

UŞAK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENTİTÜSÜ
2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
ÖĞRENCİ ALINACAK LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI
YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve ÖZEL ŞARTLARI

Yabancı uyruklu kontenjanına başvuracak öğrenciler başvurularını “**Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru Formu**” ve istenen evraklar ile birlikte şahsen yapacaklardır. [Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru Formu](#)

Yabancı uyruklu öğrenci kabulü:

- Yabancı uyruklu adaylar için yabancı dil Türkçedir. Adaylardan Türkçe dil seviyelerinin tespiti için Türkçe kurslarını ya da sınavlarını başardıklarını belgeleyenler, Türkçe dil koşulundan muaf tutulur. Türkçe yeterli belgesine sahip olmayan adayların, Üniversite tarafından yapılacak Türkçe seviye tespit sınavından 100 tam not üzerinden en az 70 not almaları gerekir. Lisans veya yüksek lisans öğrenimini Türkçe öğretim yapan bir üniversitede tamamladığını belgeleyen adaylar, Türkçe dil sınavından muaf tutulur.
- Doktora adaylarının, anadilleri dışında İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca ve Farsça dillerinin birinden merkezi yabancı dil sınavından en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.
- Yurt dışında ikamet eden Türk vatandaşlarının başvuruları, son beş yılda yurt dışında ikamet ettiklerini belgelemeleri şartı ile yabancı uyruklu adaylar gibi değerlendirilir ve sonuçlandırılır.
- Adaylar, diplomaları başvuru programına uygun olmak kaydıyla, yüksek lisans programları için bir, doktora programları için bir tercih yapabilir.
- Yabancı uyruklu adaylarla, lisans eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayan Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı adayların, YÖK tarafından denkliği kabul edilmiş lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekir.

Başarı Değerlendirilmesi:

Yabancı Uyruklu Öğrenci kabulü başarı değerlendirmesi; transkript notuna göre en yüksek puandan aşağıya doğru sıralama alınarak yapılır.

F) YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve ÖZEL ŞARTLARI

Ana Bilim Dalı & Bilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Yönetmelikte Belirlenen Hükümler Dışında Bulunan Kontenjan İçin Belirlenmiş Özel Şartlar
Deri Mühendisliği (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	1	* Deri Mühendisliği, Deri Teknolojisi bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Tekstil, Makine, Kimya, Endüstri, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili Bölümlerinden (Tekstil, Makine, Kimya) ve İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümünden Mezun Olmak.
Enerji ve Çevre Bilimleri (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	1	Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Biyomühendislik ve Kimya bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
İlköğretim ABD Fen Bilgisi Eğitimi	Doktora Programı	1	Fen Bilgisi Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi ve Biyoloji Eğitimi dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak. Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olupta Fen Bilgisi Eğitimi ile ilgili tez çalışması yapmış olmak.
İş Sağlığı ve Güvenliği (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	1	* İş Sağlığı ve Güvenliği bölümü, Mühendis, Mimar ve Teknik Öğretmenler ile Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
Kentsel Dönüşüm (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	1	* Geomatik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak,
Kimya Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	1	Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği ve Kimya (Bilimsel Hazırlık Mühendislik Ek Dersleri Almak Koşulu İle) bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak

UŞAK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENTİTÜSÜ
2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
ÖĞRENCİ ALINACAK LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI
YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve ÖZEL ŞARTLARI

	Doktora Programı	1	Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği ve Kimya (Bilimsel Hazırlık Mühendislik Ek Dersleri Almak Koşulu İle) bölümlerinden birinden Yüksek lisans mezunu olmak
Maden Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	1	Maden Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	1	*Makine Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak,
	Doktora	1	Makine Mühendisliği anabilim dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	1	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Fizik Mühendisliği ve Deri Mühendisliği, Deri Teknolojisi, Fen Edebiyat ve Fen Fakültelerinin; Kimya, Fizik, Teknik Eğitim Fakültelerinin; Metal Öğretmenliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak, Diş Hekimliği fakültesinden mezun olmak.
Matematik	Tezli Yüksek Lisans	1	Matematik bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	1	Matematik anabilim dalı yüksek lisans mezunu olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Tezli Yüksek Lisans	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Bilimleri, Biyoteknoloji ,Genetik ve Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden lisans mezunu olmak.
Moleküler Biyoloji	Doktora	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Bilimleri, Biyoteknoloji ,Genetik ve Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden Yüksek lisans mezunu olmak.
Polimer Bilimi ve Teknolojisi (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	1	* Kimya, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Fizik, Biyoloji Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Seramik Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Uçak-Uzak Mühendisliği, Gemi İnşaat Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Kimya Bölümü lisans Mezunlu Olmak.
Tarım Bilimleri (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	1	Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma bölümlerinden mezun olmak.
Tekstil Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	1	* Tekstil Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. ** Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili Bölümlerinden (Kimya, Tekstil, Makine) ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümünden Mezun Olmak. (**)Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
	Doktora	1	*Tekstil Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak. ** Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Alanlarında tezli yüksek lisans mezunu olmak (**) Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır
Zootekni	Tezli Yüksek Lisans	1	Ziraat Fakülteleri Zootekni bölümü veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
	Doktora Programı	1	Yüksek lisansını Zootekni Anabilim dalında yapmış olmak. Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak.