



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: EBELİK

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	EBE205
Ders Türkçe İsmi:	Epidemiyoloji		
Ders İngilizce İsmi:	Epidemiology		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Belkis KARATAŞ		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	2	Semester	3
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	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>
Öğrenci İş Yüğü:	<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>
AKTS Formülü:	<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>
Kaynaklar:	<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>
Değerlendirme:	<p>1. Ara sınav %50 Bitirme sınavı %50</p>
İşe Yerleştirme(Staj):	YOK
Ön Koşul Ders Kodları:	YOK
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Epidemiyolojinin Tanımı, Amaçları, Tarihsel Gelişimi
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Epidemiyolojik Veri Kaynakları
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Veri Kaynaklarının Sınıflandırılması, Veri Kaynaklarının Özellikleri,
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Veri Toplamının Amaçları
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Epidemiyolojik Ölçütler
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Epidemiyolojik Ölçütler
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	I. ARA SINAVI
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Epidemiyolojik Araştırmaların Planlanması
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Epidemiyolojik İncelemelerde Önemli Değişkenler
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Bir Araştırma Planında Bulunması Gereken Bölümler
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Gözlemsel Epidemiyolojik Araştırmalar
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Analitik Epidemiyolojik Araştırmalar Anket ve Özellikleri
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi ve Kaza Epidemiyolojisi
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI

16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
