

TÜBİTAK

2009 Yılı

Performans Programı

İÇİNDEKİLER

KISALTMALAR	2
BAŞKANIN SUNUŞU	4
1. GENEL BİLGİLER	5
A. Misyon ve Vizyon	5
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	5
C. Organizasyon Yapısı	8
D. Fiziksel Kaynaklar	10
E. İnsan Kaynakları	10
F. Diğer Hususlar	13
2. PERFORMANS BİLGİLERİ	20
A. Temel Politikalar ve Öncelikler	20
B. Amaç ve Hedefler	23
C. Kaynak İhtiyacı	29
D. Faaliyet - Projelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler	46
E. Performans Verilerinin Kaynakları ve Güvenirliği	63
3. MALİ BİLGİLER	67
A. Geçmiş Yıllar Bütçe Gerçekleşmeleri	67
B. 2007 Yılı ve Program Dönemi Bütçeleri	68
C. Bütçenin Analiz ve Değerlendirmesi	70

KISALTMALAR

AB ÇP	: Avrupa Birliği Çerçeve Programı
ARBİS	: Araştırmacı Bilgi Sistemi
ARDEB	: Araştırma Destek Programları Başkanlığı
Ar-Ge	: Araştırma Geliştirme
ATAL	: Ankara Test ve Analiz Laboratuvarı
BAYS	: Bilimsel Aktiviteleri Yönetim Sistemi
BİDEB	: Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı
BTY	: Bilim, Teknoloji ve Yenilik
BTYK	: Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu
BUTAL	: Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı
COST	: European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research (Bilimsel ve Teknik Araştırma Alanında Avrupa İşbirliği)
DFG	: Deutsche Forschungsgemeinschaft (Alman Araştırmalar Konseyi)
DPT	: Devlet Planlama Teşkilatı
DTM	: Dış Ticaret Müteşarlığı
EUREKA	: Avrupa ölkelerindeki firmaların, üniversite ve araştırma kuruluşlarının dünya pazarlarındaki rekabet gücünü arttıracak ileri teknolojilerin, ürünlerin ve hizmetlerin araştırılmasını ve geliştirilmesini, uluslararası ortak projeler oluşturulmasını ve yürütölmesini teşvik etmek için oluşturulmuş bir ağ yapısı
EVRENA	: Evrensel Araştırmacı Programı
GSYARGEH	: Gayri Safi Yurt İçi Ar-Ge Harcamaları
GSYİH	: Gayri Safi Yurt İçi Hasıla
GZFT	: Güçlü ve Zayıf Yönler, Fırsat ve Tehditler
HAS	: Hungarian Academy of Sciences (Macaristan Bilimler Akademisi)
İKYS	: İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi
İşBAP	: Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Ağları ve Platformları Kurma Girişimi Programı
KAMAG	: Kamu Araştırmaları Grubu

KBYS	: Kurumsal Bilgi Yönetim Sistemi
KOBİ	: Küçük ve Orta Boy İşletmeler
KOSGEB	: Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı
MAM	: Marmara Araştırma Merkezi
MKYS	: Mali ve İdari Kaynak Yönetim Sistemi
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
SYKGB	: Stratejik Yönetim ve Kurumsal Gelişim Birimi
TARABİS	: TÜBİTAK Ulusal Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi
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
UEKAE	: Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü
UİN	: Ulusal İrtibat Noktası
ULAKBİM	: Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi
ULAKNET	: Ulusal Akademik Ağ
UME	: Ulusal Metroloji Enstitüsü
YBS	: Yönetim Bilgi Sistemi

BAŞKANIN SUNUŞU

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), dünyayla rekabet edebilen, bilim ve teknoloji alanında da kendi ayakları üzerinde durabilen bir Türkiye için, bilim ve teknolojinin tüm paydaşları ile işbirliği ve etkileşim içinde vizyonu doğrultusunda çalışmalarını sürdürmektedir. Bu kapsamda, üniversite, özel sektör ve kamu kurumlarının bilimsel araştırma projelerini ve bilim insanlarını kamu fonlarıyla desteklemekte, ayrıca kendisine bağlı merkez ve enstitülerinde, kritik alanlarda teknolojik ve uygulamalı araştırmalar yürütmektedir. Uluslararası Bilim, Teknoloji ve Yenilik (BTY) faaliyetlerinin koordinasyonunda ve toplumda bilim okur yazarlığının yükseltilmesinde önemli roller almakta ve faaliyetler gerçekleştirmektedir.

TÜBİTAK, misyonu doğrultusundaki görevlerini stratejik yönetim anlayışı çerçevesinde gerçekleştirebilmek amacıyla, 2008-2012 dönemine ilişkin Stratejik Planı'nı 2007 Mart ayı itibarıyla tamamlamış ve uygulamaya koymuştur.

Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca, stratejik planlamanın bir sonraki aşaması olan Performans Esaslı Bütçeleme çalışmalarına başlayan TÜBİTAK, 2007 yılında 2008 yılı Performans Programı'nı, 2008 yılında ise 2009 yılına ilişkin Performans Programı'nı oluşturmuştur. Bu programlar 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 belgeleri gibi 2009 Performans Programı da katılımcı bir anlayışla, tabandan tavana doğru bir hareket içerisinde ve tüm birim performans programlarının konsolide edilmesi ile hazırlanmıştır.

Programın hazırlanmasındaki özverili ve özenli çalışmalarından dolayı tüm Kurum yönetici ve çalışanlarına teşekkür eder, Programın, Kurumumuzun 2009 performans hedeflerine ulaşmasında iyi bir rehber olmasını ve başarıyla uygulanmasını dilerim.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Nüket YETİŞ

Başkan

1. GENEL BİLGİLER

A. 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 vizyonu;

“Toplumumuzun yaşam kalitesinin artmasına ve ülkemizin sürdürülebilir gelişmesine hizmet eden, bilim ve teknoloji alanlarında yenilikçi, yönlendirici, katılımcı ve paylaşımcı bir kurum olmak.”

B. 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 Kanunu'nun 1. 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 özendirme, 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 Kanunu'nda belirtilmeyen hallerde özel hukuk hükümlerine tabidir.

TÜBİTAK'ın Kurulması Hakkında Kanun'da 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 başarıyla 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.

C. Organizasyon Yapısı

TÜBİTAK Organizasyon Şeması Şekil 1'de verilmiştir. 278 sayılı Kuruluş Kanunu'nun 4. 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) Sekreteryası Ofisinden sorumlu olarak görev yapmaktadır. Bilim, teknoloji ve yenilik politikaları, stratejik yönetim ve kurumsal gelişim ile iç denetim birimleri ise Başkanlığa bağlı olarak görev yapmaktadır.

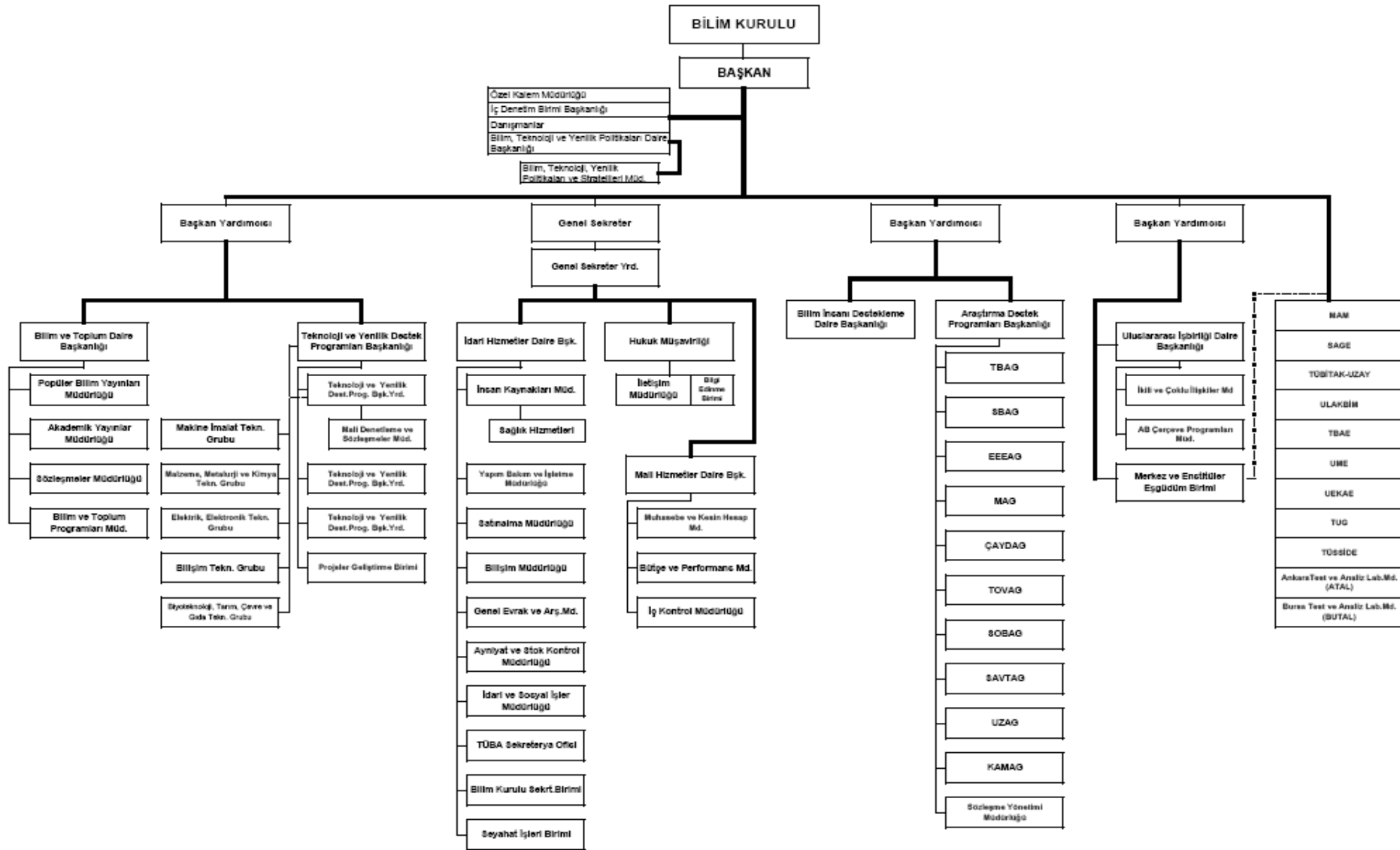
TÜBİTAK Merkez ve Enstitüleri, faaliyetlerine göre TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri olarak yapılandırılmıştır.

Ar-Ge Birimleri

- Marmara Araştırma Merkezi (TÜBİTAK MAM)
- Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü (TÜBİTAK UEKAE)
- 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)
- Ankara Test ve Analiz Laboratuvarı (TÜBİTAK ATAL)



Şekil 1. TÜBİTAK Organizasyon Şeması

D. Fiziksel Kaynaklar

TÜBİTAK Başkanlık ile Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimlerindeki 2008 yılı sonundaki mevcut fiziksel kaynaklar Tablo 1'de verilmiştir.

Tablo 1. 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	86,6	31	35,8	16,5	21,5	8,5	1,9	8,7	7,4	3,3	3	245,2
Arazi Alanı (1000m ²)	3,5	7.190				2.454	10,5	2	-	14	585	9	10.268

E. İnsan Kaynakları

Kurumda, 31.12.2008 tarihi itibarıyla 3.402 personel görev yapmaktadır. Bu personelin %69'u kadrolu, % 31'i proje personeli olarak çalışmaktadır. Personelin %16'sı TÜBİTAK Başkanlıkta, %84'ü 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.

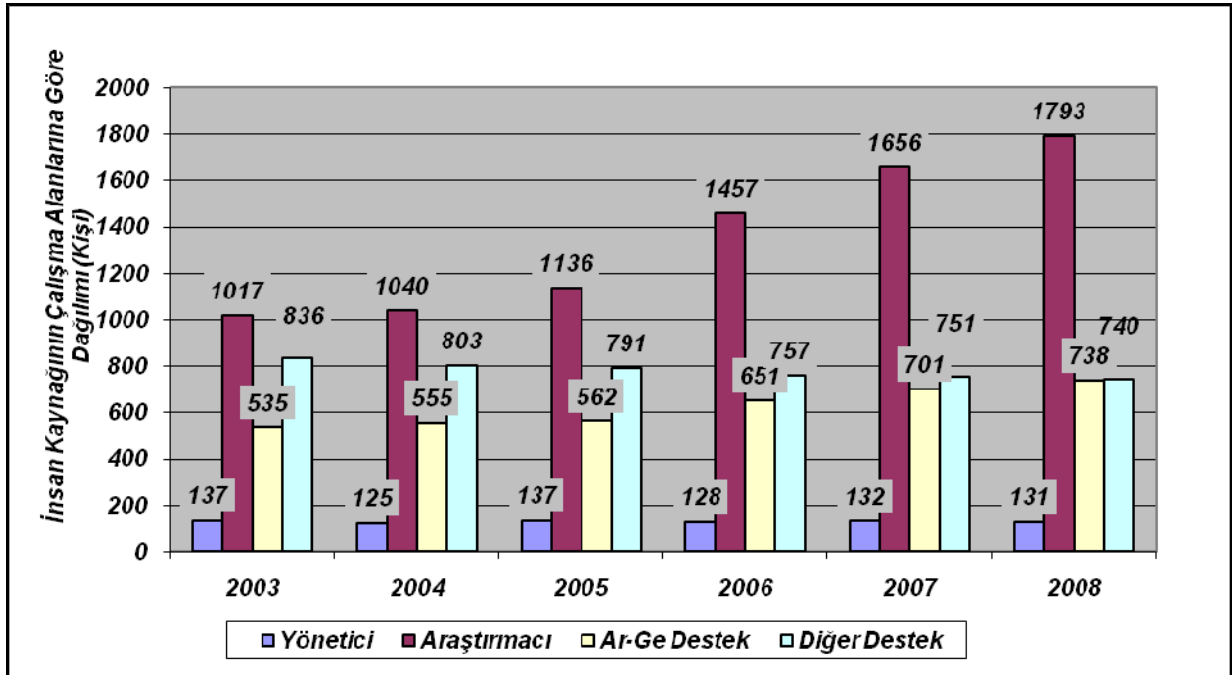
A Grubu (Teknik ve Destek): Başuzman, uzman, uzman yardımcısı, başmühendis, mühendis, müdür yardımcısı, birim sorumlusu.

