



**T.C.  
OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**

**TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI  
BAŞVURU VE KONTENJAN İLANI**

## BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru Tarihi	16-27 Aralık 2024 (27 Aralık 2024 Saat 17 <sup>00</sup> )
Bilim Sınavına Katılacakların İlanı	07 Ocak 2025
Bilim Sınavı / Mülakat	10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup> (Bilim Sınavı, İlgili Anabilim Dalı Başkanlığında yapılacaktır.)
Bilim Sınavı/Mülakat Sonuçlarının İlanı	17 Ocak 2025
<b>Asil Kayıtlar</b>	<b>03-05 Şubat 2025</b> (Kayıtlar Başvuru Sisteminden Online Yapılacaktır.)
Yedek Kayıtlar	06-07 Şubat 2025 (Kayıtlar Başvuru Sisteminden Online Yapılacaktır.)
Ders Kayıt Tarihi	10-14 Şubat 2025
Ders Ekleme-Çıkarma ve Danışman Onayı	17-21 Şubat 2025
Bahar Yarıyılı Eğitimi	17 Şubat 2025-30 Mayıs 2025
Başvuru Kılavuzu	LEE Online Başvuru Kılavuzu <a href="#">Link</a>

## DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ ALIM İLANI

Sıra	Program	ALES Puan Türü	Kontenjan				Aranan Şartlar	Sınav Şekli ve Tarihi
			Alan İçi	Alan Dışı	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş		
1	Biyoloji	SAY	2	-	-	-	Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Toprak, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Zootekni, Orman Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Biyoloji Öğretmenliği, Farmasötik Botanik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	Mülakat 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
2	Enerji Sistemleri Mühendisliği	SAY	4	2	-	-	<p><b>Alan Dışı:</b> Fakültelerin Enerji Sistemleri veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü lisans, Batarya Sistemleri ve Hidrojen Teknolojileri veya Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.</p> <p><b>Alan İçi:</b> Fakültelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü lisans ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.</p>	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
3	Fizik	SAY	5	3	2	2	<p><b>Alan İçi :</b> -Fizik Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. (Yatay geçiş için alan içi programlarda doktora öğrencisi olma şartı vardır)</p> <p><b>Alan dışı:</b> 1-Fakültelerin Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümü Lisans mezunu olup Kimya, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Matematik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. 2-Fakültelerin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji, Malzeme Bilimi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Astronomi ve Uzay Bilimleri Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p>	Mülakat 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>

4	Makine Mühendisliği	SAY	-	1	-	-	<b>Alan Dışı:</b> Metalurji ve Malzeme Mühendisliğinden yüksek lisans derecesine sahip olmak	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
5	Gıda Mühendisliği	SAY	6	-	-	-	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak; Gıda Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Kimya, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Zootekni Bölümlerinin birinden Yüksek lisans mezunu olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
6	İnşaat Mühendisliği	SAY	8	-	-	5	1-İnşaat Mühendisliği Lisans Diplomasına sahip olmak. 2- İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
7	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	EA	5	-	-	-	Üniversitelerin Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Kamu Yönetimi Ana Bilim Dalı veya Hukuk Dalında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
8	Yönetim Bilişim Sistemleri	EA	1	-	-	1	Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak. <b>Yatay Geçiş:</b> Yönetim Bilişim Sistemleri veya Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

Sıra	Program	ALES Puan Türü	Kontenjan					Aranan Şartlar	Sınav Şekli ve Tarihi
			Alan İçi	Alan Dışı	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yatay Geçiş		
1	Arkeoloji	EA	5	-	-	-	-	<i>Alan İçi:</i> Üniversitelerin Arkeoloji Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
3	Batarya Sistemleri ve Hidrojen Teknolojileri	SAY	10	-	2	2	2	<i>Alan İçi, Üni. -San. İşb. Yabancı Uyruklu, Yatay Geçiş:</i> Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Eğitim Fakültelerinin Kimya Bölümleri, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri mühendisliği ve Polimer Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. Ayrıca adayın, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü başvuru koşullarını taşıması gerekmektedir.	Mülakat 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
4	Biyoloji	SAY	5	-	-	-	-	<i>Alan İçi:</i> Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Toprak, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Çevre Bitkileri, Zootečni, Orman Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Biyoloji Öğretmenliği, Farmasötik Botanik Bölümlerinden Lisans mezunu olmak.	Mülakat 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
5	Elektrik Elektronik Mühendisliği	SAY	15	-	-	-	-	Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>

