



ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2011-2012 Öğretim Yılı Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları
Başvuru ve Kesin Kayıt Koşulları



| | |
|--|---------------------------|
| Başvuru Başlama Tarihi | 01.08.2011 |
| Son Başvuru Tarihi | 12.08.2011 |
| Kesin Kayıt Tarihi | 15-18 Ağustos 2011 |
| Yedek Kontenjan İlanı ve Kesin Kayıt Tarihi | 20-22 Ağustos 2011 |

BAŞVURU KOŞULLARI: ÖN KAYITTA İSTENEN BELGELER

- 1) 1 adet Fotoğraf
- 2) Yüksek Lisans için **Lisans**, Doktora için **Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi** veya **Diplomanın** onaylı sureti.
- 3) 2008 Sonbahar dönemi ve sonrası **Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesi'** nin onaylı sureti (Başvurulan programın puan türünde ALES'ten en az 55 puanı olanlar, Y. Lisans ve doktora programına müracaat edebilirler).
- 4) Lisans ve Yüksek Lisans öğrenimi boyunca alınan bütün derslerin başarı notlarını ve mezuniyet not ortalamasını gösteren not dökümü (**transkript**) belgesinin onaylı sureti
- 5) Doktora programlarına müracaat edeceklerin **ÜDS veya KPDS'**den en az 55 puan veya eşdeğer kabul edilen diğer yabancı dil sınavlarından (TOEFL, IELTS, vb.) yukarıda belirtilen puanların karşılığı puanları almış olduklarını gösteren belge.
- 6) Dört yıllık lisans diploması ile doktora programına müracaat edeceklerin başvurdukları programın puan türünde ALES'ten en az 85, ÜDS veya KPDS'den en az 55 puana sahip olmaları gerekmektedir.
- 7) Lisansüstü programlara başvururken transkripti dörtlük sisteme göre düzenlenmiş adayların dörtlük sistemdeki notlarının 100'lük sistemdeki karşılıkları, Yüksek Öğretim Kurulu'nun 05.09.2008 Tarih ve 24853 sayılı kararı gereğince kabul edilen "Not Dönüşüm Tablosu" üzerinden yapılacaktır.
- 8) Ön kayıt yaptıracak öğrenciler kırtasiye, fotokopi, iletişim vb giderler karşılığı olarak, **Atatürk Üniversitesi Üniversite Hizmetlerini Destekleme ve Geliştirme Derneği'nin Vakıfbank Üniversite Şubesi'ndeki 00158007296932204** numaralı hesabına yatırdıkları (50 (elli) TL.) bağış yaptıklarını gösterir banka dekontunun bir örneğini başvuru sırasında enstitüye teslim edeceklerdir.
- 9) Ön kayıt müracaatları, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'ne internet üzerinden yapılacak ve müracaat evrakları şahsen enstitüye teslim edilecektir. İnternet üzerinden kayıt yapacak adaylar **üniversitemiz** internet adresindeki **Fen Bilimleri Enstitüsü (Enstitü Bilgi Sistemi)** otomasyon programını kullanarak ön kayıtlarını yapacaklardır.
- 10) İnternet üzerinden müracaat eden adayların, evraklarını enstitüye teslim edip müracaatlarını başvuru tarihleri içerisinde şahsen veya vekâlet yoluyla ve İnternette onaylatmaları zorunludur. Aksi takdirde müracaatları geçersiz sayılacaktır.
- 11) Lisansüstü eğitime başvuran adaylar, alan şartlarına uygun olarak en fazla 5 (beş) tercih yapabileceklerdir. Birinci yerleştirmede sadece kayıt hakkı kazanan adaylar ilan edilecektir. Kayıtlar öğrenciler tarafından bizzat yaptırılacaktır. Haklı ve geçerli mazeretleri sebebiyle bizzat başvuramayan adaylar, vekâlet veya kanuni temsilcileri aracılığıyla kayıt süresi içinde kayıtlarını yaptırabilirler. Her ne sebeple olursa olsun tercih ettiği programlardan birine yerleştirildiği halde, belirlenen tarihlerde kazandıkları programa kayıt yaptırmayanlar kayıt yaptırmama hakkını kaybetmiş sayılırlar. **Bu durumdaki öğrenciler yedekler için yapılacak yerleştirmeye dâhil edilmeyeceklerdir.**

