 

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

2020–2021 DERS YILI

DÖNEM-II

SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU

**08.12.2020 - 05.01.2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Anatomi | 25 | 8 | 33 |
| Fizyoloji | 26 | --- | 26 |
| Biyokimya | 27 | --- | 27 |
| Histoloji | 15 | 8 | 23 |
| Genel Cerrahi | 2 | --- | 2 |
| İç Hastalıkları | 2 | --- | 2 |
| TOPLAM | 97 | 16 | 113 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. İbrahim KAPLAN** | | |
| Ders Kurulu Üyeleri | | **Ders Saati** |
| Prof. Dr. Orhan TACAR | (Anatomi) | 7 |
| Prof. Dr. Ayda DEMİRANT | (Anatomi) | 6 |
| Prof. Dr. Cudi TUNCER | (Anatomi) | 2 |
| Prof. Dr. Vatan KAVAK | (Anatomi) | 10 |
| Prof. Dr. Cihat GÜZEL | (Fizyoloji) | 26 |
| Prof. Dr. Nuriye METE | (Biyokimya) | 8 |
| Prof. Dr. Abdurrahman KAPLAN | (Biyokimya) | 5 |
| Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN | (Biyokimya) | 7 |
| Prof. Dr. Sevda SÖKER | (Histoloji) | 11 |
| Doç. Dr. İbrahim KAPLAN | (Biyokimya) | 3 |
| Doç. Dr. Cenap EKİNCİ | (Histoloji) | 4 |
| Doç. Dr. Feyzullah UÇMAK | (İç Hastalıkları) | 2 |
| Dr. Öğr. Üyesi Ömer BAŞOL | (Genel Cerrahi) | 2 |
| Dr. Öğr. Üyesi Aysun EKİNCİ | (Biyokimya) | 4 |
| TOPLAM |  | 97 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders Kurulunun Adı** | *SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU* |
| **Ders Kurulunun Türü** | *Zorunlu* |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | *8* |
| **Eğitim Dili** | *Türkçe* |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** | *Doç. Dr. İbrahim KAPLAN* |
| **Ders Kurulunun Ön Koşulları** | *Yok* |
| **Ders Kurulunun Süresi** | *4 hafta* |
| **Teorik ders saati** | *97* |
| **Uygulamalı ders saati** | *16* |
| **Ders Kurulunun İçeriği** | *Sindirim sisteminin anatomisi, fizyolojik işleyişi, biyokimyasal süreçleri ve histolojik yapısı ile ilgili temel konular* |
| **Ders Kurulunun Amacı** | *Sindirim sistemi organlarının anatomisi, embriyolojik gelişimi ve histolojik yapısı, sindirim fizyolojisi, moleküler düzeyde sindirim biyokimyası ve çeşitli organik bileşiklerin metabolizmasının anlaşılması hedeflenmektedir.*  *Bu öğrenim hedefleri için Anatomi, Biyokimya, Fizyoloji ve Histoloji-Embriyoloji, Anabilim dalları tarafından dersler konuların entegre edildiği bir program dahilinde sunulmaktadır.* |
| **Öğrenim Çıktıları** | *Bu komitenin sonunda ikinci sınıf öğrencileri aşağıdaki kavramları anlamalıdır:*   1. *Ağız boşluğu, dil, dişler, destekleyen dokular ve tükrük bezlerinin makroskobik ve mikroskobik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramları ve bilgileri öğrenebilmeli.* 2. *Yemek borusu, mide, ince ve kalın barsakların normal gelişimi ve anatomisi, mikroskobik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramları tanımlayabilmeli.* 3. *Karaciğer, safra kesesi ve pancreas ile ilgili yapısal, gelişimsel ve işlevsel temel bilgileri ve kavramları öğrenebilmeli ve yorumlayabilmeli* 4. *Sindirim ve metabolizma ile ilişkili enzim ve hormonların görevlerini ve mekanizmalarını kavrayabilmeli.* 5. *Sindirim sisteminin anomalileri ve temel işlevsel bozuklukları kavranmalıdır.* |
| **Öğretme Yöntemi(-leri)** | *Amfi dersi, demonstrasyon, maket ve kadavra uygulama, laboratuvar, deney, ödev,* |
| **Değerlendirme Yöntemi** | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, Performans Değerlendirmesi* |
| **Önerilen Kaynaklar** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 2** | | | | | | |
| **KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU 08.12.2020-05.01.2021** | | | | | | |
| **TARİH** | **GÜN** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***08.12.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Ders Kurulu Programı | Ders Kurulu Amaç ve Öğrenim Hedefleri |  | Ders Kurulu Başkanı  Doç.Dr.İ.KAPLAN |
| ***Salı*** | ***2*** | Anatomi | Cavitas oris |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Salı*** | ***3*** | Anatomi | Cavitas oris |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Salı*** | ***4*** | Histoloji ve Embriyoloji | Sindirim sistemi gelişimi |  | Doç.Dr.C.EKİNCİ |
| ***Salı*** | ***5*** | Fizyoloji | GastrointestinalMotilitenin Genel Kuralları |  | Prof.Dr.C. GÜZEL |
| ***Salı*** | ***6*** | Fizyoloji | Besin Alımının Düzenlenmesi (Açlık, İştah veTokluk) |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Salı*** | ***7*** | Anatomi | Karın ön duvarı anatomisi |  | Prof.Dr. V. KAVAK |
| ***Salı*** | ***8*** | Anatomi | Karın ön duvarı anatomisi |  | Prof.Dr. V. KAVAK |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.12.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Ağız histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Anatomi | Tükrük bezleri |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Anatomi | Duodenum |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Anatomi | Oesophagus |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Biyokimya | Protein sindirimi ve emilimi |  | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Biyokimya | Protein sindirimi ve emilimi |  | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi | Gaster (Mide)Anatomisi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Anatomi | Gaster (Mide)Anatomisi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.12.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Biyokimya | Karbonhidrat sindirimi ve emilimi |  | Prof.Dr. A.KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Tükrük bezleri histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Histoloji ve Embriyoloji | Özafagus ve mide histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Çiğneme Mekanizması |  | Prof.Dr. C.GÜZEL |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Fizyoloji | Tükrük Bezleri ve Tükrük Salgısının Özellikleri |  | Prof.Dr. C.GÜZEL |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Biyokimya | Lipid sindirimi ve emilimi |  | Prof.Dr.N.METE |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Biyokimya | Şilomikron oluşumu |  | Prof.Dr.N.METE |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Histoloji ve Embriyoloji | Sindirim sistemi gelişmesi ve anomalileri |  | Doç.Dr.C.EKİNCİ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.12.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Biyokimya | VLDL ve IDL metabolizması |  | Prof.Dr.N. METE |
