



ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
BİYOLOJİ BÖLÜMÜ
2024-2025 ÖĞRETİM YILI
ORYANTASYON PROGRAMI

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ TARİHÇESİ

•Bölümümüz, 1982-1983 öğretim yılında Anadolu Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesinde kurularak eğitim-öğretim hayatına başlamıştır. Anılan Fakülte 1993'te çıkan Kararname ile Osmangazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi adıyla yeniden yapılanmıştır. Osmangazi Üniversitesi'nin Meşelik Yerleşkesine taşınması ile birlikte F1 binasında eğitim-öğretim ve bilimsel araştırmalarına devam eden Biyoloji Bölümü, daha sonra F2 binasına taşınmıştır. 2006 yılında inşası tamamlanan F5 binasına taşınan bölümümüzün tüm altyapısının F5 binasına yerleşmesi mümkün olmadığından akademik kadrosu ve araştırma laboratuvarlarının bir kısmı F2 binasında kalmıştır. 2022 yılından itibaren bölümümüz Fen Fakültesi bünyesinde devam etmektedir.





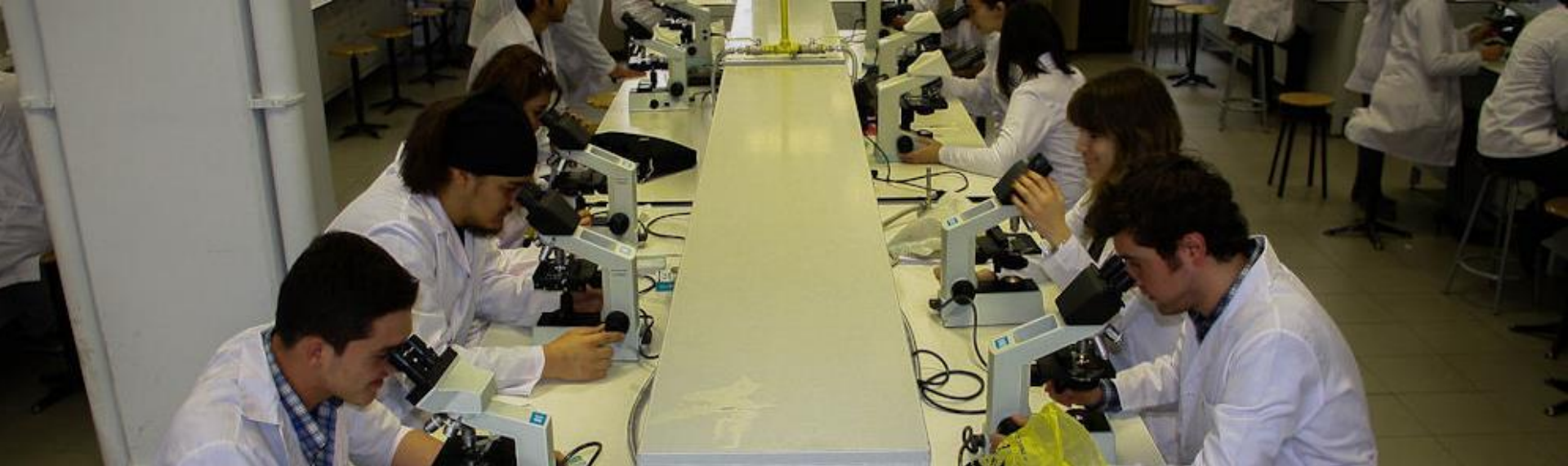
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ MEŞELİK YERLEŞKESİ

- 1- Rektörlük
- 2- Diş Hekimliği Fakültesi
- 3- Eğitim Fakültesi
- 4- Fen Edebiyat Fakültesi
- 5- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- 6- İlahiyat Fakültesi
- 7- Mühendislik Mimarlık Fakültesi
- 8- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- 9- Tıp Fakültesi
- 10- Turizm Fakültesi
- 11- Yabancı Diller
- 12- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
- 13- Kongre ve Kültür Merkezi
- 14- Şehit Ömer Halisdemir Kütüphanesi
- 15- ESOGÜ İlahiyat Camii
- 16- ESOGÜ Anaokulu
- 17- ESOGÜ Otel
- 18- Merkezi Yemekhane
- 19- HAMER Amfi Tiyatro
- 20- ESOGÜ Çarşı
- 21- ESOGÜ Kapalı Spor Salonu - Tırmanma Kulesi - Basketbol Sahaları - Tenis Kortları - Futbol Halı Sahaları
- 22- Kapalı Futbol Halı Sahası ve Kapalı Tenis Kortları
- 23- ESOGÜ Kapalı Yüzme Havuzu
- 24- ESOGÜ Stadyum
- 25- ESOGÜ Eğitim, Uygulama ve Araştırma Hastanesi
- 26- Ağız, Diş ve Çene Sağlığı Eğitim, Uygulama ve Araştırma Hastanesi
- 27- Merkezi Araştırma Laboratuvarı
- 28- Teknopark
- 29- ESOGÜ Basımevi ve Atölyeler
- 30- Cumhuriyet Parkı
- 31- Atatürk ve Gençlik Anıtı
- 32- Helikopter Pisti





•Günümüzde F2 binasında bazı öğretim elemanlarının odaları ve araştırma laboratuvarları bulunmakla birlikte, lisans öğrencilerinin derslikleri ve uygulama laboratuvarları F5 binasında yer almaktadır. Ayrıca bölümün 2 önemli koleksiyonu olarak herbaryum ve böcek koleksiyonları da F5 binasında yer almaktadır.





Misyonumuz

Çağdaş biyoloji bilgisine sahip, nitelikli, çözüm üretebilen ve toplumsal gelişime katkıda bulunabilecek öğrenciler yetiştirmek, Güncel biyolojik bilimlerde bilgi, deneyim ve alt yapıya sahip bir akademik yapı oluşturmak, Yerel ve küresel sorunlara çözüm oluşturabilecek araştırmalar yapmak ve biyolojik bilimlerdeki bilgi birikimine katkıda bulunmak, Eğitim ve araştırma konularındaki birikimini toplumun ve insanlığın hizmetine sunmaktır.

Vizyonumuz

- Dünya standartlarında kaliteli, nitelikli, dinamik ve yenilikçi bir akademik yapısı olan,
- Çağdaş biyolojik bilimlerin gerekliliği olan modern bir alt yapıya sahip,
- Ulusal ve Uluslararası alanda akademik başarıları ve eğitim kalitesi ile tanınan,
- Her ortamda rekabete açık, üstün nitelikli, iddialı, çağdaş biyoloji bilgisine sahip öğrenciler yetiştiren,
- Ülkemizin ve dünyanın biyolojik sorunlarına çözüm oluşturacak çalışmalara önem veren ve bu alanda söz sahibi olan,
- Verdiği eğitim-öğretim, ürettiği bilgi ve teknoloji ile ulusal ve evrensel kalkınmaya katkıda bulunan,
- Paydaşları ile etkili iletişim ve işbirliği yapabilen,
- Sahip oldukları potansiyel ile tercih edilen mezunlar yetiştiren bir bölüm olmaktır.