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- 1) Tezli Yüksek Lisans programına başvuracakların ALES puanının % 60'ı, Lisans mezuniyet ortalamasının %40'ının toplamı en az 55 puan olmalıdır. Kazananların belirlenmesinde en yüksek nottan itibaren yapılacak sıralamada kontenjan içinde kalanlar programa kabul edilirler. Kontenjan sayısı kadar asıl aday, kesin kayıtlardan sonra boş kalan kontenjanlar için yedek aday olarak ilan edilir.
- 2) Yüksek Lisans derecesine sahip adayların doktora programına başvurularının değerlendirilmesinde, ALES puanının % 60'ı, Lisans mezuniyet ortalamasının % 20'si ve Yüksek Lisans mezuniyet ortalamasının % 20'si; hazırlık sınıfı hariç 10 yarıyıl süreli lisans diploması ile doktora başvuranların, ALES puanının % 60'ı, Lisans mezuniyet ortalamasının % 40'ı alınarak toplam puanı hesaplanır. Bu adayların toplam puanı 65' den az olmamalıdır. Dört yıllık lisans diploması ile doktora başvuranların ALES puanının % 60'ı, Lisans mezuniyet ortalamasının % 40' ı alınarak toplam puan hesaplanır. Bu puan en az 90 olmalıdır. Kazananların belirlenmesi en yüksek toplam puandan itibaren yapılacak sıralamada kontenjan içinde kalanlar programa kabul edilirler. Kontenjan sayısı kadar asıl aday, kesin kayıtlardan sonra boş kalan kontenjanlara yerleştirilmek üzere kontenjan sayısı kadar yedek aday ilan edilir.
- 3) Kayıt hakkı kazanan adaylardan ilan edilen tarihlerde kesin kayıt yaptırmadıkları için boş kalan kontenjanlar için, yedek olarak ilan edilen adaylardan müracaat edenler alınacaktır.
- 4) Yüksek Lisans programlarına kesin kayıt yaptıran öğrencilerden isteyenler, dilekçe vermek suretiyle, Yabancı Diller Yüksek Okulu'nca yürütülmekte olan İngilizce Hazırlık sınıflarına devam edebilirler.

KESİN KAYIT ESNASINDA İSTENEN İLAVE BELGELER

Aşağıda istenen bütün belgelerin aslı veya onaylı sureti alınacaktır., Enstitüde hiçbir evrakın tasdiki yapılmayacaktır.

- 1) 4 Adet Fotoğraf (Mevzuata uygun olacak)
- 2) Nüfus Cüzdan onaylı sureti,
- 3) Harç dekontu,
- 4) Herhangi bir Enstitüde Yüksek Lisans ya da Doktora programına kayıtlı olmadığına dair dilekçe
- 5) Erkek öğrenciler için Askerlik Şubesinden alınacak Durum Belgesi
- 6) Danışman Öneri Formu (Enstitümüz Web sayfasındaki Dilekçe ve Formlar sekmesinden indirilerek ve en fazla üç isim yazılarak bir nüsha Enstitüye bir nüsha Anabilim Dalı Başkanlığına verilecektir).

ADAYLARIN DİKKATİNE

- 1) Postayla başvuru kesinlikle kabul edilmeyecektir. Müracaatlar şahsen veya vekâlet yoluyla yapılacaktır.
- 2) Başvuru ve kesin kayıt süreleri uzatılmayacaktır.
- 3) Başvuru sırasında alınan belgeler iade edilmeyecektir

ADRES: Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Yabancı Diller Yüksek Okulu B Blok 2. Kat 25240 ERZURUM / TÜRKİYE
e-posta: fenbil@atauni.edu.tr

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2011-2012 Eğitim-Öğretim yılı için aşağıda belirtilen bilim dallarına Yabancı Uyruklu Tezli Yüksek Lisans ile Doktora öğrencisi alınacaktır.

| | |
|--------------------|--------------|
| İlk Başvuru Tarihi | : 01.08.2011 |
| Son Başvuru Tarihi | : 12.08.2011 |

Ön Kayıtta İstenen Belgeler:

