

TÜBİTAK

2011 Yılı

Performans Programı

İÇİNDEKİLER

KISALTMALAR.....	1
I. GENEL BİLGİLER.....	8
A. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	8
B. Teşkilat Yapısı.....	10
C. Fiziksel Kaynaklar.....	13
D. İnsan Kaynakları.....	13
E. Diğer Hususlar.....	16
II. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	23
A. Temel Politikalar ve Öncelikler.....	23
B. Amaç ve Hedefler.....	25
C. Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler.....	30
D. İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı.....	95
III. EKLER.....	98
Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri.....	98

KISALTMALAR

AB ÇP	: Avrupa Birliği Çerçeve Programı
ARDEB	: Araştırma Destek Programları Başkanlığı
Ar-Ge	: Araştırma Geliştirme
BİDEB	: Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı
BTY	: Bilim, Teknoloji ve Yenilik
BTYK	: Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu
BUTAL	: Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı
DFG	: Deutsche Forschungsgemeinschaft (Alman Araştırmalar Konseyi)
DPT	: Devlet Planlama Teşkilatı
DTM	: Dış Ticaret Müteşarlığı
EVRENA	: Evrensel Araştırmacı Programı
GSYİH	: Gayri Safi Yurt İçi Hasıla
GZFT	: Güçlü ve Zayıf Yönler, Fırsat ve Tehditler
HAS	: Hungarian Academy of Sciences (Macaristan Bilimler Akademisi)
İŞBAP	: Bilimsel ve Teknolojik İŞbirliği Ağları ve Platformları Kurma Girişimi Programı
KAMAG	: Kamu Araştırmaları Grubu
KOBİ	: Küçük ve Orta Boy İŐletmeler
MAM	: Marmara Araştırma Merkezi
OECD	: Organisation for Economic Cooperation and Development (Ekonomik İŞbirliği ve Kalkınma Örgütü)
PESTS	: Politik, Ekonomik, Sosyal, Teknolojik ve Sektörel
SAGE	: Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü
SAVTAG	: Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Grubu
TARAL	: Türkiye Araştırma Alanı
TBAE	: Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü
TEYDEB	: Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı
TTGV	: Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı

TUG : TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi
TÜBA : Türkiye Bilimler Akademisi
TÜBİTAK : Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
TÜSİAD : Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği
TÜSSİDE : Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü
TWAS : Third World Academy of Sciences (3. Dünya Bilimler Akademisi)
UBYT : Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı
BİLGEM : Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (06/09/2010
tarihine kadar TÜBİTAK-UEKAE (Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü)
olarak yer almıştır)
UİN : Ulusal İrtibat Noktası
ULAKBİM : Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi
ULAKNET : Ulusal Akademik Ağ
UME : Ulusal Metroloji Enstitüsü

BAKANIN SUNUŞU

Günümüzde ekonomik, sosyal ve çevresel sorunların çözümünü ve sürdürülebilir kalkınmayı sağlayan ekonomilerin bilim, teknoloji ve yenilik eksenli olduğunu görüyoruz. Nitekim Ar-Ge harcaması ile Gayri Safi Yurtiçi Hasıla (GSYİH) arasındaki ilişkiye bakıldığında, en çok Ar-Ge harcaması gerçekleştiren ülkelerin aynı zamanda en çok milli gelir elde eden ülkeler olduğu görülmektedir. Benzer şekilde tam zaman eşdeğer Ar-Ge personeli ve GSYİH ilişkisine bakıldığında, en çok beyin gücüne sahip ülkeler aynı zamanda en çok milli gelir elde eden ülkelerdir. Dolayısıyla daha çok değer üretebilmek için, ulusal Ar-Ge ve yenilik sisteminin güçlendirilmesi yoluyla özümseme kapasitesinin geliştirilmesi büyük önem arz etmektedir. Bizler bunun bilincinde olarak her alanda dünyayla rekabet edebilen bir Türkiye için çalışıyoruz. Biliyoruz ki, güçlü bir Türkiye, bilgiyle, bilimle atılan temeller üzerinde yükselecektir.

Bu bağlamda bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetlerini desteklememizdeki nihai amaç, vatandaşlarımızın yaşam kalitesinin yükseltilmesine, Türkiye'deki ve bölgemizdeki sorunların çözülmesine, ülkemizin rekabet gücünün artırılmasına ve bilim, teknoloji ve yenilik kültürünün topluma mal edilmesine katkı sağlamaktır. Bu temel amaçlar doğrultusunda 2013 yılı sonuna kadar, Ar-Ge harcamalarının GSYİH'ye oranının %2'ye ve tam-zaman-eşdeğer (TZE) Ar-Ge personeli sayısının 150.000'e çıkarılması ile ülkemizde Ar-Ge faaliyetlerine olan talebin artırılması hedeflenmektedir.

Belirlenen hedeflere ulaşmayı sağlamak için TÜBİTAK, 2004 yılından itibaren, bilim ve teknolojinin tüm aktörleriyle işbirliği ve etkileşim içinde, Türkiye'nin bilim ve teknoloji geleceğine yine "tarihi" sayılabilecek bir yatırım çabası içine girmiştir. Bu sayede, kısa sayılabilecek sürede çok önemli başarılar kazanılmıştır. Birkaç örnek vermek gerekirse,

- Ülkemiz NATO'ya teknoloji satar hale gelmiştir.
- Avrupa Birliği yeni dönem bilim, teknoloji ve yenilik politikalarının geliştirilmesinde ülkemizin saygın bilim insanları ve politika yapıcılara üst düzey yürütme ve danışma kurullarında yer vermeye başlamıştır.
- Elimizde mevcut olan en son verilere göre (2008) özel sektör en çok Ar-Ge yapan sektörümüz haline dönüşmüştür.
- Bu süreçte Ar-Ge iklimini iyileştirmek üzere geliştirdiğimiz yaklaşımlara ve mekanizmalara gerek Avrupa'dan gerek Ortadoğu'dan gerekse de Asya'dan artan bir ilgi vardır. Artık bilim, teknoloji ve yenilik alanında bir Türkiye modelinden söz etmek mümkündür.
- Ülkemiz bölgesinde ve dünyada Ar-Ge işbirliği için tercih edilen bir ülke haline gelmiştir. Nitekim Avrupa Birliği yeni dönemde Japonya ile geliştirmeyi düşündüğü bilim ve teknoloji alanındaki işbirliği faaliyetlerini TÜBİTAK'ın koordinatörlüğünde yürütülecek bir projeye ele alacaktır.

Ülkemizin bu alandaki gelişimi Ar-Ge göstergelerindeki değişimlerden de açıkça izlenebilmektedir.

- Ar-Ge harcamaları (2008 sabit fiyatlarıyla) 2002'de 2.3 milyar TL iken, 2008 yılında yaklaşık 3 katına çıkarak 6.9 milyar TL'ye ulaşmıştır. Ancak, Ar-Ge harcamalarının Gayri Safi Yurt İçi Hasıla'ya (GSYİH) oranı ise 2008 yılı itibarıyla % 0,73'tür. Söz konusu oran AB-15 üyesi ülkeler için ortalama %1,95, AB-27 ülkeleri için ise %1,81 olmuştur. Yani, bu alanda kat etmemiz gereken önemli mesafeler vardır.
- Tam-zaman-eşdeğer (TZE) Ar-Ge personeli sayısı 2002 yılında 29 bin iken, 2008 yılında 2,3 katına çıkarak 67 bine ulaşmıştır. TZE Ar-Ge personelinin en önemli bileşenlerinden birini oluşturan TZE araştırmacı sayısı da aynı dönemde 2,2 katına çıkmıştır.
- Bilimsel yayın sayısı 2002'de 10.309 iken 2008'de 22.995'e, 2009'da da 24.916'ya ulaşmıştır. Bu alanda son yıllarda üssel bir artış gözlenmektedir.
- 2000'lerin başında Türkiye açısından iyileşmeye en açık alan olan yerli patent başvuruları ise, 2002-2008 yılları arasında 5,5 katına çıkmıştır (2002-2009 yılları arasında 6,3 katına çıkmıştır). Uluslararası Patent İşbirliği Anlaşması kapsamında Türkiye'den yapılan başvurularının (PCT başvurusu) sayısı da aynı dönemde 4,6 katına çıkmıştır.

Bu gelişmeler çerçevesinde ülkemiz yukarıdaki göstergeler ışığında birçok ülkenin önüne geçmiştir. Elimizdeki en güncel veriler itibarıyla 2002-2008 kıyaslaması yaptığımızda,

- Ar-Ge harcamalarında; Belçika, Finlandiya, Singapur, Meksika ve Danimarka,
- Ar-Ge harcamasının GSYİH'ye oranında; İran, Fas, Malezya, Polonya, Yunanistan, Küba, Slovakya, Sırbistan
- TZE Ar-Ge personeli sayısında; İsviçre, Belçika, Avusturya, Finlandiya, Arjantin, Danimarka, Yunanistan, Romanya
- TZE araştırmacı sayısında; Hollanda, İsveç, Finlandiya, Arjantin, Meksika, Belçika, Avusturya, Danimarka, İsviçre
- Bilimsel yayınlarda; İsrail, Belçika, Polonya ve Tayvan, (2007)
- Uluslararası patent (PCT) başvurularında; Yeni Zelanda, Lüksemburg, Meksika, Macaristan ve Polonya

dünya sıralamasında Türkiye'nin gerisinde kalmıştır.

Ayrıca, 2002-2008 döneminde anılan göstergelerde gerçekleşen artış hızı bakımından dünya sıralaması yapıldığında, Türkiye'nin:

- TZE Ar-Ge personeli artış hızında 2'inci,
- TZE araştırmacı sayısı artış hızında 3'üncü,
- Bilimsel yayın sayısı artış hızında 3'üncü sırada yer aldığı görülmektedir (2007).

Hükümet olarak Ar-Ge'ye verdiğimiz desteği kararlılıkla sürdürmeye devam edeceğiz. Nitekim, yıl sonuna kadar toplanması beklenen Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Toplantısı'nda 2011-2016 dönemine ilişkin planlarımızı değerlendirerek, önümüzdeki beş yılda ulaşabileceğimiz yeni ufukları ve ivme kazanabileceğimiz yeni alanları ele alıp, yeni hedeflerimizi saptayacağız. Çünkü son yıllarda gerçekleştirilen atılımlar ne kadar önemliyse, bu çabaların sürdürülebilirliğinin sağlanması da o kadar önemlidir.

2011 yılı Program dönemine ilişkin performans hedef ve göstergelerini, hedeflere ulaşmak için yürütülecek faaliyetleri, projeleri ve kaynak ihtiyacını içeren "TÜBİTAK Performans Programı" hazırlanmıştır. Bu vesileyle, ülkemizin aydınlık geleceği için çaba sarf eden araştırmacılarımız ile ilgili tüm kurum ve kuruluşları içtenlikle kutluyor, hazırlanan bu performans programının başarıyla uygulanmasını temenni ediyorum.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Mehmet AYDIN
Devlet Bakanı

BAŞKANIN SUNUŞU

Ar-Ge ve yeniliğe ayrılan kaynakların artmasının, sosyo-ekonomik gelişmeyi hızlandırdığı herkesin kabul ettiği bir gerçektir. Bir başka ifadeyle, ülkemizin, rekabet gücünü artırması ve dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasına girme hedefine ulaşması, Ar-Ge ve yenilik çalışmalarında son yıllarda yakaladığımız ivmenin daha da artmasıyla mümkün olacaktır.

Var olan son istatistiklere göre, Türkiye, Ar-Ge göstergelerinde 2002-2008 arasında, en hızlı gelişme sağlayan ülkelerden biridir. Bu gelişmelerin kazandırdığı özgüven, toplumun tüm kesimlerinde bilim ve teknolojinin önemini fark edilmesi, ilgi ve desteğin artması, başarıyla sonuçlanan projelerin sağlamaya başladığı katma değer ve güven ortamı ile bölge ülkeleri ve diğer ülkelerle geliştirdiğimiz bilim, teknoloji ve yenilik alanındaki işbirlikleri önümüzdeki dönemdeki gelişmeleri hızlandıracak önemli unsurlardır.

Bu gelişmelere paralel olarak, odaklanmaya devam ettiğimiz konulardan bir diğeri de Ar-Ge ve yeniliğe olan talebin artırılması, özellikle de yerel düzeydeki Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin tetiklenmesidir. Bu bağlamda, Ar-Ge ve yenilik çalışmalarının, yerel rekabet gücünü artırmasına yönelik olarak gelişimini teşvik etmek ve TÜBİTAK'ın imkan ve kabiliyetlerini tanıtmak düşüncesiyle Devlet Bakanı Prof. Dr. Mehmet Aydın'ın himayelerinde 2009 ve 2010 yıllarında tüm bölgelerimizi kapsayan Ar-Ge ve Yenilik Günleri yapılmıştır. Bu etkinlikler ile illerin valileri, belediye başkanları, üniversite rektörleri, il özel idaresi genel sekreterleri, sanayi ve ticaret odaları başkanları, Ar-Ge projesi yapan özel sektör temsilcileri, kamu araştırma enstitülerinin müdürleri ile yükseköğretim sektörü temsilcilerinin de dahil olduğu paydaşlar bir araya gelmektedir. Bölgelerin sosyal ve ekonomik gelişmesinde, yerel kaynakların küresel değeri olan ürün, hizmet ve fırsatlara dönüştürülmesinde Ar-Ge ve yeniliğin önemi dünyadaki ve ülkemizdeki başarı örnekleriyle vurgulanmakta ve tartışılmaktadır. Önümüzdeki aylarda Isparta ve Edirne'de gerçekleştirilecek etkinliklerle Türkiye turumuz tamamlanmış olacaktır.

Ülkelerin Ar-Ge faaliyetlerinin ekonomik değere dönüşmesinde özel sektörün katılımı ve odaklanması kritik bir öneme sahiptir. Bu bağlamda, özel sektör kuruluşlarımızın Ar-Ge ve Yenilik yeteneğini daha güçlü hale getirmek ve Ar-Ge odaklı girişimcilik kültürünün oluşmasına katkıda bulunmak amacıyla, TÜBİTAK ve ilgili kurumlar tarafından başarıyla uygulanan birçok destek mekanizması, Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini destekleme konusunda ülkemizde uygun iklimin oluşmasını sağlamıştır. Genel olarak bakıldığında, son yıllarda ülkemizde tüm sektörlerin Ar-Ge harcamalarında artış olurken, bu artışın en fazla özel sektörde gerçekleştiği gözlenmektedir.

