



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

**2020-2021 Güz Yarıyılı**  
**Lisansüstü Programlara Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2020-2021 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>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<p><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.</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>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.</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p>
<b>Bitki Koruma</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<p><b>Doktora</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma Lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans mezunu olmak.</p>
<b>Biyoloji</b>	-	-	<b>12</b>	<b>1</b>	<p><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>Alan Dışı:</b> Öğrenci talebimiz bulunmamaktadır.</p> <p><b>Yüksek lisans</b> <b>Alan İçi:</b> 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. <b>Alan Dışı:</b> Nitelik sınırlaması bulunmamaktadır.</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Biyosistem Mühendisliği</b>	2	-	10	9	<p><b>Doktora</b>  <b>Alan İçi:</b> Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</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, 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>
<b>Enformatik</b>	7	10	14	14	<p><b>Doktora</b>  <b>Alan İçi:</b> Matematik, Enformatik, Fizik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Yüksek Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü, Matematik Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, alanlarından Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> Fakültelerin Matematik, Fizik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümlerinden Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü, Matematik Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Müh., Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Biyomedikal Müh., Metalurji Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, İktisat ve İşletme Bölümleri alanlarından Lisans mezunu olmak.</p>
<b>Fizik</b>	-	-	12	12	<p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Fakültelerin Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Elektronik Müh., Bilgisayar Müh., Enerji Sistemleri Müh., Biyomedikal ve Metalurji Mühendisliği ile Teknoloji Fakültelerinin Metal, Malzeme ve Elektrik Bölümlerinden mezunu olmak.</p>
<b>Gıda Mühendisliği</b>	2	-	7	-	<p><b>Doktora</b>  <b>Alan İçi:</b> İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak.</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Kimya	8	5	15	12	<p><b>Doktora</b>  <b>Alan İçi:</b> Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Polimer Bölümü, Polimer Mühendisliği, Fizik Bölümü, Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin Eczacılık, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Müh., Fen Bilgisi öğretmenliği, Veteriner Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Lisans mezunu olmak.</p>
Peyzaj Mimarlığı	-	-	10	2	<p><b>Yüksek lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> Peyzaj Mimarlığı Bölümünden lisans mezun olmak  <b>Alan Dışı:</b> Şehir Bölge Planlama, Mimarlık, Orman Mühendisi, Kentsel Tasarım, Biyosistem Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezun olmak</p>
Tarım Ekonomisi	-	-	3	2	<p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> Tarım Ekonomisi Bölümü Lisans mezunu olmak  <b>Alan Dışı:</b> Ziraat Fakülteleri ile Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin diğer bölümlerinden, İşletme Fakülteleri ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin ilgili Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.</p>
Tarla Bitkileri	5	1	10	1	<p><b>Doktora</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.  <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji, Biyokimya ve Peyzaj Mimarlığı yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</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 lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> 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	-	7	-	<p><b>Doktora</b>  <b>Alan İçi:</b> Toprak Anabilim Dalı, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> 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>Doktora</b> Alan İçi: Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni Bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b> 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 veya Genetik Bölümlerinden lisans 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 yüklenmesi gereken 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: 24 Ağustos 2020 (Başlangıç saati 08:00) - 8 Eylül 2020 (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 :** 9 Eylül 2020 Çarşamba günü, saat 10:00

**Değerlendirme Sonuçları İlanı :** 11 Eylül 2020

**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**

**2020-2021 Güz Yarıyılı**  
**Yatay Geçiş ile Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2020-2021 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>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 doktora öğrenimi görüyor olmak. <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><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, Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak. <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>
<b>Bitki Koruma</b>	2	-	2	-	<p><b>Doktora</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri Lisans mezunu olmak.</p>
<b>Biyoloji</b>	1	-	1	-	<p><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 Bilimlere bağlı Anabilim Dallarında Doktora Programına Kayıtlı olmak.</p> <p><b>Yüksek lisans</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 Bilimlere bağlı Anabilim Dallarında Yüksek Lisans Programına Kayıtlı olmak.</p>
<b>Fizik</b>	-	-	2	-	<p><b>Yüksek lisans</b> <b>Alan İçi:</b> Fizik, 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	2	3	2	<p><b>Doktora</b>  <b>Alan İçi:</b> Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Polimer Bölümü, Polimer Mühendisliği, Fizik Bölümü, Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin Eczacılık, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Müh., Fen Bilgisi öğretmenliği, Veteriner Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Lisans mezunu olmak.</p>
<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	-	-	2	1	<p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> Peyzaj Mimarlığı Bölümünden lisans mezun olmak  <b>Alan Dışı:</b> Şehir Bölge Planlama, Mimarlık, Orman Mühendisi, Kentsel Tasarım, Biyosistem Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezun olmak</p>
<b>Tarla Bitkileri</b>	2	1	2	1	<p><b>Doktora</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 doktora öğrenimi görüyor olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</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 öğrenimi görüyor olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>
<b>Zootekni</b>	3	-	3	1	<p><b>Doktora</b>  <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni Bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu olmak koşulu ile Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Fen Bilimleri Enstitüsünün Su Ürünleri, Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Genetik anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.</p>

