

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
KANITA DAYALI TIP STAJI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KANITA DAYALI TIP STAJI	TP5078910	Senelik	28+42	0	4
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. Ömer ATAÇ, Dr.Öğr.Üye. Pakize YİĞİT, Öğr.Gör. Ayşe Seval PALTEKİ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Günlük tıbbi uygulamalar ve kararlar sırasında, en son güncel bilgiler ışığında, hasta beklentileri ve uzman tecrübeleri ile uyumlu bilimsel kanıtları bulabilmek ve kullanabilmek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Tanışma ve beklentiler Kanita Dayalı Tıp :Giriş Veri,Enformasyon-Bilgi ve Kanıt kavramları,Kanıt Üretme:Gözlemsel Araştırmalar,Kanıt Üretme:Deneyisel Araştırmalar,Kanıt Bulma:Uluslararası Veri ve Bilgi Kaynakları,SistematiK Derlemeler,Meta Analizler,Risk Hesapları,Duyarlılık,Seçicilik,Prediktif Değer Hesapları,Geçerlilik,Güvenirillik hesapları,Araştırma hataları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Bilgi - Tıpta kanıt kavramının anlamını ve önemini açıklar.Kanıt hiyerarşisini sayar.Kanıt üretme ve var olan kanıtlara ulaşma yollarını sayar.Verii, enformasyon ve bilgi kavramlarını tanımlar.Kanıt üretmek için kullanılan araştırma türlerini sayar.Gözlemsel araştırmaları tasarlar.Deneyisel araştırmaları tasarlar.Sağlık ve hastalıkla ilgili ölçütleri tanımlar.Meta-analizler ve sistematik derlemeleri yorumlar.Tıbbi araştırma makalelerinde geçen terimlerin anlamını açıklar.					
Beceri - Hekimlik uygulamaları sırasında ihtiyacı olan kanıtları bulur.Ulusal ve uluslararası kanita dayalı tıp veri tabanlarına ulaşır ve kullanır.Meta-analiz makalelerinin analizini yapar.SistematiK derleme hazırlar.					
Tutum - Aile hekimliği hizmeti sunarken kanita dayalı tıp uygulamalarını ve kendi kendine öğrenme yöntemlerini etkin şekilde kullanır.Hekimlik uygulamalarını yaparken güncel literatürü takip eder.Araştırma makalelerindeki yöntemlere ilişkin terminolojiyi açıklar.Araştırma tasarımı ve yöntemlerini eleştirel gözle değerlendirir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Tanışma ve beklentiler Kanita Dayalı Tıp :Giriş Veri,Enformasyon-Bilgi ve Kanıt kavramları				
2	Kanıt Üretme:Gözlemsel Araştırmalar				
3	Kanıt Üretme:Deneyisel Araştırmalar				
4	Kanıt Bulma:Uluslararası Veri ve Bilgi Kaynakları				
5	SistematiK Derlemeler				
6	Meta Analizler				
7	Risk Hesapları				
8	Duyarlılık,Seçicilik,Prediktif Değer Hesapları				
9	Geçerlilik,Güvenirillik hesapları,Araştırma hataları				
Kaynaklar					
Ders Notları, Powerpoint Sunular, Konu ile ilgili web sayfaları1-Prasad K. Fundamentals of Evidence-Based Medicine. 2nd edition. Springer, India, 2013. 2-Goldstein NE, Morrison RS. Evidence-Based Practice of Palliative Medicine. Elsevier Saunders, 2013. 3-Khan K, Kunz R, Kleijnen J, Antes G. Systematic reviews to support evidence-based medicine. 2nd edition, Hodder Arnold an Hachette UK Company, 2011. 4-Mayer D. Essentials evidence-based medicine. 2nd edition, Cambridge University Press, 2010. 5-Hayran O. Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve İstatistik Yöntemler. Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2012.					