

Eđitim Fakóltesi / Özel Eđitim Öğretmenliği Programı
2022 - 2023 Eđitim Öğretim Yılı
ÖZEL EĞİTİMDE TEKNOLOĞİ DESTEKLİ ÖĞRETİM
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÖZEL EĞİTİMDE TEKNOLOĞİ DESTEKLİ ÖĞRETİM	ÖE2211072	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Görme Engelliler ve teknoloji				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Alan Eđitimi				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öđr.Üye. Aslin ARSLANOĐLU				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Özcan KARAASLAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Özel gereksinimli bireylerin potansiyellerini ve fonksiyonel becerilerini maksimize etmek, sağlanan eğitimden en iyi şekilde yararlanmaları ve günlük yaşamlarında gereksinimlerini karşılayabilmeleri amacıyla geliştirilen yardımcı teknolojiler konusunda öğretmen adaylarına bilgi ve bu teknolojileri kullanma becerisi kazandırmak.				
Dersin İçeriđi	Bu ders; Eđitim ve Teknoloji,Özel Eđitim ve Teknoloji,Kaynaştırma Sınıflarında ve Özel Eđitim Sınıflarında Teknoloji Kullanımı,Özel Eđitimde Aile-Okul İşbirliği ve Teknoloji Kullanımı,Yardımcı Teknoloji Gereksiniminin Deđerlendirilmesi,Otizm Spektrum Bozukluđu ve Teknoloji ,Zihinsel Engelli Bireyler ve Teknoloji,İşitme Engelli Öğrenciler ve Teknoloji,Öğrenme Güçlüđu Olan Bireyler ve Teknoloji,Dil ve Konuşma Bozukluđu olan Bireyler ve Teknoloji,Fiziksel Engelli olan Bireyler ve Teknoloji,Görme Engelliler ve Teknoloji,Ağır ve Çoklu Engelliler ve Teknoloji,Üstün Yetenekli Öğrenciler ve Teknoloji; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Teknoloji, düşük düzey teknoloji, ileri düzey teknoloji, öğretim teknolojisi ve yardımcı teknoloji kavramları, yetersizlik grubuna göre çeşitlenen teknolojiler, akademik ve akademik olmayan becerilere yönelik teknoloji destekli uygulamalar; farklı teknolojik araçların özel eğitimde ve kaynaştırma eğitiminde kullanımı; akıllı tahta, masaüstü, dizüstü, tablet, akıllı telefon gibi teknolojik araçların öğretim ortamlarında uygulamaları, öğretim etkinliklerine teknoloji entegrasyonu.			14, 3, 4	A, C	
Öğretim Yöntemleri	14: Bireysel Çalışma, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Eđitim ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
2	Özel Eđitim ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
3	Kaynaştırma Sınıflarında ve Özel Eđitim Sınıflarında Teknoloji Kullanımı	Ders notları gözden geçirilir.			
4	Özel Eđitimde Aile-Okul İşbirliği ve Teknoloji Kullanımı	Ders notları gözden geçirilir.			
5	Yardımcı Teknoloji Gereksiniminin Deđerlendirilmesi	Ders notları gözden geçirilir.			
6	Otizm Spektrum Bozukluđu ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
7	Zihinsel Engelli Bireyler ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
8	İşitme Engelli Öğrenciler ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
9	Öğrenme Güçlüđu Olan Bireyler ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
10	Dil ve Konuşma Bozukluđu olan Bireyler ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
11	Fiziksel Engeli olan Bireyler ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
12	Görme Engelliler ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
13	Ađır ve Çoklu Engelliler ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
14	Üstün Yetenekli Öğrenciler ve Teknoloji	Ders notları gözden geçirilir.			
Deđerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
1.	Eliçin, Ö. (2016, Ed.). Özel eğitimde teknoloji destekli öğretim. Ankara: Vize Yayıncılık.
2.	The Center for Applied Special Technology http://www.cast.org/
3.	Assistive Technology: An Overview. Online module provided by Peabody College, Vanderbilt University https://iris.peabody.vanderbilt.edu/module/at/challenge/#content