



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilimsel Araştırma Teknikleri	SNF2142	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Sınıf Eğitimi
----------------------------	---------------

Dersin Koordinatörü	Zeynep Yıldız
---------------------	---------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilimsel bir araştırmadaki sürecin nasıl işlediğini ve bilimsel bir raporun nasıl hazırlanması gerektiğini bilebilme.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bilim ile ilgili temel kavramlar ve bilgiler, bilimsel araştırmanın yapısı, bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler, problem, araştırma modeli, evren ve örneklem, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri), verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve raporlaştırılması.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, bilimsel araştırma süreci hakkında bilgi sahibi olacaklardır
2	Öğrenciler, alanları ile ilgili bir araştırma önerisi yazabileceklerdir
3	Öğrenciler, veri toplama ve analiz yöntemlerinden haberdar olacaklardır
4	Öğrenciler, bulgularını nasıl ifade edecekleri hakkında bilgi edineceklerdir
5	Öğrencilerin bulguların yorumlanması ve önerilerde bulunma hakkında bilgi edineceklerdir

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Temel kavram ilke ve yaklaşımlar	İlgili kaynak
2	Bilginin kaynağı; bilim, bilimsel yöntem	İlgili kaynak
3	Araştırma ve araştırma eğitimi	İlgili kaynak
4	Araştırma süreç ve teknikleri/ Rapor hazırlama teknikleri	İlgili kaynak
5	Alıntı Yapma ve Kaynakça gösterme şekilleri	İlgili kaynak
6	Amaç ve Alt Amaçlar; önem, sayılılar, sınırlılıklar ve tanımlar	İlgili kaynak
7	Ara sınav	İlgili kaynak
8	Ara Sınav 1	İlgili kaynak

9	Veri ve veri toplama teknikleri	İlgili kaynak
10	Verilerin işlenmesi ve çözümlenmesi	İlgili kaynak
11	Bulgular ve yorumlanması	İlgili kaynak
12	Ara sınav 2	İlgili kaynak
13	Örnek bir rapor hazırlama	İlgili kaynak
14	Raporların değerlendirilmesi	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	10
Sunum/Jüri	3	20
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	20
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	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	3	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	8	8
Sunum / Seminer	3	6	18
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	5	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8

<b>Toplam İşyüğü</b>	88
<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	2.93
<b>AKTS Kredisi</b>	3

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----