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

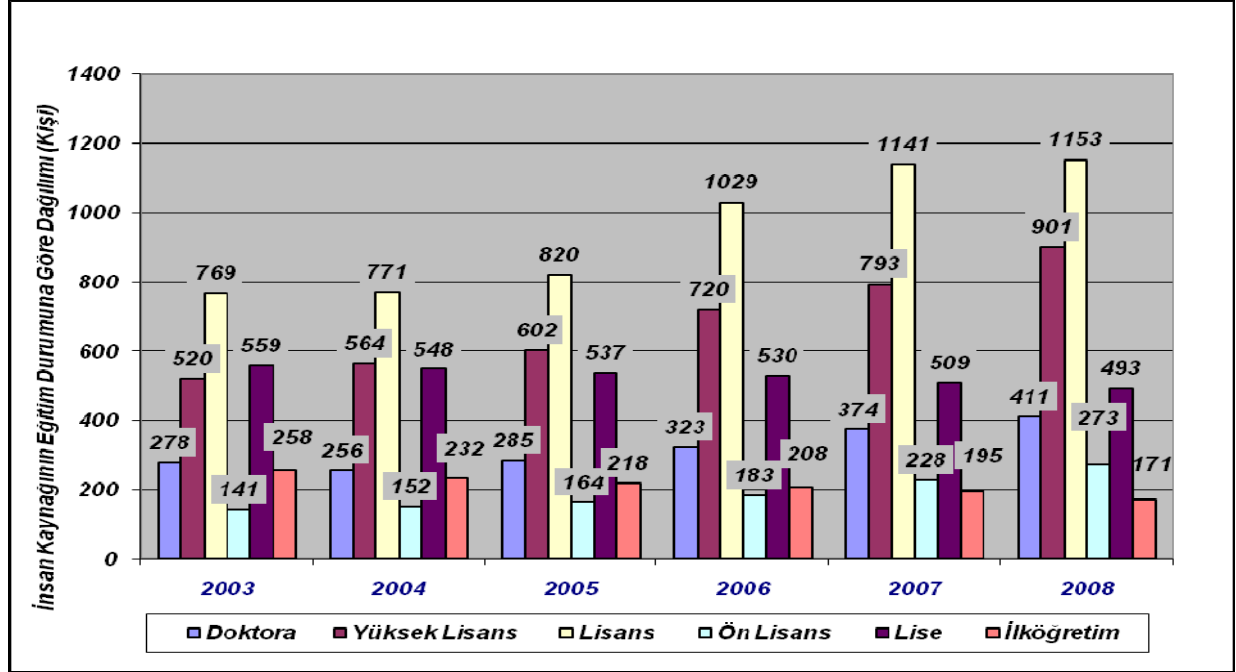
B Grubu (Hizmet): Koruma güvenlik amiri, başteknisyen, uzman teknisyen, teknisyen, şef, memur, sekreter, hemşire, veznedar.

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

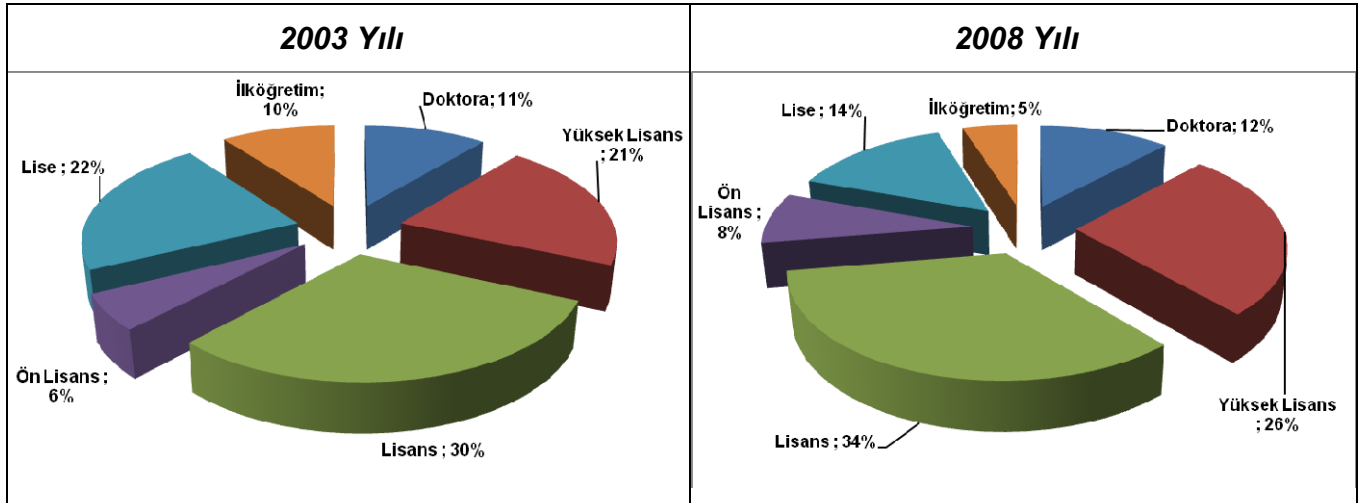
2003-2008 yılları arası, insan kaynağının çalışma alanlarına göre dağılımı Şekil 2’de, eğitim grubuna göre dağılımı ise Şekil 3’de verilmektedir. Şekil 2’de belirtilen Yönetici personel sayısı, Y Grubu personelini; Araştırmacı personel sayısı, AG Grubu personelini; Ar-Ge Destek personeli sayısı, A Grubu ve B Grubu Araştırma Teknisyeni personelini; Diğer Destek personeli sayısı ise, B ve C Grubu personelini içermektedir. 2003 ve 2008 yıl sonu itibariyle kurum personelinin eğitim grubuna göre karşılaştırmalı yüzde dağılımı ise Şekil 4’de verilmektedir.



Şekil 2. İnsan Kaynağının Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı (2003-2008)



Şekil 3. İnsan Kaynağının Eğitim Durumuna Göre Dağılımı (2003-2008)



Şekil 4. İnsan Kaynağının Eğitim Durumuna Göre Dağılımı (2003 ve 2008 yıl sonu itibariyle)

Kurum personeline ilişkin ortalama çalışma süresi, devir oranı, araştırmacı personel sayısı, vb. bilgiler Tablo 2 verilektedir.

Tablo 2. 2003 ve 2008 Yılı Sonu İtibariyle TÜBİTAK İnsan Kaynağına İlişkin Bilgiler

Açıklama ²	2003			2008		
	Kadro	Proje	Toplam	Kadro	Proje	Toplam
Çalışan Sayısı (A)	2.151	374	2.525	2.343	1.059	3.402
Ortalama Çalışma Süresi (Yıl)	8,5	1,5	7,5	10	2,3	7,6
İşe Giren Sayısı (B)	80	219	299	218	319	537
İşten Çıkan Sayısı (C)	167	98	265	177	198	375
Devir Sayısı (D=B+C)	247	317	564	395	517	912
Devir Oranı (D/A) (%)	% 11	% 85	% 22	% 17	% 49	% 27
Araştırmacı Sayısı ³ (E)	763	254	1.017	1.055	738	1.793
Ar-Ge Destek Personeli Sayısı ⁴ (F)	475	60	535	496	242	738
Araştırma Personeli Oranı [(E+F)/A] (%)	% 58	% 84	% 61	% 66	% 93	% 74

F. 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:

1. Bilim Teknoloji Yenilik (BTY) Politikalarının Oluşturulmasında Hükümete Destek Olmak
 - 1.1. Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Sekreteryası Hizmetleri
 - 1.2. BTY Politikalarına İlişkin Gelişmelerin İzlenmesi, Değerlendirilmesi
 - 1.2.1. BTY Politikaları Durum Analizleri
 - 1.2.2. Uluslararası Kıyaslama Çalışmaları

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.

- 1.3. 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
- 4.4. 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
- 4.8. 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 İlgili Tanıtım Materyalleri Bastırmak

5.4. AB Çerçeve Programları İçin Ulusal Koordinasyon Hizmeti

5.4.1. AB Çerçeve Programlarına Katılımını Artırmaya Yönelik Faaliyetler

5.4.1.1. Tanıtım, Eğitim, Bilgilendirme Etkinlikleri Düzenlemek

5.4.1.2. Kurum ve Kuruluşlarla AB ÇP'ye Katılım İçin 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 Katılımını 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. Koordinatörlük Özel Ödülü Programı

- 5.4.2.4. Türkiye'den Çoklu Ortaklık Teşvik Ödülü Programı
- 5.4.2.5. Konsorsiyum Anlaşması Destek Programı
- 5.4.2.6. 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 Katılımlı 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

2. PERFORMANS BİLGİLERİ

A. Temel Politikalar ve Öncelikler

2008 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 (2007- 2009)

TÜBİTAK bu programda yer alan;

- Bilim ve teknoloji alanında kurumlar arası işbirliğini ve özel kesimin sistemindeki etkinliğini artıran bir ulusal yenilik sisteminin oluşturulması,
- Özel kesimin Ar-Ge kapasitesi ve talebini artırmasının desteklenmesi,
- Özel kesim ile üniversiteler ve araştırma kurumları arasındaki işbirliğini geliştirmeye yönelik desteklerin artırılması ve üniversite ve araştırma kurumlarında Ar-Ge çalışmalarının artırılması ve piyasa talebi doğrultusunda yönlendirilmesinin sağlanması,
- Araştırmacı insan gücü kaynağı nitelik ve nicelik yönünden geliştirilmesi ve özel sektörde araştırmacı istihdamının teşvik edilmesi,
- Kamu kurumlarındaki sorun ve ihtiyaçların Ar-Ge yoluyla giderilmesine yönelik desteklerin sağlanması ve kamu tedarik sisteminin Ar-Ge çalışmalarını ve yerli teknoloji geliştirilmesini teşvik eden bir yapıya kavuşturulması,
- Savunma sanayinin yurt dışı bağımlılığını azaltmaya yönelik Ar-Ge desteklerinin artırılması, savunma sektörü için geliştirilen teknolojilerin diğer sektörlerle, üniversitelere, araştırma kuruluşlarına ve KOBİ'lere aktarılmasının sağlanması,
- AB başta olmak üzere Ar-Ge alanında yetkinleşmiş ülkeler ve bu alanda faaliyet gösteren uluslar arası kuruluşlarla işbirliğinin artırılması,
- Bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında toplumsal farkındalığın artırılması,
- Teknoloji transfer merkezlerinin kurulmasına yönelik çalışmaların başlatılması.

2008 Yılı Programı

Programın bilim ve teknoloji politikasının temel amacı, özel sektörün yenilik yeteneğini artırmak, bilim ve teknolojide yetkinleşmek ve bu yetkinliği ekonomik ve sosyal faydaya dönüştürmektir.

TÜBİTAK, programın ilkelerinde yer alan aşağıdaki temel öncelik ve politikalar doğrultusunda faaliyetlerini yürütmektedir:

- Ulusal Yenilik Sistemi'nin değerlendirilmesi ve işlerliğinin artırılması amacıyla Ulusal Yenilik Strateji ve Eylem Planı'nın hazırlanması,
- Bölgesel Yenilik Sistemleri'nin tanımlanması ve desteklenmesi,
- Özel sektöre verilen Ar-Ge desteklerinin artırılması,
- Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Ağları ve Platformları (İŞBAP) kurma girişimleri yaygınlaştırılması,
- Kamu kuruluşlarının sorun ve ihtiyaçlarını gidermeye yönelik araştırma projelerinin desteklenmesi,
- AB ülkeleri başta olmak üzere Ar-Ge alanında yetkinleşmiş ülkeler ve bu alanda faaliyet gösteren uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin artırılması,
- Bilim, araştırma, teknoloji ve yenilik alanlarında toplumsal farkındalığın artırılması

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

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.

2009 Performans Programı'nda ise Kurumun stratejik planında yer alan stratejik amaç ve hedeflerden 2009 Mali Yılında öncelik verilenler belirlenerek 29 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. 2009 yılında TÜBİTAK'a ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

Stratejik Hedef 1.2. TÜBİTAK Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve yaygınlaştırmak.

Performans Hedefi 1.2.1. 2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge desteklerine olan talebin artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: ARDEB, TEYDEB, Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı, Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

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

Performans Hedefi 1.3.1. 2009 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: ARDEB, TEYDEB, Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı, Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı, Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

Stratejik Hedef 1.4. TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen BTY araştırmalarını artırmak.

Performans Hedefi 1.4.1. 2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge Birimleri

Performans Hedefi 1.4.2. 2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge birimleri Ar-Ge müşterisi portföyünü genişletmek.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge Birimleri

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. 2009 yılında özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: ARDEB, TEYDEB, UİDB, Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

Stratejik Hedef 2.3. TÜBİTAK tarafından özel sektöre sağlanan destekleri artırmak.

Performans Hedefi 2.3.1. 2009 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen özel sektör Ar-Ge projelerinin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: ARDEB, TEYDEB, BİDEB, UİDB, Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

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

Performans Hedefi 2.4.1. 2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından özel kesim için gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

Performans Hedefi 2.4.2. 2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri Ar-Ge müşterisi portföyünü genişletmek.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge Birimleri

Performans Hedefi 2.4.3. 2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri endüstriyel hizmet müşterisi portföyünü genişletmek.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

Performans Hedefi 2.4.4. 2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen endüstriyel hizmet sayısını ve çeşidini artırmak.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

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

Stratejik Hedef 3.1. Savunma ve güvenlik teknolojileri projelerine olan talebi ve destekleri artırmak.

Performans Hedefi 3.1.1. 2009 yılında savunma ve güvenlik teknolojileri projelerine olan talebi artırmak.

Sorumlu Birimler: ARDEB

Performans Hedefi 3.1.2. 2009 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen savunma ve güvenlik teknolojileri projelerinin sayısı ile bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: ARDEB

Stratejik Hedef 3.2. TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen projeleri artırmak.

Performans Hedefi 3.2.1. 2009 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen savunma ve güvenlik teknolojileri projelerinin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

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

Stratejik Hedef 4.1. Araştırmacı sayısının artmasına destek olmak.

Performans Hedefi 4.1.1. 2009 yılında Türkiye'deki araştırmacıların sayısını artırmak ve niteliklerini iyileştirmek.

Sorumlu Birimler: BİDEB, UİDB , Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

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

Performans Hedefi 4.2.1. 2009 yılında TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.

