

| Hafta  | Tarih / 2024  | Dersin adı                | Dersi veren öğretim üyesi       | Ders içerikleri   |
|--|---|---------------------------|---------------------------------|---|
| 1  | <b>16 EYLÜL / 20 EYLÜL</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Restoratif Diş Tedavisinde Kullanılan Alet Ve Aygıtlar-I                |
| 2  | <b>23 EYLÜL / 27 EYLÜL</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Restoratif Diş Tedavisinde Kullanılan Alet Ve Aygıtlar-II               |
| 3  | <b>30 EYLÜL / 4 EKİM</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Genel Kavite Prensipleri  |
| 4  | <b>7 EKİM / 11 EKİM</b>   | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Kavite Hazırlama Teknikleri I   |
| 5  | <b>14 EKİM / 18 EKİM</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Kavite Hazırlama Teknikleri II  |
| 6  | <b>21 EKİM / 25 EKİM</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Modern Kavite Kuralları   |
| 7  | <b>28 EKİM / 1 KASIM</b><br>28 EKİM PAZARTESİ YARIM GÜN –<br>29 EKİM SALI TAM GÜN RESMİ TATİL | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Restoratif Materyallerin Genel Özellikleri                              |
| <b>8</b>   | <b>4 KASIM / 8 KASIM</b>  |                           | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | <b>ARA SINAV</b>  |
| <b>9</b>   | <b>11 KASIM / 15 KASIM</b>  |                           | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | <b>ARA SINAV</b>  |
| 10   | <b>18 KASIM / 22 KASIM</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Sınav sorularının analizi/<br>Geçici Restoratif Materyaller             |
| 11   | <b>25 KASIM / 29 KASIM</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Restoratif Tedavide Kaide Materyalleri -I                               |
| 12   | <b>2 ARALIK / 6 ARALIK</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Restoratif Tedavide Kaide Materyalleri -II                              |
| 13   | <b>9 ARALIK / 13 ARALIK</b>   | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Kavite Vernikleri ve Örtücüler  |
| 14   | <b>16 ARALIK / 20 ARALIK</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Amalgamın özellikleri ve çeşitleri- 1                                   |
| 15   | <b>23 ARALIK / 27 ARALIK</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Amalgamın özellikleri ve çeşitleri- 2                                   |
| 16   | <b>30 ARALIK / 3 OCAK 2025</b><br>1 Ocak Çarşamba Resmi Tatil                                 | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Amalgamın klinik olarak uygulanması                                     |
| <b>6 OCAK / 10 OCAK 2025 DÖNEM SONU SINAVLARI ----- 22 OCAK /30 OCAK BÜTÜNLEME SINAVLARI</b> |   |                           |                                 |   |
| <b>2025 BAHAR DÖNEMİ</b>   |   |                           |                                 |   |
| 17   | <b>3 ŞUBAT / 7 ŞUBAT</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Merve Nur YILMAZ | Diş Sert Dokularının Histolojisi, Fizyolojisi Ve Embriyolojisi (Mine)   |
| 18   | <b>10 ŞUBAT / 14 ŞUBAT</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Merve Nur YILMAZ | Diş Sert Dokularının Histolojisi, Fizyolojisi Ve Embriyolojisi (Dentin) |
| 19   | <b>17 ŞUBAT / 21 ŞUBAT</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Merve Nur YILMAZ | Diş Sert Dokularının Histolojisi, Fizyolojisi Ve Embriyolojisi (Sement) |
| 20   | <b>24 ŞUBAT / 28 ŞUBAT</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ        | Dental Adeziv Sistemler -I  |
| 21   | <b>3 MART / 7 MART</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ        | Dental Adeziv Sistemler-II  |
| 22   | <b>10 MART / 14 MART</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ        | Dental Adeziv Sistemler -III  |
| 23   | <b>17 MART / 21 MART</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Kompozit rezin materyaller  |
| <b>24</b>  | <b>24 MART / 28 MART</b><br>29 Mart Arefe / 2 Nisan Ramazan<br>Bayramı                        |                           | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | <b>ARA SINAV</b>  |
| <b>25</b>  | <b>31 MART / 4 NİSAN</b>  |                           | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | <b>ARA SINAV</b>  |
| <b>26</b>  | <b>7 NİSAN / 11 NİSAN</b>   |                           | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | <b>ARA SINAV</b>  |
| 27   | <b>14 NİSAN / 18 NİSAN</b>  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Sınav sorularının analizi/ Kompozit Restorasyonların Yapım Teknikleri   |

|  |  |                           |                                 |  |
|--|--|---------------------------|---------------------------------|--|
| 28   | <b>21 NİSAN / 25 NİSAN</b><br>23 Nisan Çarşamba Resmi Tatil  | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Kompozit Restorasyonların Yapım Teknikleri   |
| 29   | <b>28 NİSAN / 2 MAYIS</b><br>1 Mayıs Perşembe Resmi Tatil    | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Restoratif Diş Hekimliğinde Kullanılan Işık Kaynakları                             |
| 30   | <b>5 Mayıs / 9 MAYIS</b>                                     | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ        | Kompozit Restorasyonlarda Klinik Başarı-I  |
| 31   | <b>12 MAYIS 16 MAYIS</b>                                     | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ        | Amalgam ve Kompozit Dolguların Yapımında Karşılaşılan Başarısızlıklar ve Çözümleri |
| 32   | <b>19 MAYIS / 23 MAYIS</b><br>19 Pazartesi Mayıs resmi tatil | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ        | Amalgam ve Kompozit Dolguların Yapımında Karşılaşılan Başarısızlıklar ve Çözümleri |
| 33   | <b>26 MAYIS / 30 MAYIS</b>                                   | RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I | Dr. Öğr. Üyesi Candan AYDIN HOŞ | Dolgu Maddelerinin biyouyumluluğu  |
| <b>10 HAZİRAN / 27 HAZİRAN FİNAL SINAVLARI</b> |  |                           |                                 |  |