

## BAŞVURU TARİHLERİ

27 Kasım 2023 günü başlayıp, 22 Ocak 2024 Pazartesi günü saat 17.00'de sona erecektir. **MÜLAKAT TARİHLERİ (Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programları)**

Mülakatlar, 29-30 Ocak 2024 tarihlerinde, ilan edilecek saatlerde yapılacaktır.

## LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

PROGRAM ADI	BAŞVURU KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR	TOPLAM KONTENJAN	YABANCI UYR, KONT
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora</b>	Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden en az biri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında olan, Mühendislik ve Fizik yüksek lisans programları mezunları	10	-
<b>Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora</b>	Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans programı mezunları	5	-
<b>Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora</b>	Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Nükleer Bilimler, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Nanoteknoloji ve Nanotıp yüksek lisans programları mezunları	8	4
<b>Savunma Teknolojileri ve Sistemleri Yüksek Lisansa Dayalı Doktora</b>	Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden en az biri; Makine Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Üretim veya İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay veya Uçak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar ve/veya Yazılım Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Fizik mühendisliği alanında olan yüksek lisans mezunları	3	-
<b>Makine Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora</b>	Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden en az biri, Makine Mühendisliği alanında olan, İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Üretim veya İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay veya Uçak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi Makineleri Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği ve Enerji Mühendisliği yüksek lisans programları mezunları	7	-
<b>Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora</b>	Bilgisayar/Yazılım/Yapay Zekâ Mühendisliği Lisans veya Yüksek Lisans Programları mezunları; Bilişim-Enformatik Enstitüleri yüksek lisans programları (uzaktan eğitim programları hariç) mezunları	5	-

<b>Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans</b>	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Geomatik/Jeoloji/Harita Mühendisliği, Matematik, Matematik-Bilgisayar Bilimleri ve İstatistik lisans programları mezunları	7	-
<b>Bilgisayar Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans</b>	Mühendislik ve Teknoloji fakültelerinin tüm bölümleri ile diğer fakültelerin Bilgisayar ve Bilişim Sistemleri ile ilgili lisans programları mezunları	10	-
<b>Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans-Uzaktan Öğretim</b>	Mühendislik, Fen, Teknoloji ve Eğitim Fakültelerinin tüm bölümleri ile diğer fakültelerin Bilgisayar ve Bilişim Sistemleri ile ilgili lisans programları mezunları	10	-
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans</b>	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Elektrik-Elektronik ve Fizik lisans programları ile Teknik Eğitim/ Teknoloji Fakültelerinin Elektrik Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümleri lisans programları mezunları	15	-
<b>Kalite Mühendisliği Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans</b>	Tüm Mühendislik, Teknik Eğitim/Teknoloji Fakülteleri, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakülteleri, Ziraat Fakülteleri, Turizm Fakültelerinin Turizm İşletmeciliği Bölümleri, Eğitim Bilimleri ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bilimleri Bölümleri, İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri, Ticari Bilimler Fakülteleri ve Denizcilik Fakültelerinin ilgili bölümleri lisans programları mezunları	15	-
<b>Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans</b>	Tüm Mühendislik, Teknoloji, Ziraat, Mimarlık, İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme, İktisat Fakülteleri mezunları ile Fen Fakültelerinin veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji bölümleri mezunları	15	-
<b>Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans</b>	Tüm Mühendislik, işletme, iktisat, Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik ve Matematik lisans programları mezunları	15	-
<b>Enerji Mühendisliği Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans</b>	Tüm Mühendislik, Teknik Eğitim/Teknoloji Fakülteleri, lisans programları mezunları	10	-
<b>Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans</b>	Makine Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Üretim veya İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Havacılık ve Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi Makineleri Mühendisliği, Ziraat Makinaları Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği lisans programları mezunları	15	2
<b>Makine Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans</b>	Makine Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Üretim veya İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Havacılık ve Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi Makineleri Mühendisliği, Ziraat Makinaları Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği lisans programları mezunları	3	-

