

T.C.  
TARSUS ÜNİVERSİTESİ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAM KONTENJANLARI

Tarsus Üniversitesi'ne bağlı Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'ne **2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında** aşağıda belirtilen programlara yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

### BAŞVURU ve TAKVİMİ

---

**Başvuru:** Adaylar internet üzerinden **15 Ocak 2024 – 26 Ocak 2024** 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, SAATI 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.

**Sonuçların ilan tarihi ve duyuru şekli:** Adayların sınav sonuçları **02 Şubat 2024 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: **5-6-7 Şubat 2024, Saat: 09.00-17.00** saatleri arasında şahsen yapılacaktır.

Tezli Yüksek Lisans, Doktora **yedek** adayların kesin kayıt tarihi: **8-9 Şubat 2024, Saat: 09.00-17.00** saatleri arasında şahsen yapılacaktır.

#### Belgeler:

- Özgeçmiş
- 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.**
- 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.

- ALES sonuç belgesi (son 5 yıl içinde alınmış olması) Adaya ait sonuç belgesi üzerinde sonuç belgesi kontrol kodunun olması gerekmektedir.
- 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.
- 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.
- Kayıt Evrakı: Teslim edilen belgelere ek olarak; 2 Adet Vesikalık Fotoğraf, Askerlik Durum Belgesi, Kimlik Belgesi Fotokopisi.

## AÇIKLAMALAR

---

- 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.
- Başvuru belgeleri geri verilmemektedir.
- Kayıt yaptırmak üzere duyurulan adayların, kayıt için belirlenen günde gelmedikleri takdirde kayıt yaptırmaya ilişkin herhangi bir mazeretleri kabul edilmeyecektir.
- Başvuru linki Enstitümüz internet sayfasında yayınlanacaktır.
- Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
- 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.
- TARSUS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM VE ÖĞRETİM UYGULAMASINA YÖNELİK USUL VE ESASLAR YL- (4)** Her bir aday için 100 tam puan üzerinden bir mülakat değerlendirmesi yapılır. Mülakat sonucunda 60 ve üzerinde mülakat puanı alan her aday için; lisans mezuniyet not ortalamasının %25'i, ilgili puan türünde ALES standart veya eşdeğer puanının %50'si, mülakat sonucunun %25'i esas alınarak tezli yüksek lisans giriş puanı hesaplanır. DR- (a) Her bir aday için 100 tam puan üzerinden bir mülakat değerlendirme yapılır. Mülakat sonucunda 100 tam puan üzerinden 65 ve üzerinde puan alan her bir aday için; lisans diploması ile başvuranlar için; lisans mezuniyet not ortalamasının %25'i, ilgili puan türünde ALES standart puanının %50'si, mülakat sonucunun %25'i, 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.

## KONTENJANLAR

---

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA 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 alanı ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmak.	<b>29.01.2024 Saat: 09.00</b>
<b>Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	10	2	SAY	55	610	149	450	Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya ilgili alanların birinden lisans mezunu olmak.	<b>29.01.2024 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 bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	<b>29.01.2024 Saat: 09.00</b>
<b>Otomotiv Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Otomotiv Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	10	2	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>30.01.2024 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>30.01.2024 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	Fakültelerin; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Kontrol Öğretmenliği, Telekomünikasyon Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, bölümlerinden lisans mezunu olmak.	<b>30.01.2024 Saat: 09.00</b>
<b>Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)</b>	10	2	SAY	55	610	149	450	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	<b>29.01.2024 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>29.01.2024 Saat: 10.00</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, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	<b>29.01.2024 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>29.01.2024 Saat: 09.00</b>



# 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. Uyruklusu	Yabancı Uyruklusu		Eski	Yeni							
İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (İmalat Mühendisliği Doktora Programı)	5	2	SAY	55	610	149	450	55	66	55	Mühendislik alanlarında Yüksek Lisans mezunu olmak.	01.02.2024 Saat: 09.00
Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Enerji Sistemleri Mühendisliği Doktora Programı)	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.	01.02.2024 Saat: 09.00
Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Makine Mühendisliği Doktora Programı)	5	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 veya ilgili bir alanda Yüksek Lisans mezunu olmak. Bütünleşik doktora programına başvurmak için ilgili bir lisans programından mezun olmak.	01.02.2024 Saat: 09.00
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı)	10	5	SAY	55	610	149	450	55	66	55	Fakültelerin; 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.	02.02.2024 Saat: 09.00
Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı (Finans ve Bankacılık Doktora Programı)	5	1	EA	55	610	149	450	55	66	55	Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	01.02.2024 Saat: 09.00
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Ana Bilim Dalı (Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Doktora Programı)	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 ile ilgili Ana Bilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	01.02.2024 Saat: 09.00
İşletme Ana Bilim Dalı (İşletme Doktora Programı)	5	2	EA	55	610	149	450	55	66	55	Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	01.02.2024 Saat: 09.00
Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dalı (Uluslararası Ticaret ve Lojistik Doktora Programı)	5	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 Yüksek Lisans mezunu olmak.	01.02.2024 Saat: 09.00

-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 muadili bir puan olması ve ALES'ten başvurduğu programın puan türünde 80 puan ALES puanına sahip olmaları gerekmektedir.