



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ A.B.D. -YLP

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	OOP600
Ders Türkçe İsmi:	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ		
Ders İngilizce İsmi:	SCIENTIFIC RESEARCH METHODS		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Engin BAYSEN		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	YÜKSEK LİSANS
Yıl	1	Semester	2
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	7,5
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Ders İşleme Biçimi:	YÜZ YÜZE
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Bilim, Bilimsel Bilgi, Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Bilim İnsanı Özellikler, Bilimsel Süreç Basamakları ve Bilimsel Değerlendirme Ölçütleri

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: 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

Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınavı 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) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları Ders planlama Materyal uyarlama Materyal geliştirme Taslak hazırlama Çizim Makale yazımı Teke tek/küçük grup dersleri Portföy hazırlığı Portföy sunumu
AKTS Formülü:	Öngörülen AKTS (Toplam İş Yüğü/30):112/30= ? 4
Kaynaklar:	1Ekiz,D.(2007). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. İstanbul: Lisans Yayıncılık. 2Tanrıöğen, A. (2011) Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Anı Yayıncılık.
Değerlendirme:	Üç adet Proje
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Derse Giriş
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Bilim Nedir?
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Araştırma Nedir?
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Araştırmacıda bulunması Gerekli Özellikler
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Nicel-Nitel Araştırmalar
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Tez ve Makalelerde Olası Bölümler
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Araştırma süreç Basamakları
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Literatürün İncelenmesi
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Araştırma Amacının Belirlenmesi
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Veri Toplama Süreci
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Veri Analiz süreci
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Araştırmanın Raporlaştırılması ve Değerlendirilmesi
13. Hafta (12 -16 Aralık)	I.Proje Değerlendirmesi
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	II.Proje Değerlendirmesi
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	III. Proje Dağerlendirilmesi
17. Hafta	

18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
