



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ  
2014-2015 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI, ÖĞRENCİ SAYILARI,  
VE BAŞVURU ŞARTLARI



Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına 2014 – 2015 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><b>Doktora</b> 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 birinden Yüksek Lisans mezunu olmak AD: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b>Yüksek Lisans</b> 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 Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak AD: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak</p>
Bitki Koruma	10	2	20	2	<p><b>Doktora</b> Aİ: Bitki Koruma Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak AD: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b>Yüksek Lisans</b> Aİ: Bitki Koruma Bölümü Lisans mezunu olmak AD: İlgili Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak</p>
Biyoloji	1	-	10	-	<p><b>Doktora</b> Aİ: Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak AD: ---</p> <p><b>Yüksek Lisans</b> Aİ: Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji ve Kimya Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak AD: ---</p>
Biyosistem Mühendisliği	2	-	6	4	<p><b>Doktora</b> Aİ: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak AD: ---</p> <p><b>Yüksek Lisans</b> Aİ: İlgili Fakültelerin Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak AD: İlgili Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak</p>
Enformatik	5	10	-	25	<p><b>Doktora</b> Aİ: --- AD: Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makine, Kontrol, Haberleşme, Matematik, Biyomedikal Mühendisliği; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Fizik Bölümlerinin veya Anabilim Dallarının birinden Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b>Yüksek Lisans</b> Aİ: --- AD: Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Kontrol, Haberleşme, Matematik, Biyomedikal Mühendisliği; Eğitim Fakültelerinin Matematik; Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik; Teknik Eğitim Fakültesi Makine Eğitimi, Makine Öğretmenliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak</p>
Fizik	8	1	13	1	<p><b>Doktora</b> Aİ: Fizik Bölümünden Lisans veya Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak AD: Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b>Yüksek Lisans</b> Aİ: Fizik veya Fizik Öğretmenliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak AD: Fen Bilimleri alanında ki Bölümlerin birinden Lisans mezunu olmak</p>

<b>Gıda Mühendisliği</b>	3	1	7	2	<p><b><u>Doktora</u></b>  <b>AI:</b> Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> Kimya Mühendisliği, Beslenme Diyetetik, Süt Teknolojileri, Kimya, Biyoloji Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> İlgili Fakültelerin Kimya Mühendisliği, Beslenme Diyetetik, Süt Teknolojileri, Kimya, Biyoloji Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak</p> <p><b><u>Not:</u></b> Gıda Mühendisliği alanı dışındaki bölümlerin mezunları için en az 12 kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>
<b>İleri Metalurji ve Malzeme Teknolojileri Mühendisliği</b>	-	-	10	-	<p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> İlgili Fakültelerin Teknik Öğretmenlik, Metalurji ve Malzeme, Makine, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> ---</p>
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	-	-	12	-	<p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> ---</p>
<b>Kimya</b>	10	8	20	11	<p><b><u>Doktora</u></b>  <b>AI:</b> Kimya, Kimya Mühendisliği, Polimer, Biyokimya Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> Polimer Mühendisliği, Fizik, Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Polimer Bölümü, Biyokimya Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> İlgili Fakültelerin Eczacılık, Polimer Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak</p>
<b>Makine Mühendisliği</b>	6	3	16	8	<p><b><u>Doktora</u></b>  <b>AI:</b> Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> ---</p> <p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> ---</p>
<b>Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği</b>	-	-	3	3	<p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> İlgili Fakültelerin Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> İlgili Fakültelerin Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak</p>
<b>Su Ürünleri</b>	5	-	14	7	<p><b><u>Doktora</u></b>  <b>AI:</b> Su ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiricilik, Su Ürünleri Avlama, Su Ürünleri Temel Bilimler, Deniz Bilimleri, Hidrobiyoloji, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Biyoloji, Zootečni ve Hayvan Besleme Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> ---</p> <p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> İlgili Fakültelerin Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> Fakültelerin Lisans programlarının birinden mezun olmak</p>
<b>Tarla Bitkileri</b>	6	1	9	1	<p><b><u>Doktora</u></b>  <b>AI:</b> 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 birinden Yüksek Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> 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 Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> Biyoloji, Orman Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Çevre, Biyoteknoloji Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak</p>
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme</b>	-	-	4	2	<p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Toprak Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> Peyzaj Mimarlığı Bölümü Lisans mezunu olmak</p>
<b>Zootečni</b>	5	-	10	2	<p><b><u>Doktora</u></b>  <b>AI:</b> Ziraat Fakültesi Zootečni, Hayvansal Üretim Bölümlerinin birinden Lisans veya Zootečni Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> ---</p> <p><b><u>Yüksek Lisans</u></b>  <b>AI:</b> Ziraat Fakültesi Zootečni, Hayvansal Üretim Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak  <b>AD:</b> Fen Bilimleri alanında ki Bölümlerin birinden Lisans mezunu olmak</p>

### **Başvuru Şartları**

- 1) İlgili Anabilim Dalının başvuru koşullarına uygun lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak,
- 2) ALES'den, sayısal alandan en az 55, lisans mezunu olup direkt doktora başvuracak olanlardan sayısal alandan en az 80 puan almış olmak,
- 3) Doktora başvuranlar 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 almış olmak.

**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 :**

**Online Aday Kaydı Yaptırma** : 29.12.2014 – 08.01.2015

**Online Başvuru Linki** : [https://obs.mku.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru\\_login.aspx](https://obs.mku.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx)

Yanlış beyanda bulunanların, sınavı kazanmaları halinde dahi sınavları iptal edilecek olup, tüm yasal sorumluluk başvuru sahibine ait olacaktır.

### **Sınav Tarihleri :**

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

**Bilim (Mülakat) Sınavı** : 14.01.2015 Çarşamba günü, saat 10:00

### **Sınav Yerleri :**

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

#### **Bilim (Mülakat) Sınavı:**

- Enformatik, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği (**Mühendislik Fakültesi-İskenderun**)
- Su Ürünleri ABD (**Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi - İskenderun**)
- İleri Metalurji ve Malzeme Teknolojileri Mühendisliği ABD (**Teknoloji Fakültesi - Dört Yol**)
- Diğer Anabilim Dalları (**Fen-Edebiyat ve Ziraat Fakültesi - Tayfur Sökmen Kampüsü, Antakya**)

**TLF:0 326 245 58 10**