



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

2014 YILI FAALİYET RAPORU

ŞUBAT 2015, ANKARA



**Dünyada her şey için, maddiyat için, maneviyat için,
muvaffakiyet için, medeniyet için, en hakiki mürşit ilimdir, fendir.**

Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK

K. Atatürk

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	6
I – GENEL BİLGİLER	9
A- Ülkü ve Temel Görev	9
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	9
1- Mevzuat	9
1-1 KHK’da Değişiklik ve Teşkilat Kanunu Hazırlık Çalışmaları	10
2- Akademi Organları	11
3- Akademi Üye Bilgileri	12
4- Akademi Genel Kurulu ve Akademi Konseyi	25
5- Vefat Eden Üyelerimiz	28
5-1 Prof. Dr. Halet ÇAMBEL (1 Temmuz 1916-12 Ocak 2014)	28
5-2 Prof. Dr. Burhan SAY (26 Şubat 1923-2 Ağustos 2014)	29
C- İdareye İlişkin Bilgiler	30
1- Fiziksel Yapı	30
2- Örgüt Yapısı	30
3- Bilgisayar ve Teknolojik Kaynaklar	31
4- İnsan Kaynakları	31
5- Sunulan Hizmetler	34
5-1 Burs, Destek ve Ödül Programları	34
1- Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP)	34
2- Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP)	39
3- Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP)	40
4- Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı (TEÇEP)	40
5- Araştırma Desteği	45
6- Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı	45
5-2 Bilimsel Projeler ve Çalışma Grupları	46
1- Bilim Eğitimi Projesi	46
2- Türk Bilim Klasikleri Projesi	46
3- Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	47
4- Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugatı – Andreas Tietze Projesi	50
5- Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi ve Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	51
6- Kök Hücre Çalışma Grubu	52
7- Kanser Çalışma Grubu	53
5-3 Bilimsel Toplantılar	58
1- Akademi Konferansları	58

2- Üniversite Konferansları	59
5-4 Uluslararası İlişkiler	62
1- Uluslararası İkili İlişkiler	62
2- Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler	65
5-5 Yayınlar	69
5-6 Diğer Projeler	70
1- TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi	70
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	70
II – AMAÇ VE HEDEFLER	71
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	71
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	72
III – FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	72
A- Mali Bilgiler	72
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	72
1-1 Gelir Bütçesi ve Gerçekleşme	72
1-2 Gider Bütçesi ve Gerçekleşme	73
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	74
3- Mali Denetim Sonuçları	75
B- Performans Bilgileri	75
IV – KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	76
V – ÖNERİ VE TEDBİR	79
VI – EKLER	89
Ek 1. Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı	89
Ek 2. Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı	90
Ek 3. Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı	91

TABLULAR

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı (Aralık 2014)	13
Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı (Aralık 2014)	13
Tablo 3. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı (Aralık 2014)	14
Tablo 4. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri (Aralık 2014)	15
Tablo 5. Bilgisayar-Bilişim İmkânları (2014)	32
Tablo 6. Diğer Teknolojik İmkânlar (2014)	32
Tablo 7. İnsan Kaynakları (Aralık 2014)	33
Tablo 8. TÜBA-GEBİP 2013 Yılı Ödül Sahipleri	36
Tablo 9. TÜBA-GEBİP 2014 Yılı Ödül Sahipleri.....	37
Tablo 10. TÜBA-TEÇEP 2013 Yılı Ödül Alan Eserler	41
Tablo 11. TÜBA-TEÇEP 2013 Yılı (Mansiyon) Kazananlar	42
Tablo 12. TÜBA-TEÇEP 2014 Yılı Ödül Alan Eserler	43
Tablo 13. TÜBA-TEÇEP 2014 Yılı (Mansiyon) Kazananlar	44
Tablo 14. TÜBA 2014 Yılı Araştırma Desteği Kullanım Bilgileri	45
Tablo 15. TÜBA Üniversite Konferansları Ocak-Aralık 2014 Dönemi	60
Tablo 16. TÜBA İkili İşbirliği “Bilim İnsanı Değişim Programı” uygulamalarından 2014 yılı itibariyle yararlanan bilim insanlarının listesi	64
Tablo 17. TÜBA 2014 Yılı Stratejik Amaç ve Hedefleri	71
Tablo 18. TÜBA 2014 Yılı Gelir Bütçesi (TL)	72
Tablo 19. TÜBA 2014 Yılı Gelir Bütçesi Dağılımı	73
Tablo 20. TÜBA 2014 Yılı Gider Bütçesi Dağılımı ve Gerçekleşme Oranı (Ekonomik Kod Temelli)	73
Tablo 21. TÜBA 2014 Yılı Bütçe Gerçekleşme Oranı (Ekonomik Kod Temelli)	73
Tablo 22. Türkiye Bilimler Akademisi Bilançosu (31 Aralık 2014 tarihli)	74
Tablo 23. TÜBA 2014 Yılı Performans Göstergesi İzleme Tabloları	75
Tablo 24. TÜBA 2014 Yılı Performans Harcamaları Gerçekleşmesi	84
Tablo 25. TÜBA GZFT Çözümlemesi	86

ŞEKİLLER

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması (Aralık 2014)	31
Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri	33
Şekil 3. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası Üye Bilgileri (Eğitim Düzeylerine Göre)	49
Şekil 4. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası Üye Bilgileri (Mesleklerine Göre)	49

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilim insanlığını ve araştırmacılığını özendirerek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek; Türkiye’deki bilimcilerin ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına yönelik çalışmalar yapmak; bilim ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasına yardım etmek amacıyla Türkiye’nin tüm bilim alanlarını ve bilim insanlarını kapsayan özerk Ulusal Akademisi olarak, 1993’te kurulmuştur. 2014’te

21.yılına dolduran TÜBA, bu süre içinde kuruluş amaçları ve görevleri doğrultusunda bir çok bilimsel faaliyet gerçekleştirmiştir. Ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar, açık ders malzemeleri, akademi raporları ve diğer yayınlar; GEBİP, TEÇEP, BDP ve DSAP gibi ödül ve teşvik programları vb. Akademi etkinlikleri; toplumda bilimsel anlayışın yaygınlaşması, bilim insanı olmanın önemini fark edilmesi ve teşvik edilmesi, Ülkemizin bilimsel gelişimine katkı sağlanması bakımından önemli faaliyetler olarak değerlendirilmektedir.

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), 2014 yılında, Ülkemizin Ulusal akademisi olma bilinç ve sorumluluğu, stratejik kurumsal yönetim anlayışıyla faaliyetlerini sürdürmüştür. TÜBA açısından 2014 yılı, önceki dönemden kalan işlerin tamamlanması ve mevcut program, proje ve faaliyetlerin geliştirilerek sürdürülmesi yanında Akademinin kurumsallaştırılmasını/yeniden yapılandırılmasını da içeren “yeni projeler” in devreye alındığı bir yıl olmuştur. Bu bağlamda, 2013’te başlatılan “TÜBA Kapasite Geliştirme(yeniden yapılanma/ kurumsallaşma)” projesi sürdürülmüş, “Türk Bilim Klasikleri-Yazma ve Matbu Tarihi Türk-İslam Eserleri Projesi” ve “Prof. Dr. Andreas Tietze- Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi” ile ilgili hazırlık çalışmaları 2014 yılı içinde tamamlanmış ve 2015 yılı için ödenek tahsisatı yapılmıştır.

“Burs, Destek ve Ödül Programları” kapsamında; “Bütünleştirilmiş Doktora Burs Programı” (BDP), “Doktora Sonrası Araştırma Programı” (DSAP), “Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı” (GEBİP) ve “Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı” (TEÇEP) ve Araştırma Desteği faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamdaki bütün programların hizmet ettiği amaç, bilim insanlarını ve eserlerini bilimsel liyakate dayalı olarak takdir ve teşvik etmektir.

Ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalar yapmaya özendirmeyi amaçlayan “Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı” (GEBİP) kapsamında; uluslararası nitelikte bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirme konularında desteklenmesine devam edilmiştir. 23 Haziran 2014 yılında Ankara’da gerçekleştirilen “Ödül Töreni ve Genel Kurul Toplantısı” da 2013 ve 2014 döneminde GEBİP ödülünü kazanan 41 genç bilim insanına GEBİP Ödülleri, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sn. Fikri İŞİK’in da katıldığı törende verilmiştir. Son ödüllerle GEBİP kapsamında ödüllendirilen bilim insanı sayısı 335’e çıkmıştır.

TÜBA’nın “Burs, Destek ve Ödül Programları” kapsamında yürüttüğü bir diğer önemli ödül programı “Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı”dır (TEÇEP). TEÇEP’in amacı, üniversite (ön lisans, lisans ve lisansüstü) seviyesinde nitelikli basılı akademik telif ve çeviri eserlerin üretimini teşvik etmek/ödüllendirmektir. 2013 yılı ödülleri kapsamında, Doğa, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında 18 esere telif/çeviri ödülü ve 12 esere telif/çeviri mansiyonu ödülü olmak üzere toplam 30 esere ödül verilmiştir. 2014 yılı TEÇEP ödülleri ise Doğa Bilimlerinde 5, Mühendislik Bilimlerinde 18, Sağlık Bilimlerinde 16 ve Sosyal Bilimlerde 56 eser olmak üzere toplam 95 eser için başvuru yapılmıştır. Değerlendirme süreci sonunda 3 Telif, 3 Çeviri Eser ödül, 5 Telif, 5 Çeviri esere ise kayda değer eser ödülü (mansiyon) olmak üzere toplam 16 esere ödül verilmiştir. Böylece, TEÇEP kapsamında ödüllendirilen eser sayısı 161’e yükselmiştir. Ödüller ve beratlar, 23 Haziran 2014 tarihinde Ankara’da yapılan ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Fikri İŞİK’in da katıldıkları Akademi Gününde sahiplerine takdim edilmiştir.

TÜBA, burs programları kapsamında BDP ve DSAP ile ülkemizde yapılmakta olan doktora çalışmalarının bilimsel düzeyini gelişmesine ve bilimsel gelişme için gerek duyulan araştırmacı insan gücünün nicelik ve nitelik açısından yükselmesine; genç araştırmacıların bilgilerini pekiştirmesine, yeni deneyimler kazanmasına, bağımsız, yetkin bir bilim insanı olma yönünde kendilerini geliştirmesine destek olmaktadır. Akademi, bilimsel seçiciliği yüksek burs programları kapsamında 2014 yılında toplam 3 araştırmacıyı desteklemiştir. 2015 yılında, sözü edilen burs programlarının geliştirilerek uygulanmasına devam edilecektir.

Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü, Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü, Mühendislik Terimleri Sözlüğü ve Tıp Terimleri Sözlüğü'nü içeren "Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi" kapsamındaki sözlük çalışmalarına, yenilenen çalışma gruplarıyla, 2014 yılında da devam edilmiştir. Ayrıca, TBT Sözlük Veri Tabanı Yazılımı ve internet sayfası, 2014'te Kapasite Geliştirme kapsamında yenilenmiş ve geliştirilmiştir.

2014 yılında ayrıca, "Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati Projesi" ile ilgili çalışmalar başlatılmıştır. Avusturya'lı ünlü Türkolog Prof. Dr. Andreas Tietze'nin en önemli ve başarılı çalışması olan bu eserin yayıma hazırlanması ve basımı için gerekli ön görüşmeler yapılmış ve tüm ciltlerinin telif ve yayın hakları, Tietze'nin varisleri ve Avusturya Bilimler Akademisi'nden devralınmıştır. Bu kapsamda projeye 2015 Yılı Performans Programında yer verilmiştir. Lügatin ilk ciltlerinin 2015'te yayımlanması öngörülmektedir.

TÜBA tarafından başlatılan "Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi", 24. BTYK toplantısında kapsamı genişletilerek TÜBİTAK'ça yürütülmesi kararlaştırılmış ve 25. BTYK kararıyla TÜBA "işbirliği yapılacak kuruluş" olarak belirlenmiştir. TÜBA tarafından hazırlanan derslerin, www.acikders.org.tr ağ sayfası üzerinden sunulmasına devam edilmektedir. Önceki yıllarda gündeme gelen ve 2014 yılından itibaren uygulanmasına karar verilen "Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı"nın TÜBA tarafından yürütülmesi kararlaştırılmıştır. 2014-2018 Dönemi Stratejik Planında da yer verilen ödül programına ilişkin çalışmalar 2014'te başlatılmış olup, uygulamanın 2015'te gerçekleştirilmesi planlanmıştır. Ayrıca, TÜBA'nın "Uluslararası Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu-OpenCourseWare Consortium" üyeliği devamıyla ilgili yükümlülükler de yerine getirilmeye devam edecektir.

"Çalışma Grupları ve Bilimsel Faaliyetler" kapsamında 2014 yılında Antalya'da "TÜBA-1.Kök Hücre Üretiminde Yeni Teknikler Kursu", İstanbul'da "TÜBA Ulusal Kanser Politikaları Çalıştayı" ve Ankara'da "Kanser Tedavisinde Paydaşlar Arası Koordinasyonda Yaşanan Problemler" sempozyumu gerçekleştirilmiştir. Yapılan bu faaliyetlerle ülkemizin bu alandaki araştırma-uygulama kapasitesi ve performansının geliştirilmesine katkı sağlanmıştır. Ayrıca, çalıştay sonuçları ile ilgili önerileri içeren "TÜBA- Ulusal Kanser Politikaları Çalıştayı Raporu" hazırlanmış ve ilgili kurumlar, etkileşenler ve kamuoyu ile paylaşılmıştır. Ayrıca, 2014'te "Gıda ve Beslenme", "Bilim ve Eğitim" konusunda "yeni çalışma grupları" oluşturulmuş, Genom ÇG oluşturulması kararlaştırılmıştır.

Akademi, "Bilimsel Toplantılar" başlığı altında 2014 yılında "Üniversite Konferansları Programı"nı uygulamaya devam etmiştir. Üniversite Konferansları Programı, Akademi üyelerinin tüm üniversitelerde, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması ve Akademi üyeleri ile üniversitelerimizdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma ve iletişim-etkileşim ortamının oluşmasını amaçlamaktadır. Bu amaçla, Ocak-Aralık 2014 Döneminde Akademi Üyeleri tarafından Ülkemizdeki çeşitli üniversitelerde toplam 27 konferans düzenlenmiştir. Bunun yanısıra, 2014'te İstanbul ve Ankara'da "TÜBA Akademi Konferansları"na başlanılmıştır.

TÜBA, Ülkemizin tek ulusal akademisi olarak, 2014 yılında da uluslararası arenada hem ikili ilişkiler düzeyinde hem de çoklu ilişkiler düzeyinde faaliyetlerini sürdürmüş; çoklu ilişkilere konu olan akademi birliklerinde çeşitli düzeylerde Akademi Başkanı ve Üyelerimiz aracılığıyla temsil edilmiştir.

Uluslararası ilişkiler kapsamında Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği AASSA ile TÜBA'nın Ege Üniversitesi'nde düzenlediği "Bilim ve Teknolojide Kadın Çalıştayı" 29-30 Mayıs tarihlerinde İzmir'de gerçekleşmiştir. Çalıştay'ın sonunda TÜBA önderliğinde ülke raporu ve ortak sonuç bildirimleri hazırlanmıştır. Bu raporlar AASSA tarafından kitap haline getirilerek yayınlanmış ve bu sayede akademi ve diğer kanallar yoluyla bütün dünyaya ulaştırılmıştır.

Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (AASSA)'nin Ekim ayında Delhi'de yapılan Genel Kurulunda Şeref üyemiz Prof. Dr. Namık Kemal Aras yeniden başkan yardımcısı olarak seçilmiş ve AASSA ile TÜBA tarafından 2015 Nisan ayında İstanbul'da "Sürdürülebilir Gıda Güvenliđi Yönetimi" konulu bir uluslararası çalıştay yapılması kararlaştırılmıştır.

Ayrıca, Makedonya Bilimler ve Sanatlar Akademisi (Macedonian Academy of Sciences and Arts-MANU) Başkanı Vlado Kambovski, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR'ı 9 Nisan 2014'de ziyaret etmiştir. Ziyarete MANU Başkanı Vlado Kambovski, MANU Stratejik Araştırma Merkezi'nden Prof. Dr. Numan Aruç, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Taner Demirer ve Başkan Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Kaya da yer almıştır. Ziyaret esnasında gerçekleştirilen görüşmelerde iki ülke Akademileri arasında işbirliği ve ortak faaliyetler konusunda bilgi ve fikir alışverişinde bulunulmuştur.

Belarus Milli Bilimler Akademisi (National Academy of Sciences of Belarus - NASB), 17 Aralık 2014'te TÜBA Başkanı ve beraberindeki heyet Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar'ı ziyaret etmiştir. NASB Genel Başkan Yardımcısı Professor Sergei Kilin, NASB Uluslararası İş birliği Dairesi Başkan Yardımcısı Dr. Elena Orlova, Bilim ve Uygulama Merkezi Laboratuvar Başkanı Prof. Vitaly Semenchenko, Uygulamalı Fizik Enstitüsü Araştırmacısı Prof. Valeri Mikhnev, Uluslararası Bilim Danışmanı Hanna Malinouskaya ve Belarus Cumhuriyeti Ankara Büyükelçiliği Başkatipli Vladimir Soloyovyev'den oluşan heyetin yanı sıra TÜBA Konsey Üyesi Prof. Dr. Tayfun Özçelik, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Taner Demirer de hazır bulunduğu bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda ikili anlaşma çerçevesinde TÜBA ve NASB arasında ilişki ve işbirliğinin geliştirilmesi ve ortak çalışmalar gerçekleştirilmesi konusunda mutabık kalınmıştır.

Akademi, 2014 yılında yayın faaliyeti kapsamında Günce'nin 46 ve 47. sayısını, TÜBA Newsletter'in ilk sayısını, Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji (TÜBA-AR) Dergisinin ise 15. sayısını ve mevcudu tükenen bir ders kitabını yayınlamıştır. 2015'te dergilerin eksik sayılarının tamamlanması, Beçin Definesi eseri ile Türk Bilim Klasikleri ve Tietze Lügati'nin ilk ciltlerinin yayımlanması planlanmaktadır.

TÜBA, yukarıda kısaca sıralanan faaliyetlerinin ve raporun ana metninde yer verilen diğer faaliyetlerinin (bağış yoluyla gerçekleştirilen Rabi Medrese'nin donatımı projesi'nin 2014'e tekabül eden kısmı hariç) tamamını 2014 yılında Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Akademiye tahsis edilen 12.563.000 TL ödeneğin yüzde 83,57'sine tekabül eden 10.500.118,21 TL'yi harcamaya dönüştürerek gerçekleştirmiştir.

Akademi, faaliyetlerini gerçekleştirirken, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca, şeffaflık ve hesap verilebilirlik ilkeleri çerçevesinde kaynaklarını etkin ve etkili kullanmaya çok büyük özen göstermektedir. TÜBA, 2015 yılındaki faaliyetlerini gerçekleştirirken de aynı özeni göstermeye devam edecektir.

TÜBA'nın 2014 yılında yürüttüğü faaliyetlerinin ayrıntılı bilgilerine "TÜBA 2014 Yılı Faaliyet Raporu"nda yer verilmiştir. Akademimiz, bu raporu yayınlayarak, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında sahip olduğu sorumluluklarını 2014 yılında da şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri çerçevesinde yerine getirdiğini kamuoyu ile paylaşmaktadır.

"TÜBA 2014 Yılı Faaliyet Raporu"nda yer alan program, proje ve faaliyetlerde ve Raporun hazırlanmasında emeği geçen, katkısı olan Akademi Üyelerimize, bilim insanlarımıza, çalışanlarımıza ve tüm paydaşlarımıza teşekkür eder, Raporun kamuoyu için aydınlatıcı ve yararlı olmasını dilerim.

Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR
Akademi Başkanı

I. GENEL BİLGİLER

A. Ülkü ve Temel Görev

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Ülküsü (Vizyon Bildirimi)

“Dünya bilim akademileri topluluğunun en faal ve saygın üyelerinden biri olarak, Ülkemiz bilim politikalarına yön veren bir bilim akademisi olmak”

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Temel Görevi (Misyon Bildirimi)

“Ülkemizde bilimin evrensel düzeyde içselleştirilmesi için, ulusal ve uluslararası düzeyde işbirliği içinde, ulusal amaç ve stratejilere hizmet eden bir yaklaşımla;

- Ülkemiz bilim politikalarına yön vermek,
- Bütün etkileşenlere bilim temelli danışmanlık hizmeti vermek,
- Bilimi ve bilim insanlığını özendirmek,
- Toplumda bilimsel düşüncüyü benimsetmek,
- “Türkçe” nin bilim dili olması için çalışmak,
- Uluslararası alanda Ülkemizi temsil ederek uluslararası bilimsel işbirliğini güçlendirmektir.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

B.1.Mevzuat

Türkiye Bilimler Akademisi, 02 Eylül 1993 tarih ve 21686 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 497 sayılı “Türkiye Bilimler Akademisi’nin Kurulması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” ile kurulmuştur. Kurucu 10 Üyenin Bakanlar Kurulu tarafından atanması, bu 10 üyenin diğer 10 üyeyi seçmesiyle ilk Genel Kurul’un oluşturulması, Akademi Başkanı ve Akademi Konseyi’nin seçilmesi ile Akademi Başkanı’nın atanması sonuçlandırıldıktan sonra Akademi, 7 Ocak 1994’te çalışmalarına başlamıştır.

Akademi’nin kuruluşundan bugüne kadar olan süreçte, faaliyetlerini etkileyen mevzuat değişikliklerinden ilki 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu’nun 24/12/2003 tarihli ve 25326 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmasıyla meydana gelmiştir. Akademi’nin bütçesi ve mali yönetimi, 5018 sayılı kanun uyarınca, 2006 yılında TÜBİTAK’tan ayrılmıştır.

Akademi ile ilgili diğer mevzuat değişiklikleri ise, 497 sayılı Kuruluş KHK’sında 2009 ve 2011 yıllarında meydana gelmiştir. 2009 yılında yapılan değişikliklerle, Akademi Üyelerine sağlanan “araştırma desteği” %200 oranında artırılmış, 2011 yılında yapılan değişikliklerle de; Akademinin Türk Kamu Yönetimi Organizasyonu içindeki konumu, üye ve başkan seçimi, Başkanlık ve Konsey üyeliği süreleri gibi hususlarda değişiklikler yapılmıştır. 2011 yılında yapılan değişikliklerden ilki, 3/6/2011 tarihli ve 635 sayılı KHK’nın 33 üncü maddesi, Akademi’nin Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı’na bağlanmasıdır.

2011 yılında gerçekleştirilen bir diğer değişiklik ise 27 Ağustos 2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 651 sayılı KHK ile yapılmıştır. Bununla birlikte; 651 KHK’da Akademi ile ilgili değişiklikler uygulanmadan 2 Kasım 2011 tarih ve 28103 sayılı (mükerrer) Resmi Gazete’de yayımlanan 662 sayılı KHK ile 497 s. KHK’da bazı değişiklikler yapılmıştır. Müteakip uygulamalar da 662 sayılı KHK’yla getirilen değişikliklere göre yapılmıştır.

Türkiye Bilimler Akademisi’nin (TÜBA) kuruluş amacı, 497 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 1 inci maddesinde; “Türkiye’deki tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilimci kişiliğini ve araştırmacılığını özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanlarına yönlendirmek; Türkiye’deki bilimcilerin ve araştırmacıların, toplumsal durumlarının yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; bilim ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasına yardım etmek” şeklinde ifade edilmektedir.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin görevleri ise, 497 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. maddesinde belirtildiği gibi;

- a) Bilimsel konularda ve bilimsel önceliklerin saptanması amacıyla incelemeler ve danışmanlık yapmak,
- b) Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak,
- c) Hükümete, Türk bilimcileri ve araştırmacılarının toplumsal statüleri, yaşam düzeyleri, gelirleri ve bu tür faaliyetlerin gereği olan özel kolaylık ve ayrıcalıklara ilişkin mevzuat değişiklikleri önermek,
- d) Bilimin öneminin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak ve bilim adamlığını özendirme için ödüller vermek,
- e) Yukarıda belirtilen amaçların gerçekleşmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi ile ilgili her türlü faaliyette bulunmaktır.

497 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 3, 4 ve 5. maddelerindeki hükümler, Akademi Üyeliğini, Üyeliğe Seçilme Şartlarını ve Üye Seçimini belirtmektedir. 22/08/2011 tarihli ve 651 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 31 inci maddesi ile 3. ve 5. maddelerde değişiklikler yapılmıştır. Üyelik, üyeliğe seçilme şartları ve üye seçimi maddelerinin son hali, aşağıdaki gibidir:

Akademi Üyeliği (Madde 3)

“Akademi’de; Asli üye, Asosiye üye ve Şeref üyesi olmak üzere üç tür üye bulunur. Asli ve Asosiye üye sayısı, her birinden yüz elli olmak üzere toplam üç yüzdür. Şeref üyeliği sayısı herhangi bir sınırlamaya tabi değildir. Asli ve Asosiye Üyeler her yıl sonunda o yıl içinde yaptıkları çalışmalarla gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları birer rapor halinde Akademi Konseyine sunarlar.”

Üyeliğe Seçilme Şartları (Madde 4)

- a) Asli Üye; aşağıda belirtilen şartları taşıyan T.C. uyruklu seçkin bilim adamları arasından seçilir. Ulusal veya uluslararası saygın kuruluşlardan ödül veya madalya almış olmak; kendi adıyla anılan keşif, icat, teori ve modellere sahip olmak ve/veya adı klasik kitaplara veya derleme makalelerine geçmiş olmak; uluslararası bilim atıfları kataloglarında genel kabul görmüş yüksek sayıda atıf almış olmak.
- b) Asosiye Üye; Asli üye olmaya aday T.C. uyruklu yetenekli genç bilim adamları arasından seçilir.
- c) Şeref Üyesi; Asli üye olma şartlarına sahip, ancak yaş haddi sebebiyle asli üyeliğe seçilemeyen T.C. uyruklu bilim adamları, Türkiye ile ilgisi olan ve işbirliği yapan ve asli üyelere aranan şartları taşıyan yabancı bilim adamları arasından seçilir.”

Üye Seçimi (Madde 5)

“Asli ve Asosiye üyelerin, üçte biri TÜBİTAK Bilim Kurulu, üçte biri Yükseköğretim Kurulu ve üçte biri Asli Üyeler tarafından seçilir.

Asli üyeler tarafından seçilecek Asli, Asosiye ve Şeref üyeleri için; bir Asli üye tarafından Akademi Konseyine yazılı olarak başvurulması ve aday gösterilen kişinin, aday gösteren üye dışında iki Genel Kurul üyesi tarafından da yazılı olarak desteklenmesi gerekir. Adaylık, Akademi Konseyi tarafından kabul gördükten sonra Genel Kurulun onayına sunulur.

Asli üyelik altmış yedi yaşına kadar sürer. Yaş haddi nedeniyle Asli üyelik statüsü sona eren üyeler, otomatik olarak Şeref üyesi olurlar. Asosiye üyeler üç yıl için seçilirler. Asosiye üyelik süresi toplam en çok dokuz yıldır.”

B.1.1. KHK’da Değişiklik ve Teşkilat Kanunu Hazırlık Çalışmaları

Akademi’nin yürürlükte olan 497 sayılı Kuruluş KHK’sında teşkilatlanma ve kadro başta olmak üzere çeşitli alanlardaki muğlak ve/veya eksik hükümler dolayısıyla, faaliyetlerini arzu edilen etkinlikte gerçekleştiremediği düşünülmektedir. Hâlen yürürlükte olan 497 sayılı KHK’nın yürürlükten kaldırılarak, kapsamlı bir “TÜBA Kanunu”nun yürürlüğe girmesi; yıllardır var olan bir ihtiyaçtır. Bu ihtiyaçtan hareketle; Akademi Başkanlığı sorumluluğunda, Konsey Üyeleri ve Akademi Üyelerinin de katkısıyla kapsamlı bir kanun hazırlığı çalışması Ocak 2013 itibarıyla başlatılmıştır. Ayrı bir “TÜBA Kanunu çıkarılması”na yönelik çalışmalar sürdürülürken,

kanunun çıkarılmasının uzun zaman alabileceği de göz önüne alınarak; 497 s. KHK’da yapılması gereken “acil değişiklikler” ile ilgili öneriler de hazırlanarak ilgili makama (Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’na) Haziran ve Ekim 2013’de ve Bakan değişikliği üzerine öneriler, Aralık 2013’te Bakanlığa tekrar sunulmuştur. Öneride, üye seçimi ve teşkilat ve kadro ile aciliyet arz eden ilgili diğer bazı konulara ilişkin maddelerde değişiklik öngörülmektedir.

Gerek kanun, gerekse KHK’da “acil değişiklik önerileri” konusunda Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’nın olumlu ve destekleyici yaklaşımı, olumlu ve önemli bir husus olarak not edilmelidir. Bu bağlamda, “acil değişiklikler”in ivedilikle yapılması ve TÜBA Kanununun da “ilk fırsatta” çıkarılması, Akademinin kurumsallaşması ve etkin işlev görmesi bakımından önemli bir ihtiyaç olarak gündemdedir.

Akademi’nin -tüm dünya ülkelerinde olduğu gibi- nev’i şahsına münhasır özellikleri ve yapısı, yasa/değişiklik hazırlık sürecinin kapsamlı ve bir o kadar da işbirliği içinde yürütülmesi gerekliliğini doğurmaktadır. Şöyle ki; dünya örneklerinin aksine, Ülkemizde “bilim akademisi” kavramının ihtiyaç olarak kabul edilmesi ve kurulması bir hayli geç sayılabilecek bir tarihte, 1993 yılında ve KHK ile gerçekleşmiştir. Bu sebeple, Akademi’nin mali ve idari görevleri daha önceden kurulmuş olan kardeş bilim kurumu olan TÜBİTAK tarafından yerine getirilmiştir. Kısa bir süre için uygun olabilecek bu durumun uzun yıllar sürmesi, Akademi’nin mevzuat kısıtı dışında, uygulamada da daha edilgen kalması/bırakılması sonucunu doğurmuştur. Kuruluşunun üzerinden 21 yıl geçtiği, 5018 s. Yasa ile TÜBA’nın mali işlerinin tamamen Akademi bünyesinde yürütülmeye başlandığı, mevcut KHK’nin geçersiz hale gelmiş hükümleri ve etkin işlev görme bakımından eksiklikleri olması nedeniyle, “Yeni bir TÜBA yasası”nın çıkarılması, önemli bir ihtiyaç olarak varlığını sürdürmektedir.

Yeni TÜBA yasasının zaman alabileceği olasılığı karşısında 497 s. KHK’da yapılması gereken, Başkanlığımızca ulusal ve uluslararası deneyim ve eleştiriler ışığında hazırlanarak Bakana sunulan ve mutabık kalınan “acil değişiklikler”in daha fazla gecikilmeden gerçekleşmesi beklenmektedir. 2015 yılında da, 497 s.KHK’de gerekli acil değişiklikler ile Yeni TÜBA kanunu’nun çıkarılmasına yönelik çabalar sürdürülecektir.

B.2. Akademi Organları

497 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 6, 7, 8, 9, 10, 11. maddeleri, Akademi’nin Organları, Genel Kurulu, Genel Kurulun Görevleri, Akademi Konseyi, Akademi Konseyinin Görevleri ve Akademi Başkanı hakkındaki hükümleri kapsamaktadır. Bu maddelerden 7 nci, 8 inci, 9 uncu ve 10 uncu maddelere son şekli 22/08/2011 tarihli ve 651 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 33 üncü, 34 üncü, 35 inci ve 36 ncı maddeleriyle verilmiştir.

Akademi’nin Organları (Madde 6)

Akademinin organları şunlardır:

- a) Akademi Genel Kurulu
- b) Akademi Konseyi
- c) Akademi Başkanı

Genel Kurul (Madde 7)

Akademi Genel Kurulu, Aslı ve Asosiyeye üyeler ile Şeref üyelerinden oluşur. Toplantıların yeri ve gündemi Akademi Konseyi tarafından tespit ve ilan edilir. Genel Kurul üye sayısının salt çoğunluğu ile toplanabilir.

Genel Kurulun Görevleri (Madde 8)

Genel Kurul’un görevleri şunlardır:

- a) Akademi Konseyi’nce hazırlanacak bilim politikasına ilişkin temel dokümanlarla faaliyet raporu, bilanço ve bütçe önerisini görüşerek onaylamak,
- b) Aslı üyeler tarafından önerilecek üyelikleri karara bağlamak,
- c) Süresi dolan Akademi Konseyi üyeleri yerine çoğunluk esasıyla yeni üyeler seçmek,
- d) Akademi Konseyinin temel bilim alanlarında enstitü kurulmasına veya kaldırılmasına ilişkin önerilerini karara bağlamak,

e) TÜBİTAK Bilim Kurulu için önerilecek adayları belirlemek.

Akademi Konseyi (Madde 9)

Akademi Konseyi, Genel Kurulca üç yıl için seçilen on Asli üye ile Akademi Başkanından oluşur. Asli üyelerle birlikte aynı usûle göre aynı sayıda yedek üyeler de seçilir. Görev süreleri dolan üyeler en fazla bir dönem daha yeniden seçilebilir. Konsey üyeliğinin herhangi bir sebeple boşalması hâlinde boşalan üyeliğe, kalan süreyi tamamlamak üzere yedek üye davet edilir.

Aralık 2014 itibarıyla Akademi Konseyi Başkan ve üyeleri aşağıda verildiği gibidir:

Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR (Başkan)
Prof. Dr. Reşat APAK (Üye)
Prof. Dr. Ahmet GÜL (Üye)
Prof. Dr. Aydın GÜLAN (Üye)
Prof. Dr. Fahrettin KELEŞTEMUR (Üye)
Prof. Dr. Tayfun ÖZÇELİK (Üye)
Prof. Dr. İzzet ÖZTÜRK (Üye)
Prof. Dr. Hüseyin SARIOĞLU (Üye)
Prof. Dr. Fikrettin ŞAHİN (Üye)
Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER (Üye)
Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV (Üye)

Konsey üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev'in 01 Ocak 2015'ten itibaren "Başkan Yardımcısı" olarak görev yapmasıyla ilgili işlemler tamamlanmıştır.

Akademi Konseyinin Görevleri (Madde 10)

Akademi Konseyi'nin görevleri,

- a) Akademiye ilişkin faaliyetleri düzenlemek ve yürütmek,
- b) Çeşitli danışmanlık veya etüt konuları için Akademi içinden veya dışından komisyonlar kurmak,
- c) Bütçe teklifi hazırlamak,
- d) Temel bilimler alanında enstitü kurulmasını veya kaldırılmasını önermek,
- e) Kurulmasına karar verilen enstitülerin malî yönden desteklenmesine karar vermek.

497 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 11 inci maddesi Akademi Başkanı hakkındaki hükümleri içermektedir. Bu hükümlere son şekli ise; 22/08/2011 tarihli ve 651 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 37 nci maddesi ile 11/10/2011 tarih ve 662 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 94 üncü maddesiyle verilmiştir.

Akademi Başkanı (Madde 11)

Akademi Başkanı, Aslı üyeler içinden Akademi Genel Kurulunca belirlenecek üç aday arasından Başbakan tarafından üç yıl için atanır. Akademi Başkanlığının herhangi bir sebeple boşaldığı tarihten itibaren otuz gün içinde Genel Kurulca adaylar belirlenir. Genel Kurulun süresi içinde toplanamaması veya Genel Kurulca süresi içinde herhangi bir sebeple uygun nitelikte ve yeterli sayıda üye seçimi yapılmaması durumunda, Başbakan Aslı üyeler arasından re'sen atama yapar. Aynı kişi iki dönemden fazla başkanlığa atanamaz. Akademi Başkanı, Akademi'nin amaçları doğrultusunda faaliyet göstermesinden sorumludur. Başkan, Akademi'nin ita amiridir.

06 Haziran 2012 tarihli Akademi Genel Kurulu'na Başkan adayı olarak seçildikten sonra Temmuz 2012 sonunda Sn. Başbakan'ca atanan ve 03 Ağustos 2012 tarihinde Akademi Başkanlığı görevini devralan Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, 01 Ocak - 31 Aralık 2014 döneminde de Akademi Başkanı olarak görevini sürdürmüştür.

B.3. Akademi Üye Bilgileri

31 Aralık 2014 itibarıyla, Akademinin toplam 200 üyesi bulunmaktadır. 2014 yılında, Akademi Genel Kurulunca, Haziran toplantısında Prof. Dr. H. Mehmet Doğan (Kimya); Aralık toplantısında Prof. Dr. Kemal

Karpat (Tarih), Prof. Dr.Şinasi Özsoylu (Tıp) ve Prof. Dr. Yıldız Bayazıtöğlu (Mühendislik) şeref üyesi olarak seçilmiştir. Tablo 1’de, Akademi üyelerinin üyelik türüne göre dağılımına; Tablo 2’de ise Akademi üyelerinin çalışma alanlarına göre dağılımına özet şekilde yer verilmektedir.

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı (Aralık 2014)

Üyeler	Üye Sayısı
Şeref Üyesi	36
Asli Üye	105
Asosiye Üye	59
Toplam	200

Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı (Aralık 2014)

Çalışma Alanı	Üye Sayısı
Sağlık Bilimleri	50
Fen Bilimleri	42
Mühendislik Bilimleri	44
Sosyal Bilimler	64
Toplam	200

İzleyen sayfada yer alan Tablo 3’te ise Akademi Üyelerinin hem çalışma alanı hem de üyelik türüne göre sınıflandırılmasına ilişkin bilgiler yer almaktadır.

Tablo 3. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı (Aralık 2014)

SAĞLIK BİLİMLERİ	ÇALIŞMA ALANI	ŞEREF	ASLİ	ASOSİYE	TOPLAM
	BİYOLOJİ / GENETİK	2	3	0	5
DİŞ HEKİMLİĞİ	0	1	2	3	
ECZACILIK	0	2	1	3	
TIP	6	21	11	38	
VETERİNERLİK	0	1	0	1	
TOPLAM	8	28	14	50	
FEN BİLİMLERİ	NANO TEKNOLOJİ	0	1	0	1
	FİZİK	1	6	5	12
	KİMYA	4	13	8	25
	MATEMATİK	0	2	2	5
	TOPLAM	5	22	15	42
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	BİLGİSAYAR	0	1	2	3
	BİOMÜHENDİSLİK	0	1	0	1
	BİOMEDİKAL	0	0	1	1
	ÇEVRE	0	2	2	4
	ELEKTRİK/ELEKTRONİK	0	5	5	10
	ENDÜSTRİ	0	0	2	2
	İNŞAAT	0	1	0	1
	GEMİ İNŞAATI VE MAKİNELERİ	0	1	0	1
	ORMAN ENDÜSTRİSİ	0	1	0	1
	POLİMER	0	1	0	1
	MAKİNE	3	4	3	10
	MALZEME BİLİMİ	0	2	0	2
	YER BİLİMLERİ	0	1	0	1
	TOPLAM	5	23	16	44
SOSYAL BİLİMLER	ANTROPOLOJİ	0	1	0	1
	ARKEOLOJİ	1	0	0	1
	DİL VE EDEBİYAT	0	3	0	3
	EKONOMİ	0	4	6	10
	FELSEFE	1	2	0	3
	HALK BİLİMİ	1	0	0	1
	HUKUK	0	4	1	5
	İLAHİYAT	1	4	0	5
	İŞLETME	1	1	3	5
	SİYASET BİLİMİ	3	1	0	4
	SOSYOLOJİ	0	3	1	4
	TARİH	9	5	0	14
	TÜRKOLOJİ	1	0	0	1
	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	0	4	3	7
	TOPLAM	18	32	14	64
GENEL TOPLAM		36	105	59	200

İzleyen sayfada yer alan Tablo 4'te 31 Aralık 2014 itibarıyla Akademi Üyelerinin ad-soyad, çalıştığı kurum, çalışma alanı, seçilme tarihi vb. bilgiler sunulmaktadır.

Tablo 4. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri (Aralık 2014)

Sıra No	Üyenin Unvanı	Adı Soyadı	Üyelik Türü	Seçilme Tarihi	Kurumu	Durumu	Alanı
1	Prof. Dr.	Namık Kemal ARAS	Şeref	20.01.1996	Bahçeşehir Üniv.	Emekli	Kimya
2	Prof. Dr.	Emel ARINÇ	Şeref	20.01.1996	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Biyoloji
3	Prof. Dr.	Mehmet İlhan BAŞGÖZ	Şeref	02.06.2007	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Halk Bilimi
4	Prof. Dr.	Yıldız BAYAZITOĞLU	Şeref	20.12.2014	Rice University	Çalışıyor	Makine-Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği
5	Prof. Dr.	Bahattin BAYSAL	Şeref	07.01.1995	Boğaziçi Üniv.	Emekli	Kimya Müh.
6	Prof. Dr.	Özer BEKAROĞLU	Şeref	25.05.1996	İstanbul Teknik Üniv.	Emekli	Kimya
7	Prof. Dr.	Ümit CİZRE	Şeref	02.06.2012	İstanbul Şehir Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi
8	Prof. Dr.	Bekir ÇETİNKAYA	Şeref	29.11.2008	Ege Üniv.	Çalışıyor	Kimya
9	Prof. Dr.	Salim ÇIRACI	Şeref	15.05.1994	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fizik
10	Prof. Dr.	H. Mehmet DOĞAN	Şeref	23.06.2014	Hacettepe Üniv.	Emekli	Kimya
11	Prof. Dr.	Timur DOĞU	Şeref	06.10.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
12	Prof. Dr.	Şaban Teoman DURALI	Şeref	05.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Felsefe
13	Prof. Dr.	Ayşe SELÇUK ESENBEL	Şeref	05.06.2012	Boğaziçi Üniv.	Emekli	Tarih
14	Prof. Dr.	Carter Vaughn FINDLEY	Şeref	03.12.2005	Ohio State Univ.	Yurtdışı	Tarih
15	Prof. Dr.	György HAZAI	Şeref	30.06.2001	Hungarian Academy of Sciences of Member	Yurtdışı	Türkoloji
16	Prof. Dr.	Metin HEPER	Şeref	12.09.1993	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi
17	Prof. Dr.	Halil INALCIK	Şeref	18.12.1993	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Tarih
18	Prof. Dr.	Sadık KAKAÇ	Şeref	11.12.1999	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Makine Müh.

19	Prof. Dr.	Münci KALAYOĞLU	Şeref	04.12.2010	Memorial Hastanesi	Çalışıyor	Tıp
20	Prof. Dr.	Emin KANSU	Şeref	03.05.1997	Hacettepe Üniv.	Emekli	Tıp
21	Prof. Dr.	Kemal KARPAT	Şeref	20.12.2014	Wisconsin-Madison Univ.	Çalışıyor	Tarih
22	Prof. Dr.	Raşit KÜÇÜK	Şeref	05.06.2012	İslam Araştırmaları Merkezi	Çalışıyor	İlahiyat
23	Prof. Dr.	Hüseyin LEBLEBİCİ	Şeref	05.06.2012	University of Illinois College of Business	Çalışıyor Yurtdışı	İşletme
24	Prof. Dr.	Bernard LEWIS	Şeref	11.01.1997	Princeton Univ.	Yurtdışı	Tarih
25	Prof. Dr.	Ahmet Yaşar OCAK	Şeref	02.06.2012	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniv.	Çalışıyor	Tarih
26	Prof. Dr.	İlber ORTAYLI	Şeref	05.06.2012	Galatasaray Üniv.	Çalışıyor	Tarih
27	Prof. Dr.	Ergun ÖZBUDUN	Şeref	25.05.1996	İstanbul Şehir Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi
28	Prof. Dr.	Nimet ÖZGÜÇ	Şeref	20.01.1996	Ankara Üniv	Emekli	Arkeoloji
29	Prof. Dr.	Şinasi ÖZSOYLU	Şeref	20.12.2014	Fatih Üniv.	Emekli	Tıp
30	Prof. Dr.	Aziz SANCAR	Şeref	02.12.2006	North Carolina School of Medicine	Çalışıyor Yurtdışı	Moleküler Biyoloji
31	Prof. Dr.	Onur SAYMAN	Şeref	02.06.2012	Gediz Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
32	Prof. Dr.	Fuat SEZGİN	Şeref	04.06.2005	Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen	Yurtdışı	Tarih
33	Prof. Dr.	Üner TAN	Şeref	15.05.1994	Çukurova Üniv.	Emekli	Tıp
34	Prof. Dr.	İsenbike TOGAN	Şeref	02.06.2007	Orta Doğu Teknik Üniv.	Emekli	Tarih
35	Prof. Dr.	İsmail Hakkı ULUS	Şeref	16.06.2000	Acıbadem Üniv.	Çalışıyor	Tıp
36	Prof. Dr.	Gazi YAŞARGİL	Şeref	21.11.1998	Yeditepe Üniv.	Yurtdışı	Tıp
37	Prof. Dr.	Ahmet Cevat ACAR	Asli	05.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	İşletme
38	Prof. Dr.	Atila ABDULKADİROĞLU	Asli	02.06.2012	Duke Univ.	Çalışıyor	Ekonomi
39	Prof. Dr.	Mustafa ACAR	Asli	02.06.2012	Aksaray Üniv. Rektörü	Çalışıyor	İktisat

40	Prof. Dr.	Alparslan AÇIKGENÇ	Asli	05.06.2012	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Felsefe
41	Prof. Dr.	Fatih AKÇAY	Asli	02.06.2012	Atatürk Üniv.	Çalışıyor	Eczacılık
42	Prof. Dr.	M. İrşadi AKSUN	Asli	02.06.2012	Koç Üniv.	Çalışıyor	Elektrik Müh.
43	Prof. Dr.	Yasin AKTAY	Asli	02.06.2012	Yıldırım Beyazıt Üniv.	Çalışıyor	Sosyoloji
44	Prof. Dr.	Ali AKYILDIZ	Asli	05.06.2012	İstanbul 29 Mayıs Üniv.	Çalışıyor	Tarih
45	Prof. Dr.	Ömer AKYOL	Asli	02.06.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
46	Prof. Dr.	Mahir ALKAN	Asli	02.06.2012	Balıkesir Üniv.	Çalışıyor	Kimya
47	Prof. Dr.	Mehmet Hakkı ALMA	Asli	05.06.2012	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniv.	Çalışıyor	Orman Endüstrisi Müh.
48	Prof. Dr.	Meliha ALTUNIŞIK	Asli	05.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
49	Prof. Dr.	M. Fatih ANDI	Asli	05.06.2012	Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniv.	Çalışıyor	Türk Dili ve Edebiyatı
50	Prof. Dr.	Reşat APAK	Asli	05.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Kimya
51	Prof. Dr.	Metin ARIK	Asli	14.12.1997	Boğaziçi Üniv.	Çalışıyor	Fizik
52	Prof. Dr.	Ercüment ARVAS	Asli	02.06.2012	İstanbul Medipol Üniv.	Çalışıyor	Elektrik - Elektronik Müh.
53	Prof. Dr.	Abdullah ATALAR	Asli	07.01.1995	Bilkent Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Elektrik - Elektronik Müh.
54	Prof. Dr.	Ali Tayfun ATAY	Asli	05.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Antropoloji
55	Prof. Dr.	Mehmet Emin AYDIN	Asli	06.10.2012	Necmettin Erbakan Üniv.	Çalışıyor	Çevre Müh.
56	Prof. Dr.	Mehmet BAÇ	Asli	02.06.2012	Sabancı Üniv.	Çalışıyor	Ekonomi
57	Prof. Dr.	Mustafa BAKIR	Asli	05.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Tıp
58	Prof. Dr.	Metin BALCI	Asli	15.05.1994	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya
59	Prof. Dr.	Erden BANOĞLU	Asli	02.06.2012	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Eczacılık

60	Prof. Dr.	Meral BEKSAÇ	Asli	07.01.1995 (Aso) 10.01.2004 (Asli)	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Tıp
61	Prof. Dr.	A. Nihat BERKER	Asli	11.12.1999	Sabancı Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Fizik
62	Prof. Dr.	Erhan BİŞKİN	Asli	16.12.2000	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
63	Prof. Dr.	Ömer Ziya CEBECİ	Asli	05.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Malzeme Bilimi ve Müh.
64	Prof. Dr.	Ömer ÇAHA	Asli	05.06.2012	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi
65	Prof. Dr.	Mustafa ÇİÇEKLER	Asli	05.06.2012	İstanbul Medeniyet Üniv.	Çalışıyor	Doğu Dilleri ve Edebiyatları
66	Prof. Dr.	Turgay DALKARA	Asli	16.06.2000	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
67	Prof. Dr.	Şeref DEMİRAYAK	Asli	06.10.2012	İstanbul Medipol Üniv.	Çalışıyor	Eczacılık
68	Prof. Dr.	Taner DEMİRER	Asli	05.06.2012	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Tıp
69	Prof. Dr.	Adil DENİZLİ	Asli	11.12.1999 (Aso) 02.06.2007 (Asli)	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Kimya
70	Prof. Dr.	Tekin DERELİ	Asli	04.05.1997	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fizik
71	Prof. Dr.	İbrahim DİNÇER	Asli	02.12.2012	University of Ontaria Institute of Technology	Çalışıyor Yurtdışı	Makine Müh.
72	Prof. Dr.	Feridun M. EMECEN	Asli	05.06.2012	İstanbul 29 Mayıs Üniv.	Çalışıyor	Tarih
73	Prof. Dr.	Sevim ERCAN	Asli	04.05.1997	Gazi Üniv.	Emekli	Tıp
74	Prof. Dr.	Mustafa ERDOĞAN	Asli	05.06.2012	İstanbul Ticaret Üniv.	Çalışıyor	Hukuk
75	Prof. Dr.	Mustafa ERSÖZ	Asli	06.10.2012	Selçuk Üniv.	Çalışıyor	Kimya
76	Prof. Dr.	Ersin FADILLIOĞLU	Asli	02.06.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
77	Prof. Dr.	Nilüfer GÖLE	Asli	02.06.2012	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales in Paris	Çalışıyor Yurtdışı	Sosyoloji
78	Prof. Dr.	Ahmet GÜL	Asli	02.06.2012	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya
79	Prof. Dr.	Aydın GÜLAN	Asli	05.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Hukuk

80	Prof. Dr.	Fatih GÜLTEKİN	Asli	06.10.2012	Süleyman Demirel Üniv.	Çalışıyor	Tıp
81	Prof. Dr.	Şinasi GÜNDÜZ	Asli	05.06.2012	Uluslararası Balkan Üniv. Rektörü	Çalışıyor	İlahiyat
82	Prof. Dr.	M. Şükrü HANİOĞLU	Asli	05.06.2012	Princeton Univ.	Çalışıyor Yurtdışı	Tarih
83	Prof. Dr.	Gökhan HOTAMIŞLIGİL	Asli	20.06.2004	Harvard Univ.	Çalışıyor Yurtdışı	Genetik
84	Prof. Dr.	Umran Savaş İNAN	Asli	04.12.2010	Koç Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Fizik
85	Prof. Dr.	Cemal KAFADAR	Asli	05.06.2012	Harvard Univ.	Çalışıyor Yurtdışı	Tarih
86	Prof. Dr.	Mahmut Taylan KANDEMİR	Asli	02.12.2012	Pennsylvania State Univ.	Çalışıyor Yurtdışı	Bilgisayar Müh.
87	Prof. Dr.	İsmail KARA	Asli	02.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	İlahiyat
88	Prof. Dr.	Ramazan KARAKUZU	Asli	05.06.2012	Dokuz Eylül Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
89	Prof. Dr.	Kamil KAYGUSUZ	Asli	02.06.2012	Karadeniz Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya
90	Prof. Dr.	Fahrettin KELEŞTEMUR	Asli	02.06.2012	Erciyes Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Tıp
91	Prof. Dr.	Ahmet Saim KILAVUZ	Asli	05.06.2012	Uludağ Üniv.	Çalışıyor	İlahiyat
92	Prof. Dr.	Zeynel KILIÇ	Asli	02.06.2012	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Kimya
93	Prof. Dr.	Özgür KİŞİ	Asli	02.06.2012	Canik Başarı Üniv.	Çalışıyor	İnşaat Müh.
94	Prof. Dr.	İlhan KUTLUER	Asli	05.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	İlahiyat
95	Prof. Dr.	Hakan LEBLEBİCİOĞLU	Asli	02.06.2012	Ondokuz Mayıs Üniv.	Çalışıyor	Tıp
96	Prof. Dr.	Ali MUSTAFAZADE (MOSTAFAZADEH)	Asli	01.12.2007	Koç Üniv.	Çalışıyor	Matematik
97	Prof. Dr.	Aral OKAY	Asli	20.01.1996	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Yer Bilimleri
98	Prof. Dr.	Oğuz OKAY	Asli	02.12.2006	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya
99	Prof. Dr.	Şakir Ziya ÖNİŞ	Asli	02.06.2012	Koç Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
100	Prof. Dr.	Necati ÖRMECİ	Asli	02.06.2012	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Tıp

101	Prof. Dr.	Haldun M. ÖZAKTAŞ	Asli	01.12.2001	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Elektrik Müh.
102	Prof. Dr.	Ekmel ÖZBAY	Asli	01.12.2001	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Nano Teknoloji
103	Prof. Dr.	Yusuf Ziya ÖZCAN	Asli	02.06.2012	Varşova Büyükelçisi	Çalışıyor Yurtdışı	Sosyoloji
104	Prof. Dr.	H. Tayfun ÖZÇELİK	Asli	05.12.2009	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Moleküler Biyoloji ve Genetik
105	Prof. Dr.	İzzet ÖZGENÇ	Asli	06.10.2012	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Hukuk
106	Prof. Dr.	Salih ÖZGÖÇMEN	Asli	02.06.2012	Erciyes Üniv.	Çalışıyor	Tıp
107	Prof. Dr.	Saim ÖZKAR	Asli	14.12.1997	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya
108	Prof. Dr.	Ali Rıza ÖZKAYA	Asli	02.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Kimya
109	Prof. Dr.	İzzet ÖZTÜRK	Asli	05.06.2012	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Çevre Müh.
110	Prof. Dr.	Mehmet ÖZTÜRK	Asli	07.01.1995	Dokuz Eylül Üniversitesi	Çalışıyor	Moleküler Biyoloji ve Genetik
111	Prof. Dr.	Mehmet PAKDEMİRLİ	Asli	02.06.2012	Celal Bayar Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
112	Prof. Dr.	Erol PEHLİVAN	Asli	05.06.2012	Selçuk Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
113	Prof. Dr.	Necati POLAT	Asli	05.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
114	Prof. Dr.	Mustafa SAFRAN	Asli	05.06.2012	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Tarih Eğitimi
115	Prof. Dr.	Bekir SALİH	Asli	02.06.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Kimya
116	Prof. Dr.	M. A. Yekta SARAÇ	Asli	06.10.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Türk Dili ve Edebiyatı
117	Prof. Dr.	Hüseyin SARIOĞLU	Asli	05.06.2012	Trakya Üniv.	Çalışıyor	Felsefe
118	Prof. Dr.	Ekrem SAVAŞ	Asli	05.06.2012	İstanbul Ticaret Üniv.	Çalışıyor	Matematik
119	Prof. Dr.	Rıdvan SAY	Asli	02.06.2012	Anadolu Üniv.	Çalışıyor	Kimya
120	Prof. Dr.	Mustafa SOLAK	Asli	06.10.2012	Afyon Kocatepe Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Tıp
121	Prof. Dr.	Yunus SÖYLET	Asli	02.06.2012	İstanbul Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Tıp

122	Prof. Dr.	Bahri ŞAHİN	Asli	06.10.2012	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh.
123	Prof. Dr.	Fikretin ŞAHİN	Asli	02.06.2012	Yeditepe Üniv.	Çalışıyor	Biyomühendislik
124	Prof. Dr.	Kazım ŞAHİN	Asli	05.06.2012	Fırat Üniv.	Çalışıyor	Veterinerlik
125	Prof. Dr.	Muzaffer ŞEKER	Asli	06.10.2012	Necmettin Erbakan Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Tıp
126	Prof. Dr.	Abdulkadir ŞENGÜN	Asli	02.06.2012	Turgut Özal Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Diş Hekimliği
127	Prof. Dr.	Ahmet TABAKOĞLU	Asli	05.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	İktisat
128	Prof. Dr.	Bilal TANATAR	Asli	30.06.2001	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fizik
129	Prof. Dr.	Feridun Cahit TANYEL	Asli	21.12.2002	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
130	Prof. Dr.	Candan TAMERLER	Asli	05.06.2012	University of Kansas	Çalışıyor Yurtdışı	Malzeme Bilimi ve Müh.
131	Prof. Dr.	Murat TEKALP	Asli	01.12.2007	Koç Üniv.	Çalışıyor	Elektrik-Elektronik
132	Prof. Dr.	Haluk Aydın TOPALOĞLU	Asli	06.10.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
133	Prof. Dr.	Muzaffer TOPÇU	Asli	05.06.2012	Pamukkale Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
134	Prof. Dr.	Ali TUNCEL	Asli	11/12/1999 (Aso) 07/06/2008 (Asli)	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
135	Prof. Dr.	Saffet TÜZGEN	Asli	05.06.2012	Bezmialem Vakıf Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Tıp
136	Prof. Dr.	M. Cemal YALABIK	Asli	14.12.1997	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fizik
137	Prof. Dr.	Serap YAZICI	Asli	05.06.2012	İstanbul Bilgi Üniv.	Çalışıyor	Hukuk
138	Prof. Dr.	Hüseyin YILDIRIM	Asli	02.06.2012	Yalova Üniv.	Çalışıyor	Polimer Müh.
139	Prof. Dr.	Mehmet Emin YILMAZ	Asli	02.06.2012	Dicle Üniv.	Çalışıyor	Tıp
140	Prof. Dr.	Ahmet Nuri YURDUSEV	Asli	02.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler

141	Prof. Dr.	Bülent ZÜLFİKAR	Asli	05.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Tıp
142	Prof. Dr.	Hakan AKBULUT	Asosiye	29.11.2008	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Tıp
143	Prof. Dr.	Alaattin AKTAŞ	Asosiye	02.06.2012	Uşak Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
144	Prof. Dr.	Savaş ALPAY	Asosiye	02.06.2012	SESRIC	Çalışıyor	İktisat
145	Prof. Dr.	Bülent ARAS	Asosiye	02.06.2012	Sabancı Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
146	Prof. Dr.	Erol ARCAKLIOĞLU	Asosiye	02.06.2012	Karabük Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
147	Doç. Dr.	Adem ASLAN	Asosiye	05.06.2012	Afyon Kocatepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
148	Prof. Dr.	Musa Hakan ASYALI	Asosiye	06.10.2012	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Biyomedikal Müh.
149	Yrd. Doç. Dr.	Koray AYDIN	Asosiye	02.06.2012	Northwestern Üniv.	Çalışıyor /Yurtdışı	Fizik
150	Doç. Dr.	Gökhan BACIK	Asosiye	02.06.2012	İpek Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
151	Yrd. Doç. Dr.	İsrafil BAHÇECİ	Asosiye	02.06.2012	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Elektrik-Elektronik Müh.
152	Prof. Dr.	Mehmet BAYINDIR	Asosiye	02.06.2012	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fizik
153	Doç. Dr.	Ahmet BEKİR	Asosiye	02.06.2012	Eskişehir Osman Gazi Üniv.	Çalışıyor	Matematik ve Bilgisayar Bil. (Uygulamalı Matematik)
154	Prof. Dr.	Hayrunnisa BOLAY BELEN	Asosiye	04.12.2010	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Tıp
155	Doç. Dr.	Pınar BİLGİN	Asosiye	05.06.2012	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
156	Prof. Dr.	Ayhan BOZKURT	Asosiye	02.06.2012	Fatih Üniv.	Çalışıyor	Kimya
157	Prof. Dr.	Mehmet BULUT	Asosiye	06.10.2012	İstanbul Sabahattin Zaim Üniv. Rektörü	Çalışıyor	İktisat
158	Prof. Dr.	Vural BÜTÜN	Asosiye	05.12.2009	Eskişehir Osman Gazi Üniv.	Çalışıyor	Kimya
159	Prof. Dr.	Mehmet ÇAKMAKCI	Asosiye	02.12.2012	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Çevre Müh.
160	Prof. Dr.	Tuncay DELİBAŞI	Asosiye	02.06.2012	Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi	Çalışıyor	Tıp

161	Doç. Dr.	Hilmi Volkan DEMİR	Asosiye	02.06.2012	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fizik, Elektrik-Elektronik Müh
162	Doç. Dr.	Bilge DEMİRKÖZ	Asosiye	05.06.2012	ODTÜ	Çalışıyor	Fizik
163	Prof. Dr.	Mehmet DOĞAN	Asosiye	06.10.2012	Balıkesir Üniv.	Çalışıyor	Kimya
164	Prof. Dr.	Oktay DUMAN	Asosiye	02.06.2012	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Matematik
165	Prof. Dr.	Y. Murat ELÇİN	Asosiye	07.06.2008	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Biyokimya
166	Doç. Dr.	Ertuğrul ERCAN	Asosiye	02.06.2012	Kırıkkale Üniv.	Çalışıyor	Diş Hekimliği
167	Prof. Dr.	Doğan ERDOĞAN	Asosiye	02.06.2012	Süleyman Demirel Üniv.	Çalışıyor	Tıp
168	Prof. Dr.	Haluk GÖRGÜN	Asosiye	06.10.2012	Gebze Teknik Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
169	Prof. Dr.	İlhami GÜLÇİN	Asosiye	02.06.2012	Atatürk Üniv.	Çalışıyor	Kimya
170	Prof. Dr.	Kadriye Arzum ERDEM GÜRSAN	Asosiye	02.06.2007	Ege Üniv.	Çalışıyor	Eczacılık
171	Doç. Dr.	Kaan GÜVEN	Asosiye	02.06.2012	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fizik
172	Prof. Dr.	Yusuf Şevki HAKYEMEZ	Asosiye	05.06.2012	Karadeniz Teknik Üniv.	Çalışıyor	Hukuk
173	Prof. Dr.	Kadir Mutlu HAYRAN	Asosiye	02.06.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
174	Prof. Dr.	Ramazan İDİLMAN	Asosiye	01.12.2007	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Tıp
175	Prof. Dr.	Muhsin KAR	Asosiye	02.06.2012	Necmettin Erbakan Üniv.	Çalışıyor	İktisat
176	Doç. Dr.	Bahar YETİŞ KARA	Asosiye	02.06.2012	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Endüstri Müh.
177	Prof. Dr.	Erdal Tanas KARAGÖL	Asosiye	02.12.2012	Yıldırım Beyazıt Üniv.	Çalışıyor	İktisat
178	Prof. Dr.	Mehmet KARAKAŞ	Asosiye	05.06.2012	Afyon Kocatepe Üniv.	Çalışıyor	Sosyoloji
179	Prof. Dr.	Halit KESKİN	Asosiye	02.06.2012	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	İşletme
180	Prof. Dr.	Türker KILIÇ	Asosiye	01.12.2007	Bahçeşehir Üniv.	Çalışıyor	Tıp

181	Prof. Dr.	Atıf KOCA	Asosiye	02.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
182	Prof. Dr.	Muammer KOÇ	Asosiye	02.06.2012	İstanbul Şehir Üniv.	Çalışıyor	Endüstri Müh.
183	Prof. Dr.	İsmail KOYUNCU	Asosiye	05.06.2012	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Çevre Müh.
184	Prof. Dr.	Seyfettin KÖKLÜ	Asosiye	02.06.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
185	Prof. Dr.	Veysel KULA	Asosiye	02.06.2012	Afyon Kocatepe Üniv.	Çalışıyor	İşletme
186	Doç. Dr.	Hamza KURT	Asosiye	02.06.2012	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Elektrik- Elektronik Müh.
187	Prof. Dr.	Sıddık MALKOÇ	Asosiye	02.06.2012	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Diş Hekimliği
188	Doç. Dr.	Hacı Ali MANTAR	Asosiye	06.10.2012	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	Bilgisayar Müh.
189	Doç. Dr.	Metin MURADOĞLU	Asosiye	02.06.2012	Koç Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
190	Prof. Dr.	Fuat OĞUZ	Asosiye	02.06.2012	Yıldırım Beyazıt Üniv.	Çalışıyor	İktisat
191	Prof. Dr.	Mahmut ÖZACAR	Asosiye	02.06.2012	Sakarya Üniv.	Çalışıyor	Kimya
192	Prof. Dr.	Reşat ÖZARAS	Asosiye	02.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Tıp
193	Prof. Dr.	Asiye Safa ÖZCAN	Asosiye	02.06.2012	Anadolu Üniv.	Çalışıyor	Kimya
194	Prof. Dr.	Haluk Rahmi TOPÇUOĞLU	Asosiye	06.10.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Bilgisayar Müh.
195	Prof. Dr.	Mustafa TÜZEN	Asosiye	02.06.2012	Gaziosman Paşa Üniv.	Çalışıyor	Kimya
196	Doç. Dr.	İbrahim UÇAR	Asosiye	02.06.2012	Ondokuz Mayıs Üniv.	Çalışıyor	Fizik
197	Prof. Dr.	Mehmet UZUNOĞLU	Asosiye	02.06.2012	Uluslararası Burç Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Elektrik Müh.
198	Doç. Dr.	Mehmet YÖRÜKOĞLU	Asosiye	02.06.2012	Merkez Bankası	Çalışıyor	İktisat
199	Prof. Dr.	Osman YÜKSEL	Asosiye	02.06.2012	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Tıp
200	Doç. Dr.	Halil ZAİM	Asosiye	02.06.2012	Fatih Üniv.	Çalışıyor	İşletme

B.4. Akademi Genel Kurulu ve Akademi Konseyi

Akademi Genel Kurulu, 23 Haziran 2014 ve 20 Aralık 2014 tarihlerinde olmak üzere 2014 yılında iki defa toplanmıştır.

23 Haziran 2014 Akademi Genel Kurul Toplantısı

23 Haziran 2014 tarihinde Rixos Grand Ankara Otel’de Ödül Töreni ve Genel Kurul toplantısı yapılmıştır. Ödül törenine Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Fikri Işık da katılmış ve bir konuşma yapmıştır.



Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri IŞIK, 23 Haziran 2014

Ödül Töreninde 2013 ve 2014 dönemi TÜBA-GEBİP ve TÜBA-TEÇEP Ödülleri verilmiştir. Törende; TÜBA-GEBİP Ödülü’nü kazanan 41 genç bilim insanına ve TÜBA Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı kapsamında ödüle değer bulunan 35 eserin yazarları, çeviri editörleri veya çevirmenlerine ödül beratları verilmiştir.



TÜBA GEBİP ve TEÇEP Ödül Töreni, 23 Haziran 2014

Sn. Bakan'ın yanısıra Akademi üyeleri, çeşitli üniversitelerin rektörleri ve ödül sahiplerinin katıldığı Ödül Töreninde, ayrıca TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Münici Kalayoğlu “Dünyada ve Türkiye’de Organ Naklinin Dünyü, Bugünü, Yarını” konulu “Akademi (Günü) konferansı”nı vermiştir.



TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Münici KALAYOĞLU, 23 Haziran 2014

Aynı gün Rixos Grand Ankara Otel’de yapılan Akademi Genel Kurul toplantısında 5 Akademi Konseyi Üyesinin üyelik sürelerinin sona ermesi dolayısıyla Konsey üyeliği seçimi yapılmıştır. Yapılan seçimin sonucunda, görev süreleri sona eren 5 üyenin yerine, Prof. Dr. Reşat Apak, Prof. Dr. Fahrettin Keleştemur (ikinci kez), Prof. Dr. Tayfun Özçelik (ikinci kez), Prof. Dr. İzzet Öztürk Prof. Dr. Fikrettin Şahin yapılan seçimle Konsey üyesi seçilmişlerdir. Aynı zamanda toplantıda yapılan yeni üye seçimiyle, Hacettepe Üniversitesi Kimya Bölümü emekli öğretim üyesi Prof. Dr. H. Mehmet Doğan, TÜBA Şeref Üyeliğine seçilmiştir.

20 Aralık 2014 Akademi Genel Kurul Toplantısı

20 Aralık 2014 tarihinde, HiltonSA Ankara Otelinde yapılan Genel Kurul toplantısında, Prof. Dr. Yıldız Bayazıtıoğlu, Prof. Dr. Kemal Karpat ve Prof. Dr. Şinasi Özsoylu’nun Şeref Üyeliği önerileri görüşülmüş ve Genel Kurul’un oylamasına sunulmuştur. Aynı zamanda üç yıllık Asosiye üyelik süresi sona eren Asosiye üyemiz Prof. Dr. Hakan Akbulut’un üyelik süresinin uzatılması görüşülmüş ve Genel Kurul’un oylamasına sunulmuştur. Yapılan oylamalar sonucunda, Rice Üniversitesi Makine-Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Yıldız Bayazıtıoğlu, Wisconsin-Madison Üniversitesi Tarih Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Kemal Karpat ve Fatih Üniversitesi Tıp Fakültesi emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Şinasi Özsoylu TÜBA Şeref Üyeliğine seçilmişlerdir. Asosiye üyemiz Prof. Dr. Hakan Akbulut’un üç yıllık Asosiye üyelikleri bir dönem daha uzatılmıştır.



*Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, 20 Aralık 2014
Akademi Genel Kurulu, 20 Aralık 2014*

20 Aralık 2014 tarihli Akademi Genel Kurul Toplantısında, Şeref Üyemiz Prof. Dr. Gazi Yaşargil, “Mikro Nöroşirürjinin Tababete Katkıları” konulu “Akademi konferans”ını vermiştir. 2014 yılı içerisinde vefat eden üyemiz Prof. Dr. Burhan Say için TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Emin Kansu anma konuşması yapmıştır.



Akademi Şeref Üyesi Prof. Dr. Gazi YAŞARGİL Konferansı, 20 Aralık 2014

2014 Yılı Akademi Konseyi Toplantıları

Akademi Konseyi'nin çalışmaları 27 Şubat 1999 tarih ve 23624 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan “Türkiye Bilimler Akademisi Akademi Genel Kurulu ve Akademi Konseyinin Çalışma Esasları ile Akademi Başkanının Görev ve Yetkileri Hakkında Yönetmelik” hükümlerine göre yürütülmektedir. Bu çerçevede, 2014 yılında 13 Akademi Konseyi toplantısı yapılmıştır. Bu toplantıların 6'sı Ankara, 6'sı İstanbul ve 1'i de Afyon'da yapılmıştır.

B.5. Vefat Eden Üyelerimiz

B.5.1. Akademi Şeref Üyesi Prof. Dr. Halet ÇAMBEL



*Prof. Dr. Halet ÇAMBEL Anısına Saygıyla
(1 Temmuz 1916-12 Ocak 2014)*

KISA ÖZGEÇMİŞ

1916 yılında Berlin’de doğmuş olan Prof. Halet Çambel, yüksek öğrenimini 1935-1939 yılları arasında Sorbonne Ecole Pratique des Hautes Etudes, Institute Cathalique’de Önasya Dilleri ve Arkeoloji Bölümünde tamamladı. Akademik kariyerine 1940 yılında İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Önasya Dilleri Asistanı olarak başlamış, 1944 yılında aynı bölümde doktorasını almıştır. 1947 yılında İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Arkeoloji bölümünde doçentliğini almış, 1963-1984 yılları arasında İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Prehsitorya Kürsüsü Başkanlığı yapmış, 1984 yılında emekli olmuştur. 24 Haziran 1995 yılında TÜBA Üyeliğine seçilmiştir.

Arkeoloji dünyasının en önemli isimlerinden biri olan Prof. Dr. Çambel, Türkiye’nin birçok bölgesinde arkeolojik kazı çalışmaları yürüttü, birçok değerli eser üretti, çok sayıda öğrenci ve bilim insanı yetiştirdi. Atatürk’ün emri ile başlatılan Hitit tarihi araştırmalarında Çorum Hattuşaş’ta binlerce tabletin ortaya çıkmasında görev alan Prof. Dr. Çambel, 1946 yılında Osmaniye’nin Kadirli İlçesi sınırlarındaki Karatepe Höyüğü kazısını başlattı. Prof. Dr. Çambel’in Hitit hiyerogliflerinin çözüldüğü yer olarak bilinen Karatepe-Aslantaş bölgesindeki kazı ve araştırmaları, çalışmaları arasında oldukça ayrıcalıklı bir yere sahip.

Arkeoloji alanında yaptığı çalışmalar ve arkeoloji bilimine üstün katkılarından dolayı Kültür ve Turizm Bakanlığı “2010 Yılı Kültür ve Sanat Büyük Ödülü” gibi birçok ödüle layık görülen Prof. Dr. Çambel’e son olarak “İstanbul Üniversitesi 2012 Yılı Onur Ödülü” verilmişti.

B.5.2. Akademi Şeref Üyesi Prof. Dr. Burhan SAY



Prof. Dr. Burhan SAY
(26 Şubat 1923 - 2 Ağustos 2014)

KISA ÖZGEÇMİŞ

Türk Hematoloji Derneği'nin (THD) kurucu üyelerinden olan Prof. Say, 1957-1959 yıllarında Hacettepe Çocuk Sağlığı Enstitüsü ve Hastanesi'nde görev aldı, 1959-1969 yıllarında doçent, 1964-1973 yıllarında profesör olarak önce Hacettepe Tıp ve Sağlık Bilimleri Fakültesi, 1967'den sonra da yeni adıyla Hacettepe Üniversitesi'nde hizmet verdi.

1973'te ABD'ye giden Prof. Dr. Burhan Say; Tulsa, Oklahoma'da bulunan Children Medical Center'da genetik bölümü direktörü oldu, 1973-1982 yıllarında Oklahoma Üniversitesi'nde pediatri profesörlüğüne atandı, 1980'den itibaren de aynı yerde H.A. Chapman Institute of Medical Genetics'in Biochemical Genetics Laboratuvarı'nda tıbbi direktörlük yaptı. 1982'de American Genetics Board sertifikasını aldı. 10 Ocak 2004 tarihinde TÜBA Üyeliğine seçildi.

80'i Türkçe olmak üzere, 275 yayını bulunan Prof. Dr. Burhan Say, 1975 yılında 'İhsan Doğramacı Bilim Başarı Ödülü'nü kazandı.

C.İdareye İlişkin Bilgiler

C.1. Fiziksel İmkanlar ve Araçlar

Türkiye Bilimler Akademisi, Ankara ve İstanbul'daki binalarda faaliyetlerini sürdürmektedir. 2000 m² kullanım alanlı, Ankara Çankaya Piyade Sokak 27 numarada kiralandığı hizmet binası, Akademinin merkezi olarak kullanılmaktadır. Tunalı Hilmi Caddesi Numara 111/9 Kavaklıdere Ankara adresinde ise 165 m² kullanım alanı olan daire, çekim stüdyosu olarak kullanılmaktadır. Bu daire, mülkiyeti TÜBA'ya ait olan tek taşınmazdır. Ayrıca, Ankara Üniversitesi'nce tahsis edilen ve Gölbaşı yerleşkesinde yer alan bir taşınmaz, "depo" olarak kullanılmaktadır.

İstanbul Teknik Üniversitesi Maçka Kampusu içindeki Yabancı Diller Yüksek Okulu binasında, üniversite tarafından tahsis edilen 200 m²'lik dört odalı bir bölümde Akademi Kütüphanesi ve toplantı salonu bulunmaktadır.

Başbakanlık Vakıflar Genel Müdürlüğü'ne ait, İstanbul Fatih (Eminönü) İlçesi, Süleymaniye Mahallesi Mimar Sinan Caddesi'nde bulunan ve Türkiye Bilimler Akademisi tarafından restore edilen ve 2013 yılından itibaren 10 yıl süreyle TÜBA'ya tahsis edilen Rabi Medrese, 1940 m² olup, 21 oda ve 1 derslik/toplantı salonundan oluşmaktadır. Medrese'nin tarihî ve mimarî özelliklerine uygun şekilde donatımını içeren proje, sağlanan "bağış"la 2013'te başlatılmış ve 2014 yılı başlarında tamamlanmıştır. Ayrıca, 2014 yılında TÜBA'nın imkanlarıyla Medresenin iklimlendirme ve ses sistemi de kurulmuştur.

Ayrıca, Ankara Elmadağ İlçesi Hasanoğlan-Bahçelievler Mahallesi'nde bulunan 968 ada, 1 parsel nolu 108.517 m² yüzölçümlü arazi, "Özel Ağaçlandırma Maksatlı" olarak Akademiye tahsis edilmiş olup, "TÜBA Hatıra Ormanı" adıyla ağaçlandırılmasına devam edilmektedir.

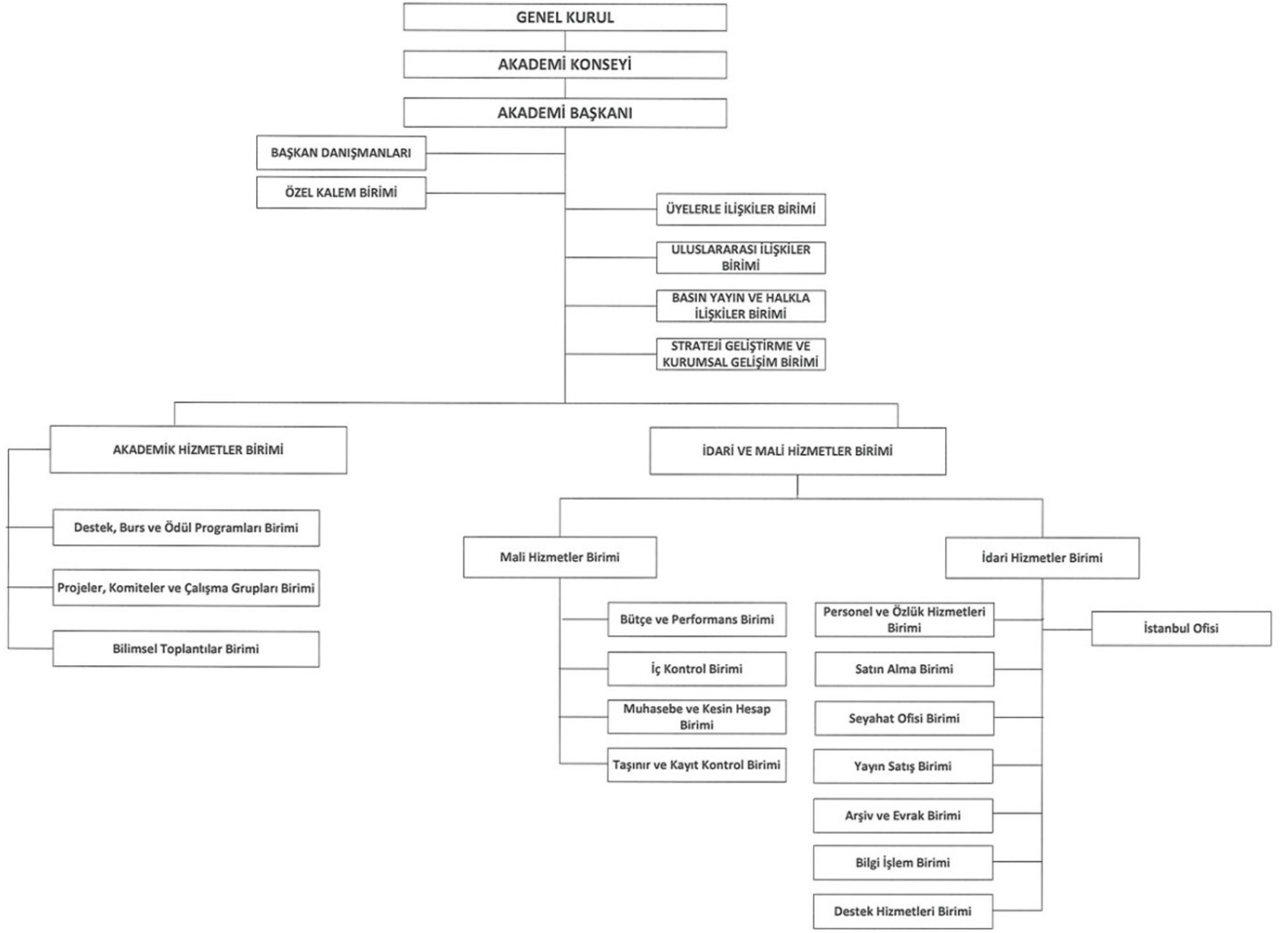
Akademinin dünyadaki emsalleri gibi rol ve konumuna uygun "kendisine ait" bina ve tesis ihtiyacı devam etmektedir.

Akademi'nin ikisi envanterine kayıtlı, birisi kiralık olmak üzere üç yerli binek aracı bulunmaktadır.

C.2. Örgüt Yapısı

Akademi'nin mevzuatla sistemli ve tam olarak tanımlanmış bir teşkilat ve kadro yapısı bulunmamaktadır. 497 Sayılı KHK'da, Akademi Genel Kurulu, Akademi Konseyi ve Akademi Başkanlığı organlarının yetki ve görevleri tanımlanmış, ancak Başkanlığa bağlı (diğer) organlar ve görevleri tanımlanmamıştır. "Türkiye Bilimler Akademisi kadro şartı aranmaksızın yerli veya yabancı geçici süreli anlaşmalı araştırmacı ve danışman çalıştırabilir" cümlesiyle başlayan KHK'nin 15. Maddesi ile "belirli süreli iş gören (araştırmacı ve danışman) istihdam etme ve görevlendirme" ile ilgili bazı düzenlemeler yapılmıştır. 15. Madde ile de "Akademi'nin sekreteryaya hizmetleri Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu tarafından yerine getirilir" hükmüne yer verilmiştir. Bununla birlikte; Akademi 497 sayılı KHK ve 5018 sayılı Kanunla tanımlanan görev ve sorumluluklarını da karşılamak üzere, faaliyetlerini Akademi Başkanlığı'nca tasarılan ve aşağıda yer alan teşkilat yapısı ile sürdürmektedir.

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması (Aralık 2014)



C.3. Bilgisayar ve Teknolojik Kaynaklar

Türkiye Bilimler Akademisi'nin bilgisayar-bilişim ve teknolojik imkânları, 2013 yılında başlatılan ve 2015 yılında da devam edecek olan "Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi" kapsamında, donanım ve yazılım bakımından, ihtiyaca ve mali olanaklara uygun olarak önemli ölçüde yenilenmiş ve geliştirilmiştir. Aralık 2014 itibarıyla söz konusu araç ve imkânlarla izleyen sayfadaki tablolarda yer verilmektedir.

Tablo 5. Bilgisayar-Bilişim İmkânları (2014)

ADI	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofisi	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	Toplam
Masaüstü Bilgisayar (adet)	45	2	1	5	53
Dizüstü Bilgisayar (adet)	33	1	1	1	36
İnternet Sayfası	3	-	-	-	3
Renkli Yazıcı Desk Jet (adet)	4	-	-	1	5
Lazer Yazıcı - (adet)	21	-	1	3	25
Renkli Lazer Yazıcı (adet)	5	-	1	-	6
Tarayıcı (adet)	3	-	-	1	4
Projeksiyon Cihazı (adet)	7	1	1	1	10
Sunucu (adet)	7	-	-	1	8
Güvenlik Duvarı (adet)	2	-	-	-	2
Video Konferans Cihazı	1	-	-	-	1
Network Tesisatı	1	-	-	1	2
Kesintisiz Güç Kaynağı	3	4	2	2	11
HD Kamera	3	-	1	-	4
DV Kaydedici/Okuyucu	-	1	-	-	1
Işık Sistemi	-	1	-	-	1
E-perde	-	1	-	-	1
Ses Mikseri	-	1	-	-	1
Görüntülü Kontrol Sistemi	-	1	-	-	1
Telsiz Mikrofonu	5	-	2	-	7
İnternet Bağlantısı	20 Mbps	-	2048 Kbps+ 10 Mbps	2048 Kbps	4

Tablo 6. Diğer Teknolojik İmkânlar (2014)

Malzeme Adı	Adet
Fotokopi makinesi	6
Faks Cihazı	5
Telefon	172
Araç Telefonu	1
Cep Telefonu	6
Telesekreter Cihazı	1

C.4. İnsan Kaynakları

Türkiye Bilimler Akademisi 55 çalışanı ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Çalışanlardan 9'unun görev yeri sürekli olarak İstanbul'dur. Akademi Başkanı ve Başkan Danışmanları ise görevlerini hem Ankara'da hem de İstanbul'da ifa etmektedirler. 31 Aralık 2014 tarihi itibarıyla çalışanların istihdam statüsü ve alanlarına göre dağılımını gösteren tablo ile çalışanların öğrenim durumlarını gösteren grafiğe aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 7. İnsan Kaynakları (Aralık 2014)

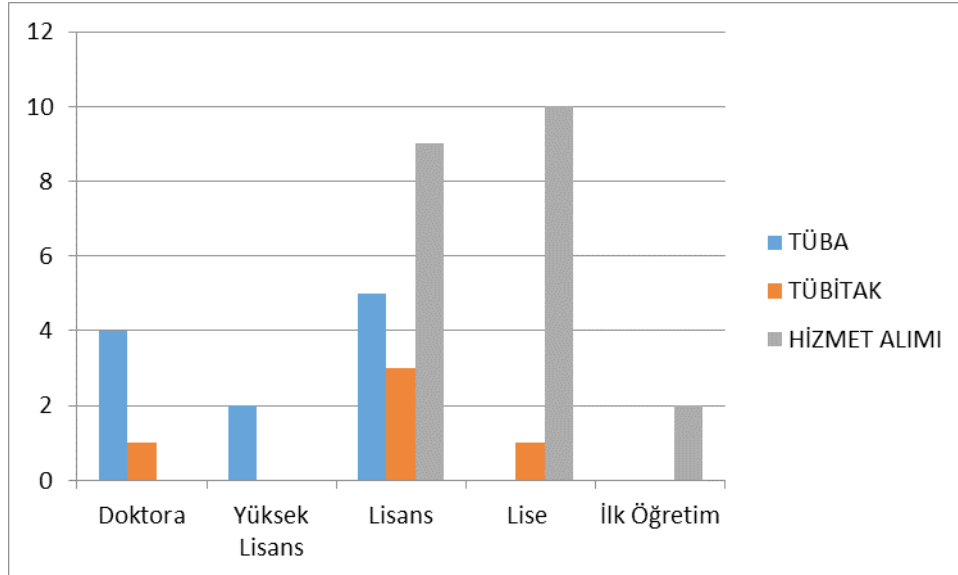
TÜBA ¹	7
Sekretarya Ofisi ² (Görevlendirme)	9
Ofis Destek ³	21
Temizlik ³	6
Güvenlik ³	12
Toplam	55

(1) 497 s. KHK md.15'e göre TÜBA adına istihdam edilen personel

(2) 497 s. KHK md.14'e göre TÜBİTAK'tan ve diğer kuruluşlardan görevlendirilenler

(3) 4734 sayılı Kanununa göre "Hizmet alımı" yoluyla istihdam edilenler

Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları
Öğrenim Durumu Bilgileri (2014)



C.5. Sunulan Hizmetler

C.5.1. Burs, Destek ve Ödül Programları

C.5.1.1. Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP)

TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (TÜBA-GEBİP), üstün nitelikte bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını, araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklemek ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirme amacıyla 2001 yılında oluşturulmuş olup o yıldan beri uygulanmaktadır. TÜBA-GEBİP ile üstün başarılı genç bilim insanlarını Akademi'nin şemsiyesi altına almak, Akademi üyeleriyle aralarında etkileşimlerinden doğacak sinerjik bir ortam yaratmak ve ihtiyaç duydukları desteği ödül biçiminde sağlamak amaçlanmaktadır. TÜBA-GEBİP aracılığıyla, tüm bilim dallarından bugüne kadar 335 üstün başarılı genç bilim insanı desteklenmiştir.

Dünya'da "Genç Akademi" oluşumunun ilk örneklerinden olan GEBİP, Türkiye'nin ulusal akademisi olan TÜBA'nın kapsadığı tüm bilim alanlarında çalışan, sağlık bilimlerinde uzmanlık derecesine sahip, diğer bilim dallarında doktora derecesi almış ve Türkiye'de çalışan veya Türkiye'de çalışma kararını vermiş, 39 yaşını doldurmamış genç bilim insanlarını ödüllendirmektedir.

Programa kabul edilen araştırmacıların; danışmanlarıyla her yıl düzenlenen GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısında bir araya gelerek, çalışmalarının sunulması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve yönlendirilmesi öngörülmektedir.

GEBİP 2013 yılı ödülleri, 2012 yılı ödüllерinin-zorunlu gecikme nedeniyle- 2013 yılında verilmiş olmasından dolayı, 2014 Ödülleriyle birlikte bu sene verilmiştir. 2013 ve 2014 için toplam 153 aday başvurmuştur. 2013 yılı ödülleri için 98 aday başvurusu olmuştur.

Yapılan ön değerlendirmede 98 başvurudan 92'sinin gerekli koşulları yerine getirdiği saptanmış ve Türkiye Bilimler Akademisi tarafından oluşturulan dört (4) GEBİP Alan Değerlendirme Komitesi, başvuruları bilim alanları çerçevesinde değerlendirmeye almıştır. 98 başvurunun bilim alanlarına göre dağılımı şöyledir: Doğa Bilimleri 26, Mühendislik Bilimleri 35, Sağlık Bilimleri 18, Sosyal Bilimler 19.

GEBİP 2014 yılında ise 55 aday başvurusu yapılmıştır. Yapılan ön değerlendirmede 55 başvurudan 55'inin de gerekli koşulları yerine getirdiği saptanmış ve Türkiye Bilimler Akademisi tarafından oluşturulan dört (4) GEBİP Alan Değerlendirme Komitesi, başvuruları bilim alanları çerçevesinde değerlendirmeye almıştır. 55 başvurunun bilim alanlarına göre dağılımı şöyledir: Doğa Bilimleri 19, Mühendislik Bilimleri 18, Sağlık Bilimleri 12, Sosyal Bilimler 6.

GEBİP Alan Değerlendirme Komiteleri (ADK) 2013 ve 2014 yılı başvurularını ayrı ayrı değerlendirmiştir. Her aday için üçer hakem görüşü ve değerlendirmesi istenmiş, hakem değerlendirmeleri ve dosyalarda bulunan diğer bilgiler çerçevesinde belirlenen adaylar mülakata davet edilmiştir.

Alan Değerlendirme Komiteleri mülakattan sonra adaylara ilişkin değerlendirmelerini ve önerilerini ADK Yürütücülerinden oluşan Ana Komite'ye sunmuşlardır. Akademi Başkanının yürütücülüğünde toplanan Ana Komite, GEBİP ödülü için Alan Değerlendirme Komitelerinin önerdiği adayların durumunu görüşmüş ve Akademi Konseyi'ne önerilerini sunmuştur. Akademi Konseyi 2 Haziran 2014 gün ve 240 sayılı toplantısında 2013 yılı uygulaması için 26; 2014 yılı uygulamasında ise 15 olmak üzere toplam 41 genç bilim insanına "Üstün Başarılı Bilim İnsanı Ödülü" verilmesini kararlaştırmıştır.

Ödül sahiplerine, 23 Haziran 2014 tarihinde Ankara'da yapılan ve Bilim ve Sanayi Bakanı Sayın Fikri Işık'ın teşrif ettikleri Akademi Günü'nde, ödül ve beratları takdim edilmiştir.

2013 yılı GEBİP Ödülü alan 26 genç bilim insanı (Tablo.8) ile 2014 yılı GEBİP Ödülü alan 15 genç bilim insanının (Tablo.9) çalışma alanları ve çalıştıkları kurumlar aşağıda listelenmiştir.



