



TARSUS
ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK 2210 – 2211 Yüksek Lisans ve Doktora Bursları Bilgilendirme Semineri

Dr. Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü

- TÜBİTAK nedir?
- TÜBİTAK Destekleri
- Lisansüstü Eğitim Bursları
- 2210- Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları
- 2211- Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları
- 2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı
- Nasıl Başvurulur?

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

- Toplumumuzun yaşam kalitesinin artmasına ve ülkemizin sürdürülebilir gelişmesine hizmet eden,
- Bilim ve teknoloji alanlarında yenilikçi, yönlendirici, katılımcı ve paylaşımcı bir kurum olma vizyonunu benimseyen
- Akademik ve endüstriyel araştırma geliştirme çalışmalarını ve yenilikleri destekleyen,
- Ulusal öncelikler doğrultusunda Araştırma-Teknoloji-Geliştirme çalışması yürüten Ar-Ge enstitülerini işletme işlevlerinin yanı sıra, ülkemizin Bilim ve Teknoloji politikalarını belirlemekte ve toplumun her kesiminde bu farkındalığı artırmak üzere kitaplar ve dergiler yayınlamaktadır.
- **Bilim insanlarının yurt içi ve yurt dışı akademik faaliyetleri burs ve ödüller ile desteklenmekte, özendirilmekte, üniversitelerimizin, kamu kurumlarımızın ve sanayimizin projeleri fonlanarak, ülkemizin rekabet gücünün artırılması hedeflenmektedir.**



TÜBİTAK

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Kurumsal

Destekler

Burslar

Ar-Ge Faaliyetlerimiz

Akademik

Ulusal Programlar
Uluslararası Programlar
Konuk Araştırmacı Programları
Hakem ve Panelistler
Uygulamalar ve Yönergeler

Sanayi

Ulusal Programlar
Uluslararası Ortaklı Programlar
Sanayi Teşvikleri
Hakem ve Panelistler

Kamu

Ulusal Programlar
Uluslararası Programlar
Hakem ve Panelistler

Bilimsel Etkinlik

Etkinlik Düzenleme
Etkinliklere Katılım
Hakem ve Panelistler
Uluslararası Destekler

Bilim ve Toplum

Ulusal Programlar
Uluslararası Programlar
Hakem ve Panelistler

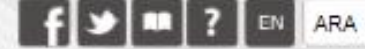


TÜBİTAK

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Kurumsal

Destekler

Burslar

Ar-Ge Faaliyetlerimiz

Lisans/Önlisans

Burs Programları
Mentorluk Desteği Programı
Panelist ve Dış Danışmanlar

Lisansüstü

Eğitim Burs Programları
Araştırma Burs Programları
Panelist ve Dış Danışmanlar
Uluslararası Burslar

Doktora Sonrası

Araştırma Burs Programları
Panelist ve Dış Danışmanlar
Uluslararası Burslar

Yabancılara Yönelik

Araştırma Burs Programları
Panelist ve Dış Danışmanlar
Uluslararası Burslar

Lisansüstü Eğitim Bursları

Eğitim Burs Programları

- 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

2210-Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları

- 2210/A Yurt İçi Genel Yüksek Lisans Burs Programı
- 2210/B Yurt İçi 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 Yurt İçi Doğrudan Yüksek Lisans Burs Programı

- Türkiye’de lisans sonrası tezli yüksek lisans öğrenimi yapan başarılı öğrencileri destekleyerek ülkemizin önceliklerine ve ihtiyaç duyduğu alanlara yönelik insan kaynağı yetiştirilmesine katkı sağlamaktır.
- En fazla 24 ay
- Tam burs; 3000 TL
- Kısmi burs; 1000 TL
- TÜBİTAK ARDEB veya TEYDEB projelerinde de görev almaları halinde bursları 4.250 TL/Ay tam burs, 1.250 TL/Ay kısmi burs olacak şekilde 2210 Programından ödenecektir.

2210-A Yurt İçi Genel Yüksek Lisans Burs Programı

- T.C. vatandaşı veya 5901 sayılı kanunda geçen Mavi Kart sahibi olmak
- 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).
- Yüksek lisans öğrenimini tezsiz yapanlar başvuru yapamaz.
- OHAL kapsamında yürürlüğe konulan Kanun Hükmünde Kararnameler ile doğrudan veya anılan Kanun Hükmünde Kararnamelerde öngörülen usuller çerçevesinde meslekten, kamu görevinden veya ilgili kurumların teşkilatından çıkarılmamış olmak
- Daha önce bu programdan yüksek lisans bursu almamış olmak (Daha önce burs alıp, her hangi bir sebeple iade edenler başvuru yapamazlar. Ancak hiç burs ödemesi almadan bursiyerlik hakkında vazgeçenler başvuru yapabilirler).
- **Kamuda ya da özel sektörde çalışanlar da dâhil olmak üzere başvuru için aranan koşulları sağlayan tezli yüksek lisans öğrencileri başvuru yapabilir.**
- Özel öğrenci statüsünde olanlar başvuramaz.
- 2211 Yurt İçi Lisansüstü Burs Programı’nın alt programlarına aynı başvuru dönemi içinde birden fazla başvuru yapılamaz.