Bilindiği gibi bilim ve teknoloji insan kaynağının hem niteliği hem de niceliği Ar-Ge'ye yatırılan mali kaynakların katma değere dönüşmesinde birinci derecede belirleyicidir. Küresel rekabet ortamında bilgiyi üreten ve onu katma değere dönüştüren ülkeler arasında yer alabilmek için bilim ve teknoloji insan kaynağımızın geliştirilmesi, 2004 yılından bu yana en önemli önceliklerimizdendir. 2002-2008 arasında ülkemiz araştırmacı insan gücü artış oranları bakımından dünyadaki en önde gelen ülkelerden biri haline gelmiştir. Bu gelişmeler ilaveten, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK) tarafından bilim ve teknoloji insan kaynağı strateji belgesi ve eylem planının hazırlanmasına ilişkin çalışmalar, TÜBİTAK koordinasyonunda, ilgili tüm kurum ve kuruluşlarla birlikte devam etmektedir. Çalışma sonuçları Aralık 2010'da yapılacak 22. BTYK'a sunulacaktır.

Bilim, teknoloji ve yenilik sistemimizdeki olumlu gelişmeler geleceğe özgüvenle ve daha güçlü bir kararlılıkla bakmamızı sağlamaktadır. Kurumumuzca yapılan değerlendirmeler, 2023 yılına yönelik olarak bilim, teknoloji ve yenilik atılımımıza zemin oluşturan Vizyon 2023 ile Bilim ve Teknoloji Politikaları Uygulama Planı (BTP-UP) 2005-2010 döneminde ülkemizin kapasitesinin önemli düzeyde arttığını ortaya koymaktadır. Geliştirilen bu kapasite, 21.BTYK toplantısında belirlenen "Ürettiği bilgi ve geliştirdiği teknolojileri, ülke ve insanlığın yararına yenilikçi ürün, süreç ve hizmetlere dönüştürebilen Türkiye" vizyonu doğrultusunda ulaşabileceğimiz yeni ufuklar, yeni yaklaşımlar ve ivme kazanabileceğimiz yeni alanları gündeme getirmektedir. Bu bağlamda, 2011-2016 dönemi için stratejik önem arz eden üç alan Sayın Başbakanımız tarafından himayeleri altına alınmıştır. Enerji, su ve gıda olarak belirlenen bu alanlara yönelik ulusal Ar-Ge ve yenilik stratejilerinin hazırlanması amacıyla ilgili kamu, özel sektör ve yüksek öğretim sektöründen uzmanların katılımıyla TÜBİTAK koordinasyonunda çalışmalar başlatılmıştır. Önümüzdeki beş yılda odaklanacağımız diğer konular ise, 2005-2010 döneminin değerlendirilmesi ışığında bu yılın sonunda toplanması beklenen BTYK tarafından belirlenmiş olacaktır.

Yukarıda sıralanan konularda daha da güçlü konuma gelmemize katkı sağlayacağına inandığım, TÜBİTAK 2011 yılına ilişkin Performans Programı, Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca hazırlamıştır. Bu program ile Kurum bütçesi, stratejik planda yer alan misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedeflerle uyumlu şekilde ve performans esasına dayalı olarak düzenlenmektedir. Diğer tüm stratejik yönetim belgelerimiz gibi 2011 Yılı Performans Programı da katılımcı bir anlayışla, tabandan tavana doğru bir hareket içerisinde ve tüm birim performans programlarının konsolide edilmesi ile hazırlanmıştır.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Nüket YETİŞ
Başkan

I- GENEL BİLGİLER

A - Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Kurum, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu adı altında, 24 Temmuz 1963 tarih ve 11462 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 278 sayılı Kanun ile kurulmuştur.

Kuruluş Kanununun 1 inci maddesine göre TÜBİTAK'ın kuruluş amacı; "Türkiye'nin rekabet gücü ve refahını artırmak ve sürekli kılmak için; toplumun her kesimi ve ilgili kurumlarla işbirliği içinde, ulusal öncelikler doğrultusunda bilim ve teknoloji politikaları geliştirmek, bunları gerçekleştirecek alt yapı ve araçların oluşturulmasına katkı sağlamak, araştırma ve geliştirme faaliyetlerini özendirmek, desteklemek, koordine etmek, yürütmek, bilim ve teknoloji kültürünün geliştirilmesinde öncülük yapmak" tır. Kurumun "tüzel kişiliği, idari ve mali özerkliği" vardır. Başbakanlığın "ilgili" kuruluşlarından olan TÜBİTAK, kendi Kanununda belirtilmeyen hallerde özel hukuk hükümlerine tabidir.

TÜBİTAK'ın Kurulması Hakkında Kanunda TÜBİTAK'ın görevleri aşağıdaki şekilde belirtilmektedir:

- a) Bilimsel ve teknolojik alanlarda, araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek, koordine etmek, izlemek, yapmayı özendirmek ve yapmak; bu amaçla program ve projeler geliştirmek;
- b) Türkiye'nin bilim ve teknoloji politikalarının saptanmasında Hükümete yardımcı olmak; "Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu"na sekreteryaya görevi yapmak;
- c) Ülkemizin bilim ve teknolojiye, buluş ve yeniliğe dayalı rekabet gücünün yükseltilmesine, ekonomik ve sosyal gelişmesine, ülke güvenliğine, insan ve çevre sağlığına katkı sağlamaya dönük stratejik alanlarda araştırmalar yapmak ve yaptırmak, teknoloji alt yapısını güçlendirmek amacıyla merkezler ve enstitüler kurmak;
- d) Kurum bünyesinde araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yapan merkezlerde, enstitülerde ve birimlerde geliştirilen teknolojilerin üretimde ve ihtiyaç duyulan alanlarda kullanılmasını, tanıtılmasını veya bunlardan daha kolay

yararlanılmasını sağlamak için gerekli ortamları ve yönetim yöntemlerini hazırlamak ve bu teknolojilerin ülke ekonomisine ve sosyal gelişmeye katkıda bulunacak ticari değerlere dönüşmesini sağlamak;

- e) Kamu ve özel sektörün teknolojik araştırma ve geliştirme faaliyetlerine etkin ve ağırlıklı olarak katılımını sağlayacak teşvik ve destek sistemlerini geliştirmek ve uygulamak; sanayinin üniversite ve araştırma kurum ve kuruluşları ile işbirliği yapmasını sağlayacak programlar geliştirmek, bu işbirliğinin somut hale dönüşebileceği ortamlar oluşturmak; bu alanlarda girişimciliği desteklemek;
- f) Türkiye'nin taraf olacağı bilimsel ve teknolojik yardım ve işbirliği anlaşmalarının hazırlanması ve müzakeresinde Hükümete yardımcı olmak ve bu anlaşmaların izlenme ve uygulanmasında 244 ve 1173 sayılı Kanunlar çerçevesinde görev almak;
- g) Görev alanına giren faaliyetlerle ilgili yerli ve yabancı araştırma kurumları ve araştırmacılarla her türlü bilimsel ve teknik işbirliği yapmak ve bu kurumlara, gerekirse üye olmak; uluslararası bilimsel ve teknik anlaşmalara Türkiye adına taraf olmak;
- h) Görev alanına giren konularda ulusal ve uluslararası kongre, seminer, kolokyum gibi bilimsel toplantıları desteklemek, düzenlemek ve bunlara katılmak;
- ı) Ülkemiz genelinde bilim ve teknoloji kültürünün geliştirilmesinde öncülük yapmak; bu amaçla Kurumun ilgi ve faaliyet alanlarında Türkçe ve yabancı dillerde süreli ve süresiz yayınlar yapmak, çoklu ortamlarda doküman ve belge oluşturmak ve bu tür yayınları ve etkinlikleri desteklemek;
- i) Dokümantasyon, bilgi sistemleri, bilgi bankaları, veri tabanları, kütüphane ve arşiv gibi bilimsel ve teknolojik destek birimleri kurmak, mevcut ulusal ve uluslararası yapı ve sistemlerle iş birliği yapmak; araştırma ve eğitim kuruluşları arasında araştırma ve eğitim amaçlı elektronik haberleşme hizmeti verecek ağlar kurmak, işletmek ve bu ağların yurt içi ve yurt dışındaki ağlarla bağlantısını sağlamak;
- j) Bilim adamlarının, araştırmacıların yetiştirilmeleri ve geliştirilmeleri için olanaklar sağlamak; bu amaçla ödüller vermek, öğrenim süresince ve öğrenim sonrasında üstün başarısıyla kendini gösteren gençleri izleyerek onların

yetişme ve gelişmelerine yardım etmek ve bu amaçla burslar vermek, yarışmalar düzenlemek ve yayınlar yapmak;

- k) Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri aktarmak, bu alanlardaki yönetsel bilgi ve becerilerin artırılmasına yönelik danışmanlık hizmeti vermek, eğitimler yapmak ve yaptırmak;
- l) Yukarıda belirtilen amaçların gerçekleştirilmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi ile ilgili her türlü faaliyetlerde bulunmak ve gerekli parasal desteği sağlamak.

7 Temmuz 2005 tarih ve 25868 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 5376 sayılı "Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" ile Kurumun adı "Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu" olarak değiştirilmiş ve faaliyet alanları genişletilmiştir.

31 Temmuz 2008 tarihli ve 5798 sayılı Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ise 13 Ağustos 2008 tarih ve 26966 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Anılan Kanunla; Kurumun, kurulduğu tarihte sahip olduğu ancak zaman içerisinde gerçekleşen mevzuat değişiklikleri sebebiyle uygulanamaz duruma gelen bazı idari ve mali muafiyet ve istisnalarının yeniden hayata geçirilmesi sağlanmış, Kanunun Bilim Kurulu ve Kurum Başkanlığının oluşumu ile görevlerine ilişkin hükümlerinde düzenlemeler yapılmıştır.

B- Teşkilat Yapısı

TÜBİTAK Organizasyon Şeması Şekil 1'de verilmiştir. 278 sayılı Kuruluş Kanununun 4 üncü maddesine göre TÜBİTAK'ın en yüksek seviyede yönetim ve karar organı Bilim Kuruludur. Bilim Kurulu, Başkan ve 12 üyeden oluşur; TÜBİTAK Başkanı, Bilim Kuruluna başkanlık eder ve Bilim Kurulunun aldığı kararlar doğrultusunda Kurumu yönetir.

TÜBİTAK Başkanlık

TÜBİTAK Başkanlığında, Başkana bağlı üç Başkan Yardımcısı ve bir Genel Sekreter bulunmaktadır; Başkan yardımcılarında biri teknoloji ve yenilik destek ile bilim toplum programlarından, diğeri merkez ve enstitüler (Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri) eşgüdüm ile uluslararası işbirliği programlarından, üçüncüsü ise akademik araştırma destek ile bilim insanı destek programlarından sorumludur. Genel Sekreter, Kurumun idari ve mali

hizmetleri ile Hukuk Müşavirliği ve Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Sekreteryaya Ofisinden sorumlu olarak görev yapmaktadır. Bilim, teknoloji, yenilik politikaları ve stratejileri ile iç denetim birimleri ise Başkanlığa bağlı olarak görev yapmaktadır.

TÜBİTAK Merkez ve Enstitüleri, faaliyetlerine göre TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri olarak yapılandırılmıştır.

Ar-Ge Birimleri

- Marmara Araştırma Merkezi (TÜBİTAK MAM)
- Bilişim ve Bilgi Güvelliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (TÜBİTAK BİLGEM)
- Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (TÜBİTAK SAGE)
- Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (TÜBİTAK UZAY)
- Ulusal Metroloji Enstitüsü (TÜBİTAK UME)
- Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜBİTAK TÜSSİDE)
- Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TÜBİTAK TBAE)

Ar-Ge Kolaylık Birimleri

- Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (TÜBİTAK ULAKBİM)
- TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi (TÜBİTAK TUG)
- Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (TÜBİTAK BUTAL)

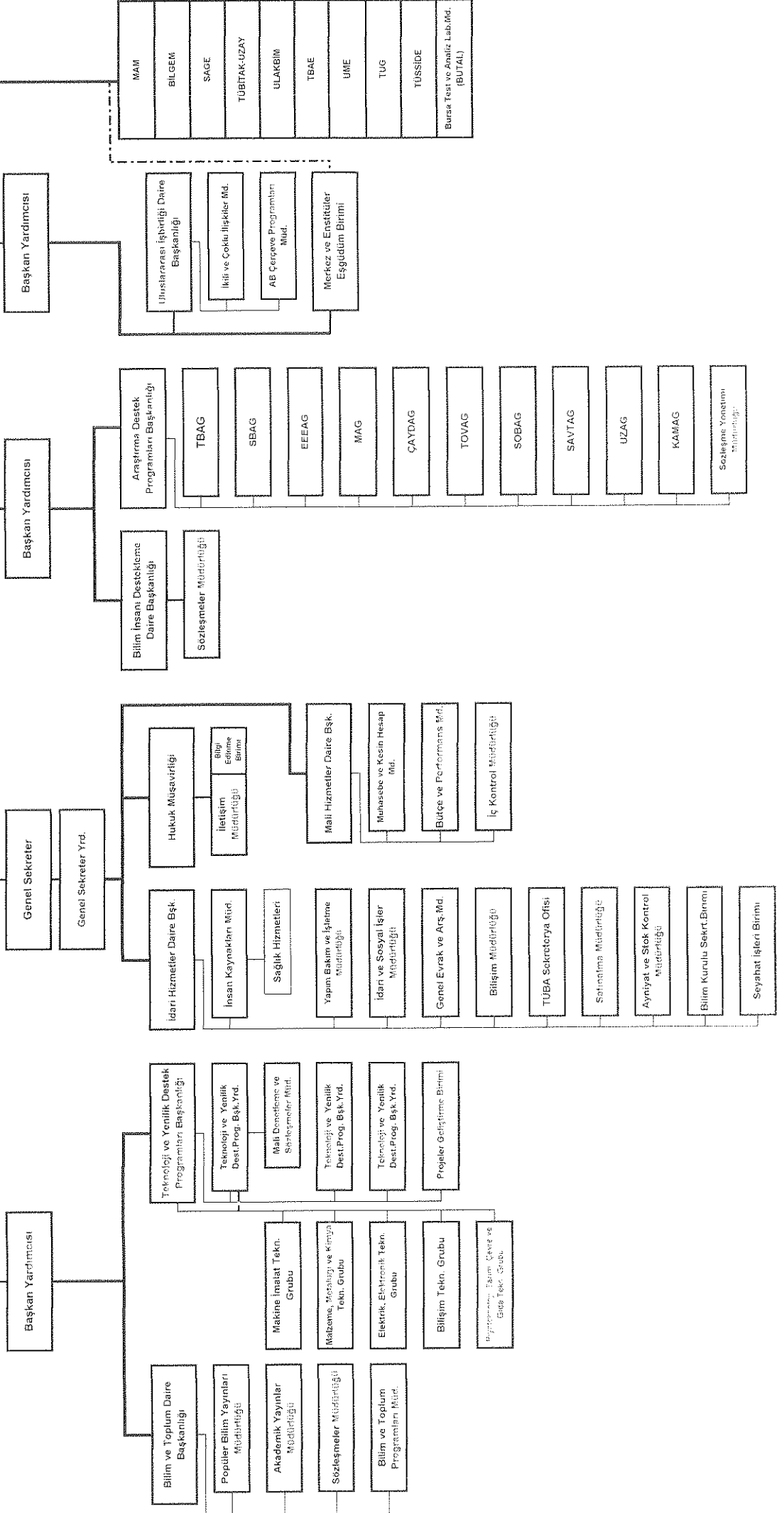
TÜBİTAK ORGANİZASYON ŞEMASI



BİLİM KURULU

BAŞKAN

- Ozel Kalemler Müdürlüğü
- İç Denetim Birimi Başkanlığı
- Denişmanlar
- Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı
- Bilim, Teknoloji, Yenilik Politikaları ve Stratejik Müd.



