

## KAFKAS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemize Bağlı Sağlık, Sosyal ve Fen Bilimleri Enstitülerinin Çeşitli Anabilim Dallarına 2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Lisansüstü Eğitim İçin Öğrenci alınacaktır.

**Not: Öğrenci alınmasına ilişkin ilanımız 20.01.2016 tarihli Sözcü Gazetesinde yayımlanmıştır.**

### **ENSTİTÜLER, ANABİLİM DALLARINA GÖRE KONTENJANLAR, ÖĞRENCİ KABUL ŞARTLARI VE DİĞER HUSUSLAR**

#### **Sağlık Bilimleri Enstitüsü :**

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ÖYP YÜK. LİS.	ÖYP DOKTORA	ÖĞRENCİ KABUL ŞARTLARI
Anatomi	2	2	2	2	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Ziraat Fakültesi mezunu veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Hemşirelik Bölümü yada Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokul Mezunu olmak <b>Doktora:</b> Veteriner veya Tıp Fakültesi mezunu olmak yada Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fakültelerin/ Yüksekokulların Hemşirelik Bölümü veya Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu mezunu olup Anatomi Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak,
Histoloji-Embriyoloji	2	2	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi Su Ürünleri Fakültesi/Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi/Yüksekokulu veya Fen Edebiyat Fakültelerinin ilgili bölümleri ile Fakültelerin Genetik veya Moleküler Biyoloji Bölümlerinden Mezun olmak <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Su ürünleri Fakültesi / Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi/Yüksekokulu, Fen Edebiyat Fakültelerinin ilgili bölümlerinden yada Fakültelerin Genetik Moleküler Biyoloji Bölümlerinden Mezun olup ilgili alanda Yüksek Lisans yapmış olmak.
Parazitoloji	2	2	2	2	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Sağlık Yüksekokullarından, Su Ürünleri Fakültesinin ilgili bölümlerinden veya Fakültelerin Biyoloji Bölümünden Mezun olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu olmak veya Parazitoloji Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.
Biyokimya	4	2	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakülteleri mezunu olmak yada Sağlık Yüksekokulu veya Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fen Fakülteleri (Biyoloji ve Kimya) Mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakülteleri mezunu veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyokimya ABD Yüksek Lisans yapmış olmak

Gıda Hijyeni ve Üretimi	2	1	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi/Sağlık Yüksekokulu mezunu olmak yada Fakültelerin Gıda mühendisliği Bölümü veya Gıda ile ilgili Bölümlerden mezun olmak, <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu olmak veya ilgili Alanda Yüksek Lisans yapmış olmak
Fizyoloji	1	1	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği, Eczacılık veya Fakültelerin Biyoloji, Fizik Tedavi Bölümü, Fakültelerin/Yüksekokulların Hemşirelik veya Ebelik Bölümü yada Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Mezunu olmak, <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu olmak veya ilgili alanda Yüksek Lisans yapmış olmak,
İç Hastalıkları	4	2	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak
Cerrahi	5	5	2	2	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak
Patoloji	3	3	2	2	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi veya Fakültelerin Biyoloji Bölümü yada Sağlık Bilimleri Fakültesi/Sağlık Yüksekokulu mezunu olmak <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültelerinden mezun olmak,
Doğum ve Jinekoloji	5	2	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak
Dölerme ve Suni Tohumlama	3	-	1	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak
Mikrobiyoloji	-	-	2	2	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak
Zootekni	3	2	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu veya Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Mezunu Olmak <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü mezunu olup alanında yüksek lisans yapmış olmak,
Hemşirelik	8	1	3	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Hemşirelik Bölümü mezunu olmak, <b>Doktora:</b> Hemşirelik Bölümü mezunu olup, Hemşirelik Bölümünde Yüksek Lisans yapmış olmak
Ebelik	4	2	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Ebelik / Hemşirelik Lisans eğitimi veren Fakülte/Yüksekokullardan mezun olmak <b>Doktora:</b> Ebelik Yüksek Lisans mezunu olmak veya Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği Yüksek Lisans mezunu olmak,

