

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EĞİTİMDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	PDR2275430	Bahar Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Meslek Bilgisi				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Hatice ŞENGÜL ERDEM				
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders, eğitim alanındaki nicel yaklaşım ve yöntemler, nitel yaklaşım ve yöntemler ile karma yaklaşım ve yöntemlere ilişkin bilgi ve becerilerin kazandırılmasını amaçlamaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; bilimsel araştırma kavramı, tanımlar,eğitim araştırmalarında problem durumu,temel paradigmlar ve araştırma yöntemleri,eğitim araştırmalarında örneklem/ çalışma grubu,veri toplama teknikleri 1(nicel),veri toplama teknikleri 2 (nitel),veri analizi 1 (nicel),veri analizi 2 (nitel),kodlama çeşitleri,bilimsel kaynaklar ve veri tabanlarına erişim,geçerlik güvenilirlik kavramları,eylem araştırması,araştırma raporu yazma,araştırma önerisi hazırlama; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Bu dersin sonunda öğrenci, eğitimde araştırma yöntemlerine ilişkin aşağıdaki bilgi ve becerileri gösterebilecektir:Araştırma yöntemleriyle ilgili temel kavramlar ve ilkeleri açıklar;			2	A, C	
Veri toplama araçlarının genel özelliklerini açıklar;Veri toplama araçlarını uygular;			2	A, C	
Bilimsel araştırmaları temel paradigmalara göre analiz eder;			2	A, C	
Nicel, nitel ve karma araştırma desenlerini tanımlar;			2	A, C	
Araştırma sürecini yönetir (sorunu fark etme, problemi ve örneklemini belirleme, veri toplama ve analizi, sonuçları yorumlama);			2	A, C	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	2: Soru - Cevap				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	bilimsel araştırma kavramı, tanımlar	Büyüköztürk vd. (ss.2-33)			
2	eğitim araştırmalarında problem durumu	Büyüköztürk vd. (ss.38-74)			
3	temel paradigmlar ve araştırma yöntemleri				
4	eğitim araştırmalarında örneklem/ çalışma grubu	Büyüköztürk vd. (ss.80-99)			
5	veri toplama teknikleri 1(nicel)	Büyüköztürk vd. 4. bölüm (ss.102-170)			
6	veri toplama teknikleri 2 (nitel)	Yıldırım & Şimşek (2005). 6. bölüm (ss.119-147)			
7	veri analizi 1 (nicel)				
8	veri analizi 2 (nitel)	Yıldırım & Şimşek (2005). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. (ss. 221-250)			
9	kodlama çeşitleri	Yıldırım & Şimşek (2005). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. (ss. 221-250)			
10	bilimsel kaynaklar ve veri tabanlarına erişim				
11	geçerlik güvenilirlik kavramları	Büyüköztürk vd. (ss.102-170)			
12	eylem araştırması	Yıldırım & Şimşek (2005). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. (ss. 296-305)			
13	araştırma raporu yazma	Büyüköztürk vd. 7. bölüm (ss.272-329)			
14	araştırma önerisi hazırlama	örnek araştırma önerisi inceleme			
<b>Kaynaklar</b>					
Karasar, N. (2016). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Nobel Yayıncılık. Babbie, E. ( 2007). The practice of social research . Wadsworth, US. Büyüköztürk vd. (2014). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Pegem AkademiBabbie, E. ( 2007). The practice of social research . Wadsworth, US. adlı kaynaktan yapılacak tercüme içerir kitapçık					