6	Enerji Sistemleri Mühendisliği	SAY	8	9	-	-	-	<p><b>Alan İçi:</b> Fakültelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Fakültelerin Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.</p>	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
7	Ekoturizm Rehberliği	EA SAY SÖZ	5	-	-	-	-	Üniversitelerin Turizm Fakültelerini n ve Turizm Yüksekokullarının tüm Bölümlerinden; Ziraat Fakültelerinin tüm bölümlerinden, Orman Fakültelerinin tüm bölümlerinden, diğer fakülte ve Yüksekokulların Organik Tarım İşletmeciliği, İşletme, İktisat, Rekreasyon, Rekreasyon Yönetimi, Coğrafya, Turizm İşletmeciliği, Konaklama İşletmeciliği, Turizm Rehberliği, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Öğretmenliği, Coğrafya ve Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
8	Fizik	SAY	10	5	2	-	2	<p><b>Alan içi-</b> Fakültelerin Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Nükleer Enerji Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak (Yatay geçiş için alan içi programlarda tezli yüksek lisans öğrencisi olma şartı vardır)</p> <p><b>Alan dışı:</b> Fakültelerin Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Matematik Bölümü, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak</p>	Mülakat 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
9	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	SÖZ EA SAY	3	-	-	-	-	<p><b>Alan İçi:</b> Üniversitelerin ilgili fakültelerinin/yüksekokullarının Gastronomi ve Mutfak Sanatları,Turizm İşletmeciliği, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Beslenme ve Diyetetik, Aile ve Tüketici Bilimleri Öğretmenliği, Gıda Teknolojisi, Gıda Mühendisliği programlarından herhangi birinden lisans mezunu olmak.</p>	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>

10	Gıda Mühendisliği	SAY	10	-	-	-	-	Gıda Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Kimya, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Zootečni Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>	
11	Gıda Teknolojisi	SAY	4	-	-	-	-	Gıda Teknolojisi, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Kimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Kimya ve Su Ürünleri Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	Mülakat 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>	
12	İktisat	EA	10	-	-	-	-	<b>Alan İçi:</b> Üniversitelerin “İktisat”, “Maliye”, “Ekonometri”, “İşletme”, “Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri”, “Finans ve Bankacılık” veya “Uluslararası Ticaret” programlarından lisans mezunu olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup> Mülakat 10 Ocak 2025 Saat: 13 <sup>00</sup>	
13	İnşaat Mühendisliği	SAY	25	12	5	5	5	5	<b>Alan İçi:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans Diplomasına sahip olmak. <b>Alan Dışı:</b> Lisans eğitimini Mimarlık veya Jeoloji Mühendisliği Bölümünde yapmış olmak. <b>Yabancı Uyraklı:</b> Lisans eğitimini Fizik Bölümünde yapmış olmak. <b>Üniversite Sanayi İşbirliği Alan İçi:</b> Lisans eğitimini İnşaat Mühendisliği Bölümünde yapmış olmak. <b>Üniversite Sanayi İşbirliği Alan Dışı:</b> Lisans eğitimini Endüstri Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde yapmış olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>

