



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİSİ EĞİTİMİ A.B.D. -YLP

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	CEIT608
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	ÖĞRETİM TASARIMINDA KURAM VE UYGULAMA		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	INSTRUCTIONAL DESIGN: THEORY AND PRACTICE		
<b>Dersi Verecek:</b>	Dr. Tahir TAVUKCU		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	YÜKSEK LİSANS
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	4
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Eğitim gereksinimlerinin saptanması; öğrenme konularının öğrenme alanlarına göre analizi; amaçların yazılması; ölçme araçlarının geliştirilmesi; öğretme durumlarının tasarlanması; Giriş sunu ve değerlendirme etkinliklerinin planlanması, öğretme yöntemlerinin seçilmesi, öğretim ortamının saptanması, öğretim araç-gereçlerinin seçilmesi; öğretimin değerlendirilmesi için hazırlık yapılması; sürecin değerlendirilmesi, ürünün 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  
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek

**Dersin Amaçları:** 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 düşünceyi geliştirmek

<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	Derse hazırlık Ders saatleri Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları Ders planlama Taslak hazırlama
<b>AKTS Formülü:</b>	120/30=4
<b>Kaynaklar:</b>	Uzunboylu, H. (Ed) (2011). Öğretim teknolojileri ve materyal tasarımı. Pegem Akademi.
<b>Değerlendirme:</b>	Yoklama %10 Sunum %%20 Ara Sınav %30 Proje %40
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Öğretim Teknolojisinin Kavramsal Çerçevesi
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Öğretim Teknolojisinin Kuramsal Temelleri
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Öğretim Teknolojisinin Kuramsal Temelleri
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Görsel Materyal Tasarımı
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Öğretim Materyalleri
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Materyallerin Değerlendirilmesi
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Ara Sınav Haftası
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Eğitimde İnternet
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Uzaktan Eğitim
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Uzaktan Eğitim
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Ders Yönetim Sistemleri
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Ders Yönetim Sistemleri
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Öğretim Teknolojisinde Yeni Yönelimler
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Öğretim Teknolojisinde Yeni Yönelimler
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	

<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---