

**T.C.**  
**UŞAK ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**  
**ÖĞRENCİ ALIM İLANI**

**BASVURULAR ve KESİN KAYIT İŞLEMLERİ İÇİN GENEL KURALLAR**

- Başvurular, 15 – 24 Ocak 2018 (17:30'a kadar) tarihleri arasında sadece internet üzerinden alınacaktır. ([https://obs.usak.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru\\_login.aspx](https://obs.usak.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx))
- Online başvuruda istenilen bilgilerin eksiksiz doldurulması ve belgelerin sisteme yüklenmesi gerekmektedir. Vesikalık fotoğraf, Diploma (İmzalı Onaylı olacak) veya E-Devlet Mezun Belgesi, Transkript (İmzalı Onaylı olacak), ALES Sınav Sonuç (Son 5 yıla ait) ve Yabancı Dil Sonuç belgeleri “pdf” veya “jpeg” formatında sisteme yüklenecektir. Birden fazla sayfalı belgeler birleştirilerek tek dosya halinde sisteme yüklenecektir.
- Online Başvuru tarihleri arasında herhangi bir evrak teslimi yapılmayacaktır. Aşağıda belirtilen belgeler kesin kayıt esnasında istenecektir. (Yatay Geçiş başvurusu yapacak öğrenciler hariç)
- Yatay geçiş yapacak öğrenciler online başvuru yaptıktan sonra kayıtlı oldukları enstitüden alacakları öğrenci belgesi, transkript ve ders içeriklerini (tüm evraklar ilgili makamlarca imzalanması gerekmektedir) şahsen veya posta yolu ile başvuru tarihleri içerisinde Enstitümüze ulaştırmaları gerekmektedir.
- Online Başvuru Onay durumu, aday öğrenci tarafından başvuru ekranından başvuru tarihleri içerisinde takip edilecektir. Başvurusunda eksiklikler görülen adaylar başvurularını 25 Ocak 2018 tarihine kadar düzeltebilirler. Onaylanan başvurularda öğrenci tarafından değişiklik yapılamayacaktır. Enstitü Öğrenci İşleri tarafından onaylanmayan veya öğrenci tarafından düzeltilmeyen başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Sadece bir programa başvuru yapılabilir. İki veya daha fazla programa başvuru yapılamaz.
- Kesin Sonuçlar, Enstitü Yönetim Kurulunun onayı ile oluşturulan ilgili Anabilim Dalı Komisyonu tarafından değerlendirilerek 02 Şubat 2018 tarihinde Enstitümüz Web sayfasında ilan edilecektir.
- Kesin Kayıt İşlemleri, 05 – 09 Şubat 2018 tarihleri arasında şahsen ya da noter onaylı vekâletname ile yapılacaktır.
- Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin, aynı anda birden fazla lisansüstü programa (tezsiz yüksek lisans hariç) kayıt yaptıramayacak ve devam edemeyeceklerinden, kesin kayıt tarihlerine kadar Enstitümüzü tercih etmeleri doğrultusunda diğer enstitülerde bulunan kayıtlarını sildirmeleri gerekmektedir.
- Kesin kaydını yaptıran öğrenciler ders seçme işlemlerini 05 – 09 Şubat 2018 tarihleri arasında online olarak <https://obs.usak.edu.tr> adresinden yapacaklardır.
- Yedek olarak kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler 9 Şubat 2018 tarihi 17:30 itibarıyla Enstitümüz web sayfasında ilan edilecektir.
- Yedek olarak kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kesin kayıt ve ders seçme işlemleri 12 Şubat 2018 tarihinde yapılacaktır.

- Kesin kayıt işlemlerinde fotokopileri istenilen belgelerin asıllarının gösterilmesi zorunludur. Kesin kayıt esnasında gerçeğe aykırı belge verenler ya da beyanda bulunanların başvuruları iptal edilecek ve haklarında yasal işlem yapılacaktır.
- Başvuru evraklarını kesin kayıt tarihleri içerisinde getirmeyen veya eksik getiren öğrencilerin başvuruları geçersiz sayılıp yerlerine yedek aday(lar) çağrılacaktır.
- Değerlendirmeler [Uşak Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin ikinci bölümü](#)nde belirtilen Öğrenci kabulüne ilişkin esaslar çerçevesinde yapılacaktır.