Biyoloji Programı Öğretim Amaçları;

- ÖA1: Canlıların yapı, işlev, organizasyon ve çeşitliliği ile kendileri ve çevreleri arasındaki etkileşimlerini bilimsel yöntemlerle inceleme becerisi kazandırılır
- ÖA2: Alanı ile ilgili bir işi araştırma-geliştirme, planlama, yürütme, denetleme, verileri irdeleme ve sunma becerisi edindirilir,
- ÖA3: Bilgi ve becerileri ile ilgili sektörlerin istihdam ihtiyacını karşılayacak mezunlar yetiştirilir,
- ÖA4: Disiplinler arası ilişki kurmaya ve ekip çalışmasına yatkın, iletişime ve gelişime açık, girişimci ve çağdaş nitelikli bireyler yetiştirilir,
- ÖA5: Yaşam boyu öğrenmenin önemini benimsemesi, etik değerleri özümsemesi ve çevresel ve toplumsal sorunlara karşı duyarlı olması sağlanır,
- ÖA6: Biyoçeşitlilik, iş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite gereklilikleri bilinci kazandırılır.

PROGRAM ÇIKTILARI

- PÇ1. Temel bilimler alanında sahip olduğu bilgi birikimini canlı varlıklar ve ekosistem ile ilgili süreçlere uygular.
- PÇ2. Biyolojik çeşitlilik unsurlarına ait temsilci örneklerin yapı ve organizasyonu ile işlevlerini ilişkilendirir.
- PÇ3. Biyolojik çeşitlilik unsurlarını benzerlik ve farklılıklarına göre grupeleyebilir ve korunmasına öncelik verir.
- PÇ4. Canlıların çevreleri ile olan etkileşimlerini irdeler.
- PÇ5. Canlı ve çevre kaynaklı problemleri tanımlayabilir ve çözümüne yönelik öneriler getirebilir.
- PÇ6. Biyolojik tabanlı ürün geliştirme ve üretim süreçleri konusunda alternatifler üretebilir.
- PÇ7. Alan uygulamaları için gerekli olan modern yöntem ve ekipmanları kullanan sektörlerde görev alabilecek yetkinliktedir.
- PÇ8. Sürdürülebilir kalkınmaya ilişkin süreçlerde sağlık ve çevre güvenliğine öncelik verir.
- PÇ9. İş sağlığı ve güvenliğine önem verir.
- PÇ10. Takım çalışmasına yatkındır ve etkin biçimde iletişim kurabilir
- PÇ11. Bilim ve bilimsel yöntemi rehber edinir ve mesleki etik bilincine sahiptir.
- PÇ12. En az bir yabancı dili alanındaki bilgileri takip edebilecek düzeyde bilir.
- PÇ13. Bilgi teknolojilerini yaşamının bir parçası olarak etkin biçimde kullanabilir.
- PÇ14. Ülkesel öncelikleri dikkate alarak toplumsal sorumluluk bilinciyle, alanı ile ilgili projelere katkı sağlar.
- PÇ15. Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.



5.03.2018

Biyolog (Seviye 6); iş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite gereklilikleri çerçevesinde; yetkisi dâhilinde ve tanımlanmış görev talimatlarına göre; biyoçeşitlilik ve ekosistemi koruma çalışmaları ile biyoteknolojik, mikrobiyolojik, biyokimyasal, moleküler biyolojik, genetik, histolojik, sitolojik ve patolojik çalışmalarda görev yapan, kültürel çalışmalara katkıda bulunan, endüstriyel üretim yapan ve mesleki gelişim faaliyetlerini yürüten nitelikli kişidir.

Biyolog (Seviye 6), canlı organizmalar ve ekosistem hakkındaki bilgiyi artırmak, yeni bilgiler ortaya koymak, hipotezleri test etmek, çevre, tarım, gıda, sağlık gibi alanlardaki problemleri çözmek, sağlık, eczacılık, tarım ve çevre alanlarında uygulamaya yönelik yeni ürünler, işlemler, yöntemler ve teknikler geliştirmek amacıyla laboratuvar ve sahada çalışmalar ve araştırmalar yürütür.

Elde ettiği verileri sağlık, çevre, tarım, orman, gıda, endüstri, turizm, denizcilik, biyoteknoloji, kriminoloji, nanoteknoloji, eğitim, doğal kaynak yönetimi, ekolojik planlama, ekolojik ekonomi, iş sağlığı ve güvenliği ve benzeri alanlarda uygulayan ve uygulatan, araştıran, inceleyen, analiz eden, üreten ve görev kapsamına giren alanlarda yetkisi dahilinde, kontrol eden, denetleyen, bu sonuçları rapor haline getiren, bu ve benzeri konu başlıklarında görevi kapsamında politika oluşturulmasına katkı sağlayan ve/veya politika oluşturulması için gerekli bilimsel altlıkları sağlayan meslek mensubudur.

Biyolog (Seviye 6), yetkisi dahilinde, görev kapsamına giren konularda, denetim, izleme ve kontrol çalışmalarını yürütür.

REKTÖRLÜK

REKTÖR



Prof. Dr. Kamil ÇOLAK
REKTÖR YARDIMCILARI



Prof. Dr. Emine GÜMÜŞSOY



Prof. Dr. Kürşat Bora ÇARMAN



Prof. Dr. Hakan DEMİRAL

DEKANLIK

DEKANIMIZ



Prof. Dr. Bülent SAKA
DEKAN YARDIMCILARI



Prof. Dr. Özcan GELİŞGEN



Doç. Dr. Y. Murat BULUT

BÖLÜM YÖNETİMİ

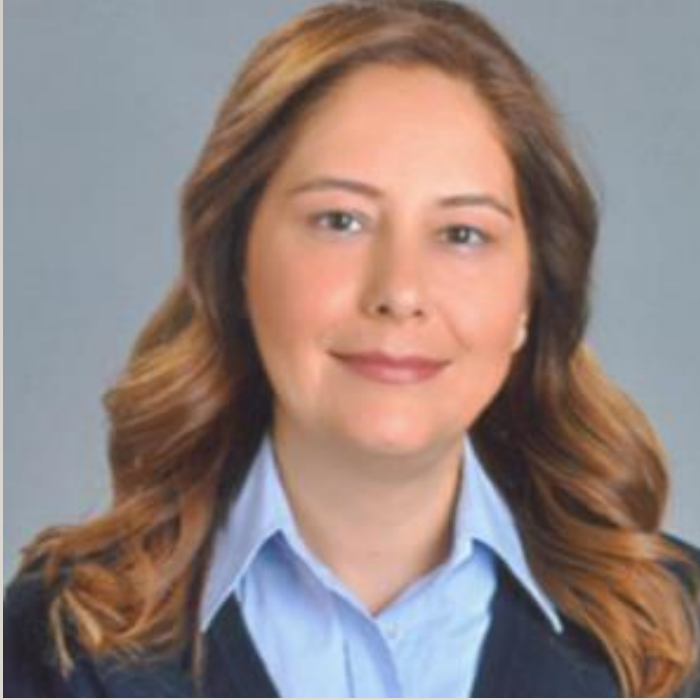
BÖLÜM BAŞKANI



**Prof. Dr. İsmühan POTOĞLU
ERKARA**

BÖLÜM YÖNETİMİ

BÖLÜM BAŞKAN YARDIMCILARI



Prof. Dr. A. Pınar ÖZTOPCU VATAN

Doç. Dr. Okan SEZER

ANABİLİM DALLARIMIZ

BOTANİK (8)

6 PROFESÖR DR.
2 DOÇENT DR.

GENEL BİYOLOJİ (4)

