**DİŞ HEKİMLİĞİ 2021-2022 DERS YILI**

**I. SINIF DERS PLANI VE DERS KODLARI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KOD | DERSLER | 31 Hafta | | | Kurullar | AKTS |
| Teorik | Pratik | Toplam |
| DHF 101 | Biyokimya | 47 | - | 47 | 1, 2, 3, 4 | 5 |
| DHF 102 | Biyofizik | 42 | - | 42 | 1, 2, 3, 4 | 5 |
| DHF 103 | Tıbbi Biyoloji | 64 | 8 | 72 | 1, 2 | 5 |
| DHF 104 | Tıbbi Genetik | 22 | - | 22 | 3,4 | 2 |
| DHF 105 | Anatomi | 19 | 24 | 43 | 2,3,4 | 3 |
| DHF 106 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi | 54 | 162 | 216 | 1,2,3,4 | 19 |
| DHF 107 | Diş Hekimliği Tarihi | 26 | - | 26 | 2, 3 | 2 |
| DHF 108 | Tıp Tarihi ve Etik | 12 | - | 12 | 1 | 1 |
| DHF 109 | Histoloji-Embriyoloji | 22 | - | 22 | 3,4 | 2 |
| DHF 110 | Fizyoloji | 26 | 4 | 30 | 3,4 | 2 |
| DHF 111 | Halk Sağlığı | 3 | - | 3 | 1 | 1 |
| DHF 112 | Maddeler Bilgisi | 28 | - | 28 | 1,2 | 1 |
| Diş AİT 102 | Atatürk İlk. Ve İnk.Tarih |  |  |  |  | 4 |
| Diş Şb. TRD109 | Türk Dili |  |  |  |  | 4 |
| Diş Şb. YDİ 107 | İngilizce |  |  |  |  | 4 |
| **TOPLAM** |  | **365** | **198** | **563** | **1,2,3,4** | **60** |

**KOORDİNATÖR**

**Dr. Öğr. Üyesi Alihan BOZOĞLAN**

KOORDİNATÖR YARDIMCISI

Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp ALTINTAŞ

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 1. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ** |

**DERS YILI BAŞLANGICI : 04 Ekim 2021 DERS YILI SONU : 20 Mayıs 2022**

**YARIYIL TATİLİ BAŞLANGICI : 24 Ocak 2022 YARIYIL TATİLİ SONU : 04 Şubat 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KURULLAR | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ | ARA SINAVLAR | | MAZERET SINAVLARI | FİNAL SINAVLARI | | BÜTÜNLEME SINAVLARI | |
| PRATİK | TEORİK | PRATİK | TEORİK | PRATİK | TEORİK |
| I. KURUL | 04.10. 2021 | 19.11. 2021 | 15.11.2021 | 19.11. 2021 | 01.06.-03.06. 2022 | 07.06.2022 | 11.06. 2022 | 21.06.2022 | 27.07. 2022 |
| II. KURUL | 23.11. 2021 | 21.01. 2022 | 17.01.2022 | 21.01. 2022 |
| Ara Tatil 24.01 – 04.02.2022 | | | | |
| III. KURUL | 07.02. 2022 | 25.03. 2022 | 21.03.2022 | 25.03. 2022 |
| IV. KURUL | 28.03. 2022 | 20.05. 2022 | 16.05.2022 | 20.05. 2022 |

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **1. SINIF DERS PROGRAMI (4 Ders Kurulu, 27 Ders Haftası + 4 Sınav Haftası)** |

2020-2021 EĞİTİM YIL I. SINIF DERS KURULLARI

(Ders haftası + 1 sınav haftası)

|  |  |
| --- | --- |
| I. DERS KURULU | 04.10.2021 - 19.11.2021 (6+1 hafta) |
| II. DERS KURULU | 23.11.2021 - 21.01.2022 (8+1 hafta) |
| ARA TATİL | 24.01.2021 – 04.02.2021 |
| III. DERS KURULU | 07.02.2021 - 25.03.2021 (6+1 hafta) |
| IV. DERS KURULU | 28.03.2021 - 20.05.2021 (7+1 hafta) |

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 1. SINIF GENEL AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

Amaç :

Dönem 1’in sonunda, öğrencilerin diş hekimliği eğitimine uyum sağlamaları, daimi dişler ile ilgili terminolojik ve anatomik kavramları öğrenmeleri ve temel tıp eğitimi bilgilerini almaları sağlanarak organizmanın molekül, hücre ve doku yapıları ve işlevleri ile organizmada değişikliğe neden olabilecek iç ve dış etkenler konusunda bilgi sahibi olmaları; insan davranışı, hekim-toplum etkileşimi ve iletişim konusunda temel beceri ve tutum kazanmaları amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri :

Dönem I öğrencileri;

1. Tıbbi biyokimyaya temel oluşturmak üzere organik kimyada atomun yapısı, kimyasal reaksiyonlar ve bunun sonucunda ortaya çıkan ürünlerin neler olduğu ve nerelerde kullanılacağı, suyun yapısı pH kavramı, tamponlar ve özellikleri hakkında temel bilgileri öğrenmiş olacaklardır. Ayrıca hücrede temel makro moleküller olarak protein, lipid, karbonhidrat ve nükleik asitlerin yapıları hakkında temel bilgileri kavramış olacaklardır.
2. Tıbbi biyokimya derslerinde Aminoasitlerin çeşitleri, özellikleri ve görevlerinin kavranmasıyla protein sentezinin nasıl ve hangi mekanizmayla oluştuğu, bu mekanizmada görevli olan nükleik asitlerin yapı ve özelliklerinin neler olduğu konusunda bilgi sahibi olmaları sağlanacaktır. Hücredeki reaksiyonlarda gerekli olan enerjinin nasıl sağlandığını anlayabilmek için biyoenerjetik kavramı öğrenilecektir. Yine hücredeki reaksiyonların oluşmasında görevli enzimlerin moleküler yapıları, çeşitleri, görevleri ayrıntılı şekilde öğrenilecektir. Karbonhidrat ve Lipid kavramı, yapısı, çeşitleri ve görevleri hakkında bilgi sahibi olunacak, vitamin çeşitleri, yapısı ve koenzimler tanımlanacaktır. Hormonların yapısı ve görevleri ve etki mekanizmaları hakkında temel bilgiler elde edilmiş olacaktır. Tıbbi biyokimyadaki bu temel moleküllerin metabolizmaları ve denetim noktaları ayrıntıları ile anlatılacak ve bu bilgilerin hastalıklarla ilgilerinin ne olduğu, anormallikler sonucunda hangi hastalıkların oluşacağının, tanısının hangi tekniklerle konulacağının öğrenilmesi hedeflenmektedir.
3. Tıbbi biyoloji derslerinde hücrenin yapısı, organeller, organellerin yapı ve görevleri, nükleikasitlerin yapısı, çeşitleri, sentezi ve görevleri hakkında bilgi edinilecektir. Gen kavramı ve insan genomunun nasıl şekillendiği, özellikleri ve kontrolü hakkında bilgi sahibi olunacaktır. Rekombinant DNA ve kullanım alanlarının kavranılması sağlanacaktır. Hekim ve araştırmacı için gerekli olan temel inceleme aracı mikroskop hakkında bilgi verilecek ve iyi bir şekilde kullanılması sağlanacaktır.
4. Tıbbi genetik derslerinde genetik terminoloji gen kavramı, mutasyonlar, nedenleri ve sonuçları, genetik hastalıkların oluşum mekanizmaları, kalıtım kalıpları ve bunlarla ilgili genetik hastalıklar hakkında gerekli bilgi verilecektir. Genetiğin alt bilim dallarının neler olduğu, genetik hastalıkların tanısında kullanılan teknikler öğrenilmiş olacaktır. Tüm bu bilgilerin elde edilmesiyle genetik danışmanlık ilkelerinin neler olduğu ve hastaya yaklaşımın nasıl olması gerektiği hakkında bilgiler verilmiş olacaktır.
5. Fiziksel bilimlerin ilke ve kavramlarından yararlanan biyofizik, sinir iletimini sağlayan elektrik ya da kas kasılmasını sağlayan mekanik kuvvet gibi etkenlerin biyolojik temelleri, işlevleri, canlıların ses, ışık ya da iyonlaştırıcı ışınımlar gibi fiziksel etkenlerle etkileşimi hakkında öğrenciye temel bilgileri kazandırmayı amaçlamaktadır.
6. Anatomi dersinin teorik konularında temel anatomi kavramları, insan anatomik yapısının kemik ve eklemler açısından nasıl şekillendiği, görevlerinin neler olduğu öğrenilecek ve uygulama derslerinde bu yapıların kalıcı olarak kavranılması sağlanacaktır.
7. Dokuların temel yapı taşları olan hücrenin yapısı hakkında bilgilerin verileceği histoloji derslerinde embriyolojik dönemde doku ve organların oluşum ve gelişimi, doğumsal anomaliler ve bunları etkileyen faktörler hakkında temel bilgiler kazanılacaktır.
8. Fizyolojinin tanımı yapıldıktan sonra fizyolojik olaylar ve temel ilkeleri hakkında bilgilerin verileceği fizyoloji derslerinde kan dokusunun yapısı, özellikleri, görevleri anlatılacak, kan dokusundaki anormallikler ve ilgili hastalıklar öğretilecek, bunların tanısında kullanılan teknikler gösterilecektir.
9. Dünya ve ülkemizde tıp ve etik derslerinde deontoloji kavramı ve ilkeleri, etik kurallar, mevzuat hakkında bilgiler verilecek, tıbbi raporların nasıl yazılacağı, Türkiye de sağlık sorunları ve politikaları tartışılacak, tıbbi deontoloji nizamnamesi ve tababet ile ilgili bazı kanunlar hakkında bilgi sahibi olunacaktır.
10. Halk sağlığının özel bir konusu olan tütün kullanımının sağlık üzerindeki olumsuz etkileri ve sigara bırakma tedavisi hakkında genel bilgiler verilecektir.
11. Diş Anatomisi ve Fizyolojisi dersinde; Daimi ve süt dişlerinin anatomik ve morfolojik kavramları, dişlerin formül ve sınıflandırılma sistemlerini, daimi ve süt dişlerinin kron morfolojileri, mum, sabun gibi malzemeler üzerinde manüplasyon becerilerinin kazandırılması, laboratuar becerilerinin kazandırılması sağlanacaktır.
12. Maddeler bilgisi dersinde diş hekimliği klinik ve laboratuvar uygulamalarında kullanılan malzemelerin kullanım şekli, fiziksel ve kimyasal özellikleri, kullanım alanları ile ilgili temel bilgiler kazanılacaktır.

|  |
| --- |
| **TEMEL TIP BİLİMLERİ I. GRUP DERSLERİ** |

|  |
| --- |
| TIBBİ BİYOKİMYA  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ |

Amaç:

Dönem I öğrencileri, biyokimyaya temel teşkil eden organik yapıların genel özellikleri ve etkileşimleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır.