C- Fiziksel Kaynaklar

TÜBİTAK Başkanlık ile Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimlerindeki 2010 yılı Haziran ayı sonu itibariyle mevcut fiziksel kaynaklar aşağıda verilmiştir.

Fiziksel Kaynaklara Ait Bilgiler¹

Kaynak	BAŞKANLIK	TÜBİTAK MAM	TÜBİTAK UEKAE	TÜBİTAK UME	TÜBİTAK TÜSSİDE	TÜBİTAK SAGE	TÜBİTAK UZAY	TÜBİTAK TBAE	TÜBİTAK ULAKBİM	TÜBİTAK BUTAL	TÜBİTAK TUG	TÜBİTAK ATAL	TOPLAM
Kapalı Bina Alanı (1000m ²)	21	91,2	55,9	35,8	16,5	21,5	8,5	1,9	8,7	7,4	3,4	3	274,8
Arazi Alanı (1000m ²)	3,5		7.190			2.454	10,5	2	-	14	585	9	10.268

D- İnsan Kaynakları

Kurumda, 30 Haziran 2010 tarihi itibariyle 3.674 personel görev yapmaktadır. Bu personelin %67'si kadrolu, % 33'ü proje personeli olarak çalışmaktadır. Personelin %15'i TÜBİTAK Başkanlıkta, %85'i ise Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimlerinde görev yapmaktadır. TÜBİTAK Hizmet Grupları ve Dereceler Cetveline göre TÜBİTAK personeli beş ana grupta toplanmış olup kadro unvanları aşağıda sıralanmıştır.

Y Grubu (Yönetim): Başkan, başkan yardımcısı, genel sekreter, MAM başkanı, genel sekreter yardımcısı, destek programları başkanı, grup yürütme komitesi sekreteri, MAM başkan yardımcısı, enstitü müdürü, destek programları başkan yardımcısı, enstitü müdür yardımcısı, laboratuvar müdürü, danışman, hukuk müşaviri, iç denetim birimi başkanı, daire başkanı, iç denetim birimi başkan yardımcısı, iç denetçi, müdür, birim yöneticisi.

AG Grubu (Araştırma): Başuzman araştırmacı, uzman araştırmacı, araştırmacı, bilimsel programlar başuzmanı, bilimsel programlar uzmanı, bilimsel programlar uzman yardımcısı.

¹ TÜBİTAK MAM'da kapalı alanlara TEKSEB ve TEKGEB bina alanları dahil edilmemiştir.

A Grubu (Teknik ve Destek): Başuzman, uzman, uzman yardımcısı, başmühendis, mühendis, müdür yardımcısı, birim sorumlusu.

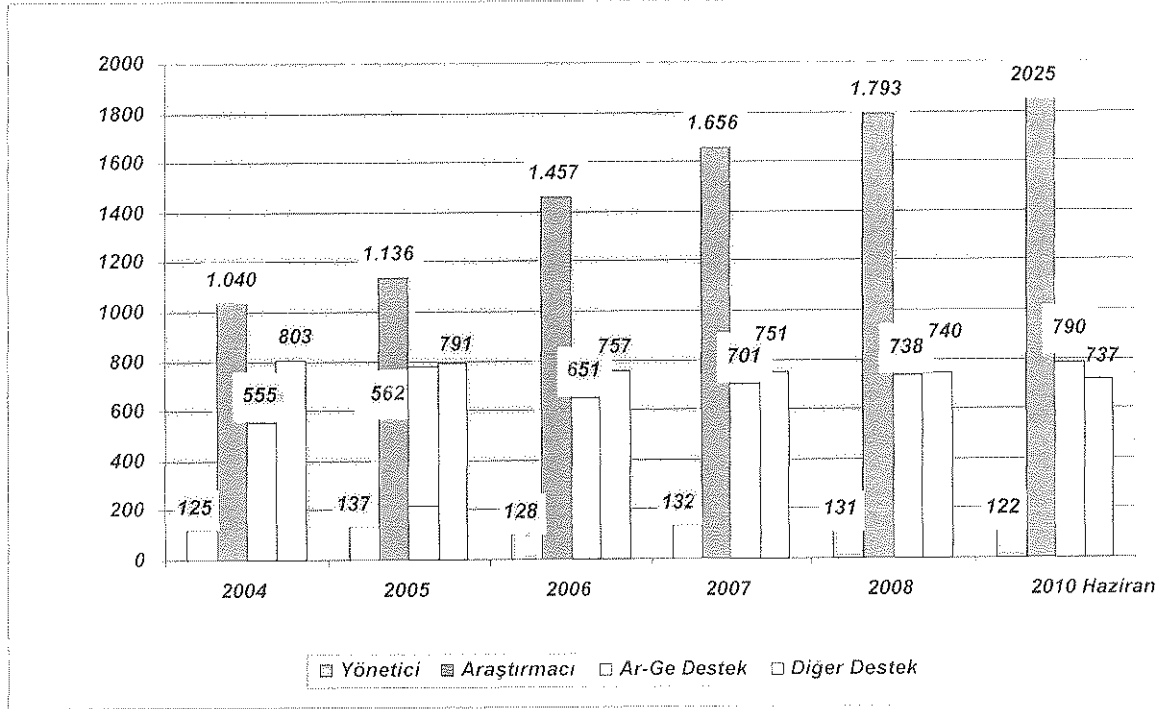
B Grubu (Hizmet): Koruma güvenlik amiri, başteknisyen, uzman teknisyen, teknisyen, şef, memur, sekreter, hemşire, veznedar.

C Grubu (Yardımcı Hizmet): Memur, başşoför, şoför, aşçı, usta, garson, hizmetli, dağıtıcı.

2004 yıl sonu ve 30 Haziran 2010 yılı itibariyle , insan kaynağının çalışma alanlarına göre dağılımı Şekil 2'de, eğitim grubuna göre dağılımı ise Şekil 3'de verilmektedir. Şekil 2'de belirtilen Yönetici personel sayısı, Y Grubu personelini; Araştırmacı personel sayısı, AG Grubu personelini; Ar-Ge Destek personeli sayısı, A Grubu ile B Grubu Araştırma Teknisyeni personelini; Diğer Destek personeli sayısı ise, B ve C Grubu personelini içermektedir.

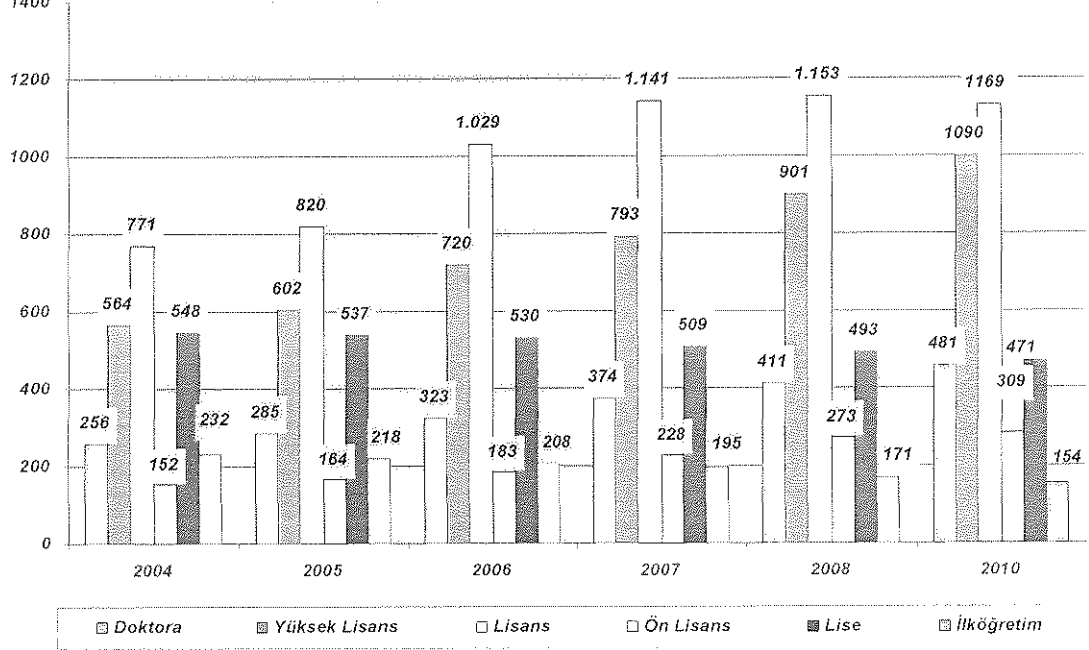
2004 yıl sonu ve 30 Haziran 2010 yılı itibariyle kurum personelinin eğitim grubuna göre karşılaştırmalı yüzde dağılımı ise Şekil 4'de verilmektedir.

İnsan Kaynağının Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı (Kişi)

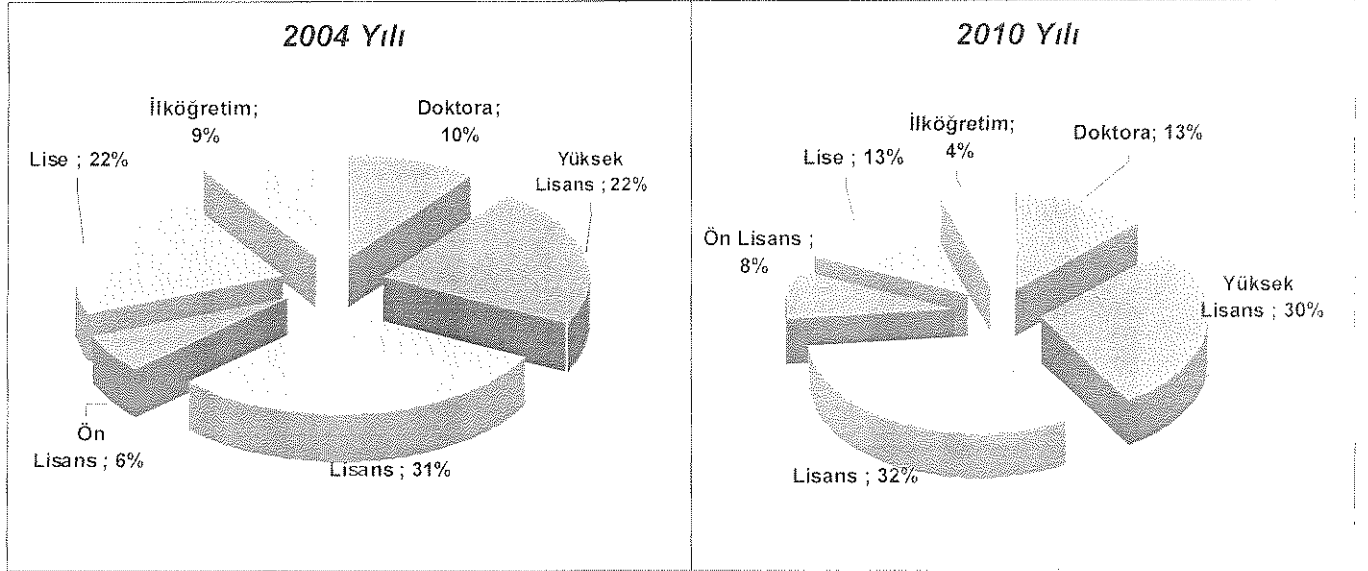


Şekil 2. İnsan Kaynağının Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı (2004 -30/06/2010)

İnsan Kaynağının Eğitim Durumuna Göre Dağılımı (Kişi)



Şekil 3. İnsan Kaynağının Eğitim Durumuna Göre Dağılımı (2004-30/06/2010)



Şekil 4. İnsan Kaynağının Eğitim Durumuna Göre Dağılımı (2004 -30/06/2010)

Kurum personeline ilişkin ortalama çalışma süresi, devir oranı, araştırmacı personel sayısı, vb. bilgiler aşağıda sunulmuştur.

2004 ve 2010 Yılı İtibariyle TÜBİTAK İnsan Kaynağına İlişkin Bilgiler

Açıklama ²	2004			2010 (Haziran Sonu)		
	Kadro lu	Proje	Toplam	Kadro lu	Proje	Toplam
Çalışan Sayısı (A)	2.122	401	2.523	2.458	1.216	3.674
Ortalama Çalışma Süresi (Yıl)	8,7	1,5	7,6	13,0	4,0	10,0
İşe Giren Sayısı (B)	204	211	415	188	340	528
İşten Çıkan Sayısı (C)	233	184	417	177	179	356
Devir Sayısı (D=B+C)	437	395	832	365	519	884
Devir Oranı (D/A) (%)	% 21	% 99	% 33	%15	%43	%24
Araştırmacı Sayısı ³ (E)	782	258	1.040	1.187	838	2025
Ar-Ge Destek Personeli Sayısı ⁴ (F)	467	88	555	498	292	790
Araştırma Personeli Oranı [(E+F)/A] (%)	% 59	% 86	% 63	% 69	% 93	% 77

E- Diğer Hususlar

Kurumun Ürün/Hizmetleri

Yasal yükümlülükler, gerçekleştirilmekte olan hizmetler, Kurum misyonu ve vizyonu doğrultusunda belirlenen faaliyet alanlarına göre TÜBİTAK'ın ürün ve hizmetleri aşağıdaki şekilde sınıflandırılmıştır:

² Bu tablodaki veriler TÜBİTAK Başkanlık, Merkez ve Enstitülerdeki tüm insan kaynakları bilgileri kullanılarak hesaplanmıştır.