2 PROFESÖR DR.
1 DOÇENT DR.
1 ARŞ. GÖR. DR.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ (4)

3 PROFESÖR DR.
1 DR. ÖĞR. ÜYESİ

HİDROBİYOLOJİ (4)

2 PROFESÖR DR.
1 DR. ÖĞR. ÜYESİ
1 ARŞ. GÖR. DR.

TEMEL VE ENDÜSTRİYEL

MİKROBİYOLOJİ (4)

4 PROFESÖR DR.

ZOOLOJİ (4)

1 DOÇENT DR.
1 DR. ÖĞR. ÜYESİ
2 ARŞ. GÖR. DR.

TOPLAM: 28



Prof. Dr. Onur KOYUNCU (Anabilim Dalı Başkanı)

BOTANİK ANABİLİM DALI



Prof. Dr. Atila OCAK



Prof. Dr. Güler ÇOLAK

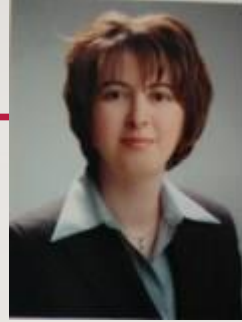


Prof. Dr. İsmühan POTOĞLU ERKARA



Prof. Dr. Murat ARDIÇ

BOTANİK ANABİLİM DALI



Prof. Dr. Ebru ATAŞLAR GÖYMEN



Doç. Dr. Kurtuluş ÖZGişi



Doç. Dr. Okan SEZER



Prof. Dr. Hakan ŐENTÜRK (Anabilim Dalı Başkanı)

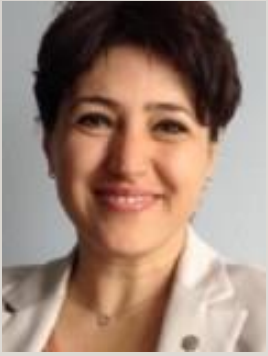
GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI



Prof. Dr. Adnan AYHANCI



Arş. Gör. Dr. Ercan ÇATAK



Doç. Dr. Figen ÇALIŞKAN





Prof. Dr. Naime ARSLAN (Anabilim Dalı Başkanı)

HİDROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI



Prof. Dr. Özgür EMİROĞLU



Dr. Öğr. Üyesi Deniz MERCAN



Arş. Gör. Dr. Tuğrul ÖNTÜRK



Prof. Dr. A. Pinar ÖZTOPCU VATAN (Anabilim Dalı Başkanı)

MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANABİLİM DALI




Prof. Dr. Mediha CANBEK



Prof. Dr. Mustafa UYANOĞLU

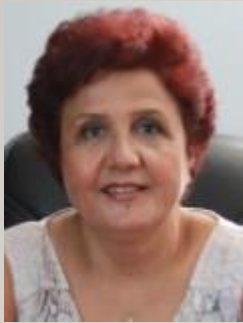


Dr. Öğr. Üyesi Ferhan KORKMAZ



Prof. Dr. Buket KUNDUHOĞLU (Anabilim Dalı
Başkanı)


TEMEL VE ENDÜSTRİYEL MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI



Prof. Dr. Semra İlhan



Prof. Dr. Mustafa YAMAÇ



Prof. Dr. Ahmet ÇABUK



Doç. Dr. Davut Ümit Şirin (Anabilim Dalı Başkanı)

ZOOLOJİ ANABİLİM DALI



Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇALIŞKAN



Arş. Gör Dr. Muharrem
KARAKAYA



Arş. Gör. Dr. Ebru Ceren FİDAN



OTOMASYON

Doç. Dr. Kurtuluş ÖZGİŞİ



Dr. Öğr. Üyesi Deniz MERCAN



Arş. Gör. Dr. Ebru Ceren FİDAN

İDARİ YARDIMCI KADRO



Kat Görevlisi UĞUR OKTAY



Teknisyen Biyolog
Pelin ÇIRAĞ



Sekreter Hasan KANARYA

ÖĞRENCİ LABORATUVARLARIMIZ

- Genel Biyoloji Laboratuvarı



Zooloji Laboratuvarı



Botanik Laboratuvarı



ARAŞTIRMA LABORATUVARLARIMIZ

- Bitki Doku Kültürü Laboratuvarı**
- Biyoteknoloji Laboratuvarı**
- Deney Hayvanları Laboratuvarı**
- Ekofizyoloji Laboratuvarı**
- Fermentasyon Laboratuvarı**
- Fizyoloji Laboratuvarı**
- Fungikültür Laboratuvarı**
- Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarı**
- Hidrobiyoloji Laboratuvarı**

ARAŞTIRMA , LABÖRATUVARLARIMIZ

- **Hücresel Araştırma Laboratuvarı**
- **Malakoloji Laboratuvarı**
- **Mikrobiyoloji Laboratuvarı**
- **Moleküler Biyoloji Laboratuvarı**
- **Palinoloji Laboratuvarı**
- **Su ve Atıksu Analiz Laboratuvarı**
- **Toksikoloji Laboratuvarı**
- **Venom Laboratuvarı**

Bölümümüz Projeleri

14 Avrupa Birliği,

304 BAP,

58 Tübitak,

22 Bakanlık,

65 Diğer Araştırma Projeleri

Tamamlanmıştır.

YÜRÜTÜLEN PROGRAMLAR

- **ÖRGÜN ÖĞRETİM**

ÖNLİSANS

LİSANS

YANDAL

ÇİFT ANADAL

- **YÜKSEK LİSANS**

- **DOKTORA**

SINAVLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE NOTLAR

- Öğrencinin dersteki başarısı yarıyıl içi çalışmalarında gösterdiği başarı ve yarıyıl sonu sınavında aldığı not birlikte değerlendirilerek, sınıfın genel başarı düzeyi, notların dağılımı ve sınıf ortalaması dikkate alınarak belirlenir.
- FF notu 35 puanının altında olamaz.

Başarı Notu	Katsayı	Başarı Derecesi
AA	4.00	Pekiyi
BA	3.50	İyi-Pekiyi
BB	3.00	İyi
CB	2.50	Orta-İyi
CC	2.00	Orta
DC	1.50	Geçer-Orta
DD	1.00	Geçer
FF	0.00	Başarısız

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, FEN FAKÜLTESİ
BIYOLOJİ BÖLÜMÜ DERS PLANI 2023-2024

