



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Fen Deneyleri Tasarlama ve Geliştirme	FBO5108	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	Fen Bilgisi Eğitimi
Dersin Koordinatörü	Aslı GÖRGÜLÜ ARI
Dersi Veren(ler)	Aslı GÖRGÜLÜ ARI
Asistan(lar)ı	Gülbin Özkan

Dersin Amacı	Deneyler fen eğitiminde belirgin bir rol alır. Bu ders öğrencilere mevcut fizik, kimya ve biyoloji deneylerini kullanarak yeni fen deneyleri tasarlama ve geliştirmede gerekli bilgi ve becerileri kazandırmayı amaçlamaktadır
Dersin İçeriği	Ders süresince, öğrenciler mevcut fen deneylerini araştırarak, daha sonra mevcut uygulamalar ışığında, yeni deneyler tasarlayıp geliştirecekler.
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler fizik, kimya ve biyoloji deneylerini araştıracaklardır
2	Öğrenciler mevcut deneylerden fikir alacaklar ve yeni deneyler geliştirme yeteneği kazanacaklardır
3	Öğrenciler laboratuvar uygulamaları ve teknikleri geliştireceklerdir
4	Öğrenciler eğitimde deneylerin önemi üzerine yorumlama yeteneği kazanacaklardır
5	Öğrenciler ilköğretim seviyesinde fen eğitimi laboratuvar aktiviteleri geliştireceklerdir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mevcut biyoloji deneylerinin incelenmesi	İlgili Kaynaklar
2	Mevcut kimya deneylerinin incelenmesi	İlgili Kaynaklar
3	Mevcut fizik deneylerinin incelenmesi	İlgili Kaynaklar
4	Fen deneyleri ile ilgili uluslararası makalelerin taranması	İlgili Kaynaklar
5	Fen deneyleri ile ilgili uluslararası makalelerin taranması	İlgili Kaynaklar
6	Araştırılan tüm verilerin değerlendirilmesi	İlgili Kaynaklar
7	Ödev teslimi	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	Sınav Hazırlığı
9	Biyoloji konusunda yeni deney tasarlama çalışması	İlgili Kaynaklar

10	Kimya konusunda yeni deney tasarlama çalışması	İlgili Kaynaklar
11	Kimya konusunda yeni deney tasarlama çalışması	İlgili Kaynaklar
12	Fizik konusunda yeni deney tasarlama çalışması	İlgili Kaynaklar
13	Fizik konusunda yeni deney tasarlama çalışması	
14	Seçilen deneyleri raporlama	İlgili Kaynaklar
15	Final	İlgili Kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			0
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	9	144
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			222

Toplam İşyükü / 30(s)	7.40
AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----