

GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

LİSANSÜSTÜ İLANI METNİ ve ABD GÖRE KONTENJAN DAĞILIMLARI

Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2015-2016 Öğretim yılı birinci yarısında Türkiye Cumhuriyeti uyruklu öğrenciler alınacaktır.

Başvurular e-Posta ile yapılacaktır.

BAŞVURULAR SINAVALAR ve KAYIT-KABUL İÇİN ÖNEMLİ TARİHLER

26.08.2015 -- Son başvuru tarihi (24:00'a kadar)

02.09.2015 — Anabilim Dallarında sınava girecek öğrencilerin listelerinin ilan edilmesi.

04.09.2015-- Anabilim dallarında mülakat sınavı. (Saat 09.00'da ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır.)

07.09.2015-- Sonuçların enstitülere gönderilmesi.

09.09.2015— Enstitünün web sayfasında sonuçlarının ilan edilmesi.

10-16.09.2015 — Programlara kabul edilen adayların kesin kayıtlarının yapılması.

17-18.09.2015 -- Özel öğrenci kayıtları, cezalı kayıtlar ve ders ekleme çıkarma.

(Özel öğrenci adayları Anabilim Dalı Başkanlıklarına başvuracak ve kayıtlı öğrencisi bulunan dersler arasından en fazla iki ders seçebileceklerdir. Ders seçiminden sonra Form 32'yi Anabilim Dalı Başkanlığına ve Enstitü Müdürlüğüne imzalattıktan sonra Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına giderek ücreti yatıracak ve ders kayıtlarını yaptıracaklardır

16.09.2015 -- Fen Bilimleri Enstitüsü eğitim dili İngilizce olan Yüksek Lisans Programına başvuranlar için İngilizce muafiyet sınavı (saat 09:00'da yabancı diller yüksek okulunda yapılacaktır.)

ON-LİNE BAŞVURU SONRASI ENSTİTÜ ANABİLİM DALLARINA TESLİM EDİLECEK BELGELER

- 1) On-line olarak yapmış olduğunuz başvurunun çıktısı.
- 2) Diploma veya çıkış belgesi (henüz mezun olmamış öğrencilerden başvurduğu yarıyıl sonunda mezun olabileceğini gösterir belge).
- 3) Mezun olduğu/olacağı yüksek öğretim kurumundan alınmış olan tüm dersleri ve notları gösterir belgeler. (Transkript)
- 4) ALES sonuç belgesi.
- 5) Programlar için başvuru koşullarında belirtilen yabancı dil yeterlik belgesi.

(Yukarıda belirtilen belgeler en geç 28.08.2015 tarihine kadar posta veya elden Başvurulan Anabilim Dalları sekreterliğine posta veya elden teslim edilecektir.)

Özel Öğrenci Başvurularında İstenen Belgeler ve Başvuru tarihi

- 1) Özel Öğrenci Başvuru Formu ve 2 adet resim.
- 2) Transkript (Not Belgesi).
- 3) Fen Bilimleri Enstitüsü Mühendislik Enstitü Anabilim Dallarına başvuran adayların en az Tablo 2 de verilen İngilizce dil puanlarını almış olmaları gerekir.
 - Kayıtlı öğrencisi bulunmayan bir derse özel öğrenci kabul edilmez.
 - Özel öğrenci başvuruları ve derslere kayıtlar **17.09.2014 - 18.09.2014** tarihleri arasında yapılacaktır.

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 olanlar veya lisans mezuniyet genel not ortalaması 3.00/4.00 (8/10 veya 80/100) olan lisans diplomasına sahip olan adaylar başvurabilir.

ADAYLARIN SAĞLAMASI GEREKEN ALES PUANLARI

Adayların ALES'den veya uluslararası düzeyde kabul gören eşdeğeri bir sınavdan **Tablo 1** 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.)

