

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

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen Kontenjanlarda **2020-2021** Eğitim-Öğretim Yılı **Güz Yarıyılı** için **T.C. Uyruklu** tezli yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

ANABİLİM /ANASANAT DALI	T.C.		ALES PUAN TÜRÜ (3)
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS (I.ÖĞRETİM) (1) (2) (3)(6)	DOKTORA (1)(2) (3)(4)(5)(6)	
Ağaç İşleri Endüstri Müh.	12	4	SAY
Bilişim Sistemleri Müh.	7 <sup>(7)</sup>	-	SAY
Biyoinformatik (İngilizce)	3 <sup>(8)(23)</sup>	3 <sup>(8)(24)</sup>	
Biyoinformatik Bütünleşik Doktora (İngilizce)	-	3 <sup>(8)(24)</sup>	SAY
Biyoloji	30	13	SAY
Bahçe Bitkileri	3 <sup>(9)</sup>	-	SAY
Bitki Koruma	3 <sup>(10)</sup>	-	SAY
Çevre Bilimleri	9	-	SAY
Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri	13 <sup>(11)</sup>	-	SAY
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	7 <sup>(23)</sup>	3 <sup>(24)</sup>	SAY
Enerji Sistemleri Mühendisliği	7 <sup>(12)</sup>	3 <sup>(12)</sup>	SAY
Enerji	9 <sup>(13)</sup>	-	SAY
Fizik	10 <sup>(14)</sup>	7 <sup>(14)</sup>	SAY
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	10 <sup>(23)</sup>	-	SAY
İstatistik	12 <sup>(15)</sup>	4 <sup>(15)</sup>	SAY
Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	4 <sup>(23)</sup>	3 <sup>(24)</sup>	SAY
Kimya	17	11	SAY
Maden Mühendisliği	7 <sup>(16)</sup>	-	SAY
Maden Mühendisliği (İngilizce)	7 <sup>(16)(23)</sup>	-	SAY
Matematik	15 <sup>(17)</sup>	2 <sup>(17)</sup>	SAY
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	6 <sup>(23)</sup>	-	SAY

Moleküler Biyoloji ve Genetik	5	4	SAY
Su Ürünleri Mühendisliği	12	11	SAY
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	17	10	SAY
Şehir ve Bölge Planlama (%30 İngilizce)	8 <sup>(18)</sup>	-	SAY
Tarla Bitkileri	3 <sup>(19)</sup>	-	SAY
Yapay Zeka	12 <sup>(20)</sup>	-	SAY
Zootekni	3 <sup>(22)</sup>	-	SAY
Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri ( İngilizce )	-	3 <sup>(21)(24)</sup>	SAY
<b>TOPLAM</b>	<b>251</b>	<b>72</b>	

### ADAYLARIN DİKKATİNE

(1) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuran adayların **ALES notunun % 50'si**, yüksek lisans programlarına başvuran adayların lisans başarı notunun, doktora programlarına başvuran adayların yüksek lisans **başarı notunun %20'si** ile **yazılı değerlendirme notunun % 30'u** dikkate alınarak; başarılı olan adayların (yüksek lisans programları için en az 60 puan, doktora programları için en az 65 puan) en yüksek nottan itibaren yapılacak sıralamada kontenjan dahilinde programa kabul edilirler.

(2) Tezli Yüksek Lisans programları için lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **2.00** olması gerekir.

Doktora programlarına başvuru yapacak öğrenci adaylarının yüksek lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **2.50** olması gerekir.

(3) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuru yapacak öğrenci adaylarının ALES notu kendi puan türünde en az **55** olmalıdır.

(4) Doktora programlarına başvuru yapacak adayların Yüksek Lisans mezunu olmaları gerekir.

(5) **Daha yüksek yabancı dil puanı istenen programlar hariç, Türkçe dilinde** Doktora programlarına başvuru yapacak adayların YDS veya YÖKDİL'den en az **55** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az bunlara eşdeğer bir puan almış olmak gerekir.

(6) **Başvuru yapmış oldukları program, mezun oldukları programdan farklı olan adaylara** M.S.K.Ü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 6-1(Yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilen öğrencilerden lisans veya yüksek lisans derecesini kabul edildikleri yüksek lisans veya doktora programından farklı alanlarda almış olanlar ile lisans veya yüksek lisans derecesini kabul edildikleri üniversite dışındaki diğer üniversitelerden almış olan yüksek lisans veya doktora programı adayları için eksikliklerini gidermek amacıyla bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.) maddesi uygulanır.

(7) **Bilişim Sistemleri Mühendisliği:** Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Elektronik Haberleşme Mühendisliği Lisans Programlarından mezun olmaları gerekmektedir.

(8) **Biyoinformatik Yüksek Lisans Programına;** Fen, Bilişim Sistemleri, Mühendislik veya Tıbbi bilimlerden bir lisans öğretiminden mezun adaylar başvurabilir.

**Biyoinformatik Doktora Programına,** Fen, Bilişim Sistemleri, Mühendislik veya Tıbbi bilimlerden bir yüksek lisans öğretiminden mezun adaylar başvurabilir.

**Biyoinformatik Bütünleşik Doktora Programına;** Fen, Bilişim Sistemleri, Mühendislik veya Tıbbi bilimlerden bir lisans öğretimini en az 3.0 ortalama ile tamamlamış ve 80 ALES puanına sahip adaylar başvurabilir.

<sup>(9)</sup>**Bahçe Bitkileri:** Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuru yapacak adayların Ziraat Fakülteleri Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu olmaları gerekmektedir.

<sup>(10)</sup>**Bitki Koruma:** Bitki Koruma Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuru yapacak adayların Ziraat Fakülteleri Bitki Koruma Bölümü Mezunu olmaları gerekmektedir.

<sup>(11)</sup>**Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri :**Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların, Mühendislik Fakültesi alanlarından 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 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. Burada belirtilen kabul şartları haricinde her konuda Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü yönetmeliğinin ilgili hükümleri esas alınır.

<sup>(12 )</sup> **Enerji Sistemleri Mühendisliği:** Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Lisans Mezunu olmaları gerekmektedir.

**Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına başvuracak adayların,** Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Anabilim Dalı, Çevre Bilimleri Anabilim Dalı , Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Tarım Makineleri, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu olmaları gerekmektedir.

<sup>(13)</sup>**Enerji:** Enerji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Fen Fakültesi, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Edebiyat Fakülteleri 4 yıllık Lisans mezunu olmaları gerekmektedir.

<sup>(14)</sup> **Fizik :** Fizik Anabilim Dalı yüksek lisans programına, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi mezunları başvurabilir. Fizik, Fizik Eğitimi ve Fizik Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisansa kayıt olma hakkı kazanan adaylar intibak programına tabi tutulacaklardır.

**Fizik Anabilim Dalı doktora programına başvuracak adayların** yüksek lisansını, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi bölümlerinde başarı ile tamamlamış olmaları gerekmektedir.

<sup>(15)</sup> **İstatistik:** İstatistik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların, Üniversitelerin Fen, Fen-Edb. Fakülteleri İstatistik ve Matematik Bölümlerinden, Teknoloji Fakültesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği bölümlerinden veya İİBF Fakültelerinin Ekonometri Bölümlerinden Mezun olmaları gerekmektedir.

**İstatistik Anabilim Dalı Doktora Programına** başvuracak adayların, Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmaları gerekir.

<sup>(16)</sup> **Maden Mühendisliği(Türkçe):** Maden Mühendisliği yüksek lisans programına başvuracak adayların, Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümleri mezunu olmaları gerekmektedir

**Maden Mühendisliği(İngilizce):** Maden Mühendisliği (İngilizce) yüksek lisans programına başvuracak adayların, Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümleri mezunu olmaları gerekmektedir

<sup>(17)</sup> **Matematik:** Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların, Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümü veya Matematik Bilgisayar Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir

**Matematik Anabilim Dalı Doktora Programına başvuracak adayların,** Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümü veya Matematik Bilgisayar Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir

<sup>(18)</sup> **Şehir ve Bölge Planlama:** Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, mimarlık, arkeoloji, sanat tarihi, iktisat, kamu yönetimi, sosyoloji, psikoloji, felsefe, peyzaj mimarlığı, coğrafya, istatistik, işletme, hukuk, turizm lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.

- YDS veya YÖKDİL'den en az 65 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az 65 puan almak veya Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Dil Sınavından 65 puan almış olmak,
- [feraykoca@mu.edu.tr](mailto:feraykoca@mu.edu.tr) eposta adresine 2 referans mektubu ve niyet mektubu gönderilmesi,

<sup>(19)</sup> **Tarla Bitkileri :** Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuracak adayların Ziraat Fakülteleri Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak

<sup>(20)</sup> **Yapay Zeka:** Yapay Zeka Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuracak adayların, Fen ve Fen-Edebiyat Fak. Matematik, Matematik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar bölümlerinin mezunları, Mühendislik eğitimi veren fakültelerinin Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Biyomedikal, Mekatronik, Endüstri ile ilgili bölümlerinin mezunları ile Tıp Fakültesinin lisans eğitimini tamamlamış öğrencileri ile Diş ve Eczacılık Fakültelerinin mezunları başvurabilir.

