



T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
DUYURU



**Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği hükümlerine göre,
2013–2014 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için aşağıda belirtilen Anabilim/Bilim Dallarına
Lisansüstü öğrenci alınacaktır.**

BAŞVURU TARİHİ

İlk Başvuru:	08 Temmuz 2013
Son Başvuru:	19 Temmuz 2013
Türkçe Dil Sınavı (Yabancı Uyruklu Öğrenciler için) :	24 Temmuz 2013 (DİLMER)

KESİN KAYIT TARİHİ

Kayıt Hakkı Kazananlar için (Birinci Yerleştirme)	19-29 Ağustos 2013
Boş Kalan Kontenjanlar için (Ek Yerleştirme)	02-06 Eylül 2013

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

1. Bir adet fotoğraf(4,5x6cm ebatında)
2. Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu Adaylardan;
a)Yüksek lisans için Lisans diploma ya da mezuniyet belgesinin ve not döküm belgesinin asılları veya onaylı suretleri,
b)Doktora için Yüksek lisans diploması/mezuniyet belgesi ile lisans ve yüksek lisans not döküm belgelerinin asılları onaylı suretleri,
c) Lisans diploması ile doğrudan doktora başvurular için lisans diploması/mezuniyet belgesi ile lisans not döküm belgesinin aslı veya onaylı sureti,
3. Yurt dışındaki üniversitelerden mezun olan adayların, (**varsa**) Yükseköğretim Kurulundan (YÖK) alacağı **diploma denklik belgesi** veya (**varsa**) mezun olduğu lisans ve yüksek lisans öğretim kurumunun Yükseköğretim Kurulunca **tanındığına** dair belge.
4. 2010 Sonbahar dönemi ve sonrası Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) ilgili puan türünden en az 55 puan, Tezsiz Yüksek Lisans programları için ilgili puan türünden en az 40 puan almış olduğunu gösterir Sonuç Belgesi'nin veya eş değer kabul edilen diğer sınavlardan (GRE-GMAT) belirtilen puanların karşılığı puanları gösteren belge sureti.
5. Doktora programlarına müracaat edeceklerin YDS'den en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğer kabul edilen diğer yabancı dil sınavlarından yukarıda belirtilen puan karşılığı almış oldukları notu gösterir belge.
6. Yabancı Uyruklu Adaylar: Üniversitemiz DİLMER tarafından yapılan Türkçe Dil Seviye Tespit Sınav Belgesi (70 ve üzeri puan almış olanlar Türkçe Dil Seviye Tespit Sınavından muaf sayılırlar).
7. Ön kayıt yaptıracak öğrencilerin kırtasiye, baskı, iletişim vs. gider karşılığı olarak Atatürk Üniversitesi Üniversite Hizmetlerini Destekleme ve Geliştirme Derneğinin Ziraat Bankası **59739854-5010** numaralı hesabına yatırdıkları [**50 (elli) TL.**] bağış dekontu (başvuru sırasında Enstitüye teslim edilir.) (IBAN: TR020001000112597398545010)
8. ESRUC kapsamında sadece yurt dışındaki üniversitelerden başvuru kabul edilecek olup, ilgili Öğretim elemanları başvurularını, müracaat tarihleri içinde istenen belgelerle, bağlı oldukları Rektörlük kanalıyla Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü'ne yapacaklardır. ESRUC kapsamındaki yurt içi üniversitelerden ise ÜNİP yoluyla başvuru kabul edilecektir. Enstitülere doğrudan başvuru yapılmayacaktır.
9. ÜNİP kapsamındaki başvurularda öğretim elemanları başvurularını, müracaat tarihleri içinde istenen belgelerle, bağlı oldukları Rektörlük kanalıyla Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü'ne yapacaklardır. Enstitülere doğrudan başvuru yapılmayacaktır.

BAŞVURU KOŞULLARI:

