

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ	PCG1210115	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Meslek Bilgisi				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Aynur KESEN MUTLU				
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğretim Teknolojisi ile ilgili kavramlar, çeşitli öğretim teknolojilerinin özellikleri, öğretim teknolojilerinin öğretim sürecindeki yeri ve kullanımı, okulun ya da sınıfın teknoloji ihtiyaçlarının belirlenmesi, uygun teknoloji planlamasının yapılması ve yürütülmesi, öğretim teknolojileri yoluyla iki ve üç boyutlu materyaller geliştirilmesi öğretim gereçlerinin geliştirilmesi (çalışma yaprakları, etkinlik tasarlama, tepegöz saydamları, slaytlar, görsel medya (VCD, DVD) gereçleri, bilgisayar temelli gereçler), eğitim yazılımlarının incelenmesi, çeşitli nitelikteki öğretim gereçlerinin değerlendirilmesi, internet ve uzaktan eğitim, görsel tasarım ilkeleri, öğretim materyallerinin etkinlik durumuna ilişkin araştırmalar, Türkiye’de ve dünyada öğretim teknolojilerinin kullanım durumu.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Eğitim, Öğretim, Eğitim Teknolojisi ve Öğretim Teknolojisi Kavramları ,Dersin hedeflerinin belirlenmesi ve Öğretim Yönetim Sisteminin tanıtılması ,Mesaj Tasarımı,Öğretim Teknolojileri ve İletişim ,Araç-gereçlerin Seçimi ve Hazırlama İlkeleri,Görsel Tasarım İlkeleri ,Etkili Sunu Teknikleri,Teknoloji Planlaması,Öğretim Araç ve Gereçleri I,Öğretim Araç ve Gereçleri II,Bilgisayar Destekli Eğitim ve E-öğrenme ,Öğretim Teknolojilerinin Değerlendirilmesi ,Türkiye’de ve dünyada öğretim teknolojilerinin kullanım durumu (makale sunumu),Genel tekrar ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Öğretim Teknolojileri kapsamında iletişim sürecinin öğelerinin ve öneminin anlaşılması			1, 2	A	
Eğitim-öğretim alanında gözlenen değişimlerin ve öğrenme sürecinde öğretim teknolojilerinin rolünün anlaşılması			1, 2, 5	C	
Öğretim Tasarımı kavramının anlaşılması ve uygulanması			4, 6	D	
Öğretim materyali seçiminde rol oynayan faktörlerin farkına varılması			10, 8	E	
Görsel tasarım araç ve ilkelerinin anlaşılması, bu ilkelerin materyal hazırlarken kullanılması			4, 6	D	
Öğretim araç-gereçleri kapsamında, basılı, yansıtılmayan, yansıtılan ve görsel-işitsel materyal türlerinin birbirlerinden ayırt edilebilmesi			1, 2, 4	D	
Öğretim materyallerinin seçilmesine ve kullanılmasına ilişkin alt yapının oluşturulması			4, 8	D	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri, 6: Gösterip Yapma, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Eğitim, Öğretim, Eğitim Teknolojisi ve Öğretim Teknolojisi Kavramları	İlgili kaynağın okunması			
2	Dersin hedeflerinin belirlenmesi ve Öğretim Yönetim Sisteminin tanıtılması	İlgili kaynağın okunması			
3	Mesaj Tasarımı	İlgili kaynağın okunması			
4	Öğretim Teknolojileri ve İletişim	İlgili kaynağın okunması			
5	Araç-gereçlerin Seçimi ve Hazırlama İlkeleri	İlgili kaynağın okunması and sisteme kayıt olmak			
6	Görsel Tasarım İlkeleri	İlgili kaynağın okunması			
7	Etkili Sunu Teknikleri	İlgili kaynağın okunması			
8	Teknoloji Planlaması	İlgili kaynağın okunması ve teknolojik uygulamaların indirilmesi			
9	Öğretim Araç ve Gereçleri I	İlgili kaynağın okunması ve siteye haftalık içeriğin yüklenmesi			
10	Öğretim Araç ve Gereçleri II	İlgili kaynağın okunması ve siteye haftalık içeriğin yüklenmesi			
11	Bilgisayar Destekli Eğitim ve E-öğrenme	İlgili kaynağın okunması ve siteye haftalık içeriğin yüklenmesi			
12	Öğretim Teknolojilerinin Değerlendirilmesi	İlgili kaynağın okunması ve siteye haftalık içeriğin yüklenmesi			
13	Türkiye’de ve dünyada öğretim teknolojilerinin kullanım durumu (makale sunumu)	İlgili kaynağın okunması ve siteye haftalık içeriğin yüklenmesi			
14	Genel tekrar	İlgili kaynağın okunması ve siteye haftalık içeriğin yüklenmesi			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Demirel, Ö., Seferoğlu, S. S. & Yağcı, E. (2001). Öğretim Teknolojileri ve Materyal Geliştirme. Pegem Yayıncılık, Ankara.
 Ergin, A. (2002). Öğretim Teknolojileri ve İletişim. Anı Yayıncılık, Ankara.
 Şahin, T. Y. & Yıldırım, S. (1999). Öğretim Teknolojileri ve Materyal Geliştirme. Anı Yayıncılık, Ankara.
 Dale E., (1969). Audiovisual Methods in Teaching (3rd Edition.). Holt, Rinehart & Winston. New York, London.