<b>Biyomedikal Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans</b>	Mühendislik, Fen, Teknoloji ve Tıp, Eczacılık, Veterinerlik, Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği Fakülteleri Lisans programı mezunları	20	10
<b>Biyomedikal Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans</b>	Mühendislik, Fen, Teknoloji ve Tıp, Eczacılık, Veterinerlik, Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği Fakülteleri Lisans programı mezunları	15	-
<b>Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	Tıp Fakülteleri, Fen Fakülteleri, Eczacılık Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri, Mühendislik Fakülteleri, Ziraat Fakülteleri, Sağlık Bilimleri Fakülteleri, Doğa Bilimleri Fakülteleri lisans programları ile Eğitim Fakültelerinin Kimya ve Biyoloji bölümleri lisans programları mezunları	15	5
<b>İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans Programları</b>	Tüm Fakültelerin lisans programları mezunları	10	-
<b>Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Program</b>	Mimarlık, İç Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama lisans programları ve bu programlarla ilişkili lisans programları mezunları, bu programların dışında kalan lisans programlarından başvuran adaylar, Anabilim Dalı Başkanlığınca uygun görülen “Bilimsel Hazırlık Programı”na tabidir. Bilimsel Hazırlık Programı’nda başarılı olan adaylar yüksek lisans programına devam edebilirler	12	2
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik Tezli Yüksek Lisans Programı (%100 İngilizce)</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya, Fizik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Odyoloji, Psikoloji Bölümleri ile Ziraat, Veteriner, Eczacılık, Diş Hekimliği ve Tıp Fakülteleri mezunları	12	3
<b>Savunma Platformları Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Üretim veya İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay veya Uçak Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar ve/veya Yazılım Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ile Teknoloji Fakültelerinin Elektrik ve Makine, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği programları lisans mezunları	15	-
<b>Savunma Elektronik ve Yazılım Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Havacılık ve Uzay veya Uçak Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Geomatik ve Harita Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Teknoloji Fakültelerinin Elektrik ve Makine, Elektronik ve Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği programları lisans mezunları	15	-

**b) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına** başvuru için, adayların (Başkent Üniversitesi mezunları dahil) aşağıdaki tabloda yer alan İngilizce dil sınavlarından birinden, en az karşılarında belirtilen puanı almış olmalarına,

Sınav Adı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora
YÖK DİL(Fen Bilimleri Alanı) *	55	55
YDS/e-YDS/KPDS *	55	55
TOEFL **	66 (IBT)	66 (IBT)

CAE/ CPE **	C	C
PTE(Akademik) **	50	50
Başkent Ün. İng. Yeterlik Sınavı *	55	-

\* T.C. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 07/06/2016 tarihli yazısı doğrultusunda, sınav sonuçları sınav belgesinin üstünde ayrıca bir geçerlik tarihi belirtilmemişse sınav tarihinden itibaren 5 yıl süre ile geçerli olacaktır. Başkent Üniversitesi İngilizce Yeterlilik Sınavı Doktora programına başvuran öğrenciler için geçerli değildir.

\*\* TOEFL, PTE (akademik) sınav belgelerinin geçerlik süreleri 2 yıldır. CAE ve CPE sınav belgelerinin geçerlik süre sınırları yoktur.

c) **Tezsiz Yüksek Lisans programlarına** başvuracak adaylar için ALES ve yabancı dil puanı aranmamasına,

d) **Moleküler Biyoloji ve Genetik İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programına** başvuracak adayların ise (Başkent Üniversitesi mezunları dâhil) aşağıdaki İngilizce dil sınavlarından birinden, en az, karşılarında belirtilen puanı almış olmalarına,

Sınav Adı	Moleküler Biyoloji ve Genetik İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programı
YÖK DİL(Fen Bilimleri Alanı) *	70
KPDS/ÜDS/YDS/e-YDS*	70
TOEFL (IBT) **	84
CAE **	B
CPE **	C
PTE (Akademik) **	71
Başkent Ün. İng. Yeterlik Sınavı *	70

\* T.C. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 07/06/2016 tarihli yazısı doğrultusunda, sınav sonuçları sınav belgesinin üstünde ayrıca bir geçerlik tarihi belirtilmemişse sınav tarihinden itibaren 5 yıl süre ile geçerli olacaktır. Başkent Üniversitesi İngilizce Yeterlilik Sınavı geçerlilik süresi 5 yıldır.

