

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SAĞLIK BİLİMLERİNDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	DKT2237910	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Talat BULUT				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Talat BULUT				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sağlık bilimleri alanında yapılacak bilimsel bir araştırma sürecine ilişkin evreleri vermek ve araştırma bulgularının raporlaştırılmasıyla ilgili biçim ve içerik esaslarını öğretmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Araştırmanın Önemi ve Aşamaları – Sağlık Bilimlerinde Araştırma,2. Araştırma Konusu ve Problemin Tanımlanması,3. Araştırmanın Amacı – Hipotezlerin Oluşturulması,4. Anakütle ve Örnek – Geçerlilik ve Güvenilirlik,5. Veri Toplama Yöntemleri – Ölçekler / Anket Formunun Hazırlanması,6. Veri Analizi I,7. Veri Analizi II,8. Araştırma Konusunun Seçimi – Kaynak İncelemesi,9. Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi,10. Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi,11. Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi,12. Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi,13. Araştırma Raporunun Sunumu ve Değerlemesi,14. Araştırma Raporunun Sunumu ve Değerlemesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1.Bilimsel bir araştırmanın nasıl yapılacağını tanımlayabilecektir.			1, 2	C	
2.1.Birincil ve ikincil kaynaklardan veri toplama yöntemlerini uygular.			1, 11, 14	C	
2.2.Verit analizi tekniklerini bir istatistik paket programı ortamında uygular ve analitik bulgulara ulaşır.			1, 12	C	
2.3.Verit analizi bulgularını yorumlar ve araştırma hipotezleri doğrultusunda gerekli test ve nihai karar süreçlerini gerçekleştirir.			1, 2	C	
3.1.Bilimsel bir metnin yazımına ilişkin biçim ve içerik kurallarını uygular.			1, 12, 18	C	
1.1. Bilimsel bir araştırmanın amaçlarını tanımlar.			1, 14, 2	C	
1.2. Bilimsel araştırma sürecinin evrelerini açıklar.			1, 14	C	
1.3. Araştırma teknikleriyle ilgili temel kavramları tanımlar.			1, 14	C	
2. Ağırlıklı olarak sağlık bilimleri alanında bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak araştırma uygulayabilecek ve bulguların analizini gerçekleştirebilecektir.			1, 12, 18	C	
3. Araştırma raporunu düzenleyebilecektir.			1, 12, 18	C	
3.2. (3.1.) deki becerisini kullanarak, bilimsel araştırma raporunu yazılı ve sözlü olarak sunar.			1, 8	C	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Araştırmanın Önemi ve Aşamaları – Sağlık Bilimlerinde Araştırma	yok			
2	2. Araştırma Konusu ve Problemin Tanımlanması	İlgili ders notunu okur			
3	3. Araştırmanın Amacı – Hipotezlerin Oluşturulması	İlgili ders notunu okur			
4	4. Anakütle ve Örnek – Geçerlilik ve Güvenilirlik	İlgili ders notunu okur			
5	5. Veri Toplama Yöntemleri – Ölçekler / Anket Formunun Hazırlanması	İlgili ders notunu okur			
6	6. Veri Analizi I	İlgili ders notunu okur			
7	7. Veri Analizi II	İlgili ders notunu okur			
8	8. Araştırma Konusunun Seçimi – Kaynak İncelemesi	İlgili ders notunu okur			
9	9. Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi	İlgili ders notunu okur			
10	10. Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi	İlgili ders notunu okur			
11	11. Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi	İlgili ders notunu okur			
12	12. Uygulama: Araştırmanın Gerçekleştirilmesi	İlgili ders notunu okur			
13	13. Araştırma Raporunun Sunumu ve Değerlemesi	İlgili ders notunu okur			
14	14. Araştırma Raporunun Sunumu ve Değerlemesi	İlgili ders notunu okur			
Kaynaklar					
Ders notları, konu ile ilgili Web siteleri, power point sunumlarıK. Sumbüloğlu, V. Sumbüloğlu, Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri, Hatiboğlu Yayıncılık, Ankara 2004. O. Hayran, Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve İstatistik Yöntemler, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul 2012.					