



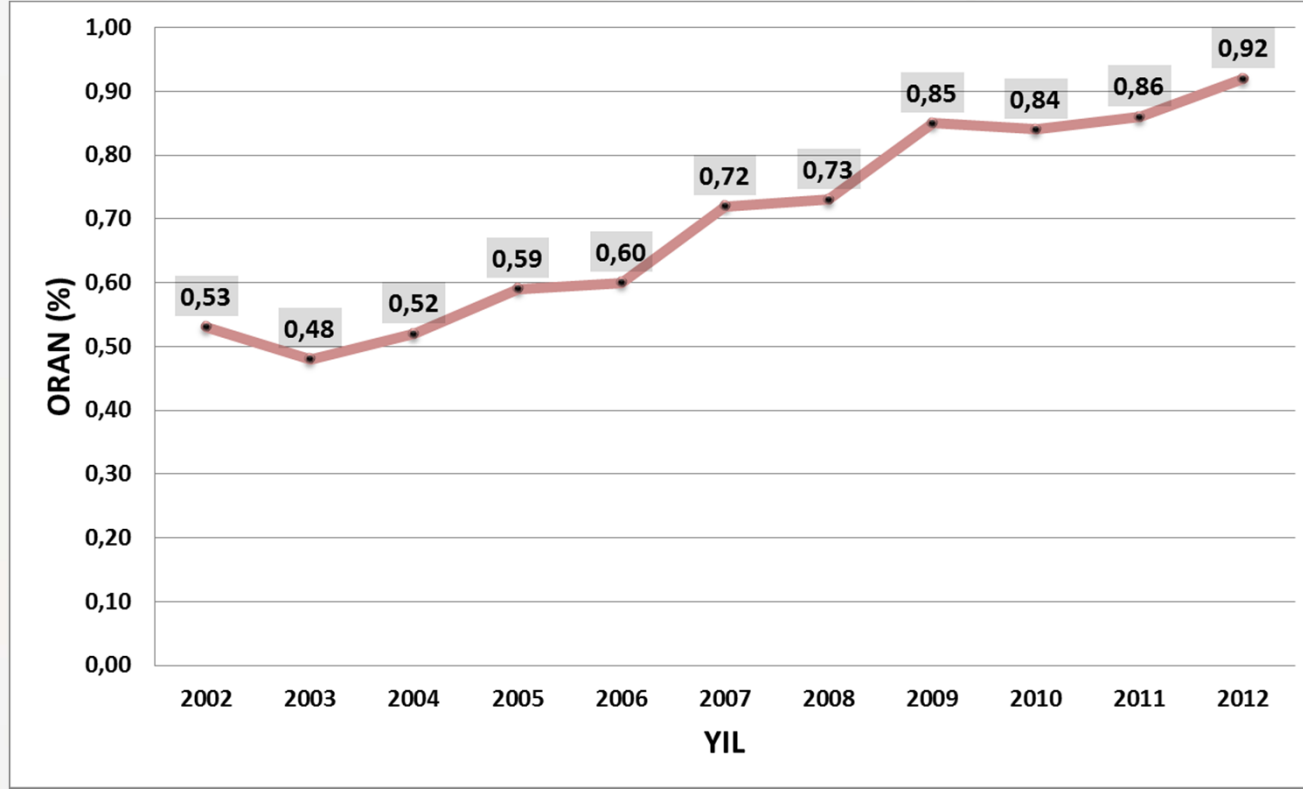
TÜBİTAK

Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB)

Ulusal Akademik Ar-Ge Proje Destekleri

07 Temmuz 2014 Pazartesi

Ar-Ge Harcamalarının GSYİH'ya Oranı Hızla Artmaktadır*



*TÜİK (Aralık, 2013)

Ulusal Yenilik Sistemi 2023 Yılı Hedefleri

	<u>Güncel</u>	<u>2023 Yılı</u>
• Ar-Ge harcaması / GSYİH:	% 0,92	% 3
• Özel sektör Ar-Ge harcaması / GSYİH:	% 0,41	% 2
• Araştırmacı sayısı:	105 bin*	300 bin*
• Özel sektör araştırmacı sayısı:	52 bin*	180 bin*

**Tam Zaman Eşdeğer olarak*

81 İlin Tamamında Tanıtım Sunumları Gerçekleştirildi



Yıl	İl	Üniversite	Kongre/Konferans	Diğer Kurum/Kuruluş
2012	60	89	-	-
2013	45	76	43	10
2014*	12	14	11	2
Toplam (Farklı)	81	132	54	12