1. Bir adet Fotoğraf (Mevzuata Uygun Olacak)
2. Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet Belgelerinin onaylı sureti (onay noter veya Türk Konsolosluklarından yaptırılacaktır.)
3. Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet Belgelerinin onaylı Türkçe çevirisi (onay noter veya Türk Konsolosluklarından yaptırılacaktır.)
4. Adayın, (**varsa**) Yükseköğretim Kurulundan (YÖK) alacağı diploma denklik belgesi veya (varsa) mezun olduğu lisans ve yüksek lisans öğretim kurumunun Yükseköğretim Kurulunca tanındığına ilişkin belge (bu belge Yükseköğretim Kurulu'ndan alınacak).
5. Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet not ortalamalarının gösteren öğrenim belgelerinin (transkript) onaylı sureti, (onay noter veya Türk Konsolosluklarından yapılacaktır.)
6. Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet not ortalamalarını gösteren öğrenim belgelerinin (transkript) onaylı Türkçe çevirisi (onay noter veya Türk Konsolosluklarından yapılacaktır.)
- 7 -Yurt dışında ikamet eden Türk Uyruklu adayların ilgili ALES puanının en az 55 olduğunu gösterir belge.
8. Ön kayıt yaptıracak öğrencilerin kırtasiye, fotokopi,iletişim vb. giderler karşılığı olarak **Atatürk Üniversitesi Üniversite Hizmetlerini Destekleme ve Geliştirme Derneği'nin Vakıfbank Üniversite Şubesi'ndeki 00158007296932204** numaralı hesabına (100 (yüz) TL.) bağış yaptıklarını gösterir banka dekontunun bir örneğini başvuru sırasında enstitüye teslim edeceklerdir.

Başvuruların Değerlendirilmesi;

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programına başvuran yabancı uyruklu adaylar, lisans ve/veya lisans üstü programlarda okudukları dersler ve başarı notları (Transkript) ile diğer kişisel bilgi ve belgeleri içeren dosya ile ilgili olarak Anabilim dalının görüşü ve Enstitü Yönetim Kurulunun onayı ile lisansüstü eğitime kabul edilirler.

KESİN KAYIT ESNASINDA İSTENEN İLAVE BELGELER

1. 4 Adet Fotoğraf (Mevzuata Uygun Olacak),
2. "Öğrenim vizesi" bulunan pasaportun fotokopisi ve noterden onaylı tercümesi,
3. İl Emniyet Müdürlüğünden alınan ikamet belgesinin onaylı fotokopisi,
4. Bakanlar Kurulunca belirlenen esaslara göre öğrenci katkı payı dekontu.

YABANCI UYRUKLU ADAYLARIN DİKKATİNE

1. Başvurular Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'ne yapılacaktır.

2. POSTAYLA BAŞVURU KESİNLİKLE KABUL EDİLMEYECEKTİR. MÜRACAATLAR ŞAHSEN YAPILACAKTIR.

3. Adaylar mezun oldukları alanlarla ilgili yüksek lisans veya doktora programlarından birisine müracaat edebilirler.

4. Yabancı uyruklu adaylarla yurt dışında ikamet eden Türk vatandaşlarının lisansüstü programlara kabulünde;

a) Yüksek lisans programlarına başvuruda bulunacaklarda, ilgili anabilim dalında YÖK tarafından denkliği tanınan bir lisans diplomasına sahip olmak,

b) Doktora programlarına başvuracak adaylarda ilgili anabilim dalında YÖK tarafından denkliği tanınan bir yüksek lisans diplomasına sahip olmak, kendi ana dillerinin dışında İngilizce, Almanca, Fransızca, Rusça veya YÖK tarafından kabul edilen dillerin birinden en az 55 ÜDS / KPDS veya eşdeğeri bir puana sahip olmak,

c) Yurtdışında ikamet eden Türk uyruklu adayların yüksek lisans ve doktora programlarına başvurularında en az 55 ilgili ALES puana sahip olmak şartları aranır.

5. Yabancı uyruklu öğrenciler, ilgili Enstitü Yönetim Kurulu'nun belirlediği üç kişilik jüri tarafından yapılacak Türk Dili Sınavından 100 üzerinden en az 70 puan almak zorundadırlar. Sınavda başarısız olan öğrenciler, Türkçe öğrenmek için bir yıl izinli sayılırlar. Bir yıl içinde aynı şekilde yapılacak Türk Dili sınavında da başarılı olamayan öğrencilerin yüksek lisans ve doktora programlarıyla ilişkileri kesilir. İlgili Enstitü Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen Türkçe Başarı Belgesine sahip adaylar Türkçe Dil sınavından muaf sayılırlar.

6. Yabancı uyruklu adayların lisans veya yüksek lisans diplomalarının denkliğinde YÖK tarafından alınan kararlar uygulanır. Bu kararlara aykırı bir durumun belirlenmesi halinde programa devam eden öğrencilerin ilişkileri kesilir, mezun olanların da diplomaları iptal edilir.

