



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	EPO407
Ders Türkçe İsmi:	PROGRAM GELİŞTİRME VE ÖĞRETİM		
Ders İngilizce İsmi:	CURRICULUM AND INSTRUCTION		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Çiğdem HÜRSEN		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	
Yıl	4	Semester	7
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	5
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuvar(saat/hafta):		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00
Dersin İçeriği:	Temel kavramlar; Program geliştirmenin kavramsal temelleri (tarihi, felsefi, psikolojik ve toplumsal temelleri); Eğitim programı tasarımı ve modeller; Program geliştirme süreci (planlama, tasarı hazırlama, deneme-değerlendirme, programa süreklilik kazandırma).		
Öğrenme Kazanımları:	<ul style="list-style-type: none">İlgili kavramları/kuramları anlayabilecekİlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecekİlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecekİlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecekİlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecekFarklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecekİlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecekSunum(lara)a hazırlıkVerilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecekVerilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecekYeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecekVerilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecekVerilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecekVerilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecekİlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecekÖğrenmenin değerini takdir edecekAkademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecekHedeflenen becerileri geliştirebilecek		
Dersin Amaçları:	<ul style="list-style-type: none">Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmakİlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmekSeçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemekBelirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmekSeçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmekBelirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemekYeniliği teşvik etmekEleştirel düşünceyi geliştirmek		

Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınav hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Ödev(ler) Kısa ders anlatımları
AKTS Formülü:	150/30
Kaynaklar:	Demirel, Ö. (2008). Eğitimde program geliştirme. Ankara: Pegem A Yayıncılık
Değerlendirme:	%20 Proje %30 Vize Sınavı %50 Final Sınavı
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Tanışma, Dersin Amacı ve Kaynaklar
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Program geliřtirmede temel kavramlar ve süreçler
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Program geliştirme ve program geliştirme süreci
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Program geliştirmenin kuramsal temelleri
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Program geliştirmenin kuramsal temelleri
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Program tasarım yaklaşımları
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Program geliştirme modelleri
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Ara Sınav
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Program geliřtirmeyi planlama
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Program geliřtirmeyi planlama
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Program tasarımının elemanları
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Program tasarımının elemanları
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Programın denenmesi, değerlendirilmesi ve geliştirilmesi
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Öğretim sürecini planlama
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	
