

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

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
KANITA DAYALI TIP STAJI	ISM5178650	Güz Dönemi	28+42	0	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Staj				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Osman Erol HAYRAN				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Osman Erol HAYRAN, Dr.Öğr.Üye. Ömer ATAÇ, Öğr.Gör. Ayşe Seval PALTEKİ, Doç.Dr. Perihan TORUN, Prof.Dr. Abdulbari BENER, Mehmet KOÇAK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Günlük tıbbi uygulamalar ve kararlar sırasında, en son güncel bilgiler ışığında, hasta beklentileri ve uzman tecrübeleri ile uyumlu bilimsel kanıtları bulabilmeyi ve kullanabilmeyi öğrenmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Kanıtla 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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Bu dersin sonunda öğrenciler:-Kanıtla 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	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 14: Bireysel Çalışma, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Kanıtla 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				
<b>Kaynaklar</b>					
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					