



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

**2021-2022 Bahar Yarıyılı**  
**Lisansüstü Programlara Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2021-2022 Bahar 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>	14	2	21	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 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.</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. <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>	14	2	24	2	<p><b><u>Doktora:</u></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><u>Yüksek Lisans:</u></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>	3	-	15	1	<p><b><u>Doktora:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek lisans:</u></b> <b>Alan İçi:</b> Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bitki Koruma Lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Beslenme ve Diyetetik, Tıp, Veteriner, Zootekni, Orman Mühendisliği Lisans mezunu olmak.</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Biyosistem Mühendisliği</b>	2	-	5	6	<p><b>Doktora:</b> Alan İçi: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek lisans:</b> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Teknoloji Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojileri, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni, Tarım Ekonomisi ve İnşaat Mühendisliği Bölümleri Lisans mezunu olmak.</p>
<b>Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama</b>	-	-	4	4	<p><b>Yüksek lisans:</b> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Coğrafya, Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojileri, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri, Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Arkeometri, Biyoloji, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Ekonometri, Su Ürünleri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği ve Zootekni Bölümleri, Lisans mezunu olmak.</p>
<b>Fizik</b>	6	6	12	12	<p><b>Doktora:</b> Alan İçi (AI): Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı (AD): 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><b>Yüksek lisans:</b> 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>
<b>Gıda Mühendisliği</b>	4	-	11	-	<p><b>Doktora:</b> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek lisans:</b> Alan İçi: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak.</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Kimya</b>	5	3	10	5	<p><b>Doktora:</b>  <b>Alan İçi (Aİ):</b> Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı (AD):</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, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Veteriner Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Lisans mezunu olmak.</p>
<b>Matematik</b>	-	-	3	-	<p><b>Yüksek lisans:</b>  <b>Alan İçi:</b> Fakültelerin Matematik Bölümlerinden Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Bölümü ve Orta Öğretim Matematik Öğretmenliği Alanlarından Lisans mezunu olmak.</p>
<b>Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Fen Bilgisi Eğitimi Tezli YL Programı</b>	-	-	15	-	<p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Alan İçi:</b> Fen Bilgisi Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi veya Biyoloji Eğitimi lisans diplomasına sahip olmak.</p>
<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	-	-	3	-	<p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Alan İçi:</b> Peyzaj Mimarlığı bölümlerinden lisans mezunu olmak</p>
<b>Tarım Ekonomisi</b>	-	-	4	3	<p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Alan İçi:</b> Tarım Ekonomisi Bölümü Lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Ziraat Fakültelerinin diğer bölümlerinden; Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin diğer bölümlerinden; İktisat ve İşletme Fakülteleri ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin ilgili Bölümlerinin birinden Lisans derecesine sahip olmak.</p>
<b>Tarla Bitkileri</b>	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>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme</b>	1	-	5	3	<b>Doktora:</b> Alan İçi: Toprak Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme yüksek lisans mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans:</b> <b>Alan İçi:</b> Toprak Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Biyosistem Mühendisliği, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Çevre Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Biyoloji ve Coğrafya lisans bölümlerinden mezun olmak.
<b>Zootekni</b>	10	-	15	5	<b>Doktora:</b> <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni Bölümünden veya Hayvansal Üretim Programından lisans mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans:</b> <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni bölümünden ve Hayvansal Üretim Programlarından 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 veya Genetik Bölümlerinden mezun olmak.

**Online başvuruda yüklenmesi gereken belgeler:**

- 1) Nüfus cüzdanı veya onaylı fotokopisi,
- 2) Vesikalık fotoğraf,
- 3) Yüksek Lisans programı için Lisans, Doktora programı için ise Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesinin aslı veya onaylı fotokopisi
- 4) Yüksek Lisans programı için Lisans, Doktora programı için ise Lisans ve Yüksek Lisans Not Belgesi (Transkript) aslı veya onaylı fotokopisi,
- 5) ALES sonuç belgesinin çıktısı (Yüksek Lisans ve Doktora için sayısal alandan en az 55)
- 6) Doktoraya 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: 03 Ocak 2022 (Başlangıç saati 08:00) - 14 Ocak 2022 (Bitiş saati 17:00)**

**Online Başvuru Linki: [https://obs.mku.edu.tr/oibs/ina\\_app/](https://obs.mku.edu.tr/oibs/ina_app/)**

**Bilim Sınavı Tarihi : 24 Ocak 2022, Saat 10:00**

**Değerlendirme Sonuçları İlanı : 28 Ocak 2022**

**Sınav Yeri : Bilim sınavları ilgili Anabilim Dallarının bulunduğu Fakültelerde 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**

