



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

2015 YILI FAALİYET RAPORU

Şubat 2016, Ankara

www.tuba.gov.tr



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

Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK

A handwritten signature in black ink, reading "G. Atatürk". The signature is stylized and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

TÜBA 2015 Yılı Faaliyet Raporu
TÜBA Faaliyet Raporları No: 9
ISBN: 978-9944-252-77-5

Baskı: Ses Reklam Matbaacılık, ANKARA
Şubat 2016, 300 Adet

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	7
I. GENEL BİLGİLER.....	10
A. Ülkü ve Temel Görev.....	10
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	10
B.1. Mevzuat.....	10
B.1.1. KHK'da Değişiklik ve Teşkilat Kanunu Hazırlık Çalışmaları	11
B.2. Akademi Organları.....	11
B.3. Akademi Üye Bilgileri.....	12
B.4. Akademi Genel Kurulu ve Akademi Konseyi.....	19
B.5. Vefat Eden Üyelerimiz.....	21
B.5.1. Akademi Şeref Üyesi Prof. Dr. Nimet ÖZGÜÇ.....	21
C. İdareye İlişkin Bilgiler	21
C.1. Fiziksel İmkanlar ve Araçlar	21
C.2. Örgüt Yapısı.....	21
C.3. Bilgisayar ve Teknolojik Kaynaklar	23
C.4. İnsan Kaynakları.....	23
C.5. Diğer Bilgiler	24
C.5.1. Gelen-Giden Evrak.....	24
C.5.2. Marka Tescil İşlemleri.....	25
C.5.3. TÜBA Kütüphanesi	25
C.6. Sunulan Hizmetler	26
C.6.1. Ödül, Destek ve Burs Programları.....	26
C.6.1.1. Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP).....	26
C.6.1.2. Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP).....	29
C.6.1.3. Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP).....	30
C.6.1.4. Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı (TEÇEP).....	30
C.6.1.5. TÜBA Akademi (Uluslararası Türk Bilim) Ödülleri.....	32
C.6.1.6. Araştırma Desteği.....	34
C.6.1.7. Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı.....	34
C.6.2. Bilimsel Projeler, Programlar ve Çalışma Grupları.....	34
C.6.2.1. Bilim Eğitimi Programı	34
C.6.2.2. Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi.....	34
C.6.2.3. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi.....	35
C.6.2.4. Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugatı - Andreas Tietze Projesi.....	37
C.6.2.5. Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi ve Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı.....	37
C.6.2.6. Kök Hücre Çalışma Grubu.....	37
C.6.2.7. Kanser Çalışma Grubu	39
C.6.3. Bilimsel Toplantılar	41
C.6.3.1. Akademi Konferansları.....	41
C.6.3.2. Üniversite Konferansları.....	42
C.6.4. Uluslararası İlişkiler	43
C.6.4.1. Uluslararası İkili İlişkiler	43
C.6.4.2. Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler	46
C.6.5. Yayınlar.....	48
C.6.6. Diğer Projeler.....	49
C.6.6.1. TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi.....	49
C.7. Yönetim ve İç Kontrol.....	49
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	51
A. İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	51
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	51

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	52
A. MALİ BİLGİLER	52
A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	52
A.1.1. Gelir Bütçesi ve Gerçekleşme	52
A.1.2. Gider Bütçesi ve Gerçekleşme.....	52
A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	53
A.3. Mali Denetim Sonuçları	53
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	54
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	65
V- ÖNERİ VE TEDBİR	66
VI- EKLER	68
Ek 1. Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı.....	68
Ek 2. Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı	68
Ek 3. Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı	69
Ek 4. Mali Hizmetler Birim Yöneticisi Beyanı	69

TABLolar

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı.....	12
Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı	12
Tablo 3. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı	13
Tablo 4. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri.....	14
Tablo 5. Bilgisayar-Bilişim İmkânları	23
Tablo 6. Diğer Teknolojik İmkânlar.....	23
Tablo 7. İnsan Kaynakları	23
Tablo 8. Marka Tescil Tablosu	25
Tablo 9. Yıllar İtibarıyla Kütüphaneye Alınan Yayın Bilgileri.....	25
Tablo 10. 2001-2015 Yılları Arasında GEBİP Başvuru Sayısı ve Ödül Alanlar	26
Tablo 11. TÜBA-GEBİP 2015 Yılı Ödül Sahipleri.....	28
Tablo 12. Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri (TEÇEP) Başvuru Ödül ve Mansiyon Alan Kitap Sayısı(2008-2015)..	30
Tablo 13. TÜBA-TEÇEP 2015 Yılı Ödül Alan Eserler	31
Tablo 14. TÜBA-TEÇEP 2015 Yılı Kayda Değer Eser Ödülü (Mansiyon) Kazananlar	32
Tablo 15. TÜBA 2015 Yılı Araştırma Desteği Kullanım Bilgileri.....	34
Tablo 16. TÜBA Üniversite Konferansları.....	42
Tablo 17. TÜBA İkili İşbirliği "Bilim İnsanı Değişim Programı" uygulamalarından 2015 yılı itibarıyla yararlanan bilim insanlarının Listesi	45
Tablo 18. TÜBA 2015 Yılı Stratejik Amaç ve Hedefleri.....	51
Tablo 19. TÜBA 2015 Yılı Gelir Bütçesi (TL)	52
Tablo 20. TÜBA 2015 Yılı Gelir Bütçesi Dağılımı.....	52
Tablo 21. TÜBA 2015 Yılı Gider Bütçesi Dağılımı ve Gerçekleşme Oranı (Ekonomik Kod Temelli)	52
Tablo 22. TÜBA 2015 Yılı Bütçe Gerçekleşme Oranı (Ekonomik Kod Temelli).....	53
Tablo 23. Türkiye Bilimler Akademisi 2015 Yılı Performans Harcamaları Gerçekleşmesi	54
Tablo 24. TÜBA 2015 Yılı Performans Göstergesi İzleme Tabloları	55
Tablo 25. TÜBA GZFT Çözümlemesi.....	65

ŞEKİLLER

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması.....	22
Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri.....	24
Şekil 3. 2011-2015 Yılları arasında Gelen Evrak Sayısı.....	24
Şekil 4. 2011- 2015 Yılları arasında Giden Evrak Sayısı.....	24
Şekil 5. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası Üye Bilgileri (Eğitim Düzeylerine Göre).....	36
Şekil 6. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası Üye Bilgileri (Mesleklerine Göre).....	36
Şekil 7. Türkiye Bilimler Akademisi Bilançosu.....	53



Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilim insanlığını ve araştırmacılığı özendirmek 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. 2015'te 22. yılını 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, beçin definesi ve diğer yayınlar; GEBİP, TEÇEP ve Uluslararası Akademi Ödülleri 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.

2015 yılında Akademi faaliyetlerindeki gelişmeler yanında TÜBA şeref üyemiz Prof. Dr. Aziz Sancar'ın Nobel ödülünü kazanması Akademimiz, Türk bilim camiası ve milletimiz için büyük bir gurur ve sevinç kaynağı olmuştur. Üstün bilimsel başarıları yanında Vatan ve Milletimize bağlılığı ile iyi bir rol model olan Aziz Sancar hocayı içtenlikle kutluyorum.

TÜBA, 2015 yılında ülkemizin ulusal akademisi olma bilinç ve sorumluluğu ile stratejik kurumsal yönetim anlayışıyla faaliyetlerini sürdürmüştür. TÜBA açısından 2015 yılı, özellikle yeni program ve proje çalışmalarının sonuçlarının alındığı bir yıl olmuştur. Bu bağlamda, 2013 yılı ve izleyen yıllarda başlatılan "TÜBA Kapasite Geliştirme (yeniden yapılanma/ kurumsallaşma)" projesi sürdürülmüş, "Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi" ile "Tietze- Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugatı Projesi"nin çıktı çalışmaları hızlandırılmıştır. TÜBA Uluslararası Akademi ödülleri kapsamında ilk ödüller, yıl içinde verilmiş; TÜBA-Avusturya Bilimler Akademisi ortak projesi ürünü olarak "Beçin Definesi" eseri yayımlanmıştır.

"Ödül, Destek ve Burs Programları" kapsamında; "TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri, 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.

14 Aralık 2015 tarihinde ilk kez "TÜBA Ödül Töreni" Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde Sayın Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın himayelerinde gerçekleştirilmiş, ayrıca TÜBA Ödül Törenleri, T.C. Cumhurbaşkanlığı himayelerine alınmıştır. Törende "Uluslararası Akademi Ödülleri", "Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı" (GEBİP) ve "Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı" (TEÇEP) ödülleri tevdi edilmiştir.

TÜBA'nın bilim insanlarını teşvik ve takdir misyonu kapsamında, 2015 yılında ihdas edilen "Uluslararası TÜBA Akademi Ödülleri"ni Fen ve Mühendislik Bilimleri alanında Avusturya Akademisince önerilen Prof.Dr.Niyazi Serdar Sarıçiftçi, Sağlık ve Yaşam Bilimleri alanında Pakistan Bilimler Akademisince önerilen Prof. Dr. Zulfiqar Ahmad Bhutta ve Sosyal ve Beşeri Bilimler alanında ise Mehmet Genç almıştır.

Ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalar yapmaya özendirmeyi amaçlayan GEBİP kapsamında; uluslararası nitelikte bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirme konularında desteklenmesine devam edilmiştir. 2015 yılında ödüllendirilen 38 genç bilim insanı ile ödüllendirilen bilim insanı sayısı 373'e ulaşmıştır.

TÜBA-TEÇEP ödül programı, üniversite (ön lisans, lisans ve lisansüstü) seviyesinde nitelikli bilimsel telif ve çeviri eserlerin üretimini teşvik etmeyi/ödüllendirmeyi hedeflemektedir. 2015 yılı TEÇEP ödülleri kapsamında, Doğa, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanında toplam 11 eser 'Telif ve Çeviri Eser Ödülü'nü kazanırken, 8 esere de 'Kayda Değer Eser (Mansiyon) Ödülü' verilmiştir. Böylece, TÜBA-TEÇEP ödülleri kapsamında ödüllendirilen eser sayısı 180'e yükselmiştir. Ödüller, 14 Aralık 2015 tarihinde Sayın Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN'ın himayelerinde düzenlenen törenle sahiplerine takdim edilmiştir.

Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü, Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü, Mühendislik Terimleri Sözlüğü ve Tıp Terimleri Sözlüğü

lüğünü içeren "Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi" kapsamındaki sözlük çalışmalarına çalışma gruplarıyla 2015 yılında da devam edilmiştir. 14 Haziran 2015 tarihinde düzenlenen TÜBA 47. Genel Kurul öncesinde düzenlenen törenle, TÜBA Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi kapsamında yaklaşık 33.000 terimi içeren "Mühendislik Terimleri Sözlüğü" Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Fikri Işık tarafından www.tubaterim.gov.tr adresi üzerinden kullanıma açılmıştır.

2015 yılında Prof. Dr. Semih Tezcan ile, Andreas Tietze'nin 8 ciltten oluşan "Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugatı" proje sözleşmesi imzalanmıştır.

TÜBA tarafından başlatılan "Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi", 24. BTYK toplantısında kapsamı genişletilerek TÜBİTAK'ça yürütülmesi kararlaştırılmış ve 25. BTYK kararıyla TÜBA "iş birliği yapılacak kuruluş" olarak belirlenmiştir. TÜBA tarafından hazırlanan derslerin, www.acikders.org.tr ağ sayfası üzerinden sunulmasına devam edilmektedir. Ayrıca, TÜBA'nın "Uluslararası Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu-OpenCourseWare Consortium" üyeliği devamıyla ilgili yükümlülükler de yerine getirilmeye devam edecektir. Ödül Programı'nın tasarımıyla ilgili faaliyetler sürdürülmektedir.

"Çalışma Grupları ve Bilimsel Faaliyetler" kapsamında 2015 yılında; 'Ulusal Kanser Politikaları Çalıştay Raporu', 'Gıda, Beslenme ve Kanserin Önlenmesi Sempozyumu Raporu ve 'Kanser Tedavisinde Paydaşlar Arası Koordinasyonda Yaşanan Problemler Sempozyumu Raporu' yayımlanmıştır. Bunların yanısıra "TÜBA Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu" kurulmuş, Ankara'da "Kök Hücre Araştırmaları ve Biyoetik Sempozyumu" ve "Kök Hücre Tedavilerine Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu", ilki Ankara'da ve ikincisi Erzurum'da olmak üzere "TÜBA-Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu", Antalya'da "TÜBA-Güncel İyileştirme Üretim Uygulamalarında (cGMP) Hücre Tedavi Ürünleri Kalite Standartları Kursu", İstanbul'da TÜBA ve AASSA iş birliğiyle "Uluslararası Gıda Güvenliği Sürdürülebilir Yönetimi Bölgesel Çalıştay", TÜBA-Rabi Medrese'de Uluslararası İnsan Hakları Hukuku Yaz Okulu ve TÜBA desteğiyle '2. Uluslararası Kök Hücre ve Hücre Tedavileri Kongresi', Elazığ'da "TÜBA-Gıda, Beslenme ve Kanserin Önlenmesi Sempozyumu", Nevşehir'de TÜBA-GEBİP 2015 Yıllık Değerlendirme Toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Akademi, "Bilimsel Toplantılar" başlığı altında 2015 yılında "Üniversite Konferansları Programı"ni 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 2015 döneminde Akademi Üyeleri tarafından ülkemizdeki çeşitli üniversitelerde toplam 30 konferans düzenlenmiştir. Bunun yanı sıra, 2015'te İstanbul ve Ankara'da da "TÜBA Akademi Konferansları" devam etmiş olup; bu kapsamda toplam 17 konferans düzenlenmiştir.

TÜBA, 2015 yılında ikili ve çoklu uluslararası ilişkilerini geliştirerek sürdürmüştür. Türk Dünyası Bilim Akademileri Birliği (The Union of Academies of Sciences of The Turkic World), Kazakistan'ın başkenti Astana'da Uluslararası Türk Akademisi tarafından Haziran 2015'te düzenlenen ve TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar'ın da katıldığı ilk Genel Kurul toplantısıyla kurulmuştur. Birliğin 2015-16 dönemi başkanlığını Kazakistan Ulusal Bilimler Akademisi Başkanı Murat Zhury-nov'un, 2016-17 dönemi başkanlığını ise TÜBA Başkanı Ahmet Cevat Acar'ın üstlenmesi ve yönetim kurulunun oluşumu ile tüzük konusunda görüş birliğine varılmıştır.

TÜBA; Pakistan Bilimler Akademisi (PAS), Uluslararası Türk Akademisi, Tataristan Bilimler Akademisi, Bosna Hersek Bilimler ve Sanatlar Akademisi (ANUBİH), Kazakistan, Kırgızistan ve Başkurdistan Bilim Akademileri ile iş birliği anlaşması imzalarken Azerbaycan Bilimler Akademisi ile iş birliği anlaşmasını yenilemiştir. Yeni anlaşmalarla TÜBA'nın ikili işbirliği yaptığı Akademi sayısı 30'a, üye olunan akademilerarası kuruluş sayısı 12'ye yükselmiştir.

Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar ve Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev Lizbon'da gerçekleştirilen Avrupa Akademileri Federasyonu'nun (Federation of All European Academies - ALLEA) 16. Genel Kurulu'na katılmış, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Acar ayrıca Orient-Institut İstanbul tarafından "Türk-Alman Araştırma Eğitim ve İnovasyon Yılı 2014/2015" kapsamında Bonn Uluslararası Bilim Forumu (Internationale Wissenschaftsforum Universitaet Bonn) ile ortaklaşa ve Alman Araştırma Cemiyeti'nin (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG) desteğiyle 4-6 Mayıs 2015 tarihlerinde Bonn'da gerçekleştirilen, "Göç Yoluyla Perspektiflerin Dönüşümü" adlı uluslararası konferansa katılmıştır.

Tataristan Bilimler Akademisi'nce 28-29 Mayıs 2015 tarihlerinde G.İbragimov Edebiyat Dil ve Sanat Enstitüsü'nün 75.yılı münasebetiyle Tataristan'ın Kazan şehrinde düzenlenen "Sosyal Bilimlerin Oluşumunda ve Gelişiminde Bilimsel Araştırma Enstitülerinin Rolü" adlı uluslararası foruma, TÜBA'yı temsilen Akademi Başkanı Prof. Dr. Acar, Akademi Konsey Üyesi Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve Türk Dil Kurumu Prof. Dr. Başkanı Mustafa Kaçalın katılmış, Prof. Dr. Acar ayrıca, Tataristan Bilimler Akademisi Başkanı Prof. Dr. Myakzüm Salahov ve ardından Tataristan Cumhuriyeti Başbakanı İldar Halikov'u da ziyaret etmiştir.

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar, Nazarbayev Üniversitesi'nce düzenlenen 'Kazakistan Kazak Hanlığı'nın '550. Kuruluş Yılı "Ebedî Halk" (Manglık Yel) Bilimsel Konferansı'na ve kutlama törenlerine katılmıştır.

Akademi Başkanı Prof. Acar, Macaristan Bilim Akademisi'nin daveti üzerine 4-7 Kasım tarihleri arasında Budapeşte'de düzenlenen Dünya Bilim Forumu'na da katılmıştır.

TÜBA Heyeti, Türkmenistan Devlet Başkanı Gurbangulu Berdimuhamedov'un daveti üzerine 17-21 Kasım 2015 ta-

rihlerinde Türkmenistan'ı ziyaret etti. TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar başkanlığında; Akademi Konsey Üyeleri Prof. Dr. H. Fahrettin Keleştimur, Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve Prof. Dr. Fikrettin Şahin ve TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Mustafa Solak'tan oluşan TÜBA Heyeti, Türkmenistan Sağlık Bakanı, Eğitim Bakan Yardımcısı, Türkmenistan İlimler Akademisi Başkanı; Mahdumgulu, Türkmenistan Petrol ve Gaz, Tarım Üniversiteleri rektörleri, Türkmenistan Tarih ve El Yazmaları Enstitü başkanları ile ikili görüşmeler gerçekleştirilmiş ve söz konusu kurumlar ile Türkmenistan Teknoloji Merkezi'nde incelemelerde bulunulmuştur.

Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (AASSA) ve Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademileri Birliği'nin 2016 Genel Kurulları ve ortak bilimsel toplantıları Türkiye'de yapılacaktır.

Akademi, 2015 yılında yayın faaliyeti kapsamında Günce'nin 48, 49 ve 50. sayısını, TÜBA Newsletter'in 2. sayısını, Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji (TÜBA-AR) Dergisi'nin ise 16., 17. ve 18. sayısını Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri'nin (TÜBA-KED) 10, 11 ve 12. sayısını, 5 ciltten oluşan İslam'da Bilim ve Teknik adlı eserin 3. baskısını, 3 ciltlik "Beçin Definesi"nin ise Türkçesini yayımlamıştır. Ayrıca Lise Matematik Konuları İçin "Günlük Hayattan Modelleme Soruları" kitabı yayımlanmış, TÜBA yayınlarının online satışı başlamış, TÜBA Kütüphanesi yenilenen yazılımıyla uzaktan erişime açılmıştır.

Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi için ilk aşamada çalışılması uygun görülen eserlerle ilgili hakemlik, editörlük ve yayına hazırlama süreçleriyle ilgili faaliyetler sürdürülmüş, ilk eserlerin örnek baskıları yapılmış olup, proje kapsamında ilk eserlerin basımları 2016 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

TÜBA, yukarıda kısaca sıralanan faaliyetlerinin ve raporun ana metninde yer verilen diğer faaliyetlerinin tamamını 2015 yılında Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Akademiye tahsis edilen 13.884.000 TL ödeneğin %90,32'sine tekabül eden 12.540.261 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, 2016 yılındaki faaliyetlerini gerçekleştirirken de aynı özeni göstermeye devam edecektir.

Akademimiz, bu raporu yayınlayarak, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında sahip olduğu sorumluluklarını 2015 yılında da şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri çerçevesinde yerine getirdiğini kamuoyu ile paylaşmaktadır.

"TÜBA 2015 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 sonuçlandırdıktan 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, 03/06/2011 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 araştırmacılığı 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 önemini ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak ve bilim adamlığını özendirmek 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. 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, Asosye üye ve Şeref üyesi olmak üzere üç tür üye bulunur. Asli ve Asosye üye sayısı, her birinden yüz elli olmak üzere toplam üç yüzdür. Şeref üyeliği sayısı herhangi bir sınırlamaya tabi değildir. Asli ve Asosye 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)

- 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.
- Asosye Üye; Asli üye olmaya aday T.C. uyruklu yetenekli genç bilim adamları arasından seçilir.
- 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 Asosye üyelerin, üçte biri TÜBİTAK Bilim Kurulu, üçte biri Yükseköğretim Kurulu ve üçte biri Asli Üyeler tarafından seçilir.

Asli üyeler tarafından seçilecek Asli, Asosye 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. Asosye üyeler üç yıl için seçilirler. Asosye 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 gerçekleştirmediği 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. Aynı 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 Bakanlığının 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 22 yıl geçtiği, 5018 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 sayılı 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 sayılı KHK'de gerekli acil değişiklikler ile Yeni TÜBA kanunu'nun çıkarılmasına yönelik çabalar sürdürülmektedir.

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:

- Akademi Genel Kurulu
- Akademi Konseyi
- Akademi Başkanı

Genel Kurul (Madde 7)

Akademi Genel Kurulu, Asli ve Asosye 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:

- Akademi Konseyi'nce hazırlanacak bilim politikasına ilişkin temel dokümanlarla faaliyet raporu, bilanço ve bütçe önerisini görüşerek onaylamak,
- Asli üyeler tarafından önerilecek üyelikleri karara bağlamak,

- c. Süresi dolan Akademi Konseyi üyeleri yerine çoğunluk esasıyla yeni üyeler seçmek,
- d. Akademi Konseyinin temel bilimler alanında 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. Aslı 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.

31 Aralık 2015 itibarıyla Akademi Konseyi Başkan ve üyeleri aşağıda verildiği gibidir:

- Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR (Başkan)
- Prof. Dr. Reşat APAK (Üye)
- Prof. Dr. Taner DEMİRER (Üye)
- Prof. Dr. Ahmet GÜL (Üye)
- Prof. Dr. Fahrettin KELEŞTEMUR (Üye)
- Prof. Dr. Tayfun ÖZÇELİK (Üye)
- Prof. Dr. İzzet ÖZTÜRK (Üye)
- Prof. Dr. Hüseyin SARIOĞLU (Üye)
- Prof. Dr. Fikretin ŞAHİN (Üye)
- Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER (Üye)
- Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV (Üye, Başkan Yardımcısı)

Konsey üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev, 01 Ocak 2015'ten itibaren "Başkan Yardımcısı" olarak göreve başlamıştır.

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, Asli 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 Asli 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'nca 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 2015 döneminde de Akademi Başkanı olarak görevini sürdürmüştür. 2015 yılı Temmuz ayında üç yıllık görev süresi dolan Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, 14 Haziran 2015 tarihinde yapılan Genel Kurul toplantısında Başkan adayı olarak seçilmiş ve 23 Haziran 2015 tarihinde Sayın Başbakanca, TÜBA Başkanlığına atanmıştır.

B.3. Akademi Üye Bilgileri

31 Aralık 2015 itibarıyla, Akademinin toplam 202 üyesi bulunmaktadır. 2015 yılında, Akademi Genel Kurulunca, Haziran toplantısında, Prof. Dr. Ertuğrul KILIÇ (Tıp), Prof. Dr. Ömer KÜÇÜK (Tıp), Prof. Dr. Hasan MANDAL (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği) TÜBA Asli Üyeliğine seçilmiştir.

TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından, 2012 yılında TÜBA Asosye üyeliğine seçilen 47 Asosye üyeden 24 üye, 6 Haziran 2015 ve 17 Ekim 2015 tarihlerinde yeniden TÜBA Asosye üyesi seçilmiştir. Aynı zamanda, TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından 6 Haziran 2015 tarihinde, 26 yeni üye TÜBA Asosye Üyeliğine seçilmiştir. YÖK Genel Kurulu tarafından 2012 yılında TÜBA Asosye Üyeliğine seçilen 7 üyeden, 5 üye, 10 Haziran 2015 tarihinde yeniden TÜBA Asosye Üyesi seçilmiş olup, ayrıca 1 yeni Asli Üye seçilmiştir. (Üyelerin isimleri ve seçilme tarihleri Tablo: 4'te verilmiştir.)

