

T.C.  
TARSUS ÜNİVERSİTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAM KONTENJANLARI

Tarsus Üniversitesi'ne bağlı Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'ne **2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında** aşağıda belirtilen programlara yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

### BAŞVURU ve TAKVİMİ

---

**Başvuru:** Adaylar internet üzerinden **23 Aralık 2024 – 3 Ocak 2025** tarihleri arasında, Tarsus Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü internet sayfası Hızlı Erişim Sekmesi altında yer alan "Lisansüstü Aday Başvuru Bilgi Sistemi" üzerinden Transkript, Özgeçmiş ile istenilen diğer belge ve bilgileri yüklemek suretiyle başvurularını yapabileceklerdir.

**Açıklama:** Adaylar sadece bir Lisansüstü Eğitim Programına başvuru yapabilir. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

### MÜLAKAT TARİHİ, SAATİ ve YERİ

---

**Mülakat tarihi, saati ve adresi:** Kontenjan tablolarında yer alan ilgili ana bilim dalı başkanlığında belirlenen tarih ve saatlerde mülakatlar çevrim içi (online) olarak yapılacaktır. Mülakat tarihinde başvuru esnasında belirttiğiniz e-posta hesabınıza davet maili gönderilecektir. Mülakatlar google meet iletişim platformunda yapılacağından e-posta adresinizin gmail uzantılı olması gerekmektedir.

**Sonuçların ilan tarihi ve duyuru şekli:** Adayların sınav sonuçları **10 Ocak 2025 tarihinde**, Tarsus Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü internet sayfasında ilan edilecektir.

Mülakat Yeri: Ana Bilim Dalı Başkanlıkları tarafından **çevrimiçi (online)** olarak yapılacaktır.

### KAYIT

---

Tezli Yüksek Lisans, Doktora **asıl** adayların kesin kayıt tarihi: **13-15 Ocak 2025, Saat: 08.00-17.00** saatleri arasında şahsen yapılacaktır.

Yedek Adayların kayıt hakkı kazanması durumunda **15 Ocak 2025 tarihi saat 17:00'da** Tarsus Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü internet sayfasında ilan edilecektir.

Tezli Yüksek Lisans, Doktora **yedek** adayların kesin kayıt tarihi: **16 -17 Ocak 2025, Saat: 08.00-17.00** saatleri arasında şahsen yapılacaktır.

### Belgeler:

#### 1. Özgeçmiş

2. Diploma veya mezuniyet belgesi (Aslı veya onaylı fotokopisi). Yurt dışındaki bir yükseköğretim kurumundan alınmış diplomanın, YÖK tarafından onaylanmış denklik belgesi aranır. Belgenin fotokopisi Enstitümüz tarafından aslı görüldükten sonra onay işlemi yapılacaktır. **E-devletten alınacak olan mezuniyet belgesi başvuru esnasında kabul edilecektir.**

3. Yüksek Lisans programına başvuracak adayların Lisans not çizelgesi (Transkript veya Diploma Eki) (Aslı veya onaylı fotokopisi). Belgenin fotokopisi Enstitümüz tarafından aslı görüldükten sonra onay işlemi yapılacaktır. **E-devletten alınacak olan Transkript belgesi başvuru esnasında kabul edilecektir.** Mezuniyet notu 4'lük sistemde olanların 100'lük sisteme dönüşümlerinin kendi üniversitelerince onaylı olarak yapılması gereklidir, yapılmadığı durumda dönüşüm işleminde YÖK Not Dönüşüm tablosu kullanılacaktır.
4. ALES sonuç belgesi (son 5 yıl içinde alınmış olması) Adaya ait sonuç belgesi üzerinde sonuç belgesi kontrol kodunun olması gerekmektedir.
5. Doktora programına başvuracak adayların Lisans ve Yüksek Lisans not çizelgeleri (aslı veya onaylı fotokopisi). Belgenin fotokopisi Enstitümüz tarafından aslı görüldükten sonra onay işlemi yapılacaktır. **E-devletten alınacak olan Transkript belgesi başvuru esnasında kabul edilecektir.** Mezuniyet notu 4'lük sistemde olanların 100'lük sisteme dönüşümlerinin kendi üniversitelerince onaylı olarak yapılması gereklidir, yapılmadığı durumda dönüşüm işleminde YÖK Not Dönüşüm tablosu kullanılacaktır.
6. Yabancı dil sonuç belgesi (Doktora programları için). Adaya ait YDS veya YÖKDİL sonuç belgesi üzerinde sonuç belgesi kontrol kodunun olması gerekmektedir. Yabancı dil belgesi olarak TOEFL belgesi ile başvuruda bulunacak adayların, TOEFL belgesinin Enstitü tarafından kontrolü yapılacaktır. YDS veya YÖKDİL Yabancı Dil Puanı geçerliliği 5 (beş) yıl olup, TOEFL Yabancı Dil Puanı geçerliliği 2 (iki) yıldır.
7. Kayıt Evrakı: Teslim edilen belgelere ek olarak; 2 Adet Vesikalık Fotoğraf, Askerlik Durum Belgesi, Kimlik Belgesi Fotokopisi.

