

**T.C.**  
**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI “GÜZ” YARIYILI KONTENJANLARI VE BAŞVURU**  
**ŞARTLARI**

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için aşağıda belirtilen programlara öğrenci alınacaktır. Kontenjanlar, başvuru koşulları ve diğer konulara ilişkin açıklamalar aşağıda yer almaktadır.

Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans Kontenjanı	Doktora Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı		ALES Puan Türü	Başvuru Koşulları
				Y.Lisans	Doktora		
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	3	-	-	-	-	SAY.	Fakültelerin Biyoloji lisans mezunu olmak, Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak
Elektrik –Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ile Ortak)	7	-	-	-	-	SAY.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans diplomasına sahip olmak.
Fizik Anabilim Dalı	4	-	-	-	-	SAY.	Fakültelerin Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ile Ortak)	12	-	-	-	-	SAY.	Gıda Mühendisliği lisans diplomasına sahip olmak.
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	4	-	-	1	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans:</b> İnşaat Mühendisliği lisans diplomasına sahip olmak.

Kimya Anabilim Dalı	2	2				SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Lisans mezunu olmak, Kimya Mühendisliği mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Kimya Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	9	4	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği bölümünden mezun olmak <b>Doktora:</b> Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği alanından tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı	8	-	1	1	-	SAY.	Fen Edebiyat ile Fen Fakültelerinin Matematik, Matematik-Bilgisayar Bölümlerinden veya Eğitim Fakültelerinin Matematik öğretmenliği (ortaöğretim matematik öğretmenliği) bölümü veya Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği bölümünden mezun olmak.
TOPLAM	49	6	1	2			

### **Başvuru Koşulları**

#### **Tezli Yüksek Lisans Programına Başvurabilmek İçin;**

1-Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Sınavı (ALES)'ten sayısal puan türünden en az **55,00** puan almış olmak (ALES sonuçları sınava girildiği tarihten itibaren üç yıl geçerlidir).

2-Lisans mezuniyet not ortalamasının 100 tam puan üzerinden yüzlük sistemde en az **50,00** veya dörtlük sistemde en az **2,00** olması gerekmektedir.

#### **Doktora Programına Başvuracaklar İçin;**

1- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Sınavı (ALES)'ten sayısal puan türünden en az **55,00** puan almış olmak (ALES sonuçları sınava girildiği tarihten itibaren üç yıl geçerlidir).

2- YDS'den en az **55,00** puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen diğer sınavlardan bu puanların muadili bir puan almış olmak.

## **Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru Koşulları**

### **1- Enstitü Başvuru Formu**

2- YÖK tarafından denkliği tanınan bir lisans veya yüksek lisans diplomasının dış temsilcilikten onaylı örneği.

3-TÖMER'den Türkçe bildiğine dair A veya B düzeyinde belgeye sahip olmak, (varsa)

4- Doktora Programı adayları için, Yabancı Dil yeterliliğini gösteren belgeye sahip olmak, (varsa)

5- ALES veya GRE/GMAT sınavlarından ilgili enstitüler tarafından belirlenen minimum puan ya da üniversite tarafından ilgili Enstitü anabilim dalında yapılacak bilim sınavı sonuçları dikkate alınarak değerlendirilir.

6- TÖMER'den Türkçe bildiğine dair başarı belgesi olmayan adaylar, EYK tarafından belirlenen, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Türk Dili Bölüm Başkanlığınca oluşturulan 3 kişilik jüri tarafından yapılacak yazılı sınava alınır. Türk Dili Sınavında başarılı bulunan adaylar Lisansüstü öğretim hakkı kazanırlar. Bu sınavda başarısız olan adaylara, Türkçe öğrenmeleri için en fazla iki yarıyıl süre tanınır. Bu süre içerisinde TÖMER tarafından yapılan sınavlarda A veya B düzeyinde belge alanlar, Lisansüstü öğretimlerine takip eden yarıyıldan itibaren başlayabilirler. Bu süre sonunda başarılı olamayan öğrencilerin ilgili enstitü ile ilişkisi kesilir.

7- Türkiye'de Eğitim dili Türkçe olan Lisans/Lisansüstü derecelerinden birinde mezun olan

Uluslararası öğrencilerden Türkçe Dil şartı aranmaz.

