



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ



TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA ÖĞRENCİ ALIMI, BAŞVURU ŞARTLARI VE KONTENJANLARI

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, Bilişim ve Elektrik-Elektronik ile ilgili lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	1	1	1	Mühendislik, Teknoloji, Diş Hekimliği, Eczacılık, Spor Bilimleri, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin lisans programlarının birinden veya Biyokimya, Biyoloji, Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarının birinden mezun olmak.	Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik lisans programı mezunları dışındaki adaylar için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	14	1	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği veya Elektronik-Bilgisayar Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	SAY	10	1	1	1	Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji, Fizik, Kimya 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	10	1	1	1	Tıp, Dış Hekimliği, Veteriner, Eczacılık, Su Ürünleri ve Ziraat Fakültelerinin programlarının birinden veya Gıda Mühendisliği, Süt Teknolojisi, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Beslenme ve Diyetetik, Gıda Teknolojisi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları lisans programlarının birinden mezun olmak.	Gıda Mühendisliği ve Süt Teknolojisi programı mezunları dışındaki adaylar için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	15	1	1	1	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	18	1	1	1	İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak.	-----
İNTERNET VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ YÖNETİMİ (UZAKTAN EĞİTİM)	SAY EA SÖZ	15	1	1	1	Lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
İSTATİSTİK	SAY	5	1	1	1	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Ekonometri, Aktüerya, Aktüerya Bilimleri, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak ya da Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık veya Teknoloji Fakültelerinin lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	1	1	1	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği veya Coğrafya lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
KİMYA	SAY	8	1	1	1	Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	1	1	1	Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	1	1	1	Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık veya Teknoloji Fakültelerinin lisans programlarının birinden mezun olmak.	Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği mezunları dışındaki adaylar için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	15	1	1	1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Öğretmenliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Makine Resim ve Konstrüksiyonu Öğretmenliği, Tesisat Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	1	1	1	Mühendislik, Teknoloji veya Sağlık Bilimleri Fakültelerinin lisans programlarının birinden ya da Kimya, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
MATEMATİK	SAY	15	1	1	1	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği veya Matematik - Bilgisayar Bilimleri lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
MATEMATİK EĞİTİMİ	SAY	11	1	1	1	Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak veya Matematik Öğretmenliği yapıyor olmak.	-----
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	8	1	1	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	8	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 mezun olmak.	-----
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	10	1	1	1	Biyoloji Öğretmenliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	SAY	8	1	1	1	Fen, Mühendislik, Teknik Eğitim veya Sağlık ile ilgili lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	12	1	1	1	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Makine Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	SAY	12	1	1	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği veya Elektronik-Bilgisayar 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 kapsamında başvurabilecekler ve başvuru için gereken belgeler şunlardır:

a) **Gaziler**; gazilik belgesi,

b) **Birinci derece şehit yakınları**; birinci derece şehit yakınları olduğunu belirten 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.



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ



TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA ÖĞRENCİ ALIMI, BAŞVURU ŞARTLARI VE KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJANLAR				AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK ŞARTLARI
		GENEL	ÖZEL ŞARTLI ÖĞRENCİ*				
			ENGELLİ	ŞEHİT YAKINI	GAZİ		
İŞ GÜVENLİĞİ	---	100	1	1	1	Lisans programlarının birinden mezun olmak.	-----
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ MATEMATİK EĞİTİMİ	---	40	1	1	1	Matematik, Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak ya da Matematik Öğretmenliği yapıyor olmak. Not: En az 15 öğrencinin kayıt yaptırması halinde program açılacaktır.	-----
MATEMATİK	---	50	1	1	1	Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim, Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin lisans programlarının birinden ya da Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, İstatistik lisans programlarının birinden mezun olmak. Not: En az 15 öğrencinin kayıt yaptırması halinde program açılacaktır.	-----



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ



DOKTORA PROGRAMLARINA ÖĞRENCİ ALIMI, BAŞVURU ŞARTLARI VE KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJANLAR	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK ŞARTLARI
		GENEL		
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	SAY	KKTC (1) 4	Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Biyomühendislik Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik Dışındaki Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans mezunu olan adaylar için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi veya Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----

FİZİK	SAY	3	Fizik, Fizik Eğitimi veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	Gıda Mühendisliği veya Süt Teknolojisi Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Jeoloji Mühendisliği, Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----
KİMYA	SAY	4	Kimya, Kimya Eğitimi, Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık veya Teknoloji Fakülteleri ile ilişkili Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği dışındaki Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans mezunu olan adaylar için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Teknoloji, Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakülteleri ile ilişkili Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	Makine Mühendisliği ve Makine Eğitimi dışındaki Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans mezunu olan adaylar için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Mühendislik, Teknoloji veya Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile ilişkili Anabilim Dallarının birinden veya Nanobilim ve Nanoteknoloji, Kimya, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği dışındaki Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans mezunu olan adaylar için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
MATEMATİK	SAY	2	Matematik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----

MATEMATİK EĞİTİMİ	SAY	5	Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği lisans mezunu olup, Matematik Eğitimi, Matematik, Sınıf Eğitimi, Eğitim Bilimleri, Eğitim Programları ve Öğretim alanlarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Metalurji Eğitimi, Metal Eğitimi veya Döküm Eğitimi Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	2	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	4	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, veya Makine Eğitimi Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Makine Eğitimi dışındaki Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans mezunu olan adaylar için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TAKVİMİ