Sorumlu Birimler: BİDEB, Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

Performans Hedefi 4.2.2. 2009 yılında TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan alt yapı hizmetlerini iyileştirmek.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

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. 2009 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekteştirilen uluslararası projelerin sayısını ve bütçesini artırmak.

Sorumlu Birimler: Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

Performans Hedefi 5.1.2. Uluslararası ilişkilerin gelişmesini 2009 yılında da devam ettirmek.

Sorumlu Birimler: Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı, Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

Stratejik Amaç 6. Bilim ve toplum proje desteklerinin sürekliliğini ve artışıni 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. 2009 yılında Bilim Toplum Projeleri'ne olan talebi artırmak.

Sorumlu Birimler: Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı

Performans Hedefi 6.1.2. 2009 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. 2009 yılında TÜBİTAK yayınlarının daha fazla kişiye ulaşmasını sağlamak

Sorumlu Birimler: Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı

Performans Hedefi 6.2.2. 2009 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum faaliyetlerinin etkililiğini artırmak.

Sorumlu Birimler: Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı, Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

Stratejik Hedef 6.3. Toplumda bilim okur yazarlığı ile ilgili değerlendirmeler yapmak ve bu konuda gelişim sağlamak.

Performans Hedefi 6.3.1. 2009 yılında toplumda bilim okur yazarlığının gelişmesine katkı sağlamak.

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. 2009 yılında BTY alanındaki başarılı örneklerin tanıtılmalarını sağlamak ve verilen ödülleri artırmak.

Sorumlu Birimler: Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı

Stratejik Hedef 7.2. Bilim iletişimi desteklerini başlatmak.

Performans Hedefi 7.2.1. 2009 yılında bilim iletişimi desteklerini başlatmak.

Sorumlu Birimler: Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı

Stratejik Amaç 8. BTY faaliyetlerinin ülke genelinde etkin biçimde gerçekleştirilmesine imkan verecek yasal ve idari altyapının oluşturulmasını sağlamak.

Stratejik Hedef 8.1. Kamu Ar-Ge Yasası'nın 2009 yılında görüşülmek üzere TBMM'ye gönderilmesini sağlamak.

Performans Hedefi 8.1.1. Kamu Ar-Ge Yasası'nın 2009 yılında görüşülmek üzere TBMM'ye gönderilmesini sağlamak.

Sorumlu Birimler: TÜBİTAK Başkanlık

Stratejik Hedef 8.2. Kamu Ar-Ge Yasası'nın yürürlüğe girdiği tarih ile eş zamanlı olarak ikincil mevzuatın 2009 yılında yürürlüğe girmesini sağlamak.

Performans Hedefi 8.2.1. Kamu Ar-Ge Yasası'nın yürürlüğe girdiği tarih ile eş zamanlı olarak ikincil mevzuatın 2009 yılında yürürlüğe girmesini sağlamak.

Sorumlu Birimler: TÜBİTAK Başkanlık

Stratejik Hedef 8.3. TÜBİTAK idari alt yapısının güçlendirilmesi çalışmalarına devam etmek.

Performans Hedefi 8.3.1. 2009 yılında TÜBİTAK idari alt yapısını güçlendirmek.

Sorumlu Birimler: ARDEB, TEYDEB, BİDEB, UİDB, Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı, Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı, Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri

C. Kaynak İhtiyacı

Tablo 3. TÜBİTAK Performans Tablosu (TL)

Amaç	Hedef	PH	Açıklama	Yıllar								
				2009			2010			2011		
				Bütçe İçi	Bütçe Dışı	Toplam	Bütçe İçi	Bütçe Dışı	Toplam	Bütçe İçi	Bütçe Dışı	Toplam
1	1.1	1.1.1	2009 yılında TÜBİTAK'a ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasını sağlamak.	488.248	-	488.248	479.251	-	479.251	470.719	-	470.719
	1.2	1.2.1	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge desteklerine olan talebin artmasını sağlamak.	2.511.640	-	2.511.640	2.519.906	-	2.519.906	2.530.737	-	2.530.737
	1.3	1.3.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.	297.847.209	-	297.847.209	414.627.627	-	414.627.627	514.737.131	-	514.737.131
	1.4	1.4.1	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.	205.113.751	-	205.113.751	21.918.085	-	21.918.085	23.186.559	-	23.186.559
		1.4.2	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge birimleri Ar-Ge müşterisi portföyünü genişletmek.	3.418.562	-	3.418.562	3.653.014	-	3.653.014	3.864.426	-	3.864.426

2	2.2	2.2.1	2009 yılında özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.	2.039.144	-	2.039.144	2.023.652	-	2.023.652	2.005.097	-	2.005.097
	2.3	2.3.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen özel sektör Ar-Ge projelerinin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.	376.513.703	-	376.513.703	523.089.696	-	523.089.696	648.576.528	-	648.576.528
	2.4	2.4.1	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından özel kesim için gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.	42.108.310	-	42.108.310	45.044.661	-	45.044.661	47.880.956	-	47.880.956
		2.4.2	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri Ar-Ge müşterisi portföyünü genişletmek.	3.418.564	-	3.418.564	3.653.014	-	3.653.014	3.864.426	-	3.864.426
		2.4.3	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri endüstriyel hizmet müşterisi portföyünü genişletmek.	30.557.575	-	30.557.575	33.865.280	-	33.865.280	41.560.412	-	41.560.412

		2.4.4	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen endüstriyel hizmet sayısını ve çeşidini artırmak.	30.557.575	-	30.557.575	33.865.280	-	33.865.280	41.560.412	-	41.560.412
3	3.2	3.1.1	2009 yılında savunma ve güvenlik teknolojileri projelerine olan talebi artırmak.	927.662	-	927.662	931.878	-	931.878	935.833	-	935.833
		3.1.2	2009 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen savunma ve güvenlik teknolojileri projelerinin sayısı ile bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.	171.185.269	-	171.185.269	239.312.300	-	124.322.234	297.709.034	-	297.709.034
	3.2	3.2.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen savunma ve güvenlik teknolojileri projelerinin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.	261.010.582	-	261.010.582	279.880.805	-	279.880.805	300.666.638	-	300.666.638
4	4.1	4.1.1	2009 yılında Türkiye'deki araştırmacıların sayısını artırmak ve niteliklerini iyileştirmek.	1.995.021	-	1.995.021	2.076.664	-	2.076.664	2.207.751	-	2.207.751
	4.2	4.2.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller,	61.842.617	-	61.842.617	72.483.061	-	72.483.061	81.277.913	-	81.277.913

			yayın destekleri, vb.) artırmak.									
		4.2.2	2009 yılında TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan alt yapı hizmetlerini iyileştirmek.	30.557.573	-	30.557.573	33.865.280	-	33.865.280	41.560.412	-	41.560.412
5	5.1	5.1.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen uluslararası projelerin sayısını ve bütçesini artırmak.	11.341.248	-	11.341.248	12.167.533	-	12.167.533	13.101.119	-	13.101.119
		5.1.2	Uluslararası ilişkilerin gelişmesini 2009 yılında da devam ettirmek.	96.724.665	-	96.724.665	124.718.310	-	124.718.310	160.604.552	-	160.604.552
6	6.1	6.1.1	009 yılında Bilim Toplum Projeleri'ne olan talebi artırmak.	1.109.436	-	1.109.436	1.140.662	-	1.140.662	1.186.420	-	1.186.420
		6.1.2	2009 yılında Bilim Toplum Projeleri kapsamındaki projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.	10.597.721	-	10.597.721	14.535.887	-	14.535.887	17.930.452	-	17.930.452
	6.2	6.2.1	2009 yılında TÜBİTAK yayınlarının daha fazla kişiye ulaşmasını sağlamak.	8.875.491	-	8.875.491	9.125.294	-	9.125.294	9.491.362	-	9.491.362
		6.2.2	2009 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum etkinliklerini artırmak.	16.864.555	-	16.864.555	17.938.671	-	17.938.671	19.354.639	-	19.354.639

	6.3	6.3.1	2009 yılında toplumda bilim okur yazarlığının gelişmesine katkı sağlamak.	2.218.873	-	2.218.873	2.281.323	-	2.281.323	2.372.840	-	2.372.840
7	7.1	7.1.1	2009 yılında BTY alanındaki başarılı örneklerin tanıtılmalarını sağlamak ve verilen ödülleri artırmak.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.2	7.2.1	2009 yılında bilim iletişimi desteklerini başlatmak.	10.597.721	-	10.597.721	14.535.887	-	14.535.887	17.930.452	-	17.930.452
8	8.1	8.1.1	Kamu Ar-Ge Yasası'nın 2009 yılında görüşülmek üzere TBMM'ye gönderilmesini sağlamak.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.2	8.2.1	Kamu Ar-Ge Yasası'nın yürürlüğe girdiği tarih ile eş zamanlı olarak ikincil mevzuatın 2009 yılında yürürlüğe girmesini sağlamak.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.3	8.3.1	2009 yılında TÜBİTAK idari alt yapısını güçlendirmek.	8.179.665	-	8.179.665	8.266.977	-	8.266.977	8.433.179	-	8.433.179
GENEL TOPLAM				1.127.085.000			1.272.195.000			1.749.270.000		

Tablo 4. Stratejik Amaçlar Kaynak İhtiyacı Tablosu

STRATEJİK AMAÇLAR		Yıllar			
		2009 (Kaynak İht.)	2009 (Ödenek)	2010	2011
1	Ülke genelinde bilim, teknoloji ve yeniliğe (BTY) ayrılan kamu kaynağının sürekliliğini ve artışını sağlamak.	324.777.034	211.039.419	247.997.390	388.011.866
2	Özel kesim Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak.	485.194.871	321.870.053	371.387.794	552.245.867
3	Milli olması gereken, riski yüksek araştırmaların, ürün ve teknoloji geliştirme projelerinin gerçekleştirilmesinde öncü rol almak.	433.123.513	366.090.443	407.014.577	521.559.379
4	BTY için gerekli insan kaynağının gelişmesini desteklemek.	94.395.212	80.379.393	86.372.057	103.393.208
5	BTY alanındaki uluslararası ilişkilerde ulusal stratejik yapılanmayı sağlamak.	108.065.913	92.265.254	97.962.040	104.962.682
6	Bilim ve toplum proje desteklerinin sürekliliğini ve artışını sağlamak; bilim iletişimi proje desteklerini başlatmak.	39.666.077	38.215.952	42.020.818	52.353.374
7	BTY faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan başarılı örnekleri ve bilim insanlarını takdir etmek ve tanıtılmalarını sağlamak.	10.597.721	8.664.254	10.248.939	16.415.968
8	BTY faaliyetlerinin ülke genelinde etkin biçimde gerçekleştirilmesine imkan verecek yasal ve idari altyapının oluşturulmasını sağlamak.	8.179.665	8.560.231	9.191.386	10.327.656
Toplam		1.504.000.000	1.127.085.000	1.272.195.000	1.749.270.000
Kaynaklar		1.504.000.000	1.127.085.000	1.272.195.000	1.749.270.000
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
Toplam		1.504.000.000	1.127.085.000	1.272.195.000	1.749.270.000

Tablo 5. TÜBİTAK Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		GENEL					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	122.120.012	148.850.773	140.354.058	163.325.000	178.919.000	194.296.000
02	SGK Giderleri	19.019.638	22.751.191	21.148.556	24.909.000	26.919.000	29.237.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	93.987.764	127.144.890	95.813.301	103.181.000	110.125.000	129.625.000
05	Cari Transferler	197.398.792	43.110.046	91.532.303	126.150.000	132.212.000	139.947.000
06	Sermaye Giderleri	71.550.009	70.201.661	54.566.177	124.520.000	133.750.000	160.750.000
07	Sermaye Transferleri	361.727.994	516.236.912	671.854.162	585.000.000	690.270.000	1.095.415.000
08	Borç Verme	240.000	-	-	-	-	-
Genel Toplam		866.044.210	928.295.472	1.075.268.557	1.127.085.000	1.272.195.000	1.749.270.000
Bütçe Ödeneği		866.044.210	928.295.472	1.075.268.557	1.127.085.000	1.272.195.000	1.749.270.000

Tablo 5.1. Araştırma Destek Programları Başkanlığı Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		Araştırma Destek Programları Başkanlığı					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	4.221.904	6.505.220	8.118.933	9.770.000	10.575.400	11.439.500
02	SGK Giderleri	467.644	690.221	892.375	1.075.000	1.153.500	1.237.600
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.470.328	1.732.745	2.214.363	4.094.000	4.378.300	5.144.700
05	Cari Transferler	5.990.140	3.853.277	1.979.793	1.740.000	1.840.000	2.200.000
07	Sermaye Transferleri	233.577.131	289.634.019	302.862.975	280.000.000	336.000.000	560.000.000
Genel Toplam		245.727.147	302.415.482	316.068.439	296.679.000	353.947.200	580.021.800
Bütçe Ödeneği		245.727.147	302.415.482	316.068.439	296.679.000	353.947.200	580.021.800

Tablo 5.2. Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	1.483.421	2.556.694	3.524.607	4.480.000	4.807.200	5.158.000
02	SGK Giderleri	228.272	365.952	518.315	765.000	820.900	880.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.493.995	3.840.443	5.640.383	7.523.000	8.045.100	9.453.100
05	Cari Transferler	115.421	331.097	191.317	300.000	340.000	420.000
07	Sermaye Transferleri	128.150.863	192.707.403	185.318.090	190.000.000	228.000.000	380.000.000
Genel Toplam		132.471.971	199.801.589	195.192.712	203.068.000	242.013.200	395.911.800
Bütçe Ödeneği		132.471.971	199.801.589	195.192.712	203.068.000	242.013.200	395.911.800

Tablo 5.3. Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	526.867	807.915	1.046.872	1.704.000	1.828.400	1.961.900
02	SGK Giderleri	85.300	115.682	152.956	185.000	198.500	213.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	48.270	58.538	52.704	95.000	101.500	119.300
05	Cari Transferler	19.733.008	12.749.993	29.952.502	40.899.000	42.241.000	44.094.000
07	Sermaye Transferleri	-	32.696.101	32.995.595	15.000.000	18.000.000	30.000.000
Genel Toplam		20.393.444	46.428.229	64.200.629	57.883.000	62.369.400	76.388.200
Bütçe Ödeneği		20.393.444	46.428.229	64.200.629	57.883.000	62.369.400	76.388.200

