

T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında, Fen Bilimleri Enstitüsüne aşağıdaki Anabilim Dallarına lisansüstü eğitim için öğrenci alınacaktır. Program kontenjanları, başvuru, sınav ve kayıt tarihleri aşağıda belirtilmiştir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

ANABİLİM DALI	KONTENJAN					AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
	ALES PUAN TÜRÜ	GENEL ÖĞRENCİ	ŞEHİT YAKINI	GAZİ	ENGELLİ		
BİLGİSAYAR	SAY	10	1	1	1	Bilgisayar, Yazılım ve Bilişim ile İlgili Programların birinden Mezun Olmak.	
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	SAY	11	1	1	1	Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	15	1	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği veya Elektronik Bilgisayar Öğretmenliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
FİZİK	SAY	5	2	2	2	Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	1	1	1	Gıda Mühendisliği Lisans Programı Mezun Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	15	1	1	1	Harita Mühendisliği , Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	11	1	1	1	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı Mezun Olmak.	-----
İSTATİSTİK	SAY EA	5	1	1	1	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İşletme, İktisat, Ekonometri, Aktüerya, Aktüerya Bilimleri, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	14	1	1	1	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği veya Coğrafya Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
KİMYA	SAY	10	1	1	1	Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	4	1	1	1	Kimya Mühendisliği, Kimya, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	Kimya Mühendisliği Mezunları Dışındaki Adaylara Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	20	1	1	1	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinden Lisans Mezunu Olmak.	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Dışındaki Adaylara Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	12	1	1	1	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Öğretmenliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	1	1	1	Mühendislik, Teknoloji, Sağlık Bilimleri Fakültelerinden Lisans Mezunu Olmak veya Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
MATEMATİK	SAY	18	1	1	1	Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği veya Matematik-Bilgisayar Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak. Not: İlköğretim Matematik Öğretmenliği Mezunları Başvuramaz.	-----
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ MATEMATİK EĞİTİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	SAY	10	1	1	1	Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programlarının birinden Lisans Mezunu Olmak veya Matematik Öğretmenliği Yapıyor Olmak.	-----
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	SAY	13	1	1	1	Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Programı Mezunu Olmak veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Yapıyor Olmak.	-----
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	1	1	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Makine Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	12	1	1	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Öğretmenliği, Metal Öğretmenliği, Döküm Öğretmenliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	15	1	1	1	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	SAY	15	1	1	1	Mühendislik, Teknoloji, Sağlık Bilimleri Fakültelerinden Lisans Mezunu Olmak veya Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	8	1	1	1	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Öğretmenliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Makine Öğretmenliği Programlarının Dışındaki Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	SAY	15	1	1	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS II. ÖĞRETİM PROGRAMI *

ANABİLİM DALI	KONTENJAN					AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
	ALES PUAN TÜRÜ	GENEL ÖĞRENCİ	ŞEHİT YAKINI	GAZİ	ENGELLİ		
İŞ GÜVENLİĞİ	SAY	100	1	1	1	Herhangi Bir Lisans Programı Mezun Olmak.	-----

Birinci Dönem Ücreti 35 AKTS (1.750.-TL)

İkinci Dönem Ücreti 30 AKTS (1.500.-TL)

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

DOKTORA PROGRAMLARI

ANABİLİM DALI	KONTENJAN		AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
	ALES PUAN TÜRÜ	GENEL ÖĞRENCİ		
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	12	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi, Makine Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Lisans ve Yüksek Lisansını Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Alanlarının birinde tamamlamış olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	İnşaat Mühendisliği veya Yapı Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	3	Kimya, Kimya Eğitimi, Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	8	Herhangi bir Mühendislik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak	Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Programlarının Dışındaki Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Teknoloji, Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakülteleri ile bağlantılı bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	Makine Mühendisliği ve Makine Eğitimi Anabilim Dalı Dışındaki Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	Mühendislik, Teknoloji, Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile bağlantılı bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak veya Kimya, Fizik, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
MATEMATİK	SAY	5	Matematik Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Eğitimi, Metal Eğitimi, Döküm Eğitimi, Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	3	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Eğitimi Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi Dışındaki Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.

BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihi	02 Ağustos 2021 Pazartesi – 13 Ağustos 2021 Cuma
Bilimsel Değerlendirme Sınavına Girmeye Hak Kazananların İlanı	20 Ağustos 2021 Cuma
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Bilimsel Değerlendirme Sınavları	23 Ağustos 2021 Pazartesi
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Sonuçların İlanı	24 Ağustos 2021 Salı
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Kayıt Tarihi	25 Ağustos 2021 Çarşamba – 27 Ağustos 2021 Cuma
Yedekler İçin Kayıt Tarihi (1. Tur)	31 Ağustos 2021 Salı
Yedekler İçin Kayıt Tarihi (2. Tur)	02 Eylül 2021 Perşembe
Başvuru Adresi	Fen Bilimleri Enstitüsü A.N.S. Kampusü Gazlıgöl Yolu 7. Km. 03200 AFYONKARAHİSAR
Telefon	(0272) 218 14 66/67

2021	AĞUSTOS					EYLÜL					EKİM				
PAZARTESİ	30	2	9	16	23		6	13	20	27		4	11	18	25
SALI	31	3	10	17	24		7	14	21	28		5	12	19	26
ÇARŞAMBA		4	11	18	25	1	8	15	22	29		6	13	20	27
PERŞEMBE		5	12	19	26	2	9	16	23	30		7	14	21	28
CUMA		6	13	20	27	3	10	17	24		1	8	15	22	29
CUMARTESİ		7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	19	23	30
PAZAR	1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31

SİSTEME YÜKLENECEK BELGELER

Başvuru internet ortamında yapılacaktır. Yapılan başvuru Enstitü tarafından kontrol edildikten sonra ve başvuruyu yapan adayın ön kayıt başvuru sisteminde “Başvuru Durumu Linkinde”, “Başvurunuz Onaylandı” ibaresi görüldükten sonra **Ön Kayıt Formlarının çıktısını sistemden Enstitü tarafından alınacak olup, kesin kayıt esnasında öğrenci tarafından imzalanacaktır.** Doğru ve eksiksiz başvuru için ilanın sonuna kadar okunması gerekmektedir. Fen Bilimleri Enstitüsünün ilgili internet adresinde **02 Ağustos 2021 Pazartesi** günü aktif hale gelecektir. Aşağıda sisteme yüklenmesi istenen belgeler, belirtilen dosya Pdf Formatında taratılarak sisteme yüklenmelidir.

1. Yeni Çekilmiş **BIYOMETRİK veya VESİKALIK** fotoğraf (*dosya formatı “.jpg”*).
2. Özgeçmiş Belgesi (*dosya formatı “.pdf”*)
3. Lisans Diploması, Geçici Mezuniyet Belgesi veya e-devlet’ten alınmış Mezuniyet belgesi, Yüksek Lisans başvurularında zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
4. Onaylı Lisans Transkript Belgesi, Yüksek Lisans başvurularında zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
5. Yüksek Lisans Diploması, Geçici Mezuniyet Belgesi veya e-devlet’ten alınmış Mezuniyet belgesi, Doktora Programına Başvuranlarda bu belge zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
6. Erkek adaylar için askerlik durum belgesi (Son bir ay içerisinde alınmış) zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
7. Onaylı Yüksek Lisans Transkript Belgesi, Doktora Programına Başvuranlarda bu belge zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
8. Özel Şartlı Öğrenci kapsamında başvuracak adaylar, **“ÖZEL ŞARTLI ÖĞRENCİ BAŞVURU FORMUNU”** doldurarak beraberinde özel şartlı durumu belirtir aşağıdaki belgelerden birini ekleyerek başvuru sistemine yüklemelidirler,
 - a) Gaziler; gazilik belgesi, (*PDF formatında*)
 - b) Birinci derece şehit yakınları; birinci derece şehit yakınları olduğunu belirtir belge. (*PDF formatında*)
 - c) Engelliler; engelli öğrenci başvurusu için engel durumuna göre tüm vücut fonksiyon kayıplarının en az %40’ından yoksun olduklarını gösterir yetkili sağlık kuruluşlarından aldıkları Engelli Sağlık Kurulu Raporu. (*PDF formatında*),
9. 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 veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan buna eşdeğer puan aldığını gösterir belge, (*dosya formatı “.pdf”*),
10. Doktora programlarına başvuracak adayların, anadili dışından olmak kaydı ile son 5 yıl içerisinde alınmış ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarının birinden 100 üzerinden en az 55 puan (Elli beş) puan ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puan aldığını gösterir sonuç belgesi. (*dosya formatı “.pdf”*),
11. **A.K.Ü Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Madde 5:** İlgili programa öğrenci kabulünde, bilimsel değerlendirme yapılacaksa programa kabul edilecek öğrenci sayısının dört katına tekabül eden sayıdaki öğrenci bilimsel değerlendirme sınavına çağrılır. Bu adayların belirlenmesinde, ALES puanı veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan aldığı puanının ALES puanı karşılığının %50’si ile tezli yüksek lisans ve bütünlük doktora 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 değerlendirmeye girmeye hak kazanan adaylar kurumun web sayfasında ilan edilir.

