# 

# BAŞVURU TARİHLERİ: 16 HAZİRAN - 20 TEMMUZ 2025

Adayların **20 TEMMUZ 2025 saat 23.59’a kadar**, Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından (http**://www.fbe.deu.edu.tr) ön kayıt bilgilerini eksiksiz olarak doldurarak başvurularını yapmaları gerekir.**

Adaylar gerekli diploma ünvanına sahip olmaları ve **mülakat saatleri çakışmamak kaydı** ile en çok üç (Tezli ve Tezsiz) öğretim programına başvurabilirler. Adayların programlara yerleştirilmelerinde tercih sıralamaları dikkate alınır. Sınav tarih ve saatleri aşağıda belirtilmiştir.

# 1. BAŞVURU ŞARTLARI:

a) ALES’ten en az 55 (sayısal) puan veya GRE ya da GMAT ([http://www.fbe.deu.edu.tr/wp- content/uploads/2021/07/GRE-GMAT-ALES-Karsiliklari.pdf](https://fbe.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2021/07/GRE-GMAT-ALES-Karsiliklari.pdf)) sınavlarından Senato tarafından belirtilen eşdeğer bir puana sahip olmaları gerekmektedir. (ALES puanı sınavın açıklandığı tarihten itibaren beş (5) yıl geçerlidir. (**Doktora, sanatta yeterlik, tıpta uzmanlık, diş hekimliğinde uzmanlık, veteriner hekimliğinde uzmanlık ve eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz. ALES puanı 70 olarak kabul edilerek hesaplamalara dâhil edilir)**

1. Lisans mezunu olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezun olabilecek durumda olmak.
2. Geçerli İngilizce yeterlik puanına sahip olmak **(\*) (Eğitim dili %100 Türkçe olan programlarda İngilizce yeterlik puanı koşulu aranmaz.** Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programı, İstatistik Anabilim Dalı Veri Bilimi Tezli Yüksek Lisans programı ve İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans (2.Öğretim) programı %100 Türkçe programlardır.)

# (\*) Başvuracak Adaylar için İngilizce Yeterlik Şartı:

ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL **(İngilizce)** en az **50** puanı (son 5 yıl içinde alınmış) ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puanı (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) (son 2 yıl içinde) olması ya da Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü tarafından yapılan Yabancı Dil Yeterlik Sınavından en az 55 puan almaları gerekmektedir.

# (\*) Kayıt hakkı kazanan adaylar için İngilizce Yeterlik Belgesi:

Yüksek Lisans giriş sınavlarında başarılı olan adaylardan kesin kayıt esnasında İngilizce Yeterlik sınavından DEÜ Yabancı Diller Yüksekokulu Uygulama Esasları ile belirlenen asgari Yabancı Dil yeterlik puanı (65) veya ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL **(İngilizce)** en az 60 puanı (son 5 yıl içinde alınmış) ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puanı (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) (son 2 yıl içinde) aldıklarını belgelendirmeleri halinde yüksek lisans öğrenimlerine başlayabilecekler, söz konusu puanları sağlayamayanlar ise zorunlu yabancı dil hazırlık sınıfına alınacaklardır.

# ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Yüksek lisans programlarına başvuran adaylar, **yazılı ve sözlü sınavına alınırlar**. Yazılı ve sözlü sınavının ortalaması 100 üzerinden en az 65 olmalıdır. Yazılı ve sözlü sınavı ortalamasının % 25’i ile lisans kademesi not ortalamasının % 25’inin toplamına ALES notunun % 50’sinin eklenmesi suretiyle hesaplanan başarı notlarına göre en yüksek olandan başlanarak kontenjan sayısına göre başvurdukları programlara yerleştirilir. Başvuru sırasında henüz mezun olmamış olan son sınıf öğrencilerinin lisans kademesi not ortalaması olarak güncel olan not ortalaması esas alınır. Sıralamada eşitlik olması halinde lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik tanınır.

