

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen lisansüstü programlarına **2024-2025** Eğitim-Öğretim Yılı **GÜZ** Yarıyılı için **Uluslararası Lisansüstü** öğrenciler alınacaktır.

GENEL ŞARTLAR

- 1) Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Uluslararası Lisansüstü Öğrenci Başvuru, Kabul ve Kayıt İşlemlerine İlişkin Yönerge kapsamında lisansüstü programlara başvurabilmek için **adayların Uluslararası Öğrenci statüsünde** olması gerekir.
- 2) Lisansüstü programlara başvuru işlemleri için YÖK tarafından kabul edilen Yurtdışından Öğrenci Kabulüne İlişkin Esaslar uygulanır.
- 3) Adayların, üniversitelerin lisans/yüksek lisans programlarından mezun olmaları gerekir. **Yüksek lisans programlarına başvuru lisans derecesi**, doktora programlarına başvuru ise lisans veya **yüksek lisans derecesi** ile yapılır. Lisans derecesi ile bütünlük doktora programlarına öğrenci kabul edilebilir. Bu durumda Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uygulanır.
- 4) Adayların, yabancı dilde yada Türkçe eğitim veren programlarda eğitimi takip edebilecek düzeyde dil bilgisine sahip olmaları gerekir.

Dil yeterlik durumu

- (1) Lisansüstü programlara kayıt yaptıran öğrencilerin dil yeterlikleri için;
 - a) Eğitim dili Türkçe olan programlara başvuran adayların Türkçe Öğretim Merkezleri'nden en az B2 seviyesi dil sertifikasına sahip olmaları,
 - b) Bu belgeye sahip olmayan adaylar için Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılacak Türkçe seviye tespit sınavından 100 üzerinden en az 60 puan almaları gerekir.
- (2) Eğitim dili Türkçe olan bir üniversitede eğitimini tamamladığını belgeleyen adaylar Türkçe Dil sınavından muaf tutulurlar.
- (3) Yabancı bir dilde eğitim yapılan lisansüstü programlar için adayların **YDS'den en az 65** puan, ÖSYM tarafından geçerliği kabul edilen sınavlardan eşdeğer puan veya Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılacak yabancı dil seviye tespit sınavından 100 üzerinden **en az 65** puan almaları gerekir. Resmî dili ilgili program dili olanlar ve yurtiçi/yurtdışında ilgili program dilinde eğitim alan adaylardan yabancı dil yeterlik şartı aranmaz.
- (4) Yabancı bir dilde eğitim yapılan lisansüstü programlarda dil yeterliğini sağlayamayan adaylar dil yeterlik belgelerini öngörülen süre içerisinde ilgili Enstitüye teslim etmek zorundadır.
- (5) Öğrencilere, Türkçe/Yabancı dil yeterlik belgeleri için Yönetim Kurulu kararı ile kayıt tarihinden itibaren en fazla iki yarıyıl süre verilir.

- 5) Daha yüksek yabancı dil puanı istenen programlar hariç, Türkçe dilinde eğitim yapan Doktora programlarına başvuru yapacak adayların ayrıca 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) Adayların lisansüstü programlara başvurularının değerlendirmesi Enstitü web sayfasına yüklenen başvuru evrakı üzerinden yapılır. Değerlendirmede adayın genel not ortalaması, varsa dil sınav başarı notu ve referans mektubu dikkate alınarak ilan edilen kontenjan dahilinde yapılır.
- 7) Anabilim Dalları Uluslararası Öğrenci Kabul Komisyonunun gerekli görmesi halinde, adaylar ile ayrıca internet üzerinden çevrimiçi uygulamalar ile **görüntülü mülakat** yapılabilir. Yapılan görüşmeler ilgili Anabilim Dalı Uluslararası Öğrenci Kabul Komisyonu tarafından **kayıt altına alınır.**
- 8) Uluslararası öğrenciler sadece bir lisansüstü programa başvurabilir.
- 9) Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 20 Nisan 2016 tarih ve 29690 sayılı Resmi 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 ZAMANI VE YÖNTEMİ

