



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Gıda Etiği	GDM1022	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Enes DERTLİ
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Enes DERTLİ
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mesleki etik ile ilgili bilgilerin kazandırılması
--------------	---

Dersin İçeriği	Etiğin tanımı, etiğe uygun davranışlar, etiğin ilkeleri
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci etik kavramı ve önemini bilir.
2	Öğrenci etiğe uygun davranışları bilir.
3	Öğrenci etik dışı davranışlar hakkında bilgi sahibi olur.
4	Öğrenci mühendislik alanındaki etik kurallarını bilir.
5	Öğrenci gıda mühendisliği alanındaki etik kurallarını bilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş Etik tanımı	İlgili Kaynaklar
2	Ahlaki Gelişim Süreci	İlgili Kaynaklar
3	Etik Kuralları ve etik sistemleri	İlgili Kaynaklar
4	Etik Toplum İlişkisi	İlgili Kaynaklar
5	Mesleki etik kavramı	İlgili Kaynaklar
6	Meslek -ahlak ilişkisi	İlgili Kaynaklar
7	Mesleki etik ilkeleri	İlgili Kaynaklar
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili Kaynaklar
9	İş hayatında etik	İlgili Kaynaklar
10	Etik dışı konular	İlgili Kaynaklar
11	İş Hayatında Etik İlkeler	İlgili Kaynaklar

12	Mesleki Yozlaşma	İlgili Kaynaklar
13	Öğrenci Sunumları	İlgili Kaynaklar
14	Öğrenci Sunumları	İlgili Kaynaklar
15	Final	İlgili Kaynaklar
16		İlgili Kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	5	5	25
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	1	1
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	1	1
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			78
Toplam İşyükü / 30(s)			2.60

	AKTS Kredisi	3
--	---------------------	---

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----