## Sosyal Bilimler Enstitüsü

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Programı Doktora / Yüksek Lisans	Alan İçi Lisansüstü Kontenjanı ve Kabul Şartları	Yatay Geçiş Kontenjanı	Alan Dışı Lisansüstü Kontenjanı ve Kabul şartları
<b>Tarih</b>	Eskiçağ Tarihi Bilim Dalı	Yüksek Lisans	-	-	<b>2*</b> Fakültelerin Fizik Bölümü mezunu olmak (* 1 Dönem Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>Tarih</b>	Yakınçağ Tarihi Bilim Dalı	Yüksek Lisans	<b>2</b> Fen Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Mezunu Olmak	-	-
<b>Tarih</b>	-	Doktora	<b>1*</b> (*Tarih Anabilim dalı Yakınçağ Tarihi Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.	-	-
<b>Tarih</b>	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi Bilim Dalı	Yüksek Lisans	<b>4</b> Fen Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Mezunu Olmak	-	-
<b>İşletme</b>	-	Yüksek Lisans	<b>14</b> Fakülte ve Yüksekokulların İşletme veya Muhasebe Bölümü Mezunu Olmak	-	<b>2</b> Fakültelerin Endüstri Mühendisliği, Matematik, İstatistik, Ekonometri, bölümlerinden mezun olmak
<b>İşletme</b>	-	Doktora	<b>3</b> İşletme Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak	<b>2</b> İşletme Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak ve ders aşamasında olmak	-
<b>İktisat</b>	-	Yüksek Lisans	<b>5</b> Fakültelerin İktisat Bölümü Mezunu Olmak	<b>2</b> İktisat, Maliye, Ekonometri alanlarında yüksek lisans öğrencisi olmak ve ders aşamasında olmak	-
<b>İktisat</b>	-	Doktora	<b>5</b> İktisat, Maliye, Ekonometri alanlarında yüksek lisans mezunu olmak	-	-
<b>Eğitim Bilimleri</b>	Eğitim Programları ve öğretimi	Yüksek Lisans	<b>5</b> Eğitim Fakültesi Mezunu Olmak	-	-

## Fen Bilimleri Enstitüsü

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	YATAY GEÇİŞ YL/DR	ÖĞRENCİ KABUL ŞARTLARI
<b>KİMYA ANABİLİM DALI</b>				
Analitik Kimya	1	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümü, Mezunu olmak
Anorganik Kimya	1	1	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümü, Mühendislik Fakültesi Gıda veya Kimya Mühendislikleri bölümü mezunu yada Tıp Fakültesi mezunu olmak <b>Doktora:</b> Anorganik Kimya alanında yüksek lisans mezunu olmak.
Biyokimya	1	1	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümü Mezunu Olmak <b>Doktora:</b> İlgili Anabilim dalında Yüksek Lisans mezunu olmak.
Fizikokimya	1	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümü mezunu olmak
Organik Kimya	2	1	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümü Mezunu Olmak <b>Doktora:</b> İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans mezunu olmak.
<b>FİZİK ANABİLİM DALI</b>				
Katı Hal Fiziği	2	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> İlgili Bölüm mezunu olmak
Atom ve Moleküler Fiziği	2	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> İlgili Bölüm mezunu olmak
<b>BİYOLOJİ ANABİLİM DALI</b>				
Genel Biyoloji	1	1	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak <b>Doktora:</b> İlgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans mezunu olmak
Zooloji	2	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak
Moleküler Biyoloji	3	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak
<b>İLKÖĞRETİM ANABİLİM DALI</b>				
Fen Bilgisi	4	-	-	<b>Yüksek Lisans :</b> Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi eğitimi Anabilim Dalından mezun olmak
<b>BİYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI</b>				
Biyomühendislik	6+1*	-	-	<b>Yüksek Lisans :</b> Fakültelerin Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak, * Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği bölümünden mezun olmak