- 1) **2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı GÜZ Yarıyılı** Uluslararası Öğrenci Ön Kayıt Başvuruları **01-12 Temmuz 2024** tarihleri arasında **ilan duyuru sayfasındaki Online Başvuru linkinden** yapılacaktır. **Sisteme yüklenen belgelerin eksik olması durumunda, müracaatlar kabul edilmeyecektir.**
- 2) Ön Kayıt Başvuru Evrakları Online Başvuru adresinden yüklenecektir.
- 3) Kesin kayıtlarda **evrakların asıllarını veya onaylı örneklerini ibraz edemeyen** adaylar kayıt haklarını kaybedeceklerdir.
- 4) Başvurusu kabul edilen adayların listesi **22 Temmuz 2024** tarihinde Enstitümüzün web sayfasında yayınlanacaktır.
- 5) Başvuruya ilişkin sorular ve danışma için ensfen@mu.edu.tr adresine e-mail gönderilebilir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

Lisansüstü programlara başvuru için Enstitümüz tarafından belirtilen internet bağlantı adresinde yer alan başvuru formu doldurulur ve bu forma ek olarak aşağıdaki belgeler PDF formatında yüklenir:

1) Lisans ve/veya yüksek lisans diplomasının Türkçe veya İngilizceye çevrilmiş Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Konsolosluklarından veya noterden onaylı diploma fotokopisi, denklik belgesi ya da Apostil'e taraf olan ülkeler için Apostil mühürü, taraf olmayan ülkeler için ise Dışişleri Bakanlığı onayı, lisans veya yüksek lisans diploması almamış son yarıyıl adayların mezun olacakları tarihi gösteren, öğrenim görmekte olduğu yükseköğretim kurumu tarafından verilen resmi bir belge,

2) Lisans / yüksek lisans transkriptin Türkçe veya İngilizceye çevrilmiş Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Konsolosluklarından veya noterden onaylı fotokopisi, Apostil'e taraf olan ülkeler için Apostil mühürü, taraf olmayan ülkeler için ise Dışişleri Bakanlığı onayı,

3) Kimlik belgesinin veya pasaportun kimlik ile ilgili sayfasının fotokopisi,

4) 1 adet vesikalık fotoğraf,

5) Bir adet referans mektubu (lisans eğitiminde ders aldığı öğretim üyelerinden),

6) Özgeçmiş

7) Varsa yabancı dil/Türkçe dil yeterliliğini gösterir belge,

8) YÖK onaylı okul tanıma belgesi,

9) Talep eden Anabilim Dalları için **Niyet Mektubu**

ADRES VE İLETİŞİM BİLGİLERİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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

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

e-posta: ensfen@mu.edu.tr

ANABİLİM DALI	YABANCI UYRUKLU		AÇIKLAMALAR VE ÖZEL ŞARTLAR	
	Tezli Yüksek Lisans	Doktora		
Ağaç İşleri Endüstri Müh.	1	1	<p><u>Yüksek Lisans;</u></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><u>Doktora;</u></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>
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	2	-	<p><u>Yüksek Lisans</u></p> <p>Mühendislik Fakültesi yâda Mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Mezunları bölümleri lisans mezunu olmak.</p>	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2	-	<p><u>Yüksek Lisans</u></p> <p>Mühendislik Fakültesi yada 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</p>	

