 486 588	4 190 090	93
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	2 673 000	3 860 910	3 817 611	99
Merkezde Tutulan (Blokeler dahil)	36 498 450	6 260 367		

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
CARİ TRANSFERLER BÜTÇESİ	695 000	695 000	676 388	97
(Emekli Sandığına, Emekli Sandığı Yönetim Giderlerine Katılma Payı, Diğer Transferler, Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler ve Uluslararası Kuruluşlara Üyelik Aidatı Ödemeleri)				
04-İdari Mali İşler Daire Başkanlığı	360 000	361 500	360 871	100
05-Personel ve Eğitim Daire Başkanlığı	15 000	13 500	1 892	14
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	320 000	320 000	313 625	98
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	11 020	11 020	11 020	100
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	13 920	13 920	13 920	100
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	10 150	10 150	10 150	100
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	13 340	18 400	14 542	79
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	16 240	16 240	16 204	100
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	21 460	21 460	21 460	100
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	24 650	24 650	24 650	100
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	11 310	11 310	11 214	99
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	18 270	18 270	18 270	100
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	22 040	22 040	22 040	100
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	8 990	8 990	8 990	100
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	10 730	10 730	10 730	100
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	11 600	11 600	11 550	100
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	8 410	8 410	8 409	100
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	14 790	14 790	14 790	100
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	9 570	9 570	9 570	100
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	10 730	10 730	10 718	100
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	7 830	7 830	7 830	100
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	13 630	13 630	11 644	85
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	13 920	13 920	13 920	100
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	9 860	9 860	9 860	100
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	7 540	7 540	7 540	100
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	7 250	7 250	6 922	95
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	11 020	11 020	11 012	100
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	6 670	6 670	6 670	100
Merkezde Tutulan	5 060			

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
SERMAYE BÜTÇESİ (Yatırım+Kamulaştırma)	2 773 420 000	2 789 052 309	2 630 042 989	94
04-İdari Mali İşler Daire Başkanlığı	560 000	560 000	50 969	9
13-Teknoloji Daire Başkanlığı	1 775 000	1 775 000	892 317	50
23-Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	15 000 000	15 000 000	14 610 623	97
30-Etüt ve Plan Daire Başkanlığı	3 600 000	1 970 040	646 749	33
31-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı	265 066 000	358 387 079	356 546 926	99
31-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı KREDİ	115 840 000	106 059 000	102 033 108	96
32-Barajlar ve HES Daire Başkanlığı	556 434 000	713 276 581	681 530 671	96
32-Barajlar ve HES Daire Başkanlığı KREDİ	815 100 000	455 057 176	396 042 450	87
33-İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı	112 120 000	112 821 000	106 868 007	95
33- İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı KREDİ	64 000 000	95 721 530	80 498 503	84
34-Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı	2 000 000			
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı	35 752 000	30 112 880	22 141 857	74
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı	760 000	543 000	415 627	77
ÖZEL TERTİP	25 000 000	24 326 726	17 687 863	73
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	760 413 000	873 442 297	850 077 317	97
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	45 034 124	51 169 391	47 596 779	93
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	29 673 463	41 034 677	40 444 056	99
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	33 539 562	41 256 267	40 896 544	99
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	33 653 706	36 064 817	35 541 205	99
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	21 352 970	37 559 985	36 698 745	98
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	37 408 555	41 356 400	40 685 173	98
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	71 047 581	83 558 515	80 651 602	97
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	20 806 637	28 200 273	27 673 692	98
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	17 931 629	29 324 022	28 437 488	97
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	15 847 807	16 562 606	16 267 857	98
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	25 307 855	46 135 154	43 484 181	94
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	35 697 954	41 512 143	41 101 821	99
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	16 304 600	24 632 977	24 144 463	98
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	6 516 700	9 633 133	9 325 271	97
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	10 917 279	10 045 711	9 789 628	97
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	22 314 415	45 131 312	43 894 304	97
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	35 260 553	43 430 203	41 673 182	96
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	13 543 006	18 148 278	17 857 964	98
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	19 923 397	28 041 925	27 348 977	98
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	23 317 636	24 975 936	24 694 413	99
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	29 503 593	44 761 392	43 968 341	98
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	30 500 633	22 609 802	21 699 125	96
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	4 159 302	5 039 644	4 381 875	87
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	33 358 849	75 827 084	74 880 032	99
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	36 735 859	27 430 650	26 940 600	98
Merkezde Tutulan	90 755 335			

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
A) YATIRIM BÜTÇESİ	2 625 000 000	2 595 632 309	2 436 636 690	94
1 - BÜYÜK SU İŞLERİ PROJELERİ (Bütçe+Kredi)	2 243 194 000	2 184 863 056	2 061 339 999	94
BÜYÜK SU İŞLERİ PROJELERİ (Bütçe)	1 248 254 000	1 528 025 350	1 482 765 938	97
31-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı	261 771 700	356 921 848	355 082 215	99
32-Barajlar ve HES Daire Başkanlığı	553 534 000	710 943 670	679 197 760	96
33-İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı	107 770 000	107 143 073	104 146 019	97
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı	6 350 000	5 010 000	4 259 998	85
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	318 828 300	348 006 759	340 079 946	98
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	33 500 004	33 970 004	32 517 653	96
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	13 313 417	14 757 417	14 722 676	100
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	21 090 000	21 849 866	21 849 866	100
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	11 656 000	11 395 091	11 303 658	99
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	4 277 002	3 772 807	3 456 204	92
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	15 890 001	17 105 091	17 087 051	100
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	49 282 101	48 758 800	47 076 410	97
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	4 944 303	5 358 001	5 181 127	97
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	5 696 618	9 468 521	9 009 773	95
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	4 461 001	1 759 131	1 655 537	94
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	11 408 869	19 114 670	18 971 101	99
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	15 108 002	17 987 157	17 987 157	100
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	5 035 000	10 830 863	10 830 863	100
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	1 706 000	771 533	771 533	100
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	6 250 001	6 037 333	6 036 127	100
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	6 493 027	6 184 709	5 521 140	89
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	16 460 000	15 767 000	14 487 976	92
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	6 178 000	10 085 397	9 985 861	99
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	3 742 002	3 719 502	3 659 901	98
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	7 138 001	4 305 101	4 250 606	99
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	14 241 002	20 362 002	20 123 471	99
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	21 610 000	14 388 326	14 093 480	98
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	90 002	57 445	57 445	100
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	17 259 888	44 690 149	44 388 423	99
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	21 998 059	5 510 843	5 054 909	92
Merkezde Tutulan				

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
BÜYÜK SU İŞLERİ PROJELERİ (Kredi)	994 940 000	656 837 706	578 574 061	88
31-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı	115 840 000	106 059 000	102 033 108	96
32-Barajlar ve HES Daire Başkanlığı	815 100 000	455 057 176	396 042 450	87
33-İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı	64 000 000	95 721 530	80 498 503	84
2 - KÜÇÜK SU İŞLERİ PROJELERİ	170 000 000	219 490 567	210 742 472	96
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı	10 300 000	8 650 000	5 910 179	68
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	159 700 000	210 840 567	204 832 293	97
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	5 322 420	8 222 420	6 322 828	77
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	4 935 015	9 124 015	8 863 284	97
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	5 947 358	10 019 157	9 873 723	99
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	12 490 005	12 072 725	11 904 400	99
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	5 239 695	9 522 695	9 471 090	99
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	9 920 350	12 650 450	12 541 348	99
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	11 031 677	17 190 503	16 917 181	98
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	4 475 932	9 335 329	9 243 728	99
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	4 049 809	5 152 809	4 997 246	97
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	654 506	567 504	561 169	99
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	6 165 681	7 795 681	6 700 119	86
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	5 668 307	6 019 400	5 959 923	99
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	4 232 546	4 034 179	3 999 217	99
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	251 000	251 000	249 906	100
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	160 000	110 000	45 600	41
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	3 145 384	8 352 712	8 168 352	98
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	12 686 624	20 587 794	20 452 599	99
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	2 806 005	3 685 493	3 679 637	100
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	8 109 094	12 117 894	11 763 226	97
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	6 560 027	7 968 027	7 924 188	99
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	7 093 090	14 083 090	13 894 547	99
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	4 803 633	4 679 732	4 325 798	92
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	1 850 000	1 969 000	1 842 552	94
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	7 748 458	22 645 358	22 447 130	99
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	1 548 600	2 683 600	2 683 500	100
Merkezde Tutulan	22 804 784			

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
3 - BAKIM ONARIM	17 710 000	15 716 700	13 898 958	88
04-İdari Mali İşler Daire Başkanlığı	560 000	560 000	50 969	9
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı	450 000	450 000	116 766	26
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı	160 000	160 000	130 813	82
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	16 540 000	14 546 700	13 600 409	93
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	115 000	198 000	156 097	79
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	195 000	535 000	530 739	99
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	275 000	555 000	546 159	98
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	485 000	635 000	609 293	96
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	340 000	520 000	500 030	96
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	1 635 000	1 827 001	1 671 308	91
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	210 000	520 000	431 508	83
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	285 000	675 000	626 341	93
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	490 000	931 000	901 916	97
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	275 000	274 000	236 279	86
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	260 000	1 281 199	1 235 188	96
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	245 000	540 000	534 274	99
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	631 000	601 000	595 318	99
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	50 000	140 000	54 518	39
15.Bölge Müdürlüğü-SANLIURFA	315 000	345 000	319 590	93
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	370 000	700 000	681 214	97
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	170 000	530 000	528 634	100
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	135 000	157 000	153 158	98
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	285 000	645 000	588 690	91
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	1 095 000	1 180 000	1 126 600	95
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	380 000	808 500	751 366	93
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	320 000	330 000	304 904	92
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	185 000	168 000	123 391	73
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	365 000	316 000	263 517	83
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	100 000	135 000	130 379	97
Merkezde Tutulan	7 329 000			

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
4 - DİĞER YATIRIM GİDERLERİ	169 096 000	151 235 260	132 967 398	88
13-Teknoloji Daire Başkanlığı	1 775 000	1 775 000	892 317	50
23-Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	15 000 000	15 000 000	14 610 623	97
30-Etüt ve Plan Daire Başkanlığı	3 600 000	1 970 040	646 749	33
31-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı	3 294 300	1 465 231	1 464 711	100
32-Baraçlar ve HES Daire Başkanlığı	2 900 000	2 332 911	2 332 911	100
33-İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı	4 350 000	5 677 927	2 721 988	48
34-Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı	2 000 000	-	-	-
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı	18 652 000	16 002 880	11 854 914	74
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı	600 000	383 000	284 814	74
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	116 924 700	106 628 271	98 158 370	92
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	2 346 700	1 865 561	1 686 796	90
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	4 399 031	6 105 245	5 814 424	95
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	3 605 204	4 257 244	4 057 244	95
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	4 482 701	5 316 001	5 077 931	96
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	4 805 273	10 072 028	9 598 967	95
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	5 886 204	5 444 858	5 056 740	93
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	4 913 803	8 319 212	7 456 505	90
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	5 296 402	4 973 702	4 764 254	96
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	2 625 202	2 902 993	2 659 854	92
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	3 126 300	2 539 971	2 393 506	94
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	3 908 305	9 553 604	8 188 017	86
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	6 606 645	6 245 586	5 900 471	94
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	3 906 054	6 619 935	6 172 154	93
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	1 009 700	1 170 600	949 706	81
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	1 749 000	1 960 100	1 797 666	92
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	3 181 004	3 268 654	2 899 310	89
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	3 523 929	3 605 409	3 263 995	91
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	3 004 001	3 000 388	2 819 569	94
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	2 337 301	2 596 701	2 374 339	91
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	3 624 608	3 272 808	3 143 093	96
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	3 519 501	5 187 800	4 880 276	94
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	1 947 000	2 603 544	2 366 743	91
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	1 184 300	1 361 800	875 484	64
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	4 090 503	3 568 302	3 173 686	89
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	579 200	816 225	787 641	96
Merkezde Tutulan	31 266 829			

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
5 - ÖZEL TERTİP (*)	25 000 000	24 326 726	17 687 863	73
04-İdari Mali İşler Daire Başkanlığı		84 426	74 463	88
23-Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	25 000 000	475 630	-	-
31-Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı		2 418 942	2 418 942	100
32-Barajlar ve HES Daire Başkanlığı		3 447 309	3 447 309	100
36-Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı		2 862 288	-	-
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı		755 887	208 629	28
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ		14 282 244	11 538 521	81
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA		680 439	621 784	91
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR		1 260 548	1 243 221	99
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR		1 485 709	998 311	67
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA		780 000	779 961	100
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA		715 692	701 933	98
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA		104 542	80 723	77
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN		923 380	587 238	64
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM		1 496 785	1 218 268	81
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ		160 309	144 017	90
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR		120 347	109 948	91
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE		366 600	366 600	100
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ		430 182	427 827	99
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA		710 000	668 751	94
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL		1 331 213	1 121 800	84
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA		86 431	74 978	87
17.Bölge Müdürlüğü-VAN		433 000	362 055	84
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA		501 939	501 930	100
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS		1 148	-	-
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ		25 000	25 000	100
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN		906 639	762 303	84
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON		472 771	445 486	94
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU		245 362	75 564	31
24.Bölge Müdürlüğü-KARS		-	-	-
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR		259 900	220 822	85
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN		-	-	-
Merkezde Tutulan		784 309	-	-

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNİN 2006 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

DAİRESİ /BÖLGESİ	ŞENE BAŞI ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME %
B) KAMULAŞTIRMA (**)	148 420 000	193 420 000	193 406 299	100
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	3 750 000	6 913 406	6 913 406	100
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	6 831 000	10 513 000	10 512 934	100
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	2 622 000	4 575 000	4 569 553	100
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	4 540 000	6 646 000	6 645 922	100
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	6 691 000	13 672 455	13 672 455	100
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	4 077 000	4 329 000	4 328 725	100
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	5 610 000	8 770 000	8 770 000	100
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	5 805 000	7 858 241	7 858 241	100
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	5 070 000	10 868 699	10 868 699	100
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	7 331 000	11 422 000	11 421 365	100
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	3 565 000	8 390 000	8 389 757	100
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	8 070 000	10 720 000	10 719 997	100
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	2 500 000	2 547 000	2 546 910	100
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	3 500 000	7 300 000	7 299 607	100
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	2 443 278	1 593 278	1 590 646	100
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	9 125 000	26 625 237	26 624 287	100
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	2 420 000	2 940 000	2 939 978	100
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	1 420 000	1 220 000	1 219 739	100
20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	5 450 000	8 962 828	8 962 821	100
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	4 900 000	8 250 000	8 249 926	100
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	4 270 000	4 320 000	4 318 681	100
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	1 820 000	608 200	608 200	100
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	850 000	1 483 399	1 483 003	100
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	3 895 000	4 607 275	4 607 275	100
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	12 510 000	18 284 982	18 284 171	100
Merkezde Tutulan	29 354 722			

(*) Gelir elde edilememesi sebebiyle ödenek kaydı yapılamayan 475 630 YTL iptal edilmiştir. Ödenek kaydı yapılan miktardan 6 162 233 YTL, 2007 yılına devreacaktır.

(**) İlama Bağlı Borçlardan (Tezyidi Bedel) yılı içinde temin edilen 25 000 000 YTL ödenek limitler ve harcama değerlerine dahil edilmiştir.