2210-A Yurt İçi Genel Yüksek Lisans Burs Programı

$$A = \left[(\text{Lisans Ortalaması}) \times \frac{40}{100} \right] + \left[(\text{ALES Puanı}) \times \frac{40}{100} \right]$$

$$B = \frac{15000}{\text{ÖSYM sıralaması}}$$

- Eğer $B < 20$ ise *Değerlendirme puanı* = $A + B$
- Eğer $B > 20$ ise *Değerlendirme puanı* = $A + 20$

(*B'nin maksimum değeri 20 olarak göz önüne alınacaktır.)

- Lisans eğitimini Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri, Tıbbi Bilimler ile Tarımsal Bilimlerde yapan başarılı öğrencilerin sosyal ve beşeri bilimler alanında tezli yüksek lisans öğrenimi yapmalarını teşvik etmek yoluyla nitelikli kişilerin sosyal ve beşeri bilimler alanına geçiş yapmasına katkı sağlamaktır.
- En fazla 24 ay
- Tam burs; 3500 TL
- Kısmi burs; 1250 TL
- TÜBİTAK ARDEB veya TEYDEB projelerinde de görev almaları halinde bursları 4.250 TL/Ay tam burs, 1.250 TL/Ay kısmi burs olacak şekilde 2210 Programından ödenecektir.

- Üniversiteye yerleştiği bölüm için kabul edilen yerleştirme puan sıralamasında ek puan olmaksızın ilk 50.000 içinde olup lisans eğitimini Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri, Tıbbi Bilimler ile Tarımsal Bilimlerde tamamlamış ve Başkanlık tarafından belirlenen Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında yüksek lisans derecesi veren bir programda kayıtlı olmak

Sıra No	DESTEKLENECEK ALANLAR/BÖLÜMLER
1	Felsefe
2	Tarih
3	Coğrafya
4	Sosyoloji
5	Antropoloji
6	Arkeoloji ve Sanat Tarihi
7	İlahiyat
8	Siyaset Bilimi
10	Türk Dili ve Edebiyatı
11	Hukuk
12	Psikoloji
13	Bilim, Teknoloji ve Toplum / Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışmaları

$$A = \left[(\text{Lisans Ortalaması}) \times \frac{40}{100} \right] + \left[(\text{ALES Puanı}) \times \frac{40}{100} \right]$$

$$B = \frac{15000}{\text{ÖSYM sıralaması}}$$

- Eğer $B < 20$ ise *Değerlendirme puanı* = $A + B$
- Eğer $B > 20$ ise *Değerlendirme puanı* = $A + 20$

(*B'nin maksimum değeri 20 olarak göz önüne alınacaktır.)

- Bu program kapsamında tezini öncelikli alanlarda yapan yüksek lisans öğrencilerine burs verilir.
- En fazla 12 ay
- Tam burs; 3500 TL
- Kısmi burs; 1250 TL
- TÜBİTAK ARDEB veya TEYDEB projelerinde de görev almaları halinde bursları 4.250 TL/Ay tam burs, 1.250 TL/Ay kısmi burs olacak şekilde 2210 Programından ödenecektir.

- ✓ Bilgi Güvenliği
- ✓ Bilim Tarihi
- ✓ Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri
- ✓ Büyük Veri ve Veri Analitiği
- ✓ Enerji Depolama Teknolojileri
- ✓ Geniş bant Teknolojileri (Kablolu/Kablosuz IT ve IP teknolojileri dâhil)
- ✓ 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

- ✓ Tez Önerisi enstitü tarafından kabul edilmiş olmak
- ✓ Kayıt dondurulan dönemler hariç olmak üzere eğitiminin bilimsel hazırlık dâhil en geç 5. döneminde kayıtlı olmak (Yabancı dil hazırlık aşamasında başvuru alınmaz).
- ✓ Yüksek lisans ağırlıklı not ortalaması en az 2.50/4.00 veya 65/100 olmak

