

LİSANS VE LİSANS ÜSTÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN
TÜBİTAK PROJELERİ



Gazi Üniversitesi
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Hazırlayanlar:
Burcu Yavuz
Mine Özdemir
Duygu Çayan

LİSANS ARAŞTIRMA PROJELERİ

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ
ÇAĞRI DUYURUSU



2023

2209 -A

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ
SANAYİYE YÖNELİK ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEĞİ ÇAĞRI DUYURUSU



2023

2209 -B

Department of Science Fellowships and Grant Programs

2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Her sene 2 başvuru dönemi yer almaktadır. Bu seneki başvuru dönemleri kapanmıştır. Yeni başvurular 2023'te başlayacaktır.

KAPSAM

Üniversitelerde öğrenim görmekte olan önlisans ve lisans öğrencisinin/ öğrencilerinin hazırladıkları araştırma projelerinin gerektirdiği makine/teçhizat, sarf malzemesi, seyahat, hizmet alımı giderleri için hibe desteği sağlanır.

BAŞVURU BELGELERİ

Başvuru sırasında TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta hazırlanmış araştırma önerisinin sunulması gerekmektedir.

DiĞER ÖNEMLİ BİLGİLER

- Araştırma projeleri en çok 12 aylık süre ile desteklenir.
- 2022 yılından itibaren maksimum destek tutarı 6000 TL'dir.
- Daha önce aynı proje için TÜBİTAK'tan destek alınmamış olması gerekmektedir.
- Öğrenciler programa bireysel veya takım halinde başvuru yapabilirler. Takım halinde başvuru yapılması durumunda öğrencilerden biri Proje Yürütücüsü olarak TÜBİTAK'a karşı sorumludur. Bir projede proje yürütücüsü dışında en fazla 3 proje ortağı yer alabilir (Araştırma görevlileri ve öğretim görevlileri de akademik danışman olabilir).

2209-B

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ SANAYİYE YÖNELİK ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Her sene 2 başvuru dönemi yer almaktadır. Bu seneki başvuru dönemleri kapanmıştır. Yeni başvurular 2023'te başlayacaktır.

KAPSAM

Sanayinin bir sorununu çözmeyi hedefleyen ve uygulama potansiyeli olan ürün/yöntem/süreç iyileştirme-geliştirmeye yönelik araştırma konusuna sahip projelerin gerektirdiği makine/teçhizat, sarf malzemesi, kırtasiye giderleri, seyahat, hizmet alımı vb. için destek sağlanır.

BAŞVURU BELGELERİ

Başvuru sırasında TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta hazırlanmış araştırma önerisinin sunulması gerekmektedir.

DİĞER ÖNEMLİ BİLGİLER

- Araştırma projeleri en çok 12 aylık süre ile desteklenir.
- 2022 yılından itibaren maksimum destek tutarı 7500 TL'dir.
- Akademik danışman ve sanayi danışmanları, sırasıyla araştırma projesinin hazırlanması ve sanayiye uygulanmasında görev alırlar ve bu kişiler aynı kişi olamaz.

2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

2209/A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

A. GENEL BİLGİLER

Başvuru Sahibinin Adı Soyadı:

Araştırma Önerisinin Başlığı:

Danışmanın Adı Soyadı:

Araştırmanın Yürütüleceği Kurum/Kuruluş:

ÖZET

Türkçe özetin araştırma önerisinin (a) özgün değeri, (b) yöntemi, (c) yönetimi ve (d) yaygın etkisi hakkında bilgileri kapsamı beklenir. Bu bölümün en son yazılması önerilir.

Özet

En az 25, en fazla 450 kelime yazılmalıdır.

Anahtar Kelimeler: az az 3, en fazla 5 kelime yazılmalı ve kelimeler arasına virgül konulmalıdır.

1. ÖZGÜN DEĞER

1.1. Konunun Önemi, Araştırma Önerisinin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu/Hipotezi

Araştırma önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları ile önemi literatürün eleştirel bir değerlendirmesinin yanı sıra nitel veya nicel verilerle açıklanır.

Özgün değer yazılırken araştırma önerisinin bilimsel değeri, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya ilgili bilim veya teknoloji alan(lar)ına kavramsal, kuramsal ve/veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı literatüre atıf yapılarak açıklanır.

Önerilen çalışmanın araştırma sorusu ve varsa hipotezi veya ele aldığı problem(ler)i açık bir şekilde ortaya konulur.

En az 350 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır.

1.2. Amaç ve Hedefler

Araştırma önerisinin amacı ve hedefleri açık, ölçülebilir, gerçekçi ve araştırma süresince ulaşılabilir nitelikte olacak şekilde yazılır.

En az 350 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır.

2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

2. YÖNTEM

Araştırma önerisinde uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dahil) ilgili literatüre atıf yapılarak açıklanır. Yöntem ve tekniklerin çalışmada öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulur.

Yöntem bölümünün araştırmanın tasarımını, bağımlı ve bağımsız değişkenleri ve istatistiksel yöntemleri kapsamaması gerekir. Araştırma önerisinde herhangi bir ön çalışma veya fizibilite yapıldıysa bunların sunulması beklenir. Araştırma önerisinde sunulan yöntemlerin iş paketleri ile ilişkilendirilmesi gerekir.

En az 350 karakter (harf, noktalama işareti vb.) yazılmalıdır.

