

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Çocuk Gelişimi Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**SAĞLIK KURULUŞLARINDA ALAN ÇALIŞMASI**  
**Ders Tasarımı (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>
SAĞLIK KURULUŞLARINDA ALAN ÇALIŞMASI	ÇGL4153520	Güz Dönemi	0+6	3	6
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Arzu YÜKSELEN				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Feryal SAVCI				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Hastanede yatan çocukların ruhsal durumlarını, çocuk, aile, personel etkileşimini, hastanede oyun ve oyun odalarını, hastane okullarını gözlemleme ve alana ilişkin uygulama yapma, çocuk ve aileleri hastaneye hazırlayıcı eğitim programı hazırlama.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Gözlem,Gözlem,Uygulama,Uygulama,Uygulama,Uygulama,Uygulama,Uygulama,Uygulama,Uygulama,Uygulama,Uygulama,Uygulama,Uygulama,D osya teslimi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Çocuk gelişimi alanında, fiziksel, bilişsel, dil, sosyal-duygusal, duygusal gelişim alanlarını kapsayan, ileri düzeyde bilgi ve becerileri kullanarak kanıt temelli verileri yorumlar, değerlendirir, gelişimsel sorunları analiz eder, etik değerleri gözeterek tipik ve atipik gelişim gösteren çocuklara yönelik çözüm önerileri geliştirip ekip çalışması yapar.			12, 14, 18	C, D	
Çocuk gelişimi alanında, tipik ve atipik çocuklara yönelik problem durumlarına kanıt temelli yaklaşımla farklı çözüm yolları üretebilme becerilerine sahiptir.			12, 14, 18	C, D	
Çocuk gelişimi alanında trans-disipliner çalışmalarda sorumluluk alır ve görevini etkin bir şekilde yerine getirir.			12, 14, 18	C, D	
Çocuk gelişimi alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı ileri düzeydeki bilgileri içselleştirir, geneller ve öğrendiğini sergiler.			12, 14, 18	C, D	
Çocuk gelişimi alanında sahip olduğu bilgileri kullanarak sağlık kuruluşlarında erken müdahale programlarının geliştirilmesine katkıda bulunur			12, 14, 18	C, D	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	C: Ödev, D: Proje / Tasarım				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Gözlem	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
2	Gözlem	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
3	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
4	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
5	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
6	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
7	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
8	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
9	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
10	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
11	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
12	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
13	Uygulama	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
14	Dosya teslimi	Belirtilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanır			
<b>Kaynaklar</b>					
Alanla ilgili güncel kaynaklar					