

Uluslararası Tıp Fakültesi / Tıp Programı (İngilizce)
2020 - 2021 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	12. DERS KURULU	Güz Dönemi	0+120	0	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Filiz YARIMÇAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Filiz YARIMÇAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel araştırmayı planlama ve deneyleri yapabilme Projenin ilerleyişini menör ile tartışma ve gerekli değişiklikleri yapma Verileri , organize, temiz, anlaşılabilir şekilde toplama Bilgilerden grafik, fotoğraf vb sonuçlar oluşturma Veri analizi yapabilme, temel istatistiksel yöntemleri projede kullanabilme Projeyi poster veya sözlü olarak bilimsel toplantılarda sunabilme Verileri bilimsel makale haline getirmek				
Dersin İçeriği	Bu ders; Deneylerin planlanması,Deneylerin gerçekleştirilmesi ve verilerin toplanması,Verilerin analizi,Verilerin grafik ve tablo haline getirilmesi, görüntülerin alınması,Verilerin kongre ve toplantılarda sunumuna hazırlanması ve sunumu,Projenin bilimsel dergilerde yayına hazırlanması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Mesleki beceri ve bilimsel araştırma projesi			1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 2, 20, 21, 22, 3, 4, 5, 6, 8	C, D, F	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 20: Bakım Planı, 21: Video, 22: probleme dayalı öğrenme, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri, 6: Gösterip Yapma, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev, D: Proje / Tasarım, F: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Deneylerin planlanması				
2	Deneylerin gerçekleştirilmesi ve verilerin toplanması				
3	Verilerin analizi				
4	Verilerin grafik ve tablo haline getirilmesi, görüntülerin alınması				
5	Verilerin kongre ve toplantılarda sunumuna hazırlanması ve sunumu				
6	Projenin bilimsel dergilerde yayına hazırlanması				
Kaynaklar					
PubMed					