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

Üyeler	Üye Sayısı
Şeref Üyesi	38
Asli Üye	106
Asosye Üye	58
Toplam	202

Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı

Çalışma Alanı	Üye Sayısı
Sağlık Bilimleri	52
Fen Bilimleri	39
Mühendislik Bilimleri	49
Sosyal Bilimler	62
Toplam	202

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

	ÇALIŞMA ALANI	ŞEREF	ASLİ	Asosye	TOPLAM
SAĞLIK BİLİMLERİ	BİYOLOJİ / GENETİK	2	3	0	5
	DIŞ HEKİMLİĞİ	0	1	1	2
	ECZACILIK	0	2	1	3
	TIP	6	23	12	41
	VETERİNERLİK	0	1	0	1
	TOPLAM	8	30	14	52
FEN BİLİMLERİ	NANO TEKNOLOJİ	0	1	0	1
	FİZİK	2	5	4	11
	KİMYA	5	12	7	24
	MATEMATİK	0	2	1	3
	TOPLAM	7	20	12	39
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	BİLGİSAYAR	0	1	4	5
	BİYOMÜHENDİSLİK	0	1	0	1
	ÇEVRE	0	2	1	3
	ELEKTRİK/ELEKTRONİK	0	5	4	9
	KONTROL VE OTOMASYON	0	0	1	1
	ENDÜSTRİ	0	0	1	1
	İNŞAAT	0	1	2	3
	KİMYA	3	2	1	6
	GEMİ İNŞAATI VE MAKİNELERİ	0	1	0	1
	ORMAN ENDÜSTRİSİ	0	1	0	1
	POLİMER	0	1	0	1
	MAKİNE	3	5	2	10
	MALZEME BİLİMİ	0	3	0	3
	JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ	0	0	1	1
	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	0	0	1	1
	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	0	0	1	1
	YER BİLİMLERİ	0	1	0	1
	TOPLAM	6	24	19	49
SOSYAL BİLİMLER	ANTROPOLOJİ	0	1	0	1
	DİL VE EDEBİYAT	0	3	0	3
	EKONOMİ	0	4	4	8
	FELSEFE	1	2	0	3
	HALK BİLİMİ	1	0	0	1
	HUKUK	0	4	3	7
	İLAHİYAT	1	4	0	5
	İŞLETME	1	1	4	6
	SİYASET BİLİMİ	3	1	0	4
	SOSYOLOJİ	0	3	0	3
	TARİH	9	5	0	14
	TÜRKOLOJİ	1	0	0	1
	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	0	4	2	6
	TOPLAM	17	32	13	62
GENEL TOPLAM	38	106	58	202	

İzleyen sayfada yer alan Tablo 4'te 31 Aralık 2015 itibarıyla Akademi Üyelerinin ad-soyad, çalıştığı kurum, çalışma alanı, seçilme tarihi vb. bilgiler sunulmaktadır.

Tablo 4. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri

Sıra No	Üyenin Unvanı	Adı Soyadı	Üyelik Türü	Seçilme Tarihi	Kurumu	Durumu	Alanı
1	Prof. Dr.	Namik Kemal ARAS	Şeref	20.01.1996	Bahçeşehir Üniv.	Emekli	Kimya
2	Prof. Dr.	Metin ARIK	Şeref	14.12.1997	Boğaziçi Üniv.	Çalışıyor	Fizik
3	Prof. Dr.	Emel ARINÇ	Şeref	20.01.1996	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Biyoloji
4	Prof. Dr.	Metin BALCI	Şeref	15.05.1994	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya
5	Prof. Dr.	Mehmet İlhan BAŞGÖZ	Şeref	02.06.2007	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Halk Bilimi
6	Prof. Dr.	Yıldız BAYAZITOĞLU	Şeref	20.12.2014	Rice University	Çalışıyor	Makine-Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği
7	Prof. Dr.	Bahattin BAYSAL	Şeref	07.01.1995	Boğaziçi Üniv.	Emekli	Kimya Müh.
8	Prof. Dr.	Özer BEKAROĞLU	Şeref	25.05.1996	İstanbul Teknik Üniv.	Emekli	Kimya
9	Prof. Dr.	Ümit CİZRE	Şeref	02.06.2012	İstanbul Şehir Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi
10	Prof. Dr.	Erhan BİŞKİN	Asli	16.12.2000	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
11	Prof. Dr.	Bekir ÇETİNKAYA	Şeref	29.11.2008	Ege Üniv.	Çalışıyor	Kimya
12	Prof. Dr.	Salim ÇIRACI	Şeref	15.05.1994	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fizik
13	Prof. Dr.	H. Mehmet DOĞAN	Şeref	23.06.2014	Hacettepe Üniv.	Emekli	Kimya
14	Prof. Dr.	Timur DOĞU	Şeref	06.10.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
15	Prof. Dr.	Şaban Teoman DURALI	Şeref	05.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Felsefe
16	Prof. Dr.	Ayşe SELÇUK ESENBEL	Şeref	05.06.2012	Boğaziçi Üniv.	Emekli	Tarih
17	Prof. Dr.	György HAZAI	Şeref	30.06.2001	Hungarian Academy of Sciences of Member	Yurtdışı	Türkoloji
18	Prof. Dr.	Carter Vaughn FINDLEY	Şeref	03.12.2005	Ohio State Univ.	Yurtdışı	Tarih
19	Prof. Dr.	Metin HEPER	Şeref	12.09.1993	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi
20	Prof. Dr.	Halil INALCIK	Şeref	18.12.1993	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Tarih
21	Prof. Dr.	Sadık KAKAÇ	Şeref	11.12.1999	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Makine Müh.
22	Prof. Dr.	Münci KALAYOĞLU	Şeref	04.12.2010	Memorial Hastanesi	Çalışıyor	Tıp
23	Prof. Dr.	Emin KANSU	Şeref	03.05.1997	Hacettepe Üniv.	Emekli	Tıp
24	Prof. Dr.	Kemal KARPAT	Şeref	20.12.2014	Wisconsin-Madison Univ.	Çalışıyor	Tarih
25	Prof. Dr.	Raşit KÜÇÜK	Şeref	05.06.2012	İslam Araştırmaları Merkezi	Çalışıyor	İlahiyat
26	Prof. Dr.	Hüseyin LEBLEBİCİ	Şeref	05.06.2012	University of Illinois College of Business	Çalışıyor Yurtdışı	İşletme
27	Prof. Dr.	Bernard LEWIS	Şeref	11.01.1997	Princeton Univ.	Yurtdışı	Tarih
28	Prof. Dr.	Ahmet Yaşar OCAK	Şeref	02.06.2012	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniv.	Çalışıyor	Tarih
29	Prof. Dr.	İlber ORTAYLI	Şeref	05.06.2012	Galatasaray Üniv.	Çalışıyor	Tarih
30	Prof. Dr.	Ergun ÖZBUDUN	Şeref	25.05.1996	İstanbul Şehir Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi
31	Prof. Dr.	Şinasi ÖZSOYLU	Şeref	20.12.2014	Fatih Üniv.	Emekli	Tıp
32	Prof. Dr.	Aziz SANCAR	Şeref	02.12.2006	North Carolina School of Medicine	Çalışıyor Yurtdışı	Moleküler Biyoloji
33	Prof. Dr.	Onur SAYMAN	Şeref	02.06.2012	Gediz Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
34	Prof. Dr.	Fuat SEZGİN	Şeref	04.06.2005	Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen	Yurtdışı	Tarih
35	Prof. Dr.	Üner TAN	Şeref	15.05.1994	Çukurova Üniv.	Emekli	Tıp
36	Prof. Dr.	İsenbike TOGAN	Şeref	02.06.2007	Orta Doğu Teknik Üniv.	Emekli	Tarih
37	Prof. Dr.	İsmail Hakkı ULUS	Şeref	16.06.2000	Acıbadem Üniv.	Çalışıyor	Tıp
38	Prof. Dr.	Gazi YAŞARGİL	Şeref	21.11.1998	Yeditepe Üniv.	Yurtdışı	Tıp
39	Prof. Dr.	Ahmet Cevat ACAR	Asli	05.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	İşletme
40	Prof. Dr.	Atila ABDULKADİROĞLU	Asli	02.06.2012	Duke Univ.	Çalışıyor	Ekonomi
41	Prof. Dr.	Mustafa ACAR	Asli	02.06.2012	Necmettin Erbakan Üniv.	Çalışıyor	İktisat
42	Prof. Dr.	Alparslan AÇIKGENÇ	Asli	05.06.2012	Medeniyetler İttifakı Enstitüsü	Çalışıyor	Felsefe

DEVAM - Tablo 4. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri

Sıra No	Üyenin Unvanı	Adı Soyadı	Üyelik Türü	Seçilme Tarihi	Kurumu	Durumu	Alanı
43	Prof. Dr.	Fatih AKÇAY	Asli	02.06.2012	Atatürk Üniv.	Çalışıyor	Eczacılık
44	Prof. Dr.	M. İrşadi AKSUN	Asli	02.06.2012	Koç Üniv.	Çalışıyor	Elektrik Müh.
45	Prof. Dr.	Yasin AKTAY	Asli	02.06.2012	Yıldırım Beyazıt Üniv.	Çalışıyor	Sosyoloji
46	Prof. Dr.	Ali AKYILDIZ	Asli	05.06.2012	İstanbul 29 Mayıs Üniv.	Çalışıyor	Tarih
47	Prof. Dr.	Ömer AKYOL	Asli	02.06.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
48	Prof. Dr.	Mahir ALKAN	Asli	02.06.2012	Balıkesir Üniv.	Çalışıyor	Kimya
49	Prof. Dr.	Mehmet Hakkı ALMA	Asli	05.06.2012	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniv.	Çalışıyor	Orman Endüstrisi Müh.
50	Prof. Dr.	Meliha ALTUNIŞIK	Asli	05.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
51	Prof. Dr.	M. Fatih ANDI	Asli	05.06.2012	Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniv.	Çalışıyor	Türk Dili ve Edebiyatı
52	Prof. Dr.	Reşat APAK	Asli	05.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Kimya
53	Prof. Dr.	Ercüment ARVAS	Asli	02.06.2012	İstanbul Medipol Üniv.	Çalışıyor	Elektrik - Elektronik Müh.
54	Prof. Dr.	Abdullah ATALAR	Asli	07.01.1995	Bilkent Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Elektrik - Elektronik Müh.
55	Prof. Dr.	Ali Tayfun ATAY	Asli	05.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Antropoloji
56	Prof. Dr.	Mehmet Emin AYDIN	Asli	06.10.2012	Necmettin Erbakan Üniv.	Çalışıyor	Çevre Müh.
57	Prof. Dr.	Mehmet BAÇ	Asli	02.06.2012	Sabancı Üniv.	Çalışıyor	Ekonomi
58	Prof. Dr.	Mustafa BAKIR	Asli	05.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Tıp
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.	Ömer Ziya CEBECİ	Asli	05.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Malzeme Bilimi ve Müh.
63	Prof. Dr.	Ömer ÇAHA	Asli	05.06.2012	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi
64	Prof. Dr.	Mehmet ÇELİK	Asli	10.06.2015	KTO Karatay Üniv. TÜBİTAK Baş- kan Yard.	Çalışıyor	Makine Müh.
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 DEMİNER	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 Ontario 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	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	İlahiyat
82	Prof. Dr.	M. Şükrü HANIOĞLU	Asli	05.06.2012	Princeton Üniv.	Çalışıyor Yurtdışı	Tarih

DEVAM Tablo 4. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri

Sıra No	Üyenin Unvanı	Adı Soyadı	Üyelik Türü	Seçilme Tarihi	Kurumu	Durumu	Alanı
83	Prof. Dr.	Gökhan HOTAMIŞLIGİL	Asli	20.06.2004	Harvard Univ.	Çalışıyor Yurtdışı	Genetik
84	Prof. Dr.	Umrhan Savaş İNAN	Asli	04.12.2010	Koç Üniversitesi Rektörü	Çalışıyor	Fizik
85	Prof. Dr.	Cemal KAFADAR	Asli	05.06.2012	Harvard Univ.	Çalışıyor Yurtdışı	Tarih
85	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	Türkiye Sağlık Enstitüleri (TÜSEB) Başkanı	Çalışıyor	Tıp
91	Prof. Dr.	Ahmet Saim KILAVUZ	Asli	05.06.2012	Uludağ Üniv.	Çalışıyor	İlahiyat
92	Prof. Dr.	Ertuğrul KILIÇ	Asli	14.06.2015	İstanbul Medipol Üniv.	Çalışıyor	Tıp
93	Prof. Dr.	Zeynel KILIÇ	Asli	02.06.2012	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Kimya
94	Prof. Dr.	Özgür KİŞİ	Asli	02.06.2012	Canik Başarı Üniv.	Çalışıyor	İnşaat Müh.
95	Prof. Dr.	İlhan KUTLUER	Asli	05.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	İlahiyat
96	Prof. Dr.	Ömer KÜÇÜK	Asli	14.06.2015	Emory Üniv.	Çalışıyor	Tıp
97	Prof. Dr.	Hakan LEBLEBİCİOĞLU	Asli	02.06.2012	Ondokuz Mayıs Üniv.	Çalışıyor	Tıp
98	Prof. Dr.	Hasan MANDAL	Asli	14.06.2015	Sabancı Üniv.	Çalışıyor	Malzeme Bilimi ve Müh.
99	Prof. Dr.	Ali MUSTAFAZADE (MOSTAFAZADEH)	Asli	01.12.2007	Koç Üniv.	Çalışıyor	Matematik
100	Prof. Dr.	Aral OKAY	Asli	20.01.1996	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Yer Bilimleri
101	Prof. Dr.	Oğuz OKAY	Asli	02.12.2006	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya
102	Prof. Dr.	Şakir Ziya ÖNİŞ	Asli	02.06.2012	Koç Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
103	Prof. Dr.	Necati ÖRMECİ	Asli	02.06.2012	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Tıp
104	Prof. Dr.	Haldun M. ÖZAKTAŞ	Asli	01.12.2001	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Elektrik Müh.
105	Prof. Dr.	Ekmel ÖZBAY	Asli	01.12.2001	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Nano Teknoloji
106	Prof. Dr.	Yusuf Ziya ÖZCAN	Asli	02.06.2012	Varşova Büyükelçisi	Çalışıyor Yurtdışı	Sosyoloji
107	Prof. Dr.	H. Tayfun ÖZÇELİK	Asli	05.12.2009	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Moleküler Biyoloji ve Genetik
108	Prof. Dr.	İzzet ÖZGENÇ	Asli	06.10.2012	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Hukuk
109	Prof. Dr.	Salih ÖZGÖÇMEN	Asli	02.06.2012	Erciyes Üniv.	Çalışıyor	Tıp
110	Prof. Dr.	Saim ÖZKAR	Asli	14.12.1997	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya
111	Prof. Dr.	Ali Rıza ÖZKAYA	Asli	02.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Kimya
112	Prof. Dr.	İzzet ÖZTÜRK	Asli	05.06.2012	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Çevre Müh.
113	Prof. Dr.	Mehmet ÖZTÜRK	Asli	07.01.1995	Dokuz Eylül Üniversitesi	Çalışıyor	Moleküler Biyoloji ve Genetik
114	Prof. Dr.	Mehmet PAKDEMİRLİ	Asli	02.06.2012	Celal Bayar Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
115	Prof. Dr.	Erol PEHLİVAN	Asli	05.06.2012	Selçuk Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
116	Prof. Dr.	Necati POLAT	Asli	05.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
117	Prof. Dr.	Mustafa SAFRAN	Asli	05.06.2012	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Tarih Eğitimi
118	Prof. Dr.	Bekir SALİH	Asli	02.06.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Kimya
119	Prof. Dr.	M. A. Yekta SARAÇ	Asli	06.10.2012	YÖK Başkanı	Çalışıyor	Türk Dili ve Edebiyatı
120	Prof. Dr.	Hüseyin SARIOĞLU	Asli	05.06.2012	Trakya Üniv.	Çalışıyor	Felsefe
121	Prof. Dr.	Ekrem SAVAŞ	Asli	05.06.2012	İstanbul Ticaret Üniv.	Çalışıyor	Matematik
122	Prof. Dr.	Rıdvan SAY	Asli	02.06.2012	Anadolu Üniv.	Çalışıyor	Kimya
123	Prof. Dr.	Mustafa SOLAK	Asli	06.10.2012	Afyon Kocatepe Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Tıp

DEVAM Tablo 4. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri

Sıra No	Üyenin Unvanı	Adı Soyadı	Üyelik Türü	Seçilme Tarihi	Kurumu	Durumu	Alanı
124	Prof. Dr.	Yunus SÖYLET	Asli	02.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Tıp
125	Prof. Dr.	Bahri ŞAHİN	Asli	06.10.2012	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh.
126	Prof. Dr.	Fikrettin ŞAHİN	Asli	02.06.2012	Yeditepe Üniv.	Çalışıyor	Biyomühendislik
127	Prof. Dr.	Kazım ŞAHİN	Asli	05.06.2012	Fırat Üniv.	Çalışıyor	Veterinerlik
128	Prof. Dr.	Muzaffer ŞEKER	Asli	06.10.2012	Necmettin Erbakan Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Tıp
129	Prof. Dr.	Abdulkadir ŞENGÜN	Asli	02.06.2012	Turgut Özal Üniversitesi Rektörü	Çalışıyor	Diş Hekimliği
130	Prof. Dr.	Ahmet TABAKOĞLU	Asli	05.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	İktisat
131	Prof. Dr.	Bilal TANATAR	Asli	30.06.2001	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fizik
132	Prof. Dr.	Feridun Cahit TANYEL	Asli	21.12.2002	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
133	Prof. Dr.	Candan TAMERLER	Asli	05.06.2012	University of Kansas	Çalışıyor Yurtdışı	Malzeme Bilimi ve Müh.
134	Prof. Dr.	Murat TEKALP	Asli	01.12.2007	Koç Üniv.	Çalışıyor	Elektrik-Elektronik
135	Prof. Dr.	Haluk Aydın TOPALOĞLU	Asli	06.10.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
136	Prof. Dr.	Muzaffer TOPÇU	Asli	05.06.2012	Pamukkale Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
137	Prof. Dr.	Ali TUNCEL	Asli	11/12/1999(Aso) 07/06/2008(Asli)	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
138	Prof. Dr.	Saffet TÜZGEN	Asli	05.06.2012	Bezmialem Vakıf Üniv.	Çalışıyor	Tıp
139	Prof. Dr.	M. Cemal YALABIK	Asli	14.12.1997	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fizik
140	Prof. Dr.	Serap YAZICI	Asli	05.06.2012	İstanbul Bilgi Üniv.	Çalışıyor	Hukuk
141	Prof. Dr.	Hüseyin YILDIRIM	Asli	02.06.2012	Yalova Üniv.	Çalışıyor	Polimer Müh.
142	Prof. Dr.	Mehmet Emin YILMAZ	Asli	02.06.2012	Dicle Üniv.	Çalışıyor	Tıp
143	Prof. Dr.	Ahmet Nuri YURDUSEV	Asli	02.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
144	Prof. Dr.	Bülent ZÜLFİKAR	Asli	05.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Tıp
145	Prof. Dr.	Hakan AKBULUT	Asosye	29.11.2008	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Tıp
146	Prof. Dr.	Ali Ekber AKGÜN	Asosye	06.06.2015	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	İşletme
147	Prof. Dr.	Erol ARCAKLIOĞLU	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Yıldırım Beyazıt Üniv. TÜBİTAK Başkan Yard.	Çalışıyor	Makine Müh.
148	Doç. Dr.	Adem ASLAN	Asosye	05.06.2012 (10.06.2015-yeniden)	Afyon Kocatepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
149	Yrd. Doç. Dr.	Koray AYDIN	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Northwestern Üniv.	Çalışıyor /Yurtdışı	Fizik
150	Prof. Dr.	İbrahim AYDINLI	Asosye	06.06.2015 (06.06.2015-yeniden)	Ankara Sosyal Bilimler Üniv.	Çalışıyor	Hukuk
151	Doç. Dr.	Sezgin BAKIRDERE	Asosye	06.06.2015	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Kimya
152	Prof. Dr.	Fatih BİLGİLİ	Asosye	06.06.2015	Çukurova Üniv.	Çalışıyor	Hukuk
153	Doç. Dr.	Pınar BİLGİN	Asosye	05.06.2012 (10.06.2015 yeniden)	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası İlişkiler
154	Prof. Dr.	Hayrunnisa BOLAY BELEN	Asosye	04.12.2010	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Tıp
155	Prof. Dr.	Mehmet BULUT	Asosye	06.10.2012 (17.10.2015-yeniden)	İstanbul Sabahattin Zaim Üniv. Rektörü	Çalışıyor	İktisat
156	Prof. Dr.	Abdülkadir ÇEVİK	Asosye	06.06.2015	Gaziantep Üniv.	Çalışıyor	İnşaat Müh.
157	Doç. Dr.	Hilmi Volkan DEMİR	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fizik, Elektrik-Elektronik Müh.

DEVAM Tablo 4. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri

Sıra No	Üyenin Unvanı	Adı Soyadı	Üyelik Türü	Seçilme Tarihi	Kurumu	Durumu	Alanı
158	Doç. Dr.	Bilge DEMİRKÖZ	Asosye	05.06.2012 (10.06.2015-yeniden)	ODTÜ	Çalışıyor	Fizik
159	Prof. Dr.	Seydi DOĞAN	Asosye	06.06.2015	Balkesir Üniv.	Çalışıyor	Elektrik-Elektronik Müh.
160	Prof. Dr.	Oktay DUMAN	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Matematik
161	Prof. Dr.	Y. Murat ELÇİN	Asosye	07.06.2008	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Biyokimya
162	Prof. Dr.	K. Arzum ERDEM GÜRSAN	Asosye	02.06.2007	Ege Üniv.	Çalışıyor	Eczacılık
163	Prof. Dr.	Bayram Zafer ERDOĞAN	Asosye	06.06.2015	Anadolu Üniv.	Çalışıyor	İşletme
164	Prof. Dr.	Zafer EVİS	Asosye	06.06.2015	ODTÜ	Çalışıyor	Mühendislik Bilimleri
165	Prof. Dr.	Haluk GÖRGÜN	Asosye	06.10.2012 (17.10.2015-yeniden)	Gebze Teknik Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
166	Prof. Dr.	İlhami GÜLÇİN	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Atatürk Üniv.	Çalışıyor	Kimya
167	Doç. Dr.	Kaan GÜVEN	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fizik
168	Prof. Dr.	Yusuf Şevki HAKYEMEZ	Asosye	05.06.2012 (10.06.2015-yeniden)	Karadeniz Teknik Üniv.	Çalışıyor	Hukuk
169	Prof. Dr.	Ali Adnan HAYALOĞLU	Asosye	06.06.2015	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Gıda Mühendisliği
170	Prof. Dr.	Kadir Mutlu HAYRAN	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Tıp
171	Prof. Dr.	Orhan İÇELLİ	Asosye	06.06.2015	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fizik
172	Prof. Dr.	Ramazan İDİLMAN	Asosye	01.12.2007	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Tıp
173	Prof. Dr.	Hüsamettin İNAÇ	Asosye	06.06.2015	Dumlupınar Üniv.	Çalışıyor	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
174	Prof. Dr.	Muhsin KAR	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Necmettin Erbakan Üniv.	Çalışıyor	İktisat
175	Prof. Dr.	Erdal Tanas KARAGÖL	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Yıldırım Beyazıt Üniv.	Çalışıyor	İktisat
176	Prof. Dr.	Taşkın KAVZOĞLU	Asosye	06.06.2015	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	Jeodezi ve Fotogrametri
177	Doç. Dr.	Ali KELEŞ	Asosye	06.06.2015	Ondokuz Mayıs Üniv.	Çalışıyor	Diş Hekimliği
178	Prof. Dr.	Halit KESKİN	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	İşletme
179	Prof. Dr.	Türker KILIÇ	Asosye	01.12.2007	Bahçeşehir Üniv.	Çalışıyor	Tıp
180	Prof. Dr.	Atrif KOCA	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Kimya Müh.
181	Prof. Dr.	Muammer KOÇ	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	İstanbul Şehir Üniv.	Çalışıyor	Endüstri Müh.
182	Prof. Dr.	İsmail KOYUNCU	Asosye	05.06.2012 (10.06.2015-yeniden)	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Çevre Müh.
183	Doç. Dr.	Filiz KURALAY	Asosye	06.06.2015	Ordu Üniv.	Çalışıyor	Kimya
184	Doç. Dr.	Hamza KURT	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015-yeniden)	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Elektrik-Elektronik Müh.

DEVAM Tablo 4. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri

Sıra No	Üyenin Unvanı	Adı Soyadı	Üyelik Türü	Seçilme Tarihi	Kurumu	Durumu	Alanı
185	Doç. Dr.	Hacı Ali MANTAR	Asosye	06.10.2012 (17.10.2015 yeniden)	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	Bilgisayar Müh.
186	Doç. Dr.	Metin MURADOĞLU	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015- yeniden)	Koç Üniv.	Çalışıyor	Makine Müh.
187	Prof. Dr.	Mahmut ÖZACAR	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015- yeniden)	Sakarya Üniv.	Çalışıyor	Kimya
188	Prof. Dr.	Reşat ÖZARAS	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015- yeniden)	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Tip
189	Doç. Dr.	Ali ÖZER	Asosye	06.06.2015	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Tip
190	Prof. Dr.	Mehmet Akif ÖZTÜRK	Asosye	06.06.2015	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Tip
191	Doç. Dr.	Özcan ÖZTÜRK	Asosye	06.06.2015	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Bilgisayar Müh.
192	Prof. Dr.	Hakan PARLAKPINAR	Asosye	06.06.2015	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Tip
193	Doç. Dr.	Mustafa ŞAHMARAN	Asosye	06.06.2015	Gazi Üniv.	Çalışıyor	İnşaat Müh.
194	Prof. Dr.	Nusret TAN	Asosye	06.06.2015	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Elektrik-Elektronik Müh.
195	Prof. Dr.	Ekrem TATOĞLU	Asosye	06.06.2015	Bahçeşehir Üniv.	Çalışıyor	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik
196	Prof. Dr.	Haluk Rahmi TOPÇUOĞLU	Asosye	06.10.2012 (17.10.2015- yeniden)	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Bilgisayar Müh.
197	Prof. Dr.	Mustafa TÜZEN	Asosye	02.06.2012 (06.06.2015- yeniden)	Gaziosman Paşa Üniv.	Çalışıyor	Kimya
198	Prof. Dr.	Zekeriya TOSUN	Asosye	06.06.2015	Selçuk Üniv.	Çalışıyor	Tip
199	Prof. Dr.	Ahmet ÜNVER	Asosye	06.06.2015	Çanakkale Onsekiz Mart Üniv.	Çalışıyor	Tip
200	Prof. Dr.	Halit YANIKKAYA	Asosye	06.06.2015	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	İktisat
201	Prof. Dr.	Okan Zafer YEŞİLEL	Asosye	06.06.2015	Osmangazi Üniv.	Çalışıyor	Kimya
202	Doç. Dr.	Erkan ZERGEROĞLU	Asosye	06.06.2015	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	Bilgisayar Müh.