*Mayıs 2014 İtibarıyla

ARBİS (Araştırmacı Bilgi Sistemi) Kayıtları Hızla Artmaktadır

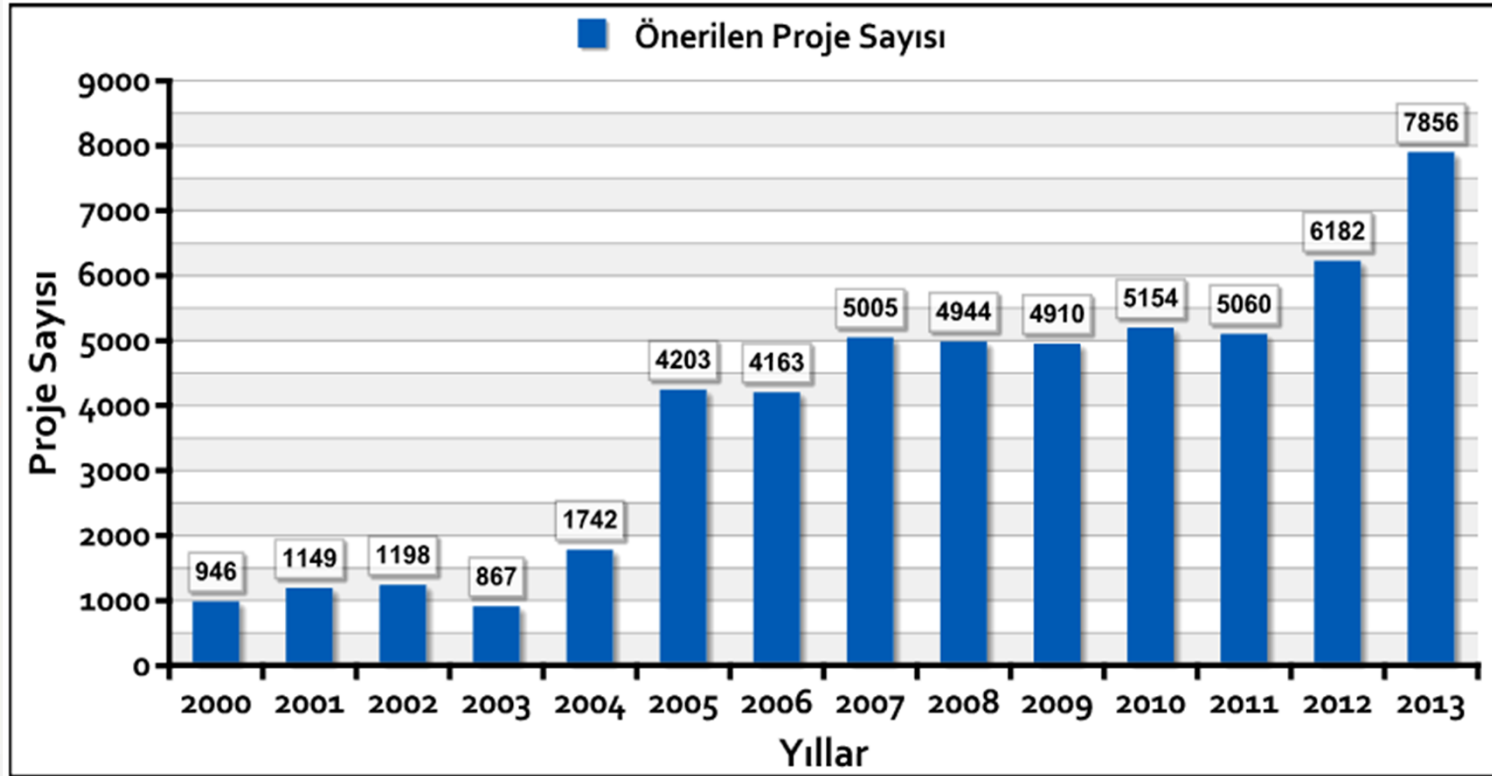


TÜBİTAK ARBİS

13.05.2014 tarihi itibariyle TÜBİTAK ARBİS temel istatistikleri (ONAYLI KAYITLAR)

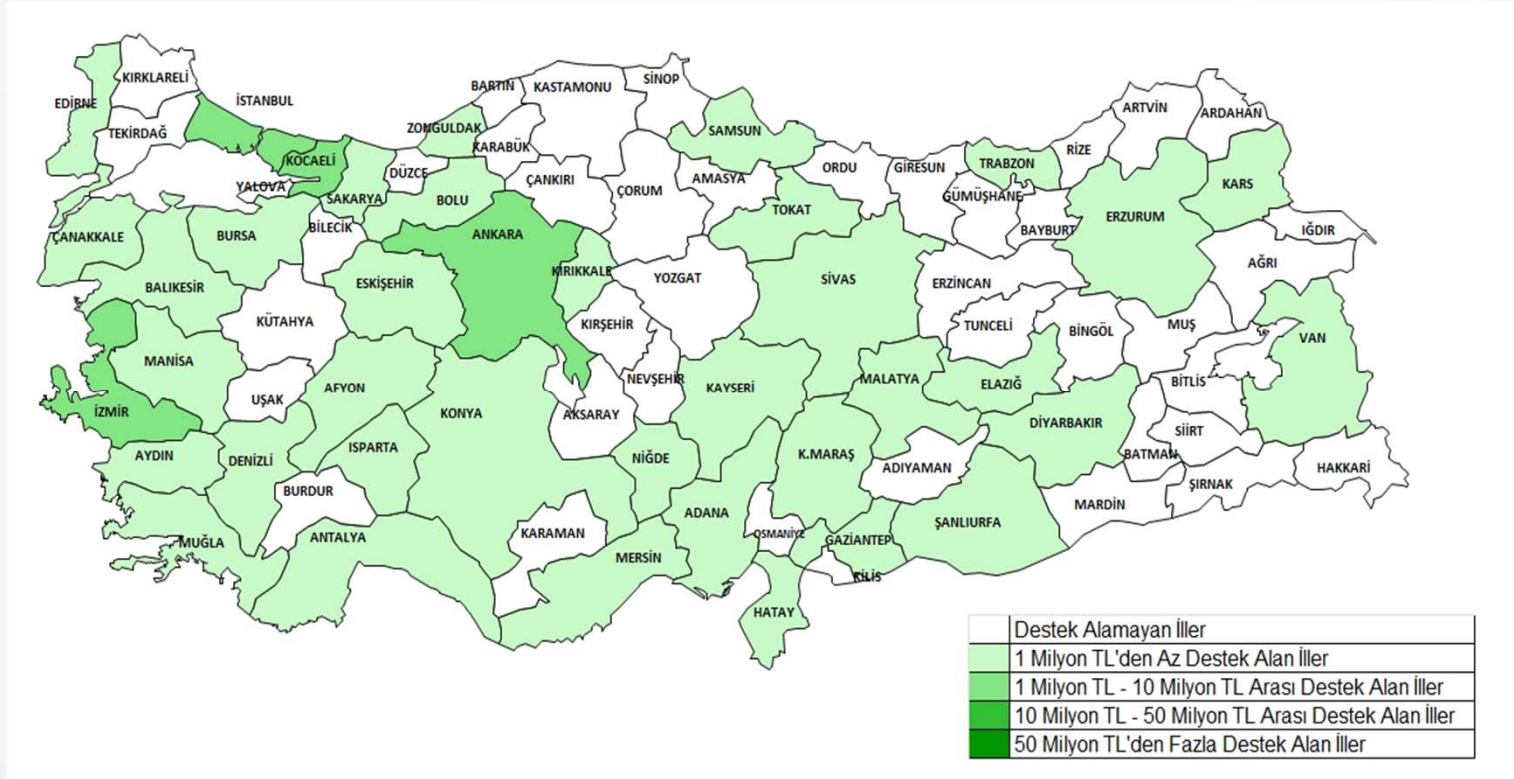
<u>Araştırmacı Sayıları</u> (Yurtiçi/Yurtdışı)		<u>AR-GE Kuruluşu Sayıları</u> (Yurtiçi/Yurtdışı)	
Üniversite	: 56880	Üniversite	: 387
Kamu	: 10720	Kamu	: 277
Sivil Toplum Kuruluşu	: 342	Sivil Toplum Kuruluşu	: 32
Ticari (Özel)	: 20985	Ticari (Özel)	: 473
Ticari (KİT)	: 318	Ticari (KİT)	: 10
Diğer	: 6334		
TOPLAM	: 95579	TOPLAM	: 1179

Önerilen Proje Sayısı Artmaktadır..

