

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU İLANI METNİ

Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2020-2021 Öğretim yılı **Bahar** (ikinci) yarıyılında **Türkiye Cumhuriyeti uyruklu** öğrenciler alınacaktır.

Başvurular online olarak Enstitü web sayfası üzerinden yapılacaktır. Başvuru işlemi tamamen ücretsizdir.

BASVURULAR SINAVLAR ve KAYIT-KABUL İÇİN
ÖNEMLİ TARİHLER

23.12.2020 -- Başvuruların Başlaması

17.01.2021 -- Son başvuru tarihi (Saat: 23.59'a kadar)

19.01.2021 -- İngilizce Muafiyet Sınavı (Saat :10.30'da On-line yapılacaktır.)

20.01.2021 -- Mülakata girecek öğrencilerin Bölüm web sayfalarında İlanı

25.01.2021 -- Mülakat Sınavı (On-line yapılacaktır.)

27.01.2021 -- Sonuçların Enstitümüze gönderilmesi için son tarih

29.01.2021 -- Sonuçlarının Enstitümüz web sitesinde ilan edilmesi

02-03.02.2021 -- Programlara kabul edilen adayların (asil) kesin kayıtlarının yapılması (On-line yapılacaktır.)

04-05.02.2021 -- Yedek Öğrencilerin kayıtlarının yapılması (ilan edilmesi durumunda)

08-12.02.2021 -- Lisansüstü ders kayıtları (Akademik Takvimle aynı devam edecektir.)

MÜLAKATA GİREBİLMEK İÇİN İSTENEN BELGELER

- 1)** Online olarak yapmış olduğunuz **başvurunun çıktısı** (Online Başvuru Sistemine geçerli bir e-mail adresi üzerinden şifre talep edilerek ulaşılabilmektedir.)
- 2)** Diploma veya onaylı geçici mezuniyet belgesi (henüz mezun olmamış lisans öğrencilerden başvurduğu yarıyıl sonunda mezun olabileceğini gösterir belge, Online başvuru sistemine **pdf** olarak yüklenecektir).
- 3)** Mezun olduğu/olacağı Yüksek Öğretim Kurumundan alınmış olan tüm dersleri ve notları gösterir onaylı belgeler (Transkript, Online başvuru sistemine **pdf** olarak yüklenecektir)
- 4)** ALES sonuç belgesi (Online başvuru sistemine **pdf** olarak yüklenecektir)
- 5)** Programlar için başvuru koşullarında belirtilen yabancı dil yeterlik belgesi (Online başvuru sistemine **pdf** olarak yüklenecektir)
- 6)** Öğrenci Belgesi (Aday, herhangi bir Yükseköğretim Kurumunda öğrenci ise son 1 ay içinde alınmış onaylı **öğrenci belgesini** online başvuru sistemine **pdf** olarak eklemelidir.
- 7)** Danışman formu (öğrenci tarafından imzalanmış ve **pdf** olarak sisteme yüklenecektir.

NOT: Adaylar, Üniversitemiz lisansüstü programlarına **sadece 1 tezli program başvurusu** yapabilir. 2. başvuru ise tezsiz programlara yapılabilir. Ancak aynı anda maksimum **2 tezsiz** program ya da **1 tezli, 1 tezsiz** programa başvuru yapılabilir.

ADAYLARDA ARANAN GENEL KOŞULLAR

- 1) Yüksek lisans programlarına** başvuran adayların bir **lisans diplomasına sahip olanlar** veya lisans eğitimini sürdüren ve kayıtlı oldukları dönem sonunda **mezun olabilecek durumdaki öğrenciler** başvurabilir.
- 2) Doktora programlarına** bir **yüksek lisans diplomasına sahip** olan adaylar başvurabilir.

ADAYLARIN SAĞLAMASI GEREKEN ALES PUANLARI

Adayların ALES sınavının **ALES-SAY** türünden **55 puan** almış olmaları gerekir. (ALES Sonuç Belgesinin, Sınavın yapıldığı tarihten itibaren **5 yıl** geçerlilik süresi vardır.)

NOT: Yüksek Lisans Programından mezun olup Doktora Programına **en fazla bir dönem ara vererek başvuran adaylar**, Yüksek Lisans Programına başlarken vermiş oldukları ALES sınav sonuçlarını kullanabilirler.

ADAYLARIN SAĞLAMASI GEREKEN YABANCI DİL PUANLARI

- 1)Türkçe eğitim yapan Yüksek Lisans Programlarına** başvuruda yabancı dil şartı aranmaz.
- 2)Öğretim dili İngilizce olan Yüksek Lisans Programlarına** başvuran adaylardan, lisans öğrenimlerini **%100 İngilizce** dilinde yapan program mezunlarından veya anadili İngilizce olan adaylardan **yabancı dil şartı aranmaz.**
- 3)Yüksek lisans programlarına** başvuran diğer adayların **Tablo 1**'de belirtilen İngilizce dil puanlarını almış olması gerekir.
- 4)Doktora Programlarına** başvuran adayların en az **Tablo 1**'de belirtilen İngilizce dil puanlarını almış olmaları gerekir.

