

2017-2018 Güz Yarıyılı Lisansüstü Programlara Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2017-2018 öğretim yılı Güz** yarıyılında alınacak öğrenci sayıları ve aranılan nitelikler aşağıdaki gibidir.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	
Bahçe Bitkileri	6	2	18	4	<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, 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	7	2	21	2	<p>Doktora Alan İçi: Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi : Bitki Koruma, Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans mezunu olmak.</p>
Biyoloji	5	-	13	-	<p>Doktora Alan İçi : Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji , Biyokimya Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı: -</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi : Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji , Biyokimya Lisans mezunu olmak Alan Dışı: -</p>
Biyosistem Mühendisliği	4	-	7	4	<p>Doktora Alan İçi: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı : ---</p> <p>Yüksek lisans Alan İçi: İlgili Fakültelerin Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri, Tarım Teknolojileri Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Peyzaj Mimarlığı, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootečni Bölümleri Lisans mezunu olmak.</p>

Enformatik	1	2	10	1	<p>Doktora Alan İçi: Enstitülerin Enformatik Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak, fakültelerin bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi bölümünden, matematik, matematik öğretmenliği, fizik, fizik öğretmenliği bölümlerinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Yabancı Diller Eğitimi Anabilim Dalından veya İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi: Fakültelerin bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi bölümünden, matematik, matematik öğretmenliği, fizik, fizik öğretmenliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. Alan Dışı:</p>
Fizik	6	2	10	6	<p>Doktora Alan İçi : Fizik ve Fizik Mühendisliği/öğretmenliği ve Fen Bilgisi öğretmenliği Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Fakültelerin Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim bölümlerinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek lisans Alan İçi: Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Fakültelerin Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim bölümlerinden Lisans mezunu olmak</p>
Gıda Mühendisliği	7	-	8	2	<p>Doktora: Alan İçi: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: ---</p> <p>Yüksek lisans : Alan İçi: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Beslenme, Diyetetik ve Süt Teknolojisi Bölümleri Lisans mezunu olmak.</p>
Kimya	11	9	18	12	<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 Metalurji Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Müh., Fen Bilgisi öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği Lisans mezunu olmak</p>
Tarım Ekonomisi	--	--	6	4	<p>Yüksek Lisans: Alan İçi: Tarım Ekonomisi mezunu olmak Alan Dışı: 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> <p>*Alan dışından, İktisat ve İşletme Fakülteleri ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi mezunları hariç diğer fakültelerden mezun olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p>

Tarla Bitkileri	5	1	10	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. Alan Dışı: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji, Biyokimya ve Peyzaj Mimarlığı yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisans: Alan İçi: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bitkisel Üretim, 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 ve Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak</p>
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	2	-	9	-	<p>Doktora: Alan içi: Toprak Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Yüksek Lisans mezunu olmak Yüksek Lisans: Alan içi: Toprak Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği Lisans mezunu olmak</p>
Zootekni	5	-	15	5	<p>Doktora: Alan İçi: Ziraat Fakültesi Zootekni veya Hayvansal Üretim bölümünden mezun olmak veya Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. Alan Dışı: Yüksek Lisans: Alan İçi: Ziraat Fakültesi Zootekni veya Hayvansal Üretim bölümünden mezun olmak. Alan Dışı: Ziraat Fakültesinin diğer bölümlerinden, Su Ürünleri Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji Bölümlerinden mezun olmak.</p>

Online Başvuruda istenen belgeler:

- 1) Başvuru Dilekçesi
- 2) Özgeçmiş
- 3) Mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı fotokopisi,
- 4) Nüfus cüzdanı veya onaylı fotokopisi,
- 5) 1 adet 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 başvurulan adaylar için YDS'den en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından eşdeğer 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: 14 Ağustos 2017 -25 Ağustos 2017

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

Bilim Sınavı Tarih : 11 Eylül 2017 Pazartesi günü, saat 10:00

Sınav Yeri : Bilim sınavları ilgili Anabilim Dallarında yapılacaktır.

