

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ  
PROGRAMLARA BAŞVURU İLANI METNİ**

**Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2021-2022 Öğretim yılı GÜZ yarıyılında  
Türkiye Cumhuriyeti uyruklu öğrenciler alınacaktır.**

**Başvurular online olarak Enstitü web sayfası üzerinden yapılacaktır.**

**BASVURULAR SINAVLAR ve KAYIT-KABUL İÇİN ÖNEMLİ TARİHLER**

**12.07.2021** -- Başvuruların Başlaması

**22.08.2021** -- Son başvuru tarihi (Saat: 23.59'a kadar)

**24.08.2021** -- İngilizce Muafiyet Sınavı (Saat:10.00'da On-line yapılacaktır.)

**02.09.2021** -- Mülakat Sınavı (Pandeminin seyrine göre On-line ya da yüzyüze yapılacaktır.  
Mülakat

bilgileri ilgili bölüm web sayfasında ilan edilecektir)

**07.09.2021** -- Sonuçların Enstitümüze gönderilmesi için son tarih

**10.09.2021** -- Sonuçlarının Enstitümüz web sitesinde ilan edilmesi

**13-15.09.2021** -- Programlara kabul edilen adayların (asil) kesin kayıtlarının yapılması (On-line yapılacaktır.)

**16.09.2021** -- Yedek Öğrencilerin kayıtlarının yapılması (ilan edilmesi durumunda)

**20-24.09.2021** -- Lisansüstü ders kayıtları (Akademik Takvimle aynı devam edecektir.)

**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.

## **BASYURU SIRASINDA İSTENİLEN BELEGELER**

- 1)** Diploma / Mezuniyet Belgesi (Islak imzalı yada E-Devletten alınan belge geçerlidir)
- 2)** Transkript (Islak imzalı yada E-Devletten alınan belge geçerlidir)
- 3)** Dil Puanı Belgesi (Sadece Yurtdışı kaynaklı (TOEFL vb) sınav sonucu ile başvuranlar sonuç belgelerini yüklemek zorundadır.)
- 4)** Danışman Formu (Çalışmak istediğiniz Akademik danışman bilgisi için isteğe bağlı istenmektedir.)

## **MÜLAKATA GİREBİLMEK İÇİN**

- 1)** Online ya da yüzyüze mülakatta kimlik kontrolleri yapılacaktır. Geçerli bir kimlik belgesi ile mülakata katılmanız gerekmektedir.

## **ADAYLARDA ARANAN GENEL KOŞULLAR**

- 1)** Yüksek lisans programlarına başvuran adayların bir lisans diplomasına sahip olanlar 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.)

Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen ALES eşdeğeri sınavlardan alınan, eşdeğer puanlar (GRE) kabul edilir.

<b>ALES</b>	<b>GRE (Quantitative)</b>
45	135
50	137
55	139
60	144
65	149
70	153
75	157
80	161
85	165
90	166
95	168
100	170

**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 **yabancıdil 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 kabuledilir.

### **TOEFL IBT Sınavı Eşdeğerliği**

TOEFL IBT	KPDS/ÜDS/YDS/e-YDS
120	100
114	95
108	90
102	85
96	80
90	75
84	70
78	65
72	60
66	55
60	50
54	45
48	40

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

## **KİMLER HANGİ PROGRAMLARA BAŞVURABİLİR?**

Adayların daha önce aldıkları Lisans eğitimleri 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

