

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

Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2019-2020 Öğretim yılı **Güz (I.)** yarıyılında **Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu** öğrenciler alınacaktır.

Başvurular online yapılacaktır.

BAŞVURULAR SINAVLAR ve KAYIT-KABUL İÇİN ÖNEMLİ TARİHLER

28.05.2019--Başvuruların Başlaması

25.06.2019--Fen Bilimleri Enstitüsü **eğitim dili İngilizce** olan **Yüksek Lisans** Programına başvurular için İngilizce muafiyet sınavı (Saat 13:30'da Yabancı Diller yüksek okulunda yapılacaktır ve online başvuru sisteminden "Üniversitenin dil sınavına gireceğim" seçeneğini işaretleyenler katılacaktır).

30.06.2019--Son başvuru tarihi (24:00'a kadar)

05.07.2019--Bölüm Başkanlıkları (Enstitü Anabilim dallarında) **mülakat sınavı**

09.07.2019--Sonuçların enstitülere gönderilmesi.

12.07.2019--Sonuçlarının ilan edilmesi.

16-19.07.2019--Programlara kabul edilen adayların kesin kayıtlarının yapılması.

22-23.07.2019--Yedek Öğrencilerin kayıtlarının yapılması

09-13.09.2019--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 olmayanlar 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 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

Puan Türü	Yüksek Lisans	Doktora	Lisans Diplomasıyla Doktora
ALES-SAY	55	55	90

*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*

Program	Yüksek Lisans (YDS* veya YYDS**)	Doktora (YDS*)
Öğretim Dili Türkçe olan programlar	--	55
Öğretim Dili İngilizce olan programlar	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 (Online başvuru sisteminde "Üniversitenin dil sınavına gireceğim**" alanını seçen adaylar bu sınava girebileceklerdir).

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

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm Mezunları
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	Yapı	İnşaat Mühendisliği-Mimarlık
	Hidrolik	İnşaat Mühendisliği-Çevre Mühendisliği
	Mekanik	İnşaat Mühendisliği-Makine Mühendisliği
	Geoteknik	İnşaat Mühendisliği

	Ulaştırma	İnşaat Mühendisliği
Tekstil Mühendisliği (İngilizce)	Tekstil Teknolojisi	Tüm Mühendislik Bölümleri
	Tekstil Bilimleri	Tüm Mühendislik Bölümleri
Makine Mühendisliği (İngilizce)	Konstrüksiyon ve İmalat	Tüm Mühendislikler
	Enerji	
	Mekanik	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	
	Termodinamik	
Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	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.
	Elektroman. Al. ve Mikrodalga Tek.	Elektrik ve Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. Elektronik ve Haberleşme Müh.
	Telekomünikasyon	Elektrik ve Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. Elektronik ve Haberleşme Müh.
	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
Gıda Bilimleri		

(İngilizce)		
Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Endüstri Mühendisliği Yöneylem Araştırması	Tüm Mühendislikler ve Ekonometri Böl.
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi (Tezsiz YL, II. Öğretim, Türkçe)	Tüm Lisans Mezunları
Fizik Mühendisliği (İngilizce)	Fizik Mühendisliği	Tüm Mühendislikler Fizik Bölümü Matematik Bölümü Sağlık Fiziği Radyo Terapi Fiziği Nükleer Bilimler
Optik Mühendisliği (İngilizce)	Optik Mühendisliği	Optik Mühendisliği Optik Akustik Mühendisliği Fizik Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Haberleşme Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Biomedikal Mühendisliği Fizik Öğretmenliği Fizik Bölümü
Kimya (Türkçe)	Anorganik Kimya	Kimya Mühendisliği Kimya Öğretmenliği Kimya Bölümü Eczacılık
	Organik Kimya	
	Analitik Kimya	
	Polimer Kimya	
	Fizikokimya	
Biyoloji (Türkçe)	Moleküler Biyoloji	Tüm Lisans Mezunları
	Botanik	
	Zooloji	
	Genel Biyoloji	
Matematik (Türkçe)	Topoloji	Matematik Mühendisliği Matematik Öğretmenliği Matematik Bölümü
	Uygulamalı Matematik	
	Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	

	Cebir ve Sayılar Teorisi	
	Geometri	
Biyokimya (İngilizce)	Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri	Tüm Lisans Mezunları
Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği (İngilizce)	Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği	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
Yönetim ve Bilişim Sistemleri (Türkçe)	Yönetim ve Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	Tüm Lisans Mezunları
Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği (Türkçe)	Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Tüm Mühendislik Mezunları
	Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	

Tezsiz Yüksek Lisans Programlarından mezun olanların doktora programına başvurabilmesi için; **06/02/2013** tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıt yaptırarak tezsiz yüksek lisans diploması almaya hak kazanmış olmaları gerekir. Doktora programlarına başvurularında tezli yüksek lisans diplomasına sahip olanlara uygulanacak şartlara tabidirler.

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 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 II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı, Yönetim Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı ve Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programlarına başvurularda **ALES şartı aranmaz**. Bu programların eğitim dili Türkçedir. Başvurular 100 tam not üzerinden lisans notunun **%80'i** ve yapılacak sözlü sınavın **%20'si** 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.

YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI ve BAŞVURU TARİHLERİ

Üniversitedeki veya diğer bir yükseköğretim kurumundaki bir lisansüstü programda **en az bir yarıyılı tamamlamış** başarılı öğrenciler, Enstitülerimizdeki programlara yatay geçiş için başvurabilir.

Yatay geçiş başvuruları, **24.06.2019** ile **28.06.2019** tarihleri arasında gerekli evraklar elden teslim edilerek ilgili EABD' larına yapılacaktır.

Yatay geçiş için asgari koşullar:

- 1) Doktora programına başvuru için gerekli olan dil koşulunun sağlanmış olması,
- 2) ALES sayısal alan notunun **en az 80** olması,
- 3) Öğrencinin, ikinci yarıyl sonu itibari ile **en az 6 ders** ve **18 kredilik** ders yükümlülüğünü tamamlaması ve yüksek lisans genel not ortalamasının **en az 3.50** olması,
- 4) Öğrencinin lisans eğitimi genel not ortalamasının **en az 3.00** olması,
- 5) Doktora programına lisans derecesi ile kabul edilmiş ve en az yedi dersini başarı ile tamamlamış bir öğrenci yüksek lisans programına geçiş için başvurabilir.
- 6) Öğrencilerin yatay geçiş için başvurdukları programın asgari başvuru koşullarını sağlaması gerekir.
- 7) Başvuruların lisansüstü başvuru tarihleri içinde yapılması gerekmektedir.
- 8) Yatay geçiş başvurusu yapan öğrencilerin başvuru için gerekli olan belgelerin tamamını ilgili EABD' na teslim etmeleri gerekmektedir.

NOT: Kabul ve redde ilişkin aday listeleri Gaziantep Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü web sitesinde ilan edilecektir.

2019-2020 Öğretim Yılı I. Dönem ANABİLİM DALLARINA GÖRE KONTENJAN DAĞILIMLARI

MAKİNE MÜHENDİSLİğİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Bilim Dalları					
Konstrüksiyon ve İmalat	-	11	9	-	-
Enerji	1	2	2	-	-
Makine Teorisi ve Dinamiği	-	5	3	-	-
Mekanik	-	4	3	-	-
Termodinamik	2	4	5	-	-
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİğİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Devreler ve Sistemler	-	7	5	-	-
Elektronik	-	1	1	-	-
Telekomünikasyon	-	2	2	-	-
Elektromanyetik Alanlar Mikrodalga Tek.	-	3	3	-	-

Elektrik Tesisleri	-	1	1	-	-
Kontrol Kumanda	-	2	1	-	-
Bilgisayar	-	3	1	-	-
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Gıda Bilimleri	-	6	5	-	-
Gıda Teknolojisi	-	10	4	-	-
FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Katıhal Fiziği	-	5	3	-	-
Nükleer Fizik	-	4	4	-	-
Atom ve Molekül Fizik	-	4	1	-	-
Genel Fizik	-	5	2	-	-
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	-	-	-	-	-
Matematiksel Fizik	-	-	-	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Mekanik	4	7	5	2	2
Hidrolik	3	6	3	-	-
Geoteknik	1	5	4	1	1
Yapı	-	4	3	1	1
Ulaştırma	-	-	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	YL	Dok.	YL	Dok.
Endüstri Mühendisliği	-	6	6	-	-
Yöneylem Araştırması	-	4	4	-	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans (2. Öğretim)	100	-	-	-	-
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu tale			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	YL	Dok.	YL	Dok.
Tekstil Teknoloji	-	8	4	3	-
Tekstil Bilimleri	-	8	5	-	-
OPTİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	YL	Dok.	YL	Dok.
Optik Mühendisliği	2	5	-	-	-
UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	YL	Dok.	YL	Dok.
Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği	-	15	-	-	-
BİYOLOJİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	YL	Dok.	YL	Dok.
Moleküler Biyoloji	-	5	3	-	-
Botanik	-	-	-	-	-
Zooloji	-	3	-	-	-
Genel Biyoloji	-	5	4	-	-

KİMYA	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Anorganik Kimya	-	3	-	-	-
Organik Kimya	-	12	4	-	-
Fizikokimya	-	1	1	-	-
Polimer Kimyası	-	7	1	-	-
Analitik Kimya	-	4	1	-	-
MATEMATİK	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Geometri	-	-	-	-	-
Uygulamalı Matematik	-	2	-	-	-
Cebir ve Sayılar Teorisi	-	3	-	-	-
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	-	2	-	-	-
Topoloji	-	2	-	-	-
Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	-	4	-	-	-
BİYOKİMYA	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri	-	9	-	-	-
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Yönetim Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans (2. Öğretim)	50	-	-	-	-
ÜRÜN GELİŞTİRME VE TASARIM MÜHENDİSLİĞİ					
Bilim Dalları					
Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Yüksek Lisans (2. Öğretim)	50	10	-	-	-