Değerlendirme Yöntemi

Başvuran adayların enstitü tarafından kabul edilen tez önerileri dış danışman vasıtasıyla bilimsel değerlendirmeye tabi tutulur. Bilimsel değerlendirme kriterleri aşağıdadır:

- ❖ Özgün Değer
- ❖ Amaç ve Hedefler
- ❖ Yöntem
- ❖ Öncelikli Alanlara Katkısı
- ❖ Yaygın Etki

- Programın amacı; Türkiye’de tezli yüksek lisans öğrenimi gören başarılı öğrencileri destekleyerek üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek, ülkemizin önceliklerine ve sanayinin ihtiyaç duyduğu alanlara yönelik bilgi üretmek ve insan kaynağı yetiştirilmesine katkı sağlamaktır.
- Bu program kapsamında tezini sanayiye yönelik alanlarda yapan yüksek lisans öğrencilerine burs verilir.
- En fazla 12 ay
- Tam burs; 3500 TL
- Kısmi burs; 1250 TL
- TÜBİTAK ARDEB veya TEYDEB projelerinde de görev almaları halinde bursları 4.250 TL/Ay tam burs, 1.250 TL/Ay kısmi burs olacak şekilde 2210 Programından ödenecektir.

- ✓ Tez Önerisi enstitü tarafından kabul edilmiş olmak
- ✓ Kayıt dondurulan dönemler hariç olmak üzere eğitiminin bilimsel hazırlık dâhil en geç 5. döneminde kayıtlı olmak (Yabancı dil hazırlık aşamasında başvuru alınmaz).
- ✓ Yüksek lisans ağırlıklı not ortalaması en az 2.50/4.00 veya 65/100 olmak

Değerlendirme Yöntemi

Başvuran adayların enstitü tarafından kabul edilen tez önerileri dış danışman vasıtasıyla bilimsel değerlendirmeye tabi tutulur. Bilimsel değerlendirme kriterleri aşağıdadır:

- Özgün Değer
- Amaç ve Hedefler
- Yöntem
- Sanayiye Katkısı
- Yaygın Etki

* BİDEB 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği Programından destek alıp başarıyla sonuçlandıran öğrencilerin değerlendirme puanlarına 3 puan eklenir.

- Lisans eğitimleri sırasında BİDEB bursiyeri olup lisanstan mezun oldukları dönemi takip eden dönemde lisans sonrası tezli yüksek lisans öğrenimine başlayanları kapsamaktadır.
- En fazla 24 ay
- Tam burs; 3000 TL
- Kısmi burs; 1000 TL
- BİDEB'in 2205 - Lisans Burs Programı bursiyeri iken öğrenimlerini başarıyla tamamlayıp takip eden yarıyılıda, hiç ara vermeksizin yüksek lisans programına başlamak

- Mezun oldukları dönemi takip eden dönemde doğrudan bursiyerlik başvurusu yapmak
- Tezli yüksek lisans programına kayıt yaptıran adayların, BİDEB lisans bursiyeri olup başvuruda belirtilen lisans programını başarıyla tamamlayıp 4'lük not sistemi için en az 2,8; 100'lük not sistemi için en az 72 ortalama ile mezun olmak
- Doğrudan yurt içi yüksek lisans bursiyeri olma koşulunu sağlayan adayların lisans programından mezun oldukları tarihi takip eden dönemde yüksek lisans programına başlamaları ve aynı dönemde doğrudan bursiyerlik başvurusu yapmış olmaları gerekir

2210/ Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları

Alt Program Kodu	Tam Burs (ay)	Kısmi Burs (ay)
2210/A Programı	3.000 TL	1.000 TL
2210/B Programı	3.500 TL	1.250 TL
2210/C Programı	3.500 TL	1.250 TL
2210/D Programı	3.500 TL	1.250 TL
2210/E Programı	3.000 TL	1.000 TL

2210-Yurt İçi Doktora Burs Programları

- 2211/A Yurt İçi Genel Doktora Burs Programı
- 2211/B Yurt İçi Sosyal Bilimlere Geçiş Doktora Burs Programı
- 2211/C Yurt İçi Öncelikli Alanlar Doktora Burs Programı
- 2211/D Yurt İçi Sanayiye Yönelik Doktora Burs Programı
- 2211/E Yurt İçi Doğrudan Doktora Burs Programı

2244-Sanayi Doktora Programı

- Programın amacı, Türkiye’de lisans sonrası bütünüleşik doktora veya yüksek lisans sonrası doktora öğrenimi yapan başarılı öğrencileri destekleyerek ülkemizin ihtiyaç duyduğu bilim insanlarının yetişmesine katkı sağlamaktır
- Yüksek Lisans Sonrası en fazla 48 ay
- Bütünüleşik Doktora en fazla 60 ay
- Tam burs; 5500 TL
- Kısmi burs; 1750 TL
- Yüksek lisans sonrası doktora programına kayıtlı adaylar için kayıt dondurulan dönemler hariç olmak üzere eğitiminin bilimsel hazırlık dâhil en geç 6. döneminde; bütünüleşik doktora programına kayıtlı adaylar için en geç 8. döneminde olmak (Yabancı dil hazırlık aşamasında başvuru alınmaz).