### **ÖRNEK PUAN HESAPLAMA**

#### **Yüksek Lisans Başarı Puanı Hesaplama:**

**ALES puanı:** En az 55, **Lisans Mezuniyet Notu:** 2,00 (4'lük sistemde) olması gerekmektedir. Yabancı dil puanı zorunlu değildir.

$$\text{ALES (\%50)} + \text{Lisans Mezuniyet Notu (\%35)} + \text{Yabancı Dil (\%15)} = 50 \text{ ve üzeri}$$

#### **Doktora Başarı Puanı Hesaplama:**

**ALES puanı:** En az 55, **Yüksek Lisans Mezuniyet Notu:** 2,72 (4'lük sistemde) veya 70 (100'lük Sistemde), **Yabancı dil puanı:** En az 55 olması gerekmektedir.

$$\text{ALES (\%50)} + \text{Yüksek Lisans Mezuniyet Notu (\%30)} + \text{Yabancı Dil (\%20)} = 65 \text{ ve üzeri}$$

➔ **Mezuniyet not ortalamalarının dönüşüm hesabında, Yükseköğretim Kurulunun 4'lük not sisteminin 100'lük sistemde eşdeğerliği tablosu dikkate alınır.**

### **BASVURU TAKVİMİ**

<b>Online Başvuru Süreci</b>	15 – 24 Ocak 2018 (17:30'a kadar)
<b>Kesin Sonuçların İlanı</b>	02 Şubat 2018
<b>Kesin Kayıt ve Ders Seçme Tarihleri</b>	05 – 09 Şubat 2018
<b>Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Yedek Adayların İlanı</b>	09 Şubat 2018 (saat 17:30 itibarı ile)
<b>Yedek Adaylar için Kesin Kayıt ve Ders Seçme Tarihleri</b>	12 Şubat 2018

### **KESİN KAYIT ESNASINDA İSTENECEK BELGELER**

	<b>Yüksek Lisans İçin</b>	<b>Doktora İçin</b>
<b>1</b>	İnternet Başvuru Formu	İnternet Başvuru Formu
<b>2</b>	Lisans Diploma Fotokopisi	Lisans ve Yüksek Lisans Diploma Fotokopileri
<b>3</b>	Transkript Fotokopisi	Lisans ve Yüksek Lisans Transkript Fotokopileri
<b>4</b>	ALES Sınav Sonuç Belgesi	Lisans (varsa) ve Yüksek Lisans Tez Özetleri
<b>5</b>	Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi	ALES Sınav Sonuç Belgesi
<b>6</b>	Özgeçmiş	Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi
<b>7</b>	Nüfus Cüzdan Fotokopisi	Özgeçmiş
<b>8</b>	İki Adet Vesikalık Fotoğraf	Nüfus Cüzdan Fotokopisi
<b>9</b>	Plastik Dosya (Kapaklı)	İki Adet Vesikalık Fotoğraf
<b>10</b>	-	Plastik Dosya (Kapaklı)

