



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2014-2015 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
YATAY GEÇİŞ İLE ALINACAK ÖĞRENCİ SAYILARI
VE BAŞVURU ŞARTLARI



Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına 2014 – 2015 öğretim yılı Bahar yarıyılında Yatay Geçiş yolu ile alınacak öğrenci sayıları ve aranan 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 Aİ: 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 Anabilim Dallarının birinde Doktora programına kayıtlı olmak AD: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde Doktora programına kayıtlı olmak</p> <p>Yüksek Lisans Aİ: 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 Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak AD: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak</p>
Bitki Koruma	2	-	2	-	<p>Doktora Aİ: Bitki Koruma Anabilim Dalında Doktora programına kayıtlı olmak AD: ---</p> <p>Yüksek Lisans Aİ: Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak AD: ---</p>
Biyosistem Mühendisliği	-	-	1	-	<p>Yüksek Lisans Aİ: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak Alan Dışı: ---</p>
Gıda Mühendisliği	-	-	1	-	<p>Yüksek Lisans Aİ: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak AD: ---</p>
Kimya	4	4	4	4	<p>Doktora Aİ: Kimya, Kimya Mühendisliği, Polimer, Biyokimya Anabilim Dallarının birinde Doktora programına kayıtlı olmak AD: Polimer Mühendisliği, Fizik, Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde Doktora programına kayıtlı olmak</p> <p>Yüksek Lisans Aİ: Kimya, Kimya Mühendisliği, Polimer, Biyokimya Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak AD: Eczacılık, Polimer Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak</p>
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	-	-	-	3	<p>Yüksek Lisans Aİ: --- AD: Kimya Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği ve Kimya Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak</p>
Su Ürünleri	2	-	2	2	<p>Doktora Aİ: Su ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiricilik, Su Ürünleri Aylama, Su Ürünleri Temel Bilimler, Deniz Bilimleri Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans yapmış olmak ve bu Anabilim Dallarının birinde Doktora programına kayıtlı olmak AD: ---</p> <p>Yüksek Lisans Aİ: Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak AD: Hidrobiyoloji, Balıkçılık Teknolojisi, Gıda, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Zootečni, Hayvan Besleme Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak</p>

Tarla Bitkileri	2	2	2	2	<p><u>Doktora</u> AI: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Gıda Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde Doktora programına kayıtlı olmak AD: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji Anabilim Dallarının birinde Doktora programına kayıtlı olmak</p> <p><u>Yüksek Lisans</u> AI: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Gıda Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak AD: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak</p>
Zootekni	3	-	3	1	<p><u>Doktora</u> AI: Ziraat Fakültesi Zootekni, Hayvansal Üretim Bölümlerinin ve Anabilim Dallarının birinden Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak ve Zootekni Anabilim Dalında Doktora programına kayıtlı olmak AD: ---</p> <p><u>Yüksek Lisans</u> AI: Zootekni, Hayvansal Üretim Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak AD: Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans programına kayıtlı 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) Doktora başvurular için YDS'den en az 55, Yüksek Lisansa başvuran adaylar için YDS'den en az "45" puan veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından eşdeğer bir puan aldığını gösteren sonuç belgesinin aslı veya onaylı örneği.

Önemli Not: Yüksek Lisans için Yabancı Dil Sınavı (YDS) koşulunu sağlayamayan öğrencilerin Üniversitemiz Yabancı Diller Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü tarafından 12 Ocak 2015 tarihinde yapılacak olan merkezi yabancı dil sınavından "45" ve üzeri puan alması gerekmektedir.

Başvuru tarihleri :

Adayların **29.12.2014 – 08.01.2015** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne şahsen veya noter vekili aracılığıyla başvurarak aday kaydı yaptırmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

Sınav tarihleri :

Merkezi Yabancı Dil Sınavı : 12.01.2015 Pazartesi günü, saat 10:00

Sınav yeri :

Merkezi Yabancı Dil Sınavı : Fen Edebiyat Fakültesi Derslikleri (**Tayfur Sökmen Kampüsü-Antakya**)

TLF:0 326 245 58 10