

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Çocuk Gelişimi Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İŞİTME ENGELİ**  
**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>
İŞİTME ENGELİ	ÇGL3235450	Bahar Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Gül ÖLÇEK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	İşitme engelinin ne olduğu, sebepleri ve işitme engelli çocukların gelişimleri hakkında bilgi kazandırmak				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Ders tanıtımı ve giriş,Konuşma ve iletişim,Konuşma ve iletişim,İşitme fizyolojisi,İşitme fizyolojisi,Ara Sınav,Çocukluk dönemi işitme kayıpları (I),Çocukluk dönemi işitme kayıpları (II),İşitsel teknolojiler,İşitme engelli çocukların gelişim özellikleri,Ara Sınav,İşitme engelli çocukların gelişim özellikleri,Eğitsel müdahale,Eğitsel müdahale; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
İşitme engelinin oluşum mekanizmalarını tartışır	1, 10, 14, 17, 2, 3, 9	A			
İşitme engelini tanımlayabilir ve sınıflandırabilir	1, 10, 14, 17, 2, 3, 9	A			
İşitme engelinin ne olduğunu tanımlar	1, 10, 14, 17, 2, 3, 9	A			
İşitme engelli çocukların gelişimlerini anlatabilir	1, 10, 14, 17, 2, 3, 9	A			
İşitme engelli çocuklara yönelik eğitsel ve gelişimsel müdahale yöntemlerini anlatabilir.	1, 10, 14, 17, 2, 3, 9	A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 17: Yansıtıcı Düşünce, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 9: Benzetim				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Ders tanıtımı ve giriş	Ön hazırlık yok			
2	Konuşma ve iletişim	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Konuşma ve iletişim	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	İşitme fizyolojisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	İşitme fizyolojisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Ara Sınav	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Çocukluk dönemi işitme kayıpları (I)	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Çocukluk dönemi işitme kayıpları (II)	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	İşitsel teknolojiler	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	İşitme engelli çocukların gelişim özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Ara Sınav	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	İşitme engelli çocukların gelişim özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Eğitsel müdahale	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Eğitsel müdahale	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
<b>Kaynaklar</b>					
Powerpoint ve word dosyaları.Darıca, N. & Şipal, R. F. (2011). İşitme Engelli Çocuklarda Gelişim ve Eğitsel Müdahale. Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara.					