



Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Burs ve Destek Programları 2023

Misyon

Türkiye'nin ihtiyacı olan alanlarda bilim insanı yetişmesini yarışma, burs ve eğitim programları aracılığı ile yönlendirmek ve teşvik etmek, bilim insanlarına destek vermek, toplumda bilim ve teknoloji kültürünün oluşmasına yardımcı olmak.

Bilim dünyasına girmek isteyenlerin ve bilim için destek arayanların aklına gelen ilk yer olmak.

Vizyon

Amaç ve Araçlarımız



**Başarılı ortaöğretim öğrencilerini
genç yaşlarda tespit ve teşvik
etmek**

Bilim olimpiyatları, proje
yarışmaları, mentorluk desteği



**Ulusal ve Uluslararası
araştırmacı hareketliliği ve
tersine beyin göçünü teşvik
etmek**

Türk ve yabancı uyruklu bilim insanlarına
yönelik doktora sonrası yurt içi ve yurt dışı
araştırma bursları, lider/genç araştırmacı
desteği, konuk bilim insanı desteği



**Ülkenin ihtiyaç duyduğu
araştırmacıların
yetiştirilmesine katkı
sağlamak**

Lisans, yüksek lisans ve
doktora eğitim bursları,
doktora sırası araştırma
bursları, üniversite düzeyi
proje yarışmaları



**Bilimsel etkinlikleri ve
çalışmaları yaygınlaştırmak**

Bilimsel etkinlik
düzenleme ve
etkinliklere katılım
destekleri



49 farklı program ile bilim insanlarını destekliyoruz.



Eğitim Burs Programları

Yurt İçi ve Yurt Dışı Eğitim Bursları, Sanayi Doktora Bursu, Performans Burs Programı, Uluslararası Lisansüstü Bursları



Araştırma Burs Programları

Stajyer Araştırmacı, Araştırma Proje Desteği, Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Bursu, Konuk veya Akademik İzinli Bilim İnsanı, Ulusal-Uluslararası Lider/Genç Araştırmacılar ve Uluslararası Deneyimli Araştırmacı Dolaşımı



Olimpiyatlar, Yarışmalar ve Etkinlikler

Ulusal ve Uluslararası Bilim Olimpiyatları; Ortaokul, Lise ve Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmaları; Bilimsel Etkinlikler, Proje Eğitimi Etkinlikleri

BİDEB Burs ve Destek Programları



2202 - Bilim Olimpiyatları Programı

2204-A Lise Öğrencileri
Araştırma Projeleri Yarışması

2204-B Ortaokul Öğrencileri
Araştırma Projeleri Yarışması

2204-C Lise Öğrencileri Kutup
Araştırma Projeleri Yarışması

2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği
Araştırma Projeleri Yarışması

2249 - Bilim ve Teknoloji
Okulları Programı

2205 - Lisans Burs Programı

2209-A Üniversite Öğrencileri
Araştırma Projeleri Destekleme
Programı

2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye
Yönelik Araştırma Projeleri Desteği
Programı

2242 - Üniversite Öğrencileri
Araştırma Proje Yarışmaları

2247-C Stajyer Araştırmacı
Burs Programı (STAR)

BİÇABA- Birlikte Çalışıp Birlikte
Başaracağız Burs Programı

YENİ

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

2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası
Araştırma Burs Programı

2244- Sanayi Doktora Programı

2236-B MSCA - COFUND Burs
Programlarına Katkı Fonu Programı

BİÇABA- Birlikte Çalışıp Birlikte
Başaracağız Burs Programı

YENİ

2216 - Uluslararası Araştırmacılar İçin
Araştırma Burs Programı

2216-B – TÜBİTAK-TWAS
Doktora Sırası ve Doktora Sonrası
Araştırma Burs Programları

YENİ

2218 - Yurt İçi Doktora Sonrası
Araştırma Burs Programları

2219- Yurt Dışı Doktora Sonrası
Araştırma Burs Programı

2221- Konuk veya Akademik
İzinli (Sabbatical)
Bilim İnsanı Destekleme Programı

2232 - A/B Uluslararası Lider/Genç
Araştırmacılar Programı

2236- Uluslararası Deneyimli
Araştırmacı Dolaşımı Destek Programı

2247 - A/B/D Öncü Araştırmacılar
Destek Programı

BİÇABA- Birlikte Çalışıp Birlikte
Başaracağız Burs Programı

YENİ

ORTAOKUL VE LİSE

LİSANS

LİSANSÜSTÜ

DOKTORA SONRASI

2248 Mentorluk Destek Programı

2237-A/B Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı

2224- A/B/C/D Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Programı

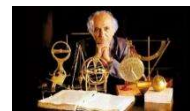
2223- B/C/D Yurt İçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı

