

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

 2025–2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

 DÖNEM-II

 SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU

**02.12.2025 - 29.12.2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Anatomi | 25 | 8 | 33 |
| Fizyoloji | 22 | --- | 22 |
| Biyokimya | 27 | --- | 27 |
| Histoloji | 15 | 8 | 23 |
| Genel Cerrahi | 2 | --- | 2 |
| İç Hastalıkları | 2 | --- | 2 |
| TOPLAM | 97 | 16 | 113 |

|  |
| --- |
| **Ders Kurulu Başkanı:Prof. Dr. Mukadder BAYLAN** |
| **Ders Kurulu Üyeleri** | **Ders Saati** |
| Prof. Dr. Orhan TACAR  | (Anatomi) | 4 |
| Prof. Dr. Ayda DEMİRANT  | (Anatomi) | 4 |
| Prof. Dr. M. Cudi TUNCER  | (Anatomi) | 2 |
| Prof. Dr. Vatan KAVAK  | (Anatomi) | 10 |
| Prof. Dr. Mukadder BAYLAN | (Fizyoloji) | 8 |
| Prof. Dr. Mehmet AYBAK | (Fizyoloji) | 8 |
| Prof. Dr. Hakkı Murat BİLGİN | (Fizyoloji) | 6 |
| Prof. Dr. Nuriye METE  | (Biyokimya) | 8 |
| Prof. Dr. Gülten TOPRAK | (Biyokimya) | 1 |
| Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN  | (Biyokimya) | 7 |
| Prof. Dr. Sevda SÖKER  | (Histoloji) | 9 |
| Prof. Dr. İbrahim KAPLAN  | (Biyokimya) | 7 |
| Prof. Dr. Cenap EKİNCİ  | (Histoloji) | 4 |
| Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | (Histoloji) | 2 |
| Doç. Dr. Feyzullah UÇMAK | (İç Hastalıkları) | 2 |
| Doç. Dr. Murat SEVMİŞ | (Genel Cerrahi) | 2 |
| Doç. Dr. Aysun EKİNCİ | (Biyokimya) | 4 |
| Dr. Öğr. Üyesi Duygu ASLAN | (Anatomi) | 5 |
| TOPLAM |  | 97 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **DÖNEM II****SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU****AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI** |
| **Ders Kurulunun Adı** | ***SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU*** |
| **Ders KurulununTürü** | *Zorunlu* |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | *8* |
| **Eğitim Dili** | *Türkçe* |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** | ***Prof. Dr. Mukadder BAYLAN*** |
| **Ders Kurulunun Ön Koşulları** |  *Yok* |
| **Ders Kurulunun Süresi** | *4 hafta* |
| **Teorik ders saati** | *97* |
| **Uygulamalı ders saati** | *16* |
| **Ders Kurulunun İçeriği** | *Sindirim sisteminin anatomisi, histolojik yapısı, biyokimyasal süreçleri ve fizyolojik işleyişi ile ilgili temel konuları kapsar.* |
| **Ders Kurulunun Amacı** | *Sindirim sistemi organlarının anatomisi, embriyolojik gelişimi ve histolojik yapısı, moleküler düzeyde sindirim biyokimyası ve çeşitli organik bileşiklerin metabolizması ile sindirim sistemi fizyolojisinin anlaşılması hedeflenmektedir.**Bu öğrenim hedefleri için Anatomi, Histoloji - Embriyoloji, Biyokimya ve Fizyoloji Anabilim dalları tarafından dersler konuların entegre edildiği bir program dahilinde sunulmaktadır.* |
| **Öğrenim Çıktıları** | *Bu komitenin sonunda ikinci sınıf öğrencileri aşağıdaki kavramları anlamalıdır:****ÖÇ-1)*** *Ağız boşluğu, dil, dişler, destekleyen dokular ve tükrük bezlerinin makroskobik ve mikroskobik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramları ve bilgileri öğrenebilmeli.* ***ÖÇ-2)*** *Yemek borusu, mide, ince ve kalın barsakların normal gelişimi ve anatomisi, mikroskobik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramları tanımlayabilmeli.****ÖÇ-3)*** *Karaciğer, safra kesesi ve pankreas ile ilgili anatomik, gelişimsel ve işlevsel temel bilgileri ve kavramları öğrenebilmeli ve yorumlayabilmeli****ÖÇ-4)*** *Sindirim ve metabolizma ile ilişkili enzim ve hormonların görevlerini ve mekanizmalarını kavrayabilmeli.****ÖÇ-5)*** *Sindirim sisteminin anomalileri ve temel işlevsel bozuklukları kavranmalıdır.* |
| **Öğretme Yöntem-i(-leri)** | *Amfi dersi, demonstrasyon, maket ve kadavra uygulama, laboratuvar, deney, ödev,* |
| **Değerlendirme Yöntemi** | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, Performans Değerlendirmesi* |
| **Önerilen Kaynaklar** | *Guyton&Hall, Tıbbi Fizyoloji, 2017* |

|  |
| --- |
| **DÖNEM 2** |
| **KOMİTE 3: SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU 02.12.2025 - 29.12.2025** |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***02.12.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Ders Kurulu Programı | Ders Kurulu Amaç ve Öğrenim Hedefleri  |   | Ders Kurulu BaşkanıProf. Dr. Mukadder BAYLAN |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Cavitas oris |   | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Cavitas oris |   | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Sindirim sistemi gelişimi |   | Prof.Dr.C.EKİNCİ |
| *13:30-14.20* | *5* | Fizyoloji | Gastrointestinal Motilitenin Genel Kuralları |   | Prof.Dr.H. Murat BİLGİN |