23 Haziran 2014 tarihinde yapılan GEBİP Ödül Töreni

Tablo 8. TÜBA-GEBİP 2013 Yılı Ödül Sahipleri

Sıra No:	Unvan	Ad-Soyad	Çalıştığı Kurum	Alanı
1	Yrd. Doç.Dr.	Akın AKDAĞ	ODTÜ	Organik Kimya
2	Doç. Dr.	Ebru Menşur ALKOY	Maltepe Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri
3	Yrd. Doç. Dr.	Deniz ATASOY	Bilkent Üniversitesi	Fizyoloji ve Sinirbilim
4	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet Z. BAYKARA	Bilkent Üniversitesi	Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi
5	Doç. Dr.	Elif ÇADIRCI	Atatürk Üniversitesi	Farmakoloji
6	Yrd. Doç. Dr.	Hümeyra ÇAĞLAYAN	Abdullah Gül Üniversitesi	Elektrik- Elektronik Müh
7	Doç. Dr.	Fatih DANIŞMAN	ODTÜ	Fiziko-Kimya Kimyasal Fizik
8	Doç. Dr.	Mustafa M. DEMİR	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
9	Doç. Dr.	Gökhan DEMİREL	Gazi Üniversitesi	Kimya-Malzeme Bilimi
10	Doç. Dr.	Şule Erten ELA	Ege Üniversitesi	Kimya, Enerji
11	Doç. Dr.	Ahmet Evren ERGİNAL	Ardahan Üniversitesi	Coğrafya
12	Doç. Dr.	Sinan GEZİCİ	Bilkent Üniversitesi	Elektrik- Elektronik Müh
13	Yrd. Doç. Dr.	Serdar GÖKTEPE	ODTÜ	Hesaplamalı Katı Cisimler Mekaniği
14	Doç. Dr.	V. Çağrı GÜNGÖR	Abdullah Gül Üniversitesi	Bilgisayar Mühendisliği
15	Prof. Dr.	Ü.Şebnem HARPUR	Hacettepe Üniversitesi	Farmakognozi
16	Doç. Dr.	Müjgan İNÖZÜ	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Psikoloji
17	Doç. Dr.	Senar Aydın ÖZCAN	Konya Necmettin Erbakan Üniversitesi	Çevre Teknolojileri
18	Doç. Dr.	Türker ÖZKAN	ODTÜ	Psikoloji
19	Yrd. Doç. Dr.	Deniz SEZER	Sabancı Üniversitesi	Hesaplamalı Biyofizik /Teorik Fiziksel Kimya
20	Doç. Dr.	B. K. Onur TAŞ	TOBB ETÜ	İktisat
21	Doç. Dr.	İsmail TURAN	ODTÜ	Fizik

22	Yrd. Doç. Dr.	Özgün ÜNLÜ	Bilkent Üniversitesi	Matematik
23	Doç. Dr.	Turgay ÜNVER	Çankırı Karatekin Üniversitesi	Moleküler Biyoloji
24	Yrd. Doç. Dr.	Hüseyin Çağatay YALÇIN	Doğuş Üniversitesi	Biyomedikal Mühendisliği
25	Doç. Dr.	Arda D. YALÇINKAYA	Boğaziçi Üniversitesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği
26	Doç. Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	Anorganik Kimya-Nanokimya- Kataliz Kimyası

Tablo 9. TÜBA-GEBİP 2014 Yılı Ödül Sahipleri

Sıra No:	Unvan	Ad-Soyad	Çalıştığı Kurum	Alanı
1	Prof. Dr.	Özgür ANIL	Gazi Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği / Yapı
2	Doç. Dr.	R. Burcu ÇAKIRLI	İstanbul Üniversitesi	Nükleer Fizik
3	Doç. Dr.	Çiğdem Kentmen ÇİN	İzmir Ekonomi Üniversitesi	Siyaset Bilimi
4	Doç. Dr.	Cengiz ERİŞEN	TOBB ETÜ	Siyaset Bilimi
5	Doç. Dr.	Ali Cafer GÜRBÜZ	TOBB ETÜ	Elektrik/Elektronik Mühendisliği
6	Doç. Dr.	Eren İNCİ	Sabancı Üniversitesi	Ekonomi
7	Doç. Dr.	Özgecan KOÇAK	Sabancı Üniversitesi	Yönetim ve Organizasyon
8	Doç. Dr.	Önder METİN	Atatürk Üniversitesi	Kimya
9	Yrd. Doç. Dr.	Ali Kemal OKYAY	Bilkent Üniversitesi	Elektrik/Elektronik Mühendisliği
10	Dr.	Ortaç ONMUŞ	Ege Üniversitesi	Biyoloji / Zooloji
11	Yrd. Doç. Dr.	Bülend ORTAÇ	Bilkent Üniversitesi UNAM	Malzeme Bilim ve Nanoteknoloji
12	Doç. Dr.	Cem SEVİK	Anadolu Üniversitesi	Fizik
13	Yrd. Doç. Dr.	Özgür ŞAHİN	Bilkent Üniversitesi	Kanser Sistem Biyolojisi
14	Yrd. Doç. Dr.	Urartu Özgür Şafak ŞEKER	Bilkent Üniversitesi UNAM	Biyomühendislik
15	Doç. Dr.	Giovanni VOLPE	Bilkent Üniversitesi	Fizik

TÜBA-GEBİP kapsamında seçilmiş genç bilimcilerin çalışmalarını izlemek, değerlendirmek ve yönlendirmek amacıyla, her yıl başka bir üniversitenin ev sahipliğinde gerçekleştirilen GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısı, bu yıl 28-30 Kasım 2014 tarihlerinde Afyon Kocatepe Üniversitesi'nin (AKÜ) ev sahipliğinde Afyonkarahisar'da yapılmıştır.



TÜBA GEBİP 2014 Yıllık Değerlendirme Toplantısı, 28-30 Kasım 2014

Programa; TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar, TÜBA Konsey Üyeleri; Danışman TÜBA Üyeleri, Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Solak, AKÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kemalettin Çonkar, TÜBA Başkan Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Kaya, TÜBA Başkan Danışmanı Prof. Dr. Kenan Çağan, GEBİP Ödül Sahipleri, akademisyenler, bilim insanları ve öğrenciler katılmıştır.

28 Kasım 2014 tarihinde AKÜ Atatürk Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen açılış toplantısında AKÜ Konservatuar öğrencilerinin hazırladığı müzik dinletisinin ardından Program'ın açılış konuşmalarına geçilmiştir. İlk olarak Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kemalettin Çonkar, ardından TÜBA Başkan Vekili ve Akademi Konsey Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev konuşmuştur. Ardından TÜBA Konsey Üyesi Prof. Dr. Fikretin Şahin ise "Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizma ve Gıdaların İnsan ve Çevre Sağlığı Üzerine Etkileri" konulu ilgiyle dinlenen bir konferans vermiştir. Programın ilk gününde, AKÜ kampüsü ve Tıp Fakültesi hastanesinde inceleme gezisi de gerçekleştirilmiştir.



TÜBA Konsey Üyesi Prof. Dr. Fikretin Şahin Konferansı, 28 Kasım 2014

Programın ikinci gününde GEBİP 2014 Yıllık Değerlendirme Toplantıları yapılmıştır. GEBİP ödül sahibi ve danışmanların katılımıyla 4 farklı alanda, 4 farklı salonda düzenlenen paralel oturumlar şeklinde gerçekleştirilmiştir. Oturumlarda, GEBİP üyelerince yürütülen araştırmalara ilişkin fen bilimleri, sağlık ve yaşam bilimleri, mühendislik bilimleri ve sosyal bilimler alanlarında sunumlara dair değerlendirmeler yapılmıştır. Ardından tüm TÜBA üyeleri ile GEBİP Ödül Sahiplerinin bir araya geldiği Genel Değerlendirme Toplantısı yapılmıştır. Toplantı ve GEBİP konusunda görüşler paylaşılmış, öneriler getirilmiştir.



TÜBA GEBİP 2014 Yıllık Değerlendirme Toplantısı, 28-30 Kasım 2014

TÜBA-GEBİP Esasları gözden geçirilmiş ve düzenlemeler yapılarak, 2015 yılı uygulaması için Eylül 2014 ayında ilana çıkmıştır. Üniversitelerin rektörlük, dekanlık, enstitü müdürlükleri ve bölüm başkanlıkları ile kamu kurum ve kuruluşlarına duyuru afişleri gönderilmiş ve TÜBA ağ sayfasından ilan edilmiştir. Son başvuru tarihi 17 Kasım olarak belirlenmiş ve 138 genç bilim insanı başvuruda bulunmuştur.

GEBİP ödül miktarı yıllık toplam 20.000 TL'dir. Ödül ödemesi üç yıl boyunca yapılmaktadır. Ayrıca aktif GEBİP Ödül Sahibine, tez aşamasındaki doktora öğrencilerinin çalışmalarında kullanılmak üzere, 2014 yılında 6.000 TL ek destek verilmektedir. Yine aktif GEBİP Ödül Sahibine, uluslararası nitelikteki bilimsel çalışmalarını kapsamında düzenleyecekleri ulusal ve uluslararası toplantılar için 2014 yılında 4.000 TL'ye kadar destek verilmektedir.

Ayrıca, GEBİP bittikten sonraki beş yıl boyunca Akademi desteğinin devamı olarak, yılda bir kez yurtdışı bilimsel toplantılara ve etkinliklere katılım desteği sağlanmaktadır. Bu destek Avrupa ülkeleri için 1500 \$ karşılığı TL, Avrupa dışı ülkeler için 2000 \$ karşılığı TL'dir.

C.5.1.2. Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP)

Bu program, 1996 yılında sosyal bilimler alanında başlatılmış olan etkinliğin, tüm bilim alanlarını kapsayacak şekilde genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile, 24/02/2007 tarih ve 158 sayılı Konsey kararı doğrultusunda oluşturulmuştur. Bütünleştirilmiş Doktora Programı'nın, (BDP) genel amacı ülkemizde yapılmakta olan doktora çalışmalarının bilimsel düzeyini gelişmesine ve bilimsel gelişme için gerek duyulan araştırmacı insan gücünün nicelik ve nitelik açısından yükselmesine destek olmaktır. Bu genel amaç yanında, üniversitelerimizde ortak çalışmaya dayalı ve tercihen çok disiplinli mükemmeliyet merkezlerinin oluşmasına ve üst düzey yurtdışı kuruluşlarla bilimsel işbirliği olanaklarının geliştirilmesine katkı sağlanması da beklenmektedir. TÜBA- BDP, birbirleri ile bütünleşik nitelik taşıyan, ancak bağımsız olarak yürütülecek olan iki aşamadan meydana gelmektedir. Programın ilk aşamasını doktora öğrencilerinin yeterlik sınavı öncesinde yararlanabilecekleri Bütünleştirilmiş Doktora Hazırlık Programı (BDHP) oluşturur. İkinci aşamada, yeterlik sınavını başarı ile tamamlamış ve bilimsel

araştırma çalışmalarına başlamaya hak kazanmış doktora öğrencilerinin yararlanabileceği Bütünleştirilmiş Doktora Araştırma Programı (BDAP) uygulanır.

2014 yılında, 2 araştırmacı yurtiçinde desteklenmiştir.

C.5.1.3. Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP)

Türkiye Bilimler Akademisi Doktora Sonrası Araştırma Programı, ülkemizde genç araştırmacının bilgilerini pekiştirmesini, yeni deneyimler kazanmasını, bağımsız, yetkin bir bilim insanı olma yönünde kendini geliştirmesini sağlamayı amaçlayan sürece işlerlik kazandırmak üzere oluşturulmuştur.

Türkiye Bilimler Akademisi, ülkemizde doktora sonrası uygulamalarına bir model oluşturmak üzere Sosyal Bilimlerde yürütmekte olduğu doktora sonrası programlarını yeniden düzenlemiştir. Doktora Sonrası Araştırma Programı, yurtiçinde ya da yurtdışında doktorasını ya da tıpta uzmanlık eğitimini (mecburi hizmet ya da askerlik gibi yasal görevlendirmeler hariç olmak üzere) son iki yılda üstün başarıyla tamamlamış ya da tamamlama aşamasına gelmiş tüm genç araştırmacılara açıktır. Tıpta uzmanlık eğitimini tamamlamış olanlar bu programdan yalnızca sağlık ya da yaşam bilimlerinde temel bilimsel bir araştırma yapmak üzere yararlanabilirler.

Doktora Sonrası Araştırma Bursu 2014 yılı uygulaması kapsamında 1 araştırmacı yurtiçinde desteklenmiştir.

C.5.1.4. Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı (TEÇEP)

TÜBA Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı (TEÇEP) ile üniversitelere yönelik nitelikli Türkçe telif veya çeviri eserlerin yazılmasını ve yayımlanmasını özendirmek TEÇEP kapsamında bugüne kadar Doğa, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında 83 eser telif/çeviri ödülüne ve 78 eser telif/çeviri mansiyonuna layık bulunmuştur.

Ödül Programına başvuruda bulunan telif ve çeviri eserler, üniversitelerde her seviyede okutulan ya da okutulması/yararlanılması öngörülebilecek kitaplarıdır. Başvuru, eserin son baskısı için yapılmaktadır. Eserlerde dizin ve kaynakça bulunması şartı aranmaktadır. Çeviri eserlerde, anlaşmanın yapıldığı tarihte yayımlanmış orijinal eserin en son baskısından çevrilen eserler için başvurular kabul edilmektedir. Başvurular, eserlerle ilgili bilim dalları gözetilerek oluşturulan Alan Değerlendirme Komiteleri (ADK) tarafından hakem görüşleri de alınarak incelenmekte ve değerlendirilmektedir. ADK'leri önerilerini ADK yürütücülerinden oluşan Ana Komite'ye sunmaktadır. Akademi Başkanı'nın yürütücülüğünde toplanan Ana Komite, TEÇEP ödülü için önerilerini Akademi Konseyi'ne sunmaktadır. "Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülü" ya da "Kayda Değer Telif ve Çeviri Eser Ödülü (Mansiyon)" kazananlar, Akademi Konseyi tarafından karara bağlanmaktadır.

Akademi Konseyi 2 Haziran 2014 gün ve 240 sayılı toplantısında 2013 ve 2014 yılı uygulaması kapsamında toplam 260 eser arasından 13 esere "ödül" ve 22 esere "kayda değer eser ödülü (mansiyon)" olmak üzere toplam 35 eserin ödüllendirilmesine karar vermiştir.

TEÇEP 2013 yılı ödülleri, 2012 yılı ödüllерinin-zorunlu gecikme nedeniyle- 2013 yılında verilmiş olmasından dolayı, bu sene verilmiştir. 2013 dönemi TEÇEP Ödülleri için 165 eser başvurusu yapılmıştır. Doğa Bilimlerinde 28, Mühendislik Bilimlerinde 25, Sağlık Bilimlerinde 21 ve Sosyal Bilimlerde 91 eser değerlendirilmiştir. Bunun sonunda, 4 Telif, 3 Çeviri Esere ödül (Tablo 9); 9 Telif, 3 Çeviri esere ise, kayda değer eser ödülü (mansiyon) (Tablo 10) verilmiştir.

2014 yılı TEÇEP Ödülleri ise Doğa Bilimlerinde 5, Mühendislik Bilimlerinde 18, Sağlık Bilimlerinde 16 ve Sosyal Bilimlerde 56 eser olmak üzere toplam 95 eser için başvuru yapılmıştır. Değerlendirme süreci sonunda, 3 Telif, 3 Çeviri Esere ödül (Tablo 11); 5 Telif, 5 Çeviri esere ise, kayda değer eser ödülü (mansiyon) (Tablo 12) verilmiştir.

Ödüller ve beratlar, 23 Haziran 2014 tarihinde Ankara'da yapılan ve Bilim ve Sanayi Bakanı Sayın Fikri Işık'ın teşrif ettikleri Akademi Günü'nde, sahiplerine takdim edilmiştir.

Tablo 10. TÜBA-TEÇEP 2013 Yılı Ödül Alan Eserler

DOĞA BİLİMLERİ	
1	Cambell Biyoloji, 9. Baskıdan Çeviri, Çev.Ed.leri: Prof.Dr.Ertunç Gündüz, Prof. Dr. İsmail Türkan, 2013, Palme Yayıncılık (Cambell Biology, 9th Edition, J.B. Reece, L.A. Urry, M.L. Cain, S.A. Wasserman, P.V. Minorsky, R.B. Jackson , 2011) (Çeviri)
2	Sosyal ve Beşeri Bilimlerde: Matematik-I, Prof.Dr.Halil İbrahim Karakaş, 2012, Pusula Yayınları (Telif)
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	
3	Mühendislik Mekaniği: Dinamik, 2.Baskı, 2013, Birsen Yayınevi Mühendislik Mekaniği: Dinamik, Çözümlü Problemler, 2.Baskı, Prof.Dr.Mehmet Hakkı Omurtag, 2013, Birsen Yayınevi (Telif)
4	Mühendislik ve Temel Bilimler için: Diferansiyel Denklemler, Çev.Ed.: Prof.Dr.Tahsin Engin, 2013, İzmir Güven Yayınları (Differential Equations for Engineers and Scientists, Y.A. Çengel, W.J. Palm, 2013) (Çeviri)
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	
5	Otomatik Kontrol Sistemleri: MATLAB Destekli Analiz ve Tasarım Yaklaşımı İle, Prof. Dr. Mehmet Önder Efe, 2012, Seçkin Yayıncılık (Telif)
SOSYAL BİLİMLER	
6	Osmanlı İlimiye Merkez Teşkilatı'nda Reform (1826-1876), Doç.Dr.İlhami Yurdakul, 2008, İletişim Yayınları (Telif)
7	Sosyolojide Perspektifler, Çev.:Prof.Dr.Ümit Tatlıcan, 2013, Say Yayınları (Perspectives in Sociology, E.C. Cuff, W.W.Sharrock, D.W.Francis, 5th Ed.,2006) (Çeviri)

Tablo 11'de ise; 2013 yılı Kayda Değer Eser (Mansiyon) Ödüllerini kazanan eserlere ilişkin bilgiler yer almaktadır.

Tablo 11. TÜBA-TEÇEP 2013 Yılı Kayda Değer Eser Ödülü (Mansiyon) Kazananlar

DOĞA BİLİMLERİ	
1	Radyasyon ve Radyasyondan Korunma Fiziği: Sağlık Fiziği Uygulamalı, Gözden geçirilmiş ve genişletilmiş 2. Baskı(dan çeviri) Çev.Ed.leri: Prof.Dr.A.Güneş Tanır, Doç.Dr. Mustafa Hicabi Bölükdemir, Yrd.Doç.Dr. Kemal Koç, 2013, Palme Yayıncılık (Physics for Radiation Protection: A Handbook, 2nd Ed., Completely Revised and Enlarged, J.E. Martin, 2011) (Çeviri)
2	Soyut Cebir, Prof.Dr.Neşet Aydın, Prof.Dr.Hatice Kandamar, 2013, Kriter Yayınları (Telif)
3	Soyut Matematik, 2. Baskı, Prof.Dr.Ahmet Arıkan, Prof.Dr.Sait Halıcıoğlu, 2013, Palme Yayıncılık (Telif)
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	
4	C && Java İle Veri Yapılarına Giriş, Doç.Dr.Olcay Taner Yıldız, 2013, Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi (Telif)
5	Sayısal Yöntemler ve MATLAB Uygulamaları, Prof. Dr. Nurhan Karaboğa, 2012, Nobel Yayınevi (Telif)
SAĞLIK BİLİMLERİ	
6	Dört Elli Diş Hekimliğinde Yardımcı Personel ve Klinik Yöntemi, Prof.Dr.Mehmet Ali Kılıçarslan, 2013, Palme Yayıncılık (Telif)
7	Tanısal Ultrasonografi, Cilt I-II, 4. Baskı(dan çeviri), Çev. Ed.: Prof.Dr.Süha Süreyya Özbek, 2013, Güneş Tıp Kitabevleri (Diagnostic Ultrasound, Vol I-II, 4th Ed., Ed.s: C.M. Rumack, S.R. Wilson, J. W. Charboneau, D. Levine, 2011) (Çeviri)
SOSYAL BİLİMLER	
8	Ana Babalık: Kuram ve Araştırma, Der: Prof.Dr.E. Melike Sayıl, Doç.Dr.Bilge Yağmurlu, 2012, Koç Üniv. Yayınları (Telif)
9	Avrupa'yı Taşralaştırmak: Postkolonyal Düşünce ve Tarihsel Farklılık, Çev: İlker Cörüt, 2012, Boğaziçi Üniv. Yayınları (Provincializing Europe: Postcolonial Thought and Historical Difference, D. Chakrabarty, 2008) (Çeviri)
10	Delilik, Siyaset ve Toplum: Toptaşı Bimarhanesi (1873-1927), Yrd.Doç.Dr.Fatih Artvinli, 2013, Boğaziçi Üniv. Yayınları (Telif)
11	Osmanlı Hukuku: Adalet ve Mülk, Prof.Dr.Ekrem Buğra Ekinci, 2008, Arı Sanat Yayınları (Telif)
12	Sahanın Sesleri: İletişim Araştırmalarında Etnografik Yöntem, Der: Doç.Dr. Hakan Ergül, 2013, İstanbul Bilgi Üniv. Yayınları (Telif)

Tablo 12'de ise; 2014 yılı Telif ve Çeviri Ödüllerini kazanan eserlere ilişkin bilgiler yer almaktadır.

Tablo 12. TÜBA-TEÇEP 2014 Yılı Ödül Alan Eserler

DOĞA BİLİMLERİ	
1	Doğrusal Regresyon Analizine Giriş, 5. Baskıdan Çeviri, Çev.Ed.: Prof.Dr. M.Aydın Erar, 2013, Nobel Yayın. (Introduction to Linear Regression Analysis, 5th Ed., D.C. Montgomery, E.A.Peck, G.G. Vining, 2012). (Çeviri)
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	
2	Çevre Kimyasında Temel Kavramlar: Problemler ve Çözüm Notları İlaveli, Çev.Ed.: Prof.Dr.İsmail Toröz, 2013, Nobel Yayınevi. (Key Concepts in Environmental Chemistry, G. Hanrahan, 2012). (Çeviri)
3	Sayısal Görüntü İşleme, 3. Baskıdan Çeviri, Çev.Ed.: Prof.Dr.Ziya Telatar, 2014, Palme Yayıncılık (Digital Image Processing, 3rd Ed., R.C. Gonzalez, R.E. Woods, 2008). (Çeviri)
4	Yazılım Proje Yönetimi, Yrd.Doç.Dr.Ali Nizam, 2014, Papatya Yay. (Telif)
SOSYAL BİLİMLER	
5	II. Mahmud Devrinde: Osmanlı İstihbaratı, Yrd.Doç.Dr.Ahmet Yüksel, 2013, Kitap Yayınevi. (Telif)
6	Karşılaştırmalı Siyaset: Temel Konular ve Yaklaşımlar, Der: Prof.Dr.Sabri Sayarı, Yrd.Doç.Dr. Hasret Dikici Bilgin, 2013, İstanbul Bilgi Üniv. Yayınları. (Telif)

Tablo 13’de ise; 2014 yılı Kayda Değer Eser (Mansiyon) Ödüllerini kazanan eserlere ilişkin bilgiler yer almaktadır.

Tablo 13. TÜBA-TEÇEP 2014 Yılı Kayda Değer Eser Ödülü (Mansiyon) Kazananlar

MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	
1	Anten Teorisi: Analiz Ve Tasarım, Çev.Ed.leri: Doç.Dr. Elif Aydın, Yrd.Doç.Dr.M.Fatih Çağlar, Doç.Dr. Ali Kara, 2013, Nobel Yayınevi (Antenna Theory: Analysis and Desing, C.A. Balanis, 2005) (Çeviri)
2	Çubukların Mukavemeti, Doç.Dr.Hilmi Luş, Prof.Dr.Uğur Ersoy, Doç.Dr.Erdem Canbay, Prof.Dr.S.Tanvir Wasti, 2013, Boğaziçi Üniv. Yayınları (Telif)
3	Gıda Biyoteknolojisi, Ed:Prof.Dr. Necla Aran, 2013, Nobel Yayınevi (Telif)
4	Yarıiletkenler ve Optoelektronik Uygulamaları, Prof.Dr.Haci Balkan, Prof. Dr.Ayşe Erol, 2013, Seçkin Yayınları (Telif)
SAĞLIK BİLİMLERİ	
5	Klinik Mikrobiyoloji Yöntemleri El Kitabı, 3. Baskı(dan çeviri), Cilt 1-2-3, Çev. Baş Ed.leri: Prof.Dr.Ahmet Başustaoğlu, Prof.Dr.Şinasi Taner Yıldırım, 2013, Atlas Kitapçılık (Clinical Microbiology Procedures Handbook, Vol. 1-2-3, 3rd Ed., Ed.in Chief: L.S. Garcia, Volume 1-2-3, 2010) (Çeviri)
6	Küçük Hayvan Ultrasonografisi Atlası, Çev.Ed.: Prof.Dr.Deniz Seyrek-İntaş, 2013, Medipres (Atlas of Small Animal Ultrasonography, D. Penninck, M.-A. d'Anjou, 2008) (Çeviri)
SOSYAL BİLİMLER	
7	Deneysel Psikoloji, 9. Basımdan Çeviri, Çev.ler: Prof.Dr.Nurhan Er, Uzm.Psk.Yalçın Akın Duyan, 2014, Nobel Yayınevi (Experimental Psycgology, 9th Ed., B.H. Kantowitz, H.L.Roediger III, D.G.Elmes, 2009) (Çeviri)
8	Eğitimde Yaratıcı Drama, 4. Baskı, Doç. Dr. Ömer Adıgüzel, 2010, Pegem Akademi Yayınları (Telif)
9	Kamu Politikası: Kuram ve Uygulama, Der.ler: Doç. Dr. Mete Yıldız, Doç.Dr.Mehmet Zahid Sobacı, 2013, Liberte Yayınları (Telif)
SOSYAL BİLİMLER	
10	Moreno'dan Bu Yana Psikodrama:Teori ve Pratikte Yenilikler, Çev.Ed.: Yrd.Doç.Dr.Nevzat Uçtum Muhtar, 2013, Nobel Yayınevi (Psychodrama Since Monero: Innovations in Theory and Practice, Ed.s: P.Holmes, M.Karp, M. Watson, 2004) (Çeviri)

TÜBA-TEÇEP Esasları gözden geçirilmiş ve düzenlemeler yapılarak, 2015 yılı uygulaması için Eylül 2014 ayında ilana çıkmıştır. Üniversitelerin rektörlük, dekanlık, enstitü müdürlükleri ve bölüm başkanlıkları ile kamu kurum ve kuruluşlarına duyuru afişleri gönderilmiş ve TÜBA ağ sayfasından ilan edilmiştir. Son başvuru tarihi 17 Kasım olarak belirlenmiş ve 161 eser için başvuru yapılmıştır.

TEÇEP 2013 ve 2014 yılı uygulaması kapsamında ödül alan telif eserlere 20.000 TL, çeviri eserlere 12.500 TL ödül ödemesi yapılmıştır. Ayrıca, daha önce mansiyon kazanan eserlere para ödülü verilmezken, 2013 ve 2014 yılı uygulamasında telif mansiyonu kazanan eserlere 7.000 TL, çeviri mansiyonu kazanan eserlere 4.000 TL para ödülü verilmiştir.

C.5.1.5. Araştırma Desteği

497 sayılı KHK'nin 13. Maddesi ve ilgili Yönetmelik uyarınca, Türkiye Cumhuriyeti uyruklu ve daimi ikametgâhı Türkiye'de bulunan Akademi üyelerine, ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için sarf belgesi karşılığında araştırma desteği sağlanmaktadır.

Araştırma desteğinden yararlanabilmek için, her yılsonunda Akademi üyeleri, o yıl içinde yaptıkları çalışmaları ve gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları yazılı olarak "araştırma raporu" adı altında Akademi Başkanlığı'na sunarlar. Akademi Başkanı, sunulan araştırma raporlarını Akademi Konseyi'nin toplantı gündemine alır. Akademi Konseyi tarafından Akademi üyelerinin yaptıkları araştırmalar değerlendirilir ve yapılan araştırma teklifleri ile ilgili araştırma desteğinin yıllık miktarı, KHK'da belirtilen üst sınırı aşmamak üzere belirlenir.

Akademi üyeleri ayrıca, Akademinin sağladığı araştırma desteği ile yaptıkları araştırmaların gelişmesini, Haziran ayında düzenleyecekleri araştırma ara raporları ile Akademi Başkanlığı'na bildirirler.

2014 yılında, Akademi Üyelerine sağlanan toplam araştırma desteği 2.549.867,92 TL olup, ayrıntılı kullanım bilgilerine aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Tablo 14. TÜBA 2014 Yılı Araştırma Desteği Kullanım Bilgileri

Üyelik Türü	Toplam Üye Sayısı*	Araştırma Desteğinden Yararlanma Hakkına Sahip Üye Sayısı**	Araştırma Desteği Alan Üye Sayısı	Araştırma Desteği Miktarı (TL; Üye/Yıl)
Şeref Üyesi	33	17	16	26.333,28 TL
Asli Üye	105	79	70	26.333,28 TL
Asosiye Üye	59	52	50	18.433,30 TL
Toplam	197	148	136	***

* Tabloda Asli Üyelikten Şeref Üyeliğine geçen üyelerin sayısı da göz önüne alınmıştır.

**10 Şeref Üyesi, 19 Asli Üye, 6 Asosiye Üye faaliyet raporlarını tam olarak göndermemiştir.

7 Şeref Üyesi, 7 Asli Üye, 1 Asosiye Üye bir yıldan uzun süredir yurtdışında bulunduğu için destekten yararlanamamaktadır.

*** Bazı üyeler araştırma desteğinin toplam miktarını talep etmemiştir. Bu sebeple, 1 Ocak-31 Aralık 2014 tarihleri arasında yapılan araştırma desteği ödemesi toplamı 2.549.867,92 TL'dir.

C.5.1.6. Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı

Bu program ile ülkemize bilimsel ziyaret yapmak amacıyla, yabancı uyruklu veya T.C. vatandaşı bilim insanlarına Akademi Üyelerimiz tarafından yapılan davet dahilinde oluşacak masraflar için, Akademi Konseyinin her yıl belirleyeceği miktara kadar Akademi Üyesine katkı sağlanır.

2014 yılı içerisinde ilgili program Esasları yeniden düzenlenmiştir.