YENİ

2250 Lisansüstü Bursları Performans Programı



Aziz SANCAR
Yurt Dışı
Doktora Sonrası
Araştırma Bursu



Fuat SEZGİN
Bursları

Yurt İçi Yüksek Lisans Ve Doktora Burs Programları



YÜKSEK LİSANS BURSLARI

2210-A Genel Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı

2210-B Sosyal Bilimlere Geçiş Yüksek Lisans Burs Programı

2210-C Yurt İçi Öncelikli Alanlar Yüksek Lisans Burs Programı

2210-D Yurt İçi Sanayiye Yönelik Yüksek Lisans Burs Programı

2210-E Doğrudan Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı



Prof. Dr. Fuat Sezgin Bursları

DOKTORA BURSLARI

2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı

2211-B Sosyal Bilimlere Geçiş Yurt İçi Doktora Burs Programı

2211-C Yurt İçi Öncelikli Alanlar Doktora Burs Programı

2211-E Doğrudan Yurt İçi Doktora Burs Programı

2211-C Programında
2214-A Yurt Dışı
Araştırma Bursundan
6 Ay Süreyle
Doğrudan
Yararlanma İmkânı

Yurt İçi Yüksek Lisans ve Doktora Burs Programları



Burs Türleri	Yüksek Lisans Bursu Tam/Kısmi (TL/ay)	YL Burs Süresi	Doktora Bursu Tam/Kısmi (TL/ay)	DR Burs Süresi
Temel Burs	5.290/1.720 TL	2 Yıl	9.920/2.975 TL	4 Yıl
Öncelikli Alanlar Bursu	6.150/2.180 TL	Azami 1 Yıl	9.920/2.975 TL	Azami 3 Yıl
Sanayiye Yönelik Bursu	6.150/2.180 TL	Azami 1 Yıl		
Sosyal ve Beşeri Bilimlere Geçiş Bursu	6.150/2.180 TL	2 Yıl	9.920/2.975 TL	4 Yıl
Doğrudan Burs	5.290/1.720 TL	2 Yıl	9.920/2.975 TL	4 Yıl

Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Türkiye ile TÜBİTAK protokol kapsamında Endüstriyel Simbiyoz alanındaki tezler desteklenecektir.

Proje Bursları	YENİ	Tam/Kısmi (TL/ay)
Yüksek Lisans Öğrencisi (ARDEB-TEYDEB Proje Bursiyeri olunması halinde)		7.275/2.180 TL
Doktora Öğrencisi (TÜBİTAK Destekli bir projede görev alarak 2250 Lisansüstü Bursları Performans Programından yararlanılması halinde)		13.425/6.480 TL

Çift burs alanların sayısı:1062
YÖK 100/2000 bursiyeri: 971
Vakıf Üniversitesi bursiyeri: 22
KYK bursiyeri: 61
TDK bursiyeri: 1
BAP bursiyeri: 5



2010-2022 yıllarında desteklenen öğrenci sayısı

21.850 Kişi
3,7 Milyar TL

2023 Yılı Başvuru Dönemleri

1. Dönem	13 - 31 Mart 2023
2. Dönem	9 - 27 Ekim 2023

2210-C ve 2211-C Programları için Öncelikli Alanlar

- **Bilim Tarihi (Prof.Dr. Fuat Sezgin Bursları)**
- **Bilgi Güvenliği**
- **Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri**
- **Büyük Veri ve Veri Analitiği**
- **Enerji Depolama Teknolojileri**
- **Genişbant Teknolojileri (Kablolu/Kablosuz IT ve IP teknolojileri dahil)**
- **İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri**
- **Mikro/Nano/Opto-Elektromekanik Sistemler**
- **Motor Teknolojileri**
- **Nesnelerin İnterneti**
- **Robotik, Mekatronik ve Otomasyon**
- **Yapay Zekâ ve Makina Öğrenmesi**

Kimler Başvurabilir



Başvuru Dönemi	Program başvuruya sürekli açıktır
-----------------------	-----------------------------------

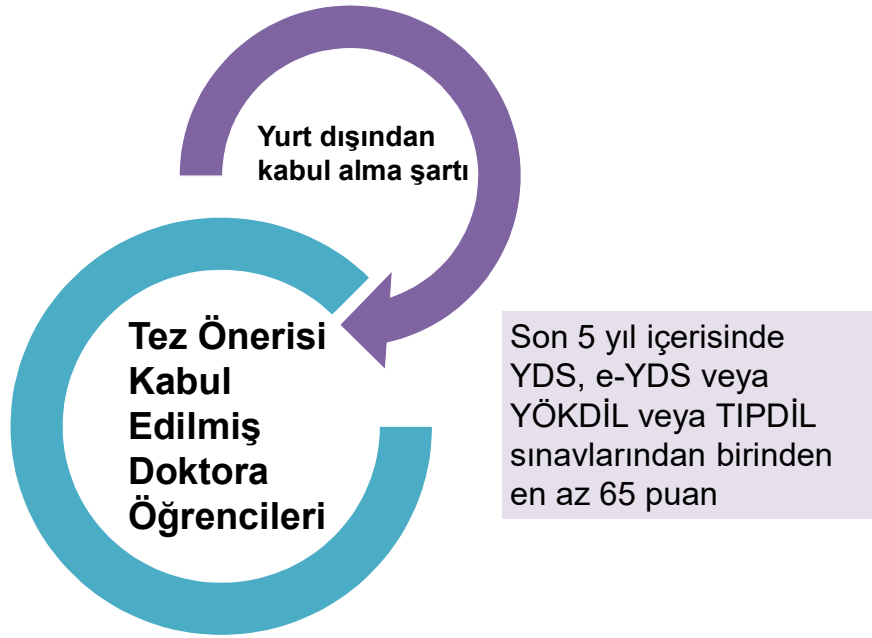
Burs Süresi	Doktora eğitiminin ilk iki yılı
Burs Başlatılması İçin Önemli Kriter	Çağrı duyurusunda belirtilen alanlarda, başvuru tarihinden itibaren son üç yılın herhangi bir yılında THE (Times Higher Education) veya QS (Quacquarelli Symonds) Dünya Üniversite Sıralaması çalışması kapsamında alan bazında yapılan sıralamalarda ilk 100 üniversite arasında yer alan bir üniversitede doktora programına kabul edildiğini belgelendirmesi gerekmektedir.
Burs Miktarı	Burs: 1.900 \$/ay Yol Desteği Sağlık Sigortası Öğrenim Harçları
Diğer Destekler	1.500 \$ •Üniversite başvuru ücreti •Genel Yetenek Sınav Ücretleri •Vize Giderleri 1.500 \$ TÜBİTAK Enstitülerinde Staj için Yol Giderleri (2 defa)
Destek Üst Limiti	60.000 \$/yıl

