

T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında, Fen Bilimleri Enstitüsüne aşağıdaki anabilim dallarına lisansüstü eğitim için öğrenci alınacaktır. Program kontenjanları, başvuru tarihleri ve sınav yerleri aşağıda belirtilmiştir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
BİLGİSAYAR	SAY	3	Bilgisayar Öğret., Bilgisayar Sistemleri Öğret., Bilgisayar ve Kontrol Öğret., Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği/Eğitimi, Bilgisayar Müh., Kontrol ve Bilgisayar Müh., Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğret., Yazılım Müh., Bilişim Sistemleri Müh., Bilgisayar ve Kontrol Teknolojisi Öğret.,	-----
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	9	Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Mekatronik Müh., Biyomedikal Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunlarına Lisans Düzeyinde Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
FİZİK	SAY	5	Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Tüm Fen ve Mühendislik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları Dışındaki Bölüm Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	9	İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	-----
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	5	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği Bölümleri ve Diğer Tüm Fen ve Mühendislik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	Başarılı Olan Adaylardan Kimya, Kimya Öğretmenliği ve Kimya Mühendisliği Bölümü Mezunu Dışındakilerin Lisans Not Dökümleri İncelenecektir. Gerek Görülmesi Halinde İlgili Adaylardan Bilimsel Hazırlık Amacıyla Lisans veya Yüksek Lisans Düzeyinde Gerekli Alan Derslerini Almaları Talep Edilebilir.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	5	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Biyoloji veya Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	14	Mühendislik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi Bölümü Mezunları Dışındaki Bölümlerin Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	SAY	5	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----

NOT: Listede ismi yer almayan Anabilim Dalları ilgili dönem için öğrenci alımı **yapmamaktadır** (Örnek: **İnternet ve Bilişim Teknolojileri Yönetimi**).

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS II. ÖĞRETİM PROGRAMI *

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
İŞ GÜVENLİĞİ*	SAY	40	Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinde, Mimarlık veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Lisans Mezunu ve Mühendis Unvanı Taşıyan Lisans Mezunu Olmak. İş Sağlığı ve Güvenliği Lisans Mezunu Olmak.	-----

* Bu anabilim dalı ile beraber başka anabilim dalına aynı anda başvuru yapılabilir.

DOKTORA PROGRAMLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	1	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	1	Yapı Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Gerekli Görülmesi Durumunda Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
		3	İnşaat Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	2	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı ve Diğer Tüm Fen ve Mühendislik Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Başarılı Olan Adaylardan Kimya, Kimya Öğretmenliği ve Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Mezunu Dışındakilerin Lisans Not Dökümleri İncelenecektir. Gerek Görülmesi Halinde İlgili Adaylardan Bilimsel Hazırlık Amacıyla Lisans Düzeyinde Gerekli Alan Derslerini Almaları Talep Edilebilir.
MATEMATİK	SAY	1	Matematik Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Mühendislik Bilimleri Yüksek Lisans veya Makine Eğitimi Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Teknik Eğitim Makine Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları Hariç Diğer Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.

BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihi	02 Ocak 2018 Salı –12 Ocak 2018 Cuma
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Mülakat Sınavları	22 Ocak 2018 Pazartesi
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Sonuçların İlanı	24 Ocak 2018 Çarşamba
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Kayıt Tarihi	26 Ocak 2018 Cuma – 29 Ocak 2018 Pazartesi
Yedekler İçin Kayıt Tarihi	31 Ocak 2018 Çarşamba
İkinci ve Son Tur Yedek Kayıt Tarihi	02 Şubat 2018 Cuma
Başvuru Adresi	Fen Bilimleri Enstitüsü A.N.S. Kampusü Gazlıgöl Yolu 7. Km. 03200 AFYONKARAHİSAR
Telefon	Fen Bilimleri Enstitüsü 0 272 228 12 13 – 10710

SİSTEME YÜKLENECEK BELGELER

Başvurular internet ortamında yapılacaktır. Ön Kayıt Başvuru Belgesi, Fen Bilimleri Enstitüsünün ilgili internet adresinde **02 Ocak 2018 Salı** günü aktif hale gelecektir. Aşağıda sisteme yüklenmesi istenen belgeler, belirtilen dosya Formatlarında taratılarak sisteme yüklenmelidir.

Biyometrik Fotoğraf Nedir? Örnek Biyometrik Fotoğraflar için Tıklayınız.