7. Yabancı uyruklu öğrenciler, ilgili anabilim dalının görüşü doğrultusunda "Bilimsel Hazırlık Programı"na tabi tutulabilirler. Bu program en çok bir takvim yılı olup, bu sürede bilimsel hazırlık programını tamamlayamayan öğrencilerin Enstitü ile ilişkisi kesilir. Bilimsel hazırlık programını başarı ile tamamlayan öğrenciler, eğitim öğretimlerine bu yönetmeliğin ilgili diğer maddelerine göre devam ederler.

8. Kayıt hakkı kazanan yabancı uyruklu öğrencilerin geçici kayıtları ilgili enstitüye yapılır ve öğrencilik işlemleri başlatılır. Bu öğrencilerin mezun oldukları yüksek öğretim kurumunun YÖK tarafından denkliği kabul edildikten sonra kesin kayıtları yapılır, aksi takdirde adayların ilgili enstitü ile ilişkileri kesilir.

KAYIT TARİHLERİ

Kesin Kayıtlar : 15-18 Ağustos 2011 tarihleri arasında yapılacaktır.

Yedek Öğrenci Kayıtları : 20-22 Ağustos 2011 tarihleri arasında yapılacaktır.

TÜRKÇE DİL SINAVI TARİHİ

Sınav Tarihi ve Saati : **24.08.2011 Saat:14:00**

Sınav Yeri : **Enstitüler Toplantı Salonu**

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Anabilim Dalları YÜKSEK LİSANS Öğrenci Kontenjanları ve Öğrenci Kabul Edilen Programlar

| ANABİLİM DALI | BİLİM DALI | Kabul Şekli | | | | | Bilimsel hazırlıkla | ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN PROGRAMLAR (Aşağıda adı geçen bölümlerden mezun olmak) |
|--|---------------------------------|-------------|----|------|----|----|---|--|
| | | Doğrudan | | | | | | |
| | | TU | YG | UNİP | YU | | | |
| BAHÇE BİTKİLERİ | 1-Meyve Yetiştirme ve Islahı | 5 | 1 | 1 | 1 | -- | Doğrudan: Bahçe Bitkileri Bilimsel hazırlıkla: Yok | |
| | 2- Sebze Yetiştirme ve Islahı | 5 | 1 | 1 | 1 | -- | | |
| | 3-Bağ Yetiştirme ve Islahı | 3 | 1 | 1 | 1 | -- | | |
| BİTKİ KORUMA | 1-Entomoloji | 7 | -- | 1 | 3 | -- | Doğrudan: Bitki Koruma Bilimsel hazırlıkla: Yok. | |
| | 2-Fitopatoloji | 4 | -- | 1 | -- | -- | | |
| BİYOLOJİ | 1-Botanik | 8 | -- | 1 | 2 | -- | Doğrudan: Fen Edebiyat Biyoloji Fen Biyoloji Biyoloji Eğitimi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilimsel hazırlıkla: Yok | |
| | 2-Zooloji | 1 | -- | 1 | -- | -- | | |
| | 3-Genel Biyoloji | 11 | -- | 1 | -- | -- | | |
| | 4-Moleküler Biyoloji | 3 | -- | 1 | -- | -- | | |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 1-Çevre Bilimleri | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | Doğrudan: Çevre Mühendisliği Bilimsel hazırlıkla: Bilgisayar Mühendisliği Çevre Mühendisliği Elektrik - Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Kimya Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Fen Edebiyat Kimya Fen Edebiyat Fizik Fen Edebiyat Biyoloji, Fen Kimya Fen Fizik Fen Biyoloji Gıda Mühendisliği Su Ürünleri Mühendisliği | |
| | 2-Çevre Teknolojisi | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 1-Elektronik | 2 | -- | -- | -- | -- | Doğrudan: Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektrik Tesisleri Bilim Dalı Haberleşme (Telekomünikasyon) Mühendisliği Mikro Elektronik ve Kontrol Mühendisliği Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bilimsel hazırlıkla: Yok | |
| | 2-Haberleşme | 4 | -- | -- | -- | -- | | |
| | 3-Kontrol ve Kumanda Sistemleri | 2 | -- | -- | -- | -- | | |
| | 4-EMA ve Mikro dalga Tekniği | 3 | -- | -- | -- | -- | | |
| | 5-Elektrik Makinaları | 1 | -- | -- | -- | -- | | |
| | 6-Devreler ve Sistemler | 1 | -- | -- | -- | -- | | |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Endüstri Mühendisliği | 7 | 1 | 2 | -- | -- | Doğrudan: Endüstri Mühendisliği Sistem Mühendisliği Bilimsel hazırlıkla: Yok | |
| FİZİK | 1-Atom ve Molekül Fiziği | 3 | -- | 1 | 1 | -- | Doğrudan: Fen Fizik Fen Edebiyat Fizik Fizik Eğitimi Elektrik ve Elektronik Bilimsel hazırlıkla: Yok | |
| | 2-Katıhal Fiziği | 9 | -- | 1 | -- | -- | | |
| | 3-Astrofizik | 2 | -- | 1 | -- | -- | | |
| GIDA MÜHENDİSLİĞİ | 1-Gıda Mühendisliği | 20 | 2 | 1 | 1 | -- | Doğrudan: Gıda Mühendisliği Bilimsel hazırlıkla: Yok | |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 1-Yapı | 7 | -- | 2 | 1 | 2 | Doğrudan: İnşaat Mühendisliği Bilimsel hazırlıkla: Sistem Mühendisliği Harita ve Kadastro Mühendisliği | |
| | 2-Geoteknik | 10 | -- | 1 | 6 | -- | | |
| | 3-Ulaştırma | 7 | -- | 1 | -- | -- | | |
| | 4-Hidrolik | 1 | -- | 1 | 1 | -- | | |
| | 5-Mekanik | 6 | -- | 1 | 1 | -- | | |
| KİMYA | Analitik Kimya | 3 | -- | 1 | 1 | -- | Doğrudan: | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | Anorganik Kimya Biyokimya Fizikokimya Organik Kimya | 3 5 3 8 | -- -- -- 1 | 1 1 1 1 | -- -- 1 1 | -- -- -- -- | Fen Kimya Fen Edebiyat Kimya Kimya Mühendisliği OFMA Kimya Eğitimi Bilimsel hazırlıkla:Yok |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | 1-Temel İşlemler ve Termodinamik 2-Kimyasal Teknolojiler 3- Proses ve Reaktör Tasarımları | 18 15 8 | 3 1 1 | 1 1 1 | 6 1 1 | 6 5 2 | Doğrudan: Kimya Mühendisliği Bilimsel hazırlıkla: Çevre Mühendisliği Makine Mühendisliği Fen Kimya Fen Edebiyat Kimya |
| MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ | 1-Konstrüksiyon ve İmalat* 2-Mekanik** 3-Makine Teorisi ve Dinamiği** 4-Termodinamik *** 5-Enerji**** | 11 8 6 7 10 | 1 2 -- -- -- | 1 1 1 1 1 | 3 3 2 3 2 | 2 4 -- -- -- | Doğrudan: : *Makine Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili Bölümlerinden ve Ziraat Fakültesinin Tarım Makineleri Bölümünden Mezun Olmak **Makine, İnşaat ve Mekatronik Mühendisliği olmak ***Makine Mühendisliği Mezunu Olmak ****Makine, Kimya, Çevre, Elektrik, Fizik Mühendisliği Mezunu Olmak Bilimsel hazırlıkla: Mekanik , Konstrüksiyon ve İmalat: Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili Bölümlerinden ve Ziraat Fakültesinin Tarım Makineleri Bölümünden Mezun Olmak |