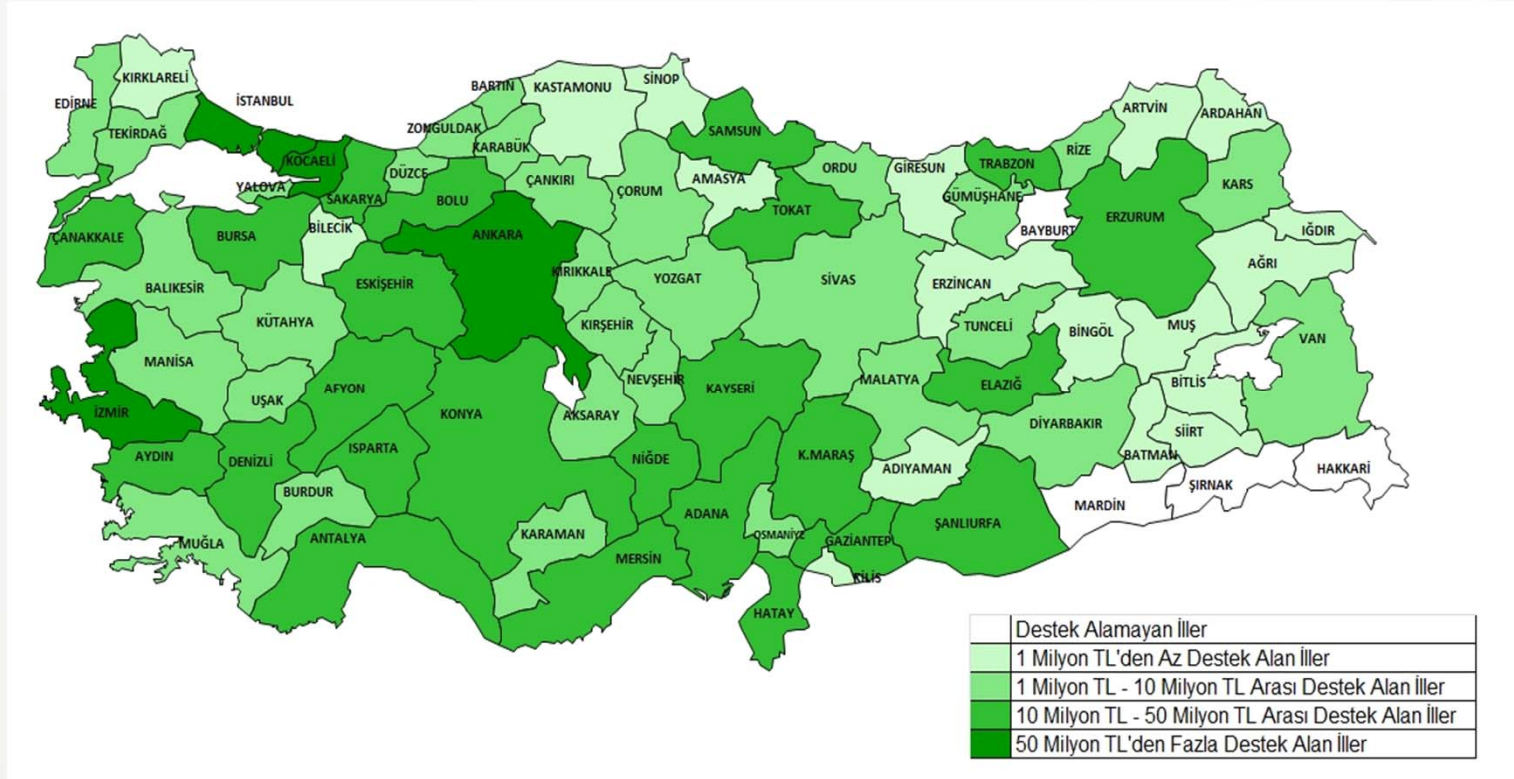


- 2000 yılında önerilen **946** proje varken, bu sayı 2013'te **7.856** oldu. **[8 kat artış]**

İllere Göre Projelerin Bütçe Dağılımı (2003)



İllere Göre Projelerin Bütçe Dağılımı (2013-Kümülatif)



Her Bilimsel Alanda Destek Verilmektedir



Çevre, Atmosfer,
Yer ve Deniz Bilimleri
Araştırma Destek Grubu



Elektrik, Elektronik ve
Enformatik Araştırma
Destek Grubu



Kimya, Biyoloji
Araştırma Destek
Grubu



Matematik, Fizik
Araştırma Destek
Grubu



Mühendislik Araştırma
Destek Grubu



Sağlık Bilimleri
Araştırma Destek
Grubu



Sosyal ve Beşeri
Bilimler Araştırma
Destek Grubu



Tarım, Ormanlık ve
Veterinerlik Araştırma
Destek Grubu



Kamu
Araştırmaları
Destek Grubu



Savunma ve Güvenlik
Teknolojileri Araştırma
Destek Grubu

Kimler Başvurabilir

• Üniversite

Doktora
Derecesi



• Özel/Kamu
Kuruluşları

Lisans Eğitimi



1.500 TL/ay

Proje Teşvik
İkramiyesi

4 ay

Değerlendirme Süresi

Destek Özellikleri

Destek Süresi	36 aya kadar
Destek Miktarı	360.000 TL'ye kadar

Başvuru Dönem ve Tarihleri

Başvuru Dönemleri	Mart - Eylül
Dönem Son Tarihleri	28 Mart 2014 5 Eylül 2014

Detaylı bilgi için: <http://www.tubitak.gov.tr/ardeb1001>

Kimler Başvurabilir

• Üniversiteler /
Araştırma Enstitüleri

• Araştırma
Hastaneleri

Doktora
Derecesi
veya
Doktora
Öğrencisi

Tıpta Uzmanlık
Derecesi
veya
Tıpta Uzmanlık
Öğrencisi



Yüksek
Kabul
Oranı

2 ay
Değerlendirme Süresi

Destek Özellikleri

Destek Süresi

12 aya kadar

Destek Miktarı

30.000 TL'ye kadar

Başvuru Dönem ve Tarihleri

Başvuru
Dönemleri

Zaman kısıtlaması
yoktur.

Detaylı bilgi için: <http://www.tubitak.gov.tr/ardeb1002>

Kimler Başvurabilir

• Üniversite

- Doktora Derecesi
- 7 yıl
- Farklı Kurum/Kuruluş



1.500 TL/ay

Proje Teşvik
İkramiyesi

4 ay

Değerlendirme Süresi

Destek Özellikleri

Destek Süresi	36 aya kadar
Destek Miktarı	225.000 TL'ye kadar

Başvuru Dönem ve Tarihleri

Başvuru Dönemleri	Mart - Eylül
Dönem Son Tarihleri	28 Mart 2014 5 Eylül 2014



Detaylı bilgi için: <http://www.tubitak.gov.tr/ardeb3501>

Kimler Başvurabilir

- Üniversite

Doktora
Derecesi



- Özel/Kamu Kuruluşları

Lisans
Eğitimi



Destek Özellikleri

Destek Süresi

24-36 aya kadar

Destek Miktarı

2.5 milyon TL'ye
kadar

2.500 TL/ay

Proje Teşvik
İkramiyesi

Üniversite – Sanayi
İşbirliği

Başvuru Dönem ve Tarihleri

Başvuru
Dönemleri

Çağrılı - İki Aşamalı

Detaylı bilgi için: <http://www.tubitak.gov.tr/ardeb1003>

1003 Programı Kapsamında Açılan Son Çağrılar



- Mobil İletişim Teknolojileri Çağrısı
- Kömür Teknolojileri Çağrısı
- Bor Teknolojileri Çağrısı
- Çeşit İslah Teknolojileri ve Enerji Bitkileri Çağrısı
- Epidemiyolojik Çalışmalar Çağrısı
- Membran ve Su Tasarruf Teknolojileri Çağrısı

Kimler Başvurabilir

- Üniversite

Doktora
Derecesi



- Özel/Kamu Kuruluşları

Lisans
Derecesi



2.500 TL/ay

Proje Teşvik
İkramiyesi

Üniversite – Sanayi
İşbirliği

Destek Özellikleri

Destek Süresi

30-48 aya kadar

Destek Miktarı

Çağrıya göre
değişmektedir.

