



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



2021-2022 EĞİTİM - ÖRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ KONTENJAN TABLOSU

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ ALIM KONTENJANLARI VE AÇIKLAMALARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJANLAR				AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK ŞARTLARI
		GENEL	ÖZEL ŞARTLI ÖĞRENCİ*				
			ENGELLİ	ŞEHİT YAKINI	GAZİ		
BİLGİSAYAR	SAY	10	1	1	1	Bilgisayar, Yazılım ve Bilişimle ilgili Programların birinden Mezun Olmak.	-----
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	11	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	1	1	1	Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	1	1	1	Gıda Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	1	1	1	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	1	1	1	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	-----
İNTERNET VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ YÖNETİMİ (UZAKTAN EĞİTİM)	SAY	20	1	1	1	Lisans Programlarının birinden 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.	-----
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	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	3	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	14	1	1	1	Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık veya Teknoloji Fakültelerinden Lisans Mezunu Olmak.	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Dışındaki Adaylara Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	1	1	1	Mühendislik, Teknoloji veya Sağlık Bilimleri Fakültelerinden ya da Kimya, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	1	1	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Makine Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	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 veya Fizik Mühendisliği Lisans Programlarının birinden Mezunu 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	20	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	5	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 Programı Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	SAY	12	1	1	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Elektrik Öğretmenliği Lisans Programlarının birinden Mezun Olmak.	-----

*** Özel şartlı öğrenci kabulü**

Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği MADDE 10 – (1) Özel şartlı öğrenci kontenjanları tezli ve tezsiz yüksek lisans programları için açılır ve ilgili programa başvuru dönemlerinde her bir program için azami altı öğrenci ile sınırlıdır. Belirtilen azami sayıyı aşmamak kaydıyla, EABD/EASD önerisi, Enstitü Kurulu kararı ve Senato onayı ile ilgili programa özel şartlı öğrenci kabul edilir. Özel şartlı öğrenci başvuruları, Enstitünün lisansüstü eğitim için ilan ettiği başvuru takvimi içerisinde "Özel Şartlı Öğrenci Başvuru Formu" ile birlikte alınır.

(2) Özel şartlı öğrenci kapasinde başvurabilecekler ve başvuru için gereken belgeler şunlardır:

a) **Gaziler**; gazilik belgesi, b) **Birinci derece şehit yakınları**; birinci derece şehit yakınları olduğunu belirtir belge 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.

(3) Özel şartlı öğrenci kontenjan dağılımı her gruptan en az birer tane olmak üzere azami olarak; gaziler için 2, birinci derece şehit yakınları için 2, engelliler için 2 şeklinde olup, özel şartlı öğrenci kontenjanı kapsamında başvuran tüm adayların sıralaması, ilan edilen ilgili özel şartlı öğrenci kontenjanı içerisinde ayrıca yapılır. Söz konusu sıralama ölçütlerine ilişkin tüm süreçlere (ön değerlendirme, bilimsel değerlendirme vb.) ilişkin kriterler diğer başvuru yapan adaylarla aynıdır.

**İnternet ve Bilişim Teknolojileri Yönetimi (Uzaktan Eğitim) Birinci Dönem Ücreti 30 AKTS
(1.500.-TL)**



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



2021-2022 EĞİTİM - ÖRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ KONTENJAN TABLOSU

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ ALIM KONTENJANLARI VE AÇIKLAMALARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJANLAR				AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK ŞARTLARI
		GENEL	ÖZEL ŞARTLI ÖĞRENCİ*				
			ENGELLİ	ŞEHİT YAKINI	GAZİ		
İŞ GÜVENLİĞİ	---	100	1	1	1	Herhangi Bir Lisans Programı Mezunu Olmak.	-----

* Özel şartlı öğrenci kabulü

Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği MADDE 10 – (1) Özel şartlı öğrenci kontenjanları tez ve tezsiz yüksek lisans programları için açılır ve ilgili programa başvuru dönemlerinde her bir program için azami altı öğrenci ile sınırlıdır. Belirtilen azami sayıyı aşmamak kaydıyla, EABD/EASD önerisi, Enstitü Kurulu kararı ve Senato onayı ile ilgili programa özel şartlı öğrenci kabul edilir. Özel şartlı öğrenci başvuruları, Enstitünün lisansüstü eğitim için ilan ettiği başvuru takvimi içerisinde "Özel Şartlı Öğrenci Başvuru Formu" ile birlikte alınır.

