

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

Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2022-2023 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

18.07.2022 -- Başvuruların Başlaması

23.08.2022 -- Son başvuru tarihi (Saat: 12.59'a kadar)

25.08.2022 -- İngilizce Muafiyet Sınavı (Saat:10.00'da On-line yapılacaktır.)

29.08.2022 -- Mülakata katılacakların Anabilim Dallarının web sayfasında ilanı

01.09.2022 -- Mülakat Sınavı (Sözlü veya yazılı olarak yapılacaktır. Mülakat ile bilgiler ilgili bölüm web sayfasında ilan edilecektir)

06.09.2022 -- Sonuçların Enstitümüze gönderilmesi için son tarih

09.09.2022 -- Sonuçlarının Enstitümüz web sitesinde ilan edilmesi

12-14.09.2022 Programlara kabul edilen adayların (asil) kesin kayıtlarının yapılması (On-line yapılacaktır.)

15.09.2022 -- Yedek Öğrencilerin kayıtlarının yapılması (ilan edilmesi durumunda)

19-23.09.2022 -- 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 İÇİN

- 1) Mülakatta kimlik kontrolleri yapılacaktır. Geçerli bir kimlik belgesi ile mülakata katılmanız gerekmektedir.

ADAYLARDA ARANAN GENEL KOSULLAR

- 1) Yüksek lisans programlarına 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*

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.

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 PROGRAMA 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
İnşaat Mühendisliği	Yapı	İnşaat Mühendisliği
	Hidrolik	İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Makine 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 Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Kontrol ve Kumanda	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Mekatronik 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

Fizik Mühendisliği	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 Fiziği Öğretmenliği
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 Elektrik Mühendisliği 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	Fen Bilimleri Mühendislik Fakültesi Veterinerlik Fakültesi Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Eczacılık Fakültesi

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

	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	
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)	
Halı Tasarımı ve Teknolojisi	Halı Tasarımı ve Teknolojisi	Tüm Mühendislikler Fen Edebiyat Fakültesi; -Kimya -Fizik -Matematik Tekstil ve Moda Tasarımı Halı Tasarımı Lisans programlarından mezun olmaları,

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** başvurulara 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 başvurulara **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 2022-2023 I. YARIYIL LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Bilim Dalları					
Konstrüksiyon ve İmalat	-	8	7	1	-
Enerji	-	4	2	-	-
Makine Teorisi ve Dinamiği	-	4	2	-	-
Termodinamik	-	7	5	-	-
Mekanik	-	2	1	-	-

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Bilim Dalları					
Devreler ve Sistemler	-	4	4	-	-
Elektromanyetik Al.Mik.Dal.Tek.	-	6	2	1	-
Elektrik Tesisleri	-	2	2	-	-
Bilgisayar Bilimleri	-	3	1	-	-
Kontrol ve Kumanda	-	2	2	-	-
Telekomünikasyon	-	5	2	-	-
Elektrik Makinaları	-	2	-	-	-

GIDA MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Bilim Dalları					
Gıda Bilimleri	-	6	4	-	-
Gıda Teknolojisi	-	6	2	-	-
FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Bilim Dalları					

Katıhal Fiziği	-	3	3	-	-
Nükleer Fizik	-	5	3	-	-
Atom ve Molekül Fiziği	-	2	1	-	-
Genel Fizik	-	6	5	-	-
Yüksek Enerji ve Plz.Fiz.	-	-	-	-	-

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Mekanik	5	11	9	3	3
Hidrolik	6	6	3	-	-
Geoteknik	1	1	1	-	-
Yapı	-	2	2	-	-
Ulaştırma	-	-	-	-	-

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	TYL	Dok.
Endüstri Müh.	-	7	6	-	-
Yöneylem Araştırması	-	5	5	-	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz II. Öğretim Programı (Ücretli)	-	-	-	-	-
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	5	3	3
Tekstil Bilimleri	4	9	-	-	-

OPTİK MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş
Bilim Dalları	TSYL	TYL	YL
Optik Mühendisliği	3	5	1

UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği	-	11	8	-	-

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş
Bilim Dalları	TSYL	TYL	YL
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	8	-

BİYOLOJİ ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TYL	Dok.	TYL	Dok.
Moleküler Biyoloji	7	4	-	-
Botanik	7	4	2	2
Zooloji	5	3	-	-
Genel Biyoloji	10	10	1	1

KİMYA ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TYL	Dok.	Y.L.	Dok.

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

MATEMATİK ABD	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
	TYL	Dok.	Y.L.	Dok.
Bilim Dalları				
Geometri	3	1	-	-
Uygulamalı Matematik	7	1	-	-
Cebir ve Sayılar Teorisi	8	3	-	-
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	7	4	-	-
Topoloji	4	1	-	-
Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	3	3	-	-

BİYOKİMYA BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ABD	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
	TSYL	TYL	Dok.	Y.L.	Dok.
Bilim Dalları					
Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri	2	10	7	2	-

ÜRÜN GELİŞTİRME VE TASARIM MÜHENDİSLİĞİ II.Öğretim (Ücretli)	T. C. Uyruklu talebi	
	TSYL	TYL
Bilim Dalları		
Ürün Geliştirme ve Tasarım Müh. II.Öğretim (Ücretli)	50	13

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

Halı Tasarımı ve Teknolojisi	T. C. Uyruklu talebi		Yatay Geçiş	
	TSYL	TYL	TYL	Dok.
Bilim Dalları				
Halı Tasarımı ve Teknolojisi	30	7	-	-