

T.C.
UŞAK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Öğretimi için 2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında öğrenci alınacak programlar, kontenjanlar, başvuru giriş şartları, takvimi ve başvuru da istenecek belgeler aşağıda belirtilmiştir. İlan metnine www.usak.edu.tr adresinden de ulaşılabilir.

a) Öğrenci Kabul Koşulları ve Kontenjanları:

ANABİLİM DALLARI	KONTENJANLAR						KABUL ŞARTLARI
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		YATAY GEÇİŞ		
	Alan İçi	Alan Dışı	Alan İçi	Alan Dışı	YL	DR	
Tekstil Mühendisliği	10 + 1**	2* + 1**	5 + 1**	1* + 1**	1	1	<p>Yüksek Lisans Programı İçin: Alan İçi: Mühendislik Fakültelerinin Tekstil Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak. Alan Dışı: Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği ve Teknik Eğitim Fakültelerinin İlgili Bölümlerinden (Tekstil, Kimya, Makine) Mezun Olmak. (BH uygulanacak) Yatay Geçiş: Tekstil Mühendisliği veya Tekstil ile Ortak Çok Disiplinli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak. Doktora Programı İçin: Alan İçi: Tekstil Mühendisliği Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Alan Dışı: Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Alanlarında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Yatay Geçiş: Tekstil Mühendisliği veya Tekstil ile Ortak Çok Disiplinli Doktora Yapıyor Olmak.</p>
Makine Mühendisliği	15 + 3**	5	10 + 3**	-	5	5	<p>Yüksek Lisans Programı İçin: Alan İçi: Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak. Alan Dışı: Fakültelerin Uçak Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. Yatay Geçiş: Makine Mühendisliği alanında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak. Doktora Programı İçin: Alan İçi: Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi alanlarında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Yatay Geçiş: Makine Mühendisliği alanında Doktora Yapıyor Olmak.</p>
İnşaat Mühendisliği (Doktora programına Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile ortak öğrenci alınacaktır.)	8	3	2	-	-	-	<p>Yüksek Lisans Programı İçin: Alan İçi: Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezun Olmak Alan Dışı: - Teknik Eğitim Fakültelerinin Yapı Eğitimi veya Teknoloji Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği veya İlgili Fakültelerin Mimarlık, Çevre Mühendisliği Bölümleri Mezunu Olmak Doktora Programı İçin: Alan İçi: Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezun Olmak. Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
Maden Mühendisliği	6	-	-	-	-	-	Maden Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	12 + 1**	-	-	-	-	-	Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Bölümlerinden Fen Edebiyat ve Fen Fakültelerinin; Kimya, Fizik Bölümlerinden; Teknik Eğitim Fakültelerinin; Metal Öğretmenliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği Bölümlerinden Mezun olmak.

Matematik	16	2	-	-	-	-	<p>Yüksek Lisans Programı İçin: Alan İçi: Fen, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Matematik ve Bilgisayar ve Matematik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği ve Matematik Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p>
Kimya	15 + 3**	-	3 + 2**	-	3	2	<p>Yüksek Lisans Programı İçin: Alan İçi: Fen, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği ve Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği Lisans Programlarından Mezun Olmak Yatay Geçiş: Kimya Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans veya Kimya Anabilim Dalı'nda Birleşik Yüksek Lisans yapıyor olmak Doktora Programı İçin: Alan İçi: Kimya, Kimya Öğretmenliği ve Kimya mühendisliği Alanlarında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Yatay Geçiş: Kimya Anabilim Dalı'nda Doktora veya Kimya Anabilim Dalı'nda Birleşik Doktora yapıyor olmak.</p>
İlköğretim Anabilim Dalı Fen Bilgisi Eğitimi	25	5*	5	-	3	-	<p>Yüksek Lisans Programı İçin: Alan İçi: Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi, Biyoloji, Fizik, Kimya Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak. Alan Dışı: Eğitim Fakültelerinin Sınıf, Okul Öncesi Öğretmenliği, Bilgisayar ve Teknoloji Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak. (BH uygulanacak) Yatay Geçiş: Fen Bilgisi Eğitiminde Yüksek Lisans Yapıyor Olmak. Doktora Programı İçin: Alan İçi: Fen Bilgisi Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi ve Fizik Eğitimi Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalında Fen Bilgisi Eğitimi ile ilgili tez çalışması yapmış olmak.</p>
İlköğretim Anabilim Dalı Matematik Eğitimi	12	-	-	-	2	-	<p>Yüksek Lisans Programı İçin: Alan İçi: Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği ve Matematik Öğretmenliği programlarından mezun olmak. Yatay Geçiş: Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği ve Matematik Öğretmenliği programlarından mezun olup "Matematik Eğitimi" alanında yüksek lisans yapıyor olmak.</p>
Zootekni	10 + 3**	10* + 3**	-	-	3	-	<p>Yüksek Lisans Programı İçin: Alan İçi: Ziraat Fakültesinin Zootekni bölümü veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Alan Dışı: Ziraat Fakültesi mezunu olmak (Zootekni dışında) (BH uygulanmayacak) 4 yıllık fakültelerin fen bölümlerinden mezun olmak (BH uygulanacak) Yatay Geçiş: Zootekni, Veteriner Fakültesi, Hayvan Yetiştirme ve Hayvan Besleme Anabilim Dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.</p>
İş Sağlığı ve Güvenliği	20	-	-	-	-	-	<p>Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Tarafından "İş Güvenlik Uzmanı" olabilir Koşullarına Uygun; Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümü, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü Mezun Olmak, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Ön Lisans Eğitimi Alıp Ayrıca Herhangi bir Alanda Dört Yıllık Lisans Düzeyinde Eğitimini Tamamlamış Olmak</p>
Polimer Bilimi ve Teknolojisi	20 + 4**	-	-	-	-	-	<p>Fen ve Fen- Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji veya Fizik Bölümü Mezunları, Mühendislik, Eczacılık, Diş Hekimliği, Tıp Fakülteleri Lisans Mezunu olmak. Akademik Yeterliliği Anabilim Dalı Akademik Kurulunca Onaylanan En Az 4 Yıllık İlgili Lisans Eğitimi Programı Mezunu olmak.</p>