| ***Cuma*** | ***2*** | Biyokimya | LDL Metabolizması |  | Prof. Dr.N.METE |
| ***Cuma*** | ***3*** | Fizyoloji | Tükrük Bezleri ve Tükrük Salgısının Özellikleri |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Cuma*** | ***4*** | Fizyoloji | Yutma Mekanizması |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Cuma*** | ***5*** | Anatomi | Jejunum ve ileum |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Cuma*** | ***6*** | Anatomi | Pankreas ve lien (Dalak) |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Cuma*** | ***7*** | Histoloji ve Embriyoloji | Yutak cepleri gelişmesi ve anomalileri |  | Doç.Dr.C.EKİNCİ |
| ***Cuma*** | ***8*** | Histoloji ve Embriyoloji | Diyafram, mezenter, omentum gelişimi ve anomalileri |  | Doç.Dr.C.EKİNCİ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.12.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Fizyoloji | Midenin Motor İşlevleri |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Fizyoloji | Midenin Boşalma Mekanizması |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Histoloji ve Embriyoloji | Özafagus ve mide histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Histoloji ve Embriyoloji | İnce barsak histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.12.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Anatomi | Colon |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Salı*** | ***2*** | Anatomi | Colon |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Salı*** | ***3*** | Fizyoloji | Mide Sekresyonlarının Özellikleri |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Salı*** | ***4*** | Fizyoloji | Mide Sekresyonlarının Özellikleri |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Salı*** | ***5*** | Biyokimya | Aminoasitlerin genel metabolik yolları |  | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| ***Salı*** | ***6*** | Biyokimya | Aminoasitlerin genel metabolik yolları |  | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| ***Salı*** | ***7*** | Genel Cerrahi | Karın duvarı fıtıkları |  | Dr.Öğr.ÜyesiÖ.BAŞOL |
| ***Salı*** | ***8*** | Genel Cerrahi | Karın duvarı fıtıkları |  | Dr.Öğr.ÜyesiÖ.BAŞOL |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.12.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Biyokimya | HDL metabolizması |  | Prof.Dr.N. METE |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Biyokimya | Lipit metabolizmasında karaciğerin rolü |  | Prof. Dr.N.METE |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Histoloji ve Embriyoloji | İnce barsak histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalın barsak histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Anatomi | Karaciğer ve safra kanalları |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Anatomi | Karaciğer ve safra kanalları |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Biyokimya | Amonyak metabolizması ve üre sentezi |  | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Biyokimya | Amonyak metabolizması ve üre sentezi |  | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.12.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Biyokimya | Porfirin ve safra pigmentleri |  | Prof.Dr.N.METE |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Biyokimya | Porfirin ve safra pigmentleri |  | Prof.Dr.N.METE |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Anatomi | Sindirim kanalı arter ve sinirleri |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Anatomi | Sindirim kanalı arter ve sinirleri |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Anatomi - Histoloji | A- Anatomi , B - Histoloji |  |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Anatomi - Histoloji | A- Anatomi , B - Histoloji |  |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Anatomi - Histoloji | B - Anatomi , A - Histoloji |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Anatomi - Histoloji | B - Anatomi , A - Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.12.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Biyokimya | Vitaminlerin Biyolojik Etkileri |  | Doç.Dr. İ. KAPLAN |
| ***Cuma*** | ***2*** | Biyokimya | Minerallerin emilimi |  | Doç.Dr. İ. KAPLAN |
| ***Cuma*** | ***3*** | Fizyoloji | Mide Mukozal Bariyeri |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Cuma*** | ***4*** | Fizyoloji | Mide Mukozal Bariyeri |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Cuma*** | ***5*** | Anatomi - Histoloji | C - Anatomi, D - Histoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Anatomi - Histoloji | C - Anatomi, D - Histoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Anatomi - Histoloji | D - Anatomi, C - Histoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Anatomi - Histoloji | D - Anatomi, C - Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.12.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Fizyoloji | Safra Salgılanma Mekanizması |  | Prof.Dr..C.GÜZEL |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Fizyoloji | Safra Salgılanma Mekanizması |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Biyokimya | Mineral metabolizması |  | Doç.Dr. İ. KAPLAN |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Biyokimya | Fe Metabolizması |  | Prof. Dr. L.ÇOLPAN |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Anatomi | Karın arka duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Anatomi | Karın arka duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.12.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Fizyoloji | Pankreasın Dış Salgıları ve Sindirimdeki Rolü |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Salı*** | ***2*** | Fizyoloji | Pankreasın dış salgıları ve Sindirimdeki Rolü |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Salı*** | ***3*** | Histoloji ve Embriyoloji | Karaciğer ve safra kesesi histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Salı*** | ***4*** | Histoloji ve Embriyoloji | Karaciğer ve safra kesesi histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Salı*** | ***5*** | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi , B-Histoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi , B-Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.12.