



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM A.B.D.-DOKTORA

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	EPO706
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	ÖĞRETİM SİSTEMLERİ ANALİZİ VE TASARIMI		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	INSTRUCTIONAL ANALYSIS AND DESIGNS		
<b>Dersi Verecek:</b>	Öğrt. Gör AHMET MAHİROĞLU		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	DOKTORA
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	7,5
<b>Teori(saat/hafta):</b>	0,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
<b>Dersin İçeriği:</b>	Bu derste öğretim sistemini oluşturan unsurlar bir sistem bütünlüğü içinde ele alınacak ve her bir unsur tek tek incelenecektir. Daha sonra başlıca öğretim sistemleri tasarım modelleri tek tek ele alınacaktır. Daha sonra bu modellerin ortak ve ayrışan yanları tartışılacaktır.		
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	--		
<b>Dersin Amaçları:</b>			
<b>Öğrenci İş Yükü:</b>			
<b>AKTS Formülü:</b>			
<b>Kaynaklar:</b>	Konu ile ilgili Türkçe ve İngilizce ders kitapları, yazarların orijinal makaleleri ve konu ile ilgili yazılmış başka makaleler derste kaynak olarak kullanılacaktır.		
<b>Değerlendirme:</b>	Derste yapılan çalışmalar iki ara sınav ve bir final sınavı olarak değerlendirilecektir. Ara sınavların ağırlığı yüzde 40 , final sınavının ağırlığı yüzde 60 olacaktır.		
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>			
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>			
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Öğretim sistemlerini oluşturan unsurların sistem bütünlüğü içinde ele alınması.		
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Öğretim sistemlerini oluşturan unsurların tek tek incelenmesi		
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Öğretim sistemlerini oluşturan unsurların tek tek incelenmesi		
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Öğretim sistemlerini oluşturan unsurların tek tek incelenmesi		
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Öğretim sistemlerini oluşturan unsurların tek tek incelenmesi		
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	ADDİE Modeli		
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	ASSURE Modeli		
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	ARCS Modeli		
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Dick ve Carey Modeli		
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Morrison, Ross ve Kemp Modeli		
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Seels ve Glasgow Modeli		
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Smith ve Ragan Modeli		
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Gerlach ve Ely Modeli		
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Modellerin ortak ve ayrışan yanlarının incelenmesi		
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI		
<b>16. Hafta</b>	Dersin değerlendirilmesi		
<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>	

---