



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Staj	MBG4001	0	5	0	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
----------------------------	--------------------------------------

Dersin Koordinatörü	Nelisa Türkoğlu Laçın
---------------------	-----------------------

Dersi Veren(ler)	İsmail Kocaçalışkan , Muhammet Hamza Müslümanoğlu, Şenay Vural Korkut, Zerrin Zerenler Çalışkan, Nehir Özdemir Özgentürk, Emel Ordu, Banu Mansurođlu
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	1-Lisans eğitim,öğretiminde alınan teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirmek 2-Alınan temel bilgilerin çalışma hayatında uygulanışını görmek 3-İř hayatına hazırlanmak 4-İř disiplinini öğrenmek 5-Sorunlara çözüm önerileri getirebilmek
--------------	--

Dersin İçeriđi	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında faaliyet gösteren; ilaç, kozmetik, deterjan, sağlık v.b. sektörlerde 30 iř günü laboratuvarında çalışmak. Öğrenci isterse 30 iř günü olan stajını ikiye bölebilir.
----------------	---

Opsiyonel Program Bileřenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler laboratuvarı ve mevcut cihazları tanıır.
2	Öğrenciler laboratuvarın ve firmanın iř akışını ve yapılan analizleri öğrenir.
3	Öğrenciler deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazanır.
4	Öğrenciler firmaya ait olumlu/olumsuz yönleri deđerlendirir.
5	Öğrenciler bireysel olarak veya çok disiplinli takımlarda etkin olarak çalışabilme becerisi ve sorumluluk alma becerisi kazanır.
6	Öğrenciler sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi kazanır.
7	Öğrenciler tespit edilen problemlere ait çözüm önerilerinde bulunur.
8	Öğrenciler mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mesleki Deneyim	
2	Mesleki Deneyim	
3	Mesleki Deneyim	

4	Mesleki Deneyim	
5	Mesleki Deneyim	
6	Mesleki Deneyim	
7	Mesleki Deneyim	
8	Ara Sınav 1	
9	Mesleki Deneyim	
10	Mesleki Deneyim	
11	Mesleki Deneyim	
12	Mesleki Deneyim	
13	Mesleki Deneyim	
14	Mesleki Deneyim	
15	Final	

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
Devam/Katılım	30	100
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		100
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj	30	5	150
Ödev			

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
<b>Toplam İşyükü</b>			150
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			5.00
<b>AKTS Kredisi</b>			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----