



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	SNF5001	0	7.5	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	Sınıf Eğitimi
----------------------------	---------------

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

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	Zeynep Yıldız
---------------	---------------

Dersin Amacı	Öğrencilerin sözlü sunum ve tartışma becerilerini geliştirmek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Öğrencinin seçilen veya verilen bir konuya bilimsel yaklaşımla araştırma, irdeleme, topluluk önünde sunma deneyimini kazanması amaçlanır. Bu seminer çalışması zorunlu fakat kredisizdir. Yüksek Lisans programında öğrenci danışmanının kontrolünde bir alanda seminer hazırlayarak belirli bir zamanda sunar. Öğrenci, belirtilen bu kodla herhangi bir yarıyıl seminer çalışması alabilir. Eğitim teknolojileri alanındaki araştırmalar, uygulamalar ve karşılaşılan sorunların tartışılıp sunulması.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, belirli bir konuda bilimsel araştırma yöntemlerini öğreneceklerdir.
---	---

2	Öğrenciler, ilgili literatürü taramayı öğreneceklerdir
---	--

3	Öğrenciler, bir konuda araştırma yapabileceklerdir.
---	---

4	Öğrenciler, bir araştırmanın sonuçlarını analiz edebileceklerdir
---	--

5	Öğrenciler, bir konuda araştırma sunabileceklerdir.
---	---

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Genel Giriş ve Tanışma	İlgili kaynak
---	------------------------	---------------

2	Bilimsel araştırma nedir?	İlgili kaynak
---	---------------------------	---------------

3	Araştırmada konu seçimi	İlgili kaynak
---	-------------------------	---------------

4	Araştırma yönteminin seçimi	İlgili kaynak
---	-----------------------------	---------------

5	Araştırmanın amaç ve hedeflerini belirleme	İlgili kaynak
---	--	---------------

6	Ara Sınav	İlgili kaynak
---	-----------	---------------

7	Araştırma konusunun sunumu	İlgili kaynak
---	----------------------------	---------------

8	Ara Sınav 1	İlgili kaynak
---	-------------	---------------

9	Araştırma raporu nasıl hazırlanır?	İlgili kaynak
10	Araştırma raporunda bulunması gereken bölümler	İlgili kaynak
11	Araştırma raporu nasıl düzenlenir?	İlgili kaynak
12	Ara Sınav 2	İlgili kaynak
13	Araştırma raporlarının sunumu	İlgili kaynak
14	Araştırma raporlarının sunumu	İlgili kaynak
15	Final	İlgili kaynak

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	20
Sunum/Jüri	3	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	20
Final	1	50
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		50
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		50
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	20	5	100
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	9	36
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	3	8	24
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15

<b>Toplam İşyükü</b>	227
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	7.57
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----