Tablo 5.4. Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	1.308.918	1.598.588	1.955.039	2.286.000	2.453.000	2.632.000
02	SGK Giderleri	123.802	277.414	358.721	365.000	391.600	420.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.528.457	1.447.033	848.659	1.099.500	1.175.800	1.381.700
05	Cari Transferler	170.561.952	19.374.516	53.257.634	77.429.000	81.970.000	87.024.000
Genel Toplam		173.523.128	22.697.551	56.420.053	81.179.500	85.990.400	91.457.900
Bütçe Ödeneği		173.523.128	22.697.551	56.420.053	81.179.500	85.990.400	91.457.900

Tablo 5.5. Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	2.109.869	3.471.466	3.608.470	4.415.000	4.737.300	5.083.200
02	SGK Giderleri	398.000	582.631	628.528	903.000	969.000	1.039.600
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.437.564	5.508.871	6.877.648	8.513.000	9.103.600	10.696.700
06	Sermaye Giderleri	-	334.887	142.958	1.500.000	1.630.000	1.960.000
07	Sermaye Transferleri	-	1.199.388	1.834.687	15.000.000	18.000.000	30.000.000
Genel Toplam		6.945.433	11.097.243	13.092.290	30.331.000	34.439.900	48.779.500
Bütçe Ödeneği		6.945.433	11.097.243	13.092.290	30.331.000	34.439.900	48.779.500

**Tablo 5.6. Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı Bütçe Bilgileri
Tablosu (TL)**

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	287.035	374.452	335.265	491.000	526.900	565.300
02	SGK Giderleri	50.663	62.343	54.084	110.000	118.000	126.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	139.615	201.206	295.607	181.000	193.700	227.800
Genel Toplam		477.313	638.002	684.956	782.000	838.600	919.800
Bütçe Ödeneği		477.313	638.002	684.956	782.000	838.600	919.800

Tablo 5.7. Diğer Başkanlık Birimleri Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		Diğer Başkanlık Birimleri (Özel Kalem, Sivil Savunma, Mali Hizmetler, İdari Hizmetler, Stratejik Yönetim ve Kurumsal Gelişim Birimi, Merkez ve Enstitüler Eşgüdüm Ofisi, İç Denetim Birimi, Hukuk Müşavirliği, İletişim Müdürlüğü, Danışmanlar)					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	10.614.996	10.333.456	10.389.904	13.990.000	15.009.900	16.106.300
02	SGK Giderleri	1.445.383	1.611.062	1.683.427	2.783.000	2.985.900	3.204.300
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.052.723	4.385.909	4.524.792	5.372.000	5.744.100	6.750.400
05	Cari Transferler	37.800	39.925	50.000	495.000	495.000	549.000
06	Sermaye Giderleri	738.808	1.807.599	881.883	5.133.000	5.580.000	6.700.000
08	Borç Verme	240.000	-	-	-	-	-
Genel Toplam		18.129.709	18.177.952	17.530.006	27.773.000	29.814.900	33.310.000
Bütçe Ödeneği		18.129.709	18.177.952	17.530.006	27.773.000	29.814.900	33.310.000

Tablo 5.8. TÜBİTAK MAM Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK MAM					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	31.573.533	40.877.541	39.387.759	42.082.000	47.153.900	51.507.300
02	SGK Giderleri	5.255.941	6.483.176	6.245.740	7.325.000	8.050.800	8.991.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	22.714.989	24.525.027	15.993.985	10.499.750	11.228.300	13.193.300
05	Cari Transferler	20.711	66.840	79.200	58.000	70.000	82.000
06	Sermaye Giderleri	15.066.961	25.915.697	18.251.812	50.328.000	54.675.000	65.710.000
07	Sermaye Transferleri	-	-	49.529.000	25.380.000	24.940.000	27.600.000
Genel Toplam		74.632.135	97.868.281	129.487.496	135.672.750	146.118.000	167.084.000
Bütçe Ödeneği		74.632.135	97.868.281	129.487.496	135.672.750	146.118.000	167.084.000

Tablo 5.9. TÜBİTAK UEKAE Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK UEKAE					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	27.356.228	35.005.418	27.606.952	27.650.000	31.243.600	34.834.300
02	SGK Giderleri	4.352.003	5.068.481	3.529.986	3.325.000	3.567.700	3.828.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	13.212.865	37.979.908	8.800.656	8.571.000	9.165.300	10.769.600
05	Cari Transferler	7.102	6.578	13.395	6.000	10.000	13.000
06	Sermaye Giderleri	27.853.929	12.144.890	11.240.260	27.345.000	28.185.000	33.867.000
07	Sermaye Transferleri	-	-	48.500.000	33.650.000	34.690.000	33.100.000
Genel Toplam		72.782.128	90.205.275	99.691.249	100.547.000	106.861.600	116.412.100
Bütçe Ödeneği		72.782.128	90.205.275	99.691.249	100.547.000	106.861.600	116.412.100

Tablo 5.10. TÜBİTAK SAGE Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK SAGE					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	11.910.145	14.764.649	12.715.695	14.610.000	15.676.600	16.821.000
02	SGK Giderleri	2.012.532	2.345.477	2.019.514	2.200.000	2.360.600	2.533.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.980.432	3.474.895	3.716.402	3.030.000	3.240.300	3.807.700
06	Sermaye Giderleri	7.155.103	10.541.806	9.458.127	9.522.000	10.350.000	12.430.000
07	Sermaye Transferleri	-	-	30.988.282	10.620.000	12.530.000	15.925.000
Genel Toplam		24.058.212	31.126.827	58.898.020	39.982.000	44.157.500	51.516.700
Bütçe Ödeneği		24.058.212	31.126.827	58.898.020	39.982.000	44.157.500	51.516.700

Tablo 5.11. TÜBİTAK UZAY Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK UZAY					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	6.716.254	8.990.737	8.023.932	9.315.000	9.995.100	10.724.600
02	SGK Giderleri	1.051.301	1.295.525	1.229.011	1.368.000	1.467.900	1.575.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.334.256	956.657	1.196.161	1.159.000	1.239.300	1.456.400
06	Sermaye Giderleri	3.438.309	5.494.817	5.525.136	9.421.000	10.230.000	12.300.000
07	Sermaye Transferleri	-	-	5.600.534	2.360.000	2.790.000	4.430.000
Genel Toplam		12.540.120	16.737.736	21.574.774	23.623.000	25.722.300	30.486.000
Bütçe Ödeneği		12.540.120	16.737.736	21.574.774	23.623.000	25.722.300	30.486.000

Tablo 5.12. TÜBİTAK UME Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK UME					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	11.322.869	10.534.751	9.971.062	12.362.000	13.264.500	14.232.800
02	SGK Giderleri	1.469.344	1.753.164	1.740.902	1.875.000	2.011.900	2.158.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	6.974.497	8.872.580	4.756.103	2.500.000	2.673.500	3.141.400
05	Cari Transferler	5.642	8.857	6.871	6.000	10.000	13.000
06	Sermaye Giderleri	11.417.028	7.150.722	2.230.783	9.756.000	10.600.000	12.740.000
07	Sermaye Transferleri	-	-	14.225.000	12.990.000	15.320.000	14.360.000
Genel Toplam		31.189.380	28.320.074	32.930.721	39.489.000	43.879.900	46.645.900
Bütçe Ödeneği		31.189.380	28.320.074	32.930.721	39.489.000	43.879.900	46.645.900

Tablo 5.13. TÜBİTAK TBAE Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK TBAE					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	1.320.281	1.526.419	1.581.965	2.234.000	2.397.100	2.572.200
02	SGK Giderler-i	162.352	180.371	185.369	175.000	187.800	201.500
03	Ma ve Hizmet Alım Giderleri	286.552	313.885	388.876	518.000	553.700	650.900
06	Sermaye Giderleri	-	288.298	19.160	33.000	40.000	43.000
Genel Toplam		1.769.186	2.308.973	2.175.370	2.960.000	3.178.600	3.467.600
Bütçe Ödeneği		1.769.186	2.308.973	2.175.370	2.960.000	3.178.600	3.467.600

Tablo 5.14. TÜBİTAK TÜSSİDE Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK TÜSSİDE					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	2.738.440	3.236.110	3.362.315	4.468.000	4.798.600	5.151.300
02	SGK Giderleri	432.895	511.904	535.729	700.000	751.700	806.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.524.684	1.940.945	1.863.234	2.178.000	2.328.900	2.746.800
06	Sermaye Giderleri	-	-	555.255	390.000	420.000	510.000
Genel Toplam		5.696.019	5.688.959	6.316.533	7.736.000	8.299.200	9.214.600
Bütçe Ödeneği		5.696.019	5.688.959	6.316.533	7.736.000	8.299.200	9.214.600

Tablo 5.15. TÜBİTAK ULAKBİM Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK ULAKBİM					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	3.304.388	3.995.912	4.128.950	5.893.000	6.323.200	6.784.800
02	SGK Giderleri	601.316	685.799	714.479	860.000	922.800	990.100
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	26.408.100	29.420.363	35.985.585	45.028.000	47.934.600	56.544.100
05	Cari Transferler	927.017	6.552.965	6.001.591	5.216.000	5.235.000	5.550.000
06	Sermaye Giderleri	4.260.000	3.322.753	4.282.763	6.710.000	7.290.000	8.760.000
Genel Toplam		35.500.821	43.977.792	51.113.368	63.707.000	67.705.600	78.629.000
Bütçe Ödeneği		35.500.821	43.977.792	51.113.368	63.707.000	67.705.600	78.629.000

Tablo 5.16. TÜBİTAK TUG Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK TUG					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	1.038.063	1.229.859	1.333.817	2.635.000	2.827.400	3.033.800
02	SGK Giderleri	172.750	178.976	197.283	255.000	273.700	293.600
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	585.050	614.330	986.728	760.000	811.600	953.400
05	Cari Transferler	-	-	-	1.000	1.000	2.000
06	Sermaye Giderleri	126.129	1.914.180	1.432.733	1.637.000	1.780.000	2.140.000
Genel Toplam		1.921.992	3.937.344	3.950.561	5.288.000	5.693.700	6.422.800
Bütçe Ödeneği		1.921.992	3.937.344	3.950.561	5.288.000	5.693.700	6.422.800

Tablo 5.17. TÜBİTAK BUTAL Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK BUTAL					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	2.168.983	2.557.097	2.827.744	4.246.000	4.556.200	4.888.600
02	SGK Giderleri	343.433	475.286	395.941	550.000	590.200	633.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.256.518	1.221.703	1.329.384	1.610.000	1.726.400	2.021.700
06	Sermaye Giderleri	811.526	1.146.639	530.755	2.545.000	2.760.000	3.330.000
07	Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-	-
Genel Toplam		4.580.460	5.400.725	5.083.824	8.951.000	9.632.800	10.873.500
Bütçe Ödeneği		4.580.460	5.400.725	5.083.824	8.951.000	9.632.800	10.873.500

Tablo 5.18. TÜBİTAK ATAL Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK ATAL					
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		Gerçekleşme			Tahmin		
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	327.328	484.490	434.779	694.000	744.700	799.100
02	SGK Giderleri	54.328	67.728	66.195	90.000	96.500	103.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	215.034	328.850	342.030	449.750	481.000	566.000
06	Sermaye Giderleri	94.011	139.372	14.553	200.000	210.000	260.000
Genel Toplam		690.701	1.020.439	857.557	1.433.750	1.532.200	1.728.800
Bütçe Ödeneği		690.701	1.020.439	857.557	1.433.750	1.532.200	1.728.800

Tablo 5.19. TÜBİTAK DNA / Doku Bankası ve Genetik Araştırmalar Laboratuvarı
Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK DNA / Doku Bankası ve Genetik Araştırmalar Laboratuvarı (2007 yılında bu enstitü faaliyetleri TÜBİTAK bünyesinden çıkarılmıştır)					
		Gerçekleşme			Tahmin		
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	57.747	-	-	-	-	-
02	SGK Giderleri	11.994	-	-	-	-	-
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.000	321.000	-	-	-	-
05	Cari Transferler	-	126.000	-	-	-	-
06	Sermaye Giderleri	468.166		-	-	-	-
Genel Toplam		544.905	447.000	-	-	-	-
Bütçe Ödeneği		544.905	447.000	-	-	-	-

Tablo 5.20. TÜBİTAK GMBAE Bütçe Bilgileri Tablosu (TL)

İdare Adı		TÜBİTAK					
Harcama Birimi Adı		TÜBİTAK GMBAE (2007 yılından itibaren TÜBİTAK MAM içerisinde gösterilmiştir.)					
		Gerçekleşme			Tahmin		
Ekonomik Kodlar (1.düzye)		2006	2007	2008	2009	2010	2011
01	Personel Giderleri	1.732.743	-	-	-	-	-
02	SGK Giderleri	300.384	-	-	-	-	-
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	316.836	-	-	-	-	-
06	Sermaye Giderleri	120.041	-	-	-	-	-
Genel Toplam		2.470.003	-	-	-	-	-
Bütçe Ödeneği		2.470.003	-	-	-	-	-

D. Faaliyet - Projelere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

Tablo 6.1. Faaliyet ve Projeler Tablosu – Stratejik Amaç 1

STRATEJİK AMAÇ 1	Ülke genelinde bilim, teknoloji ve yeniliğe (BTY) ayrılan kamu kaynağının sürekliliğini ve artışını sağlamak.
STRATEJİK HEDEF 1.1	<i>TÜBİTAK'a ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasını sağlamak.</i>
Performans Hedefi 1.1.1	2009 yılında TÜBİTAK'a ve kamu BTY faaliyetlerine ayrılan kaynağın artmasını sağlamak.
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulunun sekreteryaya hizmetlerini yürütmek
	BTY performans göstergelerinin iyileştirilmesi amacıyla TÜİK ile ortak bir çalışma grubu kurmak
STRATEJİK HEDEF 1.2	<i>TÜBİTAK Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve yaygınlaştırmak.</i>
Performans Hedefi 1.2.1	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge desteklerine olan talebin artmasını sağlamak.
ARDEB	
	Paydaşların ihtiyaçlarını belirleyerek yeni destek çeşitlerini oluşturmak
	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı ve İletişim Müdürlüğü ile işbirliği içinde, ARDEB projelerinden başarı öyküleri hazırlayarak topluma aktarmak
TEYDEB	
Faaliyet ve Projeler	Destek programlarına ilişkin mevzuatları iyileştirmek
	Destek programlarının sosyo-ekonomik etkilerini ölçmek
	Destek programlarının ölçülen sosyo-ekonomik etki sonuçları doğrultusunda mevcut destek programlarına yönelik çalışmalar yapmak
	Eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri yapmak
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Bilim Toplum proje destek programları geliştirmek / yürütmek
	Görsel ve işitsel medya araçlarının bilim ve toplum ürün ve faaliyetlerinin tanıtımına hizmet eder hale gelebilmesi için faaliyetler başlatmak
	Türkiye'de bilim ve toplum çalışmalarının özendirilmesi ve bilginin geniş bir bilim toplum platformunda paylaşılması için faaliyetler yürütmek

