



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İleri Araştırma Yöntem ve Teknikleri	SNF5114	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek 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	Eğitimde bilimsel araştırma yöntemlerinin temel kavram ve bilgilerini öğretmek ve bir bilimsel araştırmayı planlayıp uygulayabilme becerisi kazandırmak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bilimsel araştırma yaklaşımları arasındaki felsefi ve metodolojik farklılıkların kavranması. Bu çerçevede, bilimsel çalışmanın planlanması, uygulanması, sonuçlarının çıkartılması ve yorumlanması.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, bilimsel eğitimsel araştırmalardaki temel kavramlarla ilgili bilgi sahibi olacaklardır
2	Öğrenciler, yüksek lisans tezleri için kendi önerilerini hazırlamaları hakkında bilgi edineceklerdir
3	Öğrenciler, eğitimde bilimsel araştırma yöntemlerinin temel kavram ve bilgileri hakkında bilgi edineceklerdir
4	Öğrenciler, bilimsel araştırma yaklaşımları arasındaki felsefi ve metodolojik farklılıklarla ilgili bilgi edineceklerdir
5	Öğrenciler, bilimsel çalışmanın planlanması, uygulanması, sonuçlarının çıkartılması ve yorumlanması hakkında bilgi edineceklerdir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilim ve araştırma kavramları, bilim ve araştırma ilişkisi	İlgili kaynak
2	Eğitimde araştırma, araştırmaların sınıflandırılması	İlgili kaynak
3	Araştırma modelleri	İlgili kaynak
4	Araştırmanın hazırlık aşaması ve planlanması	İlgili kaynak
5	Yöntem, araştırma modeli, evren ve örneklem	İlgili kaynak
6	Araştırma ile ilgili kaynak taraması yapılması	İlgili kaynak
7	Vize	İlgili kaynak

8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili kaynak
9	Nitel araştırma ve tanımlayıcı araştırma	İlgili kaynak
10	Nitel veri analizi teknikleri	İlgili kaynak
11	Nicel ve deneysel araştırma	İlgili kaynak
12	Ara sınav 2	İlgili kaynak
13	Araştırmanın değişkenleri geçerliliği ve güvenilirliği	İlgili kaynak
14	Araştırmanın rapor haline getirilmesi ve sonuçların yorumlanması	İlgili kaynak
15	Final	İlgili kaynak
16	Final Sınavı	İlgili kaynak

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	3	10
Ödev	5	10
Sunum/Jüri	4	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	20
Final	1	50
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		50
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		50
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	10	50
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	3	10	30
Projeler	4	12	48
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	15	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			226
Toplam İşyükü / 30(s)			7.53
AKTS Kredisi			7.5
Diğer Notlar	Yok		