

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

2014-2015 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
<a href="#">Biyoloji</a>	SAY	15	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Fizik</a>	SAY	10	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Matematik, Matematik Öğretmenliği veya Matematik Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak.	Matematik, Matematik Öğretmenliği veya Matematik Mühendisliği Bölümünden Başvuran Öğrenciler için Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<a href="#">Kimya</a>	SAY	15	Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Matematik</a>	SAY	15	Matematik, Matematik-Bilgisayar, Matematik Öğretmenliği veya Matematik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Gıda Mühendisliği</a>	SAY	10	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği</a>	SAY	15	Harita, Jeodezi Ve Fotogrametri Veya Geomatik Mühendislik Mezunu Olmak,	-----
<a href="#">İnşaat Mühendisliği</a>	SAY	17	İnşaat Mühendisliği veya Yapı Eğitimi Bölümü Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Maden Mühendisliği</a>	SAY	10	Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Makine veya İnşaat Mühendisliği Bölümünden Mezun Olmak.	Jeoloji, Çevre, Makine ve İnşaat Mühendisliği Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<a href="#">Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</a>	SAY	15	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Bölümü Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<a href="#">Elektrik ve Elektronik Mühendisliği</a>	SAY	9	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi Bölümü Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Makine Mühendisliği</a>	SAY	25	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği Bölümlerinden, Teknik Eğitim Fakülteleri Makine veya Otomotiv Eğitimi Bölümlerinden Mezun Olmak.	-----
<a href="#">Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</a>	SAY	16	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metal Eğitimi Bölümü Mezunu Olmak.	-----

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI (Devamı)

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
<a href="#">Yenilenebilir Enerji Sistemleri</a>	SAY	6	Elektrik, Elektrik-Elektronik, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği veya Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Mezunu Olmak.	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<a href="#">İnternet ve Bilişim Teknolojileri Yönetimi (Uzaktan Eğitim)</a>	SAY SÖZ EA	25	Bu Disiplinler arası Programa Tüm Sosyal, Sağlık, Fen veya Mühendislik Bölümlerinden Mezun Olan Öğrenciler Başvurabilirler.	-----

### TEZSİZ YÜKSEK LİSANS II. ÖĞRETİM PROGRAMI \*

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
<a href="#">İş Güvenliği*</a>	SAY	60	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya veya Biyoloji Bölümlerinden, Mühendislik, Mimarlık veya Teknik Eğitim Fakülteleri Bölümü Mezunu Olmak.	-----

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

**Not:** Başvuru Yapmak İstedığınız Anabilim Dalı Hakkında Bilgi Almak İçin Anabilim Dalının İsmine Üstüne Tıklayınız.

## DOKTORA PROGRAMLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
<a href="#">Biyoloji</a>	SAY	3	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Fizik</a>	SAY	4	Fizik, Fizik Mühendisliği veya Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Kimya</a>	SAY	3	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	-----
<a href="#">Matematik</a>	SAY	3	Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	-----
<a href="#">İnşaat Mühendisliği</a>	SAY	4	İnşaat Mühendisliği veya Yapı Eğitimi Bölümünden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Maden Mühendisliği</a>	SAY	5	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
<a href="#">Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</a>	SAY	4	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu olmak.	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<a href="#">Makine Mühendisliği</a>	SAY	1	Makine Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----

**Not:** Başvuru yapmak istediğiniz Anabilim Dalı hakkında bilgi almak için Anabilim Dalının isminin üstüne tıklayınız.

## BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TARİHLERİ

Başvuru Tarihi	21 Temmuz 2014 Pazartesi – 08 Ağustos 2014 Cuma
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Mülakat Sınavları	18 Ağustos 2014 Pazartesi
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Kesin Sonuçların İlanı	20 Ağustos 2014 Çarşamba
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Kesin Kayıt Tarihi	21 Ağustos 2014 Perşembe – 25 Ağustos 2014 Pazartesi
Yedekler İçin Kayıt Tarihi	26 Ağustos 2014 Salı
İkinci ve Son Tur Yedek Kayıt Tarihi	27 Ağustos 2014 Çarşamba
Başvuru Adresi	Fen Bilimleri Enstitüsü A.N.S. Kampüsü Gazlıgöl Yolu 7. Km. 03200 AFYONKARAHİSAR
Telefon	Fen Bilimleri Enstitüsü 0 272 228 12 55 – 10338

### GÜZ YARIYILI (BİRİNCİ YARIYIL)

08–12.09.2014	Kayıt Yenileme
15.09.2014	Güz Yarıyılı Başlangıcı

<b>2014</b>	<b>TEMMUZ</b>					<b>AĞUSTOS</b>					<b>EYLÜL</b>					<b>EKİM</b>				
<b>PAZARTESİ</b>		7	14	21	<b>28</b>		4	11	18	25	1	8	15	22	29		<b>6</b>	13	20	27
<b>SALI</b>	1	8	15	22	<b>29</b>		5	12	19	26	2	9	16	23	30		<b>7</b>	14	21	<del>28</del>
<b>ÇARŞAMBA</b>	2	9	16	23	<b>30</b>		6	13	20	27	3	10	17	24		1	8	15	22	<b>29</b>
<b>PERŞEMBE</b>	3	10	17	24	31		7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	16	23	30
<b>CUMA</b>	4	11	18	25		1	8	15	22	29	5	12	19	26		<del>3</del>	10	17	24	31
<b>CUMARTESİ</b>	5	12	19	26		2	9	16	23	<b>30</b>	6	13	20	27		<b>4</b>	11	18	25	
<b>PAZAR</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<del>27</del>		<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>		<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	

## **BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER**

Başvurular internet ortamında yapılacaktır. Ön Kayıt Başvuru Belgesi, Fen Bilimleri Enstitüsünün ilgili internet adresinde **21 Temmuz 2014 Pazartesi** günü aktif hale gelecektir.

