



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	BTO5001	0	7.5	0	2	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	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
----------------------------	--

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

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

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	Bilimsel araştırma yapar.
2	Bilimsel araştırmanın temel kavramlarını açıklar.
3	Bilimsel bir araştırma konusu belirler.
4	Araştırma konusu ile ilgili yazılı bir literatür taraması hazırlar.
5	Araştırmanın amacı yazar.
6	Araştırma önerisi hazırlar.
7	Araştırma önerisini sunar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Genel Giriş ve Tanışma	NA
2	Bilimsel araştırma	NA
3	Araştırmada konu seçimi	NA
4	Araştırma yönteminin seçimi	NA
5	Araştırmanın amaç ve hedeflerini belirleme	NA
6	Ara Sınav	NA

7	Araştırma konusunun sunumu	NA
8	Midterm 1	Tez hazırlama klavuzunun incelenmesi
9	Araştırma raporu hazırlama	NA
10	Araştırma raporunda bulunması gereken bölümler	NA
11	Araştırma raporu nasıl düzenleme	NA
12	Araştırma raporu sunma	NA
13	Öğrenci raporlarının sunumu	NA
14	Öğrenci raporlarının sunumu	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	10	5
Ödev	10	10
Sunum/Jüri	2	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	40	
Final	1	60
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		40
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		60
TOPLAM		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			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0

Sunum / Seminer	7	20	140
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			222
Toplam İşyükü / 30(s)			7.40
AKTS Kredisi			7.5
Diğer Notlar	Yok		