

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına 2023-2024 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	3	1	<p>Ağaç İşleri Endüstri Müh Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için; Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>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.</p>	<p>Ağaç İşleri Endüstri Müh Anabilim Dalı Doktora programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için;</p> <p>Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği mezunları dışında Doktora programına kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.</p>
Biyoloji	3	1	<p>-Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için ;</p> <p>Bölümümüzün yüksek lisans müracaat şartları geçerlidir.</p> <p>(Fen ve Fen –Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Biyoteknoloji Bölümlerinden, ayrıca Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Biyoinformatik ve Genetik ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak,</p> <p>Bilimsel Hazırlık şartıyla Biyoloji ile ilgili diğer alanlardan (Su Ürünleri, Eczacılık, Tıp, Sağlık Bilimleri ile Ziraat Fakülteleri), Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümlerinden ile Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak.)</p> <p>- Biyoloji Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için: Bölümümüzün doktora müracaat şartları geçerlidir.</p> <p>(Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD’da Yüksek Lisans yapmış olmak. Bunların dışında kalan anabilim dallarında başvurular Bilimsel Hazırlık şartıyla değerlendirilir.)</p>	

Bilişim Sistemleri Mühendisliği	-	2		- Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Bilgisayar Eğitimi Yapay Zeka Anabilim Dalı anabilim dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezun olmaları gerekmektedir.
Bilgisayar Mühendisliği	1	-	- Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için; Bilgisayar Mühendisliği ya da Yazılım Mühendisliği lisans veya Tıp Fakültesi'nden yüksek lisans derecesine sahip olması gerekmektedir. Başvuracak adayların lisans ortalaması en az 2.5, ALES puanı en az 75 ya da TUS/DUS puanı en az 65 olmalıdır	
Enerji	1	-	- Enerji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için; Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmak	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	1	- Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için; Enerji Sistemleri Mühendisliği , Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik, Yazılım Mühendisliği Lisans Mezunu olmak	- Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği, Enerji ABD, Güneş Enerjisi ABD, Makine Eğitimi Yüksek Lisans Mezunu olmak
Fizik	1		- Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için; Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.	
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	5	2	- İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı (İngilizce) Yüksek Lisans ve Doktora Programına Yatay Geçiş yapacak adayların: İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. • 2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak), • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr).	

İstatistik	5	5	-İstatistik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; 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	İstatistik Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir.
Matematik	1	-	-Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Fakültelerin Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir.	
Maden Mühendisliği (Türkçe)	1	-	-Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama bölümlerinden lisans derecesi ile mezunu olmak.	
Maden Mühendisliği (İngilizce)	1	-	-Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama bölümlerinden lisans derecesi ile mezunu olmak.	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	1	1	-Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans derecesine sahip olmaları, En az 1 adet referans mektubu sunmaları Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr)	-Metalurji ve Malzeme MühendisliğiDoktora programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans/yüksek lisans derecesine sahip olmaları, En az 1 adet referans mektubu sunmaları Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr)
Su Ürünleri Mühendisliği	2	-	Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; ALAN İÇİ: Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü, Gıda Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olanlar * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.	

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	4	1	<p>-Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; ALAN İÇİ: Enstitülerinin yüksek lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği Avlama ve İşleme Teknolojisi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Deniz Bilimleri, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Ziraat Bölümü, Zootečni Bölümü, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji Bölümü ve Kimya Bölümü Anabilim Dallarını/Programlarında eğitimi devam edenler. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer anabilim dallarından yüksek lisans eğitimi devam edenler.</p> <p>* Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır .</p>	<p>Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı Doktora Programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; ALAN İÇİ: Enstitülerinin Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği Avlama ve İşleme Teknolojisi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Deniz Bilimleri, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Ziraat Bölümü, Zootečni Bölümü, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji Bölümü ve Kimya Bölümü Anabilim Dallarını/Programlarından doktora eğitimi devam edenler *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer anabilim dallarında doktora eğitimi devam edenler.</p> <p>* Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır .</p>
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	5	3	<p>Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Enstitülerin lisansüstü eğitimi veren: Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Hastalıkları, Zootečni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarında kayıtlı öğrenci olmak</p>	<p>Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Enstitülerin lisansüstü (Doktora) eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Hastalıkları, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Zootečni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Veteriner Hekimliği Anabilim Dallarında kayıtlı öğrenci olmak</p>
TOPLAM				

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.

BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ	
MÜRACAAT TARİHİ	02-12 Ocak 2024
SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ	26 Ocak 2024
ASIL ADAY ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	29-31 Ocak 2024
YEDEK ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	01-02 Şubat 2024

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

-Yatay geçiş hakkı kazananların isimleri tarihi **18 Ocak 2024** saat **17:30**'dan sonra web 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 – 1557 – 3173- 1687

E-Posta: ensfen@mu.edu.tr