| *14:30-15.20* | *6* | Fizyoloji | Besin Alımının Düzenlenmesi (Açlık, İştah ve Tokluk) |  | Prof.Dr.H. Murat BİLGİN |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Karın ön duvarı anatomisi  |   | Prof.Dr. V. KAVAK |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi | Karın ön duvarı anatomisi  |   | Prof.Dr. V. KAVAK |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.12.2025 ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | Ağız histolojisi |   | Dr. Öğr. Üyesi E. AYAZ |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Tükürük bezleri |   | Dr. Öğr. Üyesi D. ASLAN |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Gaster (Mide)Anatomisi  |   | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Gaster (Mide)Anatomisi  |   | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *13:30-14.20* | *5* | Biyokimya | Protein sindirimi ve emilimi |   | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| *14:30-15.20* | *6* | Biyokimya | Protein sindirimi ve emilimi |   | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Duodenum |   | Prof.Dr. V.KAVAK  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi | Oesophagus |  | Prof.Dr.V.KAVAK |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.12.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyokimya | Karbonhidrat sindirimi ve emilimi |   | Prof.Dr. G. TOPRAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Tükürük bezleri histolojisi |   | Dr. Öğr. Üyesi E. AYAZ |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Özafagus ve mide histolojisi  |   | Prof.Dr.S.SÖKER |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Çiğneme Mekanizması |  | Prof.Dr. M. BAYLAN |
| *13:30-14.20* | *5* | Fizyoloji | Tükürük Bezleri ve Tükürük Salgısının Özellikleri |  | Prof.Dr. M. BAYLAN |
| *14:30-15.20* | *6* | Biyokimya | Lipid sindirimi ve emilimi |  | Prof.Dr.N.METE |
| *15:30-16.20* | *7* | Biyokimya | Şilomikron oluşumu |  | Prof.Dr.N.METE |
| *16:30-17.20* | *8* | Histoloji ve Embriyoloji | Sindirim sistemi gelişmesi ve anomalileri |   | Prof.Dr.C.EKİNCİ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.12.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyokimya | VLDL ve IDL metabolizması |   | Prof.Dr.N. METE |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyokimya | LDL Metabolizması |  | Prof. Dr.N.METE |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Tükürük Bezleri ve Tükrük Salgısının Özellikleri |   | Prof.Dr. M. BAYLAN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Yutma Mekanizması |   | Prof.Dr. M. BAYLAN |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Yutak cepleri gelişmesi ve anomalileri |   | Prof.Dr.C.EKİNCİ |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Diyafram, mezenter, omentum gelişimi ve anomalileri |   | Prof.Dr.C.EKİNCİ |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Jejenum ve İleum |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi | Pankreas ve lien (Dalak) |  | Prof.Dr.V.KAVAK |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.12.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Midenin Motor İşlevleri  |   | Prof.Dr. M. BAYLAN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Midenin Boşalma Mekanizması |   | Prof.Dr. M. BAYLAN |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Özafagus ve mide histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | İnce barsak histolojisi |   | Prof.Dr.S.SÖKER |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.12.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyokimya | Aminoasitlerin genel metabolik yolları |  | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyokimya | Aminoasitlerin genel metabolik yolları |  | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Mide Sekresyonlarının Özellikleri |   | Prof.Dr. M. BAYLAN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Mide Sekresyonlarının Özellikleri |  | Prof.Dr. M. BAYLAN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Colon |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Colon |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *15:30-16.20* | *7* | Genel Cerrahi | Karın duvarı fıtıkları |   | Doç. Dr. Murat SEVMİŞ |
| *16:30-17.20* | *8* | Genel Cerrahi | Karın duvarı fıtıkları |   | Doç. Dr. Murat SEVMİŞ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.12.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyokimya | HDL metabolizması |   | Prof.Dr.N. METE |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyokimya | Lipit metabolizmasında karaciğerin rolü |   | Prof. Dr.N.METE |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | İnce barsak histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalın barsak histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Karaciğer ve safra kanalları |   | Dr. Öğr. Üyesi D. ASLAN |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Karaciğer ve safra kanalları |   | Dr. Öğr. Üyesi D. ASLAN |
| *15:30-16.20* | *7* | Biyokimya | Amonyak metabolizması ve üre sentezi |   | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |
| *16:30-17.20* | *8* | Biyokimya | Amonyak metabolizması ve üre sentezi |  | Prof.Dr.L.ÇOLPAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.12.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyokimya | Porfirin ve safra pigmentleri |  | Prof.Dr.N.METE |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyokimya | Porfirin ve safra pigmentleri |  | Prof.Dr.N.METE |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Sindirim kanalı arter ve sinirleri |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Sindirim kanalı arter ve sinirleri |   | Prof.Dr.O.TACAR |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi, B - Histoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi, B - Histoloji |  **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi, A - Histoloji |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi, A - Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.12.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyokimya | Vitaminlerin Biyolojik Etkileri |  | Prof. Dr. İbrahim KAPLAN  |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyokimya | Minerallerin emilimi |  | Prof. Dr. İbrahim KAPLAN  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji | C - Anatomi, D - Histoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji | C - Anatomi, D - Histoloji |   **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji | D - Anatomi, C - Histoloji |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji | D - Anatomi, C - Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.12.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Safra Salgılanma Mekanizması |   | Prof.Dr.M. AYBAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Safra Salgılanma Mekanizması |   | Prof.Dr.M. AYBAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyokimya | Mineral metabolizması |  | Prof. Dr. İbrahim KAPLAN  |
| *13:30-14.20* | *5* | Biyokimya | Fe Metabolizması |  | Prof. Dr. L.ÇOLPAN |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Karın arka duvarı anatomisi |   | Dr. Öğr. Üyesi D. ASLAN |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Karın arka duvarı anatomisi |   | Dr. Öğr. Üyesi D. ASLAN |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.12.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Pankreasın Dış Salgıları ve Sindirimdeki Rolü |  | Prof.Dr.M. AYBAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Pankreasın dış salgıları ve Sindirimdeki Rolü |  | Prof.Dr.M. AYBAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Karaciğer ve safra kesesi histolojisi |   | Prof.Dr.S.SÖKER |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Karaciğer ve safra kesesi histolojisi |   | Prof.Dr.S.SÖKER |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi , B-Histoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi , B-Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.12.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | İnce Barsak Hareketleri |  | Prof.Dr.H. Murat BİLGİN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | İnce Barsaklarda Sindirim |  | Prof.Dr.H. Murat BİLGİN |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof..Dr.V.KAVAK |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji | C-Anatomi , D-Histoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji | C-Anatomi , D-Histoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji | D-Anatomi , C-Histoloji |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji | D-Anatomi , C-Histoloji |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.12.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi |  Karın arka duvarındaki büyük venler ve portal sistem |   | Prof. Dr. O.TACAR |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi |  Karın arka duvarındaki büyük venlerveportal sistem |   | Prof. Dr. O.TACAR |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Kalın Barsak Fonksiyonları |   | Prof.Dr.H. Murat BİLGİN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Kalın Barsak Fonksiyonları |  | Prof.Dr.H. Murat BİLGİN |
| *13:30-14.20* | *5* | Biyokimya | Açlık ve toklukta metabolizma |   | Prof. Dr. İbrahim KAPLAN  |
| *14:30-15.20* | *6* | Biyokimya | Beslenme Biyokimyası |   | Prof. Dr. İbrahim KAPLAN  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Peritoneum,omentum minus-majus et bursa omentaelis |  | Prof. Dr.C.TUNCER |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi | Peritoneum,omentum minus-majus et bursa omentaelis |  | Prof. Dr.C.TUNCER |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.12.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Pankreas histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Pankreas histolojisi |  | Prof.Dr.S.SÖKER |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyokimya | Nükleotid metabolizması |   | Doç. Dr. A. EKİNCİ |
| *13:30-14.20* | *5* | Biyokimya | Nükleotid metabolizması |   | Doç. Dr. A.EKİNCİ |
| *14:30-15.20* | *6* | İç Hastalıkları | Sindirim hastalıklarında klinik tanı |   | Doç.Dr. F.UÇMAK |
| *15:30-16.20* | *7* | İç Hastalıkları | Sindirim hastalıklarında klinik tanı |   | Doç. Dr. F.UÇMAK |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.12.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyokimya | Karbonhidrat metabolizması ve kontrolü |   | Prof. Dr. İbrahim KAPLAN  |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyokimya | Karbonhidrat metabolizması ve kontrolü |   | Prof. Dr. İbrahim KAPLAN  |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Metabolizma ve bazal metabolizma |  | Prof.Dr.M. AYBAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Metabolizma ve bazal metabolizma |  | Prof.Dr.M. AYBAK |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji  | A-Anatomi , B-Histoloji |   |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi , B-Histoloji | **LAB**  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi , A-Histoloji |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.12.