2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

3 PROJE YÖNETİMİ

3.1 İş- Zaman Çizelgesi

Araştırma önerisinde yer alacak başlıca iş paketleri ve hedefleri, her bir iş paketinin hangi sürede gerçekleştirileceği, başarı ölçütü ve araştırmanın başarısına katkısı "İş-Zaman Çizelgesi" doldurularak verilir. Literatür taraması, gelişme ve sonuç raporu hazırlama aşamaları, araştırma sonuçlarının paylaşımı, makale yazımı ve malzeme alımı ayrı birer iş paketi olarak gösterilmemelidir.

Başarı ölçütü olarak her bir iş paketinin hangi kriterleri sağladığında başarılı sayılacağı açıklanır. Başarı ölçütü, ölçülebilir ve izlenebilir nitelikte olacak şekilde nicel veya nitel ölçütlerle (ifade, sayı, yüzde, vb.) belirtilir.

İŞ-ZAMAN ÇİZELGESİ (*)

İP No	İş Paketlerinin Adı ve Hedefleri	Kim(ler) Tarafından Gerçekleştirileceği	Zaman Aralığı (.-.. Ay)	Başarı Ölçütü ve Projenin Başarısına Katkısı
1				
2				
3				
4				
5				

*) Çizelgedeki satırlar ve sütunlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

3.2 Risk Yönetimi

Araştırmanın başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında araştırmanın başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (B Planı) ilgili iş paketleri belirtilerek ana hatlarıyla aşağıdaki Risk Yönetimi Tablosu'nda ifade edilir. B planlarının uygulanması araştırmanın temel hedeflerinden sapmaya yol açmamalıdır.

RİSK YÖNETİMİ TABLOSU*

İP No	En Önemli Riskler	Risk Yönetimi (B Planı)
1		
2		

(* Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

3.3. Araştırma Olanakları

Bu bölümde projenin yürütüleceği kurum ve kuruluşlarda var olan ve projede kullanılacak olan altyapı/ekipman (laboratuvar, araç, makine-teçhizat, vb.) olanakları belirtilir.

ARAŞTIRMA OLANAKLARI TABLOSU (*)

Kuruluşta Bulunan Altyapı/Ekipman Türü, Modeli (Laboratuvar, Araç, Makine-Teçhizat, vb.)	Projede Kullanım Amacı

(* Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

4. YAYGIN ETKİ

Önerilen çalışma başarıyla gerçekleştirildiği takdirde araştırmadan elde edilmesi öngörülen ve beklenen yaygın etkilerin neler olabileceği, diğer bir ifadeyle yapılan araştırmadan ne gibi çıktı, sonuç ve etkilerin elde edileceği aşağıdaki tabloda verilir.

ARAŞTIRMA ÖNERİSİNDEN BEKLENEN YAYGIN ETKİ TABLOSU

Yaygın Etki Türleri	Önerilen Araştırmadan Beklenen Çıktı, Sonuç ve Etkiler
Bilimsel/Akademik (Makale, Bildiri, Kitap Bölümü, Kitap)	
Ekonomik/Ticari/Sosyal (Ürün, Prototip, Patent, Faydalı Model, Üretim İzni, Çeşit Tescilli, Spin-off/Start-up Şirket, Görsel/İşitsel Arşiv, Envanter/Veri Tabanı/Belgeleme Üretimi, Telif Konu Olan Eser, Medyada Yer Alma, Fuar, Proje Pazarı, Çalıştay, Eğitim vb. Bilimsel Etkinlik, Proje Sonuçlarını Kullanacak Kurum/Kuruluş, vb. diğer yaygın etkiler)	
Araştırmacı Yetiştirilmesi ve Yeni Proje(ler) Oluşturma (Yüksek Lisans/Doktora Tezi, Ulusal/Uluslararası Yeni Proje)	

2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

5. BÜTÇE TALEP ÇİZELGESİ

Bütçe Türü	Talep Edilen Bütçe Miktarı (TL)	Talep Gerekçesi
Sarf Malzeme		
Makina/Teçhizat (Demirbaş)		
Hizmet Alımı		
Ulaşım		
TOPLAM		

NOT: Bütçe talebiniz olması halinde hem bu tablonun hem de TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (TYBS) başvuru ekranında karşınıza gelecek olan bütçe alanlarının doldurulması gerekmektedir. Yukardaki tabloda girilen bütçe kalemlerindeki rakamlar ile, TYBS başvuru ekranındaki rakamlar arasında farklılık olması halinde TYBS ekranındaki veriler dikkate alınır ve başvuru sonrasında değiştirilemez.

6. BELİRTMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER KONULAR

Sadece araştırma önerisinin değerlendirilmesine katkı sağlayabilecek bilgi/veri (grafik, tablo, vb.) eklenebilir.

+

- EKLER
- KAYNAKLAR

LİSANS BURS PROGRAMLARI

2205 Lisans Burs Programı

2248 Mentorluk Desteği Programı

2247 Stajyer Araştırmacı Burs Programı

LİSANS BURSA PROGRAMI
ÇAĞRI DUYURUSU
2205

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB

MENTORLUK DESTEĞİ PROGRAMI
ÇAĞRI DUYURUSU
2248

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB

STAJYER
STAR
ARAŞTIRMACI

2247 STAJYER ARAŞTIRMACI BURS PROGRAMI

- Çağrı kapsamında, TÜBİTAK Merkez ve Enstitülerinde yürütölen veya TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırma projelerinde görev alan lisans öğrencileri için burs desteği sağlanacaktır.
- YerleŐtiđi lisans programına girerken kullandığı puan türünde Türkiye genelinde ilk 200.000 içerisinde bulunmak (giriş puanına göre not ortalamaları deđiŐkenlik göstermektedir).
- Başvuru, bir niyet mektubuyla yapılmaktadır.



