

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen kontenjanlarda 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için T.C. Uyruklu tezli yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

ADAYLARIN DİKKATİNE

- 1) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuran adayların **ALES notunun %50'si**, yüksek lisans programlarına başvuran adayların lisans başarı notunun, doktora programlarına başvuran adayların yüksek lisans **başarı notunun %20'si** ile **yazılı değerlendirme notunun %30'u** dikkate alınarak; başarılı olan adayların (yüksek lisans programları için en az 60 puan, doktora programları için **en az 65 puan**) en yüksek nottan itibaren yapılacak sıralamada kontenjan dahilinde programa kabul edilirler.
- 2) **Daha yüksek, lisans mezuniyeti genel not ortalaması istenen programlar hariç**, Tezli Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapacak adayların, lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **2.00** olması gerekir.
Daha yüksek, yüksek lisans mezuniyeti genel not ortalaması istenen programlar hariç, Doktora programlarına başvuru yapacak adaylarının yüksek lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **3,00** olması gerekir.
- 3) **Daha yüksek ALES puanı istenen programlar hariç**, Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuru yapacak öğrenci adaylarının ALES notu kendi puan türünde en az **55** olmalıdır.
- 4) Doktora programlarına başvuru yapacak adayların Yüksek Lisans mezunu, Lisans Derecesi ile Doktora programına başvuru yapacak adayların Lisans mezunu olmaları gerekir. Lisans Derecesi ile Doktora programına başvuran adayların en az **80** ALES ve **3.0** Lisans Mezuniyeti Genel Not Ortalamasına sahip olmaları gerekir.
- 5) **Daha yüksek yabancı dil puanı istenen programlar hariç**, Doktora programlarına başvuru yapacak adayların YDS veya YÖKDİL'den en az **55** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az bunlara eşdeğer bir puan almış olmak gerekir.
- 6) Yabancı Dil ile eğitim yapıldığından **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği (İngilizce) ve Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği** Anabilim Dalı **tezli yüksek lisans** programlarına başvuru yapacak adayların ders kaydı yaptırabilmeleri için YDS veya YÖKDİL'den **en az 60** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından **en az 60** puan veya **MÜDS'den 60** puan almış olmaları gerekir.
- 7) Yabancı Dil ile eğitim yapıldığından **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği (İngilizce) ve Metalürji ve Malzeme Mühendisliği** **Doktora Programlarına** başvuru yapacak adayların YDS veya YÖKDİL'den **en az 60** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az bunlara eşdeğer bir puan almış olmaları gerekir.
- 8) Başvuru yapmış oldukları program, mezun oldukları programdan farklı olan adaylara M.S.K.Ü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 6-1 maddesi (*Yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilen öğrencilerden lisans veya yüksek lisans derecesini kabul edildikleri yüksek lisans veya doktora programından farklı alanlarda almış olanlar ile lisans veya yüksek lisans derecesini kabul edildikleri üniversite dışındaki diğer üniversitelerden almış olan yüksek lisans veya doktora programı adayları için eksikliklerini gidermek amacıyla bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.*)

Not: Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 20 Nisan 2016 tarih ve 29690 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin Diğer Hükümler Madde 35-6 istinaden Tezsiz Yüksek Lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptıramaz ve devam edilemez.

Not: Yabancı dil şartı aranan Yüksek Lisans Programlarında; Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Madde 5 Fıkra 6 b Bendi (Eğitim-öğretimin tamamen belirlenen veya kriter konulan yabancı dilde yapıldığı programlardan mezun olan veya zorunlu hazırlık eğitimi aldığı programdan son üç yıl içerisinde mezun olan adaylardan yabancı dil yeterlik şartı aranmaz.) hükümlerine uyan adaylardan yüksek lisans programları için Genel ve Özel yabancı dil şartı aranmaz.

BAŞVURU ve SINAV TARİHLERİ

ÖNEMLİ BİLGİLENDİRME: Başvurular [online](#) yapılacaktır. Bir aday **yalnızca 1(bir) lisansüstü programa** başvuru yapabilir. Başvurusu kabul edilen adaylara **kabul bilgisi başvuru aşamasında sisteme girilen e-posta adreslerine e-posta olarak gönderilecektir.** Başkaca bir tebligatta bulunulmayacaktır.

ONLINE BAŞVURU [LİNKİ](#)

(20-31 Ocak 2025 tarihleri arasında aktif olacaktır)

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ön Kayıt Başvuruları **20-31 Ocak 2025** tarihleri arasında duyurunun yer aldığı **Enstitümüz web sayfasındaki [Online Başvuru linkinden](#)** yapılacaktır. (**Link 20 Ocak 2025 saat 09.00 da aktif olup 31 Ocak 2025 saat 17.00'de kapanacaktır.**)

Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı **05 Şubat 2025 Saat:10.00'da** ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır. (Ziraat ile ilgili lisansüstü programlarımız hariç diğer Anabilim Dallarımız Kampüs içinde bulunmaktadır.) Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı Sonuçları **07 Şubat 2025** tarihinde [Enstitümüz web sayfasında](#) ilan edilecektir.

