

**T.C.**  
**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen lisansüstü programlarına **2023-2024** Eğitim-Öğretim Yılı **BAHAR** 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 bütünleşik 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) **2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı BAHAR Yarıyılı Uluslararası Öğrenci Ön Kayıt Başvuruları 13-24 Kasım 2023** 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 **04 Aralık 2023** tarihinde Enstitümüzün web sayfasında yayımlanacaktır.
- 5) Başvuruya ilişkin sorular ve danışma için [ensfen@mu.edu.tr](mailto: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		AÇIKLAMALAR VE ÖZEL ŞARTLAR	
	Tezli Yüksek Lisans	Doktora		
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	3	-	<b>Yüksek Lisans</b> Mühendislik Fakültesi yâda Mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Mezunları bölümleri lisans mezunu olmak.	
Biyoloji	7	4	<b>Yüksek Lisans</b> Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında lisans mezunu olmak	<b>Doktora</b> Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında yüksek lisans mezunu olmak
Çevre Bilimleri	4	-	<b>Yüksek Lisans</b> Çevre Mühendisliği, Fen Fakültesi, Ziraat, Doğa Bilimleri Fakültesi, Fen bilimleri veya sayısal ağırlıklı lisans programlarından mezun olması	
Dijital Oyun Tasarımı ve Tasarımı Teknolojileri (%30 İngilizce)	3	-	<p><b>Yüksek Lisans</b></p> <p>Disiplinlerarası Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programına <b>Dijital Oyun Tasarımı, Yazılım Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden</b> lisans mezunları <b>Bilimsel Hazırlık almaksızın direkt,</b></p> <p>diğer <b>Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler ve Eğitim Bilimleri alanlarından</b> mezun öğrencilerden lisansta “<b>Programlamaya Giriş</b>” ve “<b>Nesne Tabanlı Programlama</b>” dersi aldığını ve en az C harf notu ile geçtiğini belgeleyen öğrenciler <b>Bilimsel Hazırlık almaksızın direkt,</b></p> <p><b>belgeleyemeyen öğrenciler ise Bilimsel Hazırlık olarak kabul edilecektir.</b></p> <p>Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programı eğitim-öğretimin %30 İngilizce yürütüleceği için eğitim-öğretime başlamak için adayların ÖSYM Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı’ndan (YDS) en az 60 puan veya Üniversitelerarası Kurulca geçerliği kabul edilen ulusal ve uluslararası yabancı dil sınavlarından en az eşdeğer puan veya Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Dil Sınavından en az 60 puan almış olmaları gerekir.</p> <p><b>Öğrencinin niyet mektubu teslim etmesi gerekmektedir. Niyet mektubu olmayan başvurular geçersiz sayılacaktır.</b></p>	
Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	2	1	<b>Yüksek Lisans</b> 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 olmak	<b>Doktora</b> 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 olmak
Enerji	6	-	<b>Yüksek Lisans</b> Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmak	

<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b><u>Yüksek Lisans</u></b> Mühendislik Programı lisans mezunu olmak.	<b><u>Doktora</u></b> Mühendislik Programı yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Fizik</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b><u>Yüksek Lisans</u></b> <b>Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları</b> danışmanları tarafından değerlendirilerek <b>bilimsel hazırlık programına</b> tabi tutulabilirler.	<b><u>Doktora</u></b> Tezli Yüksek Lisans derecesi almış olmak. <b>Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları</b> danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.
<b>İnşaat Mühendisliği (İngilizce)</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b><u>Yüksek Lisans</u></b> İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.  • 1 referans mektubu sunması  (referans mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)  • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması  (niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)  <b>Çalışma alanı belirtilmeyen niyet mektupları değerlendirmeye alınmayacaktır.</b>	<b><u>Doktora</u></b> İnşaat Mühendisliği lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.  • 1 referans mektubu sunması  (referans mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)  • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması  (niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)  <b>Çalışma alanı belirtilmeyen niyet mektupları değerlendirmeye alınmayacaktır.</b>
<b>İstatistik</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b><u>Yüksek Lisans</u></b> 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.	<b><u>Doktora</u></b> Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir.
<b>Kimya</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b><u>Yüksek Lisans</u></b> <b>Üniversitelerin</b> Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Bölümü, lisans mezunu olmak.	<b><u>Doktora</u></b> <b>Üniversitelerin</b> Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Bölümü, Yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Maden Mühendisliği (İngilizce)</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b><u>Yüksek Lisans</u></b> Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği bölümlerinden Lisans derecesi ile mezun olmak	

Matematik	3	-	<b><u>Yüksek Lisans</u></b> Adayların, Fakültelerin Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	3	1	<p><b><u>Yüksek Lisans</u></b> Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans derecesine sahip olmaları,</p> <p>En az 1 adet referans mektubu sunmaları</p> <p>Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)</p>
			<p><b><u>Doktora</u></b> Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans ve/veya yüksek lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri yüksek lisans derecesine sahip olmaları,</p> <p>En az 1 adet referans mektubu sunmaları</p> <p>Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması</p>
Su Ürünleri Mühendisliği	-	2	<b><u>Doktora</u></b> <b>Enstitülerin yüksek lisans eğitimi veren:</b> Su Ürünleri veya eşdeğer nitelikteki anabilim dalları, Zootečni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalları ile Veteriner Fakültelerinden <b>en az 3.5 not ortalamasıyla</b> mezun olmak
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	9	9	<p><b><u>Yüksek Lisans</u></b> <b>Su Ürünleri Fakültelerinin (veya eşdeğer nitelikteki fakültelerin):</b> Su Ürünleri Mühendisliği Bölümünden mezun olmak,</p> <p><b>Fen Fakültelerinin:</b> Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak,</p> <p><b>Ziraat Fakültelerinin:</b> Zootečni, Hayvan Besleme bölümlerinden mezun olmak,</p> <p>Veteriner Fakültelerinden mezun olmak</p>
			<p><b><u>Doktora</u></b> <b>Enstitülerin yüksek lisans eğitimi veren:</b> Su Ürünleri veya eşdeğer nitelikteki anabilim dalları,</p> <p>Zootečni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalları ile Veteriner Fakültelerinden <b>en az 3.5 not ortalamasıyla</b> mezun olmak</p>
Yapay Zeka	2	-	<b><u>Yüksek Lisans</u></b> Mühendislik Fakültesi yada Mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Mezunları bölümleri lisans mezunu olmak.
Zootečni	1	-	<b><u>Yüksek Lisans</u></b> Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü veya Veteriner Fakültesi Mezunları olmak.
TOPLAM	73	34	

**Prof. Dr. Mustafa TEKE**  
Enstitü Müdürü