

Dersin Adı	D. Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Öğretim Teknolojileri ve Materyal Tasarımı	203649	VI	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörleri					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğretim sürecinde kullanılacak teknolojilerin tanıtılması ve öğretim sürecine teknoloji entegrasyon süreçlerinin belirlenmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Öğretim teknolojilerini bilir 2. Teknolojik Pedagojik alan bilgisine sahip olur 3. Öğretim süreçlerine teknoloji entegrasyonunu gerçekleştirebilir 4. Nitelikli bir teknolojik öğretim materyali tasarlar 				
Dersin İçeriği	Eğitimde bilgi teknolojileri; öğretim süreci ve öğretim teknolojilerinin sınıflandırılması; öğretim teknolojilerine ilişkin kuramsal yaklaşımlar; öğrenme yaklaşımlarında yeni yönelimler; güncel okuryazarlıklar; araç ve materyal olarak öğretim teknolojileri; öğretim materyallerinin tasarımı; tematik öğretim materyali tasarlama; alana özgü nesne ambarı oluşturma, öğretim materyali değerlendirme ölçütleri.				
Haftalar	Konular				
1.	Eğitimde bilgi teknolojileri				
2.	Öğretim süreci ve öğretim teknolojilerinin sınıflandırılması				
3.	Öğretim teknolojilerine ilişkin kuramsal yaklaşımlar				
4.	Öğrenme yaklaşımlarında yeni yönelimler, güncel okuryazarlıklar				
5.	Araç ve materyal olarak öğretim teknolojileri; öğretim materyallerinin tasarımı				
6.	Tematik öğretim materyali tasarlama, alana özgü nesne ambarı oluşturma				
7.	Ara Sınav				
8.	Öğretim materyali değerlendirme ölçütleri				
9.	Hazırlanan materyallerin sunumu ve üzerine tartışma				
10.	Hazırlanan materyallerin sunumu ve üzerine tartışma				
11.	Hazırlanan materyallerin sunumu ve üzerine tartışma				
12.	Hazırlanan materyallerin sunumu ve üzerine tartışma				
13.	Hazırlanan materyallerin sunumu ve üzerine tartışma				
14.	Hazırlanan materyallerin sunumu ve üzerine tartışma				

Genel Yeterlilikler	
<p>Öğretim teknolojilerinden yararlanarak unum yapabilir Öğrenme çevresinin olanaklarından materyal geliştirebilir. Power Point sunusu hazırlayabilir.</p>	
Kaynaklar	
<p>Demirel, Ö., & Altun, E. (2017). Öğretim teknolojileri ve materyal tasarımı. <i>Pegem Atf İndeksi</i>, 1-304. Seferoğlu, S. S. (2006). Öğretim teknolojileri ve materyal tasarımı. Yanpar Yelken, T. (2015). Öğretim teknolojileri ve materyal tasarımı. 13. Baskı. Ankara: Anı Yayıncılık.</p>	
Değerlendirme Sistemi	
Ara Sınav : % 40	Final : % 60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖK1	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5
ÖK2	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5
ÖK3	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5
ÖK4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Öğretim Teknolojileri M.T.	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5