

T.C.
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü'nün aşağıda belirtilen anabilim dallarının lisansüstü programlarına, **2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında** öğrenci alınacaktır.

Basvuru tarihi ve yeri: Adaylar başvurularını **27 Aralık 2021 (Saat: 08:30)– 07 Ocak 2022 (Saat: 17:30)** tarihleri arasında aşağıda belirtilen başvuru evraklarıyla birlikte online (<https://enstitu.trakya.edu.tr/>), şahsen veya noter onaylı vekalet ile yapabileceklerdir. Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir. Başvuru şartlarına uygun olmayan müracaatlar kabul edilmez. Kesin kayıt esnasında başvuru belgelerinin aslı veya onaylı örneği ile kayıtları kabul edilir.

Adaylar en fazla iki programa başvuru yapabilir. Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez.

A-BAŞVURU KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER:

Türk Uyraklıkları:

- (1) **Başvuru formu** (<http://fbe.trakya.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir).
- (2) **Özgeçmiş**
- (3) **Referans mektubu ve kompozisyon:** Doktora programlarına başvuracak adaylardan bir öğretim üyesinden alınmış referans mektubu ve neden doktora yapmak istediklerini belirten kompozisyon istenir.
- (4) **Diploma:** Yüksek Lisans programları için başvuracak adayların lisans, doktora programları için başvuracak adayların lisans/tezli yüksek lisans diploması veya mezuniyet belgesinin onaylı örneğini (Yabancı ülkelerdeki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olanların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alacakları denklik belgesi) kullanmaları gereklidir.
- (5) **Not Belgesi (Transkript):** Not Belgesi (Transkript) istenir. Not sistemleri yüzlük sistemden farklı olan adayların, mezun oldukları üniversiteden alacakları ve not ortalamalarının yüzlük sistemdeki karşılığını belirten resmi bir belge getirmeleri gerekmektedir. Bu belgeyi temin edemeyenlerin mezuniyet not ortalamalarının yüzlük sisteme çevrilme işlemi Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği sisteme göre yapılır. Lisans derecesi ile bir doktora programına başvuran adayların, 4 üzerinden en az 3 veya muadili bir puana karşılık gelen bir lisans mezuniyet not ortalamasına sahip olmaları gerekir. Önlisans mezunu iken bir lisans programını tamamlayarak başvuruda bulunan adayların lisans programı transkriptinde yer alan mezuniyet derecesi dikkate alınacaktır.
- (6) **ALES Sonuç Belgesi:** Tezli yüksek lisans ve doktora programına başvuracak adayların, Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) başvurduğu programın puan türünden en az 55 standart puana sahip olduklarına dair ALES belgesi, doktora lisans diploması ile başvuracakların ALES'den başvurduğu programın puan türünden en az 80 standart puana sahip olduklarına dair ALES belgesi istenir. ALES belgelerinin geçerlilik süresinin (sınav tarihini takiben 5 (beş) yıl) bitmemiş olması gerekir.
Doktora/Sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının lisansüstü programlara yapacakları başvurularda ALES puanı koşulu aranmaz. Bu adayların **ALES puanı -55- olarak kabul edilir ve değerlendirilmede bu puan dikkate alınır.**
Tezsiz yüksek lisans programına yapılacak başvurularda ALES puanı koşulu aranmaz.
- (7) **Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi:** Doktora programına öğrenci kabulünde anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından sınav tarihi 5 yılı aşmamış olmak kaydıyla en az 55 puan veya ÖSYM tarafından geçerlilik süresi belirlenen ve eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.
- (8) **Nüfus cüzdanı fotokopisi**
- (9) **Fotoğraf** (1 adet vesikalık fotoğraf)

Yabancı Uyraklıkları:

- (1) **Dilekçe** (<http://fbe.trakya.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir).
- (2) **Özgeçmiş**
- (3) **Referans mektubu ve kompozisyon.** Doktora programlarına başvuracak adaylardan bir öğretim üyesinden alınmış referans mektubu ve neden doktora yapmak istediğini belirten kompozisyon istenir.
- (4) **Diploma:** Yüksek lisans programları için başvuracak adayların lisans, doktora programları için başvuracak

adayların lisans/tezli yüksek lisans diploması veya mezuniyet belgesinin onaylı örneği ve ilgili makamlarca Türkçe'ye çevrilmiş metni (Yabancı ülkelerdeki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olanların, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alacakları tanınma belgesi) kullanmaları gereklidir.