Öğrenim Hedefleri:

Organik Kimya dersleri ile Dönem I öğrencileri;

1. Atomun yapısı ile kimyasal reaksiyonlardaki bağların oluşumunda rol oynayan elektron değişimleri ve hibrid yapılarını açıklayarak biyo moleküllerin oluşumundaki rollerini,
2. Kimyasal reaksiyonlar sırasında reaksiyona katılan (reaktantlar, substratlar) ve reaksiyon sonunda oluşan maddelerin (ürünler) enerjilerindeki değişimleri ve termodinamiğin prensiplerini,
3. Suyun yapısı, çözünürlük, pH ve tamponlar ile ilgili konular anlatılacak ve bunların klinik biyokimyaya nasıl uygulanacağını,
4. Alkol, fenol, eter, karboksilli asit, ester, anhidit, aldehit, keton vb. fonksiyonel grupların genel formüllerini, tanımlarını ve sınıflandırılmalarını ve IUPAC yöntemiyle adlandırılmalarını, fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkındaki bilgilerini,
5. Kimyasal bağlar ve reaktivitelerini tanıyarak bu kimyasal bağları makromoleküler–proteinlerin, karbonhidratların, lipitlerin ve nükleik asitlerin – yapıların sentezi ve yıkımı gibi metabolik yollarındaki işlevlerini,
6. Alkan, alken ve alkinleri gibi alifatik hidrokarbonlar grubundaki bileşiklerin isimlendirilmesi
7. Aromatik hidrokarbonların yapısal özellikleri, en basit örneği olan benzen (C6H6) ve türevleri, isimlendirilmeleri, biyokimyasal tepkimeleri (halojenlerle tepkimeleri, nitrolama, sülfolama ve alkillenme Tepkimeleri), oksijenli aromatik bileşikler, özellikleri ve girdikleri reaksiyonlar, aromatik aldehitler, ketonlar, kondense halkalı (bitişik halkalı) aromatik bileşikler ile heterosiklik bileşikler ve biyokimyadaki rollerini irdelemeyi,
8. Yapısal izomeri ve stereoizomeriyi tanımlamayı, sınıflandırmayı ve yapısal formüller üzerinde göstermeyi öğrenmiş olacaklardır.

Amaç:

Tıbbi Biyokimya dersleri ile Dönem I öğrencileri, tüm biyokimyasal moleküllerin genel yapıları tanıyacak, biyomoleküllerin özellikleri ve hangi bağlar ile bağlandığı hakkında gerekli bilgiye ulaşacaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Bu derslerin sonunda dönem I öğrencileri;

1. Monosakkarit ve karbonhidrat türevleri ile polisakkarit yapı ve fonksiyonlarını bilir,
2. Aminoasitleri, türlerini, kimyasal özelliklerini bilir,
3. Proteinlerin saflaştırılması tekniklerini ve aminoasitlerin yapılarını öğrenir ve kavrar,
4. Nükleik asitlerin genel yapısı, DNA ve RNA’a giriş oluşturacak şekilde genel bilgi edinecekler,
5. Aminoasitlerin genel yapısı, sınıflandırılmaları, aminoasitlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri ile vücut içinde girebilecekleri tepkimeleri öğrenecek,
6. Özellikle tanı ve tedaviye temel oluşturmak açısından aminoasitlerin laboratuar koşullarında izolasyonlarının nasıl yapılabileceğini bilecek,
7. Proteinlere giriş olarak peptid bağları ve polipeptidler ile bunların kimyasal yapısı ve türleri hakkında bilgi sahibi olacak,
8. Biyoenerjetik kavramı ve mekanizmaları ile biyoenerjetiklerin prensiplerini ve etki mekanizmalarını kavrayacak,
9. Yaşamın enerji birimi olan ATP döngüsünü ve moleküler yapılarını bilecek,
10. Hücre zarlarının yapısı, yapıdaki protein, lipid, karbonhidrat ve diğer bileşikleri öğrenecek,
11. Tıbbi biyokimya derslerinde anlatılan ve anlatılacak olan metabolik yollarla ilgili görevli enzimlerin tepki mekanizmalarını, kontrollerini ve gerekli genel kavramları öğrenecek,
12. Bu amaçla; Enzimlerin sınıflandırılması ve adlandırılması, Enzimlerin katalitik ve yapısal özellikleri anlayacak,
13. Vitaminlerin, koenzimlerin tanımı, sınıflandırılması, fonksiyonları ve eksiklik ya da fazlalıklarının ortaya çıkardığı hastalıkları (bozuklukları) tanımlayabilecek,
14. Suda ve yağda çözünen (A,D,E,K) vitaminlerin yapı ve fonksiyonları ile koenzim yapılarının biyokimyasal işlevlerini tartışabileceklerdir.(tepkime örnekleriyle),
15. Hormon kavramı, yapısı, işlevleri, etki mekanizmaları, salgılanmasında, salınım bozukluklarında, biyolojik sistemdeki etkileri, ölçümlerdeki (immünoassay ve radioimmünassay) çalışma prensiplerini kavrayacaktır.
16. Lipidlerin yapı ve sınıflandırılmaları, lipoproteinlerin yapı ve  genel özellikleri, bilgilerine sahip olacaklardır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIBBİ BİYOKİMYA DERSLERİ | | |
| Saat | Ders Adı | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. Kurul | | | | | 2 | Atomun Yapısı ve Kimyasal Bağlar | | | 2 | Su,Çözünürlük,Asitler ve Bazlar | | | 2 | Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar ve pH ve Tamponlar | | | 2 | Organik Kimyaya Giriş ve Fonksiyonel gruplar | | | 2 | Alifatik ve Aromatik Yapılı Bileşikler | | |  |  | | |  |  | | | 2. Kurul | |  | | | 3 | Karbonhidratlar:Monosakkaridlerin Yapıları ve Karbonhidrat Türevleri | | | | 2 | Polisakkarid: Yapı ve fonksiyonları | | | | 2 | Nükleotidler, Kimyasal Yapıları ve Tepkimeleri | | | | 2 | Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları | | | | 2 | Amino Asitler:Fiziksel-Kimyasal Özellikleri, Tepkimeleri ve İzolasyonu | | | | 2 | Peptid Bağı, Peptidler ve Polipeptidler,Polipeptidlerin Katlanması | | | | 3.Kurul | |  | | | 2 | Proteinler Yapıları ve Yapı Analizleri | | | 2 | Hemoglobin ve miyoglobin Yapısı | | | 2 | Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonlar I | | | 2 | Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları II | | | 2 | Lipoproteinlerin Yapı ve Fonksiyonları | | |  |  | | |  |  | |   4. Kurul | | |
| 2 | | Enzimlere Giriş |
| 2 | | Enzimlerin Yapı ve Fonksiyonları |
| 4 | | Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları, Eser elementler |
| 2 | | Hücre Zarı Bileşenlerinin Kimyasal Yapıları |
| 2 | | Hormonlar ve Kimyasal Yapıları |
| 2 | | Hormonların Genel Özellikleri |
|  | |  |

|  |
| --- |
| TIBBİ BİYOLOJİ  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ |

Amaç :

Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda dönem I öğrencilerinin Tıbbi terminolojiye temel oluşturan Tıbbi Biyoloji terminolojisini öğrenmesi, tıbbi biyolojinin temel bilgilerini ve hücre yapısı ve organellerini; DNA, RNA ve protein sentezini; bölünme çeşitlerini; genom yapısı ve işleyişini ve klinik dersleri anlayacak temel bilgi düzeyine ulaşması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri :

Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda dönem I öğrencileri;

1. Tıbbi Biyoloji terminolojisini ve kurallarını kavrayacak,
2. Hücre organellerini ve görevlerini öğrenecek,
3. DNA, RNA, protein sentez aşamalarını bilecek ve bu sentezlerde görevli enzim ve organelleri bilecek,
4. İnsan genomu, özellikleri ve kontrolü hakkında bilgi sahibi olacak,
5. Bu terimleri doğru telaffuz edebilecek,
6. Mikroskopta hücre membranı ve nükleus gibi organelleri gösterebilecek,
7. Mikroskopta soğan kök hücrelerinden hazırlanan preparatlarda bölünme safhalarını tanıyabilecek,
8. Rekombinant DNA teknolojisi ve kök hücreyi anlatabilecek.

|  |  |
| --- | --- |
| TIBBİ BİYOLOJİ DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Kurul | |
| 1 | Hücre Teorisi |
| 1 | Prokaryotlar |
| 1 | Ökaryotlar |
| 1 | DNA molekülü |
| 1 | RNA molekülü |
| 3 | Biyomoleküller |
| 1 | Hücrenin Apikal Yüzey Farklılaşmaları |
| 1 | Hücrenin Yan Yüzey Farklılaşmaları |
| 1 | Hücrenin Bazal Yüzey Farklılaşmaları |
| 2 | Membran Transportunun Prensipleri |
| 1 | Hücre İçi Veziküler Transport |
| 2 | Hücre İskeleti |
| 2 | Endoplazmik Retikulum |
| 1 | Golgi |
| 1 | Lizozom |
| 1 | Peroksizom |
| 1 | Mitokondri |
| 2 | Nükleus |
| 2 | Kromatin Ağı Şekillenmesi |
| 2 | Hücre Adezyonu ve Ektrasellüler Matriks |
| 4 | Sinyal İletiminin Genel Prensipleri |
| 2 | Sinyal İletim Yolları |
| 2. Kurul | |
| 1 | Hücre Bölünmesi ve Çeşitleri |
| 2 | Mitoz Bölünme ve Mayoz Bölünme |
| 2 | Mitoz ve Mayoz Bölünmenin Kontrolü |
| 2 | İnsan Genomu ve Genom Projesi |
| 1 | RNA Çeşitleri |
| 2 | RNA Sentezi ve parçalanması |
| 1 | Ribozom |
| 1 | Genetik kod |
| 2 | Protein Sentezi ve parçalanması |
| 1 | Prokaryotlarda Genetik Kontrol |
| 2 | Ökaryotlarda Genetik Kontrol |
| 2 | Kök Hücre |
| 2 | Onkogenler |
| 1 | Tümör Baskılayıcı Genler |
| 1 | DNA Tamir Genleri |
| 1 | Hücre ölüm mekanizmaları: Apoptozis |
| 1 | Hücre ölüm mekanizmaları: Nekrozis |
| 1 | Hücre ölüm mekanizmaları: Otofaaji |
| 2 | Hücre ve canlı yaşlanmasının moleküler temelleri |
| 1 | RNA çeşitleri |
| 2 | RNA Sentezi ve Parçalanması |
| 2 | Rekombinant DNA Teknolojisi |
| 2 | Gen Tedavisi |

|  |
| --- |
| TIBBİ GENETİK  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ |

Amaç:

Tıbbi Genetik dersinin sonunda dönem I öğrencilerinin tıbbi terminolojiye temel oluşturan tıbbi genetik terminolojisini öğrenmesi, tıbbi genetiğin temel bilgilerini ve karyotip, kromozom ve gen mutasyonları, ana kalıtım modellerini ve klinik dersleri anlayacak temel bilgi düzeyine ulaşması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

Tıbbi Genetik dersinin sonunda dönem I öğrencileri;