B.4. Akademi Genel Kurulu ve Akademi Konseyi

Akademi Genel Kurulu, 14 Haziran 2015 ve 13 Aralık 2015 tarihlerinde olmak üzere iki defa toplanmıştır.

14 Haziran 2015 Akademi Genel Kurul Toplantısı

14 Haziran 2015 tarihinde Ankara Green Park Otel'de Genel Kurul toplantısı yapılmıştır. Toplantının açılışına, Bilim

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Fikri İŞİK da katılmış ve bir konuşma yapmıştır. Toplantının açılış kısmında ayrıca, Türkçe Bilim Terimleri - Mühendislik Terimleri Sözlüğü açılışı gerçekleştirilmiştir. Yeni seçilen Akademi üyelerine beratları takdim edilmiştir. TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. György HAZAI, "Türkojinin Bugünkü Sorunları" konulu "Genel Kurul Konferansı"nı vermiştir.



TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. György HAZAI Konferansı, 14 Haziran 2015



Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, 14 Haziran 2015

47. GENEL KURUL TOPLANTISI VE TÜBA MÜHENDİSLİK TERİMLERİ SÖZLÜĞÜ AÇILIŞI



Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri IŞIK, 14 Haziran 2015

Akademi Genel Kurul toplantısında yapılan yeni üye seçimiyle, İstanbul Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ertuğrul KILIÇ, Emory Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji-Medikal Onkoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ömer KÜÇÜK, Sabancı Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümü öğretim üyesi ve YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Hasan MANDAL TÜBA Asli Üyeliğine seçilmiştir.

Akademi Genel Kurul Toplantısı

13 Aralık 2015 tarihli Akademi Genel Kurul Toplantısının açılışına, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Fikri IŞIK katılmış ve bir konuşma yapmıştır. Haziran 2015 tarihli Genel Kurul

toplantısında seçilen 3 yeni Asli üyeye (Prof. Dr. Ertuğrul Kılıç, Prof. Dr. Ömer Küçük, Prof. Dr. Hasan Mandal) Akademi Üyeliği beratları takdim edilmiştir. Genel Kurul Konferansı kapsamında; Sosyal ve Akademi Ödülü sahibi ve İstanbul Şehir Üniversitesi Tarih bölümü öğretim üyesi Mehmet Genç, "Klâsik Osmanlı İktisadî Sistemi ve Kapitalist Büyüme Meselesi" konulu, Akademi Ödülü sahibi ve Toronto ve Ağa-Han Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Zulfiqar Ahmad Bhutta, "Global Child Health: Moving from Science to Policy and Action!" konulu, Akademi Ödülü sahibi ve Linz Johannes Kepler Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Niyazi Serdar Sarıçiftçi, "Türkiye'nin İstiklali ve İstikbali Güneş Enerjisindedir" konulu konferansları vermişlerdir.



Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, 13 Aralık 2015



Akademi Ödülü Sahibi Mehmet GENÇ, 13 Aralık 2015



Akademi Ödülü Sahibi Prof. Dr. Zulfiqar Ahmad BHUTTA, 13 Aralık 2015



Akademi Ödülü Sahibi Prof. Dr. Niyazi Serdar SARIÇİFTÇİ, 13 Aralık 2015

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. Ahmet GÜL (ikinci kez), Prof. Dr. Taner DEMİRER, Prof. Dr. Hüseyin SARIOĞLU (ikinci kez), Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER (ikinci kez), Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV (ikinci kez) Konsey üyesi seçilmişlerdir.

2015 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, 2015 yılında 12 Akademi Konseyi toplantısı yapılmıştır. Bu toplantıların 8'i Ankara, 4'ü İstanbul'da yapılmıştır.

B.5. Vefat Eden Üyelerimiz

B.5.1. Akademi Şeref Üyesi Prof. Dr. Nimet ÖZGÜÇ



Prof. Dr. Nimet ÖZGÜÇ (15 Mart 1916 - 23 Aralık 2015)

KISA ÖZGEÇMİŞ

15 Mart 1916'da Adapazarı'nda ailesinin üçüncü çocuğu olarak doğdu. 1936'da Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi'nin ilk öğrencileri arasında yer aldı. 1940'ta eğitimini tamamladı ve asistan oldu. 1943'te doktorasını verdi, 1949'da doçent, 1958'de de profesör oldu. 1984'te Ankara Üniversitesi'ndeki görevinden ayrıldıktan sonra da bilimsel çalışmalarını sürdürdü. Arkeolog Tahsin Özgüç ile evlendi. 1941'den sonra Samsun yöresindeki Dündartepe, Kavak-Kaledoruğu, Tekkeköy kazılarında katıldı. 1947'de Elbistan yüzey araştırmasında ve Karahöyük kazısında, Sivas'ta ise Toprakkale ve Maltepe kazılarında çalıştı. 1948'de başlayan ve günümüze dek süren, Kültepe kazılarında önemli katkıları bulundu. 1962'de Niğde'de Achemhöyük'te başlattığı kazıyla önemli bir Hitit merkezini ortaya çıkardı. 1972-75 arasında Niğde yakınlarındaki Tepebağları Höyüğü'nde de bir kurtarma kazısı yaparak demir çağlardan Bizans dönemine dek buluntular veren bir yerleşim saptadı. 1978'de ODTÜ'deki Aşağı Fırat Kurtarma Kazıları çerçevesinde Adıyaman Samsat Höyük'te kazı çalışmalarını üstlendi.

Ankara Üniversitesi'ndeki görevinden 1984'te emekliye ayrıldı. 1996 yılında TÜBA Şeref Üyesi oldu.

Arkeoloji bilimine üstün katkılarından dolayı yine TÜBA Şeref Üyesi olan ve 2014 yılında vefat eden Prof. Dr. Halet Çambel ile birlikte 2010 yılı Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür ve Sanat Büyük Ödülü ile onurlandırıldı.

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 kiraladığı 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 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 üçü envanterine kayıtlı, birisi kiralık olmak üzere dört 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 çalıştırılabilir" cümlesiyle başlayan KHK'nin 15. maddesi ile "belirli süreli iş gören (araştırmacı ve danışman) istihdam etme ve görevlendirme" 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 tasarımılanan ve aşağıda yer alan teşkilat yapısı ile sürdürmektedir.

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması



C.3. Bilgisayar ve Teknolojik Kaynaklar

Türkiye Bilimler Akademisi'nin bilgisayar-bilişim ve teknolojik imkânları, 2013 yılında başlatılan ve 2016 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 2015 itibarıyla söz konusu araç ve imkânlarla aşağıdaki tablolarda yer verilmektedir.

Tablo 5. Bilgisayar-Bilişim İmkânları

ADI	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofisi	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	Toplam
Masaüstü Bilgisayar (adet)	57	2	2	5	66
Dizüstü Bilgisayar (adet)	32	1	1	2	36
İnternet Sayfası	3	-	-	-	3
Renkli Yazıcı Desk Jet (adet)	1	-	-	-	1
Lazer Yazıcı - (adet)	21	-	1	3	25
Renkli Lazer Yazıcı (adet)	7	-	1	-	8
Tarayıcı (adet)	3	-	-	1	4
Projeksiyon Cihazı (adet)	7	1	1	1	10
Sunucu (adet)	7	-	-	2	9
Güvenlik Duvarı (adet)	1	-	1	-	2
Video Konferans Cihazı	1	-	-	-	1
Network Tesisatı	1	-	-	1	2
Kesintisiz Güç Kaynağı	2	4	2	2	10
HD Kamera	2	1	1	-	4
DV Kaydedici/Okuyucu	1	-	-	-	1
Işık Sistemi	-	1	-	-	1
E-perde	-	1	-	-	1
Ses Mikseri	1	1	1	-	3
Görüntülü Kontrol Sistemi	-	1	-	-	1
Telsiz MikrofONU	5	-	8	-	13
İnternet Bağlantısı	20 Mbps	-	2048 Kbps+ 10 Mbps	2048 Kbps+ 10 Mbps	5

Tablo 6. Diğer Teknolojik İmkânlar

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

C.4. İnsan Kaynakları

Türkiye Bilimler Akademisi 53 çalışanı ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Çalışanlardan 10'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 2015 tarihi itibarıyla çalışanların istihdam statüsü ve alanlarına göre dağılımını gösteren tablo ile çalışanların öğrenim durumlarını gösteren grafiğe izleyen sayfada yer verilmiştir.

Tablo 7. İnsan Kaynakları

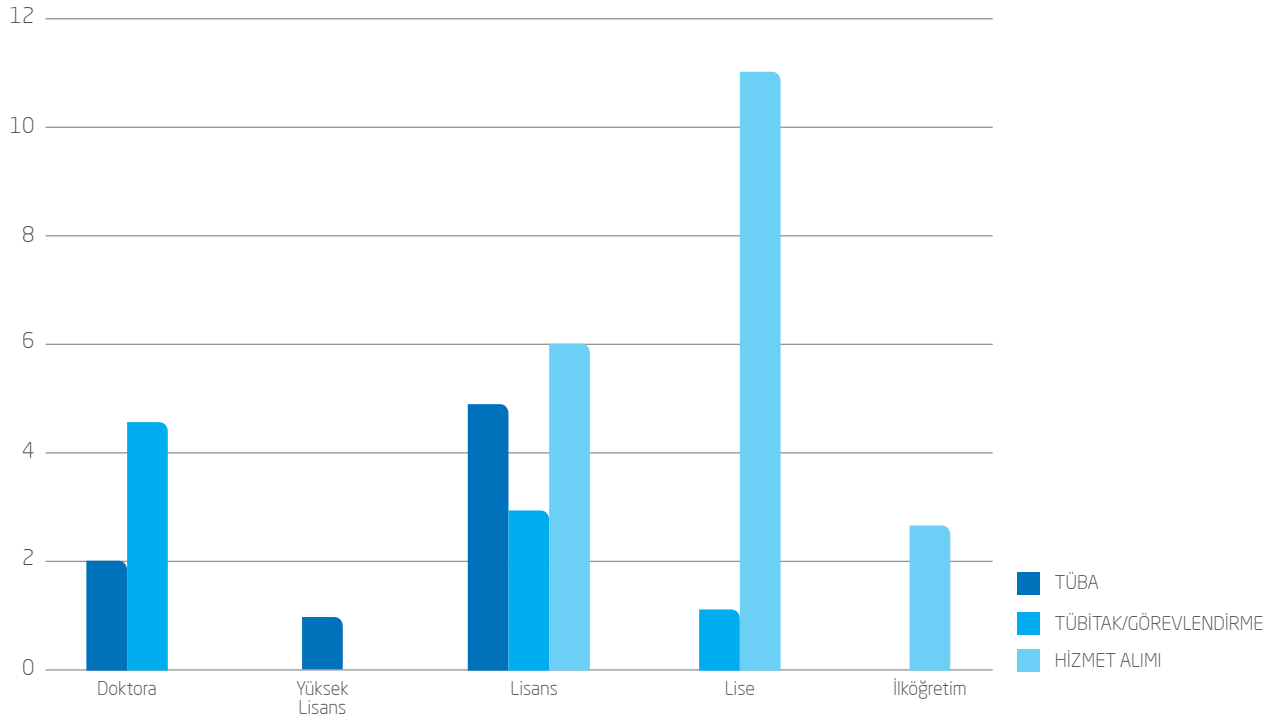
TÜBA ¹	8
Sekretarya Ofisi ² (Görevlendirme)	9
Ofis Destek ³	20
Temizlik ³	4
Güvenlik ³	12

⁽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 (2015)

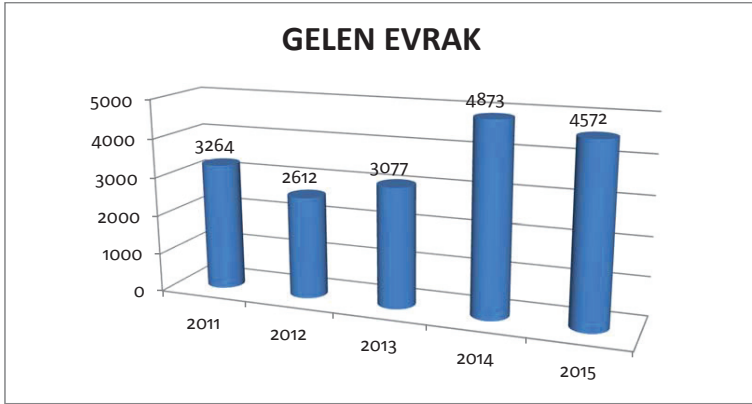


C.5. Diğer Bilgiler

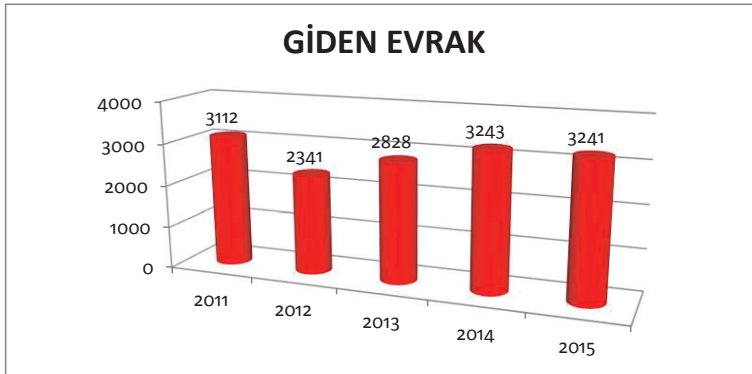
C.5.1 Gelen-Giden Evrak

Türkiye Bilimler Akademisi 2015 yılı gelen-giden evraklarını manuel olarak kayıt altına almakta olup, 2011-2015 yılları arasında gelen-giden evrakların durumu aşağıdaki grafiklerde gösterilmiştir.

Şekil 3. 2011-2015 Yılları Arasında Gelen Evrak Sayısı



Şekil 4. 2011-2015 Yılları Arasında Giden Evrak Sayısı



C.5.2 Marka Tescil İşlemleri

Akademi Başkanlığımızın marka işlemleri için 2013 yılı içinde Türk Patent Enstitüsü Kurumuna toplam 16 adet başvuru yapılmıştır. Başvurusu yapılan markalardan 13 adedi tescil edilmiştir. Söz konusu markalara ait durumu gösterir tablo aşağıda gösterilmiştir. Aynı zamanda 2013 yılında tescil edilen markalar Patent Enstitüsü Kanunu gereğince 10 yıl süre ile koruma altına alınmıştır.

Tablo 8. Marka Tescil Tablosu

Başvuru No	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Tescil Edilen Marka	Sınıflar	Durum
2013/47644	27.05.2013 00:00	08.09.2014 00:00	Milli Bilimler Akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47643	27.05.2013 00:00	08.09.2014 00:00	T.C. Bilimler Akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47648	27.05.2013 00:00	10.08.2015 00:00	TÜBA	38	TESCİLLİ
2013/47642	27.05.2013 00:00	11.08.2015 00:00	TÜBA	38	TESCİLLİ
2013/47641	27.05.2013 00:00	08.09.2014 00:00	Türk Bilim Akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47640	27.05.2013 00:00	08.09.2014 00:00	Türk Bilimler Akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47639	27.05.2013 00:00	08.09.2014 00:00	Türkiye Bilim Akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47633	27.05.2013 00:00	16.07.2014 00:00	Türkiye Bilimler Akademisi (Turkish Academy of Sciences)	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47635	27.05.2013 00:00	08.09.2014 00:00	Türkiye Bilimler Enstitüsü	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47634	27.05.2013 00:00	11.09.2014 00:00	Türkiye Bilimler ve Sanatlar Akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47636	27.05.2013 00:00	08.09.2014 00:00	Türkiye Genç Bilim Akademisi (Turkish Young Science Academy)	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47637	27.05.2013 00:00	08.09.2014 00:00	Ulusal Bilimler Akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47638	27.05.2013 00:00	08.09.2014 00:00	Ulusal Genç Akademi (National Young Academy)	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ

C.5.3 TÜBA Kütüphanesi

Türkiye Bilimler Akademisi Kütüphanesi; Akademide yapılan araştırmaları, bilimsel çalışmaları desteklemek amacıyla, dönemin Türkiye Bilimler Akademisi başkanı Prof. Dr. Engin BERMEK tarafından 2005 yılında kurulmuştur. Kuruluş aşamasında ilk derme, arkeoloji alanında değerli isimlerden olan Prof. Dr. Klaus TUCHELT ve Prof. Dr. Ufuk ESİN'in kitaplıklarının kütüphaneye bağışlanmasıyla oluşturulmuştur. Ayrıca Prof. Dr. Güven ARSEBÜK, Prof. Dr. Nezahat BAYDUR, ve Prof. Dr. Orhan ULUTİN gibi önemli bilim insanlarının bağış kitapları da Türkiye Bilimler Akademisi kütüphanesi koleksiyonunda bulunmaktadır.

Bağışçılarımızın genellikle arkeoloji alanından olması sebebiyle kütüphanemiz, arkeoloji konusunda zengin bir dermeye sahiptir. Bunun yanı sıra Mimarlık Enstitüsü kurulması amacıyla, satın alınan çok sayıda mimarlık ve Mimar Sinan ile ilgili yayınlar da kütüphanemize dâhil edilmiş, okuyucuların kullanımına sunulmuştur. Kütüphanemizde ağırlıklı olarak arkeoloji, sanat, mimarlık, tarih ile ilgili yayınlar bulunmakla birlikte; sosyal bilimler, fen bilimleri ve sağlık bilimleri ile ilgili birçok yayın da koleksiyonda yer almaktadır. TÜBA tarafından yayınlanan kitap ve dergiler de eksiksiz olarak kütüphanede bulunmaktadır. Konu olarak kütüphane dermemize uymayan ve fazla sayıda olan yayınlar başka üniversite ve kurum kütüphanelerine bağış olarak gönderilmektedir. Çoğu Türkçe ve Almanca olmak üzere farklı dillerde yaklaşık 10.000'in üzerinde yayın mevcuttur. Yayınların kataloglama ve sınıflama işlemleri uluslararası standartlarda yapılmaktadır. Her yayına ait uygun Türkçe ve İngilizce konu başlıkları, katalog kayıtlarına eklenerek Yordam kütüphane programı üzerinden araştırmacılara sunulmaktadır. Kayıtlı bütün yayınlar, <http://www.tubakutuphane.gov.tr> adresinden ve TÜBİTAK'ın

Ulusal Toplu Katalog Sistemi (TOKAT) üzerinden taranabilmektedir. Okuyucuların ihtiyaç duydukları bütün yayınlar, bağış, değişim ve satın alma yoluyla kütüphanemize kazandırılmaktadır.

Kütüphane; akademi üyelerimize, proje çalışanlarına, kurum içi çalışanlara, lisans ve lisans üzeri eğitim alan araştırmacılara hizmet vermektedir. Yayınlardan kütüphane içinde yararlanılabilmekte, ayrıca fotokopi hizmeti de sunulmaktadır.

Tablo 9. Yıllar İtibarıyla Kütüphaneye Alınan Yayın Bilgileri

Yıllar	Kitap	Dergi	Ayrıbasım	Toplam
2001	430	83		513
2002	293	408		701
2003	277	243		520
2004	736	311		1047
2005	3068	704		3772
2006	1111	735		1846
2007	843	1931		2774
2008	1944	1400	1285	4629
2009	870	1018		1888
2010	578	38		616
2011	261	69		330
2012	213	17		230
2013	1669	83		1752
2014	387	45		432
2015	724	56		780
Toplam	13404	7141	1285	21830

C.6. Sunulan Hizmetler

C.6.1. Ödül, Destek ve Burs Programları

C.6.1.1. 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 373 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 de-

recesine sahip, diğer bilim dallarında doktora derecesi almış ve Türkiye'de çalışan veya Türkiye'de çalışma kararını vermiş, 39 yaşını doldurmamış genç bilim insanlarını ödüllendirmektedir.

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

GEBİP 2015 yılı ödülleri kapsamında 138 aday değerlendirilmiştir.

Yapılan ön değerlendirmede 138 başvurudan 138'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. 138 başvurunun bilim alanlarına göre dağılımı şöyledir: Doğa Bilimleri 47, Mühendislik Bilimleri 55, Sağlık Bilimleri 13 ve Sosyal Bilimler 23'tür.



14 Aralık 2015 tarihinde yapılan TÜBA Ödülleri Töreni: TÜBA-GEBİP Ödül Sahipleri Sayın Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN ile.

Tablo 10. 2001-2015 Yılları Arasında GEBİP Başvuru Sayısı ve Ödül Alanlar

Yıllar	Toplam Başvuru Sayısı	Ödül Alanların Sayısı
2001	192	36
2002	150	21
2003	148	17
2004	140	22
2005	138	17
2006	142	30
2007	146	26
2008	142	31
2009	138	19
2010	140	24
2011	123	23
2012	124	28
2013	98	26
2014	55	15
2015	120	38
TOPLAM	1996	373

GEBİP Alan Değerlendirme Komiteleri (ADK) her aday için üçer hakem görüşü ve değerlendirmesi istenmiş, hakem değerlendirmeleri ve dosyalarda bulunan diğer bilgiler çerçevesinde belirlenen adaylar mülâkata davet edilmiştir.

Alan Değerlendirme Komiteleri mülâkattan 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 30 Nisan 2015 gün ve 251 sayılı toplantısında 2015 yılı uygulaması için 38 genç bilim insanına "Üstün Başarılı Bilim İnsanı Ödülü" verilmesini kararlaştırmıştır. Ödül alan genç bilim insanlarının alanlara göre dağılımı; Doğa Bilimleri 14, Mühendislik Bilimleri 13, Sağlık Bilimleri 3 ve Sosyal Bilimler 8'dir.

Ödüller, Ankara'da Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın himayelerinde 14 Aralık 2015 tarihinde düzenlenen törenle Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde sahiplerine tevdi edilmiştir.

2015 yılı GEBİP Ödülü alan 38 genç bilim insanının (Tablo.11) çalışma alanları ve çalıştıkları kurumlar sonraki sayfada listelenmiştir.



Tablo 11. TÜBA-GEBİP 2015 Yılı Ödül Sahipleri

Sıra No	Unvan	Ad-Soyad	Çalıştığı Kurum	Alanı
1	Yrd. Doç. Dr.	Belgin Şan AKÇA	Koç Üniversitesi	Sosyal Bilimler
2	Doç. Dr.	Selim AKSOY	Bilkent Üniversitesi	Bilgisayar Mühendisliği
3	Doç. Dr.	Fatih ALGI	Aksaray Üniversitesi	Biyoteknoloji ve Mol. Biyoloji
4	Yrd. Doç. Dr.	Abdurrahman ATÇIL	İstanbul Şehir Üniversitesi	Tarih
5	Doç. Dr.	Fuat BALCI	Koç Üniversitesi	Psikoloji
6	Doç. Dr.	Uğur BOZKAYA	Atatürk Üniversitesi	Kimya Bölümü
7	Yrd. Doç. Dr.	Tunahan ÇAKIR	Gebze Teknik Üniversitesi	Biyomühendislik Bölümü
8	Yrd. Doç. Dr.	Çağlar ÇEKİÇ	Bilkent Üniversitesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik
9	Yrd. Doç. Dr.	Muhammed Talha ÇİÇEK	İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Tarih
10	Yrd. Doç. Dr.	Tolga ÇUKUR	Bilkent Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
11	Doç. Dr.	Yavuz DEDE	Gazi Üniversitesi	Kimya Bölümü
12	Doç. Dr.	Çiğdem Gündüz DEMİR	Bilkent Üniversitesi	Bilgisayar Mühendisliği
13	Doç. Dr.	Dilek ODACI DEMİRKOL	Ege Üniversitesi	Biyokimya Bölümü
14	Yrd. Doç. Dr.	Fabienne DUMOULIN	Gebze Teknik Üniversitesi	Kimya Bölümü
15	Yrd. Doç. Dr.	Engin DURGUN	Bilkent Üniversitesi UNAM	Malzeme Bil. ve Nanoteknoloji
16	Yrd. Doç. Dr.	Sinem Çöleri ERGEN	Koç Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
17	Yrd. Doç. Dr.	Özgür ERGÜL	ODTÜ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
18	Dr.	Şükran Gülin EVİNÇ	Hacettepe Üniversitesi	Psikoloji
19	Doç. Dr.	Bahar GÜNTEKİN	İstanbul Kültür Üniversitesi	Biyofizik
20	Doç. Dr.	Mehmet GÜRDAL	Süleyman Demirel Üniversitesi	Matematik
21	Doç. Dr.	Emre Onur KAHYA	İstanbul Teknik Üniversitesi	Fizik Müh.
22	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa KÖKSAL	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Moleküler Biyoloji ve Genetik
23	Doç. Dr.	Filiz KURALAY	Ordu Üniversitesi	Kimya Bölümü
24	Doç. Dr.	Şaban NAZLIOĞLU	Pamukkale Üniversitesi	Ekonometri
25	Yrd. Doç. Dr.	Sedat NİZAMOĞLU	Koç Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
26	Doç. Dr.	Tevfik Tamer ÖNDER	Koç Üniversitesi	Kök Hücre Biyolojisi
27	Doç. Dr.	Şükrü Sadık ÖNER	İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Farmakoloji
28	Doç. Dr.	Nuri ÖZTÜRK	Gebze Teknik Üniversitesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik
29	Yrd. Doç. Dr.	Emine Ülkü SARITAŞ	Bilkent Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
30	Doç. Dr.	Mehmet SOMEL	ODTÜ	Biyoloji Bölümü
31	Doç. Dr.	Gizem Ankan ŞEKERCİOĞLU	Yaşar Üniversitesi	Uluslararası İlişkiler
32	Doç. Dr.	Didem OKUTMAN TAŞ	İstanbul Teknik Üniversitesi	Çevre Müh. Böl.
33	Doç. Dr.	Hakan USTA	Abdullah Gül Üniversitesi	Malzeme Bil. ve Nanoteknoloji
34	Doç. Dr.	Ahmet UYSAL	ODTÜ	Sosyal Psikoloji
35	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet ÜNLÜ	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
36	Prof. Dr.	Yasin ÜST	Yıldız Teknik Üniversitesi	Gemi İnşaatı ve Denizcilik
37	Doç. Dr.	Ali Rıza YILDIZ	Bursa Teknik Üniversitesi	Makine Mühendisliği
38	Dr.	Recep ZAN	Niğde Üniversitesi	Fizik

TÜBA-GEBİP kapsamında seçilmiş genç bilimcilerin çalışmalarını izlemek, değerlendirmek ve yönlendirmek amacıyla, her yıl başka bir üniversitenin ev sahipliğinde gerçekleştirilen Geleneksel GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısı, bu yıl 23-25 Ekim 2015 tarihleri arasında Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi'nin (NEÜ) evsahipliğinde Nevşehir'de yapılmıştır.