- Başvuru aşamasında Türkiye'deki diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarından yurt içi burs alan öğrenciler için doktora programlarında tam zamanlı öğrenim görmek, herhangi bir kurum/kuruluştaki çalışmamak, ticari faaliyette bulunmamak ve TÜBİTAK tarafından tanımlanmış ve aşağıda belirtilmiş 1 numaralı başarı ölçütünü ya da 2 numaralı başarı ölçütlerinden en az ikisini sağlamış olmak
- Başarı Ölçütü-1:
 - Web of Science veya SCOPUS'ta indekslenen dergilerde yayımlanmış makale
- Başarı Ölçütü-2:
 - TÜBİTAK akademik dergilerinde yayımlanmış makale
 - ULAKBİM TR Dizin kapsamında yer alan dergilerde yayımlanmış makale
 - Hakemli bilimsel toplantılarda sunulmuş ve özet veya tam metni basılmış sözlü bildiri veya poster sunum
 - Başvuru tarihinin son günü itibari ile en az 1 yıl BİDEB bursiyeri ve/veya ARDEB proje bursiyeri olarak bir projede yer almış olmak

Yüksek lisans sonrası doktora kayıtlı öğrenciler için:

$$A = \left[(\text{Lisans Ortalaması}) \times \frac{30}{100} \right] + \left[(\text{Y.Lisans Ortalaması}) \times \frac{10}{100} \right] + \left[(\text{ALES Puanı}) \times \frac{40}{100} \right]$$

$$B = \frac{15000}{\text{ÖSYM sıralaması}}$$

- Eğer $B < 20$ ise
- Eğer $B > 20$ ise

Değerlendirme puanı = A + B

Değerlendirme puanı = A + 20

(*B'nin maksimum değeri 20 olarak göz önüne alınacaktır.)

Bütünleşik doktora kayıtlı öğrenciler için:

$$A = \left[(\text{Lisans Ortalaması}) \times \frac{40}{100} \right] + \left[(\text{ALES Puanı}) \times \frac{40}{100} \right]$$

$$B = \frac{15000}{\text{ÖSYM sıralaması}}$$

- Eğer $B < 20$ ise *Değerlendirme puanı = A + B*
- Eğer $B > 20$ ise *Değerlendirme puanı = A + 20*

(*B'nin maksimum değeri 20 olarak göz önüne alınacaktır.)

- Programın amacı, Türkiye’de lisans sonrası bütünüleşik doktora veya yüksek lisans sonrası doktora öğrenimi yapan başarılı öğrencileri destekleyerek ülkemizin ihtiyaç duyduğu bilim insanlarının yetişmesine ve lisans eğitimini Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri, Tıbbi Bilimler ile Tarımsal Bilimlerde yapan başarılı öğrencilerin sosyal ve beşeri bilimler alanında bütünüleşik doktora/yüksek lisans sonrası doktora öğrenimi yapmalarını teşvik etmek yoluyla nitelikli kişilerin sosyal ve beşeri bilimler alanına geçiş yapmalarına katkı sağlamaktır.
- Yüksek Lisans Sonrası en fazla 48 ay
- Bütünüleşik Doktora en fazla 60 ay
- Tam burs; 5500 TL
- Kısmi burs; 1750 TL
- Yüksek lisans sonrası doktora programına kayıtlı adaylar için kayıt dondurulan dönemler hariç olmak üzere eğitiminin bilimsel hazırlık dâhil en geç 6. döneminde; bütünüleşik doktora programına kayıtlı adaylar için en geç 8. döneminde olmak (Yabancı dil hazırlık aşamasında başvuru alınmaz).