³ AG Personeli sayısını ifade etmektedir.

⁴ A Grubu Personeli sayısı ve B Grubu Araştırma Teknisyeni Personel sayısını ifade etmektedir.

1. Bilim Teknoloji Yenilik (BTY) Politikalarının Oluşturulmasında Hükümete Destek Olmak

1.1. Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Sekreteryaya Hizmetleri

1.2. BTY Politikalarına İlişkin Gelişmelerin İzlenmesi, Değerlendirilmesi

1.2.1. BTY Politikaları Durum Analizleri

1.2.2. Uluslararası Kıyaslama Çalışmaları

1.3. Ulusal BTY Politikasını Geliştirici Stratejik Çalışmalar Yapılması ve Politika Önerilerinin Oluşturulması

1.4. Uluslararası BTY Politikaları ve Stratejileri Belirleme Çalışmaları

2. BTY Araştırmalarını Desteklemek ve Özendirmek

2.1. Proje Destekleri

2.1.1. Ulusal Proje Destekleri

2.1.1.1. Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Ağları ve Platformları Kurma Girişimi Projeleri (TÜBİTAK İŞBAP) Destekleme Programı

2.1.1.2. Akademik Ar-Ge Destekleri

2.1.1.2.1. TÜBİTAK Araştırma Projelerini Destekleme Programları

2.1.1.2.2. TÜBİTAK Evrensel Araştırmacı (EVRENA) Programı

2.1.1.2.3. TÜBİTAK Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı

2.1.1.2.4. TÜBİTAK Hızlı Destek Programı

2.1.1.3. Sanayi ve Özel Kesim Ar-Ge Destekleri

2.1.1.3.1. TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destek Programı

2.1.1.3.2. TÜBİTAK Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı

2.1.1.3.3. TÜBİTAK Proje Pazarları Destekleme Programı

2.1.1.3.4. TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı

2.1.1.4. Kamu Ar-Ge Destekleri

2.1.1.4.1. TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı

2.1.1.4.2. TÜBİTAK Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Projelerini Destekleme Programı

- 2.1.1.4.3. TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Projelerini Destekleme Programı
- 2.1.2. Uluslararası İşbirliği (Proje) Destekleri
 - 2.1.2.1. İkili İşbirliği Projeleri
 - 2.1.2.2. Çok Taraflı İşbirliği Projeleri
- 2.1.3. TÜBİTAK Uluslararası Araştırma Projelerine Katılma Programı
- 2.2. Girişim Destekleri
 - 2.2.1. TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Odaklı Girişimleri Destekleme (TEKNOGİRİŞİM) Programı
- 2.3. Patent Destekleri
 - 2.3.1. TÜBİTAK Patent Destek Programı
- 2.4. Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı (UBYT)
- 3. BTY Araştırmaları Yapmak
 - 3.1. Yeni Ürün / Sistem Geliştirmek
 - 3.1.1. Tasarım/Donanım Geliştirmek
 - 3.1.1.1. Önürün (Prototip) Üretimi
 - 3.1.1.2. Özel Tasarımlı Üretim
 - 3.1.2. Yazılım Geliştirmek
 - 3.1.3. Sistem Geliştirmek
 - 3.2. Yeni Yöntem Geliştirmek
 - 3.2.1. Analiz ve Ölçüm Yöntemleri Geliştirmek
 - 3.2.2. Test Yöntemleri Geliştirmek
 - 3.3. Bilgi Üretmek
 - 3.3.1. Temel Bilimlerde Bilgi Üretmek
 - 3.3.2. Yeni Teknoloji Geliştirmek
 - 3.4. e-Devlet Uygulamalarına Katkıda Bulunmak
 - 3.4.1. Kök Sertifika ve Sertifika Hizmeti Sunmak
 - 3.5. Milli Olması Gerekli ve Stratejik Alanlarda Özel Projeler Üretmek ve Gerçekleştirmek
- 4. BTY için Gerekli İnsan Kaynağının Gelişmesini Desteklemek
 - 4.1. Bilim Olimpiyatları Programları

- 4.1.1. TÜBİTAK Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı Programı
- 4.1.2. TÜBİTAK Ulusal Bilim Olimpiyatı Programı
- 4.1.3. TÜBİTAK Uluslararası Bilim Olimpiyatı Programı
- 4.2. TÜBİTAK Araştırma Projeleri Yarışma Programları
 - 4.2.1. TÜBİTAK Ortaöğretim Öğrencilerine Yönelik Proje Yarışmaları Programı
 - 4.2.2. TÜBİTAK Lisans Öğrencilerine Yönelik Yurt İçi/Yurt Dışı Araştırma Projeleri Destek Programı
- 4.3. Burs ve Destek Programları
 - 4.3.1. TÜBİTAK Yurt İçi Lisans Burs Programı
 - 4.3.2. TÜBİTAK Son Sınıf Lisans Öğrencileri İçin Yurt İçi Lisansüstü (Yüksek Lisans/Doktora) Burs Programı
 - 4.3.3. TÜBİTAK Yurt İçi/Yurt Dışı Yüksek Lisans Burs Programı
 - 4.3.4. TÜBİTAK Yurt İçi/Yurt Dışı Doktora Burs Programları
 - 4.3.5. TÜBİTAK Yabancı Uyruklular için Doktora Burs Programı
 - 4.3.6. TÜBİTAK Doktora Sonrası Geri Dönüş Burs Programı
- 4.4. Araştırma Bursu Programları
 - 4.4.1. TÜBİTAK Doktora Öğrencileri için Yurt Dışı Araştırma Burs Programı
 - 4.4.2. TÜBİTAK Yabancı Uyruklular İçin Araştırma Burs Programı
 - 4.4.3. TÜBİTAK Doktora Sonrası Yurt İçi / Yurt Dışı Araştırma Burs Programı
- 4.5. Konuk Bilim İnsanı Destekleme Programı
- 4.6. Bilimsel Toplantı Destekleri
 - 4.6.1. TÜBİTAK Bilimsel Toplantı Düzenleme Destekleri
 - 4.6.2. TÜBİTAK Lisansüstü Yaz Okulu Destekleme Programı
 - 4.6.3. TÜBİTAK Yurt İçi Bilimsel Toplantıları Destekleme Programı
 - 4.6.4. TÜBİTAK Yurt Dışı Bilimsel Toplantılara Katılım Destek Programı
 - 4.6.5. TÜBİTAK Lisans ve Lisans Öncesi, Öğretmen ve Öğrencilere Yönelik Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı
- 4.7. İkili İlişkiler Kapsamındaki Değişim Burs Programları
 - 4.7.1. TÜBİTAK-DFG (Almanya) Bilimsel Değişim Burs Programı
 - 4.7.2. TÜBİTAK-Royal Society (İngiltere) Bilimsel Değişim Burs Programı
 - 4.7.3. TÜBİTAK-HAS (Macaristan) Bilimsel Değişim Burs Programı
 - 4.7.4. TÜBİTAK-Lindau Bilimsel Etkinliklere Katılma Destek Programı

4.8. Bilim İnsanlarını Teşvik Etmek ve Ödüllendirmek

4.8.1. TÜBİTAK Bilim Ödülleri

4.8.2. TÜBİTAK Hizmet Ödülleri

4.8.3. TÜBİTAK Teşvik Ödülleri

4.8.4. TÜBİTAK Özel Ödülü

4.8.5. TÜBİTAK-TTGV-TÜSİAD Teknoloji Ödülü

4.8.6. TÜBİTAK-TWAS (Third World Academy Of Sciences - Üçüncü Dünya Bilimler Akademisi) Teşvik Ödülü

5. Uluslararası BTY İşbirliklerini Oluşturmak ve Yönetmek

5.1. Uluslararası Toplantılar Düzenlemek

5.1.1. Heyet Ziyaretleri

5.1.2. Çalıştay / Konferans / Seminer / Komisyon Toplantıları

5.2. Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

5.3. BTY Alanında Uluslararası İşbirliği Anlaşmaları

5.3.1. Anlaşmaları Hazırlamak ve İmzalamak

5.3.2. Proje Çağrılarını Yayınlamak

5.3.3. Uluslararası İkili ve Çok Taraflı BTY Faaliyetlerinde Türkiye'yi Temsil Etmek

5.3.4. Ülke Raporları ve Eylem Planları hazırlamak

5.3.5. Uluslararası Programları tanıtmaya yönelik faaliyetler düzenlemek ve ilgili tanıtım materyalleri bastırmak

5.4. AB Çerçeve Programları İçin Ulusal Koordinasyon Hizmeti

5.4.1. AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik Faaliyetler

5.4.1.1. Tanıtım, Eğitim, Bilgilendirme Etkinlikleri Düzenlemek

5.4.1.2. Kurum ve Kuruluşlarla AB ÇP'ye katılım için birebir değerlendirmeler yapmak

5.4.1.3. Lobi Faaliyetleri Yapmak

5.4.1.4. Stratejik İşbirlikleri Oluşturmak

5.4.1.5. Türk Kuruluşlarının Proje Ortaklıklarını Geliştirme Çalışmaları Yapmak

5.4.1.6. AB ÇP'ye yönelik çeşitli e-öğrenme uygulamaları geliştirmek

- 5.4.2. AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik, Teşvik Amaçlı Destek Programları
 - 5.4.2.1. Konsorsiyum Oluşturma Amaçlı Yurtdışı Seyahat Desteği Programı
 - 5.4.2.2. Proje Önerisi Ön-değerlendirme Destek Programı
 - 5.4.2.3. Katılımı Özendirme Ödül Programı
 - 5.4.2.4. Konsorsiyum Anlaşması Destek Programı
 - 5.4.2.5. Ulusal İrtibat Noktası (UİN) Özel Desteği
- 5.4.3. AB Çerçeve Programları Koordinasyon ve Destek Eylemi Projeleri
- 5.4.4. AB Çerçeve Programları ile ilgili Hukuki ve Mali Düzenlemeler
- 6. Toplumun Genelinde BTY Kültürünün Gelişmesini ve Yerleşmesini Desteklemek ve Özendirmek
 - 6.1. Yayınlar
 - 6.1.1. TÜBİTAK Popüler Bilim Dergileri
 - 6.1.2. TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
 - 6.1.3. TÜBİTAK Akademik Dergiler
 - 6.1.4. TÜBİTAK Akademik Kitaplar
 - 6.1.5. TÜBİTAK Web Yayıncılığı
 - 6.2. Ürünler
 - 6.2.1. Kitle İletişim Ortamları İçin Araçlar
 - 6.3. Etkinlikler
 - 6.3.1. Şenlikler
 - 6.3.2. Yarışmalar
 - 6.3.3. Eğitim Programları
 - 6.3.4. Panel, Konferans ve Çalıştaylar
 - 6.3.5. Kamplar
 - 6.3.6. Amatörler İçin Geniş Katımlı BTY Projeleri
 - 6.4. TÜBİTAK Bilim Merkezleri
 - 6.5. Bilim ve Toplum Proje Destekleri
- 7. BTY Altyapısının Gelişmesine Katkı Sağlamak

- 7.1. İdari, Mali ve Hukuki BTY Altyapısını Geliştirmek
- 7.2. Teknoloji Geliştirme ve Serbest Bölgeleri
- 7.3. Ar-Ge'ye Kolaylık Sağlamak
 - 7.3.1. Test ve Analiz Yapmak
 - 7.3.2. Danışmanlık Hizmetleri
 - 7.3.3. Eğitim Hizmetleri
 - 7.3.4. Bilirkişi Hizmetleri
 - 7.3.5. Bilim İnsanları İçin Altyapı Oluşturmak ve İşletmek
8. BTY Bilgilerine Erişimi Kolaylaştırmak
 - 8.1. Bilgi ve Belge Kaynaklarına Ulaşım Sağlamak
 - 8.2. Ağ Hizmetleri
 - 8.3. e-Dergi Hizmetleri
 - 8.4. TÜBİTAK Kurumsal Web Sitesi

II - PERFORMANS BİLGİLERİ

A- Temel Politikalar ve Öncelikler

2011 yılında öncelik verilecek stratejik amaçların belirlenmesinde Kurumun faaliyetlerine yön veren temel politikalar ve öncelikler dikkate alınmıştır. Bunlar aşağıda belirtilmektedir:

Dokuzuncu 5 Yıllık Kalkınma Planı (2007-2013)

Bu Plan'da Kurumun çalışma alanına ilişkin temel politika öncelikleri ve tedbirler ;

- Özel sektör başta olmak üzere, toplumun her kesiminde bilim, teknoloji ve yenilik kültürünün ve farkındalığının artırılması için bilinçlendirme çalışmalarının yürütülmesi,
- Üniversiteler ile özel sektörü bir araya getiren Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin altyapılarının tamamlanması ve öncelikli alanlarda uzmanlaşmalarının özendirilmesi,
- Ar-Ge faaliyetlerinin yenilik üretecek şekilde ve pazara yönelik olarak tasarlanmasının sağlanması,
- Araştırmacı insan gücü kaynağının nitelik ve nicelik yönünden geliştirilmesi,
- Yurtdışındaki Türk araştırmacıların, öncelikli alanlar başta olmak üzere, yurt içinde istihdam edilmesi için gerekli imkanların sağlanması,
- Ulusal yenilik sistemi içinde yer alan kurum ve kuruluşların görev ve faaliyetlerinin gözden geçirilerek kurumlar arası işbirliğini de artıracak etkin bir yapı kurmak üzere gerekli yasal ve kurumsal düzenlemelerin yapılması,
- Başta AB ülkeleri olmak üzere bilim ve teknoloji alanında yetkin olan ülkeler ile bilgi ve teknoloji transferi amaçlı işbirliği faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Geleceğe yönelik olarak nanoteknoloji, biyoteknoloji, yeni nesil nükleer teknolojiler ile hidrojen ve yakıt pili teknolojileri; sanayi politikasının öncelik vereceği sektörlerdeki araştırmalar; yerli kaynakların katma değere dönüştürülmesini amaçlayan Ar-Ge faaliyetlerinin; aşı ve anti-serum başta olmak üzere yaşam kalitesinin yükseltilmesine yönelik sağlık araştırmalarının; bilgi ve iletişim

teknolojileri ile savunma ve uzay teknolojilerinin öncelikli alanlar olarak desteklenmesi

- Kamu tedarik sistemi, Ar-Ge çalışmalarını ve yerli teknoloji geliştirilmesini destekleyen bir yapıya kavuşturulması.