Başvuru Başlangıç-Bitiş Tarihi	29 Temmuz 2024 Pazartesi – 19 Ağustos 2024 Pazartesi Saat 17:30'a kadar.
Bilimsel Değerlendirme Sınavına Girmeye Hak Kazananların İlanı	23 Ağustos 2024 Cuma
Tezli Yüksek Lisans Programları için Bilimsel Değerlendirme Sınavı	26 Ağustos 2024 Pazartesi
Doktora Programları için Bilimsel Değerlendirme Sınavı	27 Ağustos 2024 Salı
Yüksek Lisans – Doktora Programları için Kesin Sonuçların İlanı	29 Ağustos 2024 Perşembe
Yüksek Lisans – Doktora Programları için Kesin Kayıt Başlangıç-Bitiş Tarihi	02 Eylül 2024 Pazartesi – 04 Eylül 2024 Çarşamba Saat 17:30'a kadar.
Yedekler İçin Kayıt Tarihi (1. Tur)	06 Eylül 2024 Cuma Saat 17:30'a kadar.
Yedekler İçin Kayıt Tarihi (2. Tur)	09 Eylül 2024 Pazartesi Saat 17:30'a kadar.
Online Başvuru Sistemi Üzerinden Başvurusu Bulunmak Şartı ile Herhangi Bir Programa Yerleşemeyen Adayların Boş Kontenjan Kalmaması Halinde Tezsiz Yüksek Lisans Programlarına Kayıt Başlangıç-Bitiş Tarihleri (Enstitüde hazır bulunurluk sırasına göre)	10 Eylül 2024 Salı – 13 Eylül 2024 Cuma Saat 17:30'a kadar.
Kayıt Yenileme Başlangıç-Bitiş Tarihi	16 Eylül 2024 Pazartesi – 20 Eylül 2024 Cuma Saat 17:30'a kadar.
Başvuru Adresi	https://obs.aku.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü A.N.S. Kampusü Gazlıgöl Yolu 7. Km. 03200 AFYONKARAHİSAR
Telefon	(0272) 218 14 66 (0272) 218 14 67 (0272) 218 14 69

ÖN KAYIT BAŞVURU SİSTEMİNE YÜKLENECEK BELGELER

Başvuru online ortamda yapılacaktır. Doğru ve eksiksiz başvuru için ilanın sonuna kadar dikkatli bir şekilde okunması gerekmektedir. Yapılan başvuru Enstitü tarafından kontrol edildikten sonra ve başvuru yapan adayın ön kayıt başvuru sistemindeki “Başvuru Durumu Linkinde”, “ Aday Tarafından, “Başvurunuz Onaylandı” ibaresi görüldükten sonra; başvuru tamamlanmış sayılacaktır. Başvuru linki Fen Bilimleri Enstitüsünün ilgili internet sitesinde **29 Temmuz 2024 Pazartesi** günü aktif hale gelecektir. Aşağıda sisteme yüklenmesi istenen belgeler, belirtilen dosyalar; “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 yüklemeleri gerekmektedir.
 - a) Gaziler; gazilik belgesi, (*PDF formatında*)
 - b) Birinci derece şehit yakınları; birinci derece şehit yakınları olduğunu belirtir belge. (*PDF formatında*)
 - c) 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 Raporunu sisteme yüklemelidirler. (*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 eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puan aldığını gösterir sonuç belgesi. (*dosya formatı “.pdf”*)
- 11. 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. İnternet ve Bilişim Teknolojileri Yönetimi Anabilim Dalı ve İstatistik Anabilim Dallarında ALES Puanı belirtilen türlerden en yüksek olanı ortalamaya alınacaktır.
 - c-** Doktora programına kabullerde adayın asıl sıralamaya alınabilmesi için; 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 gerekmektedir.

BAŞVURU SİSTEMİNDEN ÖN KAYIT YAPILIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1. Ön Kayıt için gerekli işlemler başvuru koşulları dikkatli okunduktan sonra yapılacaktır. Başvuru koşullarını web sitemizdeki **“2024-2025 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. 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 ilgili alanlara istenilen formatta, eksiksiz, tam ve uygun biçimde yüklenmelidir. İlgili internet adresi **29 Temmuz 2024 Pazartesi günü aktif hale gelecektir ve 19 Ağustos 2024 Pazartesi günü saat 17:30’da kapatılacaktır.** Kesin Kayıt online olarak yapılacağından ve tekrar evrak istenmeyeceğinden dolayı, ilgili sistemin titizlikle doldurulması ve gerekli belgelerin eksiksiz 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 tekrar ön kayıt sistemine girerek ulaşabilirsiniz. Başvurunuzun değerlendirmeye alındığını Başvuru Ön Kayıt Sistemindeki, “başvuru durumu” satırında, Enstitü kontrolleri sonrası, “Başvurunuz Onaylandı” ibaresini görerek öğrenmeniz gerekmektedir. İlgili Satırda, “Başvurunuz Hatalı” ibaresi görünüyorsa alt hata durumu satırındaki hatayı düzelterek tekrar Enstitü kontrolü beklenmeli ve mutlaka “Başvurunuz Onaylanmıştır” ibaresi görülmelidir. Tereddütlü durumlarda Enstitü ile iletişime geçmeniz gerekmektedir.
6. Ön Kayıt Formuna girilen verilerde ve sisteme yüklenen belgelerde, bilgi/evraklarda tahrifat; eksik veya hata olması durumunda **başvurunuz geçersiz sayılacaktır.**
7. Özel Şartı bulunmayan öğrenciler başvuru yaparken dikkat etmeli, ilgili **linke** tıklayarak doğru alana başvuru yapmalıdır.
8. 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.
9. Kesin Kayıt hakkı kazanan adaylar için kayıtlar 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **online** olarak yapılacaktır.
10. 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
GAZLIGÖL Yolu 7. Km. 03200 – AFYONKARAHİSAR

TELEFON :

0 272 218 14 66 / 67 / 69

<--- BAŞVURU SİSTEMİNE ULAŞMAK İÇİN TIKLAYINIZ. --->