



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Dönem Projesi	BYM5002	0	15.0	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Biyomühendislik Bölümü
----------------------------	------------------------

Dersin Koordinatörü	Musa TÜRKER
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	İbrahim Işıldak, Dilek Balık, Ayhan Bingölbali, Didem Özçimen, Murat Özmen
------------------	----------------------------------------------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

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

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

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yüksek lisans projesiyle ilgili kitaplar ve makaleler
-------------------------------	-------------------------------------------------------

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, ilgili program alanında bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirebilme.
2	Çalışma konusuyla ilgili güncel bilgileri takip etme.
3	Bir konuda bilimsel rapor yazabilme becerisinin geliştirilmesi.
4	Bir konuda fikirden proje üretebilme becerisinin geliştirilmesi.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
2	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
3	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
4	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
5	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler

6	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
7	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
8	Midterm 1 / Practice or Review	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
9	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
10	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
11	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
12	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
13	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
14	Proje çalışması	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
15	Final	Proje konusu ile ilgili kitap ve makaleler
16	Proje çalışması	Proje 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		
Projeler	1	100
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

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
-------------	------	---------------	---------------

Ders Saati			
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	450	450
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
<b>Toplam İşyükü</b>			450
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			15.00
<b>AKTS Kredisi</b>			15

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----