- (5) **Not Belgesi (Transkript):** Adayın bulunduğu ülkenin Türk Konsolosluğu veya Büyükelçiliğince Türkçe'ye çevrilmiş Not Belgesi (Transkript) istenir.
- (6) **ALES Sonuç Belgesi:** Kendi hesabına yüksek lisans veya doktora yapmak üzere müracaat eden yabancı uyruklu adaylardan ALES'e girmiş olma koşulu aranmaz.
- (7) **Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi:** Doktora programına başvuracak yabancı uyruklu adayların başvurularında anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından, sınav tarihi 5 yılı aşmamış olmak kaydıyla en az 55 puan veya ÖSYM tarafından geçerlilik süresi belirlenen ve eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.
- (8) **Türkçe Seviye Belirleme Belgesi:** Yabancı uyruklu adaylardan Türkçe seviye belirleme belgesi istenir. Yeterlik belgesi bulunmayan yabancı uyruklu adaylar için Enstitü Yönetim Kurulu'nca oluşturulacak jüri tarafından yapılacak Türkçe seviye belirleme sınavından başarılı olma şartı aranır. Lisans ve yüksek lisans derecesini Türkiye'deki yükseköğretim kurumlarından almış olan adaylardan Türkçe seviye belirleme belgesi istenmez.
- (9) **Pasaport fotokopisi (onaylı):** Pasaport fotokopisinin iki yüzü aynı sayfaya gelecek şekilde çekilmelidir.
- (10) **Fotoğraf (2 adet vesikalık fotoğraf)**
- NOT:** Yabancı uyruklu adayların, Yükseköğretim Kurulu tarafından tanınmış bir üniversiteden mezun olması şartı aranır. Yükseköğretim Kurulu tarafından tanınmış bir üniversiteden mezun olmadığı tespit edilen yabancı uyruklu adayların başvuruları kabul edilmez.

B-DEĞERLENDİRME

Türk Uyruklular:

Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuru koşullarını sağlayan adayların başvurularının değerlendirilmesinde lisans mezuniyet not ortalamaları dikkate alınarak en yüksek puandan en küçüğe doğru sıralama yapılır ve ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır. Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kayıt hakkı kazanan adayların listesi enstitünün web sayfasında ilan edilir.

Tezli yüksek lisans ve doktora programlarına başvuruların değerlendirilmesinde başarı notu, ALES puanının %50'si, lisans/yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının (100'lük not sistemine göre) %25'i, Jüri tarafından yapılacak bilimsel değerlendirme sınavı (sözlü ve/veya yazılı) puanının %25'i toplanarak bulunur.

Bir adayın başarılı sayılabilmesi için başarı puanının tezli yüksek lisans programları için yüz üzerinden en az 65.00 puan, doktora programları için en az 70.00 puan olması gerekir. En yüksek puandan en küçüğe doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır. Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kayıt hakkı kazanan adayların listesi enstitünün web sayfasında ilan edilir.

Yabancı Uyruklular:

Başvuru koşullarını sağlayan yabancı uyruklu adayların başvurularının değerlendirilmesinde transkriptleri ve özgeçmişleri esas alınır. Adayların transkriptlerindeki mezuniyet derecelerinin, Yükseköğretim Kurulu not dönüşüm tablosundaki karşılığı dikkate alınarak, en yüksek puandan en küçüğe doğru sıralama yapılır ve ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır. Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kayıt hakkı kazanan adayların listesi enstitünün web sayfasında ilan edilir.

