

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlenec Formu

Dersin Kodu ve İsmi	TIP 101 Yapı ve İşlev Bilgisi-I/Modül 2/Hücre Fizyolojisi
Dersin Sorumlusu	Koordinatör: Prof. Dr. Ali Fırat Esmer Doç. Dr. Güvem GÜMÜŞ AKAY
Dersin Düzeyi	Dönem 1
Dersin Kredisi	40
Dersin Türü	Lecture
Dersin İçeriği	Hücre Fizyolojisi
Dersin Amacı	
Dersin Süresi	6 saat (2 grup)
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	
Önerilen Kaynaklar	Walter F. Boron and Emile L. Boulpaep. Medical Physiology: A Cellular and Molecular Approach. (2017). Saunders Elsevier Thomas D. Pollard, William C. Earnshaw. Cell Biology. (2008) Saunders Cooper G and Housman RF. Hücre: Moleküler Yaklaşım. (2016) İzmir Tıp Kitabevi ALBERTS, B., JOHNSON, A., LEWIS, J., RAFF, M., ROBERTS, K., & WALTER, P. (2008). <i>Molecular biology of the cell</i> . New York, Garland Science.
Dersin Kredisi (AKTS)	48
Laboratuvar	
Diğer-1	