## **AÇIKLAMALAR**

---

1. Lisansüstü öğrenciler, başvurdukları ana bilim dalına kesin kayıt hakkı kazandıklarında, kayıtlarının yapılabilmesi için daha önce herhangi bir eşdeğer programda kayıtları varsa o programdan kayıtlarını sildirmeleri gerekmektedir.
2. Başvuru belgeleri geri verilmemektedir.
3. Kayıt yaptırmak üzere duyurulan adayların, kayıt için belirlenen günde gelmedikleri takdirde kayıt yaptırmaya ilişkin herhangi bir mazeretleri kabul edilmeyecektir.
4. Başvuru linki Enstitümüz internet sayfasında yayınlanacaktır.
5. Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
6. Enstitümüze gerçeğe aykırı ya da yanlış beyanda bulunulması veya tahrif edilmiş belge/sahte belge sunulması durumunda yapılan başvurular kabul edilmeyecek ve haklarında yasal işlem yapılacak olup, kazanılmış hak talep edilemeyecektir.
7. **TARSUS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ**'nin (4) Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapan adayların yapılacak olan mülakat sınavı sonucunda 100 üzerinden en az 60 puan almaları gerekmektedir. Mülakat sınavında başarılı olan adayların lisans mezuniyet not ortalamasının %25'i, ilgili puan türündeki ALES puanının %50'si, mülakat sonucunun %25'i esas alınarak tezli yüksek lisans giriş puanı hesaplanır. Tezli yüksek lisans giriş puanı en az 65 olan adaylar ilgili ABD için ilan edilen kontenjanlara, puan üstünlüğüne göre sıralanarak başvurulan programlara yerleştirilirler. Tezli yüksek lisans giriş puanları eşit olan adaylardan ilgili puan türündeki ALES puanı yüksek olan, ALES puanları da eşit ise lisans mezuniyet not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir. Yapılan değerlendirmeler sonucu her program için asil aday sayısı kadar yedek aday ilan edilir. Başvurulara, öğrencinin lisans mezuniyet not ortalaması yüzlük not sisteminden farklı ise öğrencinin lisans mezuniyet not ortalaması YÖK tarafından onaylanan not dönüşüm tablosuna göre yüzlük not sistemine dönüştürülür.
8. **TARSUS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ**'nin (5) Doktora programlarına başvurabilmek için adayların, tezli yüksek lisans diplomasına ve başvurduğu programın puan türünde, Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde doktora için belirtilen asgari ALES puanına sahip olması gerekir. İlanda kontenjan verilmesi durumunda lisans derecesi ile doktora programlarına başvuracak adayların ilgili yönetmelikte belirtilen lisans mezuniyet ortalamasının 4.00 üzerinden en az 3.00 veya eşdeğeri bir puan ALES ten başvurduğu programın puan türünde en az 80 puana sahip olması gerekmektedir. Doktora programlarına başvuru yapan adayların yapılacak olan mülakat sınavından 100 üzerinden en az 65 almaları gerekmektedir. Tezli yüksek lisans diploması ile başvuranlar için; lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %10'u, ilgili puan türünde ALES standart puanının %50'si, mülakat sonucunun %25'i alınarak doktora giriş puanı hesaplanır. Lisans diploması ile başvuranlar için; lisans mezuniyet not ortalamasının %25'i, ilgili puan türünde ALES standart puanının %50'si, mülakat sonucunun %25'i, alınarak doktora giriş puanı hesaplanır.

