



BAŞVURU TARİHLERİ: 10-23 Ocak 2022

Adayların **23 Ocak 2022 saat 23.59'a kadar**, <https://debis.deu.edu.tr/DEUWeb/EnstituBasvuru/FenBilimleri/index.php> başvuru sistemi üzerinden **ön kayıt bilgilerini eksiksiz olarak doldurarak başvurularını yapmaları gerekir.**

Birden fazla başvuruda en son yapılan başvuru dikkate alınacaktır.

Adaylar gerekli diploma unvanına sahip olmaları ve **mülakat saatleri çıkışmamak kaydı** ile en çok üç öğretim programına başvurabilirler. Birden fazla öğretim programına başvurmak isteyen adayların başvuru formunda öğrenim görmek istedikleri öğretim programlarına **ilişkin tercih sıralarını belirtmeleri gerekmektedir.** Öğrencilerin 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>) sınavlarından Senato tarafından belirlenen 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**)
- b) Lisans mezunu olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezun olabilecek durumda olmak.
- c) Geçerli İngilizce yeterlik puanına sahip olmak (*) (**Eğitim dili %100 Türkçe olan programlarda İngilizce yeterlik puanı koşulu aranmaz.** Biyoloji Yüksek Lisans ve İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans (2.Öğretim) programı %100 Türkçe programlardır.)

Başvuracak Adaylar için İngilizce Yeterlik Şartı (*):

Adaylar, DEÜ Yabancı Diller Yüksekokulu Uygulama Esasları ile belirlenen asgari Yabancı Dil Yeterlik Sınavından (65) puan veya ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavlarından (İngilizce) son 5 (beş) yıl içinde alınmış en az (60) puan ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puana eşdeğer son 3 (üç) yıl içinde alınmış bir puan (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) almaları halinde başvuru yapabilirler.

2. ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Yüksek lisans programlarına başvuran adaylar, yazılı sınav alınırlar. Yazılı sınavının ortalaması 100 üzerinden en az 65 olmalıdır. Yazılı sınavının % 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.

3. KESİN KAYIT TARİHLERİ:

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 02-04 Şubat 2022

Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 07 Şubat 2022 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

Ders Kayıt Tarihleri: 14-18 Şubat 2022 tarihleri arasında (İlan edilecek gün ve saatlerde) üniversitemizin web sayfası üzerinden yapılacaktır.

Sınavlar Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Anabilim Dalı için Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü İnciraltı-İZMİR'de, Diğer Anabilim Dallarını 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 Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Matematik veya Mühendislik Fakültesi lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	5	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler (İng)	İngilizce	8	Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce destekli Türkçe	6	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.	26.01.2022	10:30
Biyoloji	Biyoloji	Türkçe	2	Yurt içi ve Yurt dışı Üniversitelerin Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nde yer alan Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri ile Ziraat, Orman, Mühendislik, Eczacılık, Veteriner, Su Ürünleri Fakültelerinden, Eğitim Fakültelerinde yer alan Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalından ve Fen-Edebiyat ya da Edebiyat Fakültelerinde yer alan Antropoloji ve Arkeoloji Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri (İng)	İngilizce	5	Mühendislik ve/veya Mimarlık, Fen Fakültesi, Edebiyat Fakültelerinin Coğrafya Bölümü lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	10 (#)	Mühendislik ve Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümleri ve Harp Okulu Fen ve Mühendislik Bölümleri lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	30	Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak; Mühendislik lisans diplomasına sahip olmak ya da Biyomühendislik, Biyoteknoloji alanında lisans derecesine sahip olmak; Kimya Lisans, Biyoloji Lisans ve/veya Kimyager diplomasına sahip olmak.	26.01.2022	10:30
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	%30 İngilizce destekli Türkçe	12 (#)	Fen ve Mühendislik Fakülteleri Lisans, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
	Gemi İnşaatı	%30 İngilizce destekli Türkçe	12 (#)	Gemi Mühendisliği, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Makina ve Endüstri Mühendisliği, Endüstri Tasarımcısı, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Mekatronik Mühendisliği, Mimarlık, İç Mimarlık, Gemi ve Yat Tasarımı Bölümü lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
	Fiziksel Oşinografi	%30 İngilizce destekli Türkçe	6 (#)	Fen ve Mühendislik Fakülteleri ile Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
	Deniz Kimyası	%30 İngilizce destekli Türkçe	6 (#)	Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Kimya Bölümü, Biyokimya lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
	Canlı Deniz Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	10 (#)	Biyolog, Mikrobiyolog, Hidrobiyolog, Veteriner, Su Ürünleri Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makina 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.	28.01.2022	10:30

Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümlerinden lisans mezunu, İstatistik lisans mezunu, İşletme ve İktisat Fakülteleri lisans mezunu, Arkeoloji Bölümü mezunu, Mücevherat Müh., Ziraat Fakültesi ile Diğer fakültelerin Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu, 4 yıllık Taki Teknolojisi ve Tasarımı Bölümü mezunu, 4 yıllık Taki Tasarımı, Kuyumculuk, Gemoloji Bölümü mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngilizce	12	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	25	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Endüstri Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
Fizik	Fizik	%30 İngilizce destekli Türkçe	2 (#)	Fizik, Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği veya Mühendislik Fakültesi lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Mühendislik Lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
İnşaat Mühendisliği	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	8	İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
	Geoteknik	İngilizce	5	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
	Ulaştırma	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	İnşaat Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
İstatistik	İstatistik	İngilizce	12	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
	Veri Bilimi	Türkçe	5 (#)	Lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	30	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.	26.01.2022	10:30
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi ile Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	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.	27.01.2022	10:30
	Ekonomik Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendis ve Mimar unvanı sahipleri, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji ve Fiziki Coğrafya Lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	5 (#)	Mühendis ve Mimar unvanı sahipleri, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji ve Fiziki Coğrafya Lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
Kimya	Kimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	16	Fen Fak. Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji, Eğitim Fak. Kimya Öğretmenliği ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği veya Biyomühendislik Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
	Biyokimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Fen Fakültesi Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Mühendislik Lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Maden Mühendisliği lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
	Cevher Hazırlama	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Maden Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
	Cevher Hazırlama (**)	%30 İngilizce destekli Türkçe	7	Fizik, Matematik, Kimya Lisans, Mühendislik Lisans (Maden Mühendisi hariç) mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
Makina Mühendisliği	Mekanik	%30 İngilizce destekli Türkçe	14	Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
	Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	Makina Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak.	28.01.2022	
	Termodinamik	%30 İngilizce destekli Türkçe	6	Makina Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2022	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	İngilizce	3	Makina Mühendisliği lisans mezunu olmak.	27.01.2022	
	Konstrüksiyon İmalat	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Makina Mühendisliği lisans mezunu olmak.	27.01.2022	
Matematik	Matematik	İngilizce	10	Lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, Fizik Mühendisliği lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (**)	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği lisans mezunu olmak.		
Mimarlık	Bina Bilgisi (***)	%30 İngilizce destekli Türkçe	5 (#)	4 (Dört) Yıllık Mimarlık lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
	Restorasyon (****)	%30 İngilizce destekli Türkçe	5 (#)	4 (Dört) Yıllık Mimarlık lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
	Yapı Bilgisi	%30 İngilizce destekli Türkçe	5 (#)	4 (Dört) Yıllık Mimarlık lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Mühendislik, Fen Fakültesi lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama (*****)	%30 İngilizce destekli Türkçe	10 (#)	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 Müh.(Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Geomatik Müh.), Çevre Müh., Peyzaj Mimarlığı, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh., Lojistik Yönetimi Lisans.	26.01.2022	10:30
	Kentsel Tasarım	%30 İngilizce destekli Türkçe	10 (#)	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Endüstri Ürünleri Tasarımı Lisans.	27.01.2022	10:30
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Tekstil Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30

	Tekstil Mühendisliği (**)		3	Mühendislik Bölümleri (Tekstil Mühendisliği hariç), Fen Fakültesi lisans mezunu olmak.		
--	------------------------------	--	---	--	--	--

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

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

(***) : Adaylar sınav esnasında değerlendirilmek üzere çalışmayı düşündükleri tez konu olasılıklarını da içeren bir niyet mektubu ile bununla ilişkili olarak Mimarlık eğitiminin farklı alanlarındaki (örgün eğitim süreci kapsamında ya da program dışı) deneyim / birikimlerini ortaya koyan bir portfolyoyu jüriye iletmekle yükümlüdürler. Belgeler basılı kopya ya da dijital kopya olarak iletilebilir.

(****) : Adaylar sınav esnasında değerlendirilmek üzere yüksek lisans başvurularında "koruma" alanında yapmış oldukları portfolyoyu jüriye iletmekle yükümlüdürler. Belgeler basılı kopya ya da dijital kopya olarak iletilebilir. Çalışmalardan oluşan portfolyo talep edilmektedir.

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

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (2. ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	26 (#)	Endüstri Mühendisi, Sistem Mühendisi, İşletme Mühendisi veya Endüstri Sistemleri Mühendisi Olmak.	28.01.2022	10:30

(*) : Bu programlara kayıtlanan öğrenci sayısının 15'den az olması durumunda ikinci öğretim tezli yüksek lisans programı açılmayabilir.

2021/2022 Öğretim yılı için Tezli İkinci Öğretim Programları için belirlenen harç ücreti kredi saati başına 500 TL olup öğrencinin bir dönemde en az 3 derse kayıtlanması zorunludur.

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	10 (#)	Mühendislik ve Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümleri ve Harp Okulu Fen ve Mühendislik Bölümleri lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Coğrafya (Jeomorfoloji) Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik lisans mezunu olmak.	27.01.2022	10:30
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	16 (#)	Endüstri Mühendisi, Sistem Mühendisi, İşletme Mühendisi veya Endüstri Sistemleri Mühendisi Olmak.	26.01.2022	13:30
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	5 (#)	Mühendislik ve/veya Mimarlık, Fen Fakültesi, Edebiyat Fakültelerinin Coğrafya Bölümü lisans mezunu olmak.	28.01.2022	10:30
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 Müh.(Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Geomatik Müh.), Çevre Müh., Peyzaj Mimarlığı, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh., Lojistik Yönetimi Lisans.	28.01.2022	10:30

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (2. ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Endüstri Mühendisliği	Mühendislik Yönetimi (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	30	Mühendislik, Fen, Mimarlık, İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme, Denizcilik Fakültesi lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
İstatistik	Veri Bilimi (*)	Türkçe	15 (#)	Lisans mezunu olmak.	26.01.2022	10:30
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği (*)	Türkçe	30	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.	27.01.2022	10:30
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği (*)	İngilizce	16 (#)	Endüstri Mühendisi, Sistem Mühendisi, İşletme Mühendisi veya Endüstri Sistemleri Mühendisi Olmak.	28.01.2022	13:30

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

2021/2022 Öğretim yılı için Tezsiz İkinci Öğretim Programları harç ücreti kredi saati başına 350 TL olup öğrencinin bir dönemde en az 3 derse kayıtlanması zorunludur.

(#) Enstitü Kurulunun 14/01/2022 tarihli ve 2/1 sayılı kararı ile kontenjan güncellenmiştir.