



T.C.  
HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

**2018-2019 Güz Yarıyılı**  
**Lisansüstü Programlara Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2018-2019 Güz yarıyılında** alınacak öğrenci sayıları ve aranılan nitelikler aşağıdaki gibidir.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Bahçe Bitkileri</b>	10	1	18	4	<b>Doktora:</b> <b>Alan İçi:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Gıda Mühendisliği (Ziraat), Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak <b>Yüksek Lisans:</b> <b>Alan İçi:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Gıda Mühendisliği (Ziraat), Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak
<b>Bitki Koruma</b>	13	2	23	2	<b>Doktora:</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans:</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma, Lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri Tarla Bitkileri, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans mezunu olmak.
<b>Biyoloji</b>	4	--	10	1	<b>Doktora:</b> <b>Alan İçi:</b> Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Temel Tıp Bölümleri, Veteriner Klinik Öncesi ve Temel Bilimler Yüksek Lisans mezunu olmak <b>Yüksek Lisans:</b> <b>Alan İçi:</b> Biyoloji, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Bitki Koruma Bölümleri, Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Lisans mezunu olmak <b>Alan Dışı:</b> -----

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Biyosistem Mühendisliği</b>	2	-	10	9	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> İlgili Fakültelerin Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojileri, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni Bölümleri Lisans mezunu olmak.</p>
<b>Enformatik</b>	5	3	32	13	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Matematik, Enformatik, Fizik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Yüksek Lisans Mezunu Olmak  <b>Alan Dışı:</b> Matematik Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik, Biyomedikal ve Metalurji Mühendisliği, Alanlarından Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Fakültelerin Matematik, Fizik, Bilgisayar, Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümlerinden Lisans mezunu olmak  <b>Alan Dışı:</b> Matematik Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, İşletme, İktisat, Elektrik-Elektronik, Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat, Metal, Biyomedikal ve Metalurji Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği alanlarından lisans mezunu olmak</p>
<b>Fizik</b>	6	6	12	12	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Yüksek Lisans mezunu olmak  <b>Alan Dışı:</b> Fakültelerin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Malzeme, Bilgisayar, Enerji Sistemleri, İmalat, Biyomedikal ve Metalurji Mühendisliği ile Teknoloji Fakültelerinin Metal, Malzeme ve Elektrik bölümlerinden, Enformatik, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans mezunu olmak  <b>Alan Dışı:</b> Fakültelerin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Malzeme, Bilgisayar, Enerji Sistemleri, İmalat, Biyomedikal ve Metalurji Mühendisliği ile Teknoloji Fakültelerinin Metal, Malzeme ve Elektrik Bölümlerinden, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Lisans mezunu olmak</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Gıda Mühendisliği	2	-	5	-	<p><b><u>Doktora:</u></b> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak.</p>
Kimya	9	3	15	12	<p><b><u>Doktora:</u></b> Alan İçi: Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Polimer, Polimer Mühendisliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Eczacılık, Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık, Biyokimya Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Biyoloji Bölümü, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak</p>
Tarla Bitkileri	5	2	12	2	<p><b><u>Doktora:</u></b> Alan İçi: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji, Biyokimya, Peyzaj Mimarlığı yüksek lisans mezunu olmak</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> Alan İçi: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji, Biyokimya, Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak</p>
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	2	-	7	-	<p><b><u>Doktora:</u></b> Alan İçi: Toprak Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> Alan İçi: Toprak Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği lisans mezunu olmak</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Zootekni	10	-	15	5	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni Bölümünden, Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu ve Zootekni Anabilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni bölümünden ve Hayvansal Üretim Programlarından mezun olmak.</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin bölümlerinden, Su Ürünleri Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji bölümlerinden, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi veya Genetik bölümlerinden mezun olmak.</p>

**UYARI:** Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 20.04.2016 tarih ve 29690 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin 35/6 maddesince aynı anda iki lisansüstü programa kayıt yapılamaz. Yapıldığının tespiti durumunda kaydınız silinir.

**Online Başvuruda istenen belgeler:**

- 1) Başvuru Dilekçesi ([Yüksek Lisans için tıklayınız](#)) ([Doktora için tıklayınız](#))
- 2) Özgeçmiş
- 3) Mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı fotokopisi,
- 4) Nüfus cüzdanı veya onaylı fotokopisi,
- 5) Vesikalık fotoğraf,
- 6) Doktora programı için Lisans ve Yüksek Lisans, Yüksek Lisans programı için ise Lisans not belgesi (Transkript) aslı veya onaylı fotokopisi,
- 7) ALES sonuç belgesinin çıktısı (Yüksek Lisans ve Doktora için sayısal alandan en az 55, lisans mezunu olup direkt doktora başvuracak olanlardan sayısal alandan en az 80),
- 8) Doktora başvuran adaylar için YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan aldığını gösteren sonuç belgesi

