

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ İLAN METNİ ve ABD GÖRE KONTENJAN DAĞILIMLARI

Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2017-2018 Öğretim yılı birinci yarıyılında Türkiye Cumhuriyeti uyruklu öğrenciler alınacaktır.

BAŞVURULAR, SINAVLAR ve KAYIT-KABUL İÇİN ÖNEMLİ TARİHLER

- 24.07.2017** -- Başvuruların Başlaması. Başvurular on-line olarak enstitünün web sayfasından yapılacaktır. Dil belgesi olmayanlar on-line başvurularını İngilizce muafiyet sınavından başarılı olduktan sonra yapacaklardır.
- 11.08.2017** – İngilizce muafiyet sınavı için son başvuru tarihi. Başvurular Yabancı Diller Yüksek Okuluna bir dilekçe ile yapılacaktır.
- 16.08.2017** – İngilizce muafiyet sınavı. Sınav saat 09:00’da ve Yabancı Diller Yüksekokulunda (15 Temmuz Yerleşkesi) yapılacaktır.
- 21.08.2017** -- İngilizce muafiyet sınav sonuçlarının Yabancı Diller Yüksekokulunun web sayfasından ilanı.
- 24.08.2017** -- Son başvuru tarihi (24:00’a kadar). Başvuru formları mülakat sınav tarihinde elden ilgili Enstitü Anabilim Dalı (Bölüm) sekreterliğine teslim edilecektir. Online olarak sisteme girilen bilgiler ile başvuru formlarındaki bilgilerin uyuşmadığı durumlarda adayın başvurusu geçersiz sayılacaktır.
- 06.09.2017** -- Anabilim Dallarında mülakat sınavı. Mülakat sınav saati 09:00’da ve ilgili enstitü anabilim dalında (bölüm) yapılacaktır.
- 08.09.2017** -- Tüm Enstitülerin sonuçlarının ilan edilmesi.
- 11-15.09.2017** -- Programlara kabul edilen adayların kayıtlarının yapılması.
-- Asil Kayıtlar 11-13.09.2017
-- Yedek Kayıtlar 14-15.09.2017
- 18-19.09.2017** -- Özel öğrenci kayıtları, ders ekleme-çıkarma (Add-Drop).

MÜLAKAT SINAVINDA İSTENEN BELGELER

- 1) On-line olarak yapmış olduğunuz başvurunun çıktısı.
- 2) Lisans diploma veya çıkış belgesi fotokopisi (henüz mezun olmamış öğrencilerden başvurduğu yarıyıl sonunda mezun olabileceğini gösterir belge).
- 3) Mezun olduğu/olacağı yükseköğretim kurumundan alınmış olan tüm dersleri ve notları gösterir belgeler (Transkript).
- 4) ALES sonuç belgesi (Bkz. Tablo 1). Tezsiz yüksek lisans programlarında ALES puan şartı aranmaz.
- 5) İngilizce lisansüstü programlara başvuru koşullarında belirtilen yabancı dil yeterlik belgesi (Bkz. Tablo 2). Lisans öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan lisans programlarından mezun olanlardan yüksek lisans programlarına başvuranlarda dil şartı aranmaz. Ayrıca bir yıl İngilizce hazırlık eğitimi aldıktan sonra lisans öğrenimlerini Türkçe dilinde yapan lisans programlarından mezun olanlarda hazırlık geçme notları en az 60 ve üstü olanlardan dil şartı aranmaz. Ancak dil şartı aranmayan öğrencilerin İngilizce hazırlık geçme belgelerini sunmaları gereklidir.

ADAYLARIN SAĞLAMASI GEREKEN ALES ve DİL PUANLARI

Adayların ALES'den Tablo 1, Dilden Tablo 2'de belirtilen puanları almış olmaları gerekir.

Tablo 1: Başvuruda istenen en az ALES* Puanları

(ALES Sonuç Belgesinin, Sınavın yapıldığı tarihten itibaren 3 yıl geçerlilik süresi vardır.)

Enstitü/Puan Türü	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Lisans diplomasıyla doktora
Fen Bilimleri Enstitüsü/ALES-SAY	55	55	90

Tablo 2: Başvuruda istenen en az İngilizce YDS* puanları

	Yüksek Lisans	Doktora	Özel Öğrenci
Öğretim Dili Türkçe Olan EABD	-	55	-
Öğretim Dili İngilizce Olan EABD	55	65	55

*ÖSYM tarafından kabul edilen YDS eşdeğeri sınavlardan alınan eşdeğer puanlar kabul edilir.

Özel Öğrenci Başvurularında İstenen Belgeler

Not: Kayıtlı öğrencisi bulunmayan bir derse özel öğrenci kabul edilmez.