**BİLİMSEL
ETKİNLİKLERE
KATILIMI
DESTEKLEME
PROGRAMLARI**

2224-A

Yurt Dışı Bilimsel
Etkinliklere Katılımı
Destekleme Programı

2224-B

Yurt İçi Bilimsel
Etkinliklere Katılımı
Destekleme Programı



TÜBİTAK

BİLİMSEL ETKİNLİKLERE KATILIMI DESTEKLEME PROGRAMLARI

2224-A

Yurt Dışı Bilimsel
Etkinliklere Katılımı
Destekleme Programı

- Başvuru yapılacak bilimsel etkinliğe ait toplantıların, Web of Science Conference Proceedings Citation Index(CPCI-S, CPCI-SSH) veya Scopus veri tabanlarında indeksleniyor olması,
- Başvuru yılı itibarıyla son 5 yıl içerisinde YDS, e-YDS, YÖKDİL, TIPDİL sınavlarından birinden en az 60 puan veya son 2 yıl içerisinde ÖSYM tarafından eş değeri kabul edilen yabancı dil sınavlarından birinden muadil puan almış olmak,
- Başvurular yılda 4 kez alınmaktadır.



BİLİMSEL ETKİNLİKLERE KATILIMI DESTEKLEME PROGRAMLARI

2224-B

Yurt İçi Bilimsel
Etkinliklere Katılımı
Destekleme Programı

- Başvuru sahibinin en az lisans öğrenimi görüyor/görmüş olması,
- Katılmak istenilen etkinliğin hakemli olması,
- Katılmak istenilen etkinliğin en az ikincisinin düzenleniyor olması,
- Etkinlik bilim kurulu üyelerinin yurt içinden en az 4 farklı kurum mensubu bilim insanlarından oluşması,
- Katılmak istenilen etkinliğe ilişkin bilgilerin yer aldığı güncel bir internet sitesinin olması,
- 2224-B programından son başvuru tarihi itibari ile son 1 yıl içinde yararlanılmamış olması
- Başvurular yılda 4 kez alınmaktadır.



YARIŞMALAR

2242

Üniversite Öğrencileri
Araştırma Proje
Yarışmaları

Tematik Alanlar (Şehir ve Bölge Planlama Bölümü için ele alınabilecek):

- Doğal Afetler ve Afet Yönetimi
- Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar
- Ekolojik Denge
- Kültürel Miras
- Küresel Isınma ve İklim Değişikliği
- Sürdürülebilir Şehirler ve Toplular

YARIŞMA KATEGORİLERİ

- Akıllı Şehirler ve Ulaşım
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri
- Eğitim
- Enerji ve Çevre
- Gıda ve Tarım
- Makine İmalatı ve Otomotiv
- Sağlık
- Savunma, Uzay ve Havacılık
- Sosyal Yenilikçilik ve Girişimcilik

**SON BAŞVURU
TARİHİ: 2 OCAK
2023**

- Etik kurul belgesi (gerektiğinde)
- Yarışmaya bireysel olarak veya en fazla üç öğrenciden oluşan takımlar halinde başvuru yapılabilir.
- Bir başvuruda en fazla bir danışman bulunabilir. Bununla birlikte projede danışman bulunması zorunlu değildir.
- Yarışmaya başvurusu yapılacak projelerin tamamlanmış olması gerekmektedir.
- TÜBİTAK tarafından belirlenen proje rehberine göre hazırlanmış Proje Raporu'yla başvurular alınmaktadır.

KAYNAK:
http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/2750/rehber_2242_2021.pdf



YARIŞMALAR

2242

Üniversite Öğrencileri
Araştırma Proje
Yarışmaları



	Sayfa No
KAPAK SAYFASI	
İçindekiler	i
Şekiller Listesi	ii
Tablolar Listesi	iii
Kısaltmalar ve Simgeler Listesi	iv
ÖZET	v
1. GİRİŞ	1
1.1. Projenin Amacı ve Önemi	
1.2. Projenin İçerdiği Yenilik (Özgünlük) Unsuru	
1.3. Projenin İlgili Olduğu Teknoloji Alan(lar)ı	
1.4. Alt başlık 4	
1.5. Alt başlık 5	
2. YÖNTEM VE TEKNİKLER	
2.1. Alt başlık 1	
2.2. Alt başlık 2	
2.3. Alt başlık 3	
3. BULGULAR	
3.1. Alt başlık 1	
3.2. Alt başlık 2	
3.3. Alt başlık 3	
4. SONUÇ ve TARTIŞMA	
4.1. Alt başlık 1	
4.2. Alt başlık 2	
4.3. Alt başlık 3	
5. ÖNERİLER	
6. KAYNAKLAR	
7. EKLER	

Şekil 5. İçindekiler Tablosu Örneği

ULUSAL DESTEK PROGRAMLARI

1001

Bilimsel ve Teknolojik
Araştırma Projelerini
Destekleme Programı

1002

Hızlı Destek Programı

- 1002 - A Hızlı Destek Modülü
- 1002 - B Acil Destek Modülü
- 1002 - C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı



1001 -

BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Her sene 2 başvuru dönemi yer almaktadır.

