



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bitirme Çalışması	GDM9000	4	12	0	8	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Muhammet ARICI, Osman SAĞDIÇ, Salih KARASU, Ömer Said TOKER, Ayşe KARADAĞ, Görkem ÖZÜLKÜ, Enes DERTLİ, Ömer ŞİMŞEK, Fatih TÖRNÜK
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilerin okuduğu mühendislik bölümüyle ilgili konularda değişik öğretim üyesi danışmanlığı altında yaptığı teorik ve/veya pratik (deneysel) çalışmayı bitirme tezi halinde sunmasıdır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Her öğrenci okuduğu mühendislik bölümüne ait konularda bitirme çalışması yapıp rapor halinde sunduğu çalışmayı jüri önünde savunacaktır.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci araştırma süreçlerini bilir.
2	Öğrenci planlama becerilerine sahip olur.
3	Öğrenci uygulama becerileri hakkında bilgi sahibi olur.
4	Öğrenci değerlendirme ve yorum yapma becerilerini kazanır.
5	Öğrenci araştırma becerisini kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bitirme çalışması konusunun belirlenmesi	İlgili Kaynaklar
2	Bitirme çalışmasının kapsadığı alt konuları belirleme	İlgili Kaynaklar
3	Kaynak taraması	İlgili Kaynaklar
4	Kaynak taraması	İlgili Kaynaklar
5	Kaynak taraması	İlgili Kaynaklar
6	Konu ile ilgili yapılmış çalışmaların düzenlenmesi	İlgili Kaynaklar
7	Yapılması gereken çalışmaları belirleme	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar

9	Gerekli hesap veya analizleri yapma	İlgili Kaynaklar
10	Yapılan çalışmaların ve alınan sonuçların Öğretim Üyesi ile değerlendirilmesi	İlgili Kaynaklar
11	Yapılan çalışmaların ve alınan sonuçların Öğretim Üyesi ile değerlendirilmesi	İlgili Kaynaklar
12	Tez yazımı	İlgili Kaynaklar
13	Tez yazımı	İlgili Kaynaklar
14	Tez yazımı	İlgili Kaynaklar
15	Final	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	1	70
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	4	64
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	5	15	75
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	15	45
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	2	35	70
Sunum / Seminer	2	50	100

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Toplam İşyükü			354
Toplam İşyükü / 30(s)			11.80
AKTS Kredisi			12
Diğer Notlar	Yok		