3.2. Etüd ve Plan Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları

ETÜD VE PLAN DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2006 YILI FAALİYET RAPORUHARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
FAALİYETİN ADI	İŞ HACMİ AÇISINDAN			Düşünceler
	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme oranı (%)	
1-GÖZLEM (RASAT) ÇALIŞMALARI				
Proje amaçlı ölçümler (adet)	8 891	8 891	100	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı
Periyodik amaçlı ölçümler (adet)	6 421	6 421	100	
Yer altı suyu ölçümleri (adet)	3 200	3 200	100	
Kirlilik amaçlı ölçümler (adet)	1 225	1 014	83	
Kar ölçümleri (adet)	856	558	65	
Sediment ölçümleri (adet)	880	757	86	
Kalite amaçlı ölçümler (adet)	1 391	1 014	75	
İçmesuyu amaçlı ölçümler (adet)	755	525	43	
2-HARİTA ÇALIŞMALARI				
Bütünleme haritaları (ha)	-	-	-	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı
İşletme haritaları (ha)	2 000	1 650	83	
Takeometrik haritalar (ha)	-	-	-	
Topografik haritalar (ha)	160 000	38 034	24	
Hidrografik haritalar (ha)	15 000	2 463	16	
3-TOPRAK VE DRENAJ ÇALIŞMALARI				
a)Arazi çalışmaları				
Arazi sınıflandırma etüdü (ha)	-	-	-	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı
Drenaj etüdü (ha)	2 500	2 500	100	
Arazi sınıflandırma ve drenaj etüdü (ha)	229 000	136 000	59	
b)Büro çalışmaları				
Arazi sınıflandırma raporu (adet)	-	-	-	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı
Drenaj raporu (adet)	-	-	-	
Arazi sınıflandırma ve drenaj raporu(adet)	80	50	63	
4-SU VE TOPRAK LABORATUVARI ÇALIŞMALARI				
Toprak analizi (adet)	8 730	8 730	100	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı
Su analizi (adet)	1 858	1 858	100	
Rüsubat analizi (adet)	719	719	100	
Fiziksel ve kimyasal analiz (adet)	83 760	83 760	100	

ETÜD VE PLAN DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2006 YILI FAALİYET RAPORU HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

FAALİYETİN ADI	İŞ HACMİ AÇISINDAN			Düşünceler
	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme oranı (%)	
5-TARIMSAL EKONOMİ ÇALIŞMALARI				
a)Büyük işleri çalışmaları Tarımsal ekonomi etüdü (adet)	36	27	75	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı
Kamulaştırma etüdü (adet)	18	13	72	
Su kullanım hakları etüdü (adet)	-	-	-	
Taşkın koruma faydaları etüdü (adet)	10	7	70	
Planlama raporu (adet)	70	52	74	
b)Küçük işleri çalışmaları Tarımsal ekonomi etüdü (adet)	30	22	73	
Kamulaştırma etüdü (adet)	8	5	63	
Planlama raporu (adet)	60	41	68	
6-HİDROLOJİ ÇALIŞMALARI				
Hidroloji raporu (adet)	350	350	100	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı
Sulama suyu ihtiyacı (adet)	30	30	100	
Taşkın hesabı (adet)	50	50	100	
İşletme çalışması (adet)	20	20	100	
7-ÇEVRE ÇALIŞMALARI				
a)Çevre çalışmaları				İhale edilmeyip Bölge elemanları tarafından hazırlanmıştır
ÇED raporu (adet)	3	3	100	
Proje tanıtım dosyası (adet)	180	150	83	
DSİ dışı ÇED raporları inceleme ve değerlendirme toplantıları (adet)	125	125	100	
b)Su kalitesi çalışmaları	4 859	4 030	83	
8-ENERJİ ÇALIŞMALARI				
Ön rapor (adet)	541	301	56	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı
Fizibilite raporu (adet)	300	290	97	
EPDK'ya gönderilen (adet)	217	217	100	
SKHA imzalanan (adet)	128	128	100	
9-EROZYON VE RÜSUBAT KONTROLÜ ÇALIŞMALARI				
a)Arazi çalışmaları İlk inceleme (adet)	21	12	57	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı
Ön inceleme (adet)	21	8	40	
Planlama (adet)	1	1	100	
b)Ağaçlandırma çalışmaları (ha)	5 000	4 000	80	

ETÜD VE PLAN DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2006 YILI FAALİYET RAPORU HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU

FAALİYETİN ADI	İŞ HACMİ AÇISINDAN			Düşünceler	
	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme oranı (%)		
10-KÜÇÜKSU İŞLERİ ÇALIŞMALARI					
Gölet ön inceleme (adet)	105	19	18	Konusunda deneyimli personel sıkıntısı	
Gölet planlama (adet)	102	23	23		
Taşkın kontrolü etüdü (adet)	353	97	28		
İmar planı etüdü (adet)	135	114	84		
11-BÜYÜKSU İŞLERİ ÇALIŞMALARI					
a)Büyük su işleri projeleri					
Ön inceleme (adet)	23	6	26	Raporlarda ön kontrol işlemleri yapılmış, Bölge düzeltmeleri ve ÇED raporları beklenmektedir.	
Master plan (adet)	1	-	-		
Planlama (adet)	74	38	51		
b)İhaleli projeler					
Master plan (adet)	2	2	100		
Planlama (adet)	10	6	60		

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

2006 Yılında Biten Proje Yapım İşleri			
SIRA NO	BÖL:	İşin Adı	Fayda (ha)
1	I.	Döllük-Güllüce Ovası Cazibe Sul. I.Kısım Kati Proje Yapımı	3 865
2		Mezit Sulaması Kati Proje Yapımı	570
3	II.	Uşak Banaz Ahat Göleti Sulaması Proje Yapımı	477
4	V.	TAKK Dairesi Başk. İzotop Lab. Proje yapımı	Hizmet Binası
5	VIII.	Pasinler Regülatör Sulaması Proje Yapımı	1 370
6	XI.	A2-A4 drenaj kan. Pomp.istasyonu proje yapımı	Taş. Koruma
7	XI.	Edirne-Merkez Kerametlin göl.Yüks. Ve Sul	142
8	XI.	Edirne-Enez Çavuşköy Göl.Yüks. Ve Sul.	126
9	XVII.	Van Erciş Anakanal Yenileme Prj. Yapım İşi	İshale
10		Hakkari Şemdinli Köprü Projesi Yapım işi	Köprü
TOPLAM :			6 550

2006 YILINDA BİTEN BÜYÜK SU İŞLERİ			
SIRA NO	BÖL:	İşin Adı	Fayda (ha)
1	IV	Kireli 1.kad. Pom. Sulaması	11 182
2	IV	KOS 4.ve 7.Kıs	(20 800Yen.)
3	VII	Geldingen Ovası Sulaması 1. Kısım	1 400
4	VIII	Erzurum İçmesuyu İsale Tüneli İkmali	İsale
5	XI	Armağan-Çukurpınar Sulaması	590
6	XII	Sarmısaklı Sulaması 2. Kısım İkmal	(2000 Yen.)
7	XII	Sarmısaklı Ana Tahliye Kanalı 2.Kısım	Ana Kanal
8	XII	Akköy Sulaması 1.ikm.	775
9	XV	Paşabağ Sulaması	400
10	XV	Bozova Pompaj 1.Kısım	8 669
11	XV	Ş.Urfa Taşkın Koruma	Taşkın
12	XV	Yaylak Sul.	18 322
13	XVII	Ahlat Ovakişla	2 810
14	XVII	Gelendost II Kademe Pompa Sulaması İkm.	1 000
15	XVIII	Sultanhisar Sulaması	7 360
16	XXI	Eşen Sulaması	4 588
17	XXII	Koruluk Sulaması	4 074
18	XXII	Fırtına Vadisi Islahı	Taşkın
19	XXIII	Filyos Taşkın 1.Kıs.	Taşkın
20	XXV	Balıkesir Ova. Sağ. Sah. Sulaması (Kepsut Ova.Sul.)	3 403
TOPLAM :			64 573 (22800)Yen.

2006 Yılında Biten Proje Yapım İşleri

SIRA NO	BÖL:	İşin Adı	Fayda (ha)
1	I	Kocaeli Karamürsel Kızderbent Barajı	719
2	II	İzmir- Karaburun Mardoğan Barajı ve Sul.(*)	118
3		Uşak- Eşme İsalat Barajı ve Sul. (*)	98
4	V	Çankırı-Eldivan Sarayköy II. Barajı ve Sul. (*)	203
5	VI	Adana- Yüregil Kılıçlı Barajı	677
6	VI	İçel- Gülnar Köseçobanlı Bardat Barajı	287
7	IX	Malatya-Darende Sofular Barajı	823
8		Tunceli- Pertek Kacarlar Barajı	613
9	XI	Tekirdağ-Malkara Karacahalil Barajı	130
10	XII	Nevşehir Kozaklı Taşlıhöyük Barajı	241
11		Nevşehir-Avanos Özkonak Barajı	200
12	XVIII	Afyonkarahisar Şuhut Ağzıkara Barajı ve Sul (*)	245
13	XX	Gaziantep Mrk.Alleben Barajı	149
14	XXIV	Kars-Digor Şirinköy Barajı	1 064
15	XXV	Balıkesir-Balya Ilıca Barajı ve Sul.(*)	181
Not:(*)Gölet ve Sulaması Birlikte Bitti			
Toplam			5 748
BARAJ SULAMALARI			
1	II	Manisa Kula	179
2	III	Eskişehir Hanköy Üççam	480
3	IV	Konya,İlgın Aşağı Çiğil	306
4		Konya-Derkent Çiftlikközü	475
5	V	Ankara-Sincan Bucak	162
6	VI	İçel Merkez Aslanköy	191
7	VII	Tokat-Artova Dutluca	1 173
8	VII	Tokat Merkez Kızık	600
9	VIII	Erzurum Olur Ürünlü	1 317
10	XI	Edirne-Keşan Küçükdoğanca	425
11	XVIII	Burdur-Yeşilova Değirmendere	182
12	XIX	Sivas-Kangal Bozarmut	1 010
13	XX	K.Maraş Mak. Yenicekale Meydan	41
14		Kilis Merkez Üçpınar	325
15	XXI	Denizli Çardak Beylerli	828
16	XXV	Çanakkale-Ezine Tavaklı Alemşah	147
Toplam			7 841
YERÜSTÜ SULAMASI			
1	III	Eskişehir-Mihallıçık Dinek Gürleyik Köyleri Arz.Sul.	100
2	IV	Karaman Ermenek Güneyyurt Sul.	1 370
3	VII	Erbağ Karayolu II.Kad. Pom. Sul.	1 422
4	XIII	Antalya Merkez Kömürcüler Kızıllı Köyü Pom. Sul.İkm.II.Kıs.	İkmal
5		Antalya-Kaş Demre Ov. Sul. İkm.II.Kıs.	İkmal
6	XVIII	Isparta-Hoyran Taşevi Pompa İstasyonu Tevsii	Tevsii
7		Isparta-Hoyran Sul.Reh. Ek Saha Sul.	336
Toplam			3 228

KÜÇÜK SU İŞLERİ 2006 YILINDA BİTENLER

İŞİN ADI	TOPLAM					
	Sulama (ha)	ha	mah.	köy	ilçe	il
A - TAŞKIN KORUMA		7468	82	57	15	4
1- Uşak-Sivaslı Selçikler Çıngılçayır Dere		5				
2- Kütahya-Altıntaş Alınak Köyü		40		1		
3- Kütahya-Gediz(Eski Gediz)			1			
4- Kütahya - Emet Yeniceköy ve Arazisi		30		1		
5- Kütahya-Simav Yeniköy Beldesi		22	1			
6- Kütahya-Tavşanlı Çıvgalar Köyü		45				
7- Sakarya-Geyve Safibey Köyü				1		
8- Sakarya-Pamukova İlçe Merkezi Karan Deresi					1	
9- Sakarya-Akyazı Yongalık Köyü ve Arazisi		12	1			
10- Konya-Kulu Kırkpınar Kasabası			1			
11- Niğde-Bor Obruk Köyü Taşkın Koruma Seddesi				1		
12- Bolu-Mudurnu Gölcük Tekirler M.Bolatca D.T.Kesti M.Paşa M.K.Ç			2			
13- Çankırı merkez Acıçay İkmali						1
14- Çankırı-Orta Dodurga Köyü				1		
15- Çorum-Sungurlu Arifegazili Kasabası Camız Deresi				1		
16- Çorum-Sungurlu Beşköy Köyü				1		
17- Çorum-Sungurlu İnegazili Köyü				1		
18- Çorum-Osmancık Çampınar Köyü		180				
19- Çorum-Laçın Narlı Kasabası				1		
20- Düzce-Çilimli Yukarı Karaköy, Yeniköy				3		
21- Kırıkkale-Merkez Kimeski Mah. Söğüt Deresi			1			
22- Kırıkkale-Delice Çerikli Kasabası Çıtrık Deresi				4		
23- Kırıkkale-Sulakyurt Ayvatlı Köyü Kuruçay Deresi						
24- Hatay-Dörtöyl Kuzuculu Yeniköy Arazisi		400	1			
25- Samsun-Terme Evcı kas.Evcı Deresi Taşkın Kıyı Oyulmaları			1			
26- Amasya-Merkez Ziyaret Kasabası Arazisi		2				
27- Amasya-Hamamözü İlçe Merkezi Kızılcaveren Deresi		20	1			
28- Ordu-Perşembe Efirli Köyü ve Arz. Efirli Deresi						
29- Tokat-Merkez Yazıbağı (Gürcü) Değirmendere			1			
30- Tokat-Erbaa Değirmenli Kas. Tanoba (Tosarı) Deresi			1			
31- Tokat-Pazar Bağlarbaşı Köyü Ayvalı Deresi			1			
32- Erzurum-Merkez Yenişehir Kayakevi Deresi İkmali					1	
33- Erzurum-Merkez Dadaş Köyü Şehir Yolu Deresi				1		
34- Erzurum Çat Yavi Bel.ve Arz. Yarlar, Çukurlar ve Kotan Deresi				1		
35- Erzurum-Hınıs Ovaçevirme Köyü				1		
36- Erzurum-Horasan Bulgurlu Köyü Ziyaret Deresi				1		
37- Erzurum-Horasan Dalbaşı Köyü Arazisi Dalbaşı Çayı		150				
38- Erzurum-Köprükay Kıyıkonak Köyü Aras Nehri		1021				
39- Erzurum Narman Taşburun Köyü		43		1		

KÜÇÜK SU İŞLERİ 2006 YILINDA BİTENLER

İŞİN ADI	TOPLAM					
	Sulama (ha)	ha	mah.	köy	ilçe	il
40- Erzurum Narman Yanıktaş Köyü Yıkık Deresi				1		
41- Erzurum Olur Boğazgören Köyü Alabalık Deresi İkmali		80				
42- Erzurum-Oltu Büyükorucuk Köyü Arazileri		55		1		
43- Erzurum-Oltu İlçe merkezi Tarmut Deresi			1			
44- Erzurum Oltu İnanmış Köyü Karataş DDere				1		
45- Erzurum Oltu Çayüstü Köyü Koçağın Dere ve Oltu Çayı				1		
46- Erzurum-Pasinler ilçe merkezi Arz. Mamaç Çayı İkmali					1	
47- Erzurum-Şenkaya Penek Alıcık Köyü Arz. Penek Çayı İkmali						
48- Erzurum Tortum Uzunkavak Köyü Yaylanın Deresi		9		1		
49- Erzincan Refahiye İlçe Merkezi Kocaçay ve Kurudere (Hakoğlu der.) 2. Kısım					1	
50- Erzincan Tercan İlçe Merkezi Çavuşoğlu Deresi 2. Kısım					1	
51- Elazığ-MerkezYurtbaşı Gurbet Mezrası		88				
52- Elazığ-Merkez Kuşhane Köyü		168				
53- Elazığ-Baskil İlçe Merkezi Salmet Deresi					1	
54- Elazığ-Palu Seydilli Köyü Arz. Murat Nehri		8				
55- Erzincan-Kemaliye Buğdaypınarı Köyü				1		
56- Bingöl-Merkez Ilıca ve Uzundere Çatal Deresi				2		
57- Bingöl-Genç-Keklikdere Köyü Onbaşı Mahallesi Arazileri			1			
58- Bingöl-Karlıova-Kantarkaya Köyü Tuzluca Deresi				1		
59- Malatya-Arapkir Suçeyin Köyü				1		
60- Malatya-Hekimhan Hasançelebi Köyü			1			
61- Malatya-Pötürge Pazarlık Köyü Civan Mezrası Cibani Deresi 2.kısım			1			
62- Tunceli-Merkez Alibaba Mahallesi Şıh Deresi			1			
63- Diyarbakır-Çınar Alatosun Deresi			1			
64- Batman-Sason-Yücebağ		1	1			
65- Şırnak-Uludere İlçesi Uzungeçit Bucağı					1	
66- Şırnak Uludere İlçesi Taşdelen			1			
67- Siirt- Baykan Ziyaret Beldesi			1			
68- Edirne-Merkez Muratçalı Köyü Arz. Çömlekakpınar Der. Sanat Yapıl.		31				
69- Edirne-Enez Gülçavuş ve Sultanıçe Köy.Arz.İncirli Der.Sanat Yapıl.		104				
70- Edirne-Havsa Taptık Köyü Arz. Akardere Sanat Yapıları		138				
71- Edirne-Meriç Yakupbey Köyü Arz. Sanat Yapıları İnşaatı		25				
72- Edirne-Uzunköprü Ömerbey ve Bildir Köyü arz. Sipahi ve Bildir Dereleri		20				
73- Edirne-Uzunköprü Elmalı Köyü ve Arz. Kömür Oc. Der. Sanat Yapıları		27				
74- Edirne-merkez Hıdırağa Köyü ve Arz.		104	1			
75- Edirne-Süloğlu Domurcalı Köyünün Soğukpınar ve Ayazma dereleri			1			
76- Edirne-Uzunköprü Salarlı Köyü Ev ve Arz. Bülbüldere ve Davutpınar Deresi		45				
77- Kırklareli-Merkez Kavakdere Köyü Arz. Manavgöl Dere Sanat Yapıl.		63				
78- Kırklareli-Babeski Osmaniye Köyü Arazisi Bağlık Dere Sanat Yapıları		13				
79- Kırklareli-Kofçaz Terzidere Köyü Sarptaç (Anadere) Sanat Yapıl.						
80- Tekirdağ-Hayrabolu Karababa, Örey, Faraş ve Tatarlı Köy.Arz.San.Yp.				1		

KÜÇÜK SU İŞLERİ 2006 YILINDA BİTENLER

İŞİN ADI	TOPLAM					
	Sulama (ha)	ha	mah.	köy	ilçe	il
81- Tekirdağ-Hayrabolu Kandırmış Karacaklavuz Köyü İkizhüyükler Deresi		215				
82- Tekirdağ-Saray Göçerler Köyü Arz. Sazlıdere Sanat Yapıları		53		1		
83- Tekirdağ-Saray Büyükonalı ve Bahçeoğlu Köyleri Manika Deresi		180				
84- Kayseri-Akkışla Gömürge Köyü İkmalî						
85- Kayseri-Kocasinan Yeşilimah. Boztepe Küme evl. Uzunkaş Deresi 2.Kısım						
86- Kayseri-Melikgazi Kıranardı Kasabası Kıranardı Deresi İkmalî				1		
87- Nevşehir-Avanos Akarca Kasabası Ev ve Arz. Çayır Dere						
88- Nevşehir-Sulusaray Kasabası Taş. Kor. İkmalî						
89- Nevşehir-Acıoğlu İlçe Merkezi Öz ve Sel Dereleri						
90- Kırşehir-Kaman Kargınyenice Kasabası Söğütü Deresi						
91- Yozgat Merkez Çadırardıç Kasabası			25			
92- Antalya-Boğaçay Candir ve Karaman Dereleri			2	1		
93- Antalya-Korkuteli ilçe merkezi 2.kısım					1	
94- Bitlis Ahlat İlçe Merkezi				1		
95- Hakkari-Merk-Sekavk Deresi						1
96- Afyonkarahisar Evciler İlçe Merkezi					1	
97- Afyonkarahisar-Dazkırı Bozan Evciler Akyarma Köyü		110		2		
98- Afyonkarahisar-Şuhut-Çakırözü Köyü				1		
99- Isparta-Senirkent-Büyükkabaca Kasabası				1		
100- Sivas-Merkezi Meskun Mahal Kızılırmak			2			
101- Sivas-Altınyayla İlçe Merkezi					1	
102- Sivas-Gemerek Sızır Çat Köyü				1		
103- Sivas-Gürün Suçatı Kasabası		70				
104- Sivas-Şarkışla İlçe Merkezi Arazileri		100				
105- Sivas Altınyayla Deliilyas Kasabası (II.kısım)				1		
106- Kahramanmaraş-Andırın Kargaçayırı Köyü Arazisi		14		1		
107- Kahramanmaraş-Andırın Akgümüş Köyü Kurudere				1		
108- Kahramanmaraş-Çağlayancerit İlçe Merkezi Zorkun Deresi İkmalî					1	
109- Denizli-Çardak Çaltı Köyü Arazileri Aydere		30				
110- Denizli-Çivril Gümüşsu Kasabası ve Arz.Kemer Deresi		20	1			
111- Aydın-Çine Karakollar Köyü ve Arz.		200				
111- Trabzon-merkezi Değirmendere Deresi			10			
112- Trabzon-Sürmene İlçe Merkezi Yokuşbaşı Köyü Arz. Manahos Deresi		24	2			
113- Trabzon-Maçka Coşandere ve Yazlık Köyleri		41				
113- Giresun-Merkez Çalıdağ Kasabası				1		
114- Giresun-Piraziz Bozat Beldesi			1			
115- Giresun-Yağlıdere Sınır Köyü İkmalî				1		
116- Giresun-Alucra Çamoluk Doluntaş ve Köroğlu		100				
117- Giresun-Merkez Büyükgüre Deresi			2			
118- Giresun-Görel İlçe Merkezi Görel Deresi			2			

KÜÇÜK SU İŞLERİ 2006 YILINDA BİTENLER

İŞİN ADI	TOPLAM					
	Sulama (ha)	ha	mah.	köy	ilçe	il
119- Rize-Çayeli Şairler Deresi					1	
120- Rize-İkizdere İlçe Merkezi					1	
121- Rize-Pazar Sessizdere ve Boğazlı köyleri Arazileri (Bodasarı)		50				
122- Kastamonu-Merkezi Aktেকে ve İnönü Mah. Suluceviz Deresi			2			
123- Zonguldak-Devrek Filyos ve Yankolları Islahı		3300		8	3	
124- Zonguldak-Ereğli Süleymanbeyler Köyü Serdaroğlu Deresi				1		
125- Bartın 1 Sol Sahil Kaya Kazısı						1
126- Kars merkez Molla Ömer Deresi Bayrampaşa Tesislerine Köprü Geçişi						
127- Kars Sarıkamış İlçe Merkezi İstasyon Mahallesi			1			
128- Balıkesir-Bigadiç İlçe Merkezi			1			
129- Çanakkale-Biga Kemerköy Çınardere				1		
130- Artvin-Ardanuç İlçe Merkezi		12	1			
131- Artvin-Hopa İlçe Merkezi Cum. Mah. Balıklı Der.Y.Sun.O.Hopa K.dibi Dereleri			6			
132- Artvin-Hopa Kemalpaşa Kasabası				1		
B -TAŞKIN VE RUSUBAT KONTROLU		489	2	2	8	1
1- Bursa-İnegöl Güney Yandereleri Islahı		300				
2- İzmir-Kiraz Suludere Köyü Suludere		55				
3- Aksaray-Uluirmak Sulaması Yandereleri 3. Kısım			1			
4- Düzce Kaynaşlı İlçe merkezi					1	
5- Adana-Merkez-ASO-TS2 Kuşaklama Kanalı Yandereleri						
6- Samsun-Ladik İlçe Merkezi Yandereleri					1	
7- Erzurum-Merkez Yandereleri						1
8- Ağrı Eleşkirt Kaşasor Deresi					1	
9- Tunceli-Pertek İlçe Merkezi Yandereleri					1	
10- Kayseri-Hacılar Sakarcıftlığı Koruderesi						
11- Kayseri-Özvatın Merkez Gürüz Deresi					1	
12- Yozgat-Çekerek Merkez Nefise Hanım Deresi Yukarı Havza					1	
13- Yozgat-Aydıncık Hacıilyas Köyü Ol Deresi						
14- Isparta-Yalvaç Körküler Ova deresi II. Kısım						
15- Afyonkarahisar-Merkez Büyükkalecik Kasabası		6		1		
9- Kahramanmaraş-Andırın Sulaması Yandereleri		128				
16- Aydın-Merkez Kemer Çakırlar ve Kızılcay			1			
17- Trabzon-Akçaabat Şehirçi Dereleri İkmal İnşaatı					1	
18- Zonguldak-Yandereleri Islahı					1	
19- Artvin-Şavşat Cevizli Köyü Koçarevler Deresi 5. Kısım				1		

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

4628 SAYILI ELEKTRİK PİYASASI KANUNU ÇERÇEVESİNDE ÖZEL SEKTÖRCE GERÇEKLEŞTİRİLECEK PROJELER

TABLO - 2 MÜRACAAT EDİLEN VE EDİLEBİLECEK HES PROJELERİ (DSİ / EİE Projeleri)	Toplam HES Adedi	Toplam Başvurulan HES Adedi	Toplam Kurulu Güç (MW)	Toplam Başvurulan Kurulu Güç (MW)
Kati Projesi Hazır Olan HES	5	5	98,56	98,56
Planlama Raporu Hazır Olan HES	58	57	3.074,30	3.048,30
Master Plan Raporu Hazır Olan HES	62	60	3.278,61	3.241,61
Ön İnceleme Raporu Hazır Olan HES	54	50	1.321,51	1.150,81
İlk Etüdü Hazır Olan HES	70	69	594,50	589,50
TOPLAM 249	241	8.367,48	8.128,78	
TABLO - 3 TÜZEL KİŞİLER TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN HES PROJELERİ	Toplam HES Adedi		Toplam Kurulu Güç (MW)	
	563		3.841,90	
TABLO - 4 İNŞAATI DEVAM ETMEKTE OLAN MÜRACAAT EDİLEN VE EDİLEBİLECEK HES PROJELERİ	Toplam HES Adedi	Toplam Başvurulan HES Adedi	Toplam Kurulu Güç (MW)	Toplam Başvurulan Kurulu Güç (MW)
	6	6	349,18	349,18
TABLO - 5 İKİLİ ANLAŞMALAR KAPSAMINDA ÇIKARILAN MÜRACAAT EDİLEN VE EDİLEBİLECEK HES PROJELERİ	Toplam HES Adedi	Toplam Başvurulan HES Adedi	Toplam Kurulu Güç (MW)	Toplam Başvurulan Kurulu Güç (MW)
	4	4	614,00	614,00
TABLO - 6 YAP İŞLET DEVRET (YİD) KAPSAMINDAN ÇIKARILAN MÜRACAAT EDİLEN VE EDİLEBİLECEK HES PROJELERİ	Toplam HES Adedi	Toplam Başvurulan HES Adedi	Toplam Kurulu Güç (MW)	Toplam Başvurulan Kurulu Güç (MW)
	1	1	90,00	90,00
GENEL TOPLAM	823	815	13.262,56	13.023,86

Not : 03.11.2006 tarihi itibarıyla Toplam Başvurulan Kurulu Güç 13.023,86 MW olup bu değer aşağıda belirtilen büyük barajlar göz önüne alındığında sevindirici bir tablodur.

TESİS ADI	Toplam Kurulu Güç (MW)
Atatürk Barajı ve HES	2.400 MW
Karakaya Barajı ve HES	1.8 MW
Keban Barajı ve HES	1.330 MW
Altınkaya Barajı ve HES	700 MW
Oymapınar Barajı ve HES	540 MW

3.2. Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu

FAALİYET	FAYDA (hektar)				2005 YILI SONUNA KADAR YAPILAN (metre)												2006 YILIDA YAPILAN (metre)											
	Toplam	2005 yılı sonuna kadar yapılan	2006 yılında yapılan	2007 yılı hedefi	Ana Kanal			Yedek			Tersiyer			Tahliye Kanalı	Ana Kanal			Yedek			Tersiyer			Tahliye Kanalı				
					Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet		Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet					
DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2707808	328316	86994	94156	199317	3272382	33268	1784156	1078188	1800104	2035411	1000018	1699514	3790506	204422	329472	634006	242129	68778	553980	199812	106647	359646					
I - BÜYÜK SU İŞLERİ	2519729	316177	78883	78413	71791	3009921	33268	1596109	962479	1800104	2007441	977904	1699514	3735059	131930	285009	537569	218504	66478	534208	188192	106647	352474					
II - KÜÇÜK SU İŞLERİ	88079	19829	8111	15743	127526	262461	188047	115709	27970	22114	55447	72492	44463	96437	23625	2300	19772	11620	7172	7172	7172	7172						
A) Gölet sulamaları	60329	6218	6998	11782	113090	141024	153003	50240	2606	10522	8868	63617	36312	50571	16182	19357	45866	7443	2300	415	11620	7172						
B) Yerüstü suyu sulamaları	27750	5921	1113	3961	14446	121437	35044	65469	25364	11592	46579	8875	8151	45866	7443	2300	415	11620	7172	7172	7172	7172						

3.4. Barajlar ve HES Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları

Ünite	İşin Cinsi	Birimi	Toplam keşifle yapılacak imalat	2005 yılı sonuna kadar yapılan imalatlar	2005 yılı sonunda gerçekleştirme (%)	2006 yılında yapılan imalatlar	2006 yılında gerçekleştirme	Toplam gerçekleştirme
ULAŞIM YOLLARI	Uzunluğu	km	47 927	43 598	90,97	98	0,20	91,17
	Kazı	m3	212 051 979	159 851 233	75,38	5 600 666	2,64	78,02
	Dolgu	m3	50 592 355	42 549 216	84,10	835 616	1,65	85,75
DERİVASYON TÜNELİ (Kondüvi)	Uzunluğu	m	829 400	813 646	98,10			98,10
	Kazı	m3	10 352 989	8 513 012	82,23	44 026	0,43	82,65
	Beton	m3	1 388 143	1 257 953	90,62	21 855	1,57	92,20
GÖVDE VE BATARDO	Kazı	m3	89 941 011	74 184 212	82,48	7 243 692	8,05	90,53
	Dolgu	m3	289 462 410	122 167 295	42,20	24 237 742	8,37	50,58
	Kil Dolgu	m3	48 513 379	27 433 506	56,55	5 729 820	11,81	68,36
DOLUSAVAK	Kazı	m3	60 171 170	51 393 332	85,41	1 834 453	3,05	88,46
	Beton	m3	4 241 748	2 761 667	65,11	299 815	7,07	72,18
	Kazı	m3	10 027 737	4 687 358	46,74	164 251	1,64	48,38
SANTRAL	Beton	m3	1 001 135	586 834	58,62	104 304	10,42	69,04
	Cebri boru	kg	24 479 876	13 683 517	55,90	1 577 395	6,44	62,34
HİDROMEKANİK TEÇHİZAT	Vanalar, kapaklar	kg	30 096 836	15 707 891	52,19	1278348	0,04	56,44

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

3.5. İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları

İŞİN ADI/KARAKTERİSTİĞİ	BAŞLAMA/ BİTİŞ YILI	FAYDASI	İSALE HATLARI				ARITMA TESİSLERİ		DEPOLAR		POMPA İSTASYONU	
			Termin Edilen Boru		Döşenen Boru		2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)
			2005 yılı sonuna kadar yapılan (m/%)	2006 yılında yapılan (m/%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (m/%)	2006 yılında yapılan (m/%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)
Çorum İçmesuyu Projesi Tasfiye Tesisleri 1. Kısım İnşaat İsale Hatları: Ø 1000'lik spiral kaynaklı çel.boru toplam boy:4520 m Arıtma Tesisi:Konvansiyonel Depo:1 adet depo Top. 2000 m ³	2004-2007	60.480 m ³ /gün	4520m/(100)	226 m/(100)	4294m/(95)	226 m/(100)	39,46	85,29	4	80		
Çankırı İçmesuyu Projesi 1. Kısım İsale Hatları İnşaatı Çankırı İl Merkezi, Etiliyan, Orta, Sabancı, İlçe Merk., Dodurga, Kaifart,Dumanlı, Taşkaracalar, Elmali, Gürpınar, Gümenliğin, Yaylakent, Sarayköy, İnkilap Mah., Karadören Belgeleri 79695 m uzunluğunda Ø600, Ø800,Ø1000'lik çelik boru döşenmesi 5000 m ³ 'lük depo vana, vantuz, dere geçitleri, sancaç yapılan	2006-2008	720 lt/sn	15.08.2006 tarihinde ihale edilmiştir.									
Sirt İçmesuyu 1. Kısım Projesi İsale Hatları 1000 mm CTP boru Toplam Boy:19.376 m	2005-2007	33,65 hm ³ /yıl	17.500/(90,3)	1.876/(9,7)	1.600/(8,3)	15.900/(82,1)						
Mardin-Kızıltepe İçmesuyu tesisleri ve isale hatları 1.Kısım Ø1219 mm(48) CTP Toplam Boy: 29.825 m	2005-2006	38,16 hm ³ /yıl	10.958/(36,74)	18.867/(63,26)	10.958/(36,74)	18.867/(63,26)						
Mardin-Kızıltepe içm. Tesisleri ve isale Hatları 2. Kısım İnşaatı İsale Hatları:Toplam 85.555 m Ø 1200 CTP,Ø800 ÇB ve Ø300,Ø250,Ø200 ve Ø150PE 100 Boru Pompa:6 adet Depo:7 adet	2006-2008	38,16 hm ³ /yıl		55.829,5/(65,25)		55.829,5/(65,25)						