C-SINAV TARİHLERİ

Türk Uyruklular:

PROGRAM	Tarih	Saat	Yer	Anabilim Dalı
Yüksek Lisans ve Doktora Programları Bilimsel Değerlendirme Sınavı (Yazılı ve/veya sözlü)	18 Ocak 2022 (Salı)	09:30	Fen Bilimleri Enstitüsü Binası	Biyoteknoloji ve Genetik Hesaplamalı Bilimler
		13:30	Fen Bilimleri Enstitüsü Binası	Uygulamalı Bilimler Mekanik Mühendisliği
Yüksek Lisans ve Doktora Programları Bilimsel Değerlendirme Sınavı (Yazılı ve/veya Sözlü)	19 Ocak 2022 (Çarşamba)	09:30	İlgili Anabilim Dallarının Bulunduğu Fakültelerde	Fizik, Kimya, Biyoloji, Mimarlık Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik

Yabancı Uyruklular:

Yabancı uyruklu adaylardan “Türkçe Seviye Belirleme Belgesi” bulunmayanların “Türkçe Seviye Belirleme Sınavı” **18 Ocak 2022 Salı** günü saat **10:00**’da **online** olarak yapılacaktır.

Doktora programlarına başvuran yabancı uyruklu adaylardan “Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi” bulunmayanların “Yabancı Dil Yeterlik Sınavı” **18 Ocak 2022 Salı** günü saat **13:30**’da **online** olarak yapılacaktır.

**Türkçe Seviye Belirleme Sınavı ile Yabancı Dil Yeterlik Sınavı’na girecek adaylar Enstitü Müdürlüğünden online sınav link adresi ile şifre almak zorundadır.

D- KAYIT TARİHLERİ:

KESİN KAYIT TARİHLERİ: Kayıt yaptırmaya hak kazanan adayların kesin kayıtları **24 Ocak 2022 (Saat: 08:30) - 28 Ocak 2022 (Saat: 17:30)** tarihleri arasında enstitüde yapılacaktır. Kesin kayıt işlemleri adayın şahsen başvurusu veya noter onaylı vekaleti ile yapılacaktır. Online başvuru yapan adayların başvuru esnasında beyan etmiş oldukları belgelerinin asıllarını kayıt esnasında yanlarında bulundurmaları zorunludur.

YEDEK KAYIT TARİHLERİ: **31 Ocak 2022 - 04 Şubat 2022** tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.

NOTLAR:

-Yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilen öğrenciler, lisans veya yüksek lisans derecelerini kabul edildikleri programın anabilim dalından farklı alanlarda almış ise eksikliklerini gidermek amacıyla en çok iki yarıyıl (1 yıl) süre ile bilimsel hazırlık programına tabi tutulmak sureti ile öğrenciliğe kabul edileceklerdir.

-Tezsiz, Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında boş kalan kontenjanlar enstitümüz web sayfasında ilan edilir ve bu kontenjanlar ilk yedekten başlanarak doldurulur.

-Fen Bilimleri Enstitüsü programlarına başvuruda bulunan ve ilanda yayınlanan başvuru şartlarını taşımadıkları tespit edilen adaylardan yerleşenlerin / kayıt olanların ilişkileri kesilecektir.

-Birinci derece şehit yakınlarına öğrenci alınan her program için en az 1 kişi olmak üzere %10 ek kontenjan açılır.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KABUL KOŞULLARI