DESTEKLENEREN ALANLAR

1. Bilgi Güvenliği
2. Biyoenerji
3. Blok Zincir Teknolojileri
4. Bulut Bilişim
5. Eklemeli (Additive) İmalat
6. Enerji Depolama Teknolojileri
7. Enerji Verimliliği
8. Geniş bant Teknolojileri (Kablolu/Kablosuz İletişim Teknolojileri, IP teknolojileri)

9. Güneş Enerjisi
10. Kömür Teknolojileri
11. Kuantum Teknolojileri
12. Mikro/Nano/Opto-Elektromekanik Sistemler
13. Nesnelerin İnterneti
14. Robotik, Mekatronik ve Otomasyon
15. Rüzgâr Enerjisi
16. Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi
17. Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi
18. Bilim Tarihi (Fuat SEZGİN Bursları)

Kimler Başvurabilir



Burs Süresi	12 ay (en çok)
Burs Miktarı (Maksimum)	1.900 \$/ay (Amerika) 1.700 €/ay (Avrupa) Yol Desteği (bursiyer dahil 3 kişi için)

2023 Başvuru Dönemleri

12 Nisan-12 Mayıs



2010-2022 yıllarında desteklenen öğrenci sayısı

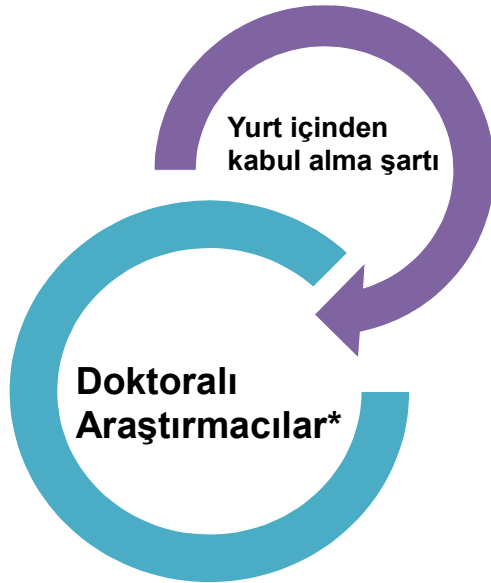
3.849 Kişi
985 Milyon TL

55%

Ortalama başvuru destek oranı

3'er aylık dönemler itibariyle uzatmaya da izin verecek şekilde izin yazıları kabul edilir

Kimler Başvurabilir



*Bursa hak kazandıktan sonra 12 ay içinde doktora derecesi alacak olanlar da başvurabilir

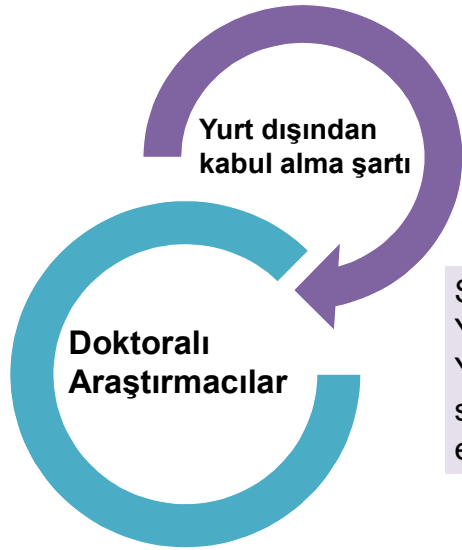
Burs Süresi	6 ay (en az) - 24 ay (en çok)
Burs Miktarı	13.230 TL (Tam) 17.595 TL 3.870 TL (Kısmi) 8.235 TL →
Akademik Danışmanlık Ücreti	1.000 TL /Rapor Dönemi
Araştırma Desteği	(en fazla) 90.000 TL

BİDEB 2250 Lisansüstü Bursları Performans Programından yararlanılması halinde 4.365 TL'ye kadar ek burs imkanı

- Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği
- Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği
- Yurt İçi Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği

2023 Yılı Başvuru Dönemleri

Kimler Başvurabilir



Son 5 yıl içerisinde YDS, e-YDS veya YÖKDİL veya TIPDİL sınavlarından birinden en az 65 puan

Burs Süresi	12 ay (en çok)
Burs Miktarı (Maksimum)	2.600 \$/ay (Amerika) 2.350 €/ay (Avrupa) Yol Desteği (bursiyer dahil 3 kişi için)

2023 Başvuru Dönemleri

12 Nisan-12 Mayıs



2010-2022 yıllarında desteklenen araştırmacı sayısı

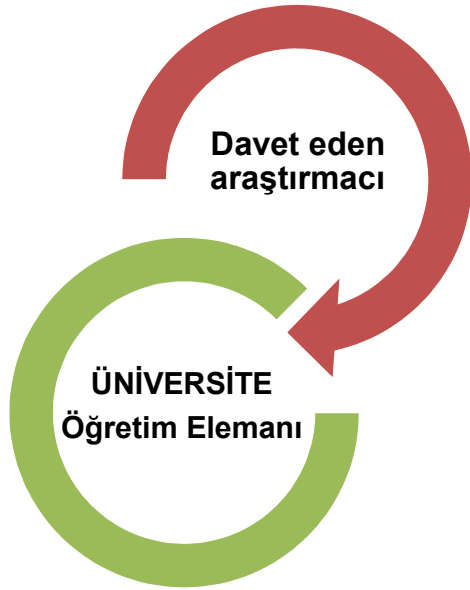
6.426 Kişi
2,5 Milyar TL

46%

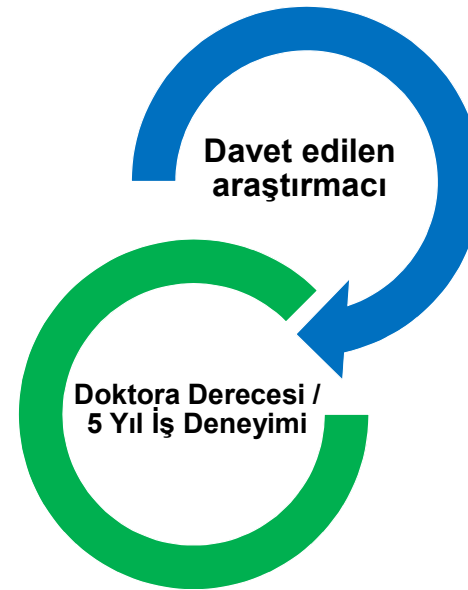
Ortalama başvuru destek oranı

3'er aylık dönemler itibariyle uzatmaya da izin verecek şekilde izin yazıları kabul edilir

Kimler Başvurabilir



Kimler Çağrılabilir



2010-2022 yıllarında desteklenen konuk sayısı

2.246 Kişi

192,8 Milyon TL

56%

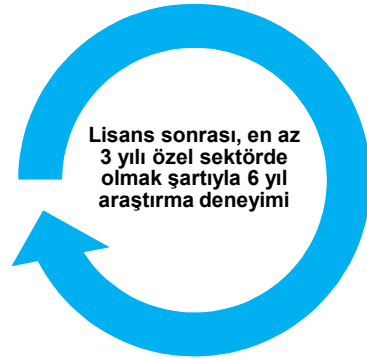
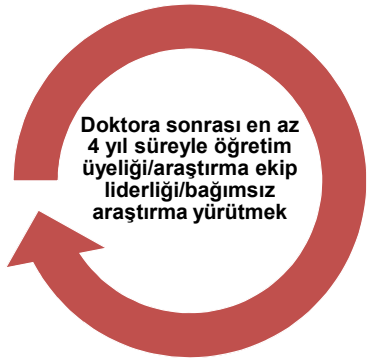
Ortalama başvuru destek oranı

Destek Süresi	1 hafta -12 ay
Burs Miktarı	20.000 TL/ay (konuk bilim insanı) 24.000 TL/ay (en çok) (akademik izinli) Yol Desteği Sağlık Sigortası

2247-A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı

DENEYİMLİ ARAŞTIRMACILAR

Akademiden başvurular da **Özel sektörden başvurular da**



Destek Süresi
36 ay

En fazla 5 Bursiyer
(Tam/Kısmi)
Doktora Öğrencisi
(9.920/2.975 TL/ay)
Doktoralı Araştırmacı
(13.230 TL/ay)

Projenin yürütüldüğü kuruma Kurum Hissesi desteği

PTİ: 8.000 TL/ay
Araştırma Desteği: 1.250.000 TL

BİDEB 2250 Lisansüstü Bursları Performans Programından yararlanılması halinde doktora öğrencisine 3.505 TL'ye kadar , doktora sonrası araştırmacıya 4.365 TL'ye kadar ek burs imkanı