Orta Vadeli Program (2011- 2013)

Bu Plan'da Ar-Ge ve Yenilikçiliğin Geliştirilmesi başlığı altında aşağıdaki tedbirlere yer verilmiştir.

Bilim ve teknolojiye yetkinleşmek, bu yetkinliği ekonomik ve sosyal faydaya dönüştürmek, Ar-Ge çalışmalarının ürüne dönüşmesi ve rekabet gücüne katkısının artırılması sürecinde önemli rol üstlenen özel sektörün yenilik yeteneğini artırmak bilim ve teknoloji politikasının temel amacıdır. Bu çerçevede;

i) Ulusal yenilik sistemi içerisinde kurum ve kuruluşların, görev ve faaliyetleri göz önüne alınarak, aralarındaki işbirliğinin ve özel kesimin sistem içerisindeki etkinliğinin artırılması desteklenecektir.

ii) Başta KOBİ'ler olmak üzere, özel kesimin Ar-Ge kapasitesi ve Ar-Ge'ye olan talebinin artırılması sağlanacaktır.

iii) Özel sektör ile üniversiteler ve araştırma kurumları arasındaki işbirliğini geliştirmeye yönelik programlar ve rekabet öncesi Ar-Ge işbirlikleri desteklenecek, araştırmacı insan gücü özel sektörün ihtiyaçları da dikkate alınarak nitelik ve nicelik yönünden geliştirilecektir.

iv) Dışa bağımlılığın yüksek olduğu stratejik sektörlerde yerli teknolojik yeteneklerin geliştirilmesi ve ürüne dönüştürülmesine yönelik programların işlerliği artırılacaktır.

v) Kamu araştırma kurumları ve yükseköğretim kurumlarında ileri seviyede araştırmaların yapılacağı mükemmeliyet/uzmanlık merkezleri ile merkezi araştırma laboratuvarlarının kurulmasına devam edilecek, özel sektörün benzer girişimleri teşvik edilecektir.

Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı (2006-2010)

Plan kapsamında "Ar-Ge ve Yenilikçiliğin Geliştirilmesi" amacıyla dünya pazarlarında talebi giderek artan, yenilikçi ve yüksek katma değerli bir sektör olarak bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe Ar-Ge faaliyetlerine öncelik verilecek, bu alanda yeni

teknolojilerin geliştirilmesi ve üretime dönüştürülmesi desteklenecektir. Bu doğrultuda aşağıda belirtilen faaliyetlerin yürütülmesi TÜBİTAK'ın temel öncelikleri arasında yer almaktadır:

- Üniversiteler ve TÜBİTAK bünyesinde yer alan enstitülerin teknik birikimlerinin özel kesimde de yaygınlaşmasını sağlamak üzere ortak proje geliştirilmesine yönelik mekanizmaların oluşturulması,
- Bilgi ve iletişim teknolojileri alanında, Ar-Ge yoğun ve yenilikçi firmalara, özel finansman imkanları ve teknik danışmanlık destekleri sağlayan mekanizmalar geliştirilmesi ve bu kapsamda özel destek hizmetleri sağlayan teknoloji geliştirme merkezlerinin ve üslerin oluşturulması, başlangıç sermayesi uygulamalarının geliştirilmesi, firmalar arası işbirlikleri ve kümelenmelerin desteklenmesi.

B- Amaç ve Hedefler

Misyon ve Vizyon

TÜBİTAK'ın misyonu;

“Ülkemizin rekabet gücünü ve refahını artırmak ve sürekli kılmak için toplumun her kesimi ve ilgili kurumlarla işbirliği içinde, ulusal önceliklerimiz doğrultusunda bilim ve teknoloji politikaları geliştirmek, bunları gerçekleştirecek altyapı ve araçları oluşturmaya katkı sağlamak, araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek ve yürütmek, bilim ve teknoloji kültürü oluşturmakta öncü rol oynamak.”

TÜBİTAK'ın vizyonu⁵;

“Bilim, teknoloji ve yenilik yoluyla, paylaşımcı, yönlendirici ve katılımcı yaklaşımlarla, toplumumuzun ekonomik, sosyal ve çevresel yaşam kalitesinin çağdaş uygarlık düzeyine kavuşmasına hizmet eden, alanında uluslararası etkinliğe sahip bir kurum olmak.”

⁵ 5 Eylül 2009 tarihli 178 sayılı Bilim Kurulu kararı.

TÜBİTAK Stratejik Planı'nda, Kurumu hedeflediği vizyona ulaştıracak 8 stratejik amaç belirlenmiştir. Bu stratejik amaçlar belirlenirken TÜBİTAK'ın misyonu, vizyonu, hizmet verdiği faaliyet alanları, paydaşları, ürün ve hizmetleri, Güçlü ve Zayıf Yönler, Fırsat ve Tehditler (GZFT) ve Politik, Ekonomik, Sosyal, Teknolojik ve Sektörel (PESTS) analizleri göz önünde bulundurulmuştur. Bu stratejik amaçları gerçekleştirmeye yönelik tanımlı ve ölçülebilir 20 stratejik hedef saptanmıştır.

2011 Performans Programı'nda ise Kurumun stratejik planında yer alan stratejik amaç ve hedeflerden 2011 Mali Yılında öncelik verilenler belirlenerek 11 performans hedefi oluşturulmuştur. Aşağıda TÜBİTAK'a ilişkin stratejik amaç - stratejik hedef - performans hedefi yapısı verilmektedir:

Stratejik Amaç 1. Ülke genelinde bilim, teknoloji ve yeniliğe (BTY) ayrılan kamu kaynağının sürekliliğini ve artışını sağlamak.

Stratejik Hedef 1.1. TÜBİTAK'a ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasını sağlamak.

Performans Hedefi 1.1.1. 2011 yılında BTY Politika tasarımı ve gündem belirleme çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağa yönelik analizler ve öneriler yapmak.

Sorumlu Birimler: Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

Performans Hedefi 1.1.2. 2011 yılında BTY Politika izleme, değerlendirme ve öngörü çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasına katkı sağlamak.

Sorumlu Birimler: Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

Stratejik Hedef 1.3. TÜBİTAK Ar-Ge desteklerini artırmak ve yaygınlaştırmak.

Performans Hedefi 1.3.1. 2011 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: ARDEB

Stratejik Amaç 2. Özel kesim Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak.

Stratejik Hedef 2.2. TÜBİTAK tarafından özel sektöre sağlanan desteklere olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.

Performans Hedefi 2.2.1. 2011 yılında özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: TEYDEB

Stratejik Hedef 2.4. TÜBİTAK tarafından verilen Ar-Ge ve Ar-Ge kolaylık hizmetlerini artırmak.

Performans Hedefi 2.4.1. 2011 yılında TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen endüstriyel hizmet sayısını ve çeşidini artırmak.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge Kolaylık Birimleri

Stratejik Amaç 3. Milli olması gereken, riski yüksek araştırmaların, ürün ve teknoloji geliştirme projelerinin gerçekleştirilmesinde öncü rol almak.

Stratejik Hedef 3.2. TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen projeleri artırmak.

Performans Hedefi 3.2.1. 2011 yılında TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge Birimleri

Stratejik Amaç 4. BTY için gerekli insan kaynağının gelişmesini desteklemek.

Stratejik Hedef 4.2. TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri artırmak.

Performans Hedefi 4.2.1. 2011 yılında TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.

Sorumlu Birimler: BİDEB

Stratejik Amaç 5. BTY alanındaki uluslararası ilişkilerde ulusal stratejik yapılanmayı sağlamak.

Stratejik Hedef 5.1. Türkiye'nin bilimsel alanda uluslararası etkinliğini artırmak.

Performans Hedefi 5.1.1. 2011 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen ikili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek.

Sorumlu Birimler: UİDB

Stratejik Amaç 6. Bilim ve toplum proje desteklerinin sürekliliğini ve artışını sağlamak; bilim iletişimi proje desteklerini başlatmak.

Stratejik Hedef 6.1. Bilimin topluma ulaşmasını sağlayacak projeleri desteklemek ve bu konuda ulusal boyutta bilgi birikimi oluşturmak.

Performans Hedefi 6.1.1. 2011 yılında Bilim Toplum Projeleri kapsamındaki projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı

Stratejik Hedef 6.2. Bilimin topluma ulaşmasını sağlayacak yayınlar üretmek ve etkinlikler düzenlemek.

Performans Hedefi 6.2.1. 2011 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum faaliyetlerinin etkililiğini artırmak.

Sorumlu Birimler: Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı

Stratejik Amaç 7. BTY faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan başarılı örnekleri ve bilim insanlarını takdir etmek ve tanıtılmalarını sağlamak.

Stratejik Hedef 7.1. BTY alanında başarılı örneklere verilen ödülleri artırmak.

Performans Hedefi 7.1.1. 2011 yılında BTY alanında başarılı örneklere verilen ödülleri artırmak.

Sorumlu Birimler: İletişim Müdürlüğü

C- Performans Hedef ve Göstergeleri İle Faaliyetler

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
-----------	---

Amaç	Ülke genelinde bilim, teknoloji ve yeniliğe (BTY) ayrılan kamu kaynağının sürekliliğini ve artışını sağlamak.
Hedef	TÜBİTAK'a ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasını sağlamak.

Performans Hedefi	BTY Politika tasarımı ve gündem belirleme çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağa yönelik analizler ve öneriler yapmak.
-------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	BTYPDB Yıl içerisinde BTY Politikaları ile ilgili üretilen rapor sayısı	Adet	7	10	12
BTY politikaları kapsamında TÜBİTAK Başkanı için hazırlanan bilgi notları ve sunular, ülke raporları, çalıştay sonuç raporları ve uluslararası kurumlara gönderilen raporların sayısıdır.					
2	BTYK kararı gereğince oluşturulan Bilim, Teknoloji İnsan Kaynakları Koordinasyon Komitesinin çalışmaları kapsamında ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile düzenlenen toplantı sayısı	Adet	13	4	4
3	YOİKK Ar-Ge Teknik Komitesi çalışmaları kapsamında belirlenen Eylem Planının gerçekleştirilmesi için düzenlenen toplantı sayısı	Adet	3	3	4
4	BTYPDB girişimi ile oluşturulan çalışma grupları sonucunda ortaya çıkan mevzuat düzenleme ve mevzuat düzenleme öneri sayısı	Adet	6	6	4
5	BTYPDB Yıl içerisinde BTY politikaları izleme, değerlendirme ve öngörü çalışmalarına ilişkin üretilen rapor sayısı	Adet	3	4	6
6	BTYPDB Yıl içerisinde BTY politikaları izleme, değerlendirme ve öngörü çalışmalarına ilişkin yapılan çalıştay sayısı	Adet	12	12	10
7	BTY politikaları izleme ve değerlendirme konusundaki bilgi birikimini artırmak amacıyla oluşturulan uluslararası işbirliği sayısı	Adet	0	1	2

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	BTY Politikalarına İlişkin Gelişmelerin İzlenmesi, Değerlendirilmesi Çalışmaları	1.500.000	0	1.500.000
Genel Toplam		1.500.000	0	1.500.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
-----------	---

Amaç	Ülke genelinde bilim, teknoloji ve yeniliğe (BTY) ayrılan kamu kaynağının sürekliliğini ve artışını sağlamak.
------	---

Hedef	TÜBİTAK'a ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasını sağlamak
-------	--

Performans Hedefi	BTY Politika izleme, değerlendirme ve öngörü çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasına katkı sağlamak.
-------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	Yıl içerisinde yapılan Bilim, Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK) sayısı	Adet	2	2	2

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Sekreteryası Hizmetleri	137.000	0	137.000
Genel Toplam		137.000	0	137.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
-----------	---

Amaç	Ülke genelinde bilim, teknoloji ve yeniliğe (BTY) ayrılan kamu kaynağının sürekliliğini ve artışını sağlamak.
Hedef	TÜBİTAK Ar-Ge desteklerini artırmak ve yaygınlaştırmak.

Performans Hedefi	TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
-------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	TARAL destekleri toplamı (13)	Milyon TL	740	625	800
Yıl içinde TARAL kapsamında verilen destekler için aktarılan kaynakların toplam tutarı					
2	TARAL desteklerinin TÜBİTAK bütçesine oranı (14)	Oran	53	48	52
Yıl içinde TARAL kapsamında verilen desteklerin TÜBİTAK bütçesi içindeki oranı					
3	ARDEB'e yapılan proje başvurusu sayısı (16)	Adet	4.812	7.000	8.500
Yıl içinde ARDEB'e yapılan proje başvurusu sayısı					
4	ARDEB tarafından desteklenen proje sayısı (Yürürlükte olan+Yeni başlayan) (18)	Adet	2.708	6.100	7.000
Yıl sonu itibarıyla yürürlükte olan ARDEB projelerinin sayısı					
5	ARDEB tarafından projelere verilen destek tutarı (19)	Milyon TL	136	152	185
Yıl içinde ARDEB tarafından projelere aktarılan toplam mali kaynak					
6	SAVTAG'a yapılan proje başvurusu sayısı (23)	Adet	7	30	35
Yıl içinde SAVTAG'a yapılan proje başvurusu sayısı					
7	KAMAG'a yapılan proje başvurusu sayısı (24)	Adet	91	300	350
Yıl içinde KAMAG'a yapılan proje başvurusu sayısı					
8	SAVTAG tarafından desteklenen proje sayısı (Yürürlükte olan + Yeni başlayan)(25)	Adet	37	65	70
Yıl sonu itibarıyla yürürlükte olan SAVTAG projelerinin sayısı					
9	SAVTAG tarafından projelere verilen destek tutarı (27)	Milyon TL	122	113	120
Yıl içinde SAVTAG tarafından projelere aktarılan toplam mali kaynak					
10	KAMAG tarafından desteklenen proje sayısı (Yürürlükte olan+Yeni başlayan)(26)	Adet	89	140	175
Yıl sonu itibarıyla yürürlükte olan KAMAG projelerinin sayısı					
11	KAMAG tarafından projelere verilen destek tutarı (28)	Milyon TL	122	88	70
Yıl içinde KAMAG tarafından projelere aktarılan toplam mali kaynak					

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Akademik Ar-Ge destekleri sağlamak	185.000.000	0	185.000.000
2	Kamu kurumları Ar-Ge destekleri sağlamak	70.000.000	0	70.000.000
3	Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Projelerini Destekleme Programının yürütülmesi	120.000.000	0	120.000.000
4	Patent Destek Programı Yürütülmesi	2.300.000	0	2.300.000
5	Desteklerle ilgili yapılan Grup faaliyetleri (Personel dahil panel, izleyici, danışman, grup yürütme komiteeleri giderleri vb.)	13.267.000	0	13.267.000
Genel Toplam		390.567.000	0	390.567.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
-----------	---

Amaç	Özel kesim Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak.
Hedef	TÜBİTAK tarafından özel sektöre sağlanan desteklere olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.

