



RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANA BİLİM DALI
DOKTORA PROGRAMI-MÜFREDAT DERSLERİ ve AKTS KREDİLERİ

| | Dersin Adı | Dersin Tipi (Z/S) | Yerel Kredi | | | AKTS Kredisi |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|---|---|--------------|
| | | | T | U | K | |
| I. YARIYIL DERS PLANI | Araştırma Yönetimi ve Etik | Z | 2 | 0 | 2 | 3 |
| | Proje Hazırlama | Z | 2 | 0 | 2 | 6 |
| | Uzmanlık Alan Dersi I | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | 6 |
| | Seminer | Z | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | Diş Hastalıkları ve Tedavisi: Klinik Uygulama - I | S | 0 | 8 | 4 | 12 |
| | Restoratif tedavide adeziv köprüler ve fiber uygulamaları | S | 2 | 0 | 2 | 3 |
| | Dişlerde beyazlatma yöntemleri | S | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Modern tanı metodları ile bireysel çürük risk tayini | S | 2 | 0 | 2 | 3 | |
| II. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi II | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Diş Hastalıkları ve Tedavisi: Klinik Uygulama - II | S | 0 | 8 | 4 | 12 |
| | Direkt ve indirekt restorasyonların başarısını etkileyen faktörler | S | 2 | 0 | 2 | 4 |
| | Gülme hattının analizi ve düzenlenmesi | S | 2 | 0 | 2 | 4 |
| | Restoratif tedavide lazerler ve kullanım alanları | S | 2 | 0 | 2 | 4 |
| III. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi III | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Diş Hastalıkları ve Tedavisi: Klinik Uygulama - III | S | 0 | 8 | 4 | 12 |
| | Kompleks restoratif tedaviler ve post-core restorasyonlar | S | 3 | 0 | 3 | 5 |
| | Restoratif metaryallerde biyouyumluluk ve test metodları | S | 3 | 0 | 3 | 5 |
| | Kazanılmış çürük dışı ve ilerleyici sert doku kayıpları ve tedavisi | S | 1 | 0 | 1 | 2 |
| IV. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi IV | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Diş Hastalıkları ve Tedavisi: Klinik Uygulama - IV | S | 0 | 8 | 4 | 12 |
| | Restorasyon değişim kriterleri ve tamiri | S | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | Anterior kompozit restorasyonlarda estetik ve fonksiyon | S | 2 | 0 | 2 | 4 |
| | İnley ve onley yapım teknikleri-CAD CAM uygulamaları | S | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | Dentin hassasiyeti ve tedavisi | S | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | Laminate vener uygulamaları | S | 1 | 0 | 1 | 2 |
| V. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi V | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Doktora Tez Önerisi | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |
| VI. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi VI | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Doktora Tez Ara Raporu I | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |
| VII. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi VII | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Doktora Tez Ara Raporu II | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |
| VIII. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi VIII | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Doktora Tez Ara Raporu III | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | Doktora Tezi | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |

Doktora programında mezun olacak öğrencinin en az 7 ders 21 kredi ve 240 AKTS'lik dersten başarılı olması gerekmektedir.