

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
MESLEKİ BECERİ VE BİLİMSEL ARAŞ. PROJ. III
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MESLEKİ BECERİ VE BİLİMSEL ARAŞ. PROJ. III	21. DERS KURULU	Senelik	16+140	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Serhat KORAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Serhat KORAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders; temel ve klinik bilimlerin branşlarında bilimsel araştırma yapmak amacıyla bilimsel laboratuvar Deneylerinin planlanmasını ve gerçekleştirilmesini, bilimsel verilerin toplanmasını,Verilerin analizini,Verilerin grafik ve tablo haline getirilmesini, görüntülerin alınması,Verilerin kongre ve toplantılarda sunumuna hazırlanmasını ve sunumunu,Projenin bilimsel dergilerde yayına hazırlanmasını ; tıbbi pratikte kullanılan muayene (kanbasıncı, vücut ısısı, kalp hızı) yöntemleri, hasta ile iletişim kurma teknikleri fizik muayene teknikleri, basit laboratuvar (kişisel kan şekeri ölçümü cihazı) kullanımının öğretilmesini amaçlamaktadır				
Dersin İçeriği	Bu ders; Hasta ile ilk görüşme. Sistem ve organların görev ve fonksiyonları. Sistem muayenelerini tam bir şekilde öğrenme. Tansiyon ölçebilme ve normal ve anormal tansiyon değerini öğrenme.Oksimetreyi kullanabilme ve yorumlayabilme.,hastadan anamnez alabilme. Organ ve sistemlerin muayenesinde dikkat edilecek hususlar. Muayene sıralamasının belirlenmesi. Sistemik muayene ve organa sipesifik muayenenin öğrenilmesi,Öğrencinin sistem ve organ muayenesini tam bir şekilde yapabilmesi. Oksimetreyi kullanabilmesi ve Tansiyon ölçebilmesi ve tansiyon değeri yorumlayabilmesi.,Tüm öğrencilerin hasta muayene edebilmeleri. Tansiyon ölçebilmeleri ve bunu yorumlayabilmeleri. Oksimetre kullanabilmeleri.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Hasta ile ilk görüşme. Sistem ve organların görev ve fonksiyonları. Sistem muayenelerini tam bir şekilde öğrenme. Tansiyon ölçebilme ve normal ve anormal tansiyon değerini öğrenme.Oksimetreyi kullanabilme ve yorumlayabilme.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Hasta ile ilk görüşme. Sistem ve organların görev ve fonksiyonları. Sistem muayenelerini tam bir şekilde öğrenme. Tansiyon ölçebilme ve normal ve anormal tansiyon değerini öğrenme.Oksimetreyi kullanabilme ve yorumlayabilme.				
2	hastadan anamnez alabilme. Organ ve sistemlerin muayenesinde dikkat edilecek hususlar. Muayene sıralamasının belirlenmesi. Sistemik muayene ve organa sipesifik muayenenin öğrenilmesi				
3	Öğrencinin sistem ve organ muayenesini tam bir şekilde yapabilmesi. Oksimetreyi kullanabilmesi ve Tansiyon ölçebilmesi ve tansiyon değeri yorumlayabilmesi.				
4	Tüm öğrencilerin hasta muayene edebilmeleri. Tansiyon ölçebilmeleri ve bunu yorumlayabilmeleri. Oksimetre kullanabilmeleri.				
Kaynaklar					
Proje ile ilgili bilimsel makaleler, deneylerle ilgili cihaz kullanım kılavuzları					