

## BAŞVURU TARİHLERİ

**29 Haziran 2026** günü başlayıp **31 Ağustos 2026** günü saat 17.00'de sona erecektir. MÜLAKAT TARİHLERİ (Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programları) **07.09.2026** ve **08.09.2026** tarihlerinde, ilan edilecek saatlerde yapılacaktır.

## LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

ÖĞRENCİ ALINACAK PROGRAM ADI	T.C UYRUKLU KONTENJANI	YABANCI UYRUKLU KONTENJANI	ŞEHİT EŞ VE ÇOCUKLARI / GAZİ EŞ VE ÇOCUKLARI / GAZİ KONTENJANI	BÜTÜNLEŞİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI KONTENJANI
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora	10		1	
Endüstri Mühendisliği Doktora	5		1	
Makine Mühendisliği Doktora	8	1	1	
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	5		1	
Biyomedikal Mühendisliği Doktora	7	3	1	
Savunma Teknolojileri ve Sistemleri Doktora	3		1	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli YL	15		1	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli YL	15		1	2
Bilgisayar Mühendisliği Tezsiz YL	7		1	
Bilişim Sistemleri Tezsiz YL- (Uzaktan Öğretim)	10		1	
Endüstri Mühendisliği Tezli YL	15		1	2
Biyomedikal Mühendisliği Tezli YL	11	4	1	
Biyomedikal Mühendisliği Tezsiz YL	11	4	1	
Kalite Mühendisliği Tezli YL	15		1	
Kalite Mühendisliği Tezsiz YL	15		1	
Makine Mühendisliği Tezli YL	15		1	2
Makine Mühendisliği Tezsiz YL	10		1	
Enerji Mühendisliği Tezli YL	10	3	1	
Enerji Mühendisliği Tezsiz YL	10	3	1	
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezli YL	15		1	
Mühendislik ve Tekn. Yönetimi Tezsiz YL	15		1	
İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli YL	10		1	
İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz YL	10		1	
Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans	10	5	1	
Savunma Elektronikleri ve Yazılımı Tezli YL	15		1	
Savunma Platformları Tezli YL	15		1	
Mimarlık Tezli YL	10	2	1	
Moleküler Biyoloji ve Genetik Tezli YL	12	3	1	3
İnşaat Mühendisliği Tezli YL	10	3	1	

**03.02- 2026-2027 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü programlarına başvuracak adaylar için;**

a) Aşağıda belirtilen lisansüstü programlara, karşılarında belirtilen programların mezunlarının kabul edilecektir.

PROGRAM ADI	BAŞVURU KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR
<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.

<b>Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora</b>	Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans programı mezunları.
<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, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Nanoteknoloji ve Nanotıp yüksek lisans programları mezunları.
<b>Savunma Teknolojileri ve Sistemleri Yüksek Lisansa Dayalı Doktora</b>	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, Fotonik Bölümü, 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 ve Kimya Mühendisliği alanında olan, yüksek lisans mezunları.
<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 İnşaat Mühendisliği, Gemi Makineleri Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
<b>Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisansa Dayalı Doktora</b>	Bilgisayar/Yazılım/Yapay Zekâ Mühendisliği Lisans mezunu ve Bilgisayar/Yazılım/Yapay Zekâ Mühendisliği veya Bilişim-Enformatik Enstitüleri yüksek lisans programları (uzaktan eğitim programları hariç) mezunları.
<b>Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans</b>	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bilimleri ve İstatistik lisans programları (uzaktan eğitim programları hariç) mezunları.
<b>Bilgisayar Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans</b>	Mühendislik fakültelerinin tüm bölümleri ile diğer fakültelerin Bilgisayar ve Bilişim Sistemleri ile ilgili lisans programları (uzaktan eğitim programları hariç) mezunları.
<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.
<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.
<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 İstatistik, Fizik, Kimya, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji bölümleri mezunları.
<b>Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans</b>	Tüm Mühendislik, İşletme, İktisat, Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik ve Matematik lisans programları mezunları.
<b>Enerji Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans</b>	Tüm Mühendislik, Teknik Eğitim/Teknoloji Fakültelerinin lisans programları mezunları.
<b>Enerji Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans</b>	Tüm Mühendislik, Teknik Eğitim/Teknoloji, Hukuk, İktisadi ve İdari Bilimler, İktisat, İşletme Fakültelerinin lisans programları mezunları.

<b>Makine Mühendisliği Tezli /Tezsiz Yüksek Lisans</b>	Makine Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Üretim veya İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay veya Uçak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Gemi İnşaat Mühendisliği, Gemi Makineleri Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
<b>Biyomedikal Mühendisliği Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans Programı</b>	Mühendislik, Tıp, Eczacılık, Veterinerlik, Diş Hekimliği, Fen ve Teknoloji Fakülteleri Lisans programı mezunları.
<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.
<b>İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans Programı</b>	Tüm Fakültelerin lisans programları mezunları.
<b>Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı</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 Programına tabidir. Bilimsel Hazırlık Programı’nda başarılı olan adaylar yüksek lisans programına devam edebilirler.
<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.
<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, Mekatronik Mühendisliği, Fotonik Bölümü, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar ve/veya Yazılım 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.
<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, Fotonik Bölümü, Geomatik ve Harita Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Teknoloji Fakültelerinin Elektrik ve Makine, Elektronik ve Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği programları lisans mezunları.
<b>İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	Tüm Mühendislik, Teknoloji, Ziraat, Mimarlık, İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme, İktisat Fakülteleri mezunları ile Fen Fakültelerinin veya Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik, Fizik, Matematik bölümleri mezunları.

b) **Bütünleşik Yüksek Lisans programlarına** başvuracak adayların, aşağıdaki tabloda belirtilen koşulları sağlaması gerekmektedir.