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Bilim Dalı</b>	<b>Kabul Edilecek Bölüm Mezunları</b>
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	Yapı	İnşaat Mühendisliği
	Hidrolik	İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Makine Mühendisliği
	Mekanik	İnşaat Mühendisliği Makine Mühendisliği
	Geoteknik	İnşaat Mühendisliği
	Ulaştırma	İnşaat Mühendisliği
<b>Tekstil Mühendisliği</b>	Tekstil Teknolojisi	Tüm Mühendislik Bölümleri
	Tekstil Bilimleri	
<b>Makine Mühendisliği</b>	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		
<b>Gıda Mühendisliği</b>	Gıda Teknolojisi	Gıda Mühendisliği
	Gıda Bilimleri	
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	Endüstri Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri ve Ekonometri Bölümü
	Yöneylem Araştırması	
<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği</b>	Devreler ve Sistemler	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Kontrol ve Kumanda	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	Elektrik Makinaları	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği
	Elektrik Tesisleri	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği
	Elektronik	Elektrik Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Bilgisayar	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Teknolojisi	Elektrik Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Telekomünikasyon	Elektrik Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

<b>Fizik Mühendisliği</b>	Genel Fizik	Tüm Mühendislikler	
	Katıhal Fiziği	Fizik Bölümü	
	Nükleer Fizik	Matematik Bölümü	
	Matematiksel Fizik	Sağlık Fiziği	
	Atom ve Molekül Fiziği	Radyo Terapi Fiziği	
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Nükleer Bilimler Fizik Öğretmenliği	
<b>Optik Mühendisliği</b>	Optik Mühendisliği	Optik Mühendisliği Optik Akustik Mühendisliği Fizik Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Haberleşme Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Biomedikal Mühendisliği Fizik Öğretmenliği Fizik Bölümü	
<b>Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği</b>	<b>Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği</b>	Uçak Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Fizik Mühendisliği Uçak Gövde Motor Bölümü Uçak Elektrik Elektronik Bölümü Mekatronik Mühendisliği Bölümü	
<b>Biyokimya</b>	<b>Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri</b>	Fen Bilimleri Mühendislik Fakültesi Veterinerlik Fakültesi Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Eczacılık Fakültesi	

<b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</b>	<b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</b>	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

<b>Kimya</b>	<b>Anorganik Kimya</b>	Kimya Bölümü Biyoloji Bölümü Fizik Bölümü Biyokimya Bölümü Biyoteknoloji Bölümü Kimya Öğretmenliği Fen Bilgisi Öğretmenliği
	<b>Organik Kimya</b>	Kimya Mühendisliği Polimer Mühendisliği Tekstil Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Genetik Mühendisliği Biyomedikal Mühendisliği Çevre Mühendisliği Gıda Mühendisliği Endüstri Mühendisliği
	<b>Analitik Kimya</b>	Eczacılık Fakültesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Diş Hekimliği Fakültesi
	<b>Polimer Kimya</b>	
	<b>Fizikokimya</b>	
<b>Biyoloji</b>	<b>Moleküler Biyoloji</b>	Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoteknoloji Biyomühendislik Biyokimya
	<b>Botanik</b>	Genetik Mühendisliği Çevre Mühendisliği Biyoloji Öğretmenliği Su Ürünleri Fakültesi Ziraat Fakültesi
	<b>Zooloji</b>	Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Eczacılık Fakültesi Veteriner Fakültesi
	<b>Genel Biyoloji</b>	(Biyoloji Mezunu dışındaki tüm öğrencilerin Bilimsel Hazırlık alması gerekmektedir.)
<b>Matematik</b>	<b>Topoloji</b>	
	<b>Uygulamalı Matematik</b>	



	Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Matematik Mühendisliği Matematik Öğretmenliği Matematik Bölümü Elektrik Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği
	Cebir ve Sayılar Teorisi	
	Geometri	
	Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	Tüm Lisans Mezunları
<b>Yönetim ve Bilişim Sistemleri</b>	Yönetim ve Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	Tüm Lisans Mezunları
<b>Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği</b>	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 hesaplanan 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 bütünleşik doktora programına** başvurularda yüksek lisans notu yerine lisans notu alınır. Adayların doktora programına kabul edilebilmeleri için hesaplanan puanlarının **en az 65** olması gerekir.

3)- **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.

