



Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

2019-2020 Bahar Yarıyılı

Oryantasyon Programı

Prof. Dr. Mehmet Güneş

SUNUM AKIŞI

- **Enstitü Tanıtımı**
- **Yüksek Lisans Programı Tanıtımı**
- **Doktora Programı Tanıtımı**
- **Zorunlu ve Seçmeli Enstitü Dersleri**
- **Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği**
- **Araştırma Sempozyumu**
- **Enstitü Dergisi- *Muğla Journal of Science and Technology***
- **Lisansüstü Öğrencilere Sunulan Fırsatlar**
- **Sorular-Yanıtlar**

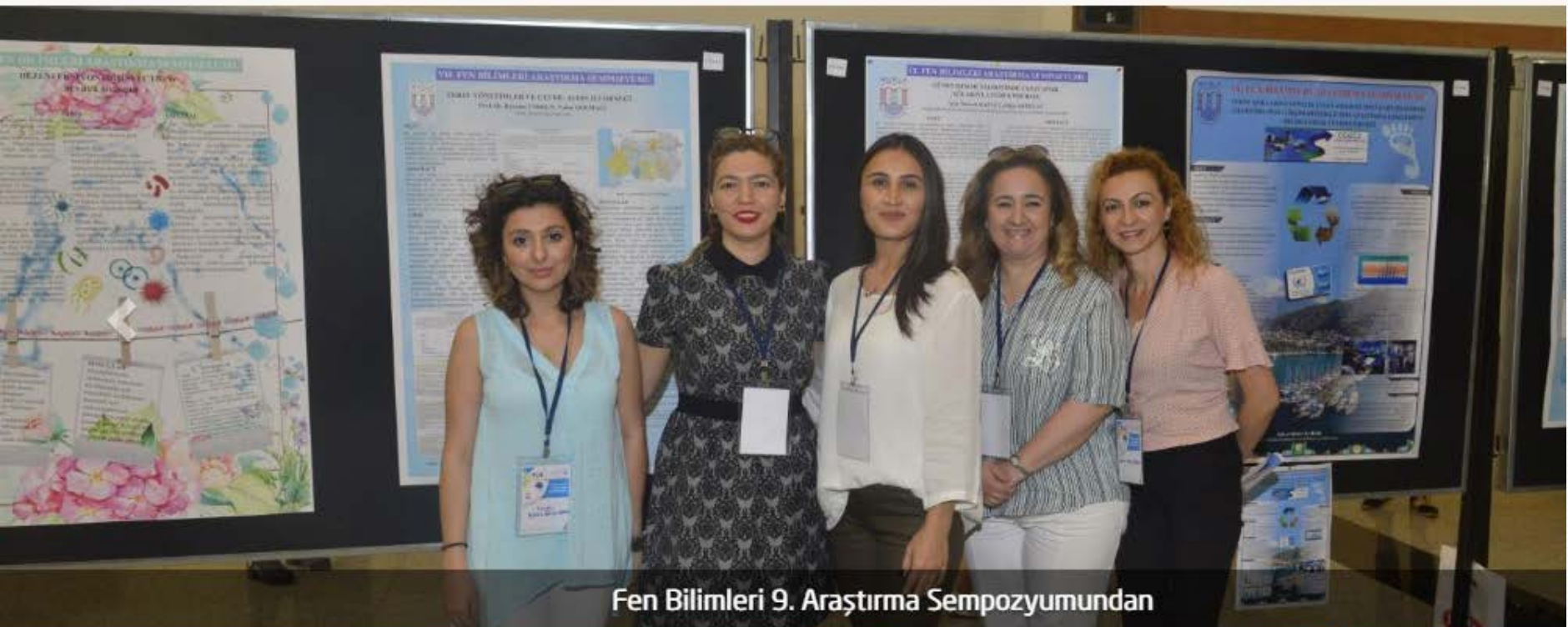


Fen Bilimleri Enstitüsü Web Sayfası



Fen Bilimleri Enstitüsü

ANASAYFA KURUMSAL ▾ PROGRAMLAR ▾ İLETİŞİM



Fen Bilimleri 9. Araştırma Sempozyumundan

kademik Personel



İdari Personel



Bilgi Paketi



Belgeler/Formlar



Fen Bilimleri Enstitüsü Web Sayfası

Akademik Personel



İdari Personel



Bilgi Paketi



Belgeler/Formlar



Duyurular



- Yeni**
22
Ocak
- Fen Bilimleri Enstitüsü 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Lisansüstü Eğitim Değerlendirme Sonuçları
- Yeni**
16
Ocak
- Fen Bilimleri Enstitüsü 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Lisansüstü Eğitim Başvuru Kabul Sonuçları
- Yeni**
08
Ocak
- Fen Bilimleri Enstitüsü Kariyer Planlama ve Yönetimi Semineri