Bu seneki başvuru dönemleri kapanmıştır.

*Proje Süresi: En fazla 36 ay

KAPSAM

Yeni bilgiler üretilmesi, bilimsel yorumların yapılması veya teknolojik problemlerin çözümlenmesi için bilimsel esaslara uygun olan projeler desteklenmektedir.

BAŞVURU

Proje Başvuru Sistemi (PBS)

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

PROJE BÜTÇESİ

Proje destek üst limiti yıllık bütçe sınırlaması olmaksızın 1.250.000 TL'dir.

Niteliği	Ücret Karşılığı Çalışmıyor İse	Ücretli Çalışıyor İse
Lisans Öğrencisi	1.650.-TL/ay	-----
Yüksek Lisans Öğrencisi	5.500.-TL/ay	1.650.-TL/ay
Doktora Öğrencisi	7.500.-TL/ay	2.250.-TL/ay
Doktora Sonrası Araştırmacı	10.000.-TL/ay	-----

KİMLER BAŞVURABİLİR?

- **Proje Yürütücüsü**
 - Doktora derecesine/tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta, veteriner hekimlikte uzmanlık derecesine/sanatta yeterlik derecesine sahip olması gereklidir.
 - Kamu veya yükseköğretim kurumlarında yürütülecek projelerde, yürütücünün (emekliler hariç) söz konusu kurum/kuruluşun kadrolu personeli olması gerekir.
- **Araştırmacı/Danışman**
 - En az dört yıllık üniversite lisans eğitimi almış olması gereklidir.
 - Görev yaptıkları katılımcı kurum/kuruluşun kadrolu personeli olmaları gerekmektedir.
- **Bursiyer**
 - Lisans ve lisansüstü eğitimlerine devam etmekte olan "öğrenciler"
 - Öğrenci statüsündeki "Araştırma Görevlileri"
 - Doktora sonrası araştırmacılar

***Yüksek lisans bursiyerlerinin 30 yaşın altında olması

***Doktora bursiyerlerinin 35 yaşın altında olması

***Lisans bursiyerlerinin herhangi bir kurum/kuruluşta çalışmaması gerekmektedir.

*** Bir projede aynı anda en fazla 4 (dört) lisans öğrencisi bursiyer olarak yer alabilir.

1001 -

BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

TÜBİTAK ARDEB PBS
Proje Başvuru Sistemi

Başvularım Yeni Destek Başvurusu E-İmza Süreci ARDEB Proje Görevlerim Kuruluş Yetkilisi

1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI - Proje Yürütücüsü

Adı Soyadı: Faks: Telefon: Cep Telefonu: E-posta Adresi: Doktora Bilgisi : ARBİS Kurum Adı: **Önemli Bilgi Notu** Not: ARBİS'e kayıtlı kurum/kuruluş ile projenin yürütüleceği kurum/kuruluş'un aynı olması gerekmektedir.

Projenin Yürütüleceği Kuruluşun Türü: **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Kuruluşun Adı: **Önemli Bilgi Notu** Seç Kuruluş Adresi: Yürütücünün Kadrosunun Bulunduğu Öğrencisi Olduğu Kurum: İdari Görev: Görev Yok Hak Sahipliği Türü: **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Projedeki Sorumluluk: **Önemli Bilgi Notu** Yüksek Lisans Tez Danışmanının Unvanı: Seçiniz... Yüksek Lisans Tez Danışmanının Adı: Yüksek Lisans Tez Danışmanının Soyadı: Doktora Tez Danışmanının Unvanı: Seçiniz... Doktora Tez Danışmanının Adı: Doktora Tez Danışmanının Soyadı: Kaydet

TÜBİTAK ARDEB PBS
Proje Başvuru Sistemi

Başvularım Yeni Destek Başvurusu E-İmza Süreci ARDEB Proje Görevlerim Kuruluş Yetkilisi

1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI - Proje Bilgileri

Proje Başlığı: Project Title: Proje Özeti (En fazla 600 kelime): Project Summary (Maximum 600 words):

Proje Türü: **Önemli Bilgi Notu** Temel Araştırma Uygulamalı Araştırma Deneysel Geliştirme Proje Konusu ile İlgili Araştırma Destek Grubu: Seçiniz... Projenin Değerlendirilmesini Önerdiğiniz Panel: Araştırmanın Çevreye Doğrudan veya Dolaylı Olası Zararlı Etkisi Söz Konusu mu? Seçiniz... "Yeşil Mutabakata Uyum Kapsamındaki Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları" ile uyumlu mu? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Bu veya Benzer Bir Proje ile Daha Önce TÜBİTAK'ın Herhangi Bir Destek Programına Başvuruda Bulunuldu mu? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Proje Önerisi Başka Bir Kuruluşa Sunuldu mu? Seçiniz... Proje Öneriniz için Herhangi Bir Kurum/Kuruluştan Almış Olduğunuz Destek Mektubu Var mı? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Etik Kurul İzin Belgesi Gerekli mi? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Yasal/Özel İzin Belgeleri Gerekli mi? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Proforma Fatura Gerekli mi? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Proje Ekibinde TÜBİTAK Merkez/Enstitülerinde Çalışan Yürütücü/Araştırmacı/Danışman Mevcut mu? Seçiniz... Önerilen Destek Miktarı (TL): 0 TL Önerilen Proje Süresi (Ay): Kaydet

1001 -

BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

ÖZEL PROJE ÇAĞRILARI

- **“COVID-19 VE TOPLUM: SALGININ SOSYAL, BEŞERİ VE EKONOMİK ETKİLERİ, SORUNLAR VE ÇÖZÜMLER” ÖZEL PROJE ÇAĞRISI (2020)**

Bu çağrının amacı; COVID-19 küresel salgınının mevcut ve öngörülen sorun ve etkilerinin sosyal ve beşeri bilimler perspektifinden incelenmesi, araştırılması ve çözüm önerilerinin geliştirilmesidir.