Araştırmacının aşağıdaki şartlardan en az ikisini sağlaması gerekiyor

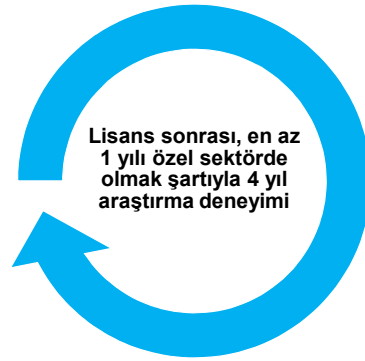
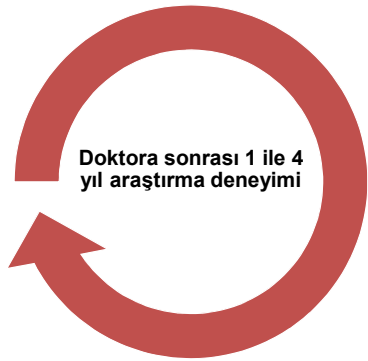
TÜBİTAK projelerinde görev alma kotası dışındadır

- Yürütücünün yayın sayısının en az 10 olması koşuluyla tüm yayınlarının en az %50'sinin en fazla atıf alan %25'lik dilimde/Q1'de bulunan dergilerde yer alması
- Araştırmacının Scopus Alan Ağırlıklı Atıf Etkisi (FWCI) veya WoS Kategori Normalize Atıf Etkisi (CNCI) değerinin 1'den büyük olması
- Yürütücünün tamamlanmış ERC projesi olması veya Ufuk 2020 kapsamında araştırma ve yenilik aksiyonu ile yenilik aksiyonu (RIA/IA) projelerinde koordinatör olarak yer almış olması
- TÜBİTAK Bilim Ödülü, TÜBİTAK Özel Ödülü veya TÜBA Akademi ödülü alınmış olması

2247-D Ulusal Genç Araştırmacılar Programı

GENÇ ARAŞTIRMACILAR (40 yaşını doldurmamış)

Akademiden başvurularda **Özel sektörden başvurularda**



**Destek
Süresi**
36 ay

En fazla 5 Bursiyer
(Tam/Kısmi)
Doktora Öğrencisi
(9.920/2.975 TL/ay)
Doktoralı Araştırmacı
(13.230 TL/ay)

**Projenin
yürütüldüğü
kuruma Kurum
Hissesi desteği**

PTİ: 6.500 TL/ay
**Araştırma Desteği:
1.250.000 TL**

BİDEB 2250 Lisansüstü Bursları Performans Programından yararlanılması halinde doktora öğrencisine 3.505 TL'ye kadar , doktora sonrası araştırmacıya 4.365 TL'ye kadar ek burs imkanı

Araştırmacının aşağıdaki şartlardan en az ikisini sağlaması gerekiyor

TÜBİTAK projelerinde görev alma kotası dışındadır

- Yürütücünün yayın sayısının en az 5 olması koşuluyla tüm yayınlarının en az %50'sinin en fazla atıf alan %25'lik dilimde/Q1'de bulunan dergilerde yer alması
- Araştırmacının Scopus Alan Ağırlıklı Atıf Etkisi (FWCI) veya WoS Kategori Normalize Atıf Etkisi (CNCI) değerinin 1'den büyük olması
- Yürütücünün tamamlanmış ERC projesi olması veya Ufuk 2020 kapsamında araştırma ve yenilik aksiyonu ile yenilik aksiyonu (RIA/IA) projelerinde koordinatör olarak yer almış olması veya Marie Skłodowska Curie Aksiyonu kapsamında projesi olması (MSCA) (IF, RISE)
- TÜBİTAK Teşvik Ödülü, TWAS Teşvik Ödülü veya TÜBA GEBİP Ödülü alınmış olması

Desteklenen Etkinlikler

Kongre	Sempozyum
Kolokyum	Çalıştay

*Kişisel-Kurum içi etkinlikler kapsam dışıdır

Kimler Başvurabilir



Destek Miktarları (en çok)	
Yurt İçi Etkinlikler	60.000 TL
İkili İşbirliği Anlaşmaları Çerçevesinde düzenlenen etkinlikler	100.000 TL
Çok Katımlı Uluslararası Etkinlikler	200.000 TL
Destek Kapsamı	Organizasyon Desteği Seyahat Desteği İkram Desteği

2023 Yılı Başvuru Dönemleri	
1. Dönem	3 - 27 Ocak 2023
2. Dönem	27 Mart - 14 Nisan 2023
3. Dönem	3 - 21 Temmuz 2023
4. Dönem	2 - 20 Ekim 2023

2223 Yurt İçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı

B - Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği (4 Dönem Başvuru)

- **KONGRE / SEMPOZYUM / ÇALIŞTAY / KOLOKYUM**
- En az 100 katılımcı (Çalıştay ve kolokyum hariç)
- Hakemli ve en az 1 kere düzenlenmiş
- Etkinliğin en fazla 4 yıl ara ile yapılıyor olması
- Etkinliğin en az 2.'sinin düzenlenecek olması
- En az doktora eğitimini tamamlamış etkinlik yürütücüsü

En fazla
60.000 TL
(Yol+Organizasyon Dest.)