2014 yılında, bir üyeye sene içinde davet edilen bilim insanının yaşadığı yere göre verilen toplam destek miktarının üst sınırı sırasıyla, A.B.D ve Uzak Doğu ülkeleri için 2.500,00€, Avrupa ülkeleri için ise 2.000,00€ olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda, 2014 yılında, programdan yararlanmak isteyen Akademi Üyelerine sağlanan toplam destek miktarı 63.680,99 TL olup, program dahilinde yapılan 16 başvurudan 14'üne talep edilen destek sağlanmıştır.

C.5.2. Bilimsel Projeler ve Çalışma Grupları

C.5.2.1. Bilim Eğitimi Projesi

Bilim ve teknolojideki gelişmelerin ülkelerin rekabet gücünü belirlediği günümüzde, çocukları ve gençleri bilime, matematiğe ve teknolojiye yönlendirmek amacıyla tüm dünyada eğitimde yeni yapılanmalara yönelmeler başlamıştır. Özellikle tüm dünyadaki Bilim Akademileri, bu yaklaşımlardan biri olan ve daha çok öğretmenlere yönelik uygulamaları içeren sorgulama-temelli eğitimin (inquiry-based education) yaygınlaştırılmasını ve benimsenmesini hedefleyen girişimlerde bulunmaktadır.

497 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. maddesine göre “toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak”la sorumlu olan Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), bilimsel bakış açısına sahip ülkemizin kalkınmasına katkı sağlayacak gelecek neslin yetiştirilmesine yardımcı olmak amacıyla, sorgulama-temelli eğitim anlayışını ülkemizde de yaygınlaştırmayı ve benimsetmeyi hedefleyen TÜBA Bilim Eğitimi Projesi’ni 2002 yılında başlatmıştır.

TÜBA Bilim Eğitimi Projesi kapsamında, 2002 yılından bu yana birçok bilimsel faaliyet gerçekleşmiştir. Projenin, önemi dolayısıyla, yeniden yapılandırılarak gelecek yıllarda daha kapsamlı biçimde yürütülmesi planlanmaktadır. Bu sebeple, 2014 yılı içerisinde Bilim Eğitimi Projesi yeniden yapılanma sürecine devam edilmiştir. Projenin, Bilim Eğitimi Programına dönüştürülmesine karar verilmiştir. 2015 yılı içerisinde Bilim Eğitimi programının işler hale gelmesi için ön hazırlıklar yapılmıştır. Program kapsamında kurulacak yeni ekip ile ilgili çalışmalara başlanmış ve sonuçlandırma aşamasına gelinmiştir.

C.5.2.2. Türk Bilim Klasikleri Projesi

TÜBA, Türkiye’nin ulusal bilim akademisi olma sorumluluğu ile bilim ve kültür mirasımıza verdiği önem ve ‘toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak’, ‘bilimin öneminin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak’, ‘gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek’ ile ilgili yükümlülükleri doğrultusunda, ‘TÜBA-Türk Bilim Klasikleri (TBK) Projesi’ni 2014 yılında başlatmıştır.

Proje, Türk-İslam bilim ve kültür mirasına ait yazma ve matbu tarihi eserlerin tıpkıbasımı, transliterasyonu, günümüz Türkçesine çevrilmesi ve yayımlanması yoluyla bu eserlerin kütüphanelerdeki atıl durumlarından kurtarılarak bilim ve kültür insanlarımız ile gelecek kuşakların yararlanmasına sunulmasını içermektedir. Projenin, ülkemizin bilimsel ve topyekûn gelişimi için gerek duyulan özgüven ve motivasyona sağlayacağı katkı, bu alanlardaki bilimsel çalışmalar için oluşturacağı destek ve teşvik ile tarihsel bir öneme sahip olduğu değerlendirilmektedir.

Türk Bilim Klasikleri (TBK) Projesi, Arapça, Farsça gibi farklı dillerde ve eski/farklı Türk lehçelerinde yazılmış, klasik/tarihi Türk-İslam eserlerinin transliterasyonu, çevirisi ve yayına hazırlanmasını yapabilecek tüm bilim insanlarının/akademisyenlerin başvurularına 2014 yılı Mart ayı itibarıyla açılmıştır. Yayımlanacak eserler, yayının nitelik ve kapsamı gibi hususlar TBK Proje Yayın/Yürütme Kurulunca değerlendirilmektedir. Alanında uzman 9 akademisyenden oluşan TBK Proje Yayın/Yürütme Kurulu, 2014 yılı içinde Nisan, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında gerçekleştirdiği toplantılarda çağrı kapsamında yapılan yaklaşık 100’ün üzerinde başvuruyu değerlendirmiş, ilk etapta proje kapsamına alınması uygun görülen eserler belirlenmiş, eser hazırlayacak kişilere gerekli bildirim ve işlemler gerçekleştirilmiştir. Belirlenen eserlerin bir kısmını başvurular içerisinde kabul alan eserler, bir kısmını ise TBK Proje Yayın Yürütme Kurulunun belirlediği ve sipariş yoluyla yetkin akademisyenlere/bilim insanlarına hazırlatılacak eserler oluşturmaktadır. Proje 2014 yılında olduğu gibi 2015 yılında da Kalkınma Bakanlığı tarafından yatırım projesi olarak desteklenmektedir.

Ön değerlemede belirlenen eserlerin uzmanlarının (hakem, editör vb.) belirlenmesi çalışmalarına devam edilmektedir. Eser sahipleri ve ilgili kişilere gerekli bildirim ve işlemler gerçekleştirilmiş olup eserlerin hazırlık süreçlerinin bitmesine müteakip uzman hakem raporlarıyla birlikte gerekli faaliyetlerin de gerçekleştirilmesiyle seçilen eserlerden bir bölümünün 2015 yılında basılması öngörülmektedir. Bunun yanı sıra, 2015 yılı içerisinde TBK Yayın Yürütme Kurulu’nun yeni başvuruları değerlendirmesi ve sipariş önerileri ile yayımlanacak diğer eserlere ilişkin çalışmaları da devam edecektir.

C.5.2.3. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi kapsamındaki sözlük çalışmaları Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü, Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü, Mühendislik Terimleri Sözlüğü ve Tıp Terimleri Sözlüğü olmak üzere 4 ana başlık altında yürütülmektedir.

Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü

Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar, 2004 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları 26 alt alan sözlüğünü oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2011 yılına kadar süren yayına hazırlık çalışmaları sonrasında, ilk olarak 2011 yılı başında sözlük internet sayfasından kullanıma sunulmuştur. Bu şekilde alınan geri bildirimlerle Yayın Kurulu tarafından güncellenen sözlüğün 2011 yılı Kasım ayında 2000 adet basımı yapılmıştır. Bu tarihten itibaren sözlük internet üzerinden kullanıcılara açık tutulmuş ve geri bildirimler alınmaya devam edilmiştir. Ayrıca sözlüğün satışı 2014 yılında da devam etmiştir.

Mühendislik Terimleri Sözlüğü

Mühendislik Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar 2006 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları alt alan sözlüklerini oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2011 yılı başında internet erişimli sözlük veritabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlık çalışmalarına başlanmıştır. Bu çalışmalar Boğaziçi Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Bülent Sankur'un yürütücülüğünde, 100'ün üzerinde ilgili alan uzmanlarından oluşan bir kurul tarafından sürdürülmektedir. Bu çalışmalar yeni alanlar da eklenerek 2014 yılı boyunca devam etmiştir. Uzmanlar sözlük veritabanında çalışmalarını yapmış ve haftalık toplantılar düzenlenerek çalışılan terimler üzerinde görüşülüp son halleri verilmiştir. Bu çalışmalar kapsamında 2014 yılı sonunda yaklaşık 24.000 terimin, tanım, yabancı dil vb. karşılıkları sonuçlandırılıp onaylanmıştır.

2015'te Mühendislik Terimleri Sözlüğü'nün web üzerinden kamuya açılması ve takiben basıma hazırlanmasına ilişkin faaliyetlerin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü

Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar 2002 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları 6 alt alan sözlüğünü oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2009–2010 yılları boyunca aylık toplantılar düzenlenerek sözlük veritabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlık çalışmaları yapılmıştır. 2011 yılından itibaren ağırlıklı olarak uzmanlar çalışmalarına internet üzerinden devam etmiş ve gerek duyulduğunda toplantı yapılarak terimler üzerinde çalışılmıştır. 2014 yılında da çalışmalara Prof. Dr. Saim Özkar'ın yürütücülüğünde bu şekilde devam edilmiştir. Bu çalışmalar kapsamında 2014 yılı sonunda yaklaşık 12.000 terimin, tanım, yabancı dil vb. karşılıkları sonuçlandırılıp onaylanmıştır. 2015'te Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü'nün de web üzerinden kamuya açılması ve takiben basıma hazırlanmasına ilişkin faaliyetlerin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Tıp Terimleri Sözlüğü

Tıp Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar 2003 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları 34 alt alan sözlüğünü oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2011 yılında internet erişimli sözlük veri tabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlama çalışmalarına başlanmış ancak devam edilememiştir. 2014 yılında, Prof. Dr. Muzaffer Şeker'in yürütücülüğünde yeni çalışma grubu oluşturulmuştur. 2015'te Tıp Terimleri Sözlüğüne ilişkin derleme çalışmalarına başlanacaktır.

Sözlük Veri Tabanı Yazılımı

Sözlük Veri Tabanı Yazılımı, 2009 yılı sonunda kullanıma sunulmuş ve her yıl güncellenerek, yeni özellikler eklenerek geliştirilmeye devam edilmiştir.

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü

Mühendislik Terimleri Sözlüğü

Bilgin - Biyomühendislik - Denizcilik - Deri - Elektrik - Elektronik - Endüstri - Enerji - Gıda - İnşaat - Kimya - Makine - Mühendislik - Tektilli - Uçak - Yerbilim

ARA **Detaylı Arama**

A B C Ç D E F G H I J K L M N O
Ö P R S Ş T U Ü V Y Z **Tüm Liste**

Tümünü Listele **Onaylanışlar** **Bekleyenler** **Silinenler** **Danışanlar** **Yorumlanışlar**

Sayfa: 1 | **Toplam kayıt: 20526**

Yeni Hatırlatıcı Ekle

analoji
istanbulloplantiya
TUBA Yönetici
17/12/2011 16:25

ilnek
kcl
TUBA Yönetici
16/03/2012 11:56

yugma yapı
bu terime sonra bak
TUBA Yönetici
16/03/2012 11:47

arazi tepkime eğrisi
KALDIRK
TUBA Yönetici
11/08/2011 17:37

A tipi ağırlıklandırma
(*Atm. A-weighting*) **ak**. Akustik gürültünün, insan kulağı tarafından algılanışındaki frekans ve genlik arasındaki ilişkiyi göz önüne alan ağırlıklandırma yöntemlerinden biri.

Saim Öçkar 07.11.2011 / 22:24

abak
(*Atm. Akzelsel; m. Ff. Fibre d'abaca; f. İng. abaca fiber*) **tekis**. Muzgiller familyasından abaka bitkisinin yapraklarından elde edilen, şapka, halat gibi ürünlerin yapımında kullanılan, krem beyazdan kahverengiye kadar renkten olan, dayanıklı, kaba ve sert bir lif; mamula Keneviti.

abaka lifi
(*Atm. Manéhanf; m. Ff. Fibre d'abaca; f. İng. abaca fiber*) **tekis**. Muzgiller familyasından abaka bitkisinin yapraklarından elde edilen, şapka, halat gibi ürünlerin yapımında kullanılan, krem beyazdan kahverengiye kadar renkten olan, dayanıklı, kaba ve sert bir lif; mamula Keneviti.

Pinar Çelik 11.07.2012 / 09:24

abatman
bkz. yerb. dayanak.

ABC silahları
(*Atm. CBRN Waffen; Ff. armes CBRN; İng. ABC weapons; CBRN weapons*) **körn**. Kitle imhasında kullanılan nükleer, biyolojik, radyolojik ve kimyasal silahların tümü.

Erdin Borkurt 19.09.2011 / 15:17

ABC stok simflandırma yöntemi
(*Atm. ABC Ordnungssystemen des Lagerbestandes; n. Ff. méthode de classification d'inventaire ABC; f. İng. ABC inventory classification method*) **ençet**. Bir işletmenin pasaza sunduğu ürünlerin yıllık toplam miktar ve maddi değerlerine bakılarak yüksek değeri mallardan düşük değeri mallara doğru yapılan ve envanter, üretim ve dağıtım planlamasındaki strateji ve beklentileri ürün simflandırmasına göre uyarlamak olan simflandırma yöntemi; A sınıfındaki ürünler çeşit ve değer olarak orta düzeyde, B sınıfındaki ürünler ise çeşit ve değer olarak en düşük düzeydedir.

abis

Bülent Sankur 03.01.2012 / 15:26

Ayhan Demiriz 24.03.2012 / 13:09

abis

TUBA Yönetici 13.07.2012 / 11:13

abıs

2014 yılında da Akademimizde yürütülen “TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi kapsamında, sözlük veri tabanı yazılımının alt yapı geliştirme ve yenilenmesine ilişkin çalışmalar tamamlanmıştır.

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi kapsamında projeye ait bir internet sayfası oluşturulmuştur (www.tubaterim.gov.tr). Aşağıda bu internet sayfasına ilişkin bilgiler yer almaktadır.

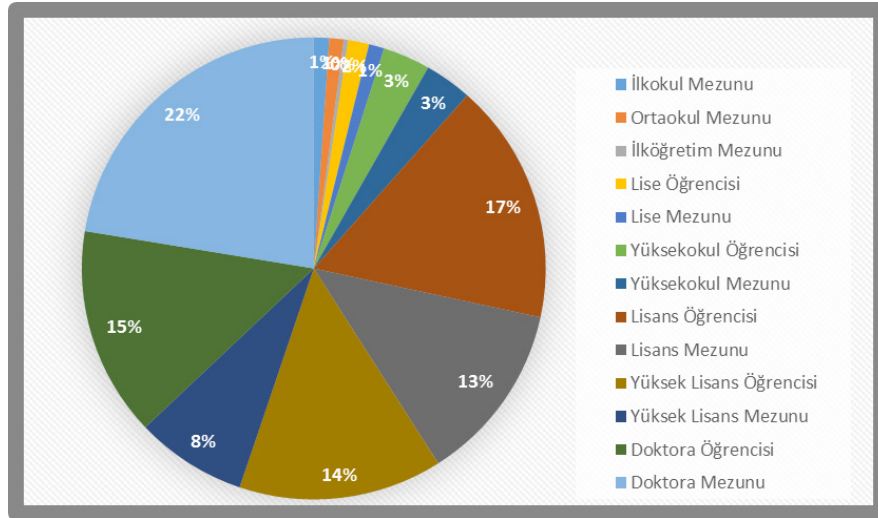
Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası

Projenin internet sayfası (www.tubaterim.gov.tr), 2010 yılı içerisinde oluşturulmaya başlanmış ve 2011 yılı başında kullanıma açılmıştır. İlk olarak Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü bu sayfadan arama motoru ile kullanıma sunulmuştur. Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Tıp Terimleri sözlüklerinin yayına hazırlık çalışmaları tamamlandığında yine bu sayfadan kullanıma sunulacaktır.

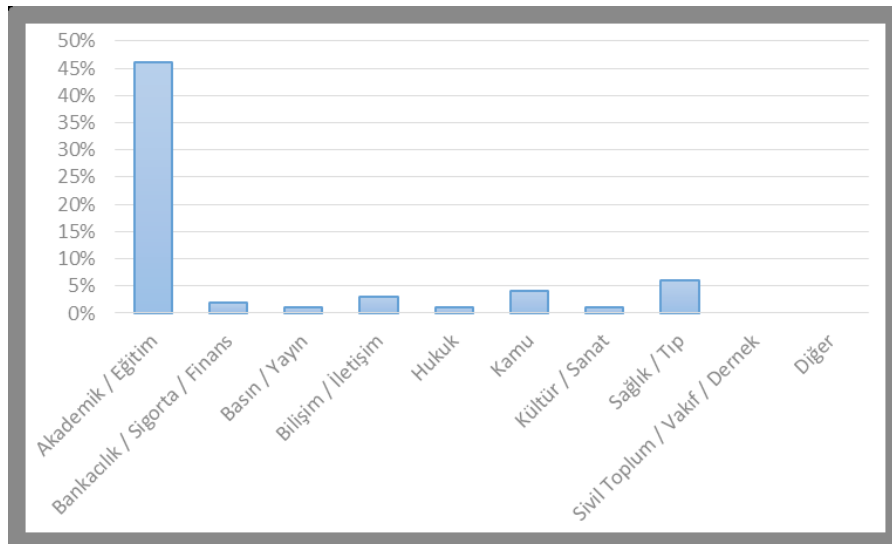
Projenin internet sayfasını 2014 yılı boyunca sayfayı yaklaşık 26.000 kişi ziyaret etmiş ve 2011 yılından itibaren sayfayı ziyaret eden toplam kişi sayısı 108.000’e ulaşmıştır. Ayrıca, 2014 yılı boyunca toplam 65 kişi sayfaya üye olmuştur. 2014 yılı sonu itibarıyla toplam üye sayısı 1599 olmuştur.

Aşağıda toplam üye sayısına ilişkin bilgilerin eğitim düzeyi ve mesleklerine göre dağılımını gösteren grafiklere yer verilmektedir.

Şekil 3. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası Üye Bilgileri (Eğitim Düzeylerine Göre)



Şekil 4. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası Üye Bilgileri (Mesleklerine Göre)



Bir önceki sayfada yer verilen Şekil 3 ve Şekil 4’te görüldüğü üzere; projenin internet sayfasına üye olan kişilerin öğrenim durumlarına göre yapılan sıralamada ilk üç sırayı %22 ile Doktora Mezunları, %17 ile Lisans Öğrencileri, %15 ile Doktora Öğrencileri oluşturmaktadır. Ayrıca, sayfaya üye olan kişilerin %46’sını Akademik/Eğitim meslek grubundaki kişiler oluşturmaktadır.

Ayrıca; 2014 yılında TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi kapsamında, projeye ait donanım ve yazılım ile internet sayfası yenilenmiştir. Çalışması tamamlanan sözlüklerin internet üzerinden açılması için yeni modüller geliştirilerek eklenmiştir.

The image shows the homepage of the TÜBA Turkish Language Terminology Dictionary. The header includes navigation links: Anasayfa, Hakkımızda, Sözlükler, Atatürk ve Bilim Dili, İletişim, Üye Girişi, and Üye Ol. The main content area features a large banner for 'Bilişim 2012 Bilişim Hizmet Ödülleri Eğitim Sitesi Üçüncülük Ödülü' with a 'Devamını Oku' button. Below the banner is a search bar with 'Terim Ara' and 'Terim Listele' tabs, a search input field, and a search button. The right sidebar lists various dictionaries such as 'Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü', 'Mühendislik Terimleri Sözlüğü', 'Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü', and 'Tıp Terimleri Sözlüğü'.

*Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi
İnternet Sayfası (www.tubaterim.gov.tr) Ana Sayfa Görüntüsü*

C.5.2.4. Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugatı – Andreas Tietze Projesi

Uzun bir süre İstanbul Üniversitesi’nde de görev yapmış olan ünlü Avusturyalı bilgin Prof. Andreas Tietze, hayatı boyunca Türkiye Türkçesinin tarihi ve etimolojik sözlüğünü hazırlamak için malzeme toplamıştır. Kendisi, bu sözlüğü 7 cilt olarak planlamıştır. Sözlüğün ilk cildi, Prof. Tietze hayattayken kendi yönetimi altında gerçekleştirilen bir Avusturya Bilimler Akademisi projesinin ürünü olarak Avusturya Bilimler Akademisi ile Simurg Kitabevi’nin (İstanbul) ortak yayını olarak çıkmıştır (A-E, Viyana – İstanbul 2002, büyük boy 762 sayfa.). İkinci cilt Prof. Tietze’nin 2002 yılında vefatından 7 yıl sonra yine aynı projenin devamı sayılabilecek olan ve yine Avusturya Bilimler Akademisi tarafından gerçekleştirilen bir projenin ürünü olarak Avusturya Bilimler Akademisi Yayınevi tarafından (Türkçe olarak) yayınlanmıştır (F-J, Viyana 2009, büyük boy, 440 sayfa). TÜBA, daha önce yayınlanmış olan bu iki cildi ve kalan beş cildi yayınlamak üzere eseri tamamlamayı planlamaktadır. Bu şekilde Türkiye Türkçesi, 600 yıllık geçmişini kapsayan büyük bir tarihsel sözlüğe ve bilimsel yöntemle hazırlanmış zengin bir etimolojik sözlüğe kavuşacaktır.

2014 yılı içerisinde TÜBA, toplam 6 veya 7 cilt ve indeksten oluşacak olan bu önemli eseri Türkçe'ye kazandırmak için çalışmalara başlamıştır. Proje kapsamında Prof. Tietze'nin varislerinden tüm ciltlerinin telif ve yayın hakları devralınmıştır. Basımı yapılan 1. cilt için Simurg Yayınevi'nden; 1. ve 2. cilt için de Avusturya Bilimler Akademisi'nden haklar devralınmıştır. Varisleri tarafından Prof. Tietze'nin çalışmalarını kapsayan ve çalışmalarda kullanılacak olan tüm belgeler de teslim alınmıştır.

2015 yılının ilk aylarında Andreas Tietze ile ilk iki cildin çalışmalarında görev almış kişilerle yayına hazırlık çalışmalarına başlanacaktır. Toplam 7 ciltten oluşacak sözlüğün ilk aşamada, iki cildinin yeniden gözden geçirilmesi ve 3. cildin de tamamlanarak 2015 yılının ikinci yarısında basımının yapılması planlanmaktadır.

C.5.2.5. Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi ve Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı

Türkiye Bilimler Akademisi'nin (TÜBA) girişimiyle Ulusal Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu (UADMK), 25 Mayıs 2007 tarihinde yapılan ve 45 üniversitenin temsil edildiği Genel Kurul Toplantısında konsorsiyum protokolünün imzalanması ve Yönetim Kurulu oluşturulmasıyla hayata geçmiş bulunmaktadır. Türkiye Bilimler Akademisi'nin UADM Konsorsiyumunu kurmasından sonra, birçok açık ders malzemesi hazırlanarak ULAKBİM ve üniversitelerin ağ sayfaları üzerinden yayınlanmıştır. DPT (Kalkınma Bakanlığı) tarafından desteklenen Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi kapsamında 2011 yılsonu itibarıyla 80 ders herkesin erişimine sunulmuştur. Bu derslerin, önceki yıllarda olduğu gibi 2014'te de (www.acikders.org.tr) adresinden yayınına devam edilmiştir.

2012 yılında, 07 Ağustos 2012 tarihli 24. BTYK kararıyla "Lisans düzeyinde Dijital Ders İçeriklerinin Geliştirilmesinin Teşvik Edilmesi ve Erişime Sunulması" olarak ifade edilen kararda Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi sorumlu kuruluşu TÜBİTAK olarak belirlenmiştir. Akademi Başkanlığı'nın talebi üzerine, 15 Ocak 2013 tarihinde alınan 25. BTYK kararıyla da TÜBA, bu alanda önemli bir deneyeime sahip olması nedeniyle, anılan kararda "işbirliği yapılacak kuruluş" olarak belirlenmiştir.

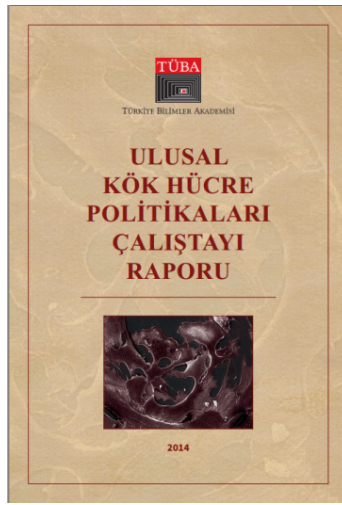
The screenshot shows the website www.acikders.org.tr. The header includes the TÜBA logo, the title "TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ ULUSAL AÇIK DERS MALZEMELERİ", and the UADMK logo. A navigation menu contains: Ana Sayfa, ADM Konsorsiyumu, ADM Projesi, Görüşler & Öneriler, Yürütülen Çalışmalar, Araçlar ve Kaynaklar, Bağlantılar, İletişim. The main content area is divided into sections: "Ders Kategorileri" (Mühendislik Bilimleri, Sosyal Bilimler, Temel Bilimler, Tüm dersler...), "Dersler" (Mühendislik Bilimleri: Algoritmalar Giriş (MIT) (Prof. Charles Leiserson & Prof. Erik Demaine); Sosyal Bilimler: Antropoloji, Araştırma Yöntemleri, Arkeoloji, Bilgi ve Belge Yönetimi, Ekoloji, Felsefe, İktisat, İletişim, İşletme, Psikoloji, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Sosyoloji, Tarih), "Kullanım Koşulları" (Creative Commons lisansı), "Açık Ders Nedir?" (Açık Ders, tüm dünyadaki öğretim elemanları, öğrenciler ve kendi kendine öğrenenler için hazırlanmış ücretsiz ve açık eğitimsel kaynaklara sahip olan derslerdir.), and "Sisteme Giriş Hakkında" (acikders.org.tr portalında yer alan tüm dersler kullanıcı girişi yapılmadan görüntülenebilmektedir. Kullanıcı girişi sadece portal yönetimi ve ders sahiplerinin derslerini güncellemeleri için kullanılmaktadır. Derslerden faydalanmak isteyen kişiler sisteme giriş yapması).

TÜBA Ulusal Açık Ders Malzemeleri Ağ Sayfası Görüntüsü

Halen TÜBA tarafından üretilen açık ders malzemeleri, www.acikders.org.tr ağ sayfası üzerinden ilgililerin istifadesine sunulmaktadır. Ayrıca, önceki yıllarda gündeme gelen ve Kalkınma Bakanlığı tarafından onaylanan 2014-2018 Dönemi Stratejik Planında da yer verilen “Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı”nın 2015 yılından itibaren uygulanmasına karar verilmiştir.

C.5.2.6. Kök Hücre Çalışma Grubu

Yeniden oluşturulan TÜBA Kök Hücre Çalışma Grubu, Prof. Dr. Bülent Zülfiyar ve Prof. Dr. Y. Murat Elçin’in yürütücülüğünde 2014 yılında faaliyetlerine devam etmiştir. Kayseri Erciyes Üniversitesi (ERÜ) ev sahipliğinde ERÜ Genkök Genom ve Kök Hücre Merkezi’nde, TÜBA tarafından düzenlenen, 30’den fazla kurumdan, 90’ın üzerinde katılımcıyla 27-28 Aralık 2013 tarihlerinde gerçekleştirilen “Ulusal Kök Hücre Politikaları Çalıştayı”nın sonuçları ile ilgili önerileri içeren “TÜBA-Ulusal Kök Hücre Politikaları Raporu”, 2014’te basılarak ilgili kurumlar, paydaşlar ve kamuoyuyla paylaşılmıştır.



Raporda; Hücresel Tedaviler: Plüripotent Kök Hücreler, Hücresel Tedaviler: Erişkin Kök Hücreler, Rejeneratif Tıp ve Hücresel İmmünoterapi, Kök Hücre Çalışmalarında Kurallar ve Düzenlemeler, Etik Uygulamalar ve Düzenlemeler, TÜBİTAK Projelerinde ve Sağlık Bakanlığı Projelerinde TÜBA ile Koordinasyon, Ulusal Doku Bilgi Bankası ve Kordon Kanı Bankası, Eğitim ve Kök Hücre Merkezleri (ARGE-GMP) Koordinasyonu, Mükemmeliyet Merkezlerinin Oluşturulması ve Ortak Kullanım Stratejileri konuları 9 ayrı başlık halinde sunulmuştur. Ayrıca raporun sonunda Sonuçlar, Paydaşların Fonksiyonları ve Beklentiler bölümü yer almaktadır. 5. Ulusal Lenfoma-Myeloma Kongresi dahilinde hazırlanan ‘TÜBA-1. Kök Hücre Üretiminde Yeni Teknikler Kursu’, 25-26 Nisan 2014 tarihlerinde Antalya’da gerçekleştirilmiştir.



TÜBA-Kök Hücre Kursu'yla; kök hücre nakli yapan veya yapmak isteyen merkezlerin hücre işleme, ayıklama, dondurma konusunda ulusal standartların geliştirilmesi, merkezlerin bu standartlar açısından aynı seviyeye getirilmesi, bu konuda ilgili personelin eğitilmesi ve deneyimlerinin geliştirilmesini amacıyla yapılan kursta yapılan başvurular arasından TÜBA Türkiye'den 15 bilim insanına destek sağlarken, Türk Cumhuriyetleri ve bölge ülkelerinden ise 25 bilim insanına TİKA ile birlikte destek sağlamıştır.



C.5.2.7. Kanser Çalışma Grubu

TÜBA Kanser Çalışma Grubu da, yenilenen üyeleriyle ve Prof. Dr. Taner Demirer'in yürütücülüğünde 2014'te faaliyetlerine devam etmiştir.

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA); Kanser çalışmalarına ilişkin ihtiyaç ve eğilimlerin; fırsat ve zorlukların, güçlü ve zayıf yönlerin belirlenmesi, paydaşlar arası koordinasyon ve işbirliğinin geliştirilmesi, standardizasyonun sağlanması, önceliklerin ve izlenecek politikaların belirlenmesine yönelik önerilerin üretilmesi, böylece ülkemizin bu alanda bilim, araştırma-uygulama kapasitesi ve performansının geliştirilmesine katkı sağlamak amacıyla 27-28 Haziran 2014 tarihinde İstanbul'da "TÜBA Ulusal Kanser Politikaları Çalıştayı"nı düzenlemiştir.



Çalışmaya TÜBA Asli Üyesi ve TÜBA Kanser Çalışma Grubu Yürütücüsü Prof. Dr. Taner Demirer, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar, Sağlık Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Prof. Dr. İrfan Şencan, Sağlık Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Eyüp Gümüş ve TBMM Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Necdet Ünüvar ve çok sayıda davetli katılmıştır.





Bilimsel program, 15 ayrı salonda; Temel Onkolojide Sorunlar, Kanserde Alternatif Tıp, Erişkin Onkolojide Sorunlar, Radyasyon Onkolojisinde Sorunlar, Temel ve Klinik Onkoloji Alanında Yapılan Bilimsel Çalışmalarda Yaşanan Sorunlar, Kanser ve Etik, Kanserde Eğitim (Rotasyon, Müfredat, Standardizasyon, Akademik Eğitim), Kanserde Palyatif Tıp, Kanserde Hemşirelik, Kanserde Erken Teşhis ve Epidemiyoloji, Pediatrik Hematoloji/ Onkolojide Sorunlar, Kanser Hastalarının Sorunları, Kanser Verilerinin Toplanması ve Değerlendirilmesinde Yaşanan Sorunlar, Kanser İlaçlarının Üretimi ve Hastaların Erişimindeki Problemler, Kemoterapi Hazırlanmasında Merkezi Ünitelerin Önemi ve Hazırlama Sistemlerinin Standardizasyonu başlıklı toplam 15 masanın faaliyetleriyle devam etmiştir.