1. Aday, müracaat tarihleri içerisinde, Öğrenci Bilgi Sisteminde <http://obs.atauni.edu.tr/Kayit/LisansustuKayit/OnBilgi.aspx> (OBS)'ndeki ilgili formları doldurup başvurusunu yaptıktan sonra gerekli belgelerle birlikte Enstitü Müdürlüğüne kendisi veya vekili vasıtasıyla başvurusunu onaylatmalıdır. Aksi takdirde müracaat geçersiz sayılacaktır. Posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.
2. Üniversitemiz yüksek lisans programlarına başvurularda tercih sistemi uygulanacaktır. Yüksek Lisans Programlarına başvuracak öğrenci adayları 5 tercih yapabileceklerdir.
3. Lisans veya yüksek lisans diplomasıyla doktora programına müracaat edecek öğrenci adayları 1 tercih yapabileceklerdir.
4. Lisansüstü programlara müracaat eden öğrenci adayları, ilgili enstitü öğrenci işleri bürosundan başvuru işlemini onaylattıktan sonra kullanıcı adı ve şifresi ile Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS)'ne giriş yaparak tercih ekranından tercih işlemlerini yapmalıdır. **Tercih işlemini yapmayan/tamamlamayan lisansüstü** öğrenci adaylarının başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.
5. Yüksek Lisans programlarına başvuran öğrenciler, tercih sırası dikkate alınarak sadece tek bir lisansüstü programa yerleştirilirler. Birinci yerleştirmeden sonra kayıt hakkı kazanan adaylar ilan edilir.
6. Kayıtlar, öğrenciler tarafından bizzat, ilgili enstitü müdürlüklerince belirtilen tarihlerde yapılır. Haklı ve geçerli mazeretleri sebebiyle kaydını bizzat yaptıramayan adaylar, vekâlet yolu ile veya kanuni temsilcileri aracılığıyla kayıt süresi içinde kayıtlarını yaptırabilirler.
7. Her ne sebeple olursa olsun tercih ettiği programlardan birine yerleştirildiği halde, belirlenen tarihlerde kazandıkları programa kayıt yaptırmayanlar kayıt yaptıрма hakkını kaybetmiş sayılırlar. Bu durumdaki öğrenciler yedekler için yapılacak yerleştirmeye de dâhil edilmezler.
8. a) ALES'ten ilgili puan türünden en az 55 puanı olanlar tezli yüksek lisans ve doktora programına, ALES'ten ilgili puan türünden en az 40 puanı olanlar tezsiz yüksek lisans programlarına müracaat edebilirler (**Yurt dışında ikamet eden Türk uyruklu adaylar dahil, Güzel Sanatlar Fakültesine bağlı Ana Sanat Dallarına müracaat edecekler ile yabancı uyruklular hariç**).
b) 4 yıllık Lisans diploması ile doğrudan doktora programına başvuru için ilgili programın puan türünde en az 85 ALES puanına sahip olmalıdır.
9. Doktora programına başvuran adayların **YDS**'den en az 55 puan Üniversitelerarası Kurulca eşdeğer kabul edilen diğer yabancı dil sınavlarından yukarıda belirtilen puan karşılığı puan almaları gerekmektedir.
10. Lisansüstü programlara başvururken not döküm belgeleri dördlük sisteme göre düzenlenmiş adayların notlarının 100'lük sistemdeki karşılıkları, 100'lük sistemdeki karşılıkları, Yüksek Öğretim Kurulu'nun "Not Dönüşüm Tablosu" esas alınarak belirlenecektir.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

1) Tezli yüksek lisans programına başvuracak adayların ALES puanının % 60'ı, lisans mezuniyet ortalamasının % 40'ının toplamı en az 55 puan olmalıdır. Tezsiz yüksek lisans programlarına müracaat eden adaylar, ALES'in % 30'u lisans mezuniyet not ortalamasının %70'i alınarak program sıralamasına dâhil edilirler.

Adaylar, aldıkları puanlara göre en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere sıralanır, kontenjan dâhilinde ilgili programa sırayla yerleştirilir. İlk aşamada, belirlenen kontenjan doğrultusunda asıl aday listesi ilgili enstitü tarafından ilan edilir ve belirtilen tarihlerde kesin kayıtlar yapılır. Kesin kayıt tarihinin bitiminden sonra boş kalan kontenjanlar için yedek listedeki sıralamaya göre ek yerleştirme yapılır ve ilan edilir. Yedek listeden kayıt hakkı kazanan adayların kesin kayıtları belirtilen tarihlerde yapılır.

2) Doktora Programına,

a) **Yüksek lisans** derecesi ile başvuracak T.C. uyrukluların ALES puanının % 60'ı, yüksek lisans mezuniyet ortalamasının % 30'u ve mülakat notunun % 10'unun toplamı en az **65** puan,

b) **Lisans** derecesi ile başvuracak T.C. uyrukluların ALES puanının % 60'ı, mezuniyet ortalamasının % 30'u ve mülakat notunun % 10'unun toplamı en az en az **90** puan,

c) **Hazırlık sınıfları** hariç en az on yarıyıl süreli Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner ve benzeri fakülte diplomasına, Eczacılık ve Fen Fakültesi lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olup, Sağlık Bakanlığınca düzenlenen esaslara

göre bir laboratuvar dalında kazanılan uzmanlık yetkisine sahip olanların ALES puanının % 60'ı, yüksek lisans mezuniyet ortalamasının % 30'u ve mülakat notunun % 10'unun toplamı en az **65** puan,

3) Yüksek lisans programlarına kesin kayıt yaptıran öğrencilerden isteyenler dilekçe vererek Yabancı Diller Yüksek Okulunca yürütülmekte olan İngilizce hazırlık sınıflarına devam edebilirler. Bu durumdaki öğrenciler, bir yıllık yabancı dil hazırlık sınıfı süresi tamamlanmadan yerleştirildikleri programa devam edemezler.

4) Nitelikleri Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 16. maddesinde belirtildiği üzere, yüksek lisans ve doktora programlarına müracaat edecek adaylar, ilgili AnaBilim Dalı Başkanlığının teklifi, Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.

5) Doktora programlarına müracaat edip, mülakata girmeyen aday programa yerleştirmede değerlendirmeye alınmaz.

YABANCI UYRUKLU ADAYLAR

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1) Bir adet fotoğraf (4,5x6 cm ebatında)

2) Yüksek lisans için **Lisans**, Doktora için **Yüksek Lisans Diploması** veya **Mezuniyet Belgesi** ile lisans ve yüksek lisans **not dökümlerinin** sureti, ayrıca bu belgelerin noter veya Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerinden onaylı Türkçe çevirisi,

3) Kırtasiye, baskı, iletişim vs. gider karşılığı olarak Atatürk Üniversitesi Üniversite Hizmetlerini Destekleme ve Geliştirme Derneğinin Ziraat Bankasındaki; Fen Bilimleri Enstitü Müdürlüğü için 59739854-5010 numaralı hesabına yatırılan 50 (elli) TL bağış dekontu enstitüye teslim edilir.

4) Yurt dışındaki üniversitelerden mezun olan adayların, (**varsa**) Yükseköğretim Kurulundan (YÖK) alacağı **diploma denklik belgesi** veya (**varsa**) mezun olduğu lisans ve yüksek lisans öğretim kurumunun Yükseköğretim Kurulunca **tanındığına** dair belge.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR

1) Aday, müracaat tarihleri içerisinde, internet ortamında **Öğrenci Bilgi Sistemi**nde (<http://obs.atauni.edu.tr/Kayit/LisansustuKayit/OnBilgi.aspx>) yer alan formları doldurup başvurusunu yaptıktan sonra gerekli belgeleri ilgili enstitüye iletdikten sonra başvuru işlemi enstitü tarafından onaylanır. Başvurusunu yapan yabancı uyruklu adaylar, evraklarını **şahsen** teslim edecekler veya **e-posta yoluyla** eksiksiz olarak göndereceklerdir. **Evrakların eksik olması halinde başvuru değerlendirmeye alınmayacaktır.**

2) Aday, başvuru işlemi onaylandıktan sonra kullanıcı adı ve şifresiyle **Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS)**'ne giriş yaparak **tercih ekranından** tercihlerini yapmalıdır. **Tercih işlemini yapmayan/tamamlamayan öğrencilerin başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.**

3) Yüksek lisans programlarına başvuran adaylar, başvuru şartlarını sağladığı programlardan en fazla **5 Tercih yapacaklardır.** (Öğrenciler, tercih sırası dikkate alınarak tek bir yüksek lisans programına yerleştirilirler. Birinci yerleştirmeden sonra kayıt hakkı kazanan adaylara ait sıralama listesi Üniversite web sayfasından ilan edilir.

4) Doktora programlarına başvuracak adayların ana dilleri dışında İngilizce, Fransızca ve Almanca dillerinden birinden YDS'den en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan alması zorunludur.

5) Lisans veya yüksek lisans diplomasıyla doktora programına müracaat edecek öğrenci adayları 1 tercih yapabileceklerdir.

6) Yabancı uyruklu öğrencilerin lisansüstü programlara kabulünde ALES puanı şartı aranmaz.

7) Kayıtlar, öğrenciler tarafından bizzat, ilgili enstitü müdürlüklerince belirtilen tarihlerde yaptırılır. Haklı ve geçerli mazeretleri sebebiyle kaydını bizzat yaptıramayan adaylar, vekâlet yolu ile veya kanuni temsilcileri aracılığıyla kayıt süresi içinde kayıtlarını yaptırabilirler. Adaylar, başvuru sırasında istenen belgeleri kesin kayıt sırasında ilgili enstitü müdürlüğüne teslim etmek zorundadırlar.