TÜBA GEBİP 2015 Yıllık Değerlendirme Toplantısı, 23-25 Ekim 2015/Nevşehir

Programa; TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar, TÜBA Konsey Üyeleri; Danışman TÜBA Üyeleri, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Filiz Kılıç, GEBİP Ödül Sahipleri, akademisyenler, bilim insanları ve öğrenciler katılmıştır.

23 Ekim 2015 tarihinde NEÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen açılış toplantısında Saygı duruşu ve İstiklal Marşının ardından, üniversitenin ve TÜBA'nın tanıtım filmleri izlenmiştir. Daha sonra Program'ın açılış konuşmalarına geçilmiştir. İlk olarak Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Filiz Kılıç, ardından TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar konuşma yapmıştır.

Daha sonra TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Metin Balcı, "Nobel Ödüllü Prof. Dr. Aziz Sancar Emekli Olmalı mı?" konulu bir konuşma yapmıştır.



TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Metin BALCI Konuşması, 23 Ekim 2015

TÜBA Asli Üyesi ve Konsey Üyesi Prof. Dr. Reşat Apak "İ.Ü.'de Antioksidan ve Patlayıcı Tayinlerine Toplu Bakış" konulu bir konferans vermiştir. Programın ilk gününde, NEÜ kampüsünde inceleme gezisi de gerçekleştirilmiştir.



TÜBA Asli Üyesi ve Konsey Üyesi Prof. Dr. Reşat APAK Konferansı, 23 Ekim 2015

Programın ikinci gününde GEBİP 2015 Yıllık Değerlendirme Toplantıları yapılmıştır. GEBİP ödül sahibi ve danışmanların katılımıyla 4 farklı alanda, 6 farklı salonda düzenlenen eş zamanlı oturumlar şeklinde gerçekleştirilmiştir. Oturumlarda, GEBİP üyelerince yürütülen araştırmalara ilişkin fen bilimleri (Matematik-Fizik ve Kimya), sağlık ve yaşam bilimleri, mühendislik bilimleri (1 ve 2) ve sosyal bilimler alanlarında sunulara 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 2016 yılı uygulaması için Ekim 2015 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 21 Aralık 2015 olarak belirlenmiş ve 105 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, 2015 yılında 6.000 TL ek destek verilmektedir. Yine aktif GEBİP Ödül Sahibine, uluslararası nitelikteki bilimsel çalışmaları kapsamında düzenleyecekleri ulusal ve uluslararası toplantılar için 2015 yılında 4.500 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.6.1.2. 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, üniver-

sitelerimizde 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 başlamak üzere kazanmış doktora öğrencilerinin yararlanabileceği Bütünleştirilmiş Doktora Araştırma Programı (BDAP) uygulanır.

C.6.1.3. 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 tamam-

lamış olanlar bu programdan yalnızca sağlık ya da yaşam bilimlerinde temel bilimsel bir araştırma yapmak üzere yararlanabilirler.

C.6.1.4. 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 özendirerek TEÇEP kapsamında bugüne kadar Doğa, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında 94 eser telif/çeviri ödülüne ve 86 eser telif/çeviri mansiyonuna layık bulunmuştur.

Ödül Programına başvuruda bulunan telif ve çeviri eserler, üniversitelerde her seviyede okutulan ya da okutulması/yararlanılması öngörülebilir kitaplardır. 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.

Tablo 12. Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri (TEÇEP) Başvuru Ödül ve Mansiyon Alan Kitap Sayısı(2008-2015)*

YILI	BAŞVURU SAYISI	ÖDÜL ALANLAR				TOPLAM	MANSİYON ALANLAR				TOPLAM
		DOĞA BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	SAĞLIK BİLİMLERİ	SOSYAL BİLİMLER		DOĞA BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	SAĞLIK BİLİMLERİ	SOSYAL BİLİMLER	
2008	151	2	4	1	4	94	2	5	4	3	14
2009	137	3	3	2	5	12	1	1	5	5	12
2010	101	3	3	-	5	7	1	1	3	2	7
2011	132	3	4	2	8	11	3	1	3	4	11
2012	151	4	3	3	8	12	5	5	-	2	12
2013	165	2	3	-	2	12	3	2	2	5	12
2014	95	1	3	-	2	10	-	4	2	4	10
2015	161	3	4	1	3	8	1	2	1	4	8
TOPLAM	1093	21	27	9	37	94	16	21	20	29	86

*Söz konusu program 2008 yılında başlatılmıştır.



14 Aralık 2015 tarihinde yapılan TÜBA Ödülleri Töreni: TÜBA-TEÇEP Ödül Sahipleri Sayın Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN ile.

Akademi Konseyi 30 Nisan 2015 gün ve 251 sayılı toplantısında 2015 yılı uygulaması kapsamında toplam 161 eser arasından 11 esere "ödül" ve 8 esere "kayda değer eser ödülü(-mansiyon)" olmak üzere toplam 19 eserin ödüllendirilmesine karar vermiştir.

2015 dönemi TEÇEP Ödülleri için 161 eser başvurusu yapılmıştır. Doğa Bilimlerinde 24, Mühendislik Bilimlerinde 18,

Sağlık Bilimlerinde 28 ve Sosyal Bilimlerde 91 eser değerlendirilmiştir. Bunun sonunda, 4 Telif, 7 Çeviri Esere ödül (Tablo 12); 5 Telif, 3 Çeviri esere ise, kayda değer eser ödülü (mansiyon) (Tablo 13) verilmiştir.

Ödüller, Ankara'da Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın himayelerinde 14 Aralık 2015 tarihinde düzenlenen törenle Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde sahiplerine tevdi edilmiştir.

Tablo 13. TÜBA-TEÇEP 2015 Yılı Ödül Alan Eserler

DOĞA BİLİMLERİ	
1	Bitki Sistematığı, İkinci Basımdan Çeviri, Çev.Ed: Prof.Dr. Zeki Aytaç, Çev. Ed. Yrd: Bahar Kaptaner İçci, 2012, Nobel Akademik Yayıncılık (Plant Systematics, 2nd. Ed.,M.G. Simpson, 2010). (Çeviri)
2	Temel Grup Teorisi, Prof.Dr. Ali Nesin, 2014, Nesin Yayıncılık. (Telif)
3	Temel Moleküler Biyoloji, İkinci Baskıdan Çeviri, Çev. Ed: Prof.Dr. Ali Osman Beldüz, 2014, Palme Yayıncılık (Fundamental Molecular Biology, 2nd. Ed., L. A. Allison, 2012) (Çeviri)
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	
4	Akışkanlar Mekaniği: Temelleri ve Uygulamaları, Üçüncü Baskıdan Çeviri, Çev. Ed: Prof.Dr. Tahsin Engin, 2015, Palme Yayıncılık (Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications, 3rd. Ed., Y. A. Çengel, J.M. Cimbala, 2014) (Çeviri)
5	Çevre Mühendisliği ve Bilimi için Kimya, Beşinci Basımdan Çeviri, Çev. Ed: Prof.Dr. İsmail Toröz, 2013, Nobel Yayıncılık (Chemistry for Environmental Engineering and Science, 5th Ed., 2003). (Çeviri)
6	Isı ve Kütle Transferi: Esaslar ve Uygulamalar, Dördüncü Basımdan çeviri, (SI Birimleri), Çev. Ed: Prof.Dr. Vedat Tanyıldızı, 2015, Palme Yayıncılık (Heat and Mass Transfer: Fundamentals and Application, 4th. Ed. SI Units, Y. A. Çengel, A. J. Ghajar, 2011) (Çeviri)
7	Nükleer Mühendisliğe Giriş, 3. Baskıdan Çeviri, 2014, Çev. Ed: Prof.Dr. Okan Zabunoğlu, Palme Yayıncılık (Introduction to Nuclear Engineering, 3rd. Ed., J. R. Lamarsh, A. J. Baratta, 2001) (Çeviri)
SAĞLIK BİLİMLERİ	
8	Veteriner Embriyoloji, Çev.ler: Prof. Dr. İlhami Çelik, Doç. DR. Yasemin Öznurlu, 2011, Medipres (Veterinary Embryology, T. A. McGeady, P. J. Quinn, E. S. FitzPatrick, M. T. Ryan, 2006) (Çeviri)
SOSYAL BİLİMLER	
9	Osmanlı - Lehistan Diplomatik İlişkileri: Franciszek Piotr Potocki'nin İstanbul Elçiliği (1788-1793), Yrd. Doç. Dr. Hacer Topaktaş, 2014, Türk Tarih Kurumu Yayınları. (Telif)
10	Şeyhül - Vüzerâ Koca Hüsrev Paşa: II. Mahmud Devrinin Perde Arkası, Doç.Dr. Yüksel Çelik, 2013, Türk Tarih Kurumu Yayınları. (Telif)
11	Tarihsel Süreçte Eşarilik Maturidilik İlişkisi, Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kalaycı, 2013, Ankara Okulu Yayınları. (Telif)

Tablo 14'te ise; 2015 yılı Kayda Değer Eser (Mansiyon) Ödüllerini kazanan eserlere ilişkin bilgiler yer almaktadır.

Tablo 14. TÜBA-TEÇEP 2015 Yılı Kayda Değer Eser Ödülü (Mansiyon) Kazananlar

DOĞA BİLİMLERİ	
1	Biyologlar için Biyoenformatik, Çev. Ed: Prof.Dr. Zeki Kaya, 2014, Nobel Yayıncılık (Bioinformatics for Biologists, Eds: P. Pevzner, R. Shamir, 2011) (Çeviri)
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	
2	Mikrodalga Mühendisliği, Dördüncü Baskıdan Çeviri, Çev. Ed: Prof.Dr.Adnan Köksal, 2014, Palme Yayıncılık (Microwave Engineering, 4.th Ed., D. M. Pozar, 2012) (Çeviri)
3	Sinterleme Teorisi ve Uygulamaları, Çev. Doç.Dr. H. Özkan Gülsoy, 2014, Nobel Yayıncılık (Sintering Theory and Practice, R. M. German, 1996) (Çeviri)
SAĞLIK BİLİMLERİ	
4	Endokrinolojide Temel ve Klinik Bilgiler, 2. Baskı, Prof.Dr. Betül-Uğur Altun, 2013, Nobel Tıp Kitabevleri. (Telif)
SOSYAL BİLİMLER	
5	İmparatorluğun Açıklık İmtihani: Osmanlı Toplumunda Kıtıklar (1560-1660), Yrd. Doç. Dr. Zafer Karademir, 2014, KitapYayınevi. (Telif)
6	Osmanlı'da İşçiler (1870-1922): Çalışma Hayatı, Örgütler, Grevler, Yrd. Doç. Dr. Kadir Yıldırım, 2013, İletişim Yayınları. (Telif)
7	Pazarlama İlkeleri ve Yönetimi, Prof. Dr. Remzi Altunışık, Prof. Dr. Şuayıp Özdemir, Prof. Dr. Ömer Torlak, 2014, Beta Basım. (Telif)
8	Rabia Gülnuş Emetullah Sultan: 1640-1715, Yrd. Doç. Dr. Betül İpşirli Arçıt, 2014, KitapYayınevi. (Telif)

TÜBA-TEÇEP 2016 yılı uygulaması için Ekim 2015 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 21 Aralık 2015 olarak belirlenmiş ve 146 eser için başvuru yapılmıştır.

TEÇEP 2015 yılı uygulaması kapsamında ödül alan telif eserlere 20.000 TL, çeviri eserlere 12.500 TL ödül ödemesi yapılmıştır. Ayrıca, telif mansiyonu kazanan eserlere 7.000 TL, çeviri mansiyonu kazanan eserlere 4.000 TL para ödülü verilmiştir.

C.6.1.5. TÜBA Uluslararası Akademi (Türk Bilim) Ödülleri

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) – Uluslararası Akademi Ödülleri, TÜBA'nın bilim insanlarını teşvik ve takdir ile Akademinin ülkemizi uluslararası bilimsel camiada temsil ve tanıtma misyonu çerçevesinde, 2015 yılında ihdas edilmiştir.

Her yıl Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri ve Sosyal ve Beşeri Bilimler olmak üzere üç kategoride ve her kategoride bir ödülün oluşan TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri bütün bilim insanlarına açıktır. Aday gösterme esasına dayanan ödüller ilgili alanda özgün, öncü ve çığır açıcı çalışmaları olan bilim insanlarına tevcih edilir. Her yıl ödüllerden bir tanesi, üç kategori arasında dönüşümlü olarak, Türkiye'den veya Türkiye bağlantılı bilim insanlarına verilir. 2015 yılı için Türkiye bağlantılı ödül Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisi olarak belirlenmiştir.

2015 yılında TÜBA üyeleri, Türkiye'deki Üniversite Rektörlükleri ve dünyadaki Bilim Akademileri aday göstermeye davet edilmişlerdir. Alanında uzman yerli ve yabancı hakem görüşleri ve alan komitelerinin değerlendirmesi sonucunda TÜBA Akademi Konseyince ödül tevcih edilen bilim insanları açıklanmıştır.



Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN TÜBA 2015 Akademi Ödülü Sahipleriyle.





Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri İŞİK, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve TÜBA üyeleriyle / 14 Aralık 2015

Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri ve Sosyal ve Beşeri Bilimler olmak üzere üç kategoride ve her kategoride bir ödülün oluştuğu ve bütün bilim insanlarına açık olan TÜBA Akademi Ödülleri'ni almaya bu yıl;

Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde Linz Johannes Kepler Üniversitesi (Avusturya) Öğretim Üyesi Niyazi Serdar Sarıçiftçi. Avusturya Bilimler Akademisi tarafından aday gösterilen Sarıçiftçi, güneş enerjisinin elektrik enerjisine dönüştürülmesinde en etkin yöntemlerden biri olan C60 molekülü ile iletken polimerleri etkileştirmek suretiyle geliştirdiği organik fotovoltaik piller alanındaki çalışmaları nedeniyle TÜBA 2015 Akademi Ödülü'nü almaya hak kazanmıştır.

Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde Toronto Üniversitesi (Kanada) Öğretim Üyesi ve Ağa Han Üniversitesi (Pakistan) Kadın ve Çocuk Sağlığı Mükemmeliyet Merkezi Direktörü Zulfiqar Ahmad Bhutta. Pakistan Bilimler Akademisi tarafından aday gösterilen Bhutta; aile sağlığı alanında, yenidoğanlar dahil, anneçocuk sağlığı konusunda yürüttüğü epidemiyolojik araştırmalar ve sağlık politikalarının oluşturulmasına temel oluşturan çalışmaları nedeniyle ödüle layık görülmüştür.

Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde İstanbul Şehir Üniversitesi Öğretim Üyesi Mehmet Genç. TÜBA Üyesi Mustafa Çiçekler tarafından aday gösterilen Genç, geliştirdiği yöntem ve bakış açıları (işçilik, gelenekçilik ve fiskalizm üçlemesi) ve yaptığı keşif ve izahlar (iltizam, malikane, esham, yedi vahid) ile Osmanlı iktisat tarihinin ve sisteminin anlaşılmasına yaptığı katkılar nedeniyle ödüle hak kazanmıştır.



Ödül Sahipleri: Mehmet GENÇ, Niyazi Serdar SARIÇİFTÇİ, Zulfiqar A. BHUTTA



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

2015
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ

Ödül sahipleri Akademi Madalyası'nın ve yaklaşık 30 bin doların sahibi olmuştur.

Akademi Madalyası üzerinde, erken modern dönemin coğrafyacısı ve amirali ünlü Türk bilimci Piri Reis tarafından çizilen, en eski dünya haritalarından biri olan Piri Reis Haritası bulunmaktadır. 1513 yılında tamamlanan harita, batı Avrupa ve Kuzey Afrika ile Brezilya kıyılarını doğruya en yakın çizilmiş ilk dünya haritası olarak göstermektedir.

Bu madalya; bir dünya haritası olarak, Akademi Ödülünün dünya çapında bir ödül olmasını; Bir Türk Coğrafyacısı / bilimcisi tarafından çizilmiş olması ödülün Türkiye Bilimler Akademisi tarafından veriliyor olmasını, coğrafya ve kartografi biliminin en eski haritalardan biri olması sebebiyle de, ödülün bir bilim akademisi tarafından veriliyor olmasını simgelemektedir.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri, Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan himayelerinde, 14 Aralık 2015 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen törenle sahiplerine tevdi edilmiştir.

C.6.1.6. 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.

2015 yılında, Akademi Üyelerine sağlanan toplam araştırma desteği 2.903.841,91 TL olup, ayrıntılı kullanım bilgilerine aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Tablo 15. TÜBA 2015 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	37*	31	19	27.769,14 TL
Asli Üye	106	96	71	27.769,14 TL
Asosye Üye	58	57	66**	19.438,40 TL
Toplam	201	184	156	***

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

** Yeni seçilen 26 Asosye üye ve üyeliği biten 27 Asosye üye destekten yararlanmıştır. Şu andaki Asosye üye sayısı 58 olduğu için kullanan Asosye sayısı daha fazla görünmektedir.

*** Bazı üyeler araştırma desteğinin toplam miktarını talep etmemiştir. Bu sebeple, 1 Ocak-31 Aralık 2015 tarihleri arasında yapılan araştırma desteği ödemesi toplamı brüt 2.903.841,91 TL'dir.

C.6.1.7. 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.

2015 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, 2015 yılında, programdan yararlanmak isteyen Akademi Üyelerine sağlanan toplam destek miktarı 82.208,26 TL olup, program dahilinde yapılan 17 başvurudan 17'sine talep edilen destek sağlanmıştır.

C.6.2. Bilimsel Projeler, Programlar ve Çalışma Grupları

C.6.2.1. Bilim Eğitimi Programı

Bilim ve teknolojiadaki 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 Programı'nı 2002 yılında başlatmıştır.

TÜBA Bilim Eğitimi Programı kapsamında, 2002 yılından bu yana birçok bilimsel faaliyet gerçekleştirilmiştir.

2015 yılında yeniden yapılandırılan Bilim Eğitimi Programı kapsamında, Nisan ayında Milli Eğitim Bakanlığı ve TÜBA arasında Bilim Eğitimi etkinliklerine yönelik olarak bir işbirliği protokolü imzalanmış; MEB ve TÜBA tarafından ortak eğitim programları gerçekleştirilmesi öngörülmüştür.

Bu kapsamda "TÜBA-I. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu", 25-29 Mayıs 2015 tarihleri arasında MEB tarafından görevlendirilen 20 fen bilgisi öğretmenin katılımıyla Ankara Gazi Üniversitesi'nde gerçekleştirilmiştir.

Bu kurstan elde edilen olumlu geri dönüşler ışığında, etkinliğin devamı olarak 31 Ağustos-4 Eylül 2015 tarihleri arasında, Erzurum'da Atatürk Üniversitesi ve MEB imkânlarından yararlanılarak öğretmenlere yönelik "TÜBA II. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu" düzenlenmiştir. Bu kurs ile Milli Eğitim Bakanlığı tarafından 15 farklı ilden seçilen biyoloji, kimya, fizik, fen bilgisi, matematik, Türk dili ve edebiyatı, tarih, sosyoloji ve felsefe gibi alanlarda görev yapan 105 öğretmene Akademi üyelerimiz ve alanında uzman 33 akademisyen tarafından "uygulamalı bilim eğitimi" kursu verilmiştir.

C.6.2.2. Türk-İslam Bilim Kültür Mirası 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 öne-

minin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak, 'gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek' ile ilgili yükümlülükleri doğrultusunda, 'TÜBA Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi'ni 2014 yılında başlatmıştır.

Proje, Türk-İslam bilim ve kültür mirasına ait yazma ve matbu tarihî eserlerin tıpkıbasımı, transliterasyonu, günümüz Türkçesine çevrilmesi ve yayımlanması yoluyla bu eserlerin kütüphanelerdeki atıl durumlarından kurtararak bilim ve kültür insanlarımız ile gelecek kuşakların yararlanmasına sunulmasını içermektedir. Projenin, ülkemizin bilimsel ve topyekün 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-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi, Arapça, Farsça gibi farklı dillerde ve eski/farklı Türk lehçelerinde yazılmış, klasik/tarihî Türk-İslam eserlerinin transliterasyonu, çevirisi ve yayına hazırlanmasını yapabilecek tüm bilim insanlarının/akademisyenlerin başvurularına 2014 yılı Mart ayı itibarıyla açılmıştır. Proje 2015 yılında olduğu gibi 2016 yılında da Kalkınma Bakanlığı tarafından yatırım projesi olarak desteklenmektedir.

Proje kapsamında yayımlanacak eserler, yayının nitelik ve kapsamı gibi hususlar alanında uzman akademisyenlerin oluşturduğu Proje Yayın/Yürütme Kurulunca değerlendirilmektedir. 2014 yılı Mart ayında söz konusu eserlerin transliterasyonu, çevirisi ve yayına hazırlanmasını yapabilecek tüm bilim insanlarının/akademisyenlerinin başvurularını temin amacıyla, www.tuba.gov.tr web sitesinden proje çağrısına çıkmıştır. Ardından, oluşturulan "Proje Yayın Yürütme Kurulu" 2014 ve 2015 yıllarında gerçekleştirdiği toplantılarda ilk aşamada proje kapsamına alınması uygun görülen eserleri belirlemiştir. Belirlenen eserlerin bir kısmını başvurular içerisinde kabul alan eserler, bir kısmını ise Proje Yayın Yürütme Kurulunun belirlediği ve sipariş yoluyla yetkin akademisyenlere/bilim insanlarına hazırlanacak eserler oluşturmaktadır.

İlk aşamada çalışılması uygun görülen eserler belirlenmiş olup, bunlarla ilgili hakemlik, editörlük ve yayına hazırlama süreçleriyle ilgili faaliyetler başlatılmıştır. İlk eserlerin örnek baskıları yapılmış olup basımları 2016 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

C.6.2.3. 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 sunulmuş-

tur. 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 2015 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 2015 yılı boyunca devam etmiştir. Uzmanlar sözlük veritabanında çalışmalarını yapmış ve haftalık toplantılar düzenlenerek çalışılan terimler üzerinde görüşülüp son halleri verilmiştir. Bu çalışmalar sonucu 2015 yılı Haziran ayında yaklaşık 30.000 terim projenin internet sayfası olan www.tubaterim.gov.tr adresinden kullanıma açılmıştır. 2015 yılının ikinci yarısında da çalışmalar sürmüş ve tamamlanan terimlerin kullanıma açılması devam etmiştir.

2016 yılında Mühendislik Terimleri Sözlüğü'nün tamamının web üzerinden kamuya açılması ve takiben basıma hazırlanmasına ilişkin faaliyetlerin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü

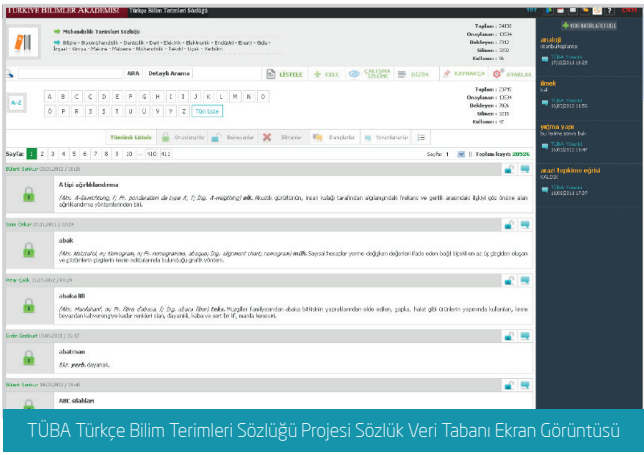
Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar 2002 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları 6 alt alan sözlüğünü oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2009-2010 yılları boyunca aylık toplantılar düzenlenerek sözlük veritabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlık çalışmaları yapılmıştır. 2011 yılından itibaren ağırlıklı olarak uzmanlar çalışmalarına internet üzerinden devam etmiş ve gerek duyulduğunda toplantı yapılarak terimler üzerinde çalışılmıştır. 2015 yılının ikinci yarısında Hacettepe Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Adil Denizli sözlüğün yürütücülüğünü üstlenmiş ve sözlüğün yayına hazırlanması için yeni bir çalışma grubu oluşturmaya başlamıştır. 2016 yılında Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü'nün 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 bir çalışma grubu oluşturulmaya başlanmıştır. 2016 yılında Tıp Terimleri Sözlüğüne ilişkin derleme çalışmalarına başlanması planlanmaktadır.