<b>MATEMATİK ANABİLİM DALI</b>				
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	4	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat ve Fen Fakültelerinin Matematik Bölümü Mezunu olmak veya Mimarlık Fakültesi Mimarlık bölümü mezunu olmak.
Uygulamalı Matematik	-	-	0/1	Alanında doktora yapıyor olmak,
Cebir ve Sayılar Teorisi	2	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat ve Fen Fakültelerinin Matematik Bölümü Mezunu olmak yada Eğitim Fakültesi Ortaöğretim matematik Anabilim Dalı mezunu olmak.
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (ORTAK)</b>				
Termodinamik	3	-	-	Makine, Enerji Sistemleri, Kimya veya Petrol mühendisliği bölümü mezunu olmak,
İmalat ve Kontrüksiyon	3	-	-	Makine, Orman Endüstri, Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri Bölümü, Endüstri, Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Makatronik Metalurji ve Malzeme, Otomotiv ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak,
Mekanik	3	-	-	Metalurji ve Malzeme, Makine veya İnşaat mühendisliği bölümü mezunu olmak,

### **Lisans Üstü Programlara Başvuru Koşulları ve Sınav Tarihleri**

1. Yüksek lisans programına başvuruda lisans mezuniyet not ortalaması barajı istenmemektedir, ilanda belirtilen bölümlerin birinden mezun olmak yeterlidir. Doktora programlarına lisans (4 yıllık) diploması ile başvuranların ilanda belirtilen bölümlerden mezun olmaları ve Lisans ortalamalarının 100 üzerinden 80 veya 4 üzerinden en az 3 olması gerekir.
2. Yüksek Lisans Programlarına başvuracakların başvurdukları alanla ilgili Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) puanının program türlerine göre en az 55, Doktora programı için; yüksek lisans diploması veya lisans (4 yıllık) diploması ile başvuranların ALES puanının ilgili alanda en az 55 olması gerekir.
3. Yüksek Lisans programlarına başvuracak adaylarda dil şartı aranmayacaktır. Doktora programına ÜDS/YDS'den en az 55 veya Üniversitelerarası kurulca belirlenen muadili bir sınavdan eşdeğer puan alanlar müracaat edebilecektir. Bu puana sahip olmayanların başvuruları Enstitülerce kabul edilmeyecektir.
4. Enstitülere başvuracak adaylardan ALES puan türü olarak ilgili puan türü kabul edilecektir.
5. Adaylar Lisansüstü eğitimleri konusunda Yükseköğretim üst kuruluşlarınca alınacak tüm değişiklik kararlarına uymayı şimdiden kabul ederler.
6. Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuracak adayların askerlik konusunda bakaya kalmamış olması gerekir.

7. **Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Başvuru tarihleri 25.01.2016 – 29.01.2016 tarihleri arasında olup**, Doktora mülakat sınavı **02.02.2016 saat:10:00**'da ilgili Anabilim Dallarında yapılacaktır. (Sınavların yapılacağı yerler daha sonra ilgili Enstitülerin ve Üniversitenin web sayfasından ilan edilecektir.) Sonuçların açıklaması **05.02.2016**' dir.
8. **Kesin kayıt ve ders kayıt işlemleri: 08-12 Şubat 2016 tarihleri arası**
9. Öğretim yılı başlangıcı : **15.02.2016**
10. Başarı puanının hesaplanması Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde belirtildiği şekilde yapılacaktır.
11. Lisansüstü eğitim görmek isteyen yabancı uyruklu adaylar, ALES veya ilgili Enstitü'nün belirleyeceği uluslararası düzeyde eşdeğer kabul gören GRE, GMAT ve benzeri bir sınava girmek zorunda olup, değerlendirmeler bu sınav sonuçlarına göre yapılacaktır. Lisansüstü programlara öğrenci kabulünde, GRE veya GMAT , puanlarının geçerlilik süresi ALES puanlarının geçerlilik süresi kadardır. **Yabancı uyruklu adayların;** Yükseköğretim Kurulu'ndan alacakları lisans veya yüksek lisans diplomasına ilişkin denklik belgesi, Türkçe bildiklerine ilişkin TÖMER'den alacakları belge, diploma ve not dökümlerinin aslı ve onaylı Türkçe tercümesini, ilgili Enstitü'ye ibraz etmeleri gereklidir. Yabancı uyruklu öğrencilerin giriş şartlarını belirlemeye enstitü yönetim kurulu yetkilidir.

