

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	ÇGL4153540	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Arzu YÜKSELEN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Arzu YÜKSELEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin, bilimsel araştırma sürecinin aşamaları, araştırma modelleri, örnekleme yöntemleri, veri toplama yöntemleri hakkında bilgi sahibi olması, araştırma planlayabilmesi, planladığı araştırmalarda uygun ölçme araçlarını kullanabilmesi, araştırmalarında topladığı verileri yorumlayabilme ve raporlaştırma becerisi kazanması amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Derse Giriş, Bilimsel Araştırmanın Temelleri, Araştırma Sürecinin Aşamaları, Araştırmaların Sınıflandırılması/modelleri, Problemi Tanımlama, Örnekleme Yöntemleri, Örnekleme Yöntemleri, Örnekleme Yöntemleri, Veri Toplama Yöntemleri, Ölçme tanımı, Ölçme araçlarında aranan nitelikler, ölçme süreci, Ölçme tanımı, Ölçme araçlarında aranan nitelikler, ölçme süreci, Verilerin işlenmesi, çözümü ve yorumlanması, Raporlaştırma, Proje Sunumu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Araştırma türlerini genel anlamda tanıır.				1, 16, 2, 3	
Bilimsel yöntemi açıklayabilir				1, 16, 2, 3	
Araştırma sürecinin aşamalarını sıralar.				1, 16, 2, 3	
-Bir araştırma problemini tanımlar.				1, 16, 2, 3	
Araştırmanın değişkenlerini, hipotez ve sayıtlarını belirler.				1, 16, 2, 3	
Araştırmanın amacını, temel problem ve alt problemini belirleyebilir.				1, 16, 2, 3	
Örnekleme Yöntemlerini açıklayabilir.				1, 16, 2, 3	
Ölçme ile ilgili temel kavramları tanımlayabilir.				1, 16, 2, 3	
Bilimsel bir yazının bölümlerini sıralayabilecek.				1, 16, 2, 3	
Bilimsel raporların/yazıların hazırlanmasında dikkate alınan kuralların önemini açıklayabilecektir.				1, 16, 2, 3	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Derse Giriş	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Bilimsel Araştırmanın Temelleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Araştırma Sürecinin Aşamaları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Araştırmaların Sınıflandırılması/modelleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Problemi Tanımlama	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Örnekleme Yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Örnekleme Yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Örnekleme Yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Veri Toplama Yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Ölçme tanımı, Ölçme araçlarında aranan nitelikler, ölçme süreci	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Ölçme tanımı, Ölçme araçlarında aranan nitelikler, ölçme süreci	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Verilerin işlenmesi, çözümü ve yorumlanması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Raporlaştırma	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Proje Sunumu	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar	Karasar, N. (2011). Bilimsel Araştırma Yöntemi, Nobel Yayınları, Ankara - Şenol, Ş. (2012). Araştırma ve Örnekleme Yöntemleri, Nobel Yayınları, Ankara - Büyüköztürk, Ş.; Çakmak, E.K.; Akgün, Ö.E. (2012). Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Pegem Yayınları, Ankara - Sumbuloğlu, V., Sumbuloğlu, K. (1998). ?Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri? Hatiboğlu Yayınları, Ankara. - Arseven, A. (2003). ?Alan Araştırma Yöntemi, İlkeler, Teknikler, Örnekler?.				