- 12. NOT:** Başarı değerlendirmesi, aşağıda belirtilen puan hesaplamalarına göre en yüksek puandan en düşük puana göre yapılır.
- Tezsiz Yüksek Lisans programına başvuran adaylar için; Lisans not ortalamasının %100 alınarak elde edilen puanlara göre sıralama yapılır.
 - 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.
 - ALES puanı veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan aldığı puanının ALES puanı karşılığının %50'si, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, yabancı dil sınav puanının veya eşdeğerliği kabul edilen sınav puanının %15'i ve yapılacak bilimsel değerlendirme sınavı sonucunun %20'si toplamının, 100 üzerinden en az 70 puan olması gerekir.

İNTERNET ÜZERİNDEN ÖN KAYIT YAPILIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Ön Kayıt için gerekli işlemler başvuru koşulları dikkatli okunduktan sonra yapılacaktır. Başvuru koşulları için web sitemizdeki **"2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Öğrenci Alımı"** duyurusundan temin edebilirsiniz.
- Sadece bir tezli lisansüstü programına başvuru yapabilirsiniz. Birden fazla tezli lisansüstü programa başvuru yapılması durumunda ilk yapılan başvuru geçerli sayılıp, diğerleri iptal edilecektir. Aynı anda 1 tezli 1 tezsiz Yüksek Lisans programına başvuru yapılabilir.
- 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 Ağustos 2021 Pazartesi günü aktif hale gelecektir ve 13 Ağustos 2021 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.
- İlgili sisteme gerekli bilgiler girilip belgeler yüklendikten sonra **mutlaka kayıt işlemi yapılmalıdır.** Aksi halde başvuru işleminiz tamamlanmış olmayacaktır.
- Yapmış olduğunuz başvurunun durumu hakkında bilgiye ön kayıt sisteminden ulaşabilirsiniz. Başvurunuzun değerlendirmeye alındığını Başvuru Formunuzun durumunun "Başvurunuz Onaylandı" olarak görünüyor olması gerekmektedir.
- Ön Kayıt Formuna girilen verilerde ve sisteme yüklenen belgelerde, bilgi/evraklarda eksik veya hata olması durumunda **başvurunuz geçersiz sayılacaktır.**
- 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 başvurusu geçersiz sayılacaktır.
- Ülkemizin içinde bulunduğu pandemi sürecinden dolayı Öğrenci Başvuru Sisteminden yapmış olduğunuz ve başvurunuzun kabul edildiği Ön Kayıt Formlarının çıktısı Enstitümüz tarafından alınacak olup, kesin kayıt esnasında öğrenci tarafından imzalanacaktır. Enstitüye kabul edilen ön başvurunuz ile ilgili evrak göndermenize gerek yoktur.

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 66 / 67

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