| MATEMATİK | 1-Cebir ve Sayılar Teorisi 2-Geometri 3-Topoloji 4-Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi | 1 2 -- 1 | -- -- -- -- | -- 1 1 -- | -- 1 -- -- | -- -- -- -- | Doğrudan: : Fen Edebiyat Matematik Fen Matematik OFMA Matematik Eğitimi Matematik Mühendisliği Fen Edebiyat Matematik -Bilgisayar Bilimleri Fen Matematik -Bilgisayar Bilimleri Bilimsel hazırlıkla: Yok |
| PEYZAJ MİMARLIĞI | Peyzaj Mimarlığı | 6 | -- | 2 | 4 | 2 | Doğrudan: Peyzaj Mimarlığı Bilimsel hazırlıkla: Orman Mühendisliği Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama İnşaat Mühendisliği İç Mimarlık |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Su Ürünleri | 8 | 2 | 1 | 3 | 2 | Doğrudan: Su Ürünleri Bilimsel hazırlıkla: Kimya Fizik Biyoloji Çevre Mühendisliği Veteriner OFMA Fizik OFMA Kimya OFMA Biyoloji |
| TARIM EKONOMİSİ | 1-Tarım İşletmeciliği 2-Tarım Politikası ve Yayım | 6 4 | 1 1 | 1 1 | 2 2 | 2 2 | Doğrudan: Tarım Ekonomisi Bilimsel hazırlıkla: Zootekni Toprak Tarla Bitkileri Tarımsal Yapılar ve Sulama Bitki Koruma Bahçe Bitkileri Tarım Makinaları Su Ürünleri Peyzaj Mimarlığı Gıda Mühendisliği Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri İşletme Yönetim Bilişim Sistemleri Ekonometri Kamu Yönetimi İktisat Uluslararası İlişkiler OFMA Matematik Fen Matematik Fen Edebiyat Matematik |
| TARIMSALYAPILAR VE SULAMA | 1-Tarımsal Yapılar ve sulama | 14 | 1 | -- | -- | 5 | Doğrudan: Tarımsal Yapılar ve Sulama Bilimsel hazırlıkla: Toprak ve Bitki Besleme Tarım Makineleri Tarım Ekonomisi Peyzaj Mimarlığı |
| TARIM MAKİNALARI | 1-Tarım Makineleri | 8 | 2 | 1 | 2 | 2 | Doğrudan: Tarım Makineleri Tarımsal Yapılar ve Sulama Bilimsel hazırlıkla: Makine Mühendisliği |
| TARLA BİTKİLERİ | 1-Tarla Bitkileri. | 14 | 2 | 2 | 2 | 2 | Doğrudan: Tarla Bitkileri Bilimsel hazırlıkla: Tarım Ekonomisi Zootekni Toprak Tarımsal Yapılar ve Sulama Bitki Koruma Bahçe Bitkileri Tarım Makinaları Su Ürünleri Peyzaj Mimarlığı Gıda Mühendisliği Fen Edebiyat Biyoloji Fen Biyoloji |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| TOPRAK | 1-Toprak Bilimi 2-Bitki Besleme | 5 5 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | Doğrudan: Toprak Bilimi Bitki besleme, Toprak Bitki besleme Bilimsel hazırlıkla: Tarım Ekonomisi Tarla Bitkileri Zootekni Tarımsal Yapılar ve Sulama Bitki Koruma Bahçe Bitkileri Tarım Makinaları Su Ürünleri Peyzaj Mimarlığı Gıda Mühendisliği |
| ZOOTEKNİ | 1-Hayvan Yetiştirme 2- Hayvan Besleme 3-Biyometri ve Genetik | 8 4 6 | 1 1 1 | 1 1 1 | -- 1 2 | 2 2 3 | Doğrudan: Zootekni Veteriner Fakültesi Bilimsel hazırlıkla Toprak Tarla Bitkileri Tarımsal Yapılar ve Sulama Bitki Koruma Bahçe Bitkileri Tarım Makineleri Tarım Ekonomisi Su Ürünleri Peyzaj Mimarlığı Gıda Mühendisliği Fen Edebiyat Biyoloji Fen Biyoloji Fen Edebiyat Matematik Fen Matematik Matematik Eğitimi İlköğretim Matematik Fen Kimya Fen Edebiyat Kimya |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK | 1-Genetik 2-Mikrobiyoloji | 2 2 | -- -- | -- -- | -- -- | -- -- | Fen-Fen Edebiyat Kimya Fen-Moleküler Biyoloji ve Genetik Genetik Mühendisliği Fen-Fen Edebiyat Biyoloji Biyoloji Eğitimi Tarımsal Biyoteknoloji |
| NANOBİLİM ve NANOMÜHENDİSLİK | 1-Nanomalzeme* 2-Nanofabrikasyon** 3-Nanofotonik** 4-Nanoelektronik** 5-Nanokarakterizasyon* 6-Nanobiyoteknoloji* 7-Yakıt Hücreleri ve Enerji* 8-Nanotıp* | 10 1 1 2 2 1 1 1 | 1 -- -- -- -- -- -- -- | -- -- -- -- -- -- -- -- | 2 -- -- -- -- -- -- 1 | -- -- -- -- -- -- -- -- | Doğrudan: *Tıp, Diş, Eczacılık, Fen Fakültesinin Fizik, Kimya Biyoloji Bölümleri, Mühendislik Fakültesinin Elektronik, Elektrik, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Kimya, Makine, Malzeme, Metalurji Mühendislikleri, Teknik Eğitim Fakültesinin Elektronik ve Metalurji Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin OFMA Fizik, Kimya ,Biyoloji Lisans Mezunları |