1. Ön kayıt Formu Çıktısı (1 adet)
2. Lisans veya Yüksek Lisans Diplomasının Fotokopisi (1 adet),
3. Transkript Belgesinin Fotokopisi (1 adet),
4. Nüfus Cüzdanının Arkalı-Önlü Fotokopisi (1 adet),
5. Yüksek Lisans programlarına başvuracak adayların başvurduğu programın puan türünden ALES'ten en az 55 (Elli beş) puan aldığını gösterir sonuç belgesi (1 adet), **Tezsiz Yüksek Lisans Programına Başvuranlardan bu belge isteğe bağlıdır.**
6. Yüksek Lisans programlarına başvuracak adayların Yabancı Dil için YDS veya eşdeğeri Üni-versitelerarası Kurulca belirlenen (ÜDS, KPDS, TOEFL gibi) sınav sonuç belgesi (1 adet). <sup>(1)</sup> **Tezsiz Yüksek Lisans Programına Başvuranlardan bu belge istenmeyecektir. Tezli Yüksek Lisans Programına Başvuranlardan bu belge isteğe bağlıdır.**
7. Doktora programlarına başvuracak adayların ALES'ten en az 55 (Ellibeş) puan aldığını gösterir sonuç belgesi (1 adet),
8. Doktora programlarına başvuracak adayların YDS veya eşdeğeri Üni-versitelerarası Kurulca belirlenen sınavlardan (ÜDS, KPDS, TOEFL gibi) en az 55 (Elli beş) puan aldığını gösterir sonuç belgesi (1 adet),
9. Yeni Çekilmiş Fotoğraf (1 adet),
10. Özgeçmiş,
11. Yabancı Uyruklu öğrencilerin başvurusu durumunda Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 10. maddesi hükümleri geçerlidir.
12. Tezsiz/Tezli Yüksek Lisans ve Doktora/Sanatta Yeterlik programlarına öğrenci kabulü Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 7.maddesine uygun olarak yapılacaktır.

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 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 %15'i, ÜAK tarafından kabul edilen yabancı dil sınav puanının %15'i ve mülakat puanının %20'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.

---

<sup>(1)</sup> **Bu sınava girmeyenler de Yüksek Lisans programları için başvuru yapabilirler. Ancak Başarı değerlendirmesinde Yabancı Dil Puanı "SIFIR (0)" olarak kabul edilecektir ve Enstitü tarafından Yabancı Dil Sınavı Yapılmayacaktır.**

# **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 **"2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Öğrenci Alımı"** duyurusundan temin edebilirsiniz.
2. Sadece bir tezli lisansüstü programına ön kayıt yapabilirsiniz. Birden fazla tezli lisansüstü programa ön kayıt yapılması durumunda ilk yapılan ön kayıt geçerli sayılıp, diğerleri iptal edilecektir.
3. Öncelikle internet adresinde bulunan Lisansüstü Programlara Ön Kayıt Başvuru Formu eksiksiz ve hatasız doldurulacaktır. İlgili internet adresi **21 Temmuz 2014 Pazartesi günü aktif hale gelecektir ve 08 Ağustos 2014 Cuma günü saat 17:00'da kapatılacaktır.** İlgili formun titizlikle doldurulması gerekmektedir. Ön Kayıt Formunda eksik veya hatalı bilgi girişi bulunursa başvurular geçersiz sayılacaktır.
4. İlgili forma gerekli bilgiler girildikten sonra **mutlaka kayıt işlemi yapılmalıdır.** Aksi halde form çıktısı almak mümkün olmayacaktır.
5. Ön Kayıt Başvuru Formu çıktısı alındıktan sonra imzalanacaktır.
6. Alt kısımdaki Enstitüye ait olan alana müdahale edilmeyecektir.
7. Çıktısı alınıp imzalanan Ön Kayıt Başvuru Formu ile birlikte aşağıda belirtilen evrakların **08 Ağustos 2014 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.**
8. Başvuru evrakları Enstitümüze sadece elden, APS (Acele Posta Servisi) veya Kargo ile yollanabilecektir. APS veya Kargo ile gönderilen **evrakların gönderilme tarihleri en geç 08 Ağustos 2014 Cuma'dır.** Belirtilen tarihlerden sonra gönderilen müracaatlar kabul edilmeyecektir. APS ve Kargoda gerçekleşen gecikme ve kaybolma gibi sorunlardan ilgili aday sorumludur.
9. Ön Kayıt Başvuru Formuna hatalı bilgi girişi yapan adayların Enstitüye bilgi vermeleri gerekmektedir. Enstitüye bilgi vermeleri durumunda gerekli düzeltmeler yapılacaktır. Aksi takdirde hatalı kayıt dikkate alınmayıp **başvuru 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 55 - 10338

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