

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Çevre Eğitimi	SNF121	2	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörleri					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Temel ekolojik kavramları kavratma. Doğada enerji akışını anlayabilme. Ortak yaşam biçimlerini açıklayabilme. Nüfus artışı ve erozyonun sonuçlarını açıklayabilme. Çevre kirlenmesinin nedenleri ile korunma çabalarını açıklayabilme. Sürdürülebilir bir dünya için neler yapılması gerektiğini açıklayabilme.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Temel ekolojik bilgilere sahip olur. 2.Çevre sorunları hakkında farkındalık kazanır. 3.Çevre ile ilgili kuruluşlar ve anlaşmalar hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Temel ekolojik kavram ve ilkeler, ekosistemler, besin zincirleri, besin ağı, habitat, rekabet; ortak yaşam ve karşılıklı yaşama, enerji akışı, maddenin dolaşımı, nüfus artışı, ekolojik etki, erozyon, toprak ve su kaynakları, çevre duyarlılığı, dünyada çevre duyarlılığıyla ilgili yapılan çalışmalar, kurum ve kuruluşlar; ilkökul programlarında çevre eğitimi.				
Haftalar	Konular				
1.	Temel ekolojik kavram ve ilkeler				
2.	Ekosistemler				
3.	Besin zincirleri				
4.	Besin ağı, habitat, rekabet; ortak yaşam ve karşılıklı yaşama				
5.	Enerji akışı				
6.	Maddenin dolaşımı				
7.	Ara Sınav				
8.	Nüfus artışı				
9.	Ekolojik etki, Erozyon				
10.	Toprak ve su kaynakları				
11.	Çevre duyarlılığı				
12.	Dünyada çevre duyarlılığıyla ilgili yapılan çalışmalar				
13.	Kurum ve kuruluşlar				
14.	İlkökul programlarında çevre eğitimi.				
Genel Yeterlilikler					
1.Öğrenciler çevreye karşı farkındalık kazanırlar. 2.Çevre ile ilgili kuruluşlar ve çevre ile ilgili yapıla anlaşmalar hakkında bilgi sahibi olur ve bunlar üzerine tartışmalar yapar.					
Kaynaklar					
Bozkurt, O. (2012). <i>Çevre eğitimi</i> . Ankara: Pegem Akademi.					

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: % 40
Final: % 60
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	3	3	5	4			3			
ÖÇ2	5	5	3	4	5	4			4			
ÖÇ3	5	5	4	4	4	4			5			
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Çevre Eğitimi	5	5	3	4	5	4			4			