- Yeni**
21
Ocak
- Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Programlarında Ders Verme, Jüri Üyelikleri, Tez Yönetme Ye...
- Yeni**
08
Ocak
- Yeni Öğrencilerimiz İçin Oryantasyon Semineri
- Yeni**
26
Aralık
- YÖK Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Çerçeve Yönetmeliğinde Değişiklik 22 Kasım 2019

☰Tümünü Gör

Bağlantılar

- [Akademik Takvim](#) >
- [Bilgi Paketi/Ders Kataloğu](#) >
- [Anabilim Dallarımız](#) >
- [Eduroam](#) >
- [Kütüphane](#) >
- [Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği](#) >
- [Mevzuat](#) >
- [Öğrenci Bilgi Sistemi](#) >
- [Öğrenci Belge Sistemi](#) >
- [Tez Yazım Klavuzu](#) >
- [Yayın Bilgi Sistemi](#) >
- [Fen Bilimleri Enstitü Dergisi](#) >



Enstitü Akademik Yönetimi

**Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ, Müdür
Fizik Bölümü**



**Doç. Dr. Pınar DOĞAN- Müdür Yard.
Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü**



**Doç. Dr. Görkem
OYLUMLUOĞLU- Müdür Yard.
Fizik Bölümü**





Doç. Dr. Pınar DOĞAN- Müdür Yard.



Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ, Müdür



Doç. Dr. Görkem OYLUMLUOĞLU- Müdür Yard.



Doç. Dr. Ali KEÇEBAŞ-Üye



Dr. Öğrt. Üye. Özlem Kasap KESKİN-Üye



Doç. Dr. Tülin ARSLAN-Üye



Raportör- Ahmet Fatih CEYLAN

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ İDARİ KADROSU



AHMET FATİH CEYLAN

ENSTİTÜ SEKRETER V.
Tif: 1685

ÖĞRENCİ İŞLERİ

İDARİ İŞLER

Ali KIRGIZ
Tif: 3173

EMİNE ŞAHİN
Tif: 1687

İLKUNUR ŞENBAKAR
Tif: 1557

EBRU YILDIZ BEDİR
Tif: 1681

KAMİLE MAY
Tif: 1689

SONER KANDEMİR
Tif: 1686



Anabilim Dalları

- Biyoloji
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Çevre Bilimleri
- Su Ürünleri Mühendisliği
- İş Sağlığı ve Güvenliği

Anabilim Dalları

- Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği
- Biyoinformatik
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Enerji
- Enerji Sistemleri
- Elektrik Elektronik Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Maden Mühendisliği
- Jeoloji Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Anabilim Dalları

- Fizik
- İstatistik
- Kimya
- Matematik

-Enstitü Müdürü Özel

- Kalemi
- Yazı İşleri
- Kurul Toplantıları
- Hazırlıkları
- Gelen-Giden Evrak İşleri

-Ayniyat ve Satın Alma

- Personel İşleri
- İdari Süreçlerin Koordinasyonu
- Kurul Gündem ve Kararlarının Kontrolü
- Gelen Giden Evrak Kabul ve Sevk

-Maaş Tahakkuk

- Muhasebe
- Ek Ders Ödemeleri
- 100/2000 Burs Ödemeleri
- Personel İşleri
- Mali İşler - Bütçe

Yüksek Lisans Programları- 20

Türkçe Dilinde

- Fizik
- Kimya
- Biyoloji
- Matematik
- İstatistik
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Su Ürünleri Müh.
- Enerji Sistemleri Müh.
- Ağaçlı Endüstrisi Müh.
- Bilişim Sistemleri Müh.
- Enerji-disiplinlerarası
- Çevre Bilimleri-disiplinlerarası
- Maden Müh.
- İş Sağlığı ve Güvenliği (2.Öğretim)

İngilizce Dilinde

- İnşaat Mühendisliği
- Jeoloji Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Müh.
- Malzeme ve Metalurji Müh.
- Maden Mühendisliği
- Biyoinformatik-disiplinlerarası

Doktora Programları - 15

Türkçe Dilinde Eğitim

- Fizik
- Kimya
- Biyoloji
- Matematik
- İstatistik
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Su Ürünleri Müh.
- Enerji Sistemleri Müh.
- Ağaçışleri Endüstrisi Müh.