Sözlük Veritabanı Yazılımı

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



2015 yılında da Akademimizde yürütülen "TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi kapsamında, sözlük veritabanı yazılımının alt yapı geliştirme ve yenilenmesine ilişkin çalışmalar devam etmiş ve 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.

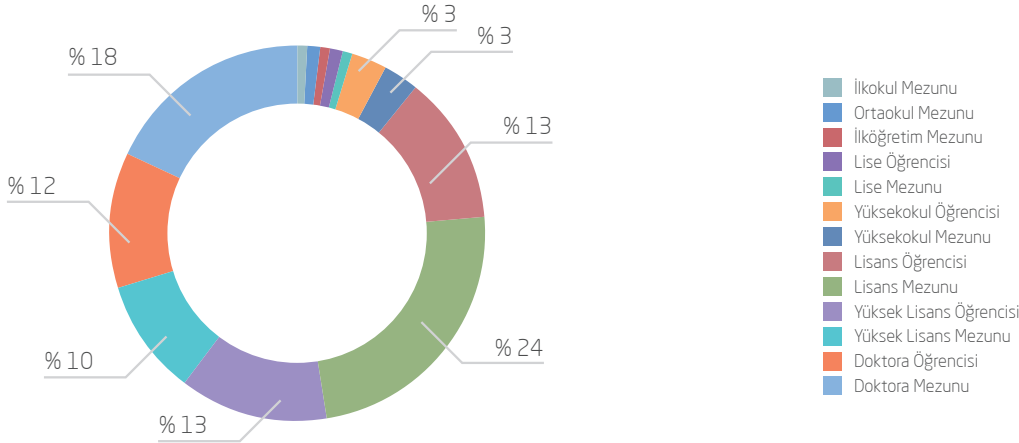
Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası

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.

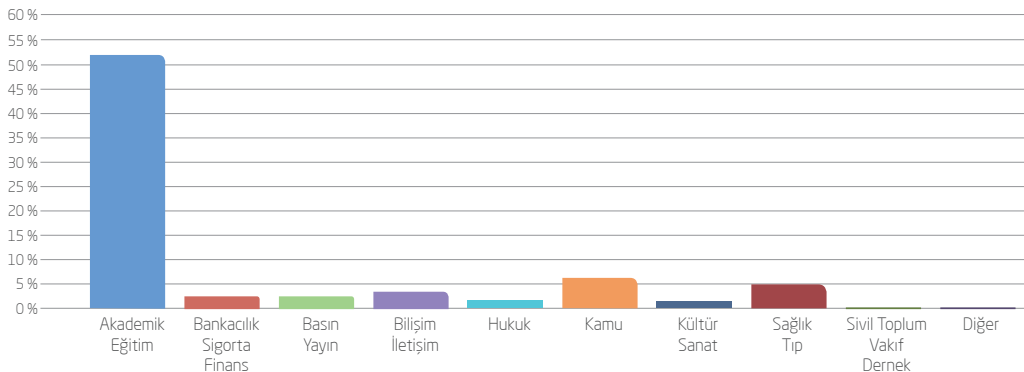
Projenin internet sayfasını 2015 yılı boyunca sayfayı yaklaşık 56.000 kişi ziyaret etmiş ve 2011 yılından itibaren sayfayı ziyaret eden toplam kişi sayısı yaklaşık 164.000'e ulaşmıştır. Ayrıca, 2015 yılı boyunca toplam 725 kişi sayfaya üye olmuştur. 2015 yılı sonu itibarıyla toplam üye sayısı 2324 olmuştur.

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

Şekil 5. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası Üye Bilgileri (Eğitim Düzeylerine Göre)



Şekil 6. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi İnternet Sayfası Üye Bilgileri (Mesleklerine Göre)



Bir önceki sayfada yer verilen Şekil 7 ve Şekil 8'de görüldüğü üzere; projenin internet sayfasına üye olan kişilerin öğrenim durumlarına göre yapılan sıralamada ilk üç sırayı % 24 ile Lisans Mezunları, %18 ile Doktora Mezunları, %13 ile de Lise Öğrencisi ve Ortaokul Mezunları oluşturmaktadır. Ayrıca, sayfaya üye olan kişilerin %52'sini Akademik/Eğitim meslek grubundaki kişiler oluşturmaktadır.

Ayrıca; 2014 yılında TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi kapsamında, projeye ait donanım ve yazılım ile internet sayfası yenilenmiştir. 2015 yılında da çalışması tamamlanan sözlüklerin internet üzerinden açılması için arama motoru yeni özellikler eklenerek geliştirilmiştir.



C.6.2.4. Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugatı - Andreas Tietze Projesi

Uzun bir süre İstanbul Üniversitesi'nde de görev yapmış olan ünlü Avusturyalı bilimci 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 hayatı boyunca kendi yönetimi altında gerçekleştirilen bir Avusturya Bilimler Akademisi projesinin ürünü olarak Avusturya Bilimler Akademisi ile Simurg Kitabevi'nin (İstanbul) ortak yayını olarak çıkmıştır (AE, 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 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.

Proje, Prof. Dr. Andreas Tietze'nin çalışma arkadaşı olan Prof. Dr. Semih Tezcan koordinatörlüğünde uzman bir ekipçe yürütülecek olup Prof. Tietze'nin çalışmalarında, ilk iki cildin hazırlanması aşamasında çalışan asistanları tarafından sözlük formatına getirilecektir. 2015 yılında sözlüğün ilk dört cildi tamamlanarak TÜBA'ya teslim edilmiştir. 2016 yılında 2 cildin, 2017 yılında da kalan diğer ciltlerle birlikte dizin çalışmasının yayına hazırlık sürecinin tamamlanması planlanmaktadır.

C.6.2.5. 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 2015'te de (www.acikders.org.tr) adresinden yayına 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 deneyime sahip olması nedeniyle, anılan kararda "işbirliği yapılacak kuruluş" olarak belirlenmiştir.



C.6.2.6. Kök Hücre Çalışma Grubu

Yeniden oluşturulan TÜBA Kök Hücre Çalışma Grubu, Prof. Dr. Bülent Zülfiyar ve Prof. Dr. Y. Murat Elçin'in yürütücülüğünde 2015 yılında faaliyetlerine devam etmiştir.

Kök Hücre Çalışma Grubu ilk olarak 19 Şubat 2015 tarihinde, Ankara'da "TÜBA-Kök Hücre Araştırmaları ve Biyoetik Sempozyumu"nu düzenlemiştir.



Hücrel tedaviler ve kök hücreler konusundaki araştırma ve uygulamalar tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de hızla yaygınlaşmaktadır. Kök hücre çalışmaları ve araştırmalarıyla ilgili biyoetik, hukuki ve dini problemler küresel bir özellik göstermektedir. Biyoetik tartışmaların ve hukuki düzenlemelerin arkasında da farklı biyoetik kaygıların bulunduğu anlaşılmaktadır. Bu farklılıkların karşılığının ne olması gerektiğinin tartışılıp değerlendirilmesi amacıyla düzenlenen sempozyuma konuyla ilgili tüm disiplinlerden 100 civarında katılımcı iştirak etmiştir.



Sempozyum sonuçlarını içeren "TÜBA-Kök Hücre Araştırmaları ve Biyoetik Raporu" basılarak ilgili kurumlar, paydaşlar ve kamuoyuyla paylaşılacaktır.

Sağlık Bakanlığının ilgili kurumları, TÜBA, GENKÖK, Pediatrik Transplant Grubu, Aferez Derneği ve Haploidentik nakiller ve hücrel tedaviler konusunda öncü Tübingen Üniversitesi Pediatrik Transplant Grubu katkılarıyla 1-3 Mayıs 2015 tarihinde Kayseri'de "2. Uluslararası Kök Hücre Tedavileri Çalıştayı" gerçekleştirilmiştir.

Ülkemizin seçkin Kemik İliği Nakli ve Kök Hücre Tedavi Birimlerinin yöneticileri ve idari birim sorumlularının davet edildiği toplantı da Haploidentik nakiller ve bu transplant modalitesinin önemli sorunlarının hücrel ürünlerle tedavisi yerli ve yabancı bilim insanları tarafından tartışılmıştır.

TÜBA ve Türk İş Birliği ve Koordinasyon Ajansı (TİKA) iş birliğiyle sağlanan destek sonucu yurt içi ve yurt dışından toplam 40 bilim insanının katıldığı "TÜBA-Güncel İyi Üretim Uygulamalarında (cGMP) Hücrel Tedavi Ürünleri Kalite Standartları Kursu" 10 Nisan 2015 tarihinde Antalya'da gerçekleştirilmiştir.



6. Ulusal Lenfoma-Myeloma Kongresi kapsamında yer alan ve TÜBA Kök Hücre Çalışma Grubu tarafından organize edilen kursun başkanlığını geçen yıl gerçekleştirilen ve büyük ilgi gören 'TÜBA-1. Kök Hücre Üretiminde Yeni Teknikler Kursu'nda olduğu gibi yine grubun üyelerinden Prof. Dr. Ercüment Ovalı üstlendi.

Kök Hücre ve Hücrel Tedaviler Derneği tarafından 15-18 Ekim 2015 tarihlerinde Antalya'da düzenlenen '2. Uluslararası Kök Hücre ve Hücrel Tedaviler Kongresi'nde (2nd International Congress on Stem Cell and Cellular Therapies); TÜBA Konsey Üyesi Prof. Dr. Fikretin Şahin başkanlığında Türkiye'de kök hücre ve hücrel tedaviler konusunda klinik çalışmalar yapan bilim insanlarının çalışmalarını sunacağı bir 'TÜBA Özel Oturumu' gerçekleştirilmiştir.



hücre alanında sunumlarıyla yer aldığı 'TÜBA-Kök Hücre Tedavilerine Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu' 20 Ekim 2015 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Prof. Dr. Lütfi Tat Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.



Akademi'nin iş birliği ile düzenlenen 'Özel Oturum' 'da ilk konuşmayı Özgür Bakar ve TÜBA Kök Hücre Çalışma Grubu Üyesi Ercüment Ovalı gerçekleştirmiştir. Oturum 'da; Yine TÜBA Kök Hücre Çalışma Grubu Üyesi olan Mustafa Çetin'in 'Hemotoloji Alanındaki Mezankimal Kök Hücre Uygulamalarında Yeni Görüşler' ve Alp Can'ın ise 'Kalp Tedavisi için Alternatif MSC Kaynakları Araştırması' baş-

Sirke sinekleri üzerinde kök hücre çalışmalarına başlayan ilk isimlerden Prof. Dr. Ting Xie, oldukça önemli bir araştırma alanı olan 'Kök Hücre Niş'i' üzerinde durdu. Kök hücrenin neredeyse her alanına ilişkin önemli yayınları bulunan Dr. Mahendra Rao ise 'Hücreyel Tedavide Üretim ve Biyobankalama' ve Dr. Wei Li, 'Uyarılmış Pluripotent Kök Hücreler ve Bu Hücrelerin Hibernasyonu' üzerine bir konuşma yaptı.



lıklı konuşmaları ve Işık Akgün'ün sunumu ile Zeynep Burçin Gönen'in 'Rejeneratif Tıpta Mezankimal Kök Hücre Uygulamaları', Ekrem Ünal'ın 'T Hücrelerinin Klinik Uygulamaları', Murat Kantarcıoğlu'nun, 'Kök Hücre Çalışmalarından Gastroenteroloji Uygulamalarına' adlı konuşmaları yer almıştır.



Her üç konuşmacı da günümüzde ümit veren kök hücre tedavi seçenekleri hakkındaki bilgi birikimlerini ve son yaptıkları deneylerin sonuçlarını aktardılar. Kök hücre alanında çalışma yapan bilim adamları ve akademisyenlerin katıldığı, herkese açık ve ücretsiz gerçekleştirilmiştir.

C.6.2.7. Kanser Çalışma Grubu

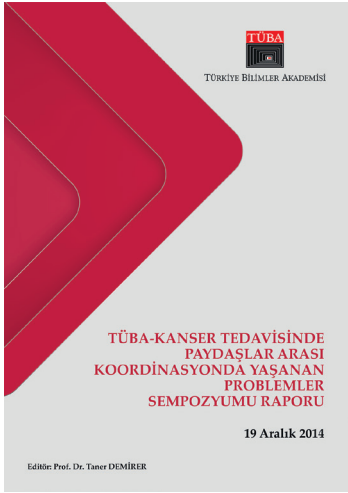
TÜBA Kanser Çalışma Grubu da, yenilenen üyeleriyle ve Prof. Dr. Taner Demirel'in yürütücülüğünde 2015'te faaliyetlerine devam etmiştir.

Çalışma Grubu 2015 yılı içerisinde "Kanser Tedavisinde Paydaşlar Arası Koordinasyonda Yaşanan Problemler Sempozyumu Raporu"nu yayımlamıştır.

TÜBA-Kanser Çalışma Grubu tarafından 19 Aralık 2014 tarihinde çeşitli kurum ve kuruluşlardan 200'ü aşkın yönetici ve bilim insanının katılımıyla Ankara'da gerçekleştirilen "Kanser Tedavisinde Paydaşlar Arası Koordinasyonda Yaşanan Problemler Sempozyumu"nda ele alınan konular ve interaktif tartışmalar rapor haline getirilmiştir.

Kongrede, kök hücre ve gen tedavi ürün, teknoloji, yöntem ve protokollerinin geliştirilmesi, klinik uygulamaları, etik sorunları ve çözüm yolları ile ilgili uluslararası ar-ge çalışmalarını yürüten akademisyenler, araştırmacılar, sektör temsilcileri, hekimler ve profesyonel bilim insanlarını bir araya gelerek güncel gelişmeleri tartışmışlardır.

Dünyaca tanınmış bilim insanları: Kansas Devlet Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ting Xie, New York Kök Hücre Vakfı Başkanı Dr. Mahendra Rao ve Amerika Birleşik Devletleri (ABD) Ulusal Göz Enstitüsü'nde görev alan Dr. Wei Li'nin kök



Kanserlerin tedavisinde hizmet sunumunda kalitenin daha da artırılması için aksaklıkların belirlenmesi ve hızlı bir şekilde bunların üzerine gidilmesidir amacıyla yayımlanan Raporda ele alınan konular; Koordinasyonda hekimlerin yaşadığı problemler, hastaların yaşadığı problemler, ilaç ruhsatlandırılmasında yaşanan problemler, Sosyal Güvenlik Kurumunun koordinasyonda yaşadığı problemler, Sağlık Bakanlığının koordinasyonda yaşadığı problemler, kanser kayıtlarının tutulması ile ilgili problemler, yeni kanser ilaçlarına ulaşımında güçlükler, ilaç ruhsatlandırılmasında yaşanan bürokratik engeller ve sürecin çok zaman alması ile öksüz hastalıklar ve öksüz ilaçlar komisyonunun henüz aktif çalışmıyor olmasıdır.

Kanser Çalışma Grubu ile Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu Ortak Çalışmaları

Kanser Çalışma Grubu ile Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu Ortak Çalışmaları

Bilimsel olarak toplumun, uluslararası standartlar çerçevesinde belirlenen niteliklere uygun, yeterli ve dengeli beslenme bilincinin gelişimine katkı sağlamak ve sağlıklı gıda, beslenme ve yaşam biçimlerini teşvik etmek, gıda ve beslenme ile ilgili bilimsel araştırma alanında üniversiteler, kamu ve sivil toplum kuruluşları gibi ilgili kurum ve kuruluşlar arasında işbirliğine katkıda bulunmak, ülkenin gıda ve beslenme plan ve politikalarının saptanması ve yönlendirilmesine katkı sağlamak amacıyla; Akademimizin "rehberlik" ve "danışmanlık" görevi kapsamında 23 Mayıs 2015 tarihinde, Elazığ'da "TÜBA-Gıda, Beslenme ve Kanser Önlenmesi Sempozyumu" Kanser ile Gıda ve Beslenme Çalışma Gruplarının organizasyonu ile düzenlenmiştir.



Elazığ'da düzenlenen Sempozyum'a Sağlık Bakanlığı, Tarım Bakanlığı, TÜBA üyeleri, TÜBİTAK, devlet ve vakıf üniversitelerinden, devlet hastaneleri ve özel hastanelerden ve ayrıca çeşitli derneklerden uzmanlık alanı beslenme ve kanser olan öğretim üyeleri ve yöneticiler katılmıştır.

Sempozyum, Ülkemizde Gıda Mevzuatı ve Denetimi; Beslenme Alışkanlıkları ve Kanser İlişkisi; Obezite ve Kanser İlişkisi; Gıda Hazırlama Teknikleri ve Kanserde Kemoprevansiyon konusunda Konferans olmak üzere 5 oturumda gerçekleştirilmiştir.



Sempozyum'da; gıda, beslenme ve kanser konusunda son yıllarda yapılan bilimsel çalışmalar toplu paylaşılmış, toplumun daha sağlıklı ve bilinçli beslenmesine katkı sağlanarak kronik hastalıkların hızının ve oranının azaltılması adına da önemli bir adım atılmış, ortaya çıkan sonuçlar dahilinde konu hakkındaki bilgi kirliliği önlenmiştir. Özellikle gıdaların hazırlanması, denetimi, gıda ve kanser ilişkisi, kanserojenler ve kanserin önlenmesi başlıkları uzmanlar tarafından masaya yatırılmış. Öte yandan, tüm dünyada sorun olmaya başlayan obezite ile ilgili olarak 'beslenme ve kanser ilişkisi, obezite ve kanser ilişkisi, diyabet obezite ve kanser ile ilgili sunumlar yapılarak ve yine toplumda sıkça tartışma konusu olan, GDO'ların regülasyonu, GDO'nun fayda ve zararları, biyokimyacı gözüyle gıda katkı maddeleri' ile ilgili araştırmalar ve sonuçları ortaya koyulmuştur. Ayrıca Amerika Birleşik Devletleri Duke Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ömer Küçük de kanserin önlenmesi konusunda konferans vermiştir.



Ayrıca sempozyum sonuçlarının yer aldığı titiz bir çalışmanın ürünü olan "TÜBA-Gıda, Beslenme ve Kanserin Önlenmesi Sempozyumu Raporu" yayımlanmıştır.



Gıda ve kanser konusunda uzmanlaşmış üniversite öğretim üyeleri, Sağlık Bakanlığı ve Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı yetkililerinin belirlenmiş hedef konular çerçevesinde bir araya getirilmiş olduğu Sempozyum'da 'Beslenme Alışkanlıkları ve Kansere İlişkisi', 'Obezite ve Kansere İlişkisi', 'Gıda Hazırlama Teknikleri ile Kanserde Kemoprevansiyon' gibi bu alanın en sıcak ve en çok tartışılan başlıkları bulunmaktadır. Ayrıca bütün

sunumlar ve interaktif tartışmalar da kaydedilerek raporda yer almıştır.

Gıda ve kanser konusunda hazırlanmış en kapsamlı çalışma özelliği taşıyan Rapor bütün üniversitelere, hastanelere, Sağlık ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlıklarına ve konu ile ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarına ulaştırılmıştır. Hem ülkemiz bilim dünyasına hem de konu ile ilgili bütün kurum ve kuruluşlara çok fayda ve katkı sağlayan bir kaynaktır.

C.6.3. Bilimsel Toplantılar

C.6.3.1. 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,

Ankara'da:

1. California Irvine Üniversitesi öğretim üyesi Doç. Dr. Gökhan Ünel, 13 Ocak 2015 günü, "CERN, Higgs Bozonu ve Hızlandırıcıların Hayatımızdaki Yeri" konulu,
2. TÜBA Şeref Üyesi ve Bilkent Üniversitesi Siyaset Bilimi bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Metin Heper, 12 Şubat 2015 günü, "Türkiye'de Sosyal Bilimler ile İlgili Bazı Düşünceler" konulu,
3. Münih Teknik Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Franz Mayinger, Prof. Em. Dr.-Ing. E.h. mult, 18 Mart 2015 günü, "Some Thoughts on Future Energy Supply After Fukushima: maintaining a balance between sustainability, affordability, safety and competitiveness" konulu,
4. TÜBA Asli Üyesi ve İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Tarih Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ali Akyıldız, 16 Nisan 2015 günü, "Encümen-i Dâniş'in Kuruluşu ve Faaliyetleri (1851-1862)" konulu,

5. TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Saleh SULTANSOY, 21 Ekim 2015 günü, "En Stratejik STRATEJİ" konulu,
6. TÜBA Asli Üyesi ve Bilkent Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Tayfun ÖZÇELİK, 25 Kasım 2015 günü, "İstanbul Üniversitesinden Nobel Kimya Ödülüne: Aziz SANCAR'ın Bilime Katkıları" konulu,
7. London School of Economics and Political Science öğretim üyesi Assoc. Prof. Katerina Dalacoura, 9 Aralık 2015 günü, "Alternative Universalisms?: Turkish Discourses on Culture and Civilization in International Relations" konulu,
8. Konya Necmettin Erbakan Üniversitesinde, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Sacit Özdemir, 26 Mayıs 2015 günü, "Uzay Yolculuğu ve Bir Örnek Uzay Sondası - Rosetta" konulu,

İstanbul'da

1. TÜBA İstanbul-Maçka Ofisinde, TÜBA Şeref Üyesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Biyolojik Bilimler bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Emel Arıncı, 28 Ocak 2015 tarihinde "Kimyasal Kanserojenite ve Bazı Gıdaların Kansere Önleyici Etki Mekanizmaları" konulu,
2. TÜBA İstanbul-Maçka Ofisinde, TÜBA Asli Üyesi ve İstanbul Ticaret Üniversitesi Matematik bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ekrem Savaş, 25 Şubat 2015 tarihinde "Geçmişten Günümüze Matematiğin Önemi" konulu,
3. TÜBA İstanbul-Maçka Ofisinde, TÜBA Asli Üyesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü öğretim üyesi Prof. Dr. Aral Okay, 25 Mart 2015 tarihinde "Türkiye Jeolojisinde Sayfalar, Anadolu'da Neden Petrol Yok" konulu,
4. TÜBA Rabi Medrese'de, İstanbul Medeniyet Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi öğretim üyesi Prof.Dr. Gülfettin Çelik, 29 Nisan 2015 günü, "Osmanlı Sisteminin Sağlık Göstergesi Olarak Nüfus" konulu,
5. TÜBA Rabi Medrese'de, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi öğretim üyesi Prof.Dr. Yıldız Dinçer, 27 Mayıs 2015 günü, "Epigenetik Diyet" konulu,
6. TÜBA Rabi Medrese'de, TÜBA Asli Üyesi ve Yeditepe Üniversitesi Genetik ve Biyomühendislik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Fikrettin Şahin, 30 Eylül 2015 günü, "Antimikrobiyal Medikal Ürün ve Yüzeylerin Geliştirilmesi ve Uygulamaları" konulu,
7. TÜBA Rabi Medrese'de, TÜBA Şeref Üyesi ve Hacettepe Üniversitesi Kimya Bölümü E. öğretim üyesi Prof.Dr. H. Mehmet Doğan, 21 Ekim 2015 günü, "Geçmişte ve Günümüzde İslam Ülkelerinde Bilim ve Teknoloji: İslam Ülkeleri 2. Altın Çağı Gerçekleştirebilirler mi?" konulu,
8. TÜBA Maçka Ofisinde, TÜBA Şeref Üyesi ve Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği AASSA Başkan Yardımcısı Prof.Dr. Namık K. Aras, 25 Kasım 2015 günü, "Nükleer Gücün Gelişimi: Geçmişi ve Geleceği" konulu,
9. TÜBA Maçka Ofisinde, İstanbul Teknik Üniversitesi Tekstil Mühendisliği bölümü öğretim üyesi ve 2010-2015 arası ÖSYM Başkanı Prof.Dr. Ali Demir, 30 Aralık 2015 günü, "Ölçmek Değer Vermektir" konulu konferanslar düzenlenmiştir.

C.6.3.2. Üniversite Konferansları

Akademi, 2015 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 2015 Döneminde düzenlenen toplam 30 konferansın bilgilerine izleyen sayfada Tablo 15'de yer verilmektedir.