C - Çok Katılımlı Uluslararası Etkinlik Düzenleme Desteği (4 Dönem Başvuru)

- **Kongre / Sempozyum**
- 300'ün üzerinde katılımcı (En az 100 Ücretli)
- Hakemli ve en az üçüncüsünün yapılıyor olması
- Etkinliğin en fazla 4 yıl ara ile yapılıyor olması
- En az doktora eğitimini tamamlamış etkinlik yürütücüsü
- Etkinliğin en az 3.'sünün düzenlenecek olması
- Son 2 etkinliğin yurt dışında düzenlenmiş olması

En fazla
200.000 TL
(Yol+Organizasyon+
Konaklama Dest.)

D - İkili İşbirliği Anlaşmaları Çerçevesinde Etkinlik Düzenleme Desteği (4 Dönem Başvuru)

- **Çalıştay / Toplantı**
- Türkiye'nin çeşitli ülkelerle imzaladığı ikili işbirliği anlaşmaları çerçevesinde yurt içinde düzenlenen çalıştay, seminer, panel kolokyum türü bilimsel etkinliklere destek verilir.

En fazla
100.000 TL
(Yol+Organizasyon+
Konaklama Dest.)

Kimler Başvurabilir



Destek Miktarı (Maksimum)	100.000 TL
Destek Kapsamı	Organizasyon Desteği Ders Ücretleri Koordinatör Ücreti

Desteklenen/Düzenlenen Etkinlikler

Olimpiyat/Proje
Danışmanlığı
Eğitimi

- MEB Ortaöğretim öğretmenleri

Bilimsel kurs,
seminerler

- Lisansüstü öğrenciler ve
araştırmacılar

Kurs, seminer vb.
bilimsel eğitimler

- Ön lisans, lisans öğrencileri

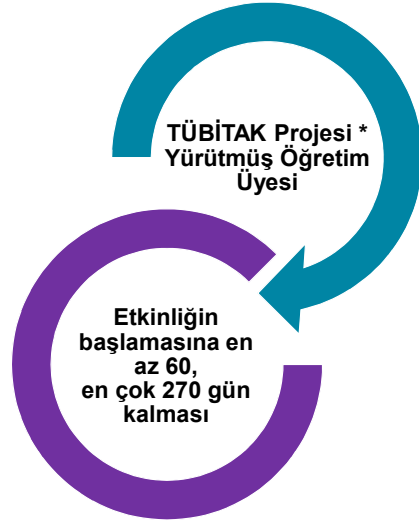
Makale Yazma
Eğitimi

- Lisansüstü öğrenciler

2023 yılı Başvuru Dönemleri

1.Dönem	20 Şubat- 10 Mart 2023
2.Dönem	5 Haziran- 23 Haziran 2023
3.Dönem	4 Eylül - 22 Eylül 2023

Kimler Başvurabilir



*Hızlı destek hariç ARDEB Projeleri

Destek Miktarı (Maksimum)	100.000 TL
Destek Kapsamı	Organizasyon Desteği Ders Ücretleri Koordinatör Ücreti

Desteklenen/Düzenlenen Etkinlikler

Eğitim Etkinlikleri

- Uzmanlığını/doktora yeterliliğini almış araştırmacılara yönelik teorik veya pratik uygulamalar içeren proje hazırlama eğitimleri

2023 yılı Başvuru Dönemleri

1.Dönem	20 Şubat- 10 Mart 2023
2.Dönem	5 Haziran- 23 Haziran 2023
3.Dönem	4 Eylül - 22 Eylül 2023

Kimler Başvurabilir



2022 Yılı Başvuru Dönemleri

1.Dönem	9 Ocak-27 Ocak 2023
2.Dönem	27 Mart-14 Nisan 2023
3.Dönem	3 Temmuz-21 Temmuz 2023
4.Dönem	2 Ekim-20 Ekim 2023

Kongre/Konferans

Sözlü/Poster Sunum

Destek Miktarı
(Yol, konaklama, katılım)

Avrupa Ülkeleri 1.500 \$ (en fazla)
Diğer Ülkeler için 2.000 \$ (en fazla)

Yurt içi 2.000 TL

2224-A (Yurt Dışı)

Web of Science Conference Proceedings Citation Index
(CPCI-S, CPCI-SSH)

veya

Scopus veri tabanlarında indekslenen etkinlikler

2224-B (Yurt İçi)

- En az ikincisi düzenlenen hakemli bir etkinlik
- 4 farklı kurum mensuplarından oluşan etkinlik bilim kurulu

Kimler Başvurabilir

Lisans

Yüksek Lisans
Öğrencisi

Doktora
Öğrencisi

Doktora
Mezunu

Başvuru Dönemi

Etkinliğin yapılacağı tarihe göre belirlenmektedir.

Nobel ödüllü bilim insanları ile genç araştırmacıları ders, panel, seminerler vb. platformlarda buluşturma

Destek Kapsamı

- Yol
- Konaklama
- Katılım ücreti
- Katkı payı

Uluslararası Antlaşmalar
Çerçevesinde Düzenlenecek
Bilimsel Etkinlikler

1.900 \$/Ay +
(Katılım + Yol Ücreti)

YENİ

Kimler Başvurabilir

Lise Öğrencisi

Lisans Öğrencisi

Yurt dışında düzenlenen staj ve yaz/kış okulları gibi kısa süreli bilimsel eğitim etkinliklerine katılım için destek verilir

Başvuru Dönemi

Program 365 gün başvuruya açıktır.