17	Kimya	SAY	4	-	-	-	-	1-Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Mezunu Olmak. 2-Eğitim Fakültelerinden Kimya Bölümü Mezunu Olmak. 3-Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak. 4-Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
18	Makine Mühendisliği	SAY	7	-	-	-	-	<i>Alan İçi:</i> Fakültelerin Makine Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak.	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
20	Matematik	SAY	2	1	-	-	-	<i>Alan İçi:</i> Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Matematik Bölümü Lisans Mezunu Olmak <i>Alan Dışı:</i> Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Bölümü Lisans Mezunu Olmak	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
21	Organik Tarım İşletmeciliği	EA	5	-	-	-	-	Fakültelerin/Yüksekokulların Organik Tarım İşletmeciliği Bölümü Mezunu Olmak; Ziraat Fakültelerinin Tarım Ekonomisi Bölümü ve Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak; Diğer Fakültelerin İşletme ve İktisat Bölümü Mezunu Olmak, Kamu Yönetimi Bölümü Mezunu olmak	Bilim /Mülakat Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>
24	Tarih	SÖZ	5	2	-	-	-	<i>Alan İçi:</i> Üniversitelerin Edebiyat, Fen Edebiyat, Sosyal ve Beşeri Bilimler, İnsan ve Sosyal Bilimler, İnsan ve Toplum Bilimleri veya Eğitim fakültelerinin Tarih, Tarih Öğretmenliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak <i>Alan Dışı:</i> Üniversitelerin Edebiyat, Fen-Edebiyat, Sosyal ve Beşeri Bilimler, İnsani Bilimler ve Edebiyat, İnsani ve Sosyal Bilimler, İnsan ve Toplum Bilimleri, Eğitim, İlahiyat, “Dil, Tarih, ve Coğrafya”, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin sosyal programlarından herhangi birinden lisans mezunu olmak	Bilim Sınavı 10 Ocak 2025 Saat: 10 <sup>00</sup>



## BAŞVURU HAKKINDA GENEL BİLGİLER

### BAŞVURU ESNASINDA ONLINE BAŞVURU SİSTEMİNE YÜKLENMESİ GEREKEN BİLGİ VE BELGELER

1. Kimlik Bilgileri (kimlik bilgilerinin, başvuru sisteminde Kimlik Paylaşım Sistemi (KPS) butonundan sorgulanarak aktarılması)
2. İletişim bilgilerinin girilmesi (adres, posta kodu, il ve ilçe bilgisi, cep telefonu ve e-posta),
3. Diploma/mezuniyet belgesi: Yüksek lisans programları için lisans diploması; doktora programları için lisans ve yüksek lisans diploması (mezuniyet bilgileri YÖKSİS'ten eğitim bilgileri sorgulanarak ilgili mezuniyet programının seçilmesiyle yapılır, diploma belgesi seçildikten sonra mezuniyet notu da seçilmiş olacaktır),
4. ALES Belgesi (ilgili başvuru alanında ÖSYM servisleri üzerinden sorgulanacak ve seçilecektir),
5. Yabancı Dil Belgesi, YDS/YÖK-DİL'den ya da YÖK tarafından kabul edilen eşdeğer bir yabancı dil sınavı olacaktır (ilgili alanda ÖSYM servisleri üzerinden sorgulanacak ve seçilecektir),
6. Bir adet renkli vesikalık fotoğraf (son 6 ayda çekilmiş olmalıdır)

Belgelerin eksiksiz olarak pdf formatında; vesikalık olarak çekilmiş fotoğrafların ise jpg formatında yüklenmesi zorunludur.

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI BAŞVURU KOSULLARI

- Başvuru yapılacak olan programa ait özel başvuru koşullarını sağlıyor olmak.
- Son beş yıl içinde yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Sınavı (ALES)'nden 55,00 puan almış olmak.
- Lisans mezuniyet not ortalamasının 100 tam puan üzerinden yüzlük sistemde en az 50,00 veya dörtlülük sistemde en az 2,00 olması gerekmektedir. (Yüzlük sistem dışında düzenlenmiş olan not çizelgesi dönüşümü Yükseköğretim Kurulu tarafından 09.10.2008 tarihinde yayımlanan Dönüşüm Tablosu (<https://oyp.yok.gov.tr/Documents/Anasayfa/4lukSistem.pdf>) esas alınarak yüzlük sisteme göre yapılacaktır.)

### DOKTORA PROGRAMLARI BAŞVURU KOSULLARI

- Başvuru yapılacak olan programa ait özel başvuru koşullarını sağlıyor olmak.
- Son beş yıl içinde yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Sınavı (ALES)'nden en az 55,00 puan almış olmak.
- Son beş yıl içinde YDS'den en az 55,00 puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen diğer sınavlardan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak.
- Yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının 100 tam puan üzerinden yüzlük sistemde en az 70.00 veya dörtlülük sistemde en az 2,50 ve eşdeğer olması gerekmektedir. (Yüzlük sistem dışında düzenlenmiş olan not çizelgesi dönüşümü Yükseköğretim Kurulu tarafından 09.10.2008 tarihinde yayımlanan Dönüşüm Tablosu (<https://oyp.yok.gov.tr/Documents/Anasayfa/4lukSistem.pdf>) esas alınarak yüzlük sisteme göre yapılacaktır)

