

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	ÇGL4153540	Güz Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Arzu YÜKSELEN				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Arzu YÜKSELEN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	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.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
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	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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			
<b>Kaynaklar</b>	Karasar, N. (2011). Bilimsel Araştırma Yöntemi, Nobel Yayınları, Ankara - Şenol, Ş. (2012). Araştırma ve Örnekleme Yöntemleri, Nobel Yayınları, Ankara - Büyükoztürk, 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?.				