Destek Kapsamı

- Katılım ücreti
- Burs (en çok 2 ay)
- Ulaşım

Başvuru Koşulları

- Başvuru yapılan burs döneminde (Ağustos-Ocak veya Şubat-Temmuz) yürürlükte olan TÜBİTAK destekli bir projede doktora öğrencisi veya doktora sonrası araştırmacı olarak 1 ay içinde en az 10 gün bursiyer statüsünde görev alıyor/almış olmak,
- Proje yürütücüsü (2218 programı için proje danışmanı) tarafından hesaplanan toplam performans puanının; doktora öğrencileri için en az 60, doktora sonrası araştırmacılar için en az 70 puan olması gerekir (BİDEB 2211 Yurt İçi Doktora Burs Programları kapsamında bursiyer olanlar için bu koşul aranmaz). TÜBİTAK destekli projelerde görev alan BİDEB 2211 Yurt İçi Doktora Burs Programları kapsamındaki bursiyerler için doğrudan 3.505 TL/Ay ödenir.

Burs Dönemi	Başvuru Dönemi	Başvuru Açılış Tarihi	Başvuru Kapanış Tarihi
Ağustos 2022- Ocak 2023	2023/1. Dönem	6 Şubat 2023	13 Mart 2023
Şubat 2023- Temmuz 2023	2023/2. Dönem	1 Ağustos 2023	18 Ağustos 2023

Program kapsamında belirtilen kriterlere göre yapılan değerlendirmeler sonucunda doktora öğrencilerine 3.305 TL'ye kadar, doktora sonrası araştırmacılara 4.365 TL'ye kadar ek destek verilecektir.

Doktora Öğrencileri	
Performans Puanı	BİDEB "2250–Lisansüstü Bursları Performans Programı" Kapsamında Ödenecek Burs Miktarı
90 ve üzeri	3.505 TL/Ay
80- 89 Puan	3.000 TL/Ay
70 - 79 puan	2.500 TL/Ay
60 - 69 puan	2.000 TL/Ay

Doktora Sonrası Araştırmacılar	
Performans Puanı	BİDEB "2250–Lisansüstü Bursları Performans Programı" Kapsamında Ödenecek Burs Miktarı
96 ve üzeri	4.365 TL/Ay
90- 95 Puan	4.000 TL/Ay
80 - 89 puan	3.500 TL/Ay
70 - 79 puan	3.000 TL/Ay

BİDEB Elektronik Başvuru Sistemi

TÜBİTAK Ana Sayfa | BİDEB Ana Sayfa | E-BİDEB English | Türkçe İLETİŞİM/YARDIM

TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi

TÜBİTAK BİDEB BAŞVURU VE İZLEME SİSTEMİNE HOŞGELDİNİZ.

- Bu sayfadan Bilim İnsanı Destekleme Programları hakkında bilgi alabilir, başvuru yapabilir ve başvurunuzun sonucunu öğrenebilirsiniz.
- Başvuruya açık programlardan birine başvuru yapmak istiyorsanız ya da daha önce başvurduğunuz programlarla ilgili bilgi almak istiyorsanız 'Sisteme Giriş' düğmesine basarak sisteme giriş yapabilirsiniz.

Başvuruya Açık Programlar

Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar

Sisteme Giriş >>

Personel Girişi >>

Başvuruya Açılacak Programlar

Başvurusu Sona Eren Programlar & Sonuçlar

Ana Sayfa

Gerekli Yazılımlar

Sıkça Sorulan Sorular

Duyurular

Olimpiyat Sınav Sonuçları

BİDEB Yazışma Adresi
TÜBİTAK - BİDEB
Tunus Caddesi No:80 06100
Kavaklıdere / ANKARA

Sisteme Giriş >>

Personel Girişi >>

Ana Sayfa

Gerekli Yazılımlar

Sıkça Sorulan Sorular

Duyurular

Merkezi Kimlik Doğrulama Servisi İLETİŞİM/YARDIM
English | Türkçe

Kullanıcı Adı ve Parola ile Giriş

Daha önce ARBİS hesabı almışsanız parola bölümüne ARBİS parolanızı giriniz. ARBİS hesabınız yoksa, e-BİDEB'e giriş yaparken daha önce kullandığınız parolayı giriniz. Sisteme ilk defa giriyorsanız 'Yeni Kullanıcı Kaydı' bağlantısını tıklayarak 'Yeni Kullanıcı Kaydı' yapınız. TÜBİTAK Bakanlık çalışanları kurum hesaplarıyla giriş yapmalıdırlar.

Elektronik İmza ile Giriş

Mobil İmza ile Giriş

Yeni Kullanıcı Kaydı

Kullanıcı Adı

Parola

Giriş

Parolamı Unuttum
Kaytlı E-postamı Değiştirmek İstiyorum

TÜBİTAK Merkezi Giriş Servisi TÜBİTAK - Bilgişim Müdürlüğü 2011

ebideb.tubitak.gov.tr

tybs.tubitak.gov.tr

Program Sihirbazı Çağrı Sihirbazı TR ENG Yardım

TÜBİTAK

TÜBİTAK Destek Programları

Destek Türü: Seçiniz..

