

"EPIDEMIOLOGY" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
"EPİDEMİYOLOJİ" DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	Epidemiyoloji		
Dersin kodu	HEM 307		
Dersin tipi	Seçmeli		
Dersin düzeyi	Lisans		
AKTS kredisi	2		
Teorik (saat/hafta)	2		
Pratik (saat/hafta)	-		
Laboratuvar (saat/hafta)	-		
Dersin yılı	3		
Dersin açıldığı yarıyıl	5		
Eğiticinin(lerin) adı soyadı	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.		
Veriliş biçimi	Yüz yüze		
Dili	Türkçe		
Önkoşul ve Birlikte- koşul	Yok		
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	Yok		
Çalışma yerleri	Derslik		
Dersin amacı	Bu dersin amacı; öğrencilerin, toplumun sağlığını geliştirmeye yönelik mevcut bilgilerini uygulayabilmesini, sağlık ve hastalık durumlarına etkin olan belirleyicileri kavrayabilmede araştırma yöntemlerini kullanabilmesini sağlamaktır. Öğrencilerin toplumun sağlık ve hastalık durumunu değerlendirebilmesi için gerekli bilgi ve becerileri kazandırarak analiz, sentez planlama yetkinliklerini geliştirmektir.		
Öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Epidemiyolojinin ilkelerini, kullanım alanlarını bilme2. Sağlık bölgesini tanımlayabilme , bildirim ve sürveyans sistemlerini kullanabilme, bir salgın ve bulaşıcı hastalık durumunda önleme ilkelerini bilme ve uygulama,3. Epidemiyolojik araştırmaların önemini, tiplerini bilme ve sınıflandırabilme,4. Epidemiyolojik araştırma tiplerinin avantaj ve dezavantajlarını bilme ve araştırma planlarken doğru epidemiyolojik yöntemi seçebilme		
Ders içeriği			
Haftalık detaylı ders içeriği	HAFTALAR	BAŞLIKLAR	
		Teorik dersler	Uygulamalar
	1	Epidemiyolojinin Tanımı, Kapsamı, Kullanım Alanları, Tarihsel Gelişimi	
	2	Epidemiyolojik Süreç Ve Araştırma Süreci	
3	Epidemiyolojik Ölçütler; Veri, Özellikleri Ve Epidemiyolojide Veri Kaynakları ve Veri Toplamada Kullanılan Araçlar		

	4	Sağlık, Hastalık Kavramı Sağlığın Belirleyicileri Ve Sağlık Ölçütleri	
	5	Tanımlayıcı Epidemiyoloji	
	6	Vaka Kontrol Araştırmaları	
	7	Kesitsel Araştırmalar	
	8	VİZE	
	9	Müdahale, Metodolojik Araştırmalar	
	10	Kohort Araştırmaları	
	11	Klinik Deneysel Epidemiyoloji Toplum Temelli Deneysel Epidemiyoloji	
	12	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi	
	13	Salgınların Epidemiyolojik İncelenmesi	
	14	Bildirim ve Sürveyans Sistemleri	
	15	FINAL	

Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kublay G., Emiroğlu ON., Subaşı Baybuğa M., Örsal Ö., Tokur Kesgin M. Sağlık Bilimlerinde Epidemiyoloji. Amasya, Göktuğ Yayıncılık, 2017 2. Gordis L. Epidemiology Student Consult. 5 ed. Philadelphia, Canada: Elsevier, Saunders, 2014. 3. Beaglehole R, Bonita R, Kjellström T. Basic Epidemiology [Temel Epidemiyoloji]. Cenevre: WHO 1997:42. Bonita R, Beaglehole R, Kjellstrom T. Basic Epidemiology. Geneva: WHO 2006:45-48. 4. Bonita R, Beaglehole R, Kjellstrom T. Basic Epidemiology. Geneva: WHO 2006:45-48. 5. Vaughan JP. Morrow RH. Çeviri Edi. Bertan M., Enünlü T. Bölge Sağlık Yönetiminde Epidemiyoloji El kitabı, Ankara, Dünya Sağlık Örgütü, Halk Sağlığı Vakfı, 1995 6. Özatalay N. Bulaşıcı Hastalıklar ve Epidemiyoloji, Ankara Hatipoğlu Yayınevi, 1995 7. Bilir N., Güler Ç., Epidemiyoloji, Ankara, Hatipoğlu Yayınevi, 1989.
------------------	---

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuvar test raporları		
Laboratuvar uygulama sınavı		
Ödev	1	20
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	80
TOTAL		100
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		40
Final sınavının katkısı		60
	TOTAL	100

İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri

Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)			

Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması			
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	1	12	12
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	2 8	10
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	2 10	12
Total iş yükü (saat) = 60			
DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 60/30=2			

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları	Program Çıktılarına Katkısı							
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8
ÖÇ 1	1	1	3	4	2	5	5	2
ÖÇ 2	1	1	4	4	2	5	5	2
ÖÇ 3	1	1	4	4	2	5	5	2
ÖÇ 4	1	1	3	4	2	5	5	2

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek