

**Eđitim Fakóltesi / Okul Öncesi Öđretmenliđi Programı**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**OKUL DIŐI ÖğRENME ORTAMLARI**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
OKUL DIŐI ÖğRENME ORTAMLARI	OÖ2210361	Bahar Dönemi	2+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Seç. Meslek Bilgisi				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç.Dr. Mefharet VEZİROğLU ÇELİK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör.Dr. Semra AKYOL				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders, katılımcılarına Okul dıŐı eğitim ve öğrenmenin kapsamı ve önemi; okul dıŐı ortamlara uygun öğretim yöntem, teknikleri ile okul dıŐı öğrenme ortamlarını tanıtmayı amaçlayan aynı zamanda okul dıŐı öğrenme etkinliklerinin planlanması, uygulanması ve değerlendirilmesi konularını da kapsayan teorik bir derstir.				
<b>Dersin İeriği</b>	Bu ders; Okul dıŐı eğitim ve öğrenme kavramları, okul dıŐı öğrenme ortamlarına uygun öğretim yöntem ve teknikleri- genel ,okul dıŐı öğrenme ortamlarına uygun öğretim yöntem, teknikleri (proje tabanlı öğrenme, istasyon tekniği vb.) ve öğretim materyalleri 1; ,okul dıŐı öğrenme ortamlarına uygun öğretim yöntem, teknikleri (proje tabanlı öğrenme, istasyon tekniği vb.) ve öğretim materyalleri 2; ,okul dıŐı öğrenme ortamları -müzeler, bilim merkezleri, hayvanat bahçeleri, botanik bahçeleri, ,okul dıŐı öğrenme ortamları- planetaryumlar, sanayi kuruluşları, millî parklar, bilim şenlikleri, bilim kampları, doğal ortamlar ,okul dıŐı öğrenme alan ve ortamlarının geliŐtirilmesi, okul dıŐı öğrenme alan gezisi 1, okul dıŐı öğrenme etkinliklerinin planlanması, okul dıŐı öğrenme etkinlikleri uygulama 1, okul dıŐı öğrenme etkinliği uygulaması 2, okul dıŐı öğrenme etkinliklerini değerlendirme 1, okul dıŐı öğrenme etkinliklerini değerlendirme 2, okul dıŐı öğrenme alan gezisi 2; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Okul dıŐı eğitim ve öğrenme kavramlarını tanımlar; okul dıŐı öğrenmenin kapsamı ve önemini bilir; okul dıŐı öğrenme ortamlarına uygun öğretim yöntem, tekniklerini bilir, öğretim materyallerini geliŐtirir; okul dıŐı öğrenme etkinliklerinin planlar, okul dıŐı öğrenme etkinliklerini uygular, okul dıŐı öğrenme etkinliklerini değerlendirir					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders AkıŐı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Okul dıŐı eğitim ve öğrenme kavramları				
2	okul dıŐı öğrenme ortamlarına uygun öğretim yöntem ve teknikleri- genel				
3	okul dıŐı öğrenme ortamlarına uygun öğretim yöntem, teknikleri (proje tabanlı öğrenme, istasyon tekniği vb.) ve öğretim materyalleri 1;				
4	okul dıŐı öğrenme ortamlarına uygun öğretim yöntem, teknikleri (proje tabanlı öğrenme, istasyon tekniği vb.) ve öğretim materyalleri 2;				
5	okul dıŐı öğrenme ortamları -müzeler, bilim merkezleri, hayvanat bahçeleri, botanik bahçeleri,				
6	okul dıŐı öğrenme ortamları- planetaryumlar, sanayi kuruluşları, millî parklar, bilim şenlikleri, bilim kampları, doğal ortamlar				
7	okul dıŐı öğrenme alan ve ortamlarının geliŐtirilmesi				
8	okul dıŐı öğrenme alan gezisi 1				
9	okul dıŐı öğrenme etkinliklerinin planlanması				
10	okul dıŐı öğrenme etkinlikleri uygulama 1				
11	okul dıŐı öğrenme etkinliği uygulaması 2				
12	okul dıŐı öğrenme etkinliklerini değerlendirme 1				
13	okul dıŐı öğrenme etkinliklerini değerlendirme 2				
14	okul dıŐı öğrenme alan gezisi 2				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>