Asıl Listedeki Yeni Öğrenci Kayıtları : 10-12 Şubat 2025

Yedek Listedeki Yeni Öğrenci Kayıtları : 13-14 Şubat 2025

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

- 1) Diploma ya da Mezuniyet belgesinin PDF formatına uygun örneği (Yurt Dışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan Türk vatandaşlarının diploma ya da mezuniyet belgelerinin Yüksek Öğretim Kurulu'nca düzenlenecek denklik belgesi ile birlikte PDF formatında sisteme yüklenmesi zorunludur).
- 2) Transkript belgesinin PDF formatına uygun örneği, (Not ortalaması 4'lük sistem üzerinden hesaplanmış olmalıdır. Transkriptinde 4'lük ve 100'lük sistem not ortalaması bulunan adayların not ortalamalarında 4'lük sistem dikkate alınacak olup yüzlük karşılıkları Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir).
- 3) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuran adaylar için ALES sonuç belgesinin PDF formatına uygun örneği,
- 4) YDS veya YÖKDİL ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan alınan dil belgesinin PDF formatına uygun hali (**Dil şartı isteyen anabilim dallarına ve doktora programına başvuru yapacak adaylar için gereklidir.**)
- 5) Özgeçmiş belgesinin PDF formatına uygun örneği,
- 6) Kişiyeye ait JFG formatında fotoğraf,
- 7) T.C. Kimlik Kartı veya Nüfus Cüzdanının PDF formatına uygun örneği.
- 8) Niyet Mektubu (Talep eden lisansüstü programlar için)

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	T.C. UYRUKLU			AÇIKLAMALAR ve ÖZEL ŞARTLAR	
		TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	Lisans Sonrası Doktora (Bütünleşik Doktora)	Yüksek Lisans	Doktora
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Wood Products Industrial Engineering	SAY	10	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.	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir. 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
Bahçe Bitkileri Horticulture	SAY	4	--	--	Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Biyoteknoloji veya Peyzaj Mimarlığı Bölümlerinden Mezun olmuş olmak	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Computer Engineering	SAY	4	--	--	Mühendislik Fakültesi ya da mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak. Mezuniyet ortalamasının en az 2.5 olmak ALES puanı 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 olması	
Bilişim Sistemleri Mühendisliği Information Systems Engineering	SAY	10	4	--	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilişim	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Bilgisayar Eğitimi Yapay Zekâ anabilim dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.

					Sistemleri ve Teknolojileri lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.	
Bitki Koruma Plant Protection	SAY	3	--	--	Ziraat Fakültesi BİTKİ KORUMA bölümünden mezun olmak	
Biyoinformatik (İngilizce) Bioinformatics (Eng)	SAY	3	1	1	Yüksek Lisans programına Fen Fakültesi'nden veya Mühendislik Fakültesi'nden lisans, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip ortalaması 2.7 üzeri, ALES puanı 70 ve dil puanı 70 üzeri olan öğrenciler başvurabilir.	Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip ve lisans ortalaması 2.7 , ALES puanı 70 ve Dil puanı 75 üzeri olan öğrenciler başvurabilir.
Biyoloji Biology	SAY	10	5	--	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, Ziraat ve Orman Fakülteleri), Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümlerinden ve Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak	Bütünleşik Doktora Fen Fakültesi'nden veya Mühendislik Fakültesi'nden Lisans, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip ve Lisans ortalaması 3,0, ALES puanı 80 ve YDS puanı 75 üzeri olan öğrenciler başvuru yapabilir.
Çevre Bilimleri Environmental Science	SAY	10	--	--	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.	

Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri (%30 İngilizce) Digital Game Design and Technologies (%30 English)		SAY	7	--	--	<p>-Disiplinlerarası Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programına Dijital Oyun Tasarımı, Yazılım Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunları Bilimsel Hazırlık almaksızın direkt,</p> <p>-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 doğrudan,</p> <p>-Belgeleyemeyen öğrenciler ise Bilimsel Hazırlık olarak kabul edilecektir</p> <p>-Öğrencinin niyet mektubu teslim etmesi gerekmektedir, niyet mektubu olmayan başvurular geçersiz sayılacaktır.</p>
Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Electrics Electronics Engineering (Eng)		SAY	2	1	--	<p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden bir tanesinden lisans mezunu olmuş olmak</p> <p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden bir tanesinden yüksek lisans mezunu olmuş olmak</p>
Enerji (Türkçe) Energy	Enerji Energy	SAY	10	--	--	Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmaları gerekmektedir.
	Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri Renewable Energy Sources and Technologies	SAY	--	3	--	Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte ve Fen ve Mühendislik Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmaları gerekmektedir.