Başvuru Dönem ve Tarihleri

Başvuru
Dönemleri

Çağrılı - İki Aşamalı

Amaç

Kamu kurumlarının Ar-Ge ile giderilebilecek ihtiyaçlarının karşılanması ya da sorunlarının çözüme kavuşturulması amacıyla başlatılmıştır.

Detaylı bilgi için: <http://www.tubitak.gov.tr/ardeb1007>

1007 Programı Kapsamında Açılan Son Çağrılar



Çağrı Başlığı	ARDEB Grubu	Müşteri Kurum
Kent Güvenlik Yönetim Sistemlerinden (KGYS) Elde Edilen Video Görüntülerinden Anlamlı Sonuçlar Çıkarmaya Yarayacak Akıllı Destek Yazılımları Geliştirilmesi Çağrısı	KAMAG	Emniyet Genel Müdürlüğü
Yerli Haberleşme Uydusu Geliştirilmesi ve Üretimi Çağrısı	KAMAG	Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı
Biyobenzer İlaçların Yerli Olarak Geliştirilmesi ve Üretimi Çağrısı	KAMAG	Sağlık Bakanlığı
Hidroelektrik Santral Bileşenlerinin Yerli Olarak Tasarımı ve Üretimi (MİLHES) Çağrısı	KAMAG	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Yerli Güneş Enerjisi Santral Teknolojilerinin Geliştirilmesi (MİLGES) Çağrısı	KAMAG	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Yüksek Güçlü Lazer Silah Sistemi Geliştirilmesi Çağrısı	SAVTAG	Milli Savunma Bakanlığı
Enstrümante Edilmiş IR Silah Sistemi Geliştirilmesi Çağrısı	SAVTAG	Milli Savunma Bakanlığı
Sahte Hedef Elektronik Harp Teçhizatı Geliştirilmesi Çağrısı	SAVTAG	Milli Savunma Bakanlığı

Kimler Başvurabilir

- Üniversite

Lisans
Derecesi



- Özel/Kamu Kuruluşları

Lisans
Derecesi



1.000 TL/ay

Proje Teşvik
İkramiyesi

Ulusal Çapta
Özgünlük Anlayışı

Destek Özellikleri

Destek Süresi

18 aya kadar

Destek Miktarı

200 Bin TL'ye kadar

Başvuru Dönem ve Tarihleri

Başvuru
Dönemleri

Mart - Eylül

Dönem Son
Tarihleri

28 Mart 2014
5 Eylül 2014



YENİ!

Detaylı bilgi için: <http://www.tubitak.gov.tr/ardeb1005>

3001 - Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı



Kimler Başvurabilir

- Üniversite

Doktora
Derecesi



- Özel/Kamu Kuruluşları

Lisans
Derecesi



Destek Özellikleri

Destek Süresi

24 aya kadar

Destek Miktarı

60 Bin TL'ye kadar

Başvuru Dönem ve Tarihleri

Başvuru
Dönemleri

Zaman kısıtlaması
yoktur.

500 TL/ay

Proje Teşvik
İkramiyesi

Proje Almamış Kişileri
Ar-Ge'ye Isındırma

Yüksek
Kabul
Oranı

YENİ!

Detaylı bilgi için: <http://www.tubitak.gov.tr/ardeb3001>

Desteklenen Etkinlik

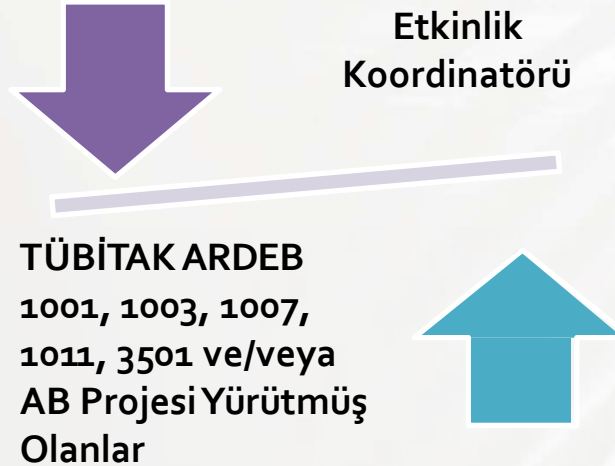
Eğitim Etkinlikleri

Doktora öğrencilerine veya doktoralı araştırmacılara yönelik teorik veya pratik uygulamalar içeren eğitimler

Destek Özellikleri

Destek Kapsamı	Organizasyon Desteği Katılımcı Desteği Ders Ücretleri
Destek Miktarı	35 Bin TL'ye kadar

Kimler Başvurabilir



2014 Yılı Başvuru Tarihleri

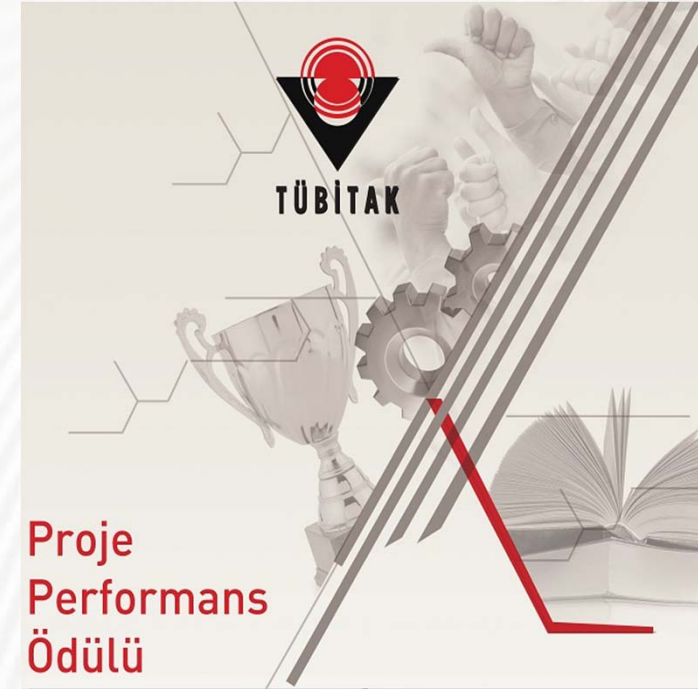
1. dönem	6 Ocak - 7 Şubat
2. dönem	3 Mart - 4 Nisan
3. dönem	5 Mayıs - 6 Haziran
4. dönem	7 Temmuz - 8 Ağustos
5. dönem	8 Eylül - 10 Ekim
6. dönem	3 Kasım - 5 Aralık

Detaylı bilgi için: <http://www.tubitak.gov.tr/bideb/2237>

Proje Performans Ödülü (PPÖ) Uygulaması



- **Amaç:**
 - Desteklenen projelerin çıktı, sonuç ve etkilerini nicelik ve nitelik olarak artırmak.
- **Miktar:**
 - 100.000 TL'ye kadar.
- **Kriterler:**
 - Makale, Bildiri, Kitap, Ödül, Patent, Ürün, Model, Şirket, Yayılım, Araştırmacı Yetiştirme, Yeni Proje
- **Başvuru:**
 - Proje yürütücüsü başvurur.
 - Sonuçlandıktan sonra 3 yıl içinde başvuru yapılabilir.
 - Başvurular çevrimiçi alınır



Detaylı bilgi için: <http://www.tubitak.gov.tr/ppo>

Lisans Öğrencileri Bursiyer Olabiliyor.