**2021-2022 Bahar Yarıyılı**  
**Yatay Geçiş ile Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2021-2022 Bahar 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	<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. <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.
<b>Bitki Koruma</b>	2	---	2	---	<b>Doktora:</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans:</b> <b>Alan İçi:</b> Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri Lisans mezunu olmak.
<b>Fizik</b>	1	-	2	-	<b>Doktora:</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, Diş Hekimliği, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans:</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 mezunu olmak.
<b>Gıda Mühendisliği</b>	3	-	1	-	<b>Doktora:</b> <b>Alan İçi:</b> Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak. <b>Yüksek lisans:</b> <b>Alan İçi:</b> Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Kimya</b>	2	2	2	2	<p><b>Doktora:</b>  <b>Alan İçi:</b> Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Doktora öğrenimi görüyor olmak.  <b>Alan Dışı (AD):</b> Polimer Bölümü, Polimer Mühendisliği, Fizik Bölümü, Gıda Mühendisliği Doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Alan İçi:</b> İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.  <b>Alan Dışı:</b> İlgili Fakültelerin Eczacılık, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Bölümü, Jeoloji Müh., Fen Bilgisi öğretmenliği, Veteriner Fakültesi yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>
<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	-	-	1	1	<p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Alan İçi:</b> Peyzaj Mimarlığı bölümlerinden lisans mezunu olmak.  <b>Alan Dışı:</b> Şehir Bölge Planlama, Mimarlık, Orman Mühendisi, Kentel Tasarım bölümlerinden lisans mezunu 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 ve Hayvansal Üretim Programlarında doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni bölümünden ve Hayvansal Üretim Programlarında Yüksek Lisans öğrenimi görüyor 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 veya Genetik Bölümlerinde Yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak.</p>

**Yatav 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: **03 Ocak 2022 - 14 Ocak 2022** 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**

**2021-2022 Bahar Yarıyılı**  
**Özel Öğrenci Statüsünde Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2021-2022 Bahar Yarıyılında Özel Öğrenci** olarak alınacak öğrenci sayıları ve aranılan nitelikler aşağıdaki gibidir.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
<b>Bitki Koruma</b>	3	---	3	---	<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>Fizik</b>	2	-	2	-	<b>Doktora:</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 Metalürji Mühendisliği ile Teknoloji Fakültelerinin Metal, Malzeme ve Elektrik bölümlerinden, Enformatik, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Yüksek lisans:</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 Metalürji Mühendisliği ile Teknoloji Fakültelerinin Metal, Malzeme ve Elektrik bölümlerinden, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri mezunu olmak.
<b>Kimya</b>	2	2	2	2	<b>Doktora:</b> <b>Alan İçi (Aİ):</b> Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı (AD):</b> Polimer Bölümü, Polimer Mühendisliği, Fizik Bölümü, Gıda Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği yüksek lisans mezunu olmak. <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, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Mühendisliği, Fen Bilgisi öğretmenliği, Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak.
<b>Tarla Bitkileri</b>	1	-	-	-	<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.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	
Zootečni	5	-	5	2	<b>Doktora</b> <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doęa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni Bölümünden ve Hayvansal Üretim Programlarından mezun olmak. <b>Yüksek Lisans:</b> <b>Alan İçi:</b> Ziraat, Tarım ve Doęa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni bölümünden ve Hayvansal Üretim Programlarından mezun olmak. <b>Alan Dışı:</b> Ziraat, Tarım ve Doęa Bilimleri Fakültelerinin diğer bölümlerinden, Su Ürünleri Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi veya Genetik Bölümlerinden mezun olmak.

**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: **03 Ocak 2022 - 14 Ocak 2022** 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**

**2021-2022 Bahar Yarıyılı**  
**Yabancı Uyruklu Öğrenci Statüsünde Alınacak Öğrenci Başvuru Şartları**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2021-2022 Bahar 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 Tanınırlık 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

**Başvuru:** Adayların: **03 Ocak 2022 - 14 Ocak 2022** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne **şahsen veya noter vekili aracılığıyla** başvurarak ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir. **Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.**

**Değerlendirme Sonuçları İlanı : 28 Ocak 2022**

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

**Telefon: 0326 245 58 10**