

T.C.

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı GÜZ Yarıyılı için kurum içi ve kurum dışı yatay geçiş yoluyla tezli yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI	KURUM İÇİ-KURUM DIŞI			
	TEZLİDEN TEZLİ YÜKSEK LİSANS (1)(2)(3)	DOKTORADAN DOKTORAYA (1)(2)(3)	ÖZEL ŐARTLAR VE AÇIKLAMALAR	ÖZEL ŐARTLAR VE AÇIKLAMALAR
Ağaç İŐleri Endüstri Mühendisliği	1	1	<p>Yüksek Lisans için;</p> <p>Ağaç İŐleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Ağaç İŐleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisansa kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.</p>	<p>Doktora için;</p> <p>Ağaç İŐleri 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 İŐleri 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>
Bahçe Bitkileri	1	-	<p>Yüksek Lisans için</p> <p>Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri Bölümünden veya Ziraat Fakültelerinin Peyzaj Mimarlığı Bölümünden Mezun olmuş olmak.</p>	
Bitki Koruma	1	-	<p>Yüksek Lisans için</p> <p>Ziraat Fakültelerinin bitki koruma bölümlerinden mezun olmak</p>	

Biyoloji	4	3	Yüksek Lisans için; 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, 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	Doktora için; Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD’da Yüksek Lisans yapmış olmak. Bunların dışında kalan anabilim dallarında başvurular Bilimsel Hazırlık şartıyla değerlendirilir.
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	-	Yüksek Lisans için; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ya da Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olması gerekmektedir.	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	-	Yüksek Lisans için; Mühendislik Fakültesi ya da Mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak Mezuniyet ortalaması en az 2.75 olmak Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı’ndan (YDS) en az 70 puan veya Üniversitelerarası Kurulca geçerliği kabul edilen ulusal ve uluslararası yabancı dil sınavlarından en az eşdeğer puan almış olmak	

Çevre Bilimleri	1	-	Yüksek Lisans için; 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 mezunu olmuş ve; Çevre Bilimleri ABD Tezli Yüksek Lisans Programında okuyor olmak.	
Enerji	3	3	Yüksek Lisans için; Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmak Fen ve Mühendislik Alanlarında bir tezli yüksek lisans Programında Okuyor Olmak	Doktora için; Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte ve Fen ve Mühendislik Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak Fen ve Mühendislik Alanlarında bir Doktora Programında Okuyor Olmak
Enerji Sistemleri Mühendisliği	6	1	Yüksek Lisans için; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Matematik, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu olmak.	Doktora 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, Makine Eğitimi ABD Yüksek Lisans Mezunu olmak, Güneş Enerji ABD Yüksek Lisans Mezunu olmak, Jeoloji Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu olmak, Petrol ve Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans Mezunu olmak.

Fizik	4	3	Yüksek Lisans için; Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.	Doktora için; Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans derecesi almış olmak. Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki anabilim dalı mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	3	3	Yüksek Lisans için: İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. <ul style="list-style-type: none">• 2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak),• Çalışmak istedikleri alanı <i>mutlaka</i> belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr)	Doktora için, İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. <ul style="list-style-type: none">• 2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak),• Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr)
İstatistik	3	1	Yüksek Lisans için, Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri İstatistik ve Matematik Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden ve İİBF Fakültelerinin Ekonometri Bölümlerinden lisans mezunu olup, ilgili alanlarda yüksek lisans yapıyor olmaları gerekmektedir.	Doktora için, Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalından yüksek lisans derecesine sahip olup, aynı alanda doktora eğitimi alıyor olmaları gerekmektedir.

Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	1	-	Yüksek Lisans için; Fen Bilimleri ve/veya Sosyal Bilimler Enstitüsünde Yüksek Lisans öğrencisi olmak.
KİMYA	6	3	Yüksek Lisans için; Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Kimya öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği, lisans; Tıp Fakültesi mezunu olmak
Matematik	2	1	Yüksek Lisans için; Matematik veya Matematik Mühendisliği anabilim dallarından birinde yüksek lisans öğrencisi olması gerekmektedir.
Matematik			Doktora için; Matematik veya Matematik Mühendisliği anabilim dallarından birinde doktora öğrencisi olması gerekmektedir
Metaller ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	1	1	Yüksek Lisans için, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği yüksek lisans öğrencisi olmak
			Doktora için, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği doktora öğrencisi olmak

Su Ürünleri Mühendisliği	5	4	Yüksek Lisans için, Enstitülerin Yüksek Lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Yetiştiricilik Anabilim Dalları ile Zootekni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarında eğitim görüyor olmak.	Doktora için, Enstitülerin Doktora eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Yetiştiricilik Anabilim Dalları ile Zootekni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarında eğitim görmekte olmak.
--------------------------	---	---	---	--

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	7	5	<p>Yüksek Lisans 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 ile Balıkçılık Teknolojisi ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalları/Programlarında eğitimi devam edenler *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer anabilim dallarından yüksek lisans eğitimi devam edenler * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>	<p>Doktora için; ALAN İÇİ: Enstitülerinin doktora eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği Avlama ve İşleme Teknolojisi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Deniz Bilimleri ile Balıkçılık Teknolojisi ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarını/Programlarından doktora eğitimi devam edenler *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer anabilim dallarında doktora eğitimi devam edenler * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>
--	---	---	--	--

Su Ürünleri Yetiştiriciliği	10	9	Yüksek Lisans için; Enstitülerin Yüksek Lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Yetiştiricilik, Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Hastalıkları, Zootekni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarında kayıtlı öğrenci olmak	Doktora için; Enstitülerin Doktora eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Hastalıkları, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Zootekni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Veteriner Hekimliği Anabilim Dallarında kayıtlı öğrenci olmak
Tarla Bitkileri	3	-	Yüksek Lisans için; Ziraat Fakültelerinin TARLA BİTKİLERİ bölümü mezunu olmak ve/veya ilgili bir alanda yüksek lisans yapıyor olmak	
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	1	-	Yüksek Lisans için; Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri Bölümünden Mezun Olmak ve/veya ilgili bir alanda yüksek lisans yapıyor olmak	

Zootečni	2	-	Zootečni Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiř yapacak adaylar için; Fen Fakóltesi (Biyoloji, Genetik Bölümler), Veteriner, Ziraat Fakóltesi mezunu olmak ve/veya ilgili bir alanda yüksek lisans yapıyor olmak
TOPLAM	50	20	

KURUM İÇİ-KURUM DIŞI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

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	01-12 Temmuz 2024
SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ	22 Temmuz 2024
ASIL ADAY ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	23-24 Temmuz 2024
YEDEK ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	25-26 Temmuz 2024

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

-Yatay geçiş hakkı kazananların isimleri tarihi **22 Temmuz 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

Prof. Dr. Mustafa TEKE

Enstitü Müdürü