Sınav Sonuçlarının İlanı : 15 Eylül 2017

Kazanan Öğrenciler için Kesin Kayıt Tarihi: 18.09.2017-22.09.2017

İrtibat Telefonları : 0326 245 58 10

Öğrenci İşleri : 0326 245 5845 / 2208 – 2210

2017-2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı
Yatay Geçiş ile Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına 2017-2018 öğretim yılı Güz yarıyılında Yatay Geçiş yolu ile alınacak öğrenci sayıları ve aranılan nitelikler aşağıdaki gibidir.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	
Bahçe Bitkileri	2	2	4	4	<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 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.</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, 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.</p>
Bitki Koruma	2	-	4	-	<p>Doktora: Alan İçi : Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı : ---</p> <p>Yüksek Lisans: Alan İçi: Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri Lisans mezunu olmak. Alan Dışı : ---</p>
Fizik	1	-	2	-	<p>Doktora: Alan İçi :Fizik ve Fizik Mühendisliği/öğretmenliği ve Fen Bilgisi öğretmenliği Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı : Fakültelerin Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim bölümlerinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek lisans: Alan İçi:Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Fakültelerin Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim bölümlerinden Lisans mezunu olmak</p>

Kimya	3	3	3	3	<p>Doktora: Alan İçi : Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Doktora öğrenimi görüyor olmak. Alan Dışı : Polimer Bölümü, Polimer Mühendisliği, Fizik Bölümü, Gıda Mühendisliği Doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p>Yüksek lisans: Alan İçi:İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Eczacılık, Polimer Bölümü ve/veya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik Bölümü, Jeoloji Müh. Fen Bilgisi öğretmenliği yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak</p>
Tarla Bitkileri	2	1	2	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 doktora öğrenimi görüyor olmak. Alan Dışı :Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji doktora öğrenimi görüyor olmak.</p> <p>Yüksek Lisans: 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>
Zootekni	3	-	3	1	<p>Doktora: Alan İçi:Ziraat Fakültesi Zootekni veya Hayvansal Üretim bölümünden mezun olmak veya Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. Alan Dışı:</p> <p>Yüksek Lisans: Alan İçi:Ziraat Fakültesi Zootekni veya Hayvansal Üretim bölümünden mezun olmak. Alan Dışı: Ziraat Fakültesinin diğer bölümlerinden, Su Ürünleri Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji Bölümlerinden mezun 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 olmadığını 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) Kimlik Belgesi

Başvuru:

Adayların **14 Ağustos - 25 Ağustos 2017** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne **şahsen veya noter vekili aracılığıyla** başvurarak ön kayıt yaptirmaları gerekmektedir. **Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.**

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

İrtibat Telefonları : 0326 245 58 10

Öğrenci İşleri : 0326 245 5845 / 2208 – 2210

2017-2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı
Özel Öğrenci Statüsünde Alınacak Öğrenci Sayıları ve Aranılan Nitelikler

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2017-2018 öğretim yılı Güz** yarıyılında **Özel Öğrenci** olarak alınacak öğrenci sayıları ve aranılan nitelikler aşağıdaki gibidir.

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	
Bahçe Bitkileri	2	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	4	-	4	-	<p>Doktora: Alan İçi : Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı:...</p> <p>Yüksek Lisans: Alan İçi : Bitki Koruma, Lisans mezunu olmak. Alan Dışı :...</p>
Biyoloji	-	-	1	2	<p>Doktora Alan İçi : Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji , Biyokimya Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı:...</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi : Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji , Biyokimya Lisans mezunu olmak Alan Dışı:...</p>
Fizik	3	-	3	-	<p>Doktora: Alan İçi:Fizik ve Fizik Mühendisliği/öğretmenliği ve Fen Bilgisi öğretmenliği Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı:Fakültelerin Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim bölümlerinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek lisans: Alan İçi:Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Lisans mezunu olmak Alan Dışı:Fakültelerin Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim bölümlerinden 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, Jeoloji Müh., Fen Bilgisi öğretmenliği 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 Metalurji Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Müh., Fen Bilgisi öğretmenliği 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 Alan Dışı: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisans: 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 lisans mezunu olmak</p>
Zootekni	5	-	10	2	<p>Doktora: Alan İçi: Ziraat Fakültesi Zootekni veya Hayvansal Üretim bölümünden mezun olmak veya Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. Alan Dışı: Yüksek Lisans: Alan İçi:Ziraat Fakültesi Zootekni veya Hayvansal Üretim bölümünden mezun olmak. Alan Dışı: Ziraat Fakültesinin diğer bölümlerinden, Su Ürünleri Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji 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 **14 Ağustos - 25 Ağustos 2017** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne **şahsen veya noter vekili aracılığıyla** başvurarak ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

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

İrtibat Telefonları : 0326 245 58 10

Öğrenci İşleri : 0326 245 5845 / 2208 – 2210