Online Başvuru Linki: https://obs.mku.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru\_login.aspx

UYARI: Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı’nın 20.04.2016 tarih 29690 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin 35/6 maddesince aynı anda iki lisansüstü programa kayıt yapılamaz. Yapıldığının tespiti durumunda kaydınız silinecektir.

**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ ÖĞRENCİ**

**KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Kontenjanı** | | **İstenilen Nitelikler** |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **Veterinerlik Anatomi**si | 3 |  | **Yüksek Lisans:** Lisans eğitimi döneminde anatomi dersi almış olmak |
| **(Veteriner) Biyokimya**  Mustafa Kemal Üniversitesi Veteriner Biyokimya Anabilim Dalı | 4 |  | **Yüksek Lisans:** Veteriner Fakültesi, Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesi’nin Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri, Biyoloji ve Kimya Bölümleri, Tıp Fakültesi,Eğitim Fakültesi’nin Biyoloji Öğretmenliği,Kimya Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümleri,Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Hemşirelik Bölümleri ve Hemşirelik Yüksekokulu lisans mezunu olmak. |
| **Veterinerlik Cerrahisi** | 4 |  | **Yüksek Lisans:** Veteriner Fakültesi mezunu olmak. |
| **Veterinerlik Cerrahisi** | - | 4 | **Doktora:** Veteriner Fakültesi mezunu olmak. |
| **Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi** | 2 | - | Veteriner Fakültesi mezunu olmak |
| **(Veteriner) Dölerme ve Suni Tohumlama** | 4 | - | Veteriner Fakültesi mezunu olmak |
| **Veterinerlik Doğum Jinekoloji ve Suni Tohumlama** | - | 3 | Veteriner Fakültesi mezunu olmak |
| **Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikolojisi** | 2 |  | **Yüksek Lisans:** Veteriner Fakültesi , Tıp Fakültesi , Diş Hekimliği Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi ile Sağlık Yüksek Okulu ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü mezunu olmak. |
| 3 | **Doktora:** Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı’nda Tezli Yüksek Lisans Programından mezun olmak |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Kontenjanı** | | **İstenilen Nitelikler** |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları** | 2 |  | **Yüksek Lisans:** Veteriner Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Doğa Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji ve Kimya Bölümleri, Mühendislik Fakültesinin Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| 3 | **Doktora:** Veteriner Fakültesi mezunu olmak ve/veya Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalı’nda Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **Tıp Biyokimya** | 3 |  | **Yüksek Lisans:**Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Biyokimya, Tıbbi Biyoloji ve/veya Genetik Bölümleri, Biyoloji ve/veya Moleküler Biyoloji (Fen-Edebiyat Fakültesi), Kimya (Fen-Edebiyat Fakültesi), Biyomühendislik, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümlerinden birinden mezun olmak |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Kontenjanı** | | **İstenilen Nitelikler** |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | 5 |  | **Yüksek Lisans:** Fen Fakültesi **/**Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik,Ebelik Bölümü, Hemşirelik Yüksekokulu,Biyomühendislik Bölümü,Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi,Veteriner Fakültesi mezunu olmak. |
|  | 5 | **Doktora:** Tıp Mikrobiyoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak veya Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak. |
| **(Tıp) Moleküler Biyokimya ve Genetik** | 5 |  | **Yüksek Lisans:** Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji ve /veya Genetik Bölümleri, Biyoloji ve/veya Moleküler Biyoloji (Fen-Edebiyat Fakültesi), Kimya (Fen- Edebiyat Fakültesi), Biyomühendislik , Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik bölümü, Beslenme ve Diyetetik veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden birinden mezun olmak. |
|  | 5 | **Doktora:** Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi gibi hazırlık sınıfları hariç en az 10 (on) yarıyıl süreli fakültelerden mezun olan adaylar doktora programına direkt başvurabilirler. Ayrıca Eczacılık Fakültesi, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji ve/veya Genetik Bölümleri, Biyoloji ve /veya Moleküler Biyoloji (Fen-Edebiyat Fakültesi) bölümleri gibi 8 (sekiz) yarıyıllık fakültelerden mezun olan adaylar ise Biyokimya, Genetik, Tıp Biyokimya,Tıp Moleküler Biyokimya ve Genetik gibi alanlarda ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü programlarından birinden yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekir. |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Kontenjanı** | | **İstenilen Nitelikler** |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **Veterinerlik Patolojisi** | 6 |  | **Yüksek Lisans:** Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu**,** Hemşirelik Fakültesi/Yüksekokulu, Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak |
| **Veterinerlik Parazitolojisi** | 3 |  | **Yüksek Lisans:** Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi ve Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak |
| **Hemşirelik İç Hastalıkları Hemşireliği** | 3 |  | **Yüksek Lisans:**Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans bölümü mezunu olmak. |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği** | 2 |  | **Yüksek Lisans**: Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak. |
| **Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği** | 2 |  | **Yüksek Lisans**: Üniversitelerin 4 yıllık lisans eğitimi veren Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Fakültelerinin Hemşirelik Bölümü, Sağlık Yüksekokulu ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Ebelik Bölümü lisans mezunu olmak. |
| **Beden Eğitimi ve Spor** | 12 |  | **Yüksek Lisans**: Üniversitelerin dört yıllık Spor Eğitimi veren bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak. |

