

## BAŞVURU TARİHLERİ

01 Temmuz 2020 Çarşamba günü başlayıp, 18 Eylül 2020 Salı günü saat 17.00'de sona erecektir.

## MÜLAKAT TARİHLERİ

Mülakatlar, 23-24 Eylül 2020 tarihlerinde, ilan edilecek saatlerde yapılacaktır.

### PROGRAMLAR

PROGRAM ADI	BAŞVURU KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR	KONTE NJAN
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora	Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden en az biri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında olan, Mühendislik ve Fizik yüksek lisans programları mezunları	10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisansa Dayalı Doktora	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Fizik lisans programları mezunları	
Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora	Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans programı mezunları	5
Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora	Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği Fizik Mühendisliği, Nükleer Bilimler, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Nanoteknoloji yüksek lisans programları mezunları ile yukarıda belirtilen yüksek lisans programlarından mezun olan Temel Bilimler ve Tıp Fakültesi mezunları	10
Savunma Teknolojileri ve Sistemleri Yüksek Lisansa Dayalı Doktora	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 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 alanında olan yüksek lisans mezunları	5
Savunma Teknolojileri ve Sistemleri Lisansa Dayalı Doktora	Makine Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Üretim veya İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay veya Uçak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve 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, bölümleri lisans programları mezunları	
Makine Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora	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, Nükleer Mühendisliği ve Enerji Mühendisliği yüksek lisans programları mezunları	5
Makine Mühendisliği Lisansa Dayalı Doktora	Makine Mühendisliği lisans programı mezunları	
Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora	Bilgisayar/Yazılım/Bilgi Sistemleri/Elektrik-Elektronik/Geomatik/ Biyomedikal Mühendisliği lisans veya yüksek lisans programları mezunları; Bilişim-Enformatik Enstitüleri yüksek lisans programları (uzaktan eğitim programları hariç) mezunları	5

### YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

Elektrik-Elektronik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal	15
---------------------	--	----

Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	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	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik, Matematik-Bilgisayar Bilimleri lisans programları mezunları	10
Bilgisayar Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans	Mühendislik, Fen, Teknoloji ve Eğitim Fakültelerinin tüm bölümleri ile diğer fakültelerin Bilgisayar ve Bilişim Sistemleri ile ilgili lisans programları mezunları	15
Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans-Uzaktan Öğretim	Mühendislik, Fen, Teknoloji ve Eğitim Fakültelerinin tüm bölümleri ile diğer fakültelerin Bilgisayar ve Bilişim Sistemleri ile ilgili lisans programları mezunları	5
Kalite Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	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	10
Kalite Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans	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	10
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezli Yüksek Lisans	Tüm Mühendislik, Teknoloji, Ziraat, Mimarlık, İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme, İktisat Fakülteleri mezunları	15
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans	Tüm Mühendislik, Teknoloji, Ziraat, Mimarlık, İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme, İktisat Fakülteleri mezunları	15
Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Tüm Mühendislik, işletme, iktisat, Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik ve Matematik lisans programları mezunları	15
Enerji Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Tüm Mühendislik, (İşletme Mühendisliği Hariç) Teknik Eğitim/Teknoloji Fakülteleri, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya Bölümleri lisans programları mezunları	10
Enerji Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans	Tüm Mühendislik, Mimarlık, Teknik Eğitim/Teknoloji Fakülteleri, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Astronomi, Matematik, Biyoloji Bölümleri lisans programları mezunları	10
Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği, Metalurji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Üretim veya İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay veya Uçak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği ve Enerji Mühendisliği lisans programları mezunları	15
Makine Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Üretim veya İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay veya Uçak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Nükleer Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Enerji Mühendisliği lisans programları mezunları	15
Biyomedikal Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Mühendislik, Fen, Teknoloji ve Tıp, Eczacılık, Veterinerlik, Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği Fakülteleri Lisans Programları mezunları	15
Biyomedikal Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans	Mühendislik, Fen, Teknoloji ve Tıp, Eczacılık, Veterinerlik, Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği Fakülteleri Lisans Programları mezunları	15
Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans	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	10
İş Sağlığı ve Güvenliği	Tüm Fakültelerin lisans programları mezunları	15

