



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yüksek Lisans Tezi	GDM5000	0	30.0	0	1	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans 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)	Muhammed Zeki DURAK, Salih KARASU, Fatih TÖRNÜK, Ömer Said TOKER, Osman SAĞDIÇ, Görkem ÖZÜLKÜ, Ayşe KARADAĞ, Enes DERTLİ, Ömer ŞİMŞEK, Mustafa Tahsin YILMAZ, Muhammet ARICI
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Tez çalışmasını sürdüren öğrencilerin konularındaki yeni gelişmelerin ve yayınların incelenmesi ve tartışılması amaçlanmaktadır.
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Danışmanın yönetimindeki tez seviyesinde olan tüm yüksek lisans öğrencilerinin çalışma konularının ve bu konulardaki yeni gelişmelerin değerlendirilmesi, mevcut bilimsel yayınların takip edilmesi.
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak bilgisini uzmanlık düzeyine çıkarır
2	Çalışma konusuyla ilgili karşılaştığı problemleri çözmek için deney tasarlama, elde edilen sonuçları değerlendirme ve yorumlama yeteneği kazanır
3	Çalışma konusuyla ilgili güncel bilgileri öğrenir
4	Bir konuda tez yazabilme yeteneği kazanır
5	Bir konuda proje yazabilme yeteneği kazanır

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
2	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
3	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
4	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler

5	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
6	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
7	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
8	Ara Sınav 1	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
9	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
10	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
11	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
12	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
13	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
14	Yüksek lisans tez çalışması	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler
15	Final	Yüksek lisans tez konusu ile ilgili kitap ve makaleler

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	100
Projeler		
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			
Laboratuar	1	300	300
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	1	300	300
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	300	300
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			900
Toplam İşyükü / 30(s)			30.00
AKTS Kredisi			30

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----