ARDEB - PROJELERDE BURSİYER DESTEK ÜST LİMİTLERİ	GENEL
Bursiyer herhangi bir yerde ücret karşılığı çalışmıyor ise;	
Lisans Öğrencisi	500 TL/ay
Y. Lisans öğrencisi	1.500 TL/ay
Doktora öğrencisi	1.800 TL/ay
Doktora sonrası araştırmacı	2.250 TL/ay
Bursiyer herhangi bir yerde ücretli çalışıyor ise;	
Y. Lisans öğrencisi	400 TL/ay
Doktora öğrencisi	500 TL/ay

Yurtdışından Araştırmacı Davet Edilebiliyor.



1010 - EVRENA Programı kaldırıldı.



Ancak, en önemli özelliği tüm programlara yansıtıldı:

Yurt Dışı Araştırmacı



Proje Yürütmenin Önündeki İdari Kotalar Gevşetildi.

1) İdari Kotalar Gevşetildi:

Dekan, Dekan Yrd., Yüksek Okul Müdürü, Yüksek Okul Müdür Yrd., Meslek Yüksek Okul Müdürü, Meslek Yüksek Okul Müdür Yrd., Genel Sekreter, Enstitü Müdürü, Enstitü Müdür Yrd., Bölüm Başkanı, Araştırma Enstitüsü Müdürü, Daire Başkanı, Merkez Müdürü artık idari kotaya dahil değil.



2) Standart Proje Kota Uygulaması Gevşetildi:

- 2 Yürütücülük
- 1 Yürütücülük + 2 Araştırmacılık
- 4 Araştırmacılık



- 3 Yürütücülük
- 1 Yürütücülük + 4 Araştırmacılık
- 2 Yürütücülük + 2 Araştırmacılık
- 6 Araştırmacılık

+1 Yürütücülük

(Horizon2020'de eşik değeri geçerse)

Gelişme Raporu Periyotları Uzatıldı.



Proje Süresi	6. ay	12. ay	18. ay	24. ay	30. ay	36. ay
12 ay	-	SR				
18 ay	-	GR	SR			
24 ay	-	GR-1	GR-2	SR		
30 ay	-	GR-1	GR-2		SR	
36 ay	-	GR-1	GR-2	GR-3		SR

GR: Gelişme Raporu

SR: Sonuç Raporu

NOT: Hızlı Destek projelerinde sadece SR alınacak.

Proje Çıktılarının Paylaşımı ve Yayılımına da Destek Veriliyor.



- Proje faaliyetleri boyunca elde edilecek çıktıların ve ulaşılabacak sonuçların **ilgili paydaşlar ve potansiyel kullanıcılara** ulaştırılması ve yayılmasına yönelik yapılacak
 - toplantı,
 - çalıştay,
 - eğitim,
 - web sitesi, vb.
- Bu tür faaliyetler, bütçede **hizmet alımı** kapsamında düşünölmelidir.

