

**T.C.**  
**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için kurum içi ve kurum dışı yatay geçiş yoluyla 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 LİSANS (1) (2) (3)	DOKTORADAN DOKTORAYA (1) (2) (3)	
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	<b>3</b>	-	<b>Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar;</b> Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.  Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisans kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.
Bahçe Bitkileri	<b>1</b>	-	<b>Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar;</b>  Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri Bölümünde Yüksek Lisans Yapıyor Olmak
Biyoloji	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar;</b> Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında eğitim öğretim veren herhangi bir Yüksek Lisans programına kayıtlı olmak  <b>Biyoloji Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların:</b> Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında eğitim öğretim veren herhangi bir Doktora programına kayıtlı olmak
Çevre Bilimleri	<b>3</b>	-	<b>Çevre Bilimleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş yapacak adaylar.</b> Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Fen Bilimleri alanında sayısal bölümlerden lisans mezunu olmak şartı aranmaktadır.

Fizik	5	7	<p><b>Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adayların.</b> Fizik Anabilim Dalı yüksek lisans programına yatay geçiş için, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi mezunları olup, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi bölümlerinde yüksek lisans çalışmalarına başlayan adaylar başvurabilir.</p> <p><b>Fizik Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların:</b> Yüksek lisansını Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmeliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi bölümlerinde başarı ile tamamlayan ve Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi bölümlerinde doktora çalışmalarına başlayan adaylar başvurabilir</p>
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	4	-	<p><b>Yüksek Lisans ve Doktora Programına Yatay Geçiş yapacak adayların:</b></p> <p>a- Hydraulic (Hidrolik) b- Structure (Yapı),</p>
İstatistik	5	4	<p><b>İstatistik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adayların.</b> Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri İstatistik ve Matematik Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden ve İİBF Fakültelerinin Ekonometri Bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p><b>İstatistik Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların:</b> Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir.</p>
Kimya	3	1	<p><b>Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adayların.</b> Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh., Gıda Teknolojileri, Malzeme Müh., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Müh., Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Bölümü, Lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p><b>Kimya Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların,</b> Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh., Gıda Teknolojileri, Malzeme Müh., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Müh., Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Bölümü, Lisans veya Lisansüstü programlarından mezun olmak.</p>
Su Ürünleri Mühendisliği	-	1	<p><b>Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların;</b> Enstitülerin doktora eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarından mezun olanlar</p>
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	1	-	<p><b>Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş yapacak adayların,</b> Enstitülerin yüksek lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarından mezun olanlar</p>

Su Ürünleri Yetiştiriciliği	8	6	<b>Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş yapacak adayların,</b> Enstitülerin Yüksek Lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Yetiştiricilik Anabilim Dalları ile Zootekni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarında kayıtlı öğrenci olmak <b>Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların;</b> Enstitülerin Doktora eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Yetiştiricilik Anabilim Dalları ile Zootekni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarında kayıtlı öğrenci olmak ile Veteriner Hekimliği alanında Doktora Programlarında Kayıtlı olmak, .
<b>TOPLAM</b>			

### ADAYLARIN DİKKATİNE

- (1) Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına yatay geçiş müracaatları Akademik Takvimde belirlenen tarihlerde alınarak Anabilim Dallarınca değerlendirilecek; Anabilim Dalı Kurulu Kararı ve Enstitü Yönetim Kurulu Onayı ile kesinleştirilecektir.
- (2) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına yatay geçiş için başvuru yapacak öğrenci adaylarının ALES notu kendi puan türünde en az **55** olmalıdır.
- (3) Tezli Yüksek Lisans programlarına yatay geçiş için başvuru yapacak öğrenci adaylarının lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **2.00** olması gerekir. Doktora programlarına yatay geçiş için başvuru yapacak öğrenci adaylarının yüksek lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **2.50** olması gerekir.

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

### YATAY GEÇİŞ KABUL ŞARTLARI

İlgili enstitü bünyesindeki başka bir EABD/EASD veya başka bir üniversitedeki lisansüstü programlarda en az bir yarıyılı başarı ile 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 ya da Diploma:** 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 geçerlilik süresinin dolmamış olması gerekir.**

<b>BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ</b>	
MÜRACAAT TARİHİ	02 - 13 Ocak 2023
SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ	27 Ocak 2023
ASIL ADAY ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	30 Ocak-01 Şubat 2023
YEDEK ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	02 - 03 Şubat 2023

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

-Yatay geçiş hakkı kazananların isimleri tarihi **27 Ocak 2023** saat **17:30**'dan sonra enstitü resmi internet sayfasında 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

**E-Posta:** [ensfen@mu.edu.tr](mailto:ensfen@mu.edu.tr)