

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS		
Epidemiyoloji	2801603	VI	2+0	2	8		
Ön Koşul Dersler	Yok						
Dersin Dili	Türkçe						
Dersin Türü	Zorunlu						
Dersi Veren Öğretim Elemanı	Yrd.Doç.Dr.Fatma ERSİN						
Dersin Amacı	Epidemiyolojik yöntemleri ve bu yöntemlerin uygulanma alanlarında kullanımını öğretmek.						
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>ÖÇ1:Epidemiyolojinin tanımını açıklar. ÖÇ2:Epidemiyolojik yöntemleri tanımlar. ÖÇ3:Epidemiyolojik yöntemlerin yararını tartışır. ÖÇ4:Epidemiyolojik yöntemlerin nerede, ne zaman, nasıl kullanılacağını ifade eder. ÖÇ5:Epidemiyolojik araştırma yöntemlerinin ışığında yapılmış çalışmalarını tartışır. ÖÇ6:Toplum sağlığını etkileyen etmenlerin etken-çevre-insan özelliklerine göre neden-sonuç ilişkisini açıklayan epidemiyolojik araştırma yöntemlerini planlar. ÖÇ7:Epidemiyolojik araştırma sonuçlarını yorumlar.</p>						
Dersin İçeriği							
Haftalar	Konular	Öğretim Stratejileri	Belirtke Tablosu				
				Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
1	Epidemiyolojiye giriş Epidemiyolojinin tanımı, tarihsel gelişimi Epidemiyolojik süreç ve hemşirelik süreci	Beyin Fırtınası Soru-cevap Düz anlatım		X			
2	Epidemiyolojik model ve sağlığın geliştirilmesi Sağlık hizmetlerinde epidemiyolojik prensiplerin kullanımı, epidemiyolojik yaklaşım	Beyin Fırtınası Soru-cevap Düz anlatım		X			

3	Veri Kaynakları Epidemiyolojide kullanılan Ölçütler	Soru-cevap Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
4	Tanımlayıcı Epidemiyoloji	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
5	Analitik Epidemiyoloji	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
6	Analitik Epidemiyoloji	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
7	ARA SINAV	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
8	Sürveyans, taramalar, Vaka çalışması Tartışma	Beyin fırtınası Düz anlatım Soru-cevap		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
9	DeneySEL Epidemiyoloji	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
10	Metodolojik Epidemiyoloji	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
11	Metodolojik Epidemiyoloji	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
12	Kaza Epidemiyolojisi	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
13	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
14	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	Düz anlatım		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X			
15	Dersin Değerlendirmesi			Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
Kaynaklar							

<p>Akbulut T., Sabuncu H. (1993). Sağlık bilimlerinde araştırma yöntemi epidemiyoloji prensip ve uygulamalar. Sistem Yayıncılık, Yayın no:014, İstanbul.</p> <p>Dünya Sağlık Örgütü, Hacettepe Üniversitesi Halk Sağlığı Anabilimdalı (1990). Bölge sağlık yönetiminde epidemiyoloji el kitabı. Ed. Vaughan JP, Morrov RH. Çeviri ed. Bertan M, Enünlü T. Can Ofset, Ankara.</p> <p>Tezcan S. (1992). Epidemiyoloji Tıbbi araştırmaların yöntem bilimi. Hacettepe Halk Sağlığı Vakfı. Meteksan Anonim Şirketi, Ankara.</p> <p>Güler Ç., Akın L (2006). Epidemiyoloji. Halk Sağlığı Temel Bilgiler . Hacettepe Üniversitesi Yayınları.</p>		
Değerlendirme Sistemi		
	Sayısı	Katkısı
Ara sınav:	1	%40
Final:	1	%60
Projeler:		
Ödevler:		

ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARINI KARŞILAMA DÜZEYİ

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
ÖÇ1	x	x		x										
ÖÇ2	x	x		x										
ÖÇ3	x	x		x										
ÖÇ4	x	x		x			x							
ÖÇ5	x	x		x			x							
ÖÇ6	x	x		x	x	x	x				x	x		
ÖÇ7	x	x		x			x				x			

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

HEMŞİRELİK PROGRAM ÇIKTILARI

- 1 Hemşirelik alanına özgü g¼ncel kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahiptir.
- 2 Hemşirelik alanına özg¼ bilimsel ve g¼ncel bilgiye ulaőabilme, bilginin doğruluğunu, geğerliliğini ve g¼venilirlięini değerlendirebilme bilgisine sahiptir.
- 3 Birey, aile ve topluma hemşirelik alanında kurumsal, kanıta dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, b¼t¼nc¼l bir anlayıőla ve sistematik bir yaklaőımla hemşirelik bakımını verir, verdiği bakımın etkisini değerlendirir ve kaydeder.
- 4 Hemşirelik etkinlik alanlarında (eğitim, uygulama, araştırma ve y¼netim) biliőim ve bakım teknolojilerini kullanır.
- 5 Hemşirelik etkinlik alanlarında insan hakları ve onuruna sayęı g¼sterip; mevzuat, mesleki değerler ve etik ilkelere uygun davranır.
- 6 Mesleki sorumluluk bilinciyle sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iőbirlięi içinde çalıőır.
- 7 Hemőirelięe özg¼ bilimsel bilgi ¼retme sorumluluğunu yerine getirir, tanımlayıcı d¼zeyde araştırma yapar.
- 8 Sağlık hizmetleri ve hemşirelik mesleğinin geliőimine katkı sağlayacak etkinliklerde sorumluluk alır, yenilik ve deęiőime ¼nc¼l¼k eder.
- 9 G¼venli ve kaliteli bakımın desteklenmesi ve geliőtirilmesinde ¼rg¼tsel yapı ve sistemlere liderlik eder.
- 10 Bilimsel bilgiye ulaőabilecek ve etkili iletiőim kurabilecek d¼zeyde en az bir yabancı dili kullanır.
- 11 Kiőisel ve mesleki geliőiminde yaőam boyu ¼ęrenme yaklaőımını benimser.
- 12 Profesyonel kimliği ile meslektaőlarına rol modeli olur ve hemşirelik imajının geliőimine katkıda bulunur.
- 13 Kiőisel ve mesleki etkinlik alanlarında eleőtirel d¼ő¼nme becerisini ve bilimsel problem çözme yaklaőımını kullanır.
- 14 Mesleki etkinlik alanlarında kiőiler arası ve k¼lt¼rler arası iletiőim becerilerini etkili kullanır.