1. Tıbbi genetik terminolojisini ve kurallarını kavrayacak.
2. Gen ve kromozom mutasyonlarının nedenlerini ve sonuçlarını anlayabilecek,
3. Kromozom mutasyonlarının neden olduğu sendromların karyotip yazılımları ve klinik özellikleri hakkında bilgi sahibi olacak,
4. Farklı karyotip yazılımlarını ve ne anlam ifade ettiklerini bilecek,
5. Kalıtım modellerini ve bu kalıtım modellerine örnek oluşturan bazı hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak,
6. Bu terimleri doğru telaffuz edebilecek,
7. İmmünogenetik, farmakogenetik ve biyokimyasal genetik konuları ve hastalıklar arasındaki ilişkiler konusunda bağlantı kurabilecek,
8. Genetik danışmanlık hakkında temel bilgileri öğrenerek bu konuda hastaya yaklaşımın nasıl olması gerektiğini öğrenecek.

|  |  |
| --- | --- |
| TIBBİ GENETİK DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Kurul | |
| 1 | Tıbbi Genetiğe Giriş |
| 1 | Gen Mutasyonları |
| 1 | Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler |
| 1 | DNA Tamir Mekanizmaları |
| 1 | ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı |
| 1 | Sayısal Kromozom Mutasyonları |
| 1 | Yapısal Kromozom Mutasyonları |
| 2 | Kromozomal Hastalıklar |
| 4. Kurul | |
| 1 | Populasyon Genetiği |
| 3 | Mendeliyen Kalıtım Modelleri |
| 1 | Non-Mendeliyen Kalıtım |
| 1 | Multifaktöriyel Kalıtım, Mitokondrial Kalıtım |
| 1 | İmmünogenetik, Biyokimyasal Genetik |
| 1 | Farmakogenetik |
| 1 | Moleküler Sitogenetik Teknikler |
| 1 | Moleküler Genetik Teknikler |
| 1 | Genetik Danışmanlık |

|  |
| --- |
| BİYOFİZİK  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ |

Amaç:

“Biyofizik” derslerin sonunda Dönem I öğrencilerinin, biyolojik süreçlerin aydınlatılmasında ve biyolojiye ilişkin sorunların çözümünde fiziksel bilimlerin ilke ve kavramlardan yararlanmayı öğrenmesi, sinir iletisini sağlayan elektrik ya da kas kasılmasını sağlayan mekanik kuvvet gibi fiziksel etkenlere bağlı olan biyolojik işlevleri, canlıların ışık, ses ya da iyonlaştırıcı ışınımlar gibi fiziksel etkenlerle etkileşimini ve iletişim yoluyla çevreleriyle nasıl ilişki kurduklarını kavraması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

“Biyofizik” dersinin sonunda Dönem I öğrencileri,

1. Temel biyofiziksel terminolojiyi ve kuralları kavrayacak,

2. Vücuda dıştan ve içten etki eden kuvvetler, denge, enerji ve metabolik hız arasındaki ilişkileri öğrenecek,

3. Birer ortak sistem olarak canlılarda madde ve enerji taşınım yollarını anlayacak,

4. Vücudumuzdaki kemik-eklem-kas sistemini öğrenerek; eğilme ve düşmelerde kemiklerin üstüne binen kuvvetleri kabaca hesaplayabilecek,

5. Hücrelerde meydana gelen elektriksel aktivasyonun temellerini ve nörobiyofiziksel olayları değerlendirebilecek,

6. Patch kenetleme yöntemini açıklayabilecek,

7. Biyomedikal ölçü ve gözlem araçlarının dinamiğini ve fizyolojik sinyallerin nasıl işlendiğini kavrayacak,

8. Duyulara etki eden fiziksel şiddetle algılanan psikolojik büyüklüğünün arasındaki ilişkinin dayandığını temel fiziksel prensipleri kavrayacak,

9. Biyolojik sistemlerde informasyon miktarı ve informasyon iletimi esnasındaki sinyal dönüşümlerini öğrenecek,

10. İnformasyon toplayacağı sistemin yapısal özelliklerini anlayabilecek,

11. Elektromagnetik dalga spektrumunu ve biyolojik etki mekanizmaları öğrenecek,

12. Radyoaktiviteyi, mesafe kuralını, akut olarak radyasyona maruz kalan bireylerin ve özellikle kronik olarak radyasyona maruz kalan sağlık çalışanlarının radyasyondan korunma yöntemlerinin neler olduğunu öğrenecek,

13. The International Commission on Radiological Protection (ICRP) kararlarını açıklayabilecek,

14. Lazer ve lazerin biyolojik etkilerini kavrayacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| BİYOFİZİK DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Kurul | |
| 1 | Biyofiziğe Giriş |
| 1 | Birer Açık Sistem Olarak Canlılar |
| 1 | Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarımı |
| 1 | Termodinamiğin Temel Kavram ve Yasaları |
| 1 | Hücre ve Hücre Zarı |
| 1 | Zarlarda Difüzyon ve Ozmoz |
| 2 | Hücre Zarlarından Tanecik Geçişleri |
| 2 | Hücre Zarı İçin Elektriksel Eşdeğer Devre |
| 2. Kurul | |
| 1 | Biyolojik İşaretlerin Oluşumu |
| 1 | Hücrelerde Elektriksel Aktivasyon |
| 1 | İyonik Denge ve Nernst Denklemi |
| 1 | Pasif Zar Modeli ve Kablo Kuramı |
| 1 | Aktif Zar iletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli |
| 1 | Voltaj Kenetleme Tekniği |
| 1 | Hodgkin-Huxley Aksiyon Potansiyeli Denklemi |
| 1 | Uyarılabilirlik ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler |
| 1 | Voltaj Bağımlı İyon Kanallarının Akım ve Voltaj Karakteristikleri |
| 1 | Sinir Liflerinin Karekteristik Özellikleri |
| 3. Kurul | |
| 1 | Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri |
| 1 | Biyoelektrik Ölçü ve Gözlem Araçları |
| 1 | Ölçü ve Gözlem Araçlarının Dinamiği |
| 1 | Biyoelektrod’lar ve Çevireçler |
| 1 | Fizyolojik Sinyallerin Frekans İçerikleri |
| 1 | Fizyolojik Sinyallerin İslenmesi |
| 2 | Biyoelektrik Uygulama Araçları |
| 1 | Biyoelektrik Uygulamalar |
| 1 | Elektrik ve Magnetik Alanların Biyolojik Sistemlere Etkileri |
| 2 | Elektrik Akımı Çeşitleri ve Canlı Dokuya Etkisi |
| 4. Kurul | |
| 1 | Radyasyon Biyofiziği, Işıma ve Canlılar |
| 1 | Elektromagnetik Dalgaların Biyolojik Etki ve Uygulamaları |
| 1 | Lazer ve Biyolojik Etkileri |
| 1 | X-Işınları |
| 1 | Radyoaktivite |
| 1 | İyonlayıcı ışımanın biyolojik etki ve uygulamaları |
| 1 | Ultrases Işımasının Biyolojik Etkileri |
| 1 | Biyomolekül Özellikleri ve Tayin Yöntemleri |
| 2 | Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri |

|  |
| --- |
| ANATOMİ  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ |

Amaç :

Anatomi dersleri ile Dönem I öğrencilerinin, temel anatomik terminolojiyi (Nomina Anatomica referans alınarak) ve anatominin temel bilgilerini öğrenmesi, İnsan vücudundaki bütün kemik ve eklemleri tüm özellikleriyle detaylı bir şekilde kavraması ve daha sonra görecekleri diğer anatomi dersleri ile temel ve klinik diğer dersleri anlayacak bilgi düzeyine ulaşması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

Anatomi dersleri sonunda dönem I öğrencileri;

1. Anatomiyi tanımlayabilecek ve kapsamını bilecek,
2. Anatomi biliminin kısa bir tarihçesini öğrenecek,
3. Latince terminoloji hakkında bilgi sahibi olacak,
4. Temel anatomik terminolojiye vakıf olacak,
5. Terminolojiyi doğru telaffuz edebilecek,
6. Anatomik pozisyonu tanımlayabilecek ve kendi üzerinde gösterebilecek,
7. İnsan vücudunun bölümlerini ve alt kısımlarını sayabilecek,
8. Tariflerde kullanılan düzlem ve eksenleri tanımlayabilecek,
9. Hareket çeşitlerini sayabilecek ve kendi üzerinde gösterebilecek,
10. Hareketin aktif ve pasif unsurlarının ayrımını yapabilecek,
11. İnsan iskeleti ve kemik gelişimi hakkında genel bilgi sahibi olacak,
12. İnsan vücudundaki tüm kemiklerin topografik ayrımını yapabilecek, sayısal özelliklerini bilecek, kemik isimlerini sayabilecek,
13. İnsan vücudundaki tüm kemiklerin bölümlerini ve bütün oluşumlarının isimlerini öğrenecek,
14. Kemiklerdeki önemli oluşumların komşuluklarını ve yapısal özelliklerini kavrayacak,
15. Eklemler hakkında genel bilgi sahibi olacak,
16. Eklem tiplerini sayabilecek ve bu tipleri oluşturan eklem yüzeylerini tarif edebilecek,
17. Eklem tipleri ve hareket çeşitleri arasındaki bağlantıları kurabilecek,
18. Ekleme katılan yapılar ve özellikleri hakkında detaylı bilgi sahibi olacak,
19. İnsan vücudundaki her bir eklemin bağlarını öğrenecek ve bu bağların ekleme katkılarını irdeleyebilecek,
20. Kemik ve eklemlerde görülebilecek yüksek oranlı varyasyonlar hakkında bilgi sahibi olacak,
21. Kemik ve eklemler hakkında öğrendiklerini, kadavra parçaları ve maketler üzerinde görecek ve gösterebilecek,
22. Kemik ve eklemlerin anatomik özellikleri ile ilişkili klinik bilgileri öğreneceklerdir.

|  |  |
| --- | --- |
| ANATOMİ DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

TEORİK

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Kurul | |
| 1 | Anatomiye Giriş |
| 1 | Anatomi Terminolojisi |
| 1 | Kemikler Hakkında Genel Bilgiler |
| 2 | Üst Ekstremite Kemikleri |
| 1 | Columna Vertebralis |
| 1 | Kostalar ve Sternum |
| 2 | Alt Ekstremite Kemikleri |
| 3. Kurul | |
| 2 | Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) |
| 1 | Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium) |
| 1 | Art. temporomandibularis |
| 2 | Kafa İskeletinin Bütünü |
| 4. Kurul | |
| 1 | Eklemler Hakkında Genel Bilgiler |
| 1 | Üst Ekstremite Eklemleri |
| 1 | Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri |
| 1 | Alt Ekstremite Eklemleri |
| HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ | | | |

Amaç :

“Histolojik ve Embriyolojik Terminolojiye giriş,” sitoloji (Hücre) hakkında ön bilgi olarak hücrenin yapısı organelleri ve diğer özellikleriyle ilgili bilgileri ve ayrıca embriyolojik gelişim hakkında genel bilgi verilmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri :

1. Histolojik terminolojinin anlam ve kurallarının kavranması,
2. Erkek genital sistem ve spermatogenezin kavranması,
3. Dişi genital sistem oogenezis’in ve genital siklus’un anlatılması,
4. Embriyolojik ve fötal dönemde gelişen doku ve organların tanımlanması,
5. Doğumsal Anomaliler ve etkileyen faktörlerin anlatılması sağlanacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. Kurul | | | |
| 2 | | Embriyolojiye Giriş, Tanımı, Tarihçesi, Kavramlar |
| 2 | | Terminoloji |
|  | |  |
|  | |  |
| 4. Kurul | | |
| 6 | Gelişimin ilk 3 Haftası | |
| 1 | Fötal Dönem | |
| 1 | Embriyonal Dönem | |
| 1 | Fötal Membranlar | |
| 1 | Fötal Kan Dolaşımı | |
| 1 | İkizlikler | |
| 2 | Kan Dokusu | |
| 2 | Lenforetiküler Sistem Histolojisi | |
| 2 | Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| FİZYOLOJİ  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ |

Amaç:

Dönem 1 sonunda öğrencilerin kan dokusu ve kan hücrelerinin işlevlerini kavramalarını sağlamak amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri :

Dönem 1 öğrencileri, Fizyoloji dersleri sonunda;

1. Kan dokusunun yapısı ve fizyolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olacaklar,
2. Eritrositlerin hemoglobinin sentezi, işlevleri ve yıkılmasıyla ilgili işlevleri kavrayacaklar,
3. Primer ve sekonder polisitemiyi tanımlayacaklar,
4. Anemi sebeplerini kavrayacaklar ve anemi türlerini ayırt edebilecekler,
5. Lökositlerin genel özellikleri ve yangı reaksiyonlarını öğrenecekler,
6. Polimorf çekirdekli ve mononükleer lökositleri tanımlayarak, işlevlerini anlatabilecekler,
7. Lökopeni ve lökositoza yol açan etken ve hastalıkları tanıyabilecekler,
8. Trombositlerin yapı ve fonksiyonlarını açıklayabilecekler,
9. Kan pıhtılaşma faktörlerini ve pıhtılaşma mekanizmalarını kavrayacaklar,
10. Hemaglütinasyon testi uygulayarak kan gruplarını belirleyebilecekler,
11. Sedimentasyon kavramını öğrenecekler ve laboratuvarda sedimentasyon hızını ölçebilecekler,
12. Kanama zamanı ve pıhtılaşma zamanını laboratuvar ortamında tayin edebileceklerdir.

|  |  |
| --- | --- |
| FİZYOLOJİ DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

3. Kurul

2 Fizyolojiye Giriş

2 Hücre Fizyolojisi

2 Membran Fizyolojisi

2 Hücrelerarası iletişim

1 Kasların Fonksiyonel Sınıflandırılması

1 İskelet Kasının Yapısal ve Fonksiyonel Özellikleri

2 Sinir-Kas Kavşağı

1 İskelet Kası Kasılması

1 Motor Birim ve Kasılma Gücünün Düzenlenmesi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Kurul | | | | |
| 2 | Kanın Genel Fonksiyonları ve Özellikleri | | |
| 2 | Eritrositlerin Yapımı ve İşlevleri | | |
| 1 | Eritrositlerin Haraplanması ve Fe Metabolizması | | |
| 1 | Polisitemi ve Anemi | | |
| 1 | Kan Grupları | | |
| 1 | Lökosit Tipleri ve İşlevleri | | |
| 1 | Lökosit Yapımının Düzenlenmesi | | |
| 1 | Trombositlerin Yapımı ve Fonksiyonları | | |
|  | 2 Hemostaz ve Pıhtılaşma   |  | | --- | | TIP VE ETİK  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ |   Amaç:  Tıp Tarihi ve Etik dersinin sonunda; dönem I öğrencilerinin dünya ve Türkiye’de tıp bilimini geçirdiği safhaları bilmesi, Türk tıbbının diğer devletlerin tıp imkan ve anlayışları ile karşılaştırması, dünyanın her yerinde hekimlik yapabilecek moral ve etik değerlere sahip olması; tababet ve hukukun ara kesitinde bilgi ve işlem yapabilecek beceri sahibi olması amaçlanmaktadır.  Öğrenim Hedefleri:  Tıp Tarihi ve Etik Dersi’nin sonunda, Dönem I öğrencileri;  1. Yurdumuzda Tıp Tarihi ve Deontolojinin Önemini bilecek,  2. Tıbbi Deontoloji kavramı ve ilkelerini bilecek,  3. Hekimin Görevlerini bilek ve hayatının pratiğine uygulayacak,  4. Hekimin Sorumluluğunu bilecek, ihlali halinde karşılaşacağı yasal işlemleri idrak edecek, İnsan Hakları hakkında evrensel bilinç sahibi olacak, bu konuda erdemli ve taviz vermeyen bir tavır sergileyecek,  5. İnsanda Doku ve Org. Nakli konusunda Genetik Uygulama ve bu uygulamaların Etik Boyutlarını bilecek,  6. Alışkanlık Yapan Maddeleri ve etkilerini bilecek,  7. Çocuk Düşürmek veya Düşürtmek konusunda etik kavramları ve yasal mevzuatı bilecek,  8. Nüfus Planlaması ve uygulamalarını bilecek,  9. Sun’i Döllenme–Tüp Bebek konusunda bilgi sahibi olacak ve etik yönlerini irdeleyecek,  10. Sun’i Kış Uykusu–Euthanasie konusunda bilgi sahibi olacak,  11. Tıbbi Rapor, cerrahi rapor hazırlayacak, hekimlik felsefesi etik ilkelerini bilecek, adli rapor hazırlayabilecek, bilirkişi raporu hazırlayabilecek,  12. Konsültasyon ve Genetik Uygulamaların Etik Boyutlarını bilecek,  13. Hekimlik Yemini, harp suçları hakkında bilgi sahibi olacak,  14. Türkiye’de Sağlık Sorunları ve Etik hakkında görüş sahibi olacak,  15. Tıbbi Deontoloji Nizamnamesi ve Tababet ile İlgili Önemli Bazı Kanunlar hakkında bilgi sahibi olacak,  16. Tıbbi Deontolojide Örnek Hekimler hakkında bilgi sahibi olacaklardır.   |  |  | | --- | --- | | TIP VE ETİK DERSLERİ | | | Saat | Ders Adı |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. Kurul | | | | 2 | İnsan Hakları | | 1 | Tıbbi Rapor | | 1 | Hekimlik Felsefesi | | 2 | Hekimlik Pratiği | | 2 | Türkiye’de Sağlık Sorunları ve Deontoloji | | 2 | Hasta Hakları | | 2 | Hekim Hakları | | | |

|  |
| --- |
| DİŞ HEKİMLİĞİ TARİHİ  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ |

Amaç:

Diş Hekimliği Tarihi dersinin sonunda; dönem I öğrencilerinin Dünya’da ve Türkiye’de diş hekimliğinin geçirdiği safhaları bilmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

Diş Hekimliği Tarihi Dersi’nin sonunda, Dönem I öğrencileri;

1. İlk çağlardaki diş hekimliği ile ilgili bilgi sahibi olacak,

2. İslam Dünyası’ndaki diş hekimliği tarihi ile ilgili bilgi sahibi olacak,

3. Orta çağda Avrupa’da diş hekimliği ile ilgili bilgi sahibi olacak,

4. 16-17. yüzyılda diş hekimliği tarihi ile ilgili bilgi sahibi olcak,

5. 18. yüzyılda diş hekimliği ile ilgili bilgi sahibi olacak,

6. 19.yüzyılda diş hekimliği ile ilgili bilgi sahibi olacak,

7. 20.yüzyılda diş hekimliği tarihi ile ilgili bilgi sahibi olacak,

8. İslamiyet’den önce ve sonra Türk Diş Hekimliği Tarihi ile ilgili bilgi sahibi olacak,

9. 14.yüzyıldan günümüze diş hekimliğinin gelişim safhaları ile ilgili bilgi sahibi olacak,

10. Dünya’da ve Türkiye’de diş hekimliğinin dallarına göre gelişimi ile ilgili bilgi sahibi olacak,

11. Türkiye’de diş hekimliği eğitimi ve meslek kuruluşu ile ilgili bilgi sahibi olacak,

12.Türkiye’de Diş Hekimliği mevzuatı ile ilgili bilgi sahibi olacak,

|  |  |
| --- | --- |
| DİŞ HEKİMLİĞİ TARİHİ DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Kurul | | |
| 1 | İlk çağlarda diş hekimliği; Çin,Japonya,Amerika | |
| 1 | İlk çağlarda diş hekimliği; Romalılar ve Sümerler | |
| 1 | Eski Mısır Medeniyetinde diş hekimliği | |
| 1 | İslam Dünyasında Diş Hekimliği Tarihi | |
| 1 | Orta Çağ'da Avrupa'da Diş hekimliği Tarihi | |
| 1 | 16-17.yy da diş hekimliği tarihi | |
| 1 | 18.yyda diş hekimliği tarihi | |
| 2 | 20. yy da diş hekimliği tarihi | |
| 2. Kurul | |  |
| 1 | İslamiyetten önce Türk Diş hekimliği tarihi, | |
| 1 | İslamiyetten sonra Türk Diş hekimliği tarihi | |
| 1 | Şerefüddün Sabuncuoğlu ve Türk Diş Hekimliği | |
| 1 | 14. yy'dan günümüze diş hekimliği tarihi | |
| 1 | Diş hekimliğinin dallara göre gelişimi, protez, cerrahi, ortodonti,diş | |
|  | hastalikları ve tedavisi, periodontoloji | |
| 1 | Türkiye'de diş hekimliği eğitimi/ Diş hekimliği meslek kuruluşları,Türkiye'de diş hekimliği dergileri | |
| 2 | 19. yy da diş hekimliği tarihi | |
| 3.Kurul | |  |
| 2 | Selçuklularda Diş Hekimliği | |
| 2 | Osmanlı Medeniyetinde Diş Hekimliği | |
| 1 | Cumhuriyet Dönemi Diş Hekimliği | |
| 2 | Türkiye’de Diş Hekimliği Mevzuatı ve Tarihçesi | |

4. Kurul

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | | Türkiye’de Diş Hekimliği Mevzuatı ve Tarihçesi |
| 2 | | Türkiye’de Diş Hekimliği ile ilgili güncel mevzuatlar |
| 3 | | Türk Diş Hekimleri Birliği ve Tarihçesi |
| HALK SAĞLIĞI  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ | |

Amaç:

Halk Sağlığı, Bağımlılık Yapıcı Maddeler dersleri sonunda Dönem I öğrencileri; sigara kullanımının önlenmesi, sigara ve tütünün sağlığa etkileri, sigara bırakma tedavisi hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Sağlıkta İletişim derslerinde ise öğrencilerin meslek içi ve dışı iletişim konusunda bilgi kazanması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

