

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Epidemiyoloji
<b>Dersin AKTS'si</b>	8
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Fatma ERSİN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 09:00-10:15 (A Şubesi) / 10:30-11:45 (B Şubesi)
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 15:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	fatmaersin1@gmail.com
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, soru-yanıt, beyin fırtınası Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak
<b>Dersin Amacı</b>	Epidemiyolojik yöntemleri ve bu yöntemlerin uygulanma alanlarında kullanımını öğretmek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Epidemiyolojinin ilkelerini bilir,</li><li>2. Epidemiyolojinin kullanım alanlarını bilir,</li><li>3. Bir bölgeyi tanımlama basamaklarını açıklar,</li><li>4. Bildirim ve sürveyans sistemlerini bilir,</li><li>5. Bir salgının ve bulaşıcı hastalıkları önleme ilişkilerini açıklar,</li><li>6. Epidemiyolojik ölçütleri kullanarak tanılama yapma ilkelerini bilir,</li><li>7. Epidemiyolojik araştırma yöntemlerini bilir,</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Epidemiyolojiye Giriş, Epidemiyolojinin Tanımı, Tarihsel Gelişimi, Epidemiyolojik Sürec ve Hemşirelik Süreci ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>2. Hafta</b> Epidemiyolojik Model ve Sağlığın Geliştirilmesi, Sağlık Hizmetlerinde Epidemiyolojik Prensiplerin Kullanımı, Epidemiyolojik Yaklaşım ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>3. Hafta</b> Veri Kaynakları Epidemiyolojide kullanılan Ölçütler ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>4. Hafta</b> Epidemiyolojik Yöntemlerin Kullanım Alanları ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>5. Hafta</b> Tanımlayıcı Epidemiyoloji ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>6. Hafta</b> Analitik Epidemiyoloji ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>7. Hafta</b> Analitik Epidemiyoloji ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>8. Hafta</b> Sürveyans, Taramalar, Vaka Çalışması, Tartışma ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>9. Hafta</b> Deneysel Epidemiyoloji ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>10. Hafta</b> Metodolojik Epidemiyoloji ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>11. Hafta</b> Metodolojik Epidemiyoloji ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>12. Hafta</b> Epidemiyolojik Alanlarda Kullanılan Sağlık Göstergeleri ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>13. Hafta</b> Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>14. Hafta</b> Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> ) <b>15. Hafta</b> Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi ( <b>Yüzyüze Eğitim</b> )
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır. Ara sınav %40, yarıyıl sonu sınavı (final) %60 olarak değerlendirilecektir. Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Akgül A. Tıbbi Araştırmalarda İstatistiksel Analiz Teknikleri. Ankara: Emek Ofset; 2005. Özatalay N. (1995). Bulaşıcı Hastalıkları 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**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	
ÖÇ1	5	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	
ÖÇ2	-	2	4	5	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
ÖÇ3	5	5	5	5	-	3	3	1	4	4	4	-	2	2	
ÖÇ4	-	5	4	5	4	4	4	2	-	-	-	4	4	4	
ÖÇ5	-	5	-	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	
ÖÇ6	5	-	-	1	5	-	-	5	2	2	2	5	5	5	
ÖÇ7	5	1	-	-	2	-	-	5	-	-	-	5	5	5	
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
<b>Epidemiyoloji</b>	5	5	1	5	3	2	3	4	2	1	2	3	2	2