

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**LİSANSÜSTÜ İLANI METNİ ve ANABİLİM DALLARINA GÖRE KONTENJAN**  
**DAĞILIMLARI**

**Fen Bilimleri Enstitüsü** Lisansüstü Programlarına 2018-2019 Öğretim yılı ikinci yarıyılında **Türkiye Cumhuriyeti uyruklu** öğrenciler alınacaktır.

**Başvurular online yapılacaktır.**

**BAŞVURULAR SINAVLAR ve KAYIT-KABUL İÇİN**

**ÖNEMLİ TARİHLER**

**17.12.2018**--Başvuruların Başlaması

**02.01.2019**--Fen Bilimleri Enstitüsü eğitim dili İngilizce olan Yüksek Lisans Programına başvuranlar için İngilizce muafiyet sınavı ([saat 13:30'da Yabancı Diller Yüksekokulunda yapılacaktır](#))

**11.01.2019**--Son başvuru tarihi (23.59'a kadar)

**17.01.2019**--Bölüm Başkanlıkları (Enstitü Anabilim dallarında) **mülakat sınavı**

**18.01.2019**--Sonuçların enstitülere gönderilmesi.

**21.01.2019**--Sonuçlarının ilan edilmesi.

**04-08.02.2019**--Programlara kabul edilen adayların kesin kayıtlarının yapılması.

**11-12.02.2019**-- Yedek Öğrencilerin kayıtlarının yapılması ve

**11-12.02.2019**--Özel Öğrenci Başvuruları ve Kayıtları

**MÜLAKATA GİREBİLMEK İÇİN İSTENEN BELGELER**

Aşağıda belirtilen belgelerin **aslı** mülakat sınavında **jüriye** sunulacaktır.

- 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) Banka dekontu (Öğrenci olmayanlar adaylar, **TR930001200133800006000012** Nolu TC. Halkbank hesabına **50 TL** olarak belirlenen başvuru ücretini yatırmak zorundadır. Başvuru ücretinin yatırıldığına dair banka dekontun da adayın başvurduğu **Enstitü/Anabilim Dalı/Program** açıklaması mutlaka yazılmalıdır. Banka dekontu da online başvuru sistemine **pdf** olarak yüklenmelidir. )

**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.

### **Özel Öğrenci Başvurularında İstenen Belgeler ve Başvuru Tarihi**

- 1) Özel Öğrenci Başvuru Formu (<http://fbe.gantep.edu.tr/index.php/tr/basvuru-ve-belgeler/formlar>)
- 2) 2 adet resim.
- 3) Transkript (Not Belgesi).

**NOT:** Kayıtlı öğrencisi bulunmayan bir derse özel öğrenci kabul edilmez.

Özel öğrenci başvuruları, **11-12.02.2019** tarihleri arasında yapılacaktır. Başvuru bölümlere yapılacak olup bölümlerden enstitüye gönderilecektir.

## **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 durumundaki öğrenciler başvurabilir.
- 2) Doktora programlarına bir yüksek lisans diplomasına sahip olan adaylar başvurabilir.

## **ADAYLARIN SAĞLAMASI GEREKEN ALES PUANLARI**

Adayların ALES' sınavından (ALES Sonuç Belgesinin, Sınavın yapıldığı tarihten itibaren **5 yıl** geçerlilik süresi vardır.) **Tablo 1'** de belirtilen puanları almış olmaları gerekir.

**Tablo 1.** Başvuruda istenen en az ALES\* Puanları

<b>Puan Türü</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>	<b>Lisans Diplomasıyla Doktora</b>
<b>ALES-SAY</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>90</b>

\*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 Mühendislik EABD Yüksek Lisans Programlarına başvuran adaylardan, lisans öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan program mezunlarından veya anadili İngilizce olan adaylarda **yabancı dil şartı aranmaz.**
- 3) Yüksek lisans programlarına başvuran diğer adayların **Tablo 2'**de belirtilen İngilizce dil puanlarını almış olması gerekir.
- 4) Doktora Programlarına başvuran adayların en az **Tablo 2'**de belirtilen İngilizce dil puanlarını almış olmaları gerekir.