### **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2021-2022 I. YARIYIL LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR**

<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>T. C. Uyruklu talebi</b>			<b>Yatay Geçiş</b>	
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>	<b>YL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Konstrüksiyon ve İmalat</b>	-	10	6	-	-
<b>Enerji</b>	-	3	1	-	-
<b>Makine Teorisi ve Dinamiği</b>	-	9	3	-	-
<b>Termodinamik</b>	-	5	4	-	-
<b>Mekanik</b>	-	2	2	2	-

<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>T. C. Uyruklu talebi</b>			<b>Yatay Geçiş</b>	
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>	<b>YL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Devreler ve Sistemler</b>	-	3	3	-	-
<b>Elektromanyetik Al.Mik.Dal.Tek.</b>	-	5	2	-	-
<b>Elektrik Tesisleri</b>	-	1	1	-	-
<b>Bilgisayar</b>	-	2	1	-	-
<b>Kontrol ve Kumanda</b>	-	2	1	-	-
<b>Telekomünikasyon</b>	-	1	1	-	-

<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>T. C. Uyruklu talebi</b>			<b>Yatay Geçiş</b>	
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>	<b>YL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Gıda Bilimleri</b>	2	8	3	1	-
<b>Gıda Teknolojisi</b>	-	7	4	-	-
<b>FİZİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>T. C. Uyruklu talebi</b>			<b>Yatay Geçiş</b>	

Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Katıhal Fizigi	-	3	1	-	-
Nükleer Fizik	-	4	3	-	-
Atom ve Molekül Fizigi	-	2	1	-	-
Genel Fizik	-	6	4	-	-
Yüksek Enerji ve Plz.Fiz.	-	-	-	-	-

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.	
Mekanik	7	8	10	-	-	
Hidrolik	8	8	4	-	-	
Geoteknik	-	3	2	-	-	
Yapı	1	4	3	-	-	
Ulaştırma	-	-	-	-	-	

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ABD		T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	TYL	Dok.	
Endüstri Müh.	-	7	-	-	-	
Yöneylem Araştırması	-	4	-	-	-	
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz II. Öğretim Programı (Ücretli)	20	-	-	-	-	
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	3	12	5	-	-	
Tekstil Bilimleri	3	5	5	-	-	

OPTİK MÜHENDİSLİĞİ ABD		T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	YL	Dok.	
Optik Mühendisliği	1	4	-	-	

UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ABD		T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.	
Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği	-	1	3	-	-	

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ABD		T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	YL	Dok.	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	6	-	-	

BİYOLOJİ ABD		T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TYL	Dok.	TYL	Dok.	
Moleküler Biyoloji	8	4	-	-	
Botanik	2	-	-	-	
Zooloji	5	3	-	-	
Genel Biyoloji	9	6	2	1	
KİMYA ABD		T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TYL	Dok.	Y.L.	Dok.	

Anorganik Kimya	6	2	-	-
Organik Kimya	5	4	-	-
Fizikokimya	1	2	-	-
Polimer Kimyası	1	2	-	-
Analitik Kimya	3	1	-	-

<b>MATEMATİK ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu talebi</b>		<b>Yatay Geçiş</b>	
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>	<b>Y.L.</b>	<b>Dok.</b>
Geometri	1	1	-	-
Uygulamalı Matematik	3	1	-	-
Cebir ve Sayılar Teorisi	5	3	-	-
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	7	1	-	-
Topoloji	3	-	-	-
Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	2	3	-	-

<b>BİYOKİMYA BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu talebi</b>			<b>Yatay Geçiş</b>	
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>	<b>Y.L.</b>	<b>Dok.</b>
Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri		17	9	1	-

<b>ÜRÜN GELİŞTİRME VE TASARIM MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>T. C. Uyraklu talebi</b>	
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>
Ürün Geliştirme ve Tasarım Müh. II.Öğretim (Ücretli)	25	
Ürün Geliştirme ve Tasarım Müh. II.Öğretim (Ücretli)		8

<b>YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ABD II.Öğretim (Ücretli)</b>	<b>T. C. Uyraklu talebi</b>	
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>
Yönetim Bilişim Sistemleri II.Öğretim (Ücretli)	30	-