1. Öğrenciler; Tütün mamullerini ve sağlığa etkilerini kavrayabilecekler,
2. Tütün endüstrisinin kullandığı yöntemler hakkında bilgi sahibi olacaklar,
3. Tütün kullanımı sıklığını ve karşı girişimleri açıklayabilecekler,
4. Çevresel sigara dumanının zararlarını sayabilecekler,
5. Tütün kontrol politikalarını yorumlayabilecekler,
6. Tütün ve Tütün Ürünlerinin Zararlarının Önlenmesine Dair Kanun hakkında bilgi sahibi olacaklar,
7. Sigara bağımlılığının değerlendirilmesini yapabilecekler,
8. Bırakma tedavisini yorumlayabilecekler,
9. İletişimi tanımlayabilecek ve tiplerini sayabilecekler,
10. Sağlık eğitiminde ve mesleki süreçte iletişimin önemini açıklayabilecekler,
11. İletişim hataları, engelleyen durumları sayabilecek,
12. Sağlıkta iletişimin önemli bileşenlerini sayabilecek,
13. Tıp eğitimi ve sonraki süreçte iletişimin önemi, kaynakları, kanal ve alıcıları sayabilecek ve açıklayabileceklerdir.

|  |  |
| --- | --- |
| HALK SAĞLIĞI DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Kurul | | |
| 2 | Bağımlılık Yapıcı Maddeler |
| 2 | Sağlıkta İletişim |

DİŞ ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç: Daimi ve süt dişlerinin anatomik ve morfolojik kavramları, dişlerin bölümleri ve yapıları, dişlerin formülasyonları ve sınıfladırılma sistemlerini, daimi ve süt dişlerinin kron morfolojileri, mum, sabun gibi malzemeler üzerinde manüplasyon becerilerinin kazandırılması, laboratuar becerilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

1. Dişlerin anatomik ve fizyolojik özelliklerini öğrenecek,
2. Dişler ve çevre dokuların anatomik terimlerini bilecek,
3. Dişlerin 3 boyutlu modellemeleri yapılarak el becerilerinin arttırılması sağlanacak,
4. Diş hekimliğinde kullanılan temel araç ve gereçleri tanıma ve bunları kullanma yetisi kazandırılacak,
5. Ön ve arka bölge dişlerini tanıma ve bunları ayırt etme bilgisini kazanacak,
6. Daimi ve süt dişlerin morfolojik özellikleri kavranılacak,
7. Mum, sabun vb. malzemeler kullanarak dişlerin istenilen boyutlarında diş formu elde edilecektir.

DİŞ ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ DERSLERİ

1.Kurul

1 Morfolojik Kavramlar ve Tanımları (Teorik)

1 Daimi Üst Orta Kesici Dişler

1 Daimi Üst Yan Kesici Dişler

1 Daimi Alt Orta ve Yan Kesici Dişler

1 Daimi Üst Köpek Dişleri

1 Daimi Alt Köpek Dişleri

2.Kurul

1 Daimi Üst 1. Küçük Azı Dişleri

1 Daimi Alt 1. Küçük Azı Dişleri

1 Daimi Üst 2. Küçük Azı Dişleri

1 Daimi Alt 2. Küçük Azı Dişleri

1 Daimi Üst 1. Büyük Azı Dişleri

1 Daimi Alt 1. Büyük Azı Dişleri

1 Daimi Üst 2. Büyük Azı Dişleri

1 Daimi Alt 2. Büyük Azı Dişleri

3.Kurul

2 Preparasyon Prensipleri

2 Preparasyon Prensipleri

2 Preparasyon Prensipleri

4.Kurul

1 Diş Preparasyonu ve Materyallerin Dokulara Etkileri

2 Basamaklı Diş Preparasyonu

1 Diş Preparasyon Aletleri ve Basamak tipleri

1 Kron Protezlerine Giriş

2 Porselen Veneer Kronlar

|  |
| --- |
| MADDELER BİLGİSİ  AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ |

Amaç: Diş hekimliği pratiğinde kullanılan materyallerin fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinin bilinmesi, içeriklerinin kavranması, yeni geliştirilen materyaller ile ilgili yeterli bilgilere sahip olunması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

1. Diş hekimliği alanında kullanılan materyalleri bilecekler,
2. Materyallerin kullanım alanları ve elde edilişleri ile ilgili yöntemleri öğrenecekler,
3. Bu materyallerin değişik uygulama alanları hakkında fikir sahibi olacaklar,
4. Uygulama sahasına göre hangi materyalin daha uygun olduğunu bilecekler,
5. Materyallerin farklı fiziksel ve kimyasal şartlarda karşılaştıkları değişiklikleri açıklayabilecekler,
6. Yeni geliştirilen materyaller hakkında fikir sahibi olacaklardır.

MADDELER BİLGİSİ DERSLERİ

1.Kurul

1 Dişhekimliğinde kullanılan materyaller

1 Dental Materyallerin Özellikleri

1 Dental Alçı

1 Dental alçının yapısı, özellikleri ve kullanım yerleri

1 Mumların yapısı ve özellikjleri

1 Mum çeşitleri ve kullanım yerler

2 Metal alaşımların yapısı ve özellikleri

2.Kurul

1 Revetmanın yapısı ve özellikleri

1 Revetman çeşitleri

1 Dişhekimliğinde Plastikler

1 Akrilik Materyallerin yapısı ve özellikler

1 Metal alaşımların kullanım yerleri.

2 Akrilik rezinlerin kullanıldığı yerler

|  |
| --- |
| **UYGULAMA KONULARI** |

|  |  |
| --- | --- |
| TIBBİ BİYOLOJİ DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Kurul | | |
| 2 | Mikroskop Tanıtımı |
| 2 | Bitki ve Hayvan Hücrelerinin İncelenmesi |
| 2 | Prokaryot ve Ökaryot Hücreler |
| 2. Kurul | | |
| 2 | Hücre Bölünmesi |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ANATOMİ DERSLERİ | |
| Saat | Ders Adı |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Kurul | | |
| 2 | Üst Ekstremite Kemikleri |
| 2 | C. Vertebralis, Costalar ve Sternum |
| 2 | Alt Ekstremite Kemikleri |
| 2 | Genel Çalışma |
| 3. Kurul | | |
| 2 | Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) |
| 2 | Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium), (Art. Temporamandibularis) |
| 2 | Kafa Kemikleri |
| 2 | Genel Çalışma |
| 4. Kurul | | |
| 2 | Üst Ekstremite Eklemleri |
| 2 | Columna Verteb., Costalar ve Sternum Eklemleri |
| 2 | Alt Ekstremite Eklemleri |
| 2 | Genel Çalışma |

|  |
| --- |
| **2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 1. SINIF**  **I. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| 04 Ekim 2021 - 19 Kasım 2021 (6 + 1 Hafta) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DERS ADI | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
| KURUL DERSLERİ | | | |
| Tıbbi Biyokimya | 10 | 0 | 10 |
| Biyofizik | 10 | 0 | 10 |
| Tıbbi Biyoloji | 34 | 6 | 40 |
| Maddeler Bilgisi | 12 | 0 | 12 |
| Tıp ve Etik | 12 | 0 | 12 |
| Halk Sağlığı | 3 | 0 | 3 |
| Diş Anatomisi ve Fizyolojisi | 12 | 36 | 48 |
|  |  |  |  |
| KURUL TOPLAM | 89 | 42 | 135 |

1. Sınıf Koordinatörü: Dr. Öğr. Üyesi Alihan BOZOĞLAN

1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp ALTINTAŞ

Ders Kurulu Üyeleri

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Mete ÖZCAN  Prof. Dr. Ebru ÖNALAN  Prof. Dr. Edibe PİRİNÇCİ  Doç. Dr. Selda TELO | Dr. Öğr. Üyesi M. HAYIRLIDAĞ  Dr. Öğr. Üyesi Eyyup ALTINTAŞ  Dr. Öğr. Üyesi Samet TEKİN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. HAFTA | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

04 Ekim 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

05 Ekim 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Hücre Teorisi | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Biyofiziğe Giriş | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 14:15 -15:00 | Birer Açık Sistem Olarak Canlılar | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 15:15 -16:00 | Dişhekimliğinde kullanılan materyaller, ve özellikleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Dişhekimliğinde kullanılan materyaller, ve özellikleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

06 Ekim 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Prokaryotlar | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Ökaryotlar | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | İnsan Hakları | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 14:15 -15:00 | İnsan Hakları | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

07 Ekim 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Biyomoleküller: DNA Molekülü | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Atomun Yapısı ve Kimyasal Bağlar | Doç Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Atomun Yapısı ve Kimyasal Bağlar | Doç Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarımı | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 14:15 -15:00 | Termodinamiğin Temel Kavram ve Yasaları | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

08 Ekim 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Biyomoleküller: RNA Molekülü | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Bağımlılık Yapıcı Maddeler | Prof. Dr. Edibe PRİNÇCİ |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. HAFTA | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

11 Ekim 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

12 Ekim 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Hücre ve Hücre Zarı | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 14:15 -15:00 | Zarlarda Difüzyon ve Ozmoz | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 15:15 -16:00 | Dental alçının yapısı, özellikleri ve kullanım yerleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Dental Alçı | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

13 Ekim 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Biyomoleküller: Karbohidratlar | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Biyomoleküller: Yağlar | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 | Biyomoleküller: Proteinler | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Lab: Mikroskop Tanıtımı ve Kullanımı | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 | Lab: Mikroskop Tanıtımı ve Kullanımı | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 16:15 -17:00 |  |  |

14 Ekim 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Tıbbi Rapor | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 09:15 -10:00 | Hekimlik Felsefesi | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 10:15 -11:00 | Su,Çözünürlük,Asitler ve Bazlar | Doç Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Su,Çözünürlük,Asitler ve Bazlar | Doç Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Hücre Zarlarından Tanecik Geçişleri | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 14:15 -15:00 | Hücre Zarlarından Tanecik Geçişleri | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 15:15 -16:00 | Hücrenin Apikal Yüzey Farklılaşmaları | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 16:15 -17:00 |  |  |

15 Ekim 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Bağımlılık Yapıcı Maddeler | Prof. Dr. Edibe PRİNÇCİ |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Hücrenin Yan Yüzey Farklılaşmaları | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Hücrenin Bazal Yüzey Farklılaşmaları | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. HAFTA | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

18 Ekim 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

19 Ekim 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Membran Transportunun Prensipleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Membran Transportunun Prensipleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 | Mumların yapısı ve özellikleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 13:15 -14:00 | Mumların yapısı ve özellikleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 14:15 -15:00 | Lab: Bitki ve Hayvan H. | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 | Lab: Bitki ve Hayvan H. | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 16:15 -17:00 |  |  |

20 Ekim 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Hekimlik Pratiği | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 09:15 -10:00 | Hekimlik Pratiği | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 10:15 -11:00 | Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar ve pH ve Tamponlar | Doç Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar ve pH ve Tamponlar | Doç Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Hücre İçi Vezüküler Transport | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

21 Ekim 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Hücre Zarı İçin Elektriksel Eşdeğer Devre | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Hücre Zarı İçin Elektriksel Eşdeğer Devre | Prof. Dr. Mete ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 | Hücre İskeleti | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Hücre İskeleti | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

22 Ekim 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Sağlıkta İletişim | Prof. Dr. Edibe PRİNÇCİ |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | **Tıp kurul sınavı** |  |
| 15:15 -16:00 | **Tıp kurul sınavı** |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. HAFTA | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

25 Ekim 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

26 Ekim 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Endoplazmik Retikulum | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Endoplazmik Retikulum | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 | Mum çeşitleri ve kullanım yerleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Mum çeşitleri ve kullanım yerleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