İŞİN ADI/KARAKTERİSTİĞİ	BAŞLAMA/ BİTİŞ YILI	FAYDASI	İSALE HATLARI						ARITMA TESİSLERİ		DEPOLAR		POMPA İSTASYONU		
			Temin Edilen Boru			Döşenen Boru			2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	
			2005 yılı sonuna kadar yapılan (m/%)	2006 yılında yapılan (m/%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (m/%)	2006 yılında yapılan (m/%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	2005 yılı sonuna kadar yapılan (%)	2006 yılında yapılan (%)	
B.İstanbul İçm.Pro.II. Merhale Melen Sis.															
İsale hattı: 2540 mm CP boru Toplam Boy: 153 829 m	2000-2008	268	62.791/(41)	12.000/(8)	48.745/(32)	12.000/(8)									
Arıtma Tesisi: Konvansiyonel	2000-2008	hm ³ /yıl					68,5	5							
Depo: 2 adet Kapasite:52 000 m ³	2000-2008								81	11					
Pompa İst. 2 adet Basma yükseklikleri:196 m,100 m	2000-2008											76	17		
Afyonkarahisar İçmesuyu projesi arıtma Tesleri	02.11.2006 tarihinde ihale edilmiştir.														
Sivas İçmesuyu Projesi Arıtma Tesisi: Konvansiyonel	2005-2007	135.000 m ³ /gün						40							
Bodrum Yarımadası acil içmesuyu tesisleri ve isale hattı 1.kısım	12.09.2006 tarihinde ihale edilmiştir.														
Seve (Kilis İçmesuyu) İçmesuyu Arıtma Tesisi ve Derivasyon Tesisleri	2005-2007	30 000 m ³ /gün			-	60									
Gaziantep İçme,Kullanma ve End.Suyu Tem.3. Kısım İsale Hattı Ø1200 mm çelik boru Toplam boy: 42 241 m Depo: 4 adet Pompa: 3 adet	1995-2006	47,3 hm ³ /yıl	41.241	1.000	41.241	1.000			100	-					100
Zonguldak İçmesuyu Projesi Zonguldak İçmesuyu Tüneli ve Kanalı İnşaatı	31.10.2006 tarihinde ihale edilmiştir.														
Karabük İçmesuyu Projesi İsale Hattı:610-1118 mm Sfi Kay. Çelik Boru Toplam Boy:34 181 m	2003-2005	32,37 hm ³ /yıl	34.181/100	-	34.181/(100)	-									
Ana Besleme Hattı: 160-500 mm HDPE Polietilen Boru Toplam Boy:15 035 m	2005-2006	32,37 hm ³ /yıl	8.236/55	6.799/(45)	2.345/(16)	12.690/(84)									
Depo: 5 adet depo Top.Kapı:4 800 m ³	2005-2007								24	100					
Pompa İstasyonu: 6 adet pompa istasyonu Basma yükseklikleri:160 m,153 m,25 m, 63 m, 120 m, 80 m.	2005-2007											33	34		

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

3.6. Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları
Kamulaştırma Suretiyle Taşınmaz Mal Elde Edilmesi

BÖLGESİ	ARAZI			ARSA			YAPI			ARAÇ			MAHSUL	
	PARSEL (adet)	ALAN (da)	HARCANAN BEDEL (YTL)	PARSEL (adet)	ALAN (da)	HARCANAN BEDEL (YTL)	PARSEL (adet)	ALAN (da)	HARCANAN BEDEL (YTL)	ADET	HARCANAN BEDEL (YTL)	ALAN (da)	HARCANAN BEDEL (YTL)	
1.BÖLGE	154	316	3 117 138	29	50 985	1 880 352	25	13 133	1 019 593	2 337	222 358	31	8 290	
2.BÖLGE	301	1490	7 715 668				133	15 169	1 424 255	10 574	632 702	10 283	48 643	
3.BÖLGE	472	1 197	3 179 734				144		981 141		69 855			
4.BÖLGE	896	948	6 140 139							3 552	81 726	60	8 206	
5.BÖLGE	456	2 663	13 094 668				73	4 886	355 784	2 376	111 370			
6.BÖLGE	1 330	1 386	3 620 943				20	1 875	159 971	301	19 758			
7.BÖLGE	672	1 637	6 633 179	6	13 660	295 142	13	800	70 140	503	11 660			
8.BÖLGE	755	3 363	6 193 241				61	10 446	1 509 467	1 441	79 047	62	10 692	
9.BÖLGE	183	586	3 121 194	13	20 484	681 380	7	1 160	101 162	1 180	40 802		283	
10.BÖLGE	140	1 011	3 116 894	4	17 341	1 095 094	11	1 841	147 971	982	138 899			
11.BÖLGE	729	1 964	7 457 994				1	94	600	24	5 100	634	121 797	
12.BÖLGE	1 392	3 294	10 484 185	5	1 310	8 391	2	300	1 806	5 313	93 511	506	82 648	
13.BÖLGE	362	520	2 004 596				9	1 122	124 865	3 745	178 339	24	3 307	
14.BÖLGE	33	141	1 487 000				8	8	250 000	24 000	3 552 132			
15.BÖLGE	123	635	754 617							532	63 530	382	73 833	
17.BÖLGE	595	7 853	24 685 092				14	307	131 537	9 970	51 453	24	3 307	
18.BÖLGE	571	2 022	2 229 218				2	1 118	128 210	2 954	27 144			
19.BÖLGE	482	764	573 814				29	11 119	363 060	7 167	63 568	6 500	86 812	
20.BÖLGE	433	855	4 021 103	6	1 090	52 145	15	1 621	173 402	5 231	665 348	34	19 399	
21.BÖLGE	473	1 546	6 724 252				21	1 185	96 030	13 083	1 173 718	16 963	2 545	
22.BÖLGE	207	172	2 128 926	53	30 030	1 306 945	17	3 286	449 056	2 135	196 921	26	6 092	
23.BÖLGE	133	190	543 598				2	294	40 146	504	17 778			
24.BÖLGE	637	369	916 901				11	1 887	92 500			249	21 202	
25.BÖLGE	1 184	2 397	3 795 064							3 956	370 792	20	1 250	
26.BÖLGE	508	501	15 148 184	6	1 837	1 393 110	28	7 466	1 216 324	340	27 190			
TOPLAM	13 221	37 820	138 887 341	122	136 737	6 712 559	646	79 118	8 837 020	102 200	7 894 703	35 798	498 305	

İLAMA BAĞLI BORÇLARIN DURUMU

BÖLGELER	(YTL)	
	2006 Yılı Ödeneği	2007 yılına Devreden Borç
1.BÖLGE	459 390	450 024
2.BÖLGE	86 916	
3.BÖLGE	253 000	
4.BÖLGE		
5.BÖLGE	107 993	
6.BÖLGE	319 430	40 000
7.BÖLGE	1759879	1199998
8.BÖLGE	50 000	
9.BÖLGE	6 800 101	8 000 000
10.BÖLGE	6 922 000	14 461 763
11.BÖLGE	625 000	2 548 097
12.BÖLGE	49 455	87 935
13.BÖLGE	106 046	84 313
14.BÖLGE	1 984 475	5 000 000
15.BÖLGE	512 431	
17.BÖLGE	1 750 000	2 441 437
18.BÖLGE	9 460	
19.BÖLGE		
20.BÖLGE	3 913 730	350 000
21.BÖLGE	250 000	
22.BÖLGE	30 000	1 500
23.BÖLGE		
24.BÖLGE	431 198	145 200
25.BÖLGE	315 416	118 055
26.BÖLGE	291 100	
TOPLAM	27 027 020	34 928 322

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

TAHSİS, İRTİFAK HAKKI TESİSİ, GEÇİCİ İŞGAL ve BAĞIŞ SURETİYLE TAŞINMAZ MAL ELDE EDİLMESİ

BÖLGE	HAZİNE ARAZİSİ TAHSİSİ		ORMAN AR. ÜZ. İR. HAKKI		ŞAHİS ARAZİSİ ÜZERİNE İRTİFAK HAKKI			GEÇİCİ İŞGAL			BAĞIŞ		MERA ARAZİSİ		
	PARSEL (adet)	ALAN (da)	ALAN (da)	ALAN (da)	PARSEL (adet)	ALAN (da)	BEDEL (YTL)	PARSEL (adet)	ALAN (da)	BEDEL (YTL)	PARSEL ADET	BEDEL (YTL)	PARSEL ADET	ALAN (da)	BEDEL (YTL)
1.BÖLGE	4	44	374	1 088	14	1 088									
2.BÖLGE	30	237	111	225 278	27	516 831									
3.BÖLGE	15	312	328	64	28	39 391									
4.BÖLGE	51	855					39	357 029	403 818						
5.BÖLGE	6	1 556	1 677	10	7	2 640									
6.BÖLGE	33	205													
7.BÖLGE	29	10 657	266												
8.BÖLGE	8	36			70	8 393	3 706	3	115 900	12 000					
9.BÖLGE	43	2 145			49	86 508	118 318								
10.BÖLGE	42	330	0	0	0	0	0								
11.BÖLGE			379	14 742	15	11 794									
12.BÖLGE	58	226													
13.BÖLGE			80	66 175	123	74 271	4	13 446	8 631						
14.BÖLGE							15	40 000	26 000						
15.BÖLGE	1	130													
17.BÖLGE															
18.BÖLGE	114	240	20				99	351 426	473 605						
19.BÖLGE							44	214 173	125 507						
20.BÖLGE					129	14 535	3	39 447	97 831						
21.BÖLGE	20	41	3 563	310	1	3 413									
22.BÖLGE	2	2,95	217				4	18 194	24 198						
23.BÖLGE	33	179	5 915												
24.BÖLGE															
25.BÖLGE	54	714	1 223				7	117 000	124 753						
26.BÖLGE	228	4 685	1 043		35	206 481									
TOPLAM	771	22594	15196		498	991380	218	1266614	1296343						

3.7. Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları

Mühendislik Jeolojisi Çalışmaları			
Mühendislik Jeolojisi Çalışmaları	Program (Adet)	Gerçekleşme (Adet)	Gerçekleşme Oranı (%)
Ön İnceleme	81	60	74
Planlama	94	52	55
Kesin Proje	37	36	97

Kaya ve Zemin Mekaniği Çalışmaları											
BÖLGE	PROJE ADI PROGRAM	PROGRAM				UYGULAMA				GERÇEKLEŞME (%) Deney Adedine Göre	DURUM
		Sondaj Adedi	Sondaj Metresi	Deney Adedi	Deney Cinsi	Sondaj Adedi	Sondaj Metresi	Deney Adedi	Deney Cinsi		
G.MD	D Blok Binası Deformasyon ölçümleri	-	-	8	Ekstansometre	-	-	8	Ekstansometre	100	Ölçümler tamamlandı Görüş yazıldı.
II	Beydağ Brj Sol Sahil Hidrolik Kriko Deney Raporu	-	-	8	Hidrolik kriko	-	-	8	Hidrolik kriko	100	Rapor yazıldı.
III	Kütahya Hasanlar Brj Tünel ve Temel Zemin Etüt Raporu	5	200	90 - 14	Presiyometre Schmidt Çekici Laboratuvar	6	180	90 60 14	Presiyometre Schmidt Çekici Laboratuvar	100	Rapor yazıldı.
V	TAKK Dairesi İzotop laboratuvarı Zemin Etüt Raporu	5	80	40 15 10	Presiyometre SPT Laboratuvar	5	80	36 10 9	Presiyometre SPT Laboratuvar	90 67 90	Rapor yazıldı.
	Çankırı İçmesuyu Prj. Arıtma Tesisleri Zemin Etüt	4	65	32	Presiyometre	4	65	29	Presiyometre	91	Rapor yazılıyor.
VI	Ceyhan Gucuroğlu Drenaj Kanalı Köprüsü Zemin	2	64	- 43 15	Presiyometre SPT Laboratuvar	4	135	25 27 16	Presiyometre SPT Laboratuvar	100 63 107	Rapor yazıldı.
	Mersin Altınkum Pompa İstasyonu Zemin Etüt Raporu	2	40	20 20 12	Presiyometre SPT Laboratuvar	4	80	20 18 12	Presiyometre	100 90 100	Rapor yazıldı.
X	Dide Pompa İstasyonu deformasyon gözlenmesi	-	-	6	Ekstansometre	-	-	6	Ekstansometre	100	Ölçümler tamamlandı Görüş yazıldı.
	Oyuklu Baraj Dolusavak ve Regülatör Yeri Zemin Etüt Raporu	4	60	90	Presiyometre	4	90	50	Presiyometre	83	Rapor yazıldı.
	Bilecik Bakraş Baraj Pompa İstasyonu Zemin Etüt Raporu	1	10	5 6	Presiyometre SPT	1	10	5 6	Presiyometre SPT	100 100	Rapor yazıldı.
XI	Çokal Barajı Plint Plağı Zemin Etüt Raporu	13	Örtü/Al +A.kaya 10 m	40	Presiyometre	4	125	41	Presiyometre	103	Rapor yazıldı.
XXIII	Zonguldak Şube Binaları Deformasyon Gözlenmesi	8	227	90 45 47 23	Presiyometre SPT İnclinometre Laboratuvar	8	227	90 22 47 23	Presiyometre SPT İnclinometre Laboratuvar	100 47 100 100	Rapor yazıldı.
	Kastamonu Bölge ve Şube Binalarının Zemin Etüt Raporu	8	200	100 80 -	Presiyometre SPT Laboratuvar	9	240	101 30 16	Presiyometre SPT Laboratuvar	100 38 100	Rapor yazıldı.

Temel Sondaj Çalışmaları

SIRA NO	BÖLGE NO	TOPLAM MAKİNE SAYI	PROGRAM			UYGULAMA			
			PROG. METRE	EK PR. METRE	TOPLAM METRE	KUYU ADEDİ	METRE	BST KADEME	PROGRAMA GÖRE GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1	I-1	4	1000	60	1060	24	1060	470	100
2	II-2	8	1200	1577	2777	69	2777	1216	100
3	III-14	7	600	1161	1761	43	1761	773	100
45	IV-3	6	600	-	600	6	240	102	40
5	V-4	12	700	-	700	20	390	96	56
6	VI-5	6	500	-	500	12	262	101	52
7	VII-6	8	1200	-	1200	15	910	417	76
8	VIII-7	11	1200	-	1200	3	30	7	03
9	IX-12	14	400	-	400	11	92	18	23
10	X-8	9	1500	-	1500	33	1134	484	76
11	XI-9	7	300	939	1239	29	1239	547	100
12	XII-10	7	800	959	1759	50	1759	754	100
13	XIII-17	6	300	-	300	-	-	-	-
14	XV-16	-	200	10	210	44	210	52	100
15	XVIII-11	5	300	-	300	9	132	43	44
16	XX-19	3	1500	-	1500	8	745	352	50
17	XXI-15	6	1500	-	1500	10	362	156	24
18	XXII-13	5	500	-	500	17	345	130	69
19	XXV-18	6	800	-	800	11	258	100	32
TOPLAM		134	15100	4706	19806	414	13706	5818	91

ENJEKSİYON ÇALIŞMALARI

SIRA NO	BÖLGE NO	TOPLAM MAKİNE SAYI	PROGRAM (metre)			UYGULAMA		PROGRAMA GÖRE GERÇEKLEŞME
			Program	Ek Program	TOPLAM	METRE	KULLANILAN KATI MADDE Çim+Kum+Bent (ton)	
1	I-I	4	300	-	300	-	-	-
2	II-2	8	2100	-	2100	697	3	33
3	III-14	7	3000	-	3000	1764	139	58
45	IV-3	6	5000	-	5000	1909	1074	38
5	V-4	12	500	45	545	545	142	100
6	VI-5	6	-	3029	3029	3029	150	100
7	VII-6	8	7000	-	7000	2330	121	33
8	VIII-7	11	8000	2084	10084	10084	6698	100
9	IX-12	14	2000	593	2593	2593	199	100
10	X-8	9	-	60	60	60	-	100
11	XI-9	7	-	93	93	93	199	100
12	XII-10	7	-	-	-	-	-	-
13	XIII-17	6	2000	2923	4923	4923	102	100
14	XV-16	-	-	-	-	-	-	-
15	XVIII-11	5	-	-	-	-	-	-
16	XX-19	3	-	-	-	-	-	-
17	XXI-15	6	-	-	-	-	1	-
18	XXII-13	5	-	-	-	-	-	-
19	XXV-18	6	1000	832	1832	1832	-	100
TOPLAM		134	30900	9659	40559	29859	8828	73

YERALTISUYU SULAMALARI ÇALIŞMALARI

Yer Altı Suyu Sulamaları	Sulama Alanı (ha)		31.12.2006 (kümülatif)	
	2005 yılı	2006 yılı	Motopomp Montajı (adet)	Sulama Alanı (ha)
Sulama Koop.	15 399	12 704	10 703	434 585
DSİ Sulamaları	937	3 000	1 665	83 432
Kamu Sulamaları	-	-	342	16 140
TOPLAM	16 336	15 704	12 710	534 157

