

T.C
MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2016-2017 BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ ALIM İLAN METNİ

Anabilim Dallarına Göre Lisansüstü Programlara Alınacak Öğrenci Kontenjanları, Şartları, İstenilen Belgeler ve Diğer Açıklayıcı Bilgiler Aşağıda Sunulmuştur.

DOKTORA VE TEZLİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Şartları
	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	
Bahçe Bitkileri	6	2	15	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, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>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, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği lisans mezunu olmak</p> <p>Alan Dışı: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak</p>
Bitki Koruma	5	2	15	2	<p>Doktora Alan İçi: Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>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</p> <p>Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak</p>
Biyoloji	4	-	10	1	<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</p> <p>Alan Dışı:---</p>

Biyosistem Mühendisliği	2	1	9	6	<p>Doktora Alan İçi: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek lisans Alan İçi: İlgili Fakültelerin Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Lisans mezunu olmak Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Peyzaj Mimarlığı, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootekni Bölümleri Lisans mezunu olmak</p>
Enformatik	-	2	5	5	<p>Doktora Alan İçi:-- Alan Dışı: Yüksek Lisans Mezunu Olmak</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi: Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Lisans mezunu olmak</p>
Fizik	6	6	10	6	<p>Doktora Alan İçi: Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Fakültelerin sayısal bölümlerinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi: Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Fen Bilgisi Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Fakültelerin sayısal bölümlerinden Lisans mezunu olmak</p>
Gıda Mühendisliği	7	-	8	2	<p>Doktora Alan İçi: Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı:---</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Süt Teknolojisi Bölümünden ve Eczacılık Fakültelerinden mezun olmak</p>
Kimya	10	6	15	5	<p>Doktora Alan İçi: Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Polimer, Polimer Mühendisliği, Fizik, Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak</p> <p>Yüksek Lisans Alan İçi: İlgili fakültelerin Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyokimya Bölümünden Lisans mezunu olmak</p> <p>Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Eczacılık, Polimer, Polimer Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Müh. Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümünden Lisans mezunu olmak</p>

Tarla Bitkileri	6	1	12	4	<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 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	-	-	4	-	<p>Yüksek Lisans Alan İçi: Toprak Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği Lisans mezunu olmak Alan Dışı:---</p>
Zootekni	10	-	15	5	<p>Doktora Alan İçi: Ziraat Fakültesi Zootekni 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 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) Mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı örneği,
- 2) Not belgesi (Transkript), Doktora programı için lisans ve yüksek lisans, yüksek lisans programı için lisans not belgelerinin aslı veya onaylı örnekleri,
- 3) ALES (sayısal alandan en az 55, lisans mezunu olup doktora başvuracak olanlardan sayısal alandan en az 80) sonuç belgesinin internet çıktısı,
- 4) Nüfus cüzdanı veya onaylı örneği,
- 5) Özgeçmiş dilekçesi,
- 6) Vesikalık fotoğraf,
- 7) Doktora başvurular için YDS'den 55 ve üstü puan aldığını gösteren sonuç belgesi

Başvuru tarihleri : Adayların **16-26 Ocak 2017** tarihleri arasında Üniversitemiz internet sitesindeki linkten **elektronik olarak** aday kaydı yaptırmaları gerekmektedir. Eksik veya Usulüne uygun olmayan bilgi-belge ve Postayla yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

Sınav Tarihleri ve Yerleri: **Bilim (Yazılı) Sınavı: 01 Şubat 2017 Çarşamba günü, saat 10:00**

Bilim (Yazılı) Sınav Yeri: (MKÜ Fen-Edebiyat ve Ziraat Fakülteleri- Tayfur Sökmen Kampüsü **Antakya/HATAY**)