Birinci- yıl 1- Yarıyıl (Güz)									
Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Z/S	Teo.	Uyg.	Lab.	Kredi	AKTS	
121111212	Genel Biyoloji I		Z	3	0	4	5	8	
121111213	Genel Kimya		Z	2	0	2	3	4	
121111214	Genel Fizik		Z	2	0	2	3	4	
121111215	Temel Matematik		Z	2	0	0	2	4	
121111216	İş Sağlığı ve Güvenliği I		Z	2	0	0	2	2	
121111195	Türk Dil I		Z	2	0	0	0	2	
121111209	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		Z	2	0	0	2	2	
121011010	İngilizce I		Z	3	0	0	0	3	
	Sosyal Seçmeli I		S	1	0	0	0	1	
	Top.			19	0	8	17	30	
Sosyal Seçmeli I									
121011002	Beden Eğitimi I		S	1	0	0	0	1	
121011003	Türk Süsleme Sanatı I		S	1	0	0	0	1	
121011004	Bahçe Bakımı ve Seracılık I		S	1	0	0	0	1	
121011005	Yazı Sanatı I		S	1	0	0	0	1	
121011006	İlk Yardım I		S	1	0	0	0	1	
121011012	Sağlıklı Beslenme I		S	1	0	0	0	1	
Birinci- yıl 2- Yarıyıl (Bahar)									
Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Z/S	Teo.	Uyg.	Lab.	Kredi	AKTS	
121112200	Genel Biyoloji II		Z	3	0	4	5	8	
121112201	Genel Mikrobiyoloji		Z	2	0	2	3	5	
121112202	İstatistik		Z	2	0	0	2	3	
121112203	Sistematin İlkeleri		Z	2	0	0	2	4	
121112204	İş Sağlığı ve Güvenliği II		Z	2	0	0	2	2	
121112185	Türk Dil II		Z	2	0	0	0	2	
121112197	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		Z	2	0	0	2	2	
121012010	İngilizce II		Z	3	0	0	0	3	
	Sosyal Seçmeli II		S	1	0	0	0	1	

İkinci- yıl 3- Yarıyıl (Güz)									
Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Z/S	Teo.	Uyg.	Lab.	Kredi	AKTS	
121113313	Omurgasız Hayvanlar		Z	2	0	2	3	4	
121113314	Tohumuz Bitkiler		Z	2	0	2	3	4	
121113315	Sitoloji		Z	2	0	2	3	4	
121113316	Prokaryot Çeşitliliği		Z	2	0	2	3	4	
121113317	Bitki Morfolojisi ve Anatomisi		Z	2	0	2	3	4	
121113318	Mikoloji		Z	2	0	2	3	4	
121113319	Organik Kimya		Z	2	0	2	3	4	
121113320	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı		Z	2	0	0	0	2	
			Top.	16	0	14	21	30	
İkinci- yıl 4- Yarıyıl (Bahar)									
Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Z/S	Teo.	Uyg.	Lab.	Kredi	AKTS	
121114313	Arthropoda		Z	2	0	2	3	4	
121114314	Omurgalı Hayvanlar		Z	2	0	2	3	4	
121114315	Tohumlu Bitkiler		Z	2	0	2	3	4	
121114316	Ekoloji		Z	3	0	0	3	4	
121114317	Genetik		Z	2	0	2	3	4	
121114318	Histoloji		Z	2	0	2	3	4	
121114319	Bilim Etiği		Z	2	0	0	2	3	
121114320	Jeoloji		Z	2	0	0	2	3	
			Top.	17	0	10	22	30	
Üçüncü- yıl 5- Yarıyıl (Güz)									
Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Z/S	Teo.	Uyg.	Lab.	Kredi	AKTS	
121115443	Fizyoloji I		Z	2	0	2	3	4	
121115444	Hidrobiyoloji		Z	2	0	2	3	4	
121115420	Biyokimya I		Z	2	0	0	2	3	
121115445	Moleküler Genetik		Z	2	0	0	2	3	
121115446	Alan İçi Z/S Biyoloji Çözümleneleri I		Z	2	0	2	3	4	
	Alan İçi Seçmeli I		S	2	0	0	2	3	
	Alan İçi Seçmeli II		S	2	0	0	2	3	
	Alan İçi Seçmeli III		S	2	0	0	2	3	
	Alan Dışı Seçmeli I		S	2	0	0	2	3	
			Top.	18	0	6	21	30	

Alan Dışı Seçmeli I		S	2	0	0	2	3
		Top.	18	0	6	21	30
Alan İçi Seçmeli I							
121XXXXX	Bitki Hormon Sistemleri	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Ekogenetik	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Toprak Bilimine Giriş	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Zooğrafya	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Kozmetik Mikrobiyolojisi	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Biyoekonomi	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Adli Genetik	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Biyofizik	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Briyoloji	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Endüstriyel Botanik	S	2	0	0	2	3
Alan İçi Seçmeli II							
121XXXXX	Alg Biyolojisi	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Özel Hayvan Üretim Yöntemleri	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Hayvan Ekolojisi	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Omurgasız Hayvan Yetiştiriciliği	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	İnsan Biyolojisi	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Arke Biyolojisi	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Gelişim Biyolojisi	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Genetik Mühendisliğine Giriş	S	2	0	0	2	3
Alan İçi Seçmeli III							
121XXXXX	Ekoturizm	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Fitoekoloji	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Endüstriyel Zooloji	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Doku Mühendisliği	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Farmakolojiye Giriş	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Mikrobiyal Teknikler	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Akuakültür	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Gıda Güvenliği Sistemleri	S	2	0	0	2	3
Alan Dışı Seçmeli I							
121XXXXX	Doğa Koruma	S	2	0	0	2	3
121XXXXX	Teknoloji Dünyası ve Canlılar	S	2	0	0	2	3
Fizik Bölümü	Popüler Fizik	S	2	0	0	2	3
Fizik Bölümü	Modern Fizik'in Doğuşu	S	2	0	0	2	3

Kimya Bölümü		Doğal Ürünler		S	2	0	0	2	3
Kimya Bölümü		Enerji Depolama Sistemleri		S	2	0	0	2	3
Alan İçi Z/S									
Biyoloji Çözümlenmeleri I									
121XXXXX	Bitki Fizyolojisi Teknikleri I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Bitkilerde Uyum Mekanizmaları I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Bitkisel Materyallerin Biyosistematiği I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Çevre Biyoteknolojisi Uygulamaları I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Çevresel Genotoksikoloji I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Endüstriyel Mikrobiyolojide Güncel Araştırmalar ve Uygulamalar I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Endüstriyel Biyokimya I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Endüstriyel Biyoteknoloji I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Entomoloji Araştırmaları I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Etnobotanik Uygulamaları I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Hayvan Fizyolojisi Teknikleri I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Hayvansal Doku ve Hücrelerde İn vivo Çalışmalar I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Histolojik Teknikler I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	İç Sular Biyolojisi I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Karayosunları Sistematiği I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Medikal Biyokimya I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Memeli Hücre Kültürü Teknikleri I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Omurgalı Hayvan Morfolojisi I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Ornitoloji Uygulamaları I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Palinoloji'de Uygulamalar I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Phanerogam Taksonomisi, Morfolojisi ve Anatomisi I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Sucul Ekosistemler ve Biyolojisi I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Toprak Omurgasızları I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Uygulamalı Mikrobiyolojide Güncel Araştırmalar I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Uygulamalı Biyoteknoloji I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Vasküler İndikatör Bitkilerin Teşhisi ve Koleksiyonu I	ZS	2	0	2	3	4		
121XXXXX	Zootaksidemi Uygulamaları I	ZS	2	0	2	3	4		
Üçüncü yıl 6. Yarıyıl (Bahar)									
Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Z/S	Teo.	Uyg.	Lab.	Kredi	AKTS	
121XXXXX	Fizyoloji II		Z	2	0	2	3	4	
121XXXXX	Biyokimya II		Z	2	0	2	3	4	
121XXXXX	Moleküler Biyoloji		Z	2	0	2	3	4	
Alan İçi Z/S Biyoloji Çözümlenmeleri II			ZS	2	0	2	3	4	