Not: TU: Türk uyruklu doğrudan, YG: Yatay geçiş, YU: Yabancı uyruklu

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Anabilim Dalları **DOKTORA** Öğrenci Kontenjanları ve Öğrenci Kabul Edilen Programlar

| ANABİLİM DALI | BİLİM DALI | Kabul Şekli | | | | Öğrenci Kabul Edilen Bilim Dalları (Aşağıda adı geçen anabilim veya bilim dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak) |
|--|----------------------------------|-------------|----|------|---------------------|---|
| | | Doğrudan | | | Bilimsel hazırlıkla | |
| | | TU | YG | UNİP | YU | |
| BAHÇE BİTKİLERİ | 1-Meyve Yetiştirme ve Islahı | 3 | 1 | 1 | 1 | -- |
| | 2- Sebze Yetiştirme ve Islahı | 3 | 1 | 1 | 1 | -- |
| | 3-Bağ Yetiştirme ve Islahı | 1 | 1 | 1 | 1 | -- |
| BİTKİ KORUMA | 1-Entomoloji* | 2 | -- | 1 | 3 | -- |
| | 2-Fitopatoloji** | -- | -- | 1 | -- | -- |
| BİYOLOJİ | 1-Botanik | 4 | -- | 1 | 1 | -- |
| | 2-Zooloji | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | 3-Genel Biyoloji | 8 | -- | -- | -- | -- |
| | 4-Moleküler Biyoloji | 1 | -- | -- | -- | -- |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 1-Çevre Bilimleri * | 1 | 1 | 1 | 1 | -- |
| | 2-Çevre Teknolojisi** | 1 | 1 | 1 | 1 | -- |
| ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 1-Haberleşme | 1 | -- | -- | 1 | -- |
| | 2-Kontrol ve Kumanda Sistemleri | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | 3-Elektrik Makinaları | 2 | -- | -- | -- | -- |
| | 4-Elektronik | 1 | -- | -- | -- | -- |
| FİZİK | 1-Atom ve Molekül Fiziği* | 4 | -- | 1 | -- | -- |
| | 2-Katıhal Fiziği** | 10 | -- | 1 | -- | -- |
| | 3-Astrofizik*** | 2 | -- | 1 | -- | -- |
| | 4-Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği | 1 | -- | 1 | -- | -- |
| GIDA MÜHENDİSLİĞİ | 1-Gıda Mühendisliği | 8 | -- | 1 | -- | -- |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 1-Yapı* | 2 | -- | 1 | 4 | -- |
| | 2-Ulaştırma *** | 3 | -- | 1 | - | -- |
| | 3-Geoteknik** | -- | -- | 1 | 1 | -- |
| | 4-Hidrolik***** | -- | -- | 1 | 1 | -- |
| | 5-Mekanik**** | -- | -- | 1 | -- | -- |
| KİMYA | Analitik Kimya | 3 | -- | 1 | -- | -- |
| | Biyokimya* | 8 | -- | 1 | -- | -- |
| | Fizikokimya | -- | -- | 1 | 2 | -- |
| | Organik Kimya | 12 | 1 | 1 | 1 | 2 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---|
| | | | | | | | OFMA Kimya Eğitimi |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | 1-Temel İşlemler ve Termodinamik* 2-Kimyasal Teknolojiler ** 3- Proses ve Reaktör Tasarımları*** | 9 5 4 | 3 -- 1 | 1 1 1 | 3 -- 1 | -- -- -- | Doğrudan *Temel İşlemler ve Termodinamik **Kimyasal Teknolojiler ***Proses ve Reaktör Tasarımları Bilimsel hazırlıkla: yok. |
| MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ | 1-Konst. ve İmalat * 2-Mekanik** 3-Termodinamik *** | 12 3 1 | -- 1 -- | 1 1 1 | 3 2 1 | -- -- -- | Doğrudan: * Konst. ve İmalat., Mekanik veya Makine Teorisi ve Dinamiği Bilim Dallarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak **Makine Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. ***Termodinamik ve Enerji Bilim Dallarının Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Bilimsel hazırlıkla: Yok |
| MATEMATİK | 1-Geometri* 2-Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi** 3-Uygulamalı Matematik*** | 3 2 2 | -- -- -- | 1 -- -- | -- 1 -- | -- -- -- | Doğrudan: *Geometri **Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi ***Uygulamalı Matematik Enstitüsü Bilimsel hazırlıkla: yok |
