

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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 LİSANSA (1) (2) (3) | DOKTORADAN DOKTORAYA (1) (2) (3) | |
| Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği | 1 | - | Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçiş başvurusu yapacak adaylar; Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen Bilimleri, Mühendislik, Mimarlık, Teknoloji ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. |
| Biyoloji | 6 | 3 | Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş yapacak adaylar; Üniversitelerin Fen, Fen ve Edebiyat Fakülteleri, Eğitim Fakültesi Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümleri, Eczacılık Fakültesi, Gıda, Çevre Mühendisliği ve Ziraat ve Orman Fakültesi lisans mezunu olmalıdır. Biyoloji Anabilim Dalı Doktora Programına Yatay Geçiş yapacak adayların; Üniversitelerin Fen Bilimleri, Eğitim Bilimleri Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Gıda, Çevre Mühendisliği ve Ziraat ve Orman ile ilgili anabilim dallarından birinde doktora eğitimi alıyor olan adaylar başvurabilir. |
| 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 ve ALES puanı en az 75 ya da TUS puanı en az 65 ve YDS puanı en az 70 olmalıdır. |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | - | 2 | Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına Yatay Geçiş yapacak adayların; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği doktora çalışmalarına devam ediyor olmaları gerekmektedir. |
| Fizik | 3 | 3 | Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına Yatay Geçiş yapacak adayların; Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi lisans mezunu olup, Fizik Anabilim Dalında veya ilgili Fen Bilimleri alanlarında yüksek lisans yapıyor olmaları gerekmektedir. Fizik Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların; yüksek lisansını, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik veya Fen Bilimleri alanlarından birinden yüksek lisans derecesine sahip olup, doktora eğitimine devam ediyor olmaları gerekmektedir. |
| İstatistik | 2 | 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 | İnşaat Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı 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: a- Structure (Yapı), b- Materials of Construction (Yapı Malzemeleri), c- Transportation (Ulaştırma), d- Hydraulic (Hidrolik), e- Mechanics (Mekanik) o Doktora için: a- Mechanics (Mekanik) |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Kimya | 4 | 3 | <p>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 Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Kimya Anabilim Dalı Doktora programına Yatay Geçiş yapacak adayların, Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh. Gıda Teknolojileri, Malzeme Müh., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Yüksek lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir.</p> |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği(İngilizce) | 3 | - | <p>Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş için başvuracak adayların; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya Mühendislik Fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none">- En az 1 adet referans mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine)- Niyet mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine) gerekmektedir. |
| Su Ürünleri Mühendisliği | 1 | - | <p>Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Yatay Geçiş yapacak adayların,</p> <p>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 Zootekni Bölümü, Gıda Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>*ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>* Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır</p> |

| | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|--|
| Su Ürünleri Yetiştiriciliği | 8 | 7 | <p>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) mezun olmak, *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak.</p> <p>* Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır</p> <p>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 Anabilim Dallarından mezun olmaları gerekmektedir.</p> |
| TOPLAM | 29 | 22 | |

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 | 03-14 OCAK 2022 |
| SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ | 26 OCAK 2022 |
| ASIL ADAY ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ | 31OCAK-01ŞUBAT 2022 |
| YEDEK ÖĞRENCİ KAYIT TARİHLERİ | 03-04 ŞUBAT 2022 |

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

-Yatay geçiş hakkı kazananların isimleri **26 OCAK 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