Tablo 16. TÜBA Üniversite Konferansları

Sıra No.	Konferansı Veren Akademi Üyesi	Konferansın Verildiği Üniversite	Konferans Tarihi	Konferans Konusu
1	Doç. Dr. Bilge Demirköz (Asosye Üye)	Erciyes Üniversitesi	16 Şubat 2015	CERN, Karanlık Madde ve Bir Evren Bulmacası
2	Prof. Dr. H. Mehmet Doğan (Şeref Üyesi)	Yıldız Teknik Üniversitesi	25 Mart 2015	Ülkemiz İçin Araştırma Hedef ve Stratejileri Nasıl Olmalı
3	Prof. Dr. H. Mehmet Doğan (Şeref Üyesi)	Yüzüncüyıl Üniversitesi	7 Nisan 2015	Ülkemizde ve Dünyada Üniversitelerin Başarı Değerlendirmesi
4	Prof. Dr. Mustafa Ersöz (Asli Üye)	Celal Bayar Üniversitesi	9-10 Nisan 2015	Grafen Teknolojileri ve Uygulamaları
5	Prof. Dr. H. Mehmet Doğan (Şeref Üyesi)	Mersin Üniversitesi	22-25 Nisan 2015	Kimya Eğitimi ve Kimya Sanayiinin Beklentileri
6	Prof. Dr. Özer Bekaroğlu (Şeref Üyesi)	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	4-5 Mayıs 2015	Bilim ve Teknoloji Politikası, Yapım ve Yönetimi Ülke İçin Önemi Bazı Üniversitelerimizde Fizik, Kimya, Matematik ve Biyoloji Bölümlerinin Kapatılmasının Ortaya Çıkardığı Acı Gerçek ve Ülke İçin Sonuçları
7	Prof. Dr. Mustafa Tüzen (Asosye Üye)	Gebze Teknik Üniversitesi	8 Mayıs 2015	Yeşil Kimya ve Analitik Uygulamaları
8	Prof. Dr. Ekrem Savaş (Asli Üye)	Kafkas Üniversitesi	11 Mayıs 2015	Dünden Bugüne Matematğin Önemi
9	Prof. Dr. İbrahim Dinçer (Asli Üye)	Uludağ Üniversitesi	11 Mayıs 2015	Yeni Enerji Seçenekleri, Bilim ve Teknoloji
10	Prof. Dr. İbrahim Dinçer (Asli Üye)	Marmara Üniversitesi	12 Mayıs 2015	Hidrojen Enerjisi
11	Prof. Dr. Bekir Çetinkaya (Şeref Üyesi)	Kafkas Üniversitesi	13 Mayıs 2015	Kimyasal, Ekolojik ve Ekonomik Yönüyle Çözegenler
12	Doç. Dr. Bilge Demirköz (Asosye Üye)	Gebze Teknik Üniversitesi	18 Mayıs 2015	CERN, Karanlık Madde ve Bir Evren Bulmacası
13	Prof. Dr. Mustafa Tüzen (Asosye Üye)	Karadeniz Teknik Üni.	22 Mayıs 2015	Yeşil Kimya ve Analitik Uygulamaları
14	Prof. Dr. Fahrettin Keleştemur (Asli Üye)	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	26 Mayıs 2015	Kafa Travmasına Bağlı Nöroendokrin Değişiklikler
15	Prof. Dr. Muammer Koç (Asosye Üye)	Anadolu Üniversitesi	27 Mayıs 2015	Sürdürülebilir Bilgi Toplumu İçin Beşeri ve Sosyal Sermaye Gelişim Politikaları ve Mekanizmaları-Türkiye İçin Önerileri
16	Prof. Dr. İbrahim Dinçer (Asli Üye)	Yaşar Üniversitesi	29 Mayıs 2015	Yeni Enerji Seçenekleri, Bilim ve Teknoloji
17	Prof. Dr. H. Mehmet Doğan (Şeref Üyesi)	Fırat Üniversitesi	29-31 Mayıs 2015	Eser Analizde Kullanılan İleri Teknoloji Tekniklerinde Karşılaşılan Problemler ve Çözümleri Kimya Eğitimi ve Kimya Sanayiinin Beklentileri
18	Prof. Dr. Bülent Zülfikar (Asli Üye)	Dicle Üniversitesi	8 Haziran 2015	Lisansüstü Eğitimde Oryantasyon ve Motivasyon
19	Prof. Dr. H. Mehmet Doğan (Şeref Üyesi)	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	23 Ağustos 2015	Ülkemizde Kimya Yayınlarının Gelişimi ve Bilim İnsanın Özelliği Nasıl Olmalı?
20	Prof. Dr. Sadık Kakaç (Şeref Üyesi)	İstanbul Teknik Üniversitesi	7 Ekim 2015	Zorlanmış Konveksiyonla Isı Transferinin Nanoakışkanlar ile Analizi- Tek-fazlı ve Çift fazlı nümerik çözümler
21	Prof. Dr. Emin Kansu (Şeref Üyesi)	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	8 Ekim 2015	Akademik Mikroçerçeve
22	Doç. Dr. Bilge Demirköz (Asosye Üye)	Bülent Ecevit Üniversitesi	12 Ekim 2015	CERN, Karanlık Madde ve Bir Evren Bulmacası

Sıra No.	Konferansı Veren Akademi Üyesi	Konferansın Verildiği Üniversite	Konferans Tarihi	Konferans Konusu
23	Prof. Dr. Sadık Kakaç (Şeref Üyesi)	Bülent Ecevit Üniversitesi	19 Ekim 2015	Yenilenebilir Enerji Kaynakları-Bugünü ve Yarını
24	Prof. Dr. Bekir Çetinkaya (Şeref Üyesi)	İnönü Üniversitesi	19 Ekim 2015	Kimyasal, Ekolojik ve Ekonomik Yönüyle Çözegeçenler
25	Prof. Dr. Özer Bekaroğlu (Şeref Üyesi)	Karadeniz Teknik Üniversitesi	20 Ekim 2015	Bilim ve Teknoloji Politikası, Yapım ve Yönetimi Ülke İçin Önemi
26	Prof. Dr. Fatih Gültekin (Asli Üye)	Süleyman Demirel Üniversitesi	26 Ekim 2015	Gıda Katkı Maddeleri Sağlığımız İçin Tehdit midir?
27	Prof. Dr. Arzum Erdem Gürsan (Asosye Üye)	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	16 Kasım 2015	Aptamerlere Dayalı Elektrokimyasal Biyosensör Teknolojileri
28	Prof. Dr. Emin Kansu (Şeref Üyesi)	Ege Üniversitesi	18 Kasım 2015	Akademik Mikroçerçeve
29	Prof. Dr. Özer Bekaroğlu (Şeref Üyesi)	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	16 Aralık 2015	Bilim ve Teknoloji Politikası, Yapım ve Yönetimi Ülke İçin Önemi
30	Prof. Dr. Sadık Kakaç (Şeref Üyesi)	ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü	21 Aralık 2015	Yenilenebilir Enerji Kaynakları-Bugünü ve Yarını

C.6.4. Uluslararası İlişkiler

Uluslararası İlişkiler, TÜBA'nın dünyaya açılan penceresi olup Akademi'nin dünya bilim camiasında varlık göstermesi, tanınması, başka akademilerle iletişim kurması ve işbirliğinde bulunması gayelerine yöneliktir.

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 2015 yılındaki uluslararası faaliyetleri "Uluslararası İkili İlişkiler" ve "Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler" olarak iki ayrı başlıkla açıklanmaktadır.

C.6.4.1. Uluslararası İkili İlişkiler

2015 yılında, uluslararası ikili ilişkiler kapsamında gerçekleştirilen bilimsel işbirliği ve faaliyetler

Almanya

Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, Orient-Institut - İstanbul tarafından "Türk-Alman Araştırma Eğitim ve İnovasyon Yılı 2014/2015" kapsamında Bonn Uluslararası Bilim Forumu (Internationale Wissenschaftsforum Universitaet Bonn) ile ortaklaşa ve Alman Araştırma Cemiyeti'nin (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG) desteğiyle 4-6 Mayıs 2015 tarihlerinde Bonn'da gerçekleştirilen, "Göç Yoluyla Perspektiflerin Dönüşümü" adlı uluslararası konferansa katılım sağlamıştır.

Avusturya

Beçin Kalesi'nde yapılan kazı çalışmaları sonucunda bulunan yaklaşık 50.000 adet Osmanlı ve İslami sikke ile 800'ün üzerinde Avrupa ülkelerine ait sikke 16. yüzyıldan 17. yüzyıl başlarına kadar Osmanlı - Avrupa ekonomik ilişkileri ve para tarihi hakkında yeni bilgilere ulaşılmasını sağlamıştır. Avusturya Bilimler Akademisi ve TÜBA arasında 18 Kasım 2009 tarihinde imzalanan iş birliği anlaşması sayesinde konu hakkında "Der Münzschatz von Beçin" (2 cilt + CD) adlı çalışma 2010 yılında

TÜBA ve Avusturya Bilimler Akademisi tarafından Almanca basılmıştır. Eserin Türkçesi ise yine iki akademi arasında yapılan anlaşma doğrultusunda "Beçin Definesi" (2 cilt + CD) adıyla Kasım 2015'te Türkçe olarak yayımlanmıştır.

Azerbaycan

Azerbaycan Milli İlimler Akademisi'nin (AMEA) kuruluşunun 70. yıl kutlamaları vesilesiyle Bakü'ye davet edilen Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR düzenlenen bilimsel toplantıya katıldı. Bunun yanında, 2003 yılında her iki akademi tarafından akdedilen İkili İşbirliği Anlaşması 10 Kasım 2015 tarihinde AMEA başkanı Akif ALİZADE ile imzalanarak yenilenmiştir.



TÜBA Asosye Üyesi Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN, Azerbaycan Milli İlimler Akademisinin 2-4 Kasım 2015 tarihleri arasında Azerbaycan'ın Bakü şehrinde düzenlediği "Akademik Bilim Haftası 2015" başlıklı Uluslararası Forumu Akademi'yi temsilen katılım sağlamıştır.

Başkurdistan

TÜBA ile Başkurdistan Bilimler Akademisi arasında TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Kazakistan Bilimler Akademisi Başkanı Yardımcısı Sayın Vener SULTANGULOV tarafından 29 Haziran 2015'te Astana'da Bilimsel İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.

Bosna Hersek

TÜBA ile Bosna Hersek Bilimler ve Sanatlar Akademisi (Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina - ANUBiH) arasında iş birliği anlaşması ve uygulama protokolü TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Akademisyen Milos TRIFKOVIĆ arasında imzalanmıştır.

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 3 Bilim insanı ortak çalışma yürütmek amacıyla ülkemizi ziyaret etmiştir.

İsveç

Nobel Ödülü Organizasyonu tarafından 07-11 Aralık 2015 tarihleri arasında İsveç'in Stockholm kentinde bir bilimsel etkinlik haftası düzenlenmiş olup bu etkinlikler esnasında, TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Aziz SANCAR'a Nobel Ödülü takdim edilmiştir. Sözü edilen bilimsel etkinliklere TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, TÜBA Konsey Üyesi Prof. Dr. H. Fahrettin KELEŞTİMUR ve Prof. Dr. Tayfun ÖZÇELİK ile üyemiz Prof. Dr.

Mehmet Öztürk davet edilmiş ve kendileri belirtilen tarihlerde bilimsel etkinlikler ve ödül törenine katılım sağlamışlardır.

Kazakistan

TÜBA ile Kazakistan Ulusal Bilimler Akademisi arasında TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Kazakistan Bilimler Akademisi Başkanı Sayın Murat ZHURYNOV tarafından 29 Haziran 2015'te Astana'da Bilimsel İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, Kazakistan Bilim ve Eğitim Bakanlığı ve Uluslararası Türk Akademisi'nin (UTA) daveti üzerine 10-11 Eylül tarihlerinde Astana'da N. Nazarbayev Üniversitesi'nce düzenlenen "Kazakistan Kazak Hanlığı'nın 550. Kuruluş Yılı "Ebedî Halk" (Mangılık Yel) başlıklı Bilimsel Konferansı'na ve kutlama törenlerine katılmıştır.

Kırgızistan

TÜBA ile Kırgızistan Ulusal Bilimler Akademisi arasında, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Kazakistan Bilimler Akademisi Başkanı Sayın Abdygany ERKEBAEV tarafından 29 Haziran 2015'te Astana'da Bilimsel İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.



Prof. Dr. Aziz SANCAR'a İsveç Kralı 16. Carl Gustaf'ın ödül takdimi



Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, Prof. Dr. Aziz SANCAR, Prof. Dr. Tayfun ÖZÇELİK



Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN'ın Aziz SANCAR onuruna verdiği yemek

Tablo 17. TÜBA İkili İş Birliği "Bilim İnsanı Değişim Programı" uygulamalarından 2015 yılı itibariyle yararlanan bilim insanlarının Listesi

Ülke	Gelen/Giden Araştırmacı	Gidiş Dönüş Tarihleri	Çalıştığı Kurum	Birlikte Çalıştığı Bilim İnsanı
Hindistan	Dr. Arup Kumar GOSWANİ	7-21 Haziran	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	Prof. Dr. Osman SELVAOĞLU
Hindistan	Dr.Ravishankar RAİ	23-29 Kasım	Yıldız Teknik Üniversitesi	Prof. Dr. Mustafa Tahsin YILMAZ
Hindistan	Dr. Parag GOGATE	26 Ekim- 6 Kasım	Boğaziçi Üniversitesi	Prof. Dr. Nilsun H. İNCE
Macaristan	Gapar KATKO	3-15 Mayıs	Emekli Profesör	Prof. Dr. İsmail PARLATIR
Romanya	Dr. Anca POPESCU	12-24 Ekim	Türk Dil Kurumu Başkanlığı	Prof. Dr. Metin HÜLAGÜ
Romanya	Dr. Dan - Nagy PIENARU	28 Temmuz-25 Ağustos	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İstanbul, Ankara	Dr. Cezmi KARASU

Kosova

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, Kosova Bilimler ve Sanatlar Akademisi'nin 40. Kuruluş Yıldönümü nedeniyle 18 Aralık 2015 tarihinde düzenlenen bilimsel toplantıya davet üzerine katılım sağlamıştır.

Macaristan

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR, Macaristan Bilim Akademisi'nin daveti üzerine 4-7 Kasım 2015 tarihleri arasında Budapeşte'de düzenlenen Dünya Bilim Forumu'na katılmıştır.

Akademi Başkanı Danışmanı Doç. Dr. Ahmet ARSLANTÜRK 4-9 Kasım 2015 tarihleri arasında Dr. László LOVÁSZ'ı ve tedavi gören TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Gyorgy hazai'yi ziyaret etmiş ve Macaristan Bilimler Akademisi El Yazmaları Bölümü'nde incelemelerde bulunmuştur.

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.

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.

Pakistan



Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Akademi Danışmanı Prof. Dr. İbrahim KAYA 17-18 Şubat 2015 tarihlerinde İslamabad/Pakistan'da Pakistan Bilimler akademisi ile ikili temaslarda bulundu. Bu esnada TÜBA adına Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Pakistan Bilimler Akademisi (THE PAKISTAN ACADEMY OF SCIENCES - PAS) adına Başkan Prof. Dr. Anwar Nasem ikili ülke başkanları ve başkanları huzurunda Bilimsel İşbirliği anlaşması ve Uygulama Protokolü imzalamıştır.

Tataristan

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Tataristan Bilimler Akademisi Başkanı Prof. Dr. Myakzum SALAKHOV, Tataristan Cumhurbaşkanı Rustam Minnihanov'un katılımıyla her iki ülke akademisi arasında ilgili etkinliklerde iş birliği yapılmasına dair 30 Nisan 2015 tarihinde TÜBA ve Tataristan Bilimler Akademisi İş Birliği Anlaşması imzalamıştır.



Tataristan Bilimler Akademisi'nin 28-29 Mayıs 2015 tarihlerinde G.IBRAGIMOV Edebiyat Dil ve Sanat Enstitüsü'nün 75.yılı münasebetiyle Tataristan'ın Kazan şehrinde düzenlenen "Sosyal Bilimlerin Oluşumunda ve Gelişiminde Bilimsel Araştırma Enstitülerinin Rolü" adlı uluslararası foruma ve bilimsel toplantıya TÜBA'yı temsilen Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Akademi Konsey Üyesi Prof. Dr. Muzafer ŞEKER katılmıştır.

Uluslararası Türk Akademisi ile Temaslar

Uluslararası Türk Akademisi (UTA) Başkanı Prof. Dr. Darkhan KYDYRALI, 5 Mart 2015 TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Ce-

vat ACAR'ı ziyaret etmiştir. Bu esnada TÜBA adına Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ile Uluslararası Türk akademisi adına UTA Başkanı Prof. Dr. Darkhan KYDYRALI bir ikili işbirliği anlaşması imzalamıştır.

Uluslararası Türk Akademisi'nin Başkanlığımıza gönderilen davete bağlı olarak, 29 Haziran 2015 tarihinde Astana'da düzenlenen bilimsel toplantıya Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Prof. Dr. İbrahim KAYA katılım sağlamıştır.

Türkmenistan

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR beraberindeki Akademi Konsey Üyeleri Prof. Dr. H. Fahrettin KELEŞTİMUR, Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER ve Prof. Dr. Fikrettin ŞAHİN ve asli üyemiz Prof. Dr. Mustafa SOLAK'tan oluşan bir heyet ile Türkmenistan Devlet Başkanı Gurbangulu Berdimuhamedov'un daveti üzerine Türkmenistan'a 17-21 Kasım 2015 tarihlerinde bilimsel amaçlı bir ziyarette bulunmuştur.



Türkmenistan İlimler Akademisi Başkanı Prof. Dr. Gurban Murat MEZİLOV beraberindeki heyetle birlikte 17 Aralık 2015 tarihinde TÜBA'yı ziyaret etmiştir. TÜBA Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV ile görüşen heyet mevcut ilişkileri gözden geçirmiştir.

Diğer İkili İşbirliği Çalışmaları

Yabancı akademilerden gelen ödül ilanları üyelere duyurulduğu gibi WEB sayfasında da yayınlanmıştır. Akademimizi resmi başvuru merkezi olarak tayin eden ilanlara başvuran bilim insanlarının başvuruları ilgili akademilere iletilmiştir.

C.6.4.2. Uluslararası Çok Tarafli 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.

IAP'nin öncülüğünde ICSU, ISSC ve TWAS'in katılımıyla "Big Data" konusunda düzenlenen web seminerine TÜBA'yı temsilen Erciyes Üniversitesi öğretim üyesi Doç. Dr. Emel Kızılkaya AYDOĞAN katılmıştır.

2015 yılında IAP'ye 2014 yılı aidatı ile birlikte 3000 USD üyelik aidatı olarak ödenmiştir.

Akademiler Arası Tıp Paneli (InterAcademy Medical Panel- IAMP)

IAMP'nin sağlık konularında kamuoyunu aydınlatıcı deklarasyonlarına üyemiz Prof. Dr. Reşat Özaras'ın çabalarıyla katkıda bulunulmuştur.

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

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR ve Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV'İN de katıldığı Avrupa Akademileri Federasyonu'nun (Federation of All European Academies - ALLEA) 16. Genel Kurulu 23-24 Nisan 2015 tarihlerinde Lizbon'da gerçekleştirilmiştir. ALLEA Genel Kurul kapsamında; tarihte, günümüzde ve gelecekte Avrupa'da bilim ve araştırma ana teması üzerine "Avrupa'da Bilim ve Araştırma - Geçmiş, Bugün ve Gelecek: Lizbon Gündeminin 15 Yılı" adlı sempozyum düzenlenmiştir. 2015 yılında ALLEA'ya üyelik aidatı olarak 7500 Avro ödenmiştir.

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

TÜBA ve Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia - AASSA); Bilim Akademileri Küresel Ağı'nın da katkılarıyla (Global Network of Science Academies -IAP) 9-10 Nisan 2015 tarihlerinde Legacy Ottoman Hotel İstanbul'da "Uluslararası Gıda Güvenliği Sürdürülebilir Yönetimi Bölgesel Çalıştay/Regional Workshop on Sustainable Management of Food Security» düzenlenmiştir. TÜBA Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu'nca organize edilen Türkiye ve Asya ülkelerinden çok sayıda bilim insanının katıldığı çalıştayda, bugünkü ve gelecekteki küresel gıda güvenliğinin davranışsal, biyofiziksel, ekonomik, kurumsal, politik, sosyal ve teknolojik faktörler tartışılmış, Tarım ve hayvancılık ile diğer kaynaklardan gıda üretimi; gıda güvenliğinin mevcudiyeti, erişimi, kullanımı ve istikrar boyutları ile ekonomik, çevresel, sağlık ve sosyal hedefler ve sonuçlar arasındaki etkileşim ve dengenin yanı sıra, gıdanın işlenmesi, dağıtılması ve tüketilmesi ile ilgili gıda yönetimi sistemi faaliyetlerinin ele alındığı konferansta, iklim değişikliğinin beklenen güçlü etkisi de tartışılmıştır.

TÜBA Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği AASSA ile Kore Bilimler Akademisi tarafından düzenlenen Kore Bilim ve Teknoloji Akademisi'nin Kore'de düzenlenmiş olduğu " Gender Issue in Science Research and Education" Başlıklı 25-30 Ağustos 2015 tarihinde Seul Kore'de düzenlenen Bölgesel Atölye Çalışmasına (Regional Workshop) Akademiyi temsilen katılım sağlamıştır.

Prof. Dr. Namık Kemal ARAS, 18-21 Ekim 2015 Tarihleri arasında Güney Kore'nin Başkenti Seul'de düzenlenen AASSA Yönetim Kurulu Üyeleri Toplantısı'na katılım sağlamıştır.

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



AASSA-Uluslararası Gıda Güvenliği Sürdürülebilir Yönetimi Bölgesel Çalıştayı/İstanbul

Uluslararası Akademiler Birliği (International Union of Academies - UIA)

Uluslararası Akademiler Birliği Yönetim Kurulu birinci toplantısı 11 - 13 Şubat 2015 tarihlerinde Paris/Fransa'da gerçekleşmiş olup Akademimizi temsilen IAU Yönetim Kurulu üyesi ve TÜBA Şeref üyesi Prof. Dr. İsenbike TOGAN katılım sağlamıştır.

TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. İsenbike TOGAN'a Uluslararası Akademiler Birliği (International Union of Academies- UIA) Yönetim Kurulu tarafından 'Orta Asya ile İlişkilerde Uluslararası Akademiler Birliği'ni temsil etme yetkisi verilmiştir.

Uluslararası Akademiler Birliği Yönetim Kurulu birinci toplantısı 23 - 29 Şubat 2015 tarihleri arasında Brüksel-Belçika'da gerçekleşmiş olup Akademimizi temsilen IUA Yönetim Kurulu üyesi ve TÜBA Şeref üyesi Prof. Dr. İsenbike TOGAN katılım sağlamıştır.

Ayrıca, 2015 yılında IUA'ya üyelik ödentisi olarak 1050 Avro ödenmiştir.

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

2015 yılında ISSC'ye üyelik ödentisi olarak 1000 Avro ödenmiştir.

Türk Dünyası Bilim Akademileri Birliği (The Union of Academies of Sciences of The Turkic World)

Türk Dünyası Bilim Akademileri Birliği (The Union of Academies of Sciences of The Turkic World), Kazakistan'ın başkan-

ti Astana'da 29 Haziran 2015 tarihinde Uluslararası Türk Akademisi tarafından düzenlenen ve TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR'ın da katıldığı ilk Genel Kurul toplantısıyla kurulmuştur.

TÜBA'nın yanı sıra Azerbaycan, Kırgızistan, Kazakistan Ulusal Bilim Akademileri ile Uluslararası Türk Akademisi, Tataristan ve Başkurdistan Bilim Akademileri'nin katılımıyla kurulan TWESCO'ya Türkmenistan ve Özbekistan Bilim Akademileri de destek vermektedir. Türk Dünyası Bilim Akademileri arasında iş birliğini geliştirmeyi amaçlayan TWESCO'nun 2015-16 dönemi başkanlığını Kazakistan Ulusal Bilimler Akademisi Başkanı Murat ZHURYNOV'un, 2016-17 dönemi başkanlığını ise TÜBA Başkanı Ahmet Cevat ACAR'ın üstlenmesi ve yönetim kurulunun oluşumu ile tüzük konusunda görüş birliğine varıldı. Birliğin sekreteryaya hizmetlerini ise, Başkanlığını Darkhan KYDYRALI'nin yaptığı Uluslararası Türk Akademisi yerine getirecektir.

Diğer Uluslararası Başarılar

Uluslararası Filozofi ve İnsan Bilimleri Konseyi International Council of Philosophy and Human Sciences - ICPHS

Prof. Dr. İsenbike TOGAN, International Council of Philosophy and Human Sciences tarafından düzenlenen 8- 11 Aralık 2015 Pekin/Çin'de düzenlenen Yönetim Kurulu toplantısı ve akabinde düzenlenen bilimsel toplantılara katılım sağlamıştır.

Ekonomik İşbirliği Teşkilatı Bilim Vakfı Economic Cooperation Organization Science Foundation - ECOSF

Prof. Dr. Ahmet Nuri YURUDUSEV Ekonomik İşbirliği Teşkilatı Bilim Vakfı tarafından 28-30 Aralık 2015 tarihinde İslamabad'da düzenlenen bilimsel araştırma önceliklerini konu alan bilimsel toplantıya katılım sağlamıştır.

TÜBA'nın çalışmaları ve uluslararası ilişkilerine dair hazırlanan ilk İngilizce "TÜBA-Newsletter" yayımlandı ve ilgili tüm uluslararası kuruluşlara ve akademilere gönderildi. 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.



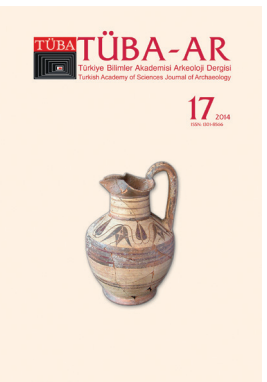
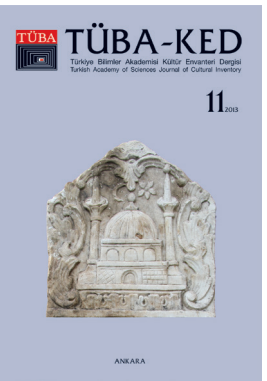
Türk Dünyası Bilim Akademileri Birliği Genel Kurul/Kuruluş Toplantısı / Kazakistan-Astana

Uluslararası kuruluşlardan gelen ödül ilanları üyelere duyurulduğu gibi WEB sayfasında da yayınlandı. Akademimizi resmi başvuru merkezi olarak tayin eden ilanlara başvuran bilim insanlarının başvuruları ilgili kurumlara iletilmiştir.

2015 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 işlendi ve doldurulan formlar TİKA'ya gönderilmiştir.

C.6.5. Yayınlar

Akademi, süreli yayınları kapsamında *Günce*'nin 2015 yılı Şubat ayında 48, Temmuz ayında 49 ve Kasım ayında 50. sayısını yayımlamıştır. Ayrıca, *Günce*'nin 2015 yılı içinde yayımlanan son iki sayısına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.



The 2015 'TÜBA Awards' Presented

The 2015 International TÜBA Academy Prizes, GEBİP and TECEP Awards were presented to recipients in the Presidential Palace, December 14, 2015. The ceremony was held under the auspices of President Recep Tayyip Erdoğan.

