|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| simge, sembol, logo, amblem, ticari marka içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldusimge, sembol, amblem, ticari marka, logo içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu**T.C.İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİDİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ2024-2025** **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  |

 |
|  |  |  |  |
| **ANABİLİM DALI:** | **RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI** |  |
| **DERS KODU ve ADI:**  | **DHF213 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I (TEORİK)** |  |
| **SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ:** | **Prof. Dr. Haşmet ULUKAPI** |  |
| **SINIF:** | **2. SINIF**  |  |
| **YARIYIL / YIL** | **GÜZ-BAHAR YARIYILI (3-4. YARIYIL)**  |  |
| **DERS GÜNÜ:** | **PERŞEMBE** |  |
| **DERS SAATİ:** | **09.00 -09.50** |  |
|  |  |  |  |
| **HAFTA** | **TARİH** | **DHF213 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I TEORİK DERS KONU BAŞLIKLARI** | **DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 1. HAFTA | 3.10.2024 | Diş Dokularının Gelişimi | Prof. Dr. Haşmet Ulukapı |
| 2. HAFTA | 10.10.2024 | Mine Dokusunun Yapısı | Prof. Dr. Haşmet Ulukapı |
| 3. HAFTA | 17.10.2024 | Dentin - Sement Dokularının Yapısı  | Prof. Dr. Haşmet Ulukapı |
| 4. HAFTA | 24.10.2024 | Frezler | Dr. Öğr. Üyesi Melek Çam |
| 5. HAFTA | 31.10.2024 | Restoratif Diş Hekimliğinde Kullanılan El Aletleri, Dinamik Aletler ve Ergonomi I | Dr. Öğr. Üyesi Merve Kütük Ömeroğlu |
| 6. HAFTA | 7.11.2024 | Restoratif Diş Hekimliğinde Kullanılan El Aletleri, Dinamik Aletler ve Ergonomi II | Dr. Öğr. Üyesi Merve Kütük Ömeroğlu |
| 7. - 8. HAFTA | **11-22 Kasım 2024** | **1. ARA SINAV HAFTASI** |
| 9. HAFTA | 28.11.2024 | Kavitelerin Sınıflandırılması ve Terminoloji | Prof. Dr. Haşmet Ulukapı |
| 10. HAFTA | 5.12.2024 | Kavite Preparasyon Prensipleri (I, II, III, IV, V. Sınıf Kaviteler) I | Prof. Dr. Haşmet Ulukapı |
| 11. HAFTA | 12.12.2024 | Kavite Preparasyon Prensipleri (I, II, III, IV, V. Sınıf Kaviteler) II | Prof. Dr. Haşmet Ulukapı |
| 12. HAFTA | 19.12.2024 | Anatomik Yapı, Kontur ve Kontak I | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Doğruer |
| 13. HAFTA | 26.12.2024 | Matriks Sistemleri ve Kontak Sorunu: Geleneksel ve Bölümlü Matriks Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Doğruer |
| 14. HAFTA | 2.01.2025 | Biyomateryallerin Özellikleri | Prof. Dr. Haşmet Ulukapı |
| 15.-16. HAFTA | **8 - 17 Ocak 2025** | **2. ARA SINAV HAFTASI**  |
|   |
| **20 -31 Ocak 2025** | **ARA TATİL** |
|   |
| 1. HAFTA | 6.02.2025 | Kaide Materyalleri (Kalsiyum Hidroksit, Çinkooksit Öjenol, Fosfat Simanı, Reçine Siman, Cam iyonomer) I | Dr. Öğr. Üyesi Melek Çam |
| 2. HAFTA | 13.02.2025 | Kaide Materyalleri (Kalsiyum Hidroksit, Çinkooksit Öjenol, Fosfat Simanı, Reçine Siman, cam iyonomer) II | Dr. Öğr. Üyesi Melek Çam |
| 3. HAFTA | 20.02.2025 | Amalgamın Yapısı, Özellikleri ve Endikasyonları: Amalgam Restorasyon I | Dr. Öğr. Üyesi Merve Kütük Ömeroğlu |
| 4. HAFTA | 27.02.2025 | Amalgamın Yapısı, Özellikleri ve Endikasyonları: Amalgam Restorasyon II | Dr. Öğr. Üyesi Merve Kütük Ömeroğlu |
| 5. HAFTA | 6.03.2025 | Adezyon Mekanizması ve Prensipleri | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Doğruer |
| 6. HAFTA | 13.03.2025 | Adeziv Sistemler (Yapısı, Özellikleri, Sınıflandırma ve Endikasyonları) I | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Doğruer |
| 7. HAFTA | 20.03.2025 | Adeziv Sistemler (Yapısı, Özellikleri, Sınıflandırma ve Endikasyonları) II | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Doğruer |
| 8.-9. HAFTA | **24 Mart - 4 Nisan 2025** | **3. ARA SINAV HAFTASI** |
| 10. HAFTA | 10.04.2025 | Kompozit Reçine (Yapısı, Özellikleri, Sınıflandırma ve Endikasyonları) I | Dr. Öğr. Üyesi Melek Çam |
| 11. HAFTA | 17.04.2025 | Kompozit Reçine (Yapısı, Özellikleri, Sınıflandırma ve Endikasyonları) I | Dr. Öğr. Üyesi Melek Çam |
| 12. HAFTA | 24.04.2025 | III. Sınıf Kavitelerde Adesiv Restorasyon | Dr. Öğr. Üyesi Merve Kütük Ömeroğlu |
| 13. HAFTA | 1.05.2025 | RESMİ TATİL |
| 14. HAFTA | 8.05.2025 | IV. Sınıf Kavitelerde Adesiv Restorasyon | Dr. Öğr. Üyesi Merve Kütük Ömeroğlu |
| 15. HAFTA | 15.05.2025 | Kompozit Reçinelerin Bitim ve Cilası | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Doğruer |
| **20 - 30 Mayıs 2025** | **FİNAL SINAV HAFTASI** |
|   |
| **16 - 20 Haziran 2025** | **BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI** |