Üniversiteye yerleştiği bölüm için kabul edilen yerleştirme puan sıralamasında ek puan olmaksızın ilk 50.000 içinde olup lisans eğitimini Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri, Tıbbi Bilimler ile Tarımsal Bilimlerde tamamlamış ve Başkanlık tarafından belirlenen Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında doktora derecesi veren bir programda kayıtlı olmak

DESTEKLENECEK ALANLAR/BÖLÜMLER
Felsefe
Tarih
Coğrafya
Sosyoloji
Antropoloji
Arkeoloji ve Sanat Tarihi
İlahiyat
Siyaset Bilimi
Türk Dili ve Edebiyatı
Hukuk
Psikoloji
Bilim, Teknoloji ve Toplum / Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışmaları

- Başvuru aşamasında Türkiye'deki diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarından yurt içi burs alan öğrenciler için doktora programlarında tam zamanlı öğrenim görmek, herhangi bir kurum/kuruluştta çalışmamak, ticari faaliyette bulunmamak ve TÜBİTAK tarafından tanımlanmış ve aşağıda belirtilmiş 1 numaralı başarı ölçütünü ya da 2 numaralı başarı ölçütlerinden en az ikisini sağlamış olmak
- Başarı Ölçütü-1:
 - Web of Science veya SCOPUS'ta indekslenen dergilerde yayımlanmış makale
- Başarı Ölçütü-2:
 - TÜBİTAK akademik dergilerinde yayımlanmış makale
 - ULAKBİM TR Dizin kapsamında yer alan dergilerde yayımlanmış makale
 - Hakemli bilimsel toplantılarda sunulmuş ve özet veya tam metni basılmış sözlü bildiri veya poster sunum
 - Başvuru tarihinin son günü itibari ile en az 1 yıl BİDEB bursiyeri ve/veya ARDEB proje bursiyeri olarak bir projede yer almış olmak

Yüksek lisans sonrası doktora kayıtlı öğrenciler için:

$$A = \left[(\text{Lisans Ortalaması}) \times \frac{30}{100} \right] + \left[(\text{Y.Lisans Ortalaması}) \times \frac{10}{100} \right] + \left[(\text{ALES Puanı}) \times \frac{40}{100} \right]$$

$$B = \frac{15000}{\text{ÖSYM sıralaması}}$$

- Eğer $B < 20$ ise
- Eğer $B > 20$ ise

Değerlendirme puanı = A + B

Değerlendirme puanı = A + 20

(*B'nin maksimum değeri 20 olarak göz önüne alınacaktır.)

Bütünleşik doktora kayıtlı öğrenciler için:

$$A = \left[(\text{Lisans Ortalaması}) \times \frac{40}{100} \right] + \left[(\text{ALES Puanı}) \times \frac{40}{100} \right]$$

$$B = \frac{15000}{\text{ÖSYM sıralaması}}$$

- Eğer $B < 20$ ise *Değerlendirme puanı = A + B*
- Eğer $B > 20$ ise *Değerlendirme puanı = A + 20*

(*B'nin maksimum değeri 20 olarak göz önüne alınacaktır.)

- Programın amacı, Türkiye’de lisans sonrası bütünleşik doktora veya tezli yüksek lisans sonrası doktora öğrenimi yapan başarılı öğrencileri destekleyerek öncelikli alanlarda ülkemizin ihtiyaç duyduğu bilim insanlarının yetişmesine katkı sağlamaktır. Program kapsamında aşağıdaki alanlarda tez önerisi kabul edilen adaylar desteklenmektedir.
- En fazla 36 ay
- Tam burs; 5500 TL
- Kısmi burs; 1750 TL
- Tez Önerisi enstitü tarafından kabul edilmiş olmak
- Doktora ağırlıklı not ortalaması en az 2.50/4.00 veya 65/100 olmak
- Yüksek lisans sonrası doktora programına kayıtlı adaylar için kayıt dondurulan dönemler hariç olmak üzere eğitiminin bilimsel hazırlık dâhil en geç 10. döneminde; bütünleşik doktora programına kayıtlı adaylar için en geç 12. döneminde olmak (Yabancı dil hazırlık aşamasında başvuru alınmaz)

- Başvuru aşamasında Türkiye'deki diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarından yurt içi burs alan öğrenciler için doktora programlarında tam zamanlı öğrenim görmek, herhangi bir kurum/kuruluştta çalışmamak, ticari faaliyette bulunmamak ve TÜBİTAK tarafından tanımlanmış ve aşağıda belirtilmiş 1 numaralı başarı ölçütünü ya da 2 numaralı başarı ölçütlerinden en az ikisini sağlamış olmak
- Başarı Ölçütü-1:
 - Web of Science veya SCOPUS'ta indekslenen dergilerde yayımlanmış makale
- Başarı Ölçütü-2:
 - TÜBİTAK akademik dergilerinde yayımlanmış makale
 - ULAKBİM TR Dizin kapsamında yer alan dergilerde yayımlanmış makale
 - Hakemli bilimsel toplantılarda sunulmuş ve özet veya tam metni basılmış sözlü bildiri veya poster sunum
 - Başvuru tarihinin son günü itibari ile en az 1 yıl BİDEB bursiyeri ve/veya ARDEB proje bursiyeri olarak bir projede yer almış olmak

