

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için kurum içi ve kurum dışı yatay geçiş yoluyla tezli yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

KURUM İÇİ-KURUM DIŞI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI	KURUM İÇİ-KURUM DIŞI		
	TEZLİDEN TEZLİ YÜKSEK LİSANS (1) (2) (3)	DOKTOR ADAN DOKTOR AYA (1) (2) (3)	
Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği	3	2	Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar; ; Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisansa kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar; Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği mezunları dışında Doktora programına kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır
Biyoloji	2	-	Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar; Üniversitelerin Fen, 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 lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Biyoinformatik (İngilizce)	-	1	Biyoinformatik Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların; Adayların, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip olması gerekmektedir. Başvuracak adayların lisans ortalaması 2.7 , ALES puanı en az 75 ya da TUS/DUS puanı en az 65 ve YDS puanı en az 70 olmalıdır.

Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri (% 30 İngilizce)	5	-	Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Anabilim Dalı Doktora programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar; Disiplinlerarası Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programına Dijital Oyun Tasarımı, Yazılım Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunları Bilimsel Hazırlık almaksızın direkt, diğer Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler 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 Yönetmeliği gereği tüm adayların ALES’ten en az 55 puan alması gerekir. Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programının 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 geçerliliği 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. Burada belirtilen kabul şartları haricinde her konuda Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü yönetmeliğinin ilgili hükümleri esas alınır.
Enerji	2		Enerji Anabilim Dalı Doktora programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar; Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmaları gerekmektedir.
İstatistik	3	2	İstatistik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adayların. Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri İstatistik ve Matematik Bölümlerinden, Teknoloji Fakültesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden ve İİBF Fakültelerinin Ekonometri Bölümlerinden lisans mezunu olup, ilgili alanlarda yüksek lisans yapıyor olmaları gerekmektedir. İstatistik Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların: Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalından yüksek lisans derecesine sahip olup, aynı alanda doktora eğitimi alıyor olmaları gerekmektedir.
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	1	1	Yüksek Lisans ve Doktora Programına Yatay Geçiş yapacak adayların: • İnşaat Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, mimarlık, şehir ve bölge planlama, arkeoloji, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, sanat tarihi, iktisat, kamu yönetimi, coğrafya, istatistik, işletme, hukuk, turizm, matematik, fizik, kimya lisans derecesine sahip olmak. • 2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak), • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr). o Yüksek Lisans için çalışma alanları: a- Structure (Yapı), b- Materials of Construction (Yapı Malzemeleri), c- Transportation (Ulaştırma), d- Hydraulic (Hidrolik) o Doktora için çalışma alanı a- Mechanics (Mekanik) b- Hydraulic (Hidrolik)

Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	-	1	Jeoloji Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı Doktora Programına Yatay Geçiş yapacak adayların: Adayların, Fen ve Mühendislik ile ilgili anabilim dallarından veya arkeoloji, coğrafya anabilim dallarından yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.
Kimya	3	1	Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adayların. Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh., Gıda Teknolojileri, Malzeme Müh., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Müh., Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Bölümü, Lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir. Kimya Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların, Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh., Gıda Teknolojileri, Malzeme Müh., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Müh., Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Bölümü, Lisans veya Lisansüstü programlarından mezun olmak.
Su Ürünleri Mühendisliği	1	1	Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş yapacak adayların, ALAN İÇİ: Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü, Gıda Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Fen Fakültesi Biyoloji 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 Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Gececek adayların; Enstitülerin yüksek lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarından mezun olanlar
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	2	-	Yüksek Lisans programına başvuracak Adayların, Su Ürünleri Fakültelerinin Veya Eşdeğer Nitelikteki Fakültelerin Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmaları Fen Fakültelerinin Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Kimya, Biyokimya, Gıda Teknolojileri Ve Gıda Mühendisliği Bölümlerinden Veya Fen Fakültelerinin ; Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Kimya, Biyokimya, Gıda Teknolojileri Ve Gıda Mühendisliği Bölümlerinden Veya Ziraat Fakültelerinin; Zootečni, Gıda Mühendisliği, Beslenme Ve Diyetetik Bölümlerinden Mezun Veya Veteriner Fakültelerinden Mezun Veya İktisat Ve İşletme Fakültelerinin Yönetim Organizasyon, Ekonomi, İşletme Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmaları Gerekmemektedir.