Öğrenci seçiminde; Mühendislik Fakültelerinden 6, Fen Fakültelerinden 4, Tıp, Diş ve Eczacılık Fakültelerinden toplamda 2 öğrenci olacak şekilde alt kontenjanlar belirlenmiştir. Alt kontenjanlara yeterli başvuru yapılmadığında boş kalan kontenjanlar diğer alt kontenjanlara dağıtılacaktır.

<sup>(21)</sup> **Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri** doktora programına başvuracak adayların, Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.

Başvuranlar [mehmet.gunes@mu.edu.tr](mailto:mehmet.gunes@mu.edu.tr) eposta adresine 2 referans mektubu ve niyet mektubu göndermelidir.

<sup>(22)</sup> **Zootekni:** Zootekni Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuracak adayların, Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.

<sup>(23)</sup> Yabancı Dil ile eğitim yapıldığından **Biyoinformatik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği (İngilizce) ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programlarına başvuru yapacak adayların ders kaydı yaptırabilmeleri için YDS veya YÖKDİL'den **en az 65** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından **en az 65** puan veya MÜDS'den **65** puan almış olmaları gerekir. (Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 5-(6) b) maddesi uyarınca)

<sup>(24)</sup> Yabancı Dil ile eğitim yapıldığından **Biyoinformatik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği (İngilizce), ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri** Doktora Programlarına başvuru yapacak adayların YDS veya YÖKDİL'den en

az 65 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az bunlara eşdeğer bir puan almış olmak gerekir.

**Not:** 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 VE SINAV TARİHLERİ

**ÖNEMLİ BİLGİLENDİRME:** Başvurular **on-line** yapılacaktır. Başvurusu kabul edilen adaylara **“kabul onayı”** başvuruya istinaden yapılan kontrol sonrasında, sistem üzerinden belirtilen e-posta adresine gönderilmektedir. **Kabul onayı gönderilen tüm adaylar sınava girme hakkına sahiptir.**

### ONLINE BAŞVURU LİNKİ

(10 Ağustos 2020 Pazartesi tarihinde Öğrenci Alım İlanının yayınlandığı Enstitümüz Web Sayfasında yer alan Online Başvuru Linki aktif olacaktır.)

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ön Kayıt Başvuruları **10 Ağustos – 13 Eylül 2020** tarihleri arasında Öğrenci Alım İlanının yayınlandığı Enstitümüz Web Sayfasında yer alan Online Başvuru Linki ile yapılacaktır.

Lisansüstü Eğitim Değerlendirmeleri **15 Eylül 2020 Salı günü saat:10.00'da On-line** yapılacaktır. Lisansüstü Eğitim Değerlendirme Sonuçları **18 Eylül 2020** tarihinde Enstitümüz web sayfasında ilan edilecektir.

## BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

- 1-Başvuru Formu. (Online doldurulacak Başvuru Formu)
- 2- Diploma ya da Mezuniyet belgesi fotokopisi. (Yurt Dışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan Türk vatandaşlarının diploma ya da mezuniyet belgelerinin Yüksek Öğretim Kurulu'na düzenlenecek denklik belgesi ile birlikte ibraz edilmesi zorunludur). (Kesin Kayıt esnasında aslı veya noter onaylı örneğinin teslim edilmesi gerekmektedir.)
- 3-Transkript fotokopisi. (*Not ortalaması 4'lük sistem üzerinden hesaplanmış olmalıdır. Transkriptinde 4'lük ve 100'lük sistem not ortalaması bulunan adayların not ortalamalarında 4'lük sistem dikkate alınacak olup yüzlük karşılıkları Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.*) (Kesin Kayıt esnasında aslı veya noter onaylı örneğinin teslim edilmesi gerekmektedir.)
- 4-Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuran adaylar için ALES sonuç belgesi,
- 5- YDS veya YÖKDİL ya da ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavlardan alınan dil belgesi. **(Dil şartı isteyen anabilim dallarına ve doktora programına başvuru yapacak adaylar için gereklidir.)**
- 6- Özgeçmiş,
- 7- 1 (bir) adet fotoğraf,
- 8- T.C Kimlik No Beyanı ya da Nüfus cüzdanı fotokopisi.

## ENSTİTÜ ADRES VE TELEFON NUMARALARI

### Fen Bilimleri Enstitüsü:

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kampüsü

Ali KOÇMAN Kültür Sanat Sitesi Kat:1 Kötekli/MUĞLA

**Fen Bilimleri Enstitüsü :** 0 (252) 211 1681-1687-1557-3173

**E-Posta :** ensfen@mu.edu.tr

**Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ**

**Enstitü Müdürü**