

**T.C.**  
**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için kurum içi ve kurum dışı yatay geçiş yoluyla tezsiz / tezli yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

**KURUM İÇİ-KURUM DIŞI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI	KURUM İÇİ-KURUM DIŞI			
	TEZLİDEN TEZLİ YÜKSEK LİSANSA (1) (2)	TEZSİZDEN TEZSİZ YÜKSEK LİSANSA (1)	DOKTORADAN DOKTORAYA (1)	
Ağaççılı Endüstri Müh.	✓		✓	
Bilişim Sistemleri Müh.	✓			
Biyoinformatik (İng.) <sup>(3)</sup>	✓			
Biyoloji	✓		✓	
Çevre Bilimleri	✓			
Elektrik-Elektronik Müh.(İng.)	✓			
Enerji	✓			
Enerji Sistemleri Müh. <sup>(4)</sup>	✓			
Fizik	✓		✓	
İnşaat Mühendisliği(İng.)	✓			
İstatistik	✓			
İş Sağlığı Ve Güvenliği		✓		
Jeoloji Mühendisliği(İng.)	✓		✓	
Kimya	✓		✓	
Maden Mühendisliği	✓			
Maden Mühendisliği (İng.)	✓		✓	
Matematik	✓		✓	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği(İng.)	✓		✓	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	✓			
Su Ürünleri Mühendisliği	✓		✓	
<b>Not: ✓ - yatay geçiş yapılabilir</b>				

**ÖZEL ŞARTLAR**

<sup>(1)</sup> Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına yatay geçiş müracaatlarında kontenjan sınırlaması yapılmamış olup Akademik Takvimde belirlenen tarihlerde müracaatlar alınarak Anabilim Dallarınca değerlendirilecek; Anabilim Dalı Kurulu Kararı ve Enstitü Yönetim Kurulu Onayı ile kesinleştirilecektir.

<sup>(2)</sup>Yüksek Lisans Programlarına yatay geçiş yapacak adayların Genel Not Ortalamalarının 4,00 tam not üzerinden en az 2,70 olması gerekmektedir.

<sup>(3)</sup> Biyoinformatik Anabilim Dalına yatay geçiş yapacak adayların Fen, Mühendislik Dallarından Anabilim Dalınca kabul edilmiş bir lisans öğretimini veya Tıbbi Bilimlerden Anabilim Dalınca kabul edilmiş bir lisans öğretimini tamamlamış olmaları gerekmektedir.

<sup>(4)</sup> Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalına yatay geçiş yapacak adayların Elektrik Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu olmaları gerekmektedir.

**Not:** Yatay geçiş yapacak öğrencilerin ilgili programın aradığı genel ve özel şartları taşıması gerekmektedir.

## YATAY GEÇİŞ KABUL ŞARTLARI

Üniversitedeki ve diğer bir yükseköğretim kurumundaki eş değer lisansüstü programlarda en az 1(bir) yarıyılı tamamlamış öğrenciler, Enstitümüzün lisansüstü programlarına yatay geçiş yolu ile kabul edilebilir. Yatay geçiş için öğrencinin ilgili programın en son ilan edilen öğrenci kabul ve başarı şartlarını sağlaması ve geldiği programda devam ettiği derslerin tamamını başarmış olması gerekir.

### **ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER:**

#### **1-Dilekçe**

**2-Öğrenci Belgesi:** Lisansüstü Eğitim öğrencisi olduğunu gösteren yeni tarihli ve onaylı öğrenci belgesi.

**3-Mezuniyet Belgesi ve Transkript:** Yüksek Lisans programı için Lisans, Doktora programı için Yüksek Lisans Belgeleri.

**4-Transkript:** Lisansüstü Eğitiminde okuduğu dersler ve notların dökümünü gösteren onaylı belge.

**5-Ders İçerikleri:** Lisansüstü Eğitiminde okuduğu derslerin onaylı içerikleri.

#### **6-ALES ve Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi**

<b>BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ</b>	
MÜRACAAT TARİHİ	07-11 Ağustos 2017
SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ	22 Ağustos 2017
ASIL ADAY ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	23-24 Ağustos 2017
YEDEK ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	25 Ağustos 2017

-Yatay Geçiş Başvuruları Enstitü Müdürlüğümüze şahsen veya posta yolu ile yapılacaktır. Postadaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

-Yatay geçiş hakkı kazananların isimleri Web sayfasından ilan edilecektir.

### **ENSTİTÜ ADRES VE TELEFON NUMARALARI**

#### **Fen Bilimleri Enstitüsü**

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kampüsü  
Ali KOÇMAN Kültür Sanat Sitesi Kat:1 Kötekli / MUĞLA

**İrtibat Telefonları:** 0 (252) 211 16 81 – 1687 – 1557 - 3173

**Prof. Dr. Sırrı Sunay GÜRLEYÜK**  
**Enstitüsü Müdürü V.**