SU SONDAJ ÇALIŞMALARI

SONDAJ CİNSİ	PROGRAM		TALİMAT		UYGULAMA		GERÇEKLEŞME ORANI				
	Adet	Metre	Adet	Metre	Adet	Metre	PROGRAM %		TALİMAT %		
							Adet	Metre	Adet	Metre	
İŞLETME	DSİ Mak.	150	19500	293	44844	197	32574	131	167	67	73
	İHALE	128	19515	128	19515	119	17520	93	90	93	90
	TOPLAM	278	39015	421	64359	316	50094	114	128	75	78
ARAŞTIRMA	TOPLAM	170	25000	158	23213	87	13916	51	56	55	60
BEDELLİ	DSİ Mak.	36	2180	36	2180	36	2217	100	102	100	102
TOPLAM	DSİ Mak.	356	46680	487	70237	320	48707	90	104	66	69
	İHALE	128	19515	128	19515	119	17520	93	90	93	90
GENEL TOPLAM		484	66195	615	89752	439	66227	91	100	75	74

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

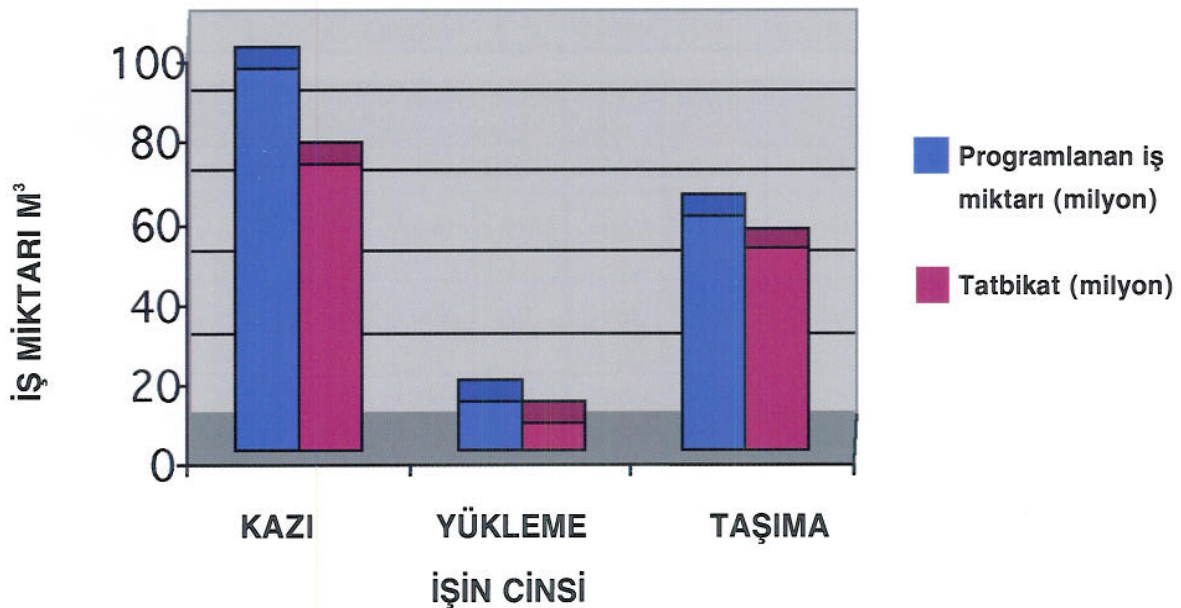
3.8. Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları

2006 YILI SATIN ALMA FAALİYETLERİ										
İHALE TÜRÜ	2005 YILINDAN DEVROLAN		2006 YILINDA AÇILAN		2006 YILINDA NETİCELENEN		2006 YILINDA İPTAL EDİLEN		2007 YILINA DEVROLAN	
	Mik. (Ad.)	Tutarı (YTL)	Mik. (Ad.)	Tutarı (YTL)	Mik. (Ad.)	Tutarı (YTL)	Mik. (Ad.)	Tutarı (YTL)	Mik. (Ad.)	Tutarı (YTL)
AÇIK İHALE + PAZARLIK USULÜ	59	7 676 754	122	24 395 175	133	24 487 394	4	403 644	44	7 180 891
DOĞRUDAN TEMİN (22-d) + KREDİLİ SATINALMALAR	-	-	545	6 261 798	528	5 964 993	17	296 805	-	-
TOPLAM (KDV Dahil)	59	7 676 754	667	30 656 973	661	30 452 387	21	700 449	44	7 180 891

NOT : 1) Kısmen teslim alınan siparişler sadece tutar hanesine dahil edilmiştir.
2) "Neticelenme" ; siparişlerde tahakkuklar toplamıdır.

İŞİN CİNSİ	İş Birimi	Programlanan iş miktarı (milyon)	Tatbikat (milyon)
KAZI	m ³	95	71
YÜKLEME	m ³	12	6,8
TAŞIMA	m ³ x km	58	50

2006 YILI İŞ MİKTARI



3.9. İşletme ve Bakım Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları

I.-XXVI. BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ		
Sıra No	KONU	YAPILAN İŞİN MİKTARI
1	Sulama Onarımları	
1.1	Beton Onarımları (m ³)	325 010
1.2	Kanalet Değişimi (m)	27 328
1.3	Boya İşleri (m ²)	38 029
1.4	Kapalı Sistem Boru Onarımları (m)	945
1.5	Servis Yolu Bakımı (km)	108 160
1.6	Stabilize Serilmesi (m ³)	111 760
1.7	Kanal Temizlikleri (m ³)	427 421
1.7.1	Ana Kanal Temizliği (m ³)	773 843
1.7.2	Yedek Kanal Temizliği (m ³)	67 479
1.7.3	Tersiyer Kanal Temizliği (m ³)	18 554
1.7.4	Drenaj Kanalı Temizliği (m ³)	2 335 672
1.8	Taşımalar (t)	745 216
2	Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımları (Doğal Afet dahil)	
2.1	Temizlik, Sedde, Röpriz Yapımı (m ³)	17 485 030
2.2	Taşımalar (t)	3 777 450
2.3	Beton Onarımı (m ³)	12 594
2.4	Servis Yolu Bakımı (km)	5 433
2.5	Stabilize Serilmesi (m ³)	115 308
3	Baraj ve HES Onarımları	
4	Tesis Onarımları	
4.1	Lojman Dış Cephe Boyası(m ²)	79 880
4.2	Taş Duvar(m ²)	1 004
4.3	Çatı Aktarımı(m ²)	23 104
4.4	İnşaat Malzemesi ve Elektrik Malzemesi Alımı	3 788
4.5	PVC Pencere Yapımı(m ²)	22 553
4.6	Bölge Tesis Bakımı ve Onarımı	116 713
4.7	Kalorifer Tesisatı Onarımı(m)	3 470
5	Yabancıot Kontrolü	
6	Su Ürünleri Faaliyetleri	
6.1	Tesis İnşası ve Onarımı	320
6.2	Balık Üretimi(adet)	17 860 141
7	Park-Rekreasyon ve Ağaçlandırma Alanları(Tesisleri) Onarımları	
7.1	Yapım ve Uygulama Çalışmaları	

I.-XXVI. BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

Sıra No	KONU	YAPILAN İŞİN MİKTARI
7.1.1	Bitkisel Tesisler	
7.1.1.1	İbrelî Ağaçlar (Adet)	419 153
7.1.1.2	Yapraklı Ağaçlar (Adet)	230 638
7.1.1.3	Süs Çalılar (Adet)	5 123
7.1.1.4	Çim Alanlar (Da)	10 083
7.1.1.5	Çiçeklik Alanlar (m ²)	21 494
7.1.1.6	Yer Örtücüler (m ²)	30 150
7.1.1.7	Tel Çit(m)	111 516
7.1.1.8	Diğer	13 910
7.1.2	İnşai (Yapısal) Tesisler	
7.1.2.1	Oturma Terası (m ²)	0
7.1.2.2	Süs Havuzu (m ²)	0
7.1.2.3	Yüzme Havuzu	0
7.1.2.4	Sun'î Göl-Doğal Havuz (m ²)	0
7.1.2.5	Modüler Pergola (Adet)	10
7.1.2.6	Klasik Pergola (m ²)	340
7.1.2.7	Masa-Bank (Adet)	70
7.1.2.8	Bank (Adet)	15
7.1.2.9	Oto-park (m2)	0
7.1.2.10	Stabilize vb. Yol (m ²)	1 780
7.1.2.11	Plaktaş Döşeme Yol (m ²)	650
7.1.2.12	Piknik Ocağı (Adet)	0
7.1.2.13	Çeşme (Adet)	2
7.1.2.14	Kır kahvesi(Adet)	0
7.1.2.15	W.C (Adet)	2
7.1.2.16	Duvar Bank (m ²)	0
7.1.2.17	Duvar Saksı (m ²)	0
7.1.2.18	Çocuk Oyun aletleri (Adet)	15
7.1.2.19	Diğer(Damlama Hortumu(m)	15 000
7.1.2.20	Diğer(Dikenli Tel(m)	2 095
7.2	Bakım Onarım Çalışmaları	
7.2.1	Bitkisel Tesisler	

I.-XXVI. BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

Sıra No	KONU	YAPILAN İŞİN MİKTARI
7.2.1.1	İbrelî Ağaçlar (Adet)	377 841
7.2.1.2	Yapraklı Ağaçlar (Adet)	44 520
7.2.1.3	Süs Çalıları (Adet)	7 090
7.2.1.4	Çim Alanlar (Da)	1 240
7.2.1.5	Çiçeklik Alanlar (m ²)	12 157
7.2.1.6	Yer Örtücüler (m ²)	1 250
7.2.1.7	Diğer(Gübre(kg))	2 000
7.2.1.8	Diğer(İlaç(kg))	400
7.2.2	İnşai (Yapısal) Tesisler	
7.2.2.1	Oturma Terası (m ²)	0
7.2.2.2	Süs Havuzu (m ²)	120
7.2.2.3	Yüzme Havuzu	1
7.2.2.4	Sun'î Göl-Doğal Havuz (m ²)	0
7.2.2.5	Modüler Pergola (Adet)	5
7.2.2.6	Klasik Pergola (m ²)	165
7.2.2.7	Masa-Bank (Adet)	55
7.2.2.8	Bank (Adet)	89
7.2.2.9	Oto-park (m ²)	8 000
7.2.2.10	Stabilize vb. Yol (m ²)	0
7.2.2.11	Plaktaş Döşeme Yol (m ²)	100
7.2.2.12	Piknik Ocağı (Adet)	1
7.2.2.13	Çeşme (Adet)	1
7.2.2.14	Kır kahvesi(Adet)	0
7.2.2.15	W.C (Adet)	4
7.2.2.16	Duvar Bank (m ²)	0
7.2.2.17	Duvar Saksı (m ²)	100
7.2.2.18	Çocuk Oyun aletleri (Adet)	34
7.2.2.19	Diğer(Tesis Bakımı)(da)	135
7.2.2.20	Diğer	1
8	Haberleşme Çalışmaları	0

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirme

3.10. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları

BÖLGE NO	Laboratuvar Tipi ve Sayısı (Adet)						Yapılan Deney Sayısı (Adet)			
	A Tipi Beton	B Tipi Bet+Z	C Tipi B+Z+K	D Tipi Zemin	E Tipi Kimya	TOPLAM	Beton	Zemin	Kimya	TOPLAM
I	1	7	1	1	-	10	5.982	1.348	5.911	13.241
II	-	6	1	-	-	7	34.250	1.032	11.242	46.524
III	1	5	1	3	-	10	3.216	1.152	14.313	18.681
IV	5	12	1	5	-	23	26.601	633	13.647	40.881
V	2	7	1	-	-	10	7.073	5.316	-	12.389
VI	12	5	1	-	1	19	11.462	2.695	23.878	38.035
VII	3	4	1	-	-	8	4.683	1.243	7.849	13.775
VIII	-	6	1	-	-	7	15.688	3.103	6.313	25.104
IX	2	6	1	2	-	11	10.813	1.978	4.389	17.180
X	4	-	1	-	-	5	6.245	1.623	25.896	33.764
XI	-	5	1	-	-	6	3.815	2.560	4.953	11.328
XII	6	4	1	-	-	11	3.352	2.489	20.554	26.395
XIII	3	1	-	1	1	6	1.465	525	10.720	12.710
XIV	-	-	1	-	-	1	420	387	10.156	10.963
XV	-	9	1	-	-	10	19.067	2.057	20.715	41.839
XVII	-	4	1	1	2	8	2.515	930	5.477	8.922
XVIII	4	8	1	-	-	13	11.539	3.747	8.143	23.429
XIX	-	-	1	2	-	3	3.230	1.138	265	4.633
XX	-	8	1	-	-	9	5.199	3.889	5.138	14.226
XXI	6	10	1	-	-	17	30.310	6.471	9.414	46.195
XXII	-	4	1	-	-	5	1.870	1.039	666	3.575
XXIII	-	6	-	-	-	6	19.008	725	-	19.733
XXIV	-	3	-	1	-	4	2.923	1.180	-	4.103
XXV	3	9	1	1	-	14	11.663	2.332	14.609	28.604
XXVI	-	1	1	1	-	3	5.823	6	3.002	8.831
TOPLAM	52	130	22	18	4	226	248.212	49.598	227.250	525.060

2006Yılı Çalışma Programında Yer Alan Projelerin Gerçekleşme Oranları

Birim Adı	Üzerinde Çalışılan Proje Sayısı	(% Gerçekleşme Oranlarındaki Proje Sayıları)					Programdan Çıkarılan Proje Sayısı
		100	76-99	51-75	26-50	1-25	
Hidrolik Model Lab. Şb.Md.	8	4	2	1	-	-	1
Beton-Malzeme Lab. Şb. Md.	4	-	3	-	-	1	-
Zemin Mekaniği Lab. Şb. Md	4	3	-	-	-	-	1
Kimya Laboratuvarı Şb. Md.	7	3	2	-	-	-	2
İzotop Laboratuvarı Şb. Md.	5	-	2	-	-	1	2
Kalite Kontrol Koor. Şb. Md.	2	1	-	-	-	1	-
Teknik Hizmetler Şb. Md.	3	2	-	1	-	-	-
İkmal ve Taşıt İşletme Şb. Md	1	1	-	-	-	-	-
Toplam Proje/ İş Sayısı	34	14	9	2	-	3	6

3.11. Teknoloji Daire Başkanlığı Performans Sonuçları Tabloları

Bakım Onarımı Yapılan Bilgisayar ve Yazıcılar		
	Teknoloji Dairesi Başkanlığı	Bilgi Teknolojileri Başmühendislikleri
Bilgisayarlar	2 173	2 794
Yazıcılar	75	1 366

2006 Yılı Bilgisayar Eğitimleri			
SIRA	EĞİTİMİN ADI	KATILIMCI SAYISI	SÜRE (Hafta)
1	TEMEL BİLGİSAYAR EĞİTİMİ	140	7
2	POWERPOINT	100	5
3	İLERİ WORD	100	5
4	İLERİ EXCEL	140	7
5	UYGULAMA PROGRAMLARI	228	12
6	ADOBE	5	1
7	TEKNİK DESTEK	16	1
8	ACROBAT	5	1
9	FREEHAND	5	1
10	CORELDRAW	5	1
11	EXCEL MACRO	5	1
12	PUBLISHER	5	1
13	QUARK	5	1
14	VİSİO	5	1
15	ACCESS	5	1
TOPLAM		769	46

3.12. Teftiş Kurulu Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu

PERSONEL SAYISI									
Haklarında İnceleme ve Soruşturması Yapılan Personel Sayısı	Uyarma Cezası	Kınama Cezası	Kademe İlerlemesinin Durdurulması Cezası	Aylıktan Kesme Cezası	Görev Yeri Değişikliği	Haklarında Soruşturma İzni İstenen	Haklarında Soruşturma İzni Verilmeyenler	Savcılığa İntikal Edenler	
76	3	3	1	1	8	---	14	2	

3.13. Hukuk Müşavirliği Performans Sonuçları Tablosu

Bölge	Bölge Merkezi ve Bağlı İller	Dava Adedi			
		2006 Yılı Başı	2006 Yılı Yeni Açılan	01/01/2007 Tarihine Kadar Neticelenen	2007 Yılına Devreden
MERKEZ		252	184	19	417
I.	Bursa, Yalova, Kocaeli	35	37	22	50
II.	İzmir, Manisa, Uşak	34	20	16	38
III.	Eskişehir, Bilecik, Kütahya, Sakarya	9	-	-	9
IV.	Konya, Niğde, Aksaray, Karaman	15	45	6	54
V.	Ankara, Bolu, Düzce, Çankırı, Çorum, Kırıkkale	16	12	-	28
VI.	Adana, Osmaniye, Hatay, Mersin	162	15	51	126
VII.	Samsun, Ordu, Amasya, Sinop, Tokat	34	7	17	24
VIII.	Erzurum, Ağrı, Erzincan	39	-	5	34
IX.	Elazığ, Bingöl, Malatya, Tunceli	49	33	26	56
X.	Diyarbakır, Mardin, Siirt, Batman, Şırnak	89	16	38	67
XI.	Edirne, Kırklareli, Tekirdağ,	11	2	6	7
XII.	Kayseri, Kırşehir, Nevşehir, Yozgat	30	-	4	26
XIII.	Antalya	31	18	4	45
XIV.	İstanbul	7	11	-	18
XV.	Şanlıurfa	20	9	10	19
XVII.	Van, Bitlis, Hakkari, Muş	20	5	5	20
XVIII.	Isparta, Afyonkarahisar, Burdur	10	6	8	8
XIX.	Sivas	9	8	3	14
XX.	Kahramanmaraş, Adıyaman, Gaziantep, Kilis	18	28	3	43
XXI.	Aydın, Denizli, Muğla	115	-	31	84
XXII.	Trabzon, Bayburt, Giresun, Gümüşhane, Rize	15	3	2	16
XXIII.	Kastamonu, Zonguldak, Karabük, Bartın	4	5	1	8
XXIV.	Kars, Ardahan, Iğdır	2	9	1	10
XXV.	Balıkesir, Çanakkale	7	16	-	23
XXVI.	Artvin	15	7	3	19
TOPLAM		1 048	496	281	1 263

Not : Koyu yazılan iller Bölge merkezinin bulunduğu ildir.