Tezli Yüksek Lisans		
İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans	Tüm Fakültelerin lisans programları mezunları	15
Savunma Platformları Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği, Metalurji 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, Bilgisayar Bilimleri ve Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans programları ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Bilimleri Bölümleri, Teknik Eğitim/Teknoloji Fakültelerinin Elektrik ve Makine Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümleri lisans programları mezunları	15
Savunma Elektroniği ve Yazılımı Tezli Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Havacılık ve Uzay veya Uçak Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Fizik lisans programları ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Bilimleri Bölümleri, Teknik Eğitim/Teknoloji Fakültelerinin Elektrik ve Makine Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümleri lisans programları mezunları	15
Mimarlık Tezli Yüksek Lisans	Mimarlık, İç Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Peyzaj Mimarlığı lisans programları ve bu programlarla ilişkili lisans programları mezunları, Bu programların dışında kalan lisans programlarından başvuran adaylar, Anabilim Dalı Başkanlığı'nca uygun görülen "Bilimsel Hazırlık Programı" na tabidir. Bilimsel Hazırlık Programı'nda başarılı olan adaylar yüksek lisans programına devam edebilirler."	10
Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Tezli Yüksek Lisans	Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Mühendislik, Su Ürünleri, Veterinerlik, Ziraat Fakülteleri mezunları	10
Moleküler Biyoloji ve Genetik Tezli Yüksek Lisans Programı (%100 İngilizce)	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	15

## BAŞVURU KOŞULLARI

- Tezsiz Yüksek Lisans programlarına** başvuruda Yabancı Dil Puanı ve ALES puanı aranmamaktadır.
- Tezli Yüksek Lisans ve Doktora** programlarına başvuracak adayların (Başkent Üniversitesi mezunları dahil), aşağıdaki İngilizce dil sınavlarından birinden, en az, karşılarında belirtilen puanı almış bulduklarını belgelemeleri gerekmektedir.

Sınav Adı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora
KPDS-ÜDS-YDS(e-YDS)	55	55
YÖK DİL(Fen Bilimleri Alanı)	55	55
TOEFL	66 (IBT)	66 (IBT)
CAE	C	C
CPE	C	C
PTE(Akademik)	50	50

**Moleküler Biyoloji ve Genetik İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programına** başvuracak adayların ise (Başkent Üniversitesi mezunları dahil) aşağıdaki İngilizce dil sınavlarından birinden, en az, karşılarında belirtilen puanı almış bulduklarını belgelemeleri gerekmektedir.

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

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

Başkent Üniversitesi İngilizce Yeterlik Sınavı, **21 Eylül 2020 Salı** günü saat **14.00'te** yapılacaktır. İngilizce sınavına giren tezli yüksek lisans adaylarının sınav sonuçları, internette yayımlanmak suretiyle **22 Eylül 2020** günü adaylara duyurulacak, İngilizce Yeterlik Sınavını başaranlar veya başarısız olup, İngilizce Hazırlık Programına kayıt olmak isteyenler mülakata alınacaktır.

**4- Tezli Yüksek Lisans ve Doktora** programlarına başvuracak adayların aşağıdaki tabloda yer alan sınavların birinden, en az karşılarında belirtilen puanı almış olmaları gereklidir.

Sınav Adı	Tezli Yüksek Lisans	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora	Lisansa Dayalı Doktora
ALES (Sayısal)	55	55	80
GRE (Quantitative)	149 (610)	149 (610)	156 (720)

**5- Lisans derecesi ile doktora programına başvuru için, lisans eğitimi genel not ortalamasının en az 3.00/4.00 veya eşdeğeri olması gerekmektedir.**