**Tablo 2.** Başvuruda istenen en az İngilizce dil puanları\*

	<b>Yüksek Lisans (ÜDS*, YDS veya YYDS**)</b>	<b>Doktora (ÜDS*, YDS)</b>	<b>Özel Öğrenci (ÜDS*, YDS veya YYDS**)</b>
<b>Öğretim Dili Türkçe olan EABD</b>	--	<b>55</b>	--
<b>Öğretim Dili İngilizce olan EABD</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>50</b>

\*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 3.**'te Enstitümüz Lisansüstü Programlarına başvurusu kabul edilecek bölüm mezunları verilmiştir.

**Tablo 3.** Fen Bilimleri Enstitüsü Programlarına 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-Mimarlık
	Hidrolik	İnşaat Mühendisliği-Çevre Mühendisliği
	Mekanik	İnşaat Mühendisliği-Makine Mühendisliği
	Geoteknik	İnşaat Mühendisliği
	Ulaştırma	İnşaat Mühendisliği
<b>Tekstil Mühendisliği</b>	Tekstil Teknolojisi	Tüm Mühendislik Bölümleri
	Tekstil Bilimleri	Tüm Mühendislik Bölümleri
<b>Makine</b>	Konstrüksiyon ve İmalat	Tüm Mühendislikler

<b>Mühendisliği</b>	Enerji	
	Mekanik	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	
	Termodinamik	
<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği</b>	Devreler ve Sistemler	Elektrik ve Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. Elektrik Müh. Elektronik ve Haberleşme Müh.
	Kontrol ve Kumanda	Elektrik ve Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. Kontrol ve Otomasyon Müh.
	Elektrik Makineleri	Elektrik ve Elektronik Müh. Elektrik Müh.
	Elektrik Tesisleri	Elektrik ve Elektronik Müh. Elektrik Müh.
	Elektronik	Elektrik ve Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. Elektronik ve Haberleşme Müh.
	Bilgisayar	Elektrik ve Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. Elektronik ve Haberleşme Müh.
	El.Man.AI. Ve M.Dalga Tek.	Elektrik ve Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. Elektronik ve Haberleşme Müh.
	Telekomünikasyon	Elektrik ve Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. Elektronik ve Haberleşme Müh.
<b>Gıda Mühendisliği</b>	Gıda Teknolojisi	Gıda Mühendisliği
	Gıda Bilimleri	
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	Endüstri Mühendisliği Yöneylem Araştırması	Tüm Mühendislikler ve Ekonometri Böl.
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi (Tezsiz YL)	Tüm Lisans Mezunları

<b>Fizik Mühendisliği</b>	Fizik Mühendisliği	Tüm Mühendislikler Fizik Bölümü Matematik Bölümü Sağlık Fiziği Radyo Terapi Fiziği Nükleer Bilimler
<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>Kimya</b>	Anorganik Kimya	Kimya Mühendisliği Kimya Öğretmenliği Kimya Bölümü Eczacılık
	Organik Kimya	
	Analitik Kimya	
	Polimer Kimya	
	Fizikokimya	
<b>Biyoloji</b>	Moleküler Biyoloji	Tüm Lisans Mezunları
	Botanik	
	Zooloji	
	Genel Biyoloji	
<b>Matematik</b>	Topoloji	Matematik Mühendisliği Matematik Öğretmenliği Matematik Bölümü
	Uygulamalı Matematik	
	Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	
	Cebir ve Sayılar Teorisi	
	Geometri	
<b>Biyokimya</b>	Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri	Tüm Lisans Mezunları
<b>Uçak ve Uzay Bilimleri</b>	Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği	Uçak Mühendisliği Uzay Mühendisliği

<b>Mühendisliği</b>		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
---------------------	--	---

### **BAŞVURULARIN 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 sözlü 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 sözlü 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 Tezsiz II. Öğretim Yüksek Lisans Programının başvurularda ALES şartı aranmaz. Başvurular 100 tam not üzerinden lisans notunun %80'i ve yapılacak sözlü sınavın %20'u 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 55** olması gerekir.

