

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen lisansüstü programlarına **2023-2024** 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) Uluslararası öğrenciler sadece bir lisansüstü programa başvurabilir.
- 4) 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.
- 5) Adayların, yabancı dilde yada Türkçe eğitim veren programlarda eğitimi takip edebilecek düzeyde dil bilgisine sahip olmaları gerekir.

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 en az 60 not almaları gerekir.
 - c) Eğitim dili Türkçe olan bir Üniversitede eğitimini tamamladığını belgeleyen adaylar Türkçe Dil sınavından muaf tutulurlar.
 - d) İngilizce dilinde eğitim yapılan lisansüstü programlar için, adayların YDS'den **en az 65** puan, ÖSYM tarafından geçerliği kabul edilen sınavlardan eşdeğer puan veya sadece yüksek lisans adayları için, Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılacak yabancı dil seviye tespit sınavından 100 üzerinden **en az 65** puan almaları gerekir.
 - e) Resmî dili ilgili program dili olanlar ve yurtiçi/yurtdışında ilgili program dilinde eğitim alan adaylardan yabancı dil yeterlik şartı aranmaz.
 - f) Yabancı bir dilde eğitim yapılan lisansüstü programlarda dil yeterliğini sağlayamayan adaylar dil yeterlik belgelerini öngörülen süre içerisinde ilgili Enstitüye teslim etmek zorundadır.
 - g) Öğrencilere, Türkçe/İngilizce dil yeterlik belgeleri için Yönetim Kurulu kararı ile kayıt tarihinden itibaren en fazla iki yarıyıl süre verilir.
- 6) 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.
 - 7) Adayların lisansüstü programlara başvurularının değerlendirilmesi Enstitü web sayfasına yüklenen başvuru evrakı üzerinden yapılır. Değerlendirmede adayın genel not ortalaması, varsa dil sınav başarı notu, niyet mektubu (talep eden anabilim dalları için), referans mektubu dikkate alınarak ilan edilen kontenjan dahilinde yapılır.
 - 8) 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.**
 - 9) Türkiye ile diğer ülkeler arasında yapılan anlaşmalar çerçevesinde YÖK lisansüstü bursu kazanan uluslararası öğrenciler, değerlendirme sürecine tabi tutulmadan Enstitü Anabilim Dalının uygun görüşü, Enstitü Yönetim Kurulunun önerisi ve Rektör onayı ile ilgili lisansüstü programa kabul edilebilir.
 - 10) 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.**

- 11) Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına yabancı uyruklu öğrenci müracaatlarında Akademik Takvimde belirlenen tarihlerde müracaatlar alınarak Anabilim Dallarınca değerlendirilecek ve Anabilim Dalı Kurulu Kararı ve Enstitü Yönetim Kurulu Onayı ile kesinleştirilecektir.

BAŞVURU ZAMANI VE YÖNTEMİ

- 1) **2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı GÜZ Yarıyılı** Uluslararası Öğrenci Ön Kayıt Başvuruları 28 Ağustos – 08 Eylül 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 **15 Eylül 2023** tarihinde Enstitümüzün web sayfasında yayınlanacaktır.
- 5) İlan edilen kontenjanlar dahilinde, **adaylar en fazla 1 programa** başvuru yapabilir.
- 6) Başvuruya ilişkin sorular ve danışma için ensfen@mu.edu.tr adresine e-mail gönderilebilir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

- a) Lisans veya yüksek lisans diplomasının Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Konsolosluklarından veya noterden onaylı örneği,
- b) Lisans veya yüksek lisans diplomasının Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Konsolosluklarından veya noterden onaylı tercümesi,
- c) Transkriptin aslı ve Türkçe veya İngilizceye çevrilmiş Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Konsolosluklarından veya noterden onaylı örneği,
- d) Apostile taraf olan ülkelerden başvuran adayların belgelerinde Apostil mührünün bulunması şarttır. Taraf olmayan ülkeler için ise Dışişleri Bakanlığının ilgili birimlerinin onayının olması gerekir.
- e) Kimlik belgesinin veya pasaportun kimlik ile ilgili sayfasının fotokopisi,
- f) 1 adet vesikalık fotoğraf,
- g) En az 1 adet referans mektubu (lisans eğitiminde ders aldığı öğretim üyelerinden),
- h) Özgeçmiş,
- i) Varsa İngilizce/Türkçe dil yeterliliğini gösterir belge,
- j) YÖK onaylı okul tanıma belgesi,
- k) Talep Eden Anabilim Dalları için **Niyet Mektubu**
- l) **Eksik Belge ile yapılan başvurular değerlendirmeye alınmaz.**

ANABİLİM DALI	YABANCI		AÇIKLAMALAR VE ÖZEL ŞARTLAR	
	Tezli Yüksek Lisans	Doktora		
Biyoloji	8	1	Yüksek Lisans: Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında lisans mezunu olmak.	Doktora Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında Yüksek lisans mezunu olmak.
Çevre Bilimleri	7	-	Yüksek Lisans Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mimarlık Fakültesi veya Fen Bilimleri alanında sayısal bölümlerden lisans mezun olmak şartı aranmaktadır	
Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri (% 30 İngilizce)	3	-	Yüksek Lisans Dijital Oyun Tasarımı, Yazılım Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunları Bilimsel Hazırlık almaksızın direkt, 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 direkt, belgeleyemeyen öğrenciler ise Bilimsel Hazırlık olarak kabul edilecektir. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği gereği tüm adayların ALES’ten en az 55 puan alması gerekir. Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programı eğitim-öğretiminin %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. Öğrencinin niyet mektubu teslim etmesi gerekmektedir, niyet mektubu olmayan başvurular geçersiz sayılacaktır.	
Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	2	1	Yüksek Lisans: Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak	Doktora: Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans veya yüksek lisans mezunu olmak
Enerji	3	-	Yüksek Lisans. Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmaları gerekmektedir.	
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	13	6	Yüksek Lisans ve Doktora Programına İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. • 2 referans mektubu sunması (referans mektuplarını on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.), • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)	

İstatistik	2	2	Yüksek Lisans: 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	Doktora Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir.
Kimya	7	3	Yüksek Lisans: Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh., Gıda Teknolojileri, Malzeme Müh., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Müh., Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği Lisans programlarından veya Tıp Fakültesinden mezun olmak.	Doktora Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh., Gıda Teknolojileri, Malzeme Müh., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Müh., Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği Yüksek Lisans programlarından veya Tıp Fakültesinden mezun olmak.
Maden Mühendisliği (İngilizce)	1	-	Yüksek Lisans Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesi ile mezun olmak.	
Matematik	2	-	Yüksek Lisans Fakültelerin Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir.	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	2	-	Yüksek Lisans 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	
Su Ürünleri Mühendisliği	1	-	Yüksek Lisans Yüksek Lisans Su Ürünleri Fakültelerinin (veya eşdeğer nitelikteki fakültelerin): Su Ürünleri Mühendisliği Bölümünden mezun olmak Fen Fakültelerinin: Hidrobiyoloji Biyoloji Ziraat Fakültelerinin: Zootečni, Hayvan Besleme bölümlerinden mezun olmak, Veteriner Fakültelerinden mezun olmak,	
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	10	10	Yüksek Lisans: 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, Zootečni) ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak, *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak.	Doktora: Enstitülerin lisansüstü eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalları ile Zootečni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarından mezun olanlar ile Veteriner Fakültesi mezunları
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	1	-		

TOPLAM			
---------------	--	--	--

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 1681-1687-1557-3173**e-posta:** ensfen@mu.edu.tr