

28.01.2015 TÜBİTAK DESTEKLERİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI- I
ARGEDA TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

TÜBİTAK ULUSAL AKADEMİK DESTEK PROGRAMLARI KARŞILAŞTIRMALI TABLOSU					
	1001	1005	3001	3501	1002
SÜRE	36 AY	18 AY	24 AY	36 AY	12 AY
BÜTÇE	360.000	200.000	60.000	225.000	30.000
BİLİMSEL TOP. /ZİYARET AMAÇLI SEYAHAT (Bütçeye Ek olarak ayrıca)	10.000	10.000	10.000	25.000	500
ÇIKTILARIN PAYLAŞIMI (TOPLANTI,ÇALIŞTAY..)	10.000	-	5.000	-	YOK
PTİ	YÜRÜTCÜ -1500 ARAŞTIRMACI- 750 DANIŞMAN (YILLIK) 1.500 TL	YÜRÜTCÜ - 1.000 ARAŞTIRMA CI- 500 DANIŞMAN (YILLIK) 1.000	YÜRÜTCÜ - 500 ARAŞTIRM ACI- 250 DANIŞMAN (YILLIK) 500	YÜRÜTCÜ -1.500 ARAŞTIRMACI- 750 DANIŞMAN (YILLIK) 1.500	YOK
KURUM HİSSESİ	Üniversite performansına dayalı olarak Proje bütçesinin en çok % 50'si kadar				Bütçenin destek üst limitinin altında kalması halinde kurum hissesi YOK
BAŞVURU TARİHLERİ	1.Elektronik başvuru 06/03/2015, Basılı kopya: 13/03/2015 2.Elektronik başvuru 04 Eylül 2015 Basılı Kopya: 11 Eylül 2015	1.Elektronik başvuru 06/03/2015, Basılı kopya: 13/03/2015 2.Elektronik başvuru 04 Eylül 2015 Basılı Kopya: 11 Eylül 2015	SERBEST	1.Elektronik başvuru 06/03/2015, Basılı kopya: 13/03/2015 2.Elektronik başvuru 04 Eylül 2015 Basılı Kopya: 11 Eylül 2015	SERBEST
YÜRÜTÜCÜ	DR /SANATTA YETERLİLİK	EN AZ 4 YILLIK LİSANS MEZUNU	DR /SANATTA YETERLİLİK	DR /SANATTA YETERLİLİK (En çok 7 yıl önce)	DR /SANATTA YETERLİLİK DERECESİ /ÖĞRENCİSİ/ BİDEB 2218-2232 BURSİYERİ
ARAŞTIRMACI	Katkı oranı %10 - YURTDIŞI ARAŞTIRMACI	Katkı oranı %10 YURTDIŞI ARAŞTIRMACI	Katkı oranı %10	Katkı oranı %10 - YURTDIŞI ARAŞTIRMACI	Katkı oranı %10 DR /SANATTA YETERLİLİK/ÖĞRENCİSİ /BİDEB 2218-2232 BURSİYERİ
DEĞERLENDİRME	4 AY	4 AY	4 AY	4 AY	2-3 AY

28.01.2015 TÜBİTAK DESTEKLERİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI- I
ARGEDA TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

