

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Fakülte: Tıp/ **Bölüm:** Tıp/ **Program:** Türkçe Tıp Programı

Eğitim-Öğretim Yılı: 2012-2013

Dönem: 1/ **Kurul:** 1

Ders Kodu: TIP 1100/ **AKTS:** 10 / **Teorik+ Pratik**

Ders Türü: Zorunlu/ **Ders Süresi:** 9 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

Tıbbi Biyokimya (TIP 1001)

Teorik:

1. Biyokimyaya giriş (1 Saat)
2. Biyolojik membranların kimyasal yapısı ve transport (4 Saat)
3. Organik kimyaya giriş (1 Saat)
4. Kimyasal bağlar (1 Saat)
5. Hücre biyokimyası (2 Saat)
6. Hidrokarbonlar (4 Saat)
7. Konsantrasyon kavramları (4 Saat)
8. Hücre yapısı ve organeller (2 Saat)
9. Biyomoleküller (1 Saat)
10. Biyomolekülleri ayırma yöntemleri (1 Saat)
11. Vitaminler (4 Saat)
12. Mineral ve eser elementler (4 Saat)
13. Yükseltgenme ve indirgenme reaksiyonları (2 Saat)
14. Glikoproteinler (2 Saat)
15. Proteoglikanlar (2 Saat)
16. Fonksiyonel gruplar (2 Saat)
17. Vücut su dengesi (2 Saat)
18. Kimyasal termodinamik (4 Saat)

Pratik:

1. Konsantrasyon kavramı (ORS) (8 Saat)

Tıbbi Biyoloji (TIP 1002)

Teorik:

1. Tıbbi Biyolojiye Giriş (2 Saat)
2. Hücre kavramı, prokaryot ve ökaryot hücreler (2 Saat)
3. Hücre Zarı (2 Saat)
4. Hücre zarından maddelerin taşınması (2 Saat)
5. Organeller (4 Saat)
6. Hücre İskeleti (2 Saat)
7. Hücre Dışı Matrix (2 Saat)
8. Hücreler Arası Bağlantılar (2 Saat)
9. Hücrede sinyal iletimi (4 Saat)
10. Hücre döngüsü (4 Saat)
11. Mitoz (2 Saat)
12. Mayoz (2 Saat)
13. Mitoz (2 Saat)

Pratik:

1. Lab.da kul. arç ve grç tanıtımı (4 Saat)
2. Mikroskop çeşitleri (4 Saat)
3. Işık mikroskobu ve kullanma tekniği (6 Saat)

Tıp Tarihi ve Etik (TIP 1003)

Teorik:

1. Tıp Etiğine Giriş ve Temel kavramlar (2 Saat)
2. Tıp Etiği ile ilgili düzenlemeler; bildirge, tüzük.. (2 Saat)

<ol style="list-style-type: none">3. Sağlık çalışanlarının hukuki sorumluluk alanları (1 Saat)4. Tıbbi Uygulama Hataları- Malpraktis (1 Saat)5. İnsan Hakları (1 Saat)6. Hasta Hakları (1 Saat)7. Temel Tıp Etiği İlkeleri (2 Saat)8. Tıp etiği ve bilim (1 Saat)9. Tıp etiği ve araştırma (1 Saat)10. Hasta-Hekim İlişkisi (2 Saat)11. İyi Hekimlik Uygulamaları (2 Saat)12. Tarih Öncesi (Prehistorik) Tıp (2 Saat)13. İlkel (Primitif) Tıp (1 Saat)14. Eski Uygarlıklarda Tıp (2 Saat)15. Ortaçağda Tıp (1 Saat)16. 16-19.yüzyıl da Batıda Tıp (4 Saat)17. Ülkemizde Sağlık Hizmetlerinin tarihçesi (2 Saat)
Tıbbi İstatistik (TIP 1004) Teorik: <ol style="list-style-type: none">1. Biyoistatistik bilimine giriş ve temel kavramlar, tanımlar (2 Saat)2. Araştırma planlama (2 Saat)3. Tanımlayıcı istatistikler (1 Saat)4. Yer Gösteren Ölçülerin Tanımlanması ve Hesaplanması (1 Saat)5. Yaygınlık Gösteren Ölçülerin Tanımlanması ve Hesaplanması (2 Saat)6. Frekans Tablolarının Oluşturulması (1 Saat)7. Tanımlayıcı İstatistiklerin Frekans Tablolarından Hesaplanması (1 Saat)8. Tablo ve Grafik Yapım Yöntemleri (2 Saat)9. Tanımlayıcı istatistik, merkezsel dağılım ölçütleri (2 Saat)
Davranış Bilimleri (TIP 1005) Teorik: <ol style="list-style-type: none">1. Davranış bilimlerine giriş-1 (2 Saat)2. Psikanalitik Kurama Giriş-2 (2 Saat)3. "Nevrotik" Savunma Mekanizmaları (2 Saat)4. "İlkel" Savunma Mekanizmaları (2 Saat)5. Kişilik-1 (6 Saat)
Histoloji ve Embriyoloji (TIP 1009) Teorik: <ol style="list-style-type: none">1. Histolojiye giriş, mikroskop ve histolojik tek. (1 Saat)2. Hücrelerin genel özellikleri (1 Saat)3. Hücre membranı (2 Saat)4. Membransel organeller (2 Saat)5. İpliksel organeller, inklüzyonlar (2 Saat)6. Çekirdek (2 Saat) Pratik: <ol style="list-style-type: none">1. Hücre lab. (4 Saat)
Diğer: Kurul Dışı Dersler: <ol style="list-style-type: none">1. Türk Dili ve Edebiyatı 1 (TDB 1801) (12 Saat)2. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi (ATB 1801) (14 Saat)3. Yabancı Dil (YDB 1811) (32 Saat)4. Bilim Felsefesi (FEL 1803) (14 Saat)5. Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı (ENF 1801) (24 Saat)