Puan Türü/Enstitü Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Lisans Diplomasıyla doktora
Fen Bilimleri Enstitüsü programlarında istenen en az ALES puanları			
ALES-SAY	55	55	80
*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.
- 5) Yüksek lisans programına başvuran ve bilimsel düzeyleri programa kabul için yeterli görülen, ancak **Tablo 2** de belirtilen dil şartlarını sağlayamayan adaylar Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce Hazırlık sınıfına isterlerse kayıt yaptırabilirler veya 1 yıl süreyle izinli sayılabilirler;
 - a) Kayıtlı veya izinli oldukları süre içinde, geçerli sınavlara girerek en az İngilizce dil puanını sağlayanlar programa takip eden ilk dönemde kayıt yaptırarak yüksek lisans öğrenimine devam ederler.
 - b) Hazırlık sınıfını başarıyla tamamlayanlar yüksek lisans programlarına devam ederler.
 - c) Yaz okulu dahil bu şartları sağlayamayanların programa başlayamazlar.
- 6) Öğretim dili İngilizce olan Doktora Programlarına başvuran ve bilimsel düzeyleri programa kabul için yeterli görülen, ancak MADDE 6 da belirtilen dil şartlarını sağlayamayan ancak ÜDS veya YDS'den 55 puan almış olan adaylar Gaziantep Üniversitesi Yabancı Diller Yüksek Okulu İngilizce Hazırlık Programı'na normal ya da ikinci öğretimde öğrenci olarak kayıt yaptırırlar.
 - a) Kayıtlı oldukları süre içinde, geçerli sınavlara girerek en az İngilizce dil puanını sağlayanlar programa takip eden ilk dönemde kayıt yaptırarak doktora öğrenimine devam ederler.
 - b) Madde'ya göre, hazırlık sınıfını en az 65 başarı notuyla tamamlayanlar doktora programlarına devam ederler.
 - c) Yaz okulu dahil bu şartları sağlayamayanlar programa başlayamazlar.
- 7) Gaziantep Üniversitesi Yabancı Diller Yüksek Okulu'nda açılacak İngilizce Hazırlık Programı'na kayıtlar sadece Güz döneminde yapılır.

Tablo 2. Başvuruda istenen en az İngilizce ÜDS* puanları

	Yüksek Lisans***	Doktora	Özel Öğrenci***
Öğretim Dili Türkçe olan EABD	-	55	-
Öğretim Dili İngilizce olan EABD	60(ÜDS, YDS veya YYDS**)	65	50 (ÜDS, YDS)
*Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen ÜDS eşdeğeri sınavlardan alınan, eşdeğer puanlar kabul edilir.			
**Gaziantep Üniversitesi Yabancı Diller Yüksek Okulu tarafından yapılan muafiyet sınavı.			
***Eğitim dili İngilizce olan bölüm mezunlarından dil şartı aranmaz.			

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.

(1) Mühendislik Anabilim Dallarına (Endüstri Mühendisliği hariç) başvuracak adayların Mühendislik Fakültesi / Bölümü, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi / Bölümü, Mimarlık Fakültesi / Bölümü veya ilgili bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir.

(2) Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalına mühendislik fakültesi mezunları başvurabilir.

(3) Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programına dört yıllık fakülte mezunları başvurabilir.

(4) Fizik Mühendisliği Anabilim Dalına, Fizik, Matematik ve Fizik Eğitimi Bölümü mezunları da başvurabilir.

(5) Biyoloji ve Kimya Bölümlerine dört yıllık fakülte / bölüm mezunları başvurabilir.

(6) Matematik Anabilim Dalına yüksek lisans programına Lisans mezunları, doktora programına ise Matematik Enstitü Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.

(7) Biokimya Bilim ve Teknolojisi Tezli Yüksek Lisans Programına üniversitelerin Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik ve Eczacılık Fakülteleri, Fen Fakültesi; Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Mühendislik Fakültesi; Gıda, Fizik, Kimya Mühendisliği Bölümü ve Fen Edebiyat Fakültesi; Kimya ve Biyoloji bölümü 4 yıllık lisans eğitimi programı mezunları başvurabilirler.

(8) Optik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programına, Optik Mühendisliği, Optik Akustik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik Lisans, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biomedikal Mühendisliği programı mezunları başvurabilirler.

(9) 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.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

1)-Yüksek lisans programları için değerlendirmeler 100 tam not üzerinden ilgili programın puan türünde ALES sınav notunun %50'si, lisans notunun %40'ı ve yapılacak sözlü sınavın %10'u alınarak elde edilen puanlar en yüksek puandan başlanarak sıralama yapılmak suretiyle öğrencilerin tercih sıraları ve kontenjanlar gözetilerek yapılır.

a) Kabul edilebilir mazeretini dilekçeyle bildiren adaylar değerlendirmeye alınır, ancak sınav notu sıfır olarak işlem yapılır.

b) Adayların yüksek lisans programına kabul edilebilmeleri için ortalama puanlarının en az 55 olması gerekir.

2)-Doktora programları için değerlendirmeler 100 tam not üzerinden ilgili programın puan türünde ALES sınav notunun %50'si, yüksek lisans notunun %40'ı ve yapılacak sözlü sınavın %10'u alınarak elde edilen puanlar en yüksek puandan başlanarak sıralama yapılmak suretiyle öğrencilerin tercih sıraları ve kontenjanlar gözetilerek yapılır.

a) Lisans diplomasıyla doktora programına başvurularda yüksek lisans notu yerine lisans notu alınır.

b) Kabul edilebilir mazeretini dilekçeyle bildiren adaylar değerlendirmeye alınır, ancak sınav notu sıfır olarak işlem yapılır.

c) Adayların doktora programına kabul edilebilmeleri için ortalama puanlarının en az 60 olması gerekir.

3)-Endüstri Mühendisliği Bölümü, Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz II.Öğretim Yüksek Lisans Programının başvurularında ALES şartı aranmaz. Başvurular 100 tam not üzerinden lisans notunun %80'ı 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.

YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI ve BAŞVURU TARİHLERİ

- 1) Üniversitedeki veya diğer bir yükseköğretim kurumundaki bir lisansüstü programda en az bir yarıyıl tamamlamış başarılı öğrenciler, Enstitülerimizdeki programlara yatay geçiş için başvurabilir.
- 2) Yüksek lisans öğrencilerinin doktora programına yatay geçiş yoluyla kabul edilmeleri için ikinci yarıyıl sonunda başvurmaları ve her program için enstitü anabilim dalınca belirlenmiş üstün başarı koşullarını sağlamış olmaları gerekir. Yatay geçiş için aşağıdaki asgari koşulları:
 - a) Doktora programına başvuru için gerekli olan dil koşulunun sağlanmış olması,
 - b) Öğrencinin, ikinci yarıyıl sonu itibari ile en az 6 ders ve 18 kredilik ders yükümlülüğünü tamamlaması ve yüksek lisans genel not ortalamasının en az 3.50 olması,
 - c) Öğrencinin lisans eğitimi genel not ortalamasının en az 3.00 olması,
 - d) Öğrencinin yüksek lisans ortalamasının en az 3.80 olduğu durumda lisans genel not ortalamasının en az 2.70 olmalıdır.
- 3) Doktora programına lisans derecesi ile kabul edilmiş ve en az yedi dersini başarı ile tamamlamış bir öğrenci yüksek lisans programına geçiş için başvurabilir.
- 4) Öğrenciler tezli ve tezsiz yüksek lisans programları arasında geçiş için başvurabilir.
- 5) Öğrencilerin yatay geçiş için başvurdukları programın asgari başvuru koşullarını sağlaması gerekir.
- 6) Başvuruların lisansüstü başvuru tarihleri içinde yapılması gerekmektedir.
- 7) Yatay geçiş başvurusu yapan öğrencilerin başvuru için gerekli olan belgelerin tamamını ilgili EABD'na teslim etmeleri gerekmektedir.
- 8) **10.08.2014 ile 26.08.2015** tarihleri arasında yatay geçiş başvuruları elden ABD başkanlıklarına yapılacaktır.

NOT: Kabul ve redde ilişkin aday listeleri Gaziantep Üniversitesi internet sayfası ve Fen Bilimleri web sayfasında ilan edilecektir.

ANABİLİM DALLARINA GÖRE KONTENJAN DAĞILIMLARI

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Konstrüksiyon ve İmalat		4	5		
Enerji		1			
Makine Teorisi ve Dinamiği		5	3		
Mekanik	1	10	8	1	1
Termodinamik ABD	4	7	4	1	1
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Devreler ve Sistemler		7	3		
Elektronik					
Telekomünikasyon		1	1		
Elektromanyetik Al.Mik.Dal.Tek.		6	2		
Elektrik Tesisleri		4	3		
Elektrik Makineleri		2	1	1	1
Kontrol Kumanda		5	1		
Bilgisayar		1			
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Gıda Bilimleri		6	4		
Gıda Teknolojisi		6	1		
FİZİK MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Katıhal Fiziği		5	1		
Nükleer Fizik		4	3		
Atom ve Molekül Fizik		3			
Genel Fizik		4	1		
Yüksek Enerji ve Plz.Fiz.		2			
Matematiksel Fizik					
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Mekanik	6	7	7	6	4
Hidrolik	4	8	1	2	1
Geoteknik	3	3	3		
Yapı		3			
Ulaştırma	-	-	-		
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Endüstri Müh.		12	3		
Yöneylem Araştırması		1	3		

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Tekstil Teknolojileri		5	4		
Tekstil Bilimleri		5	3		
BİYOLOJİ ENSTİTÜ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Moleküler Biyoloji		6	4	1	1
Botanik		3	2		
Zooloji		4	1		
Genel Biyoloji		5	2		
KİMYA ENSTİTÜ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Organik Kimya		9	4	2	2
Anorganik Kimya		1			
Analitik Kimya		2			
Polimer Kimyası		1	2		1
Fizikokimya		1	2		1
MATEMATİK ENSTİTÜ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Uygulamalı Matematik		3			
Cebir ve Sayılar		4			
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi		3			
Topoloji		2			
Geometri		1			
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz 2. Öğretim Programı	40				

BİOKİMYA ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Biokimya		7			

OPTİK MÜHENDİSLİĞİ ABD	T. C. Uyruklu			Yatay Geçiş	
Bilim Dalları	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Optik Mühendisliği		4		1	