8- Doktora Programlarına başvuru yapacak Uluslararası adaylardan, İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca veya Farsça Dillerinden herhangi birine ait YDS'den en az 55/100 puan almış olmak ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan (TOEFL, CEFLE, ZDF) eşdeğer bir puan almış olmak şartı aranır.

9- **Yurt içi veya yurt dışında Lisans ya da Yüksek Lisans eğitim dili İngilizce, Almanca ya da Fransızca olan programlardan mezun olan adaylarda Yabancı Dil yeterlilik şartı aranmaz.**

### **Değerlendirme:**

- 1. Doktora Programına Başvuranlardan;** Adayların değerlendirilmesi yapılırken ALES standart puanının %50'si, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, YDS ya da eşdeğer yabancı dil puanının %15'i ve mülakat/bilim sınavı sonucunun %20'si esas alınacaktır. Doktora giriş sınavı başarı puanı **65,00** veya daha fazla olan adaylar puanlarına göre sıralanacak, kontenjan dahilinde asıl liste ile birlikte yedek liste ilan edilecektir. Giriş sınavı başarı puanlarının eşit olması halinde sırasıyla yüksek lisans mezuniyet, ALES ve yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınacaktır. **Mülakat Sınavına girmeyen aday başarısız sayılacaktır.**
- 2. Tezli Yüksek Lisans Programlarına Başvuranlardan;** Adayların değerlendirilmesi yapılırken ALES standart puanının %50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının %20'si, KPDS,ÜDS ,YDS ya da eşdeğer taban puanının %10'u (yabancı dil puanı olmayan veya müracaat sırasında sınav sonuç belgesini ibraz etmeyen adayların yabancı dil puanı sıfır kabul edilecektir), mülakat/bilim sınavı sonucunun %20'si esas alınacaktır. Yüksek lisans giriş sınavı başarı puanı **55,00** veya daha fazla olan adaylar puanlarına göre sıralanacak, kontenjan dahilinde asıl liste ile birlikte yedek liste ilan edilecektir. Giriş sınavı başarı puanlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES, lisans mezuniyet ve yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınacaktır. **Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılacaktır.**

### **AÇIKLAMALAR**

- Başvurular Fen Bilimleri Enstitüsünün, [https://obs.osmaniye.edu.tr/eoibs/ogrsis/basvuru\\_login.aspx](https://obs.osmaniye.edu.tr/eoibs/ogrsis/basvuru_login.aspx). adresine online olarak yapılacaktır. Şahsen ve postayla başvuru kabul edilmeyecektir.
- Yüzlük sistem dışında düzenlenmiş olan not çizelgesi dönüşümü Yükseköğretim Kurumu tarafından 09.10.2008 tarihinde yayınlanan Dönüşüm Tablosu esas alınarak yapılacaktır

## BAŞVURU TARİHİ

Başvuru Tarihi	31 Temmuz 2017 – 9 Ağustos 2017
Online Başvuru Adresi	<a href="https://obs.osmaniye.edu.tr/eoibs/ogrsis/basvuru_login.aspx">https://obs.osmaniye.edu.tr/eoibs/ogrsis/basvuru_login.aspx</a>
Ön Değerlendirme İlan Tarihi	11 Ağustos 2017 <b>Saat 13:00</b> 'den sonra
Yazılı ve Mülakat Sınav Tarihi (Doktora ve Tezli Yüksek Lisans İçin)	14 Ağustos 2017 <b>Saat: 10:00</b> (Tezli Yüksek Lisans) İlgili Anabilim Dalı Başkanlığında 14 Ağustos 2017 <b>Saat: 14:00</b> (Doktora) İlgili Anabilim Dalı Başkanlığında
Kazananların İlanı	16 Ağustos 2017 <b>Saat 13:00</b> 'den sonra
Kesin Kayıt Tarihi	17-23 Ağustos 2017
Yedek Kayıt Tarihi	24-25 Ağustos 2017
Ders Kayıt	11-15 Eylül 2017
Danışman Onayı	11-15 Eylül 2017
İletişim	<b>Fen Bilimleri Enstitüsü D Blok 1. Kısım Kat:2</b> <b>Tel:</b> (0328) 827 10 00 <b>Dahili:</b> 4006 - 4007

Diğer gerekli bilgiler <http://www.osmaniye.edu.tr/> adresinde yer almaktadır.