ANABİLİM DALI	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			ALES PUAN TÜRÜ	Programa Kabul Koşulları
	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA		
Fizik	----	8	2	----	5	1	Sayısal	Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği Bölümlerinden Lisans/Yüksek Lisans derecesini almış olanlar programa başvurabilir.
Kimya	----	12	7	----	1	-----	Sayısal	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Bölümü Lisans veya Yüksek Lisans mezunları başvurabilir. Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık bölümleri mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanır.
Biyoloji	----	12	6	----	4	1	Sayısal	Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Su Ürünleri Mühendisliği, Biyoinformatik ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik Bölümleri, Biyoloji Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümleri, Ziraat Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Su Ürünleri ve Su Bilimleri Fakülteleri, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Yüksek Okulu ve Biyomedikal Bölümlerinden Lisans/Yüksek lisans mezunları başvurabilir.
Mimarlık	5	10	5	5	2	5	Sayısal	Tezsiz Yüksek Lisans Programına Mimarlık, Bölümü Mezunları başvurabilir. Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Mimarlık Lisans/Yüksek Lisans mezunları başvurabilir. Peyzaj Mimarlığı, İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans/Yüksek Lisans derecesi almış olanlar Bilimsel Hazırlık şartı ile başvurabileceklerdir.
Makine Mühendisliği	----	15	4	----	1	1	Sayısal	Makine Mühendisliği bölümünden Lisans/Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.

Bilgisayar Mühendisliği	----	5	----	----	1	----	Sayısal	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümleri Lisans Mezunları başvuruda bulunabilir.
Gıda Mühendisliği	----	7	2	----	1	----	Sayısal	Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden Lisans/Yüksek Lisans derecesi almış olanlar başvuruda bulunabilir.
Genetik ve Biyomühendislik	----	1	----	----	----	----	Sayısal	Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik; Tıp, Eczacılık ve Veteriner Fakültelerinde lisans derecesi almış olanlar başvurabileceklerdir.
Biyoteknoloji ve Genetik (Disiplinlerarası)	-----	9	5	----	1	----	Sayısal	Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden, Ziraat Fakültesinin tüm bölümlerinden, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik Bölümlerinden, Fen Bilimleri Öğretmenliği Bölümünden, Orman Mühendisliği, Orman Ürünleri, Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Veteriner ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinden Lisans./Yüksek lisans ve Biyoteknoloji ve Genetik Anabilim Dalından Yüksek Lisans derecesi almış olanlar başvurabileceklerdir,
Hesaplamalı Bilimler (Disiplinlerarası)	----	10	1	-----	1	-----	Sayısal	Yüksek Lisans Programına; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biosistem

							<p>Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği; Matematik-Bilgisayar Bölümü, Fizik , Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, , Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Matematik Mühendisliği Lisans mezunları başvurabileceklerdir.</p> <p>Doktora Programına; Hesaplamalı Bilimler, Uygulamalı Bilimler, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik, Fizik, Bilgisayar Bölümü, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans/yüksek lisans mezunları başvurabilecektir.</p>
Uygulamalı Bilimler ve Teknoloji (Disiplinlerarası)	----	10	5	----	2	----	<p>Sayısal Yüksek Lisans Programına Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Kimya Öğretmenliği, Jeofizik, Jeoloji, Arkeoloji, Peyzaj Mimarlığı, Gıda Mühendisliği, Aromatik Bitkiler Bölümü, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümleri, Makine Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Metalurji, Malzeme Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyokimya, Polimer Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Tekstil Öğretmenliği, Giyim Öğretmenliği, Çevre</p>

							<p>Mühendisliği, Biyoteknoloji Bölümleri, Fizik ve Fizik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, , Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Elektrik Elektronik, Tekstil Tasarım Bölümü, Biyomedikal Mühendisliği, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümleri Lisans mezunları başvurabilir.</p> <p>Doktora Programına Arkeoloji, Tekstil Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji, Malzeme Mühendisliği, Kimya, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Lisans ve Yüksek Lisans mezunları ile Uygulamalı Bilimler ve Teknoloji ABD Yüksek Lisans, Hesaplamalı Bilimler Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.</p>
Mekatronik Mühendisliği (Disiplinlerarası)	----	6	-----	----	1	----	<p>Sayısal Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği programlarından lisans derecesine sahip öğrenciler kabul edilir.</p>