Biyoinformatik (İngilizce)	1	2	<u>Yüksek Lisans</u> 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 3.0 üzeri ve TOEFL puanı 75 üzeri olan öğrenciler başvurabilir	<u>Doktora</u> Doktora ve Bütünleşik Doktora programlarına Fen Fakültesi'nden veya Mühendislik Fakültesi'nden lisans, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip ortalaması 3.0 üzeri ve TOEFL puanı 75 üzeri olan öğrenciler başvurabilir.
Biyoloji	8	6	<u>Yüksek Lisans</u> Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında lisans mezunu olmak	<u>Doktora</u> Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında Yüksek Lisans mezunu olmak
Çevre Bilimleri	4	–	<u>Yüksek Lisans</u> 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 niyet mektubu sunması gereklidir	
Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)		1		<u>Doktora</u> 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
Enerji (Türkçe)	4	3	<u>Yüksek Lisans</u> Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmak	<u>Doktora</u> Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte ve Fen ve Mühendislik Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
Enerji Sistemleri Mühendisliği	8	1	<u>Yüksek Lisans</u> Mühendislik Programı lisans mezunu olmak.	<u>Doktora</u> Mühendislik Programı yüksek lisans mezunu olmak.
Fizik	4	3	<u>Yüksek Lisans</u> Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.	<u>Doktora</u> 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)	11	7	<p><u>Yüksek Lisans</u> İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 referans mektubu sunması (referans mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.) • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması. Çalışma alanı belirtilmeyen niyet mektupları değerlendirmeye alınmayacaktır. (niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.) 	<p><u>Doktora</u> İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 referans mektubu sunması (referans mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.) • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması. Çalışma alanı belirtilmeyen niyet mektupları değerlendirmeye alınmayacaktır. (niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)
İstatistik	3	2	<p><u>Yüksek Lisans</u> İstatistik Lisans bölümlerinden mezun olmak.</p>	<p><u>Doktora</u> İstatistik Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	1	-	<p><u>Yüksek Lisans</u> Jeoloji Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 referans mektubu sunması (referans mektuplarını online başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.) • Çalışmak istedikleri alanı belirten niyet mektubu sunması (niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.) (-Should have Bachelor Degree in Geological Engineering Program Should submit 3 reference letters needing to upload the reference letters to the online application system), - Should submit a letter of intent in which they would like to be specified in the field needing to upload the reference letters to the online application system) 	

Kimya	5	4	<p><u>Yüksek Lisans için;</u></p> <p>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.</p>	<p>Doktora için;</p> <p>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 yüksek lisans, Tıp Fakültesi lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir.</p>
Maden Mühendisliği (İngilizce)	2	–	<p><u>Yüksek Lisans</u></p> <p>-Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümleri Lisans mezunu olmak -Must have Mining Engineering or Mineral Processing Engineering Bachelors Degree</p>	
Matematik	6	1	<p><u>Yüksek Lisans</u></p> <p>Fakültelerin Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir</p>	<p><u>Doktora</u></p> <p>Matematik veya Matematik Mühendisliği anabilim dallarından birinde yüksek lisans yapmış olması gerekmektedir</p>
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	2	2	<p><u>Yüksek Lisans</u></p> <p>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).</p> <p>a- Metalik Malzemeler b- Nanoteknoloji</p>	<p><u>Doktora</u></p> <p>Metalurji 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 (ensfen@mu.edu.tr).</p> <p>a- Metalik Malzemeler b- Nanoteknoloji</p>

<p>Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p><u>Yüksek Lisans</u> ALAN İÇİ: Üniversitelerin Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Balıkçılık Fakülteleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü ile Ziraat Fakültesi 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.</p>	<p><u>Doktora</u> 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.</p>
<p>Su Ürünleri Mühendisliği</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p><u>Yüksek Lisans</u> 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, Zootečni) 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><u>Doktora</u> Enstitülerin Yüksek Lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Yetiştiricilik Anabilim Dalları ile Zootečni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarından mezun olanları.</p>

Su Ürünleri Yetiştiriciliği	7	7	<p><u>Yüksek Lisans</u> 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><u>Doktora</u> 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>
Yapay Zeka	1	-	<p><u>Yüksek Lisans</u> 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.</p>	
Zootekni	3	-	<p><u>Yüksek Lisans</u> Fen Fakültesi (Biyoloji, Genetik Bölümler), Veteriner, Ziraat Fakültesi mezunu olmak</p>	
TOPLAM	74	35		

Prof. Dr. Mustafa TEKE
Enstitü Müdürü