

DERSİN ADI:	Klinik Biyokimya I	
HAFTALIK DERS SAATİ:	2-4	
KREDİSİ:	ÇÖMÜ: 3	AKTS: 5
DERS İÇERİĞİ: İnsanda yapılan biyokimyasal testlerin Klinik ortamda yapılması.		
İŞLENECEK KONULAR:		
1. Klinik Biyokimyaya Giriş		
2. Kan İle Çalışan Testler		
3. Serum ve Plazma İle Çalışan Testler		
4. Vücut Sıvıları ve Çalışma Yöntemleri		
5. Örneklerin Toplanması ve Saklanması		
6. Analiz Esnasında Yapılması Muhtemel Hata Kayıtları		
7. Kalite Kontrol, İstatistiksel Değerlendirme, Klinik ve Polikliniklerle Uyum-Ara Sınav		
8. Biyokimyasal Testlerden Örnekler (Hemogloblin, Hematokrit, Pıhtılaşma)		
9. Biyokimyasal Testler (Tromboplastin Zamanı, Fibrinojen, Kemik İliği)		
10. Biyokimyasal Testler (Sedimentasyon, Plazma Proteinleri)		
11. Biyokimyasal Testler (Plazma Elektrolitleri, Magnezyum, Kalsiyum)		
12. Biyokimyasal Testler (Serum Demiri, Serum Bakırı)		
13. Biyokimyasal Testler (Plazma Enzimleri)		
14. Biyokimyasal Testler (Plazma Enzimleri)		