Sunulacak proje önerilerinin, salgının neden olduğu çok boyutlu etkilerin anlaşılması açısından, gerekli durumlarda, konuyu disiplinler arası bir yaklaşımla ele almaları da önem arz etmektedir.

- **DEPREM ARAŞTIRMALARI ÇAĞRISI (2021)**

Bu çağrı aracılığıyla; ülkemizde kentleşme stratejileri, yerleşim kararları, inşaat modelleri, mimari tasarımlar ve planlamalarda bilim ve teknoloji tabanlı yöntem ve çalışmalardan azami şekilde faydalanılmasının yanı sıra depremin risk ve etkilerinin anlaşılmasına yönelik disiplinler arası veya çok disiplinli araştırmalara uzun vadede katkı sağlanması öngörülmektedir.

1002 - A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

BAŞVURU TARİHLERİ

Yıl boyunca başvuru yapılabilir.

Proje süresi: En fazla 12 ay

KAPSAM

Üniversitelerde, araştırma hastanelerinde ve araştırma enstitülerinde yürütülecek kısa süreli, küçük bütçeli araştırma ve geliştirme projelerine destek sağlanmaktadır.

BAŞVURU

Proje Başvuru Sistemi (PBS)

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

PROJE BÜTÇESİ

Proje destek üst limiti (Burs dahil) yıllık 60.000 TL'dir.

Niteliği	Ücret Karşılığı Çalışmıyor İse	Ücretli Çalışıyor İse
Lisans Öğrencisi	1.650.-TL/ay	-----
Yüksek Lisans Öğrencisi	5.500.-TL/ay	1.650.-TL/ay
Doktora Öğrencisi	7.500.-TL/ay	2.250.-TL/ay
Doktora Sonrası Araştırmacı	10.000.-TL/ay	-----

KİMLER BAŞVURABİLİR?

- **Proje Yürütücüsü**
 - Doktora derecesine/tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta, veteriner hekimlikte uzmanlık derecesine/sanatta yeterlik derecesine sahip olması gereklidir.
 - Kamu veya yükseköğretim kurumlarında yürütülecek projelerde, yürütücünün (emekliler hariç) söz konusu kurum/kuruluşun kadrolu personeli olması gerekir.
- **Araştırmacı/Danışman**
 - En az dört yıllık üniversite lisans eğitimi almış olması gereklidir.
- **Bursiyer**
 - lisans ve lisansüstü eğitimlerine devam etmekte olan "öğrenciler"
 - öğrenci statüsündeki "Araştırma Görevlileri"
 - doktora sonrası araştırmacılar

***Yüksek lisans bursiyerlerinin 30 yaşın altında olması

***Doktora bursiyerlerinin 35 yaşın altında olması

***Lisans bursiyerlerinin herhangi bir kurum/kuruluşta çalışmaması gerekmektedir.

*** Bir projede aynı anda en fazla 4 (dört) lisans öğrencisi bursiyer olarak yer alabilir.

1002 - A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

ARDEB PBS
Proje Başvuru Sistemi

Başvurularım Yeni Destek Başvurusu E-İmza Süreci ARDEB Proje Görevlerim Kuruluş Yetkilisi

1002 - HIZLI DESTEK PROGRAMI - Proje Yürütücüsü

✓ Başvuru Açıklaması

✗ **Proje Yürütücüsü**

✗ Proje Bilgileri

✗ Faaliyet Alanları

✗ Anahtar Kelimeler

✗ Projenin Etkisi(Kalkınma Planı Hedeflerine Katkı)

✗ Proje Personeli

✗ Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri

✗ Ekibin Diğer Projeleri

✗ Çıkar İlişkisi Olan Kişiler

✗ Panelist Önerisi

✗ Ek Dosyalar

✗ Makine Teçhizat Bilgileri

✗ Yayın Bilgileri

✗ Başvuru Onay

Adı Soyadı: Faks: Telefon: Cep Telefonu: E-posta Adresi: Doktora Bilgisi : ARBİS Kurum Adı: **Önemli Bilgi Notu** Projenin Yürütüleceği Kuruluşun Türü: **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Projenin Yürütüleceği Kuruluşun Adı: **Önemli Bilgi Notu** Seç Kuruluş Adresi: Yürütücünün Kadrosunun Bulunduğu/Öğrencisi Olduğu Kurum: Seç İdari Görev: Seçiniz... Hak Sahipliği Türü: **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Projedeki Sorumluluk: **Önemli Bilgi Notu** Yüksek Lisans Tez Danışmanının Unvanı: Seçiniz... Yüksek Lisans Tez Danışmanının Adı: Yüksek Lisans Tez Danışmanının Soyadı: Doktora Tez Danışmanının Unvanı: Seçiniz... Doktora Tez Danışmanının Adı: Doktora Tez Danışmanının Soyadı: Doktora Tez Danışman TC Kimlik No / Pasaport No: Doktora Tez Başlığı: Kaydet

