

Uluslararası Tıp Fakültesi / Tıp Programı (İngilizce)**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı****KANITA DAYALI TIP STAJI****Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KANITA DAYALI TIP STAJI	ISM5278650	Bahar Dönemi	28+42	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Staj				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Ömer ATAÇ				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Osman Erol HAYRAN, Dr.Öğr.Üye. Ömer ATAÇ, Öğr.Gör. Ayşe Seval PALTEKİ, Prof.Dr. Mehmet KOÇAK, Doç.Dr. Perihan TORUN, Prof.Dr. Abdulbari BENER, Dr.Öğr.Üye. Hüseyin KÜÇÜKALİ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Günlük tıbbi uygulamalar ve kararlar sırasında, en son güncel bilgiler ışığında, hasta beklentileri ve uzman tecrübeleri ile uyumlu bilimsel kanıtları bulabilmeyi ve kullanabilmeyi öğrenmek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kanıtı Dayalı Tıpa Giriş: Veri, Enformasyon, Bilgi,Kanıt Hiyerarşisi ve Gözlemsel Araştırmalar,Deneysel Araştırmalar: Randomize Kontrollü Deneyler,Meta-Analiz ve Sistematik Derlemeler,Kanıt Bulma: Uluslararası Veri Tabanları, Cochrane Kütüphanesi,Risk Hesapları, NNT, NNH,Normali Anormalden Ayırabilmek: Prediktif Değer Yöntemi,Öğrenci Sunumları-1,Öğrenci Sunumları-2,Sınav; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bu dersin sonunda öğrenciler:-Kanıtı Dayalı Tıp ve Kanıt Hiyerarşisini tanımlayabilecek-Araştırma Türlerini sınıflayabilecek-Sistematik Derleme ve Meta-Analiz makalelerini okuyabilecek-En güncel kanıtları arayabilecek ve ulaşabilecek-Risk analizleri yapabilecek-Duyarlılık, Seçicilik ve Prediktif Değer hesapları yapabilecektir.			1, 14, 3, 4, 8	A, C	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 14: Bireysel Çalışma, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kanıtı Dayalı Tıpa Giriş: Veri, Enformasyon, Bilgi				
2	Kanıt Hiyerarşisi ve Gözlemsel Araştırmalar				
3	Deneysel Araştırmalar: Randomize Kontrollü Deneyler				
4	Meta-Analiz ve Sistematik Derlemeler				
5	Kanıt Bulma: Uluslararası Veri Tabanları, Cochrane Kütüphanesi				
6	Risk Hesapları, NNT, NNH				
7	Normali Anormalden Ayırabilmek: Prediktif Değer Yöntemi				
8	Öğrenci Sunumları-1				
9	Öğrenci Sunumları-2				
10	Sınav				
Kaynaklar					
1- www.cochranelibrary.com 2-Hayran O, Özbek H. Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve İstatistik Yöntemleri (SPSS Uygulama Örnekleri ile Genişletilmiş 2. Baskı) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2017 3-Straus SE, Glasziou P, Richardson WS, Haynes RB. Evidence-Based Medicine: How to Practice and Teach EBM. 5th ed., 2018. 4-Goodman MS. Biostatistics for Clinical and Public Health Research. Routledge, New York, 2017. 5-Bruce N. Quantitative Methods for Health Research : a practical interactive guide to epidemiology and statistics. Second ed., NJ:Wiley, 2018. 6-Greenhalgh T.□How to read a paper: the basics of evidence-based medicine. Wiley, BMJ Books, 2014. Ders notları					