8) Her ne sebeple olursa olsun tercih ettiği programlardan birine yerleştirildiği halde, belirlenen tarihlerde kazandıkları programa kayıt yaptırmayanlar kayıt yaptırmaya hakkını kaybetmiş sayılırlar. Bu durumdaki öğrenciler yedekler için yapılacak yerleştirmeye de dâhil edilmezler.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- 1) Not döküm belgelerindeki dörtlük sistemdeki notların yüzlük sistemdeki karşılıkları YÖK'ün not dönüşüm tablosuna göre belirlenir.
- 2) Yüksek lisans başvurularında, lisans not ortalamasının %70'i, Türkçe dil puanının %30'u değerlendirmeye alınır.
- 3) Doktora başvurularında yüksek lisans not ortalamasının %70'i, Türkçe dil puanının %30'u değerlendirmeye alınır.
- 4) Adaylar, aldıkları puanlara göre en yüksek nottan başlanarak, kontenjan dâhilinde ilgili programa sırayla yerleştirilir.
- 5) Türkçe Dil Sınavı, **Üniversite Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (DİLMER)** veya enstitü yönetim kurulunun belirlediği üç kişilik jüri tarafından yapılır. Bu sınavdan başarılı sayılmak ve derslere başlayabilmek için 100 üzerinden en az 70 puan almak şarttır.
- 6) Sınavda başarısız olan öğrenciler, **DİLMER** tarafından verilen Türkçe eğitimine devam ederler veya kendi olanakları ile Türkçe öğrenmek için bir yıl izinli sayılırlar.
- 7) Avrupa Dil Portföyü değerlendirmesine göre B2 düzeyi ve üzeri dil belgesine veya ilgili birim yönetim kurulu tarafından kabul edilen Türkçe başarı belgesine sahip adaylar Türkçe dil sınavından muaf sayılırlar.
- 8) Kayıt hakkı kazanan yabancı uyruklu öğrencilerin mezun oldukları Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından denkliği veya tanınırlığı kabul edilmiş ise asıl kayıtları, eğer denkliği veya tanınırlığı bilinmiyorsa geçici kayıtları yapılır ve öğrencilik işlemleri başlatılır. Geçici kayıtları yapılan öğrencilerin mezun oldukları Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından denkliği ve tanınırlığı kabul edildikten sonra kesin kayıtları yapılır, aksi takdirde adayların ilgili enstitü ile ilişkileri kesilir.

Kesin Kayıt Evrakı

- 1) Dört adet fotoğraf (4,5 x 6 cm ebadında)
- 2) Yüksek Lisans için lisans, doktora için Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi, lisans ve yüksek lisans not döküm belgelerinin Türkçe çevirileri (Çeviri onaylarının noter veya Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerinden yaptırılması gerekir),
- 3) "Öğrenim vizesi" bulunan pasaportun noter onaylı çevirileri,
- 4) İl Emniyet Müdürlüğünden alınan ikamet belgesinin onaylı fotokopisi (Kesin kayıtlardan sonra),
- 5) Öğrenim Gideri dekontu (Pasaport numarası ile Vakıfbank'ın herhangi bir şubesinden Kurum Tahsilatları İşlemleri olarak yatırabilirler),
- 6) 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Sosyal Güvenlik Kurumu **Genel Sağlık Sigorta Pirim Ücreti**. (T.C. Ziraat Bankası'nın 34897678-5001 numaralı hesabına yatırılacaktır Kayıt yaptıran öğrenciler, geçici **Yabancı Uyruklu Vatandaş T.C. numarasını** enstitüye bildirmek ve prim ücretini yukarıda belirtilen hesaba yatırmak zorundadırlar).

Adres : Atatürk Üniveirsitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Erzurum-Türkiye

e-posta : fenbil@atauni.edu.tr



T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2013-2014 Güz Yarıyılı Anabilim / Bilim Dalları - Lisansüstü Öğrenci
Kontenjanları