27 Ekim 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Türkiye’de sağlık sorunları ve deontoloji | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 09:15 -10:00 | Türkiye’de sağlık sorunları ve deontoloji | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 10:15 -11:00 | Organik Kimyaya Giriş ve Fonksiyonel gruplar | Doç Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Organik Kimyaya Giriş ve Fonksiyonel gruplar | Doç Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Golgi | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Lizozom | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

28 Ekim 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | **Tıp kurul sınavı** |  |
| 10:15 -11:00 | **Tıp kurul sınavı** |  |
| 11:15 -12:00 | **Tıp kurul sınavı** |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

29 Ekim 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |
| 09:15 -10:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |
| 10:15 -11:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |
| 11:15 -12:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |
| 13:15 -14:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |
| 14:15 -15:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |
| 15:15 -16:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |
| 16:15 -17:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. HAFTA | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

01 Kasım 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

02 Kasım 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Peroksizom | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Mitokondri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 | Metal alaşımların yapısı ve özellikleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Metal alaşımların yapısı ve özellikleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

03 Kasım 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Nükleus | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Nükleus | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Hasta Hakları | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 14:15 -15:00 | Hasta Hakları | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

04 Kasım 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Lab: Prokaryot ve Ökaryot Hücreler | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 | Lab: Prokaryot ve Ökaryot Hücreler | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 16:15 -17:00 |  |  |

05 Kasım 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Alifatik ve Aromatik Yapılı Bileşikler | Doç Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Alifatik ve Aromatik Yapılı Bileşikler | Doç Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Kromatin Ağın Şekillenmesi | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Kromatin Ağın Şekillenmesi | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. HAFTA | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

08 Kasım 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

09 Kasım 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Hücre Adezyonu ve Ekstraselüler Matriks | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Hücre Adezyonu ve Ekstraselüler Matriks | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 | Metal alaşımların yapısı ve özellikleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Metal alaşımların yapısı ve özellikleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

10 Kasım 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Sinyal İletiminin Genel Prensipleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Sinyal İletiminin Genel Prensipleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Hekim Hakları | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 14:15 -15:00 | Hekim Hakları | Dr. M. HAYIRLIDAĞ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

11 Kasım 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Sinyal İletiminin Genel Prensipleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Sinyal İletiminin Genel Prensipleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

12 Kasım 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Sinyal İletim Yolları | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Sinyal İletim Yolları | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 | Sağlıkta İletişim | Prof. Dr. Edibe PRİNÇCİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. KURUL SINAV HAFTASI (7. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

15 Kasım 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (1. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (1. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (1. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (1. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (1. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (1. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (1. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (1. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |

16 Kasım 2021 2020 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş hek 1. Kurul sınavı teorik |  |
| 09:15 -10:00 | Diş hek 1. Kurul sınavı teorik |  |
| 10:15 -11:00 | Diş hek 1. Kurul sınavı teorik |  |
| 11:15 -12:00 | Diş hek 1. Kurul sınavı teorik |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

17 Kasım 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

18 Kasım 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

19 Kasım 2021 Cuma

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  | |  | |
| 09:15 -10:00 | Tıp kurul sınavı | |  | |
| 10:15 -11:00 | Tıp kurul sınavı | |  | |
| 11:15 -12:00 | Tıp kurul sınavı | |  | |
| 13:15 -14:00 |  | |  | |
| 14:15 -15:00 |  | |  | |
| 15:15 -16:00 |  | |  | |
| 16:15 -17:00 |  | |  | |
|  | | | | |
| Teorik Sınav | | | |
| Diş Hekimliği 1. Sınıf 1. KURUL TEORİK SINAVI | | 16 kasım Salı 2021 saat 08:15 | |
| Pratik Sınavlar | | | |
| Diş Anatomisi ve Fizyolojisi 1. KURUL PRATİK SINAVI | | 15 kasım pazartesi saat 08:15 | |

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 1. SINIF**

**II. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ**

|  |
| --- |
| 22 Kasım 2021 – 21 Ocak 2022 (8 +1 Hafta) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DERS ADI | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
| KURUL DERSLERİ | | | |
| Tıbbi Biyoloji 13 | 30 | 2 | 32 |
| Tıbbi Biyokimya | 13 | 0 | 13 |
| Anatomi | 9 | 8 | 17 |
| Biyofizik | 10 | 0 | 10 |
| Diş Hekimliği Tarihi | 16 | 0 | 16 |
| Maddeler Bilgisi | 16 | 0 | 16 |
| Diş Anatomisi ve Fizyolojisi | 16 | 48 | 64 |
| KURUL TOPLAM | 110 | 58 | 168 |

1. Sınıf Koordinatörü: Dr. Öğr. Üyesi Alihan BOZOĞLAN

1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp ALTINTAŞ

Ders Kurulu Üyeleri

|  |  |
| --- | --- |
| Prof.Dr. Ebru ÖNALAN  Prof.Dr. Dilara KAMAN  Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK  Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI  Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU  Doç. Dr. Selda TELO | Dr. Öğr. Üyesi Eyyup ALTINTAŞ  Dr. Öğr. Üyesi Adem GÖK  Dr. Öğr. Üyesi Ramazan F. AKKOÇ  Dr. Öğr. Üyesi Samet TEKİN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. HAFTA (8. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

22 Kasım 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

23 Kasım 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Hücre Bölünmesi ve Çeşitleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Biyolojik İşaretlerin Oluşumu | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Hücrelerde Elektriksel Aktivasyon | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Revetmanın yapısı ve özellikleri | Dr Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Revetmanın yapısı ve özellikleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

24 Kasım 2021Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 |  |  |
| 09:15 - 10:00 | Mitoz Bölünme ve Mayoz Bölünme | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 - 11:00 | Mitoz Bölünme ve Mayoz Bölünme | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 - 12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Bilim felsefesi | Dr. Adem GÖK |
| 14:15 -15:00 | Paleostomatoloji | Dr. Adem GÖK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

25 Kasım 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Karbonhidratlar;Monosakkaridlerin Yapıları | Doç. Dr. Selda TELO |
| 10:15 -11:00 | Karbonhidratlar;Monosakkaridlerin Yapıları | Doç. Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Karbonhidrat Türevleri | Doç. Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Lab: Hücre Bölünmesi ve Çeşitleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Lab: Hücre Bölünmesi ve Çeşitleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

26 Kasım 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | **Tıp kurul sınavı** |  |
| 10:15 -11:00 | **Tıp kurul sınavı** |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | **Tıp kurul sınavı** |  |
| 15:15 -16:00 | **Tıp kurul sınavı** |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. HAFTA (9. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

29 Kasım 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

30 Kasım 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Anatomiye Giriş | Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Anatomi Terminolojisi | Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Mitoz ve Mayoz Bölünmenin Kontrolü | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Mitoz ve Mayoz Bölünmenin Kontrolü | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 | Revetman çeşitleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Revetman çeşitleri | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

01 Aralık 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Akdeniz Uygarlıklarında Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 11:15 -12:00 | Akdeniz Uygarlıklarında Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 13:15 -14:00 | İyonik Denge ve Nernst Denklemi | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Pasif Zar Modeli ve Kablo Kuramı | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

02 Aralık 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 | Kemikler Hakkında Genel Bilgiler | Dr. Ramazan F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | Üst Ekstremite Kemikleri | Dr. Ramazan F. AKKOÇ |
| 14:15 -15:00 | Üst Ekstremite Kemikleri | Dr. Ramazan F. AKKOÇ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

03 Aralık 2021 Cuma

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  | |  | |
| 09:15 -10:00 |  | |  | |
| 10:15 -11:00 | Polisakkarid: Yapı ve fonksiyonları | | Doç. Dr. Selda TELO | |
| 11:15 -12:00 | Polisakkarid: Yapı ve fonksiyonları | | Doç. Dr. Selda TELO | |
| 13:15 -14:00 | İnsan Genomu ve Genom Projesi | | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN | |
| 14:15 -15:00 | İnsan Genomu ve Genom Projesi | | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN | |
| 15:15 -16:00 |  | |  | |
| 16:15 -17:00 |  | |  | |
| 3. HAFTA (10. Hafta) | | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | |

06 Aralık 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

07 Aralık 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Aktif Zar iletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Voltaj Kenetleme Tekniği | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 13:15 -14:00 | LAB: Üst Ekstremite Kemikleri | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | LAB: Üst Ekstremite Kemikleri | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Akrilik Materyallerin yapısı ve özellikleri | Dr Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Akrilik Materyallerin yapısı ve özellikleri | Dr Eyyup ALTINTAŞ |

08 Aralık 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | RNA Çeşitleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Akdeniz Uygarlıklarında Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 11:15 -12:00 | Akdeniz Uygarlıklarında Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 13:15 -14:00 | RNA Sentezi ve Parçalanması | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | RNA Sentezi ve Parçalanması | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

09 Aralık 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Ribozom | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Nükleotidler, Kimyasal Yapıları ve Tepkimeleri | Doç. Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Nükleotidler, Kimyasal Yapıları ve Tepkimeleri | Doç. Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

10 Aralık 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Genetik Kod | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. HAFTA (11. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

13 Aralık 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

14 Aralık 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Hodgkin-Huxley Aksiyon Potansiyeli Denklemi | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Uyarılabilirlik ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Akrilik rezinlerin kullanıldığı yerler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Akrilik rezinlerin kullanıldığı yerler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

15 Aralık 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Columna Vertebralis | Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Kostalar ve Sternum | Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Antik Hint Diş hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 14:15 -15:00 | Antik Çin ve Japon Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

16 Aralık 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları | Prof.Dr. Dilara KAMAN |
| 11:15 -12:00 | Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları | Prof.Dr. Dilara KAMAN |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

17 Aralık 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Prokaryotlarda Genetik Kontrol | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Ökaryotlarda Genetik Kontrol | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 | Ökaryotlarda Genetik Kontrol | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 13:15 -14:00 | LAB: Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | LAB: Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. HAFTA (12. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

20 Aralık 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

21 Aralık 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Amino Asitler: | Prof.Dr. Dilara KAMAN |
| 11:15 -12:00 | Amino Asitler: | Prof.Dr. Dilara KAMAN |
| 13:15 -14:00 | Voltaj Bağımlı İyon Kanallarının Akım ve Voltaj K. | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Sinir Liflerinin Karekteristik Özellikleri | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Metal alaşımların kullanıldığı yerler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Metal alaşımların kullanıldığı yerler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

22 Aralık 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Kök Hücre | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Kök Hücre | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Kolomb öncesi Amerika Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 14:15 -15:00 | Ortaçağ İslam Diş hekimliği tarihi | Dr. Adem GÖK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

23 Aralık 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Alt Ekstremite Kemikleri | Prof. Dr Ahmet KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Alt Ekstremite Kemikleri | Prof. Dr Ahmet KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

24 Aralık 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Onkogenler | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Onkogenler | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Tümör Bakılayıcı Genler | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. HAFTA (13. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

27 Aralık 2021 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

28 Aralık 2021 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | DNA Tamir Genleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Peptid Bağı, Peptidler ve Polipeptidler,Polipeptidlerin | Prof.Dr. Dilara KAMAN |
| 14:15 -15:00 | Peptid Bağı, Peptidler ve Polipeptidler,Polipeptidlerin | Prof.Dr. Dilara KAMAN |
| 15:15 -16:00 | Metal alaşımların kullanıldığı yerler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 16:15 -17:00 | Metal alaşımların kullanıldığı yerler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |

29 Aralık 2021 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Batı Ortaçağ Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 11:15 -12:00 | Rönesans ve Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 13:15 -14:00 | Hücre Ölüm Mekanizmaları: Apoptozis | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Hücre Ölüm Mekanizmaları: Nekrozis | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

30 Aralık 2021 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Hücre Ölüm Mekanizmaları: Otofaji | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | LAB: Alt Ekstremite Kemikleri | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Alt Ekstremite Kemikleri | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

31 Aralık 2021 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Hücre ve Canlı Yaşlanmasının Moleküler Temelleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Hücre ve Canlı Yaşlanmasının Moleküler Temelleri | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. HAFTA (14. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

03 Ocak 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

04 Ocak 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Dişhekimliğinde Plastikler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 14:15 -15:00 | Dişhekimliğinde Plastikler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

05 Ocak 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Diş hekimliğinin bağımsız meslek oluşu | Dr. Adem GÖK |
| 11:15 -12:00 | Sanayi Devrimi ve Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 13:15 -14:00 | Rekombinant DNA Teknolojisi | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 14:15 -15:00 | Rekombinant DNA Teknolojisi | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

06 Ocak 2022Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

07 Ocak 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. HAFTA (15. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

10 Ocak 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

11 Ocak 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Dişhekimliğinde Plastikler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 14:15 -15:00 | Dişhekimliğinde Plastikler | Dr. Eyyup ALTINTAŞ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

12 Ocak 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Gen Tedavisi | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 10:15 -11:00 | Gen Tedavisi | Prof. Dr. Ebru ÖNALAN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Çene Cerrahisi ve Prostodonti | Dr. Adem GÖK |
| 14:15 -15:00 | Ortodonti ve Pedodonti | Dr. Adem GÖK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

13 Ocak 2022Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

14 Ocak 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | LAB: Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| II. KURUL SINAV HAFTASI 9. HAFTA (16. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

17 Ocak 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (2. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (2. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (2. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (2. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (2. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (2. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (2. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (2. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |

18 Ocak 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Tıbbi Biyoloji Pratik Sınavı |  |
| 09:15 -10:00 | Tıbbi Biyoloji Pratik Sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıbbi Biyoloji Pratik Sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıbbi Biyoloji Pratik Sınavı |  |
| 13:15 -14:00 | Diş hek 2. Kurul sınavı teorik |  |
| 14:15 -15:00 | Diş hek 2. Kurul sınavı teorik |  |
| 15:15 -16:00 | Diş hek 2. Kurul sınavı teorik |  |
| 16:15 -17:00 | Diş hek 2. Kurul sınavı teorik |  |

19 Ocak 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 09:15 -10:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 10:15 -11:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 11:15 -12:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

20 Ocak 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

21 Ocak 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Teorik Sınav | |
| Diş Hekimliği 1. Sınıf II. KURUL TEORİK. SINAVI | 18 ocak Salı saat 13:15 |
| Pratik Sınavlar | |
| Anatomi PRATİK SINAVI | 19 Ocak 2022 Çarşamba, Saat:08.15 |
| Tıbbi Biyoloji PRATİK SINAVI | 18 Ocak 2022 Salı Saat: 08.15 |
| Diş Anatomisi ve Fizyolojisi II. KURUL PRATİK SINAVI | 17 ocak pazartesi saat 08:15 |

**24 OCAK–**

**04 ŞUBAT**

**2022**

**ARA TATİL**

|  |
| --- |
| **2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 1. SINIF**  **III. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| 07 Şubat 2022 – 25 Mart 2022 (6 + 1 Hafta) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DERS ADI | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
| KURUL DERSLERİ | | | |
| Tıbbi Biyokimya | 10 | - | 10 |
| Histoloji - Embriyoloji | 4 | - | 4 |
| Tıbbi Genetik | 10 |  | 10 |
| Biyofizik | 12 | - | 12 |
| Fizyoloji | 14 | - | 14 |
| Anatomi | 6 | 8 | 14 |
| Diş Hekimliği Tarihi | 10 |  | 10 |
| Diş Anatomisi ve Fizyolojisi | 12 | 36 | 48 |
| KURUL TOPLAM | 78 | 44 | 122 |

1. Sınıf Koordinatörü: Dr. Öğr. Üyesi Alihan BOZOĞLAN

1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp ALTINTAŞ

Ders Kurulu Üyeleri-

|  |  |
| --- | --- |
| Prof Dr Murat ÖGETÜRK  Prof.Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK  Prof. Dr. Dilara KAMAN  Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI  Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR  Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK  Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU  Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU  Doç. Dr. Selda TELO | Dr. Öğr. Üyesi Adem GÖK  Dr. Öğr. Üyesi Ramazan F. AKKOÇ  Dr. Öğr. Üyesi Aşkın ŞEN  Dr. Öğr. Üyesi Samet TEKİN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. HAFTA (17. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

07 Şubat 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

08 Şubat 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Fizyolojiye Giriş | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Fizyolojiye Giriş | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 | Proteinler Yapıları ve Yapı Analizleri | Prof. Dr. Dilara Kaman |
| 14:15 -15:00 | Proteinler Yapıları ve Yapı Analizleri | Prof. Dr. Dilara Kaman |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

09 Şubat 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Tıbbi Genetiğe Giriş | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Gen Mutasyonları | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | Terminoloji | Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Terminoloji | Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Restoratif ve Endodonti | Dr. Adem GÖK |
| 14:15 -15:00 | Restoratif ve Endodonti | Dr. Adem GÖK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

10 Şubat 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Hemoglobin ve miyoglobin Yapısı | Doç. Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Hemoglobin ve miyoglobin Yapısı | Doç. Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Embriyolojiye Giriş, Tanımı, Tarihçesi, Kavramlar | Prof.Dr. Leyla C. KOYUTÜRK |
| 14:15 -15:00 | Embriyolojiye Giriş, Tanımı, Tarihçesi, Kavramlar | Prof.Dr. Leyla C. KOYUTÜRK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

11 Şubat 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) | Dr. Ramazan F. AKKOÇ |
| 14:15 -15:00 | Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) | Dr. Ramazan F. AKKOÇ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. HAFTA (18. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

14 Şubat 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

15 Şubat 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Membran Fizyolojisi | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Membran Fizyolojisi | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

16 Şubat 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | LAB: Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Kafa Kemikleri-I (Neurocranium) | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Periodontoloji ve Radyoloji | Dr. Adem GÖK |
| 14:15 -15:00 | Anadolu Paleostomolojisi | Dr. Adem GÖK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

17 Şubat 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonlar I | Doç. Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonlar I | Doç. Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

18 Şubat 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. HAFTA (19. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

21 Şubat 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

22 Şubat 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Hücre Fizyolojisi | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Hücre Fizyolojisi | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 | Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Biyoelektrik Ölçü ve Gözlem Araçları | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

23 Şubat 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | DNA Tamir Mekanizmaları | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | Hitit Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 11:15 -12:00 | Antikçağ Anadolu Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

24 Şubat 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium) | Prof Dr Ahmet KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Art. Temporomandibularis | Prof Dr Ahmet KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

25 Şubat 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları II | Doç. Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları II | Doç. Dr. Selda TELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. HAFTA (20. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

28 Şubat 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

01 Mart 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Hücrelerarası iletişim | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Hücrelerarası iletişim | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 | Ölçü ve Gözlem Araçlarının Dinamiği | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Biyoelektrod’lar ve Çevireçler | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

02 Mart 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Sayısal Kromozom Mutasyonları | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Yapısal Kromozom Mutasyonları | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | Fizyolojik Sinyallerin Frekans İçerikleri | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Fizyolojik Sinyallerin İslenmesi | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 13:15 -14:00 | LAB: Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium) | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | LAB: Art. Temporomandibularis | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

03 Mart 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Lipoproteinlerin yapı ve | Doç. Dr. Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Lipoproteinlerin yapı ve | Doç. Dr. Selda TELO |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

04 Mart 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Kafa İskeletinin Bütünü | Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Kafa İskeletinin Bütünü | Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. HAFTA (21. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

07 Mart 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

08 Mart 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Kasların Fonksiyonel Sınıflandırılması | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | İskelet Kasının Yapısal ve Fonksiyonel Özellikleri | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 | Biyoelektrik Uygulama Araçları | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Biyoelektrik Uygulama Araçları | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

09 Mart 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kromozomal Hastalıklar | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Kromozomal Hastalıklar | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | LAB: Kafa Kemikleri | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Kafa Kemikleri | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Biyoelektrik Uygulamalar | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Elektrik ve Magnetik Alanların Biyolojik Sistemlere E. | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Anadolu Türk Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 16:15 -17:00 | Osmanlı Türk Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |

10 Mart 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |

11 Mart 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. HAFTA (22. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

14 Mart 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

15 Mart 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Sinir-kas kavşağı | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Sinir-kas kavşağı | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 | Elektrik Akımı Çeşitleri ve Canlı Dokuya Etkisi | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Elektrik Akımı Çeşitleri ve Canlı Dokuya Etkisi | Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

16 Mart 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Modern Türk Diş Hekimliği | Dr. Adem GÖK |
| 11:15 -12:00 | Diş Hekimliği Araştırmaları | Dr. Adem GÖK |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

17 Mart 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | İskelet Kası Kasılması | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Motor Birim ve kasılma Gücünün Düzenlenmesi | Prof. Dr. H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

18 Mart 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | LAB: Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| III. KURUL SINAV HAFTASI (23. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

21 Mart 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (3. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (3. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (3. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (3. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (3. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (3. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (3. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (3. KURUL PR. SINAV) | Dr Samet TEKİN |

22 Mart 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş hek 3. Kurul sınavı teorik |  |
| 09:15 -10:00 | Diş hek 3. Kurul sınavı teorik |  |
| 10:15 -11:00 | Diş hek 3. Kurul sınavı teorik |  |
| 11:15 -12:00 | Diş hek 3. Kurul sınavı teorik |  |
| 13:15 -14:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 14:15 -15:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 15:15 -16:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 16:15 -17:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |

23 Mart 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

24 Mart 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

25 Mart 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Teorik Sınav | |
| Diş Hekimliği 1. Sınıf 3. KURUL TEORİK. SINAVI | 22 mart Salı Saat 08:15 |
| Pratik Sınavlar | |
| Anatomi PRATİK SINAVI | 22 Mart 2022 Salı, Saat:13.15 |
| Diş Anatomisi ve Fizyolojisi 3. KURUL PRATİK SINAVI | 21 mart Pazartesi saat 08:15 |

|  |
| --- |
| **2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 1. SINIF**  **IV. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| 28 Mart 2022 - 20 Mayıs 2022 (7 + 1 Hafta) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DERS ADI | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
| KURUL DERSLERİ | | | |
| Tıbbi Biyokimya | 14 | 0 | 14 |
| Histoloji-Embriyoloji | 18 | 0 | 18 |
| Fizyoloji | 12 | 4 | 16 |
| Tıbbi Genetik | 12 | 0 | 12 |
| Anatomi | 4 | 8 | 12 |
| Biyofizik | 10 | 0 | 10 |
| Diş Anatomisi ve Fizyolojisi | 14 | 42 | 56 |
| KURUL TOPLAM | 84 | 54 | 138 |

