



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: MÜZİK ÖĞRETMENTLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	EDS321
Ders Türkçe İsmi:	ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ VE MATERYAL TASARIMI		
Ders İngilizce İsmi:	EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MATERIAL DESIGN		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör Rahme UYGARER		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	5
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	2,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: 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, slaytlar, görsel medya gereçleri, bilgisayar temelli gereçler, eğitim yazılımlarının incelenmesi, çeşitli nitelikteki öğretim gereçlerinin değerlendirilmesi.

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek
Diğer
-

Dersin Amaçları:

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer -</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Materyal uyarlama Materyal geliştirme</p>
AKTS Formülü:	90/30=3
Kaynaklar:	(2011).Editör: Prof. Dr. Hüseyin Uzunboylu, Öğretim Teknolojileri ve Materyal Tasarımı. Ankara: APegem.
Değerlendirme:	<p>Ara Sınav : % 30 Uygulama Etkinlikleri: % 15 Proje : % 20 Dönem sonu sınavı : % 35</p>
İşe Yerleştirme(Staj):	--
Ön Koşul Ders Kodları:	--
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Dersin Tanıtımı - Tanışma
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Öğretim Teknolojisinin Kavramsal Çerçevesi
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Eğitim Teknolojisinin Kuramsal Temelleri
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Görsel Materyallerin Tasarımı, Hazırlanması ve Seçimi
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Öğretim Materyalleri / Öğretim Materyallerinin Değerlendirilmesi
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Tekrar
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	ARA SINAVLAR HAFTASI
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	ARA SINAVLAR HAFTASI
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Eğitimde İnternet
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Uzaktan Eğitim
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Web 2,0 Araçlarının Eğitimde Kullanımı
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Yeni Bir Eğitim Teknolojisi: Ders Yönetim Sistemleri / Öğretim Teknolojisinde Yeni Yönelimler
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Materyal Sunumu

14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Tekrar
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