4. BÖLÜM

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN ÖLÇÜLMESİ

A. Üstünlükler

B. Zayıflıklar

1. Türkiye'deki Hidrolik Yapılar

C. Değerlendirme



4

**KURUMSAL KABİLİYET
ve KAPASİTENİN
DEĞERLENDİRİLMESİ**

Türkiye 26 adet hidrolojik havzaya ayrılmıştır. Havzaların ortalama yıllık toplam akışları 186 milyar m³ tür. Havza verimleri birbirlerinden farklı olup, Fırat-Dicle havzası toplam ülke potansiyelinin yaklaşık % 28,5' ine sahip olduğu görülmektedir.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

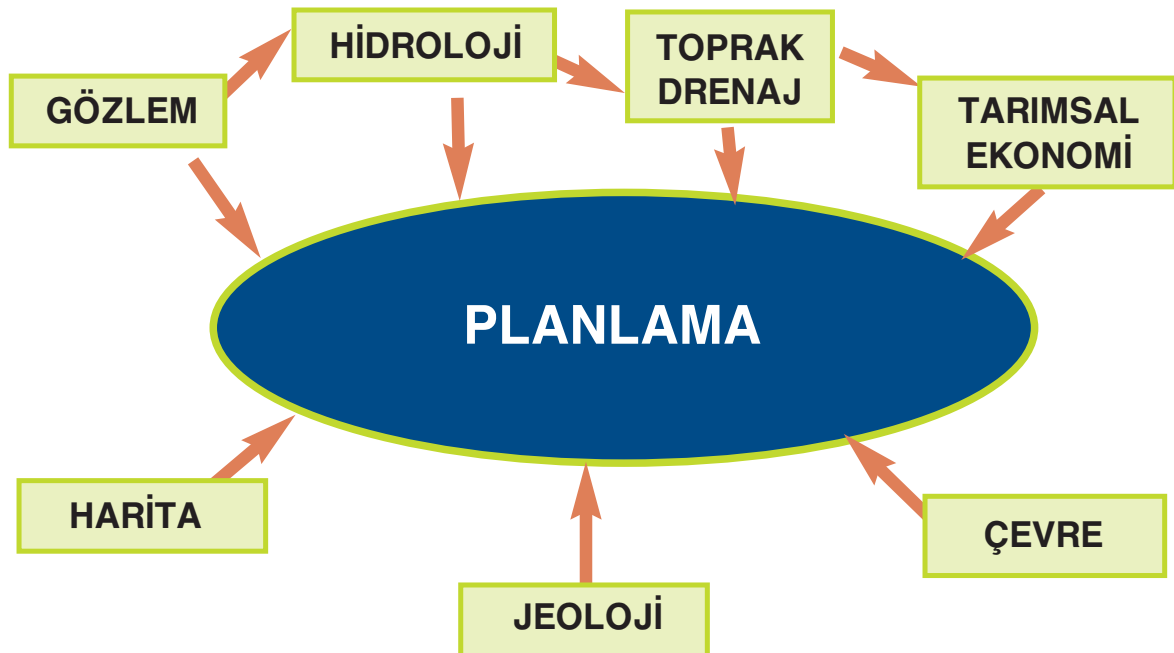
- DSİ Genel Müdürlüğü faaliyet alanına giren projeleri olabilecek en uygun formülasyonlarının ortaya konduğu planlama çalışmalarını, uzun süreci kapsayan ve çok yönlü sistematik veri toplama ve etüt faaliyetleri ile elde edilen verilere dayalı olarak gerçekleştirmektedir.

- Planlama çalışmalarında done toplama faaliyetleri, her biri başlı başına bir mühendislik disiplini olan; rasat, gözlem, harita, toprak ve drenaj, tarımsal ekonomi, hidroloji, çevresel etki değerlendirmeleri, jeoloji ve malzeme ihtisas

dallarının koordineli çalışması ile yürütülmektedir.

- DSİ'nin hidrometeorolojik gözlem sistemi; 1117 nehir akım istasyonu, 120 göl seviye ölçüm istasyonu, 115 kar ölçüm istasyonu, 452 meteorolojik istasyon, yaklaşık 1000 adet su kalitesi ölçüm istasyondan oluşur. Bu istasyonları işleterek nehir akım miktarları, yeraltı suyu ve göl seviyeleri, sediment yükleri, su kalitesi vb. hidrolojik değişkenler ile yağış ve buharlaşma gibi meteorolojik değişkenleri ölçer.

- Türkiye 26 adet hidrolojik havzaya ayrılmıştır. Havzaların yıllık toplam akışları 186 milyar m³tür. Havza verimleri birbirlerinden farklı olup, Fırat-Dicle havzası toplam ülke potansiyelinin yaklaşık % 28,5'ine sahip olduğu görülmektedir.



TÜRKİYE'NİN 26 HAVZASI



Havza Adı	Yağış Alanı km ²	Ortalama Yıllık Akış km ³	Potansiyel İştirak Oranı	Ortalama Yıllık Verim (l/s/km ²)
(21) Fırat Dicle Havzası	127 304	31,61	17,0	8,3
(26) Dicle Havzası	57 614	21,33	11,5	13,1
(22) Doğu Karadeniz Havzası	24 077	14,90	8,0	19,5
(17) Doğu Akdeniz Havzası	22 048	11,07	6,0	15,6
(09) Antalya Havzası	19 577	11,06	5,9	24,2
(13) Batı Karadeniz Havzası	29 598	9,93	5,3	10,6
(08) Batı Akdeniz Havzası	20 953	8,93	4,8	12,4
(02) Marmara Havzası	24 100	8,33	4,5	11,0
(18) Seyhan Havzası	20 450	8,01	4,3	12,3
(20) Ceyhan Havzası	21 982	7,18	3,9	10,7
(15) Kızılırmak Havzası	78 180	6,48	3,5	2,6
(12) Sakarya Havzası	58 160	6,40	3,4	3,6
(23) Çoruh Havzası	19 872	6,30	3,4	10,1
(14) Yeşilirmak Havzası	36 114	5,80	3,1	5,1
(03) Susurluk Havzası	22 399	5,43	2,9	7,2
(24) Aras Havzası	27 548	4,63	2,5	5,3
(16) Konya Kapalı Havzası	53 850	4,52	2,4	2,5
(07) Büyük Menderes Havzası	24 976	3,03	1,6	3,9
(25) Van Gölü Havzası	19 405	2,39	1,3	5,0
(04) Kuzey Ege Havzası	10 003	2,90	1,1	7,4
(05) Gediz Havzası	18 000	1,95	1,1	3,6
(01) Meriç-Ergene Havzası	14 560	1,33	0,7	2,9
(06) Küçük Menderes Havzası	6 907	1,19	0,6	5,3
(19) Ası Havzası	7 796	1,17	0,6	3,4
(10) Burdur Göller Havzası	6 374	0,50	0,3	1,8
(11) Akarçay Havzası	7 605	0,49	0,3	1,9
TOPLAM	779 452	186,86	100	

1 km³=1 milyar m³

Nehir santralleriyle birlikte diğer kuruluşlarca inşa edilerek işletmeye alınmış olan hidroelektrik santraller toplam 2 498 MW kurulu kapasite ile yılda 9 228 GWh enerji üretmekte olup, toplam hidroelektrik üretimimiz olan 46 277 GWh (12 878 MW) içindeki payı yaklaşık % 20 civarındadır.

B. Zayıflıklar

- 2003 yılı itibarıyla sulama sektöründe

29,6 milyar m³, içmesuyu sektöründe 6,2 milyar m³, sanayide 4,3 milyar m³ olmak üzere toplam 40,1 milyar m³ su tüketildiği hesaplanmaktadır. Bu durum mevcut su potansiyelimiz olan 112 milyar m³'ün ancak %36'sını elverişli olduğunu göstermektedir. Yapılan planlamalara göre 2030 yılında elverişli su potansiyelimizden azami oranda yararlanılması hedeflenmektedir.

1. Türkiye'deki Hidrolik Yapılar

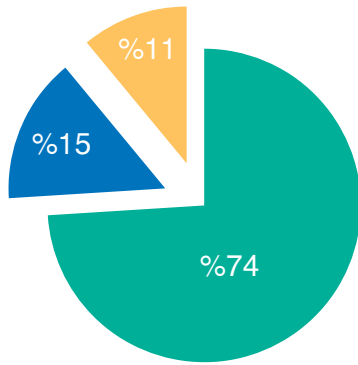
- ICOLD (Uluslararası Büyük Barajlar Komisyonu) standartlarına göre, temelden yüksekliği 15 m ve rezervuar hacmi 3 hm³ e eşit veya daha fazla rezervuarlar "büyük baraj" olarak nitelendirilmektedir. Aşağıdaki tablodan görüleceği üzere, bu standartlara göre tasnif edildiğinde, DSİ'ce inşa edilerek işletmeye alınmış büyük baraj sayısı 579 olup, diğer kuruluşlarca yapılan adet büyük baraj da ilave edilince, Türkiye'deki büyük baraj sayısı 591 adede ulaşmaktadır. DSİ'ce işletmeye alınan 591 adet büyük barajın 222 adedi

Büyük Su İşleri programı kapsamında, 369 adedi de Küçük Su İşleri programı kapsamında inşa edilmiştir. Büyük Su İşleri kapsamında yapılan barajların toplam rezervuar kapasitesi yaklaşık 140 km³'tür.

Su kaynakları gelişimine ilişkin DSİ ve diğer kuruluşların yaptığı diğer faaliyetler aşağıda detaylarıyla görülmektedir.

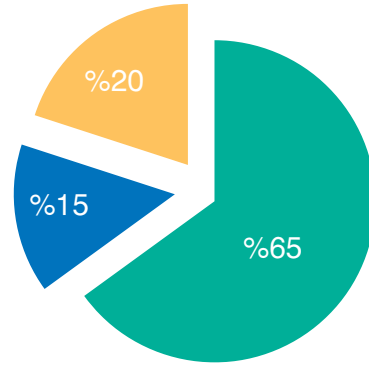
Nehir santralleriyle birlikte diğer kuruluşlarca inşa edilerek işletmeye alınmış olan hidroelektrik santraller toplam 2 498 MW kurulu kapasite ile yılda 9 228 GWh enerji üretmekte olup, toplam hidroelektrik üretimimiz olan 46 277 GWh (12 878 MW) içindeki payı yaklaşık % 20 civarındadır. Hidroelektrik üretimimizin % 80'i DSİ'ce inşa edilen santrallerden yapılmaktadır. DSİ'ce inşa edilecek olan 51 adet HES'den 24 adedi ikili işbirliği kapsamında (6135,8 MW, 20 203 GWh), 5 adedi ihale ile inşa edilecek projeler kapsamında (124,3 MW, 458 GWh), geri kalan 22 adedi de (2 597 MW, 8 476 GWh) inşa halindedir. Diğer kuruluşlarca inşa edilmekte olan 16 adet HES 3096 sayılı kanun kapsamında (365 MW, 1303 GWh) gerçekleştirilecek projelerdir.

2003 YILINDA



SULAMA	29.6 milyar m ³
İÇMESUYU	6.2 milyar m ³
SANAYİ	4.3 milyar m ³
TOPLAM	40.1 milyar m ³

2023 YILINDA



SULAMA	72.0 milyar m ³
İÇMESUYU	18.0 milyar m ³
SANAYİ	22.0 milyar m ³
TOPLAM	112.0 milyar m ³

31/12/2006		İŞLETMEDE			İNŞA HALİNDE/ PROGRAMDA		
		DSİ'ce	Diğer	Toplam	DSİ'ce	Diğer	Toplam
BARAJ	Adet	606	12	618	169		169
	(Büyük Su İşleri)	218	12	230	68		68
	(Küçük Su İşleri)	388		388	101		101
HES	Adet	55	95	150	24	2	*** 26
	(Kurulu Güç-MW)	10380	2684	13064	3947	183	4130
	(Yıllık Üretim-GWh)	37049	9744	46793	12888	607	13495
GÖLET	Adet	47	* 617	66	** 1	* 43	44
SULAMA	(milyon ha)	2,95	2,12	5,07	0,6		0,6
İÇMESUYU	(milyar m3)	2,7	0,58	3,28	0,36		0,36
TAŞKIN KONTROL ALANI (milyon ha)		1		1	0,36		0,36

(*) Mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü (KHGM) sulama göletleridir.
(**) Amasya-Taşova Kozlucalar göletidir.
(***) Yalnızca inşa halindeki HES sayısı verilmiştir.



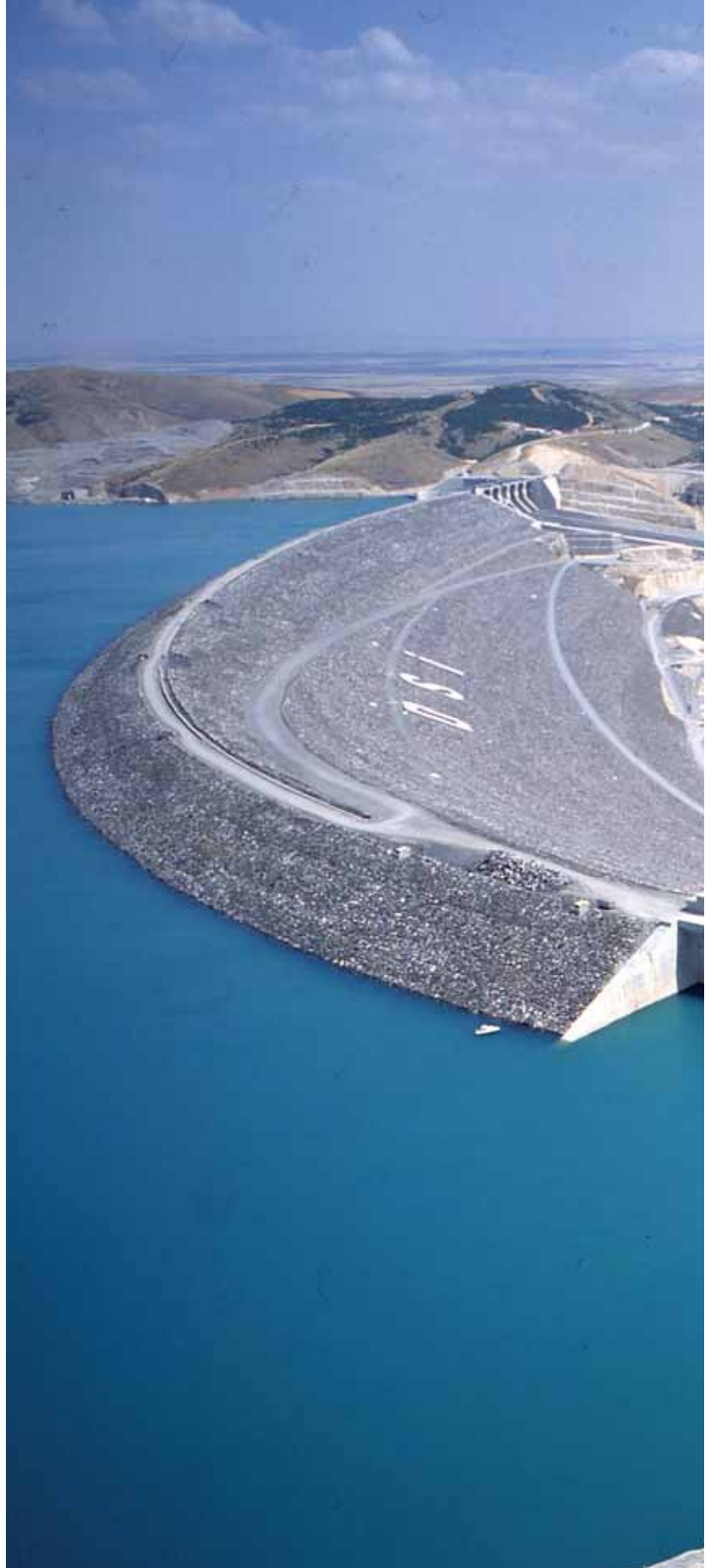
DSİ, kurulduğu 1954 yılından itibaren, 35,4 milyar ABD Doları yatırım harcaması yaparak enerji, tarım, hizmetler ve çevre sektörlerindeki projelerden ülke ekonomisine toplam 97,7 milyar ABD Doları gelir sağlamıştır.

