

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ İLANI

Fen, Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2011-2012 Öğretim yılı ikinci yarısında Türkiye Cumhuriyeti uyruklu öğrenci alınacaktır.

BASVURU TARİHİ VE YERİ

Adayların en geç **27 Ocak 2012** tarihine kadar <http://fbe.gantep.edu.tr/> internet adresinden sisteme giriş yaparak dolduracakları Başvuru Formunu başvuru için gerekli belgelerle birlikte ilgili Enstitü Anabilim Dalı (EABD) Başkanlıklarına teslim etmeleri veya posta ile ya da e-posta ile göndermeleri gerekmektedir.

Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar ilgili birime ulaşması gerekmekte olup gecikmelerden ilgili EABD sorumlu değildir.

Posta ve e-posta ile başvurular ilgili EABD Başkanlıklarına yapılacaktır. Adresler:

EABDB	E-Posta	Konu	
Makine Mühendisliği	makbolsek@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü 27310 Gaziantep
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	elkbolsek@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü 27310 Gaziantep
Gıda Mühendisliği	gidbolsek@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü 27310 Gaziantep
Fizik Mühendisliği	physics@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi Fizik Mühendisliği Bölümü 27310 Gaziantep
İnşaat Mühendisliği	insbolsek@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü 27310 Gaziantep
Endüstri Mühendisliği	indweb@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü 27310 Gaziantep
Tekstil Mühendisliği	tekbolsek@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü 27310 Gaziantep
Biyoloji Bölümü	biyoloji@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi Biyoloji Bölümü 27310 Gaziantep
Kimya Bölümü	kimbolsek@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi Kimya Bölümü 27310 Gaziantep
Matematik Bölümü	matbolsek@gantep.edu.tr	Lisansüstü Başvuru	Gaziantep Üniversitesi Matematik Bölümü 27310 Gaziantep

E-Posta ile başvurunuz alındığında 2 iş günü içinde cevap verilecektir.

Eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır. İnternet Adresi: <http://fbe.gantep.edu.tr/>

BASVURUDA İSTENEN BELGELER

- 1) Başvuru Formu.
- 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.
- 6) Başvuru ücretinin yatırıldığını gösterir belge.

ÖZEL ÖĞRENCİ BAŞVURULARINDA İSTENEN BELGELER

- 1) Özel Öğrenci Başvuru Formu ve 2 adet resim.
 - 2) Transkript (Not Belgesi).
 - 3) Başvuru ücretinin yatırıldığını gösterir belge.
 - 4) Fen Bilimleri Enstitüsü Mühendislik Enstitü Anabilim Dallarına başvuran adayların en az Tablo 2 de verilen İngilizce dil puanlarını almış olmaları gerekir.
- Üniversitemizde görevli akademik ve idari personel özel öğrenci statüsünde ders alamazlar.
- Kayıtlı öğrencisi bulunmayan bir derse özel öğrenci kabul edilmez.

BASVURU HESAPLARI:

Adayların 50.00 TL lisansüstü başvuru ücretini,

HALK Bankası: IBAN NO: TR270001200133800010100032

LİSANSÜSTÜ BAŞVURU ÜCRETİ adı altında;

Özel öğrenci adaylarınının 50 TL başvuru ücretini aynı IBAN numarasına ÖZEL ÖĞRENCİ BAŞVURU ücreti olarak yatırmaları gerekmektedir.

SINAV ve KAYIT TAKVİMİ

Yabancı dil muafiyet sınav tarihi: 31 Ocak 2012 Salı günü saat 09:00'da yabancı diller yüksek okulunda yapılacaktır.

Lisansüstü mülakat tarihi: 02 Şubat 2012 tarihinde saat 09.00'da ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır.

Yatay geçiş son başvuru tarihi: 27 Ocak 2012

Kesin kayıt tarihleri: 06–10 Şubat 2012

Derslerin başlaması, özel öğrenci kayıtları, cezalı kayıtlar ve ders ekleme çıkarma: 13–14 Şubat

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	70
*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 program ile ilişkisi kesilir.
- 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'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) Hazırlık sınıfını en az 65 başarı notuyla tamamlayanlar doktora programlarına devam ederler.
 - c) Yaz okulu dahil bu şartları sağlayamayanların program ile ilişkisi kesilir.
- 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 veya YYDS**)	65	50(ÜDS veya YYDS**)
*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 mezunlarında 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, Mühendislik-Mimarlık, Mimarlık Fakültesi/Bölümü veya ilgili alanlarından 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.

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

(4) Gıda Mühendisliği Anabilim Dalına, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji Bölümü mezunları da başvurabilir.