The International TÜBA Academy Prizes were presented by the President Erdoğan to Nezir Serdar Şanlıoğlu of Lingnan Normal University in the field of Basic and Engineering Sciences, Zulficar Ahmed Bhatta of Toronto University and Alga Kalem University in Health and Life Sciences and Mehmet Gök of Istanbul City University in Social Sciences and Humanities.

TÜBA Member Aziz Sancar Awarded Nobel Prize in Chemistry 2015

Aziz Sancar, member of Turkish Academy of Sciences and Sarah Graham Kenan Professor of Biochemistry and Biophysics at University of North Carolina, has been awarded Nobel Prize in Chemistry 2015 along with Thomas Lindahl of Francis and Clark Hall Laboratory (UK) and Paul Modrich of Howard Hughes Medical Institute and Duke University School of Medicine (USA) for their "mechanistic studies of DNA-repair".

Sancar earned the award for mapping nucleotide excision repair, the mechanism that cells use to repair UV damage to DNA. People born with defects in this repair system will develop skin cancer. They are exposed to sunlight. The cells also utilize nucleotide excision repair to correct defects caused by mutagenic substances, among other things.

Nobel Laureate Aziz Sancar was born in Samsat district of Mardin province, Turkey, in 1948. He completed his M.D. in Istanbul University, School of Medicine, Turkey, and did his Ph.D. at the University of Texas, Upton

receiving the award. Aziz Sancar said: "I am of course honored to get this recognition for all the work I've done over the years, but I'm also proud for my family and for my native country and my adopted country, and especially for Turkey it's quite important." The Laureate added that the high quality education he got in Turkey formed the basis for this award.

Expressing his joy at Sancar's Nobel Prize, Professor Ahmet Cevat Acar, the President of TÜBA, said: "This is a big day for TÜBA and Turkish scientific community and it is not only symbolically significant but also quite encouraging for us. We wholeheartedly congratulate our Nobel Laureate and thank him for bringing us such a joy."

Aziz Sancar received his award in a grand ceremony in Stockholm on 10 December 2015. TÜBA President Acar, TÜBA Council Members Şahmet Keleşim, Tayfun Özgök and TÜBA Member Mehmet Mehmet Özdemir participated in the Nobel Prize ceremony.

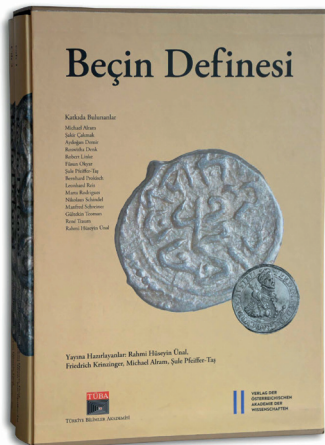
Akademi'nin önceki yıllarda basılan yayınlarının satışına 2015 yılında da devam edilmiştir. Ayrıca, Akademi'nin yayın satışının artırılmasına hizmet etmesi amacıyla satış miktarının toplamı üzerinden çeşitli miktarlarda indirim seçenekleri oluşturulmuştur.

Ayrıca yılda bir kez hazırlanan fakat eksik sayıları bulunan, uluslararası hakemli olan ve 10. sayıdan itibaren ULAKBİM tarafından taranmaya başlanan Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri Dergisi'nin (TÜBA-KED) 10,11 ve 12. sayıları 2015 yılında yayımlanmıştır. Ayrıca Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji (TÜBA-AR) Dergisi'nin 16, 17 ve 18. sayıları da yayımlanmış ve TÜBA-KED ile birlikte Türkiye'nin bütün kütüphanelerine ulaştırılmış ve satışa sunulmuştur.

Akademi, Bilim-Düşün Serisi çerçevesinde, İslam'da Bilim ve Teknik kitabının 3. Baskısı 2015 yılında yayımlanmış ve satışa sunulmuştur.



Dünyanın en büyük definesi olarak adlandırılan "Beçin Definesi", yaklaşık 50.000 adet Osmanlı ve İslami sikke ile 800'ün üzerinde Avrupa ülkelerine ait sikke Milas'ın Beçin Kalesi'nde bulunmuştur. Bu sayede 16. yüzyıldan 17. yüzyıl başlarına kadar Osmanlı - Avrupa ekonomik ilişkileri ve para tarihi hakkında yeni bilgilere ulaşıldı. Konu hakkında "Der Münzschatz von Beçin" (2 cilt + CD) adlı çalışma 2010 yılında TÜBA ve Avusturya Bilimler Akademisi tarafından basılmıştır. Kasım 2015'te ise "Beçin Definesi" adıyla TÜBA tarafından Türkçe yayımlanmıştır.



TÜBA-Newsletter; Akademi'nin gerçekleştirdiği ulusal ve uluslararası organizasyonları, projeleri, yayınları, planlanan çalışmaları ve TÜBA Üyeleri'nin yurt içi ve yurt dışında elde ettiği başarıları içeren ve genel olarak TÜBA'nın çalışmaları ve uluslararası ilişkilerine dair 2. sayısı hazırlanan "TÜBA-Newsletter" Nisan 2015'te dijital olarak yayımlanmıştır.

C.6.6. Diğer Projeler

C.6.6.1. TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi

Akademi 2015 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 geçirilmiş ve yıllık bakımı yapılmıştır.
- 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 ve temin edilmiştir.
- Bilgi işlem alt yapısının güçlendirilmesine ilişkin teknik donanım malzemeleri temin edilmiştir.
- Akademimizin ihtiyaçlarında kullanılmak üzere 1 adet yerli binek araç satın alınmıştır.

C.7. Yönetim ve İç Kontrol

Akademi faaliyetleri 2015 yılında örgüt şemasında gösterilen organlarca yürütülmüştür. 2015 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 harcama yetkilisidir. 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 tarafın-

dan 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

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; Akademînin 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, 2015 yılı stratejik amaç ve hedeflerine yer verilmektedir.

Tablo 18. TÜBA 2015 Yılı Stratejik Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler
1	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak	1.1 Bilimsel Alanlarda Önceliklerin Saptanması ve Ulusal Bilim Politikalarının Oluşturulmasına katkı sağlanmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir. 1.2 Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir.
2	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakat Esas Olmak Üzere Teşvik Etmek	2.1 Başarılı Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir. 2.2 Nitelikli Bilimsel Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.
3	Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek	3.1 Bilim İnsanınin Örnek Kişi (Rol Model) Olmasını Sağlamaya Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir. 3.2 Başarılı Bilim İnsanlarının Hayat Hikâyelerini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.
4	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek	4.1 Bilimi ve Bilimin Önemi Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır. 4.2 Bilimsel Bilginin Günlük Hayata Uygulanması Konusunda Çalışmalar Yapılacaktır.
5	Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak	5.1 Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır. 6.1 Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçe'ye Kazandırılacaktır. 6.2 Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.
6	Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Etkin Görev Almak	6.3 Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Akademi (Bilim) Dergisinin Oluşturulması Desteklenecektir. 6.4 Akademi Yayınlarına Olan İlginin Ulusal ve Uluslararası Alanda Arttırılması Sağlanacaktır.
7	Kurumsal Yöneti(ş)im Anlayışını Başarıyla Uygulayan Bir Akademi Olmak	7.1 Akademi Hizmetlerinin Gerçekleştirilmesi ve Yönetiminde Kalite, İç-Dış Etkileşenlerin Katkısı ve Kurumsal Yöneti(ş)im Anlayışı benimsenecektir.

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; Akademînin 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 Akademînin 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

Akademî'nin 2015 yılı bütçe uygulama sonuçlarına aşağıda yer verilmektedir.

A.1.1. Gelir Bütçesi ve Gerçekleşme

2015 yılı gelir bütçesi 13.884.000 TL olarak tahmin edilmiş olup %91,98 gerçekleşme oranı ile 12.770.576,60 TL gerçekleşmiştir. Gerçekleşen gelirin 12.498.000 TL'si %97,87 oranla hazine yardımından, 272.576,60 TL'si %2,13 oranla öz gelirden oluşmaktadır.

Tablo 19. TÜBA 2015 Yılı Gelir Bütçesi (TL)

GELİR	Planlanan	Gerçekleşen
Hazine Yardımı	13.724.000,00	12.498.000,00
Öz gelir	160.000,00	272.576,60
Toplam	13.884.000,00	12.770.576,60

Akademî'nin 2015 yılında gerçekleşen gelirin dağılımına ise aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Tablo 20. TÜBA 2015 Yılı Gelir Bütçesi Dağılımı

	GELİR TÜRÜ VE MİKTARI (TL)	Toplam Gelir Bütçesi İçindeki Payı (%)
DEVLET YARDIMI	Cari	11.450.000,00 89,66
	Sermaye	1.048.000,00 8,21
GELİR	Yayın Gelirleri	28.595,65 0,22
	Diğer Gelirler	243.980,95 1,91

A.1.2. Gider Bütçesi ve Gerçekleşme

2015 yılında Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Akademiye 13.884.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde eklenen likidite fazlası ilavesi sonucunda toplam bütçe 14.792.600,00 TL olmuştur. 2015 yılında toplam 12.540.260,70 TL gider gerçekleşmiştir. Ekonomik kodlara göre ödenek ve harcama dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Tablo 21. TÜBA 2015 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	1.389.000,00	1.497.566,49	107,82%
02. SGK Devlet Primi Giderleri	119.000,00	114.044,01	95,84%
03. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	4.591.000,00	4.340.824,26	94,55%
05. Cari Transferler	5.735.000,00	5.924.791,21	103,31%
06. Sermaye Giderleri	2.050.000,00	663.034,73	32,34%
Toplam	13.884.000,00	12.540.260,70	90,32%

Tablo 22. TÜBA 2015 Yılı Bütçe Gerçekleşme Oranı (Ekonomik Kod Temelli)

Ekonomik Kod	Gerçekleşen Harcama	Toplam Harcama İçerisindeki Payı (%)
01. Personel Giderleri	1.497.566,49	11,94%
02. SGK Devlet Primi Giderleri	114.044,01	0,91%
03. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	4.340.824,26	34,62%
05. Cari Transferler	5.924.791,21	47,25%
06. Sermaye Giderleri	663.034,73	5,29%
Toplam	12.540.260,70	100,00%

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.

Şekil 7. Türkiye Bilimler Akademisi Bilançosu

KURUM KODU: 40.9 Adı: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Yıl: 2015

AKTİF HESAPLAR		N Yılı 2015	PASİF HESAPLAR		N Yılı 2015
1 DÖNEM VARLIKLAR		2.415.882,36	3 KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		436.739,56
10 HAZIR DEĞERLER		1.641.089,37	33 EMANET YABANCI KAYNAKLAR		196.253,74
102 Banka Hesabı		1.629.196,27	330 Alınan Depozito Ve Teminatlar Hesabı		10.092,00
105 DÖVİZ HESABI		11.186,20	333 Emanetler Hesabı		186.161,74
109 BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI		706,90	36 ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER		239.805,52
14 DİĞER ALACAKLAR		3.815,13	360 ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI		209.623,80
140 KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI		3.815,13	361 ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI		27.767,16
15 STOKLAR		632.038,18	362 Fonlar Veya Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tahsilat Hesa		2.414,56
150 İLK MADDE VE MALZEME HESABI		632.038,18	39 DİĞER KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR HESABI		680,30
19 DİĞER DÖNEM VARLIKLAR		138.939,68	391 Hesaplanan Katma Değer Vergisi Hesabı		680,30
190 Devreden Katma Değer Vergisi Hesabı		138.939,68	5 ÖZ KAYNAKLAR		2.908.136,79
2 DURAN VARLIKLAR		928.993,99	50 NET DEĞER		1.978.239,27
25 MADDİ DURAN VARLIKLAR		403.894,03	500 Net Değer Hesabı		1.978.239,27
252 BİNALAR HESABI		79.187,57	57 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI		3.022.472,96
253 Tesis, Makine Ve Cihazlar Hesabı		127.142,28	570 Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı		3.022.472,96
254 TAŞITLAR HESABI		102.046,76	58 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI		-2.350.682,01
255 DEMİRBAŞLAR HESABI		1.537.249,48	580 Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)		-2.350.682,01
257 BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)		-1.441.732,06	59 DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI		258.106,57
26 MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR		525.091,96	590 Dönem Olumlu Faaliyet Sonucu Hesabı		258.106,57
260 Haklar Hesabı		458.378,23			
264 Özel Maliyetler Hesabı		82.514,49			
268 Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)		-15.800,76			
29 DİĞER DURAN VARLIKLAR		8,00			
294 Elden Çıkarılacak Stoklar Ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı		16.411,99			
299 Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)		-16.403,99			
AKTİF TOPLAMI		3.344.876,35	PASİF TOPLAMI		3.344.876,35
Bilanço Dipnotları :					
910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI		232.475,00			
911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI		232.475,00			
920 Gider Taahhütleri Hesabı		54.072,06			
921 Gider Taahhütleri Karşılığı Hesabı		54.072,06			

A.3. Mali Denetim Sonuçları

2015 yılında, Akademi'nin 2014 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 2015 yılı hesaplarının denetimi ise hâlihazırda Sayıştay Başkanlığı tarafından sürdürülmektedir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

Akademimizin faaliyet-performans bilgilerine raporun "Sunulan Hizmetler" başlığı altında yer verildiği için bu bölümde yeniden değinilmemiştir.

Ancak, 2014-2018 döneminde uygulanan stratejik plana uygun olarak hazırlanan ve 2015 yılı Ocak ayında kamuoyuna sunulan "2015 Yılı Performans Programı"nda yer alan performans hedefleri, faaliyetler ve performans göstergelerine ilişkin sonuçlarla ödenek ve harcama durumunu içeren tablolara aşağıda yer verilmiştir.

Performans programında yer alan toplam 26 göstergeden 7'sinde hedef aşılmış, 5'inde hedefe ulaşılmış, 7'sinde hedefe büyük bir oranda ulaşılmış ve 7'sinde ise hedefe ulaşılamamıştır.

Diğer taraftan Sayıştay Başkanlığı, hesap verme sorumluluğu çerçevesinde idarelerce belirlenen hedef ve göstergelerle ilgili olarak performans denetimi yapmakla görevli ve yetkili kılınmış olup, bu kapsamda Akademimizin 2014 yılı Performans denetimine ilişkin "Performans Denetim Raporu" 2015 yılı içinde düzenlenmiştir. Denetim, 2014-2018 Akademi Stratejik Planı, 2014 Yılı Performans Programı ve 2014 yılı Faaliyet Raporu üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Akademimiz söz konusu denetim raporu ışığında, performans programını ve faaliyet raporunu hazırlayarak yetkili mercilere göndermiş, aynı zamanda Akademi internet sayfasında kamuoyunun hizmetine sunmuştur.

Tablo 23. Türkiye Bilimler Akademisi 2015 Yılı Performans Harcamaları Gerçekleşmesi

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI				
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2015			
			Bütçe Öngörüsü		Bütçe Gerçekleşmesi	
			(TL)	PAY (%)	(TL)	PAY (%)
1		Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek	300.000	2,16	281.328,09	2,24
	1	Çalışma Grupları Faaliyetleri	300.000	2,16	281.328,09	2,24
2		Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak	50.000	0,36	0	0
	2	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri	50.000	0,36	0	0
3		Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak	2.815.000	20,27	3.161.149,03	25,20
	3	Üyelerle İlişkiler Faaliyeti	150.000	1,08	257.307,12	2,05
	4	Araştırma Desteği Faaliyeti	2.665.000	19,19	2.903.841,91	23,15
4		GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak	2.100.000,00	15,13	2.690.618,87	21,45
	5	GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı)	2.000.000,00	14,41	2.690.618,87	21,45
	6	Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti	100.000,00	0,72	0	0
5		Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak	500.000,00	3,60	0	0
	7	Bütünleştirilmiş Doktora Programı	250.000,00	1,80	0	0
	8	Doktora Sonrası Araştırma Programı	250.000,00	1,80	0	0
6		Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek	315.000,00	2,27	315.711,95	2,51
	9	Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı	315.000,00	2,27	315.711,95	2,51
7		Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak	750.000,00	5,40	380.450,00	3,03
	10	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)	750.000,00	5,40	380.450,00	3,03
8		Açık Ders Malzemeleri Ödül Sayısını Arttırmak	100.000,00	0,72	0	0
	11	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	100.000,00	0,72	0	0
9		Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek	100.000,00	0,72	66.481,80	0,53
	12	Bilim Eğitimi Programı	100.000,00	0,72	66.481,80	0,53
10		Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak	100.000,00	0,72	0	0
	13	Bilimi Aydınlatanlar Projesi	100.000,00	0,72	0	0
11		Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek	235.000,00	1,69	23.150,81	0,18
	14	Üniversite Konferansları Faaliyeti	235.000,00	1,69	23.150,81	0,18
12		Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak	1.070.000,00	7,71	23.193,29	0,18
	15	Türk Bilim Klasikleri Projesi	1.070.000,00	7,71	23.193,29	0,18

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI				
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2015			
			Bütçe Öngörüsü		Bütçe Gerçekleşmesi	
			(TL)	PAY (%)	(TL)	PAY (%)
13		Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı/Görsel Bilimsel Yayınlar Yapmak	55.000,00	0,40	56.227,00	0,44
16		Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Faaliyeti	55.000,00	0,40	56.227,00	0,44
14		Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak	120.000,00	0,86	246.320,29	1,96
17		Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	120.000,00	0,86	246.320,29	1,96
15		Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak	25.000,00	0,18	0	0
18		Üniversite Ders Kitapları Çeviri Faaliyeti	25.000,00	0,18	0	0
16		Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak	125.000,00	0,90	57.502,46	0,45
19		Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	125.000,00	0,90	57.502,46	0,45
17		Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügat'ını Yayımlamak	500.000,00	3,60	290.000,00	2,31
20		Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi	500.000,00	3,60	290.000,00	2,31
18		Akademi (Bilim) Dergisi İçin Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak	35.000,00	0,25	48.722,20	0,38
21		Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti	35.000,00	0,25	48.722,20	0,38
19		TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkliliğini Arttırmak	335.000,00	2,41	201.551,08	1,60
22		Yayın Faaliyeti	335.000,00	2,41	201.551,08	1,60
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			9.630.000,00	69,36	7.836.406,87	62,49
Genel Yönetim Giderleri			4.254.000,00	30,64	4.703.854,13	37,51
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı			0	0	0	0
GENEL TOPLAM			13.884.000	100,00	12.540.261	100,00

Tablo 24. TÜBA 2015 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 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)

Performans Hedefi Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek

Stratejik Amaç	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak.								
Stratejik Hedef	Bilimsel Alanlarda Önceliklerin Saptanarak, Ulusal Bilim Politikalarının Oluşturulması Sağlanacaktır.								
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	3,00	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	66,67	-33,33	Hedefin %66,67'si gerçekleştirildi.
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	Hedeflenen performansın % 66,67'si gerçekleştirilmiştir.								
Sapmanın Nedeni	2015 yılı içinde "Kanser Tedavisinde Paydaşlar Arası Koordinasyonda Yaşanan Problemler Sempozyumu Raporu" ve "TÜBA-Gıda, Beslenme ve Kanser Önlenmesi Sempozyumu Raporu" hazırlanarak yayınlanmıştır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Performans göstergesi hedefi belirlenirken bir önceki yıl gerçekleşen rakamlar göz önünde bulundurulacaktır.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek

Stratejik Amaç	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak.								
Stratejik Hedef	Bilimsel Alanlarda Önceliklerin Saptanarak, Ulusal Bilim Politikalarının Oluşturulması Sağlanacaktır.								
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	6,00	1,00	3,00	0,00	2,00	6,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı
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	Hedefe Ulaşıldı: 19 Şubat 2015 tarihinde, Ankara'da "TÜBA-Kök Hücre Araştırmaları ve Biyoetik Sempozyumu", 10 Nisan 2015 tarihinde Antalya'da "TÜBA-Güncel İyi Üretim Uygulamalarında (cGMP) Hücre Tedavi Ürünleri Kalite Standartları Kursu", 1-3 Mayıs 2015 tarihinde Kayseri'de "2. Uluslararası Kök Hücre Tedavileri Çalıştayı", 23 Mayıs 2015 tarihinde, Elazığ'da "TÜBA-Gıda, Beslenme ve Kanserin Önlenmesi Sempozyumu", 15-18 Ekim 2015 tarihlerinde Antalya'da "2. Uluslararası Kök Hücre ve Hücre Tedaviler Kongresi (2 nd International Congress on Stem Cell and Cellular Therapies)", 20 Ekim 2015 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Prof. Dr. Lütfi Tat Konferans Salonu'nda "TÜBA-Kök Hücre Tedavilerine Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu" düzenlenmiştir.								

Hedef 1.2: Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir.

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak

Stratejik Amaç	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak.								
Stratejik Hedef	Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir.								
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 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak

Stratejik Amaç	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak.								
Stratejik Hedef	Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir.								
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 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak

Stratejik Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek.								
Stratejik Hedef	Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.								
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	19,19	1,20	3,98	3,83	14,14	23,15	120,64	20,64	Hedef Aşıldı
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	Hedef aşıldı. Araştırma Desteği kapsamında Üyelere sene başında belirlenen oranları aşmayacak şekilde araştırmalarında yaptıkları belirli harcamalar kapsamında, talep edilmesi halinde destek sağlanmaktadır.								
Sapmanın Nedeni	TÜBA Araştırma Desteği kapsamında, üyelerine ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için sarf belgesi karşılığında, talep edilmesi halinde destek sağlamaktadır. Üyeler 497 sayılı KHK'nin 13. maddesi ve ilgili Yönetmelik doğrultusunda belirlenen ödeneğin tamamını ya da bir kısmını kullanmakta olup, ihtiyaç duydukları kadar ödeneği harcamaya dönüştürmektedirler. Hedefin aşılmasında Üyelerin yurtdışı ve yurtiçi bilimsel faaliyetlere olan ilgisinin artmasının etkisinin olduğu düşünülmektedir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	2016 yılı ve izleyen yıllardaki performans göstergeleri, 2015 yılındaki hedef aşımı dikkate alınarak belirlenecektir.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak

Stratejik Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek.								
Stratejik Hedef	Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.								
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	364,00	0,00	38,00	0,00	0,00	372,00	102,20	2,20	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	Hedef makul bir oranda aşılmıştır. TÜBA-GEBİP Ödül programının belirlenen kontenjanı doldurma amacı değil "liyakate dayalı" olması, başvuruların sayı, nitelikleri vb.ne göre sapmalar olabilmektedir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Bu tür ödül programlarında sapmanın meydana gelmemesi için izleyen yıllarda performans gösterge hedefleri daha dikkatli bir şekilde oluşturulacaktır.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak

Stratejik Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek.								
Stratejik Hedef	Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.								
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılmadı
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 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 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek

Stratejik Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek.								
Stratejik Hedef	Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.								
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	0,00	3,00	3,00	100,00	0,00	Hedefe ulaşıldı
Tanım	Uluslararası Türk Bilim Ödülü Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Hedefe ulaşıldı. 2015 yılında ilk kez düzenlenen, Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri ve Sosyal ve Beşeri Bilimler olmak üzere üç kategoride ve her kategoride bir ödülün oluşun ve bütün bilim insanlarına açık olan TÜBA Akademi Ödülleri'ni almaya bu yıl; Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde Linz Johannes Kepler Üniversitesi (Avusturya) Öğretim Üyesi Niyazi Serdar Sarıçiftçi, Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde Toronto Üniversitesi (Kanada) Öğretim Üyesi ve Ağa Han Üniversitesi (Pakistan) Kadın ve Çocuk Sağlığı Mükemmeliyet Merkezi Direktörü Zulfiqar Ahmad Bhutta, Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde İstanbul Şehir Üniversitesi Öğretim Üyesi Mehmet Genç hak kazanmıştır.								

Hedef 2.2: Bilim Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak

Stratejik Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek.								
Stratejik Hedef	Bilim Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.								
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	181,00	0,00	19,00	0,00	0,00	180,00	99,45	-0,55	Hedefin %99,45'i gerçekleştirilmiştir.
Tanım	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı Kapsamında Ödül Alan Eser Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe minimum sapmayla ulaşılmıştır.								
Sapmanın Nedeni	Ödül programının başvuruya dayalı olması, ilgili hakem, komite vb. yetkili organlarca başvuruların titizlikle incelenmesi ve kontenjana göre değil ödüle layık olma durumuna göre ödüllerin belirlenmesi gibi nedenlerle az da olsa sapma olması kaçınılmaz olmaktadır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Bu tür Ödül programlarında iki yönlü sapmaların beklenir olması gerçeğine rağmen sapmaları azaltıcı önlemler dikkate alınacaktır.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Açık Ders Malzemelerine Verilen Ödül Sayısını Arttırmak

Stratejik Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek.								
Stratejik Hedef	Bilim Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.								
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	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılamadı
Tanım	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı Kapsamında Ödül Alan Ders Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşamadı.								
Sapmanın Nedeni	Ödül esaslarına da içerik şeklinde programın tasarımı çalışmalarının sürmesi, başlıca sapma nedenidir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Ödül esasları ve kriterler oluşturulmasını takiben ADMÖP ile ilgili süreç kapsamındaki uygulamalar, izleyen yıllarda başlatılacaktır.								

Amaç 3: Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek**Hedef 3.1:** Bilim İnsanınin Örnek Kişi (Rol Model) Olmasını Sağlamaya Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir.