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Fizyoloji | İnce Barsak Hareketleri |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Fizyoloji | İnce Barsaklarda Sindirim |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof..Dr.V.KAVAK |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Anatomi - Histoloji | C-Anatomi , D-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Anatomi - Histoloji | C-Anatomi , D-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi - Histoloji | D-Anatomi , C-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Anatomi - Histoloji | D-Anatomi , C-Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.12.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Anatomi | Karın arka duvarındaki büyük venler ve portal sistem |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Anatomi | Karın arka duvarındaki büyük venler veportal sistem |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Fizyoloji | Kalın Barsak Fonksiyonları |  | Prof.Dr. C. GÜZEL |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Kalın Barsak Fonksiyonları |  | Prof.Dr. C. GÜZEL |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Biyokimya | Açlık ve toklukta metabolizma |  | Prof.Dr.A.KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Biyokimya | Beslenme Biyokimyası |  | Prof.Dr.A.KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Anatomi | Peritoneum,omentum minus-majus et bursa omentelais |  | Prof..Dr.C.TUNCER |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Anatomi | Peritoneum,omentum minus-majus et bursa omentelais |  | Prof. .Dr.C.TUNCER |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.12.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Pankreas histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Cuma*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Pankreas histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| ***Cuma*** | ***3*** | İç Hastalıkları | Sindirim hastalıklarında klinik tanı |  | Doç.DrF.UÇMAK |
| ***Cuma*** | ***4*** | İç Hastalıkları | Sindirim hastalıklarında klinik tanı |  | Doç.DrF.UÇMAK |
| ***Cuma*** | ***5*** | Fizyoloji | Defekasyon Mekanizması |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Cuma*** | ***6*** | Fizyoloji | Defekasyon Mekanizması |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Cuma*** | ***7*** | Biyokimya | Nükleotid metabolizması |  | Dr.Öğr.Üyesi A.EKİNCİ |
| ***Cuma*** | ***8*** | Biyokimya | Nükleotid metabolizması |  | Dr.Öğr.Üyesi A. EKİNCİ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.12.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Biyokimya | Karbonhidrat metabolizması ve kontrolü |  | Prof.Dr.A.KAPLAN |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Biyokimya | Karbonhidrat metabolizması ve kontrolü |  | Prof.Dr.A.KAPLAN |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Fizyoloji | Metabolizma ve bazal metabolizma |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Fizyoloji | Metabolizma ve bazal metabolizma |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi , B-Histoloji |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi , B-Histoloji |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji |  | Dr.Öğr.Üyesi A.EKİNCİ |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji |  | Dr.Öğr.Üyesi A. EKİNCİ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.12.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Fizyoloji | Vücut sıcaklığının düzenlenmesi |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Salı*** | ***2*** | Fizyoloji | Vücut sıcaklığının düzenlenmesi |  | Prof.Dr.C.GÜZEL |
| ***Salı*** | ***3*** | Biyokimya | Nükleotid metabolizması |  | Dr.Öğr.Üyesi A.EKİNCİ |
| ***Salı*** | ***4*** | Biyokimya | Nükleotid metabolizması |  | Dr.Öğr.Üyesi A.EKİNCİ |
| ***Salı*** | ***5*** | Anatomi - Histoloji | C-Histoloji, D-Anatomi |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Anatomi - Histoloji | C-Histoloji, D-Anatomi |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Anatomi - Histoloji | D-Histoloji, C-Anatomi |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Anatomi - Histoloji | D-Histoloji, C-Anatomi |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.12.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi , B-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi , B-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Anatomi - Histoloji | C-Anatomi , D-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Anatomi - Histoloji | C-Anatomi , D-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi - Histoloji | D-Anatomi , C-Histoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Anatomi - Histoloji | D-Anatomi , C-Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***31.12.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***3*** | **İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI SINAVI** |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***4*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.01.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***4*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***5*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.01.2021*** | ***Salı*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Salı*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Salı*** | ***3*** | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** |  |  |  |
| ***Salı*** | ***4*** | **10.00** |  |  |  |
| ***Salı*** | ***5*** | Geri Bildirim Toplantısı |  |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.01.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***3*** | **1. Yarıyıl Sonu Sınavı**  **(Final 1 Sınavı)** |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***4*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** |  |  |  |  |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2020–2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-II**

**SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU**

**PRATİK PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **ANATOMİ**  **Pratik Konusu** | **Öğretim**  **Üyesi** | | **HİSTOLOJİ**  **Pratik Konusu** | **Öğretim**  **Üyesi** |
| **1** | **17.12.2020**  **18.12.2020** | **13:30-17:20** | Cavitas oris ve Gaster(Mide) Anatomisi | A.Demirant  O.Tacar | | Üst Sindirim Hist. | M.Akkuş  E.Deveci  S. Söker  A. Aktaş  C. Ekinci |
| **2** | **22.12.2020**  **23.12.2020** | **13:30-17:20** | Oseophagus,İnce  ve Kalın Barsaklar | V.Kavak  C.Tuncer | | Alt Sindirim Hist. | M.Akkuş  E.Deveci  S. Söker  A. Aktaş  C. Ekinci |
| **3** | **28.12.2020**  **29.12.2020** | **13.30-17.20** | KC ve Safra Kanalları, Karın  ön duvar anatomisi | A.Demirant  O.Tacar | | Alt Sindirim Hist. | M.Akkuş  E.Deveci  S. Söker  A. Aktaş  C. Ekinci |
| **4** | **30.12.2020** | **08:30-17:20** | Karın arka duvar Anatomisi | A.Demirant  O.Tacar | | KC-Pankreas Hist. | M.Akkuş  E.Deveci  S. Söker  A. Aktaş  C. Ekinci |
|  | **04.01.2021** | **08:30-17:20** | **Pratik SINAVI** | | | | |
| 4’lü LABORATUVAR GRUPLARINDA  A - GRUBU sınıf listesinin ilk ¼’ ünü  B – GRUBU sınıf listesinin ikinci ¼’ ünü  C – GURUBU sınıf listesinin üçüncü ¼’ünü  D – GRUBU sınıf listesinin son ¼’ünü kapsar. | | | | | 3’lü LABORATUVAR GRUPLARINDA  A – GRUBU sınıf listesinin ilk 1/3’ünü  B – GRUBU sınıf listesinin orta 1/3’ünü  C – GRUBU sınıf listesinin son 1/3’ünü kapsar. | | |