C. Değerlendirme

ICOLD standartlara göre 2006 yılı başı itibarıyla Türkiye’de işletme halinde 591 adet baraj mevcut olup, bunlardan 571 adedi kaya veya toprak dolgu baraj tipinde, 8 adedi beton ağırlık tipinde (Çubuk I, Elmalı II, Sarıyer, Kemer, Güllüç, Porsuk, Arpaçay ve Karacaören II), 6 adedi beton kemer tipinde (Gökçekaya, Oymapınar, Karakaya, Gezende, Sır ve Berke), 6 adedi de komposit tiptedir (CFRD-Beton/Asfalt Yüzlü Kaya Dolgu Barajlar- Kürtün, Birecik, Karkamış, Keban, Muratlı TBMM 85 Yıl Milli Egemenlik, Yamula).

DSİ, kurulduğu 1954 yılından itibaren, 35,4 milyar ABD Doları yatırım harcaması yaparak enerji, tarım, hizmetler ve çevre sektörlerindeki projelerden ülke ekonomisine toplam 97,7 milyar ABD Doları gelir sağlamıştır.

- TARIM SEKTÖRÜNDE:
41,7 milyar ABD Dolar
- ENERJİ SEKTÖRÜNDE:
36,5 milyar ABD Dolar
- HİZMETLER SEKTÖRÜNDE:
19,5 milyar ABD Dolar
- TOPLAM: 97,7 milyar ABD Dolar





5.BÖLÜM

V. ÖNERİ ve TEDBİRLER

1. Hedefler ve Teklifler
2. Tarım Sektörü
3. Enerji Sektörü
4. Hizmetler Sektörü
5. Çevre Sektörü
6. Bütçe, İdari ve Yasal Düzenlemeler

5

ÖNERİ ve TEDBİRLER

Nüfusu hızla artan ülkemizde tarım sektörünün en temel ihtiyacı olan sulama projelerine öncelik verilmesi gerekmektedir. 2030 yılına kadar yaklaşık 3,8 milyon hektar sulama alanının inşaatının gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

1. Hedefler ve Teklifler

Türkiye'de yaşanan hızlı nüfus artışına paralel olarak artan gıda ihtiyacının karşılanması doğrultusunda sulu tarımın yoğunlaşması yanında sosyoekonomik kalkınmanın beraberinde getirdiği hızlı şehirleşme ve yoğun sanayileşme neticesinde sanayi suyu, içme-kullanma suyu ve elektrik enerjisiye yönelik talepler giderek yoğunlaşmaktadır. Su kaynaklarının kullanımına yönelik sektörel bazda yoğunlaşan bu taleplerin karşılanması, esasen sonlu bir kaynak olan suyun entegre yönetimini daha önemli bir hale getirmektedir.

Ülkemizde 1980'li yıllardan sonra su kaynakları yönetiminde çevresel faktörler kendini hissettirmeye başlamıştır.

Hızlı şehirleşme ve sanayileşme neticesi su kalitesi hızla bozulmaya başlamış, kullanılabilir su kaynakları giderek azalmıştır. Akarsu havzası boyunca görülen kirlilik sebebiyle su kalitesinde meydana gelen bozulmalar, esasen başta sanayi ve evsel atıklar olmak üzere tarımsal maksatlı su kullanımları ve arazi kullanım şekilleri, toprak yapısı, sediment taşınımı ve erozyon gibi faktörlere bağlı bulunmaktadır. Akarsu havzasındaki çevresel etkilerin tanımlanabilmesi için, su-toprak ilişkileri başta olmak üzere havzadaki bütün ekonomik faaliyetlerin, su kullanım ve deşarj sistemlerinin izlenmesine ihtiyaç bulunmaktadır.

1980'li yılların ikinci yarısından itibaren ise yerkürede bir küresel ısınma sorunu ortaya çıkmıştır. Küresel ısınma neticesi bazı yörelerde çölleşme, kuraklık ve ürün azalmasına bağlı olarak kıtlık gibi problemler dünyada sık sık görülmeye başlanmıştır. Ayrıca, hidrolojik rejimdeki dengenin bozulması sonucu kuraklığın yanı sıra taşkınlarında artması ve bütün bu gelişmelerin sosyo-ekonomik yönden olumsuz etkileri görülmeye başlamıştır.

Bütün bu gelişmeler, su kaynaklarının geliştirilmesi ve yönetiminde yeni yaklaşımların ve kavramların gündeme gelmesine vesile olmuştur. Su kaynaklarının çeşitli maksatlara yönelik olarak geliştirilmesi, sektörel bazda teknik özellikleri ile sosyo-ekonomik faaliyetlere olabilecek etkilerin

belirlendiği planlama ve proje çalışmalarını takiben uygulama ve projenin ekonomik ömrü süresince devam eden işletme ve yönetim faaliyetlerinin tabii çevre ile olan etkileşiminin izlenmesi yönünde pek çok aşamayı ve çok uzun bir süreci içermektedir. Su-toprak-hava gibi tabii kaynakların birbirleriyle olan etkileşimleri göz önünde bulundurularak çevresel bir bütünlük içinde ele alınmaları ve "Entegre Yaklaşım" çerçevesinde yönetilmeleri gerektiği görüşü önem kazanmaya başlamıştır. Bu manada ülkemizdeki yerüstü ve yeraltı su kaynaklarının sahip olduğu ekonomik potansiyelinin sürdürülebilir bir yaklaşımla, diğer bir ifade ile sürekli ve dengeli kalkınma prensipleri doğrultusunda, çevresel etkilere dikkate alınarak geliştirilmesi, sosyo-ekonomik kalkınmada sürekliliğin sağlanması açısından büyük önem arz etmektedir.

Su kaynaklarının ekonomik potansiyelinin değerlendirilmesi maksadıyla geliştirilen projelerde, akarsuyun tabii akış rejimine ve dolayısıyla ekolojisine müdahale edilmesi kaçınılmaz görülmektedir. Ancak, "Çevre için Kalkınmadan, Kalkınma için Çevreden Vazgeçilemez" prensibinden hareketle TEKNOLOJİ - EKONOMİ-ÇEVRE yaklaşımı doğrultusunda uygun teknolojiler kullanılarak koruma-kullanma dengesinin sağlanması sonucu çevre ile uyumlu projelerin geliştirilmesine özen gösterilmelidir. Bu itibarla, Ülkemizdeki su ve toprak kaynaklarının entegre bir yaklaşımla havza bazında geliştirilerek sektörel bazda su dengesinin sağlanması ve çevresel faktörlerde göz önünde bulundurularak rasyonel su kullanımını hedefleyen bir su yönetim sisteminin teşkil edilmesinde, ülke genelinde teşkilatlanmış ve yaklaşık 50 yıllık bilgi birikimi ve tecrübeye sahip DSİ Genel Müdürlüğü'nün büyük görev ve sorumluluklar üstlenmesinin gereği açıkça görülmektedir.

2. Tarım Sektörü

Nüfusu hızla artan ülkemizde tarım sektörünün en temel ihtiyacı olan sulama projelerine öncelik verilmesi gerekmektedir. 2030 yılına kadar yaklaşık 3,8 milyon hektar sulama alanının inşaatının gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Söz konusu hedeflere erişilebilmesi maksadıyla yaklaşık

28,5 milyar ABD Doları'na ihtiyaç duyulmaktadır. Bunun için de her yıl 1,1 milyar dolarlık finansman temin edilmelidir. Sulama projelerine Milli Bütçe yanı sıra Dünya Bankası, Avrupa Yatırım Bankası, Avrupa Kalkınma Konseyi Bankası, ve diğer finans kuruluşlarından ilave finansman sağlanmalıdır. 2003 yılı itibarıyla 753 419 hektar alanda inşaat faaliyetleri sürmektedir. Gerek dış kredi temin edilerek ve gerekse milli bütçe desteği ile bu projelerin finanse edilmesine öncelik verilmelidir. Dış kredi temin edilen sulama projeleri başta olmak üzere kamulaştırma ödeneklerinin sağlanması gerekmektedir. Aksi takdirde projelerin gerçekleştirilmesinde telafisi mümkün olmayan kayıp ve aksaklıklar meydana gelecektir. İşletmeye açılan sulama projelerinde su tasarrufuna yönelik her türlü fiziki ve idari tedbirler alınmalıdır. Devredilen sulama projelerinde sulama oranları mutlak surette %60-70'lerden daha yüksekler çıkarılmalıdır. Su Kullanıcı Birlikleri Kanunu'nun çıkmasına yönelik her türlü çalışma yapılmalıdır.

Mümkün olan bütün sulama şebekelerinde arazi toplulaştırması ve tarla içi drenaj hizmetleri teşkil edilmelidir. Arazi toplulaştırması, tarla içi drenaj hizmetleri, arazi tesviyesi ve çiftçi eğitimi Genel Müdürlüğümüz yatırımlarına paralel ve bütünlük içinde yürütülmelidir.

3. Enerji Sektörü

Hidroelektrik enerji alanında, bütün potansiyelimizin kullanılabilir hale getirilebilmesi için 2023 yılına kadar 20 000 MW kurulu gücünde hidroelektrik santral projelerinin devreye alınması hedeflenmektedir.

Bunun için 22 milyar ABD Dolarına ihtiyaç bulunmaktadır. Bu hedefe ulaşılabilmesi için her yıl 1300 MW'lık ilave hidroelektrik yatırım yapılması ve yılda yaklaşık 1,3 milyar dolarlık finansman temin edilmesi gerekmektedir.

Milli, çevre dostu, yerli enerji kaynağı ve en ucuz seçenek olan hidroelektrik enerjinin teşvik edilmesinde ülke çıkarı bulunmaktadır. Bakanlığımızın uzun dönem enerji planlamasında öngörülen hidroelektrik kurulu güç ve üretim rakamlarına ulaşılabilmesi için

kurulu güçleri 100 MW'ın üzerindeki büyük kapasiteli hidroelektrik santrallerin yapımına öncelik verilmelidir. Baraj ve hidroelektrik santral yapımında ana kamu kuruluşu olan DSI'nin projeleri etkin bir şekilde gerçekleştirebilmesi için kurumumuzun milli bütçe ödeneklerinin artırılmasına ve ayrıca kredili olarak gerçekleştirilmesi öngörülen hidroelektrik projelerin finansmanına ilişkin kredi anlaşmalarının Hazine Müsteşarlığı'nca makul sürelerde neticelendirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.

Hidroelektrik enerji sektöründe ithal oranının düşürülmesi ve yerli imalat sanayinin desteklenmesi için yerli özel sektörün katkısının artırılması teşvik edilmelidir. Ülkemizdeki baraj yapım tatbikatı büyük hidroelektrik projelerin ancak DSI'ce gerçekleştirilebileceğini göstermiştir. Mevcut 12 554 MW'lık hidroelektrik kurulu gücün 10 214 MW'ı bir başka deyişle %81' i Genel Müdürlüğümüz tarafından sağlanmıştır. Yüksek verimli olan hidroelektrik projeler en düşük işletme gideri ile atık yaratmayan çevreci bir özelliği ve taşkın riskini önleme, tarımsal alanlara sulama sağlama, balıkçılık ve su ürünleri yetiştirilmesine imkan yaratması ve ayrıca rekreasyon alanı yaratması kabiliyetlerini de haizdir.

Hidroelektrik projeler Avrupa Birliği'nce desteklenen ve tercih edilen yenilenebilir ve yeşil enerji kaynakları arasında bulunmaktadır. Avrupa Komisyonu birlik stratejileri kapsamında Avrupa Birliği içerisinde iç brüt enerji tüketimindeki yenilenebilir enerji payını iki katına (%6'dan % 12'ye) çıkartmak için bir eylem planını yürürlüğe koymuştur. Bu eylem planının ana amacı denetleyici ve mali yapılarda iç pazar tedbirlerinin alınmasını sağlayarak, yenilenebilir enerji alanındaki topluluk politikalarını güçlendirmek, üye ülkeler arasında işbirliğini kuvvetlendirmek ve yenilenebilir enerji alanına gereken önemin verilmesini, bu alandaki yatırımların ve bilgilerin geliştirilmesini sağlamaktır.

İşletmede olan hidroelektrik santrallerde yenileme ve rehabilitasyon çalışmalarına başlanması ve yeni teknolojiler dikkate alınarak hidroelektrik santrallerde modernizasyon ve güç artımı sağlayacak faaliyetler teşvik edilmelidir.

Bugün için Türkiye'de kişi başına günlük su tüketimi ortalama 200 litre olup, bu miktar küresel ısınmaya bağlı olarak beklenen miktarda yağış alınamaması, mevcut kaynakların her geçen gün yetersiz hale gelmesi sebebiyle Avrupa'da olduğu gibi ülkemizde de bu miktarın daha aşağılara çekilmesine özen gösterilmelidir.

4. Hizmetler Sektörü

Sosyal ve ekonomik gelişme ile birlikte hayat standartlarının yükselmesi, kişi başına içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacını önemli ölçüde artırmıştır. Bu sebeple yeni su kaynaklarının geliştirilmesi için yeterli iç ve dış finansmanın sağlanması zaruriyet haline gelmiştir. Türkiye'de kişi başına günlük su tüketimi 1980 yılında 98 litre iken, 1990 yılında bu değer 192 litreye ulaşmıştır. Bugün için Türkiye'de kişi başına günlük su tüketimi ortalama 200 litre olup, bu miktar küresel ısınmaya bağlı olarak beklenen miktarda yağış alınamaması, mevcut kaynakların her geçen gün yetersiz hale gelmesi sebebiyle Avrupa'da olduğu gibi ülkemizde de bu miktarın daha aşağılara çekilmesine özen gösterilmelidir. Sosyal ve ekonomik gelişmelerin yanı sıra nüfus artışı da dikkate alındığında 2023 yılına kadar bütün nüfusun su ihtiyacının karşılanması DSİ'nin hedefidir. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün 1989 yılından 2003 yılına kadar Türkiye'nin Yatırım Bütçesi'nden aldığı paya bakıldığında; Konsolide Devlet Bütçesi'ndeki payının 2/3'ü, yatırım bütçesindeki payının ise 1/3 oranında azaldığı görülmektedir. DSİ'nin içme suyu sektöründeki 2003 yılı yatırımları için talebin ancak % 26,89'sı karşılanmıştır. İçme suyu projelerinin kamu finansmanı ile hedeflenen sürede tamamlanması mümkün görülmemektedir. Bu yüzden İstanbul Melen ve Yeşilçay Projeleri, Ankara Su Temin Projesi (Gerede Sistemi) gibi büyük projeler dış kredili olarak yürütülmektedir. Bu çerçevede, dış kredili finansmanla desteklenen projelere ilave olarak bazı projelerin Yap-İşlet-Devret (YİD) modeliyle gerçekleştirilmesinde yarar görülmektedir.

Yeni yapılacak yatırımlara ek kaynak sağlanması bakımından önemli bir girdi olarak değerlendirilmesi gereken "geri ödeme" içme suyu yatırımlarının büyük bir bölümünde yetersiz kalmakta, hatta bazı durumlarda pratik olarak "sıfır" geri ödeme ile sürdürülmektedir. 1580 sayılı Belediye Kanunu'na

göre içme suyu fiyatları belediye meclislerince belirlenmektedir. Bazı belediyelerin su satış fiyatlarını düşük tutması, geri ödeme ve yeni kaynak oluşturma açısından yetersiz kalmaktadır. Bunu yanı sıra bazı yerleşimlerde %50'lere varan su kaçak ve kayıpları belediyelerin en büyük meselesidir. Bu yüzden kaçak su kullanımının ve kayıpların önlenmesi ile şebeke yenileme çalışmaları büyük önem taşımaktadır.