TLF:0 326 245 58 10 Öğrenci İşleri: 0326 245 5845'ten 2210-2208

YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Şartları
	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, 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, 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	1	4	1	<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, Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri Lisans mezunu olmak Alan Dışı: İlgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans mezunu olmak</p>
Biyosistem Mühendisliği	-	-	2	2	<p>Yüksek lisans Alan İçi: İlgili Enstitülerin Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dallarında Yüksek Lisans Programına kayıtlı olmak</p> <p>Alan Dışı: İlgili Enstitülerin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Peyzaj Mimarlığı Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootekni Anabilim Dallarında Yüksek Lisans Programına kayıtlı olmak</p>
Kimya	3	3	3	3	<p>Doktora Alan İçi: Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Anabilim Dallarında Doktora programına kayıtlı olmak Alan Dışı: Polimer, Polimer Mühendisliği, Fizik, Gıda Mühendisliği Doktora programına kayıtlı olmak</p> <p>Yüksek lisans Alan İçi: Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Anabilim Dallarında Yüksek Lisans öğrenimi görüyor olmak</p> <p>Alan Dışı: Eczacılık, Polimer, Polimer Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik, Jeoloji Müh. Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dallarında 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 Anabilim Dallarında Doktora öğrenimi görüyor olmak Alan Dışı: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji Anabilim Dallarında 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 Anabilim Dallarında Yüksek Lisans öğrenimi görüyor olmak Alan Dışı: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji Anabilim Dallarında Yüksek Lisans öğrenimi görüyor olmak</p>
Zootečni	3	-	3	1	<p>Doktora Alan İçi: Ziraat Fakültesi Zootečni bölümünden mezun olmak veya Fen Bilimleri Enstitüsü Zootečni Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak ve ilgili Anabilim Dalında Doktora öğrenimi görüyor olmak Alan Dışı: ---</p> <p>Yüksek lisans Alan İçi: Ziraat Fakültesi Zootečni bölümünden mezun olmuş ve ilgili Anabilim Dalında öğrenim görüyor olmak Alan Dışı: Ziraat Fakültesinin diğer bölümlerinden, Su Ürünleri Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Biyoteknoloji bölümlerinden mezun olmuş ve ilgili Anabilim Dalında öğrenim görüyor 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 belgesinin internet çıktısı,
- 3) Doktoraya başvurular için YDS'den en az 55, puan aldığını gösteren sonuç belgesi

Başvuru Tarihleri :

Adayların **16-26 Ocak 2017** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne şahsen veya noter vekili aracılığıyla başvurarak ön kayıt yaptırılmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

TLF:0 326 245 58 10 Öğrenci işleri: 0326 245 5845'ten 2210-2208

ÖZEL ÖĞRENCİ BAŞVURULARI

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Şartları
	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	
Bahçe Bitkileri	4	2	5	2	<p><u>Doktora</u> 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, 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><u>Yüksek lisans</u> 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, 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	5	-	2	-	<p><u>Doktora</u> Alan İçi: Bitki Koruma Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı:---</p> <p><u>Yüksek lisans</u> Alan İçi: Bitki Koruma Lisans mezunu olmak Alan Dışı:---</p>
Biyoloji	1	-	1	-	<p><u>Doktora</u> Alan İçi: Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı:---</p> <p><u>Yüksek lisans</u> Alan İçi: Biyoloji Bölümü, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya Lisans mezunu olmak Alan Dışı:---</p>
Biyosistem Mühendisliği	1	-	1	1	<p><u>Doktora</u> Alan İçi: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı: ---</p> <p><u>Yüksek lisans</u> Alan İçi: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Lisans mezunu olmak</p> <p>Alan Dışı:Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Peyzaj Mimarlığı, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootekni Bölümleri Lisans mezunu olmak</p>

Kimya	2	2	2	2	<p>Doktora Alan İçi: Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak Alan Dışı: Polimer , Polimer Mühendisliği, Fizik , 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: Eczacılık, Polimer, Polimer Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Jeoloji Müh. Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans mezunu olmak</p>
Tarla Bitkileri	2	1	-	-	<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>
Zootekni	5	-	10	2	<p>Doktora Alan İçi: Ziraat Fakültesi Zootekni 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 bölümünden mezun olmak</p> <p>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 örneği,
- 2) Not belgesi (Transkript), Doktora programı için Lisans ve Yüksek Lisans, Yüksek Lisans programı için lisans not belgelerinin aslı veya onaylı örnekleri,
- 3) Nüfus cüzdanı veya onaylı örneği,

Başvuru tarihleri :

Adayların **16.01.2017-26.01.2017** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne şahsen veya noter vekili aracılığıyla başvurarak ön kayıt yaptırılmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

TLF:0 326 245 58 10 Öğrenci işleri: 0326 245 5845'ten 2210-2208