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek

Stratejik Amaç	Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek.								
Stratejik Hedef	Bilim İnsanınin Örnek Kişi (Rol Model) Olmasını Sağlamaya Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir.								
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	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	2,00	200,00	100,00	Hedef Aşıldı.
Tanım	Bilim Eğitimi Programı Kapsamındaki Projelerde Düzenlenen Organizasyon Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedef aşıldı. 2002 yılından bu yana devam eden Bilim Eğitimi Programı kapsamında bir çok faaliyet gerçekleştirilmiştir. 2015 yılında program yeniden yapılandırılmış olup, Nisan ayında Milli Eğitim Bakanlığı ve TÜBA arasında Bilim Eğitimi etkinliklerine yönelik olarak bir işbirliği protokolü imzalanmıştır. Bu kapsamda "TÜBA I. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu", 25-29 Mayıs 2015 tarihleri arasında MEB tarafından görevlendirilen fen bilgisi öğretmenlerinin katılımıyla Ankara Gazi Üniversitesi'nde gerçekleştirilmiştir. Bu etkinliğin devamı olarak 31 Ağustos-4 Eylül 2015 tarihleri arasında, Erzurum'da Atatürk Üniversitesi ve MEB imkânlarından yararlanılarak öğretmenlere yönelik "TÜBA II. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu" düzenlenmiştir.								
Sapmanın Nedeni	2015 yılında programın yeniden yapılandırılma çalışmalarının devam edeceği öngörülmüştür. Program yeniden yapılandırılmış olup çalışmalarına aktif olarak başlamıştır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Gerçekleşme rakamlarına göre çalışma yapılarak sapmaya yönelik tedbirler alınacaktır.								

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

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak

Stratejik Amaç	Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek.								
Stratejik Hedef	Başarılı Bilim İnsanlarının Hayat Hikayelerini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.								
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	0,00	0,00	0,00	2,00	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	Şeref üyelerimizden Prof. Dr. Sadık KAKAÇ ve Prof. Dr. Namık Kemal ARAS ile röportajlar gerçekleştirilmiş olup web sitesinden yayıma sunulacaktır.								
Sapmanın Nedeni	Duraksamaya giren programın 2015 yılında etkinleştirilmiş olmasından dolayı hedef öngörüsünde sapma olmuştur.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda performans göstergeleri daha dikkatli şekilde belirlenecektir.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak

Stratejik Amaç	Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek.								
Stratejik Hedef	Başarılı Bilim İnsanlarının Hayat Hikayelerini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.								
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	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılamadı
Tanım	Yayımlanan Kitap Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe Ulaşılamadı.								
Sapmanın Nedeni	Programın daha önceden kesinti ve duraksamaya uğramış olması, programın yeniden yapılandırma faaliyetlerinin sürmesi başlıca sapma nedenleridir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda performans göstergeleri daha dikkatli şekilde belirlenecektir.								

Amaç 4: Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek

Hedef 4.1: Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek

Stratejik Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek.								
Stratejik Hedef	Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.								
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	50,00	8,00	20,00	2,00	17,00	47,00	94,00	-6,00	Hedeflenen performansın %94'ü gerçekleştirilmiştir.
Tanım	Akademi üyeleri ve diğer akademisyen ile uzmanlar tarafından çeşitli Üniversitelerde, Ankara ve İstanbul Başkanlık hizmet binalarındaki konferans salonlarında bilimsel konferanslar verilmektedir.								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedef minimum sapmayla gerçekleştirilmiştir.								
Sapmanın Nedeni	Hedeflenen performansın %94'ü gerçekleştirilmiştir. Sapmanın asıl olarak Üniversitelerin ve üyelerin Konferanslara olan ilgisine bağlı olduğu değerlendirilmektedir. Bununla birlikte, programlanan bazı konferanslar üyelerimizin yoğunluğu veya öngörülemez çeşitli sebeplerden dolayı ertelenmekte ya da iptal edilmektedir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda "performans hedefi"nin dikkatli belirlenmesinin yanında üyelerimizin "fiili konferans performanslarının takibi" ve tespitinin etkin olarak izlenmesine devam edilecektir.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak

Stratejik Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek.								
Stratejik Hedef	Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.								
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	25,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	8,00	-92,00	Hedefe Ulaşılmadı
Tanım	Proje Kapsamında Basımı Tamamlanan Eser Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Türk İslam Bilim Kültür Mirası Projesi kapsamında oluşturulan "Proje Yayın Yürütme Kurulu" ilk aşamada proje kapsamına alınması uygun görülen eserleri belirlemiştir. Belirlenen eserlerin bir kısmını proje kapsamında yapılan çağrıya başvururan kişiler arasından kabul alan çalışmalar, bir kısmını ise Proje Yayın Yürütme Kurulunun belirlediği ve sipariş yoluyla yetkin akademisyenlere/bilim insanlarına hazırlanacak çalışmalar oluşturmaktadır. İlk aşamada çalışılması uygun görülen eserler belirlenmiş olup, bunlarla ilgili hakemlik, editörlük ve yayına hazırlama süreçleriyle ilgili faaliyetler başlatılmıştır. Proje kapsamına alınacak 2 adet eserin örnek baskıları yapılmış olup basımları 2016 yılı başında tamamlanacaktır.								
Sapmanın Nedeni	Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi, farklı dillerde ve eski/farklı Türk lehçelerinde yazılmış, klasik/tarihî Türk-İslam eserlerinin transliterasyonu, çevirisi ve yayına hazırlanmasını yapabilecek bilim insanlarının/akademisyenlerin başvurularına 2014 yılında açılmıştır. Başvuru çağrısı yoğun ilgi görmüş olup başvurular tek tek yetkili kurul tarafından titizlikle incelenmiştir. Söz konusu çalışmaların eski dilde yazılmış, klasik/tarihî eserler olmaları, gerek dil gerekse bilimsel içerik açısından özenli şekilde ele alınmalarını gerektirmektedir. Başvuruların yoğun olmasının yanında, kurul tarafından proje kapsamına alınması uygun görülen eserlerin sayısı ne yazık ki öngörülenden daha az olmuştur. Bununla birlikte, kabul edilen eserlerin Editör/Redaktör/Hakem/Komisyon incelemesi, değerlendirme süreçleri her eser için farklı gerçekleşmiş olup öngörülenden daha uzun zaman aldığı tespit edilmiştir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda hedef, başvuruların değerlendirilme süreci ve kabul edilen eserlerin editöryal incelenme süreleri göz önüne alınarak daha dikkatli belirlenecektir.								

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

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Toplumla Yönelik Bilimsel Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak

Stratejik Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek.								
Stratejik Hedef	Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.								
Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
Toplumla Yönelik Bilimsel Yayın Sayısı	2,00	1,00	3,00	0,00	3,00	7,00	350,00	250,00	Hedef Aşıldı
Tanım	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılması Amacıyla Yapılan Bilimsel Yayın Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedef aşıldı. (TÜBA-KED) Dergisi'nin 10, 11 ve 12. sayıları ve Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji (TÜBA-AR) Dergisi'nin 16, 17 ve 18. sayıları yayımlanmıştır. TÜBA-AR ve TÜBA-KED Türkiye'nin bütün kütüphanelerine ulaştırılmaktadır. Ayrıca, Türkiye'deki bilimsel arkeolojik kazılarda ele geçen en büyük sikke buluntusu ve Osmanlı İmparatorluğu'na ait dünyanın en büyük definesi Kasım 2015'te ise "Beçin Definesi" adıyla TÜBA tarafından Türkçe yayımlanmıştır.								
Sapmanın Nedeni	Yılda bir kez hazırlanan fakat eksik sayıları bulunan, uluslararası hakemli Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri (TÜBA-KED) Dergisi'nin 10, 11 ve 12. sayıları ve Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji (TÜBA-AR) Dergisi'nin 16, 17 ve 18. sayıları yayımlanmıştır. TÜBA-AR ve TÜBA-KED Türkiye'nin bütün kütüphanelerine ulaştırılmıştır. Türkiye'deki bilimsel arkeolojik kazılarda ele geçen en büyük sikke buluntusu ve Osmanlı İmparatorluğu'na ait dünyanın en büyük definesi Kasım 2015'te ise "Beçin Definesi" adıyla TÜBA tarafından Türkçe yayımlanmıştır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda performans göstergeleri daha dikkatli bir şekilde belirlenecektir.								

Amaç 5: Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak**Hedef 5.1:** Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak

Stratejik Amaç	Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak.								
Stratejik Hedef	Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.								
Performans Göstergesi	Hedef	Gerçekleşen				Yıl Sonu Gerçekleşmesi	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
		1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4. Çeyrek				
İkili Protokol Sayısı	1,00	1,00	5,00	0,00	1,00	7,00	700,00	600,00	Hedef Aşıldı
Tanım	Uluslararası İlişkiler Alanında Taraf Olunan Protokol Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedef aşıldı. İkili İşbirliği protokolü imzalanan 23 Ulusal akademiyle ikili ve çoklu düzeyde ilişkiler sürdürülmüştür.								
Sapmanın Nedeni	İkili İşbirliği protokolü imzalanan 23 Ulusal akademiyle ikili ve çoklu düzeyde ilişkiler 2015 yılı içinde hızlandırılmış ve geliştirilmiştir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Sapmaların minimum düzeye çekilmesi için izleyen yıllarda tedbirler alınacaktır.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak

Stratejik Amaç	Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak.								
Stratejik Hedef	Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.								
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	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	50,00	-50,00	Hedefin %50'si gerçekleştirilmiştir.
Tanım	Uluslararası İlişkiler Alanındaki Üyelik Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Türk Dünyası Bilim Akademileri Birliği (The Union of Academies of Sciences of The Turkic World -TWESCO), Kazakistan'ın başkenti Astana'da Uluslararası Türk Akademisi tarafından düzenlenen ve TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat Acar'ın da katıldığı ilk Genel Kurul toplantısıyla kuruldu. Türk Dünyası Bilim Akademileri arasında iş birliğini geliştirmeyi amaçlayan TWESCO'nun 2016-17 dönemi başkanlığını TÜBA Başkanı Ahmet Cevat Acar'ın üstlenmesi ve yönetim kurulunun oluşumu ile tüzük konusunda görüş birliğine varılmıştır.								
Sapmanın Nedeni	Uluslararası kuruluşların ve dolayısıyla ülkelerin sayısı yıllar itibarıyla artmadığı için yeni başvurular yapılamamaktadır. Yeni kurulan Türk Dünyası Akademileri Birliği'ne başvuru hemen yapılmış ve kabul görmüştür.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda mevcut üyelikler bağlamında ilişkilerin geliştirilmesi ve yeni kuruluşlarda üyelik tesisi hususları değerlendirilecek olup, sapmaların minimum düzeye çekilmesi için gerekli tedbirler alınacaktır.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak

Stratejik Amaç	Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak.								
Stratejik Hedef	Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.								
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	2,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	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. TÜBA ve Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia - AASSA); Bilim Akademileri Küresel Ağ'ının da katkılarıyla (Global Network of Science Academies -IAP) 9-10 Nisan 2015 tarihlerinde İstanbul'da "Uluslararası Gıda Güvenliği Sürdürülebilir Yönetimi Bölgesel Çalıştay / Regional Workshop on Sustainable Management of Food Security", 20 Ekim 2015 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Prof. Dr. Lütfi Tat Konferans Salonu'nda "TÜBA-Kök Hücre Tedavilerine Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu" düzenlenmiştir.								

Amaç 6: Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak

Hedef 6.1: Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçe'ye Kazandırılacaktır.

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak

Stratejik Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak.								
Stratejik Hedef	Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçe'ye Kazandırılacaktır.								
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	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılmadı
Tanım	Üniversite Düzeyinde Türkçe'ye Çevrilen Bilimsel Kitapların Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşılmadı.								
Sapmanın Nedeni	2015 yılında "Uluslararası Hukuk" kitabının çevirilmesi 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	İzleyen yıllarda performans göstergesi ile hedeflerin belirlenmesinde daha dikkatli çalışma yapılacaktır.								

Hedef 6.2: Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak

Stratejik Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak.								
Stratejik Hedef	Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.								
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	0,00	0,00	-100,00	Hedefe Ulaşılmadı
Tanım	Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Basımı Yapılan Ana Sözlük Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe Ulaşılmadı.								
Sapmanın Nedeni	2015 yılında Mühendislik Terimleri Sözlüğü'nün tamamı web üzerinden kamuya açılmıştır. Web üzerinden yayımlanmasını takiben basıma hazırlanmasına ilişkin faaliyetlerin de 2016 yılında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü çalışmaları 2015 yılında da devam etmiş, proje yürütücüsünün değişmesi ve sözlüğün yayına hazırlanması için yeni bir çalışma grubu oluşturulması gibi sebeplerden ötürü webden yayımlanması mümkün olmamıştır. Tıp Terimleri Sözlüğü kapsamında ise 2014 yılında yeni yürütücü atanmış ve yeni bir çalışma grubu oluşturulmuştur. 2016 yılında Tıp Terimleri Sözlüğüne ilişkin derleme çalışmalarına başlanması planlanmaktadır.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda performans göstergeleri ile hedefleri belirlenirken daha dikkatli olunacaktır.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak

Stratejik Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak.								
Stratejik Hedef	Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.								
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	27,00	0,00	22,00	0,00	0,00	22,00	81,48	-18,52	Hedefin %81,48'i gerçekleştirilmiştir.
Tanım	Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Ağ Sayfasında Kullanıma Açılan Alan Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefin %81,48'i gerçekleştirilmiştir.								
Sapmanın Nedeni	Mühendislik Terimleri Sözlüğü, 22 mühendislik alanının temel terimlerini kapsayan, eğitim ve öğretimde, yayınlarda, yönetmeliklerde geçen, endüstri, araştırma ve ticaret pratiğinde kullanılan yaklaşık 30.000 terimden oluşmaktadır. Sözlük, 14 Haziran 2015 tarihinde www.tubaterim.gov.tr adresinde web üzerinden kullanıma açılmıştır. 2015 yılının ikinci yarısında da çalışmalar sürmüş ve tamamlanan terimlerin kullanıma açılması devam etmiştir.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda performans göstergeleri daha dikkatli şekilde belirlenecektir.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı Yayınlamak

Stratejik Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak.								
Stratejik Hedef	Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.								
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	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı
Tanım	Proje Kapsamında Yayımlanacak Sözlük Sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe Ulaşıldı. Akademimiz, Prof. Dr. Andreas Tietze'nin Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nın telif ve yayın hakları, bedelsiz olarak varisleri ve ilgili kuruluşlardan almış, aynı zamanda Lügate ait yazı, belge ve dökümanlar varislerinden temin edilmiştir. Bu bağlamda 2015 yılında söz konusu sözlüğün "yayına hazırlık" çalışması kapsamında yüklenici ile sözleşme yapılmış, A harfinden M harfinin sonuna kadar olan 4 ciltlik sözlük çalışması tamamlanarak Akademimize teslim edilmiştir.								

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

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak

Stratejik Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak.								
Stratejik Hedef	Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Akademi (Bilim) Dergisi Oluşturulacaktır.								
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	3,00	1,00	0,00	1,00	1,00	3,00	100,00	0,00	Hedefe Ulaşıldı.
Tanım	Uluslararası alanda türkçe yayın yapan akademi bilim dergisi yayınlanacaktır.								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefe ulaşıldı. Akademimizin süreli yayını olan GÜNCE dergisinin 48, 49 ve 50. sayıları 2015 yılında yayımlanmıştır.								

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak

Stratejik Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak.								
Stratejik Hedef	Tuluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Akademi (Bilim) Dergisi Oluşturulacaktır.								
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	7.500,00	0,00	0,00	5.000,00	12.500,00	1.250,00	1.150,00	Hedef Aşıldı
Tanım	Akademi (Bilim) Dergisi basılan toplam baskı sayısı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedef aşıldı. Akademi Bilim Dergisinin Akademi dünyası, kamu kuruluşları, sivil toplum örgütleri, iş dünyası ve diğer meslek odaları gibi kurum-kuruluşlara ulaştırılması hedeflenmiştir.								
Sapmanın Nedeni	Akademi Bilim Dergisinin Akademi dünyası, kamu kuruluşları, sivil toplum örgütleri, iş dünyası ve diğer meslek odaları gibi kurum-kuruluşlara ulaştırılması hedeflenmiştir. Bu durum baskı sayısının artırılması ile mümkün olmuştur.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllar için belirlenecek gösterge ve hedef değerleri daha dikkatli belirlenecektir.								

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

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkilliliğini Arttırmak

Stratejik Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak.								
Stratejik Hedef	Akademi Yayınlarına Olan İlginin Ulusal ve Uluslararası Alanda Arttırılması Sağlanacaktır.								
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	0,06	0,36	0,41	0,77	1,60	53,33	-46,67	Hedefin %53,33'ü gerçekleştirilmiştir.
Tanım	Yayın Faaliyetlerinin Harcama Miktarının Akademi Toplam Bütçesindeki Payı								
Göstergenin Kaynağı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)								
Performans Sonuçlarının Analizi	Hedefin %53,33'ü gerçekleştirilmiştir.								
Sapmanın Nedeni	2015 yılında öngörülen Akademik kitaplar ile sözlük çalışmalarının yayına hazırlık süreci teknik nedenlerle tamamlanamamış olup, bu durum yayın faaliyetlerinin harcama payını olumsuz etkilemiş ve hedef değerinin altında bir gerçekleşmeye neden olmuştur.								
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	İzleyen yıllarda performans hedeflerinde sapmayı önleyici tedbirler alınacaktır.								

Amaç 7: Kurumsal Yöneti(ş)im Anlayışını Başarıyla Uygulayan Bir Akademi Olmak

Hedef 7.1: Akademi Hizmetlerinin Oluşturulması ve Yönetiminde Kalite, İç ve Dış Etkileşenlerin Katkısı ile Kurumsal Yönetişim Anlayışı Uygulanacaktır.

Yıl 2015
Birim TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Performans Hedefi Örgüt ve Yönetim Geliştirme Uygulamalarını sürdürmek

Stratejik Amaç	Kurumsal Yöneti(ş)im Anlayışını Başarıyla Uygulayan Bir Akademi Olmak.								
Stratejik Hedef	Akademi Hizmetlerinin Oluşturulması ve Yönetiminde Kalite, İç ve Dış Etkileşenlerin Katkısı ile Kurumsal Yönetişim Anlayışı Uygulanacaktır.								
Faaliyetler	Yönetim Geliştirme Faaliyeti ve TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi çerçevesinde TÜBA'nın kurumsal kapasitesinin arttırılmasına yönelik faaliyetler yürütülmektedir.								

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

GÜÇLÜ YÖNLER
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
ZAYIF YÖNLER
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
FIRSATLAR
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
TEHDİTLER
Akademiyin 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, yeni bir TÜBA Kanununun çıkarılması teşkilatlanmasını tamamlamasının bakımından tamamlanması, Akademiyin daha etkin işlev görmesi bakımından büyük önem taşımaktadır. TÜBA'nın uygun bina ve tesislere kavuşması da bu bağlamda önemlidir.

V- ÖNERİ VE TEDBİR

Akademi için, 2015 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 2015'te telafi edilmiş ve 2016 ödülleri için Ekim 2015'te çağrıya çıkmıştır. Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) – Uluslararası Akademi Ödülleri, TÜBA'nın bilim insanlarını teşvik ve takdir ile Akademinin Ülkemizi uluslararası bilimsel camiada temsil ve tanıtmaya misyonu çerçevesinde, 2015 yılında ihdas edilmiş ve üç seçkin bilim insanına Akademi Ödülü Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde düzenlenen törende tevdi edilmiştir.

Yine, TÜBA yayın faaliyetlerinde TÜBA-Günce ve TÜBA Newsletter yanında TÜBA-AR ve TÜBA-KED'in yeni sayıları yayımlanarak geçmişten kaynaklanan gecikmeler telafi edilmiştir. TÜBA ve Avusturya Bilimler Akademisi'nin ortak Projesi'nin ürünü olan ve Almanca Avusturya Akademisi tarafından yayımlanan "Beçin Definesi" adlı eserin Türkçesi 2015 yılında TÜBA tarafından yayımlanarak akademi ve kültür dünyasına kazandırılmıştır.

Çalışma Grupları ve Bilimsel Faaliyetlerde de 2015'te, bir önceki yıla göre faaliyetlerde görünür bir artış sağlanmıştır. TÜBA Kök Hücre ve Kanser Çalışma Gruplarınca, ilgili tüm paydaş temsilcilerinin katılımıyla, yukarıda belirtilen faaliyetler gerçekleştirilmiş ve hazırlanan raporlar yayımlanmıştır. Bunların yanısıra, "Gıda ve Beslenme, Bilim ve Eğitim Çalışma grupları teşkil edilmiş faaliyetlerine başlamıştır. Gerek çalışma gruplarının oluşumunda, gerekse ilgili bilimsel etkinliklerde, "İyilik 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 2015 yılında da devam edilmiştir. Bu esnada, eleman ve ekipman takviyesi ile güçlendirilen "basın-yayın" ekibince, konferansların imkanlar ölçüsünde kaydedilmesi ve yayına hazırlanmasıyla ilgili faaliyetler de sürdürülmektedir.

2014 yılında, önemli iki "yeni" projeye ilgili ciddi adımlar atan Akademimiz, Prof. Dr. Andreas Tietze'nin Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçe Lügati'nin telif ve yayın haklarını bedelsiz olarak varisleri ve ilgili kuruluşlardan almış, aynı zamanda Lügate ait yazı, belge ve dökümanlar varislerinden temin edilmiştir. Bu bağlamda 2015 yılında söz konusu sözlüğün "yayına hazırlık" çalışması kapsamında yüklenici ile sözleşme yapılmış A harfinden M harfinin sonuna kadar olan hizmet tamamlanarak Akademimize teslim edilmiştir.

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-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi'ni 2014 yılında başlatmıştır.

Proje, Türk-İslam bilim ve kültür mirasına ait yazma ve matbu tarihî 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 topyekün 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-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi, Arapça, Farsça gibi farklı dillerde ve eski/farklı Türk lehçelerinde yazılmış, klasik/tarihî Türk-İslam eserlerinin transliterasyonu, çevirisi ve yayına hazırlanmasını yapabilecek tüm bilim insanlarının/akademisyenlerin başvurularına 2014 yılı Mart ayı itibarıyla açılmıştır. Proje 2015 yılında olduğu gibi 2016 yılında da Kalkınma Bakanlığı tarafından yatırım projesi olarak desteklenmektedir.

Proje kapsamında yayımlanacak eserler, yayının nitelik ve kapsamı gibi hususlar alanında uzman akademisyenlerin oluşturduğu Proje Yayın/Yürütme Kurulunca değerlendirilmektedir. 2014 yılı Mart ayında söz konusu eserlerin transliterasyonu, çevirisi ve yayına hazırlanmasını yapabilecek tüm bilim insanlarının/akademisyenlerinin başvurularını temin maksadıyla, www.tuba.gov.tr web sitesinden proje çağrısına çıkmıştır. Ardından, oluşturulan "Proje Yayın Yürütme Kurulu" 2014 ve 2015 yıllarında gerçekleştirdiği toplantılarda ilk aşamada proje kapsamına alınması uygun görülen eserleri belirlemiştir. Belirlenen eserlerin bir kısmını başvurular içerisinde kabul alan eserler, bir kısmını ise Proje Yayın Yürütme Kurulunun belirlediği ve sipariş yoluyla yetkin akademisyenlere/bilim insanlarına hazırlanacak eserler oluşturmaktadır.

İlk aşamada çalışılması uygun görülen eserler belirlenmiş olup, bunlarla ilgili hakemlik, editörlük ve yayına hazırlama süreçleriyle ilgili faaliyetler başlatılmıştır. İlk eserlerin örnek baskıları yapılmış olup bunların baskıları 2016 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

2015'te, Akademimize yeni bazı üyelerin seçimi de gerçekleştirilmiştir. Üyelere sağlanan "araştırma desteği"yle ilgili faaliyetler de, ilgili mevzuata uygun olarak ve üyelerimizin beklentilerini karşılar şekilde hızlı ve etkin olarak gerçekleştirilmektedir. 2015 yılında TÜBA'nın uluslararası ikili ve çoklu ilişkiler faaliyetleri de Akademimiz ve Ülkemizin amaçları ve itibarı gözetilerek sürdürülmüştür. 2015 yılı sonu itibarıyla, önceki yıllarda yaşanan değişiklikler, belirsizlikler ve ihtilaf-lardan 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 stihdama/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 eksiklik. 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; Akademik potansiyel ve performans eksikliklerinin giderilmesi/gelişimi için en etkili tedbirler olarak değerlendirilmektedir.

TÜBA ulusal ve uluslararası faaliyetlerini, 2016 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 2016 Yılı Performans Programı çerçevesinde, Türkiye'mizin bilimsel ve toplumsal gelişimine katkı sağlama amacı doğrultusunda sürdürecektir.

VI- 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 yasallık 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, 01/01/2015 - 31/12/2015)

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, 01/01/2015 - 31/12/2015)

Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR
Akademi Başkanı

Ek 3. 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 yasalık 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, 01/01/2015 - 31/12/2015)

Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV
Akademi Başkan Yardımcısı

Ek 4. Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İdari ve 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 2015 yılı Faaliyet Raporunun "III-A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Ankara, 01/01/2015 - 31/12/2015)

Ertay AKKOYUN
Mali Hizmetler Birim Yöneticisi



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Piyade Sokak No: 27, 06690 Çankaya - ANKARA
Telefon: (312) 442 29 03 (pbx)
Faks: (312) 442 72 36, 442 23 58, 442 64 91
E-posta: tuba@tuba.gov.tr • Web: <http://www.tuba.gov.tr>

Şubat 2016, ANKARA



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Piyade Sokak No: 27, 06690 Çankaya - ANKARA

Telefon : (312) 442 29 03 (pbx)

Faks : (312) 442 72 36, 442 23 58, 442 64 91

E-posta : tuba@tuba.gov.tr

Web : <http://www.tuba.gov.tr>

ISBN 978-9944-252-77-5



9 789944 252775