



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

2019-2020 Güz Yarıyılı
Lisansüstü Programlara Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2019-2020 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	
Bahçe Bitkileri	11	4	21	6	Doktora Alan İçi: 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. Alan Dışı: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak Yüksek Lisans Alan İçi: 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. Alan Dışı: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak
Bitki Koruma	11	2	18	2	Doktora Alan İçi: Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: ilgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans mezunu olmak. Yüksek Lisans Alan İçi: Bitki Koruma, Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: ilgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans mezunu olmak.
Biyoloji	3	-	13	-	Doktora Alan İçi: 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 Yüksek Lisans Alan İçi: Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Tıp, Veteriner, Bitki Koruma, Zootekni, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Orman Mühendisliği Lisans mezunu olmak

Biyosistem Mühendisliği	2	-	10	9	<p>Doktora: Alan İçi: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans: Alan İçi: İlgili Fakültelerin Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojileri, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootečni Bölümleri Lisans mezunu olmak.</p>
Enformatik	3	4	22	7	<p>Doktora Alan İçi: Matematik, Enformatik, Fizik, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Okul Öncesi Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Ve Su Ürünleri, Eğitim Fakültesi Yabancı Diller Eğitimi Bölümü, Elektrik-Elektronik, Biyomedikal Ve Metalurji Mühendisliği, alanlarından Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisans: Alan İçi: Fakültelerin Matematik, Fizik, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümlerinden Lisans mezunu olmak Alan Dışı: İngilizce Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Elektrik-Elektronik, Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat, Metal, Biyomedikal Ve Metalürji Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, İktisat Ve İşletme Bölümlerinden Lisans mezunu olmak</p>
Fizik	6	6	12	12	<p>Doktora Alan İçi: Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Fakültelerin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Malzeme, Bilgisayar, Enerji Sistemleri, İmalat, Biyomedikal ve Metalürji Mühendisliği ile Teknoloji Fakültelerinin Metal, Malzeme ve Elektrik bölümlerinden, Enformatik, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi: Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Fakültelerin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Malzeme, Bilgisayar, Enerji Sistemleri, İmalat, Biyomedikal ve Metalürji Mühendisliği ile Teknoloji Fakültelerinin Metal, Malzeme ve Elektrik bölümlerinden, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri mezunu olmak</p>

Gıda Mühendisliği	3	-	11	-	<p><u>Doktora:</u> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisans:</u> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak.</p>
Kimya	6	3	15	10	<p><u>Doktora:</u> Alan İçi: Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Polimer Bölümü, Polimer Mühendisliği, Fizik Bölümü, Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisans:</u> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Eczacılık, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak</p>
Tarım Ekonomisi	--	--	5	3	<p><u>Yüksek Lisans:</u> Alan İçi: Tarım Ekonomisi Bölümü Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Ziraat Fakültelerinin tüm bölümlerinden; Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin tüm bölümlerinden; İktisat ve İşletme Fakülteleri ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin ilgili Bölümlerinin birinden Lisans derecesine sahip olmak.</p>
Tarla Bitkileri	5	2	10	2	<p><u>Doktora</u> 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 ve Peyzaj Mimarlığı yüksek lisans mezunu olmak</p> <p><u>Yüksek Lisans</u> 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: İlgili Fakültelerin Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji, Biyokimya ve Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak</p>
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	3	-	6	-	<p><u>Doktora:</u> Alan içi: Toprak Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><u>Yüksek Lisans:</u> Alan içi: Toprak Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği Lisans mezunu olmak</p>

					<p>Doktora: Alan İçi: Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni Bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisans: Alan İçi: Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezun olmak. Alan Dışı: Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin diğer bölümlerinden, Su Ürünleri Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi veya Genetik Bölümlerinden lisans mezun olmak.</p>
Zootečni	10	-	15	5	

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 başvurularının onaylanıp onaylanmadığını 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: 29 Temmuz 2019 (Başlangıç saati 08:00) -09 Ağustos 2019 (Bitiş saati 17:00)

Online Başvuru Linki : https://obs.mku.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx

Bilim Sınavı Tarihi : 09 Eylül 2019 Pazartesi günü, saat 10:00

Sınav Yeri : Bilim sınavları ilgili Anabilim Dallarında yapılacaktır.