Çalıştay sonuçları ile ilgili önerileri içeren “TÜBA-Ulusal Kanser Politikaları Çalıştayı Raporu” hazırlanarak Aralık 2014’de politika yapımcılar, ilgili kurumlar, etkileşenler ve kamuoyuyla paylaşılmıştır.



EDİTÖRLER
Prof. Dr. Taner DEMİRER
Prof. Dr. Nuri ÖLGÜN
Prof. Dr. Ahmet ÖZET



Sağlık Bakanlığı, YÖK, TÜBA, SGK ve TÜBİTAK ile ülkemizin pek çok devlet ve vakıf üniversiteleri, zincir hastaneleri, araştırma laboratuvarları, meslek ve sivil toplum örgütleri ile ilaç firmalarından 200’ü aşkın uzman ve yetkilinin katılımıyla gerçekleştirilen çalıştayda, kansere ilişkin 15 konuya dair tespit, değerlendirme ve önerileri içeren, önemli bir birikim ve titiz çalışmanın ürünü olan “Ulusal Kanser Politikaları Çalıştay Raporu”nun hem TÜBA’nın “rehberlik” ve “danışmanlık” işlevine, hem de bilim ve sağlık dünyamızla politika yapıcılara önemli katkılar sağlayacağı düşünülmektedir.

Raporda; Kanser Epidemiyolojisi, Kanserden Korunma, Taramalar ve Erken Tanı, Kanserde Eğitim (Rotasyon, Müfredat, Standardizasyon, Akademik Eğitim), Erişkin Onkolojide Sorunlar, Pediatrik Hematoloji/Onkolojide Sorunlar, Radyasyon Onkolojisinde Sorunlar, Temel Onkolojide Sorunlar, Kanser İlaçlarının Üretimi ve Hastaların Erişiminde Yaşanan Sorunlar, Kemoterapi Hazırlanmasında Merkezi Ünitelerin Önemi ve Hazırlama Sistemlerinin Standardizasyonu, Kanser ve Etik, Temel ve Klinik Onkoloji Alanında Yapılan Bilimsel Çalışmalarda Yaşanan Sorunlar, Kanserde Hemşirelik, Kanserde Palyatif Bakım, Onkolojide Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp, Kanser Hastaların Sorunları konuları 15 ayrı başlık halinde sunulmuştur. Ayrıca raporun sonunda söz konusu tespit ve önerilerden görece olarak öne çıkanların özeti yer almaktadır.

TÜBA Kanser Çalışma Grubu tarafından, ayrıca, kanser tedavisinde yaşanan sorunlarla ilgili durum tespiti yapmak ve öneriler üretmek, dolayısıyla Türkiye’nin sağlık politikasına katkıda bulunmak üzere 19 Aralık 2014 tarihinde “Kanser Tedavisinde Paydaşlar Arası Koordinasyonda Yaşanan Problemler” Sempozyumu düzenlenmiştir.



Sempozyum, Sağlık Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Prof. Dr. İrfan Şencan, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar ve ilgili kurum ve kuruluş temsilcilerinin katılımıyla Ankara’da gerçekleştirilmiştir.





Sempozyumun bilimsel programını oluşturan TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Mustafa Solak'ın başkanlığını yaptığı oturumda; Prof. Dr. Celaletdin Camcı 'Erişkin Kanser Hekimlerinin Yaşadığı Problemler' ve TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Bülent Zulfikar 'Çocuk Kanser Hekimlerinin Yaşadığı Problemler', Prof. Dr. Dilek Dinçol'un başkanlığını yaptığı oturumda; Prof. Dr. Ahmet Özet ve Salih Yüce "Hekim Gözüyle Hastaların Yaşadığı Problemler", TÜBA Asli Üyesi ve TÜBA-Kanser Çalışma Grubu Yürütücüsü Prof. Dr. Taner Demirer'in başkanlığını yaptığı oturumda; Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanı Dr. Saim Kerman 'İlaç Ruhsatlandırılmasında Yaşanan Problemler' ve AİFD Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Hasan Bağcı 'Farmasötik Sektör Gözüyle Koordinasyonda Yaşanan Problemler', Prof. Dr. Serdar Özkök'ün başkanlığını yaptığı oturumda; SGK Genel Sağlık Sigortası Genel Müdür Yardımcısı Uzm. Dr. Cemil Gül 'Sosyal Güvenlik Kurumu'nun Koordinasyonda Yaşadığı Problemler', Prof. Dr. Nurullah Zengin'in başkanlığını yaptığı oturumda; Sağlık Hizmetleri Genel Müdürü Prof. Dr. Doğan Ünal "Sağlık Bakanlığı'nın Koordinasyonda Yaşadığı Problemler", Prof. Dr. Tezer Kutluk'un başkanlığını yaptığı oturumda Doç. Dr. Murat Gültekin 'Kanser Kayıtlarının Dünü, Bugünü, Yarını' hakkında sunumlarını gerçekleştirdiler.

Sempozyumun raporu TÜBA tarafından hazırlanarak ilgili kurumlar, etkileşenler ve kamuoyuyla paylaşılmıştır.

C.5.3. Bilimsel Toplantılar

C.5.3.1. Akademi Konferansları

Akademi Konferansları Programı, TÜBA Ankara ve İstanbul birimlerinde gerçekleştirilen geleneksel konferanslar dizisidir. Program, tüm akademik dallarda önemli bilimsel gelişmelerin kamuya mal edilmesini; diğer yandan ülke gündemindeki çeşitli sorunların bilimsel bir yaklaşımla ele alındığı, özgün katkılar içeren, farklı ve tartışmaya açık görüşlerin sunulduğu kamusal bir platform oluşturulmasını hedeflemektedir.

Program kapsamında,

İstanbul Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi İnsan ve Toplum Bilimleri Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Tuncay Zorlu, 26 Mayıs 2014 tarihinde, İstanbul'da TÜBA Rabi Medrese'de "Süleymaniye Medreselerinin Bilim ve Kültür Tarihindeki Yeri" konulu,

İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Başkanı Prof.Dr. Ali Arslan, 18 Haziran 2014 tarihinde, İstanbul'da TÜBA Rabi Medrese'de "Darülfünun'dan Üniversiteye" konulu,

TÜBA Şeref Üyesi ve TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Sadık Kakaç, 24 Eylül 2014 tarihinde, İstanbul'da TÜBA Rabi Medrese'de "Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Türkiye'de Durum" konulu,

TÜBA Asli Üyesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev, 22 Ekim 2014 tarihinde, İstanbul'da TÜBA Rabi Medrese'de "Avrupa Kimliği ve Türk Kimliği: Ötekileştirme ve İdare Etme" konulu,

TÜBA Asosiy Üyesi İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi Rektörü Prof.Dr. Mehmet Bulut, 26 Kasım 2014

tarihinde, TÜBA İstanbul-Maçka Ofisinde, “Gelişen Avrupa ve Genişleyen Osmanlı Döneminde İki Dünya Arasındaki Ekonomik İlişkiler” konulu,

TÜBA Asli Üyesi Sabancı Üniversitesi Prof. Dr. Nihat Berker, 24 Aralık 2014 tarihinde, TÜBA İstanbul-Maçka Ofisinde, “İnsan Odaklı Eğitim ve Başarı” konulu konferansları vermişlerdir.

C.5.3.2. Üniversite Konferansları

Akademi, 2014 yılında bilimsel toplantılar kapsamında Üniversite Konferansları Programı’nı da devam ettirmiştir. Üniversite Konferansları Programı, Akademi üyelerinin tüm üniversitelerde, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması ve Akademi üyeleri ile üniversitelerimizdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma ve iletişim-etkileşim ortamının oluşmasını amaçlamaktadır.

Üniversite Konferansları kapsamında, Ocak-Aralık 2014 Döneminde düzenlenen toplam 27 konferansın bilgilerine izleyen sayfada Tablo 15’te yer verilmektedir.

Tablo 15. TÜBA Üniversite Konferansları Ocak-Aralık 2014 Dönemi

Sıra No.	Konferansı Veren Akademi Üyesi	Konferansın Verildiği Üniversite	Konferans Tarihi	Konferans Konusu
1	Prof. Dr. Bülent ZÜLFİKAR	Kafkas Üniversitesi	31 Ocak 2014	Çevre, Şehir, Çocuk Sağlığı
2	Prof. Dr. Bülent ZÜLFİKAR	Kafkas Üniversitesi	31 Ocak 2014	Lisansüstü Eğitimde Oryantasyon ve Meditasyon
3	Prof. Dr. Mustafa BAKIR	Çanakkale Onsekiz Mart	11 Mart 2014	Araştırma ve Bilim Kültürünün Temelleri Nasıl Atlılır
4	Prof. Dr. Emel ARINÇ	Orta Doğu Teknik Üniversitesi –Kuzey Kıbrıs Kampüsü	17 Mart 2014	Chemical Cracinogenesis and Cancer Preventive Effects of Anticarcinogenic Foods
5	Prof. Dr. Erdal Tanas KARAGÖL	Erzurum Teknik Üniversitesi	19 Mart 2014	Türkiye'nin Enerji Görünümü
6	Doç. Dr. Bilge DEMİRKÖZ	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1 Nisan 2014	CERN, Karanlık Madde ve Bir Evren Bulmacası
7	Prof. Dr. Metin HEPER	Toros Üniversitesi	7 Nisan 2014	Türkiye'de Sosyal Bilimler ve Bilimsel Düşünce
8	Prof. Dr. Aral OKAY	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	11 Nisan 2014	Türkiye'nin Jeolojik Evrimi, Kazdağı'nın Jeolojisi ve Ege Genişleme Tektoniği
9	Prof. Dr. Kazım ŞAHİN	Adnan Menderes Üniversitesi	14 Nisan 2014	Temel Bilimlerde Deneysel Çalışmalar: Doğrular ve Yanlışlar
10	Prof. Dr. Mustafa ERDOĞAN	İnönü Üniversitesi	24 Nisan 2014	Hukukun Üstünlüğü
11	Prof. Dr. Fikretin ŞAHİN	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	25 Nisan 2014	Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar (GDO)
12	Prof. Dr. Mehmet Hakkı ALMA	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	2 Mayıs 2014	Üniversite Sanayi İşbirliğini Destekleyen Projeler

13	Doç. Dr. Bilge DEMİRKÖZ	Harran Üniversitesi	5 Mayıs 2014	CERN, Karanlık Madde ve Bir Evren Bulmacası
14	Prof. Dr. Metin HEPER	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	5 Mayıs 2014	Türkiye’de Sosyal Bilimler ve Bilimsel Düşünce
15	Prof. Dr. Muammer KOÇ	Adıyaman Üniversitesi	6 Mayıs 2014	Bilim Teknoloji ve Eğitim Politikaları, Sistemleri Kültür ve İnovasyon Kapasiteleri Arasındaki Etkileşim
16	Prof. Dr. Mehmet BULUT	Trakya Üniversitesi	14 Mayıs 2014	Osmanlı İktisat ve Medeniyeti
17	Prof. Dr. Mustafa ERSÖZ	İstanbul Üniversitesi	15 Mayıs 2014	Geniş Alan Moleküller Nanodesenlerin ve Elektronik Ağıtlarda Uygulamaları
18	Prof. Dr. Mustafa ERSÖZ	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	16 Mayıs 2014	Geniş Alan Moleküller Nanodesenlerin ve Elektronik Ağıtlarda Uygulamaları
18	Prof. Dr. Fatih GÜLTEKİN	Akdeniz Üniversitesi	26 Mayıs 2014	Farketmeden Yediklerimiz: Gıda Katkı Maddeleri
19	Prof. Dr. Sadık KAKAÇ	Tunceli Üniversitesi	29 Mayıs 2014	Enerji ve Çevre: Yenilenebilir Enerji Kaynakları-Bugünü ve Yarını; Nükleer Enerji ve Çevre: Genel Bakış
21	Prof. Dr. Bülent ZÜLFİKAR	Yüzüncüyıl Üniversitesi	6-7 Ağustos 2014	Lisansüstü Eğitimde Oryantasyon ve Meditasyon
21	Prof. Dr. Bülent ZÜLFİKAR	Yüzüncüyıl Üniversitesi	6-7 Ağustos 2014	Çocukluk Çağı Akut Lenfoblastik Lösemilerinde Güncel Gelişmeler
22	Prof. Dr. Fikretin ŞAHİN	Marmara Üniversitesi	10 Eylül 2014	Türkiye Koşullarında İnovatif Araştırma Mümkün mü?
23	Prof. Dr. K. Arzum Erdem GÜRSAN	Ordu Üniversitesi	17 Ekim 2014	Nanomalzemelele Modifiye Edilmiş Elektrokimyasal Biyosensörler ve Uygulamaları
24	Prof. Dr. Bekir ÇETİNKAYA	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	22 Ekim 2014	Katalizörün Ekolojik ve Ekonomik Önemi
25	Prof. Dr. Alparslan AÇIKGENÇ	Toros Üniversitesi	24 Ekim 2014	Tarihsel Epistemoloji Açısından Bilim Geleneklerinin Değerlendirilmesi
26	Prof. Dr. Emel ARINÇ	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	27 Kasım 2014	Chemical Cracinogenesis and Cancer Preventive Effects of Anticarcinogenic Foods
27	Doç. Dr. Bilge DEMİRKÖZ	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	8 Aralık 2014	CERN, Karanlık Madde ve Bir Evren Bulmacası

C.5.4. Uluslararası İlişkiler

Uluslararası İlişkiler, TÜBA'nın dünyaya açılan penceresi olup Akademi'nin dünya bilim camiasında varlık göstermesi, tanınması, başka akademilerle iletişim kurabilmesi ve işbirliğinde bulunabilmesi için çok gerekli olup, büyük önem taşımaktadır.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin uluslararası ilişkileri, yabancı akademilerle karşılıklı olarak yürütülen ikili düzeyde ilişkiler ile uluslararası çok taraflı kuruluşlarla ilişkiler ve bu kuruluşlarla birlikte düzenlenen faaliyetleri içermektedir. Bu sebeple, Akademi'nin 2014 yılındaki uluslararası faaliyetleri "Uluslararası İkili İlişkiler" ve "Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler" olarak iki ayrı başlıkla aşağıda özetlenmektedir.

C.5.4.1. Uluslararası İkili İlişkiler

2015 yılında, uluslararası ikili ilişkiler kapsamında gerçekleştirdiği bilimsel işbirliği ve faaliyetlere ilişkin kısa açıklamalara aşağıda yer verilmektedir.

Almanya

2014-2015 Türk-Alman Bilim, Eğitim ve Yenilik Yılı kapsamındaki Berlin'deki Bakan Sn.Fikri Işık'ın da katıldığı açılış etkinliklerine Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar başkanlığındaki üç kişilik TÜBA heyetiyle katılım sağlanmıştır. 2014 yılında Akademimiz ile German National Academy of Sciences Leopoldina'nın "1. Türk-Alman Genç Bilim Adamları Forumu" ve ortak etkinlikler düzenlenmesi konusunda ön mutabık sağlamış ancak muhatap kuruluştan süreci devam ettirecek bir adım gelmemiştir.

TÜBA Almanya Tarafından Organize edilen "IAMP Young Physician Leaders" ödül ilanına Yrd. Doç Dr. Elif CADİRCİ ve Yrd. Doç. Dr. Mesut YILMAZ adını ve bilgilerini bildirerek başvurmuştur. Sonuçlar ilgili 2014 yılı içinde bir geri bildirim alınmamıştır.

Avusturya

Dünyaca ünlü Türkolog Prof Dr. Andreas TIETZE'nin vefatı nedeniyle, tamamlanmasına rağmen basıma hazırlanamayan "Türkçe'nin Etimolojik Sözlüğü" projesini ülkemize ve Akademimize kazandırmak ve yayımlamak amacıyla görüşmeler tamamlanmıştır. Prof. Dr. Andreas TIETZE'nin kızı Filiz TIETZE Akademimizi ziyarete gelmiştir. Kendisi ve ilgili yayın evleri ile Lügatin telif ve yayın hakkının TÜBA'ya devrine dair sözleşme imzalanmış olup eserin yayınlanmasıyla ilgili hazırlıklara devam edilmektedir.

Belarus

Belarus Milli Bilimler Akademisi (National Academy of Sciences of Belarus - NASB), 17 Aralık 2014'te TÜBA Başkanı ve Beraberindeki heyet Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar'ı ziyaret etmiştir. NASB Genel Başkan Yardımcısı Professor Sergei Kilin, NASB Uluslararası İş birliği Dairesi Başkan Yardımcısı Dr. Elena Orlova, Bilim ve Uygulama Merkezi Laboratuvar Başkanı Prof. Vitaly Semenchenko, Uygulamalı Fizik Enstitüsü Araştırmacısı Prof. Valeri Mikhnev, Uluslararası Bilim Danışmanı Hanna Malinouskaya ve Belarus Cumhuriyeti Ankara Büyükelçiliği Başkatipli Vladimir Soloyov'ev'den oluşan heyetin yanı sıra TÜBA Konsey Üyesi Prof. Dr. Tayfun Özçelik, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Taner Demirel de hazır bulunduğu bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda ikili anlaşma çerçevesinde TÜBA ve NASB arasında ilişki ve işbirliğinin geliştirilmesi ve ortak çalışmalar gerçekleştirilmesi konusunda mutabık kalındı.

Bulgaristan

TÜBA Asli Üyesi ve İstanbul Üniversitesi (İÜ) Rektörü Prof. Dr. Yunus Söylet, Bulgaristan Bilimler Akademisi tarafından; bilimsel ve yöneticilik kariyerindeki başarıları, Türkiye ve Bulgaristan arasındaki akademik ve bilimsel işbirliğindeki çabaları, bilimin gelişimi ve yenilikçilik konusundaki katkılarından dolayı 'Fahri Doktora' unvanına layık görülmüştür.

Ayrıca, bazı TÜBA ve bazı Türk Üniversiteleri ile Bulgaristan Bilimler Akademisi'nin de aralarında yer aldığı bazı Balkan Akademi ve Üniversiteleri arasında "Ohri inisiyatifi" kapsamında protokol imzalanmıştır.

Çin Halk Cumhuriyeti

Çin Halk Cumhuriyeti Büyükelçisi Yu Hongyang ve Çin Mühendislik Akademisi heyeti, 05 Ağustos 2014'te TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar'ı makamında ziyaret etmiştir. Büyükelçi Yu Hongyang ile Çin Mühendislik Akademisi Başkan Yardımcısı Prof. Dr. XIE Ke-chang, Çin Mühendislik Akademisi Üyesi ve Çin Okyanus Petrol Mühendislik Ltd. Co. Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Zhou Shouwei, Tsinghua Üniversitesi Termal Enerji Mühendislik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. LI Zheng, Taiyuan Teknik Üniversitesi Kömür Kimya ve Mühendislik Enstitüsü Prof. Dr. LI Wenyong, Çin Mühendislik Akademisi Uluslararası İşbirliği Müdür Yardımcısı Kang Jincheng, Shenhua Holding Araştırmalar Enstitüsü Başkan Yardımcısı LIU Ke'den oluşan heyet ile bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Türk heyetinde; TÜBA Konsey Üyesi Prof. Dr. Tayfun Özçelik, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Taner Demirer, TÜBA Asli Üyesi ve TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Erol Arcaklıoğlu ile TÜBA Başkan Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Kaya da yer almıştır. Toplantıda akademiler arası faaliyetler, ikili işbirliği ve ortak faaliyet imkânları konusunda bilgi ve fikir alışverişinde bulunulmuş ve Akademiler arasında İkili İşbirliği Anlaşması imzalanabileceği hususunda mutabakata varılmıştır. TÜBA bir sözleşme taslağı hazırlayarak Çin Mühendislik Akademisi'ne göndermiştir.

Fransa

TÜBA Asli Üyesi olan ve Paris'teki Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales'de (EHESS) 15 yıldır araştırma yöneticisi olarak görev yapan Prof. Dr. Nilüfer Göle, Fransa Yüksek Eğitim ve Araştırma Bakanlığı'na 'Legion d'Honneur Nişanı'na layık görülmüştür. Prof. Göle'nin araştırma alanları arasında İslâm, kamusal alan, toplumsal cinsiyet, sekülerizm ve çoklu moderniteler yer alıyor.

Hindistan

Akademimiz ile Hindistan Ulusal Bilim Akademisi (Indian National Science Academy - INSA) arasında 2008 yılında imzalanan Bilimsel İşbirliği Protokolü çerçevesinde yürütülen "İkili İşbirliği Programı" kapsamında Hindistan'dan, isimleri ve bilgileri Tablo 1'de yer alan 6 Bilim insanı ortak çalışma yürütmek amacıyla ülkemizi ziyaret etmiştir.

İsrail

Akademimiz ile İsrail Fen ve Beşeri Bilimler Akademisi (Israel Academy of Sciences and Humanities) 2002 yılında imzalanan Bilimsel İşbirliği Protokolü çerçevesinde yürütülen "İkili İşbirliği Programı" kapsamında ülkemizde çalışma yapmak üzere Dr. Efrat AVIV adlı bilim insanı başvuruda bulunmuştur. Ancak başvurusu minimum başvuru koşullarına haiz olmaması nedeniyle kabul edilememiştir.

İran

TÜBA, İran tarafından dağıtılan "Mustafa Ödülleri" 2014 ilanına Yrd. Doç Dr. Jule ERTEN'in adını ve bilgilerini bildirerek başvurmuştur. Sonuçla ilgili 2014 yılı içinde bir geri bildirim alınmamıştır.

Tablo 16: TÜBA İkili İşbirliği “Bilim İnsanı Değişim Programı” uygulamalarından 2014 yılı itibariyle yararlanan bilim insanlarının Listesi

Ülke	Gelen/Giden Araştırmacı	Gidiş Dönüş Tarihleri	Çalıştığı Kurum	Birlikte Çalıştığı Bilim İnsanı
Hindistan	Dr. Neeloo Singh	9-13 Haziran	Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	Prof. Dr. Kadriye Arzum Erdem GÜRSAN
Hindistan	Dr. Besudeb DHARA	9-15 Haziran 2014	Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Fakültesi	Prof. Dr. Nurcan ARGAÇ
Hindistan	Dr. Askok Kumar GİRİ	7-14 Haziran 2014	Yeditepe Üniversitesi Gazi Üniversitesi Türkiye Toksikoloji Derneği	Prof. Dr. Ahmet AYDIN Prof. Dr. Ali Esat KARAKAYA Prof. Dr. Hilmi ORHAN
Hindistan	Doç. Dr. Azizuddin KHAN	10-12 Aralık 2014	Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Muhammed GÜVEN
Hindistan	Prof. Dr. Syed Ibrahim RİZVİ	14-20 Eylül 2014	İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müdürlüğü	Dr. Resat APAK
Hindistan	Prof. Dr. Bimalendu DEB	12-19 Ekim 2014	Koç Üniversitesi	Dr. Özgür Esat MÜSTECAPLIOĞLU
Macaristan	Laszlo PETER	22-28 Haziran 2014	İstanbul Teknik Üniversitesi Metalürji ve Kimya Mühendisliği Fakültesi	Prof. Dr. Mustafa ÜRGEN
Macaristan	Gapar KATKO	12-25 Haziran 2014	İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi	Prof. Dr. İdris BOSTAN
Romanya	Dr. Anca POPESCU	4-31 Ağustos 2014	Türk Tarih Kurumu Başkanlığı	Prof. Dr. Metin HÜLAGÜ
Romanya	Dr. Dan - Nagy PIENARU	1-28 Eylül 2014	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İstanbul, Ankara	Dr. Cezmi KARASU

Macaristan

TÜBA-Türk Bilim Klasikleri Projesi Yayın ve Yürütme Kurulu Üyeleri İTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Atilla Bir ve Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Bilim Tarihi Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mustafa Kaçar, Macaristan’ın Tuna Nehri’nin kıyısında yer alan Estergon Kalesi’ne su sağlayan mekanik düzen ve çalışması hakkında yerinde inceleme yapmıştır. Dünya kültür mirasının korunmasına hizmet edecek bir proje hazırlanabilmesi adına yapılan incelemeler TÜBA’nın sağladığı destek sayesinde gerçekleştirilmiştir.

Macaristan Cumhuriyeti Büyükelçisi Prof. Dr. Janos Hovari, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar'ı 6 Ağustos 2014'te makamında ziyaret etmiştir. Ziyaret esnasında gerçekleştirilen görüşmede; iki ülke bilim insanları ve akademileri arasındaki işbirliği ve ortak faaliyet imkanları konusunda bilgi ve fikir alışverişinde bulunulmuştur. Yönündeki çaba ve katkıları için teşekkür etti.

Türkiye'ye, Türkçeye, Türk kültürü ve tarihi ile Türkiye araştırmalarına önemli katkılarda bulunan, TÜBA Şeref Üyesi ünlü Macar Türkolog Prof. Dr. György Hazai'ye de 2014 yılı Cumhurbaşkanlığı 'Liyakat Nişanı' tevcih edildi.

Akademimiz ile Macar Bilimler Akademisi (Hungarian Academy of Sciences) arasında 2001 yılında imzalanan Bilimsel İşbirliği Protokolü çerçevesinde yürütülen "İkili İşbirliği Programı" kapsamında Macaristan'dan isimleri ve bilgileri Tablo 1'de yer alan 2 Bilim insanı ortak çalışma yürütmek amacıyla ülkemizi ziyaret etmiştir.

Makedonya

Makedonya Bilimler ve Sanatlar Akademisi (Macedonian Academy of Sciences and Arts-MANU) Başkanı Vlado Kambovski, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar'ı 9 Nisan 2014'de ziyaret etmiştir. Ziyarete MANU Başkanı Vlado Kambovski, MANU Stratejik Araştırma Merkezi'nden Prof. Dr. Numan Aruç, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Taner Demirer ve Başkan Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Kaya da yer almıştır. Ziyaret esnasında gerçekleştirilen görüşmelerde iki ülke Akademileri arasında işbirliği ve ortak faaliyetler konusunda bilgi ve fikir alışverişinde bulunuldu.

Romanya

Akademimiz ile Romen Akademisi (Romanian Academy) arasında 2002 yılında imzalanan Bilimsel İşbirliği Protokolü çerçevesinde yürütülen "İkili İşbirliği Programı" kapsamında Romanya'dan isimleri ve bilgileri Tablo 1'de yer alan 2 Bilim insanı ortak çalışma yürütmek amacıyla ülkemizi ziyaret etmiştir.

C.5.4.2. Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler

Bilim Akademilerinin Küresel Ağı

(The Global Network of Science Academies – IAP)

'Sentetik Biyolojide Küresel Potansiyelin Farkına Varılması: Bilimsel Fırsatlar ve İyi Yönetişim' Bildirisi, TÜBA'nın da katkılarıyla Mayıs ayında yayınlanmıştır.

IAP web sitesi yenilenmesi kapsamında İngilizce TÜBA dokümanı hazırlanmıştır.

Akademiler Arası Tıp Paneli

(InterAcademy Medical Panel- IAMP)

"Health Inequities Review: The role of the Academies of Science and Medicine Working – Sağlıkta Adaletsizlik Değerlendirmesi: Bilim Akademilerinin Rolü" Konferansı hazırlığı kapsamında konu ile ilgili anket ve değerlendirme çalışması TÜBA tarafından yapıp görüşler IAMP'ye bildirilmiştir.

"Health Inequities Review: The role of the Academies of Science and Medicine Working – Sağlıkta Adaletsizlik Değerlendirmesi: Bilim Akademilerinin Rolü" ile ilgili konferans 3-4 Temmuz tarihlerinde Trieste/İtalya'da gerçekleşmiş olup Akademimizi temsilen Prof. Dr. Reşat ÖZARAS katılmıştır. Bu toplantıda TÜBA'nın hazırladığı bildiri sunulmuştur.

Avrupa Akademiler Birliği (All European Academies: European Federation of National Academies of Sciences and Humanities – ALLEA)

Avrupa Akademiler Birliği (ALLEA) 15. Genel Kurul Toplantısı 24-25 Nisan tarihleri arasında Norveç/Oslo'da gerçekleşmiş olup toplantıya Akademimizi temsilen Başkan Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, Konsey üyeleri Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV, Prof. Dr. Hasan Tayfun ÖZÇELİK ve Asli Üye Prof. Dr. Taner DEMİRER katılmıştır.

Avrupa Akademiler Birliği Fikri Mülkiyet Hakları Çalışma Grubu (Permanent Working Group Intellectual Property Rights-IPR) Toplantısı 28 Şubat tarihinde Münih/Almanya'da gerçekleşmiş olup Akademimizi temsilen

Prof. Dr. Ünal TEKİNALP katılmıştır.

Avrupa Akademiler Birliği Fikri Mülkiyet Hakları Çalışma Grubu (Permanent Working Group Intellectual Property Rights-IPR) ve Bilim ve Etik Çalışma Grubu Toplantısı 24 Kasım tarihinde Münih/Almanya'da gerçekleşmiş olup Akademimizi temsilen Prof. Dr. Ünal TEKİNALP katılmıştır.

2014 yılında ALLEA'ya üyelik aidatı olarak 3840 Avro ödenmiştir.

Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (Association of Academies and Societies of Sciences in Asia – AASSA)

Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği AASSA ile TÜBA'nın Ege Üniversitesi'nde düzenlediği "Bilimde Kadın Çalıştayı" 29-30 Mayıs tarihlerinde İzmir'de gerçekleşmiştir. AASSA üyesi ülkelerde bilim ve teknoloji alanında çalışan kadının var olan sorunlarını ortadan kaldırmak ve kadını bilime teşvik etmek üzere yöntemler geliştirmek amacıyla gerçekleştirilen Çalıştay'da toplam 19 konuşmacı yer almıştır. Kadın bilim insanları üzerinde hükümetlerin uyguladığı politikalar, kadınların bilimsel alandaki ilerlemelerine bilim topluluklarının katkısı, yaşadıkları kimlik problemleri, bilim alanında kadının mesleki gelişimine dair en iyi uygulamaları karşılaştırmak ve kız çocuklarının bilim ve teknoloji alanına teşviki için yapılması gereken çalışmalar tartışılmıştır.

