



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS BELİRTKE TABLOSU



SINIF	AÇILMA DÖNEMİ	DERS KODU	DERS ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	UYG	KREDİ	AKTS	DİLİ	TÜRÜ		
3	Dönemlik	KKÜ0450	Epidemiyoloji 1	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		1	0	1	2	Türkçe	Seçmeli		
DERSİN AMAÇLARI						DERS KAYNAKLARI							
1	Epidemiyolojinin Tanımı, Tarihi, Önemi ve Kullanım Alanları Hakkında Bilgi Verilmesi					1	Book: Epidemiology Key to Public Health 2019 Springer International Publishing ISSN: 1431-8776						
2	Bazı Epidemiyolojik Terimlerin (İnsidans, Prevelans, Vaka Ölüm Oranı, Bebek Ölüm Hızı, Çocuk Ölüm Hızı) Tanımlanması					2	Temel Epidemiyoloji 2. Basım T.C Sağlık Bakanlığı Türkiye Sağlık Kurumu 2009 Sağlık Bakanlığı Yayın No: 758						
3	Epidemiyolojik Araştırma Türleri Hakkında Bilgi Verilmesi					3							
4	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisinin Tanımlanması ve Bazı Kronik Hastalıklar Hakkında Bilgi Verilmesi					4							
5	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisinin Tanımlanması ve Bazı Bulaşıcı Hastalıklar Hakkında Bilgi Verilmesi					5							
6						6							
7						7							
8						8							
9						9							
10						10							
KISALTMA AÇIKLAMALARI :						Y: Yazılı Sınav							
TTB: Temel Tıbbi Bilimler						ÇS: Çıktan Seçmeli Sınav							
TDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri						S: Sözlü Sınav							
KDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri						Ö: Ödev							
YT: Yetkinlik Tamamlayıcı						P: Proje							
CEP: Çekirdek Eğitim Programı						U: Uygulama							
GEP: Gelecekteki Eğitim Programı						1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hastaya ve yakınlarına açıklar.							
A: Acil tedavisi yapılabilir, uzmana yönlendirilebilir.						2: Gerekliğinde ve/veya klavuz ve yönlendirmeye uygun bir biçimde uygulamayı yapar.							
ÖnT: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmana yönlendirilebilir.						3: Kararlaşık olmayan sık görülen durumlarda uygulamayı yapar.							
T: Tamı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olarak uzmana yönlendirilebilir.						4: Karmaşık durumlar-olgular da dahil uygulamayı yapar.							
TT: Tamı koyabilir ve tedavi edebilir.						K: Korunma önlemlerini uygulayabilir.							
R: Rehabilitasyon yapabilir.						Y: Değerlendirme Yöntemi							
Hafta	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	Alan	Müfredat	Öğrenme Düzeyi	Öğrenme Düzeyi	Öğrenme Hedefleri	Değerlendirme Yöntemi					
			TTB TDB KDB YT	CEP GEP	A ÖnT T TT K	1 2 3 4	Hedef	Y	CS	S	Ö	P	U
1	Epidemiyolojinin Tanımı ve Tarihi	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		Epidemiyolojinin Tanımını Yapabilir Epidemiyolojinin Gelişmesinde Tarihsel Süreçler Hakkında Bilgi Sahibi Olur	X	X				
2	Epidemiyoloji Alanındaki Başarılar ve Epidemiyolojinin Amaçları	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		Epidemiyoloji Alanında Edilen Başarılar Hakkında Bilgi Sahibi Olur Epidemiyolojinin Hangi Amaçlarla Kullanılabileceğini Öğrenir	X	X				
3	Epidemiyolojinin Kullanım Alanları	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		Epidemiyolojinin Kullanıldığı Alanları Öğrenir Sağlan Kabuğu Prensipli, Rölöf Artma ve Kesin Artma Terimlerini Öğrenir Etken ve Sonuç Arasında Bir Etkileşim Olması Durumunda Rölöf Riski Hesaplamayı Öğrenir	X	X				
4	İnsidans, Prevelans, Vaka Ölüm Oranı, Bebek Ölüm Hızı, Çocuk Ölüm Hızı Kavramlarının Tanımlanması	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		İnsidans Kavramlarını Tanımlayabilir ve İnsidans Hesabı Yapabilir Prevelans Kavramını Tanımlayabilir ve Prevelans Hesabı Yapabilir İnsidans ve Prevelans Artıran Faktörleri Yorumlayabilir İnsidans ve Prevelans Azaltan Faktörleri Yorumlayabilir Vaka Ölüm Oranı, Bebek Ölüm Hızı ve Çocuk Ölüm Hızı kavramlarını Öğrenir	X	X				