**Online başvuruda dikkat edilmesi gereken hususlar:**

Lisansüstü programlara başvurular online olarak ön başvuru şeklinde yapılacak ve Enstitü tarafından değerlendirilerek onay verilecektir. Adayların onay verilip verilmediğini başvuru sayfalarından takip etmeleri gerekmektedir. Ön başvurusu onaylanmayan, belgeleri sisteme yükleyemeyenler, yanlış bilgi ve belge beyanında bulunanların başvuruları kabul edilmeyerek haklarında ilgili mevzuat hükümlerine göre işlem yapılacaktır. Postayla yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

**Online Başvuru Tarihleri: 06 Ağustos 2018 (Başlangıç saati 08:00) -17 Ağustos 2018 (Bitiş saati 17:00)**

**Online Başvuru Linki :** [https://obs.mku.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru\\_login.aspx](https://obs.mku.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx)

**Bilim Sınavı Tarihi :** 10 Eylül 2018 Pazartesi günü, saat 10:00

**Sınav Yeri :** Bilim sınavları ilgili Anabilim Dallarında yapılacaktır.

**Değerlendirme**

Lisansüstü programlara başvuru yapan adayların başarı değerlendirmemeleri **Mustafa Kemal Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 7. Maddesinde** belirtildiği gibi aşağıdaki şekilde yapılır.

**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. Sonuçlar Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında başarılı ve başarısız olarak ilan edilecektir.

**Doktora İçin Başarı Değerlendirme Notu:** Değerlendirme ALES notunun %50'si, lisans mezuniyet notunun %10'u ile yüksek lisans mezuniyet notunun %10'u ve bilimsel değerlendirme 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. Sonuçlar Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında başarılı ve başarısız olarak ilan edilecektir.

**Öğrenci İşleri: 0326 245 5845 / 2208 - 0326 245 58 10**



**T.C.**  
**MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**2018-2019 Güz Yarıyılı**  
**Yatay Geçiş ile Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2018-2019 Güz yarıyılında Yatay Geçiş** yolu ile alınacak öğrenci sayıları ve aranılan nitelikler aşağıdaki gibidir.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Bahçe Bitkileri</b>	2	2	4	4	<p><b><u>Doktora:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Gıda Mühendisliği (Ziraat), Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dallarında doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarında doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Gıda Mühendisliği (Ziraat), Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dallarında yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarında yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>
<b>Bitki Koruma</b>	2	-	2	-	<p><b><u>Doktora:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma Anabilim Dalında doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri Anabilim Dallarında yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Fizik</b>	1	-	2	-	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dallarında doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dallarında yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>
<b>Kimya</b>	3	3	3	3	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Anabilim Dallarında doktora öğrenimi görüyor olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Polimer, Polimer Mühendisliği, Fizik, Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarında doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b><u>Yüksek lisans:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık, Biyokimya Anabilim Dallarında yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Polimer ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Biyoloji, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Anabilim Dallarında yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>
<b>Tarla Bitkileri</b>	2	1	2	2	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dallarında doktora öğrenimi görüyor olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji Anabilim Dallarında doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dallarında yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji Anabilim Dallarında yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Zootekni	3	-	3	1	<b><u>Doktora:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni Bölümünden ve Hayvansal Üretim Programlarından lisans mezunu ve Zootekni Anabilim Dalında doktora öğrenimi görüyor olmak <b><u>Yüksek Lisans:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni bölümünden ve Hayvansal Üretim Programlarından lisans mezunu ve Zootekni Anabilim Dalında Yüksek Lisans öğrenimi görüyor olmak <b>Alan Dışı:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri alanlarında, Su Ürünleri, Fen Edebiyat Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Genetik Anabilim Dallarında Yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak

**Yatay geçiş yapacak öğrencilerden istenen belgeler:**

- 1) Bağlı bulunduğu programda en az 1 (bir) yarıyıl okuduğunu, almış olduğu derslerin tamamını başardığını ve disiplin cezası almadığını gösterir resmi belge (yüksek lisans programlarına geçiş için tüm derslerin başarı notunun en az 100 üzerinden 70, doktora programları için 100 üzerinden 75 veya eş değeri olması şarttır),
- 2) ALES (sayısal alandan en az 55) sonuç belgesi,

**Başvuru:** Adayların **06 Ağustos -17 Ağustos 2018** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne **şahsen veya noter vekili aracılığıyla** başvurarak ön kayıt yaptırılmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

**Adres:** MKÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Tayfur Sökmen Kampüsü Serinyol-Antakya/HATAY

**Öğrenci İşleri:** 0326 245 5845 / 2208  
0326 245 58 10



T.C.  
MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2018-2019 Güz Yarıyılı  
Özel Öğrenci Statüsünde Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranan Nitelikler