Açıklama: Yukarıdaki programlara ALES sınavının SAYISAL puan türü ile başvuru yapılacaktır.

* Tekstil Mühendisliği, İlköğretim Anabilim Dalı Fen Bilgisi Eğitimi ve Zootekni Anabilim Dallarına alan dışı başvuran ve kayıt yaptıran öğrencilere **Bilimsel Hazırlık Programı** uygulanacaktır.

** Enstitümüz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 8.maddesi "Yabancı ve yurt dışında ikamet eden Türk vatandaşı adayların kabulü" kapsamında öğrenci alımı yapılacaktır.

b) Başvuruda İstenecek Belgeler:

	Yüksek Lisans İçin Gerekli Belgeler	Doktora İçin Gerekli Belgeler
1	İnternet Başvuru Formu http://obs.usak.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx	İnternet Başvuru Formu http://obs.usak.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx
2	Lisans Diploması Fotokopisi	Lisans ve Yüksek Lisans Diploması Fotokopileri
3	Transkript Fotokopisi	Lisans ve Yüksek Lisans Transkript Fotokopileri
4	ALES Sınav Sonuç Belgesi	Lisans ve Yüksek Lisans Tez Özetleri
5	Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi	ALES Sınav Sonuç Belgesi
6	Özgeçmiş	Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi
7	Nüfus Cüzdan Fotokopisi	Özgeçmiş
8	İki Adet Fotoğraf	Nüfus Cüzdan Fotokopisi
9	Plastik Dosya	İki Adet Fotoğraf
10	-	Plastik Dosya

c) Başvuru Takvimi ve İletişim Bilgileri:

Başvuru Tarihi	10 - 21 Ağustos 2015
Sonuçların İlanı	28 Ağustos 2015
Kesin Kayıt Tarihi	31 Ağustos – 4 Eylül 2015
Yedekler İçin Kesin Kayıt Tarihi	07 Eylül 2015
Adres	İzmir Yolu 8.Km Bir Eylül Kampusu 64200 / UŞAK
Telefon - Faks	(0276) 221 21 62 – (0276) 221 21 63

Not:

- ❖ Posta ve kargo ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Başvuru Belgeleri iade edilmeyecektir.
- ❖ Lisansüstü yerleştirme puanlarında Mezuniyet not ortalamalarının dönüşüm hesabında Yükseköğretim Kurulu 4'lük Sistemin 100'lük Sistemde Eşdeğerliği tablosu dikkate alınır.
- ❖ Gerçeğe aykırı belge verenler ya da beyanda bulunanlar hakkında yasal işlem yapılacaktır.

DEĞERLENDİRME:

- a) **Yüksek lisans programlarına kabul edilebilmek için adayların;** lisans diplomasına sahip olmaları, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 standart puan almaları gerekir. Adayların başarı değerlendirmesi, ALES'in **%50'si**, lisans not ortalamasının **%35'i**, ÜDS veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen sınavlardan alınan puanın **%15'i** alınarak yapılır. Yabancı dil sonuç belgesini ibraz etmeyen adayın yabancı dil puanı **sıfır (0)** olarak değerlendirilir. ALES puan türü ilgili EABD başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulunun kararıyla tespit ve ilan edilir. Lisans öğreniminin yurt dışında tamamlanmış olması durumunda Yükseköğretim Kurulunca verilmiş denklik belgesi aranır.
- b) **Doktora programlarına başvurabilmek için adayların,** bir tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmaları ve ALES'ten başvurdukları programın puan türünden en az 55 standart puan almaları gerekir. Adayların başarı değerlendirmesinde; ALES'in **%50'si**, lisans not ortalamasının **%20'si**, yüksek lisans not ortalamasının **%15'i** ve ÜDS'den 55 standart puan veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen yabancı dil sınavlarından, eşdeğer puanı olmak koşulu ile **%15'i** alınarak yapılır.