	Üniversiteye yönelik ürün ve hizmetler geliştirmek
	Bilim ve toplum alanında uluslararası çalışmaları takip etmek ve çalışmalara katkıda bulunmak
	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı ürün ve hizmetlerini elektronik ve multimedya teknolojileri kullanarak çeşitlendirmek ve etkinliğini artırmak, Türkiye'de elektronik ve multimedya tabanlı bilim iletişiminin geliştirilmesini teşvik etmek
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	TÜBİTAK tarafından verilmekte olan kamu desteklerinin etki analizi çalışmalarında yer almak (Özel Sektör ve Kamu Destekleri ile Burslar)
	Teknoloji Platformlarının etkinliklerine katılım sağlamak
	Teknoloji Platformu Girişimini değerlendirmek
	Ar-Ge insan kaynağının artırılması için stratejiler ve eylem planı hazırlamak
STRATEJİK HEDEF 1.3	<i>TÜBİTAK Ar-Ge desteklerini artırmak ve yaygınlaştırmak.</i>
Performans Hedefi 1.3.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
ARDEB	
Faaliyet ve Projeler	Ar-Ge desteklerini artırarak devam ettirmek
	Paydaşların ihtiyaçlarını belirleyerek yeni destek çeşitleri oluşturmak
	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı ve İletişim Müdürlüğü ile işbirliği içinde, ARDEB projelerinden başarı öyküleri hazırlayarak topluma aktarmak
TEYDEB	
Faaliyet ve Projeler	Destek programlarına ilişkin mevzuatları iyileştirmek
	Çağrılı proje programlarının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yapmak
	Eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri yapmak
	Destek programlarının sosyo-ekonomik etkilerini ölçmek
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Bilim Toplum proje destek programları geliştirmek / yürütmek
	Görsel ve işitsel medya araçlarının bilim ve toplum ürün ve faaliyetlerinin tanıtımına hizmet eder hale gelebilmesi için faaliyetler başlatmak

	Türkiye'de bilim ve toplum çalışmalarının özendirilmesi ve bilginin geniş bir bilim toplum platformunda paylaşılması için faaliyetler yürütmek
	Okul öncesi, ilköğretim ve liselere yönelik ürün ve hizmetler geliştirmek
	Üniversiteye yönelik ürün ve hizmetler geliştirmek
	Bilim ve toplum alanında uluslararası çalışmaları takip etmek ve katkıda bulunmak
ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Uluslararası proje sayılarının artabilmesi için ARDEB, BİDEB ve TEYDEB ile işbirliği halinde olmak
	Araştırmacıların uluslararası projelere katılımını özendirmek ve gerekli bilgilendirmeyi sağlamak
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	TÜBİTAK tarafından verilmekte olan kamu desteklerinin etki analizi çalışmalarında yer almak (Özel Sektör ve Kamu Destekleri ile Burslar)
STRATEJİK HEDEF 1.4	<i>TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen BTY araştırmalarını artırmak.</i>
Performans Hedefi 1.4.1	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	DPT destekli Yönlendirilmiş Ulusal Projeler (YUP) kazanarak stratejik alanlarda alt yapıya dönük büyük hacimli proje ve programlar yürütmek
	Kamu ve özel sektör kuruluşlarının ihtiyaçlarına yönelik proje önerileri hazırlamak, sunmak ve yürütmek
	Yeni ve ileri teknoloji alanlarında ürün, hizmet ve sürece ilişkin proje önerileri geliştirmek
Performans Hedefi 1.4.2	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri Ar-Ge müşterisi portföyünü genişletmek.
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	Kamu ve özel sektör kuruluşlarının ihtiyaçlarına yönelik proje önerileri hazırlamak, sunmak ve yürütmek
	Yeni ve ileri teknoloji alanlarında ürün, hizmet ve sürece ilişkin proje önerileri geliştirmek

Tablo 6.2. Faaliyet ve Projeler Tablosu – Stratejik Amaç 2

STRATEJİK AMAÇ 2	Özel kesim Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak.
STRATEJİK HEDEF 2.2	<i>TÜBİTAK tarafından özel sektöre sağlanan desteklere olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.</i>
Performans Hedefi 2.2.1	2009 yılında özel sektöre yönelik Ar-Ge desteklerine olan talebi artırmak ve talebin yaygınlaşmasını sağlamak.
ARDEB	
Faaliyet ve Projeler	Paydaşların ihtiyaçlarını belirleyerek yeni destek çeşitlerini oluşturmak
TEYDEB	
Faaliyet ve Projeler	Destek programlarına ilişkin mevzuatları iyileştirmek
	Destek programlarının sosyo-ekonomik etkilerini ölçmek
	Destek programlarının ölçülen sosyo-ekonomik etki sonuçları doğrultusunda mevcut destek programlarına yönelik çalışmalar yapmak
	Eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri yapmak
	Çağrılı proje programlarının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yapmak.
	Sektörel bazda teknolojik yetkinlikleri belirlemek ve bu yetkinlikler kapsamında eşleştirmeler yaparak işbirliği ortamı sağlamak
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Teknoloji Platformlarının etkinliklerine katılım sağlamak
	Teknoloji Platformu Girişimini değerlendirmek
ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Türkiye'nin Ar-Ge Potansiyelinin Tanıtımını yapmak
	Türk kuruluşlarının Avrupa'daki Ar-Ge ve Teknoloji Platformları'na katılımını arttırmak
	AB 7. ÇP'nin yaygınlaştırılmasını sağlamak
STRATEJİK HEDEF 2.3	<i>TÜBİTAK tarafından özel sektöre sağlanan destekleri artırmak.</i>
Performans Hedefi 2.3.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen özel sektör Ar-Ge projelerinin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.

ARDEB	
Faaliyet ve Projeler	Paydaşların ihtiyaçlarını belirleyerek yeni destek çeşitleri oluşturmak
TEYDEB	
Faaliyet ve Projeler	Sanayi Ar-Ge desteklerini artırarak devam ettirmek
	Destek programlarına ilişkin mevzuatları iyileştirmek
	Destek programlarının sosyo-ekonomik etkilerini ölçmek
	Destek programlarının ölçülen sosyo-ekonomik etki sonuçları doğrultusunda mevcut destek programlarına yönelik çalışmalar yapmak
	Eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri yapmak
	Çağrılı proje programlarının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yapmak
	Sektörel bazda teknolojik yetkinlikleri belirlemek ve bu yetkinlikler kapsamında eşleştirmeler yaparak işbirliği ortamı sağlamak
BİDEB	
Faaliyet ve Projeler	Geri bildirim sistemini geliştirmek
	Bilim insanı desteklerini devam ettirmek
ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Türk kuruluşlarının Avrupa'daki Ar-Ge ve Teknoloji Platformları'na katılımını arttırmak
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	OECD ile Ulusal Yenilik Politika Değerlendirmesi çalışmasını yapmak
	Ar-Ge insan kaynağının geliştirilmesi için stratejiler ve eylem planı hazırlamak
STRATEJİK HEDEF 2.4	<i>TÜBİTAK tarafından verilen Ar-Ge ve Ar-Ge kolaylık hizmetlerini artırmak.</i>
Performans Hedefi 2.4.1	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge birimleri tarafından özel kesim için gerçekleştirilen projelerin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	Sanayinin gereksinim duyduğu Ar-Ge ihtiyacını belirleyerek projeler hazırlamak ve gerçekleştirmek
	TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimlerinin özel sektörle olan işbirliklerini artırmak

Performans Hedefi 2.4.2	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri Ar-Ge müşterisi portföyünü genişletmek.
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	Sanayinin gereksinim duyduğu Ar-Ge ihtiyacını belirleyerek projeler hazırlamak ve gerçekleştirmek
	TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimlerinin özel sektörle olan işbirliklerini artırmak
Performans Hedefi 2.4.3	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri endüstriyel hizmet müşterisi portföyünü genişletmek.
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	Endüstriyel hizmetler kapsamında etkin tanıtım ve proje geliştirme faaliyetleri yürütmek
Performans Hedefi 2.4.4	2009 yılında TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri tarafından verilen endüstriyel hizmet sayısını ve çeşidini artırmak.
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	İleri teknolojiye sahip laboratuvarlar kurarak ve mevcutları güçlendirerek, endüstriyel hizmetlerin sürekli geliştirilmesini sağlamak
	Özel sektörün ihtiyaçlarını belirleyerek bu doğrultuda endüstriyel hizmetleri çeşitlendirmek

Tablo 6.3. Faaliyet ve Projeler Tablosu – Stratejik Amaç 3

STRATEJİK AMAÇ 3	Milli olması gereken, riski yüksek araştırmaların, ürün ve teknoloji geliştirme projelerinin gerçekleştirilmesinde öncü rol almak.
STRATEJİK HEDEF 3.1	<i>Savunma ve güvenlik teknolojileri projelerine olan talebi ve destekleri artırmak.</i>
Performans Hedefi 3.1.1	2009 yılında savunma ve güvenlik teknolojileri projelerine olan talebi artırmak.
ARDEB	
Faaliyet ve Projeler	Savunma ve güvenlik teknolojileri projelerini artırarak devam ettirmek
Performans Hedefi 3.1.2	2009 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenen savunma ve güvenlik teknolojileri projelerinin sayısı ile bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
ARDEB	
Faaliyet ve Projeler	Savunma ve güvenlik desteklerini artırarak devam ettirmek
STRATEJİK HEDEF 3.2	<i>TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen projeleri artırmak.</i>
Performans Hedefi 3.2.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen savunma ve güvenlik teknolojileri projelerinin sayısının ve bütçesinin artmasını sağlamak.
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	Askeri teknolojiler, uydu teknolojileri, enerji, çevre, biyoteknoloji konularında riskli fakat teknolojiye katkısı yüksek projeler yapmak
	Savunma ve teknoloji alanında ulusal önceliğe sahip özgün ürün ve sistemler geliştirmek
	Üretim teknolojilerine yönelik olarak tasarım, test ve üretim altyapısını geliştirmek
	TÜBİTAK tarafından yürütülecek UZAY projelerine katılım sağlamak
	Öncelikli alanlarda projeler gerçekleştirmek

Tablo 6.4. Faaliyet ve Projeler Tablosu – Stratejik Amaç 4

STRATEJİK AMAÇ 4	BTY için gerekli insan kaynağının gelişmesini desteklemek.
STRATEJİK HEDEF 4.1	<i>Araştırmacı sayısının artmasına destek olmak.</i>
Performans Hedefi 4.1.1	2009 yılında Türkiye'deki araştırmacıların sayısını artırmak ve niteliklerini iyileştirmek.
BİDEB	
Faaliyet ve Projeler	BİDEB programlarının tanıtımı için kurum içi ve kurum dışı tanıtım araçlarını etkin olarak kullanmak
	Üniversite ve araştırma kurumlarında BİDEB programlarından az yararlanan paydaşları belirleyerek programlardan yararlanmalarını sağlamak
	BİDEB ile benzer faaliyet gösteren TÜBİTAK birimleri ve diğer kurumlar ile işbirliği imkanlarını incelemek, faaliyetler arası eşgüdümü sağlamak
	Uluslararası programların etkinliğini artırmak için UİDB ile iletişimi güçlendirmek ve bu çerçevede uluslararası kuruluşlarla toplantılar düzenlemek
	BİDEB desteklerinden önceki yıllarda yararlanan kişilere ulaşmak ve bu kişilerin bilgi, tecrübe ve katkılarından yararlanmak
ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	AB 7. ÇP'nin yaygınlaştırılmasını sağlamak
	Türkiye'deki araştırma altyapılarını 7.ÇP kapsamında güçlendirmek
	Araştırmacıların uluslararası projelere katılımını özendirmek
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	Projeler kapsamında araştırmacı ve teknisyen istihdam etmek
	Üniversitelerle işbirliği içerisinde araştırmacıları bursiyer olarak istihdam etmek
	Çalışanlara doktora imkanı sağlamak
	İşe alımlarda doktora derecesi olan personele öncelik vermek
	Belirli alanlarda insan gücünün geliştirilmesine yönelik eğitim programları planlamak ve uygulamak
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Ar-Ge insan kaynağının geliştirilmesi için stratejiler ve eylem planı hazırlamak

	Doktoralı insan kaynağının kariyer gelişiminin izlenmesine yönelik göstergeleri ve ölçüm sistemini oluşturmak
STRATEJİK HEDEF 4.2	<i>TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri artırmak.</i>
Performans Hedefi 4.2.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan destekleri (burslar, ödüller, yayın destekleri, vb.) artırmak.
BİDEB	
Faaliyet ve Projeler	Mevcut programlara katılımın ve rekabetin artmasını sağlamak için ödülleri zenginleştirmek
	7. ÇP kapsamında, COFUND (Burs Veren Kuruluşlara Ek Fon Destek Programı) ilgilileri ile temasa geçerek Avrupa Birliği fonlarından BİDEB'in uluslararası verdiği burs ve desteklere parasal kaynak bulmak ve bu amaçla proje hazırlamak
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı'na devam etmek
Performans Hedefi 4.2.2	2009 yılında TÜBİTAK tarafından bilim insanlarına sağlanan alt yapı hizmetlerini iyileştirmek.
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimlerine ait alt yapıdan bilim insanların daha etkin yararlanmasını sağlamak
	Araştırmacıların ULAKBİM'de bulunan kaynaklara daha kolay erişmelerini ve bu kaynakları daha etkin kullanmalarını sağlamak
	Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimlerine ait alt yapıyı ileri teknoloji cihaz ve sistemler ile güçlendirmek