ANA BİLİM DALLARI	BİLİM DALI	ALES PUAN	T.C Uyrukluk	Yabancı Uyrukluk	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara başvuru için özel şartlar	
Astronomi ve Astrofizik	Astronomi ve Astrofizik	Y.Lisans	Sayısal	2	-	2	2	-	Fizik Lisans veya Astronomi ve Uzay Bil. Lisans mezunu olmak
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Mühendislik Fak.(Elektrik-Elektronik/Makine/Mekatronik/Elektronik veya Haberleşme) alanlarının birinden mezun olmak veya çift anadal yapmış olmak.
		Doktora	Sayısal	1 ^a 3 ^b	1 ^c	-	1 ^d	-	a -Fizik Lisans veya Elektrik-Elektronik Müh. Alanlarında çift anadal yapmış veya Nanobilim ve Nanomühendisliği anabilim dalında tezli Y.Lisans yapmış olmak. b,c, d - Astronomi ve Uzay Bil. veya Astrofizik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Bahçe Bitkileri	Meyve Yetiştirme ve Islahı	Y.Lisans	Sayısal	2	1	1	1	1	İlgili Bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	İlgili Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Sebze Yetiştirme ve Islahı	Y.Lisans	Sayısal	5	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	3	1	1	1	-	İlgili Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Bağ Yetiştirme ve Islahı	Y.Lisans	Sayısal	3	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	1	1	1	1	-	İlgili Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Bitki Koruma	Entomoloji	Y.Lisans	Sayısal	8	-	2	-	-	İlgili Bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	-	-	3	-	-	İlgili Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Fitopatoloji	Y.Lisans	Sayısal	7	-	1	-	-	İlgili Bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	-	-	2	-	-	İlgili Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Biyoloji	Botanik	Y.Lisans	Sayısal	5	-	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen- Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	4	1	-	-	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Zooloji	Y.Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen- Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümü mezun olmak
		Doktora	Sayısal	3	-	-	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Genel Biyoloji	Y.Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen- Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji bölümü mezun olmak
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Moleküler Biyoloji	Y.Lisans	Sayısal	2	1	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen- Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji bölümü mezun olmak	
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Y.Lisans	Sayısal	6	2	2	1*	-	Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden mezun olmak *Elektronik-Bilgisayar Eğitimi ve Kontrol Öğretmenliği Bölümünden Mezun Olmak.
Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Y.Lisans	Sayısal	10	2	1	1	-	İlgili Bilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak
		Doktora	Sayısal	2	1	1	1*	-	İlgili Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. * Lisans Çevre Müh. Bölümünde; Kimya, Kimya Müh. veya İnşaat Müh. Anabilim Dalı'nda Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Çevre Teknolojisi	Y.Lisans	Sayısal	10	3	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	3	2	1	2*	-	İlgili Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. * Lisans Çevre Müh. Bölümünde; Kimya, Kimya Müh. veya İnşaat Müh. Anabilim Dalı'nda Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

ANA BİLİM DALLARI	BİLİM DALI		ALES PUAN	T.C Uyruklulu	Yabancı Uyruklulu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara başvuru için özel şartlar
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Haberleşme	Y.Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.
	Elektrik Makineleri	Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	
	Elektrik Tesisleri	Y.Lisans	Sayısal	-	1	-	-	-	
	Devreler ve Sistemler	Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	
	Elektronik	Y.Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Y.Lisans	Sayısal	10	2	1	-	-	Endüstri Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümü mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	4	1	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Yöneylem Araştırması	Y.Lisans	Sayısal	2	2	-	-	-	Endüstri Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümü mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Fizik	Katıhal Fiziği	Y.Lisans	Sayısal	3 1*	1* 1	1*	1	-	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü mezunu olmak *Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	2	-	1	-	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, OFMA Fizik Bölümü mezunu olmak ve İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Atom ve Molekül Fiziği	Y.Lisans	Sayısal	10	1	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi, OFMA Fizik Bölümünden mezun olmak
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Eğitimi Bölümü mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	2	1*	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü mezunu olmak ve İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak * Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü mezunu olmak ve İlgili Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Y.Lisans	Sayısal	11	3	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	1	5	-	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
İnşaat Mühendisliği	Yapı	Y.Lisans	Sayısal	3	-	-	-	2	İlgili bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	2	2	1	2	-	İnşaat Mühendisliği Lisans ve İlgili Bilim Dalı'nda Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Geoteknik	Y.Lisans	Sayısal	8	1	-	-	-	İlgili Bölüm mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	-	5	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Lisans ve İlgili bilim dalında tezli Yüksek Lisans mezunu olmak
	Ulaştırma	Y.Lisans	Sayısal	5	-	-	1	-	İlgili bölümden mezun olmak
	Hidrolik	Y.Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	
	Mekanik	Y.Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	-
Doktora		Sayısal	2	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Lisans ve ilgili Bilim dalında tezli Yüksek Lisans mezunu olmak