Su Ürünleri Yetiştiriciliği	8	6	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş yapacak adayların, ALAN İÇİ: Su Ürünleri Fakültelerinden (veya eşdeğer nitelikteki fakülteler ile 4 yıllık Yüksekokullardan: Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği), lisans mezunu veya Veteriner Fakültesi mezunu olmaları gerekmektedir. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak. Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak 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 yüksek lisans mezunu veya Veteriner Fakültesi mezunu olmaları gerekmektedir.
Tarla Bitkileri	1	-	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Doktora Programına Yatay Geçiş yapacak adayların: Lisansla Ziraat Fakültesi Bölümleri veya Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküller Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak.
TOPLAM			

ADAYLARIN DİKKATİNE

- (1) Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına yatay geçiş müracaatları Akademik Takvimde belirlenen tarihlerde alınarak Anabilim Dallarınca değerlendirilecek; Anabilim Dalı Kurulu Kararı ve Enstitü Yönetim Kurulu Onayı ile kesinleştirilecektir.
- (2) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına yatay geçiş için başvuru yapacak öğrenci adaylarının ALES notu kendi puan türünde en az **55** olmalıdır.
- (3) Tezli Yüksek Lisans programlarına yatay geçiş için başvuru yapacak öğrenci adaylarının lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **2.00** olması gerekir. Doktora programlarına yatay geçiş için başvuru yapacak öğrenci adaylarının yüksek lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **2.50** olması gerekir.

Not: Yatay geçiş yapacak öğrencilerin ilgili programın aradığı genel ve özel şartları taşıması gerekmektedir.

YATAY GEÇİŞ KABUL ŞARTLARI

İlgili enstitü bünyesindeki başka bir EABD/EASD veya başka bir üniversitedeki lisansüstü programlarda en az bir yarıyılı başarı ile tamamlamış öğrenciler, Enstitümüzün lisansüstü programlarına yatay geçiş yolu ile kabul edilebilir. Yatay geçiş için öğrencinin **ilgili programın en son ilan edilen öğrenci kabul ve başarı şartlarını sağlaması ve geldiği programda devam ettiği derslerin tamamını başarmış olması** gerekir.

ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER:

1-Dilekçe

2-Öğrenci Belgesi: Lisansüstü Eğitim öğrencisi olduğunu gösteren yeni tarihli ve onaylı öğrenci belgesi.

3-Mezuniyet Belgesi ya da Diploma: Yüksek Lisans programı için Lisans, Doktora programı için Yüksek Lisans Belgeleri.

4-Transkript: Lisansüstü Eğitiminde okuduğu dersler ve notların dökümünü gösteren onaylı belge.

5-Ders İçerikleri: Lisansüstü Eğitiminde okuduğu derslerin onaylı içerikleri.

6-ALES ve Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi geçerlilik süresinin dolmamış olması gerekir.

BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ	
MÜRACAAT TARİHİ	01-12 Ağustos 2022
SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ	26 Ağustos 2022
ASIL ADAY ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	05-07 Eylül 2022
YEDEK ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ	08-09 Eylül 2022

-Yatay Geçiş Başvuruları Enstitü Müdürlüğümüze şahsen veya posta / e-posta yolu ile yapılacaktır. Postadaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

-Yatay geçiş hakkı kazananların isimleri **26 Ağustos 2022** tarihi saat **17:30**'dan sonra web sayfasında ilan edilecektir

ENSTİTÜ ADRES VE TELEFON NUMARALARI

Fen Bilimleri Enstitüsü

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kampüsü

Ali KOÇMAN Kültür Sanat Sitesi Kat:1 Kötekli / MUĞLA

İrtibat Telefonları: 0 (252) 211 16 81 – 1687 – 1557- 3173

E-Posta: ensfen@mu.edu.tr

Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ
Enstitü Müdürü