1. **SONUÇLARIN İLANI:** 30 Temmuz 2025

# KESİN KAYIT TARİHLERİ:

**Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar :** 31 Temmuz - 04 Ağustos 2025

**Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar :** 05 Ağustos 2025 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

# Sınavlar Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Anabilim Dalı için Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü İnciraltı- İZMİR’de, Diğer Anabilim Dalları için DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TINAZTEPE KAMPÜSÜ – BUCA’ da ilgili Anabilim Dallarında yapılacak olup sınav yerleri ayrıca Enstitü web sitesinde ilan edilecektir.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI** | | | | | | |
| **Anabilim Dalı** | **Öğretim Programı** | **Programın Eğitim Dili** | **Kontenjan** | **Aranan Ünvan** | **Sınav Tarihi** | **Sınav Saati** |
| Bilgisayar Bilimleri | Bilgisayar Bilimleri | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Matematik veya Mühendislik alanında lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 13.30 |
| Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Mühendisliği | İngilizce | 25 | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Fen Fakültesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Biyoloji | Biyoloji | Türkçe | 15 | Yurt içi ve Yurt dışı Üniversitelerin Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri’nde yer alan Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri ile Ziraat, Orman, Mühendislik, Eczacılık, Veterinerlik, Su Ürünleri Fakültelerinden veya Eğitim Fakültelerinde yer alan Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalından lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Biyomedikal Teknolojiler | Biyomedikal Teknolojiler | İngilizce | 10 | Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 13.30 |
| Biyoteknoloji | Biyoteknoloji | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Eczacılık Bölümleri, Ziraat Mühendisliği (Tarımsal Biyoteknoloji) lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 10.00 |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri | Coğrafi Bilgi Sistemleri | İngilizce | 10 | Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Fen Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Edebiyat Fakültesi lisans mezunları ile İşletme ve/veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 13.30 |
| Çevre Mühendisliği | Çevre Mühendisliği | İngilizce | 20 | Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği mezunu olmak, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Kimya alanlarında lisans mezunu olmak, biyoloji ve/veya kimyager diplomasına sahip olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Çevresel Yer Bilimleri | Çevresel Yer Bilimleri | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | Mühendislik ve Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümleri ve Harp Okulu Fen ve Mühendislik Bölümleri lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 13.30 |
| Deniz Bilimleri ve Teknolojisi | Canlı Deniz Kaynakları | %30 İngilizce destekli Türkçe | 5 | Biyolog, Mikrobiyolog, Hidrobiyolog, Su Ürünleri Müh., Ziraat Müh., Gıda Müh., Çevre Müh., Kimya Müh., Veterinerlik, Fen Fak. Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 5 | Fen ve Mühendislik Fakülteleri Lisans, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinden lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Deniz Kimyası | %30 İngilizce destekli Türkçe | 5 | Kimya Müh., Çevre Müh., Jeoloji Müh., Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Kimya Bölümü, Biyokimya Bölümü lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Fiziksel Oşinografi | %30 İngilizce destekli Türkçe | 5 | Fen ve Mühendislik Fakülteleri ile Fen-Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümleri lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Gemi İnşaatı | %30 İngilizce destekli Türkçe | 15 | Mühendislik ve Mimarlık Fakülteleri, Gemi Müh., Deniz Teknolojisi Müh., Makine Müh., Endüstri Müh., Endüstri Tasarımcısı, Gemi Makineleri İşletme Müh., Deniz Ulaştırma İşletme Müh., Endüstriyel Tasarım, Mekatronik Müh., Mimarlık, İç Mimarlık, Gemi ve Yat Tasarımı Bölümü lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Deprem Yönetimi | Deprem Yönetimi | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Fen-Edebiyat Fakültesi Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji), Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 10.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları | Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları | %30 İngilizce destekli Türkçe | 15 | Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik-Mimarlık, Mühendislik-Doğa Bilimleri Fakültesi, İşletme ve İktisat Fakülteleri (İşletme, iktisat), Edebiyat Fakültesi (Arkeoloji, Sanat Tarihi, Müzecilik), Takı Teknolojisi ve Tasarımı Yüksekokulu (Lisans), Güzel Sanatlar Fakültesi (Mücevher, Takı) lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 15.30 |
| Elektrik ve Elektronik Mühendisliği | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği | İngilizce | 21 | Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh.lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Endüstri Mühendisliği | Endüstri Mühendisliği | İngilizce | 25 | Endüstri Mühendisi, Sistem Mühendisi, İşletme Mühendisi, Endüstri Sistemleri Mühendisi, Makine Mühendisi, Elektrik-Elektronik Mühendisi, Elektronik Mühendisi, Elektronik-Haberleşme Mühendisi, Bilgisayar Mühendisi, Yapay Zeka Mühendisi veya Yapay Zeka ve Veri Mühendisi olmak veya İstatistik veya Bilgisayar Bilimleri lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Fizik | Fizik | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | Fizik, Fizik Eğitimi veya Fizik Mühendisliği lisans mezunu olmak ya da Fen veya Mühendislik Fakültelerinin Fizik çift ana dal veya yan dal programlarından mezun olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği | Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | Mühendislik Fakültesi lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| İnşaat Mühendisliği | Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları | %30 İngilizce destekli Türkçe | 15 | İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 15.30 |
| Geoteknik | İngilizce | 9 | İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 13.30 |
| Yapı Malzemesi | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 10.00 |
