

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	YBES4119530	Güz Dönemi	2+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Pakize YİĞİT				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Mehmet Sarper ERDOĞAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Sağlık bilimleri alanında yapılacak bilimsel bir araştırma sürecine ilişkin evreleri vermek ve araştırma bulgularının raporlaştırılmasıyla ilgili biçim ve içerik esaslarını öğretmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Araştırmanın Önemi ve Aşamaları – Sağlık Bilimlerinde Araştırma, Araştırma Konusu ve Problemin Tanımlanması, Araştırmanın Amacı – Hipotezlerin Oluşturulması, Anakütle ve Örnek – Geçerlilik ve Güvenilirlik, Veri Toplama Yöntemleri – Ölçekler / Anket Formunun Hazırlanması, Veri Analizi I, Veri Analizi II, Araştırma Konusunun Seçimi – Kaynak İncelemesi, Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi, Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi, Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi, Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi, Araştırma Raporunun Sunumu ve Değerlemesi, Araştırma Raporunun Sunumu ve Değerlemesi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
1. Bilimsel bir araştırmanın nasıl yapılacağını tanımlayabilecektir.			1, 12, 18, 2	C	
2. Birincil ve ikincil kaynaklardan veri toplama yöntemlerini uygular.			1, 12, 18	C	
2.2. Veri analizi tekniklerini bir istatistik paket programı ortamında uygular ve analitik bulgulara ulaşır.			1, 12, 15, 18, 2	C	
2.3. Veri analizi bulgularını yorumlar ve araştırma hipotezleri doğrultusunda gerekli test ve nihai karar süreçlerini gerçekleştirir.			1, 12, 18, 8	C	
3.1. Bilimsel bir metnin yazımına ilişkin biçim ve içerik kurallarını uygular.			1, 14, 18, 2	C	
1.1. Bilimsel bir araştırmanın amaçlarını tanımlar.			1, 12, 18, 2	B	
1.2. Bilimsel araştırma sürecinin evrelerini açıklar.			1, 12, 18	C	
1.3. Araştırma teknikleriyle ilgili temel kavramları tanımlar.			1, 10, 12, 15, 18	C	
2. Ağırlıklı olarak sağlık bilimleri alanında bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak araştırma uygulayabilecek ve bulguların analizini gerçekleştirebilecektir.			1, 12, 18, 2	C	
3. Araştırma raporunu düzenleyebilecektir.			1, 18, 2	C	
3.2. (3.1.) deki becerisini kullanarak, bilimsel araştırma raporunu yazılı ve sözlü olarak sunar.			1, 14, 18, 2	C	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Araştırmanın Önemi ve Aşamaları – Sağlık Bilimlerinde Araştırma	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
2	Araştırma Konusu ve Problemin Tanımlanması	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
3	Araştırmanın Amacı – Hipotezlerin Oluşturulması	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
4	Anakütle ve Örnek – Geçerlilik ve Güvenilirlik	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
5	Veri Toplama Yöntemleri – Ölçekler / Anket Formunun Hazırlanması	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
6	Veri Analizi I	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
7	Veri Analizi II	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
8	Araştırma Konusunun Seçimi – Kaynak İncelemesi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
9	Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
10	Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
11	Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
12	Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
13	Araştırma Raporunun Sunumu ve Değerlemesi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
14	Araştırma Raporunun Sunumu ve Değerlemesi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notları, konu ile ilgili Web siteleri, power point sunumları -K. Sümbüloğlu, V. Sümbüloğlu, Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri, Hatiboğlu Yayıncılık, Ankara 2004. -O. Hayran, Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve İstatistik Yöntemler, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul 2012.					