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

(6) Matematik Anabilim Dalına başvuracak adayların, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümü mezunları başvurabilir.

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.

NOT: Endüstri Mühendisliği Bölümü, Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz II. Öğretim Yüksek Lisans Programının açılabilmesi için yeterli müracaat olmaması durumunda Enstitü, ilgili programın açılmamasına karar verebilir. Bu durumda boş kontenjan bulunması halinde, adayların talebi ve başvuru koşullarını sağlamaları koşuluyla talepte bulunan adaylara diğer programlara kayıt hakkı tanınabilir.

YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI

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

2) Yüksek lisans öğrencilerinin doktora programına yatay geçiş yoluyla kabul edilmeleri için ikinci yarıyıl sonunda başvuruları ve her program için enstitü anabilim dalınca belirlenmiş üstün başarı koşullarını sağlamış olmaları gerekir. Yatay geçiş için aşağıdaki asgari koşulları:

- Doktora programına başvuru için gerekli olan dil koşulunun sağlanmış olması,
- Öğrencinin, ikinci yarıyıl sonu itibarı ile en az 6 ders ve 18 kredilik ders yükümlülüğünü tamamlaması ve yüksek lisans genel not ortalamasının en az 3.50 olması,
- Öğrencinin lisans eğitimi genel not ortalamasının en az 3.00 olması,
- 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.

NOT: Kabul ve redde ilişkin aday listeleri Enstitü internet sayfasında ilan edilecektir.

- Başvurudan vazgeçen ya da başvurduğu programa kabul edilmeyen adayların başvuru evrakı ve başvuru ücreti iade edilmez.**

KONTENJANLAR

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Konstrüksiyon ve İmalat	9	16	13	-	-
Enerji	1	4	2	1	1
Makine Teorisi ve Dinamiği	3	6	4	1	1
Mekanik	4	7	6	4	4
Termodinamik	4	5	4	1	1
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Devreler ve Sistemler	-	3	3	-	-
Elektronik	-	1	1	-	-
Telekomünikasyon	-	-	-	-	-
Elektromanyetik Alanlar ve Mikro Dalga Tekniği	-	-	-	-	-
Elektrik Tesisleri	-	1	-	-	-
Elektrik Makineleri	-	2	1	1	1
Kontrol Kumanda	-	-	-	-	-
Bilgisayar	-	1	-	-	-
FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Katıhal Fiziği ABD	-	-	-	-	-
Nükleer Fizik ABD	-	2	-	-	-
Atom ve Molekül Fizik ABD	-	1	-	-	-
Genel Fizik ABD	-	5	1	-	-
Yüksek Enerji ve Plz.Fiz.ABD	-	3	1	-	-
Matematiksel Fizik ABD	-	-	-	-	-
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Gıda Bilimleri	-	5	2	-	-
Gıda Teknolojisi	-	2	1	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Hidrolik Anabilim Dalı	1	7	3	2	1
Mekanik Anabilim Dalı	4	4	4	1	2
Yapı Anabilim Dalı	-	3	3	-	-
Geoteknik Anabilim Dalı	2	6	5	1	1
Ulaştırma Anabilim Dalı	-	1	2	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Endüstri Müh. Ana Bilim Dalı	-	5	2	3	1
Yöneylem Araştırması Ana Bilim Dalı	-	3	1	2	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi(II. Öğretim Tezsiz YL)	50	-	-	-	-
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Tekstil Bilimleri	-	2	-	-	--
Tekstil Teknolojileri	-	5	-	-	-
MATEMATİK BÖLÜMÜ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	

BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Geometri		1			
Uygulamalı Matematik					
Topoloji		2			
Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyoneller Teorisi		1			
Cebir ve Sayılar Teorisi		4			
BIYOLOJİ BÖLÜMÜ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Moleküler Biyoloji Bilim Dalı	-	10	4	1	-
Botanik Bilim Dalı	-	4	1	1	-
Zooloji Bilim Dalı	-	4	2	-	-
Genel Biyoloji Bilim Dalı	-	4	3	-	1
KİMYA BÖLÜMÜ	T. C. Uyruklu talebi			Yatay Geçiş	
BİLİM DALLARI	TSYL	TYL	Dok.	YL	Dok.
Organik Kimya	-	3	2	-	-
Anorganik Kimya	-	-	-	-	-
Fizikokimya	-	2	1	-	-
Polimer Kimyası	-	3	-	-	-
Kısaltmalar					
TSYL: Tezsiz Yüksek Lisans					
TYL: Tezli Yüksek Lisans					