Tablo 6.5. Faaliyet ve Projeler Tablosu – Stratejik Amaç 5

STRATEJİK AMAÇ 5	BTY alanındaki uluslararası ilişkilerde ulusal stratejik yapılanmayı sağlamak.
STRATEJİK HEDEF 5.1	<i>Türkiye'nin bilimsel alanda uluslararası etkinliğini artırmak.</i>
Performans Hedefi 5.1.1	2009 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen uluslararası projelerin sayısını ve bütçesini artırmak.
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	AB ÇP, EUREKA, COST gibi programlar için proje önerileri oluşturmak
	İlgili alanlarda uluslararası projelerde yer almak
	Çok ortaklı uluslararası projeler oluşturulması için farklı kurum ve kuruluşlarla işbirliği kurmak
Performans Hedefi 5.1.2	2009 yılında ikili ve çok taraflı uluslararası ilişkilerin gelişmesini devam ettirmek.
ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Uluslararası proje desteklerini artırarak devam ettirmek
	Uluslararası BTY Stratejisi Uygulama Planı (2007-2010) doğrultusunda belirlenen ülkelerle mevcut işbirliklerini gözden geçirmek ve geliştirmek (Anlaşma, Uygulama Protokolleri ve Ortak Eylem Planları yapılması vb.) ve diğer TÜBİTAK birimleriyle birlikte çalışmalarını koordine etmek
	Uluslararası kuruluşlara üyelik ve bu kuruluşlardaki temsilcilerin belirlenmesi ile ilgili oluşturulan sistemleri iyileştirmek ve sürekliliğini sağlamak
	Uluslararası proje sayılarının artabilmesi için ARDEB, BİDEB ve TEYDEB ile işbirliği halinde olmak
	TÜBİTAK ile Avrupa Komisyonu arasındaki koordinasyonu sağlamak
	AB 7. ÇP Türkiye Ağı'nı geliştirmek
	AB 7. ÇP'nin yaygınlaştırılmasını sağlamak
	Türkiye'nin Ar-Ge potansiyelini tanıtmak
	Türk kuruluşlarının Avrupa'daki Ar-Ge ve Teknoloji Platformları'na katılımını arttırmak

	Türkiye'deki araştırma altyapılarını 7.ÇP kapsamında güçlendirmek
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Uluslararası kuruluşlarla ortak eğitim programları düzenlemek (teknoloji öngörüsü, teknoloji yönetimi vb. konularda)
	OECD, NSF vb. kuruluşlarla ilgili olarak SYKGB ile birlikte Kurum çalışanlarına yönelik eğitim programları hazırlanmak

Tablo 6.6. Faaliyet ve Projeler Tablosu – Stratejik Amaç 6

STRATEJİK AMAÇ 6	Bilim ve toplum proje desteklerinin sürekliliğini ve artışını sağlamak; bilim iletişimi proje desteklerini başlatmak.
STRATEJİK HEDEF 6.1	<i>Bilimin topluma ulaşmasını sağlayacak projeleri desteklemek ve bu konuda ulusal boyutta bilgi birikimi oluşturmak.</i>
Performans Hedefi 6.1.1	2009 yılında bilim toplum ve bilim iletişimi projelerine olan talebi artırmak.
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Bilim Toplum proje destek programları geliştirmek / yürütmek
	Görsel ve işitsel medya araçlarının bilim ve toplum ürün ve faaliyetlerinin tanıtımına hizmet eder hale gelebilmesi için faaliyetler başlatmak
	Türkiye’de bilim ve toplum çalışmalarının özendirilmesi ve bilginin geniş bir bilim toplum platformunda paylaşılması için faaliyetler yürütmek
	Üniversiteye yönelik ürün ve hizmetler geliştirmek
	Bilim ve toplum alanında uluslararası çalışmaları takip etmek ve katkıda bulunmak
Performans Hedefi 6.1.2	2009 yılında bilim toplum ve bilim iletişimi projeleri kapsamındaki projelerin sayısının ve bu projelere aktarılan destek tutarının artmasını sağlamak.
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Bilim Toplum proje destek programları geliştirmek / yürütmek
	Görsel ve işitsel medya araçlarının bilim ve toplum ürün ve faaliyetlerinin tanıtımına hizmet eder hale gelebilmesi için faaliyetler başlatmak
	Türkiye’de bilim ve toplum çalışmalarının özendirilmesi ve bilginin geniş bir bilim toplum platformunda paylaşılması için faaliyetler yürütmek
	Üniversiteye yönelik ürün ve hizmetler geliştirmek
	Bilim ve toplum alanında uluslararası çalışmaları takip etmek ve katkıda bulunmak
STRATEJİK HEDEF 6.2	<i>Bilimin topluma ulaşmasını sağlayacak yayınlar üretmek ve etkinlikler düzenlemek.</i>
Performans Hedefi 6.2.1	2009 yılında TÜBİTAK yayınlarının daha fazla kişiye ulaşmasını sağlamak.
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	

Faaliyet ve Projeler	Popüler bilim kitaplarının nicelik ve nitelik yönünden geliştirilmesi için çalışmalar yürütmek
	Popüler bilim dergilerinin nicelik ve nitelik yönünden geliştirilmesi için çalışmalar yürütmek
	Akademik yayınların nicelik ve nitelik yönünden geliştirilmesi için çalışmalar yürütmek
	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı programları ve ürünleri için hedef kitlelerini tanımak / tanımlamak ve etkinlik/ürünlerimizin başarısını belirlemek için ölçme ve değerlendirme sistemi kurmak
	Görsel ve işitsel medya araçlarının bilim ve toplum ürün ve faaliyetlerinin tanıtımına hizmet eder hale gelebilmesi için faaliyetler başlatmak
	Türkiye’de bilim ve toplum çalışmalarının özendirilmesi ve bilginin geniş bir bilim toplum platformunda paylaşılması için faaliyetler yürütmek
	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı ürün ve hizmetlerini elektronik ve multimedya teknolojileri kullanarak çeşitlendirmek ve etkinliğini artırmak, Türkiye’de elektronik ve multimedya tabanlı bilim iletişiminin geliştirilmesini teşvik etmek
	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı ürün ve programlarının etki alanını uluslararası düzeye çıkarmak
	Daha verimli ve etkin bir çalışma ortamı oluşturmak, çalışan memnuniyetini artırmak ve iş akış süreçleri geliştirmek
Performans Hedefi 6.2.2	2009 yılında TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen bilim toplum faaliyetlerinin etkililiğini artırmak.
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	
	Türkiye’de bilim merkezleri destekleri programının etkin bir şekilde devamı için çalışmak
	Bilimsel oyuncak geliştirmek/yaptırmak
	Proje destek programları geliştirmek/yürütmek
	Etkinlik ve yarışmaları yaygın etki ve özgünlük açısından geliştirmek
	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı programları ve ürünleri için hedef kitlelerimizi tanımak / tanımlamak ve etkinlik/ürünlerimizin başarısını belirlemek için ölçme ve değerlendirme sistemi kurmak
	Görsel ve işitsel medya araçlarının bilim ve toplum ürün ve faaliyetlerinin tanıtımına hizmet eder hale gelebilmesi için faaliyetler başlatmak
	Türkiye’de bilim ve toplum çalışmalarının özendirilmesi ve bilginin geniş bir bilim toplum platformunda paylaşılması için faaliyetler yürütmek
	Bilim ve toplum alanında Türk ve Anadolu kültür birikimini ortaya çıkaracak çalışmalar yapmak

	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı ürün ve programlarının etki alanını uluslararası düzeye çıkarmak
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	İlgi alanları ile ilgili bilim toplum etkinlikleri gerçekleştirmek
STRATEJİK HEDEF 6.3	<i>Toplumda bilim okur yazarlığı ile ilgili değerlendirmeler yapmak ve bu konuda gelişim sağlamak.</i>
Performans Hedefi 6.3.1	2009 yılında toplumda bilim okur yazarlığının gelişmesine katkı sağlamak.
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı ürün ve hizmetlerini elektronik ve multimedya teknolojileri kullanarak çeşitlendirmek ve etkinliğini artırmak, Türkiye’de elektronik ve multimedya tabanlı bilim iletişiminin geliştirilmesini teşvik etmek
	Görsel ve işitsel medya araçlarının bilim ve toplum ürün ve faaliyetlerinin tanıtımına hizmet eder hale gelebilmesi için faaliyetler başlatmak
	Türkiye’de bilim ve toplum çalışmalarının özendirilmesi ve bilginin geniş bir bilim toplum platformunda paylaşılması için faaliyetler yürütmek
	Okul öncesi, ilköğretim ve liselere yönelik ürün ve hizmetler geliştirmek
	Üniversiteye yönelik ürün ve hizmetler geliştirmek
	Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı ürün ve hizmetlerini elektronik ve multimedya teknolojileri kullanarak çeşitlendirmek ve etkinliğini artırmak, Türkiye’de elektronik ve multimedya tabanlı bilim iletişiminin geliştirilmesini teşvik etmek

Tablo 6.7. Faaliyet ve Projeler Tablosu – Stratejik Amaç 7

STRATEJİK AMAÇ 7	BTY faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan başarılı örnekleri ve bilim insanlarını takdir etmek ve tanıtılmalarını sağlamak.
STRATEJİK HEDEF 7.1	<i>BTY alanında başarılı örneklere verilen ödülleri artırmak.</i>
Performans Hedefi 7.1.1	2009 yılında BTY alanındaki başarılı örneklerin tanıtılmalarını sağlamak ve verilen ödülleri artırmak.
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Etkinlik ve yarışmalar geliştirmek/yürütmek
STRATEJİK HEDEF 7.2	<i>Bilim İletişimi Desteklerini başlatmak.</i>
Performans Hedefi 7.2.1	2009 yılında bilim iletişimi desteklerini başlatmak.
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Bilim Toplum proje destek programları geliştirmek/yürütmek
	Görsel ve işitsel medya araçlarının bilim ve toplum ürün ve faaliyetlerinin tanıtımına hizmet eder hale gelebilmesi için faaliyetler başlatmak
	Türkiye’de bilim ve toplum çalışmalarının özendirilmesi ve bilginin geniş bir bilim toplum platformunda paylaşılması için faaliyetler yürütmek
	Üniversiteye yönelik ürün ve hizmetler geliştirmek
	Bilim ve toplum alanında uluslararası çalışmaları takip etmek ve katkıda bulunmak

Tablo 6.8. Faaliyet ve Projeler Tablosu – Stratejik Amaç 8

STRATEJİK AMAÇ 8	BTY faaliyetlerinin ülke genelinde etkin biçimde gerçekleştirilmesine imkan verecek yasal ve idari altyapının oluşturulmasını sağlamak.
STRATEJİK HEDEF 8.1	<i>Kamu Ar-Ge Yasası'nın 2009 yılında görüşülmek üzere TBMM'ye gönderilmesini sağlamak.</i>
Performans Hedefi 8.1.1.	Kamu Ar-Ge Yasası'nın 2009 yılında görüşülmek üzere TBMM'ye gönderilmesini sağlamak.
BAŞKANLIK	
Faaliyet ve Projeler	İlgili kurumlarla işbirliği yapmak
STRATEJİK HEDEF 8.2.	<i>Kamu Ar-Ge Yasası'nın yürürlüğe girdiği tarih ile eş zamanlı olarak ikincil mevzuatın 2009 yılında yürürlüğe girmesini sağlamak</i>
Performans Hedefi 8.2.1.	Kamu Ar-Ge Yasası'nın yürürlüğe girdiği tarih ile eş zamanlı olarak ikincil mevzuatın 2009 yılında yürürlüğe girmesini sağlamak
BAŞKANLIK	
Faaliyet ve Projeler	İlgili kurumlarla işbirliği yapmak
STRATEJİK HEDEF 8.3	<i>TÜBİTAK idari alt yapısının güçlendirilmesi çalışmalarına devam etmek.</i>
Performans Hedefi 8.3.1	2009 yılında TÜBİTAK idari alt yapısını güçlendirmek.
ARDEB	
Faaliyet ve Projeler	Proje başvuru, değerlendirme ve izleme süreçlerinde ve mevzuat üzerinde iyileştirme çalışmaları yapmak
TEYDEB	
Faaliyet ve Projeler	Destek programlarına ilişkin mevzuatları iyileştirmek
	Destek programlarının sosyo-ekonomik etkilerini ölçmek
	Destek programları değerlendirme ve izleme süreçlerini elektronik ortama aktarmak
BİDEB	
Faaliyet ve Projeler	Birimin yeniden yapılandırılmasını sağlamak

	BİDEB'le ilgili BAYS (Bilimsel Aktiviteleri Yönetim Sistemi) modüllerini etkin hale getirmek ve tüm programlara çevrimiçi (online) başvuru yapılmasını sağlamak
ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI	
	UİDB'nin bilişim altyapısını iyileştirmek
	İş süreçlerini gözden geçirerek iyileştirmek
BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	Daha etkin bir çalışma ortamı ve çalışan profili oluşturmak
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI	
Faaliyet ve Projeler	TARABİS'i (TÜBİTAK Ulusal Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi) geliştirmek ve analizini yapmak
	BTY Politikaları ile ilgili referans kitaplığı oluşturmak ve genel kullanıcılara web üzerinden duyurmak
	Doküman izleme sistemindeki bazı belgeleri genel kullanıma açmak
AR-GE VE AR-GE KOLAYLIK BİRİMLERİ	
Faaliyet ve Projeler	Birim çalışanlarının alanlarıyla ilgili ulusal ve uluslararası etkinliklere ve eğitimlere katılmalarını sağlamak
	Projeler kapsamında araştırmacı ve teknisyen istihdam etmek
	Üniversitelerle işbirliği içerisinde araştırmacıları bursiyer olarak istihdam etmek
	Çalışanlara doktora imkanı sağlamak
	İşe alımlarda doktora derecesi olan personele öncelik vermek

E. Performans Verilerinin Kaynakları ve Güvenirliği

Performans Programında kullanılan veriler genel olarak, TÜBİTAK Başkanlık Yönetim Bilgi Sistemi (YBS) ile mevcut kayıtlardan elde edilmiştir. YBS, Mali ve İdari Kaynak Yönetim Sistemi (MKYS), İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi (İKYS) ve Bilimsel Aktiviteleri Yönetim Sistemi (BAYS) olmak üzere üç ana modülden oluşmakta olup, sağladığı veriler son derece güncel ve güvenilirdir. Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri de Başkanlığın MKYS sisteminden yararlanmaktadırlar (bk.Tablo 7). UEKAE tarafından geliştirilen ve bazı enstitülerde kullanılan Kurumsal Bilgi Yönetim Sistemi'nin (KBYS) Başkanlığın yapısına uyarlanması ile Başkanlık ile Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri arasındaki bilgi aktarımının çevrim içi şekilde getirilmesi planlanmış olup, böylece daha kolay ve güvenilir veri elde edilmesine olanak sağlanacaktır.

Tablo 7. Performans Verileri Değerlendirme Tablosu

Performans Ölçüsü	İzleyen Harcama Birimi Adı	Verilerin Kaynağı ve Elde Edilme Şekli	Elde Edilme Maliyeti
GSYARGEH (Milyon TL /Dönem)	TÜBİTAK BTYPDB	TÜİK verileri	-
GSYARGEH'in toplam GSYİH'e Oranı (% , Dönem)	TÜBİTAK BTYPDB	TÜİK verileri	-
Özel sektör tarafından gerçekleştirilen GSYARGEH'in toplam GSYARGEH'e oranı (% , Dönem)	TÜBİTAK BTYPDB	TÜİK verileri	-
Tam zaman eşdeğer toplam araştırmacı sayısı (Kişi/Dönem)	TÜBİTAK BTYPDB	TÜİK verileri	-
Bin çalışan kişi başına düşen araştırmacı sayısı (Kişi/Dönem)	TÜBİTAK BTYPDB	TÜİK verileri	-
TARAL destekleri toplamı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK Genel Sekreterlik	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
ARDEB'e yapılan proje başvurusu sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK ARDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TEYDEB'e yapılan proje başvurusu sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK TEYDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
ARDEB tarafından desteklenen proje sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK ARDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
ARDEB tarafından projelere verilen destek tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK ARDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-

Performans Ölçüsü	İzleyen Harcama Birimi Adı	Verilerin Kaynağı ve Elde Edilme Şekli	Elde Edilme Maliyeti
TEYDEB tarafından desteklenen proje sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK TEYDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TEYDEB tarafından projelere verilen destek tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK TEYDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TEYDEB'e ilk kez başvuru yapan firma sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK TEYDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
SAVTAG'a yapılan proje başvurusu sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK SAVTAG	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
KAMAG'a yapılan proje başvurusu sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK KAMAG	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
SAVTAG tarafından desteklenen proje sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK SAVTAG	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
KAMAG tarafından desteklenen proje sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK KAMAG	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
SAVTAG tarafından projelere verilen destek tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK SAVTAG	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
KAMAG tarafından projelere verilen destek tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK KAMAG	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri tarafından yürütülen proje sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri tarafından yürütülen projelerin toplam tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri giderleri (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimlerinin özgeliri (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimlerinin TARAL hariç özgeliri (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri özyeterlilik oranı (%/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimlerinin aldığı devlet yardımı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri Ar-Ge müşterisi portföyü (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
BİDEB tarafından desteklenen bilim insanı sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK BİDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-

Performans Ölçüsü	İzleyen Harcama Birimi Adı	Verilerin Kaynağı ve Elde Edilme Şekli	Elde Edilme Maliyeti
BİDEB tarafından verilen burs sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK BİDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
BİDEB tarafından bilim insanlarına verilen destek tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK BİDEB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK'ta çalışan araştırmacı sayısı (Kişi/Dönem)	TÜBİTAK Genel Sekreterlik	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK'ta çalışan doktora ve üstü dereceye sahip personel sayısı (Kişi/Dönem)	TÜBİTAK Genel Sekreterlik	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
UBYT programınca yayın teşviği verilen araştırmacı sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK ULAKBİM	TÜBİTAK ULAKBİM kayıtları	-
TÜBİTAK Ödülü alan bilim insanı sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Genel Sekreterlik	TÜBİTAK Genel Sekreterlik kayıtları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri tarafından yürütülen uluslararası proje sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri tarafından yürütülen uluslararası projelerin toplam mali tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
Destek verilen ikili ve çok taraflı uluslararası proje sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK ÜİDB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
İkili ve çok taraflı uluslararası projelere verilen destek tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK ÜİDB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
İkili ve çoklu mevcut işbirliği anlaşmaları (Adet/Dönem)	TÜBİTAK ÜİDB	TÜBİTAK ÜİDB kayıtları	-
Üye olunan uluslararası kuruluş (Adet/Dönem)	TÜBİTAK ÜİDB	TÜBİTAK ÜİDB kayıtları	-
Üye olunan uluslararası kuruluşlara ödenen katkı payı tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK ÜİDB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
AB ÇP'ler kapsamında yapılan etkinlik sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK ÜİDB	TÜBİTAK ÜİDB kayıtları	-
AB ÇP'ler kapsamında yapılan etkinliklerde ulaşılan bilim insanı sayısı (Kişi/Dönem)	TÜBİTAK ÜİDB	TÜBİTAK ÜİDB kayıtları	-
AB ÇP'lere yapılan proje başvuru sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK ÜİDB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-

Performans Ölçüsü	İzleyen Harcama Birimi Adı	Verilerin Kaynağı ve Elde Edilme Şekli	Elde Edilme Maliyeti
AB ÇP'lere katılım için ödenen katkı payı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK ÜİDB	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
Yayımlanan Bilim Toplum Projeleri çağrı sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Bilim Toplum D.Bşk.	TÜBİTAK Bilim Toplum D. Bşk. kayıtları	-
Bilim Toplum Projeleri çağrılarında yapılan başvuru sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Bilim Toplum D.Bşk.	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
Destek verilen Bilim Toplum Projeleri sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Bilim Toplum D.Bşk.	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
Bilim Toplum Projeleri'ne verilen destek tutarı (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK Bilim Toplum D.Bşk.	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
Popüler bilim dergileri satış adedi (Milyon Adet/Dönem)	TÜBİTAK Bilim Toplum D.Bşk.	TÜBİTAK Bilim Toplum D. Bşk. kayıtları	-
Popüler bilim kitapları satış adedi (Milyon Adet/Dönem)	TÜBİTAK Bilim Toplum D.Bşk.	TÜBİTAK Bilim Toplum D. Bşk. kayıtları	-
Bilim Toplum etkinliklerinin sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Bilim Toplum D.Bşk.	TÜBİTAK Bilim Toplum D. Bşk. kayıtları	-
Bilim okur yazarlığı (% , Algı)	TÜBİTAK Bilim Toplum D.Bşk.	Hizmet Alımı - Anket Çalışması	100.000 TL
TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri endüstriyel hizmet müşterisi portföyü büyüklüğü (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri akredite endüstriyel hizmet çeşidi (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri akredite endüstriyel hizmet sayısı (Adet/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
TÜBİTAK Ar-Ge Kolaylık Birimleri giderleri (Milyon TL/Dönem)	TÜBİTAK Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri	TÜBİTAK, YBS çıktıları	-
Bilgi ve belge erişim hizmeti verilen kişi sayısı (Milyon kişi/Dönem)	TÜBİTAK ULAKBİM	TÜBİTAK ULAKBİM kayıtları	-
ULAKNET altyapısında sahip olunan/erişilen toplam dark (karanlık) fiber optik kablo uzunluğu (km)	TÜBİTAK ULAKBİM	TÜBİTAK ULAKBİM kayıtları	-

3. MALİ BİLGİLER

A. Geçmiş Yıllar Bütçe Gerçekleşmeleri

TÜBİTAK Başkanlığı, 2005 mali yılı sonuna kadar program bütçe sınıflandırmasını kullanmış, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu doğrultusunda 2006 yılında analitik bütçe sınıflandırmasını uygulamaya başlamıştır. Bu doğrultuda, geçmiş yıllar bütçeleri program bütçe sınıflandırmasına göre gerçekleşmiş olup, 2003-2005 yılları verileri bu bilgiler kapsamında hazırlanmıştır.

Gelirler

2003-2008 yıllarına ilişkin TÜBİTAK gelirleri Tablo 8'de verilmektedir.

Tablo 8. 2003-2008 Yılları Gelirleri (TL)

GELİR	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Hazine Yardımı	190.632.000	235.766.468	447.220.932	844.378.000	661.742.689	927.670.100
Cari	169.402.000	209.894.550	234.088.900	197.008.000	245.802.689	314.566.000
Sermaye	21.230.000	25.871.918	213.132.032	647.370.000	415.940.000	613.104.100
Dış Kredi	30.712.630	7.455.246	19.888.516	6.685.975	-	-
Özgelir	65.748.318	82.283.629	76.828.224	113.059.948	157.632.182	229.697.156
TOPLAM GELİR	287.092.948	325.505.343	543.937.672	964.123.923	819.374.871	1.157.367.256
Devreden Gelir	44.357.148	72.901.831	84.027.638	207.492.339	304.004.255	183.272.643

TÜBİTAK gelirlerine ilişkin olarak, bir önceki yıla göre değişim oranları 2003 yılında %55, 2004 yılında %13, 2005 yılında %67, 2006 yılında %77 , 2007 yılında -%15 ve 2008 yılında % 41 olarak gerçekleşmiştir.

Giderler

2003-2008 yıllarına ilişkin TÜBİTAK giderleri Tablo 9'da verilmektedir.

Tablo 9. 2003-2008 Yılları Giderleri (TL)

GİDER	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Personel Giderleri	75.900.794	103.287.808	124.126.270	141.139.650	171.601.964	161.502.614
Diğer Cari Giderler	80.848.471	168.926.859	115.364.701	291.626.556	170.254.936	187.345.604
Yatırım Giderleri	65.405.289	38.921.621	162.363.794	424.626.755	586.438.573	726.420.330
Dış Kredi Giderleri	30.712.630	7.455.246	21.240.465	8.651.249		-
Toplam Gider	252.867.184	318.591.534	423.095.229	866.044.210	928.295.472	1.075.268.557

TÜBİTAK giderlerine ilişkin olarak, bir önceki yıla göre artış oranları 2003 yılında % 59, 2004 yılında % 26, 2005 yılında % 33, 2006 yılında % 105 ve 2007 yılında % 7 ve 2008 yılında % 16 olmuştur.

B. 2008 Yılı ve Program Dönemi Bütçeleri

2008-2011 yıllarını kapsayan (2009-2011 yılları bütçe teklifi) gelir ve gider bilgileri aşağıdaki bölümlerde açıklanmaktadır.

Gelirler

2008 yılı gerçekleşen gelirler ile 2009 yılı bütçesi ve 2010-2011 yılları tahmini gelir bütçeleri Tablo 10'da verilmektedir.

Tablo 10. 2008-2011 Yılları Gelir Bütçesi Bilgileri (TL)

Açıklama	2008 Yılı Bütçesi	2008 Gerçekleşme	2009 Yılı Bütçesi	2010 Tahmin	2011 Tahmin
Hazine Yardımı	837.376.000	927.670.100	947.636.000	1.088.382.000	1.531.000.000
Cari	314.566.000	314.566.000	367.546.000	402.382.000	431.000.000
Sermaye	522.810.000	613.104.1004	580.090.000	686.000.000	1.100.000.000
Özgelir	152.547.000	229.697.156	163.449.000	166.813.000	200.270.000
Faaliyet Gelirleri	132.910.000	187.227.950	143.270.000	147.637.000	178.400.000
Diğer Gelirler	19.637.000	42.469.206	20.179.000	19.176.000	21.870.000
Dış Kredi Gelirleri	-	-	-	-	-
TOPLAM	989.923.000	1.157.367.256	1.111.085.000	1.255.195.000	1.731.270.000
Bir Önceki Yılda Finansman Devri *	16.000.000	183.272.643	16.000.000	17.000.000	18.000.000
GENEL TOPLAM	1.005.923.000	1.340.639.900	1.127.085.000	1.272.195.000	1.749.270.000

* : 2005 yılından önce "Devreden Gelirler" 2006 yılı ve sonrası ise "Net Finansman" gösterilecektir.

TÜBİTAK gelirlerine ilişkin olarak, bir önceki yıla göre değişim oranları 2008 yılında %41 olarak gerçekleşmiş, 2009 yılında % -4, 2010 yılında % 13 ve 2011 yılında % 38 olması planlanmıştır.

Giderler

2008 yılı gerçekleşen gider ile 2009 yılı gider bütçesi ve 2010-2011 yılları tahmini gider bütçeleri Tablo 11'de verilmektedir.

Tablo 11. 2008-2011 Yılları Gider Bütçesi Bilgileri (TL)

Ekonomik Kodlar (1.Düzye)	Açıklama	2008 Yılı Bütçesi	2008 Gerçekleşme	2009 Bütçesi	2010 Tahmin	2011 Tahmin
01	Personel Giderleri	148.594.000	140.354.058	163.325.000	178.919.000	194.296.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	25.883.000	21.148.556	24.909.000	26.919.000	29.237.000
03	Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	97.262.000	95.813.301	103.181.000	110.125.000	129.625.000
04	Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
05	Cari Transferler	98.088.000	91.532.303	126.150.000	132.212.000	139.947.000
06	Sermaye Giderleri	114.096.000	54.566.177	124.520.000	133.750.000	160.750.000
07	Sermaye Transferleri	522.000.000	671.854.153	585.000.000	690.270.000	1.095.415.000
08	Borç Verme	-	-	-	-	-
09	Yedek Ödenekler	-	-	-	-	-
TOPLAM		1.005.923.000	1.075.268.557	1.127.085.000	1.272.195.000	1.749.270.000

TÜBİTAK giderlerine ilişkin olarak, bir önceki yıla göre artış oranları 2008 yılında % 16 olarak gerçekleşmiş, 2009 yılında % 5, 2010 yılında % 13 ve 2011 yılında ise % 38 olması planlanmaktadır.

Yukarıda ekonomik sınıflandırmaya göre gösterilmiş olan giderlerin fonksiyonel sınıflandırma doğrultusundaki dağılımı ise Tablo 12'de verilmektedir.

