



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

**Okul/Fakülte:** EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	EPO602
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	PROGRAM GELİŞTİRMESİ VE UYGULAMASI		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	CURRICULUM DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION		
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Çiğdem HÜRSEN		
<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>	7,5
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Ders İşleme Biçimi:</b>	YÜZ YÜZE
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

<b>Dersin İçeriği:</b>	1.Program Geliştirme Temel kavramlar 2.Program Geliştirmenin Temelleri 3.Eğitim Programı Tasarım Yaklaşımları 4.Eğitim Programı Tasarım Modelleri 5.Program Geliştirmenin Planlanması 6.İhtiyaç Belirleme Yaklaşım ve Teknikleri 7.Program Tasarısı Hazırlama ( Hedef Belirleme ) 8.Program Tasarısı Hazırlama ( İçerik Düzenleme ) 9.Eğitim Durumlarının Düzenlenmesi 10.Sınama Durumları 11.Eğitim Programlarının Denemesi ve Değerlendirilmesi 12.Program Geliştirmede Yeni Yaklaşımlar
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	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 --
<b>Dersin Amaçları:</b>	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 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)
<b>AKTS Formülü:</b>	212/30
<b>Kaynaklar:</b>	Demirel, Ö. (23. Baskı). Kuramdan Uygulamaya Eğitimde Program Geliştirme. Pegem Akademi Yayıncılık Ertürk, S. (2013). Eğitimde Program Geliştirme. Edge Akademi Şeker, H. (2013). Kuramdan Uygulamaya Eğitimde Program Geliştirme. Pegem Akademi Yayıncılık
<b>Değerlendirme:</b>	%20 Sunum %20 Akran değerlendirme raporu %30 Bireysel rapor %30 Final sınavı
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Program Geliştirme Temel kavramlar
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Program Geliştirmenin Temelleri
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Eğitim Programı Tasarım Yaklaşımları
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Eğitim Programı Tasarım Modelleri
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Program Geliştirmenin Planlanması
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Program Geliştirmenin Planlanması
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	İhtiyaç Belirleme Yaklaşım ve Teknikleri
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Program Tasarısı Hazırlama ( Hedef Belirleme )
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Program Tasarısı Hazırlama ( İçerik Düzenleme )
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Eğitim Durumlarının Düzenlenmesi
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Sınama Durumları
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Eğitim Programlarının Denemesi ve Değerlendirilmesi
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Program Geliştirmede Yeni Yaklaşımlar
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Program Geliştirmede Yeni Yaklaşımlar
<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>	

---