5	Araştırma Türleri ve Gözlemsel Araştırmalar	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		Gözlemsel Çalışmanın Tanımını Yapar Gözlemsel Bir Çalışmanın Özelliklerinin Ne Olduğunu Gerektiğini Bilir	X	X				
6	Tanımlayıcı ve Analitik Çalışmalar	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		Tanımlayıcı Çalışmaların Tanımını Yapar Çalışmaya Katılanları Kişi Özellikleri, Yer Özellikleri ve Zaman Yönünden Tanımlayabilir Analitik Çalışmaların Tanımını Yapar Analitik Çalışmanın Basamakları Hakkında Fikir Sahibi Olur	X	X				
7	Vaka-Kontrol Araştırmaları	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		Vaka-Kontrol Araştırmalarının Tanımını Yapar vaka ve Kontrol Gruplarının Nasıl Oluşturulacağını Öğrenir Vaka - Kontrol Çalışmaları Hakkında Anlatılan Örnekleri Öğrenir Bir Vaka - Kontrol Çalışması Planlayabilir Vaka - Kontrol Çalışmalarının Yararlarını ve Sınırlarını Öğrenir	X	X				
8	Kohort Araştırmaları	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		1 Kohort Araştırmalarının Tanımını Yapar 2 Kohort Gruplarının Nasıl Oluşturulacağını Öğrenir 3 Kohort Çalışmaları Hakkında Anlatılan Örnekleri Öğrenir 4 Bir Kohort Çalışması Planlayabilir 5 Kohort Çalışmaların Hangi Durumlarda Kullanılabileceğini Öğrenir	X	X				
9	Deneysel Epidemiyoloji	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		1 Deneysel Epidemiyolojinin Tanımını Yapar 2 Deneysel Bir Çalışma Planlarken Nelere Dikkat Edilmesi Gerektiğini Öğrenir 3 Deneysel ve Gözlemsel Çalışmalar Arasındaki Farkı Kavrar	X	X				
10	Randomize Kontrollü Çalışmalar	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		1 Randomize Kontrollü Çalışmaların Tanımını Yapar 2 Randomize Kontrollü Çalışmaların Hangi Durumda Kullanılacağını Öğrenir 3 Randomize Kontrollü Çalışmalarda Grupların Nasıl Oluşturulacağını Öğrenir	X	X				
11	Saha Çalışmaları ve Toplum Temelli Çalışmalar	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		1 Saha Çalışmaları ve Toplum Temelli Çalışmaları Tanımlar 2 Saha Çalışmalarının Hangi Durumlarda Kullanılabileceğini Öğrenir 3 Saha Çalışması ve Toplum Temelli Çalışmaları Planlayabilir	X	X				
12	Kronik Hastalıkların Epidemiyolojisi	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		1 Kronik Hastalıkların Tanımını Yapar 2 Kronik Hastalıkları Temel Şekilde Sınıflamayı Öğrenir 3 Ülkemizde ve Dünyada Bazı Kronik Hastalıkların İnsidans ve Prevelans Hakkında Fikir Sahibi Olur	X	X				
13	Bazı Kronik Hastalıklar ve Risk Faktörleri	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		1 Hipertansiyon ve İskemik Kalp Hastalıklarında Risk Faktörleri Hakkında Bilgi Sahibi Olur 2 Diyabet ve Serebrovasküler Hastalıklarda Risk Faktörleri Hakkında Bilgi Sahibi Olur 3 Bazı Kronik Hastalıklarda Kişi, Yer ve Zaman Faktörlerinin Rolünü Öğrenir	X	X				
14	Kronik Hastalıklardan Korunma	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		1 Primordiyal, primer (birincil), sekonder (ikincil) ve tersiyer (üçüncül) koruma kavramlarını tanımlar 2 Korunma Basamakları Hakkında Örnekleri Öğrenir ve Kendisi Örnek Verir	X	X				
15	Arasınav	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		1 Yazılı ve/veya çıktan seçmeli bir arasınav olur.	X	X				
16	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi / Sınav tartışma	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar		X	X		1 Bulaşıcı Hastalıkların ve İlgili Terimlerin Tanımını Yapar 2 Bulaşıcı Hastalıkları Temel Şekilde Sınıflamayı Öğrenir 3 Ülkemizde ve Dünyada Bazı Bulaşıcı Hastalıkların İnsidans ve Prevelans Hakkında Fikir Sahibi Olur 4 Enfeksiyon Zinciri Kavramını ve Bileşenlerini Öğrenir 5 Bazı Bulaşıcı Hastalıkların Enfektivitesi, Patojenitesi ve Virulansı Hakkında Bilgi Sahibi Olur 6 Salgın Epidemiyolojisi ve İlgili Terimleri Öğrenir 7 Süreyansın Tanımını Yapar ve Hangi Amaçla Kullanıldığını Öğrenir	X	X				