

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

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

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

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

**27.07.2020**--Başvuruların Başlaması

**08.09.2020**--Son başvuru tarihi (24:00'a kadar)

**11.09.2020**--Mülakat Sınavı (Enstitü Anabilim Dallarında)

**14.09.2020**--Sonuçların Enstitümüze gönderilmesi için son tarih

**16.09.2020**--Sonuçlarının Enstitümüz web sitesinde ilan edilmesi

**17-20.09.2020**--Programlara kabul edilen adayların (asil) kesin kayıtlarının yapılması (**Online yapılacaktır**)

**21.09.2020**--Yedek Öğrencilerin kayıtlarının yapılması (**ilan edilmesi durumunda**)

**17-23.09.2020**--Lisansüstü ders kayıtları

## **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)** Banka dekontu (Öğrenci olmayan adaylar, **TR930001200133800006000012** Nolu TC. Halkbank hesabına belirlenen başvuru ücretini yatırmak zorundadır. Başvuru ücretinin yatırıldığına dair banka dekontunda 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.

## **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

<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	
<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 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
<b>Fizik Mühendisliği</b>	Fizik Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri Fizik Bölümü Matematik Bölümü Sağlık Fiziği Radyoterapi 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

<p><b>Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği</b></p>	<p>Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği</p>	<p>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</p>
<p><b>Biyokimya</b></p>	<p>Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri</p>	<p>Tüm Lisans Mezunları</p>
<p><b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</b></p>	<p>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</p>	<p>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</p>

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

<b>Kimya</b>	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 Genetik Mühendisliği Biyomedikal Mühendisliği Çevre Mühendisliği Gıda Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Eczacılık Fakültesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Diş Hekimliği Fakültesi
	Analitik Kimya	
	Polimer Kimya	
	Fizikokimya	
<b>Biyoloji</b>	Moleküler Biyoloji	Biyoloji Bölümü Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyomühendislik Genetik Mühendisliği Biyoteknoloji Bölümü Biyokimya Bölümü Çevre Mühendisliği Biyoloji Öğretmenliği Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Fakültesi
	Botanik	
	Zooloji	
	Genel Biyoloji	
<b>Matematik</b>	Topoloji	
	Uygulamalı Matematik	



	Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Matematik Mühendisliği Matematik Öğretmenliği Matematik Bölümü
	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 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.