### **Adaylardan İstenecek Belgeler**

1. Başvuru Dilekçesi (Matbu Form Başvuruda bulunulan Enstitüden temin edilecek.)
2. Mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı örneği ile bir adet fotokopisi (Aslına veya onaylı örneğine bakılıp fotokopisi alınacak)
3. Not durum belgesi (Transkript). Aslı ve Fotokopisi (Asıllarına bakılıp Fotokopisi alınacak) Dörtlük sistemle mezun olanların yüzlük sistemdeki karşılığı; Yükseköğretim Kurulu'nun yayımladığı 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu'na göre hesaplanarak kabul edilecektir.
4. ALES sonuç belgesi (Doğrulanması için ilgilinin şifresi Enstitü Müdürlüğüne verilecektir.)
5. 2 adet fotoğraf
6. Nüfus cüzdan fotokopisi (Aslı gösterilerek teslim edilecektir.)
7. Erkek Adaylar için Askerlik Durum Belgesi (Adayın yazılı beyanında alınabilecektir.)
8. Süresi içinde yapılmayan başvurular işleme konulmayacaktır.

### **Yatay Geçiş İçin Başvuruda bulunacak Adaylardan İstenecek Belgeler**

1. Başvuru dilekçesi
2. Yüksek Lisans için Lisans Diploması ve Transkript, Doktora için Yüksek Lisans Diploması ve Transkript

- 3 . Transkript, (Halen devam ettiği okuldan tüm derslerden başarılı olduğunu gösterir belge)
- 4 . ALES Sonuç belgesi fotokopisi,
5. Öğrenci Belgesi ve Öğrencinin Disiplin cezası almadığına dair yazı,
6. Yatay Geçiş Başvuru tarihleri: **25-29 Ocak 2016 tarihleri arası**

### **Yabancı Uyruklu Adaylardan İstenecek Belgeler**

1. Başvuru Dilekçesi (Matbu Form Enstitüden temin edilecek.)
2. Diploma ve onaylı Türkçe tercümesi (Yükseköğretim Kurulu'ndan alacakları lisans veya yüksek lisans diplomasına ilişkin denklik belgesi
3. Not durum belgesi (Transkript).(Onaylı Türkçe tercümesi
4. ALES, GRE, GMAT vb. sonuç belgesi
5. 2 adet fotoğraf
6. Türkçe bildiklerine ilişkin TÖMER'den alacakları belge

### **Açıklamalar :**

- a) Bütün belgeler aynı zamanda teslim edilmelidir. Eksik belge ile başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- b) Başvurular şahsen yapılacaktır.
- c) Süresi içinde yapılmayan başvurular işleme konulmayacaktır.

### **İLETİŞİM BİLGİLERİ**

#### **Sosyal Bilimler Enstitüsü:**

Adres : KAÜ Rektörlüğü Kat 4  
Telefon : 0474 225 11 87  
Santral : 0474 225 11 50-54 (4 hat) (1056-1057)

#### **Fen Bilimleri Enstitüsü:**

Adres : KAÜ Rektörlüğü Kat 2  
Telefon : 0474 225 11 89  
Santral : 0474 225 11 50-54 (4 hat) (1029-1030-1038)

#### **Sağlık Bilimleri Enstitüsü:**

Adres : Kafkas Üniversitesi Paşaçayır/Kars  
Telefon : 0474 242 68 11 – 242 68 12  
Santral : 0474 225 68 07 Dahili (5022-5092-5012-5016)