ARDEB PBS
Proje Başvuru Sistemi

Başvurularım Yeni Destek Başvurusu E-İmza Süreci ARDEB Proje Görevlerim Kuruluş Yetkilisi

1002 - HIZLI DESTEK PROGRAMI - Proje Bilgileri

✓ Başvuru Açıklaması

✗ Proje Yürütücüsü

✗ **Proje Bilgileri**

✗ Faaliyet Alanları

✗ Anahtar Kelimeler

✗ Projenin Etkisi(Kalkınma Planı Hedeflerine Katkı)

✗ Proje Personeli

✗ Proje Ekibi Dışındaki Hak Sahipleri

✗ Ekibin Diğer Projeleri

✗ Çıkar İlişkisi Olan Kişiler

✗ Panelist Önerisi

✗ Ek Dosyalar

✗ Makine Teçhizat Bilgileri

✗ Yayın Bilgileri

✗ Başvuru Onay

Proje Başlığı: Project Title: Proje Özeti (En fazla 450 kelime): Project Summary (Maximum 600 words): Proje Türü: **Önemli Bilgi Notu** Temel Araştırma Uygulamalı Araştırma Deneysel Geliştirme Proje Konusu ile İlgili Araştırma Destek Grubu: Seçiniz... Projenin Değerlendirilmesini Önerdiğiniz Panel: Proje, TÜBİTAK dışındaki kurum/kuruluşlarda veya üniversitelerde Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) desteği ile yürütülmekte olan projelerde ortaya çıkan tamamlanmış ve acil bir gereksinimin giderilmesi için mi sunulmakta?: **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Proje, doktora öğrencisi tarafından, tezinin yürütülmesi sırasında oluşan gereksinimlerin giderilmesi için mi sunulmakta?: **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Araştırmanın Çevreye Doğrudan veya Dolaylı Olası Zararlı Etkisi Söz Konusu mu? Seçiniz... Bu veya Benzer Bir Proje ile Daha Önce TÜBİTAK'ın Herhangi Bir Destek Programına Başvuruda Bulunuldu mu? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Proje Öneriniz İçin Herhangi Bir Kurum/Kuruluştan Almış Olduğunuz Destek Mektubu Var mı? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Etik Kurul İzin Belgesi Gerekli mi? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Yasal/Özel İzin Belgeleri Gerekli mi? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Proforma Fatura Gerekli mi? **Önemli Bilgi Notu** Seçiniz... Önerilen Destek Miktarı (TL): TL Önerilen Proje Süresi (Ay): Ay Kaydet

1002 - B ACİL DESTEK MODÜLÜ

BAŞVURU TARİHLERİ

Yıl boyunca başvuru yapılabilir.

*Projesi süresi: En fazla 6 ay

KAPSAM

Acil veya öngörülemeyen durumlarda ortaya çıkabilecek sorunların giderilmesine yönelik olarak hazırlanacak veya hâlihazırda sürdürülmekte olan bir araştırma kapsamında ihtiyaç duyulan tamamlayıcı nitelikteki araştırma materyali ve veriye erişim vb. desteklerin talep edileceği proje önerilerinin, daha hızlı bir değerlendirme sürecine tabi tutularak desteklenmesidir.

BAŞVURU

Proje Başvuru Sistemi (PBS)
(<http://ardeb-pbs.tubitak.gov.tr>)

PROJE BÜTÇESİ

Proje destek üst limiti (Burs dahil) yıllık 45.000 TL'dir.

Niteliği	Ücret Karşılığı Çalışmıyor İse	Ücretli Çalışıyor İse
Lisans Öğrencisi	1.650.-TL/ay	-----
Yüksek Lisans Öğrencisi	5.500.-TL/ay	1.650.-TL/ay
Doktora Öğrencisi	7.500.-TL/ay	2.250.-TL/ay
Doktora Sonrası Araştırmacı	10.000.-TL/ay	-----

KİMLER BAŞVURABİLİR ?

- **Proje Yürütücüsü**
 - Üniversite/Eğitim ve Araştırma Hastanesi personeli olması durumunda, projeyi öneren kuruluşun kadrolu/tam zamanlı personeli olması ve doktora derecesine/tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta, veteriner hekimlikte uzmanlık derecesine/sanatta yeterlik derecesine sahip olması
 - Doktora/tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta, veteriner hekimlikte uzmanlık/sanatta yeterlik öğrencisi olması durumunda, doktora yeterliğini almış olması ve ilgili Enstitü tarafından kabul edilmiş doktora tezlerinin ihtiyaçlarının giderilmesi gerekçesi ile başvuru yapması gerekmektedir.
- **Araştırmacı/Danışman**
 - En az dört yıllık üniversite lisans eğitimi almış olması gereklidir.
- **Bursiyer**
 - lisans ve lisansüstü eğitimlerine devam etmekte olan "öğrenciler"
 - öğrenci statüsündeki "Araştırma Görevlileri"
 - doktora sonrası araştırmacılar

1002 - C

DOĞAL AFETLER ODAKLI SAHA ÇALIŞMASI ACIL DESTEK PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Başvuru doğal afet sonrası en geç 1 hafta içinde yapılmalıdır.