**2018-2019 Öğretim Yılı II. Dönem**  
**ANABİLİM DALLARINA GÖRE KONTENJAN DAĞILIMLARI**

<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ABD</b>	<b>T. C. Uyruklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Konstrüksiyon ve İmalat</b>	-	9	6
<b>Enerji</b>	-	3	2
<b>Makine Teorisi ve Dinamiği</b>	-	6	1
<b>Mekanik</b>	-	4	3
<b>Termodinamik ABD</b>	1	5	2
<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ABD</b>	<b>T. C. Uyruklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Devreler ve Sistemler</b>	-	4	5
<b>Elektronik</b>	-	2	2
<b>Telekomünikasyon</b>	-	2	2
<b>Elektromanyetik Alan.Mik.Dal.Tek.</b>	-	3	3
<b>Elektrik Tesisleri</b>	-	2	3
<b>Kontrol Kumanda</b>	-	1	1
<b>Bilgisayar</b>	-	2	2
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ ABD</b>	<b>T. C. Uyruklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Gıda Bilimleri</b>	-	6	3
<b>Gıda Teknolojisi</b>	-	3	4
<b>FİZİK MÜHENDİSLİĞİ ABD</b>	<b>T. C. Uyruklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Katıhal Fiziği</b>	-	2	3
<b>Nükleer Fizik</b>	-	3	3
<b>Atom ve Molekül Fizik</b>	-	4	1
<b>Genel Fizik</b>	1	4	3
<b>Yüksek Enerji ve Plz.Fiz.</b>	-	1	1
<b>Matematiksel Fizik</b>	-	-	-
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ABD</b>	<b>T. C. Uyruklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Mekanik</b>	2	6	3



<b>Hidrolik</b>	7	9	3
<b>Geoteknik</b>	1	6	2
<b>Yapı</b>	1	4	1
<b>Ulaştırma</b>	-	-	-
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Endüstri Müh.</b>	-	4	4
<b>Yönelem Araştırması</b>	-	5	5
<b>Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz 2. Öğretim Programı</b>	100	-	-

<b>TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Tekstil Teknolojileri</b>	-	6	3
<b>Tekstil Bilimleri</b>	-	7	1
<b>UÇAK ve UZAY BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği</b>	-	16	-
<b>BİYOLOJİ ENSTİTÜ ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Moleküler Biyoloji</b>	-	8	5
<b>Botanik</b>	-	2	1
<b>Zooloji</b>	-	3	-
<b>Genel Biyoloji</b>	-	8	5
<b>KİMYA ENSTİTÜ ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Anorganik Kimya</b>	-	2	-
<b>Organik Kimya</b>	-	8	7
<b>Fizikokimya</b>	-	-	-
<b>Polimer Kimyası</b>	-	1	-
<b>Analitik Kimya</b>	-	-	-
<b>MATEMATİK ENSTİTÜ ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>

<b>Geometri</b>	-	-	-
<b>Uygulamalı Matematik</b>	-	-	1
<b>Cebir ve Sayılar</b>	-	3	-
<b>Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi</b>	-	1	-
<b>Topoloji</b>	-	-	-
<b>BİYOKİMYA ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Biyokimya</b>	-	8	-
<b>OPTİK MÜHENDİSLİĞİ ABD</b>	<b>T. C. Uyraklu</b>		
<b>Bilim Dalları</b>	<b>TSYL</b>	<b>TYL</b>	<b>Dok.</b>
<b>Optik Mühendisliği</b>	1	3	-