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına 2018-2019 Güz yarıyılında Özel Öğrenci olarak alınacak öğrenci sayıları ve aranan nitelikler aşağıdaki gibidir.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Bahçe Bitkileri	2	2	3	2	<p><b><u>Doktora:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Gıda Mühendisliği (Ziraat), Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Gıda Mühendisliği (Ziraat), Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak</p>
Bitki Koruma	4	-	4	-	<p><b><u>Doktora:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma, Lisans mezunu olmak.</p>
Biyoloji	2	--	--	--	<p><b><u>Doktora:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Temel Tıp Bölümleri, Veteriner Klinik Öncesi ve Temel Bilimler Yüksek Lisans mezunu olmak</p>
Fizik	2	-	2	-	<p><b><u>Doktora:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans mezunu olmak</p>



Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Kimya</b>	3	3	3	3	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Yüksek Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Polimer, Polimer Mühendisliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Eczacılık, Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık, Biyokimya Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Biyoloji Bölümü, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak</p>
<b>Tarla Bitkileri</b>	2	-	-	-	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak</p>
<b>Zootečni</b>	5	-	10	2	<p><b><u>Doktora:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni Bölümünden, Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu ve Zootečni Anabilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b>  <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni Bölümünden, Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin bölümlerinden, Su Ürünleri Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Genetik Bölümlerinden mezun olmak</p>

**Müracaat yapacak öğrencilerden istenen belgeler:**

- 1) Mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı fotokopisi,
- 2) Nüfus cüzdanı veya onaylı fotokopisi,
- 3) Doktora programı için Lisans ve Yüksek Lisans, Yüksek Lisans programı için ise Lisans not belgesi (Transkript) aslı veya onaylı fotokopisi,

**Başvuru:**

Adayların **06 Ağustos -17 Ağustos 2018** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne **şahsen veya noter vekili aracılığıyla** başvurarak ön kayıt yaptırılmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

**Adres:** MKÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Tayfur Sökmen Kampüsü Serinyol-Antakya/HATAY

**Öğrenci İşleri: 0326 245 5845 / 2208**

**0326 245 58 10**



**T.C.**  
**MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**2018-2019 Güz Yarıyılı**  
**Yabancı Uyruklu Öğrenci Statüsünde Alınacak Öğrenci Başvuru Şartları**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2018-2019 Güz yarıyılında Yabancı Uyruklu Öğrenci** olarak alınacak öğrenciler için kontenjan sınırlaması yoktur. Başvuru yapan adayların programa kabulüne ilgili Anabilim Dalı Kurulu tarafından (başvurunun alana uygunluğu, başvuru koşullarına uygunluğu ve lisansüstü eğitime uygunluğu açısından) bir bütün olarak değerlendirmesi sonucunda karar verilecektir. Yabancı uyruklu öğrencilerin başvurusu ve programa kayıtları konusundaki bütün durumlar için **Mustafa Kemal Üniversitesi Yurt Dışı Lisansüstü Öğrencilerinin Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesinde** belirtilen hükümler uygulanır.

**Müracaatta istenen belgeler:**

- 1) Başvuru Formu (Enstitüden temin edilecektir.)
- 2) Yüksek Lisansa başvuran adaylar için Lisans diplomasının, Doktoraya başvuran adaylar için Lisans ve Yüksek Lisans diplomasının noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği
- 3) Yüksek lisansa başvuran adaylar için Lisans diplomasının, Doktoraya başvuran adaylar için Lisans ve Yüksek Lisans diplomasının noterden veya dış temsilcilikten onaylı Türkçe tercümesi
- 4) Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alınmış Diploma Denklik yada Tanınırılık Belgesi
- 5) Türkçe dil yeterliliğini gösteren belgenin aslı veya noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği (**varsa**)
- 6) Not durum belgesinin noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği
- 7) Not durum belgesinin noterden veya dış temsilcilikten onaylı Türkçe tercümesi
- 8) ALES, GRE, GMAT veya USMLE sınavlarından birinin sonuç belgesi (**varsa**)
- 9) Yabancı dil yeterliliğini gösteren belge (**varsa**) (KPDS, ÜDS, YDS, TOEFL, IELTS, CEFLE, ZDF veya benzer bir yabancı dil sınav sonuç belgesi)
- 10) Doktoraya başvuru yapacak yabancı uyruklu adaylardan anadilleri dışında İngilizce, Fransızca veya Almanca dillerinden birine ait YDS'den en az 55/100 puan almış olmak ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan (KPDS, ÜDS, YDS, TOEFL, IELTS, CEFLE, ZDF) eşdeğer bir puan aldığını gösterir belge
- 11) İki adet vesikalık fotoğraf (**son altı ayda çekilmiş**), 2 adet referans mektubu (**varsa**)
- 12) Pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfasının fotokopisi
- 13) Başvuru ücretini yatırdığına dair banka dekontu

**Başvuru:**

Adayların **06 Ağustos-17 Ağustos 2018** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne **şahsen veya noter vekili aracılığıyla** başvurarak ön kayıt yaptırılmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

**Adres:** MKÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Tayfur Sökmen Kampüsü Serinyol-Antakya/HATAY

**Öğrenci İşleri: 0326 245 5845 / 2208**

**0326 245 58 10**