

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen kontenjanlarda **2024-2025** Eğitim Öğretim Yılı **GÜZ** 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 **2,30** 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 İle 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.**

BAŞVURU VE SINAV TARİHLERİ

ÖNEMLİ BİLGİLENDİRME: Başvurular **online** yapılacaktır. **Bir aday, 1 (bir) lisansüstü programa başvurabilir.** Başvurusu kabul edilen adaylara kabul bilgisi başvuru aşamasında sisteme girilen e-posta adreslerine mesaj olarak gönderilecektir.

ONLİNE BAŞVURU LİNKİ

(01-12 Temmuz 2024 tarihleri arasında aktif olacaktır.)

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ön Kayıt Başvuruları **01-12 Temmuz 2024** tarihleri arasında duyurunun yer aldığı **Enstitümüz web sayfasındaki Online Başvuru** linkinden yapılacaktır.

Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı **18 Temmuz 2024 Saat:10.00'da** İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır. (Tüm Anabilim Dallarımız Kampüs içinde bulunmaktadır.) Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı Sonuçları **22 Temmuz 2024** tarihinde Enstitümüz web sayfasında ilan edilecektir.

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 /ANASANAT DALI	T.C.			ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR	
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS (1) (2) (3)(8)	DOKTORA	LİSANS DERECE Sİ İLE DOKTORA A (1)(4)			
Ağaç İşleri Endüstri Müh.	15	7		SAY	<p>Yüksek Lisans İçin Adayların;</p> <p>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 lisansa kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır</p>	<p>Doktora İçin Adayların,</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>
Bahçe Bitkileri	5	-		SAY	<p>Yüksek Lisans İçin Adayların;</p> <p>-Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri Bölümünden veya Ziraat Fakültelerinin Peyzaj Mimarlığı Bölümünden Mezun olmuş olmaları gerekmektedir.</p>	

Bilişim Sistemleri Müh.	9	3	-	SAY	Yüksek Lisans Adaylarının; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.	Doktora için Adayların; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Bilgisayar Eğitimi Yapay Zeka anabilim dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	7	-	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların Mühendislik Fakültesi yada Mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmaları, lisans mezuniyet ortalamalarının en az 2.45, ALES puanlarının en az 75 olması gerekmektedir. 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 gerekmektedir.	
Bitki Koruma	6	-	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların; Ziraat Fakültelerinin bitki koruma bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir.	
Biyoinformatik (İngilizce)	2	3	1	SAY	Yüksek Lisans için Adayların; 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 YDS puanı 75 üzeri olan öğrenciler başvurabilir.	Doktora için Adayların; Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip ve <u>lisans ortalaması 2.7, ALES puanı 70 ve YDS puanı 75</u> üzeri olan öğrenciler başvurabilir.

						<p><u>Bütünleşik Doktora için Adayların.</u> Fen Fakültesi'nden veya Mühendislik Fakültesi'nden lisans, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip ve <u>lisans ortalaması 3.0, ALES puanı 80 ve YDS puanı 75</u> üzeri olan öğrenciler başvurabilir.</p>
Biyoloji	15	9	-	SAY	<p>Yüksek Lisans için Adayların; Fen ve Fen –Edebiyat Fakültesinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Biyoteknoloji Bölümlerinden, ayrıca Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Biyoinformatik ve Genetik ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmaları, 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 olmaları gerekmektedir.</p>	<p>Doktora için Adayların; Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD'da Yüksek Lisans yapmış olmaları gerekmektedir. Bunların dışında kalan anabilim dallarından başvurular Bilimsel Hazırlık şartıyla değerlendirilir.</p>
Çevre Bilimleri	11	-	-	SAY	<p>Yüksek Lisans için Adayların; 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. Ayrıca Çevre Bilimleri Anabilim Dalına başvuracak adayların çalışmak istediği konuları da belirttiği bir adet <u>niyet mektubu</u> sunması gereklidir.</p>	
Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri (%30İng)	6	-	-	SAY	<p>Yüksek Lisans için Adayların; Dijital Oyun Tasarımı, Yazılım Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler ve Eğitim Bilimleri alanlarından mezun öğrencilerden lisansta "Programlamaya Giriş" ve "Nesne Tabanlı Programlama" dersi aldığı ve en az C harf notu ile geçtiğini belgeleyen öğrenciler Bilimsel Hazırlık almadan kabul edilebilir, bu dersleri aldıklarını belgeleyemeyen öğrenciler ise Bilimsel Hazırlık şartıyla kabul edilecektir.</p>	