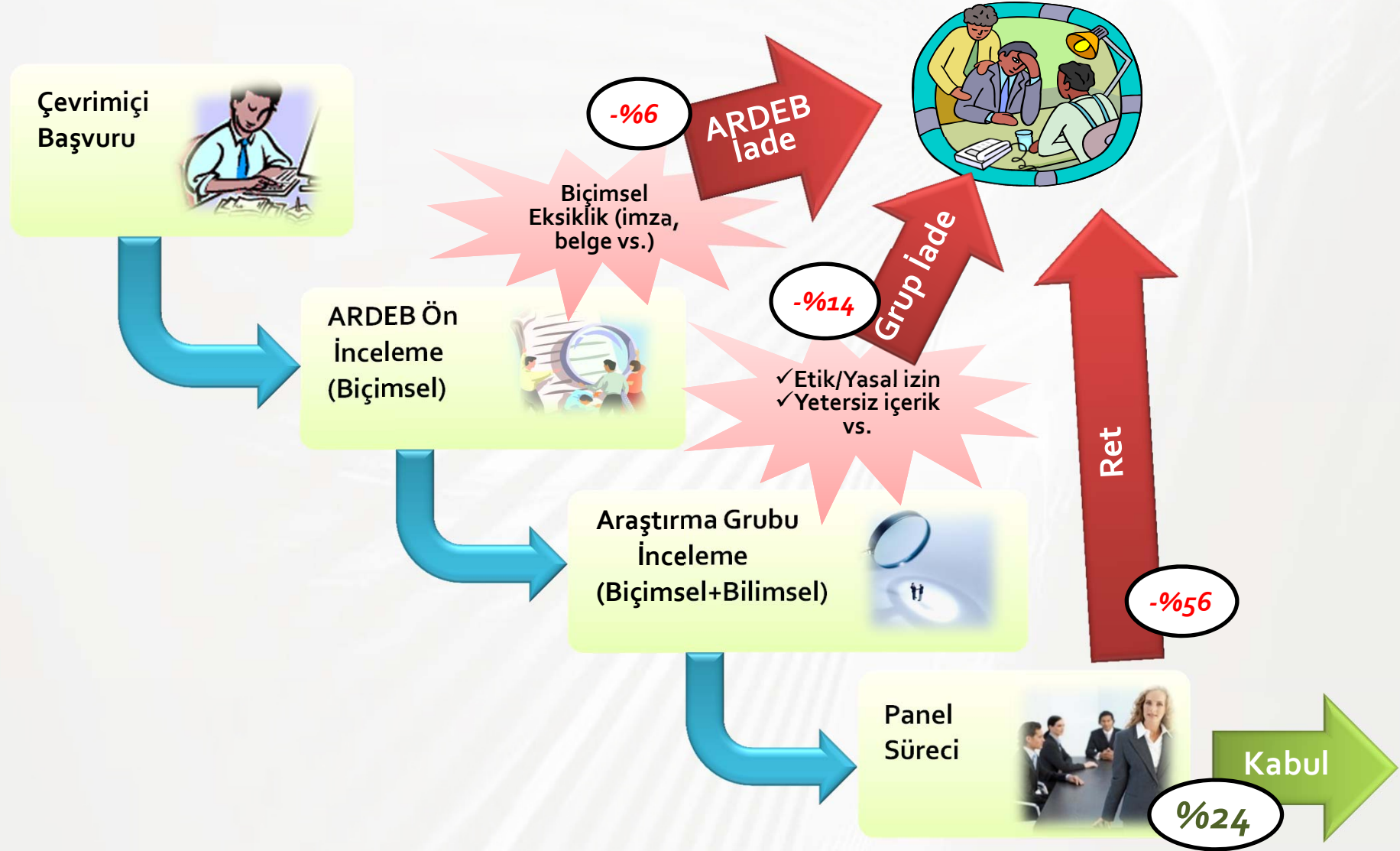


10.000
TL

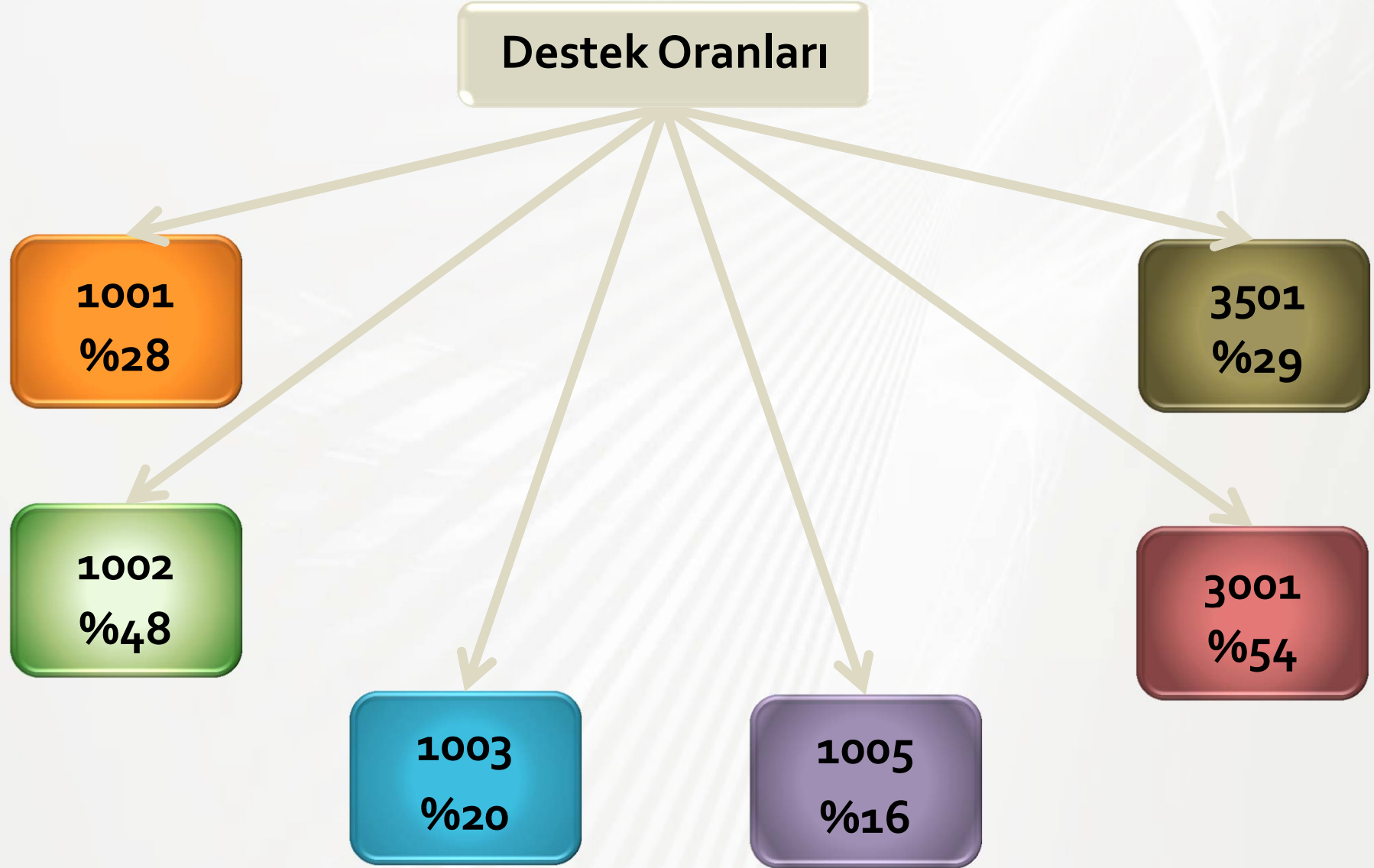
- 2012 yılından itibaren başlatılan uygulamayla bugüne kadar panelist olarak **görev almamış** araştırmacılarımız, talep etmeleri durumunda, uzmanlık alanlarıyla **doğrudan ilgili olmayan** panellere gözlemci olarak katılabileceklerdir.
- Bu uygulamayla Gözlemci Panelistlerimizin, panel sistemi ve işleyişi hakkında **gözlem** yoluyla ön bilgi ve deneyim edinmelerini sağlamak amaçlanmaktadır.



Proje Değerlendirme Süreci Nasıl İşliyor?



Not: Yüzdeler 2013-2. dönem 1001, 1005, 3501 programlarının verileridir.



Değerlendirme Kriterleri*



	Araştırma Hızlı Destek Başlangıç Ar-Ge (1001, 1002, 3001)	Kariyer (3501)	Öncelikli Alanlar (1003)	Ulusal Yeni Fikirler (1005)	Kamu Ar-Ge (1007)	UBAP (1011)
1	Özgün Değer	Özgün Değer	Özgün Değer	Yenilikçi Yönü	Ar-Ge Niteliği	Özgün Değer
2	Yöntem	Yöntem	Yöntem	Yöntem	Yöntem	Yöntem
3	Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları	Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları	Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları	Projenin Gerçekleşme Düzeyi, Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları	Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları	Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları
4	Yaygın Etki	Kariyer Geliştirme Potansiyeli ve Yaygın Etkisi	Yaygın Etki	Ulusal Kazanım ve Yaygın Etki	Bütçenin Uygunluğu	Bilimsel İşbirliğinin Önemi ve Yaygın Etkisi
5			Çağrı Programı Amaç Ve Hedeflerine Katkısı			

* 1001, 3501, 1003, 1005, 1007 ve 1011 projeleri panellerde, 1002 ve 3001 projeleri dış danışman görüşü alınarak değerlendirilmektedir.

Panel - Panelist Sayıları (2004 - 2012)



	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Panel Sayısı	71	286	389	553	666	517	577	556	622	847
Panelist Sayısı	423	1722	2329	3453	3904	3082	3491	3281	3579	4795
Panellerde Değerlendirilen Proje Sayısı	980	3364	2715	3330	3126	2598	2816	2540	2814	3617
Panel Başına Ortalama Proje Sayısı	13,8	11,8	7,0	6,0	4,7	5,0	4,9	4,6	4,5	4,3

54 Farklı Üniversite

151 Farklı Üniversite

**"Şans ancak hazırlanmış fikirlere güler."
Louis Pasteur**



Neden Proje Desteğine Başvurmaliyim?



