

**Uluslararası Tıp Fakültesi / Tıp Programı (İngilizce)**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**MESLEKİ BECERİ III**  
**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>
MESLEKİ BECERİ III	ISM3013835	Senelik	2+10	0	1
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Filiz YARIMÇAN				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Filiz YARIMÇAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	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				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
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	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	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				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	C: Ödev, D: Proje / Tasarım, F: Performans Görevi				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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				
<b>Kaynaklar</b>					
PubMed					