Malezya, Azerbaycan, Nepal, Ermenistan, Endonezya, Moğolistan, Kore, Sri Lanka, Pakistan, Bangladeş ve Filipinler'den gelen 15 bilim insanı; kadın, bilim ve teknoloji arasındaki ilişkiyi kendi ülkeleri özelinde ve diğer yandan küresel bağlamda ortaya koyarken, Türkiye'den katılan TÜBA Asosiy Üyesi Prof. Dr. Hayrunnisa Bolay Belen 'Bilim Alanında Cinsiyet Farkının Nörobiyolojik Bir Temeli Var mı?', Dr. Günseli Naymansoy 'Mühendislikte Kadın', Yeditepe Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Işıl Aksan Kurnaz, 'Yaşam Bilimlerinde Türk Kadınları', Yaşar Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Aylin Güney 'Uluslararası İlişkiler Alanında Kadın Akademisyenler: Türk Örneğine İlişkin Zorluklar ve Beklentiler' ve İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Semahat Demir 'Uluslararası Anlamda Bilim ve Teknoloji Eğitimi ve İşgücünü Geliştirmek için Çeşitliliğin Önemi' başlıklı sunumlar yapmıştır.

Çalıştay'ın sonunda TÜBA önderliğinde ülke raporu ve ortak sonuç bildirimleri hazırlanmıştır. Bu raporlar AASSA tarafından kitap haline getirilerek yayınlanacak ve bu sayede akademi ve diğer kanallar yoluyla bütün dünyaya ulaştırılacaktır.



AASSA ve TÜBA 'Bilim ve Teknolojide Kadın Çalıştayı' 29,30 Mayıs, İzmir

AASSA Yönetim Kurulu Toplantısı 14-17 Ekim tarihleri arasında Hindistan/Yeni Delhi’de düzenlenmiştir. Akademimizi temsilen toplantıya Başkan Prof. Ahmet Cevat ACAR, Konsey üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV ve AASSA Başkan Yardımcısı ve TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Namık Kemal ARAS katılmıştır. Toplantıda Prof. Dr. Namık Kemal ARAS 2015-2017 tarihleri için bir kez daha AASSA Başkan Yardımcısı seçilmiştir.

2015 yılında Akademimiz ile AASSA ile Türkiye’de “Gıda: Yiyecek Kaynakları ve Korunması Çalıştayı” düzenlenmesi için ön mutabık sağlanmıştır. Bu çalıştay Nisan 2015 yılında düzenlenecek olup çalışmaları başlatılmıştır.

Ayrıca 2014 yılında, AASSA’ya üyelik aidatı olarak 1.500 ABD doları ödenmiştir.

Uluslararası Akademiler Birliği (International Union of Academies – IUA)

Uluslararası Akademiler Birliği Yönetim Kurulu birinci toplantısı 05 - 07 Şubat tarihinde Paris/Fransa’da gerçekleşmiş olup Akademimizi temsilen IUA Yönetim Kurulu üyesi ve TÜBA Şeref üyesi Prof. Dr. İsenbike TOGAN katılmıştır.

Ayrıca, 2014 yılında IUA’ya üyelik ödentisi olarak 1050 Avro ödenmiştir.

Uluslararası Sosyal Bilimler Konseyi (International Social Science Council – ISSC)

2014 yılında ISSC’ye üyelik ödentisi olarak 1000 Avro ödenmiştir.

Diğer Uluslararası Faaliyetler

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Alman Eğitim ve Bilim Bakanlığı tarafından 22-23 Ocak tarihlerinde Almanya/Berlin’de düzenlenen Türk-Alman Bilim Yılı Açılış Konferansı’na Akademiyi temsilen Başkan Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, Konsey üyeleri Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV ve Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER katılmıştır. Törende Bakan Işık ile Alman Bakan Wanka, iki ülke arasında işbirliğinin teşvik edilmesi amacını taşıyan ortak niyet beyanına imza atmıştır.

CERN 60. Yıldönümü Kutlaması kapsamında 19 Eylül’de İsviçre/Cenevre’de verilen davete Akademiyi temsilen Başkan Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR katılmıştır. Bu ziyarette Prof. Acar, CERN’de incelemelerde de bulunmuştur.

TÜBA’nın çalışmaları ve uluslararası ilişkilerine dair hazırlanan ilk İngilizce “TÜBA-Newsletter” yayınlanmıştır. TÜBA-Newsletter’da; TÜBA’nın gerçekleştirdiği ulusal ve uluslararası organizasyonlar, projeler, yayınlar, planlanan çalışmalar ve TÜBA Üyeleri’nin yurt içi ve yurt dışında elde ettiği başarılar hakkında bilgiler yer almıştır.

Diğer Uluslararası Başarılar

TÜBA-GEBİP Üyesi ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yusuf Baran, Küresel Genç Akademi (Inter Academy Panel, The Global Network of Young Academies) Yürütme Kurulu Üyeliği’ne (Executive Committee) seçilmiştir.

TÜBA Asosiye Üyesi Doç. Dr. Bilge Demirköz, 4 Şubat tarihinde Orta Doğu ülkelerini ve kullanıcılarını temsilen, CERN Kullanıcıları Danışma Kurulu’na (Advisory Committee of CERN Users-ACCU) seçilmiştir.

8 Kasım tarihinde Avrupa Bilimler ve Sanatlar Akademisi (European Academy of Sciences and Arts-EASA) aktif üyeliğine seçilen Prof. Dr. Taner Demirer, 7-8 Mart tarihlerinde Salzburg’da yapılan üyelik kabul törenine katılmıştır. Törende Prof. Dr. Taner Demirer, üyelik sertifikasını Akademi Başkanı Prof. Dr. Felix Ünger’den almıştır.



Avrupa Bilimler ve Sanatlar Akademisi Üyelik Kabul Töreni, 7,8 Mart, Salzburg

8-14 Haziran tarihleri arasında Kuşadası'nda gerçekleştirilen 'Isı Transferi ve Kütle Transferi' (Heat and Mass Transfer) adlı uluslararası sempozyum, TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Sadık Kakaç ve Prof. Dr. Jacques Padet onuruna düzenlenmiştir. Sempozyumda TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sadık Kakaç ve Fransa Reims Üniversitesi'nden Prof. Dr. Jacques Padet 'ısı ve kütle transferi' konularında araştırmaları ve eğitimde uluslararası seviyede yapmış oldukları değerli katkıları dolayısı ile 'Uluslararası Kütle ve Isı Transferi Merkezi'n tarafından başarı ödülüne layık görülmüştür.

TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Mustafa Safran UNESCO Türkiye Milli Komitesi'nin 17 Mayıs tarihinde yapılan 26. Genel Kurulu'nda Türkiye Bilimler Akademisi Kamu Kurum ve Kuruluşları listesinden Genel Kurul Delegatesi olarak seçilmiştir.

TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Mustafa Ersöz'ün müdürü olduğu Selçuk Üniversitesi (SÜ) İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin (İLTEK) Küçük ve Orta Boy İşletmeler yararına hazırladığı 'LIGNOFOOD' projesi, 7. Çerçeve Avrupa Projesi'nde yüzde 10'luk başarı dilimine girerek 2 milyon Avro destek almaya hak kazanmıştır.

TÜBA Asli Üyesi ve Bilkent Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Haldun Özaktaş, dünyanın en büyük tekno-profesyonel topluluğu olan Elektrik Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (Institute of Electrical and Electronical Engineers-IEEE) tarafından 1 Ocak 2014 tarihinde IEEE Onur Üyesi (Fellow) seçilmiştir.

TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Oğuz Okay, Almanya'da Alexander von Humboldt Vakfı tarafından yaşamboyu bilimsel katkılar için verilen Georg Forster Araştırma Ödülü'ne (Georg Forster Research Award) layık görülmüştür.

TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. İsenbike Togan, 'International Council for Philosophy and Human Sciences'in (ICPHS) 16 Ekim 2014 tarihinde Paris'te gerçekleştirilen seçimleri sonucunda ICPHS Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilmiştir.

TÜBA Asli Üyesi ve Hacettepe Üniversitesi Kanser Enstitüsü Öğretim Üyesi ve aynı zamanda da Kök Hücre Ana Bilim Dalı Başkanı olan Prof. Dr. Emin Kansu, Uluslararası Hematoloji Derneği (ISH) Başkanı seçilmiştir.

2014 yılında, Türk İşbirliği ve Kalkınma İdaresi Başkanlığı (TİKA) tarafından talep edilen, Akademimizin uluslararası ilişkileri çerçevesinde yurtdışına yaptığı yardımların türüne ve miktarına ilişkin bilgiler, TİKA çevrimiçi veri tabanına işlenmiş ve doldurulan formlar TİKA'ya gönderilmiştir.

C.5.5. Yayınlar

Akademi, süreli yayınları kapsamında Günce'nin Şubat ayında 46. ve Temmuz ayında 47. Sayısını 2014 yılında yayımlamıştır. Ayrıca, Günce'nin 2014 yılı içinde yayımlanan son iki sayısına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmektedir.



46. Sayı, Şubat 2014



47. Sayı, Temmuz 2014

Akademi'nin önceki yıllarda basılan yayınlarının satışına 2014 yılında da devam edilmiştir. Ayrıca, Akademi'nin yayın satışının artırılmasına hizmet etmesi amacıyla satış miktarının toplamı üzerinden çeşitli miktarlarda indirim seçenekleri oluşturulmuştur.

Ayrıca yılda bir kez hazırlanan, uluslararası hakemli Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji (TÜBA-AR) Dergisi'nin 15. sayısı da yayımlanmış ve Türkiye'nin bütün kütüphanelerine ulaştırılmış ve satışa sunulmuştur.



Akademi, Ders Kitapları Programı çerçevesinde, Kuantum Mekaniği kitabının genişletilmiş 3. Baskısı kitabını yayımlamış ve satışa sunmuştur.



C.5.6. Diğer Projeler

C.5.6.1. TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi

Akademi 2014 yılında Kalkınma Bakanlığı tarafından da onaylanmış olan “TÜBA’nın Bilim ve Yenilik Sistemi İçerisinde Kapasite ve Etkinliğinin Geliştirilmesi (TÜBA yeniden yapılanma ve Kurumsal Gelişim) Projesi” kapsamında bilişim altyapısının yenilenmesi ve geliştirilmesi konusunda çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu bağlamda, Akademi’nin bilişim alt yapısı yenilenmesi çalışmaları devam etmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalar, özet şekilde aşağıda sıralanmaktadır:

- Kurumsal hafıza oluşturulması için Storage ve NAS sistemleri planlanması yapılmıştır. Bu sistem, yapılan planlama ve bütçe doğrultusunda ilerleyen zamanda hayata geçirilecektir.
- Online kitap satışı için oluşturulan portal, satis.tuba.gov.tr adresi üzerinden hayata geçirilmiştir.
- satis.tuba.gov.tr adresi için gerekli Sanal Pos ve SSL sertifikaları alınmıştır.
- Kurumsal e-posta servisimiz için gerekli olan güvenlik sertifikaları alınmıştır.
- TÜBA Üyelerinin vermiş oldukları konferansların görüntüleri derlenerek konferansa gidemeyenler veya tekrardan dinlemek isteyenleri için bir web sitesi üzerinden sunumuyla ilgili çalışmalar başlatılmıştır.
- Online satış web adresimiz olan satis.tuba.gov.tr adresi ile entegre şekilde çalışacak olan stok yönetim programı kurumumuzda kullanılmaya başlamıştır.
- Kurumumuzda kullanılmakta olan bilgisayarların güncelliğini yitirmesi dolayısı ile uzun yıllar kullanılacak yeni bilgisayar sistemleri alımı için araştırma yapılmış olup bütçe doğrultusunda yenileme çalışması yapılacaktır.

C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Akademi faaliyetleri 2014 yılında örgüt şemasında gösterilen organlarca yürütülmüştür. 2014 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununda, önceki yıllarda olduğu gibi, Akademi’ye ödenek tahsis edilen tek organ Akademi Başkanlığı’dır. Üst Yönetici Akademi Başkanı olup, aynı zamanda ita amiridir. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun 55 inci maddesinde, “iç kontrol; idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında

ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünüdür” şeklinde tanımlanmıştır.

Bu çerçevede, yönetim ve iç kontrol faaliyetleri, Akademinin kendine özgü örgüt yapısı içinde, kurum kadrosu olmaksızın kurum içi görevlendirme şeklinde gerçekleşmiştir. Bu kapsamda; ilgili mevzuata uygun olarak, yönetsel denetim Üst Yönetim, Faaliyet Sorumluları, Gerçekleştirme Görevlisi, Muhasebe Yetkilisi ve İdari ve Mali Hizmetler Birim Yöneticisi aracılığıyla yerine getirilmiştir.

II. AMAÇ VE HEDEFLER

II.A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Akademi, 2008-2012 yılları arasında birinci dönem stratejik planını izlemiştir. Müteakip dönem stratejik planının hazırlıklarına 2012 yılında başlanması gerektiği halde; Akademi'nin kuruluş KHK'sında 2011'de yapılan değişiklikleri takiben ortaya çıkan belirsizlik ve duraksamalar nedeniyle stratejik plan çalışmaları 2012 Ağustos ayında gerçekleşen Başkan değişimi sonrasında, Ocak 2013'te başlatılabilmektedir. Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR sorumluluğunda titizlikle yürütülen stratejik plan çalışmaları, Kalkınma Bakanlığı'nın da revizyon önerisi doğrultusunda, 2014-2018 dönemi için hazırlanmıştır. Aşağıda, 2014 yılı stratejik amaç ve hedeflerine yer verilmektedir.

Tablo 17. TÜBA 2014 Yılı Stratejik Amaç ve Hedefleri

	Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
1	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak	Bilimsel Alanlarda Önceliklerin Saptanması ve Ulusal Bilim Politikalarının Oluşturulmasına katkı Sağlanmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir. Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir.
2	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakat Esas Olmak Üzere Teşvik Etmek	Başarılı Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir. Nitelikli Bilimsel Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.
3	Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek	Bilim İnsanının Örnek Kişi (Rol Model) Olmasını Sağlamaya Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir. Başarılı Bilim İnsanlarınının Hayat Hikâyelerini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.
4	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek	Bilimi ve Bilimin Önemi Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır. Bilimsel Bilginin Günlük Hayata Uygulanması Konusunda Çalışmalar Yapılacaktır.
5	Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak	Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.
6	Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Etkin Görev Almak	Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçe'ye Kazandırılacaktır. Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır. Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Akademi (Bilim) Dergisinin Oluşturulması Desteklenecektir. Akademi Yayınlarına Olan İlginin Ulusal ve Uluslararası Alanda Arttırılması Sağlanacaktır.
7	Kurumsal Yönetim Anlayışını Başarıyla Uygulayan Bir Akademi Olmak	Akademi Hizmetlerinin Gerçekleştirilmesi ve Yönetiminde Kalite, İç-Dış Etkileşenlerin Katkısı ve Kurumsal Yönetim Anlayışı benimsenecektir.

II. B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Türkiye Bilimler Akademisi stratejik amaç ve hedeflerini, Onuncu Kalkınma Planı (2014-2018), Orta Vadeli Program (2013-2015) ve Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (2011-2016) ile etkileşimli olarak yönetmektedir. Bu çerçevede; Akademi'nin stratejik amaç ve hedeflerinin ilgili politika belgeleri ile ilişkisine aşağıda kısaca değinilmektedir.

Onuncu Kalkınma Planı (2014-2018) kapsamında;

- Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları,
- Eğitim Politikaları,

Orta Vadeli Program (2013-2015) kapsamında;

- Rekabet Gücünün Arttırılması / Ar-Ge ve Yenilikçiliğin Geliştirilmesi,

Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (2011-2016) kapsamında ise;

- Bilim, Teknoloji ve Yenilik İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi,
- Ülkemizin Çıkarları Doğrultusunda Uluslararası BTY İşbirliklerinin Etkinleştirilmesi,

alanları Akademi'nin stratejik amaç ve hedefleri çerçevesinde yürüttüğü faaliyetleri ile katkı sağladığı alanlardır.

Akademi'nin bu alanlara hizmet edecek şekilde belirlediği öncelikleri ise;

- Ülkemiz bilim politikalarına yön verecek danışmanlık hizmetleri sağlamak,
- Araştırmacı insan gücü kaynağını nitelik ve nicelik yönünden geliştirmek,
- Bilim, Teknoloji ve Yenilik alanlarında toplumsal farkındalığı arttırmak,
- Düşünme, algılama ve problem çözme yeteneği gelişmiş, yeni fikirlere açık, özgüven ve sorumluluk duygusuna sahip bilgi toplumu insanının yetişmesine katkı sağlamak,
- Uluslararası kuruluşlarla işbirliğini arttırmak,
- Öncelikli alanlarda (çevre, enerji, sağlık vb.)Ülkemizdeki ve Dünyadaki kaynakların önemi ve korunması konusunda farkındalık yaratmak şeklinde sıralanabilmektedir.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A.MALİ BİLGİLER

A.1.Bütçe Uygulama Sonuçları

Akademi'nin 2014 yılı bütçe uygulama sonuçlarına aşağıda yer verilmektedir.

A.1.1. Gelir Bütçesi ve Gerçekleşme

2014 yılı gelir bütçesi 12.563.000 TL olarak tahmin edilmiş olup %68,70 gerçekleşme oranı ile 8.630.983,48 TL gerçekleşmiştir. Gerçekleşen gelirin 8.444.800 TL'si %97,84 oranla hazine yardımından, 186.183,48 TL'si %2,16 oranla öz gelirden oluşmaktadır.

Tablo 18. TÜBA 2014 Yılı Gelir Bütçesi (TL)

GELİR	Planlanan	Gerçekleşen
Hazine Yardımı	12.409.000,00	8.444.800,00
Öz gelir	154.000,00	186.183,48
Toplam	12.563.000,00	8.630.983,48

Akademi'nin 2014 yılında gerçekleşen gelirin dağılımına ise aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Tablo 19. TÜBA 2014 Yılı Gelir Bütçesi Dağılımı

GELİR TÜRÜ VE MİKTARI (TL)			Toplam Gelir Bütçesi İçindeki Payı (%)
DEVLET YARDIMI	Cari	6.964.800,00	80,70
	Sermaye	1.480.000,00	17,14
ÖZGELİR	Yayın Gelirleri	31.836,55	0,37
	Diğer Gelirler	154.346,93	1,79

A.1.2. Gider Bütçesi ve Gerçekleşme

2014 yılında Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Akademiye 12.563.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde eklenen likidite fazlası ilavesi sonucunda toplam bütçe 14.182.700,00 TL olmuştur. 2014 yılında toplam 10.500.118,21 TL gider gerçekleşmiştir. Ekonomik kodlara göre ödenek ve gider dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Tablo 20. TÜBA 2014 Yılı Gider Bütçesi Dağılımı ve Gerçekleşme Oranı (Ekonomik Kod Temelli)

Ekonomik Kod	Başlangıç Ödeneği (A)	Gerçekleşen Harcama (B)	Gerçekleşme Oranı (%) (100*B/A)
01. Personel Giderleri	593.000,00	1.279.254,54	215,72
02. SGK Devlet Primi Giderleri	103.000,00	89.016,56	86,42
03. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	4.429.000,00	4.170.360,35	94,16
05. Cari Transferler	5.408.000,00	4.633.410,34	85,67
06. Sermaye Giderleri	2.030.000,00	328.076,42	16,16
Toplam	12.563.000,00	10.500.118,21	83,57

Tablo 21. TÜBA 2014 Yılı Bütçe Gerçekleşme Oranı (Ekonomik Kod Temelli)

Ekonomik Kod	Gerçekleşen Harcama	Toplam Harcama İçerisindeki Payı (%)
01. Personel Giderleri	1.279.254,54	12,18
02. SGK Devlet Primi Giderleri	89.016,56	0,85
03. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	4.170.360,35	39,72
05. Cari Transferler	4.633.410,34	44,13
06. Sermaye Giderleri	328.076,42	3,12
Toplam	10.500.118,21	100

A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Akademi'nin yukarıda aktarılan bütçe bilgileri yanında, aydınlatıcı olması amacıyla, temel mali tablolardan sadece bilançoya aşağıda yer verilmektedir.

Tablo 22. Türkiye Bilimler Akademisi Bilançosu (31 Aralık 2014 tarihli)

Kurum Kodu : 40.9	Adı : TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ	Yıl : 2014	
		N Yılı 2014	N Yılı 2014
AKTİF HESAPLAR		PASİF HESAPLAR	
1 DÖNEN VARLIKLAR	2.297.530,62	3 KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	194.730,92
10 HAZİR DEĞERLER	1.168.339,04	32 FAALİYET BORÇLARI	0,00
102 Banka Hesabı	1.157.382,58	320 BUTÇE EMANETLERİ HESABI	0,00
103 VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	0,00	33 EMANET YABANCI KAYNAKLAR	48.041,54
105 DÖVİZ HESABI	10.956,46	330 Alınan Depozito Ve Teminatlar Hesabı	9.006,00
13 KURUM ALACAKLARI	0,00	333 Emanetler Hesabı	39.035,54
139 DİĞER KURUM ALACAKLARI HESABI	0,00	36 ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	146.676,72
14 DİĞER ALACAKLAR	841,04	360 ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	123.382,71
140 KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	841,04	361 ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	21.430,50
15 STOKLAR	987.922,89	362 Fonlar Veya Diğer Kamu İşaretleri Adına Yapılan Tahsisat Hesa	1.863,51
150 İLK MADDE VE MALZEME HESABI	987.922,89	39 DİĞER KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR HESABI	12,66
16 ÖN ÖDEMELER	0,00	391 Hesaplanan Kalma Değer Vergisi Hesabı	12,66
160 İŞ AVANS VE KREDİLERİ HESABI	0,00	5 ÖZ KAYNAKLAR	2.650.321,44
161 PERSONEL AVANSLARI HESABI	0,00	50 NET DEĞER	3.032.608,76
162 BUTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	0,00	500 Net Değer Hesabı	3.032.608,76
19 DİĞER DÖNEN VARLIKLAR	140.427,65	57 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	3.022.472,96
190 Devreden Kalma Değer Vergisi Hesabı	140.427,65	570 Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	3.022.472,96
2 DURAN VARLIKLAR	547.521,74	58 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-1.599.878,27
25 MADDİ DURAN VARLIKLAR	180.727,99	580 Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	-1.599.878,27
252 BİNALAR HESABI	79.187,57	59 DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	-1.804.882,01
253 Tesis, Makine Ve Çihazlar Hesabı	121.728,40	591 Dönem Olumsuz Faaliyet Sonucu Hesabı (-)	-1.804.882,01
254 TAŞITLAR HESABI	33.602,99		
255 DEMİRBAŞLAR HESABI	1.383.884,18		
257 BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	-1.437.674,95		
26 MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	366.785,75		
260 Haklar Hesabı	361.441,24		
264 Özel Maliyetler Hesabı	21.145,27		
268 Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-15.800,76		
29 DİĞER DURAN VARLIKLAR	8,00		
294 Elden Çıkarılacak Stoklar Ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	8,00		
AKTİF TOPLAMI	2.845.052,36	PASİF TOPLAMI	2.845.052,36

A.3. Mali Denetim Sonuçları

2014 yılında, Akademi'nin 2013 yılına ilişkin harcamaları Sayıştay Başkanlığı tarafından denetlenmiştir. Sayıştay Başkanlığı tarafından yapılan denetimde mali rapor ve tablolar dikkate alınmış olup, söz konusu rapor ve tabloların tüm yönleriyle doğru ve güvenilir bilgi içerdiği kanaatine varılmıştır.

Akademi'ye ait 2014 yılı hesaplarının denetimi ise hâlihazırda Sayıştay Başkanlığı tarafından sürdürülmektedir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

“B.1.1. KHK’da Değişiklik ve Teşkilat Kanunu Hazırlık Çalışmaları” ve “II.A. İdarenin Amaç ve Hedefleri” kısımlarında açıklandığı üzere, 2013 yılı Akademi'nin hem Teşkilat Kanunu hazırlıklarının yapıldığı hem de 2014-2018 dönemine ait stratejik planının oluşturulduğu önemli bir yıl olmuştur. 2014-2018 döneminde uygulanan stratejik plana uygun olarak hazırlanan ve 2014 yılı Ocak ayında kamuoyuna sunulan “2014 Yılı Performans Programı”nda yer alan performans hedefleri ile ilgili olarak hazırlanmış performans göstergesi izleme tabloları ile faaliyetlere ilişkin ödenek ve harcama durumunu içeren tablolar aşağıda gösterilmiştir.

Tablo 23. TÜBA 2014 Yılı Performans Göstergesi İzleme Tabloları

Amaç 1: Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak

Hedef 1.1: Bilimsel Alanlarda Önceliklerin Saptanarak, Ulusal Bilim Politikalarının Oluşturulması Sağlanacaktır.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Rapor Sayısı	1,00		1,00		1,00	2,00	200,00	100,00	Hedef Aşıldı
Tanım	Bilimsel alanlarda önceliklerin saptanması ve ulusal bilim politikalarının oluşturulması kapsamında bilim insanlarının katılımıyla gerçekleştirilen toplantılar sonucunda söz konusu amaca hizmet edecek raporlar üretilecektir. Hedeflenen göstergenin gerçekleştirilmesine yönelik takip yapılacaktır.								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedef Aşıldı								
Sapmanın Nedeni	Bilim politikalarına yön verme sorumluluğu çerçevesinde oluşturulan çalışma gruplarının etkili çalışmaları hedefin aşılmasında rol oynamıştır. Bu kapsamda 2014 yılı içinde “TÜBA-Ulusal Kök Hücre Politikaları Çalıştay Raporu” ve “TÜBA-Ulusal Kanser Politikaları Çalıştay Raporu” hazırlanarak yayınlanmıştır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda performans göstergeleri daha dikkatli bir şekilde belirlenecektir.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Toplantı Sayısı	2,00		2,00		1,00	3,00	150,00	50,00	Hedef Aşıldı
Tanım	Bilimsel alanlarda önceliklerin saptanması ve ulusal bilim politikalarının oluşturulması kapsamında bilim insanlarının katılımıyla bilimsel toplantılar düzenlenmiştir.								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedef Aşıldı								
Sapmanın Nedeni	24-27 Nisan 2014, Antalya “TÜBA-1. Kök Hücre Üretiminde Yeni Teknikler Kursu”, 27-28 Haziran 2014 İstanbul “TÜBA-Ulusal Kanser Politikaları Çalıştay” ve 19 Aralık 2014, Ankara “TÜBA-Kanser Tedavisinde Paydaşlar Arası Koordinasyonda Yaşanan Problemler Sempozyumu” düzenlenmiştir. Başkanlık ve çalışma gruplarının etkili çalışmaları hedefin aşılmasında rol oynamıştır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda performans göstergeleri daha dikkatli bir şekilde belirlenecektir.								

Hedef 1.2: Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Rapor Sayısı	1,00					0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılamadı
Tanım	Bilim temelli danışmanlık işlevlerine yönelik çalışmaların etkinleştirilmesi kapsamında belirlenen performans göstergesi yeniden gözden geçirilecektir.								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe Ulaşılamadı.								
Sapmanın Nedeni	Bilim temelli danışmanlık işlevlerine ilişkin çalışmaların etkinleştirilememesi.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda bilimde öngörü ve rehberlik çalışmaları içinde değerlendirilecektir.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Toplantı Sayısı	1,00					0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılamadı.
Tanım	Bilim temelli danışmanlık işlevlerine yönelik çalışmaların etkinleştirilmesi kapsamında belirlenen performans göstergesi yeniden gözden geçirilecektir.								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe Ulaşılamadı.								
Sapmanın Nedeni	Bilim temelli danışmanlık işlevlerine ilişkin çalışmaların etkinleştirilememesi.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda bilimde öngörü ve rehberlik çalışmaları içinde değerlendirilecektir.								

Amaç 2: Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek

Hedef 2.1: Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Araştırma Desteğinin Akademi Bütçesi İçindeki Payı	21,00				21,00	21,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı.
Tanım	Akademi Üyelerine Sağlanan Araştırma Desteği Miktarının Toplam Bütçe İçindeki Payının izleyen yıllarda da gerçekleştirilmesi için sürekli takip edilecektir.								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşıldı. Araştırma Desteği kapsamında Üyelere sene başında belirlenen oranları aşmayacak şekilde araştırmalarında yaptıkları belirli harcamalar kapsamında, talep edilmesi halinde destek sağlanmaktadır.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
GEBİP Ödül Sahibi Sayısı	334,00		335,00			335,00	100,30	0,30	Hedef Aşıldı
Tanım	Genç Bilim İnsanları Ödüllendirme Programı Kapsamında Ödül Alan Bilim İnsanı Sayısının artırılmasına ilişkin faaliyetler takip edilecektir.								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedef Aşıldı.								
Sapmanın Nedeni	2012 ödülleriindeki gecikmeye bağlı olarak 2013 ve 2014 yılı ödül uygulaması ile birlikte yapılmış ve hedefte bir kişilik bir sapma (fazlalık) olmuştur. TÜBA-GEBİP Ödül programının belirlenen kontenjanı doldurma amaçlı değil "liyakate dayalı" olması, başvuruların sayı, nitelikleri vb.ne göre böylesi sapmalar olağandır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Bu tür ödül programlarında belli ölçüde sapma, olağan hatta kaçınılmaz olmakla birlikte; İzleyen yıllarda performans göstergeleri daha dikkatli bir şekilde oluşturulacaktır.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Desteklenen Araştırmacı Sayısı	20,00					3,00	15,00	-85,00	Hedefin 3/20'si gerçekleştirilmiştir.
Tanım	Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP) ve Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP) Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	BDP ve DSAP programlarının Ülkemiz ihtiyaçları ve Akademi'nin imkanları doğrultusunda yeniden tasarlanması kararına bağlı olarak mevcut destekler sürdürülmüş ancak yeni destek verilmemiştir. Yeniden yapılandırmanın tamamlanmasını takiben yeni desteklerin verilmesi öngörülmektedir.								
Sapmanın Nedeni	Yönetim değişikliği öncesi programın duraksamaya uğramış olması, diğer kurumların daha geniş imkanlarla benzer destekleri veriyor olmalarına karşılık Akademinin bu konudaki sınırlı imkanlarının daha seçici/ödüllendirici ve ihtiyaca uygun biçimde kullanılması kararı doğrultusunda programların köklü biçimde gözden geçirilmesi ve yeniden yapılandırılması çalışmaları, başlıca sapma nedenleri olarak ortaya çıkmıştır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Yeniden yapılanma sonrası duruma göre ilgili faaliyetlerin sürdürülmesi/gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Ödül Sayısı	3,00					0,00	0,00	-100,00	Hedefe ulaşamadı.
Tanım	Uluslararası Türk Bilim Ödülü Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşamadı.								
Sapmanın Nedeni	Başlangıçta daha dar kapsamlı olarak tasarlanan Programın kapsamının değiştirilmesi ve yeniden tasarlanmasına ilişkin çalışmaların tamamlanmamış olması, başlıca sapma nedeni olarak ortaya çıkmaktadır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Ödül esasları ve kriterlerinin oluşturulmasını takiben, Ödül programının 2015'te uygulanmasına başlanacaktır.								