İngilizce Dilinde Eğitim

- İnşaat Mühendisliği
- Jeoloji Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Müh.
- Malzeme ve Metalurji Müh.
- Maden Mühendisliği
- Biyoinformatik-disiplinlerarası

Yeni Önerilen Doktora Programları

Türkçe Dilinde Eğitim

- Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi,
- Su Ürünleri Yetiştiriciliği
- Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri,
- Sukul Biyoçeşitlilik ve Doğalkaynak Yönetimi

İngilizce Dilinde Eğitim

- Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojisi,
- Sukul Biyoçeşitlilik ve Doğal Kaynak Yönetimi,



Yeni Önerilen Yüksek Lisans Programları

Türkçe Dilinde Eğitim

- Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi,
- Su Ürünleri Yetiştiriciliği
- Tarla Bitkileri,
- Zootekni,
- Toprak Bilimi ve Bitki Besleme,
- Bahçe Bitkileri,
- Bitki Koruma,
- Sucul Biyoçeşitlilik ve Doğalkaynak Yönetimi,
- Şehir ve Bölge Planlama

İngilizce Dilinde Eğitim

- Sucul Biyoçeşitlilik ve Doğalkaynak Yönetimi,



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS EĞİTİM - ÖĞRETİM PROGRAMI

DERSİN KODU	SINIF	Y.Y.	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	TÜRÜ
XXX 5701	1	1	Uzmanlık Alan Dersi * <u>DANISMAN ATAMASI</u>	4	0	0	6	Z
FBE 5090	1	1	Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik **	2	0	0	2	Z
	1	1	Seçmeli Ders/Zorunlu Ders ***	3	0	0	4	S
	1	1	Seçmeli Ders/Zorunlu Ders ***	3	0	0	6	S
	1	1	Seçmeli Ders ***	3	0	0	6	S
	1	1	Seçmeli Ders ***	3	0	0	6	S
			TOPLAM				30	
XXX 5702	1	2	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 5090	1	2	Seminer ****	0	2	0	6	Z
	1	2	Zorunlu Ders/Seçmeli Ders ***	3	0	0	6	S
	1	2	Seçmeli Ders ***	3	0	0	6	S
	1	2	Seçmeli Ders ***	3	0	0	6	S
			TOPLAM				30	
XXX5703	2	3	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 5000	2	3	Tez Çalışması	0	0	0	24	Z
			TOPLAM				30	
XXX 5704	2	4	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 5000	2	4	Tez Çalışması	0	0	0	24	Z
			TOPLAM				30	
			MİNİMUM MEZUNİYET AKTS TOPLAM				120	
			7 Bölüm Dersi + Seminer+ FBE5090 + TEZ					



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM PROGRAMLARINDA DERS VERME, JÜRİ ÜYELİKLERİ, TEZ YÖNETME VE YAZMA USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNERGE

Oryantasyon programı ve danışman atama

MADDE 8 – (1) EABDB/EASDB her yarıyıl başında lisansüstü programa kabul edilen öğrencilere oryantasyon programı düzenler. Oryantasyon programında, EABDK/EASDK üyelerinin akademik çalışma alanları, laboratuvar ve fiziki mekan altyapısının tanıtımı gerçekleştirilir.

(2) EABD/EASD'ye kayıt olan öğrencilere ilk yarıyıl başında EABD/EASD başkanı geçici danışman olarak atanır. Tez danışmanı ise birinci yarıyıl sonuna kadar atanır. Tez danışmanının atanmasında öğrenci tercihleri öncelikli olmak koşuluyla öğretim üyelerinin mevcut danışmanlık sayıları ve onayı da dikkate alınır.



Doktora Programı

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ANABİLİM DALI

DOKTORA EĞİTİM - ÖĞRETİM PROGRAMI

DERSİN KODU	SINIF	Y.Y.	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	TÜRÜ
XXX 6701	1	1	Uzmanlık Alan Dersi *DANIŞMAN ATAMASI	4	0	0	6	Z
FBE 5090	1	1	Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik **	2	0	0	2	Z
			Zorunlu veya Seçmeli Ders *** (Dersler listesinden 4 ders seçilir.)					S
			TOPLAM				30	
XXX 6702	1	2	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 6090	1	2	Seminer ****	0	2	0	6	Z
			Zorunlu veya Seçmeli Ders *** (Dersler listesinden 3 ders seçilir.)					S
			TOPLAM				30	
XXX 6703	2	3	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 6800	2	3	Yeterlilik Sınavı	0	0	0	24	Z
			TOPLAM				30	
XXX 6704	2	4	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 6900	2	4	Tez Onerisi	0	0	0	24	Z
			TOPLAM				30	

****FBE 5090 – Yüksek Lisans Eğitiminde Almış Olanlar Muaf Tutulur**

Kısım 1

Doktora Programı

XXX 6705	3	5	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 6901	3	5	Tez Çalışması (1. TİK)	0	0	0	24	Z
TOPLAM							30	
XXX 6706	3	6	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 6902	3	6	Tez Çalışması (2. TİK)	0	0	0	24	Z
TOPLAM							30	
XXX 6707	4	7	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 6903	4	7	Tez Çalışması (3. TİK)	0	0	0	24	Z
TOPLAM							30	
XXX 6708	4	8	Uzmanlık Alan Dersi *	4	0	0	6	Z
XXX 6000	4	8	Tez Çalışması(4.TİK=Tez Savunması)	0	0	0	24	Z
TOPLAM							30	
MİNİMUM MEZUNİYET AKTS TOPLAM							240	
7 Ders + Seminer + FBE 5090 + TEZ								