Tablo 1. Başvuruda istenen en az İngilizce dil puanları*

Eğitim Dili	Program		
	Tezsiz Yüksek Lisans (YDS* veya YYDS**)	Tezli Yüksek Lisans (YDS* veya YYDS**)	Doktora (YDS*)
Türkçe	--	--	55
İngilizce	60	60	65

*Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen YDS eşdeğeri sınavlardan alınan, eşdeğer puanlar kabul edilir.

**Gaziantep Üniversitesi Yabancı Diller Yüksek Okulu tarafından yapılan muafiyet sınavı.

KİMLER BAŞVURABİLİR?

Adayların daha önce aldıkları eğitimle ilgili bir programa başvurmaları beklenmektedir.

Ancak, farklı programlara başvuran adaylar kabul edildiği takdirde, Gaziantep Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim yönetmeliğinin ilgili maddesi çerçevesinde **Bilimsel Hazırlık** programının uygulanabileceğini göz önüne almalıdır. **Tablo 2'** de eğitim dili **İngilizce** olan ve **Tablo 3'** te eğitim dili **Türkçe** olan Enstitümüz Lisansüstü Programlarına başvurusu kabul edilecek bölüm mezunları verilmiştir.

Tablo 2. Eğitim Dili **İngilizce** olan Lisansüstü Programlara
Kabul Edilecek Bölüm Mezunları

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm Mezunları
İnşaat Mühendisliği	Yapı	İnşaat Mühendisliği Mimarlık
	Hidrolik	İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği
	Mekanik	İnşaat Mühendisliği Makine Mühendisliği
	Geoteknik	İnşaat Mühendisliği
	Ulaştırma	İnşaat Mühendisliği
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Teknolojisi	Tüm Mühendislik Bölümleri
	Tekstil Bilimleri	
Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Makine Mühendisliği Malzeme Mühendisliği İmalat Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği
	Enerji	Tüm Mühendislik Bölümleri
	Mekanik	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	
	Termodinamik	
Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	Gıda Mühendisliği
	Gıda Bilimleri	
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri ve Ekonometri Bölümü
	Yöneylem Araştırması	
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

	Kontrol ve Kumanda	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	Elektrik Makineleri	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği
	Elektrik Tesisleri	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği
	Elektronik	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Bilgisayar	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Teknolojisi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Telekomünikasyon	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Fizik Mühendisliği	Fizik Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri Fizik Bölümü Matematik Bölümü Sağlık Fiziği Radyoterapi Fiziği Nükleer Bilimler
Optik Mühendisliği	Optik Mühendisliği	Optik Mühendisliği Optik Akustik Mühendisliği Fizik Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Haberleşme Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Biomedikal Mühendisliği Fizik Öğretmenliği Fizik Bölümü

Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği	Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği	Uçak Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Fizik Mühendisliği Uçak Gövde Motor Bölümü Uçak Elektrik Elektronik Bölümü Mekatronik Mühendisliği Bölümü
Biyokimya	Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri	Tüm Lisans Mezunları
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metal Eğitimi Metalurji Eğitimi Makine Mühendisliği Seramik Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Uzay ve Uçak Mühendisliği Polimer Mühendisliği Fizik Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak Gövde Motor Kimya Mühendisliği Fizik Bölümü Kimya Bölümü Matematik Bölümü Kalıpcılık Öğretmenliği

Tablo 3. Eğitim Dili **Türkçe** olan Lisansüstü Programlara
Kabul Edilecek Bölüm Mezunları

Kimya	Anorganik Kimya	Kimya Bölümü Biyoloji Bölümü Fizik Bölümü Biyokimya Bölümü Biyoteknoloji Bölümü Kimya Öğretmenliği Fen Bilgisi Öğretmenliği
	Organik Kimya	Kimya Mühendisliği Polimer Mühendisliği Tekstil Mühendisliği İnşaat Mühendisliği
	Analitik Kimya	Genetik Mühendisliği Biyomedikal Mühendisliği Çevre Mühendisliği Gıda Mühendisliği
	Polimer Kimya	Endüstri Mühendisliği Eczacılık Fakültesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Diş Hekimliği Fakültesi
	Fizikokimya	
Biyoloji	Moleküler Biyoloji	Biyoloji Bölümü Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyomühendislik
	Botanik	Genetik Mühendisliği Biyoteknoloji Bölümü
	Zooloji	Biyokimya Bölümü Çevre Mühendisliği Biyoloji Öğretmenliği
	Genel Biyoloji	Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Fakültesi
Matematik	Topoloji	
	Uygulamalı Matematik	

	Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Matematik Mühendisliği Matematik Öğretmenliği Matematik Bölümü
	Cebir ve Sayılar Teorisi	
	Geometri	
	Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	
Endüstri Mühendisliği	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	Tüm Lisans Mezunları
Yönetim ve Bilişim Sistemleri	Yönetim ve Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	Tüm Lisans Mezunları
Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği	Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Tüm Mühendislik Bölümleri
	Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	

BASVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

1)- Yüksek lisans programları için değerlendirmeler; 100 tam not üzerinden ilgili programın puan türünde ALES sınav notunun **%50'si**, lisans notunun **%25'i** ve yapılacak sınavın **%25'i** alınarak elde edilen puanlar en yüksek puandan başlanarak sıralama yapılmak suretiyle öğrencilerin tercih sıraları ve kontenjanlar gözetilerek yapılır. Adayların yüksek lisans programına kabul edilebilmeleri için ortalama puanlarının **en az 60** olması gerekir.