**Yatay geçiş başvurusunda 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,
- 3) YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavlarının veya eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarının sonuç belgesi

**Başvuru:** Adayların: **24 Ağustos 2020 - 8 Eylül 2020** 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**

**2020-2021 Güz Yarıyılı**  
**Özel Öğrenci Statüsünde Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranan Nitelikler**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2020-2021 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	
<b>Bahçe Bitkileri</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<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, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.
<b>Bitki Koruma</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>Doktora</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma Lisans mezunu olmak.
<b>Biyoloji</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<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>Alan Dışı:</b> Nitelik Sınırlaması bulunmamaktadır. <b>Yüksek lisans</b> <b>Alan İçi:</b> Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Tıp, Veteriner, Bitki Koruma, Zootehni Lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Nitelik Sınırlaması bulunmamaktadır.
<b>Fizik</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>Yüksek lisans</b> <b>Alan İçi:</b> Fizik, Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Kimya	2	2	2	2	<p><b>Doktora</b>  <b>Alan İçi:</b> Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Polimer Bölümü, Polimer Mühendisliği, Fizik Bölümü, Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin Eczacılık, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Müh., Fen Bilgisi öğretmenliği, Veteriner Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Lisans mezunu olmak.</p>
Peyzaj Mimarlığı	-	-	5	2	<p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> Peyzaj Mimarlığı Bölümünden lisans mezun olmak  <b>Alan Dışı:</b> Şehir Bölge Planlama, Mimarlık, Orman Mühendisi, Kentsel Tasarım, Biyosistem Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezun olmak</p>
Tarla Bitkileri	1	-	-	-	<p><b>Doktora</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.  <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</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 lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji lisans mezunu olmak.</p>
Zootekni	3	-	3	2	<p><b>Doktora</b>  <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni Bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans</b>  <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezun olmak.  <b>Alan Dışı:</b> 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.</p>

**Müracaat yapacak öğrencilerden istenen belgeler:**

- 1) Bir lisansüstü programa kayıtlı olduğuna dair öğrenci belgesi
- 2) Mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı fotokopisi,
- 3) Nüfus cüzdanı veya onaylı fotokopisi,
- 4) Doktora programı için Lisans ve Yüksek Lisans, Yüksek Lisans programı için ise Lisans not belgesi (Transkript) aslı veya onaylı fotokopisi,

**Başvuru:** Adayların: **24 Ağustos 2020 - 8 Eylül 2020** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne şahsen veya noter vekili aracılığıyla başvurarak ön kayıt yaptırmaları 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**

**2020-2021 Güz Yarıyılı**  
**Yabancı Uyruklu Öğrenci Statüsünde Alınacak Öğrenci Başvuru Şartları**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2020-2021 Güz Yarıyılında Yabancı Uyruklu Öğrenci** olarak alınacakların sayısı Anabilim Dallarında Lisansüstü programlara alınacak öğrenci sayıları için ilan edilen kontenjanlara dâhildir. Yabancı uyruklu öğrencilerin başvurusu ve programa kayıtları konusundaki bütün durumlar için [Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Yurt Dışı Lisansüstü Öğrencilerinin Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesinde](#) belirtilen hükümler uygulanır.

**Online başvuruda yüklenmesi gereken belgeler:**

- 1) Başvuru Formu ([Yüksek Lisans için tıklayınız](#)) ([Doktora için tıklayınız](#))
- 2) Yüksek Lisansa başvuran adaylar için Lisans diplomasının, Doktora başvuran adaylar için Lisans ve Yüksek Lisans diplomasının noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği ve Türkçe tercümesi
- 3) Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alınmış Diploma Denklik Belgesi ya da Tanınırılık Belgesi
- 4) Türkçe dil yeterliliğini gösteren belgenin aslı veya noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği (**varsa**)
- 5) Not durum belgesinin noterden veya dış temsilcilikten onaylı örneği ve Türkçe tercümesi
- 6) ALES, GRE, GMAT veya USMLE sınavlarından birinin sonuç belgesi (**varsa**)
- 7) Yabancı dil yeterliliğini gösteren belge (**varsa**) (KPDS, ÜDS, YDS, TOEFL, IELTS, CEFLE, ZDF veya benzer bir yabancı dil sınav sonuç belgesi)
- 8) Doktora 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
- 9) Vesikalık fotoğraf (**son altı ayda çekilmiş**), 2 adet referans mektubu (**varsa**)
- 10) Pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfasının fotokopisi

**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 : 24 Ağustos 2020 (Başlangıç saati 08:00) - 8 Eylül 2020 (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)**

**Değerlendirme Sonuçları İlanı : 11 Eylül 2020**

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

**Telefon: 0326 245 58 10**