



**DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ**

2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

Dersin Adı			Kodu				
Hemşirelikte Eoidemiyoloji			HMSR 408				
Dersin Türü	Dersin Dili	Yarıyıl	HAFTALIK SAATİ			DAÜ Kredi	AKTS
			Teori	Uygulama	Laboratuar		
Zorunlu	Türkçe	8	2	-	-	2	4
Önkoşul/lar			-				
Dersin Verilme Şekli			Yüzyüze				
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri			Sözel anlatım, grup tartışması, gözlem, problem çözme, beyin fırtınası, soru-cevap, ödev				
Dersin Sorumlusu/ları			Prof. Dr. Hatice Bebiş Öğr. Gör.Dilek Karaoğlan Gülevi Öğr. Gör. Meltem Altınışık				
Dersin Öğretim Elemanları			Prof. Dr. Hatice Bebiş Öğr. Gör.Dilek Karaoğlan Gülevi Öğr. Gör. Meltem Altınışık Arş. Gör. Mert Hızlıoğluları				
Dersin Amacı			Bu dersin amacı; öğrencinin, epidemiyoloji biliminin ve bilimsel araştırmaların, aştırmalarda istatistiğin önemini kavrayacak, epidemiyolojinin tarihini ve ilerlemesini öğrenecek, hemşirelik mesleğinin epidemiyolojik kaynaklarını bilecek bilgi donanımı ve bazı özel konularda epidemiyolojik bakış açısı kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			•Epidemiyolojinin tarihini ve ilerlemesini bilir, •Hemşirelik uygulamalarında epidemiyoloji ve istatistiğin rolünü öğrenecektir				

	<ul style="list-style-type: none">•Epidemiyolojik araştırmalar ve ıktıları hakkında bir fikir edinecek•Epidemiyolojide hemşirelik kaynaklarının ne olduğunu anlayacaktır•Hastalık nleme, erken teşhis ve tarama hakkında bilgi sahibi olacak•Bulaşıcı hastalıkların epidemiyolojisi hakkında bilgi sahibi olacak•Kronik hastalıkların epidemiyolojisi hakkında bilgi sahibi olacak•Genetik epidemiyoloji hakkında bilgi sahibi olacak•evresel epidemiyoloji anlayışını ve evre sağlığı epidemiyolojisinin önemini geliştirecektir.•Epidemiyolojide kültürün rolünün farkında olacaktır.•Pandemilere ve acil durumlara hazırlıklı olmada hemşireliğin önemini bilecek•Epidemiyolojideki etik ve yasal konuların farkında olacaktır.
Dersin İçeriği	<ul style="list-style-type: none">• Tanışma, ders programının tanıtımı ve derse giriş•Epidemiyolojinin tarihi ve ilerlemesi•Epidemiyoloji ve istatistiğin hemşirelik uygulamalarındaki rolü•Epidemiyolojide nedensellik•Epidemiyolojide veri kaynakları ve uygulamadaki temel kavramlar•Epidemiyolojik araştırmalara ve çıktılarına genel bakış•Genetik epidemiyolojisi•Hastalıkların nlenmesi erken tanı ve taramalar•Bulaşıcı hastalıklar epidemiyolojisi•Klinik epidemiyoloji•Kronik hastalıklar epidemiyolojisi•evre epidemiyolojisi ve evre sağlığı epidemiyolojisi

	<ul style="list-style-type: none"> •Epidemiyolojide kültürün yeri •Epidemiyolojide sağlık politikası •Epidemiyolojide etik ve yasal konular •Pandemi durumlarında ve Acil Durumlara Hazırlıkta Hemşirelik
Kaynaklar	<p>.McGonigle, Dee, Mastrian K. Nursing Informatics and the Foundation of Knowledge. 2018, Fourth Edition, Jones & Bartlett Learning, 5 Wall Street Burlington MA 01803.</p> <p>.Hussey, P., Kennedy MA. Introduction to Nursing Informatics Fifth Edition. Springer, 2021 .</p>

