



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	MHS1201	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Esin Eren
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Esin Eren
------------------	-----------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilimsel yöntem nedir, bilimsel araştırmanın yöntem ve tekniklerinin kavratılması.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bilim nedir, Bilimsel yöntem, Bilimsel araştırma nasıl olur , araştırma teknikleri Bilimsel metin nasıl hazırlanır , Tez, hipotez, teori, v.b. kavramlar , Rapor ve çıktıların hazırlanması , Öğrenci/ öğrenci grupları ile belirlenen konularda sunum /ödev çalışması yapılır.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilim ve Bilimsel yöntem nedir araştırılması,
2	Bilimsel metin nasıl hazırlanır kavranması,
3	Tez, hipotez, teori, v.b. kavramların ele alınması
4	Rapor ve çıktıların hazırlanması

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilim nedir	
2	Bilimsel yöntem	
3	Bilimsel araştırma nasıl olur , araştırma teknikleri	
4	Bilimsel metin nasıl hazırlanır	
5	Tez, hipotez, teori, v.b. kavramlar	
6	Rapor ve çıktıların hazırlanması	
7	Öğrenci/ öğrenci grupları ile belirlenen konularda sunum /ödev çalışması yapılır.	
8	Midterm 1	
9	Öğrenci/ öğrenci grupları ile belirlenen konularda sunum /ödev çalışması yapılır	

10	Öğrenci/ öğrenci grupları ile belirlenen konularda sunum /ödev çalışması yapılır	
11	Ara sınav	
12	Öğrenci/ öğrenci grupları ile belirlenen konularda sunum /ödev çalışması yapılır	
13	Öğrenci/ öğrenci grupları ile belirlenen konularda sunum /ödev çalışması yapılır	
14	Öğrenci/ öğrenci grupları ile belirlenen konularda sunum /ödev çalışması yapılır	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop	1	10
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	5	1	5
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	10	10

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
<b>Toplam İşyükü</b>			51
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			1.70
<b>AKTS Kredisi</b>			2
Diğer Notlar	Yok		