

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen Kontenjanlarda 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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)	
Ağaççşleri Endüstri Müh.	10	3	SAY
Bilişim Sistemleri Müh.	3 ⁽⁷⁾	-	SAY
Biyoinformatik (İngilizce)	3 ⁽⁸⁾⁽¹⁴⁾	5 ⁽⁸⁾⁽¹⁵⁾	SAY
Biyoloji	22	13	SAY
Çevre Bilimleri	7	-	SAY
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	5 ⁽¹⁴⁾	2 ⁽¹⁵⁾	SAY
Enerji Sistemleri Mühendisliğı	7 ⁽⁹⁾	2 ⁽⁹⁾	SAY
Enerji	10	-	SAY
Fizik	12 ⁽¹⁰⁾	7 ⁽¹⁰⁾	SAY
İnşaat Mühendisliğı (İngilizce)	8 ⁽¹⁴⁾	2 ⁽¹⁵⁾	SAY
İstatistik	12 ⁽¹¹⁾	5 ⁽¹¹⁾	SAY
Jeoloji Mühendisliğı (İngilizce)	6 ⁽¹⁴⁾	2 ⁽¹⁵⁾	SAY
Kimya	10	5	SAY
Maden Mühendisliğı	5 ⁽¹²⁾	-	SAY
Maden Mühendisliğı (İngilizce)	8 ⁽¹²⁾⁽¹⁴⁾	1 ⁽¹²⁾⁽¹⁵⁾	SAY
Matematik	13	-	SAY
Metalurji ve Malzeme Mühendisliğı (İngilizce)	7 ^{(13) (14)}	1 ⁽¹³⁾⁽¹⁵⁾	SAY
Moleküler Biyoloji ve Genetik	5	3	SAY
Su Ürünleri Mühendisliğı	24	15	SAY
TOPLAM	176	65	

cu.g.

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 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**, Doktora programlarına başvuru yapacak adayların 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) **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, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ile ilgili açılan Mühendislik Fakültesi Lisans Programlarından mezun olmaları gerekmektedir.

(8) **Biyoinformatik:** Biyoinformatik Yüksek Lisans programına, Fen, Mühendislik veya Tıbbi bilimlerden bir lisans eğitimini tamamlamış adaylar başvurabilir.

Biyoinformatik Doktora Programına, Fen, Mühendislik veya Tıbbi bilimlerden bir lisans eğitimini tamamlamış adaylar başvurabilir.

(9) **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 olmak.

Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına başvuracak adayların, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji 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, Çevre Bilimleri Yüksek Lisans Mezunu olmak.

(10) **Fizik :** Fizik Anabilim Dalı yüksek lisans programına, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi mezunları başvurabilir.

Fizik Anabilim Dalı doktora programına yüksek lisansını, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi bölümlerinden başarı ile tamamlayan adaylar başvurabilir.

U. G.

(11) **İstatistik:** İstatistik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların, Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat Fakültelerinin İstatistik, Matematik, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin Ekonometri, Mühendislik Fakültelerinin, Endüstri Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir.

İstatistik Doktora Programına başvuracak adayların, Üniversitelerin İstatistik, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin yüksek lisans programlarından mezun olmak.

(12) **Maden Mühendisliği(Türkçe):** Maden Mühendisliği yüksek lisans programına başvuracak adayların, Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği lisans mezunu olmak, Maden İşletme veya Mermer Teknolojisi alanlarında çalışmak istemek.

Maden Mühendisliği(İngilizce): Maden Mühendisliği (İngilizce) yüksek lisans programına başvuracak adayların, Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği lisans mezunu olmak, Maden İşletme veya Mermer Teknolojisi alanlarında çalışmak istemek.

Maden Mühendisliği Doktora programına başvuracak adayların, Maden Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezunu olmak, Maden İşletme veya Mermer Teknolojisi alanlarında çalışmak istemek.

(13) **Metalürji ve Malzeme Mühendisliği:** Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların, Metalürji, Malzeme, Kimya, Fizik, Mimarlık, İnşaat, Jeoloji, Biyomalzeme Alanlarından birinde Mühendislik derecesine sahip olmaları gerekir.

Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına başvuracak adayların Metalürji, Malzeme, Kimya, Fizik, Mimarlık, İnşaat, Jeoloji, Biyomalzeme Alanlarından birinde Mühendislik derecesine ve malzeme alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.

(14) 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 60** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından **en az 60** puan veya MÜDS'den **60** puan almış olmaları gerekir. (Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 5-(6) b) maddesi uyarınca)

(15) Yabancı Dil ile eğitim yapıldığından **Biyoinformatik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği (İngilizce), ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** Doktora Programlarına başvuru yapacak adayların YDS veya YÖKDİL'den en az **60** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği 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 yayımlanan 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.

M. G.

BAŞVURU VE SINAV TARİHLERİ

ÖNEMLİ BİLGİLENDİRME: Başvurular **online** yapılacaktır. Başvurusu kabul edilen adayların listesi **16.01.2020** tarihi saat **17:30**'dan sonra web sayfasında yayınlanacaktır.

ONLİNE BAŞVURU LİNKİ
(27/12/2019 tarihinde aktif olacaktır.)

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ön Kayıt Başvuruları **27 Aralık 2019-13 Ocak 2020** tarihleri arasında yukarıdaki Online Başvuru linkinden yapılacaktır.

Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı **20 Ocak 2020 saat:10.00'da** İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır. (Tüm Anabilim Dallarımız Kampüs içinde bulunmaktadır.)

Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı Sonuçlarının **22 Ocak 2020** tarihinde Enstitümüz web sayfasında ilan edilecektir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

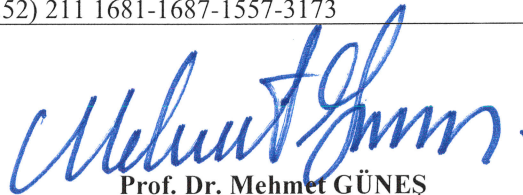
- 1-Başvuru Formu. (Online Başvuru Formu)
- 2- Diploma ya da Mezuniyet belgesi fotokopisi. (Yurt Dışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan Türk vatandaşlarının diploma ya da mezuniyet belgelerinin Yüksek Öğretim Kurulu'nca düzenlenecek denklik belgesi ile birlikte ibraz edilmesi zorunludur). (Kesin 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 eşdeğerliği 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 yada 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



Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ

Enstitü Müdürü