Değerlendirme

Başvuran adayların enstitü tarafından kabul edilen tez önerileri dış danışman vasıtasıyla bilimsel değerlendirmeye tabi tutulur. Bilimsel değerlendirme kriterleri aşağıdadır:

- Özgün Değer
- Amaç ve Hedefler
- Yöntem
- Öncelikli Alanlara Katkısı
- Yaygın Etki

- Lisans eğitimleri sırasında BİDEB bursiyeri olup lisanstan mezun oldukları dönemi takip eden dönemde lisans sonrası bütünlük doktora öğrenimine başlayanlar veya yüksek lisans eğitimleri sırasında BİDEB bursiyeri (2210-C ve 2210-D programları kapsamındaki bursiyerler hariç) olup yüksek lisanstan mezun oldukları dönemi takip eden dönemde yüksek lisans sonrası doktora öğrenimine başlayanları kapsamaktadır.
- Yüksek Lisans Sonrası en fazla 48 ay
- Bütünlük Doktora en fazla 60 ay
- Tam burs; 5500 TL
- Kısmi burs; 1750 TL
- Doğrudan yurt içi doktora bursiyeri olma koşulunu sağlayan adayların lisans veya yüksek lisans programından mezun oldukları tarihi takip eden dönemde doktora programına başlamaları ve aynı dönemde doğrudan bursiyerlik başvurusu yapmış olmaları gerekir. Aksi halde doğrudan bursiyerlik haklarını kaybederler. GYK'nın önerdiği bursiyer listesi, Başkanlık onayıyla kesinleşir.

- Başvuru aşamasında Türkiye’deki diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarından yurt içi burs alan öğrenciler için doktora programlarında tam zamanlı öğrenim görmek, herhangi bir kurum/kuruluştta çalışmamak, ticari faaliyette bulunmamak ve TÜBİTAK tarafından tanımlanmış ve aşağıda belirtilmiş 1 numaralı başarı ölçütünü ya da 2 numaralı başarı ölçütlerinden en az ikisini sağlamış olmak
- Başarı Ölçütü-1:
 - Web of Science veya SCOPUS’ta indekslenen dergilerde yayımlanmış makale
- Başarı Ölçütü-2:
 - TÜBİTAK akademik dergilerinde yayımlanmış makale
 - ULAKBİM TR Dizin kapsamında yer alan dergilerde yayımlanmış makale
 - Hakemli bilimsel toplantılarda sunulmuş ve özet veya tam metni basılmış sözlü bildiri veya poster sunum
 - Başvuru tarihinin son günü itibari ile en az 1 yıl BİDEB bursiyeri ve/veya ARDEB proje bursiyeri olarak bir projede yer almış olmak

- Doktora bursiyelerlerine güz ve bahar akademik yarıyıllarında ek destek ödenir
- 2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı kapsamında ayda 2000 TL ek burs
- Tüm lisans üstü öğrencileri için geçerli olmak üzere 2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Programı ve 2224-B Yurt İçi Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Programından yararlanma fırsatı

- Türkiye'deki diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarından yurt içi burs alan öğrenciler için doktora programlarında tam zamanlı öğrenim görmek, herhangi bir kurum/kuruluştta çalışmamak, ticari faaliyette bulunmamak ve TÜBİTAK tarafından tanımlanmış ve aşağıda belirtilmiş 1 numaralı başarı ölçütünü ya da 2 numaralı başarı ölçütlerinden en az ikisini sağlamış olmak şartıyla aynı anda bu programdan da desteklenebilir.
- **Başarı Ölçütü-1:**
 - Web of Science veya SCOPUS'ta indekslenen dergilerde yayımlanmış makale
- **Başarı Ölçütü-2:**
 - TÜBİTAK akademik dergilerinde yayımlanmış makale
 - ULAKBİM TR Dizin kapsamında yer alan dergilerde yayımlanmış makale
 - Hakemli bilimsel toplantılarda sunulmuş ve özet veya tam metni basılmış sözlü bildiri veya poster sunum
 - Başvuru tarihinin son günü itibari ile en az 1 yıl BİDEB bursiyeri ve/veya ARDEB proje bursiyeri olarak bir projede yer almış olmak