| PEYZAJ MİMARLIĞI | Peyzaj Mimarlığı | 1 | 1 | 2 | 4 | -- | Doğrudan: Peyzaj Mimarlığı Bilimsel hazırlıkla: Yok |
| SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Su Ürünleri | 4 | 2 | 3 | 3 | -- | Doğrudan Su Ürünleri Bölümü Bilimsel hazırlıkla: Analitik Kimya Anorganik Kimya Biyokimya Fizikokimya Organik Kimya Botanik Zooloji Genel Biyoloji Moleküler Biyoloji Çevre Bilimleri Çevre Teknolojisi Veteriner Fakültesi OFMA Kimya OFMA Biyoloji |
| TARIM EKONOMİSİ | 1-Tarım İşletmeciliği 2-Tarım Politikası ve Yayım | 3 2 | 1 1 | 1 1 | 2 2 | 1 1 | Doğrudan: Tarım İşletmeciliği Tarım Politikası ve Yayım Bilimsel hazırlıkla: Zootečni Toprak Tarla Bitkileri Tarımsal Yapılar ve Sulama Bitki Koruma Bahçe Bitkileri Tarım Makinaları Su Ürünleri Peyzaj Mimarlığı Gıda Mühendisliği Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri İşletme Yönetim Bilişim Sistemleri Ekonometri Kamu Yönetimi İktisat Uluslararası İlişkiler OFMA Matematik Fen Matematik |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|---------------------|------------------|--------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | Fen Edebiyat Matematik |
| TARIMSALYAPILAR VE SULAMA | 1-Tarımsal Yapılar ve sulama | 1 | 1 | -- | 1 | -- | Doğrudan: Tarımsal Yapılar ve sulama Tezli Yüksek Lisans Bilimsel hazırlıkla: yok |
| TARIM MAKİNALARI | 1-Tarım Makineleri | 5 | 2 | 1 | 2 | -- | Doğrudan: Tarım Makineleri Tezli yüksek lisans Bilimsel hazırlıkla: yok |
| TARLA BİTKİLERİ | 1-Tarla Bitkileri. | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | Doğrudan: Tarla Bitkileri Bilimsel hazırlıkla: Tarım Ekonomisi Zootekni Toprak Tarımsal Yapılar ve Sulama Bitki Koruma Bahçe Bitkileri Tarım Makinaları Su Ürünleri Peyzaj Mimarlığı Gıda Mühendisliği Botanik Zooloji Genel Biyoloji Moleküler Biyoloji |
| TOPRAK | 1-Toprak Bilimi 2-Bitki Besleme | 5 5 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | -- -- | Doğrudan: Toprak Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bilimsel hazırlıkla: yok |
| ZOOTEKNİ | 1-Hayvan Yetiştirme 2- Hayvan Besleme 3-Biyometri ve Genetik* | 7 4 3 | 1 1 1 | 1 1 1 | -- 2 2 | -- -- -- | Doğrudan: Hayvan Yetiştirme, Yemler ve Hayvan Besleme, *Biyometri ve Genetik *İstatistik Veteriner Fakültesi Bilimsel hazırlıkla: Yok |
| NANOBİLİM ve NANOMÜHENDİSLİK | 1-Nanomalzeme** 2-Nanofabrikasyon* 3-Nanofotonik* 4-Nanotıp** | 1 1 2 -- | 2 -- -- -- | 1 1 1 1 | 3 -- -- 1 | -- -- -- -- | Doğrudan: *Elektrik-Elektronik Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans **Fen Fakültesi Fizik, Kimya, Biyoloji, Eğitim Fakültesi, OFMA Fizik, Kimya ve Biyoloji, Mühendislik Fakültesi Elektronik, Elektrik, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Kimya Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik Bölümü, Metalurji Bölümü, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ziraat Fakültesi Yüksek Lisans Mezunları |

Not1: TU: Türk uyruklu doğrudan, YG: Yatay geçiş, YU: Yabancı uyruklu

NOT 2: Yıldız işaretleri (*) herhangi bir anabilim dalı içinde, bilim dalında ki yıldız işareti sayısı son sütunda yıldız sayısına eşit olan akademik birimden öğrenci kabul edildiğini göstermektedir.