### YATAY GECİŞ BAŞVURU KOSULLARI

- Başvurular ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına (16-27 Aralık 2024 tarihleri arasında) şahsen yapılacaktır.
- İlgili enstitü bünyesindeki başka anabilim/anasanat dalında veya başka yükseköğretim kurumlarına bağlı lisansüstü programlarda kayıtlı olup en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.
  - Yatay geçiş için öğrencinin, programın kabul şartlarını taşıması ve geldiği programda devam ettiği derslerin tamamını başarmış ve bu derslerden başarı notu ortalamasının yüksek lisans için 4,00 üzerinden en az 2,50, doktora için 4,00 üzerinden en az 3,00 ya da yüzlük not sisteminde YÖK'ün belirlediği eşdeğerlik tablosundaki bu notlara karşılık gelen not olması gerekir.

### Başvuru Sırasında İstenen belgeler

- 1- Fotoğraf (Güncel vesikalık)
- 2- Askerlik durum belgesi (Erkek adaylar için)
- 3- Lisans diploması/Yüksek Lisans diploması.
- 4- Not durum belgesi (Transkript).
- 5- ALES belgesi/Yabancı Dil Belgesi.
- 6- Öğrenci Belgesi.
- 7- Adli Sicil Belgesi

## **ÜNİVERSİTE SANAYİ İSBİRLİĞİ BASVURU KOSULLARI**

- Başvurular ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına (16-27 Aralık 2024 tarihleri arasında) şahsen yapılacaktır.

### **Basvuru Sırasında İstenen Belgeler:**

- 1-Fotoğraf (Güncel vesikalık)
- 2-Askerlik durum belgesi (Erkek adaylar için)
- 3-Lisans diploması.
- 4-Not durum belgesi (Transkript).
- 5-ALES belgesi.
- 6-Çalışma belgesi.
- 7-Adli sicil belgesi
- 8- İş deneyimli öğrenci başvuru formu (Enstitümüz web sayfası öğrenci işleri/formlar kısmında mevcut).
- 9- İş deneyimli öğrenci protokolü (Enstitümüz web sayfası öğrenci işleri/formlar kısmında mevcut)
- 10- İş deneyimli öğrenci proje öneri formu (Enstitümüz web sayfası öğrenci işleri/formlar kısmında mevcut).

## **YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN BASVURU KOSULLARI**

- Başvurular ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına (16-27 Aralık 2024 tarihleri arasında) şahsen yapılacaktır.
1. YÖK tarafından denkliği tanınan bir lisans veya yüksek lisans diplomasının dış temsilcilikten onaylı örneği,
  2. TÖMER'den Türkçe bildiğine dair A veya B düzeyinde belgeye sahip olmak, (varsa)
  3. ALES veya GRE/GMAT sınavlarından ilgili enstitüler tarafından belirlenen minimum puan ya da üniversite tarafından ilgili Enstitü Anabilim Dalında yapılacak bilim sınavı sonuçları dikkate alınarak değerlendirilir.
  4. TÖMER'den Türkçe bildiğine dair başarı belgesi olmayan adaylar, ilgili Anabilim Dalı öğrenci başvuru değerlendirme jürisi tarafından TÖMER'de sınava tabi tutulurlar. Türk Dili Sınavında başarılı bulunan adaylar Lisansüstü öğretim hakkı kazanırlar. Bu sınavda başarısız olan adaylara, Türkçe öğrenmeleri için en fazla iki yarıyıl süre tanınır. Bu süre içerisinde TÖMER tarafından yapılan sınavlarda A veya B düzeyinde belge alanlar, Lisansüstü öğretimlerine takip eden yarıyıldan itibaren başlayabilirler. Bu süre sonunda başarılı olamayan öğrencilerin Enstitü ile ilişkisi kesilir.
  5. Türkiye'de Eğitim dili Türkçe olan Lisans/Lisansüstü derecelerinden birinden mezun olan Uluslararası öğrencilerde Türkçe Dil şartı aranmaz.
  6. Doktora Programlarına başvuru yapacak Uluslararası adaylardan, İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca veya Farsça Dillerinden herhangi birine ait YDS'den en az 55/100 puan almış olmak ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen sınavlardan eşdeğer bir puan almış olmak şartı aranır.
  7. Yurt içi veya yurt dışında Lisans ya da Yüksek Lisans eğitim dili İngilizce, Almanca ya da Fransızca olan programlardan mezun olan adaylarda Yabancı Dil yeterlilik şartı aranmaz.

