

Dersin Adı	Epidemiyoloji
Dersin AKTS'si	8
Dersin Yürütücüsü	Dr.Öğr.Üyesi Mert KARTAL
Dersin Gün ve Saati	Salı 15:00-17:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	akartal044@hotmail.com
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, soru-yanıt, beyin fırtınası
Dersin Amacı	Epidemiyolojik yöntemleri ve bu yöntemlerin uygulanma alanlarında kullanımını öğretmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Epidemiyolojinin tanımını açıklar. 2. Epidemiyolojik yöntemleri tanımlar. 3. Epidemiyolojik yöntemlerin yararını tartışır. 4. Epidemiyolojik yöntemlerin nerede, ne zaman, nasıl kullanılacağını ifade eder. 5. Epidemiyolojik araştırma yöntemlerinin ışığında yapılmış çalışmaları tartışır. 6. Toplum sağlığını etkileyen etmenlerin etken-çevre-insan özelliklerine göre neden-sonuç ilişkisini açıklayan epidemiyolojik araştırma yöntemlerini planlar. 7. Epidemiyolojik araştırma sonuçlarını yorumlar.
Haftalık Ders Konuları	
1	Epidemiyolojiye giriş, epidemiyolojinin tanımı, tarihsel gelişimi Epidemiyolojik süreç ve hemşirelik süreci
2	Epidemiyolojik model ve sağlığın geliştirilmesi Sağlık hizmetlerinde epidemiyolojik prensiplerin kullanımı, epidemiyolojik yaklaşım
3	Veri Kaynakları, Araştırma Tipleri
4	Tanımlayıcı Epidemiyoloji
5	Analitik Epidemiyoloji (Vaka- Kontrol Araştırmaları)
6	Analitik Epidemiyoloji (Kohort Araştırmaları)
7	ARA SINAV Deneysel Epidemiyoloji
8	Deneysel Epidemiyoloji
9	Epidemiyolojik Araştırmalarda Veri Toplama Yöntemleri
10	KISA SINAV Metodolojik Epidemiyoloji
11	Metodolojik Epidemiyoloji
12	Epidemiyolojik Ölçümlerde Kullanılan Ölçütler
13	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi
14	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi
15	Vaka çalışması, Tartışma, Dersin Değerlendirilmesi
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, 1 (bir) kısa sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde

	Kısa Sınav Tarih ve Saati: 10. Hafta-Ders Saatinde
Kaynaklar	Akgül A. Tıbbi Araştırmalarda İstatistiksel Analiz Teknikleri. Ankara: Emek Ofset; 2005. Özatalay N. (1995). Bulaşıcı Hast. Ve Epidemiyoloji. Ankara: Hatiboğlu Yayınevi. Karasar N. Bilimsel Araştırma Yöntemi. 19. Baskı. İstanbul: Nobel Yayın Dağıtım; 2009. Tezcan, S. (1992). Epidemiyoloji Tıbbi Araştırmaların Yöntem Bilimi. Ankara: Hacettepe Halk Sağlığı Vakfı.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
Tümü	5	5	1	5	3	2	3	4	2	1	2	3	2	2	
ÖÇ1	5	5	1	5	1	1	1	4	2	1	3	3	2	2	
ÖÇ2	5	5	1	5	2	1	1	4	2	1	3	3	2	2	
ÖÇ3	5	5	1	5	2	1	1	4	2	1	3	3	2	2	
ÖÇ4	5	5	1	5	4	2	5	4	2	1	1	3	2	2	
ÖÇ5	5	5	1	5	5	2	5	4	2	1	1	3	2	2	
ÖÇ6	5	5	1	5	5	5	4	4	2	1	4	3	2	2	
ÖÇ7	5	5	1	5	2	2	4	4	2	1	5	3	2	2	
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta		4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Epidemiyoloji	5	5	1	5	3	2	3	4	2	1	2	3	2	2