

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlence Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	TIP 207 Vücut Yapı ve İşlev Bilgisi
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Doç. Dr. H. Burak KANDİLCİ
<b>Dersin Düzeyi</b>	Tıp Fakültesi lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	Dönemsel modül dersi
<b>Dersin Türü</b>	Teorik
<b>Dersin İçeriği</b>	Kalpde preload, afterload, inotropi kavramlarının incelenmesi
<b>Dersin Amacı</b>	Kalbin atım hacminin regülasyonu hakkında bilgi vermek. Kalbin hacim- basınç ilişkisi ve oksijen tüketimini anlatmak
<b>Dersin Süresi</b>	3 saat
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	Yok
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	
<b>Dersin Kredisi (AKTS)</b>	
<b>Laboratuvar</b>	
<b>Diğer-1</b>	