9. **TARSUS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ**'nin Geçiş Hükümleri Başlığının Geçici Madde-1/2. "6/2/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı olan veya mezun olan öğrenciler doktora programlarına başvurabilir." maddesine istinaden başvuru yapabilir.

## KONTENJANLAR

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında alınacak doktora ve yüksek lisans öğrenci kontenjanları ve başvuru şartları aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

## İLETİŞİM

**Telefon:** +90.324.6000033 / 2935-2936

**Faks:** +90.324.6000060

**E-posta:** enstitu@tarsus.edu.tr

**Adres:** Tarsus Üniversitesi A Blok Zemin Kat, Takbaş Mahallesi, 33400, Tarsus/Mersin

## TARSUS ÜNİVERSİTESİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI KONTENJAN TABLOSU

Program	KONTENJAN		ALES		GRE		GMAT	Başvuru Koşulları	Mülakat Tarihi/Saati
	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyruklular			Eski	Yeni			
<b>İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (İmalat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	5	2	SAY	55	610	149	450	Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi ve Mühendislik Fakültelerinin İmalat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya alanı ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmak.	<b>08.01.2025</b> <b>Saat: 09.00</b>
<b>Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	25	2	SAY	55	610	149	450	Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Makine Öğretmenliği ve Otomotiv Öğretmenliği veya ilgili alanlardan lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025</b> <b>Saat: 09.00</b>
<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	10	2	SAY	55	610	149	450	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme-Metalurji Mühendisliği, Kimya, Fizik veya ilgili bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025</b> <b>Saat: 09.00</b>
<b>Otomotiv Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Otomotiv Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	5	-	SAY	55	610	149	450	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Otomotiv Öğretmenliği ve Makine Eğitimi bölümlerinden lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025</b> <b>Saat: 09.00</b>
<b>Mikro ve Nanoteknoloji Ana Bilim Dalı (Mikro ve Nanoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	15	-	SAY	55	610	149	450	Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoteknoloji, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya ilgili alanlardan lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025</b> <b>Saat: 09.00</b>

<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	15	5	SAY	55	610	149	450	Mühendislik Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Kontrol Öğretmenliği, Telekomünikasyon Öğretmenliği ve Bilgisayar Öğretmenliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	<b>07.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	13	2	SAY	55	610	149	450	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	15	2	SAY	55	610	149	450	Mühendislik Fakültelerinin; Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	5	-	SAY	55	610	149	450	Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında en az bir yıl klinik deneyim sahibi olmak.	<b>06.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Havacılık ve Uzay Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Havacılık ve Uzay Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	20	-	SAY	55	610	149	450	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı (Uluslararası Ticaret ve Lojistik Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	15	5	EA	55	610	149	450	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, İktisat Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Ulaştırma ve Lojistik Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulundan; Endüstri Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı (Finans ve Bankacılık Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	20	1	EA	55	610	149	450	Lisans mezunu olmak.	<b>07.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Ana Bilim Dalı (Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	15	2	EA	55	610	149	450	Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, İşletme, İktisat, Maliye, Çalışma Ekonomisi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Sosyoloji, Psikoloji, Felsefe, Şehir ve Bölge Planlama Bölümlerinden, Hukuk Fakültesi veya İletişim Fakültesi bölümlerinden lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>İktisat Ana Bilim Dalı (İktisat Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	25	5	EA	55	610	149	450	Lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Sağlık Yönetimi Ana Bilim Dalı (Sağlık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	10	2	EA	55	610	149	450	Sağlık Yönetimi, Sağlık İdaresi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, İşletme, İktisat, Yönetim Bilişim Sistemleri, Hukuk, Kamu Yönetimi, Tıp, Eczacılık, Hemşirelik, Ebelik, Diş Hekimliği ile Sağlık Bilimleri alanlarında ve Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından lisans mezunu olmak.	<b>07.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>İşletme Ana Bilim Dalı (İşletme Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	15	2	EA	55	610	149	450	Lisans mezunu olmak.	<b>06.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>İşletme Ana Bilim Dalı (İnsan Kaynakları Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	15	2	EA	55	610	149	450	İşletme, İnsan Kaynakları Yönetimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İktisat, Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Sosyoloji, Psikoloji, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	<b>07.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>İşletme Ana Bilim Dalı (Muhasebe ve Finansman Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	15	2	EA	55	610	149	450	Lisans mezunu olmak.	<b>08.01.2025 Saat: 09.00</b>

-GRE: Graduate Record Examination-ETS, ALES yerine kullanılabilir.

-GMAT: Graduate Management Admission Test, ALES yerine kullanılabilir.

-ÜDS: Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı, KPDS: Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı, YDS: Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı, TOEFL: Test of English as a Foreign Language Internet-based Test (TOEFL-IBT).

# TARSUS ÜNİVERSİTESİ DOKTORA PROGRAMLARI KONTENJAN TABLOSU

Program	KONTENJAN		Yüksek Lisans Derecesi ile Müracaat				Yabancı Dil Belgesi			Başvuru Koşulları	Mülakat Tarihi/Saati	
			ALES	GRE		GMAT	YDS	TOEFL	YÖKDİL			
	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu		Eski	Yeni							
<b>İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (İmalat Mühendisliği Doktora Programı)</b>	2	1	SAY	55	610	149	450	55	66	55	Mühendislik alanlarında Yüksek Lisans mezunu olmak.	<b>09.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Enerji Sistemleri Mühendisliği Doktora Programı)</b>	5	2	SAY	55	610	149	450	55	66	55	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme-Metalürji Mühendisliği, Kimya, Fizik, Nanoteknoloji, Biyoteknoloji veya ilgili programlardan birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.	<b>09.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Makine Mühendisliği Doktora Programı)</b>	10	2	SAY	55	610	149	450	55	66	55	Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Makine Öğretmenliği ve Otomotiv Öğretmenliği alanında bir Yüksek Lisans programından mezun olmak. Bütünleşik doktora programına başvurmak için ilgili bir lisans programından mezun olmak.	<b>10.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora Programı)</b>	10	5	SAY	55	610	149	450	55	66	55	Enstitülerin; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği programlarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	<b>10.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı (Finans ve Bankacılık Doktora Programı)</b>	5	1	EA	55	610	149	450	55	66	55	Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	<b>08.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Ana Bilim Dalı (Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Doktora Programı)</b>	5	1	EA	55	610	149	450	55	66	55	Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Maliye, Hukuk, Sosyoloji, Felsefe, Şehir ve Bölge Planlama, İletişim, Eğitim Bilimleri ile ilgili Ana Bilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	<b>07.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>İşletme Ana Bilim Dalı (İşletme Doktora Programı)</b>	5	2	EA	55	610	149	450	55	66	55	Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	<b>09.01.2025 Saat: 09.00</b>
<b>Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dalı (Uluslararası Ticaret ve Lojistik Doktora Programı)</b>	3	5	EA	55	610	149	450	55	66	55	Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik, Lojistik, Uluslararası Ticaret Yönetimi, İşletme, İktisat, Endüstri Mühendisliği, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret programlarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.	<b>07.01.2025 Saat: 09.00</b>

-GRE: Graduate Record Examination-ETS, ALES yerine kullanılabilir.

-GMAT: Graduate Management Admission Test, ALES yerine kullanılabilir.

-YDS: Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı, TOEFL: Test of English as a Foreign Language Internet-based Test (TOEFL-IBT).

\*Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalamalarının 4 üzerinden en az 3 veya muadil bir puan olması ve ALES'ten başvurduğu programın puan türünde 80 puan ALES puanına sahip olmaları gerekmektedir.