



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Çocuk ve Çevre	CGP109	1	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Çocuk Gelişimi - Ön Lisans (Yüz Yüze)				
Amaç	Öğrencilerin çevre ile ilgili kavramların öğretilmesinde kullanılmak üzere program ve etkinlik oluşturmalarının sağlanmasıdır. Öğrenciler hazırlanan eğitim programına uygun çevre eğitimi ile ilgili etkinlikler planlayıp, uygulayabileceklerdir.				
Ders İçeriği	Çevre eğitimi ve etkinlikleri, çevre bilincini oluşturma, çevre sorunları, çevreyi koruma bilincine uygun sınıf içi önlemleri.				
Ders Kaynakları	Gülşay, H., Özacar, D., M. Okul Öncesi Çocukları İçin Çevre Eğitimi Etkinlikleri, Pegem Akademi, Ankara, 2010, TÜRKDÖNMEZ, A., AĞYAR, E., SALI, G., GÜNGÖR, H., SARIKAYA, H., GEÇMİŞ, H., OĞELMAN, H.G., KÖRÜKÇÜ, Ö., ÜLKER, P., (2014). Çocuk ve Çevre. Eğiten Kitap.				

Hafta	Konu
1	Çevre Eğitimi Nedir?
2	Çevre Eğitiminin Tarihsel Süreci
3	Çevreci Okullar
4	Çevre Bilincini Oluşturma
5	Okul Öncesi Eğitim Kurumlarında Çevre Eğitimi
6	Çevre Sorunları
7	Çevreyi Koruma Bilincine Uygun Sınıf İçi Önlemleri
8	ARA SINAV- Çevre Sorunları
9	Erken çocukluk döneminde çevre eğitimi yaklaşımları
10	Çevre eğitiminde okul aile işbirliği
11	Erken çocukluk döneminde kullanılabilecek çevre eğitimi konuları
12	Çevre Eğitim Etkinliklerini Uygulama
13	Çevre Eğitim Etkinliklerini Uygulama
14	Ders Değerlendirme - Final

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	3
Ara Sınav 1		8	1
Final		8	1
Ders İş Yüğü:		78	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		3,06	

Program Çıktıları	
1	Bu programdan mezun olan öğrenciler, çocuk gelişiminin temel kavramlarına hakim olacaklardır.
2	Bu programdan mezun olan öğrenciler, okul öncesi ve özel eğitim kurumlarında çalışabilecek yeterli teorik ve pratik eğitime sahip olacaklardır.
3	Bu programdan mezun olan öğrenciler, gerek kurum içi gerekse de kurum dışı yaptıkları stajlar ile sahada çalışmaya hazır olacaklardır.
4	Bu programdan mezun olan öğrenciler, çocuk psikolojisi ve ruh sağlığının temel konularına vakıf olacaklardır.
5	Bu programdan mezun olan öğrenciler, öğrenme ve öğretme tekniklerini ders programları dahilinde öğrenmiş olacaklardır.
6	: Bu programdan mezun olan öğrenciler, çocuklar ile iletişim konusunda uzmanlaşmış olacaklardır.
7	Bu programdan mezun olan öğrenciler, çocuk eğitiminin yanı sıra, aile eğitimi üzerine de eğitim alacak ve velileri profesyonel anlamda yönlendirebileceklerdir.
8	Bu programdan mezun olan öğrenciler, çocukların sanatsal yeterliliklerinin ortaya çıkarılması ve geliştirilmesi konularında yeterli eğitimi alacaklardır.
9	: Bu programdan mezun olan öğrenciler, çocuk sağlığı ve hastalıkları konularında temel bilgi sahibi olacaklardır.
10	Bu programdan mezun olan öğrenciler, aldıkları ilk yardım dersi ile günlük hayatta karşılaşılabilecekleri hayatı tehdit eden acil durumlarda, olaya müdahale edebilme bilgi ve becerisini kazanacaklardır.
11	: Bu programdan mezun olan öğrenciler, çocukları bireysel ve grup olarak nasıl eğlendirebileceklerini, sergilenen rollere nasıl hazırlanacaklarını, çocuklarla nasıl iletişime geçecekleri ile ilgili temel bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.
12	Bu programdan mezun olan öğrenciler, çocuk gelişimi ile ilgili özgün ürün, proje ve etkinlikler geliştirebilme, bu çalışmalarını yönetebilme ve süreci izleyip değerlendirebilme yetisine sahip olacaklardır.
13	Bu programdan mezun olan öğrenciler, kendini sosyal ve kültürel anlamda geliştirerek bireysel farkındalık bilincine sahip olacaklardır.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
Çevre ile ilgili temel kavramlarını tanımlayabileceklerdir	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	3	3
Çevre korunması ile ilgili temel ilkeleri açıklayabileceklerdir.	5	2	4	1	3	3	3	4	4	5	3	4	3
Sürdürülebilir kalkınma ve çevre eğitimi ile ilgili temel konular ve kavramlar hakkında bilgi sahibi olacaklardır	5	4	3	1	2	3	1	3	1	4	2	2	2

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/391724>