Kısım 2

TİK- Tez İzleme Komitesi: Danışman + 2 Öğretim Üyesi



Zorunlu ve Seçmeli Enstitü Dersleri

• **FBE 5090 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik (Türkçe)**

• **FBE 5080 Research Methods and Scientific Ethics (İngilizce)**

UZEM Laboratuvarı- Yüzyüze ve Online Senkron-Asenkron Ders



Zorunlu ve Seçmeli Enstitü Dersleri

•FBE 5500 Proje Geliştirme ve Yönetme
(Türkçe)

•FBE 5550 Project Development and
Management (İngilizce)

Yüzyüze Eğitim/ Kısmen asenkron online ders

Zorunlu Enstitü Dersleri

FBE 5090 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik



Doç.Dr.

Tülin Arslan

Salı: 13:30- 15:20- Enformatik Laboratuvarı



Zorunlu Enstitü Dersleri

FBE 5080 Research Methods and Scientific Ethics



Doktor Öğretim Üyesi

Hayriye Serra Altınoluk

**Perşembe: 15:30- 17:20- Enformatik
Laboratuvarı**

Ortak Seçmeli Enstitü Dersleri

FBE 5500 Proje Geliştirme ve Yönetme



Prof.Dr.
Hülya Kara Subaşat



Prof.Dr.
Mehmet Emin Duru



Prof.Dr.
Ali Serhan Tarkan

Perşembe: 14:30- 17:20- Enformatik Laboratuvarı

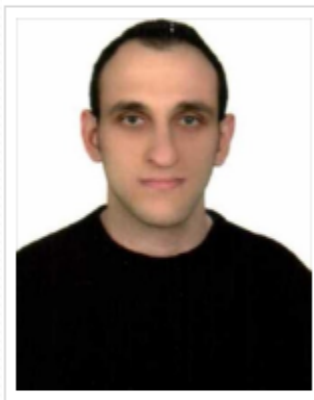


Ortak Seçmeli Enstitü Dersleri

FBE 5550 Project Development and Management



Doç.Dr.
Özgür Avşar



Doktor Öğretim Üyesi
Akın Taşcıkaraoğlu



Doktor Öğretim Üyesi
Özlem Kasap Keskin

Perşembe: 14:30- 17:20- FB-07 Nolu Derslik (Müh.Fak)

11 Mart 2019 PAZARTESİ

Resmî Gazete

Sayı : 30711

YÖNETMELİK

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesinden:

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve kapsam

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesine bağlı enstitülerde yürütülen lisansüstü eğitim-öğretim ve sınavlarla ilgili hususlarda uygulanacak usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Yönetmelik, lisansüstü eğitim-öğretim; tezli ve tezsiz yüksek lisans, doktora ve sanatta yeterlik programları ile bunların gerektirdiği eğitim, bilimsel araştırma ve uygulama faaliyetlerine ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü ve 44 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- ALES: Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavını,
- Azami süre: Lisansüstü programın tamamlanması için kullanılacak maksimum süreyi,
- Danışman/Tez Danışmanı: Enstitüde kayıtlı öğrenciye ders ve tez dönemlerinde rehberlik etmek üzere

Enstitü Yönetim Kurulu tarafından atanan öğretim üyesini veya nitelikleri Senato tarafından belirlenen doktora derecesine sahip öğretim görevlilerini,

- EABD: Enstitü Anabilim Dalını,
- EABDB: Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığını,
- EASD: Enstitü Anasanat Dalını,
- EASDB: Enstitü Anasanat Dalı Başkanlığını,
- EK: Enstitü Kurulunu,
- Enstitü: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesine bağlı enstitüleri,
- EYK: Enstitü Yönetim Kurulunu,

1) Genel not ortalaması (GNO): Öğrencinin kayıttan sonra ders eklemesi ve/veya ders bırakması da dikkate alınarak, sınavına girmesi gereken derslerden aldığı notların ağırlıklı aritmetik ortalamasını,

- MÜDS: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Dil Sınavını,




MUĞLA SİTKİ KOÇMAN
ÜNİVERSİTESİ

Fen Bilimleri Enstitüsü Araştırma Sempozyumu



VIII. FEN BİLİMLERİ ARAŞTIRMA SEMPOZYUMU

Bilim ve Teknoloji Konferansı
Dr. Öğretim Üyesi Akın TAŞCIKARAOĞLU
"AKILLI ŞEHİRLER VE ŞEBEKELER"



MUĞLA SİTKİ KOÇMAN
ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

EN İYİ POSTER ÖDÜLLERİ - SİTKİ KOÇMAN VAKFI
Birincilik Ödülü: 500 TL İkincilik Ödülü: 300 TL Üçüncülük Ödülü: 200 TL

20 Aralık 2018 Perşembe / Saat: 13.30-17.30

Atatürk Kültür Merkezi Fuaye Alanı

MUĞLA SİTKİ KOÇMAN
ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

MUĞLA SİTKİ KOÇMAN
ÜNİVERSİTESİ

Bilim ve Teknoloji Konferansı
16 Mayıs 2019 Perşembe / Saat: 13.30
Atatürk Kültür Merkezi B Salonu

"Ufukta Güneş Var:
Güneş Hücre Teknolojilerinin
Gelişimi ve Geleceği"

Dr. Öğretim Üyesi Selçuk YERCI
ODTU Elektrik Elektronik Mühendisliği / GUNAM



**FEN BİLİMLERİ
ARAŞTIRMA
SEMPOZYUMU**

SİTKİ KOÇMAN POSTER ÖDÜLLERİ

16 Mayıs 2019 Perşembe
Saat: 13.00-17.00

Atatürk Kültür Merkezi Fuayesi

Birincilik Ödülü: 500 TL - İkincilik Ödülü: 300 TL - Üçüncülük Ödülü: 200 TL

ensfen@mu.edu.tr www.fenbilimleri.mu.edu.tr



Fen Bilimleri Enstitüsü Araştırma Sempozyumu



MUĞLA
SITKI KOÇMAN
ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

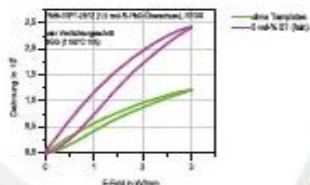


Bilim ve Teknoloji Konferansı

19 Aralık 2019 Perşembe 13.30
Atatürk Kültür Merkezi B Salonu

"Tailoring Materials for a Sustainable Future"
"Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Yenilikçi Malzemeler"

Prof. Dr. Ender SUVACI
Eskişehir Teknik Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü



10
FEN BİLİMLERİ
ARAŞTIRMA SEMPOZYUMU

19 Aralık 2019 Perşembe
Saat :13:00 - 17:00
Atatürk Kültür Merkezi Fuaye Alanı

Sıtkı Koçman Poster Ödülleri
Birincilik Ödülü: 750 TL, İkincilik Ödülü: 500 TL, Üçüncülük Ödülü: 300 TL



Holder of a Grant



Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ

Turkey

mehmet.gunes@mu.edu.tr

Subjects: Condensed Matter
Physics, Semiconductors, Optoelectronics, Material Physics, Physics

Institution: Muğla Sıtkı Koçman University, Graduate School of Natural and Applied Sciences

URL: <http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=57198266196&partnerID=MN8TOARS>



Editor in chief

Asst. Prof. Dr. Akin TAŞCIKARAOĞLU

Turkey

akintascikaraoglu@mu.edu.tr

Subjects: Intelligent Power Systems, Wind Energy Systems, Renewable Energy Resources, Power Plants, Electric Energy and Power Systems

Institution: MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ

URL: <http://www.mu.edu.tr/tr/personel/akintascikaraoglu>



**ULAKBİM
TR Dizin
Tarafından
Taranır**



Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

Assistant Editors



Doç.Dr. Tülin ARSLAN

Turkey

atulin@mu.edu.tr

Konular: Su Ürünleri Yetiştiriciliği

Kurum: Mugla Sıtkı Kocman University



Doç.Dr. Pınar DOĞAN

Turkey

pinardogan@mu.edu.tr

Konular: Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Elektronik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yoğun Madde Fiziği, Yarı İletkenler, Optoelektronik, Optik, Fotonik, Fiber Optik, Nanoteknoloji

Kurum: MUGLA SITKI KOÇMAN UNIVERSITY, FACULTY OF ENGINEERING



Doç.Dr. Öznur İŞÇİ GÜNERİ

Turkey

oznur.isci@mu.edu.tr

Konular: Uygulamalı İstatistik



Tuğba SÜZEK

Turkey

tugbasuzek@mu.edu.tr

Subjects: Computer Sciences and Engineering, Bioinformatics

Institution: MUGLA SITKI KOÇMAN UNIVERSITY



Şadan ÖZDEN

Turkey

sozden@mu.edu.tr

Subjects: Condensed Matter Physics, Semiconductors, Sensors, Optoelectronics, Optics, Photonics and Fiber Optics, Material Physics

Institution: MUGLA SITKI KOÇMAN UNIVERSITY, FACULTY OF SCIENCE





Lisansüstü Öğrencilere Sunulan Fırsatlar

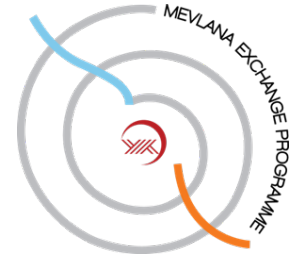
- Kısmi Zamanlı Öğrenci İstihdamı- **Sınırlı Sayıda**
SKS Birimine Başvuru- Ekim Ayı Başlarında Yapılacak
- TÜBİTAK Proje Burslusu/ Uluslararası Proje Burslusu
Öğrencilere Üniversite Öğrenci Evlerinde Barınma İmkânı
- **YÖK 100/2000 Öncelikli Alanlar Doktora Bursları**
- **Yurtdışı ERASMUS Programları/ Mevlana Programları**
- **Yurtiçi Farabi Programları**