*Proje süresi: En fazla 15 gün

KAPSAM

Ülkemiz sınırları içinde gelişen deprem, heyelan, kaya düşmesi, sel, çığ, yangın, musilaj gibi doğa kaynaklı afetler sonrası veri toplamak amacıyla saha çalışması yürütecek üniversitelerde ve araştırma enstitülerinde görevli araştırmacıların kısa süreli çalışmalarına destek sağlamak amacıyla.

BAŞVURU

TÜBİTAK - Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS)

KİMLER BAŞVURABİLİR ?

- Ülkemiz sınırları içinde gelişen deprem, heyelan, kaya düşmesi, sel, çığ, yangın, musilaj gibi doğa kaynaklı afetler sonrası veri toplamak amacıyla saha çalışması yürütecek üniversitelerde ve araştırma enstitülerinde görevli araştırmacılar başvuru yapabilirler.
- Ayrıca, proje ekibi çalışma konusunda uzman, üniversite veya araştırma enstitüsünde görevli, en fazla 5 kişiden oluşmalıdır.

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM BURS PROGRAMLARI

- 2210 - Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları
- 2211 - Yurt İçi Doktora Burs Programları
- 2213 - A Yurt Dışı Doktora Burs Programı
- 2213 - B Yurt Dışı Müşterek Doktora Burs Programı
- 2244 - Sanayi Doktora Programı
- 2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı



GENEL YURT İÇİ
YÜKSEK LİSANS BURS PROGRAMI
ÇAĞRI DUYURUSU

2210 -A



2022/1

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB



YURT DIŞI
DOKTORA BURS PROGRAMI
ÇAĞRI DUYURUSU

2213 -A



2022

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB



YURT DIŞI MÜŞTEREK
DOKTORA BURS PROGRAMI
ÇAĞRI DUYURUSU

2213 -B



2022

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB



GENEL YURT İÇİ
DOKTORA BURS PROGRAMI
ÇAĞRI DUYURUSU

2211 -A



2022

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB



SANAYİ DOKTORA PROGRAMI
ÇAĞRI DUYURUSU

2244



2022

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB



LİSANSÜSTÜ BURSLARI
PERFORMANS PROGRAMI
ÇAĞRI DUYURUSU

2250



2022

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİDEB

2210-A

YURT İÇİ GENEL YÜKSEK LİSANS BURS PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Her sene için 2 başvuru dönemi bulunmaktadır. Bu seneki başvuru dönemleri kapanmıştır. Yeni başvurular 2023'te başlayacaktır.

KAPSAM

Türkiye'de lisans sonrası tezli yüksek lisans öğrenimi yapan başarılı öğrencileri desteklemek amaçlanmaktadır.

Burslar bursiyerin desteklenmeye başladığı başvuru dönemi esas alınarak 24 ay sonunda sona erdirilir.

Tam Burs 4000 TL (aylık)
Kısmi Burs 1300 TL (aylık)

BAŞVURU

Başvurular, çağrı duyurusunda ilan edilen tarihler içinde BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden çevrimiçi olarak yapılır.

DIĞER ÖNEMLİ BİLGİLER

- Türkiye'de yüksek lisans derecesi veren bir programda kayıtlı olmak
- Kayıt dondurulan dönemler hariç olmak üzere bilimsel hazırlık dâhil eğitiminin en geç 3. döneminde kayıtlı olmak (Yabancı dil hazırlık aşamasında başvuru alınmaz).
- Değerlendirme puanı=lisans not ortalaması %40, ales %60)

2211-A GENEL YURT İÇİ DOKTORA BURS PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Her sene için 2 başvuru dönemi bulunmaktadır. Bu seneki başvuru dönemleri kapanmıştır. Yeni başvurular 2023'te başlayacaktır.

KAPSAM

Türkiye'de lisans sonrası bütünleşik doktora veya tezli yüksek lisans sonrası doktora öğrenimi yapan başarılı öğrencileri desteklemek amaçlanmaktadır.

Tezli yüksek lisans sonrası doktora öğrenimi için burslar, bursiyerin desteklenmeye başladığı başvuru dönemi esas alınarak 48 ay sonunda; bütünleşik doktora öğrenimi için ise 60 ay sonunda sona erdirilir.

Tam Burs 7500 TL (aylık)
Kısmi Burs 2250 TL (aylık)

BAŞVURU

Başvurular, çağrı duyurusunda ilan edilen tarihler içinde BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden çevrimiçi olarak yapılır.

DİĞER ÖNEMLİ BİLGİLER

- Türkiye'de bir doktora programına kayıtlı olmak
- Tezli yüksek lisans sonrası doktora programına kayıtlı adaylar için eğitiminin bilimsel hazırlık dâhil en geç 6. döneminde; bütünleşik doktora programına kayıtlı adaylar için en geç 8. döneminde olmak (Yabancı dil hazırlık aşamasında başvuru alınmaz)
- Değerlendirme puanı=lisans not ortalaması %35, ales %50 ve ösym başarı sıralaması dikkate alınmaktadır)

2213 - A

YURT DIŞI DOKTORA BURS PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Her sene için 2 başvuru dönemi bulunmaktadır. Bu seneki başvuru dönemleri kapanmıştır. Yeni başvurular 2023'te başlayacaktır.

KAPSAM

Amaç üniversite mezunlarının eğitimlerini tamamladıktan sonra Türkiye'ye dönmeleri kaydıyla yurt dışında lisansüstü eğitim almalarına destek sağlamaktır.

