

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
KORUYUCU HEKİMLİK
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KORUYUCU HEKİMLİK	DHF1130280	Güz Dönemi	16+0	0	1
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Duygu İLHAN				
Dersi Verenler	Duygu İLHAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sağlığı tanımlamak, sağlığın bileşenlerini açıklamak, sağlığın korunmasında etkili olan faktörleri belirleyecek yöntemleri öğretmek				
Dersin İçeriği	Bu ders; Sağlığın Tanımı /Sağlık Dengesi/Yaşam Kalitesi,Sağlığı Oluşturan Taraflar/ Ottawa Bildirgesi,DSÖ 21. Yüzyıl 21 Hedef/ Yaşama Sağlıklı Başlangıçlar Gençlerin Sağlığının Korunması,Sağlığın Bileşenleri / Çok Sektörlü Sağlık Sorumluluğu,Sağlığı Koruma Alanları,Sağlıklı Yaşam Biçimi Ölçeği/ Öğrencilere Yönelik Uygulama Ölçek Sonucunun Değerlendirilmesi/ Küreselleşmenin Sağlık Üzerine Etkisi,Epidemiyoloji disiplininin tanımı ve sağlık hizmetlerinde kullanım alanları, yöntemleri,Epidemiyolojik araştırma sonuçlarının analizi ve değerlendirilmesi,Çevre ve sağlık ilişkisi,Çevre kirliliğinin önlenmesinde bireysel ve mesleki sorumluluklar ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Sağlığın Tanımı/Sağlık Dengesi/Yaşam KalitesiSağlığı Oluşturan Taraflar/Ottawa Bildirgesi DSÖ 21. Yüzyıl 21 Hedef /Yaşama Sağlıklı Başlangıçlar/Gençlerin Sağlığının KorunmasıSağlığın Bileşenleri/Çok Sektörlü Sağlık Sorumluluğu Sağlığı Koruma AlanlarıSağlıklı Yaşam Biçimi Ölçeği/Öğrencilere Yönelik Uygulama Ölçek Sonucunun Değerlendirilmesi/Küreselleşmenin Sağlık Üzerine Etkisi Epidemiyoloji disiplininin tanımı ve sağlık hizmetlerinde kullanım alanları, yöntemleriEpidemiyolojik araştırma sonuçlarının analizi ve değerlendirilmesiÇevre ve sağlık ilişkisiÇevre kirliliğinin önlenmesinde bireysel ve mesleki sorumluluklar				1, 16, 2, 3, 8	D
Sağlığa bütüncül yaklaşım' tutumu geliştirir Sağlığın oluşturulmasında bireyin dışındaki tarafları tanımlar Koruma - geliştirme program ve hedefleri bilir Sağlığı oluşturan taraflarla kendi alanının etkileşimini tanımlar Sağlığın sosyoekonomik boyutunu bilir Sağlığına ilişkin kendi yaşam biçimi hakkında bilgisi vardır ve bunu koruma geliştirme yönünde sorumluluk alabilir Epidemiyoloji disiplininin tanımı, kullanım alanlarını, sağlık hizmetleri açısından önemini bilir Epidemiyolojik çalışma yöntemlerini bilir ve yöntemleri birbirleriyle karşılaştırabilir. Epidemiyolojik araştırmalarını değerlendirir Epidemiyolojide neden-sonuç ilişkisini araştıran çalışma sonuçlarını yorumlar Ulusal ve uluslararası düzeyde epidemiyolojik araştırma sonuçlarını analiz edebilir Uluslararası kayıt formlarını bilir Sağlığın geliştirilmesinde çevrenin, çevre kirliliğinin ve küresel değişimlerin rolünü bilir Çevre kirliliğine ilişkin sonuçları değerlendirebilir Çevreden sağlığa gelebilecek zararların en aza indirilmesinde sorumluluk duyar ve bunu amaçlayan bireysel ve toplumsal hareketlerde doğrudan yer alır					
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Sağlığın Tanımı /Sağlık Dengesi/Yaşam Kalitesi				
2	Sağlığı Oluşturan Taraflar/ Ottawa Bildirgesi				
3	DSÖ 21. Yüzyıl 21 Hedef/ Yaşama Sağlıklı Başlangıçlar Gençlerin Sağlığının Korunması				
4	Sağlığın Bileşenleri / Çok Sektörlü Sağlık Sorumluluğu				
5	Sağlığı Koruma Alanları				
6	Sağlıklı Yaşam Biçimi Ölçeği/ Öğrencilere Yönelik Uygulama Ölçek Sonucunun Değerlendirilmesi/ Küreselleşmenin Sağlık Üzerine Etkisi				
7	Epidemiyoloji disiplininin tanımı ve sağlık hizmetlerinde kullanım alanları, yöntemleri				
8	Epidemiyolojik araştırma sonuçlarının analizi ve değerlendirilmesi				
9	Çevre ve sağlık ilişkisi				
10	Çevre kirliliğinin önlenmesinde bireysel ve mesleki sorumluluklar				
Kaynaklar					
□ -Beaglehole R., Bonita R., Kjellström, Temel Epidemiyoloji,Dünya Sağlık Örgütü Cenevre 1993, Nobel-Güneş Tıp Kitapevi 1997, ISBN 975-95174-3-4 -Gordis L., Epidemiology, 4.Ed.,Saunders,2009,ISBN 978-1-4160-4002-6 Powerpoint sunumları, bilgisayar, projeksiyon aleti, ders notu					