### **Yabancı Uvruklu Öğrenci Basvuru Sırasında İstenen Belgeler**

1. Lisans veya yüksek lisans diploması noterden veya dış temsilcilikten onaylı Türkçe tercümesi ve denklik belgesi.
2. Türkçe dil yeterliliğini gösteren belgelerden birinin aslı veya onaylı sureti.
3. Pasaport veya onaylı Sureti.
4. Fotoğraf (Güncel vesikalık).
5. Lisans veya yüksek lisans transkriptinin aslı veya onaylı sureti.
6. ALES, GRE, GMAT sınavlarından birinin sonuç belgesi. (Varsa)
7. Yabancı Dil Sınavı Belgesi
8. Başvuruda bulunan adaylardan daha önce öğrenim gördükleri kurumların tanınıp tanınmadığına dair Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alınmış olmak üzere tanınma belgesi.

## BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- Yazılı sınava ve mülakata çağrılacak adayların sıralaması ALES puanının %50'si, Lisans mezuniyet notunun %40'ı ve Yabancı Dil Puanının %10'unun toplamı alınarak hesaplanacaktır. Yabancı dil belgesi bulunmayan adayların yabancı dil puanı sıfır kabul edilerek hesaplama yapılır.

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI İÇİN DEĞERLENDİRME

Adayların değerlendirilmesi yapılırken ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının %20'si, YDS ya da eşdeğer yabancı dil puanının %10'u (yabancı dil puanı olmayan veya müracaat sırasında sınav sonuç belgesini ibraz etmeyen adayların yabancı dil puanı sıfır kabul edilerek hesaplama yapılır), bilim sınavı sonucunun %20'si esas alınacaktır. Yüksek Lisans giriş sınavı başarı puanı 55,00 veya daha fazla olan adaylar puanlarına göre sıralanacak, kontenjan dahilinde asil liste ile yedek liste ilan edilecektir. Yüksek lisans programına başvuran adayların değerlendirilmesinde adayın lisans not ortalaması ve yabancı dil puanı YÖK eşdeğerlik tablosuna göre 100 üzerinden karşılığında dönüştürülür ve 100 üzerinden bir bilim sınavı ve/veya mülakat yapılır. Bilim/mülakat sınavına girmeyen aday değerlendirme dışı bırakılır. Bilim/mülakat sınavının mazeret sınavı yapılmaz. Bilim sınavı ve mülakatın beraber yapılması halinde iki sınavın katkısı eşit olarak değerlendirilir. Giriş sınavı başarı puanlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES, lisans mezuniyet ve yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınacaktır.

Mülakat / Bilim sınavına girmeyen adaylar başarısız sayılacaktır.

## DOKTORA PROGRAMLARI İÇİN DEĞERLENDİRME

Adayların değerlendirilmesi yapılırken ALES puanının %50'si, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, YDS ya da eşdeğer yabancı dil puanının %15'i ve bilim sınavı sonucunun %20'si esas alınacaktır. Doktora giriş sınavı başarı puanı 65,00 veya daha fazla olan adaylar puanlarına göre sıralanacak, kontenjan dâhilinde asil liste ile birlikte yedek liste ilan edilecektir. Giriş sınavı başarı puanlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES, yüksek lisans mezuniyet ve yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınacaktır.

Mülakat/Bilim Sınavına girmeyen aday başarısız sayılacaktır.

## ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ ÖĞRENCİ KABULÜ İÇİN DEĞERLENDİRME

Adayların değerlendirilmesi yapılırken, ALES puanının %50'si, proje önerisi değerlendirme notunun %30'u, mülakat notunun %20'si esas alınacaktır. Değerlendirme anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından yapılacak ve sonuçlar Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ile gerçekleşecektir.

Mülakat/Bilim Sınavına girmeyen aday başarısız sayılacaktır