<b>ÖĞRENCİ ALINACAK BÜTÜNLEŞİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI</b>	<b>KOŞULLAR</b>
<b>Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	-İlgili anabilim dalıyla aynı adı taşıyan lisans programına kayıtlı olmak. -Lisans programında kayıtlı olup öğreniminin 7. veya 8. yarıyılında bulunmak.
<b>Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	-Genel not ortalaması 3,00 ve üzeri olmak; önceki yarıyıl/yıllardaki bütün dersleri alıp başarmış bulunmak veya kayıtlı olduğu bölüm sıralamasında ilk %10'a girmek.
<b>Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	-Herhangi bir disiplin cezası almamış olmak. -Çift ana dal veya yan dal programına kayıtlı öğrenciler için başvurunun birinci ana dala göre yapılması.
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	-Değerlendirmenin, öğrencinin başvuru sırasındaki lisans not ortalaması ile yapılacak sözlü mülakat dikkate alınarak gerçekleştirilmesi. -Lisans Programının bir öğretim üyesinden 1 adet referans mektubu almış olmak.

c) ALES eşdeğerliği ile YDS, E-YDS, YÖKDİL sınavlarının diğer yabancı dil sınavları ile eş değerlikleri YÖK, ÖSYM ve Üniversitemiz Senato'su kararlarına göre ve 5'lik, 4'lük sistem not ortalamalarının 100'lük sisteme dönüşümü YÖK'ün eşdeğerlik tablosuna göre yapılacaktır.

d) **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 olmaları gerekmektedir.

<b>Sınav Adı</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
YÖK DİL/ YDS/e-YDS/ *	55	55
Başkent Ün. İng. Yeterlik Sınavı *	55	-

\* Diğer yabancı dil sınavları ile YDS, E-YDS, YÖKDİL sınavları arasındaki eş değerlikleri, YÖK, ÖSYM ve Üniversitemiz Senato'su kararlarına göre yapılacaktır. Lisansüstü başvurularında istenen ve Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince (ÖSYM) yapılan ALES, YDS, YÖKDİL gibi sınavların 5 yıl olan geçerlilik süresi, sınav sonuçlarının ÖSYM tarafından açıklandığı tarihten itibaren başlatılır ve 5 yıllık geçerlilik süresinin hesaplanmasında öğrencinin programa kesin kayıt olduğu tarih esas alınır. Başkent Üniversitesi İngilizce Yeterlilik Sınavı geçerlilik süresi 5 yıldır. Başkent Üniversitesi İngilizce Yeterlilik Sınavı Doktora programına başvuran öğrenciler için geçerli değildir.

e) **Tezsiz Yüksek Lisans programlarına** başvuracak adaylar için ALES ve yabancı dil puanı aranmaz.

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

<b>Sınav Adı</b>	<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce) ve İnşaat Mühendisliği İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programları</b>
YÖK DİL/ YDS/e-YDS/ *	70
Başkent Ün. İng. Yeterlik Sınavı *	70

\* Diğer yabancı dil sınavları ile YDS, E-YDS, YÖKDİL sınavları arasındaki eş değerlikleri YÖK, ÖSYM ve Üniversitemiz Senato'su kararlarına göre yapılacaktır. Lisansüstü başvurularında istenen ve Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince (ÖSYM) yapılan ALES, YDS, YÖKDİL gibi sınavların 5 yıl olan geçerlilik süresi, sınav

sonuçlarının ÖSYM tarafından açıklandığı tarihten itibaren başlatılır ve 5 yıllık geçerlilik süresinin hesaplanmasında öğrencinin programa kesin kayıt olduğu tarih esas alınır. Başkent Üniversitesi İngilizce Yeterlilik Sınavı geçerlilik süresi 5 yıldır. Başkent Üniversitesi İngilizce Yeterlilik Sınavı Doktora programına başvuran öğrenciler için geçerli değildir.

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

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

Sınav Adı	Tezli Yüksek Lisans	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora
ALES * (Sayısal)	55	55

\* ALES sınav belgesinin üstünde ayrıca bir geçerlik tarihi belirtilmemişse sınav tarihinden itibaren 5 yıl süre ile geçerli olacaktır.(Lisansüstü başvurularında istenen ve Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince (ÖSYM) yapılan ALES, YDS, YÖKDİL gibi sınavların 5 yıl olan geçerlilik süresi, sınav sonuçlarının ÖSYM tarafından açıklandığı tarihten itibaren başlatılır ve 5 yıllık geçerlilik süresinin hesaplanmasında öğrencinin programa kesin kayıt olduğu tarih esas alınır.)

## 2025-2026 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI BAŞVURU, SINAV ve KAYIT TAKVİMİ

TARİH	İŞLEM
29.06.2026-31.08.2026	BAŞVURULAR
01.09.2026 (Saat 14.00)	İNGİLİZCE YETERLİLİK SINAVI
07.09.2026 – 08.09.2026	MÜLÂKATLAR
11.09.2026	KAYIT HAKKI KAZANAN ÖĞRENCİLERİN İLAN EDİLMESİ
14.09.2026-16.09.2026	KESİN KAYITLAR, DERS KAYITLARI VE ÜCRETLERİN YATIRILMASI
21.09.2026	DERSLERİN BAŞLAMASI
29.06.2026-31.08.2026	ÖZEL ÖĞRENCİ BAŞVURULARI SON GÜNÜ
17.08.2026-31.08.2026	BÜTÜNLEŞİK YÜKSEK LISANS BAŞVURU TARİHLERİ

### 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 eşdeğerliği

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**

---

**İLETİŞİM:**

Başkent Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

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

Tel: 0312 246 67 06

e-posta: fbes@baskent.edu.tr