**6- 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 yaptırmaları sağlanır.

### 2020-2021 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI BAŞVURU, SINAV ve KAYIT TAKVİMİ

TARİH	İŞLEM
18 Eylül 2020	BAŞVURULARIN SON GÜNÜ
21 Eylül 2020	İNGİLİZCE YETERLİK SINAVI( Belgeleri eksik olan adaylarımızda İngilizce Yeterlilik Sınavına Girebilir)
23-24 Eylül 2020	MÜLÂKATLAR
25 Eylül 2020	KAYIT HAKKI KAZANAN ÖĞRENCİLERİN İLAN EDİLMESİ
28-30 Eylül 2020	KESİN KAYITLAR, DERS KAYITLARI VE ÜCRETLERİN YATIRILMASI
05 Ekim 2020	DERSLERİN BAŞLAMASI

**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 200 TL'dir.

Başvuru ücretini doğrudan Denizbank Şubelerinden herhangi birine yatırmak isteyen adaylar **3010-796910-362** 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) TR65001340000079691000013 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 0312 246 66 62

Faks: 0312 246 67 07 e-posta: [fbes@baskent.edu.tr](mailto:fbes@baskent.edu.tr)

## BAŞVURU TARİHLERİ

Enstitü anabilim dallarınca açılacak derslere özel öğrenci statüsünde başvuru yapmak isteyen diğer üniversitelerin lisansüstü öğrencileri için başvuru tarihi **14 Eylül 2020** tarihinde başlayacak **02 Ekim 2020 saat 17.00'de** sona erecektir.

## BAŞVURU KOŞULLARI

1. Herhangi bir üniversitenin lisansüstü programına kayıtlı olmayan öğrenciler özel öğrenci olarak başvuramaz.
2. Özel öğrencilik başvurularında ALES ve Yabancı Dil puanı aranmayacaktır.

## BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Başvuru Formu ([İTERNETTEN 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

## BURSLAR

- 1- 2020-2021 Akademik Yılı itibari ile Fen Bilimleri Enstitüsü **Tezli Yüksek Lisans ve Doktora** Programlarında ilan edilen başvuru koşulları ve Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğindeki kriterlere göre kayıt hakkı kazanan toplam öğrenci sayısı üzerinden öğrenim süresi boyunca ücretsiz okuma hakkı verilecektir.
- 2- Başkent Üniversitesi Burs Yönergesi uyarınca, eğitimi sırasında genel not ortalaması en az 3.90 olan en az 3 dersini tamamlamış öğrencilere, Rektörlük onayıyla, **Başarı Bursu** verilebilecektir.
- 3- Özel öğrenci olarak ders alacak öğrenciler yukarıda belirtilen burslardan yararlanamazlar.
- 4- Başkent Üniversitesi programlarından mezun olup, lisansüstü programlara kayıt hakkı kazanan öğrencilere ve özel öğrenci olarak ders alacak Başkent Üniversitesi lisans programları son sınıf öğrencilerine eğitim ücretinin %30'u oranında **Destek Bursu** verilir.

## ÜCRETLER

- 1) Tezli yüksek lisans programları; toplam 22 kredilik 8 ders, 1 seminer (kredi ağırlığı 3) ve tez çalışmasından (toplam kredi ağırlığı 10) oluşmakta olup, ücretler kredi başına 780 TL'dir. (Toplam kredi 35, toplam maliyet 27.300,00 TL)
- 2) Tezsiz yüksek lisans programları toplam 30 kredilik 10 ders ve dönem projesinden (kredi ağırlığı 4) oluşur. Ücretler kredi başına 780 TL'dir. (Toplam kredi 34, toplam maliyet 26.520,00 TL)
- 3) Doktora programı; toplam 22 kredilik 8 ders, 1 seminer (kredi ağırlığı 3), yeterlik süreci (kredi ağırlığı 3) ve tez çalışmasından ( toplam kredi ağırlığı 12) oluşmakta olup, ücretler kredi başına 780 TL'dir. (Toplam kredi 40, toplam maliyet 31.200,00 TL )
- 4) Her dönem kayıt olunan derslerin kredi toplamına göre ücret ödenmektedir. Dönemde alınacak ders sayısı öğrenci ve danışmanı tarafından kararlaştırılır.
- 5) Özel öğrenci olarak alınacak her bir dersin ücreti 2340 TL' dir.