

T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2017-2018 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
BİLGİSAYAR	SAY	5	Bilgisayar, Yazılım ve Bilişim Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	SAY	8	Mühendislik Fakültelerinin; Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Biyomühendislik Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Başarılı Olan Adaylardan Biyomedikal Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları Dışındakilerin Lisans Transkriptleri İncelenerek Bilimsel Hazırlık Amacıyla Lisans Düzeyinde Fazladan Ders Almaları Talep Edilebilir
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	14	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	8	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	10	Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	11	Mühendislik ve Mimarlık Fakülteleri Lisans Mezunu Olmak.	Harita Mühendisliği, Geomatik ve Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Dışındaki Bölümlere Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	12	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
İSTATİSTİK	SAY	5	İstatistik, Aktüerya, İstatistik ve Bilgisayar Bölümleri Lisans Mezunu Olmak.	-----
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	12	Jeoloji Mühendisliği veya Jeofizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	10	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 Dışındakilerin Lisans Transkripti İncelenerek Bilimsel Hazırlık Amacıyla Lisans veya Yüksek Lisans Düzeyinde Fazladan Ders Almaları Talep Edilebilir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
(Devamı)

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	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.
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	21	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinden Lisans Mezunu Olmak.	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Dışındaki Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	13	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi Bölümünden Lisans Mezunu Olmak.	-----
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinin Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MATEMATİK	SAY	18	Matematik, Matematik-Bilgisayar, Orta Öğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği veya Matematik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Not: İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olanların Başvurusu Geçerli Değildir.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	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 Mühendisliği ve Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunlarına Anabilim Dalının Uygun Görmesi Halinde Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	8	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik Bölümü veya Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	-----
NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	SAY	5	Mühendislik Fakültelerinin Tüm Mühendislik Bölümleri, Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin, Kimya, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerin veya Tıp veya Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Lisans Mezunu Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	16	Mühendislik Fakültesi İlgili 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	10	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümleri'nin herhangi birinden veya Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektrik Elektronik Eğitimi Bölümlerinin herhangi birinden 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 Bölümlerinden, Mimarlık veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Lisans Mezunu ve Mühendis Unvanı Taşıyan 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 Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	3	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi 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 Dışındakilerin Lisans Transkriptleri İncelenerek Bilimsel Hazırlık Amacıyla Lisans veya Yüksek Lisans Düzeyinde Fazladan Ders Almaları Talep Edilebilir.
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	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.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Teknoloji, Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakültelerine Bağlı Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Dışındaki Anabilim Dalları Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MATEMATİK	SAY	6	Matematik, Matematik-Bilgisayar, Orta Öğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği veya Matematik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisansı Tamamlamış Olmak. Not: İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olanların Başvurusu Geçerli Değildir.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	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 Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunlarına Anabilim Dalının Uygun Görmesi Halinde Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	2	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik Bölümü Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	1	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	30 Haziran 2017 Cuma –07 Temmuz 2017 Cuma
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Mülakat Sınavları	14 Temmuz 2017 Cuma
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Sonuçların İlanı	14 Temmuz 2017 Cuma
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Kayıt Tarihi	17 Temmuz 2017 Pazartesi – 19 Temmuz 2017 Çarşamba
Yedekler İçin Kayıt Tarihi	21 Temmuz 2017 Cuma
İkinci ve Son Tur Yedek Kayıt Tarihi	24 Temmuz 2017 Pazartesi
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 **30 Haziran 2017 Cuma** 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 üç 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 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 **30 Haziran 2017 Cuma günü aktif hale gelecektir ve 07 Temmuz 2017 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 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 veya gönderebilmeniz için Başvuru Durumu “Başvurunuz Değerlendirmeye Alındı” olarak görünüyor 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 Formuna girilen verilerde ve sisteme yüklenen belgelerde, bilgi/evraklarda eksik veya hata olması durumunda kişi başvuru sistemi üzerinden bir kere uyarılacak istenilen düzeltmelerin yapılmaması durumunda **başvuru geçersiz sayılacaktır.**
8. Başvuru Durumu “Başvurunuz Değerlendirmeye Alındı” ibaresi görüldükten sonra, Ön Kayıt Başvuru Formu çıktısı alınıp **İMZALANACAKTIR.**
9. Çıktısı alınıp imzalanan Ön Kayıt Başvuru Formu ile birlikte transkript ve özgeçmişlerinin, **07 Temmuz 2017 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 ile müracaat evraklarında eksiklik olması durumunda **kayıt işlemi kabul edilmeyecektir.**
10. Başvuru evraklarını Kargo ile yollanabilecektir. Kargo ile gönderilen **evrakların en geç 10 Temmuz 2017 Pazartesi günü Enstitü’ye ulaşacak şekilde gönderilmelidir.** Belirtilen tarihten sonra Enstitü’ümüze 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 :
0 272 228 12 13 - 10710

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