Hedef 2.2: Bilim Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Bilimsel Telif ve Çeviri Eser (TEÇEP) Ödül Sahibi Eser Sayısı	173,00					161,00	93,06	-6,94	Hedefin %93'ü gerçekleştirilmiştir.
Tanım	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı Kapsamında Ödül Alan Eser Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe makul bir sapmayla ulaşılmadı. Zorunlu olarak bir yıl geciken 2013 uygulaması da 2014 yılı uygulaması ile birlikte tesis ettirilmiştir.								
Sapmanın Nedeni	2012 ödül sürecindeki duraksamaya bağlı ve zorunlu olarak bir yıl geciken 2013 uygulaması da 2014 yılı uygulaması ile birlikte gerçekleştirilmiştir. Bir yıl içinde "iki" yıllık ödülün verilmesinin, başvuru sayısına olası etkisi; ödül programlarının doğası gereği her zaman kontenjanın/hedefin doldurulmaması gibi nedenlerle sapmanın olduğu değerlendirilmektedir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Bu tür Ödül programlarında iki yönlü sapmaların beklenir olması gerçeğine rağmen, sapmaları azaltıcı önlemler değerlendirilecektir.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Açık Ders Malzemelerine Verilen Ödül Sayısını Arttırmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Açık Ders Malzemeleri Ödül Sahibi Ders Sayısı	3,00					0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılmadı.
Tanım	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı Kapsamında Ödül Alan Ders Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşılmadı.								
Sapmanın Nedeni	Ödül esaslarına da içerir şekilde programın tasarımı çalışmalarının sürmesi, başlıca sapma nedenidir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Ödül esasları ve kriterler oluşturulmasını takiben ADMÖP ile ilgili süreç kapsamındaki uygulamalar, 2015'te başlatılacaktır.								

Amaç 3: Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek

Hedef 3.1: Bilim İnsanının Örnek Kişi (Rol Model) Olmasını Sağlamaya Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Yapılan Organizasyon Sayısı	6,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	16,67	-83,33	Hedefin 1/6'sı gerçekleştirilmiştir.
Tanım	Bilim Eğitimi Programı Kapsamındaki Projelerde Düzenlenen Organizasyon Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Üyelerimizce bilim eğitimi kapsamında değerlendirilebilecek bazı faaliyetler özendirilmiş ve desteklenmiş olmakla birlikte, programın yeniden değerlendirilmesi ve tasarımı ihtiyacına bağlı olarak hedefe ulaşılamamıştır.								
Sapmanın Nedeni	Programın yeniden yapılandırılması ve program ekibinin yeniden teşkili nedeniyle hedeflere ulaşılamamıştır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Program kapsamında, ekip yeniden oluşturulmuş ve çalışmalara başlanmıştır. 2015 yılı hedefi daha gerçekçi olarak belirlenmiştir.								

Hedef 3.2: Başarılı Bilim İnsanlarının Hayat Hikayelerini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Görsel Yayın Sayısı	1,00		1,00		1,00	2,00	200,00	100,00	Hedef Aşıldı
Tanım	Bilim insanlarını genç insanlar ve öğrencilerin tanımaları için bilimsel alanlarda öne çıkan bilim insanlarının konferans kayıtları Başkanlık internet sayfasında hizmete sunulmuştur.								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Dünya'ca ünlü Şeref üyelerimizden Prof.Dr. Münici Kalayoğlu'nun "Haziran"; Prof.Dr.M.Gazi Yaşargil'in ise "Aralık" ayında verdikleri "Akademi Konferansları"nın video çekimleri düzenlenerek Akademi web sitesi üzerinden kamuoyunun yararlanmasına sunulmuştur.								
Sapmanın Nedeni	Performans hedefi ile ilgili çalışmalar yeniden gözden geçirilecektir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Performans hedefi ile ilgili çalışmalar yeniden gözden geçirilecektir.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Kitap Sayısı	1,00					0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılmadı
Tanım	Yayımlanan Kitap Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Önceki dönemden yayınlar ve bu bağlamda başarılı bilim insanlarının hayat hikayelerine ilişkin yayınlarla ilgili bir iş/malzeme devri olmamış, konuyla ilgilenecek personel de sonradan temin edilebilmiştir. Personel teminini takiben bu konuyla ilgili çalışmalar da başlatılmış, ancak yıl içinde tamamlanamamıştır.								
Sapmanın Nedeni	Programın daha önceden kesinti ve duraksamaya uğramış olması, programın yeniden tasarımı faaliyetlerinin sürmesi ve personel yetersizliği, başlıca sapma nedenleridir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Konuyla ilgili altyapı çalışmalarının tamamlanmasını müteakip izleyen yıllarda çalışma yapılacaktır.								

Amaç 4: Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek

Hedef 4.1: Bilimi ve Bilimin Önemi Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Konferans Sayısı	60,00	5,00	17,00	3,00	8,00	33,00	55,00	-45,00	Hedeflenen performansın %55'i gerçekleştirilmiştir.
Tanım	Akademi Üyeleri Tarafından Üniversitelerde Gerçekleştirilen Konferans Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşılmadı.								
Sapmanın Nedeni	Hedeflenen performansın %55'i gerçekleştirilmiştir. Bunun yanısıra, üyelerimizin çok sayıda benzer konferansının "program dışında" gerçekleştirildiği de bilinmektedir. Bu sapmanın asıl olarak Üniversitelerin ve üyelerin Konferanslara olan ilgisine bağlı olduğu değerlendirilmektedir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda "performans hedefi" yanında üyelerimizin "fili konferans performanslarının takibi" ve tespitinin daha etkin olarak gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Basımı Tamamlanan Eser Sayısı	20,00					0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılmadı.
Tanım	Proje Kapsamında Basımı Tamamlanan Eser Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Türk Bilim Klasikleri (TBK) Projesi, 2013 Eskişehir Türk Dünyası Kültür Başkenti Ajansı (TDKBA) ile yapılan işbirliği protokolü çerçevesinde destek almak için 2013 yılı Şubat ayında ajansa sunulmuştur. Sağlanan ön mutabakatı takiben, TDKBA Yönetim Kurulunca projenin desteklenmesi kararı alınmıştır. Ancak daha sonra, Ajans Genel Sekreterliği yazısıyla bildirilen "bütçe kısıtları" nedeniyle anılan projelerin başlatılması mümkün olmamıştır. Bunun üzerine, TÜBA Konseyinin Eylül 2013 toplantısında, TÜBA Türk Bilim Klasikleri Projesinin Akademi imkânlarıyla başlatılması, bu arada dış finansal destek arayışının da sürdürülmesi kararı alınmıştır. Bu kapsamda, 2013 yılı Eylül ayında Kalkınma Bakanlığı'na yatırım projesi olarak desteklenmesi için sunulmuştur. Kalkınma Bakanlığı projeyi 2014-2016 yılları için yatırım projesi olarak toplam 5.000.000.-TL proje bütçesi ile destekleme kararı almış, böylelikle, projenin 2014 yılı başında hazırlık çalışmaları başlatılmıştır. 2014 yılı başında projenin Yayın Yürütme Kurulu'nun oluşturulmuş ve proje Arapça, Farsça gibi farklı dillerde ve eski/farklı Türk lehçelerinde yazılmış Türk-İslam klasiği sayılabilecek eserlerin transliterasyonu, çevirisi ve yayına hazırlanmasını yapabilecek tüm bilim insanlarının/akademisyenlerin başvurularına, 2014 yılı Mart ayı itibarıyla açılmıştır. Çağrı kapsamında projeye 100'ün üzerinde başvuru yapılmış olup Proje Yayın Yürütme Kurulu 2014 yılı boyunca yaptığı toplantılarda başvuruları değerlendirmiştir. 2014 yılında başvuruların değerlendirilmesi, projeye uygun eserlerin ve hazırlayacak yetkin kişilerin seçilmesine yönelik faaliyetler, Proje Yayın ve Yürütme Kurulu tarafından gerçekleştirilmiş, ancak eserlerin basım aşaması daha sonraki yıllara sarmıştır.								
Sapmanın Nedeni	Proje hedefinden sapmanın başlıca nedenleri, yıl içinde proje yürütücüsünün işten ayrılması, daha önceden hazır olduğu söylenen eserlerin proje kapsamında değerlendirilme imkanının olmadığına ortaya çıkması ve hedef belirlemedeki yetersizlik olarak değerlendirilmektedir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Proje'nin zaman planı yapılırken, özellikle başvuru olması durumunda başvuruların değerlendirilmesi süreci ve projenin planlı ilerlemesi için gerekli olan hazırlık çalışmalarının süresi göz önüne alınacaktır.								

Hedef 4.2: Bilimsel Bilginin Günlük Hayata Uygulanması Konusunda Çalışmalar Yapılacaktır.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Toplumaya Yönelik Bilimsel Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Toplumaya Yönelik Bilimsel Yayın Sayısı	2,00					2,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı.
Tanım	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılması Amacıyla Yapılan Bilimsel Yayın Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşıldı. Günce dergisi 2014 yılı Şubat ve Temmuz aylarında yayınlanmıştır.								

Amaç 5: Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak

Hedef 5.1: Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alacaktır.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Konferans Sayısı İkili Protokol Sayısı	23,00					23,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı.
Tanım	Uluslararası İlişkiler Alanında Taraf Olunan Protokol Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	İkili İşbirliği protokolü imzalanan 23 Ulusal akademiyle ikili ve çoklu düzeyde ilişkiler sürdürülmüştür.								
Sapmanın Nedeni	Sapma Yok.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda yeni protokollerin imzalanması yönünde çalışmalar sürdürülecektir.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Uluslararası Üyelik Sayısı	11,00					11,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı.
Tanım	Uluslararası İlişkiler Alanındaki Üyelik Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Üye olunan Uluslararası 11 çatı kuruluşu nezdinde üyelikler ve çoklu ilişkiler sürdürülmüştür.								
Sapmanın Nedeni	Sapma Yok.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda mevcut üyelikler bağlamında ilişkilerin geliştirilmesi ve yeni kuruluşlarda üyelik tesisi hususları değerlendirilecektir.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Uluslararası Konferans/ Sempozyum/ Çalıştay Sayısı	1,00		1,00			1,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı.
Tanım	Yurtdışından Davet Edilen Bilim İnsanlarının Verdiği Uluslararası Konferans Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşıldı. (Aslında davetli yabancı bilim insanları ve bunların verdiği konferans sayısı dikkate alındığında hedef, aşılmıştır.) AASSA ile TÜBA 28-31 Mayıs 2014 tarihleri arasında Ege Üniversitesi'nde "Bilim ve Teknolojide Kadın" konulu uluslararası çalıştay gerçekleştirilmiştir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Önümüzdeki dönemler için hedef belirleme ve performans takibini geliştirici önlemler değerlendirilecektir.								

Amaç 6: Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak
Hedef 6.1: Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçe'ye Kazandırılacaktır.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Ders Kitabı Sayısı	1,00					0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılamadı.
Tanım	Üniversite Düzeyinde Türkçe'ye Çevrilen Bilimsel Kitapların Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşılamadı.								
Sapmanın Nedeni	2014'te "Uluslararası Hukuk" kitabının çevrilmesi kararlaştırılmış, çevirecek bilim insanlarıyla anlaşmaya varılarak süreç başlatılmıştır. Ancak, çeviri ve basımın, kitabın hacimli olması vb. nedenlerle yıl içinde tamamlanması mümkün olmamıştır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Olası sapma nedenleri dikkate alınarak hedef tespitinde daha duyarlı davranılacaktır.								

Hedef 6.2: Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Basımı Yapılacak Ana Sözlük Sayısı	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı.
Tanım	Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Basımı Yapılan Ana Sözlük Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	2014 yılında, Doğa Bilimleri ve Mühendislik Terimleri sözlüklerinin ilk yazımının tamamlanması ve web üzerindeki kamuya açılmasına dönük faaliyetler gerçekleştirilmiş ve her iki sözlükte planlanan terimlerin %80'inden fazlası hazırlanmıştır. Ayrıca TBT yürütme kurulunda yeni görevlendirmeler yapılmış, Sağlık Bilimleri terimlerinin üretimiyle ilgili çalışmalara başlanmıştır.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Ağ Sayfasında Kullanıma Açılacak Alan Sözlük Sayısı	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılamadı.
Tanım	Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Ağ Sayfasında Kullanıma Açılan Alan Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşamadı.								
Sapmanın Nedeni	Doğa Bilimleri ve Mühendislik Terimleri sözlükleriyle ilgili çalışmalar kapsamında alanların çoğunluğuyla ilgili çalışmalar son aşamalarına gelmiş olmakla birlikte, ilgili yürütücülerin tüm alanlar tamamlandıktan sonra webde yayımlanması kararı doğrultusunda web yayını gerçekleştirilememiştir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Mütakaip dönemlerde sapmaları önleyici/ azaltıcı önlemler alınacaktır.								

Yıl 2014
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı Yayınlamak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Sözlük Sayısı	1,00					0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılamadı.
Tanım	Proje Kapsamında Yayımlanacak Sözlük Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Projeye başlanabilmesi için öncelikle eserin sahibi olan Andreas Tietze'nin varislerinden; basımı yapılan 1. cilt için ilgili yayınevinden ve 1. ve 2. cilt için de Avusturya Bilimler Akademisi'nden tüm hakların devralınması gerekiyordu. Eserin telif ve yayın haklarıyla ilgili anlaşmalar, 2014 yılı ortalarında tamamlanmış, akabinde varisler ve Avusturya Bilimler Akademisi'nden yayına hazırlıkta kullanılacak taslak metin ile diğer malzemeler temin edilmiştir. Bu süreçte, proje ekibinin teşkili, projenin sürecinin düzenlenmesiyle ilgili çalışmalar da gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, projenin yürütülmesi için gerekli finansman konusunda Kalkınma Bakanlığı'ndan 2015 yılı için destek alınabilmiştir.								
Sapmanın Nedeni	Sapmanın başlıca nedenleri; mali desteğin 2015 için alınabilmiş olması, hakların devrinin zaman alması ve yılın ilk yarısında proje yürütücüsü personelin işten ayrılması olarak sıralanabilir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	2015 yılında vaki sapmayı da telafi edecek bir performans öngörülmektedir.								

Hedef 6.3: Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Akademi (Bilim) Dergisi Oluşturulacaktır.

Yıl 2014

Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)

Performans Hedefi Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Dergi Sayısı	1,00					1,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı.
Tanım	Uluslararası alanda türkçe yayın yapan akademi bilim dergisi kapsamında Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji Dergisi hazırlanması								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşıldı. TÜBA-AR dergisinin yeni sayısı 2014 yılında yayınlanmıştır.								

Yıl 2014

Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)

Performans Hedefi Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Baskı Sayısı	1.000,00					1.000,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı.
Tanım	Akademi (Bilim) Dergisi basılan toplam baskı sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşıldı. TÜBA-KED dergisinin yeni sayısı 2014 yılında hazırlanmış ve ardından 2015 ocak ayında yayınlanmıştır.								

Hedef 6.4: Akademi Yayınlarına Olan İlginin Ulusal ve Uluslararası Alanda Arttırılması Sağlanacaktır.

Yıl 2014

Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)

Performans Hedefi TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiğini Arttırmak

Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Yayın Faaliyetlerinin Harcama Payı (%)	3,00					0,14	4,67	-95,33	Hedefe Ulaşılamadı.
Tanım	Yayın Faaliyetlerinin Harcama Miktarının Akademi Toplam Bütçesindeki Payı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşamadı.								
Sapmanın Nedeni	Beş Ciltlik "İslam'da Bilim ve Teknik" başlıklı eserin yıl içinde yeni baskısının yayımlanmasına dair F.Sezgin Vakfıyla yapılan sözleşme, muhatabın "uzatma isteği" karşılmasına rağmen yayımlanamamıştır. Ayrıca, G.Hazai ve A. Tietze'nin hazırladığı iki eser'in TBK Projesi kapsamında yayımlanması kararı nedeniyle yayımının gecikmesi, bu sapmaya yol açmıştır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Müteakip dönemlerde performans hedeflerinde sapmayı önleyici tedbirler alınacaktır.								

Tablo 24. Türkiye Bilimler Akademisi 2014 Yılı Performans Harcamaları Gerçekleşmesi

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI				
	PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	2014		
Açıklama			Toplam Bütçe Gerçekleşmesi		
		Toplam Bütçe Öngörüsü	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
		(TL)		(TL)	
1		Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek	0,92	328.000,00	3,12
	1	Çalışma Grupları Faaliyetleri	0,92	328.000,00	3,12
2		Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak	0,40	-	-
	2	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri	0,40	-	-
3		Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak	26,88	2.782.108,06	26,50
	3	Üyelerle İlişkiler Faaliyeti	1,41	174.942,77	1,67
	4	Araştırma Desteği Faaliyeti	25,47	2.607.165,29	24,83
4		GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak	19,64	1.847.184,03	17,59
	5	GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı)	18,85	1.847.184,03	17,59
	6	Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti	0,80	-	-
5		Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak	5,67	51.491,47	0,49
	7	Bütünleştirilmiş Doktora Programı	2,83	45.426,11	0,43
	8	Doktora Sonrası Araştırma Programı	2,83	6.065,36	0,06
6		Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek	2,71	-	-
	9	Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı	2,71	-	-
7		Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak	4,75	548.834,55	5,23
	10	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)	4,75	548.834,55	5,23
8		Açık Ders Malzemeleri Ödül Sayısını Arttırmak	0,92	498,58	0,005

11	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	115.000,00	0,92	498,58	0,005
9	Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek	300.000,00	2,39	-	-
12	Bilim Eğitimi Programı	300.000,00	2,39	-	-
10	Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak	354.000,00	2,82	-	-
13	Bilimi Aydınlatanlar Projesi	354.000,00	2,82	-	-
11	Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek	45.000,00	0,36	286.809,46	2,73
14	Üniversite Konferansları Faaliyeti	45.000,00	0,36	286.809,46	2,73
12	Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak	1.025.000,00	8,16	28.333,00	0,27
15	Türk Bilim Klasikleri Projesi	1.025.000,00	8,16	28.333,00	0,27
13	Topluma Yönelik Yazılı/Görsel Bilimsel Yayınlar Yapmak	55.000,00	0,44	-	-
16	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Faaliyeti	55.000,00	0,44	-	-
14	Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak	105.000,00	0,84	111.437,89	1,06
17	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	105.000,00	0,84	111.437,89	1,06
15	Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak	25.000,00	0,20	-	-
18	Üniversite Ders Kitapları Çeviri Faaliyeti	25.000,00	0,20	-	-
16	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak	104.000,00	0,83	113.634,78	1,08
19	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	104.000,00	0,83	113.634,78	1,08
17	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı Yayımlamak	30.000,00	0,24	-	-
20	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi	30.000,00	0,24	-	-
18	Akademi (Bilim) Dergisi İçin Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak	35.000,00	0,28	-	-
21	Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti	35.000,00	0,28	-	-
19	TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkiliğini Arttırmak	285.000,00	2,27	18.404,00	0,18
22	Yayın Faaliyeti	285.000,00	2,27	18.404,00	0,18
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı		10.137.000,00	80,69	6.158.735,82	58,65
Genel Yönetim Giderleri		2.426.000,00	19,31	4.341.382,39	41,35
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı		0	0	0	0
GENEL TOPLAM		12.563.000,00	100	10.500.118,21	100

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Akademi'nin kurumsal kabiliyet ve kapasitenin değerlendirilmesi kapsamında öncelikle 2014-2018 dönemi Stratejik Planının hazırlığı sürecinde yapılan Güçlü-Zayıf-Fırsat-Tehdit Çözümlemesine yer verilmiştir. Sonrasında, bu çözümleme kapsamındaki birkaç hususa ilişkin kısa bir değerlendirme yapılmıştır.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Güçlü-Zayıf-Fırsat-Tehdit Çözümlemesi, örgüt içi ve örgüt dışı olarak iki bölümde gerçekleştirilmiştir. Örgüt içi değerlendirme kapsamında; Akademi'nin işlevi, faaliyetleri, sahip olduğu kaynakları incelenmiş, iç yapısından kaynaklanan güçlü ve zayıf yanları tespit edilmiştir. Akademi'nin güçlü ve zayıf yanları, dış çevreden doğacak fırsat ve tehditlere cevap verme gücünü göstermektedir. Örgüt dışı değerlendirmede ise; Akademi'nin dış çevresinden kaynaklanan tehdit ve fırsatlara yer verilmiştir. GZFT Çözümlemesi sonrasında ortaya çıkan hususlara aşağıdaki tabloda kısa maddeler halinde yer verilmektedir.

Tablo 25. TÜBA GZFT Çözümlemesi

 <h3>GÜÇLÜ YÖNLER</h3> <ul style="list-style-type: none">- Uluslararası saygın bir imajının olması- Üyelerinin bilimsel saygınlığının olması- Üye sayısının fazla olması- Üyelerinin çalışma alanlarının çeşitlilik göstermesi- Önemli projelere öncülük etmesi- Ulusal ve uluslararası bilimsel işbirliğine açık olması- Niteliği yüksek yayınlar çıkarması	 <h3>ZAYIF YÖNLER</h3> <ul style="list-style-type: none">- Teşkilat Kanununun henüz tamamlanmamış/ çıkarılmamış olması- Üyelerinin farklı üniversitelerde görevli olmasının doğurduğu verimsizlik- İnsan kaynağı ihtiyacının bulunması- İş süreçlerinde etkililiğin ve etkinliğin sağlanamamış olması- Kamuoyu nezdinde bilinirliğin oluşmamış olması- Diğer kamu kurumları ile işbirliğinin yeterince gelişmemiş olması- Bütçesinin kısıtlı olması
 <h3>FIRSATLAR</h3> <ul style="list-style-type: none">- Toplumda bilime ve bilim insanına verilen önemin artması- Başbakanlık ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Akademiye önem vermesi- Üniversitelerin Akademi ile bilimsel işbirliği yapma konusundaki hevesi- Bilime meraklı genç bir nüfusa sahip olunması	 <h3>TEHDİTLER</h3> <ul style="list-style-type: none">- Akademinin bazı temel görevlerinin kardeş (diğer) kurumlarca üstlenilmiş olması- Toplumda bilim insanı olmaya özenilmemesi- Bilim Akademisi kavramının ve öneminin Ülkemizde tam olarak anlaşılammış olması

GZFT kapsamında yukarıda sıralanan hususlardan da görüldüğü üzere, Akademi'nin teşkilat kanununun çıkarılması teşkilatlanmasını tamamlaması bakımından büyük önem taşımaktadır. Bunun yanında, çıkarılacak yeni kanun taslağı ile uluslararası arenada karşı karşıya kaldığı eleştirilere de güçlenerek cevap vermesi mümkün olacaktır.

V. ÖNERİ VE TEDBİR

Akademi için, "III.B. Performans Bilgileri" başlığında ifade edildiği gibi, 2014 yılı, "geçmişten kalan işlerin tamamlanması ile yeniden yapılanma ve kurumsallaşmaya yönelik işlerin sürdürülmesi yanında mevcut işlerin sürdürüldüğü ve yeni faaliyetlerin devreye alınmaya başlandığı bir yıl olmuştur. Bu kapsamda, TÜBA-GEBİP ve TEÇEP ödüllerindeki önceki yıllardaki duraksamadan kaynaklanan gecikme 2014'te telafi edilmiş ve 2015 ödülleri için çağrıya çıkılarak Kasım ayına kadar başvurular alınmıştır. Yine, TÜBA yayın faaliyetlerindeki kopukluk ve gecikmeyi telafi etme konusunda, ciddi ilerlemeler kaydedilmiş, TÜBA-Günce yanında TÜBA-AR ve TÜBA-KED'in yeni sayılarının yayımıyla ilgili faaliyetler gerçekleştirilmiştir. TÜBA ve Avusturya Bilimler Akademisi'nin ortak Projesi'nin ürünü olan ve Avusturya Akademisi tarafından yayımlanan "Beçin Definesi" başlıklı eserin Türkçe sürümünün yayıma hazırlanmasıyla ilgili çalışmalar, son aşamasına gelmiştir. Beçin Definesi adlı eserin 2015'te yayımlanması planlanmaktadır. Yayınlar kapsamında, "TÜBA Newsletter"ın ilk sayısı da, elektronik ortamda, yayımlanmıştır.

Çalışma Grupları ve Bilimsel Faaliyetlerde de 2014'te, bir önceki yıla göre faaliyetlerde görünür bir artış sağlanmıştır. TÜBA Kök Hücre ve Kanser Çalışma Grupları, ilgili tüm paydaş temsilcilerinin katılımıyla, yukarıda belirtilen faaliyetler gerçekleştirilmiş ve hazırlanan raporlar yayımlanmıştır. Bunların yanı sıra, "Gıda ve Beslenme, Bilim ve Eğitim Çalışma grupları teşkil edilmiş; Genom Çalışma grubunun oluşumuyla ilgili faaliyetlere başlanılmıştır. Gerek çalışma gruplarının oluşumunda, gerekse ilgili bilimsel etkinliklerde, "liyakat ve temsiliyete" dayalı yaklaşımımızın paydaşlarımızca da ifade ve takdir ediliyor olması, önemli bir manevi ödül olarak değerlendirilmektedir. Üyelerimizce gerçekleştirilen "Üniversite Konferansları" yanında, "TÜBA Akademi Konferansları"na 2014'te yeniden başlanılmıştır. Bu esnada, eleman ve ekipman takviyesi ile güçlendirilen "basın-yayın" ekibince, konferansların imkanlar ölçüsünde kaydedilmesi ve yayına hazırlanmasıyla ilgili faaliyetler başlatılmıştır.

2014 yılında, önemli iki "yeni" projeye ilgili ciddi adımlar atılmıştır. Prof. Dr. Andreas Tietze'nin Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçe Lügati'nin telif ve yayın hakları, bedelsiz olarak varisleri ve ilgili kuruluşlardan alınmış, Lügata ait yazı, belge ve dökümanlar varislerinden temin edilmiş, üç yılda tamamlanması öngörülen Lügat Projesi için Kalkınma Bakanlığı'ndan 2015 yılı için 500.000 TL ödenek sağlanmıştır. Yedi cilt olarak planlanan sözlüğün ilk ciltlerinin 2015'te yayımlanması öngörülmektedir.

Yönetimimizce büyük önem atfedilen TÜBA-Türk Bilim Klasikleri/Tarihi Türk-İslam Eserleri Projesi'yle ilgili faaliyetlere de 2014'te başlanılmıştır. Proje için 2014 bütçesinde ödenek ayrılmış ve bu kapsamda yıl içinde ilk eserlerin tamamlanması ve basılması öngörülmüş olmasına rağmen, ilgili bazı personelin işten ayrılması, hazır olduğu ve proje kapsamında değerlendirileceği ifade edilen bazı eserlerin teminin mümkün olmaması gibi nedenlerle, öngörülen hedefler gerçekleştirilememiştir. Bununla birlikte, TBK Projesi için Mart ayında çıkılan çağrı üzerine gelen başvurular, oluşturulan "Proje Yürütme ve Yayın Kurulu"na değerlendirilmiş ve ilk aşamada yayımlanacak eserler belirlenmiş, eser sahipleriyle gerekli iletişim ve yazışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu arada, proje süreciyle ilgili tanımlama ve dökümanlar hazırlanmıştır. Proje kapsamında tamamlanan eserlerin 2015'te yayımlanmasına başlanılması plânlanmıştır.

2014'te, üç yıllık süreleri dolan asosiy üyelerimizin sürelerinin uzatılması yanında, belli bir aradan sonra Akademimize yeni bazı üyelerin seçimi de gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda 2014'te Genel Kurul tarafından dört yeni üye seçilmiştir. Üye seçimi yanında, ödül programlarına ilişkin değerlendirme ve seçimler de liyakate dayalı olarak sürdürülmektedir. Üyelere sağlanan "araştırma desteği"yle ilgili faaliyetler de, ilgili mevzuata uygun olarak ve üyelerimizin beklentilerini karşılar şekilde hızlı ve etkin olarak gerçekleştirilmektedir.

TÜBA'nın uluslararası ikili ve çoklu ilişkiler faaliyetleri de Akademimiz ve Ülkemizin amaçları ve itibarı gözetilerek sürdürülmektedir. 2015 yılında, uluslararası ilişkilerin geliştirilerek sürdürülmesi hedeflenmektedir.

2014 yılı sonu itibarıyla, önceki yıllarda yaşanan değişiklikler, belirsizlikler ve ihtilaflardan kaynaklanan sorun ve gecikmeler, kısıtlı imkanlara rağmen, büyük oranda telafi edilmiştir. Mevcut durumda; yasa değişikliği/yeni yasa, ihtiyaca uygun kadro ve personel ile kendisine ait bina ve tesisler(in olmaması); TÜBA'nın en önemli ihtiyaçları olarak varlığını sürdürmektedir. Belirli süreli istihdama/görevlendirmeye dayalı mevcut personel mevzuatı ve yapısı, uygun personelin istihdamı ve bağlılığının sağlanması bakımından açıkça yetersiz kalmakta, bu durum etkin işlev görme bakımından ciddi bir kısıt oluşturmaktadır. Akademimizin 22 yıldır "kendisine ait uygun bina ve tesislerinin olmaması" da, Dünyadaki akran akademilerin ve Türkiye'nin durumu itibarıyla, ciddi bir eksikliklerdir. Belirli ölçüdeki projeler için dış kaynak bulma zorunluluğu da, önemli bir ihtiyaçtır. Sözü edilen bu ve diğer ihtiyaçları karşılayacak, mevzuat, kadro, fiziksel ve mali imkanların sağlanması; Akademimizin potansiyel ve performans eksikliklerinin giderilmesi/gelişimi için en etkili tedbirler olarak değerlendirilmektedir. Başkanlığımızın bu ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik çabalarımız, 2015'te de devam edecektir.

TÜBA ulusal ve uluslararası faaliyetlerini, 2015 yılında da Türkiye'nin Ulusal Akademisi olma bilinç ve sorumluluğu ile ilgili iç ve dış paydaşlarla işbirliği ve eşgüdüm içinde, 2014-2018 Dönemi Stratejik Planı ve 2015 Yılı Performans Programı çerçevesinde, Türkiye'mizin bilimsel ve topyekûn gelişimine katkı sağlama amacı doğrultusunda sürdürecektir.

EKLER

Ek 1. Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasalık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Ankara, 01/01/2014-31/12/2014)

Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR

Akademi Başkanı

Ek 2. Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Ankara, 01/01/2014-31/12/2014)

Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR

Akademi Başkanı

Ek 3. Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2014 yılı Faaliyet Raporunun "III-A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Ankara, 01/01/2014-31/12/2014)



Ertuğrul AKKOYUN

Mali Hizmetler Birim Yöneticisi