

**T.C.**  
**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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
<b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	12	Mühendislik Fakültelerinin; Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Müh. veya Biyomühendislik, Kimya Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Biyomedikal Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları Dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	15	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
<b>FİZİK</b>	SAY	10	Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği Bölümünden Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	10	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>HARİTA MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	15	Harita Mühendisliği Bölümü, Geomatik Mühendisliği Bölümü ve Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	21	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>İSTATİSTİK</b>	SAY	5	İstatistik Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	6	Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>KİMYA</b>	SAY	15	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği Bölümleri ve Diğer Tüm Fen ve Mühendislik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	Kimya, Kimya Öğretmenliği ve Kimya Mühendisliği Bölümü Dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	5	Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği Bölümünden Lisans Mezunu Olmak.	Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları Dışındaki Bölüm Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>MADEN MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	20	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinden Lisans Mezunu Olmak.	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Dışındaki Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	12	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi Bölümünden Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	10	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI (Devamı)

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
<b>MATEMATİK</b>	SAY	23	Matematik Bölümü, Matematik Öğretmenliği Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Not: İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunları Başvuramaz	-----
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜH.</b>	SAY	10	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metal Eğitimi Bölümü, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya ve Fizik Mühendisliği Bölüm Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK</b>	SAY	10	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Biyoloji veya Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ</b>	SAY	15	Mühendislik Fakültelerinin Tüm Mühendislik Bölümleri, Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin, Kimya, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerin, Tıp veya Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	10	Fakültelerin Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak.	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Dışındaki Bölümlerin Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık programı Uygulanacaktır.
<b>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ</b>	SAY	10	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----

## TEZSİZ YÜKSEK LİSANS II. ÖĞRETİM PROGRAMI \*

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
İŞ GÜVENLİĞİ*	SAY	100	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	3	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	4	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	3	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği Bölümleri ve Diğer Tüm Fen ve Mühendislik Bölümlerinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Başarılı Olan Adaylardan Kimya, Kimya Öğretmenliği ve Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerine Bağlı Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Lisans Derecesini Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Dışındaki Bölümlerinden Alanlara Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Teknoloji, Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakültelerine Bağlı Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği ve Makine Eğitimi Anabilim Dalı Dışındaki Anabilim Dalları Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MATEMATİK	SAY	2	Matematik Bölümü, Matematik Öğretmenliği Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bölümü Mezunu Olmak ve Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Tamamlamış Olmak. Not: İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunları Başvuramaz.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	SAY	5	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metal Eğitimi, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya ve Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Fakültelerin Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dallarının Birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi Dışındaki Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olan Adaylara Bilimsel Hazırlık programı Uygulanacaktır.

## BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihi	25 Haziran 2018 Pazartesi –06 Temmuz 2018 Cuma
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Mülakat Sınavları	16 Temmuz 2018 Pazartesi
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Sonuçların İlanı	17 Temmuz 2018 Salı
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Kayıt Tarihi	23 Temmuz 2018 Pazartesi – 27 Temmuz 2018 Cuma
Yedekler İçin Kayıt Tarihi	30 Temmuz 2018 Pazartesi
İkinci ve Son Tur Yedek Kayıt Tarihi	01 Ağustos 2018 Çarşamba
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 **25 Haziran 2018 Pazartesi** 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 ve VESİKALIK** 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 puanlara 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 **"2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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 **25 Haziran 2018 Pazartesi günü aktif hale gelecektir ve 06 Temmuz 2018 Cuma günü saat 17:00'da kapatılacaktır.** İlgili sistemin 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. Yapmış olduğunuz başvurunun durumu hakkında bilgiye ön kayıt sisteminden ulaşabilirsiniz. Başvurunuzun değerlendirmeye alındığını ve Evraklarınızı teslim etmeniz veya gönderebilmeniz için Başvuru Formunuzun durumunun "Başvurunuz Değerlendirmeye Alındı" olarak görünüyorsa olması gerekmektedir.
6. Ön Kayıt Formuna girilen verilerde ve sisteme yüklenen belgelerde, bilgi/evraklarda eksik veya hata olması durumunda **başvuru geçersiz sayılacaktır.**
7. Ön Kayıt Başvuru Formuna girilen verilerde ve sisteme yüklenen belgelerde, bilgi/evraklarda eksik ve hata olması durumunda, kişi başvuru sistemi üzerinden bir kere uyarılacak ve istenilen düzeltmelerin yapılmaması durumunda başvuru geçersiz sayılacaktır.
8. Başvuru Durumu "Başvurunuz Değerlendirmeye Alındı" ibaresi görüldükten sonra, Ön Kayıt Başvuru Formunun çıktısı alınıp imzalanacaktır.
9. **Çıktısı alınıp imzalanan Ön Kayıt Başvuru Formu ile birlikte transkript ve özgeçmişlerinin, 06 Temmuz 2018 Cuma günü saat 17:00'a kadar Enstitümüze eksiksiz ve tam olarak teslim edilmesi gerekmektedir.** Başvuru evrakları bir başkası tarafından enstitümüze teslim edilebilir. Belirtilen tarihlerden sonra elden yapılan müracaatlar ve müracaat evraklarında eksiklik bulunanların **kayıt işlemi kabul edilmeyecektir.**
10. Başvuru evrakları Kargo ile yollanabilecektir. Kargo ile gönderilen evrakların en geç **09 Temmuz 2017 Pazartesi günü Enstitü'ye ulaşacak şekilde gönderilmelidir.** Belirtilen tarihten sonra Enstitü'müze ulaşan müracaatlar ile Kargoda gerçekleşen gecikme ve kaybolma gibi sorunlardan ilgili aday sorumludur. Müracaat evraklarının gecikmesi ve ya evraklarda eksiklik olması durumunda **başvurusu geçersiz sayılacaktır.**

**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. --->**