

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

2019-2020 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	13	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar, Yazılım veya Bilişim ile İlgili Bölümlerden Lisans Mezunu Olmak.	-----
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunlarına Lisans Düzeyinde Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
FİZİK	SAY	10	Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	Harita Mühendisliği Bölümü, Geomatik Mühendisliği Bölümü veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	17	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
İSTATİSTİK	SAY EA	5	İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Ekonometri, Aktüerya, İktisat, İşletme veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	Jeoloji Mühendisliği veya Jeofizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	5	Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	20	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinden Lisans Mezunu Olmak.	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Dışındaki Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI (Devamı)

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	8	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin Herhangi Bir Programından Lisans Mezunu Olmak.	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Lisans Mezunları Hariç Diğer Program Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>MATEMATİK</b>	SAY	11	Matematik Bölümü, Matematik Öğretmenliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Matematik Mühendisliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	9	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 veya Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK</b>	SAY	5	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji veya Biyoloji Bölümü'nden Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ</b>	SAY	10	Tüm Mühendislik Bölümleri, Kimya, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri veya Sağlık Bilimleri Alanlarındaki Fakültelerden Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	10	Fakültelerin Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Makine Eğitimi Bölümlerinin Birinden Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi Dışındaki Bölümlerin Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ</b>	SAY	15	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*	---	100	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	6	Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	3	Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	8	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerine Bağlı Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Lisans Derecesini Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Dışındaki Bölümlerden Alanlara Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Fen Bilimleri Enstitüsü Bünyesindeki Herhangi Bir Tezli Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları Hariç Diğer Program Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MATEMATİK	SAY	1	Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	2	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji veya Biyoloji Bölümü Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Makine Eğitimi Anabilim Dallarının Birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi Dışındaki Anabilim Dallarının Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.

## BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihi	23 Aralık 2019 Pazartesi –03 Ocak 2020 Cuma
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Mülakat Sınavları	13 Ocak 2020 Pazartesi
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Sonuçların İlanı	14 Ocak 2020 Salı
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Kayıt Tarihi	15 Ocak 2020 Çarşamba – 17 Ocak 2020 Cuma
Yedekler İçin Kayıt Tarihi	20 Ocak 2020 Pazartesi
İkinci ve Son Tur Yedek Kayıt Tarihi	22 Ocak 2020 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**

Başvuru internet ortamında yapılarak, yapılan başvurunun Enstitü tarafınca kontrol edildikten sonra ve başvuruyu yapan adayın ön kayıt başvuru sisteminde “Başvuru Durumu Linkinde”, “Başvurunuz Değerlendirmeye Alındı” ibaresi görüldükten sonra istenilen evrakların Enstitüye ulaştırılması sonrası tamamlanacaktır. Doğru ve eksiksiz başvuru için ilanın sonuna kadar okunması gerekmektedir. Fen Bilimleri Enstitüsünün ilgili internet adresinde **23 Aralık 2019 Pazartesi** günü aktif hale gelecektir. Aşağıda sisteme yüklenmesi istenen belgeler, belirtilen dosya Formatlarında taratılarak sisteme yüklenmelidir.

1. Yeni Çekilmiş **BIYOMETRİK 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.
10. **A.K.Ü Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Madde 5:** İlgili programa öğrenci kabulünde, programa kabul edilecek öğrenci sayısının 4 (dört) katına tekabül eden sayıdaki öğrenci, bilimsel değerlendirmeye ve/veya mülakata çağrılır. Bu adayların belirlenmesinde, ALES puanının %50’si ile tezli yüksek lisans için lisans mezuniyet notunun, doktora için ise yüksek lisans mezuniyet notunun yüzlük not sistemine göre %50’si alınarak ikisinin toplamından elde edilen puana göre, yüksekten düşüğe yapılan sıralama esas alınır. Bu sıralamada bilimsel değerlendirme ve/veya mülakata girmeye hak kazanan adaylar kurumun web sayfasında ilan edilir.

**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 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 **23 Aralık 2019 Pazartesi günü aktif hale gelecektir ve 03 Ocak 2020 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 yükledikten 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, 03 Ocak 2020 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 **06 Ocak 2020 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 veya 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. --->**