PROGRAM	PROGRAM AMACI	DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ
1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı	Yeni bilgiler üretilmesi, bilimsel yorumların yapılması veya teknolojik problemlerin çözümlenmesi için bilimsel esaslara uygun olan projeler desteklemektir.	1. Özgün Değer 2. Yöntem 3. Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları 4. Yaygın Etki
1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı	Ülkemizde ihtiyaç duyulan, teknolojik dışa bağımlılığımızı azaltacak ve/veya ülkemizin rekabet gücünü artıracak ulusal/uluslararası yeni bir ürün/süreç/yöntem/model geliştirme amacına yönelik uygulamalı araştırma ve/veya deneysel geliştirme projelerinin desteklenmesidir.	1. Yenilikçi Yönü 2. Yöntem 3. Projenin Gerçekleşme Düzeyi, Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları 4. Ulusal Kazanım ve Yaygın Etki
3001 - Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı	Ar-Ge projesi hazırlama ve yürütme kültürünün yaygınlaşmasını sağlamak için, ARDEB tarafından desteklenen projelerde yürütücü olarak görev almamış olan, üniversite, kamu kurum/kuruluşu veya özel kuruluşlardaki araştırmacıların sunacakları Ar-Ge projelerini desteklemektir.	1. Özgün Değer 2. Yöntem 3. Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları 4. Yaygın Etki
3501 - Kariyer Geliştirme Programı	Genç bilim insanlarının kariyerlerini araştırmacı ve eğitimci olarak en iyi şekilde sürdürmeleri, hem de bilimsel düzeyimizin geliştirilmesi ve bilimin ülke kalkınmasındaki rolünün artırılması amacıyla yönelik bir programdır.	1. Özgün Değer 2. Yöntem 3. Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları 4. Kariyer Geliştirme Potansiyeli ve Yaygın Etki
1002 - Hızlı Destek Programı	Acil, kısa süreli, küçük bütçeli araştırma ve geliştirme projelerine destek sağlamaktır.	1. Özgün Değer 2. Yöntem 3. Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları 4. Yaygın Etki

PROJELERDE GÖREV ALABİLME LİMİTLERİ

http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/ek_projelerde_gorev_alabilme_limitleri.pdf

ELEKTRONİK BAŞVURU SİSTEMİ

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

23.01.2015 İTİBARIYLA YAPILAN YENİLİKLER

http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/pbs_ve_program_guncellemeleri_23.01.2015.pdf

28.01.2015 TÜBİTAK DESTEKLERİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI- I
ARGEDA TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

1001 - % 28
1002 - % 48
1003 - % 20
1005 - % 16
3001 - % 54
3501 - % 29

Ulusal akademik destekler kabul oranları ortalama olarak :

%34 1. Etik Kurul Onay Belgesi ve Yasal /Özel İzin Belgesi Gerektiren Projelerde Belgenin Eksik Olması ya da Belgenin İstenilen Kriterlere Uygun Olmaması,

2. Projenin bilimsel içeriğinin/Madde içeriklerinin yetersiz olması. **%11**

%10 3. Projenin Araştırma Projesi Kriterlerine Uygun Olmaması

4. Basılı Kopya olarak gönderilmesi gereken belgelerin olmaması/ Geç gelmesi/
Online başvuru yapılmaması **%9**

%8 5. Değişiklik Bildirim Formunun Elektronik Ortamda Yer Almaması/ Panel Raporunda İstenen Değişiklik ve Düzeltmeleri İçermemesi/ Yetersiz Bulunması

En Sık Karşılaşılan 5 İade gerekçesi

Biçimsel ve Bilimsel Değerlendirme Oranlarına Bir Örnek

1805 proje önerisinden ;
Biçimsel değerlendirmeye alınan 1805(%100) projeden 372 proje iade edilmiş **(%21)**

Bilimsel Değerlendirmeye kalan 1375 (%79) Projeden 1003'ü reddedilmiş **%56**

430 proje kabul almış **%24**

*1001, 1005, 3501 programları

Toplam başvuruya göre;
Son gün başvuru yapan projeler %64
Son hafta gelen projelerin %94'ü

İdeal proje hazırlama süresi 3-6 ay olmalıdır

2013 2. Dönem başvurularının ilk kez başvuru oranı %67 Revizyon başvuru **%33**
REDDEDİLEN Projelerinizi hakem raporu doğrultusunda revize edip yeniden önerin

Proje yazım süreci başvurudan en az 1 ay önce bitirilmeli, proje ekibi/ekipleri öneriyi başvuru öncesi bir kaç defa okumalıdır.