



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS BELİRTKE TABLOSU



| SINIF | AÇILMA DÖNEMİ | DERS KODU | DERS ADI | SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ | YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ | TEORİK | UYG | KREDİ | AKTS | DİLİ | TÜRÜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|---|-------|------|--------|----------------|---|---|---|----------------|---|---|--|-------------------|----|---|---|-----------------------|---|---|--|--|--|--|
| 2 | YILLIK | DİŞ2050 | Protetik Diş Tedavisi Uygulama 1 | Prof.Dr. Volkan ŞAHİN | | 0 | 4 | 2 | 6 | Türkçe | Zorunlu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DERSİN AMAÇLARI | | | | | | DERS KAYNAKLARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Tam protezler için ağız hazırlıklarını yapabilmeyi öğretmek. | | | | | 1 | Shillenburg H.T, Hobo S, Whitsell L.D, Jacobi R, Brackett S.E, editors. Sabit Protezin Temelleri; 2019. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Tam protezlerin laboratuvar uygulama aşamalarını yapabilmeyi öğretmek. | | | | | 2 | Çalkıkkocaoğlu S. Dişsiz Hastaların Protetik Tedavisi Klasik Tam Protezler; 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Hareketli bölümlü protezlerin laboratuvar ve klinik uygulamalarını öğretmek. | | | | | 3 | Ulusoy M, Aydın K., Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler; 2010. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Köprü protezlerin laboratuvar uygulamalarını öğretmek. | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Tam protezlerin klinik uygulama aşamalarını öğretmek | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KISALTMA AÇIKLAMALARI : | | | | | | Y: Yazılı Sınav ÇS: Çoktan Seçmeli Sınav S: Sözlü Sınav Ö: Ödev P: Proje U:Uygulama | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TTB: Temel Tıbbi Bilimler TDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri KDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri YT: Yetkinlik Tamamlayıcı | | | | | | CEP: Çekirdek Eğitim Programı GEP: Genişletilmiş Eğitim Programı | | | | | | A: Acil tedaviyi yapabilir, uzmana yönlendirir. Önt: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmana yönlendirir. T: Tanı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olarak uzmana yönlendirir. TT: Tamı koyabilir ve tedavi edebilir. K: Koronma ölçümlerini uygulayabilir. R: Rehabilitasyon yapabilir. | | | | | | 1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hastaya ve yakınlarına açıklar. 2: Gerektiğinde sel/veya klavye ve yönergeye uygun bir biçimde uygulamayı yapar. 3: Kararlaşık olmayan sık görülen durumlarda uygulamayı yapar. 4: Karmaşık durumlar-olgular da dahil uygulamayı yapar. | | | | | | | | | | | |
| Hafta | Ders Konusu | Öğretim Üyesi | Alan | | | | Müfredat | | | | Öğrenme Düzeyi | | | | Öğrenme Düzeyi | | | | Öğrenme Hedefleri | | | | Değerlendirme Yöntemi | | | | | | |
| | | | TTB | TDB | KDB | YT | CEP | GEP | A | Önt | T | TT | K | 1 | 2 | 3 | 4 | Hedef | Y | ÇS | S | Ö | P | U | | | | | |
| 1 | Protez yapımında kullanılan modellerin elde edilmesi | PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN | | | X | | X | | | | X | | X | | X | | | 1. Protez yapımında ölçü çeşitlerini bilir. 2. Elde edilen ölçülerin sınırlarını çizer. 3. Model elde edilmesi sırasında dikkat edilecek noktaları bilir. 4. Teşhis ve master model tanımını yapar. | | | | | | | X | | | | |
| 2 | Total protezlerde maksilla ve mandibula ölçü alımı | PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN | | | X | | X | | | | X | | X | | X | | | 1. Protez yapımında ölçü çeşitlerini bilir. 2. Ölçü almadan önce şahsi kaşık hazırlığı yapar. 3. Şahsi kaşık sınırlarını çizer. 4. Dişsiz maksilla ve mandibulanın ölçüde esas alınacak biyolojik ve fizyolojik esaslarını bilir. | | | | | | | X | | | | |
| 3 | Total protezlerde maksilla ve mandibula ölçü alımı | PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN | | | X | | X | | | | X | | X | | X | | | 1. Protez yapımında ölçü çeşitlerini bilir. 2. Ölçü almadan önce şahsi kaşık hazırlığı yapar. 3. Şahsi kaşık sınırlarını çizer. 4. Ölçüde olması gereken maksilla ve mandibuladaki anatomik yapıları bilir. | | | | | | | X | | | | |
| 4 | Tam protezlerde mum şablon ve kaide plağı ve öklüzöre alma | PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN | | | X | | X | | | | X | | X | | X | | | 1. Mum şablon hazırlarken nelere dikkat edeceğini bilir. 2. Protez kaide sınırlarını çizer. 3. Artikülatör çeşitlerini bilir. 4. Öklüzöre alma aşamalarını bilir. 5. Kaide plağı yapım yöntemlerini bilir. | | | | | | | X | | | | |
| 5 | Tam protez yapımında diş dizimi öncesi safhaların gözden geçirilmesi | PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN | | | X | | X | | | | X | | X | | X | | | 1. Mum şablon hazırlarken nelere dikkat edeceğini bilir. 2. Dikey boyut alırken dikkat edilecek noktaları bilir. 3. Diş diziminde estetik gereksinimleri bilir. | | | | | | | X | | | | |
| 6 | Tam protezlerde diş dizimi I | PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN | | | X | | X | | | | X | | X | | X | | | 1. Anterior ve posterior diş dizim kurallarını bilir. 2. Dişlerin seçimini etkileyen faktörleri bilir. 3. Kullanılacak diş çeşitlerini bilir. 4. Her bir diş göre, gruplar halinde ve dişlerin birbiri ile karşılıklı ilişkilerine göre dişleri dizer. | | | | | | | X | | | | |
| 7 | Tam protezlerde diş dizimi II | PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN | | | X | | X | | | | X | | X | | X | | | 1. Sentrik ve eksentrik ilişki tanımını yapar 2. Anterior ve posterior diş dizim kurallarını bilir. 3. Dişlerin seçimini etkileyen faktörleri bilir. 4. Diş dizimi sonrası modelasyon yapar, diş eti görünümünü yansıtır. 5. Retansiyon ve stabilizasyon tanımını yapar. | | | | | | | X | | | | |
| 8 | Tam protezlerde, dişeti modelasyonu | PROF.DR. VOLKAN ŞAHİN | | | X | | X | | | | X | | X | | X | | | 1. Dişeti modelasyonunda dişlerin kole bölgelerinde dikkat edilecek noktaları bilir. 2. Modelasyon sonrası mum artıkları bırakmaz. 3. Modelasyonun estetikinde dikkat edilmesi gerekenleri bilir ve uygular. | | | | | | | X | | | | |