Çünkü proje desteği,

- **Bilime, toplumsal refaha ve ekonomiye** katkısı,
- Bilimsel çalışmalarımızın belirli bir **düzen** içerisinde, sorumlulukların tanımlandığı bir **ekip** ile yürütülebilmesini ve **çok ortakla** çalışabilmeyi,
- **Bilimsel heyecanın** sürekliliği ve bilimsel çalışmalarımız için gerekli **maddi fonu**,
- Yapılacak bilimsel değerlendirme (**panel**) sonucu, çalışmalarda meydana gelebilecek olası hata ve eksikliklerin önceden ortaya çıkarılmasını,
- Bilimsel ve teknolojik (makale, ürün, patent) **çıktıların** oluşmasını,
- **Ar-Ge personeli** yetiştirilmesine gerekli katkıyı

sağlar.

Başvuru Aşamaları 2 Temel Adımdan Oluşuyor..



1. Çevrimiçi Başvuru Sisteminden başvuru yapılması (ardeb-pbs.tubitak.gov.tr)

The screenshot shows the ARDEB Project Application System interface. The header includes the TÜBİTAK logo and the text "ARDEB Proje Başvuru Sistemi". There are navigation links for "Ana Sayfa" and "Çıkış". The main content area is divided into two tabs: "Başvularım" and "Yeni Destek Başvurusu". The "Yeni Destek Başvurusu" tab is active, showing the details for the "1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI - Açıklama".

Proje İd:	78510
Program Adı:	1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI
Çağrı Adı:	1001 (2013-2 DÖNEM)
Başvuru Başlangıç Tarihi:	26.07.2013
Başvuru Bitiş Tarihi:	06.09.2013 17:30:00
Basılı Belge Son Teslim Tarihi:	13.09.2013

[Başvuru formları için tıklayınız.](#)

Başvuru Programı Genel Açıklama

Değerli Araştırmacı

Başvuru yapacağınız programa ilişkin "Başvuru Formu"nda bazı değişiklikler yapılmıştır. Elektronik başvuru sisteminden ya da ilgili programın web sayfasından ulaşabileceğiniz güncel [Başvuru Formu](#) ve Ekleri ([EK-1 Kaynaklar](#) , [EK-2 Bütçe ve Gerekeçesi](#))nin doldurularak elektronik başvuru sistemine yüklenmesi gerekmektedir.

NOT: Projenin değerlendirmeye alınabilmesi için Başvuru Formu; Arial 9 yazı tipinde hazırlanmalı, EK-1 ve EK-2 hariç 20 sayfa geçmemelidir .

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

2. Basılı gönderilmesi gereken evrakların gönderilmesi (Son başvuru tarihini müteakip 1 hafta içerisinde)

Hak Sahipliđi Beyan Formu ve Feragat Formu



Proje önerisini hazırlayan ve sunan kişilerin proje önerisi üzerindeki payları belirlenebiliyor mu?

Temel Seçenekler:

- Paylı
- Ortak

Hak Sahipliđi Türü :

Katkı Yapılan Bölümler :

Projedeki Sorumluluđu :

Not: Proje önerisini revize ederken Feragat Formu gereken durumlar olabilir.

- Projenin özgünlüğünü oluşturan hususlar net açıklanmalıdır.
- Hipotezler araştırma konusunu incelemek için çok iyi düşünülmüş ve alternatifler göz önüne alınmış olmalıdır.
- Projenin bilimsel ve teknolojik liyakati çok iyi vurgulanmalıdır.



Yenilikçi bir öneri, ama bunu uygulayamayacağız. Çünkü böyle bir şeyi daha önce hiç denemedik.

- Amaç ve proje kapsamına uygun yöntemler seçilmelidir.
- Araştırmanın tasarımı/yaklaşımları ile uyumlu olarak incelenmek üzere seçilen parametreler, uygulanacak yöntem ile kullanılacak materyaller, yapılacak ölçümler (ya da derlenecek veriler) ve kurulacak ilişkiler, ayrıntılı biçimde anlatılmalıdır.
- Disiplinler-arası çalışmalarda iş paketleri uygun bir düzende sıralanmalı ve ilişkilendirilmelidir.
- Yapılacak istatistiksel çalışmalar (ön analizler ve belirlenen yöntemler) mutlaka anlatılmalıdır.
- Varsa ilgili görseller ile zenginleştirilmelidir.

- Öneren kuruluştaki var olup da projede kullanılacak olan altyapı/ekipman olanakları belirtilmelidir.
- Araştırma grubunun altyapısı, bilgi birikimi ve önerilen proje süresini aşabilecek ifade, vaat ve iş paketlerinden kaçınılmalıdır.



Projenin gerçekleştirilmesi sonucunda,

- Ulusal **ekonomiye** ve **bilimsel birikime** katkısı,
- Toplumun sorunlarına **çözüm üretme** potansiyeli,
- Sonuçlarından kimlerin **ne şekilde yararlanabileceği**,
- **Evrensel** veya **yerel** düzeyde olma özelliği,
- Uluslararası alanda **Türkiye'nin öncü konuma gelmesine** katkısı,
- Ülkenin **bilimsel ve teknolojik araştırma gücüne**, bilim insanı yetiştirilmesi ve yeni projeler üretme potansiyeli

yeterince açıklanmalıdır.

- Hangi işlemlerin, ne ölçüde gerçekleştirilmesi durumunda projenin tam anlamıyla başarıya ulaşmış sayılabileceği ölçütlerle belirtilmelidir.
 - ✓ Bu ölçütler **açık** olarak sıralanmalıdır.
 - ✓ Ölçütlerden her birinin **önem derecesi** açıklanmalıdır.
 - ✓ Ölçütlerin tümünün gerçekleştirilememesi durumunda, **başarı oranı** belirlenmesine yardımcı olabilecek ipuçları verilmelidir.
- Proje kapsamındaki öngörülebilir **riskler** belirlenmeli ve önemli ölçüde aksaklık yaratacak gelişmelerle karşılaşılması durumunda başvurulacak "**B Planı**" mutlaka ana hatlarıyla açıklanmalıdır.

- Konu hakkında literatür özetlenmeli ve yapılacak çalışmanın literatüre ne katacağı son bölümde açıklanmalıdır.
- Güncel literatüre yer verilmeli, etki faktörü yüksek dergilerden, önemli kitaplardan, varsa meta-analizlerden faydalanılmalıdır.
- Literatür özeti ham liste biçiminde olmamalıdır.
- Kaynaklarla metin ilişkilendirilmeli ve kaynak listesi metnin sonuna eklenmelidir.
- Basılı formun eki (EK-1) olarak hazırlanmalıdır.

- Etik Kurul /Yasal İzin / Özel İzin Belgesi:
 - Gerekli olduğu beyan edildiği halde başvuruya eklenmemiş olması,
 - Gerekli olduğunun ilgili Araştırma Destek Grubu tarafından tespit edilmesi veya sunulan raporun istenilen kriterlere uygun olmaması.

gibi durumlarda başvurular iade edilebilmektedir.

- Belgeler ile ilgili detaylı bilgiler ve şemalar, ilgili programların **web sayfalarındaki Başvuru Formları** bölümlerinde yer almaktadır.