Performans Hedefi	Özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.
-------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	TARAL destekleri toplamı (13)	Milyon TL	740	625	800
Yıl içinde TARAL kapsamında verilen destekler için aktarılan kaynakların toplam tutarı					
2	TEYDEB'e yapılan proje başvurusu sayısı (17)	Adet	2.001	2.600	2.850
Yıl içinde TEYDEB'e yapılan proje başvurusu sayısı					
3	TEYDEB tarafından desteklenen proje sayısı (20)	Adet	1.792	1.860	2.045
Yıl içinde DTM'ye bildirilen AGY 300 dönemlerine karşılık gelen projelerin sayısı					
4	TEYDEB tarafından projelere verilen destek tutarı (21)	Milyon TL	337	238	387
Yıl içinde TEYDEB tarafından projelere aktarılan toplam mali kaynak					
5	TEYDEB'e ilk kez başvuru yapan firma sayısı (22)	Adet	926	1.125	1.235
Yıl içinde TEYDEB'den ilk defa destek talep eden firma sayısı					

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Sanayi ve özel kesim Ar-Ge destekleri sağlamak	387.000.000	0	387.000.000
2 Uluslararası Sanayi Ar-Ge destekleri sağlamak	215.000	0	215.000
3 Proje Pazarları Destekleme Programının yürütülmesi	120.000	0	120.000
4 Desteklerle ilgili yapılan Grup faaliyetleri (Personel dahil hakem, izleyici, danışman, teknoloji grubu yürütme komiteleri giderleri vb.)	15.695.000	0	15.695.000
Genel Toplam	403.030.000	0	403.030.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Amaç	Özel kesim Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak.
Hedef	TÜBİTAK tarafından verilen Ar-Ge ve Ar-Ge kolaylık hizmetlerini artırmak
Performans Hedefi	TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen hizmet sayısını ve çeşidini artırmak

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge kolaylık birimleri endüstriyel hizmet müşterisi portföyü büyüklüğü (63)	Adet	16.086	19.198	21.711
Endüstriyel hizmet verilen farklı müşterilerin sayısı (birikimli)					
2	TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge kolaylık birimleri akredite endüstriyel hizmet çeşidi (64)	Adet	800	812	843
Yıl sonu itibarıyla sahip olunan endüstriyel hizmet çeşidi (test, analiz, danışmanlık) (birikimli)					
3	TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge kolaylık birimleri akredite endüstriyel hizmet sayısı (65)	Adet	43.241	43.715	44.417
Yıl içinde verilen endüstriyel hizmet sayılarının toplamı (test, analiz, danışmanlık)					
4	TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık birimleri giderleri (66)	Milyon TL	72	107	115
Yıl içinde gerçekleşen cari ve yatırım giderlerinin toplamı					
5	Bilgi ve belge erişim hizmeti verilen kişi sayısı (67)	Adet	8.014.000	1.350.000	1.400.000
İlgili dönemde TÜBİTAK ULAKBİM'e gelen ya da ULAKBİM üyelik sistemini kullanan (Belge sağlama- Konu Atf Tarama- UBYT) ve Ulusal Akademik Site					
6	ULAKNET altyapısında sahip olunan/erişilen toplam dark (karanlık) fiber optik kablo uzunluğu (68)	Kilometre	15	4.000	5.000
Eğitim ve araştırma kuruluşlarının birbirine gigabit ve üstü hızlarda bağlanmasını sağlayacak şehirlerarası ve şehir içi güzegahlardaki toplam optik kablo					
7	ULAKNET kirası (69)	Milyon TL	32	62	72
Avrupa Akademik Ağı (Üniversitelerin birbirine bağlantısı) ve Global İnternet Bağlantısı ücretleri toplamı					

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 ULAKBİM Hat Kiraları	40.000.000	0	40.000.000
2 ULAKBİM UBYT Ödemeleri	5.600.000	0	5.600.000
3 ULAKBİM EKUAL Ödemeleri	35.000.000	0	35.000.000
4 ULAKBİM Diğer Faaliyetleri	22.169.850	0	22.169.850
5 TUG Faaliyetleri	5.524.700	0	5.524.700
6 BUTAL Faaliyetleri	6.921.900	0	6.921.900
Genel Toplam	115.216.450	0	115.216.450

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Amaç	Mili olması gereken, riski yüksek araştırmaların, ürün ve teknoloji geliştirme projelerinin gerçekleştirilmesinde öncü rol almak.
Hedef	TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen projeleri artırmak.
Performans Hedefi	TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından yürütülen proje sayısı (29)	Adet	300	362	390
Yıl sonu itibarıyla yürürlükte olan dış destekli proje (Fatura kesilen projeler, DPT, TARAL, vb) sayısı					
2	TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından yürütülen projelerin toplam tutarı (30)	Milyon TL	1.166	1.292	1.549
Yıl sonu itibarıyla yürürlükte olan dış destekli projelerin (Fatura kesilen projeler, DPT, TARAL, vb) sözleşme bedellerinin toplam tutarı					
3	TÜBİTAK Ar-Ge birimleri giderleri (31)	Milyon TL	422	365	390
Yıl içinde gerçekleşen cari ve yatırım giderlerinin toplamı					
4	TÜBİTAK Ar-Ge birimlerinin özgeliri (32)	Milyon TL	306	340	450
Yıl içinde Ar-Ge birimlerinin toplam özgelir miktarı					
5	TÜBİTAK Ar-Ge birimlerinin TARAL hariç özgeliri (33)	Milyon TL	204	276	366
Yıl içinde Ar-Ge birimlerinin TARAL gelirleri hariç toplam özgelir miktarı					
6	TÜBİTAK Ar-Ge birimleri Özyeterlik oranı (34)	Oran	73	64	65
Yıl içinde gerçekleşen özgelirin yıl içinde gerçekleşen toplam gidere oranı					
7	TÜBİTAK Ar-Ge birimlerinin aldığı Devlet yardımı (35)	Milyon TL	206	215	225
TÜBİTAK Ar-Ge birimlerinin aldığı Devlet yardımı					
8	TÜBİTAK Ar-Ge birimleri Ar-Ge müşterisi portföyü (36)	Adet	1.619	1.067	1.090
Ar-Ge hizmeti verilen farklı müşterilerin sayısı (birikimli)					

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 MAM Dış destekli projelerini yürütmek	26.300.000	0	26.300.000
2 MAM DPT projelerini yürütmek	50.578.000	0	50.578.000
3 MAM'ın diğer BTY araştırmalarını yapmak	53.259.200	0	53.259.200
4 BİLGE M Dış destekli projelerini yürütmek	38.500.000	0	38.500.000
5 BİLGE M DPT projelerini yürütmek	32.871.000	0	32.871.000
6 BİLGE M'in diğer BTY araştırmalarını yapmak	54.492.700	0	54.492.700
7 SAGE Dış destekli projelerini yürütmek	12.000.000	0	12.000.000
8 SAGE DPT projelerini yürütmek	15.841.000	0	15.841.000

9	SAGE'nin diğer BTY araştırmalarını yapmak	22.577.200	0	22.577.200
10	UME Diş destekli projelerini yürütmek	14.600.000	0	14.600.000
11	UME DPT projelerini yürütmek	17.643.000	0	17.643.000
12	UME'nin diğer BTY araştırmalarını yapmak	19.846.200	0	19.846.200
13	UZAY Diş destekli projelerini yürütmek	2.600.000	0	2.600.000
14	UZAY DPT projelerini yürütmek	5.167.000	0	5.167.000
15	UZAY'ın diğer BTY araştırmalarını yapmak	14.092.000	0	14.092.000
16	TBAE tarafından yürütülen faaliyetler	2.293.500	0	2.293.500
17	TÜSSİDE faaliyetleri	7.774.800	0	7.774.800
Genel Toplam		390.435.600	0	390.435.600

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
-----------	---

Amaç	BTY için gerekli insan kaynağının gelişmesini desteklemek.
Hedef	TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri artırmak.

Performans Hedefi	TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.
-------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	BİDEB tarafından desteklenen bilim insanı sayısı (birikimli)	Adet	15.219	16.000	17.550
Yıl içinde BİDEB tarafından desteklenen ilk/ortaöğretim öğrencisi ve erişkin bilim insanı sayısı					
2	BİDEB tarafından o yıl içinde yeni desteklenmeye/ burs almaya başlayan ilk/ortaöğretim öğrencisi ve erişkin bilim insanı sayısı	Adet	8.620	11.000	13.550
Yıl içinde BİDEB tarafından yeni desteklenmeye/burs almaya başlayan ilk/ortaöğretim öğrencisi ve erişkin bilim insanı sayısı					
3	BİDEB tarafından ilk/ortaöğretim öğrencisi ve erişkin bilim insanlarına verilen toplam destek tutarı	Milyon TL	65	62	67
Yıl içinde BİDEB tarafından ilk/ortaöğretim öğrencisi ve erişkin bilim insanlarına aktarılan toplam mali kaynak					
4	UBYT programınca yayın teşviği verilen araştırmacı sayısı (42)	Adet	13.341	32.000	37.000
Yıl içinde UBYT programınca desteklenen yayınların yazar sayısı					

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilim Olimpiyatları Programları yürütmek.	2.701.000	0	2.701.000
2	Araştırma Projeleri Yarışma Programları yürütmek.	1.468.000	0	1.468.000
3	Burs ve Destek Programları yürütmek.	21.040.000	0	21.040.000
4	TARAL kapsamında Yurtiçi Doktora Burs Programı yürütmek.	20.000.000	0	20.000.000
5	Araştırma Burs Programları yürütmek.	11.165.000	0	11.165.000
6	Konuk Bilim İnsanı Destekleme Programı yürütmek.	1.913.000	0	1.913.000
7	Bilimsel Toplantı destekleri sağlamak.	6.189.000	0	6.189.000
8	İkili İlişkiler Kapsamında Değişim Burs Programları yürütmek.	104.000	0	104.000
9	Burs ve diğer programlarla ilgili faaliyetleri yürütmek.(Personel dahil panel, komisyon, kurul, komite giderleri vb.)	2.459.000	0	2.459.000
Genel Toplam		67.039.000	0	67.039.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
-----------	---

Amaç	BTY alanındaki uluslararası ilişkilerde ulusal stratejik yapılanmayı sağlamak.
Hedef	Türkiye'nin bilimsel alanda uluslararası etkinliğini artırmak.

Performans Hedefi	İkili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek
-------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri tarafından yürütülen uluslararası proje sayısı (44)	Adet	45	62	62
Yıl sonu itibarıyla yürürlükte olan uluslararası projelerin sayısı					
2	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri tarafından yürütülen uluslararası projelerin toplam mali tutarı (45)	Milyon TL	50	28	38
Yıl sonu itibarıyla yürürlükte olan uluslararası projelerin sözleşme bedellerinin toplam tutarı					
3	Destek verilen ikili ve çok taraflı uluslararası proje sayısı (46)	Adet	293	800	1.200
Yıl sonu itibarıyla yürürlükte olan ikili ve çok taraflı uluslararası projelerin sayısı					
4	İkili ve çok taraflı uluslararası projelere verilen destek tutarı (47)	Milyon TL	16	16	30
Yıl içinde ikili ve çok taraflı uluslararası projelere aktarılan kaynakların toplam tutarı					
5	İkili ve çoklu mevcut işbirliği anlaşmaları (48)	Adet	136	125	130
Yıl içinde yapılan ikili ve çoklu mevcut işbirliği anlaşma sayısı (birikimli)					
6	Üye olunan uluslararası kuruluş (49)	Adet	33	33	34
Üye olunan uluslararası kuruluş sayısı (birikimli)					
7	Üye olunan uluslararası kuruluşlara ödenen katkı payı (50)	Milyon TL	2	2	2
Üye olunan uluslararası kuruluşlara ödenen katkı paylarının toplam tutarı					
8	AB ÇP'ler kapsamında yapılan etkinlik sayısı (51)	Adet	130	250	250
Yıl içinde AB ÇP'ler kapsamında yapılan tanıtım, eğitim vb. etkinlik sayısı					
9	AB ÇP'ler kapsamında yapılan etkinliklerde ulaşılan bilim insanı sayısı (52)	Adet	8.000	8.000	8.000
Yıl içinde AB ÇP'ler kapsamında yapılan tanıtım, eğitim vb. Etkinliklerde ulaşılan bilim insanı sayısı					
10	Yıl içerisinde sona eren AB ÇP çağrılarında yapılan proje önerisi başvurularındaki konsorsiyumlarda yer alan Türk Ortak Sayısı	Adet	522	3.000	4.000
Yıl içerisinde sona eren AB ÇP çağrılarında yapılan proje önerisi başvurularındaki konsorsiyumlarda yer alan Türk Ortak Sayısı					
11	AB ÇP'lere katılım için ödenen katkı payı (54)	Milyon TL	54	94	90
AB ÇP'lara katılım için ödenen katkı paylarının toplam tutarı					

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı			
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Uluslararası BTY işbirliklerini oluşturmak ve yönetmek.	4.082.000	0	4.082.000
2	AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik Faaliyetler.	542.000	0	542.000
3	AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik Teşvik Amaçlı Destek Programları yürütmek.	1.000.000	0	1.000.000
4	AB Çerçeve Programı için katkı payı ödemek.	90.000.000	0	90.000.000
5	İkili ve çoklu programlar için katkı payı ödemek.	1.600.000	0	1.600.000
Genel Toplam		97.224.000	0	97.224.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Amaç	Bilim ve toplum proje desteğinin sürekliliğini ve artışını sağlamak, bilim iletişimi proje desteklerini başlatmak.
Hedef	Bilimin topluma ulaşmasını sağlayacak projeleri desteklemek ve bu konuda ulusal boyutta bilgi birikimi oluşturmak.
Performans Hedefi	Bilim Toplum Projeleri kapsamındaki projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	Yayımlanan Bilim Toplum Projeleri çağrı sayısı (55)	Adet	1	8	10
Yıl içinde belirli bir konu ve kapsama yönelik açılan Bilim Toplum Projeleri için yapılan çağrılarının sayısı					
2	Bilim Toplum Projeleri çağrılarında yapılan başvuru sayısı (56)	Adet	92	275	325
Yıl içinde Bilim Toplum Projeleri çağrılarında yapılan başvuru sayısı.					
3	Destek verilen Bilim Toplum Projeleri sayısı (57)	Adet	27	90	105
Yıl içinde destek verilen Bilim Toplum Projeleri sayısı					
4	Bilim Toplum Projelerine verilen destek tutarı (58)	Milyon TL	1	17	18
Yıl içinde Bilim Toplum Projelerine aktarılan toplam mali kaynak					

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilim Merkezi desteği sağlamak.	15.500.000	0	15.500.000
2	Bilim Toplum Projeleri desteği sağlamak.	2.500.000	0	2.500.000
Genel Toplam		18.000.000	0	18.000.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
-----------	---

Amaç	Bilim ve toplum proje desteklerinin sürekliliğini ve artışını sağlamak; bilim iletişimi proje desteklerini başlatmak.
Hedef	Bilimin topluma ulaşmasını sağlayacak yayınlar üretmek ve etkinlikler düzenlemek.

