# 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.

## Basvurular online olarak Enstitü web savfası 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.)

<u>02.09.2021</u> -- 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.

## **MÜLAKATA GİREBİLMEK İCİN**

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

#### ADAYLARDA ARANAN GENEL KOSULLAR

- 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.

ALES	GRE (Quantitative)
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 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\*

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

<sup>\*</sup>Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen YDS eşdeğeri sınavlardan alınan, eşdeğer puanlar kabul edilir.

TOEFL IBT Sınavı Esdeğerliği

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

<sup>\*\*</sup>Gaziantep Üniversitesi Yabancı Diller Yüksek Okulu tarafından yapılan muafiyet sınavı.

# KİMLER HANGİ PROGRAMLARA BASVURABİLİR?

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

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm Mezunları
	Yapı	İnşaat Mühendisliği
	Hidrolik	İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Makine Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği	Mekanik	İnşaat Mühendisliği Makine Mühendisliği
	Geoteknik	İnşaat Mühendisliği
	Ulaștırma	İnşaat Mühendisliği
Tekstil	Tekstil Teknolojisi	Tüm Mühendislik Bölümleri
Mühendisliği	Tekstil Bilimleri	
	Konstrüksiyon ve	Makine Mühendisliği Malzeme
	_	Mühendisliği İmalat Mühendisliği Endüstri
Makine Mühendisliği	İmalat	Mühendisliği
		Uçak ve Uzay Mühendisliği
	Enerji Mekanik Makine Teorisi ve	Tüm Mühendislik Bölümleri
	Dinamiği	
	Termodinamik	
Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	Gıda Mühendisliği
	Gıda Bilimleri	
Endüstri Mühendisliği		Tüm Mühendislik Bölümleri ve
	Yöneylem Araştırması	Ekonometri Bölümü
	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 Elektronik	Elektrik Tesisleri	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği
Mühendisliği	Elektronik	Elektrik Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Bilgisayar	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Elektromanyetik	Elektrik Elektronik Mühendisliği
	Alanlar ve Mikrodalga	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Teknolojisi Telekominikasyon	Elektrik Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

Genel Fizik Tüm Mühen Katıhal Fiziği Fizik Bölüm	l l
	ü
Fizik Mühendisliği Nükleer Fizik Matematik E	Bölümü
Matematiksel Fizik Sağlık Fiziği	i
Atom ve Molekül Fiziği Radyo Terap	oi Fiziği
Yüksek Enerji ve Plazma Fizikö öğretn	93 L 3 12
	ndisliği Optik Akustik
Mühendisliğ	i
Fizik Mühen	disliği Elektrik Elektronik
Optik Mühendisliği Optik Mühendisliği Mühendisliğ	i
•   -	Mühendisliği Elektronik ve
Haberleşme l	Mühendisliği
Biomedikal I	Mühendisliği Fizik
Öğretmenliğ	i
Fizik Bölüm	ü
Uçak Mühen	ndisliği
Uzay Mühen	8
	y Mühendisliği
Havacılık M	_
	Uzay Mühendisliği
	ktronik Mühendisliği
Uçak ve Uzay Bilimleri Elektrik Mül	•
Bilimleri Mühendisliği Mühendisliği Elektronik M	•
Makine Müh Bilgisayar M	<u> </u>
Malzeme Mi	
Fizik Mühen	
	Motor Bölümü
	k Elektronik Bölümü
,	Mühendisliği Bölümü
Fen Bilimler	:
Mühendislik	
Biyokimya Bilimi ve Veterinerlik	
Biyokimya Teknolojileri Tıp Fakültes	
• •     •   •   •   •   •   •   •   •	leri Fakültesi
Eczacılık Fal	

\_\_\_\_\_

		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
Malzeme Bilimi ve	Malzeme Bilimi ve	Fizik Mühendisliği Uzay Mühendisliği
Mühendisliği	Mühendisliği	Uçak Mühendisliği Uçak Gövde Motor
	Withendishgi	Kimya Mühendisliği Fizik Bölümü Kimya
		Bölümü Matematik Bölümü
		Kalıpçılık Öğretmenliği

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

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

	Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Cebir ve Sayılar Teorisi Geometri Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	Matematik Mühendisliği Matematik Öğretmenliği Matematik Bölümü Elektrik Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği
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 Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	Tüm Mühendislik Bölümleri

## **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

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

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

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

FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uy	ruklu tal	Yatay Geçiş		
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Katıhal Fiziği	-	3	1	-	-
Nükleer Fizik	-	4	3	-	-
Atom ve Molekül Fiziği	-	2	1	-	-
Genel Fizik	-	6	4	-	-
Yüksek Enerji ve Plz.Fiz.	-	-	-	-	-

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	T. C. U	T. C. Uyruklu talebi			eçiş .
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Mekanik	7	8	10	-	-
Hidrolik	8	8	4	-	-
Geoteknik	-	2	2	-	-
Yарı	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. Uyruk	du talebi	Yatay Geçiş
Bilim Dalları	TSYL TYL		YL
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	-	-	3	-	-

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

BİYOLOJİ ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Go	eçiş
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 Geo	çiş
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	-	-

MATEMATİK ABD	T. C. Uyru	T. C. Uyruklu talebi		eçiş
Bilim Dalları	TYL	Dok.	Y.L.	Dok.
Geometri	1	1	-	-
Uygulamalı Matematik	3	1	-	-
Cebir ve Sayılar Teorisi	5	3	-	-
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	7	1	-	-
Topoloji	3	-	-	-
Matematiğin Temelleri ve	2	3		
Matematik Lojik	2	3		-

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

ÜRÜN GELİŞTİRME VE	T. C. Uyı	ruklu
TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	talebi	
Bilim Dalları	TSYL	TYL
Ürün Geliştirme ve Tasarım Müh. II.Öğretim (Ücretli)	25	
Ürün Geliştirme ve Tasarım Müh. II.Öğretim (Ücretli)		8

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ABD II.Öğretim (Ücretli)	M BİLİŞİM SİSTEMLERİ ABD II.Öğretim (Ücretli) T. C. Uyruklu t			
Bilim Dalları	TSYL	TYL		
Yönetim Bilişim Sistemleri II.Öğretim (Ücretli)	30	-		