(2) Özel şartlı öğrenci kapasinde başvurabilecekler ve başvuru için gereken belgeler şunlardır:

a) **Gaziler**; gazilik belgesi,

b) **Birinci derece şehit yakınları**; birinci derece şehit yakınları olduğunu belirtir belge

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.

(3) Özel şartlı öğrenci kontenjan dağılımı her gruptan en az birer tane olmak üzere azami olarak; gaziler için 2, birinci derece şehit yakınları için 2, engelliler için 2 şeklinde olup, özel şartlı öğrenci kontenjanı kapsamında başvuran tüm adayların sıralaması, ilan edilen ilgili özel şartlı öğrenci kontenjanı içerisinde ayrıca yapılır. Söz konusu sıralama ölçütlerine ilişkin tüm süreçlere (ön değerlendirme, bilimsel değerlendirme vb.) ilişkin kriterler diğer başvuru yapan adaylarla aynıdır.

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.



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2021-2022 EĞİTİM - ÖRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ KONTENJAN TABLOSU



DOKTORA PROGRAMI ÖĞRENCİ ALIM KONTENJANLARI VE AÇIKLAMALARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJANLAR	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK ŞARTLARI
		GENEL		
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi veya Elektronik-Bilgisayar Eğitimi, Deniz Ulaştırma Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	Lisans ve Yüksek Lisansını Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Alanlarının birinde Tamamlamış Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	1	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	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	7	Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık veya Teknoloji Fakültelerine Bağlı Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Programlarının Dışındaki Lisans Programı Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Mühendislik, Teknoloji veya Sağlık Bilimleri Fakültelerindeki lisans programlarının ya da Kimya, Fizik Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programlarının Birinden Lisans Mezunu olup, Bir Tezli Yüksek Lisans Diplomasına Sahip Olmak.	Mühendislik, Teknoloji, Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile bağlantılı bir Yüksek Lisans Programı ile Kimya, Fizik, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarını Dışındaki Yüksek Lisans Programı Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	4	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	1	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 Programı Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihi	03 Ocak 2022 Pazartesi – 14 Ocak 2022 Cuma
Bilimsel Değerlendirme Sınavına Girmeye Hak Kazananların İlanı	21 Ocak 2022 Cuma
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Bilimsel Değerlendirme Sınavları	24 Ocak 2022 Pazartesi
Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans / Doktora Kesin Sonuçların İlanı	25 Ocak 2022 Salı
Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans / Doktora Kesin Kayıt Tarihi	26 Ocak 2022 Çarşamba – 28 Ocak 2022 Cuma
Yedekler İçin Kayıt Tarihi	01 Şubat 2022 Salı
İkinci ve Son Tur Yedek Kayıt Tarihi	03 Şubat 2022 Perşembe
Başvuru Adresi	Fen Bilimleri Enstitüsü A.N.S. Kampusü Gazlıgöl Yolu 7. Km. 03200 AFYONKARAHİSAR
Telefon	Fen Bilimleri Enstitüsü 0 272 218 14 66 / 67

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”, “Aday Tarafından Başvurunuz Onaylandı” ibaresi görüldükten sonra, doğru ve eksiksiz başvuru için ilanın sonuna kadar okunması gerekmektedir. Fen Bilimleri Enstitüsünün ilgili internet adresinde **03 Ocak 2022 Pazartesi** günü aktif hale gelecektir. Aşağıda sisteme yüklenmesi istenen belgeler, belirtilen dosya Pdf Formatında taratılarak sisteme yüklenmelidir.

1. Yeni Çekilmiş **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’undan 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 bütünleşik 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.
- 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- 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

1. Ön Kayıt için gerekli işlemler başvuru koşulları dikkatli okunduktan sonra yapılacaktır. Başvuru koşulları için web sitemizdeki **“2021-2022 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. Aynı anda 1 tezli 1 tezsiz Yüksek Lisans programına başvuru yapılabilir.
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 **03 Ocak 2022 Pazartesi günü aktif hale gelecektir ve 14 Ocak 2022 Cuma günü saat 17:00’da kapatılacaktır.** Kesin Kayıt onlie olarak yapılacağından ve tekrardan evrak istenmeyeceğinden dolayı, ilgili 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 Başvuru Formunuzun durumunun “Başvurunuz Onaylandı” olarak görünüyor olması gerekmektedir.
6. Ön Kayıt Formuna girilen verilerde ve sisteme yüklenen belgelerde, bilgi/evraklarda eksik veya hata olması durumunda **başvurunuz 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 başvurusu geçersiz sayılacaktır.
8. Kesin Kayıt hakkı kazanan adaylar için kayıtlar 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **online** olarak yapılacaktır.
9. 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. --->