Performans Hedefi	TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum faaliyetlerinin etkililiğini artırmak.
-------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	Popüler bilim dergileri satış adedi (59)	Adet	1.700.000	2.900.000	3.500.000
Yıl içinde satılan Bilim Teknik, Bilim Çocuk ve Meraklı Minik dergilerinin toplam sayısı					
2	Popüler bilim kitapları satış adedi (60)	Adet	590.000	1.000.000	1.200.000
Yıl içinde satılan popüler bilim kitabı sayısı					
3	Bilim Toplum etkinliklerinin sayısı (61)	Adet	2	9	10
Yıl içinde TÜBİTAK tarafından düzenlenen Bilim Toplum etkinliklerinin sayısı					
4	Bilim okur yazarlığı (62)	Yüzde	0	5	5
Bilim okur yazarlığı araştırması sonuçları					

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Popüler ve akademik bilim yayınları faaliyetleri yürütmek.	4.940.000	0	4.940.000
2	Bilim Toplum etkinlikleri gerçekleştirmek.	250.000	0	250.000
3	Bilim Toplum Projeleri destekleri ,yayınları ve etkinlikleri için yapılan faaliyetler (Personel dahil, panel,komisyon toplantıları giderleri vb.)	7.353.000	0	7.353.000
Genel Toplam		12.543.000	0	12.543.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
-----------	---

Amaç	BTY faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan başarılı örnekleri ve bilim insanlarını takdir etmek ve tanıtılmalarını sağlamak.
Hedef	BTY alanında başarılı örneklere verilen ödülleri artırmak.

Performans Hedefi	BTY alanında başarılı örneklere verilen ödülleri artırmak.
-------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2009	2010	2011
1	TÜBİTAK ödülü alan bilim insanı sayısı (43)	Adet	19	30	36
Yıl içinde TÜBİTAK'tan ödül (Bilim, Hizmet ve Teşvik ödülleri) alan bilim insanı sayısı					

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Ödül faaliyetleri	500.000	0	500.000
Genel Toplam		500.000	0	500.000

Tablo 2: Faaliyet Maliyetleri Tabloları

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	1 - BTY Politika tasarımı ve gündem belirleme çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağa yönelik analizler ve öneriler yapmak.
Faaliyet Adı	BTY Politikalarına İlişkin Gelişmelerin İzlenmesi, Değerlendirilmesi Çalışmaları
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.32.00 - BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	1.188.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	252.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	60.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.500.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	2 - BTY Politika izleme, değerlendirme ve öngörü çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasına katkı sağlamak.
Faaliyet Adı	Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Sekreteryası Hizmetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.32.00 - BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	137.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		137.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		137.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	3 - TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Akademik Ar-Ge destekleri sağlamak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.33.00 - ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Prımı Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	185.000.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		185.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		185.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	3 - TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Kamu kurumları Ar-Ge destekleri sağlamak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.33.00 - ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	70.000.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		70.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		70.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	3 - TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Projelerini Destekleme Programının yürütülmesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.33.00 - ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Prımı Giderleri	0,00
03	Mai ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	120.000.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		120.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		120.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	3 - TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Patent Destek Programı Yürütülmesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.33.00 - ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Pnmi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	2.300.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.300.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.300.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	3 - TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Desteklerle ilgili yapılan Grup faaliyetleri (Personel dahil panel, izleyici, danışman, grup yürütme komiteleri giderleri vb.)
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.33.00 - ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	9.507.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.669.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.091.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		13.267.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		13.267.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	4 - Özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Sanayi ve özel kesim Ar-Ge destekleri sağlamak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.30.00 - TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	387.000.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		387.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		387.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU'
Performans Hedefi	4 - Özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Uluslararası Sanayi Ar-Ge destekleri sağlamak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.30.00 - TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	215.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		215.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		215.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	4 - Özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Proje Pazarları Destekleme Programının yürütülmesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.30.00 - TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	120.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		120.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		120.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	4 - Özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Desteklerle ilgili yapılan Grup faaliyetleri (Personel dahil hakem, izleyici, danışman, teknoloji grubu yürütme komiteleri giderleri vb.)
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.30.00 - TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	6.305.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.270.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.120.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Carı Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		15.695.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		15.695.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	5 - TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen hizmet sayısını ve çeşidini artırmak
Faaliyet Adı	ULAKBİM Hat Kiraları
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.38.00 - ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40.000.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		40.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		40.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	5 - TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen hizmet sayısını ve çeşidini artırmak
Faaliyet Adı	ULAKBİM UBYT Ödemeleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.38.00 - ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	5.600.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.600.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.600.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	5 - TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen hizmet sayısını ve çeşidini artırmak
Faaliyet Adı	ULAKBİM EKUAL Ödemeleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.38.00 - ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.000.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		35.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		35.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	5 - TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen hizmet sayısını ve çeşidini artırmak
Faaliyet Adı	ULAKBİM Diğer Faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.38.00 - ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	5.268.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.217.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.887.850,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	192.000,00
06	Sermaye Giderleri	10.605.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		22.169.850,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		22.169.850,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	5 - TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen hizmet sayısını ve çeşidini artırmak
Faaliyet Adı	TUG Faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.39.00 - TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMENİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	2.150.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	371.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	752.700,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	1.000,00
06	Sermaye Giderleri	2.250.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.524.700,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.524.700,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	5 - TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen hizmet sayısını ve çeşidini artırmak
Faaliyet Adı	BUTAL Faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.47.00 - BURSA TEST VE ANALİZ LABORATUVARI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	3.720.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	676.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.368.900,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	1.157.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.921.900,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.921.900,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	MAM Dış destekli projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.40.00 - MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	26.300.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		26.300.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		26.300.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	MAM DPT projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.40.00 - MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	50.578.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.578.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		50.578.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	MAM'ın diğer BTY araştırmalarını yapmak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.40.00 - MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	38.006.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	5.985.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	9.205.200,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	63.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		53.259.200,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		53.259.200,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	BİLGEM Dış destekli projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.42.00 - BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Prmi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	38.500.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		38.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		38.500.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	BİLGEM DPT projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.42.00 - BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	32.871.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		32.871.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		32.871.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	BİLGEM'nin diğer BTY araştırmalarını yapmak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.42.00 - BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	40.616.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	5.410.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.462.200,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	4.500,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		54.492.700,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		54.492.700,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	SAGE Dış destekli projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.36.00 - SAVUNMA SANAYİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	12.000.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		12.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		12.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	SAGE DPT projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.36.00 - SAVUNMA SANAYİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	15.841.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		15.841.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		15.841.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	SAGE'nin diğer BTY araştırmalarını yapmak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.36.00 - SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	16.569.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	2.853.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.155.200,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Carı Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		22.577.200,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		22.577.200,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	UME Dış destekli projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.41.00 - ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	14.600.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		14.600.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		14.600.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	UME DPT projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.41.00 - ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Carı Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	17.643.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		17.643.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		17.643.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	UME'nin diğer BTY araştırmalarını yapmak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.41.00 - ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	13.729.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	2.769.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.342.700,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	5.500,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		19.846.200,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		19.846.200,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	UZAY Dış destekli projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.37.00 - UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	2.600.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.600.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.600.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	UZAY DPT projelerini yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.37.00 - UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	5.167.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.167.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.167.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	UZAY'ın diğer BTY araştırmalarını yapmak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.37.00 - UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	10.677.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	2.116.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.299.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		14.092.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		14.092.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	TBAE tarafından yürütülen faaliyetler
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.43.00 - TEMEL BİLİMLER ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	1.440.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	265.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	545.500,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	43.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.293.500,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.293.500,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	6 - TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	TÜSSİDE faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.48.00 - TÜRKİYE SANAYİ SEVK VE İDARE ENSTİTÜSÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	4.533.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	780.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.061.800,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	400.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.774.800,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.774.800,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	7 - TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.
Faaliyet Adı	Bilim Olimpiyatları Programları yürütmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.35.00 - BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	2.701.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.701.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.701.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	7 - TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayım destekleri, vb.) artırmak.
Faaliyet Adı	Araştırma Projeleri Yarışma Programları yürütmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.35.00 - BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	1.468.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.468.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.468.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	7 - TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.
Faaliyet Adı	Burs ve Destek Programları yürütmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.35.00 - BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	21.040.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		21.040.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		21.040.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	7 - TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayım destekleri, vb.) artırmak.
Faaliyet Adı	TARAL kapsamında Yurtiçi Doktora Burs Programı yürütmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.35.00 - BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	20.000.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		20.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		20.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	7 - TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.
Faaliyet Adı	Araştırma Burs Programları yürütmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.35.00 - BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	11.165.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		11.165.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		11.165.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	7 - TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.
Faaliyet Adı	Konuk Bilim İnsanı Destekleme Programı yürütmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.35.00 - BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	1.913.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.913.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.913.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	7 - TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.
Faaliyet Adı	Bilimsel Toplantı destekleri sağlamak.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.35.00 - BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	6.189.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.189.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.189.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	7 - TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.
Faaliyet Adı	İkili İlişkiler Kapsamında Değişim Burs Programları yürütmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.35.00 - BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	104.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		104.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		104.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	7 - TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.
Faaliyet Adı	Burs ve diğer programlarla ilgili faaliyetleri yürütmek.(Personel dahil panel, komisyon, kurul, komite giderleri vb.)
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.35.00 - BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	2.058.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	310.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	91.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.459.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.459.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	8 - İkili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek
Faaliyet Adı	Uluslararası BTY işbirliklerini oluşturmak ve yönetmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.34.00 - ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	2.843.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	640.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	599.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.082.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.082.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	8 - İkili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek
Faaliyet Adı	AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik Faaliyetler.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.34.00 - ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	542.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		542.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		542.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	8 - İkili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek
Faaliyet Adı	AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik Teşvik Amaçlı Destek Programları yürütmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.34.00 - ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Paiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	1.000.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	8 - İkili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek
Faaliyet Adı	AB Çerçeve Programı için katkı payı ödemek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.34.00 - ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	90.000.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		90.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		90.000.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	8 - İkili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek
Faaliyet Adı	İkili ve çoklu programlar için katkı payı ödemek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.34.00 - ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	1.600.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.600.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.600.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	9 - Bilim Toplum Projeleri kapsamındaki projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Bilim Merkezi desteği sağlamak.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.31.00 - BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	15.500.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		15.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		15.500.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	9 - Bilim Toplum Projeleri kapsamındaki projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Bilim Toplum Projeleri desteği sağlamak.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.31.00 - BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Carı Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	2.500.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.500.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	10 - TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum faaliyetlerinin etkililiğini artırmak.
Faaliyet Adı	Popüler ve akademik bilim yayımları faaliyetleri yürütmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.31.00 - BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mali ve Hizmet Alım Giderleri	4.940.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.940.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.940.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	10 - TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum faaliyetlerinin etkililiğini artırmak.
Faaliyet Adı	Bilim Toplum etkinlikleri gerçekleştirmek.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.31.00 - BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	250.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		250.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		250.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	10 - TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum faaliyetlerinin etkililiğini arttırmak.
Faaliyet Adı	Bilim Toplum Projeleri destekleri ,yayımları ve etkinlikleri için yapılan faaliyetler (Personel dahil, panel,komisyon toplantıları giderleri vb.)
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.31.00 - BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	4.403.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	888.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.062.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Carı Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.353.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.353.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Performans Hedefi	11 - BTY alanında başarılı örneklere verilen ödülleri artırmak.
Faaliyet Adı	Ödül faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.08.00.05 - İDARİ HİZMETLER DAİRE BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mai ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	500.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		500.000,00

D- İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

İDARE PERFORMANS TABLOSU

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
-----------	---

PERFORMAN S HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2011					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
1		BTY Politika tasarımı ve gündem belirleme çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağa yönelik analizler ve öneriler yapmak.	1.500.000,00	0,10	0,00		1.500.000,00	0,10
1		BTY Politikalarına İlişkin Gelişmelerin İzlenmesi, Değerlendirilmesi Çalışmaları	1.500.000,00	0,10	0,00		1.500.000,00	0,10
2		BTY Politika izleme, değerlendirme ve öngörü çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasına katkı sağlamak.	137.000,00	0,01	0,00		137.000,00	0,01
2		Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Sekreteryası Hizmetleri	137.000,00	0,01	0,00		137.000,00	0,01
3		TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere ayrılan destek tutarının artmasını sağlamak.	390.567.000,00	25,62	0,00		390.567.000,00	25,62
3		Akademik Ar-Ge destekleri sağlamak	185.000.000,00	12,13	0,00		185.000.000,00	12,13
4		Kamu kurumları Ar-Ge destekleri sağlamak	70.000.000,00	4,59	0,00		70.000.000,00	4,59
5		Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Projelerini Destekleme Programının yürütülmesi	120.000.000,00	7,87	0,00		120.000.000,00	7,87
6		Patent Destek Programı Yürütülmesi	2.300.000,00	0,15	0,00		2.300.000,00	0,15
7		Desteklerle ilgili yapılan Grup faaliyetleri (Personel dahil panel, izleyici, danışman, grup yürütme komiteleri giderleri vb.)	13.267.000,00	0,87	0,00		13.267.000,00	0,87
4		Özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.	403.030.000,00	26,43	0,00		403.030.000,00	26,43
8		Sanayi ve özel kesim Ar-Ge destekleri sağlamak	387.000.000,00	25,38	0,00		387.000.000,00	25,38
9		Uluslararası Sanayi Ar-Ge destekleri sağlamak	215.000,00	0,01	0,00		215.000,00	0,01
10		Proje Pazarları Destekleme Programının yürütülmesi	120.000,00	0,01	0,00		120.000,00	0,01
11		Desteklerle ilgili yapılan Grup faaliyetleri (Personel dahil hakem, izleyici, danışman, teknoloji grubu yürütme komiteleri giderleri vb.)	15.695.000,00	1,03	0,00		15.695.000,00	1,03
5		TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen hizmet sayısını ve çeşidini artırmak	115.216.450,00	7,56	0,00		115.216.450,00	7,56
12		ULAKBİM Hat Kiraları	40.000.000,00	2,62	0,00		40.000.000,00	2,62
13		ULAKBİM UBYT Ödemeleri	5.600.000,00	0,37	0,00		5.600.000,00	0,37
14		ULAKBİM EKUAL Ödemeleri	35.000.000,00	2,30	0,00		35.000.000,00	2,30
15		ULAKBİM Diğer Faaliyetleri	22.169.850,00	1,45	0,00		22.169.850,00	1,45
16		TUG Faaliyetleri	5.524.700,00	0,36	0,00		5.524.700,00	0,36
17		BUTAL Faaliyetleri	6.921.900,00	0,45	0,00		6.921.900,00	0,45
6		TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.	390.435.600,00	25,61	0,00		390.435.600,00	25,61
19		MAM Dış destekli projelerini yürütmek	26.300.000,00	1,72	0,00		26.300.000,00	1,72
20		MAM DPT projelerini yürütmek	50.578.000,00	3,32	0,00		50.578.000,00	3,32
21		MAM'ın diğer BTY araştırmalarını yapmak	53.259.200,00	3,49	0,00		53.259.200,00	3,49
22		BİLGEM Dış destekli projelerini yürütmek	38.500.000,00	2,53	0,00		38.500.000,00	2,53
23		BİLGEM DPT projelerini yürütmek	32.871.000,00	2,16	0,00		32.871.000,00	2,16
24		BİLGEM'in diğer BTY araştırmalarını yapmak	54.492.700,00	3,57	0,00		54.492.700,00	3,57
25		SAGE Dış destekli projelerini yürütmek	12.000.000,00	0,79	0,00		12.000.000,00	0,79
26		SAGE DPT projelerini yürütmek	15.841.000,00	1,04	0,00		15.841.000,00	1,04
27		SAGE'nin diğer BTY araştırmalarını yapmak	22.577.200,00	1,48	0,00		22.577.200,00	1,48
28		UME Dış destekli projelerini yürütmek	14.600.000,00	0,96	0,00		14.600.000,00	0,96
29		UME DPT projelerini yürütmek	17.643.000,00	1,16	0,00		17.643.000,00	1,16
30		UME'nin diğer BTY araştırmalarını yapmak	19.846.200,00	1,30	0,00		19.846.200,00	1,30
31		UZAY Dış destekli projelerini yürütmek	2.600.000,00	0,17	0,00		2.600.000,00	0,17
32		UZAY DPT projelerini yürütmek	5.167.000,00	0,34	0,00		5.167.000,00	0,34
33		UZAY'ın diğer BTY araştırmalarını yapmak	14.092.000,00	0,92	0,00		14.092.000,00	0,92
34		TBAE tarafından yürütülen faaliyetler	2.293.500,00	0,15	0,00		2.293.500,00	0,15
35		TÜSSİDE faaliyetleri	7.774.800,00	0,51	0,00		7.774.800,00	0,51
7		TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.	67.039.000,00	4,40	0,00		67.039.000,00	4,40
36		Bilim Olimpiyatları Programları yürütmek.	2.701.000,00	0,18	0,00		2.701.000,00	0,18
37		Araştırma Projeleri Yarışma Programları yürütmek.	1.468.000,00	0,10	0,00		1.468.000,00	0,10
38		Burs ve Destek Programları yürütmek.	21.040.000,00	1,38	0,00		21.040.000,00	1,38
39		TARAL kapsamında Yurtiçi Doktora Burs Programı yürütmek.	20.000.000,00	1,31	0,00		20.000.000,00	1,31
40		Araştırma Burs Programları yürütmek.	11.165.000,00	0,73	0,00		11.165.000,00	0,73
41		Konuk Bilim İnsanı Destekleme Programı yürütmek.	1.913.000,00	0,13	0,00		1.913.000,00	0,13
42		Bilimsel Toplantı destekleri sağlamak.	6.189.000,00	0,41	0,00		6.189.000,00	0,41

43	İkili İlişkiler Kapsamında Değişim Burs Programları yürütmek.	104.000,00	0,01	0,00	104.000,00	0,01
44	Burs ve diğer programlarla ilgili faaliyetleri yürütmek.(Personel dahil panel, komisyon, kurui, komite giderleri vb.)	2.459.000,00	0,16	0,00	2.459.000,00	0,16
8	İkili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek	97.224.000,00	6,38	0,00	97.224.000,00	6,38
45	Uluslararası BTY işbirliklerini oluşturmak ve yönetmek.	4.082.000,00	0,27	0,00	4.082.000,00	0,27
46	AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik Faaliyetler.	542.000,00	0,04	0,00	542.000,00	0,04
47	AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik Teşvik Amaçlı Destek Programları yürütmek.	1.000.000,00	0,07	0,00	1.000.000,00	0,07
48	AB Çerçeve Programı için katkı payı ödemek.	90.000.000,00	5,90	0,00	90.000.000,00	5,90
49	İkili ve çoklu programlar için katkı payı ödemek.	1.600.000,00	0,10	0,00	1.600.000,00	0,10
9	Bilim Toplum Projeleri kapsamındaki projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.	18.000.000,00	1,18	0,00	18.000.000,00	1,18
50	Bilim Merkezi desteği sağlamak.	15.500.000,00	1,02	0,00	15.500.000,00	1,02
51	Bilim Toplum Projeleri desteği sağlamak.	2.500.000,00	0,16	0,00	2.500.000,00	0,16
10	TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum faaliyetlerinin etkililiğini artırmak.	12.543.000,00	0,82	0,00	12.543.000,00	0,82
52	Popüler ve akademik bilim yayınları faaliyetleri yürütmek.	4.940.000,00	0,32	0,00	4.940.000,00	0,32
53	Bilim Toplum etkinlikleri gerçekleştirmek.	250.000,00	0,02	0,00	250.000,00	0,02
54	Bilim Toplum Projeleri destekleri ,yayınları ve etkinlikleri için yapılan faaliyetler (Personel dahil, panel,komisyon toplantıları giderleri vb.)	7.353.000,00	0,48	0,00	7.353.000,00	0,48
11	BTY alanında başarılı örneklere verilen ödülleri artırmak.	500.000,00	0,03	0,00	500.000,00	0,03
55	Ödül faaliyetleri	500.000,00	0,03	0,00	500.000,00	0,03
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı		1.496.192.050,00	98,13		1.496.192.050,00	98,13
Genel Yönetim Giderleri		28.522.950,00	1,87		28.522.950,00	1,87
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı					0,00	0,00
GENEL TOPLAM		1.524.715.000,00	100,00	0,00	1.524.715.000,00	100,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı		40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU				
BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	Ekonomik Kodlar (I.Düzye)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	01	Personel Giderleri	163.612.000,00	15.087.000,00	0,00	178.099.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	27.471.000,00	3.106.000,00	0,00	30.577.000,00	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	128.973.050,00	6.229.950,00	0,00	135.203.000,00	
04	Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	
05	Cari Transferler	146.181.000,00	50.000,00	0,00	146.231.000,00	
06	Sermaye Giderleri	136.555.000,00	4.050.000,00	0,00	140.605.000,00	
07	Sermaye Transferleri	894.000.000,00	0,00	0,00	894.000.000,00	
08	Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00	
09	Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00	
Bütçe Ödenegi Toplamı		1.496.192.050,00	28.522.950,00	0,00	1.524.715.000,00	
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye	0,00	0,00		0,00	
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar	0,00	0,00		0,00	
	Yurt Dışı Kaynaklar	0,00	0,00		0,00	
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	0,00	0,00		0,00	
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.496.192.050,00	28.522.950,00	0,00	1.524.715.000,00	

III- EKLER

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

İdare Adı		40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
BTY Politika tasarımı ve gündem belirleme çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağa yönelik analizler ve öneriler		
	BTY Politikalarına İlişkin Gelişmelerin İzlenmesi, Değerlendirilmesi Çalışmaları	
		BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI
BTY Politika izleme, değerlendirme ve öngörü çalışmalarını yürüterek kamu BTY fonlayıcı kuruluşlarına ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasına katkı		
	Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Sekreteryası Hizmetleri	
		BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI
TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.		
	Akademik Ar-Ge destekleri sağlamak	
		ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
	Kamu kurumları Ar-Ge destekleri sağlamak	
		ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
	Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Projelerini Destekleme Programının	
		ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
	Patent Destek Programı Yürütülmesi	
		ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
	Desteklerle ilgili yapılan Grup faaliyetleri (Personel dahil panel, izleyici, danışman, grup yürütme komiteleri giderleri vb.)	
		ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
Özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.		
	Sanayi ve özel kesim Ar-Ge destekleri sağlamak	
		TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
	Uluslararası Sanayi Ar-Ge destekleri	
		TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
	Proje Pazarları Destekleme Programının yürütülmesi	
		TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
	Desteklerle ilgili yapılan Grup faaliyetleri (Personel dahil hakem, izleyici, danışman, teknoloji grubu yürütme komiteleri giderleri)	
		TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANI İÇİ
TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen hizmet sayısını ve çeşidini		
	ULAKBİM Har Kiraları	
		ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ
	ULAKBİM UBYT Ödemeleri	
		ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ
	ULAKBİM EKUAL Ödemeleri	
		ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ
	ULAKBİM Diğer Faaliyetleri	
		ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ
	TUG Faaliyetleri	
		TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEM EVİ
	BUTAL Faaliyetleri	
		BURSA TEST VE ANALİZ LABORATUVARI
TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak		
	MAM Dış destekli projelerini yürütmek	
		MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ
	MAM DPT projelerini yürütmek	
		MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ
	MAM'ın diğer BTY araştırmalarını yapmak	
		MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ
	BİLGEM Dış destekli projelerini yürütmek	
		BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ
	BİLGEM DPT projelerini yürütmek	
		BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ
	BİLGEM'nin diğer BTY araştırmalarını	
		BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ
	SAGE Dış destekli projelerini yürütmek	
		SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ
	SAGE DPT projelerini yürütmek	
		SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ
	SAGE'nin diğer BTY araştırmalarını yapmak	
		SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ
	UME Dış destekli projelerini yürütmek	
		ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ
	UME DPT projelerini yürütmek	
		ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ
	UME'nin diğer BTY araştırmalarını yapmak	

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
		ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ
	UZAY Dış destekli projelerini yürütmek	
		UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
	UZAY DPT projelerini yürütmek	
		UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
	UZAY'ın diğer BTY araştırmalarını yapmak	
		UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
	TBAE tarafından yürütülen faaliyetler	
		TEMEL BİLİMLER ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
	TÜSSİDE faaliyetleri	
		TÜRKİYE SANAYİ SİVİL VE İDARİ ENSTİTÜSÜ
TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayım destekleri, vb.) artırmak.		
	Bilim Olimpiyatları Programları yürütmek.	
		BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI
	Araştırma Projeleri Yarışma Programları yürütmek.	
		BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI
	Burs ve Destek Programları yürütmek.	
		BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI
	TARAL kapsamında Yurtiçi Doktora Burs Programı yürütmek.	
		BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI
	Araştırma Burs Programları yürütmek.	
		BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI
	Konuk Bilim İnsanı Destekleme Programı yürütmek.	
		BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI
	Bilimsel Toplantı destekleri sağlamak.	
		BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI
	İkili İlişkiler Kapsamında Değişim Burs Programları yürütmek.	
		BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI
	Burs ve diğer programlarla ilgili faaliyetleri yürütmek.(Personel dahil panel, komisyon, kurul, komite giderleri vb.)	
		BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI
İkili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek		
	Uluslararası BTY işbirliklerini oluşturmak ve yönetmek.	

İdare Adı	40.08 - TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
		ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI
	AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik Faaliyetler.	
		ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI
	AB Çerçeve Programlarına Katılımı Artırmaya Yönelik Teşvik Amaçlı Destek Programları yürütmek.	
		ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI
	AB Çerçeve Programı için katkı payı ödemek.	
		ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI
	İkili ve çoklu programlar için katkı payı ödemek.	
		ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI
Bilim Toplum Projeleri kapsamındaki projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.		
	Bilim Merkezi desteği sağlamak.	
		BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI
	Bilim Toplum Projeleri desteği sağlamak.	
		BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI
TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum faaliyetlerinin etkililiğini artırmak.		
	Popüler ve akademik bilim yayınları faaliyetleri yürütmek.	
		BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI
	Bilim Toplum etkinlikleri gerçekleştirmek.	
		BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI
	Bilim Toplum Projeleri destekleri ,yayınları ve etkinlikleri için yapılan faaliyetler (Personel dahil, panel,komisyon toplantıları giderleri	
		BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI
BTY alanında başarılı örneklere verilen ödülleri artırmak.		
	Ödül faaliyetleri	
		İDARI HİZMETLER DAİRE BAŞKANLIĞI