



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: MÜZİK EĞİTİMİ A.B.D - YLP

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	MEP600
Ders Türkçe İsmi:	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ		
Ders İngilizce İsmi:	RESEARCH METHODS		
Dersi Verecek:	Doç. Dr. Ahmet GÜNEYLİ		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	YÜKSEK LİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	7,5
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuvar(saat/hafta):			0,00
Dersin İçeriği:	Bu derste amaç, öğrencilerin nicel ve nitel araştırma sürecini öğrenmelerini sağlamaktır. Nicel ve nitel araştırmada araştırma modelleri (tarama, deneysel, olgubilim, durum çalışması, eylem araştırması...) üzerinde durulmakta, olasılık temelli (rastgele...) ve amaçlı örnekleme yöntemleri (kolay ulaşılabilir durum örnekleme, kartopu, maksimum çeşitlilik...) tanıtılmakta, veri toplama yollarına (anket, ölçek, test, görüşme, gözlem, doküman inceleme) ilişkin bilgi sunulmakta, verilerin toplanması sürecinde dikkat edilmesi gerekenler belirtilmekte ve son olarak nicel-nitel veri analizinde geçerlik ve güvenilirlik konuları anlatılmaktadır.		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek -		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek -		
Öğrenci İş Yüğü:	Ders saatleri Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Ödev(ler) -		
AKTS Formülü:	225/30=7,5		
Kaynaklar:	Büyüköztürk, Ş. ve diğerleri (2008). Bilimsel araştırma yöntemleri, Ankara: PegemA Yayıncılık		
Değerlendirme:	Ödevler (4x20)=80, Sunum ve katılım (20)		
İşe Yerleştirme(Staj):	-		
Ön Koşul Ders Kodları:	-		

1. Hafta (19 – 23 Eylül)	---
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Araştırma Nedir? Bilimsel araştırmanın felsefesi
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Araştırmada giriş bölümünü yazmak: Problem durumu, alt problemler, bağımlı-bağımsız değişkenler
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Araştırma modellerini tanıma (Nicel, nitel ve karma modeller)
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Araştırmada yöntem bölümü (Örnekleme)
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Veri Toplama Yolları (Gözlem, görüşme, anket, doküman analizi)
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Verilerin toplanması ve analizi süreci
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Geçerlik ve Güvenirlik
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Alanyazın ve ilgili araştırmalar bölümlerinin yazılması
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Bilimsel araştırma sürecinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Makale analizi (Müzik eğitimi alanındaki makaleler)
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Tez analizi (Müzik eğitimi alanındaki tezler)
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Proje ve ödevlerin sunumu
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Genel değerlendirme
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Final Haftası
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