Nüfusu 100 000'in altındaki il ve ilçelerin içme suyu ihtiyacını İller Bankası Genel Müdürlüğü ilgili belediyeler ile yaptıkları protokole göre karşılanmaktadır. Ayrıca, nüfusu 100 000'in üzerindeki illerin şebekesini İller Bankası Genel Müdürlüğü, su kaynağından şebekeye kadar olan kısmını da DSİ Genel Müdürlüğü yapmaktadır. Dolayısı ile isale hattı, şebeke ve ilgili bütün tesisler bir bütün olarak düşünülmelidir. Ortak projelerde, İller Bankası ve DSİ teşkilatlarının projelerin bütünlüğü ve zamanlaması açısından iyi organize olmasında büyük yarar görülmektedir.

5. Çevre Sektörü

Son yıllarda, dünya nüfusundaki hızlı artış ve buna bağlı olarak sanayi ve tarımsal faaliyetlerin giderek yoğunlaşması, çevre bilincini gündeme getirmiş ve dünya genelinde çevre koruma yöntem ve stratejileri konusunda yoğun çalışmalar başlamıştır. Bu bağlamda DSİ tarafından 2030 yılına kadar Çevre sektöründe 3 milyar ADB Doları Yatırım yapılması hedeflenmektedir. Sürdürülebilir kalkınma yaklaşımı doğrultusunda, insan sağlığı ve tabii dengeyi koruyacak, sürekli bir ekonomik kalkınmaya imkan verecek şekilde tabii kaynakların yönetimini sağlamak ve gelecek kuşaklara insana yakışır bir tabii, fiziki ve sosyal çevre bırakmak temel strateji olarak ele alınmalıdır. Genel Müdürlüğümüzün geliştirmekte olduğu projelerde çevre faktörü sürekli göz önünde bulundurulmakta ve gerektiği durumlarda proje değişikliğine gidilebilmektedir.

ÇED Yönetmeliği'ne tabi olsun olmasın bütün projelerin planlama aşamalarında çevresel etkileri incelenmekte ve planlama raporlarında çevresel etkiler bölümü yer almaktadır.

Bu çalışmalar devam ederken, global bir kavram olan çevre konusunda pek çok uluslar arası çalışmalar da devam etmektedir. Zira çevre konusunda ülkeler bazında değil dünya genelinde temel stratejiler belirlenmeli ve uygulanmalıdır.

6. Bütçe, İdari ve Kanuni Düzenlemeler

Genel Müdürlüğümüzün en büyük sorunlarından biri yeterli ödenek sağlanamamasıdır. DSİ, yeterli ödenek verilmesi durumunda ülkemizin henüz %35'ler seviyesinde geliştirilmiş olan su kaynakları potansiyelini en kısa sürede geliştirecek bilgi birikimi ve deneyime sahiptir. Bu potansiyelin bir kanıtı olarak 85,5 milyon m³ dolgu ve 48,7 milyar m³ göl hacmine sahip, 2400 MW kurulu güç ile yılda 8,9 milyar kWh enerji üretilmesi yanında 882 380 hektar alanı sulayacak dünyanın sayılı barajlarından olan Atatürk Barajı'nın yeterli ödeneğinin zamanında karşılanmasıyla 6,5 yıl gibi kısa bir sürede tamamlanması gösterilebilir. Ayrıca diğ kredili proje olarak yeterli ve düzenli ödenek sağlanan Karkamış Barajı 3,5 yılda tamamlanmıştır. Kars'ın 50 yıllık içmesuyu meseleleri 145 günde çözülmüştür.

Ülkemizde halen yaklaşık 40,1 milyar m³ olan su tüketiminin, sektörel bazda 2030 yılında toplam 110 milyar m³'e ulaşacağı tahmin edilmektedir. Belirtilen 110 milyar m³ su ihtiyacının karşılanabilmesi için büyük bir kısmı DSİ'ce gerçekleştirilecek projeler için 73,5 milyar ABD \$'lık yatırıma ihtiyaç bulunmaktadır.

1999 Mali Yılı'nda uygulamasına geçilen ve ödeneklerin belirli bir takvime bağlanarak ödeme planı yapılması ve mali yılın başında ilan edilmesi Kuruluşumuza bir rahatlık getirmekle birlikte bu

oranların üçer aylık dilimler itibariyle kullanılması ve oranların özellikle inşaat kaleminde yılın ilk altı ayında düşük tutulması bazı sorunların ortaya çıkmasına neden olmaktadır. Bu sebeple oranların yılın ilk 6 ayında % 80, diğer 6 ayda ise % 20'sinin serbest bırakılması ödeneklerinde yetersiz olmasından dolayı işlerin iş programına uygun olarak yürütülmesi açısından gerekmektedir. Müteahhit ve taşeron hakedişlerinin süresinde nakden ödenmesi bakımından hazine yardımının ödeme planına uygun şekilde karşılanması iş programlarının aksatılmaması açısından önem arz etmektedir.

Genel Müdürlüğümüzce gerekli görülen konularda hazırlanan hukuki ve kurumsal düzenlemelere ilişkin kanun tasarıları aşağıda verilmiştir:

1- Sulama Birlikleri Kanun Tasarısı Taslağı

Teklif Gayesi :

DSİ'ce inşa edilmiş tesislerin işletme, bakım, onarım ve yönetim sorumluluğunu yüklenmek üzere kurulan Su Kullanıcı Birliklerine ilişkin mevzuat boşluğunun giderilmesidir.

İşlem Safhaları:

a) Genel Müdürlüğümüzün 19.11.2004 tarih ve 131.01-5988 sayılı yazısı ekinde Bakanlığımıza gönderilmiştir.

b) Bakanlık tarafından 01.12.2004 tarih ve 141-1-8239 sayılı yazı ekinde Başbakanlığa gönderilmiştir.

c) Başbakanlıkta yapılan toplantıda alınan kararlar gereğince anılan taslak tekrar revize edilerek 2005 yılında Başbakanlığa gönderilmiştir.

Son Durum:

Sulama Birliklerinin statüsü konusu çözüme kavuşturulamadığından anılan taslakla ilgili herhangi bir işlem yapılmayacağı ifade edilmiştir. Söz konusu taslağımıza benzer nitelikte olmak üzere Şanlıurfa Milletvekili Sayın Mahmut KAPLAN'ın hazırlamış

olduğu “Su Kullanıcı Birlikleri Kanun Tasarısı Taslağı” na ilişkin olarak Bakanlığımız kanalıyla görüşlerimiz bildirilmiştir.

2- Kamu Mali Yönetim Ve Kontrol Kanunu İle İlgili Olarak Hazırlanan “Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü Teşkilat Ve Vazifeleri Hakkında Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı”

Teklif Gayesi:

6200 sayılı DSİ Genel Müdürlüğü Kuruluş Kanununun 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu hükümlerine ve Hukuk Müşavirliğinin 3046 sayılı Kanuna uyumunun sağlanmasıdır.

İşlem Safhaları:

- a) Genel Müdürlüğümüzün 30.11.2004 tarih ve 131-01/6241 sayılı yazısı ekinde Bakanlığımıza gönderilmiştir.
- b) Bakanlığımız tarafından 03.12.2004 tarih ve 141-1-8252 sayılı yazı ekinde Başbakanlığa gönderilmiştir. c) Başbakanlık Kanunlar ve Kararlar Genel Müdürlüğü tarafından taslağın bazı hükümleri diğer düzenlemelerle birleştirilerek TBMM'ye gönderilmiş ve 5538 sayılı kanun olarak yürürlüğe girmiştir.

Son Durum:

Kanunlaştı

3- “Kamulaştırma Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı”

Teklif Gayesi:

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bağlı ve ilgili Kuruluşlarının Kamulaştırma Kanunu'nun uygulanmasında karşılaştıkları (bilirkişi sayısı, zilyetlere ait uygulamalar gibi) sorunların çözümü.

İşlem Safhaları:

- 1) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına gönderilen taslak Başbakanlığın 04.05.2004 tarih ve

2100 sayılı yazısı ekinde Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığına gönderilmiştir.

2) 1/805 kayıt numarası ile Türkiye Büyük Millet Meclisindedir.

Son Durum:

Kanunlaşmadı

4- “Ulusal Su Araştırma Enstitüsü Kurulması Hakkında Kanun Tasarısı Taslağı”

Teklif Gayesi:

DSİ Genel Müdürlüğü'ne verilmiş görevler ve yetkiler saklı kalmak kaydıyla su konusunda bilimsel ve teknik çalışmalar yapmak üzere kamu tüzel kişiliğini haiz, idari ve mali özerkliğe sahip Ulusal Su Araştırma Enstitüsü'nün kurulması.

İşlem Safhaları:

- a) Genel Müdürlüğümüzün 12.12.2003 tarih ve 7795 sayılı yazısı ekinde Bakanlığımıza gönderilmiştir.
- b) Bakanlığımız tarafından 12.01.2004 tarihinde Başbakanlığa gönderilmiştir.

Son Durum:

Alınan görüşler çerçevesinde revize edilen taslak Bakanlığımıza gönderilmiş, ancak taslak hakkında bir işlem yapılmamıştır.

5- “29.02.1984 Tarihli Ve 2983 Sayılı Tasarrufların Teşviki Ve Kamu Yatırımlarının Hızlandırılması Hakkında Kanuna Bir Ek Madde Eklenmesi Ve 18.12.1953 Tarih Ve 6200 Sayılı Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü Teşkilat Ve Vazifeleri Hakkında Kanuna Ek Madde Eklenmesine Dair Kanun Tasarısı Taslağı”

Teklif Gayesi:

DSİ Genel Müdürlüğü tarafından, yatırımların hızlandırılmasını temin gayesiyle Gelir Ortaklığı Senedi çıkarılabilmesine imkan tanınması ve bu suretle atıl kalan ya da ödeneksizlik nedeniyle bitirilemeyen tesislerin bir an evvel ülke ekonomisine



kazandırılabilmesinin önünün açılması

İşlem Safhaları:

a) 28.12.2004 tarih ve 131-01-6777 sayılı yazı ile Bakanlığımıza gönderilmiştir.

b) Başbakanlık Kanunlar ve Kararlar Genel Müdürlüğüne gönderilen taslakla ilgili bakanlıkların görüşleri alınarak, bu görüşler Genel Müdürlüğümüze bildirilmiştir.

Son Durum:

Olumsuz görüşler itibariyle taslak hakkında işlem yapılmamıştır.

6- “18.12.1953 Tarihli Ve 6200 Sayılı Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü Teşkilat Ve Vazifeleri Hakkında Kanuna Ek Madde 2 Eklenmesi Hakkında Önerge”

Teklif Gayesi:

DSİ’de çalışan 657 sayılı Kanun’a tabi personele DSİ tazminatı ödenmesi.

İşlem Safhaları:

Söz konusu Önerge TBMM komisyonuna verilmiştir.

Son Durum:

7- 3.7.1968 Tarihli Ve 1053 Sayılı Ankara, İstanbul Ve Nüfusu Yüzbinden Yukarı Olan Şehirlerde İçme Kullanma ve Endüstri Suyu Hakkında Kanun’un Bir Maddesinde Değişiklik Yapılması Hakkında Önerge”

Teklif Gayesi:

Bakanlar Kurulunca uygun görülmesi ve bütçe imkanları müsait olmak kaydıyla nüfus kriterlerine bakılmaksızın yerleşim birimlerinin su ihtiyaçlarının temini için gerekli tesislerin DSİ tarafından yapılması.

İşlem Safhaları :

Söz konusu Önerge TBMM komisyonuna verilmiştir.

Son Durum:

8- 4283 Sayılı Yap İşlet Modeli İle Elektrik Enerjisi Üretim Tesislerinin Kurulması Ve İşletilmesi İle Enerji Satışının Düzenlenmesi Hakkında Kanuna 5539 Sayılı Kanunla Eklenen Geçici 4. Maddesinde Değişiklik Yapılmasına Dair Önerge

Teklif Gayesi:

Hükümetler arası ikili işbirliği anlaşmaları kapsamında yer alan baz projelerin bir an önce gerçekleştirilmesini teminen bu projelerin 4628 sayılı kanun kapsamında veya Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılması hususu düzenlenmektedir.

İşlem Safhaları :

Söz konusu Önerge TBMM komisyonuna verilmiştir.

9- “Su Kanunu Tasarısı Taslağı”

Teklif Gayesi:

Hukuki ve Kurumsal Düzenlemeler başlığı altında “7. Beş Yıllık Kalkınma Planında” yer verilen ve hazırlanması görevi Genel Müdürlüğümüze verilen kanun taslağında;

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne, su kaynakları üzerinde her türlü tasarruf, denetleme, su sicili tutma yetkisi ve görevi verilmekte, Suyun bedellendirilmesine ve su kaynaklarının korunmasına ilişkin hükümlere yer verilmektedir.

İşlem Safhaları:

24.11.2006 tarih ve 6178 sayılı yazımızla Bakanlığımıza gönderilen kanun taslağı ile ilgili Bakanlıkların görüşleri alınıyor.

Son Durum:

Bakanlıkların görüşleri Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından Genel Müdürlüğümüze gönderilmiş olup, görüşler değerlendirilmektedir.

10- Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Taslağı

Teklif Gayesi:

Hükümetlerarası İkili İşbirliği Anlaşmaları kapsamında yer alan bazı projelerin bir an önce gerçekleştirilmesini teminen 4628 sayılı Kanun kapsamında veya Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılmasına, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile DSİ personeline tazminat verilmesine, Belediye teşkilatı olan yerlere, Bakanlar Kurulu Kararı alınmak ve bütçe imkanları çerçevesinde, içme kullanma ve endüstri suyu temini hususunda Genel Müdürlüğümüze yetki verilmesine dair düzenlemeleri ihtiva etmektedir.

İşlem Safhaları:

a) Kanun taslağı 01.12.2006 tarih ve 6259 sayılı yazı ile Bakanlığımıza gönderilmiştir.

Son Durum:

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından bazı Bakanlıkların görüşleri beklenmektedir. Bu arada söz konusu taslağıma benzer nitelikte Bursa Milletvekili tarafından hazırlanan kanun teklifine ilişkin görüşlerimiz Bakanlığımıza gönderilme aşamasındadır.

11- Genel Müdürlüğümüz Personel Ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Bazı Baraj Ve Hidroelektrik Santralı Projelerinde Sözleşmeli Personel Çalıştırılması Hakkında Kanun Tasarısı Taslağı”**Teklif Gayesi:**

Genel Müdürlüğümüzün bazı projelerinde

sözleşmeli mühendis çalıştırabilmesine imkan sağlanmasına dair düzenleme yapılmıştır.

İşlem Safhaları:

Kanun taslağı 13.12.2006 tarih ve P-34297 sayılı yazıyla Bakanlığımıza gönderilmiştir.

Son Durum:

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından bakanlıkların görüşü beklenmektedir.

Genel Müdürlüğümüzü İlgilendiren Kanun Taslaklarına İlişkin Açıklamalar**1- “Toprak Koruma Ve Arazi Kullanımı Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun”**

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı koordinasyonunda Genel Müdürlüğümüze toplulaştırma yetkisi verilmesine dair kanun tasarısı 5557 sayı ile TBMM tarafından kabul edilmiş, ancak Cumhurbaşkanlığı tarafından kanunun 6. maddesinin Anayasa'ya aykırılığı sebebiyle bir kez daha görüşülmek üzere Meclis'e iade edilmiştir.

09.02.2007 tarihli 26429 sayılı Resmi Gazete'de 5578 sayılı Kanun numarası ile yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

2- “Artvin İli Yusufeli İlçesinin Merkezinin Değiştirilmesi Hakkında Kanun Tasarısı”

İçişleri Bakanlığı tarafından hazırlanan kanun tasarısı 04.10.2006 tarihinde Türkiye Büyük Millet Meclisine gönderilmiş olup, TBMM internet sayfasında “Gündemde” yer alan kanunlar bölümünde görüşülmeyi beklenmektedir.



2006 YILI DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ FAALİYET RAPORU

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (DSİ),
ÜLKEMİZDE TÜM SU KAYNAKLARININ GELİŞTİRİLMESİNDEN
MESUL ANA YATIRIMCI KURULUŞTUR.



DSİ Web Sitesi : <http://www.dsi.gov.tr>
Copyright © DSİ

ANKARA – 2006



DSİ Web Sitesi : <http://www.dsi.gov.tr>
Copyright © DSİ

ANKARA – 2007