



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: HEMŞİRELİK

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	HEM418
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	HEMŞİRELİĞE ÖZEL EPİDEMİYOLOJİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	EPIDEMIOLOGY FOR NURSING		
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Belkıs KARATAŞ		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	4	<b>Semester</b>	7
<b>Ders Kredisi:</b>	2	<b>AKTS Kredisi:</b>	3
<b>Teori(saat/hafta):</b>	2,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Bu ders epidemiyolojinin tanımı, amaçları, tarihsel gelişimi, epidemiyolojik veri kaynaklarının neler olduğu, hız, oran, doğumla ilgili sağlık ölçütleri, ölümle ilgili sağlık ölçütleri, hastalık hızları, epidemiyolojik araştırma yöntemlerinin ele alındığı bir derstir.

**Öğrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek  
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek  
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek  
Sunum(lara)a hazırlık  
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek  
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek  
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek  
Öğrenmenin değerini takdir edecek  
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek  
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek  
Diğer

**Dersin Amaçları:**

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<p>Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar)</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	<p>28 saat ders saatleri, 12 saat ara sınavına hazırlık, 1 saat ara sınavı, 14 saat final sınavına hazırlık, 1 saat final sınavı, 12 saat sunumlara hazırlık, 2 saat sunumlar, 10 saat grup çalışması, 10 saat sınıf içi tartışma,</p>
<b>Kaynaklar:</b>	<p>1. Tezcan S. (1992) Epidemiyoloji Tıbbi Araştırmaların Yöntem Bilimi, Ankara, Hacettepe Halk Sağlığı Vakfı, 2. Sümbüloğlu V., Sezer E., Sümbüloğlu K., (1999) Epidemiyoloji Ve Araştırma Teknikleri, Ankara, Somgür Yayıncılık</p>
<b>Değerlendirme:</b>	<p>1. Ara sınav %50 Bitirme sınavı %50</p>
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	Yok
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	Yok
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Epidemiyolojinin Tanımı, Amaçları, Tarihsel Gelişimi
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Epidemiyolojik Veri Kaynakları
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Veri Kaynaklarının Sınıflandırılması, Veri Kaynaklarının Özellikleri,
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Veri Toplamının Amaçları
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Epidemiyolojik Ölçütler
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Epidemiyolojik Ölçütler
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	I. ARA SINAVI
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Epidemiyolojik Araştırmaların Planlanması
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Epidemiyolojik İncelemelerde Önemli Değişkenler
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Bir Araştırma Planında Bulunması Gereken Bölümler
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Gözlemsel Epidemiyolojik Araştırmalar
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Analitik Epidemiyolojik Araştırmalar Anket ve Özellikleri
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi ve Kaza Epidemiyolojisi
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI

<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---