ANA BİLİM DALLARI	BİLİM DALI		ALES PUAN	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara başvuru için özel şartlar
İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri	Y.Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	Kimya Anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Kimya	Analitik Kimya	Y.Lisans	Sayısal	6	3	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin Kimya Bölümünden Mezun Olmak
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	Kimya Anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Anorganik Kimya	Y.Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin Kimya Bölümünden Mezun Olmak
		Doktora	Sayısal	3	1	-	1	-	Kimya Anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Biyokimya	Y.Lisans	Sayısal	5	1	-	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin Kimya Bölümünden Mezun Olmak
		Doktora	Sayısal	5	1	-	1	-	Kimya Anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Fizikokimya	Y.Lisans	Sayısal	4	-	-	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin Kimya Bölümünden Mezun Olmak
		Doktora	Sayısal		-	-	1		Kimya Anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Organik Kimya	Y.Lisans	Sayısal	35	4	-	8	4	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin Kimya Bölümü Mezun Olmak
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	5	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Kimya Mühendisliği bölümünden mezun olmak.
Doktora		Sayısal	15	4	-	4	-	Kimya Anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak	
Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Y.Lisans	Sayısal	10	1	1	1	1	İlgili bölüm mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	5	1	1	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Kimyasal Teknolojiler	Y.Lisans	Sayısal	10	1	1	1	1	İlgili bölüm mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	5	1	1	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Proses ve Reaktör Tasarımı	Y.Lisans	Sayısal	12	1	1	1	1	İlgili bölüm mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	5	1	1	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Y.Lisans	Sayısal	12	-	-	1	1	İlgili Bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	6+1*	-	-	2	-	İlgili Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak *Direk Doktora Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak,
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	-	1	-	-	-	Uçak veya Uzay Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak
	Mekanik	Y.Lisans	Sayısal	4	-	-	1	1	İlgili Bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	-	-	-	2	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Termodinamik	Y.Lisans	Sayısal	9	-	-	1	1	İlgili Bölümden veya Enerji Sistemleri Bölümünden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	2	1	-	1	-	Termodinamik ve Enerji Bilim Dalında veya Enerji Sistemlerinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Enerji	Y.Lisans	Sayısal	4	2	1	1	1	İlgili Bölümden veya Enerji Sistemleri Bölümünden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	-	1	1	1	-	Termodinamik ve Enerji Bilim Dalında veya Enerji Sistemlerinde tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	Otomotiv Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Y.Lisans	Sayısal	3	1	-	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	-	-	-	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Cebir ve Sayılar Teorisi	Y.Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği mezunu olmak
Doktora		Sayısal	-	-	-	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak	

ANA BİLİM DALLARI	BİLİM DALI		ALLES PUAN	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara başvuru için özel şartlar
Matematik	Geometri	Y.Lisans	Sayısal	3	1	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	2	-	-	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Uyg. Matematik	Doktora	Sayısal	-	1	-	2	-	İlgili Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Topoloji	Doktora	Sayısal	-	-	-	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme	Y.Lisans	Sayısal	6	-	-	-	-	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Teknik Eğitim Fakültesi Döküm Öğretmenliği mezunu olmak
	Üretim Metalurjisi	Y.Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Biyoteknoloji	Y.Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili bölüm mezunu olmak
	Genetik	Y.Lisans	Sayısal	4	2	-	-	-	İlgili bölüm mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Mikrobiyoloji	Y.Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	İlgili bölüm mezunu olmak
Doktora		Sayısal	1	1	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak	
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanomalzeme	Y.Lisans	Sayısal	11	3	-	-	-	Fen, Mühendislik, Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümleri veya Sağlık Yüksek Okulundan mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	4	4	-	-	-	Kimya, Katılmal Fizik, Kimya Mühendisliği, Biyoloji Anabilim Dallarında veya Nanomalzeme Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Nanofabrikasyon	Y.Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi, Elektrik -Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölüm mezunu olmak.
	Nanotıp	Y.Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	-	1	-	-	-	İlgili Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	Fizik, Kimya veya Biyoloji Anabilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Nanoelektronik	Y.Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
	Nanofotonik	Y.Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Elektronik -Elektronik Mühendisliği mezunu olmak
Nanobiyoteknoloji	Y.Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak	
	Doktora	Sayısal	1	2	-	-	-	Nanobilim ve Nanomühendislik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.	
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	Y.Lisans	Sayısal	4	4*	1	-	-	Peyzaj Mimarlığı Bölümü mezunu olmak *Yabancı uyruklu öğrenciler Şehir Bölge Planlama, Peyzaj Mimarlığı ve Mimarlık Bölümünden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	2	2	-	-	-	Peyzaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Su Ürünleri Mühendisliği	Su Ürünleri Mühendisliği	Y.Lisans	Sayısal	8	2	-	1	3	Su Ürünleri Fakültesi mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	1	1	-	-	İlgili Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
		Tezsiz Yüksek Lisans	-	50	-	-	-	-	Su Ürünleri Fak, Deniz Bilimleri Fak, Ziraat Fak. (Su Ürünleri veya Zootehni Bölümleri) Gıda Müh, Fen Fak. Biyoloji Bölümü veya Çevre Müh mezunu olmak

