

FİZYOLOJİ

3.DERS KURULU:DOKU BİYOLOJİSİ-1

1. Fizyolojiye giriş, iç ortam homeostazisi(1)
2. Vücut sıvı bölmeleri ve özellikleri(1)
3. Hücre zarından taşınma mekanizmaları (2)
4. Hücre içi sinyal iletimi (1)
5. Membran potansiyeli(1)
6. Aksiyon Potansiyeli (1)
7. Olgu Tartışmaları (2) KGÇ-8 grup eş zamanlı

4. DERS KURULU: DOKU BİYOLOJİSİ-2

1. Sinir sistemine giriş(1)
2. Periferik sinir sistemi fizyolojisi (1)
3. Sinaps ve tipleri (1)
4. Sinaptik iletinin özellikleri(1)
5. Çizgili kasın özellikleri(1)
6. Çizgili Kasın kasılma mekanizması ve enerji kaynakları(2)
7. Duyusal reseptörler (1)
8. Otonom sinir sistemi (1)
9. Düz kas fizyolojisi (1)
10. Kasılma Tipleri ve kas lifi tipleri (1)