



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Doktora Tezi	GDM6000	0	30.0	0	1	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Muhammet ARICI
---------------------	----------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencinin çalıştığı bilimsel alanla ilgili belirli bir problemin çözümü için bilgiye erişme, bilgiyi değerlendirme ve yorumlamaya yönelik etik kurallara uygun bir çalışma yapmasını sağlamaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Doktora tezi bir öğretim üyesinin danışmanlığında teorik ve uygulamalı derslerin tamamlanmasından sonra öğrencini bağımsız bir çalışma yürütebilmesini içerir. Bu nedenle tez çalışması süresince öğrenci literatür tarama, veri toplama ve değerlendirme, analiz yapma ve sonuçlarını yazılı olarak sunmaya yönelik olarak danışmanının gözetiminde çalışmalar yapar.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, tez konusunda edindiği bilgileri uzmanlık düzeyinde değerlendirebilme, geliştirebilme ve bunları kullanabilme becerisi kazanır.
2	Öğrenci bilgiye gereksinim duyma ve aradığı bilgiye ulaşabilme becerisi kazanır.
3	Öğrenci tez konusu ile ilgili verilerin toplanması, değerlendirilmesi, yayımlanması aşamalarında bilimsel ve etik değerleri gözetebilme yeteneği kazanır.
4	Öğrenci tez konusundaki bir sorunu çözmek için yöntem kurgulayabilme, geliştirebilme, sonuçları değerlendirebilme becerisini kazanır.
5	Öğrenci tez konusundaki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık durumlarda yeni yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözebilme becerisini kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
2	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
3	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar

4	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
5	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
6	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
7	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
8	Midterm 1	İlgili Kaynaklar
9	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
10	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
11	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
12	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
13	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	İlgili Kaynaklar
14	Doktora tez konusuna yönelik çalışmalar	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		
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		0	0
Laboratuvar	1	300	300
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	1	300	300
Derse Özgü Staj			
Ödev	0	0	0

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	300	300
Sunum / Seminer	0	0	0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	0	0	0
Toplam İşyükü			900
Toplam İşyükü / 30(s)			30.00
AKTS Kredisi			30

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----