ANA BİLİM DALLARI	BİLİM DALI		ALLES PUAN	T.C Uyruklulu	Yabancı Uyruklulu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara başvuru için özel şartlar
Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği	Y.Lisans	Eşit Ağırlık	5	3	2	-	-	İlgili Bölüm mezunu olmak.
		Alan Dışı Y.Lisans	Eşit Ağırlık	3	2	-	-	-	Lisans mezunu olmak
		Doktora	Eşit Ağırlık	4	2	2	-	-	Tarım Ekonomisi, İktisat, İşletme, Ekonometri veya İstatistik Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Tarım Politikası ve Yayım	Y.Lisans	Eşit Ağırlık	5	3	2	-	-	İlgili Bölüm mezunu olmak.
		Alan Dışı Y.Lisans	Eşit Ağırlık	3	2	-	-	-	Lisans mezunu olmak
		Doktora	Eşit Ağırlık	4	2	2	-	-	Tarım Ekonomisi, İktisat, İşletme, Ekonometri veya İstatistik Anabilim dallarında tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Tarım Makinaları	Tarım Makinaları	Y.Lisans	Sayısal	5	2	1	-	-	Tarım Makinaları veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	5	2	1	-	-	İlgili Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Tarımsal Biyoteknoloji	Hayvansal Biyoteknoloji	Y.Lisans	Sayısal	8*	4**	4**	-	-	*Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. **Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Zooloji, Zootečni veya Genetik Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	Gıda Mühendisliği veya Su Ürünleri Müh. Anabilim Dalında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bitkisel Biyoteknoloji	Y.Lisans	Sayısal	4*	2**	2**	-	-	*Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Bölümü mezunu olmak. **Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Genetik, Bahçe Bitkileri veya Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Anabilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	Y.Lisans	Sayısal	3*	2**	2**	-	-	*Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Gıda Mühendisliği Bölüm mezunu olmak ** Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Biyoloji veya Mikrobiyoloji Bölüm mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	2	1*	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapm olmak *Yabancı uyruklulu öğrenciler için Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünde Yüksek Lisans yapmış olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Y.Lisans	Sayısal	10	1	1	1	-	Tarımsal Yapılar ve Sulama bölümünden mezun olmak
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	Tarım Makinaları, Toprak ve Bitki Besleme, Peyzaj Mimarlığı veya Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	1	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Tarla Bitkileri	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	Y.Lisans	Sayısal	5	2	1	-	-	İlgili bölüm veya Orman Mühendisliği Fakültesi mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	3	2	1	-	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Endüstri Bitkileri	Y.Lisans	Sayısal	5	2	1	-	-	İlgili bölüm mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	3	2	1	-	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	Y.Lisans	Sayısal	3	1	1	-	-	İlgili bölüm mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	2	1	1	-	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Tahıllar ve Yemliklik Baklagiller	Y.Lisans	Sayısal	8	4	1	-	-	İlgili bölüm mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	3	1	1	-	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi	Y.Lisans	Sayısal	5	1	1	1	-	İlgili Bölüm Mezunu olmak
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Tarım Makinaları veya Orman Fakültesi Mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	5	1	1	1	-	İlgili Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Tarım Makinaları veya Orman Mühendisliği Anabilim Dallarında birinde tezli Yüksek Lisans yapmış olmak

ANA BİLİM DALLARI	BİLİM DALI	ALLES PUAN	T.C Uyruklulu	Yabancı Uyruklulu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara başvuru için özel şartlar	
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Bitki Besleme	Y.Lisans	Sayısal	5	1	1	1	-	İlgili Bölüm Mezunu olmak
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Biyoloji veya Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	5	1	1	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Biyoloji veya Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Zootekni	Hayvan Yetiştirme	Y.Lisans	Sayısal	5	2	2	-	1	İlgili Bölümden mezun olmak
		Doktora	Sayısal	5	2	2	-	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Yemler ve Hayvan Besleme	Y.Lisans	Sayısal	5	2	2	-	1	İlgili Bölümden mezun olmak
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Altprogramı mezunu olmak
		Doktora	Sayısal	4	2	2	-	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Biyometri ve Genetik	Y.Lisans	Sayısal	5	2	2	-	1	İlgili Bölümden mezun olmak
Doktora		Sayısal	3	2	2	-	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak	

*ESRUC: Avrasya İpek Yolu Üniversiteleri Konsorsiyumu

** ÜNİP: Üniversitelerarası İşbirliği Program

- Yüksek Lisans veya Doktorada alan dışı müracaat edecekler Bilimsel Hazırlık alacaklardır.



T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
DUYURU



Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Ve Öğretim Yönetmeliği hükümlerine göre
2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında kabul edilecek
Lisansüstü **YATAY GEÇİŞ** Kontenjanları

BAŞVURU TARİHİ

İlk Başvuru:	01 Ağustos 2013
Son Başvuru:	13 Eylül 2013
Kesin Kayıt:	23-29 Eylül 2013

Yatay Geçiş Yoluyla Öğrenci Kabul Şartları:

(1) Üniversitede veya diğer bir yükseköğretim kurumunda, eşdeğer bir lisansüstü programda en az bir yarıyıl okumuş ve almış olduğu tüm dersleri başarı ile tamamlamış öğrenciler, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.