Program kapsamında, Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulu tarafından belirlenen öncelikli alanlarda yurt dışında doktora yapmak isteyen öğrencilere yurt dışındaki bir doktora programına kayıt yaptırmış olmaları şartıyla burs verilir.

Verilecek eğitim bursu, doktora eğitiminin iki (2) yılını kapsamaktadır. Bursluluk süresince bursiyerlere, yaşam gideri, öğrenim harçları ve sağlık sigortası da dâhil olmak üzere yıllık en çok 60.000 ABD doları ödenir.

BAŞVURU

Başvurular, çağrı duyurusunda ilan edilen tarihler içinde BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden çevrimiçi olarak yapılır.

DIŐER ÖNEMLİ BİLGİLER

- ALES'ten herhangi bir puan türünde (Sayısal/Eşit Ağırlık/Sözel) puanı en az 75 puan almak
- Lisans öğrenimini tamamlayanlar için en az 2,50/4,00 veya 65/100 ağırlıklı genel not ortalaması ile bitirmiş olmak
- Tezli yüksek lisans öğrenimini tamamlayanlar için lisansı en az 2,50/4,00 veya 65/100 ve yüksek lisansı en az 3,00/4 veya 76.66/100 ağırlıklı genel not ortalaması ile bitirmiş olmak

2213 - B

YURT DIŞI DOKTORA BURS PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Program yıl boyu başvuruya açıktır.

KAPSAM

Türkiye'de bir doktora programına kayıtlı öğrencilerin yurt dışındaki üniversitelerde Yükseköğretim Kurulu (YÖK) onaylı ortak doktora protokolleri kapsamında yapacakları doktora eğitimleri için destek sağlamak amaçlanmaktadır.

Bu program kapsamında doktora öğrencilerine burs ve yol desteği verilir. Aylık burs miktarı \$ 1,900 olarak belirlenmiştir.

BAŞVURU

Başvurular, çağrı duyurusunda ilan edilen tarihler içinde BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden çevrimiçi olarak yapılır.

DIĞER ÖNEMLİ BİLGİLER

- Türkiye'deki üniversitelerde bir doktora programına kayıtlı olması
- Türkiye'deki üniversite ile gideceği üniversite arasında imzalanmış YÖK onaylı Ortak Doktora Protokolü bulunması.
- Yabancı dil koşullarından birini sağlaması. Sınav tarihinden itibaren 5 yıl geçerli olmak üzere YDS ve YÖKDİL sınavlarından en az 60 puan, sınav tarihinden itibaren 2 yıl geçerli olmak üzere TOEFL-IBT sınavından en az 72 puan veya bu puanlara eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen sınavlarda alınan puanlara sahip olması

2244 - SANAYİ DOKTORA PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Program yıl boyu başvuruya açıktır.

KAPSAM

Amaç, sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının üniversite-sanayi işbirliği ile yetiştirilmesi, sanayide doktoralı araştırmacı istihdamının teşvik edilmesi ve üniversite/araştırma altyapısı - sanayi işbirliğinin geliştirilmesidir.

Burs Miktarı: Tam Zamanlı Bursiyerler için 8.000 TL/Ay, Kısmi zamanlı bursiyerler için 2.600 TL /Ay

BAŞVURU

Başvurular, çağrı duyurusunda ilan edilen tarihler içerisinde BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden proje yöneticisi tarafından çevrimiçi olarak yapılır.

DİĞER ÖNEMLİ BİLGİLER

Sanayi Doktora Programı ile;

- Doktora öğrencilerine burs*,
- Proje yöneticisi ve akademik tez danışmanlarına Proje Teşvik İkramiyesi,
- Özel sektör kuruluşlarına istihdam desteği sağlanır.

2250 -

LİSANSÜSTÜ BURS LARI PERFORMANS PROGRAMI

BAŞVURU TARİHLERİ

Başvurular Ağustos-Ocak dönemi ve Şubat-Temmuz dönemi için olmak üzere yılda 2 kez alınır

KAPSAM

Amaç, bursiyerlerin araştırma yapmaya teşvik edilmesi, proje aidiyetlerinin sağlanması, performans ve motivasyonlarının artırılması ve araştırma ekosisteminin güçlendirilmesi amacıyla TÜBİTAK destekli projelerde bursiyer olarak yer alan doktora öğrencileri ile doktora sonrası araştırmacılara performansa dayalı burs desteği sağlanmasıdır.

TÜBİTAK destekli projelerde bursiyer olarak yer alan doktora öğrencileri performans göstergeleri doğrultusunda proje yürütücüsü (2218 Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programında proje danışmanı) tarafından hesaplanan performans puanına göre aylık burs alabilir.

BAŞVURU

Başvurular, çağrı duyurusunda ilan edilen tarihler içerisinde BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden proje yöneticisi tarafından çevrimiçi olarak yapılır.

TÜBİTAK destekli bir projede doktora öğrencisi veya doktora sonrası araştırmacı olarak 1 ay içinde en az 10 gün bursiyer statüsünde görev alıyor/almış olma koşulu

DİĞER ÖNEMLİ BİLGİLER

- Doktora programı için yüksek lisans derecesine, bütünleşik doktora programı için lisans derecesine sahip olmak
- Bilimsel hazırlık hariç olmak üzere yüksek lisans sonrası doktora programına kayıtlı adaylar için eğitiminin en geç 6. döneminde; bütünleşik doktora programına kayıtlı adaylar için en geç 8. döneminde olmak