Değerlendirme

Lisansüstü programlara başvuru yapan adayların başarı değerlendirmeleri **Hatay 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.

Telefon: 0326 245 5810



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

2019-2020 Güz Yarıyılı
Yatay Geçiş ile Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2019-2020 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	
Bahçe Bitkileri	2	2	4	4	Doktora Alan İçi: 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 doktora öğrenimi görüyor olmak. Alan Dışı: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği doktora öğrenimi görüyor olmak. Yüksek Lisans Alan İçi: 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 yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak. Alan Dışı: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.
Bitki Koruma	2	-	2	-	Doktora: Alan İçi: Bitki Koruma anabilim dalında doktora yapıyor olmak Yüksek Lisans: Alan İçi: Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.
Fizik	1	-	2	-	Doktora: Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi anabilim dallarında doktora yapıyor olmak Yüksek Lisans: Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.
Kimya	3	3	3	3	Doktora: Alan İçi: Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya anabilim dallarında doktora yapıyor olmak Alan Dışı: Polimer, Polimer Mühendisliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, doktora yapıyor olmak Yüksek Lisans: Alan İçi: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak. Alan Dışı: Eczacılık, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Veterinerlik anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.

Tarla Bitkileri	2	1	2	2	<p><u>Doktora</u> 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 doktora öğrenimi görüyor olmak. Alan Dışı : Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisans</u> 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 öğrenimi görüyor olmak. Alan Dışı: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>
Zootečni	3	-	3	1	<p><u>Doktora:</u> Alan İçi: Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni Bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu olmak koşulu ile Fen Bilimleri Enstitüsü Zootečni Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisans:</u> Alan İçi: Fen Bilimleri Enstitüsü Zootečni Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak. Alan Dışı: Fen Bilimleri Enstitüsünün Su Ürünleri, Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Genetik anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.</p>

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 **29 Temmuz 2019 -09 Ağustos 2019** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne **şahsen veya noter vekili aracılığıyla** başvurarak ön kayıt yaptırılmaları gerekmektedir. **Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.**

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

Telefon: 0326 245 58 10



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

2019-2020 Güz Yarıyılı
Özel Öğrenci Statüsünde Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranan Nitelikler

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2019-2020 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	3	2	3	2	<p>Doktora Alan İçi: 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. Alan Dışı: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi: 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. Alan Dışı: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak</p>
Bitki Koruma	3	-	3	-	<p>Doktora: Alan İçi: Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans: Alan İçi: Bitki Koruma, Lisans mezunu olmak.</p>
Fizik	2	--	2	--	<p>Doktora Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
Kimya	3	3	3	3	<p>Doktora: Alan İçi: Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Polimer Bölümü, Polimer Mühendisliği, Fizik Bölümü, Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans: Alan İçi: İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Eczacılık, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Mühendisliği Fen Bilgisi öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak</p>
Tarla Bitkileri	2	-	-	-	<p>Doktora: 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</p>

Zootekni	5	-	10	2	Doktora: Alan İçi: Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni Bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu olmak Yüksek Lisans: Alan İçi: Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezun olmak. Alan Dışı: Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin diğer bölümlerinden, Su Ürünleri Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Genetik Bölümlerinden mezun olmak.
-----------------	----------	----------	-----------	----------	--

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 **29 Temmuz 2019 -09 Ağustos 2019** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne **şahsen veya noter vekili aracılığıyla** başvurarak ön kayıt yaptırılmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

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

Telefon: 0326 245 58 10



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

2019-2020 Güz Yarıyılı
Yabancı Uyruklu Öğrenci Statüsünde Alınacak Öğrenci Başvuru Şartları

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2019-2020 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 **29 Temmuz 2019 -09 Ağustos 2019** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne **şahsen veya noter vekili aracılığıyla** başvurarak ön kayıt yaptırılmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

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

Telefon: 0326 245 58 10