2250-2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı

Performans Puanı	BİDEB “2250–Lisansüstü Bursları Performans Programı” Kapsamında Ödenecek Burs	Toplam Burs*
90 - 100 puan	2.000 TL	7.500 TL
80- 89 Puan	1.500 TL	7.000 TL
70 - 79 puan	1.000 TL	6.500 TL
60 - 69 puan	500 TL	6.000 TL
59 ve altı	---	5.500 TL

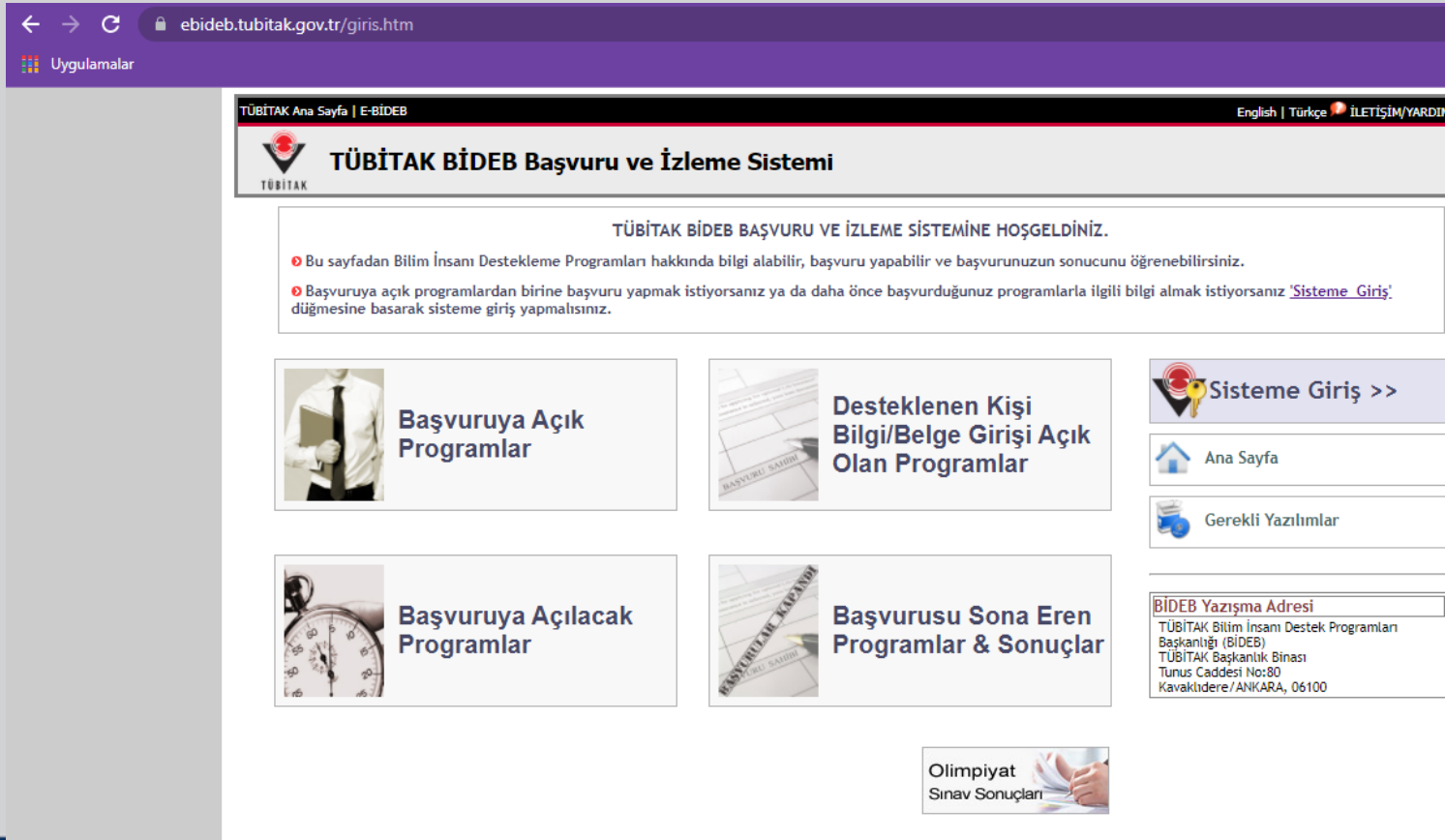
Gerekli Belgeler

- Doktora Öğrenci Belgesi
- Lisans Mezuniyet Belgesi
- Lisans Transkripti
- Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi
- Yüksek Lisans Transkripti
- Doktora Transkripti
- ALES Sonuç Belgesi
- ÖSYM sınavı ile bir lisans programına yerleşenler için ÖSYM Sonuç ve Yerleştirme Belgeleri
- Enstitü tarafından onaylı tez konusu bilgilerini içerir tez önerisi kabul tutanağı
- TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta hazırlanmış, Tez Öneri Formu
- Araştırmacı Bilgi Sisteminden (ARBİS) indirilecek özgeçmiş
- Tez çalışmasının gerçekleştirileceği özel sektör kuruluşundan alınacak TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta hazırlanmış sanayi onay yazısı

