



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Laboratuvar Stajı	GDM2002	0	2	0	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Gıda Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--------------------------

Dersin Koordinatörü	Fatih TÖRNÜK
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Fatih TÖRNÜK
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Derslerde edinilen bilgilerin uygulamaya aktarılması
--------------	--

Dersin İçeriği	Gıdaların üretimi, işlenmesi ve analizi
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci staj yaptığı laboratuvar hakkında bilgi sahibi olur.
2	Öğrenci staj yaptığı laboratuvardaki analiz yöntemlerini bilir.
3	Öğrenci yaptığı analizleri yorumlamayı bilir.
4	Öğrenci laboratuvarında karşılaşılabilecek problemler hakkında bilgi sahibi olur.
5	Öğrenci laboratuvarında karşılaşılabilecek problemlere çözüm getirme hakkında bilgi sahibi olur.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
2	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
3	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
4	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
5	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
6	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
7	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
10	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
11	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar

12	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
13	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
14	Üretim veya laboratuvar uygulama	İlgili Kaynaklar
15	Final	İlgili Kaynaklar

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj	1	100
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			0
Laboratuvar			
Uygulama			0
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması			0
Derse Özgü Staj	1	60	60
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
<b>Toplam İşyükü</b>			60
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.00
<b>AKTS Kredisi</b>			2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----