**Başvuru Şartları:**

**1)-** Yüksek Lisans programına başvuracak adayların lisans diplomasına sahip olması ve Öğrenci Seçme veYerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan **Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'ndan (ALES)55 sayısal puan** almış olması gerekir. Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalına başvuru için 55 ALES puanı gerekmekte olupöğrencinin en yüksek ALES puanı kabul edilir.

**2)-** Doktora programına başvuracak adayların yüksek lisans diplomasına sahip olması ve ÖğrenciSeçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan **Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'ndan (ALES)55 sayısal puan veya YÖK tarafından bu sınava eşdeğer kabul edilen sınavlardan bu puana karşılık gelecek olan puan, Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı’ndan (YDS) 55 puan ya da** Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olması gerekir.

**Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Başvurular İçin Gerekenler:**  
**1)-** Yüksek lisans için mezuniyet belgesi veya lisans diploması

Doktora programı için lisans ve yüksek lisans diploması

**2)-**  Not belgesi (Transkript), Doktora programı için lisans ve yüksek lisans not belgesi

**3)-** ALES sınav sonuç belgesi

**4)-** Nüfus cüzdanı sureti  
**5)-** Erkek adaylar için, Askerlik izin belgesi  
**6)-**Vesikalık fotoğraf

**Başvuru Tarihleri:**

Adayların 15 Ağustos 2023-26 Ağustos 2023tarihleri arasında Mustafa Kemal Üniversitesi sayfasına girmeleri internet ortamında başvuru yapmaları gerekmektedir.

**NOT:** Online başvuru esnasında istenen belgeler sisteme yüklenecektir. Belgeleri sisteme yüklemeyen adayların başvuruları onaylanmayacaktır. Yanlış beyanda bulunanlar hakkında ilgili mevzuat hükümlerine göre işlem yapılacaktır.

**Sınav Tarihleri ve Sınav Yerleri:**

**Bilim Sınavı :** 04 Eylül 2023 Pazartesi günü saat 10:00

**Bilim Sınavı Yeri :** Başvuru yapılan Anabilim Dallarının bağlı olduğu Fakülte/ Yüksek Okul

**Kazanan Öğrenciler için Kesin Kayıt Tarihi:**11.09.2023-15.09.2023

**Yüksek Lisans İçin Başarı Değerlendirme Notu:**Başarı değerlendirme notu, ALES notunun %70’i, lisans mezuniyet notunun %20’si ve yazılı olarak yapılacak bilim sınav notunun %10’u dikkate alınarak belirlenir.Başarı değerlendirme notu 60 ve üzerinde olan kontenjan sayısı kadar aday, başarı sırasına göre kesin kayıt hakkı kazanır. Bilim sınav notu 50’nin altında olanlar başarısız sayılır.

**Doktora İçin Başarı Değerlendirme Notu:** Değerlendirme ALES notunun %50’si, lisans derecesi ile başvuran adayların lisans mezuniyet (diploma notu) notunun %20’si, yüksek lisans derecesiyle başvuran adayların lisans mezuniyet notunun %10’nu ile yüksek lisans mezuniyet notunun %10’nu ve bilim sınavı notunun %30’u dikkate alınarak belirlenir. Başarı değerlendirme notu 60 ve üzerinde olan kontenjan sayısı kadar aday, başarı sırasına göre kesin kayıt hakkı kazanır.Bilim sınav notu 50’nin altında olanlar başarısız sayılır.

**E-mail:** saglikbilim@mku.edu.tr

**Adres:** Mustafa Kemal Üniversitesi Tayfur Sökmen Kampüsü Enstitüler Binası Giriş Kat Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Antakya/HATAY