	Alan İçi Seçmeli IV		S	2	0	2	3	4
	Alan İçi Seçmeli V		S	2	0	0	2	3
	Alan İçi Seçmeli VI		S	2	0	2	3	4
	Alan Dışı Seçmeli II		S	2	0	0	2	3
			Top.	16	0	12	22	30
Alan İçi Seçmeli IV								
1211XXXXX	Protist Çeşitliliği		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Omitoloji		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Biyomüzeoloji		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Deney Hayvanları Biyolojisi		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Gıda Mikrobiyolojisi		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Mikrobiyal Metabolizma		S	2	0	2	3	4
Alan İçi Seçmeli V								
1211XXXXX	Bitki Doku Kültürleri		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Bitkisel Metabolitler		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Bitki Coğrafyası		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Hayvan Davranışları Biyolojisi		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Türkiye'nin Hayvan Çeşitliliği		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Hidroekolojik Planlama		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Endokrinoloji		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Viroloji		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	İmmünoloji		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	GDO ve Biyogüvenlik		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Biyometri		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Paleontoloji		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Tarımsal Alanlardaki Doğal Flora		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Türkiye'nin Bitki Çeşitliliği		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Karasal ekosistemler		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Genetik Toksikoloji		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Kanser Biyolojisi		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Endüstriyel Enzimoloji		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Biyolojik Ekipman Ve Cihazlar		S	2	0	0	2	3
Alan İçi Seçmeli VI								
1211XXXXX	Palinoloji		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Botanik Bahçeleri		S	2	0	2	3	4

1211XXXXX	Bitki Yetiştirme Teknikleri		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Hidrobotanik		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Toprak Faunası		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Deniz Biyolojisi		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Arazi çalışmaları		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Mikroorganizma Tanılamada Hızlı Yöntemler		S	2	0	2	3	4
Alan Dışı Seçmeli II								
1211XXXXX	Ekoloji ve Çevre Bilinci		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Gen Kaynaklarımız		S	2	0	0	2	3
Fizik Bölümü	Astrofizik		S	2	0	0	2	3
Fizik Bölümü	Medikal Fizik		S	2	0	0	2	3
Kimya Bölümü XXXXXXXXXX	Besin Kimyası		S	2	0	0	2	3
Kimya Bölümü	Günlük Yaşamda Kimya		S	2	0	0	2	3
Alan İçi Z/S								
Biyoloji Çözümlenmeleri II								
1211XXXXX	Bitki Fizyolojisi Teknikleri II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Bitkilerde Uyum Mekanizmaları II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Bitkisel Materyallerin Biyosistematiği ve Genetiği II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Çevre Biyoteknolojisi Uygulamaları II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Çevresel Genotoksikoloji II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Endüstriyel Mikrobiyolojide Güncel Araştırmalar ve Uygulamalar II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Endüstriyel Biyokimya II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Endüstriyel Biyoteknoloji II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Entomoloji Araştırmaları II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Etnobotanik Uygulamaları II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Hayvan Fizyolojisi Teknikleri II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Hayvansal Doku ve Hücrelerde İnvivo Çalışmalar II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Histolojik Teknikler II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	İç Sular Biyolojisi II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Karayosunları Sistematiği II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Medikal Biyokimya II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Memeli Hücre Kültürü Teknikleri II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Omurgalı Hayvan Morfolojisi II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Omitoloji Uygulamaları II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Palinoloji'de Uygulamalar II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Phanerogam Taksonomisi, Morfolojisi Ve Anatomisi II		ZS	2	0	2	3	4

1211XXXXX	Sucul Ekosistemler ve Biyoloji II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Toprak Omurgasızları II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Uygulamalı Mikrobiyolojide Güncel Araştırmalar II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Uygulamalı Biyoteknoloji II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Vasküler İndikatör Bitkilerin Teşhisi ve Koleksiyonu II		ZS	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Zootaksidermi Uygulamaları II		ZS	2	0	2	3	4

Dördüncü yıl 7. Yarıyıl (Güz)

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Z/S	Teo.	Uyg.	Lab.	Kredi	AKTS
1211XXXXX	Evrım		Z	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Biyoteknoloji		Z	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Biyoinformatik		Z	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Girişimcilik		Z	2	0	0	2	3
	Alan İçi Seçmeli VII		S	2	0	2	3	4
	Alan İçi Seçmeli VIII		S	2	0	2	3	4
	Alan İçi Seçmeli IX		S	2	0	2	3	4
	Alan İçi Seçmeli X		S	2	0	0	2	3
	Alan İçi Seçmeli XI		S	2	0	0	2	3
		Top.		18	0	6	21	30

Alan İçi Seçmeli VII

1211XXXXX	Aerobioloji		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Çevre Düzenlemesi		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Mikrobiyal Ekoloji		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Atık Sular ve Arıtım		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Fungikültür		S	2	0	2	3	4

Alan İçi Seçmeli VIII

1211XXXXX	Adli Botanik		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Medikal Olgular		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	İnsan Fizyolojisi		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Adli Entomoloji		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Endüstriyel Mikrobiyoloji		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Fermente Gıda Üretimi		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Biyolojik Materyal Çözüm Teknikleri		S	2	0	2	3	4

Alan İçi Seçmeli IX

1211XXXXX	Ekonomik Botanik		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Tıbbi Parazitoloji		S	2	0	2	3	4

1211XXXXX	Çevre ve Su Kirliliği		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Mikropreparasyon Teknikleri		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Uygulamalı Mikrobiyoloji		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Klinik Biyokimya		S	2	0	2	3	4
1211XXXXX	Biyolojide Aletli Analiz		S	2	0	2	3	4

Alan İçi Seçmeli X

1211XXXXX	Bitki Beslenme ve Metabolizma Fizyolojisi		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Vejetasyon Ekolojisi		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Liken Biyolojisi		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Fitososyoloji		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Biyolojik Mücadele		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Akvaryum Balıkçılığı		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Hücre Sinyal İletimi Yolakları		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Hijyen ve Sanitasyon		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Çevre Biyoteknolojisine Giriş		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Beslenme Biyokimyası		S	2	0	0	2	3

Alan İçi Seçmeli XI

1211XXXXX	Ekosistem Yönetimi		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Bitkilerde Stres Fizyolojisi		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Biyolojik Yaşam Çevirimi (Bitki Üreme Biyolojisi)		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Dendroloji		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Fotografçılık		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Sitogenetik		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Moleküler Evrim		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Sucul Böceklerde Davranış		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	İhtiyoloji		S	2	0	0	2	3
1211XXXXX	Koruma Biyolojisi		S	2	0	0	2	3

Dördüncü yıl 8. Yarıyıl (Bahar)

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Z/S	Teo.	Uyg.	Lab.	Kredi	AKTS
	İş Yeri Eğitimi		S	4	0	0	4	4
	İş Yeri Uygulaması		Z/S	0	26	0	13	26
		Top.		4	26	0	17	30

İş Yeri Eğitimi Seçmeli

1211XXXXX	Genel Biyoloji İş yeri eğitimi		S	4	0	0	4	4
1211XXXXX	Zooloji İş yeri eğitimi		S	4	0	0	4	4
1211XXXXX	Botanik İş yeri eğitimi		S	4	0	0	4	4
1211XXXXX	Hydrobiyoloji İş yeri eğitimi		S	4	0	0	4	4

1211XXXXX	Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji İş yeri eğitimi		S	4	0	0	4	4
1211XXXXX	Moleküler Biyoloji İş yeri eğitimi		S	4	0	0	4	4

