

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

2019-2020 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
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	SAY	15	Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	11	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Bilgisayar Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Lisans Mezunlarına Lisans Düzeyinde Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
FİZİK	SAY	5	Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	12	Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	20	Harita Mühendisliği Bölümü, Geomatik Mühendisliği Bölümü veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	13	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
İSTATİSTİK	SAY	5	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Ekonometri, Aktüerya, Aktüerya Bilimleri, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bölümlerinden Lisans mezunu olmak	-----
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	8	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği ve Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	10	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 Uygulanacaktır.
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümünden Lisans Mezunu Olmak.	Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları Dışındaki Bölüm Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	25	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI (Devamı)

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	12	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi Bölümünden Lisans Mezunu Olmak.	-----
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	Mühendislik Fakültelerinin Herhangi Bir Programından Lisans Mezunu Olmak.	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği Lisans Mezunları Hariç Diğer Program Mezunlarına Lisans Düzeyinde Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
MATEMATİK	SAY	20	Matematik Bölümü, Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak.	-----
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ MATEMATİK EĞİTİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	SAY	12	Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği veya Matematik Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	SAY	12	Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Yapıyor Olmak.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	SAY	10	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Eğitimi, Metal Eğitimi, Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Kimya ve Fizik Mühendisliği Bölüm Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	13	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji veya Biyoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	SAY	10	Mühendislik Fakültelerinin Tüm Mühendislik Bölümleri, Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin, Kimya, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	9	Fakültelerin Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Dışındaki Bölümlerin Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	SAY	12	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----

## TEZSİZ YÜKSEK LİSANS II. ÖĞRETİM PROGRAMI \*

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
İŞ GÜVENLİĞİ*	SAY	100	Fakültelerin Fizik, Kimya, Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. Mimarlık veya Teknik Eğitim Fakülteleri Lisans Mezunu Olmak, Mühendislik Fakülteleri Lisans Mezunu Olmak, İş Sağlığı ve Güvenliği Lisans Mezunu Olmak.	-----

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

Birinci Dönem Ücreti 35 AKTS (1.750.-TL)

İkinci Dönem Ücreti 30 AKTS(1.500.-TL)

## DOKTORA PROGRAMLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olup, Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	4	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Jeoloji Mühendisliği veya Jeofizik Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Yüksek Lisansını Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalında Yapmış Adaylara Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
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 Dışındaki Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Teknoloji, Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakültelerine Bağlı Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği ve Makine Eğitimi Anabilim Dalı Dışındaki Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Fen Bilimleri Enstitüsü'nün Herhangi Bir Programından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları Hariç Diğer Program Mezunlarına Lisans Düzeyinde Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
MATEMATİK	SAY	2	Matematik Bölümü veya Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak ve Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	SAY	5	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Eğitimi, Metal Eğitimi, Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Kimya ve Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	6	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji veya Biyoloji Anabilim Dalı'ndan Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinin Birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Dışındaki Bölümlerin Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.

## BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihi	8 Temmuz 2019 Pazartesi –19 Temmuz 2019 Cuma
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Mülakat Sınavları	29 Temmuz 2019 Pazartesi
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Sonuçların İlanı	30 Temmuz 2019 Salı
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Kayıt Tarihi	31 Temmuz 2019 Çarşamba – 02 Ağustos 2019 Cuma
Yedekler İçin Kayıt Tarihi	05 Ağustos 2019 Pazartesi
İkinci ve Son Tur Yedek Kayıt Tarihi	07 Ağustos 2019 Çarşamba
Başvuru Adresi	Fen Bilimleri Enstitüsü A.N.S. Kampusü Gazlıgöl Yolu 7. Km. 03200 AFYONKARAHİSAR
Telefon	Fen Bilimleri Enstitüsü 0 272 218 14 67

## **SİSTEME YÜKLENECEK BELGELER**

Başvurular internet ortamında yapılacaktır. Ön Kayıt Başvuru Belgesi, Fen Bilimleri Enstitüsünün ilgili internet adresinde **08 Temmuz 2019 Pazartesi** günü aktif hale gelecektir. Aşağıda sisteme yüklenmesi istenen belgeler, belirtilen dosya Formatlarında taratılarak sisteme yüklenmelidir.

1. Yeni Çekilmiş **BİYOMETRİK veya 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, *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; Lisans not ortalamasının %100 alınarak elde edilen 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 **"2019-2020 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 **08 Temmuz 2019 Pazartesi günü aktif hale gelecektir ve 19 Temmuz 2019 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, 19 Temmuz 2019 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 **22 Temmuz 2019 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** :

0 272 218 14 67

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