2)- Doktora programları için değerlendirmeler; 100 tam not üzerinden ilgili programın puan türünde ALES sınav notunun **%50'si**, yüksek lisans notunun **%25'i** ve yapılacak sınavın **%25'i** alınarak elde edilen puanlar en yüksek puandan başlanarak sıralama yapılmak suretiyle öğrencilerin tercih sıraları ve kontenjanlar gözetilerek yapılır. Lisans diplomasıyla doktora programına başvurularda yüksek lisans notu yerine lisans notu alınır. Adayların doktora programına kabul edilebilmeleri için ortalama puanlarının **en az 65** olması gerekir.

3)- Endüstri Mühendisliği Bölümü, **Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II.** Öğretim **Tezsiz** Yüksek Lisans Programı, **Yönetim Bilişim Sistemleri II.** Öğretim **Tezsiz** Yüksek Lisans Programı ve **Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği II.** Öğretim **Tezsiz** Yüksek Lisans Programlarına başvurularda **ALES şartı aranmaz.** Başvurular 100 tam not üzerinden **lisans notuna göre** en yüksek puandan başlanarak sıralama yapılmak suretiyle öğrencilerin tercih sıraları ve kontenjanlar gözetilerek yapılır. Adayların yüksek lisans programına kabul edilebilmeleri için ortalama puanlarının **en az 55** olması gerekir.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2020-2021 II. YARIYIL LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Bilim Dalları					
Konstrüksiyon ve İmalat	-	10	5	-	-
Enerji	-	3	2	1	1
Makine Teorisi ve Dinamiği	1	5	4	1	1
Termodinamik	1	5	4	-	-
Mekanik	-	4	2	-	-

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Devreler ve Sistemler	-	2	-	-	-
Elektromanyetik Al.Mik.Dal.Tek.	-	6	3	2	1
Elektrik Tesisleri	-	3	1	-	-
Bilgisayar	-	2	1	-	-
Kontrol ve Kumanda	-	2	-	-	-
Telekomünikasyon	-	4	4	-	-

GIDA MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Gıda Bilimleri	-	5	3	-	-
Gıda Teknolojisi	-	5	2	-	2

FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Katıhal Fizigi	-	4	-	-	-
Nükleer Fizik	-	4	2	-	-
Atom ve Molekül Fizigi	-	2	1	-	-
Genel Fizik	-	4	3	-	-
Yüksek Enerji ve Plz.Fiz.	-	-	-	-	-

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Mekanik	2	12	8	-	-
Hidrolik	6	7	6	-	-
Geoteknik	-	4	2	-	-
Yapı	-	2	2	-	-
Ulaştırma	-	-	-	-	-

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	TYL	Dok.
Endüstri Müh.	-	8	3	-	-
Yöneylem Araştırması	-	3	4	-	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz II. Öğretim Programı (Ücretli)	100	-	-	-	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Uzaktan Eğitim (Ücretli)	50	-	-	-	-

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Tekstil Teknolojileri	5	8	4	1	1
Tekstil Bilimleri	-	8	5	-	-

OPTİK MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş
Bilim Dalları	TSYL	TYL	YL
Optik Mühendisliği	2	2	-

UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği	-	16	6	-	-

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş
Bilim Dalları	TSYL	TYL	YL
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	10	-

BİYOLOJİ ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TYL	Dok.	TYL	Dok.
Moleküler Biyoloji	7	2	-	-
Botanik	1	-	-	-
Zooloji	4	1	-	-
Genel Biyoloji	9	4	1	1

KİMYA ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TYL	Dok.	Y.L.	Dok.
Anorganik Kimya	4	1	-	-
Organik Kimya	7	2	-	-
Fizikokimya	1	1	-	-
Polimer Kimyası	2	1	-	-
Analitik Kimya	4	1	-	-

MATEMATİK ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TYL	Dok.	Y.L.	Dok.
Geometri	-	-	-	-
Uygulamalı Matematik	3	1	-	-
Cebir ve Sayılar Teorisi	5	1	-	-
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	4	-	-	-
Topoloji	2	1	-	-
Matematğin Temelleri ve Matematik Lojik	2	-	-	-

BİYOKİMYA BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ABD	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	Y.L.	Dok.
Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri	-	9	6	1	1

ÜRÜN GELİŞTİRME VE TASARIM MÜHENDİSLİĞİ II.Öğretim (Ücretli)	T. C. Uruklu talebi	
Bilim Dalları	TSYL	TYL
Ürün Geliştirme ve Tasarım Müh. II.Öğretim (Ücretli)	50	5

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ABD II.Öğretim (Ücretli)	T. C. Uruklu talebi	
Bilim Dalları	TSYL	TYL
Yönetim Bilişim Sistemleri II.Öğretim (Ücretli)	50	