

## Eğitim Fakültesi / Özel Eğitim Öğretmenliği Programı

2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı

## ÖZEL EĞİTİMDE MATERYAL TASARIMI

## Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÖZEL EĞİTİMDE MATERYAL TASARIMI	ÖE4113172	Güz Dönemi	1+2	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>	Alan Eğitimi				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Özge ÖZLÜ ÜNLÜ				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Özge ÖZLÜ ÜNLÜ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste, öğretim teknolojisi ile ilgili temel kavramlar, çeşitli öğretim teknolojileri, öğretimde kullanılacak araç, gereç ve yöntemler, etkili materyal kullanımı, özel gereksinimli çocukların seviyelerine ve gereksinimlerine uygun araç gereç düzenleme ve uyarlama, materyali uygulama ve değerlendirme konularına ilişkin bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Öğretim teknolojisiyle ilgili temel kavramlar,Öğretim teknolojisiyle ilgili temel kavramlar, çeşitli öğretim teknolojilerinin özellikleri, öğretim sürecindeki yeri ve önemi,Öğretim araç-gereçlerinin seçimi, değerlendirilmesi ve etkili kullanımı,Özel eğitim ihtiyacı olan öğrencilere yönelik olarak araç-gereç ve materyal tasarımı,Örnek uygulamalar planlama,Kavram öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama),Beceri öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama),Kavram ve beceri öğretimi için teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama),Kavram ve beceri öğretimi için teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama),Davranış değiştirme planına uygun bir materyal tasarımı ve kullanma,Değerlendirmeye dayalı olarak bir kavram seçme, kavram analizi yapma, kavram öğretimi materyali hazırlama),Sosyal beceri öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama ve uygulama, değerlendirmeye dayalı olarak bir sosyal beceri seçme, öğreteceği beceriye yönelik araçlar hazırlama),Sosyal beceri öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama ve uygulama, değerlendirmeye dayalı olarak bir sosyal beceri seçme, öğreteceği beceriye yönelik araçlar hazırlama),Sosyal beceri öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama ve uygulama, değerlendirmeye dayalı olarak bir sosyal beceri seçme, öğreteceği beceriye yönelik araçlar hazırlama).; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
Bu dersin sonunda öğrenci, özel eğitimde öğretim teknolojileri ve materyal tasarımına ilişkin aşağıdaki bilgi ve becerileri sergileyebilecektir: Öğretim teknolojisiyle ilgili temel kavramları açıklar;		2, 4	A		
Çeşitli öğretim teknolojilerinin özelliklerini açıklar; Öğretim sürecindeki yeri ve önemini açıklar;		2, 3, 4	A		
Öğretim araç-gereçlerinin seçimi, değerlendirilmesi ve etkili kullanımını tanımlar ve örnekendirir; Özel eğitim ihtiyacı olan öğrencilere yönelik olarak araç-gereç ve materyal tasarlar;		2, 4	A		
Örnek uygulamalar planlar, kavram öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanır ve materyal tasarlar (değerlendirme formu hazırlama, değerlendirmeye dayalı olarak bir kavram seçme, kavram analizi yapma, kavram öğretimi materyali hazırlama);		2, 4	A		
Sosyal beceri öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanır ve materyal tasarlar (değerlendirme formu hazırlama ve uygulama, değerlendirmeye dayalı olarak bir sosyal beceri seçme, öğreteceği beceriye yönelik araçlar hazırlama). (Tasarlanan materyallerin uygulamaları aynı dönemde yürütülen Özel Eğitimde Öğretmenlik Uygulaması I derslerinde yapılacaktır. Öğrenciler düzenli olarak derslere ve tartışmalara katılmakla yükümlüdürler.)		2, 4	A		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Öğretim teknolojisiyle ilgili temel kavramlar				
2	Öğretim teknolojisiyle ilgili temel kavramlar, çeşitli öğretim teknolojilerinin özellikleri, öğretim sürecindeki yeri ve önemi	örnek materyal inceleme			
3	Öğretim araç-gereçlerinin seçimi, değerlendirilmesi ve etkili kullanımı	örnek materyal incelenmesi			
4	Özel eğitim ihtiyacı olan öğrencilere yönelik olarak araç-gereç ve materyal tasarımı	örnek materyal incelenmesi			
5	Örnek uygulamalar planlama	örnek materyal incelenmesi			
6	Kavram öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama)	örnek materyal incelenmesi			
7	Beceri öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama)	örnek materyal incelenmesi			
8	Kavram ve beceri öğretimi için teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama)	örnek video izlenmesi			
9	Kavram ve beceri öğretimi için teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama)	örnek video izlenmesi			
10	Davranış değiştirme planına uygun bir materyal tasarımı ve kullanma	materyal örneklerinin incelenmesi			
11	Değerlendirmeye dayalı olarak bir kavram seçme, kavram analizi yapma, kavram öğretimi materyali hazırlama)	Vuran & Çelik (2018). (SS.13-40)			
12	Sosyal beceri öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama ve uygulama, değerlendirmeye dayalı olarak bir sosyal beceri seçme, öğreteceği beceriye yönelik araçlar hazırlama).	örnek formların incelenmesi			
13	Sosyal beceri öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama ve uygulama, değerlendirmeye dayalı olarak bir sosyal beceri seçme, öğreteceği beceriye yönelik araçlar hazırlama).	örnek formların incelenmesi			
14	Sosyal beceri öğretimi için öğretim teknolojilerini kullanma ve materyal tasarımı (değerlendirme formu hazırlama ve uygulama, değerlendirmeye dayalı olarak bir sosyal beceri seçme, öğreteceği beceriye yönelik araçlar hazırlama).	örnek formların incelenmesi			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Eğitim Fakóltesi / Özel Eğitim Öğretmenliği Programı  
2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı  
ÖZEL EĞİTİMDE MATERYAL TASARIMI  
Syllabus

**Kaynaklar**

Taymaz-Sarı, O.; Şeker, E. (2016). Özel Eğitimde Materyal Tasarımı. Eđiten Kitap