

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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)	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2	-	-Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar Bilgisayar Mühendisliği ya da Yazılım Mühendisliği lisans veya Tıp Fakültesi'nden yüksek lisans derecesine sahip olması gerekmektedir. Başvuracak adayların lisans ortalaması en az 2.7, ALES puanı en az 75 ya da TUS/DUS puanı en az 65 olmalıdır.
Bitki Koruma	1	-	-Bitki Koruma Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü mezunu olmak ve fitopatoloji alanında yüksek lisans yapıyor olmak
Biyoloji	4	2	-Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için Bölümümüzün yüksek lisans müracaat şartları geçerlidir. - Biyoloji Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için: Bölümümüzün doktora müracaat şartları geçerlidir.
Çevre Bilimleri	1	-	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş yapacak adaylar. -Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Fen Bilimleri alanında sayısal bölümlerden lisans mezun olmak şartı aranmaktadır.

Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri (% 30 İngilizce)	3	-	-Disiplinlerarası Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına yatay geçiş yapacak adaylar. Disiplinlerarası Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programına Dijital Oyun Tasarımı, Yazılım Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunları Bilimsel Hazırlık almaksızın direkt, diğer Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler ve Eğitim Bilimleri alanlarından mezun öğrencilerden lisansta “Programlamaya Giriş” ve “Nesne Tabanlı Programlama” dersi aldığını ve en az C harf notu ile geçtiğini belgeleyen öğrenciler Bilimsel Hazırlık almaksızın direkt, belgeleyemeyen öğrenciler ise Bilimsel Hazırlık ararak kabul edilecektir. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği gereği tüm adayların ALES’ten en az 55 puan alması gerekir. Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programı eğitim-öğretimin %30 İngilizce yürütüleceği için eğitim-öğretime başlamak için adayların ÖSYM Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı’ndan (YDS) en az 60 puan veya Üniversitelerarası Kurulca geçerliliği kabul edilen ulusal ve uluslararası yabancı dil sınavlarından en az eşdeğer puan veya Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Dil Sınavından en az 60 puan almış olmaları gerekir. Öğrencinin niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir. Niyet mektubu olmayan başvurular geçersiz sayılacaktır. Burada belirtilen kabul şartları haricinde her konuda Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ilgili hükümleri esas alınır.
Enerji	2	-	- Enerji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmaları gerekmektedir.
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	1	-Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için Enerji Sistemleri Mühendisliği ABD Yüksek lisans Mezunu olmak, Makine Mühendisliği ABD Yüksek Lisans Mezunu olmak ,Nükleer Enerji Mühendisliği ABD Yüksek Lisans Mezunu olmak Elektrik-Elektronik Mühendisliği ABD Yüksek Lisans Mezunu olmak, Elektrik Mühendisliği ABD Yüksek Lisans Mezunu olmak, Enerji ABD Yüksek Lisans Mezunu olmak, Güneş Enerji ABD Yüksek Lisans Mezunu olma şartı aranmaktadır.
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	1	-	-Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olma şartı aranmaktadır.
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	3	3	-İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı (İngilizce) Yüksek Lisans ve Doktora Programına Yatay Geçiş yapacak adayların: İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. • 2 referans mektubu sunması (referans mektuplarını on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.), • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)
İstatistik	5	4	-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.

Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	1	-	-Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı (İngilizce) Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi lisans mezunları başvurabilir. Üniversitenin belirlediği "Yabancı Dil" şartını sağlaması gereklidir.
Matematik	1	-	Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Matematik veya Matematik Mühendisliği anabilim dallarından birinde yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.
Su Ürünleri Mühendisliği	2	-	-Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Enstitülerin yüksek lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarından herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	2	-	-Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş yapacak adaylar için; Enstitülerin Yüksek Lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarından Dallarından herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	10	10	-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 -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
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	2	-	
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	28 Ağustos – 08 Eylül 2023
SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ	15 Eylül 2023
ASIL ADAY ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	18-20 Eylül 2023
YEDEK ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	21-22 Eylül 2023

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

-Yatay geçiş hakkı kazananların isimleri tarihi **12 Eylül 2023** 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 – 1687 – 1557- 3173

E-Posta: ensfen@mu.edu.tr