İş Yeri Uygulaması Zorunlu Seçmeli

1211XXXXX	İşletme Uygulamaları		Z/S	0	26	0	13	26
1211XXXXX	Arge Uygulamaları		Z/S	0	26	0	13	26

Ortalama ve Başarı Değerlendirilmesi

- ✓ Genel not ortalaması en az 2.00 olan öğrenci başarılı sayılır.
- ✓ Genel not ortalaması 2.00'ın altına düşen öğrenciye akademik yetersizlik uyarısı verilir.
- ✓ Takip eden güz, bahar veya yaz dönemi sonunda, ağırlıklı genel not ortalaması 2.00'ı sağlayan öğrencinin akademik yetersizlik uyarısı kalkar.
- ✓ Bir dönemde öğrenciler en çok 22 kredilik ders alabilirler.
- ✓ Bir eğitim öğretim yılı sonunda genel not ortalaması 2.00 altında olan öğrenciler FF, DZ, YZ, DD, DC harf notu aldığı dersi verildiği ilk yarıyılıda tekrar almak zorundadır. Öğrenci bu dersleri aldıktan sonra 22 krediye kadar yeni derslere kayıt yaptırabilirler.

Devam Zorunluluğu

- ❖ Öğrenciler, teorik ders çalışmalarının %70'ine, laboratuvar ve uygulama çalışmalarının %80'ine devam etmek zorundadır.

Kredi Yüku

- ❖ Bir öğrencinin, güz veya bahar yarıyılında kayıt olabileceği derslerin yerel kredi değeri toplamı en çok 22'dir.
- ❖ Genel not ortalaması 3.00 veya üstünde olan öğrenciler, danışmanlarının onayıyla bir yarıyılıda toplam 30 yerel kredi değerindeki derslere kayıt yaptırılabilir.

- ✓ Yatay Geçiş Şartları
- ✓ Bölümler arası yatay geçiş yalnızca 3. yarıyılın başında yapılır. Öğrencinin yatay geçişle ayrılacağı programda bitirmiş olduğu dönemlere ait derslerini alarak sınavlarını başarmış ve genel not ortalamasının yüz (100) üzerinden en az altmış beş (65) veya dört (4) üzerinden en az iki buçuk (2,50) olması gerekmektedir.

Çift Anadal İkinci Lisans Programı

- ✓ Bu programın amacı, lisans eğitiminin üstün başarı ile sağlayan öğrencilerin aynı zamanda ikinci bir lisans diploması almak üzere öğrenim görmesini sağlamaktır.
- ✓ Öğrenci bu programa en erken 3., en geç 5. yarıyılın başında başvurabilir. Bu programa başvurabilmek için lisans ortalamamızın en az 3.00 olması gereklidir.

Yandal Programı:

- ✓ Çift anadal programından farklı olarak bu programı bitiren öğrenciler diploma değil sertifika alırlar.
- ✓ Bu programa başvurabilmek için ise genel ortalamamızın en az 2.50 olması gereklidir.

Erasmus Öğrenci Değişimi

Erasmus Programının amaçları:

- * Üniversiteler arasında ülkeler arası işbirliğini özendirmek ve desteklemek,
- * Öğrencilerin ve eğitimcilerin Avrupa'da karşılıklı değişimini sağlamak,
- * Avrupa Birliği ülkelerindeki çalışmaların ve alınan derecelerin akademik olarak tanınmasını sağlamaktır.

Lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile Öğretim üye ve elemanları bu programa katılabilirler.

Erasmus kapsamındaki tüm değişim etkinlikleri için ev sahibi üniversite ile misafir olunan üniversitenin işbirliği öngörülen bölümleri arasında imzalanmış geçerli bir "İkili Anlaşma"nın var olması ve her iki tarafın da Erasmus Üniversite Beyannamesi sahibi olması gerekmektedir.

Üniversitemiz Mayıs 2005 tarihi itibari ile Erasmus Üniversite Beyannamesi almış olup 2005-2006 öğretim yılı itibariyle değişim programına katılmıştır. Bölümümüzde ise Avrupadaki Üniversiteler ile yapılan ikili anlaşmalar sonucunda 2010-2011 öğretim yılı itibariyle bu program başarılı bir şekilde yürütülmektedir.

Erasmus Programı öğrencisi olabilmek için:

* Öğrencinin programa katılacağı dönemde en azından ikinci sınıf öğrenci olması veya mezuniyet öncesi en az 30 ECTS değerinde denkliği yapılabilecek dersinin bulunması,

* Genel not ortalamasının; lisans öğrencileri için en az 2.20/4.00, yüksek lisans ve doktora öğrencileri için 2.50/4.00 olması gerekmektedir.

Erasmus öğrencilerinin yerine getirmeleri gereken yükümlülükler:

* Erasmus öğrenim hareketliliği programı 3 ay ile 12 arasında değişmekte olup, yapılan ikili anlaşmaya göre süre belirlenmektedir. Bir öğrenci Erasmus öğrenim hareketliliği faaliyetinden mezun olana kadar bir kez faydalanabilir.

* Programa katılan öğrencinin 30 ECTS kredisine karşılık gelen miktarda ders alması ve bu derslerden 2/3 oranında başarılı olması beklenilmektedir. Aksi durumlarda parasal katkının iadesi gerekmektedir.

* Ayrıca Erasmus öğrencileri, konuk üniversitenin sınav veya diğer değerlendirmelerine ve kural, düzenlemelerine uymakla yükümlüdürler.

Danışman: Doç. Dr. Ebru ATAŞLAR GÖYMEN

olmaktadır.

* Sonuçların ilanından sonra yine Çalışma Takviminde önceden belirtilen gün, saat ve yerde katılımın zorunlu olduğu toplantı yapılmakta ve öğrencilerin Güz / Bahar Dönemi tercih dilekçeleri alınmaktadır.

* Programa katılmaya hak kazandığı halde farklı sebeplerle bu haktan vazgeçmek isteyen öğrenciler için feragat dilekçelerinin verilme zamanı da takvimde belirtilmekte olup, süreye uymayanların dilekçeleri kabul edilmeyecektir.

Erasmus Öğrenci ve Personel Hareketliliği "İkili Anlaşma" Sağladığımız Üniversiteler

ÜLKE	ÜNİVERSİTE	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	PERSONEL	ANLAŞMA SÜREMİZ
Belçika	University of Leuven	--	1	Ders verme (8 saat) Eğitim alma (1 Hafta)	2020-2021 Anlaşma Farmakoloji alanındadır
Bulgaristan	University of Food Technologies	--	1	Ders verme (8 saat) Eğitim alma (1 Hafta)	2020-2021
Makedonya	State University of Tetova (Biochemistry)	3	--	Ders verme (8 saat) Eğitim alma (1 Hafta)	2020-2021
Makedonya	State University of Tetova (Teaching Qualification)	3	--	Ders verme (8 saat) Eğitim alma (1 Hafta)	2020-2021
Polonya	Adam Mickiewicz University	3	1	Ders verme (8 saat) Eğitim alma (1 Hafta)	2020-2021
Yunanistan	University of Ioannina	2	--	Ders verme (8 saat) Eğitim alma (1 Hafta)	2020-2021

<http://iro.ogu.edu.tr/ogrenci-degisimlerine-gore>

Farabi Öğrenci Değişim Programı

Farabi Değişim Programına başvuru yapabilmek için gerekli asgarî koşullar:

1- Örgün eğitim veren yükseköğretim programlarında Ön Lisans, Lisans, Yüksek Lisans veya Doktora öğrencisi olmak. Ön Lisans ve Lisans öğrencileri ilk yılını (ilk iki dönem), Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri ilk yarıyılını (ilk dönem) tamamlamış olmalıdır. Bunun dışında hazırlık ya da Bilimsel Hazırlık dönemlerinde de başvuru yapılamaz.

