

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
HALK SAĞLIĞI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HALK SAĞLIĞI	TP6010756	Senelik	80+280	0	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Staj				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Osman Erol HAYRAN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Osman Erol HAYRAN, Dr.Öğr.Üye. Mahmut TOKAÇ, Dr.Öğr.Üye. Ömer ATAÇ, Prof.Dr. Ayten ALTINTAŞ, Öğr.Gör. Ayşe Seval PALTEKİ, Doç.Dr. Perihan TORUN, Prof.Dr. Fulya İlçin GÖNENC, Dr.Öğr.Üye. Hüseyin KÜÇÜKALİ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dönemin sonunda öğrenciler; preklinik ve klinik dönemlerde kazandığı temel bilgi, beceri ve tutumları geliştirip uygulayabilecekler, sağlığın korunmasını ve geliştirilmesini önceleyen, doğru klinik kararlar verebilen, kaliteli sağlık hizmeti sunabilen, etik değerleri koruyan hekimlik uygulamalarını sorumluluk üstlenerek yapabileceklerdir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Halk Sağlığına Giriş,Halk sağlığı stajında; birinci basamak sağlık kuruluşundaki olanaklarla (uygun teknoloji kullanımıyla) tanı ve tedavi hizmeti verebilmeli, gerektiğinde ikinci basamak sağlık kuruluşları ile işbirliği yapabilmeli, sağlık sorunlarının çözümünde halk sağlığı yaklaşımıyla, sağlığın korunmasının önemi ve yöntemlerini bilerek hizmet verdiği toplumun sağlık sorunlarını bir değerlendirebilmelidir.Öğrenci, en az 2 hafta (10 iş günü) Aile Sağlığı Merkezinde ve en az 1 hafta (6 gün) Toplum (İlçe) Sağlığı Merkezinde olmak üzere saha deneyimi kazanmalıdır,Epidemiyoloji,Araştırma Yöntemleri,Öğrenciler epidemiyolojik bir araştırmayı planlayıp, uygulayabilmeli, analiz ve değerlendirmesini yaparak rapor edip sonuçlarını sunabilmelidir,Çevre Ve İş Sağlığı,Sağlık Hizmet Sistemleri, Temel Sağlık Hizmetleri,Sağlık Hukuku,Halk Sağlığı ve Etik; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Halk sağlığı stajında; birinci basamak sağlık kuruluşundaki olanaklarla (uygun teknoloji kullanımıyla) tanı ve tedavi hizmeti verebilmeli, gerektiğinde ikinci basamak sağlık kuruluşları ile işbirliği yapabilmeli, sağlık sorunlarının çözümünde halk sağlığı yaklaşımıyla, sağlığın korunmasının önemi ve yöntemlerini bilerek hizmet verdiği toplumun sağlık sorunlarını bir değerlendirebilmelidir.Öğrenci, en az 2 hafta (10 iş günü) Aile Sağlığı Merkezinde ve en az 1 hafta (6 gün) Toplum (İlçe) Sağlığı Merkezinde olmak üzere saha deneyimi kazanmalıdır			1, 11, 15, 2, 3, 4, 8	C	
Öğrenciler epidemiyolojik bir araştırmayı planlayıp, uygulayabilmeli, analiz ve değerlendirmesini yaparak rapor edip sonuçlarını sunabilmelidir			1, 14, 16, 3, 4, 8	D	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev, D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Halk Sağlığına Giriş				
2	Halk sağlığı stajında; birinci basamak sağlık kuruluşundaki olanaklarla (uygun teknoloji kullanımıyla) tanı ve tedavi hizmeti verebilmeli, gerektiğinde ikinci basamak sağlık kuruluşları ile işbirliği yapabilmeli, sağlık sorunlarının çözümünde halk sağlığı yaklaşımıyla, sağlığın korunmasının önemi ve yöntemlerini bilerek hizmet verdiği toplumun sağlık sorunlarını bir değerlendirebilmelidir.Öğrenci, en az 2 hafta (10 iş günü) Aile Sağlığı Merkezinde ve en az 1 hafta (6 gün) Toplum (İlçe) Sağlığı Merkezinde olmak üzere saha deneyimi kazanmalıdır				
3	Epidemiyoloji				
4	Araştırma Yöntemleri				
5	Öğrenciler epidemiyolojik bir araştırmayı planlayıp, uygulayabilmeli, analiz ve değerlendirmesini yaparak rapor edip sonuçlarını sunabilmelidir				
6	Çevre Ve İş Sağlığı				
7	Sağlık Hizmet Sistemleri				
8	Temel Sağlık Hizmetleri				
9	Sağlık Hukuku				
10	Halk Sağlığı ve Etik				
Kaynaklar					
Ders Notları, Powerpoint Sunular, Konu ile ilgili web sayfaları1. Detels R, Gulliford M, Karim QA, Tan CC. Oxford Textbook of Global Public Health. 6th edition, Oxford University Press, Oxford, 2015.					
2. Donaldson LJ, Rutter PD. Essential Public Health. 4th edition, CRC Press, Boca Raton, 2018.					
3. Hayran O, Özbek H. Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve İstatistik Yöntemleri (SPSS Uygulama Örnekleri ile Genişletilmiş 2. Baskı) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2017.					
4. Goodman MS. Biostatistics for Clinical and Public Health Research. Routledge, New York, 2017.					
5. Güler Ç, Akın L (ed.). Halk Sağlığı - Temel Bilgiler. 3. Baskı, Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara, 2015.					