| Ulaştırma | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | İnşaat Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 13.30 |
| Yapı | %30 İngilizce destekli Türkçe | 15 | İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 10.00 |
| İstatistik | İstatistik | İngilizce | 8 | Lisans veya Yüksek Lisans eğitimini, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bioistatistik, Aktüerya Bilimleri, Matematik,Ekonometri,Matematik Öğretmenliği, Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, Mühendislik Fakültesi bölümlerinde tamamlamış olmak. | 23.07.2025 | 15.30 |
| Veri Bilimi | Türkçe | 12 | Lisans veya Yüksek Lisans eğitimini, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bioistatistik, Aktüerya Bilimleri, Matematik,Ekonometri,Matematik Öğretmenliği, Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, Mühendislik Fakültesi bölümlerinde tamamlamış olmak. | 24.07.2025 | 10.00 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | İş Sağlığı ve Güvenliği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 25 | Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik Mimarlık Fakülteleri, Fen Fakültesi Fizik Kimya Biyoloji Bölümü mezunu, Sağlık Bilimleri Fakültesi İş Sağlığı ve Güvenliği bölümü, Teknoloji Fakültesi, 4 Yıllık Teknik Eğitim Fakültesi Mezunu, 2 yıllık İş Sağlığı ve Güvenliği mezunu olup örgün eğitim yapan 4 yıllık fakülte mezunu olmak. | 25.07.2025 | 13.30 |
| Jeofizik Mühendisliği | Jeofizik Mühendisliği (\*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi ile Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 15.30 |
| Jeoloji Mühendisliği  Jeoloji Mühendisliği | Uygulamalı Jeoloji (\*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Astronomi Bölümü, Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Ekonomik Jeoloji (\*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Astronomi Bölümü, Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 10.00 |
| Jeotermal Enerji | Jeotermal Enerji | %30 İngilizce destekli Türkçe | 8 | Mühendis ve Mimar ünvanına sahip olmak, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji ve Fiziki Coğrafya lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 10.00 |
| Kimya | Kimya | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | Fen (Kimya Bölümü, Biyokimya Bölümü, Biyoteknoloji Bölümü, Kimya Öğretmenliği Bölümü) ve Mühendislik Bölümlerinden (Kimya, Metalurji ve Malzeme, Çevre, Tekstil, Jeoloji, Jeofizik, Maden, Tekstil ve Biyomühendislik) lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Biyokimya | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | Fen (Kimya Bölümü, Biyokimya Bölümü, Biyoteknoloji Bölümü, Kimya Öğretmenliği Bölümü) ve Mühendislik Bölümlerinden (Kimya, Biyomühendislik) lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 10.00 |
| Lojistik Mühendisliği | Lojistik Mühendisliği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 15 | Mühendislik Fakültesi lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 10.00 |
| Maden Mühendisliği | Maden İşletme | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | Maden Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 10.00 |
| Cevher Hazırlama (\*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | Maden Mühendisi veya Cevher Hazırlama Mühendisi lisans mezunu olmak.  *BİLİMSEL HAZIRLIK İÇİN: Fizik, Kimya, matematik Lisans veya Maden Mühendisliği kökeni olmayan diğer mühendislik lisans mezunu olmak.* | 23.07.2025 | 10.00 |
| Makine Mühendisliği | Konstrüksiyon ve İmalat | %30 İngilizce destekli Türkçe | 30 | Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 13.30 |
| Mekanik | %30 İngilizce destekli Türkçe | 12 | Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 10.00 |
| Enerji | %30 İngilizce destekli Türkçe | 6 | Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 13.30 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | İngilizce | 6 | Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Termodinamik | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği,Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 15.30 |
| Matematik | Matematik | İngilizce | 10 | Lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Mekatronik Mühendisliği | Mekatronik Mühendisliği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 16 | Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 10.00 |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (\*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisans mezunu olmak.  *BİLİMSEL HAZIRLIK İÇİN:* *Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.* | 23.07.2025 | 10.00 |
| Mimarlık | Bina Bilgisi | %30 İngilizce destekli Türkçe | 17 | 4 (Dört) Yıllık Mimarlık lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Restorasyon | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | 4 (Dört) Yıllık Mimarlık lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 10.00 |
| Yapı Bilgisi | %30 İngilizce destekli Türkçe | 15 | 4 (Dört) Yıllık Mimarlık lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 10.00 |
| Nanobilim ve Nanomühendislik | Nanobilim ve Nanomühendislik | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | Mühendislik, Doğa Bilimleri, Eğitim Bilimleri, Sağlık Bilimleri veya Uygulamalı Bilimler alanlarında lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 13.30 |
| Şehir ve Bölge Planlama | Şehir ve Bölge Planlama (\*\*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 15 | Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi, İktisat, Sosyoloji, Hukuk, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Kamu Yönetimi, Coğrafya, Harita Mühendisliği (Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği), Çevre Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Lojistik Yönetimi lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 10.00 |
| Kentsel Tasarım | %30 İngilizce destekli Türkçe | 15 | Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10.00 |
| Kentsel Koruma Planlaması (\*\*\*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 25 | Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Arkeoloji, Sanat Tarihi ve Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 10.00 |
| Tekstil Mühendisliği | Tekstil Mühendisliği (\*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 15 | Tekstil Mühendisliği Lisans mezunu olmak, Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 10:00 |

