

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

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

GENEL ŞARTLAR

Yatay Geçiş Yoluyla başvuru yapacak olan adayların;

- **Başvuru süreci içerisinde başvuru yapacakları lisansüstü programda kayıtlı öğrenci olması zorunludur.**
- **Adaylar Başvuru yapılan program ve bölümlerin özel şartlarını taşımalıdır.**
- **Bir Aday yalnızca 1 (bir) Lisansüstü programa başvuru yapabilir. Çoklu başvuru yapılması halinde tüm başvurular geçersiz sayılacaktır.**

ANABİLİM DALI	KURUM İÇİ – KURUM DIŞI		
	Tezli Yüksek Lisans 'tan	Doktora 'dan Doktora 'ya	ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Wood Products Industrial Engineering	3	--	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 lisansa kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.
Bahçe Bitkileri Horticulture	1	--	Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Biyoteknoloji veya Peyzaj Mimarlığı Bölümlerinden Mezun olmuş olmak
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Computer Engineering	1	--	Mühendislik Fakültesi ya da Mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak Lisans mezuniyet ortalaması en az 2.5 olmak ALES puanının en az 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	
			Halen Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarında bir lisansüstü programa devam ediyor olmak	
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	2	--	Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar için; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ya da Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olması gerekmektedir.	
Information Systems Engineering				
Bitki Koruma	1	--	Ziraat Fakültelerinin bitki koruma bölümlerinden mezun olmak.	
Plant Protection				
Biyoloji	9	7	Bölümümüzün Yüksek Lisansa müracaat şartları geçerlidir.	Bölümümüzün Doktoraya müracaat şartları geçerlidir
Biology				
Çevre Bilimleri	4	--	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 mezun olmak şartı aranmaktadır.	
Environmental Science				
Enerji (Türkçe)	Enerji	3	--	Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmak
	Energy			
Energy	Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri	--	2	Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmak
	Renewable Energy Sources and Technologies			
Enerji Sistemleri Mühendisliği	8	3	Enerji Sistemleri Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Makine Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Nükleer Enerji Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Elektrik Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Jeoloji Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Matematik Lisans Mezunu olmak, Endüstri Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Bilgisayar Mühendisliği Lisans Mezunu olmak,	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
Energy Systems Engineering				

			Yazılım Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu olmak.	olmak, Güneş Enerji ABD Yüksek Lisans Mezunu olmak, Petrol ve Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans Mezunu olmak.
Fizik Physics	1	1	Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.	Tezli Yüksek Lisans derecesi almış olmak. Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) Civil Engineering (Eng)	3	1	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. 2 referans mektubu sunmak (online başvuru sistemine eklenecek). Çalışmak istenilen alanın mutlaka belirtildiği niyet mektubu sunmak (online başvuru sistemine eklenecek)	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. 2 referans mektubu sunmak (online başvuru sistemine eklenecek). Çalışmak istenilen alanın mutlaka belirtildiği niyet mektubu sunmak (online başvuru sistemine eklenecek)
İstatistik Statistics	6	5	Adayların, Üniversitelerin Fen, Fen Edebiyat Fakülteleri İstatistik ve Matematik Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden ve İİBF Ekonometri Bölümlerinden Lisans mezunu olup, ilgili alanlarda Yüksek Lisans yapıyor olmaları gerekmektedir.	Adayların İstatistik Anabilim Dalında Yüksek Lisans derecesine sahip olup, aynı alanda Doktora eğitimi alıyor olmaları gerekmektedir.
Jeoloji Mühendisli (İngilizce) Geological Engineering (Eng)	3	1	Fen, Mühendislik, Eğitim ve Edebiyat fakültesi (4 yıllık) lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Alan dışından olan öğrencilere, bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Çalışmak istediği hocadan kabul mektubu ve bir adet referans mektubu sunmaları gerekmektedir.	Fen Bilimleri ve/veya Sosyal Bilimler Enstitüsünde Yüksek Lisans derecesine sahip olan mezunlar. Alan dışından olan öğrencilere, bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Çalışmak istediği hocadan kabul mektubu ve bir adet referans mektubu sunmaları gerekmektedir.
Kimya Chemistry	8	5	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	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, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Tıp Fakültesi lisans, programlarından mezun olmak.	Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Tıp Fakültesi lisans, programlarından mezun olmak.
Maden Mühendisliği (Türkçe) Mining Engineering (Turkish)	1	--	Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak	
Matematik Mathematics	4	1	Fakültelerin Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri yüksek Lisans öğrencisi olmaları gerekmektedir	Matematik veya Matematik Mühendisliği anabilim dallarından birinde doktora öğrencisi olması gerekmektedir
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce) Matallurgical and Materials Engineering (Eng)	--	--	Adayların Metalürji 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.	Adayların Metalürji ve Malzeme Mühendisliği yüksek lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri yüksek lisans derecesine sahip olmaları, En az 1 adet referans mektubu sunmaları Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması.
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Fishery and Seafood Processing Technology	3	3	"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.	"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 Dalları/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.
Su Ürünleri Mühendisliği Fisheries Engineering	2	2	Yüksek Lisans Adaylarında; ALAN İÇİ: Su Ürünleri Fakültelerinden (veya eşdeğer nitelikteki fakülteler ile 4 yıllık Yüksekokullardan: Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği), Fen veya Yaşam ve Doğa Bilimleri	Doktora Adaylarında; 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,

			Fakülteleri (Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği vb.), Ziraat Fakültesi (Su Ürünleri Mühendisliği, Zootekni) ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak,*ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak. Alan Dışından olan ğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarından mezun olanları.
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Aquaculture	8	7	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 ğrenci olmak	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 ğrenci olmak
Tarla Bitkileri Field Crops	1	--	Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri Bölümünden mezunu olmak	
Yapay Zekâ Artificial Intelligence	1	--	Mühendislik fakültesi ya da mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Veri Bilimi Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Fen Fakültelerinin İstatistik ve Matematik Bölümleri lisans mezunları başvurabilir. Başvuracak adayların ALES puanı en az 65 ve lisans ortalaması da en az 2.5 olmalıdır.	
Zootekni Zootechnics	1	--	Fen Fakültesi (Biyoloji, Genetik Bölümler vb.), Veterinerlik, Ziraat Fakültesi mezunu olmaları gerekmektedir.	

ENSTİTÜ ADRES ve TELEFON NUMARALARI

Fen Bilimleri Enstitüsü

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Ali Koçman Kültür Sanat Sitesi Kat:1
Kötekli Mahallesi / Menteşe / MUĞLA

Telefon: 0 (252) 211 1557

: 0 (252) 211 1681

: 0 (252) 211 1687

: 0 (252) 211 3173

e-posta : ensfen@mu.edu.tr

web : fenbilimleri.mu.edu.tr

Prof. Dr. Mustafa TEKE
Enstitü Müdürü