Bütçe ve Gerekçesi Açıkça Belirtilmelidir



- Bütçe tabloları (Genel Bütçe tablosu ve TÜBİTAK'tan Talep Edilen Bütçe Tablosu) birbirleriyle uyumlu olmalıdır.
- Başvuru formunun eki (Ek-2) olarak hazırlanmalıdır.

GENEL BÜTÇE TABLOSU (TL) (*)

Katkı Kaynağı	Makine Teçhizat (06.1 + 06.3)	Sarf Malzemesi (03.2)	Hizmet Alımı (***) (03.5 + 03.6)	Seyahat (03.3)	Bursiyer (05.4)	Yardımcı Personel (01.3)	TOPLAM
TÜBİTAK'tan Talep Edilen Katkı							
Öneren Kuruluş Katkısı							
Destekleyen Diğer Kuruluş Katkısı (**)							
TOPLAM							

Bütçe ve Gerekçesi Açıkça Belirtilmelidir



- Bütçe gerekçenizi oluştururken proje faaliyetleriyle ilişkisi gösterilmelidir.
- Bütçenizin gerekçesi iyi açıklanmalı ve belgelendirilmelidir. (proforma fatura, teknik şartname, vb)
- TÜBİTAK'tan Talep Edilen Bütçe Tablosunda mal ve hizmetlerin bedelleri KDV dahil olarak yazılmalı
- Yurtdışı alımlar için temin edilecek proforma faturalar FOB (Free On-Board) olarak fiyat alınmalıdır.
- Eğer varsa, öneren ve destekleyen diğer kuruluş katkıları anlatılmalı; ayrıca, kuruluş yetkililerinin destek sözü veren mektupları eklenmelidir.

Proje Önerisi Değişiklik Bildirim Formu Unutulmamalı..



- 2013 Eylül Döneminden itibaren çevrimiçi başvuru sistemi üzerinden doldurulmaktadır.
- Kişiler önceki projelerini sistemden görerek seçebilmektedir.
- Panel tarafından önerilen değişikliklerin neler olduğunu belirtilmesi ve gerçekleştirilen değişikliklerin formda sayfa ve satır belirtilerek yazılması beklenmektedir.
- “Talep edilen değişiklikler yapılmıştır” şeklinde kısa ifadeler uygun değildir.

- İdeal Proje hazırlama süreci ortalama **3-6 ay** olmalıdır.
- Proje metninin hazırlanması ve nihai hale getirilmesi için yaklaşık **6 haftalık** bir süreye ihtiyaç vardır.
- Projenin yazımı başvurudan mümkünse **en az 1 ay önce bitirilmeli**, proje ekibi ve varsa aynı konuda çalışan ekipler proje önerisini başvuru öncesi birkaç defa okumalıdır.



Lütfen Dikkat!

- Tüm imzalar orijinal olmalı ve çıktılarıdaki istenilen yerlere atılmalıdır.
 - ✓ Proje Yürütücüsü
 - ✓ Araştırmacılar
 - ✓ Danışmanlar
 - ✓ Kurum/Kuruluş Yetkilisi



Unutmayın..

“Hakemler, kendilerine ne sunduysanız onu değerlendireceklerdir.”



Başvuru ve evrak teslim tarihlerini son güne bırakmayın..

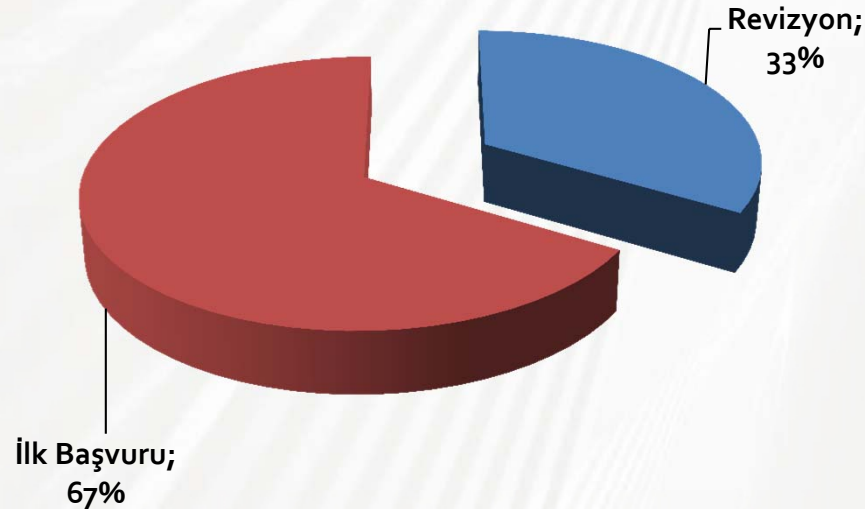
2014-1.Dönem çevrimiçi başvurularda;

- Son Gün projelerin **64%**'ü gelmiştir.
- Son Hafta projelerin **92%**'si gelmiştir.



- Proje sunmak ve yürütmek bir **eğitim** ve **tecrübe** gerektirmektedir, önce küçük bütçeli ve kısa süreli projelerle başlanabilir.
- **Reddedilen** projelerinizi ortak hakem raporu doğrultusunda **revize** edip tekrar gönderin ve asla duygusal davranmayın.
- Proje öneriniz TÜBİTAK'ta değerlendirme aşamasındaysa, üniversitenizin BAP birimine veya hiçbir kuruma **aynı projeye başvuru yapmayınız.**

2013 Yılı 2.Dönem Başvurularının Dağılımı





<http://tarabis.tubitak.gov.tr>

**TÜBİTAK Ulusal
Araştırma Altyapısı Bilgi
Sistemi
(TARABİS)**



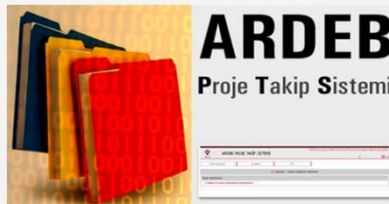
<http://arbis.tubitak.gov.tr>

**TÜBİTAK Araştırmacı
Bilgi Sistemi
(ARBİS)**



<http://uvt.ulakbim.gov.tr/proje>

**TÜBİTAK Destekli
Projeler Veritabanı**



<http://ardeb-pts.tubitak.gov.tr>

**TÜBİTAK ARDEB
Proje Takip Sistemi
(ARDEB-PTS)**



<http://ardeb-pbs.tubitak.gov.tr>

**TÜBİTAK ARDEB
Proje Başvuru Sistemi
(ARDEB-PBS)**



<http://pys.tubitak.gov.tr>

**TÜBİTAK ARDEB
Panel Yönetim
Sistemi (PYS)**

TÜBİTAK Destekleri Forumu Üye Sayısı Hızla Artıyor!



TÜBİTAK destekleri ve süreçler hakkında tüm sorularınız, görüş ve önerileriniz için 80 moderatörlü "**TÜBİTAK Destekleri Forumu**"nu kullanabilirsiniz.

<http://forum.tubitak.gov.tr>

TEŐEKKÜR EDERİM