## PROGRAMLARIN ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

No	Ana Bilim Dalı & Bilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	ALES Puan Türü	Yönetmelikte Belirlenen Hükümler Dışında Bulunan Kontenjan İçin Belirlenmiş Özel Şartlar
1.	<b>Enerji ve Çevre Bilimleri (Disiplinlerarası)</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	12	SAY	<b>Kimya Mühendisliği</b> , Enerji Sistemleri Mühendisliği, <b>Çevre Mühendisliği</b> , Biyomühendislik, <b>Makine Mühendisliği</b> , Tekstil Mühendisliği, <b>Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi Mühendisliği</b> , Fizik Mühendisliği, <b>Seramik Mühendisliği</b> , Deri Mühendisliği ve <b>Kimya</b> bölümleri lisans mezunu olmak.
2.	<b>İlköğretim ABD Fen Bilgisi Eğitimi</b>	<b>Doktora Programı</b>	2	SAY	<b>Fen Bilgisi</b> , Biyoloji, <b>Fizik</b> , Kimya Eğitimi <u>alanlarından yüksek lisans mezunu olmak</u> veya Sınıf Öğretmenliği alanında Fen Bilgisi Eğitimi ile ilgili yüksek lisans tez çalışması yapmış olmak.
3.	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği (Disiplinlerarası)</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	6	SAY	<b>Mühendislik Fakültesi</b> , Mimarlık Fakültesi, <b>Teknik Eğitim Fakültesi</b> , Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin <b>Fizik</b> , Kimya ve <b>Biyoloji</b> Bölümleri, <b>İş Sağlığı ve Güvenliği lisans</b> bölümü mezunu olmak, <b>İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Ön Lisans Eğitimi</b> alıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olmak
4.	<b>Kentsel Dönüşüm (Disiplinlerarası)</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	4* 1** 1*** 1****	SAY	* <b>Geomatik Mühendisliği</b> , Harita Mühendisliği, <b>Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği</b> lisans mezunu olmak. ** <b>Sosyoloji</b> lisans programı mezunu olmak *** Şehir ve Bölge Planlama lisans programı mezunu olmak **** İşletme bölümü lisans mezunu olmak
5.	<b>Makine Mühendisliği</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	4	SAY	Fakültelerin Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
		<b>Doktora</b>	5	SAY	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
6.	<b>Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	7	SAY	Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin; <b>Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği</b> , Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, <b>Malzeme Mühendisliği</b> , Malzeme Bilimi Mühendisliği, <b>Tekstil Mühendisliği</b> , Kimya Mühendisliği, <b>Makine Mühendisliği</b> , İmalat Mühendisliği, <b>İnşaat Mühendisliği</b> , Fizik Mühendisliği ve <b>Deri Mühendisliği</b> Bölümlerinden; Fen Edebiyat ve Fen Fakültelerinin; <b>Kimya</b> , Fizik Bölümlerinden; Teknik Eğitim Fakültelerinin; <b>Metal Öğretmenliği</b> , Talaşlı Üretim Öğretmenliği Bölümlerinden Mezun olmak.
7.	<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	4* 1**	SAY	* <b>Moleküler Biyoloji ve Genetik</b> veya Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak. ** <b>Biyoloji Öğretmenliği</b> , Biyokimya, <b>Biyoteknoloji</b> , Tarla Bitkileri, <b>Genetik ve Biyomühendislik</b> , Biyomedikal Mühendisliği, <b>Biyomühendislik</b> , Tıbbi Biyoloji ve Genetik bölümlerinden mezun olmak. (Bilimsel Hazırlık uygulanmayacaktır)
8.	<b>Polimer Bilimi ve Teknolojisi (Disiplinlerarası)</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	5* 1** 1*** 2****	SAY	* Kimya Mühendisliği ve Kimya bölümü mezunları ** Fizik bölümü mezunları *** Tekstil Mühendisliği bölümü mezunları **** Makine Mühendisliği ve Teknoloji Fakültesi mezunları
9.	<b>Tarım Bilimleri (Disiplinlerarası)</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	15* 1**	SAY	* Ziraat Fakültelerinin <b>Tarla Bitkileri</b> , Bahçe Bitkileri ve <b>Bitki Koruma</b> bölümlerinden mezun olmak. **Ziraat Fakültelerinin <b>Tarım Ekonomisi</b> , Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, <b>Tarımsal Yapılar ve Sulama</b> , <b>Biyosistem Mühendisliği</b> , Tarım Makineleri, <b>Tarımsal Biyoteknoloji</b> , Zootekni, <b>Gıda Mühendisliği</b> , Peyzaj Mimarlığı ve <b>Bitkisel Üretim</b> Programlarından mezun olmak.

10.	Tekstil Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	10* 3**	SAY	* Tekstil Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. ** Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinin (Tekstil, Kimya, Makine) ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya bölümü lisans mezunu olmak. (Bilimsel Hazırlık uygulanacak)
		Doktora	5* 1**	SAY	* Tekstil Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak. ** Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Alanlarında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. (Bilimsel Hazırlık Uygulanacak)
11.	Zootekni	Tezli Yüksek Lisans	3* 1**	SAY	* Zootekni bölümü veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. ** Ziraat Fakültesi (Zootekni bölümü dışında - Bilimsel Hazırlık uygulanmayacak) veya 4 yıllık fakülte mezunu olmak (Bilimsel Hazırlık uygulanacak)
		Doktora Programı	3*	SAY	* Zootekni Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. Zootekni lisans bölümü veya Veteriner Fakültesi lisans mezunu olup herhangi bir alanda yüksek lisans yapmış olmak.

**Not:** (\*), (\*\*), (\*\*\*) , (\*\*\*\*) işaretli alanların her biri için ayrı başarı değerlendirmesi yapılacaktır.

### PROGRAMLARIN YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

No	Ana Bilim Dalı & Bilim Dalı	Program Türü	Yatay Geçiş Kontenjanı	Yönetmelikte Belirlenen Hükümler Dışında Bulunan Kontenjan İçin Belirlenmiş Özel Şartlar
1.	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Tezli Yüksek Lisans	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Bitki Biyoteknoloji, Doku Kültürü ve Bitki Genetiği <u>alanlarında yüksek lisans yapıyor olmak.</u>
2.	Tarım Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans	2	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri ve Tarım Bilimleri <u>alanlarında yüksek lisans yapıyor olmak.</u>
3.	Tekstil Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	1	Tekstil Mühendisliği veya Tekstil ile Ortak Çok Disiplinli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.
		Doktora	1	Tekstil Mühendisliği veya Tekstil ile Ortak Çok Disiplinli Doktora Yapıyor Olmak.

**Not:**

Yatay geçiş başvuruları; halen kayıtlı olunan enstitüden alınacak aşağıdaki belgeler ile birlikte başvuru tarihleri içerisinde Enstitümüze şahsen veya posta yolu ile yapılacaktır.

- Öğrenci belgesi,
- Transkript,
- Ders içerikleri
- İnternet başvuru formu