2- Ön Lisans ve Lisans öğrencileri için genel not ortalamasının en az 2.00/4.00, Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri için genel not ortalamasının en az 2.50/4.00 olması gerekir.

Danışman: Prof. Dr. Ebru ATAŞLAR GÖYMEN

ESOGU BİYOLOJİ BÖLÜMÜ İKİLİ ANLAŞMALAR

Kurum	Farabi Kurum Kodu	Alan Kodu	Şehir	Giden Öğrenci			Gelen Öğrenci		
				Lisans / Ön Lisans	Y.L / Doktora	Dönem	Lisans / Ön Lisans	Y.L / Doktora	Dönem
Adnan Menderes Üniversitesi	D09-FARABI-01	13.1	Aydın	1	1	2	1	1	2
Afyon Kocatepe Üniversitesi	D03-FARABI-01	13.1	Afyon	2		2	2		2
Ahi Evran Üniversitesi	D40-FARABI-01	13.1	Kırşehir	2		2	2		2
Akdeniz Üniversitesi	D07-FARABI-01	13.1	Antalya	2		2	2		2
Amasya Üniversitesi	D05-FARABI-01	13.1	Amasya	2		2	2		2
Balıkesir Üniversitesi	D10-FARABI-01	13.1	Balıkesir	2	2	2	2	2	2
Bilecik Üniversitesi	D11-FARABI-01	13.1	Bilecik	2		2	2		2
Celal Bayar Üniversitesi	D45-FARABI-01	13.1	Manisa	2		2	2		2
Cumhuriyet Üniversitesi	D56-FARABI-01	13.1	Sivas	2		2	2		2
Çanakkale 19 Mart Üniversitesi	D17-FARABI-01	13.1	Çanakkale	2		2	2		2
Dicle Üniversitesi	D21-FARABI-01	13.1	Diyarbakır	2		2	2		2
Dumlupınar Üniversitesi	D42-FARABI-01	13.1	Kütahya	2		1	2		1
Ege Üniversitesi	D95-FARABI-02	13.1	İzmir				2	5	1
Erciyes Üniversitesi	D38-FARABI-01	13.1	Kayseri	2		2	2		2
Gazi Üniversitesi	D06-FARABI-02	13.1	Ankara	1	1	2	1	1	2
Gaziantep Üniversitesi	D27-FARABI-01	13.1	Gaziantep	2		1	2		1
Giresun Üniversitesi	D28-FARABI-01	13.1	Giresun	2		2	2		2
Harran Üniversitesi	D63-FARABI-01	13.1	Şanlıurfa	2		2	2		2
İstanbul Üniversitesi	D34-FARABI-04	13.1	İstanbul	2		2	0		0
Karadeniz Teknik Üniversitesi	D61-	13.1	Trabzon	2		2	2		2

Kırıkkale Üniversitesi	D71-FARABI-01	13.1	Kırıkkale	2		2	2		2
Muğla Üniversitesi	D48-FARABI-01	13.1	Muğla	2		2	2		2
Namık Kemal Üniversitesi	D59-FARABI-01	13.1	Tekirdağ	2		2	2		2
Niğde Üniversitesi	D51-FARABI-01	13.1	Niğde	2		2	2		2
Ordu Üniversitesi	D52-FARABI-01	13.1	Ordu	2	1	2	2	1	2
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	D80-FARABI-01	13.1	Osmaniye	2		2	2		2
Selçuk Üniversitesi	D42-FARABI-01	13.1	Konya	2	2	2	2	2	2
Trakya Üniversitesi	D22-FARABI-01	13.1	Edirne	2		2	2		2
Uludağ Üniversitesi	D16-FARABI-01	13.1	Bursa	2		2	2		2
Yıldız Teknik Üniversitesi	D34-FARABI-07	13.1	İstanbul	3		2	3		2
Yüzüncü Yıl Üniversitesi	D65-FARABI-01	13.1	Van	2		2	2		2
Zonguldak Karaelmas Üniversitesi	D67-FARABI-01	13.1	Zonguldak	2		2	2		2

ESOGU BİYOLOJİ BÖLÜMÜ FARABI ALAN KODU

13 FEN BİLİMLERİ

13.1 Biyoloji

ESOGU BİYOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ HAREKETLİLİĞİ

GELEN FARABI ÖĞRENCİLERİ							
S.N.	FAKÜLTE	BÖLÜM	ÖĞRENCİNİN ADI	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE	ŞEHİR	DÖNEM	AKADEMİK YILI
1	Fen Edebiyat	Biyoloji	Mustafa ÇIKMAN	Niğde Üniversitesi	Niğde	Güz+Bahar	2011_2012
GİDEN FARABI ÖĞRENCİLERİ							
S.N.	FAKÜLTE	BÖLÜM	ÖĞRENCİNİN ADI	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE	ŞEHİR	DÖNEM	AKADEMİK YILI
1	Fen Edebiyat	Biyoloji	Merve ŞAHİNER	Gazi Üniversitesi	Ankara	Güz ve Bahar	2010_2011
2	Fen Edebiyat	Biyoloji	Nihan MALKOÇ	Ege Üniversitesi	İzmir	Bahar	2011_2012
3	Fen Edebiyat	Biyoloji	Rümeysa DEĞİRMENCI	Gazi Üniversitesi	Ankara	Güz ve Bahar	2012_2013

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. 23 Ağustos 2011 tarih ve 28034 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yönetmelik ile birlikte yurt dışındaki yükseköğretim kurumları ile ülkemizdeki yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişiminin önü açılmıştır.

Diğer değişim programlarından farklı olarak, hiçbir coğrafi bölge ayrımı olmaksızın değişim programı bünyesindeki hareketlilik bütün dünyadaki yükseköğretim kurumlarını kapsamaktadır.

Değişim programına katılmak isteyen öğrenciler en az bir en fazla iki yarıyıl eğitim için; öğretim elemanları ise en az 1 hafta en fazla 3 ay süreyle dünyadaki yükseköğretim kurumlarında ders vermek üzere programdan faydalanabilirler. Benzer şekilde dünyanın bütün bölgelerinden de öğrenci ve öğretim elemanları Türkiye’deki yükseköğretim kurumlarına gelebilirler.

Mevlana Değişim Programı öğrencisi olmak için temel koşullar birkaç başlık altında toplanabilir:

- 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

ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ



Anasayfa <

OGUBS İLETİŞİM BİLGİLERİ

Özlük Bilgileri <

Twitter: @ESOGUBS, Öğrenci işlerine sorularınız: ogrisl@ogu.edu.tr

Akademik Bilgiler <

Yarıyıl <

ÖZLÜK BİLGİLERİ

Sisteme kayıtlı YOKSİS ve Akademik kayıtlarınıza ulaşmak için bu bağlantı kullanılır. Değiştirmek istenilen veya hatalı olan bilgi var ise dilekçe ile Öğrenci İşlerine başvurulmalıdır.