(\*) : İlgili lisans programlarından mezun olmayan adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

(\*\*) : Bu programda Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunu olmayan adaylar yüksek lisans eğitiminden önce 1 yarıyıl bilimsel hazırlık dersleri alacaktır.

(\*\*\*) : Bu programda yüksek lisans eğitiminden önce 1 yarıyıl bilimsel hazırlık dersleri alınacaktır.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)** | | | | | | |
| **Anabilim Dalı** | **Öğretim Programı** | **Programın Eğitim Dili** | **Kontenjan** | **Aranan Ünvan** | **Sınav Tarihi** | **Sınav Saati** |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri | Coğrafi Bilgi Sistemleri | İngilizce | 15 | Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Fen Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Edebiyat Fakültesi lisans mezunları ile İşletme ve/veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 13:30 |
| Deprem Yönetimi | Deprem Yönetimi | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji), Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 13:30 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (İKİNCİ ÖĞRETİM)** | | | | | | |
| **Anabilim Dalı** | **Öğretim Programı** | **Programın Eğitim Dili** | **Kontenjan** | **Aranan Ünvan** | **Sınav Tarihi** | **Sınav Saati** |
| Endüstri Mühendisliği | Mühendislik Yönetimi (\*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 30 | Mühendislik, Fen, Mimarlık, İktisadi İdari Bilimler Fakülteleri, İşletme Fakültesi, Denizcilik Fakültesi Lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 10:00 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | İş Sağlığı ve Güvenliği (\*) | Türkçe | 25 | Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik Mimarlık Fakülteleri, Fen Fakültesi Fizik Kimya Biyoloji Bölümü mezunu, Sağlık Bilimleri Fakültesi İş Sağlığı ve Güvenliği bölümü, Teknoloji Fakültesi, 4 Yıllık Teknik Eğitim Fakültesi Mezunu, 2 yıllık İş Sağlığı ve Güvenliği mezunu olup örgün eğitim yapan 4 yıllık fakülte mezunu olmak. | 24.07.2025 | 15:30 |

(\*) : Bu programlara yeni kayıtlanan öğrenci sayısının 10’dan az olması durumunda ikinci öğretim tezsiz yüksek lisans programı açılmayabilir.

**2025/2026 Öğretim yılında yukarıdaki tabloda yer alan Tezsiz İkinci Öğretim Programları harç ücreti daha sonra ilan edilecek olup öğrencinin bir dönemde en az 3 derse kayıtlanması zorunludur.**