

**İstanbul Sağlık ve Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu / Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı**  
**2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı**  
**PARENTERAL UYGULAMALAR**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PARENTERAL UYGULAMALAR	TGT2110942	Güz Dönemi	1+2	3	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Yağmur ZARARSIZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere, klinikte uygulamaları için gerekli olan çeşitli becerileri kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Sağlığın tanımı- sağlık bakım süreci ve temel kavramlar,Hasta Güvenliği Uygulamaları- I (Hasta bilgisi doğrulama, Kan transfüzyonu takip süreci, Kataterizasyon süreci takibi),Ampul Flakon Biçiminde İlaçların Hazırlanması, Enjektör ve İğneler Güvenli Enjektör,İlaçları Hazırlarken Dikkat Edilecek Noktalar,İntradermal/İntrakutan/ İntramüsküler Enjeksiyon Tekniği ,Supkutan Enjeksiyon Tekniği,Kan alma, Venöz kan alma ven seçimi ,ARA SINAV,İntracat Ve Kelebek Set İle Damar Yolu Tekniği,Damar İçi (İntravenöz) İlaç Ve Sıvı Uygulama,Periferik İntravenöz Kateter Uygulama,İntravenöz Enjeksiyon ,IV Damar yolu için kullanılan alanlar ,Kapiller kan alma,Arterial kateterden kan numunesi alma tekniği ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Sağlığın tanımı- sağlık bakım süreci ve temel kavramlar				
2	Hasta Güvenliği Uygulamaları- I (Hasta bilgisi doğrulama, Kan transfüzyonu takip süreci, Kataterizasyon süreci takibi)				
3	Ampul Flakon Biçiminde İlaçların Hazırlanması, Enjektör ve İğneler Güvenli Enjektör				
4	İlaçları Hazırlarken Dikkat Edilecek Noktalar				
5	İntradermal/İntrakutan/ İntramüsküler Enjeksiyon Tekniği				
6	Supkutan Enjeksiyon Tekniği				
7	Kan alma, Venöz kan alma ven seçimi				
8	ARA SINAV				
9	İntracat Ve Kelebek Set İle Damar Yolu Tekniği				
10	Damar İçi (İntravenöz) İlaç Ve Sıvı Uygulama				
11	Periferik İntravenöz Kateter Uygulama				
12	İntravenöz Enjeksiyon				
13	IV Damar yolu için kullanılan alanlar				
14	Kapiller kan alma				
15	Arterial kateterden kan numunesi alma tekniği				
Kaynaklar					
<input type="checkbox"/>	Aşti T, Karadağ A, Klinik Beceriler, Nobel Tıp Kitabevi, 2011				
<input type="checkbox"/>	Taylor,C., Lillis, C., Lemone, P.; Fundamentals of Nursing. Lipincott Company, Philadelphia,second edition,2007				
<input type="checkbox"/>	Sabuncu, N., Alpar, Ş., Özdiilli, K ve ark. Edt: N. Sabuncu. Hemşirelik Bakımında ilke ve uygulamalar. Alter Yayınevi,2008				
<input type="checkbox"/>	Ay F, Sağlık Uygulamalarında Temel Kavramlar ve Beceriler, İstanbul Tıp Kitabevi, 2011				