1. Sınıf Koordinatörü: Dr. Öğr. Üyesi Alihan BOZOĞLAN

1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp ALTINTAŞ

Ders Kurulu Üyeleri

|  |  |
| --- | --- |
| Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR  Prof.Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK  Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK  Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI  Prof.Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU  Prof.Dr. Dürrin Özlem DABAK  Prof.Dr. Dilara Kaman  Doç.Dr. Tuncay KULOĞLU  Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU | Dr. Öğr. Üyesi Aşkın ŞEN  Dr. Öğr. Üyesi Samet TEKİN  Dr. Öğr. Üyesi Ramazan F. AKKOÇ |

Doç. Dr. Selda TELO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. HAFTA (24. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

28 Mart 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

29 Mart 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Gelişimin ilk 3 Haftası | Prof.Dr. Leyla C. KOYUTÜRK |
| 11:15 -12:00 | Gelişimin ilk 3 Haftası | Prof.Dr. Leyla C. KOYUTÜRK |
| 13:15 -14:00 | Radyasyon Biyofiziği, Işıma ve Canlılar | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Elektromagnetik Dalgaların Biyolojik Etki ve Uyg. | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

30 Mart 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Popülasyon Genetiği | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Popülasyon Genetiği | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | Enzimlere Giriş | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 11:15 -12:00 | Enzimlere Giriş | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 13:15 -14:00 | Gelişimin ilk 3 Haftası | Prof.Dr. Leyla C. KOYUTÜRK |
| 14:15 -15:00 | Gelişimin ilk 3 Haftası | Prof.Dr. Leyla C. KOYUTÜRK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

31 Mart 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kanın Genel Fonksiyonları ve Özellikleri | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 09:15 -10:00 | Kanın Genel Fonksiyonları ve Özellikleri | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | Eklemler Hakkında Genel Bilgiler | Dr. Öğr. Ramazan F. AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 | Üst Ekstremite Eklemleri | Dr. Öğr. Ramazan F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | Gelişimin ilk 3 Haftası | Prof.Dr. Leyla C. KOYUTÜRK |
| 14:15 -15:00 | Gelişimin ilk 3 Haftası | Prof.Dr. Leyla C. KOYUTÜRK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

01 Nisan 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. HAFTA (25. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

04 Nisan 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

05 Nisan 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Embriyonal Dönem | Prof.Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Fötal Dönem | Prof.Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Lazer ve Biyolojik Etkileri | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | X-Işınları | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

06 Nisan 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Mendeliyan Kalıtım Modelleri | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Mendeliyan Kalıtım Modelleri | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | Enzimlerin Yapı ve Fonksiyonları | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 11:15 -12:00 | Enzimlerin Yapı ve Fonksiyonları | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 13:15 -14:00 | Plasenta | Prof.Dr. Dürrin Özlem DABAK |
| 14:15 -15:00 | Fötal Membranlar | Prof.Dr. Dürrin Özlem DABAK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

07 Nisan 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | LAB: Üst Ekstremite Eklemleri | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Üst Ekstremite Eklemleri | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Eritrositlerin Yapımı ve İşlevleri | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 14:15 -15:00 | Eritrositlerin Yapımı ve İşlevleri | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

08 Nisan 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. HAFTA (26. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

11 Nisan 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

12 Nisan 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Fötal Kan Dolaşımı | Prof.Dr. Dürrin Özlem DABAK |
| 11:15 -12:00 | İkizlikler | Prof.Dr. Dürrin Özlem DABAK |
| 13:15 -14:00 | Radyoaktivite | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | İyonlayıcı ışımanın biyolojik etki ve uygulamaları | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Kan Dokusu | Doç.Dr. Tuncay KULOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Kan Dokusu | Doç.Dr. Tuncay KULOĞLU |

13 Nisan 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Mendeliyan Kalıtım Modelleri | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Mendeliyan Kalıtım Modelleri | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları, Eser elementler I | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 11:15 -12:00 | Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları, Eser elementler I | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 13:15 -14:00 | Lenforetiküler Sistem Histolojisi | Prof.Dr. Dürrin Özlem DABAK |
| 14:15 -15:00 | Lenforetiküler Sistem Histolojisi | Prof.Dr. Dürrin Özlem DABAK |
| 15:15 -16:00 | Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler | Doç.Dr. Tuncay KULOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler | Doç.Dr. Tuncay KULOĞLU |

14 Nisan 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 | Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri | Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Eritrositlerin Haraplanması ve Fe Metabolizması | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 14:15 -15:00 | Polisitemi ve Anemi | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

15 Nisan 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | LAB: Kan Fizyolojisi Uygulamaları | Fizyoloji |
| 10:15 -11:00 | LAB: Kan Fizyolojisi Uygulamaları | Fizyoloji |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. HAFTA (27. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

18 Nisan 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

19 Nisan 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Ultrases Işımasının Biyolojik Etkileri | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Biyomolekül Özellikleri ve Tayin Yöntemleri | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

20 Nisan 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Non-Mendeliyan Kalıtım | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Multifaktöriyel Kalıtım, Mitokondrial Kalıtım | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | Vitaminlerin Yapı ve Fonk., Eser elementler II | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 11:15 -12:00 | Vitaminlerin Yapı ve Fonk., Eser elementler II | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 13:15 -14:00 | Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri | Doç. Dr.İhsan SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

21 Nisan 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | LAB: Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Columna Vertebralis, Kostalar ve Sternum | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

22 Nisan 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB: Kan Fizyolojisi Uygulamaları | Fizyoloji |
| 09:15 -10:00 | LAB: Kan Fizyolojisi Uygulamaları | Fizyoloji |
| 10:15 -11:00 | Kan Grupları | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Lökosit Tipleri ve İşlevleri | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 | Hücre Zarı Bileşenlerinin Kimyasal Yapıları | Prof. Dr. Dilara KAMAN |
| 14:15 -15:00 | Hücre Zarı Bileşenlerinin Kimyasal Yapıları | Prof. Dr. Dilara KAMAN |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 . HAFTA (28. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

25 Nisan 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

26 Nisan 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Lökosit Yapımının Düzenlenmesi | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Trombositlerin Yapı ve Fonksiyonları | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 | Alt Ekstremite Eklemleri | Prof. Dr Ahmet KAVAKLI |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

27 Nisan 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | İmmünogenetik, Biyokimyasal Genetik | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Farmakogenetik | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | Hormonlar ve Kimyasal Yapıları | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 11:15 -12:00 | Hormonlar ve Kimyasal Yapıları | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

28 Nisan 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB: Kan Fizyolojisi Uygulamaları | Fizyoloji |
| 09:15 -10:00 | LAB: Kan Fizyolojisi Uygulamaları | Fizyoloji |
| 10:15 -11:00 | Hemostaz ve Pıhtılaşma | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Hemostaz ve Pıhtılaşma | Prof.Dr. Haluk KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

29 Nisan 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | LAB: Alt Ekstremite Eklemleri (( Tıp kurul sınavı)) | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Alt Ekstremite Eklemleri (( Tıp kurul sınavı)) | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 . HAFTA (29. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

02 Mayıs 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 09:15 -10:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 10:15 -11:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 11:15 -12:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 13:15 -14:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 14:15 -15:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 15:15 -16:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 16:15 -17:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |

03 Mayıs 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 09:15 -10:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 10:15 -11:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 11:15 -12:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 13:15 -14:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 14:15 -15:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 15:15 -16:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 16:15 -17:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |

04 Mayıs 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 09:15 -10:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 10:15 -11:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 11:15 -12:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 13:15 -14:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 14:15 -15:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 15:15 -16:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| 16:15 -17:00 | RAMAZAN BAYRAMI |  |

05 Mayıs 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Moleküler Sitogenetik Teknikler | Dr. Aşkın ŞEN |
| 09:15 -10:00 | Moleküler Genetik Teknikler | Dr. Aşkın ŞEN |
| 10:15 -11:00 | Hormonların Genel Özellikleri | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 11:15 -12:00 | Hormonların Genel Özellikleri | Doç. Dr. SeldaTELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

06 Mayıs 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 . HAFTA (30. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

09 Mayıs 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Teorik) | Dr Samet TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (Pratik) | Dr Samet TEKİN |

10 Mayıs 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | LAB: Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

11 Mayıs 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 09:15 -10:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 10:15 -11:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 11:15 -12:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

12 Mayıs 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

13 Mayıs 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IV. Kurul SINAV HAFTASI 8.HAFTA (31. Hafta) | | |
| SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ |

16 Mayıs 2022 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (4. KURUL PR. SINAV) |  |
| 09:15 -10:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (4. KURUL PR. SINAV) |  |
| 10:15 -11:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (4. KURUL PR. SINAV) |  |
| 11:15 -12:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (4. KURUL PR. SINAV) |  |
| 13:15 -14:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (4. KURUL PR. SINAV) |  |
| 14:15 -15:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (4. KURUL PR. SINAV) |  |
| 15:15 -16:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (4. KURUL PR. SINAV) |  |
| 16:15 -17:00 | Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (4. KURUL PR. SINAV) |  |

17 Mayıs 2022 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş hek 4. Kurul sınavı teorik |  |
| 09:15 -10:00 | Diş hek 4. Kurul sınavı teorik |  |
| 10:15 -11:00 | Diş hek 4. Kurul sınavı teorik |  |
| 11:15 -12:00 | Diş hek 4. Kurul sınavı teorik |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

18 Mayıs 2022 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

19 Mayıs 2022 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | RESMİ TATİL |  |
| 09:15 -10:00 | RESMİ TATİL |  |
| 10:15 -11:00 | RESMİ TATİL |  |
| 11:15 -12:00 | RESMİ TATİL |  |
| 13:15 -14:00 | RESMİ TATİL |  |
| 14:15 -15:00 | RESMİ TATİL |  |
| 15:15 -16:00 | RESMİ TATİL |  |
| 16:15 -17:00 | RESMİ TATİL |  |

20 Mayıs 2022 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp kurul sınavı |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Teorik Sınav | |
| Diş Hekimliği 1. Sınıf 4. KURUL TEORİK. SINAVI | 17 mayıs 2022 Salı Saat: 08:15 |
| Pratik Sınavlar | |
| Anatomi PRATİK SINAVI | 11 Mayıs 2022 Çarşamba, Saat: 08.15 |
| Diş Anatomisi ve Fizyolojisi 4. KURUL PRATİK SINAVI | 16 mayıs 2022 pazartesi Saat: 08:15 |

|  |  |
| --- | --- |
| FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV TAKVİMİ | |
| 01-03 Haziran | Mazeret sınavları |
| 06 Haziran | Final (PRATİK) sınavlar |
| 07 Haziran | Türkçe Final sınavı / Yabancı dil Final sınavı |
| 08 Haziran | Final (TEORİK) sınavlar |
| 21 Haziran | Türkçe Bütünleme sınavı / Yabancı dil Bütünleme sınavı |
| 23 Haziran | Bütünleme (TEORİK) sınavlar |
| 27 Haziran | Bütünleme (PRATİK) sınavlar |