



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2013-2014 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI, ÖĞRENCİ SAYILARI
VE BAŞVURU ŞARTLARI



Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına **2013 – 2014 öğretim yılı Bahar** yarıyılında 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	6	2	12	4	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: 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 Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>AD: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><u>Yüksek Lisans</u></p> <p>Aİ: 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 Lisans mezunu olmak</p> <p>AD: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği Lisans mezunu olmak</p>
Bitki Koruma	3	1	12	1	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>AD: İlgili Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri Lisans mezunu olmak</p> <p>AD: İlgili Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik Lisans mezunu olmak</p>
Biyoloji	2	-	6	-	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji bölümlerinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>AD: -</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji bölümlerinden Lisans mezunu olmak</p> <p>AD: -</p>
Biyosistem Mühendisliği	3	-	6	2	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>AD: -</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: İlgili Fakültelerin Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri Lisans mezunu olmak</p> <p>AD: Fen Bilimleri alanında lisans programından mezun olmak</p>
Enformatik	5	14	-	29	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: Enformatik Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>AD: Lisans ve Yüksek Lisans eğitimlerini Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Kontrol, Haberleşme, Matematik veya Biyomedikal Mühendislikleri Bölümlerinde; Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümlerinde; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik veya Fizik Bölümlerinde; Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik ve Bilgisayar Sistemleri Eğitimi Bölümlerinde tamamlamış olmak</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: -</p> <p>AD: Lisans eğitimlerini Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Kontrol, Haberleşme, Biyomedikal veya Matematik Mühendislikleri Bölümlerinde; Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi veya Matematik Bölümlerinde; Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik tamamlamış olmak</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	
Fizik	4	2	13	4	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: Fizik Bölümünden Yüksek Lisans veya Lisans mezunu olmak AD: Fen Bilimleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: Fizik lisans mezunu veya Fizik Öğretmenliği alanlarından lisans mezunu olmak AD: Fen Bilimleri alanında lisans programından mezun olmak</p>
Gıda Mühendisliği	-	-	8	2	<p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak AD: İlgili Fakültelerin Kimya Mühendisliği, Beslenme Diyetetik Bölümü, Süt Teknolojileri Bölümü, Kimya, Biyoloji Bölümlerinden Lisans mezunu olmak</p>
İlköğretim Anabilim Dalı Fen Bilgisi Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	-	-	10	-	<p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği programlarından mezun olmak. AD: -</p>
İnşaat Mühendisliği	7	-	13	-	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: Mühendislik, Mimarlık-Mühendislik ve İnşaat Fakültesinin İnşaat Mühendisliği alanında Lisans ve Yüksek Lisans Eğitimi tamamlamış olmak AD: -</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: Mühendislik, Mimarlık-Mühendislik Fakültesi ve İnşaat Fakültesinin İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans eğitimi tamamlamış olmak AD: -</p>
Kimya	8	4	10	4	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: Kimya Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak AD: Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Eczacılık, Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: Kimya Bölümü Lisans mezunu olmak AD: İlgili Fakültelerin Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Eczacılık, Gıda Mühendisliği Lisans mezunu olmak</p>
Makine Mühendisliği	4	1	5	3	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: Makine Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak. AD: -</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak AD: -</p>
Su Ürünleri	5	-	10	5	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: İlgili Enstitünün Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiricilik, Su Ürünleri Avlama, Su Ürünleri Temel Birimler, Deniz Bilimleri Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak AD: -</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: İlgili Fakültelerin Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Lisans Programlarından mezun olmak AD: İlgili Fakültelerin Biyoloji, Veteriner, Kimya, Çevre, Ziraat (Zootehni) ve Gıda Lisans programlarından mezun olmak</p>
Tarla Bitkileri	4	1	8	2	<p><u>Doktora</u></p> <p>Aİ: 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 Yüksek Lisans mezunu olmak AD: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknolojisi Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><u>Yüksek lisans</u></p> <p>Aİ: 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 Lisans mezunu olmak AD: Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknolojisi Lisans mezunu olmak</p>

Anabilim Dalı	Doktora		Tezli Yüksek Lisans		Nitelikleri
	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	Alan İçi (Aİ)	Alan Dışı (AD)	
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	-	-	7	-	<u>Yüksek lisans</u> Aİ: Fen Bilimleri alanında lisans mezunu olmak AD: -
Zootekni	5	-	10	2	<u>Doktora</u> Aİ: Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümünden mezun olmak veya Zootekni Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. AD:- <u>Yüksek lisans</u> Aİ: Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümünden mezun olmak AD: Fen Bilimleri alanında lisans mezunu olmak

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) ALES (sayısal alandan en az 55, lisans mezunu olup direkt doktora başvuracak olanlardan sayısal alandan en az 80) sonuç belgesinin internet çıktısı,
- 4) Nüfus cüzdanı veya onaylı örneği,
- 5) Özgeçmiş,
- 6) 2 adet vesikalık fotoğraf,
- 7) 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 08 Ocak 2014 tarihinde yapılacak olan merkezi yabancı dil sınavından "45" ve üzeri puan alması gerekmektedir.

"Belgelerin asılları ibraz edilmek şartıyla fotokopileri kabul edilebilecektir."

Başvuru tarihleri :

Adayların **23 Aralık 2013 – 03 Ocak 2014** tarihleri arasında Enstitü Otomasyonu Aday Başvurusundan **Ön Aday Kaydı Yapıp**, başvuru belgeleriyle birlikte Enstitü Müdürlüğüne şahsen veya noter vekili aracılığıyla başvurarak aday kaydını onaylatmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.

Sınav tarihleri :

Merkezi Yabancı Dil Sınavı : 08 Ocak 2014 Çarşamba günü, saat 10:00

Bilim (Mülakat) Sınavı : 14 Ocak 2014 Salı günü, saat 10:00

Sınav yeri :

Merkezi Yabancı Dil Sınavı : Veteriner Fakültesi Derslikleri (**Tayfur Sökmen Kampüsü**)

Bilim (Mülakat) Sınavı:

- Makine, İnşaat, Enformatik, Su Ürünleri ABD (**Mühendislik ve Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi-İskenderun**)
- Diğer Anabilim Dalları (**Fen-Edebiyat ve Ziraat Fakültesi- Tayfur Sökmen Kampüsü**)

TLF:0 326 245 58 10