

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teorik (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri	BIS602	2. Yarıyıl	3	0	0	5
Önkoşullar	-					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri	Anlatım, Soru-Yanıt, Uygulama - Alıştırma					
Dersin Sorumlusu(ları)						
Dersin Amacı	Öğrencilere araştırma planlaması ve aşamaları ile ilgili temel bilgileri vermek ve araştırma yapmaya hazırlamak					
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Araştırma yöntemlerini tanımlayabilir, 2. Araştırmanın aşamalarını ifade edebilir, 3. Araştırma planlaması ile ilgili temel bilgileri ifade edebilir, 4. Araştırma raporu yazabilir.					
Kaynaklar	1. Sömbüloğlu Vildan ve Sömbüloğlu Kadir. Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri . 6. bs., Ankara, Hatiboğlu Yayınevi, 2013. 2. Friis RH, Sellers TA. Epidemiology for public health practice . fourth edition, 2009. Jones and Bartlett publishers . Canada 3. Rothman K..J, Greenland S, Lash T.I. Modern Epidemiology . 3Rd Edition, Wolters Kluwer/Lippincot Williams&Wilkins, 2008,Philadelphia 4. Aksakaoğlu G. Sağlıkta Araştırma Teknikleri ve Analiz Yöntemleri . İzmir, Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük Matbaası. 2001. 5. Ed:İnci E., Aksayan S., Bahar Z., Bayık A., Emiroğlu O., Erefe İ., Görak G., Karataş N., Kocaman G., Kubilay G., Seviğ Ü. Hemşirelikte Araştırma İlke ve Süreç Yöntemler . İstanbul, 2002 6. Erdoğan İ. (2003). Pozitivist Metodoloji. Bilimsel Araştırma Tasarımı İstatistiksel Yöntemler Analiz ve Yorum . Erk yay. 1. Baskı Ankara. 7. Tavşancılı E. (2002) Tutumların Ölçülmesi ve SPSS ile Veri Analizi . Nobel Yayın No:399, Ankara. 8. Özdamar K. (2004). Paket programlar ile istatistiksel veri analizi (Çok değişkenli analizler)					

HAFTALIK DERS KONULARI

HAFTALAR	TARTIŞILACAK İŞLENECEK KONULAR
1.	Bilimsel Yöntem, Veri ve Verinin Özellikleri
2.	Ölçüm İşlemi ve Ölçekler
3.	Nedensel İlişkilerin İncelenmesi
4.	Araştırmalarda Yapılan Hatalar
5.	Araştırmanın Planlanması, Aşamaları ve Türleri
6.	Araştırma Yöntemlerinin Epidemiyolojide Kullanımı
7.	ARA SINAV
8.	Örnekleme
9.	Anket Yöntemi
10.	Deney Planlaması, Gözlem Yöntemi, Körleme
11.	Verilerin Analize Hazırlanması
12.	Rapor Yazım Yöntemi
13.	Dipnot ve Kaynak Gösterimi
14.	Genel Tartışma
15.	FİNAL

ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	14	4	56
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket Uygulama/Gözlem ve Rapor Yazma)			
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize etme			
Makale yazma-Kritik etme			
Yarıyıl İçi Sınavları	2	10	20
Yarıyıl Sonu Sınavları	1	7	7
Toplam İş Yüğü (Saat) / 25(S)	125/25		
Ders AKTS	5		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınav	1	%50
Kısa Sınav		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum ve Seminer		
Projeler		
Diğer		
Yarıyıl İçi Çalışmaların Toplamı	1	%50
Yarıyıl Sonu Çalışmaları		
Final	1	%50
Ödev		
Uygulama		
Laboratuvar		
Yarıyıl Sonu Çalışmaların Toplamı	1	%50
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		%50
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		%50
Başarı Notunun Toplamı		100

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİN İLİŞKİLENDİRİLMESİ

No	Program Yeterlilikleri	Dersin Öğrenme Çıktıları			
		ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4
1	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında ileri düzey ve özgün bilgiye ulaşır, yorumlar ve uygular.	1	1	1	1
2	Bilimsel yöntemleri kullanarak alana katkı sağlayacak özgün araştırmalar planlar yürütür.	4	4	4	4
3	Yaşam boyu öğrenme bilinciyle alanındaki güncel gelişmeleri ve teknolojileri takip eder mevcut yöntem ve teknikleri geliştirir, yeni uygulamalar tasarlar ve uygular.	3	3	3	3
4	Klinik karar süreçlerinde kanıta dayalı yaklaşımı benimser ve uygular. Araştırma ve uygulamalarda etik ilkelere uygun davranır.	4	4	4	4
5	Disiplinlerarası projelerde etkin işbirliği kurar, bilimsel projeleri planlar, yönetir ve yürütür. Bilimsel bilgiyi ulusal ve uluslararası platformlarda etkili şekilde paylaşır.	4	4	4	4
6	Farklı uzmanlık alanlarında ileri düzey klinik ve laboratuvar uygulamalarını gerçekleştirir. Lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim faaliyetlerine katkı sağlar, öğrencilere mentorluk yapar.				
7	Rehabilitasyon hizmetlerini ve toplum sağlığını geliştirici sağlık politikalarının oluşturulmasına katkıda bulunur.				
8	Sağlık alanındaki çalışmalarda sürekli olarak kullanılan istatistiksel yöntemler hakkında bilgi sahibidir. Doğru istatistiksel yöntemleri seçer, uygular ve yorumlar	3	3	3	3
9	Alanı ile ilgili en az bir bilimsel makaleyi ulusal ve/veya uluslararası hakemli dergilerde yayınlamak alanındaki bilginin sınırlarını genişletmeye katkıda bulunur.	4	4	4	4
Yeterliliği sağlama düzeyi: 1: Düşük, 2: Düşük/Orta, 3: Orta, 4: Yüksek, 5: Mükemmel					