Eğitim Durumu: Seçiniz..

Son Mezuniyet: Seçiniz..

Öğrenci ise öğrenim: Seçiniz..

Çalışma Durumu: Seçiniz..

Uyruk/ Yaş: Seçiniz..

Uyruk: Seçiniz..

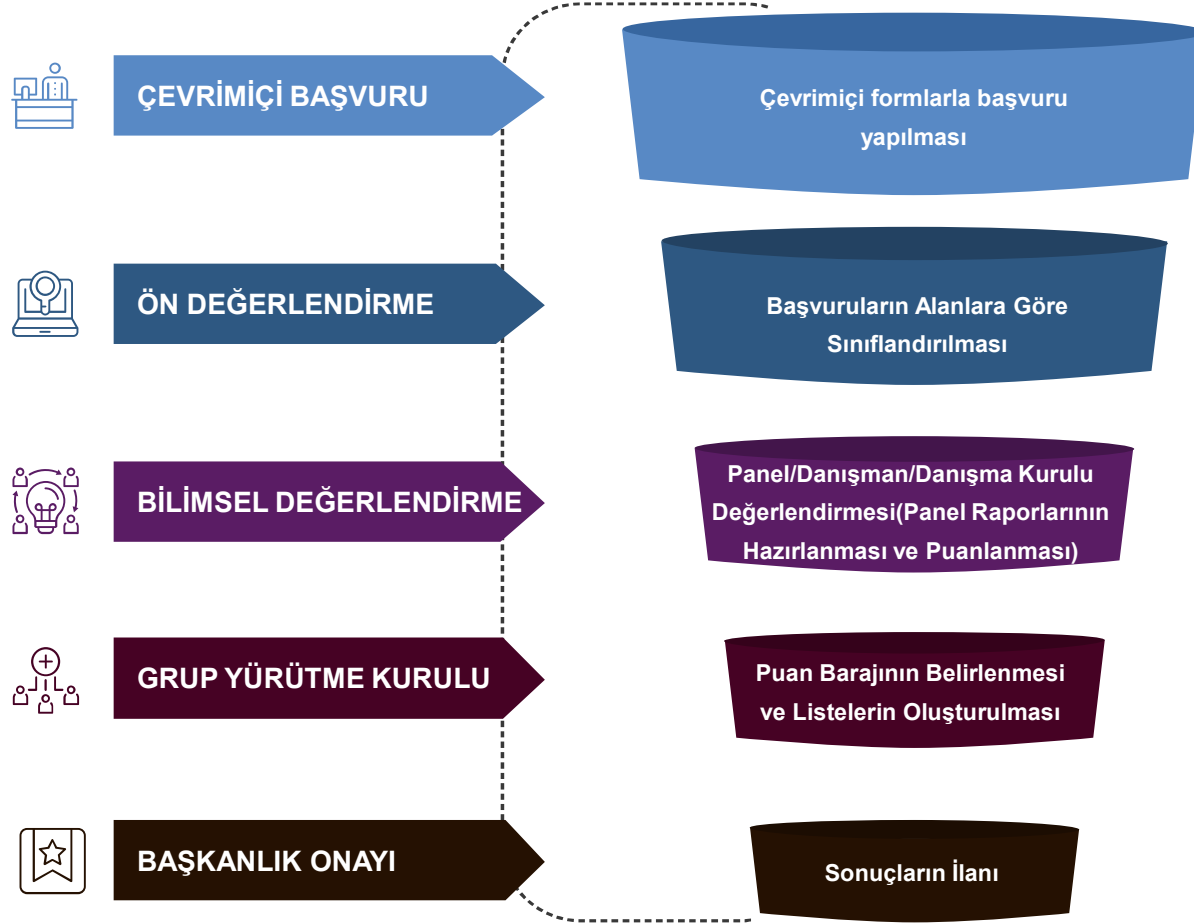
Doğum Tarihi (YIL):

Tüm Programlar

ARDEB	1001	ARDEB	1002	ARDEB	1003	ARDEB	1004	ARDEB	1005
ARDEB	1007	ARDEB	1071	ARDEB	3501	BİDEB	2202	BİDEB	2204/A
BİDEB	2204/B	BİDEB	2205	BİDEB	2209/A	BİDEB	2209/B	BİDEB	2210/A
BİDEB	2210/B	BİDEB	2210/C	BİDEB	2210/D	BİDEB	2210/E	BİDEB	2211/A
BİDEB	2211/B	BİDEB	2211/C	BİDEB	2211/E	BİDEB	2213/A	BİDEB	2213/B

<https://sihirbaz.tubitak.gov.tr/>

Başvurular Panellerde Değerlendiriliyor



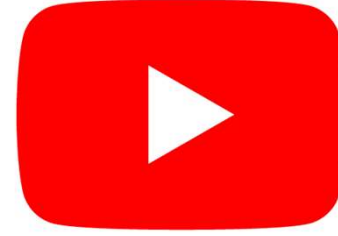
Bizi Takip Edin!



@tubitak



@tubitak



@tubitaktv



@tubitak



TÜBİTAK

Türkiye Yüzyılında
TÜBİTAK ile
Geleceğe Bakış



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK

TEŞEKKÜRLER