

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

Dersin Kodu ve İsmi	BES 207 – Fizyoloji I
Dersin Sorumlusu	Arş.Gör.Dr. Fırat AKAT
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	2
Dersin Türü	Teorik
Dersin İçeriği	Fizyolojiye Giriş ve Bilim Tarihi Hücre Fizyolojisi Sinir Sisteminin Hücresel Temeli ve Periferik Sinir Sistemi Kas Fizyolojisi Merkezi Sinir Sistemi Fizyolojisi Kan Fizyolojisi Dolaşım Sistemi Fizyolojisi
Dersin Amacı	Hücre ve Sistemler Fizyolojisi Hakkında Bilgi Vermek
Dersin Süresi	14 Hafta
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	
Önerilen Kaynaklar	Hall, John E. <i>Guyton and Hall textbook of medical physiology e-Book</i> . Elsevier Health Sciences, 2010. Koeppen, Bruce M., and Bruce A. Stanton. <i>Berne & Levy Physiology, Updated Edition E-Book</i> . Elsevier Health Sciences, 2009. Rhoades, Rodney, and George A. Tanner, eds. <i>Medical physiology</i> . Lippincott Williams & Wilkins, 2003. Widmaier, Eric P., et al. <i>Vander's Human physiology: the mechanisms of body function</i> . Boston: McGraw-Hill Higher Education, 2008.
Dersin Kredisi (AKTS)	2
Laboratuvar	
Diğer-1	