TAKVİM, İÇERİK VE ETKİNLİKLER

1. Hafta	3 Mart	Tanışma, ders programının tanıtımı ve derse giriş
2. Hafta	06-10 Mart	Epidemiyolojinin tarihi ve ilerlemesi
		Epidemiyoloji ve istatistiğin hemşirelik uygulamalarındaki rolü
3. Hafta	13-17 Mart	Epidemiyolojide nedensellik
		Epidemiyolojide veri kaynakları ve uygulamadaki
4. Hafta	20-24 Mart	Epidemiyolojik araştırmalara ve çıktılarına genel bakış
5. Hafta	27-31 Mart	Genetik epidemiyolojisi
		Hastalıkların önlenmesi erken tanı ve taramalar
6. Hafta	03-07 Nisan	Bulaşıcı hastalıklar epidemiyolojisi
7. Hafta	10-14 Nisan	Klinik epidemiyoloji Epidemiyolojide sağlık politikası
8. Hafta	20-23 Nisan	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ

9.10. Hafta	24 Nisan 08 Mayıs	ARA SINAV DÖNEMİ
10. Hafta	8 – 12 Mayıs	Kronik hastalıklar epidemiyolojisi
11.Hafta	15-19 Mayıs	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI RESMİ TATİL
12. Hafta	22-26 Mayıs	Çevre epidemiyolojisi ve çevre sağlığı epidemiyolojisi
13. Hafta	29 Mayıs- 2 Haziran	Epidemiyolojide kültürün yeri Epidemiyolojide etik ve yasal konular
14.Hafta	05-08 Haziran	Son Ders Günü (Perşembe)
15.Hafta	12-26 Haziran	Dönem Sonu Sınavları (final)
16-17. Hafta	4 Temmuz	Notların Teslimi İçin Son Gün

Dersin Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Teorik Ders	15	-
Laboratuvar	-	
Uygulama	-	
Alan Çalışması	-	
Derse Özgü Staj (varsa)	-	
Ödev/ler	1	10
Sunum	-	
Seminer	-	
Proje/ler	-	
Portfolyo	-	
Laboratuvar Sınavı	-	
Ara Sınav/lar	1	40
Genel Sınav	1	50
Toplam		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	2	50
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1	50
Toplam		100

AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Hesaplama Tablosu

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders	12	2	24
Laboratuar	-		
Uygulama	-		
Alan Çalışması	-		
Derse Özgü Staj (Varsa)	-		
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	12	1	12
Sunum/Seminer Hazırlama	-		
Ödev/ler	1	20	20
Proje/ler	-		
Portfolyo	-		
Alanyazın incelemesi	-		
Laboratuvar sınavına hazırlanma süresi	-		
Ara sınavlara hazırlanma süresi	1	29	29
Genel sınava hazırlanma süresi	1	35	35
Toplam İş Yüğü	27	87	120:30= 4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Öğrenme Çıktılarına Katkısı

Hemşirelik Eğitim Programı Çıktıları	Katkı Düzeyi			
	0	1	2	3
PÇ.1. Bütüncül yaklaşımla, birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerinin karşılanmasında, mesleki rol ve sorumluluklarını yerine getirebilmek için temel bilgiye sahiptir.	x			
PÇ.2. Hemşirelik sürecini kullanarak, ilgili kanıta dayalı uygulamaları, hemşirelik bakımında kullanır.				x
PÇ.3. Hemşirelik mesleği ile ilgili bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır ve kullanır.				x
PÇ.4. Mesleki etik ilke ve değerler doğrultusunda, insan haklarına saygılı, çok kültürlü ortamda çalışır, meslektaşları ve topluma rol modeli olur.			x	
PÇ.5. Mesleki görev ve sorumluluklarını yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun şekilde gerçekleştirir.			x	
PÇ.6. Hemşireliğin temel rol ve uygulamalarında, bilişim ve güncel bakım teknolojilerini kullanır.			x	
PÇ.7. Disiplin içi ve disiplinler arası sağlık bakım ekibi üyeleri ile birey, aile ve toplumla yazılı/ sözlü iletişim tekniklerini kullanarak işbirliği içinde çalışır.		x		
PÇ.8. Bireysel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak araştırma, proje ve etkinliklerde aktif rol alır.		x		
PÇ.9. Hemşirelik uygulamalarında eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme becerilerini kullanır.				x
PÇ.10. Mesleki gelişmeleri sürekli takip edebilmek için en az bir yabancı dili kullanır ve meslektaşlarıyla paylaşım içinde bulunur.			x	
PÇ.11. Kişisel ve mesleki gelişimlerinde yaşam boyu öğrenmeyi esas alır, hemşirelikle ilgili bilimsel faaliyetleri takip eder.			x	

Katkı düzeyi

0- Katkısı yok 1- Az katkısı var 2- Orta düzeyde katkısı var 3- Tam katkısı var

Tarih

İmza

