



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: EĞİTİMDE YARATICI DRAMA - YLP

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	EYD609
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	SCIENTIFIC RESERACH TECHNIQUES		
<b>Dersi Verecek:</b>	Doç. Dr. Ahmet GÜNEYLİ		
<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>Dersin İçeriği:</b>	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.		
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	Sunum(lara)a hazırlık Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek -		
<b>Dersin Amaçları:</b>	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek -		
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	Ders saatleri Sunum(lar) Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Ödev(ler)		
<b>AKTS Formülü:</b>	225/30=7,5		
<b>Kaynaklar:</b>	Büyüköztürk, Ş. ve diğerleri (2008). Bilimsel araştırma yöntemleri, Ankara: PegemA Yayıncılık		
<b>Değerlendirme:</b>	Ödevler (4x20)=80, Sunum ve katılım (20)		
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	Yok		
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	Yok		
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	--		
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Araştırma nedir? Bilimsel araştırmanın felsefesi		
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Araştırmada giriş bölümünü yazmak: Problem durumu, alt problemler, bağımlı -bağımsız değişkenler		

<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Araştırma modellerini tanıma (Nicel, nitel ve karma modeller)
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Alanyazın ve ilgili araştırmalar bölümlerinin yazılması
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Araştırmada yöntem bölümü (Örnekleme)
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Veri Toplama Yolları (Gözlem, görüşme, anket, doküman analizi)
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Verilerin toplanması ve analizi süreci
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Geçerlik ve Güvenirlik
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Bilimsel araştırma sürecinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Makale analizi (Yaratıcı drama alanındaki makaleler)
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Tez analizi (Yaratıcı drama alanındaki tezler)
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Proje ve ödevlerin sunumu
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Genel değerlendirme
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	Final Haftası
<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>	

---