BAŞARILAR DİLERİM



Erasmus+



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

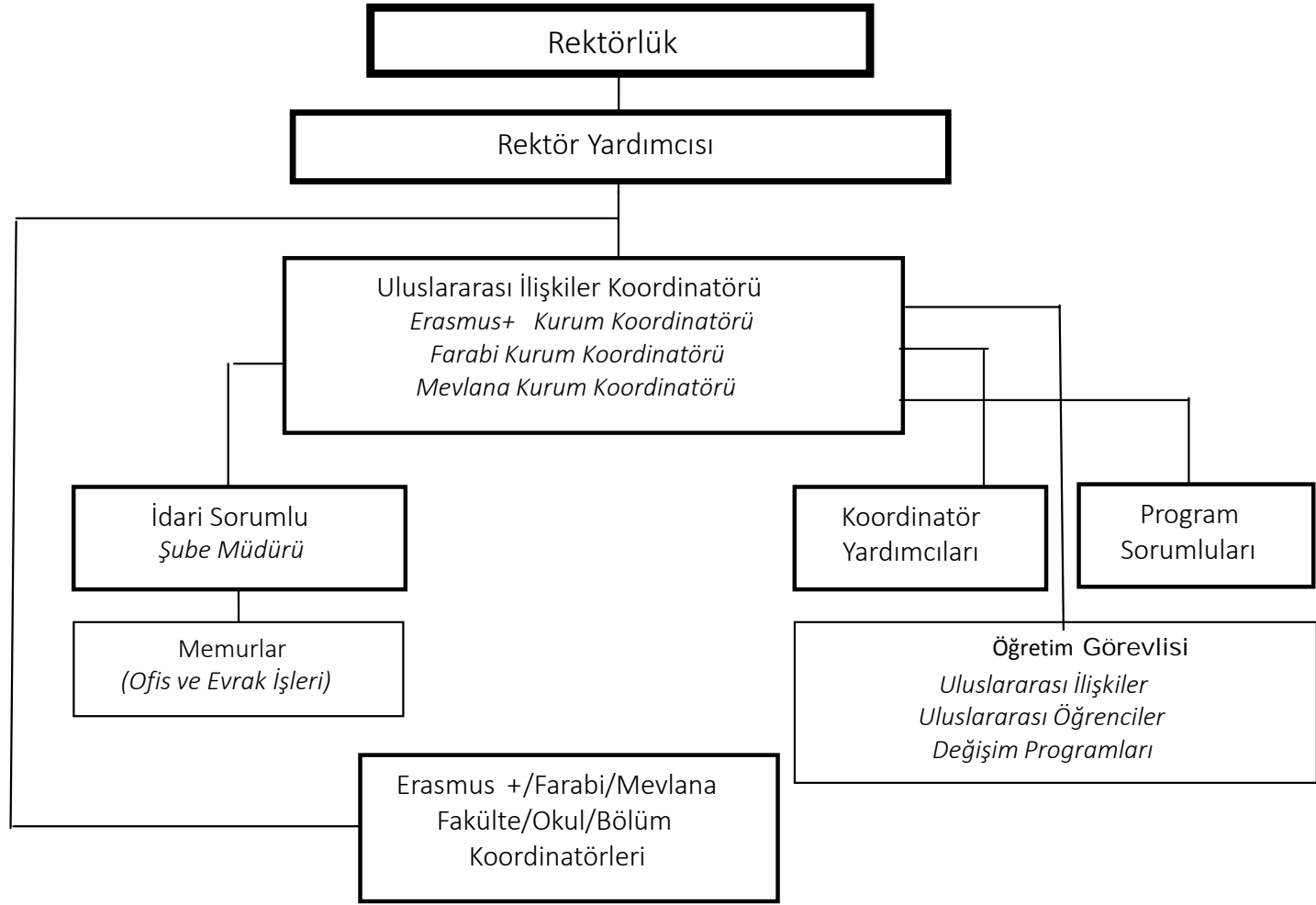


ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

AMAÇLAR

- Diğer ülkelerdeki üniversiteler, yükseköğretim kurumları, çeşitli organizasyonlarla bilimsel, akademik, sosyal ve kültürel alanlarda güçlü ilişkiler kurulması ve sürdürülmesi,
- Uluslararası nitelik taşıyan faaliyetlerin koordinasyonu
- Avrupa Eğitim-Araştırma alanlarında entegrasyonun sağlanmasına yönelik, program ve faaliyetlerin yürütülmesi,
- Bu konularda Üniversitemize destek vermek,

ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

FAALİYET ALANLARIMIZ

Erasmus+ Programı

Farabi Değişim Programı

Mevlana Değişim Programı

Uluslararası Öğrenciler

Bologna Süreci

Projeler

Uluslararası İşbirlikleri

Uluslararası Tanıtım ve Organizasyon

ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ



ERASMUS+

2014 - 2020 programme for Education,
Training, Youth, and Sport

ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Erasmus + Programı

- Erasmus+ Programı öğrencilerimize bir Avrupa ülkesinde 3-12 ay arasında öğrenim görebilme ya da staj yapma imkanı sağlamaktadır. Personelimiz de ders verme ya da eğitim alma hareketliliği faaliyetlerinden yararlanmaktadır.
- Üniversitemiz Erasmus Üniversite Beyannamesini aldığı 2004 yılından beri öğrenci ve personel hareketliliğini sürdürmektedir.



Erasmus+

ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Erasmus+ Programı

- Program kapsamında öğrenim hareketliliğinden yararlanan öğrencilerimiz yükseköğretimi farklı bakış açılarından görebilme, uluslararası tecrübe edinme imkanı bulmaktadır.
- Ders kredileri tanınmakta ve dönem kaybı yaşanmamaktadır.
- Staj Hareketliliği faaliyeti ise öğrencilerimize yurt dışında çeşitli okul ya da işletmelerde staj yapma olanağı sağlar.
- Öğrencilerimiz hibe desteği ile gitmektedir.
- Ders aşaması veya Lisans not ortalaması 2.50/4.00 olan öğrencilerimiz başvuru yapabilir.



Erasmus+

ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Erasmus+ Programı

2004-2005/2017-2018 akademik yılları arasında,
1257 öğrenci
202 den fazla personel yararlanmış.
300 öğrenci gelmiş,
214 kadar akademisyen misafir edilmiştir.

20 Avrupa ülkesinde,
140 dan fazla üniversite ile
2702'e yakın ikili anlaşmamız bulunmaktadır.



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

ULUSLARARASI İŞBİRLİKLERİ

ABD, AZERBAYCAN, BELARUS, İNGİLTERE, FİLİSTİN, PAKİSTAN, BULGARİSTAN, KAZAKİSTAN, UKRAYNA, TAYVAN, MACARİSTAN, LİTVANYA, GÜRCİSTAN, KANADA, KIRGIZİSTAN gibi ölkelerdeki Yükseköğretim Kurumlarıyla imzalanmış akademik ve kültürel işbirliği protokolleri bulunmaktadır.





ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Farabi Değişim Programı

Farabi Değişim Programı;

- Yükseköğretim Kurumları arasında ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde öğrenci değişim programıdır.
- Öğrencilerin bir veya iki yarıyıl süresince kendi kurumlarının dışında bir yükseköğretim kurumunda eğitim ve öğretim faaliyetlerine devam etmelerini amaçlamaktadır.



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Farabi Değişim Programı

Başvuru Şartları,

- Ön lisans/lisans öğrencilerinin genel not ortalamasının en az 2.00/4.00,
- Yüksek lisans/doktora öğrencilerinin genel not ortalamasının da en az 2.5/4.00 olması gerekmektedir.



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Farabi Değişim Programı

- Birinci sınıf ve hazırlıkta okuyan öğrenciler yararlanamazlar.
- Ancak 1. sınıf öğrencileri gelecek eğitim-öğretim yılı için başvuru yapabilirler.
- Yüksek lisans ve doktora için ders aşamasında 1 dönemi tamamlamaları gerekiyor.

Başvuru Takvimi

İlan Mart 2020



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Farabi Değişim Programı

Öğrenci Bursları,

- Farabi Değişim Programı öğrencisi olma hakkı kazananlara, Yükseköğrenim Kurulu Başkanlığınca belirlenecek olan aylık burs miktarı tutarında karşılıksız burs ödenir.



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Farabi Değişim Programı

Barınma;

Kredi Yurtlar Kurumunda kalıyorsanız gideceğiniz üniversitenin bulunduğu ildeki yurtlara kaydınızı Farabi öğrencilik döneminde aldırabilirsiniz.

