

T.C.
UŞAK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Öğretimi için 2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı Bahar 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 DALI	KONTENJANLAR						KABUL ŞARTLARI
	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**	1 + 1**	<p>YÜKSEK LİSANS PROGRAMI İÇİN: 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. DOKTORA PROGRAMI İÇİN: Alan İçi: Tekstil Mühendisliği Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Alan Dışı: Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Alanlarında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. YATAY GEÇİŞ: Yüksek Lisans Programı İçin: Tekstil Mühendisliği veya Tekstil ile Ortak Çok Disiplinli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak. Doktora Programı İçin: Tekstil Mühendisliği veya Tekstil ile Ortak Çok Disiplinli Doktora Yapıyor Olmak.</p>
Makine Mühendisliği	5	-	5	-	1	1	<p>YÜKSEK LİSANS PROGRAMI İÇİN: Fakültelerin Makine Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak. DOKTORA PROGRAMI İÇİN: Makine Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak. YATAY GEÇİŞ: Yüksek Lisans Programı İçin: Makine Mühendisliği alanında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak. Doktora Programı İçin: Makine Mühendisliği alanında Doktora Yapıyor Olmak.</p>
Kimya	15 + 3**	-	2 + 1**	-	2 + 2**	2 + 1**	<p>YÜKSEK LİSANS PROGRAMI İÇİN: Fen, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği ve Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak DOKTORA PROGRAMI İÇİN: Kimya, Kimya Öğretmenliği ve Kimya Mühendisliği Alanlarında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. YATAY GEÇİŞ: Yüksek Lisans Programı İçin: Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak. Doktora Programı İçin: Kimya alanında Doktora Yapıyor Olmak.</p>
Maden Mühendisliği	6	-	-	-	-	-	Maden Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.
Matematik	7 + 2**	-	1	-	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS PROGRAMI İÇİN: Fen ve Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Mezunu Olmak DOKTORA PROGRAMI İÇİN: Yüksek Lisansını Matematik Anabilimi Dalında Yapmış Olmak</p>
İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	13	-	-	-	-	-	İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programına Başvurabilmek İçin Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Tarafından "İş Güvenlik Uzmanı" Olabilme Koşuluna Uygun; Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümü, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü Mezunu Olmak, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Ön Lisans Eğitimi Alıp Ayrıca Herhangi bir Alanda Dört Yıllık Lisans Düzeyinde Eğitimini Tamamlamış Olmak

Zootekni	6 + 2**	4	-	-	2	-	Alan İçi: Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü veya Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak Alan Dışı: Fen Bilimleri Alanında Lisans Mezunu Olmak Yatay Geçiş: Zootečni Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak
Polimer Bilimi ve Teknolojisi	25 + 2**	-	-	-	-	-	Üniversitelerin, Fen ve Fen- Edebiyat Fakültelerinin Kimya Biyoloji veya Fizik Bölümü Mezunları, Mühendislik, Eczacılık, Diş Hekimliği, Tıp Fakülteleri Lisans Mezunlarıyla Akademik Yeterliliği Anabilim Dalı Akademik Kurulunca Onaylanan En Az 4 Yıllık İlgili Lisans Eğitim Programı Mezunları Başvurabilir
İnşaat Mühendisliği	10	3	5	1	-	-	YÜKSEK LİSANS PROGRAMI İÇİN: 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 PROGRAMI İÇİN: Alan İçi: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Yapı Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek 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.

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

* Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalına 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	ALES Sınav Sonuç Belgesi
5	Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi	Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi
6	Özgeçmiş	Özgeçmiş
7	Nüfus Cüzdan Fotokopisi	Nüfus Cüzdan Fotokopisi
8	İki Adet Fotoğraf	İki Adet Fotoğraf
9	Plastik Dosya	Plastik Dosya

c) Başvuru Takvimi ve İletişim Bilgileri:

Başvuru Tarihi	19-27 Ocak 2015
Sonuçların İlanı	30 Ocak 2015
Kayıt Tarihi	2 – 6 Şubat 2015
Yedekler İçin Kayıt Tarihi	9 – 10 Şubat 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.
- ❖ 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 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.