(2) Doktora tez önerisi kabul edilmiş olan öğrenciler yatay geçiş yapamazlar.

(3) Yatay geçiş için başvuran öğrencinin not dökümü ve ders içerikleri, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından değerlendirilir. Anabilim/anasanat dalı başkanlığı gerekli görmesi halinde ilgili öğrencinin müracaat ettiği programa intibakı için ek dersler almasını önerebilir. Yatay geçiş işlemi, ilgili enstitü yönetim kurulu kararı ile kesinleşir.

(4) Tezli yüksek lisans ile tezsiz yüksek lisans programları arasında yatay geçiş yapılmaz.

(5) Yatay geçiş formu

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yatay Geçiş Kontenjanları

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI		Türk Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Programlara Başvuru için Özel Şartlar
Bahçe Bitkileri	Meyve Yetiştirme ve Islahı	Y.Lisans	2	1	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	1	Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak
	Sebze Yetiştirme ve Islahı	Y.Lisans	2	1	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	1	Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak
	Bağ Yetiştirme ve Islahı	Y.Lisans	2	1	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	1	Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak
Fizik	Atom ve Molekül Fiziği	Y.Lisans	1	1	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
	Katıl Fiziği	Y.Lisans	2	1	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
Astronomi Ve Astrofizik	Astronomi ve Astrofizik	Y.Lisans	1	-	Astronomi Lisans mezunu olmak ve Astronomi ve Uzay Bil.'de Y.Lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	-	Astrofizik veya Astronomi ve Astronomi ve Uzay Bil.'de Y.Lisans yapmış olmak ve aynı alanda doktora yapıyor olmak.
Kimya	Biyokimya	Y. Lisans	-	1	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
	Organik Kimya	Y. Lisans	2	-	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
		Doktora	2	-	Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak
Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Y. Lisans	1	1	Aynı bilim dalında Tezli yüksek lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	1	Aynı bilim dalında Doktora yapıyor olmak
	Kimyasal Teknolojiler	Y. Lisans	1	1	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	1	Aynı bilim dalında Doktora yapıyor olmak
	Proses ve Reaktör Tasarımı	Y. Lisans	1	1	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	1	Aynı bilim dalında Doktora yapıyor olmak
İnşaat Mühendisliği	Yapı	Y. Lisans	2	-	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	-	Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak
	Ulaştırma	Y. Lisans	2	-	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme	Y. Lisans	1	-	Aynı Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
Su Ürünleri Mühendisliği	Su Ürünleri Mühendisliği	Y. Lisans	1	-	Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	-	Su Ürünleri Müh. Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak
Tarım Ekonomisi	Tarım Politikası ve Yayım	Y. Lisans	2	2	Aynı Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	2	2	Aynı bilim Dalında doktora yapıyor olmak
	Tarım İşletmeciliği	Y. Lisans	2	2	Aynı bilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	2	2	Aynı bilim Dalında doktora yapıyor olmak

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI		Türk Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Programlara Başvuru için Özel Şartlar	
Tarla Bitkileri	Çayır Mera ve Yem Bitkileri		Y. Lisans	2	-	İlgili Bölümden veya Orman Mühendisliği Fakültesi Mezunu Olmak.
Tarım Makinaları	Tarım Makinaları		Y. Lisans	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
			Doktora	1	-	İlgili bilim Dalında Doktora yapıyor olmak
Tarımsal Yapılar Ve Sulama	Tarımsal Yapılar ve Sulama		Y. Lisans	2	-	Aynı Bilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak
			Doktora	1	-	İlgili bilim Dalında Doktora yapıyor olmak
Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi		Y. Lisans	1	-	Aynı bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor olmak
			Doktora	1	-	Aynı bilim Dalında doktora yapıyor olmak
	Bitki Besleme		Y. Lisans	1	-	Aynı bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor olmak
			Doktora	1	-	Aynı bilim Dalında doktora yapıyor olmak
Zootekni	Hayvan Yetiştirme		Yüksek Lisans	2	2	Aynı bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor olmak
			Doktora	2	2	Aynı bilim Dalında doktora yapıyor olmak
	Yemler ve Hayvan Besleme		Yüksek Lisans	2	2	Aynı bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor olmak
			Doktora	2	2	Aynı bilim dalında doktora yapıyor olmak
	Biyometri ve Genetik		Yüksek Lisans	2	2	Aynı Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor olmak
			Doktora	2	2	Aynı Bilim Dalında doktora yapıyor olmak