- 1) Özel Öğrenci Başvuru Formu (F32) <http://fbe.gantep.edu.tr/index.php/tr/basvuru-ve-belgeler/formlar>
- 2) 2 adet resim.
- 3) Transkript (Not Belgesi).
- 4) İngilizce Eğitim yapan lisansüstü programlara başvuran adayların YDS'den en az 55 dil puan veya eşdeğer puanlarını almış olmaları gerekir.

Lisansüstü Programlara Başvuran Adaylarda Aranılan Genel Koşullar

- 1) Yüksek lisans programlarına başvuran adayların bir lisans diplomasına sahip olmaları veya lisans eğitimini sürdüren ve kayıtlı oldukları dönem sonunda mezun olabilecek durumundaki öğrenciler başvurabilir.
- 2) Doktora programlarına bir yüksek lisans diplomasına sahip olanlar veya lisans mezuniyet genel not ortalaması 3.00/4.00 (8/10 veya 80/100) olan lisans diplomasına sahip olan adaylar başvurabilir.

Adayların Sağlanması Gereken Yabancı Dil Puanları

- 1) Türkçe eğitim yapan yüksek lisans programlarına başvuruda yabancı dil şartı aranmaz.
- 2) İngilizce eğitim yapan yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan, lisans öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan program mezunlarından yabancı dil şartı aranmaz.
- 3) İngilizce hazırlık eğitimi aldıktan sonra lisans öğrenimlerini Türkçe dilinde yapan lisans programlarından mezun olanlarda hazırlık geçme notları en az 60 ve üstü olanlardan dil şartı aranmaz.
- 4) Yüksek lisans programlarına başvuran diğer adayların **Tablo 2**'de belirtilen İngilizce dil puanlarını almış olması gerekir.
- 5) Doktora Programlarına başvuran adayların en az **Tablo 2**'de belirtilen İngilizce dil puanlarını almış olmaları gerekir.

BASVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- 1) Tezli yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde; ALES puanının %50'si, lisans not ortalamasının %25'i ve sözlü mülakat ve/veya yazılı sınavının %25'i değerlendirmeye alınarak hesaplanacak puanın 60'tan düşük olmaması gerekir.

- 2) Doktora programına öğrenci kabulünde; temel tıp veya ALES puanının %50'si, sözlü mülakat veya yazılı sınavının veya bilimsel değerlendirilmenin %25'i, yüksek lisans derecesi ile başvuranların yüksek lisans not ortalamasının %25'i, lisans derecesi ile başvuranların lisans not ortalamasının %25'i değerlendirmeye alınarak hesaplanacak başarı puanının 65'ten düşük olmaması gerekir.
- 3) Sözlü mülakat ve/veya yazılı sınavına girmeyen adaylar için yerleştirme puanı hesaplanmaz ve bu adaylar başarısız sayılır.
- 4) Lisansüstü programlarına yerleştirmede adaylar puanlarına göre en yüksekten itibaren başvurduğu bilim/sanat dalı içinde sıralanır. Tek bilim/sanat dalından oluşan enstitü anabilim/anasanat dallarında bu sıralama anabilim/anasanat dalı bazında yapılır. Kontenjan dâhilindeki adaylar başvurdukları programlara kesin kayıt hakkı kazanır. Sıralamaya giren diğer adaylar yedek olarak belirlenebilir ve enstitü tarafından ilan edilir.
- 5) ALES şartı aranmayan tezsiz yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde lisans mezuniyet not ortalaması adayın yerleştirme puanını oluşturur. Ancak, Endüstri Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı, Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz II.Öğretim Yüksek Lisans Programının başvurularında lisans not ortalamasının %80'i ve sözlü mülakat ve/veya yazılı sınavının %20'i değerlendirmeye alınarak hesaplanacak puanın 60'tan düşük olmaması gerekir.

YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI ve BAŞVURU TARİHLERİ

- 1) Üniversitedeki aynı enstitünün bir başka anabilim/anasanat dalında veya başka bir yükseköğretim kurumunun eş değer enstitüsüne bağlı lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış ve genel not ortalaması 4 üzerinden en az 3.50 olan başarılı bir öğrenci, lisansüstü başvuru süresi içinde istenen belgelerle başvurmak koşuluyla enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve enstitü yönetim kurulu kararıyla bir başka lisansüstü programa yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.
- 2) Yatay geçiş başvuruları 24.07.2017 ile 24.08.2017 tarihleri arasında istenen belgeler ile ilgili enstitü anabilim dalı başkanlığına yapılacaktır.
- 3) Yatay geçiş için istenen belgeler; lisans diploması, öğrencinin transkripti (not belgesi) ve başvuru dilekçesi.
- 4) Yatay geçiş başvurusu, anabilim/anasanat dalı başkanlığınca incelenir ve koşulları sağladığı belirlenen öğrenciler not ortalamasına göre sıralanır. Kontenjan sayısı kadar öğrenci, anabilim/anasanat dalı kurulunun önerisi ve enstitü yönetim kurulunun onayı ile yatay geçiş hakkı kazanır ve sonuçlar enstitünün web sayfasında ilan edilir.
- 5) Yatay geçiş için:
 - a) Öğrencinin, yatay geçişe başvurduğu dönem itibarıyla kredili derslerden en az dördünü almış, başarmış ve genel not ortalamasının en az 3.50 olması gerekir.
 - b) Öğrenci, en erken birinci yarıyıl sonunda, en geç üçüncü yarıyıl başında başvurabilir.
 - c) Öğrencilerin yatay geçiş için başvurdukları programın asgari başvuru koşullarını sağlaması gerekir.
 - d) Doktora/sanatta yeterlik programına başvuru için gerekli olan dil koşulunun sağlanmış olması gerekir.
 - e) Yatay geçiş başvurusu yapan öğrencilerin başvuru için gerekli olan belgelerin tamamını ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığına (Bölüm Başkanlığı) teslim etmeleri gerekmektedir.