Enerji Sistemleri Mühendisliği Energy Systems Engineering	SAY	10	5	--	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, Yazılım Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, İnşaat 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, Elektrik-Elektronik 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, Petrol ve Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans Mezunu olmak.
Fizik Physics	SAY	10	5	--	Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.	Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki anabilim dalları tezli yüksek lisans mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) Civil Engineering (Eng)	SAY	10	3	--	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine veya Mimarlık/Mühendislik Fakültesi bölümlerinden 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 veya Mimarlık/Mühendislik Fakültesi bölümlerinden 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	SAY	10	5	--	Adayların, Üniversitelerin Fen, Fen Edebiyat Fakülteleri İstatistik ve Matematik Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar ve Endüstri	Adayların İstatistik Anabilim Dalında Yüksek Lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.

					Mühendisliği Bölümlerinden ve İİBF Ekonometri Bölümlerinden Lisans mezunu olmaları gerekmektedir.	
Jeoloji Mühendisli (İngilizce) Geological Engineering (Eng)	SAY	10	4	--	Fen, Mühendislik, Eğitim ve Edebiyat fakültesi (4 yıllık) lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Alan dışından olan öğrencilere, bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.	Fen Bilimleri ve/veya Sosyal Bilimler Enstitüsünde Yüksek Lisans derecesine sahip olan mezunlar. Alan dışından olan öğrencilere, bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
Kimya Chemistry	SAY	10	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 Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Tıp Fakültesi lisans, programlarından mezun olmak.	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.
Maden Mühendisliği (Türkçe) Mining Engineering (Turkish)	SAY	5	--	--	Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak	
Maden Mühendisliği (İngilizce) Mining Engineering (English)	SAY	1	1	1	Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak	
Matematik Mathematics	SAY	10	3	--	Fakültelerin Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir	Matematik veya Matematik Mühendisliği anabilim dallarından birinde yüksek lisans yapmış olması gerekmektedir
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	SAY	6	3	--	Yüksek Lisans için Adayların Metalürji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine	Adayların Metalürji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya

Matallurgical and Materials Engineering (Eng)					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.	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
Moleküler Biyoloji ve Genetik Molecular Biology and Genetics	SAY	3	2	--	Üniversitelerin Fen, Sağlık Bilimleri, Ziraat, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Su Ürünleri, Tıp, Veterinerlik, Eczacılık Fakültelerinden veya Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümünden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.	
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Fishery and Seafood Processing Technology	SAY	8	5	--	ALAN İÇİ: Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü ile Ziraat Fakültelerinin Su Ürünleri Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır	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/Programlarından mezun olmak *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır
Su Ürünleri Mühendisliği Fisheries Engineering	SAY	7	5	--	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 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	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, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarından mezun olanları.

					öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.	
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Aquaculture	SAY	10	5	--	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 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 öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.	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 Dallarından mezun olanlar ile Veteriner Fakültesi mezunları
Şehir ve Bölge Planlama City and Regional Planning	SAY	7	--	--	Yüksek Lisans Adayların, Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine veya Mimarlık, Arkeoloji, Sanat Tarihi, İktisat, Kamu Yönetimi, Sosyoloji, Psikoloji, Felsefe, Peyzaj Mimarlığı, Coğrafya, İstatistik, İşletme, Hukuk, Turizm bölümlerinden veya Mühendislik Fakültesi bölümlerinden alınmış lisans derecesine sahip olması gerekmektedir * Adayların eğitim-öğretime başlayabilmesi için YDS veya YÖKDİL sınavlarından veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından veya Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Yabancı Dil Sınavından en az 65 puan almış olması gerekmektedir. (Not: Lisans eğitimini İngilizce eğitim veren bir üniversitede tamamlamış olanlar İngilizce dil sınavından muaftır.) * Ayrıca adayların başvuru esnasında 2 adet referans mektubu ve yüksek lisans yapma gerekçelerini belirten 1 adet niyet mektubu sunması gerekmektedir (İlgili mektuplar online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.)	
Tarla Bitkileri Field Crops	SAY	4	--	--	Ziraat Fakültelerinin; Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmaları gerekmektedir	

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Soil Science and Plant Nutrition	SAY	4	--	--	Ziraat Fakültelerinin Toprak ve Bitki Besleme Bölümlerinden Mezun Olmak
Yapay Zekâ Artificial Intelligence	SAY	6	--	--	-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
Zootečni Zootechnics	SAY	3	--	--	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