Başvuru Tarihi

Başvuru Dönemi	Açılış Tarihi	Kapanış Tarihi	Sonuç Açıklama Tarihi*
1. Dönem	21 Mart 2022	8 Nisan 2022	Temmuz 2022
2. Dönem	24 Ekim 2022	11 Kasım 2022	Ocak 2023

- <https://ebideb.tubitak.gov.tr/> adresinden BİDEB (TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığına) başvurusu yapılır



The screenshot shows the TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi website. The browser address bar shows "ebideb.tubitak.gov.tr/giris.htm". The page header includes "TÜBİTAK Ana Sayfa | E-BİDEB" and "English | Türkçe İLETİŞİM/YARDIM". The main heading is "TÜBİTAK BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi". Below the heading, there is a welcome message: "TÜBİTAK BİDEB BAŞVURU VE İZLEME SİSTEMİNE HOŞGELDİNİZ." followed by two bullet points: "Bu sayfadan Bilim İnsanı Destekleme Programları hakkında bilgi alabilir, başvuru yapabilir ve başvurunuzun sonucunu öğrenebilirsiniz." and "Başvuruya açık programlardan birine başvuru yapmak istiyorsanız ya da daha önce başvurduğunuz programlarla ilgili bilgi almak istiyorsanız 'Sisteme Giriş' düğmesine basarak sisteme giriş yapmalısınız." The main content area is divided into four columns. The first column has a button "Başvuruya Açık Programlar" with an image of a person holding a folder. The second column has a button "Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar" with an image of a document. The third column has a button "Başvuruya Açılacak Programlar" with an image of a clock. The fourth column has a button "Başvurusu Sona Eren Programlar & Sonuçlar" with an image of a document. On the right side, there is a "Sisteme Giriş >>" button, a "Ana Sayfa" button, and a "Gerekli Yazılımlar" button. At the bottom right, there is a "BİDEB Yazışma Adresi" box containing the address: "TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) TÜBİTAK Başkanlık Binası Tunus Caddesi No:80 Kavaklıdere/ANKARA, 06100". At the bottom center, there is a button "Olimpiyat Sınav Sonuçları" with an image of hands holding a document.

Nasıl Başvurulur?

TÜBİTAK Ana Sayfa

Ana Sayfa BİDEB Programlar Kişisel

Başvuruya Açık Programlar

PROGRAM ADI	AÇILIŞ TARİHİ	KAPANIŞ TARİHİ	SONUÇ TARİHİ	BAŞVURU
2213 - A Yurt Dışı Doktora Burs Programı 2022/2	Program Detayı	24/02/2022	31/12/2022	Bilimsel değerlendirmeler programının işleyişine göre periyodik olarak yapılacaktır. Başvur
2247 - B European Research Council (ERC) Support Program 2022/0	Program Detayı	19/01/2022	31/12/2022	Başvur
2213 - B Yurt Dışı Müşterek Doktora Burs Programı 2022/2	Program Detayı	17/03/2022	31/12/2022	Bilimsel değerlendirmeler programının işleyişine göre periyodik olarak yapılacaktır. Başvur
2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışması 2022/1	Program Detayı	16/12/2021	18/05/2022	HAZİRAN 2022 Başvur
2242 - Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları 2022/1	Program Detayı	15/12/2021	12/05/2022	web sayfamızı takip ediniz. Başvur
2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması 2022/1	Program Detayı	15/12/2021	11/05/2022	Haziran 2022 Başvur
2202 Bilim Olimpiyatları Programı Birinci Aşama Sınavı 2022/1	Program Detayı	21/02/2022	14/04/2022	Başvur
2221-Konuk veya Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı 2022/2	Program Detayı	01/03/2022	31/03/2022	Mayıs 2022 Başvur
2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı 2022/1	Program Detayı	21/02/2022	18/03/2022	Haziran 2022 Başvur
2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı 2022/1	Program Detayı	21/02/2022	18/03/2022	Haziran 2022 Başvur

[Banka Hesap Bilgileri](#)



Tarsus Üniversitesi

TEŞEKKÜRLER