Tablo 12. 2008-2011 Yılları Fonksiyonel Sınıflandırmaya göre Gider Bütçesi Bilgileri
(TL)

Fonksiyonel Kodlar (1.Düzye)	Açıklama	2008 Yılı Bütçesi	2008 Yılı Gerçekleşme	2009 Tahmin	2010 Tahmin	2011 Tahmin
01	Genel Kamu Hizmetleri	963.056.100	1.037.191.804	1.075.490.000	1.218.480.800	1.692.490.700
02	Savunma Hizmetleri		-	-	-	-
03	Kamu Düzeni ve Güvenlik Hiz.	421.000	266.312	500.000	524.700	628.300
07	Sağlık Hizmetleri	516.900	288.875	476.000	510.900	548.200
09	Eğitim Hizmetleri	41.929.000	37.521.567	50.619.000	52.668.600	55.602.800
TOPLAM		1.005.923.000	1.075.268.557	1.127.085.000	1.272.195.000	1.749.270.000

C. Bütçenin Analiz ve Değerlendirmesi

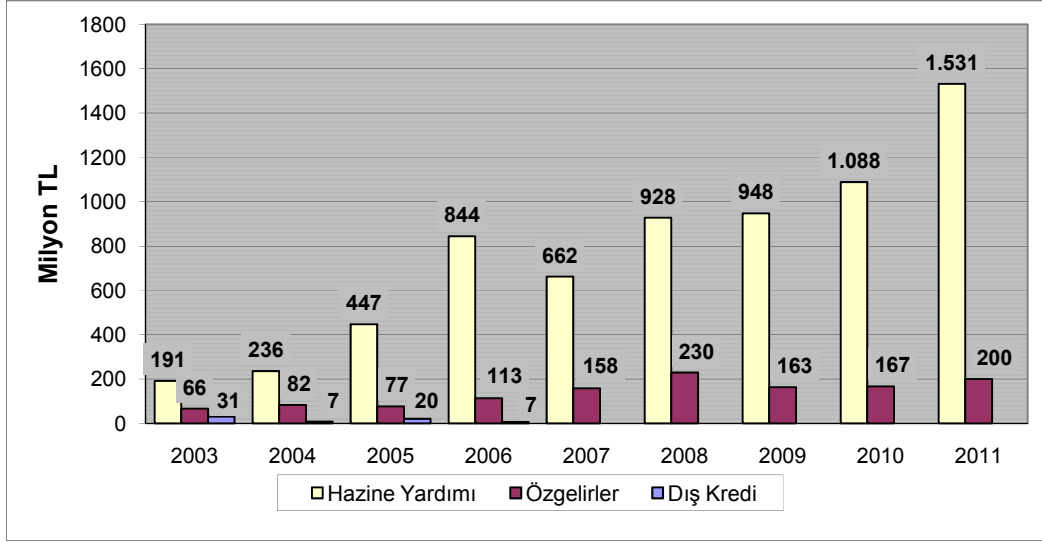
TÜBİTAK Başkanlığı 2005 mali yılı sonuna kadar program bütçe sınıflandırmasını kullanmış, hazine yardımı olarak aktarılacak tutarlar genel bütçeye dahil Başbakanlık bütçesinin transferler tertibinde yer almıştır. Kurumun bütçesi ise hazine yardımına eklenen öz kaynaklarla birlikte Bilim Kurulunun onayı doğrultusunda uygulamaya geçmiştir. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu doğrultusunda 2006 yılında analitik bütçe sınıflandırması uygulanmaya başlanmış ve TÜBİTAK bütçesi Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile belirlenen bütçe içerisinde yer almıştır.

Kurumsal sınıflandırma anahtarı doğrultusunda, organizasyon yapısı ve birimlerin üstlendikleri görevler dikkate alınarak birimlere kurumsal kodlar verilmiş ve bütçe yapısı ortaya çıkartılmıştır.

TÜBİTAK birimleri tarafından yürütülen ve planlanan faaliyetlere ilişkin olarak 2003-2011 dönemine ilişkin analizler aşağıdaki bölümlerde verilmektedir.

Gelirler

Kurumun gelir kaynakları 278 Sayılı Kuruluş Kanununun Mali Hükümler başlıklı 9. maddesinde sıralanmıştır. Bu doğrultuda elde edilen ve bir önceki yıl kullanılmayan gelirler, ilgili yıl giderlerinin karşılanmasında kullanılmıştır.



Şekil 5. 2003 - 2011 Yılları Gelirleri

TÜBİTAK hazine yardımı alan bir kuruluş olup, bu gelirin yıllar itibarı ile devreden gelir hariç toplam gelir içerisindeki yüzdeleri sırasıyla 2003 yılında % 66, 2004 yılında % 72, 2005 yılında % 82, 2006 yılında % 88 ve 2007 yılında % 81 olarak gerçekleşmiştir. 2005 yılından itibaren Türkiye Araştırma Alanı (TARAL) için sağlanan kaynak, hazine yardımında artışa neden olmuştur. 2006 yılı hazine yardımının, 100.000.000 TL'si 2005 yılından TARAL için devreden ödenek olup bu ödenek hariç olmak üzere hazine yardımının toplam gelir içindeki oranları 2006 yılında % 86, 2007 yılında % 81, ve 2008 yılında % 80 olarak gerçekleşmiş ve 2009 yılında % 85, 2010 yılında % 87 ve 2011 yılında % 88 olarak planlanmıştır.

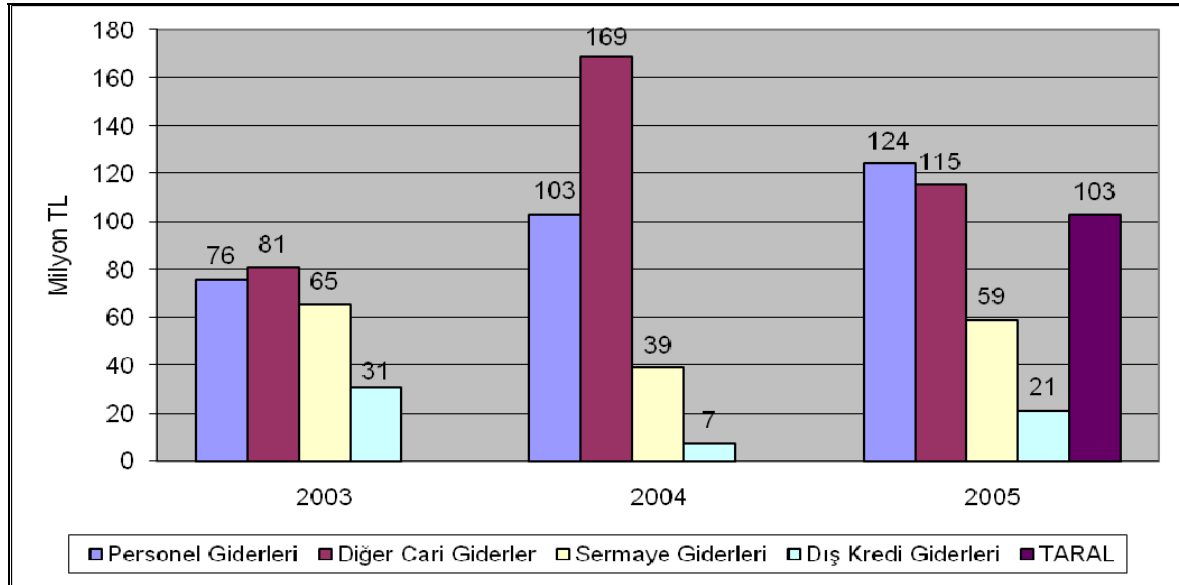
Kurum dışına verilen hizmetlerden elde edilen gelirleri de içeren özgelirlerin, devreden gelir hariç toplam gelir içindeki oranları ise sırasıyla, 2003 yılında % 23, 2004 yılında %25, 2005 yılında % 14, 2006 yılında % 12, 2007 yılında %19 ve 2008

yılında % 20 olarak gerçekleşmiş, 2009 yılında % 15, 2010 yılında % 13 ve 2011 yılında % 12 olarak planlanmıştır.

Dış kredi gelirlerinin devreden gelir hariç toplam gelir içindeki oranı sırasıyla 2003 yılında % 11, 2004 yılında % 2, 2005 yılında % 4 ve 2006 yılında % 1 olarak gerçekleşmiştir.

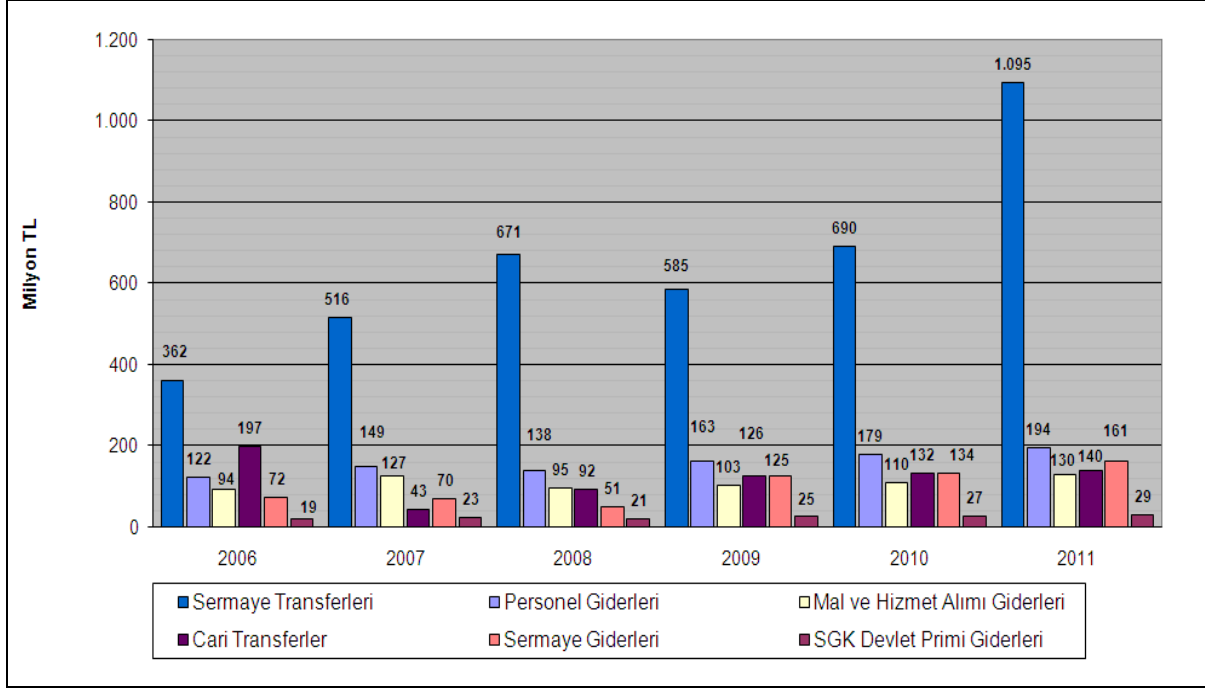
Giderler

2003-2005 yıllarında Bilim Kurulu tarafından kabul edilerek uygulamaya konulan gider bütçelerinde gider türlerinin toplam gider içindeki oranları, Personel Giderleri için; 2003 yılında % 30, 2004 yılında % 32, 2005 yılında % 29, Diğer Cari Giderler için; 2003 yılında % 32, 2004 yılında % 53, ve 2005 yılında % 27 olarak gerçekleşmiştir. Yatırım Giderleri için; 2003 yılında % 26, 2004 yılında % 12 ve 2005 yılında % 38 olarak gerçekleşmiştir. Dış Kredi Giderleri için ise, 2003 yılında % 12, 2004 yılında % 2 ve 2005 yılında % 5 olarak gerçekleşmiştir.



Şekil 6. 2003-2005 Yılları Giderleri

Harcama türüne göre toplam giderler içindeki oranları etkileyen en önemli faktörler, yatırım giderlerine ilişkin 2005 yılı bütçesinde ilk defa yer alan 103.329.031 TL tutarındaki TARAL harcamaları ile, diğer cari giderlere ilişkin 2003 yılında 39.350.828 TL, 2004 yılında 91.594.422 TL, 2005 yılında ise 35.524.765 TL olarak ödenen AB 6. ÇP katkı payları olmuştur (bk. Şekil 6).



Şekil 7. 2006-2011 Yılları Giderleri

2006 yılından itibaren ise giderlerin analitik bütçe sınıflandırması doğrultusunda yapılmasına başlanmıştır (bk. Şekil 13). Bu doğrultuda, gider türlerine göre toplam gider içindeki oranlar Personel Giderleri için; 2006 yılında % 14, 2007 yılında % 16, 2008 yılında % 13 olarak gerçekleşmiş; 2009 yılında % 14, 2010 yılında % 14 ve 2011 yılında % 11 olarak gerçekleşmesi planlanmıştır. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Ödenen Devlet Primleri; 2006 yılında % 2, 2007 yılında % 2, 2008 yılında % 2 olarak gerçekleşmiş; 2009 yılında % 2, 2010 yılında % 2 ve 2011 yılında % 2 olarak gerçekleşmesi planlanmıştır. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri; 2006 yılında % 11, 2007 yılında % 14, 2008 yılında % 9 olarak gerçekleşmiş, 2009 yılında % 9, 2010 yılında % 9 ve 2011 yılında % 7 olarak gerçekleşmesi planlanmıştır. Cari Transferler; 2006 yılında % 23, 2007 yılında % 5, 2008 yılında % 9 olarak gerçekleşmiş; 2009 yılında % 11, 2010 yılında % 10 ve 2011 yılında % 8 olarak gerçekleşmesi planlanmıştır. Sermaye Giderleri; 2006 yılında % 8, 2007 yılında % 8, 2008 yılında % 5 olarak gerçekleşmiş; 2009 yılında % 11, 2010 yılında % 11 ve 2011 yılında % 9 olarak gerçekleşmesi planlanmıştır. TARAL giderlerinin de karşılandığı Sermaye Transferleri; 2006 yılında %42, 2007 yılında % 56, 2008 yılında % 62 olarak

gerçekleşmiş; 2009 yılında % 52, 2010 yılında % 54 ve 2011 yılında % 63 olarak gerçekleşmesi planlanmıştır.

Bu dönemde harcama türüne göre toplam giderler içindeki oranları etkileyen en önemli faktörler, sermaye transferlerine ilişkin TARAL harcamalarının 2006 yılından itibaren planlanan düzeye çıkması, diğer cari giderlere ilişkin 2006 yılında 168.178.660 TL olarak ödenen AB 6.ÇP katkı payı ödemesinin 2006 yılında tamamlanması ve AB 7.ÇP katkı payına ilişkin 2007 yılında 17.398.962,42 TL, 2008 yılında ise 50.645.697,74 TL olarak ödenmesidir.

Yukarıda belirtilen 2009 yılı tutarları Merkezi Yönetim Bütçe Kanununda, 2010-2011 yıllarını kapsayan tutarlar ise tahmin olarak Merkezi Yönetim Bütçe Kanun Tasarısında yer almıştır.