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Vücut sıcaklığının düzenlenmesi |   | Prof.Dr.M. AYBAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Vücut sıcaklığının düzenlenmesi |   | Prof.Dr.M. AYBAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyokimya | Nükleotid metabolizması |  | Doç. Dr. A.EKİNCİ |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyokimya | Nükleotid metabolizması |  | Doç. Dr. A.EKİNCİ |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji  | C-Histoloji, D-Anatomi |   |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji  | C-Histoloji, D-Anatomi |   **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji | D-Histoloji, C-Anatomi |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji | D-Histoloji, C-Anatomi |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.12.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi - Histoloji  | A-Anatomi , B-Histoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi - Histoloji  | A-Anatomi , B-Histoloji | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi - Histoloji  | B-Anatomi , A-Histoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi - Histoloji  | B-Anatomi , A-Histoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji  | C-Anatomi , D-Histoloji  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji  | C-Anatomi , D-Histoloji  | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji  | D-Anatomi , C-Histoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji  | D-Anatomi , C-Histoloji |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.12.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | **İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI SINAVI** |  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.12.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | DERS KURULU PRATİK SINAVI |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | DERS KURULU PRATİK SINAVI |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | DERS KURULU PRATİK SINAVI |  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | DERS KURULU PRATİK SINAVI |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | DERS KURULU PRATİK SINAVI |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | DERS KURULU PRATİK SINAVI |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | DERS KURULU PRATİK SINAVI |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | DERS KURULU PRATİK SINAVI |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.12.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** | **Saat: 10.00** |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Geri Bildirim Toplantısı |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.01.2026******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | **1. YARIYIL SONU SINAVI (FİNAL 1 SINAVI)** | **SAAT: 10.00** |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Sindirim Sistemi Ders Kurulu*****SORU/ÖĞRENİM ÇIKTISI MATRİSİ** |
|  | **ÖÇ1** | **ÖÇ2** | **ÖÇ3** | **ÖÇ4** | **ÖÇ5** | **ÖÇ6** | **ÖÇ7** | **ÖÇ8** | **ÖÇ9** | **ÖÇ10** | **ÖÇ11** | **ÖÇ12** | **ÖÇ13** |
| **S1** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S2** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S3** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S4** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S5** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S6** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S7** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S8** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S9** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S10** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S11** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S12** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S13** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S14** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S15** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S16** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S17** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S18** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S19** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S20** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S21** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S22** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S23** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S24** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S25** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S26** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S27** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S28** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S29** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S30** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S31** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S32** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S33** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S34** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S35** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S36** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S37** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S38** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S39** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S40** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S41** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S42** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S43** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S44** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S45** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S46** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S47** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S48** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S49** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S50** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S51** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S52** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S53** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S54** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S55** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S56** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S57** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S58** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S59** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S60** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S61** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S62** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S63** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S64** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S65** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S66** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S67** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S68** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S69** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S70** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S71** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S72** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S73** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S74** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S75** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S76** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S77** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S78** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S79** | **x** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S80** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S81** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S82** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S83** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S84** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S85** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S86** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S87** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S88** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S89** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S90** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S91** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S92** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S93** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S94** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S95** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S96** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S97** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S98** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S99** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S100** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2025–2026 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** | **11.12.2025****12.12.2025** | **13:30-17:20** | Cavitas oris ve Gaster(Mide) Anatomisi | A.DemirantO.Tacar | Üst Sindirim Sistemi Histolojisi | E.DeveciS. SökerA. AktaşC. EkinciE. Ayaz |
| **2** | **16.12.2025****17.12.2025** | **13:30-17:20** | Oseophagus, İnceVe Kalın Barsaklar | V.KavakC.Tuncer | Alt Sindirim Sistemi Histolojisi | E.DeveciS. SökerA. AktaşC. EkinciE. Ayaz |
| **3** | **22.12.2025****23.12.2025** | **13.30-17.20** | KC Ve Safra Kanalları, KarınÖn Duvar Anatomisi | A.DemirantO.Tacar | Alt Sindirim Sistemi Histolojisi | E.DeveciS. SökerA. AktaşC. EkinciE. Ayaz |
| **4** | **24.12.2025** | **08:30-17:20** | Karın Arka Duvar Anatomisi | A.DemirantO.Tacar | KC-Pankreas Histolojisi | E.DeveciS. SökerA. AktaşC. EkinciE. Ayaz |
|  | **26.12.2025** | **08:30-17:20** |  **Pratik SINAVI** |
| 4’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA - GRUBU sınıf listesinin ilk ¼’ ünüB – GRUBU sınıf listesinin ikinci ¼’ ünüC – GURUBU sınıf listesinin üçüncü ¼’ünüD – GRUBU sınıf listesinin son ¼’ünü kapsar. | 3’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA – GRUBU sınıf listesinin ilk 1/3’ünüB – GRUBU sınıf listesinin orta 1/3’ünüC – GRUBU sınıf listesinin son 1/3’ünü kapsar. |