1. Yeni Çekilmiş **BIYOMETRİK** fotoğraf (*dosya formatı “.jpg”*),
2. Lisans Diploması, Geçici Mezuniyet Belgesi veya e-devlet'ten alınmış Mezuniyet belgesi, Yüksek Lisans başvurularında zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
3. Onaylı Lisans Transkript Belgesi, Yüksek Lisans başvurularında zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
4. Yüksek Lisans Diploması, Geçici Mezuniyet Belgesi veya e-devlet'ten alınmış Mezuniyet belgesi, Doktora Programına Başvuranlarda bu belge zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
5. Erkek adaylar için askerlik durum belgesi (Son bir ay içerisinde alınmış) zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
6. Onaylı Yüksek Lisans Transkript Belgesini, Doktora Programına Başvuranlarda bu belge zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
7. Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuracak adayların başvurduğu programın puan türünden (son beş yıl içinde alınmış) ALES'ten en az 55 (Elli beş) puan aldığını gösterir belgesi, **Tezsiz Yüksek Lisans Programına Başvuranlardan bu belge isteğe bağlıdır** (*dosya formatı “.pdf”*),
8. Doktora programlarına başvuracak adayların YDS veya eşdeğeri (son beş yıl içinde alınmış) Üniversitelerarası Kurulca belirlenen sınavlardan (ÜDS, KPDS, TOEFL gibi) en az 55 (Elli beş) puan aldığını gösterir sonuç belgesi (*dosya formatı “.pdf”*),
9. Yabancı Uyruklu öğrencilerin başvurusu durumunda Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 10. maddesi hükümleri geçerlidir.

NOT: Başarı değerlendirmesi, aşağıda belirtilen puan hesaplamalarına göre en yüksek puandan en düşük puana göre yapılır.

- a- Tezsiz Yüksek Lisans programına başvuran adaylar için; başvurularda varsa ALES puanının %20, Lisans not ortalamasının %80 alınarak toplam puana göre sıralama yapılır.
- b- Tezli Yüksek Lisans programına başvuran adaylar için; ALES'in (GRE ya da GMAT gibi sınavlardan buna eşdeğer bir puanın) %50'si, lisans mezuniyet ortalamasının %20'si ve mülakat puanının %30'sinin toplamı, 100 üzerinden en az 60 puan olması gerekir.
- c- Doktora programlarına başvuran adayların; ALES'in (GRE ya da GMAT gibi sınavlardan buna eşdeğer bir puanın) %50'si, yüksek lisans mezuniyet ortalamasının %15'i, ÜAK tarafından kabul edilen yabancı dil sınav puanının %15'i ve mülakat puanının %20'sinin toplamı, 100 üzerinden en az 70 puan olması gerekir.

İNTERNET ÜZERİNDEN ÖN KAYIT YAPILIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1. Ön Kayıt için gerekli işlemler başvuru koşulları dikkatli okunduktan sonra yapılacaktır. Başvuru koşulları için web sitemizdeki **“2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Öğrenci Alımı”** duyurusundan temin edebilirsiniz.
2. Sadece bir tezli lisansüstü programına başvuru yapabilirsiniz. Birden fazla tezli lisansüstü programa başvuru yapılması durumunda ilk yapılan başvuru geçerli sayılıp, diğerleri iptal edilecektir.
3. Öncelikle internet adresinde bulunan Lisansüstü Programlara Ön Kayıt Başvuru sisteminde bulunan alanlar eksiksiz ve hatasız doldurulup istenen belgeler düzgün ve tam olarak yüklenmelidir. İlgili internet adresi **02 Ocak 2018 Salı günü aktif hale gelecektir ve 12 Ocak 2018 Cuma günü saat 17:00’da kapatılacaktır.** İlgili sistem titizlikle doldurulması ve gerekli belgelerin yüklenmesi gerekmektedir. Ön Kayıt sistemine eksik veya hatalı bilgi girişi ve belge yüklenmesi durumunda başvurular geçersiz sayılacaktır.
4. İlgili sisteme gerekli bilgiler girilip belgeler yüklendikten sonra **mutlaka kayıt işlemi yapılmalıdır.** Aksi halde başvuru işleminiz tamamlanmış olmayacaktır.
5. Sistem üzerinden başvuru durumunuz “Başvurunuz Değerlendirmeye Alındı” olarak görüldüğü takdirde, işleminiz değerlendirilmeye alınacaktır.
6. Ön Kayıt Formuna girilen verilerde ve sisteme yüklenen belgelerde, bilgi/evraklarda eksik veya hata olması durumunda **başvuru geçersiz sayılacaktır.**
7. Yapmış olduğunuz başvurunun durumu hakkında bilgiye ön kayıt sisteminden ulaşabilirsiniz. Başvurunuzun değerlendirilmeye alındığını ve Evraklarınızı teslim veya gönderebilmeniz için Başvuru Durumu “Başvurunuz Değerlendirmeye Alındı” olarak görünüyor olması gerekmektedir.
8. Bir başvuru, bir kez kontrol edilecektir. Eğer istenilen düzeltmenin yapılmaması durumunda, başvuru reddedilecektir.

Afyon Kocatepe Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

ADRES :

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
A.N.S. KAMPUSÜ
Gazlıgöl Yolu 7. Km. 03200 – AFYONKARAHİSAR

TELEFON :

0 272 228 12 13 - 10710

<--- ÖN KAYIT FORMUNA ULAŞMAK İÇİN BURAYA TIKLAYINIZ. --->