\*\* TOEFL, PTE (akademik) sınav belgelerinin geçerlik süresi 2 yıldır. CAE ve CPE sınav belgelerinin geçerlik süre sınırları yoktur.

e) **Tezli Yüksek lisans programlarına başvuran** adaylardan yukarıda belirtilen yabancı dil puanlarından birine sahip olmayanların, Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksek Okulunca yapılacak İngilizce Yeterlik Sınavında başarılı olmuş olmalarına, (**Doktora Programına başvuracak adaylar, Başkent Üniversitesi İngilizce Yeterlik Sınavı'na giremezler.**)

f) **Tezli Yüksek Lisans ve Doktora** programlarına başvuracak adayların aşağıdaki tabloda yer alan sınavların birinden, en az karşılarında belirtilen puanı almış olmalarına,

Sınav Adı	Tezli Yüksek Lisans	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora
ALES * (Sayısal)	55	55
GRE * (Quantitative)	149 (610)	149 (610)

\* ALES ve GRE sınav belgesinin üstünde ayrıca bir geçerlik tarihi belirtilmemişse sınav tarihinden itibaren 5 yıl süre ile geçerli olacaktır.

g)Tezli Yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan mülakatta başarılı bulunan, ancak yukarıda belirtilen yabancı dil puanlarından birine sahip olmayanların, talep etmeleri halinde, Yabancı Diller Yüksek Okulunca açılacak İngilizce Hazırlık Programına öğrenci olarak kayıt yaptırmalarına,

### 2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI BAŞVURU, SINAV ve KAYIT TAKVİMİ

TARİH	İŞLEM
22.01.2024	BAŞVURULARIN SON GÜNÜ
23.01.2024	İNGİLİZCE YETERLİK SINAVI
29-30 Ocak 2024	MÜLÂKATLAR
02.02.2024	KAYIT HAKKI KAZANAN ÖĞRENCİLERİN İLAN EDİLMESİ
05-07 Şubat 2024	KESİN KAYITLAR, DERS KAYITLARI VE ÜCRETLERİN YATIRILMASI
12.02.2024	DERSLERİN BAŞLAMASI
05.02.2024	ÖZEL ÖĞRENCİ BAŞVURULARI SON GÜNÜ

### BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1- Başvuru Formu [\(İNTERNETTEN ONLINE DOLDURULACAKTIR.\)](#)

2- Başvuru formu doldurulurken, online başvuru sistemine birleştirilmiş tek bir pdf dosyası olarak ve 3 MB büyüklüğü geçmeyecek şekilde yüklenmesi gereken belgeler: a) **Not döküm belgesi** (transkript)

b) **Özgeçmiş**

c) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına, **GRE ve YÖK tarafından** YDS'ye eşdeğeri kabul edilmiş **yabancı dil sınavlarından** biri ile başvuran adayların, bu sınavlara ilişkin sınav sonuç belgeleri

3- Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programına başvuran adayların, Mülakata gelirken aşağıdaki belgeleri yanlarında bulundurmaları gerekmektedir.

a) **Tasarım Portfolyosu**

b) **Niyet Mektubu**

c) **2 adet Referans Mektubu**

4- Başvuru ücreti tüm programlar için **400 TL'dir**. (Başvuru ücreti iadesi yapılmaz)

Başvuru ücretini doğrudan Denizbank Şubelerinden herhangi birine yatırmak isteyen adaylar **3010796910-362** nolu hesaba ücretlerini yatırabilirler. Adaylar dekont açıklama kısmına mutlaka “**TC Kimlik Numarası, Adı- Soyadı**”, “**Lisansüstü program başvurusu**” bilgisini yazmalıdır.

Başvuru ücretini EFT ile yatırmak isteyen adaylar ise (TL) TR650013400000079691000013 nolu IBAN numarasına ücretlerini yatırabilirler. Adaylar dekont açıklama kısmına online başvuru sisteminde başvuru formu ekranında verilen “**EFT KODU**” ve “**Lisansüstü program başvurusu**” bilgisini yazmalıdır.

**NOT: Bir önceki yarıyıl başvuru ücreti yatırmış olanlar, yeniden herhangi bir lisansüstü programa tam zamanlı veya özel öğrenci olarak başvurdukları takdirde başvuru ücreti ödemeyeceklerdir.**

**İLETİŞİM :**

**Başkent Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü**

Bağlıca Kampusu, Eskişehir Yolu 20. km, 06810, ANKARA

Tel: 0312 246 67 06

e-posta [bes@baskent.edu.tr](mailto:bes@baskent.edu.tr)