

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI I	TLT2115377	Güz Dönemi	0+6	3	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Nezih HACİHASANOĞLU ÇAKMAK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Sibel ÖZALP				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Klinik Biyokimya laboratuvarındaki uygulamaları bilen tekniker yetiştirmek amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Örnek kabul standartları-1,Örnek kabul standartları -2,Örnek kabul standartları-3,Örnek kabul etme ve toplama-1,Örnek kabul etme ve toplama-2,Kan sayım cihazı uygulamaları-1,Kan sayım cihazı uygulamaları-2,İdrar numuneleri analizleri-1,İdrar numuneleri analizleri-2,Otoanalizör-1,Otoanalizör-2,Kan alımı-1,Kan alımı-2,Kan alımı-3; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Klinik laboratuvarında yapılan uygulamaları aktarır.				6	A, H
2. Klinik laboratuvarında dikkat edilmesi gereken kuralları ifade eder.				6	A, H
3. Klinik laboratuvardaki uygulamaları gerçekleştirir.				6	A, H
Öğretim Yöntemleri	6: Deneyimle Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Örnek kabul standartları-1				
2	Örnek kabul standartları -2				
3	Örnek kabul standartları-3				
4	Örnek kabul etme ve toplama-1				
5	Örnek kabul etme ve toplama-2				
6	Kan sayım cihazı uygulamaları-1				
7	Kan sayım cihazı uygulamaları-2				
8	İdrar numuneleri analizleri-1				
9	İdrar numuneleri analizleri-2				
10	Otoanalizör-1				
11	Otoanalizör-2				
12	Kan alımı-1				
13	Kan alımı-2				
14	Kan alımı-3				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Uygulama dersi	