					<p>–Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programı eğitim-öğretimin %30 İngilizce yürütüleceği için eğitim-öğretime başlamak için adayların <u>ÖSYM Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı'ndan (YDS) en az 60 puan</u> veya Üniversitelerarası Kurulca geçerliği kabul edilen ulusal ve uluslararası yabancı dil sınavlarından en az eşdeğer puan almış olmaları gerekir.</p> <p>–Öğrencinin niyet mektubu teslim etmesi gerekmektedir, <u>niyet mektubu olmayan başvurular geçersiz sayılacaktır.</u></p>
Elektrik-Elektronik Müh. (İngilizce)	4 ⁽⁶⁾	2 ⁽⁷⁾	-	SAY	<p>Yüksek Lisans için Adayların;</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 lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora Adayları</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 olmaları gerekmektedir.</p>
Enerji Sistemleri Mühendisliği	10	4	-	SAY	<p>Yüksek Lisans için Adayların;</p> <p>Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik, Yazılım Mühendisliği, İnşaat, Endüstri, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans Mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora için Adayların,</p> <p>Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik, Enerji, Güneş Enerji, Yazılım Mühendisliği, İnşaat, Endüstri, Jeoloji Mühendisliği, Petrol ve Çevre Teknolojisi Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans Mezunu olmaları gerekmektedir.</p>

Enerji	8	4	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların, Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmaları gerekmektedir.	Disiplinlerarası Enerji Anabilim Dalı Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri Doktora Programı (Türkçe) için Adayların, Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte ve Fen ve Mühendislik Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmaları gerekmektedir.
Fizik	7	4	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların 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.	Doktora Adayların: 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)	15 ⁽⁶⁾	7 ⁽⁷⁾	-	SAY	<p>Yüksek Lisans için Adayların:</p> <p>İnşaat Mühendisliği lisans derecesine veya Mimarlık / Mühendislik Fakültesi ve Matematik, Fizik ve İstatistik Bölümleri lisans derecesine sahip olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 referans mektubu sunması (referans mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.), • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (niyet mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.) 	<p>Doktora için Adayların:</p> <p>İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine veya Mimarlık / Mühendislik Fakültesi ve Matematik, Fizik ve İstatistik Anabilim Dalları yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 referans mektubu sunması (referans mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.), • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (niyet mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.)
İstatistik	10	6	-	SAY	<p>Yüksek Lisans için Adayların,</p> <p>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.</p>	<p>Doktora için Adayların,</p> <p>Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p>

Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	3 ⁽⁶⁾	1 ⁽⁷⁾	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların, Fen, Mühendislik, Eğitim ve Edebiyat fakültesi (4 yıllık) lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.	Doktora için Adayların, Fen Bilimleri ve/veya Sosyal Bilimler Enstitüsünde Yüksek Lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir. Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
Kimya	20	13	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, 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, Tıp Fakültesi lisans, programlarından mezun olmaları gerekmektedir.	Doktora Adayların. Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Enerji, Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Kimya öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği Lisansüstü, Tıp Fakültesi Lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir.
Maden Mühendisliği (Türkçe)	4	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği lisans mezunu olmaları gerekmektedir.	
Maden Mühendisliği (İngilizce)	1	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği lisans mezunu olmaları gerekmektedir.	

Matematik	15	4	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, Fakültelerin Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir.	Doktora Adayların. Matematik veya Matematik Mühendisliği anabilim dallarından birinde yüksek lisans yapmış olması gerekmektedir.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	10 ⁽⁶⁾	5 ⁽⁷⁾	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların 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) a- Metalik Malzemeler b- Nanoteknoloji c- Kompozit Malzemeler d- Üretim Metalurjisi	Doktora için Adayların, 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). a- Metalik Malzemeler b- Kompozit Malzemeler
Moleküler Biyoloji ve Genetik	15	2	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, 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.	Doktora için Adayların, Üniversitelerin Fen, Sağlık Bilimleri, Ziraat, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Su Ürünleri, Tıp, Veterinerlik, Eczacılık Fakültelerinden veya Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümünden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	10	8	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, 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	Doktora Adayların, 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	12	8	-	SAY	<p>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 öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>	<p>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.</p>
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	15	11	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların; 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.</p>	<p>Doktora için Adayların; 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</p>

Şehir ve Bölge Planlama (%30 İngilizce)	13	-	-	SAY	Yüksek Lisans için 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 eşdeğeri 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 mektupları online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.)
Tarla Bitkileri	4	-	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların, Ziraat Fakültelerinin; TARLA BİTKİLERİ bölümü mezunu olmaları gerekmektedir.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	4	-	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların, Ziraat Fakültelerinin; -Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü - Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu olmaları gerekmektedir.

Yapay Zeka	8	-	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların, Mühendislik fakültesi yada mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Veri Bilimi Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Fen Fakültelerinin İstatistik Bölümü lisans mezunları başvurabilir. Başvuracak adayların ALES puanı en az 65 ve lisans mezuniyet ortalaması da en az 2.5 olmalıdır.
Zootečni	4	-	-	SAY	Yüksek Lisans için Adayların, Fen Fakültesi (Biyoloji, Genetik Bölümler), Veteriner, Ziraat Fakültesi mezunu olmaları gerekmektedir.
TOPLAM	262	95	1		

ENSTİTÜ ADRES VE TELEFON NUMARALARI

Fen Bilimleri Enstitüsü:

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kampüsü
Ali KOÇMAN Kültür Sanat Sitesi Kat:1 Kötekli/MUĞLA

Telefon : 0 (252) 211 1681-1557-3173-1687

E-Posta / email: ensfen@mu.edu.tr

Prof. Dr. Mustafa TEKE

Enstitü Müdürü