



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Fen Bilimleri Eğitiminde Kavram Yanılgıları	FBO5107	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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	Mustafa Arslan
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Mustafa Arslan
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	Gülbin Özkan
---------------	--------------

Dersin Amacı	Bu derste; •kavram eğitimi ile ilgili temel görüşlerin incelenmesi, •kavram yanılgılarını belirleme yöntemleri ve kullanım şekilleri, •fen bilimleri alanlarında temel kavramlarla ilgili kavram yanılgılarının incelenmesi amaçlanmaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Öğrencilerde kavram yanılgılarını belirlemede kullanılan yöntemler: Testler, Kavram Haritaları, POE, Mülakat, Çizimler, Talih Çizgileri, Kelime İlişkilendirme
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler kavram eğitimi ile ilgili temel görüşler hakkında bilgi kazanır.
2	Öğrenciler kavram yanılgılarını belirleme yöntemlerini ve bunların kullanım şekilleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Öğrenciler fen bilimleri alanındaki temel kavramlarla ilgili kavram yanılgılarını belirleme becerisi kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Kavram yanılgıları ölçme yöntemlerine genel bir bakış	İlgili Kaynaklar
2	Kavram, özellikleri, kavram yanılgılarının doğası ve kavram gelişimi	İlgili Kaynaklar
3	Kavram Testleri, iki aşamalı, üç aşamalı ve dört aşamalı testler: Örnek uygulamalar	İlgili Kaynaklar
4	Kavram haritaları	İlgili Kaynaklar
5	Tahmin-gözlem-açıklama (POE)	İlgili Kaynaklar
6	Kavram hakkında mülakat yöntemi, olaylar ve durumlar hakkında mülakat	İlgili Kaynaklar
7	Çizimler ve talih çizgileri	Sınav Hazırlığı
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	İlişkilendirme diyagramları ve kelime ilişkilendirme yöntemleri	İlgili Kaynaklar

10	Kavram yanlışlarını belirlemeye yönelik yöntemlerin uygulanması	İlgili Kaynaklar
11	Kavram yanlışlarını belirlemeye yönelik yöntemlerin uygulanması	İlgili Kaynaklar
12	Kavram yanlışlarını belirlemeye yönelik yöntemlerin uygulanması	İlgili Kaynaklar
13	Yapılan uygulamaların rapor olarak sunumu ve dönütlerin verilmesi	İlgili Kaynaklar
14	Yapılan uygulamaların rapor olarak sunumu ve dönütlerin verilmesi	İlgili Kaynaklar
15	Final	İlgili Kaynaklar

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
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
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	10	160
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
<b>Toplam İşyükü</b>			223

	<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	7.43
	<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----