

UŞAK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENTİTÜSÜ
2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ ALINACAK LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI KONTENJANLARI ve ÖZEL ŞARTLARI

Ana Bilim Dalı & Bilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	ALES Puan Türü	Yönetmelikte Belirlenen Hükümler Dışında Bulunan Kontenjan İçin Belirlenmiş Özel Şartlar	Yapılacak Bilim Sınav Türü
Deri Mühendisliği (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	3* 3**	SAY	* “Deri Mühendisliği”, “Deri Teknolojisi” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. ** “Tekstil Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Kimya Mühendisliği”, “Endüstri Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili Bölümlerinden (Tekstil, Makine, Kimya) ve “İş Sağlığı ve Güvenliği” Bölümünden Mezun Olmak.	Yazılı Sınav
Enerji ve Çevre Bilimleri (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	10	SAY	“Çevre Mühendisliği”, “Kimya Mühendisliği”, “Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Otomotiv Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği” “Kimya” ve “Fizik” bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	Yazılı Sınav
Gıda Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	9	SAY	“Gıda Mühendisliği” bölümü lisans mezunu olmak.	Yazılı Sınav
İlköğretim ABD Fen Bilgisi Eğitimi	Doktora Programı	3	SAY	“Fen Bilgisi Eğitimi”, “Fizik Eğitimi”, “Kimya Eğitimi” ve “Biyoloji Eğitimi” dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak. Veya Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olupta Fen Bilgisi Eğitimi ile ilgili tez çalışması yapmış olmak.	Yazılı ve Mülakat Sınavı
	Tezli Yüksek Lisans	8* 2**	SAY	* “Fen Bilgisi Öğretmenliği”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği” ve “Biyoloji Öğretmenliği” Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ** Fizik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinden mezun olup Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda ilgili branşlarda en az 10 yıllık öğretmenlik yapmış olmak.	Yazılı Sınav
İlköğretim ABD Matematik Eğitimi	Tezli Yüksek Lisans	10	SAY	“İlköğretim Matematik Öğretmenliği”, “Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.	Yazılı Sınav

İnşaat Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	8	SAY	“İnşaat Mühendisliği” bölümü lisans mezunu olmak.	Yazılı ve Mülakat Sınavı
Kent sel Dönüşüm (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	3* 1** 1*** 1**** 1*****	SAY	* “Geomatik Mühendisliği”, “Harita Mühendisliği”, “Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ** “Şehir ve Bölge Planlama” bölümünden lisans mezunu olmak *** “İnşaat Mühendisliği” bölümünden lisans mezunu olmak **** “Sosyoloji” bölümünden lisans mezunu olmak ***** “Mimarlık” bölümünden lisans mezunu olmak	Yazılı ve Mülakat Sınavı
Kimya Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	8	SAY	“Kimya Mühendisliği”, “Biyomühendislik”, “Kimya” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak	Yazılı ve Mülakat Sınavı
	Doktora Programı	2	SAY	“Kimya Mühendisliği”, “Biyomühendislik”, “Kimya” Yüksek lisans mezunu olmak	Yazılı ve Mülakat Sınavı
Maden Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	4	SAY	“Maden Mühendisliği” bölümü lisans mezunu olmak.	Yazılı Sınav
Makine Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	8* 1** 1***	SAY	* “Makine Mühendisliği” bölümü lisans mezunu olmak. ** “Enerji Sistemleri Mühendisliği” bölümü lisans mezunu olmak. *** “Elektrik- Elektronik Mühendisliği” bölümü lisans mezunu olmak.	Yazılı Sınav
	Doktora	6*	SAY	“Makine Mühendisliği” tezli yüksek lisans mezunu olmak	Yazılı Sınav
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	15	SAY	“Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “İnşaat Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Deri Mühendisliği”, ve “Deri Teknolojisi” bölümleri lisans mezunu olmak. Fen Edebiyat ve Fen Fakültelerinin; “Kimya”, “Fizik”, “Matematik-Bilgisayar” bölümleri lisans mezunu olmak. Teknik Eğitim Fakültelerinin; “Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği”, “Metal Öğretmenliği”, “Talaşlı Üretim Öğretmenliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak, Diş Hekimliği fakültesinden mezun olmak.	Yazılı Sınav

Matematik	Tezli Yüksek Lisans	12	SAY	“Matematik” bölümü lisans mezunu olmak.	Yazılı Sınav
	Doktora	3	SAY	“Matematik” Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	Yazılı Sınav
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Tezli Yüksek Lisans	13	SAY	“Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Biyomühendislik”, “Tıbbi Biyoloji”, “Mikrobiyoloji”, “Tıbbi Mikrobiyoloji” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.	Yazılı Sınav
Moleküler Biyoloji	Doktora	3	SAY	“Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Biyomühendislik”, “Tıbbi Biyoloji”, “Mikrobiyoloji”, “Tıbbi Mikrobiyoloji” anabilim dalları yüksek lisans mezunu olmak.	Yazılı Sınav
Polimer Bilimi ve Teknolojisi (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	1* 1** 4***	SAY	* Eczacılık Fakültesi Mezunu Olmak. ** Fizik bölümünden mezun olmak. *** “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Polimer Mühendisliği”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Öğretmenliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.	Yazılı ve Mülakat Sınavı
Seramik Mühendisliği (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	6	SAY	“Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “İnşaat Mühendisliği”, “Seramik Mühendisliği”, “Kimya Mühendisliği”, “Maden Mühendisliği”, “Elektrik- Elektronik Mühendisliği”, “Cevher Hazırlama Mühendisliği”, “Kimya” bölümlerinden birinden lisans Mezunu Olmak.	Yazılı Sınav
Tarım Bilimleri (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	15	SAY	“Tarla Bitkileri”, “Bahçe Bitkileri” ve “Bitki Koruma” bölümlerinden lisans mezun olmak.	Yazılı Sınav
Tekstil Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	10	SAY	Tekstil Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak.	Yazılı Sınav
	Doktora	5	SAY	Tekstil Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.	Yazılı Sınav
Zootekni	Tezli Yüksek Lisans	2	SAY	Ziraat Fakülteleri Zootekni bölümü veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	Yazılı Sınav

	Doktora Programı	1	SAY	Lisans eğitimini Zootekni Bölümünde yada Yüksek lisansını Zootekni Anabilim dalında yapmış olmak, Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak.	Yazılı Sınav
--	-------------------------	----------	------------	--	--------------

Not:

- 1- Tüm Lisansüstü programlarda kontenjanın **üç katı** kadar aday yazılı ve/veya mülakat sınavına çağrılacaktır. Yazılı ve/veya mülakat sınavı saat ve yerleri ön değerlendirme sonuçları ile beraber ilan edilecektir.
- 2- Genel bilgiler ve başvuru takvimini dikkatle inceleyerek başvuru yapınız.