Kayıtlı Dersler

Ders Programı

Sınav Programı

Sınav Sonuçları

Bölüm Ders Listesi

Akademik Takvim

Başvurular

AKADEMİK BİLGİLER

Öğrencinin notlandırılmış bütün dersleri ve bu derslere göre mezuniyeti değerlendirme durumu Akademik Bilgiler bağlantısı kullanılarak görülebilir. Not dökümünde anadal (varsa ya listelenir. Mezuniyet değerlendirme detay alt bağlantısında mezuniyet şablonuna göre sorumlu olduğunuz ders grupları listelenir. Ders grubu satırının başlangıcı yeşil renkli ise grupta geçme) yerine getirilmiştir. Sarı renkli satırlar eksik kriterli grupları, Renk olmayan satırlar ise hiç ders alınmamış grupları göstermektedir. Ayrıca ilgili satıra tıklandığında grup detay g seçilen gruba ait alınması gereken dersler ve varsa alınmış dersler listelenir. Akademik Bilgiler de görülen notlar öğrencinin üniversitedeki son durumunu göstermektedir. Öğrencinin gereken derslerin belirlenmesinde ve mezuniyetinin değerlendirilmesinde bu bilgiler esas alınacağından derslerde herhangi bir eksiklik veya hata var ise en kısa zamanda Öğrenci İşl

Anket <

Kayıt <

YARIYIL

Öğrencinin son kayıt döneminde yapmış olduğu ders kayıtlarının görülebilmesi için Yarıyıl bağlantısı kullanılmalıdır. Yanlış kodlama, alınması gerekli dersin alınmaması veya fazla kre yapılacak ders iptallerinden öğrenci sorumludur. Bu yüzden kayıt dönemlerinde yapılmış olan işlemlerin kontrolü bu sayfadan yapılmalıdır. Bu bağlantı altında içinde bulunulan dön programı, sınav sonuçları ve akademik takvim listelenir. Bu bağlantıdaki ders programı, sınav programı veya sınav sonuçları bilgileri bölümünüz tarafından girilmektedir. Bu bilgilerde başvurunuz. Sınav sonuçları alt bağlantısından almış olduğunuz derslere ait sınav notları ve histogram bilgilerini görebilirsiniz.

Şifre Değiştirme <

Uzaktan Eğitim Sistemi <

Danışman Mesajı

Çıkış <

KAYIT



BİYOLOJİ BÖLÜMÜ



Duyurular

Tüm Duyurular

2 Ekim 2021, Cumartesi
On-line yapılacak olan dersler

24 Eylül 2021, Cuma
2021-2022 Güz Dönemi Kayıtları Hakkında Önemli...

24 Eylül 2021, Cuma
2021-2022 Güz Dönemi Ders Programı

27 Eylül 2021, Pazartesi
2022-2022 Eğitim Yılı 121117587 Kodlu Biyoloji...

6 Ağustos 2021, Cuma
Staj ücreti talep etme formu güncellenmiştir.

Haberler

Tüm Haberler



Bölümümüzde 2 öğrenciye TÜBİTAK Desteği



Bölümümüz 2020 ve 2021 yıllarında FEDEK tarafından Akredite edilmiştir



Prof. Dr. Atilla Ocak ve Dr. Kurtuluş...
Prof. Dr. Atilla Ocak ve Dr. Kurtuluş
Özge'nin Q1 sınıfı yayını



Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr...
Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mete
MISIRLIOĞLU'nun Yeni Yazısı



2018-2019 Yılı Mezuniyet Töreni

Etkinlikler

Tüm Etkinlikler

02'
MAY

B. BİYOLOJİ ÇÖZÜMLELERİ ETKİNLİK SERGİSİ

E-Posta: biyoloji@ogu.edu.tr

Web: <https://biyoloji.ogu.edu.tr/>

ESOGU Biyoloji Bölümünden Haberler

biyoloji.ogu.edu.tr/Haber/Index

Gmail YouTube Haritalar Kişiselleştirilmiş 11 i... Proje Çıktıları The Chironomid Ho... Macrogen Online S... abgd web Use of freshwaterec... Gewässerbewertun...



TR | EN

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Tüm Haberler



Bölümümüzde 2 öğrenciye TÜBİTAK Desteği
24.05.2021



Bölümümüz 2020 ve 2021 yıllarında FEDEK tarafından Akredite edilmiştir
21.04.2020



Prof. Dr. Atıla Ocak ve Dr. Kurtuluş Özgüşi'nin Q1 sınıfı yayını
9.01.2020
Prof. Dr. Atıla Ocak ve Dr. Kurtuluş Özgüşi'nin Q1 sınıfı yayını



Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mete MISIRLIOĞLU'nun Yeni Yazısı
4.10.2019
Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mete MISIRLIOĞLU'nun Yeni Yazısı



2018-2019 Yılı Mezuniyet Töreni
29.06.2019

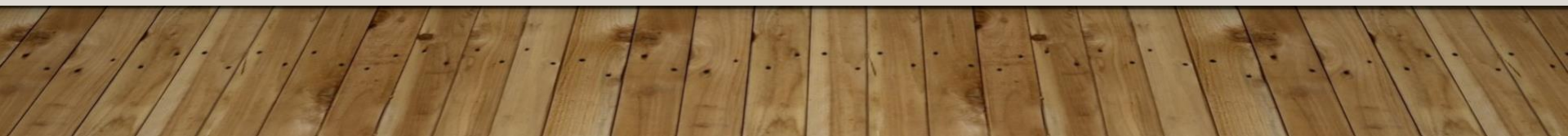


Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Adnan AYHANC'I'nın "Yapay Kan" çalışması
25.02.2019
Millî Eğitim Bakanlığının 6. Sınıf Sosyal Bilgiler Ders kitabında yer aldı.

MEDİKO-SOSYAL VE AİLE SAĞLIĞI MERKEZİ

-Eskişehir Osmangazi Üniversitesi bünyesinde bulunan, ESOGU Mediko Sosyal Merkezi ve bu merkez içerisindeki Aile Sağlığı Birimi, öğrencilerin sağlık sorunları ile ilgilenmektedir. Bu merkezde poliklinik düzeyinde verilen ilk hizmetten sonra ileri tetkiklerin gerekmesi halinde öğrenciler Üniversite Hastanesine sevk edilmektedir.

-Mediko Sosyal Merkezi bünyesindeki Psikolojik Danışmanlık Birimi'nde başvuruda bulunan her öğrenciye özel sorunlarının ve uyum problemlerinin çözümünde yardımcı olunmaktadır.



SOSYAL VE KÜLTÜREL FAALİYETLER

- Üniversitemizde kapalı ve açık spor salonu, tenis kortları, futbol ve basketbol sahaları ve kapalı yüzme havuzu bulunmaktadır. Bu alanlardan yararlanmak için spor salonunun içerisinde bulunan danışmadan bilgi alabilirsiniz.
- Bu faaliyetlerin dışında öğrencilerin üye olabilecekleri müzik, tiyatro, dağcılık, bilim, çevre ve eğitim gönüllüleri ve daha pek çok öğrenci kulüpleri bulunmaktadır.
- Ayrıca her yarıyılın başında panolarda ilan edilen latin dansları, halkoyunları, gitar gibi çeşitli dallarda kurslara katılmanız sizin mesleki kimliğiniz yanında kişisel kimliğinizi, arkadaş çevrenizi geliştirmeniz konusunda yardımcı olacaktır.