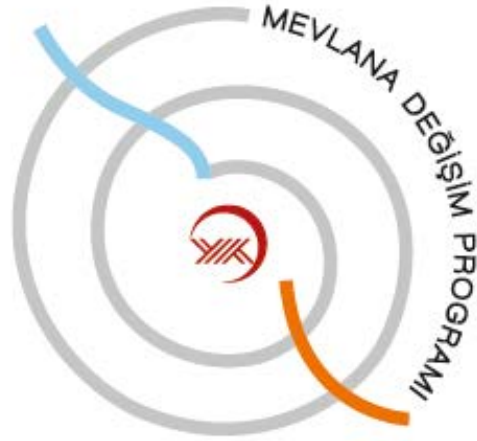


ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Farabi Değişim Programı

- 2009-2010 Eğitim Öğretim Yılı itibariyle Türkiye’de ve Üniversitemizde Farabi Değişim Programı başlamıştır.
 - Bugüne kadar,
 - Gelen Öğrenci :700
 - Giden Öğrenci :820
- 110 Üniversite ile anlaşmamız bulunmakta,
90 bölüm/programda
85 üniversite ile değişim gerçekleştirilmiştir.





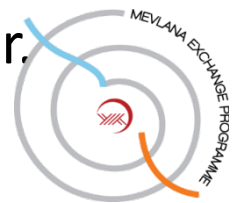
MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Mevlana Değişim Programı

- Mevlana Değişim Programı, Yurtiçinde eğitim veren yükseköğretim kurumları ile yurtdışında eğitim veren yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişimini mümkün kılan bir programdır.
- Mevlana Değişim Programı, hiçbir coğrafi bölge ayrımı olmaksızın hareketlilik programı bütün dünyadaki denkliği olan yükseköğretim kurumlarını kapsamaktadır.
- Mevlana Değişim Programı kapsamında, öğrenciler bir veya iki yarıyıl süresince, öğretim elemanları da en az 2 hafta, en çok 3 ay süreyle değişime katılabilirler.



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Mevlana Değişim Programı

Burs Miktarı

Bölgeler/Kıtalar	Giden Öğrenci Aylık Burs Miktarı
Avrupa, Asya-Pasifik, Latin Amerika, Kuzey Amerika	1300 TL
Sahraaltı Afrika, Orta Asya	1200 TL
Güney Kafkasya, Güney Asya, Orta Doğu ve Kuzey Afrika	1100 TL



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Mevlana Değişim Programı

Başvuru şartları,

- Öğrencinin, örgün eğitim verilen yükseköğretim programlarında kayıtlı ön lisans, lisans, yüksek lisans veya doktora öğrencisi olması,
- Ön lisans ve lisans öğrencilerinin genel akademik not ortalamasının 4 (dört) üzerinden en az 2,5 (iki buçuk) olması,
- Yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin genel akademik not ortalamasının 4 (dört) üzerinden en az 3 (üç) olması.
- %50 dil puanı + %50 Not Ortalaması



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Mevlana Değişim Programı

2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılı itibari ile Türkiye’de ve Üniversitemizde Mevlana Değişim Programı başlamıştır.

Bu güne kadar;

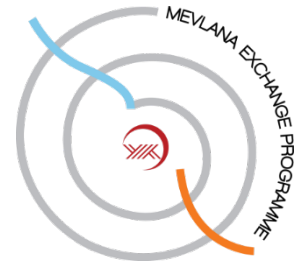
Gelen Öğrenci :77

Giden Öğrenci :26

Gelen Öğretim Elemanı :12

Giden Öğretim Elemanı :6

2020



ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER



ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Uluslararası Öğrenciler

Üniversitemiz 2011-2012 Eğitim-Öğretim yılı itibari ile uluslararası öğrenci kabulüne başlamıştır.

ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Uluslararası Öğrenciler

Uluslararası öğrenci kabulü, tüm dünyadan önlisans, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde,

- yabancı uyruklu öğrencilerin
- yurtdışında okumuş Türk vatandaşlarının

Üniversitemizde eğitim-öğretim faaliyetlerine devamını kapsamaktadır.

ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ
Uluslararası Öğrenciler

İstatistik Bilgiler,

63

ÜLKEDEN

1300

ULUSLARARASI ÖĞRENCİ

A.B.D. NİJERYA ÇAD MORİTANYA
İSLAM
CUMHURİYETİ

FRANSA FAS GABON

AFGANİSTAN TUNUS KAZAKİSTAN KOSOVA

ALMANYA RUSYA FİLİSTİN

NİJER AZERBAYCAN SOMALİ KENYA

BULGARİSTAN GANA PAKİSTAN YUNANİSTAN

SUDAN MOLDOVA KIRGIZİSTAN

MADAGASKAR İRAN GÜRCİSTAN ORTA AFRIKA
CUMHURİYETLERİ

HOLLANDA SURİYE ÜRDÜN

TÜRKMENİSTAN YEMEN UKRAYNA

TANZANYA

ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

İletişim

Adres:

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü
Su Ürünleri Fakültesi Binası
Kötekli Yerleşkesi 48000 MUĞLA

Telefon: 0 252 211 1960 - 1961 - 1851 - 1852 - 3059

Faks: 0 252 211 1051

E-posta: intoffice@mu.edu.tr
farabi@mu.edu.tr
mevlana@mu.edu.tr
intstudent@mu.edu.tr