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.

Enstitü Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm Mezunları
İnşaat Mühendisliği	Yapı	İnşaat Mühendisliği-Mimarlık
	Hidrolik	İnşaat Mühendisliği-Çevre Mühendisliği
	Mekanik	İnşaat Mühendisliği-Makine Mühendisliği
	Geoteknik	İnşaat Mühendisliği
	Ulaştırma	İnşaat Mühendisliği
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Teknolojisi	Tüm Mühendislik Bölümleri
	Tekstil Bilimleri	Tüm Mühendislik Bölümleri
Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Tüm Mühendislikler
	Enerji	
	Mekanik	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	
	Termodinamik	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	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.Al. 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.
Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	Gıda Mühendisliği
	Gıda Bilimleri	
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Tüm Mühendislikler ve Ekonometri Böl.
	Yöneylem Araştırması	
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi (Tezsiz YL)	Tüm Lisans Mezunları

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

ENSTİTÜ ANABİLİM DALLARINA GÖRE KONTENJAN DAĞILIMLARI

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Konstrüksiyon ve İmalat	-	7	8	-	-
Enerji	-	4	2	-	-
Makine Teorisi ve Dinamiği	-	5	2	-	-
Mekanik	1	1	1	-	-
Termodinamik	3	8	5	-	-
ELK.ELKT.MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Telekomünikasyon	-	1	1	-	-
Devreler ve Sistemler	-	4	2	-	-
Kontrol Kumanda	-	2	-	-	-
Elektromanyetik Al.Mik.Dal.Tek.	-	4	3	1	1
Elektronik	-	1	-	-	-
Elektrik Tesisleri	-	1	1	-	-
Bilgisayar	-	1	1	-	-
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Gıda Bilimleri	-	5	1	-	-
Gıda Teknolojisi	-	7	2	-	-
FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Katıhal Fiziği	-	1	2	-	-
Nükleer Fizik	-	3	3	-	-
Atom ve Molekül Fizik	-	2	1	-	-
Genel Fizik	-	7	5	-	-
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	-	-	-	-	-
Matematiksel Fizik	-	-	-	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Mekanik	-	1	2	-	-
Hidrolik	5	9	4	-	-
Geoteknik	-	-	3	-	-
Yapı	-	-	-	-	-
Ulaştırma	-	-	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Endüstri Müh.	-	3	1	1	1
Yöneylem Araştırması	-	-	1	-	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II.Öğretim Tezsiz Yüksel Lisans Prog.	80	-	-	-	-

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ					
	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Tekstil Teknoloji	-	4	2	-	-
Tekstil Bilimleri	-	7	2	1	-
OPTİK MÜHENDİSLİĞİ					
	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Işın ve Dalga Optiği	-	-	-	-	-
Optoelektronik ve Fotonik	-	-	-	-	-
Optik İletişim	-	-	-	-	-
Optik Enstrümantasyon	-	2	-	-	-
Aydınlatma Optiği	-	1	-	-	-
UÇAK ve UZAY BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ					
	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği	-	15	-	-	-
BİYOLOJİ ABD					
	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Moleküler Biyoloji	-	7	5	1	1
Botanik	-	-	-	-	-
Zooloji	-	3	2	-	-
Genel Biyoloji	-	4	3	-	-
KİMYA ABD					
	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Anorganik Kimya	-	4	2	-	-
Organik Kimya	-	10	9	-	-
Fizikokimya	-	2	2	-	-
Polimer Kimyası	-	2	2	-	-
Analitik Kimya	-	-	1	-	-
MATEMATİK ABD					
	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Geometri	-	1	-	-	-
Uygulamalı Matematik	-	4	2	-	-
Cebir ve Sayılar Teorisi	-	2	2	-	-
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	-	4	1	-	-
Topoloji	-	3	-	-	-
BİYOKİMYA ABD					
	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Biyokimya	-	6	-	-	-