

Türkiye Klinikleri

# PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ

ÖZEL

Gilt Vol 3 Sayı No 3 Yıl Year 2017

## PROTETİK MATERİYALLERİN DİRENCİNİ ÖLÇMEDE KULLANILAN TESTLER

### İÇİNDEKİLER CONTENTS

#### Sayı Editöründen

Nuran YANIKOĞLU

- 133 **Maddenin Temel Fiziksel Özellikleri**  
Basic Physical Properties of Materials  
*Yurdanur UÇAR, Elif Figen KOÇAK*
- 143 **Protetik Diş Tedavisinde Kullanılan Materyaller ve Kullanım Yerleri**  
The Materials and Uses in Prosthodontics  
*Funda BAYINDIR, Alper ÖZDOĞAN*
- 151 **Diş Hekimliğinde Kullanılan Güncel Porselenler ve Farklı Sınıflamaları**  
Porcelain Systems Used in Dentistry and Different Classifications  
*Çağrı URAL, Necati KALELİ*
- 164 **Diş Hekimliğinde Metal Alaşımları**  
Metal Alloys in Dentistry  
*İbrahim DURAN*

- 170 **Geçici Sabit Restorasyonlar**  
Interim Fixed Restorations  
*Gözlem CEYLAN*
- 175 **Diş Hekimliği Uygulamalarında Polietereterketon**  
Polyetheretherketone in Dentistry  
*Tolga KÜLÜNK, Şafak KÜLÜNK, Duygu SARAÇ*
- 184 **Fiber Post Sistemleri Hakkında Güncellemeye**  
Updating About Fiber Post Systems  
*Şafak KÜLÜNK, Tolga KÜLÜNK, Murat YENİSEY*
- 196 **Diş Hekimliğinde Kullanılan Materyallerin Mekanik Özellikleri**  
The Mechanical Properties of Materials Used in Dentistry  
*Övül KÜMBÜLOĞLU*
- 203 **Protetik Materyallerin Mekanik ve Yüzey Özelliklerini İnceleme Yöntemleri**  
The Methods Evaluated the Mechanical and Surface Properties of Prosthetic Materials  
*Nuran YANIKOĞLU, Hatice ÖZDEMİR*
- 210 **Mekanik Testler: Bükülme Dayanıklılığı ve Ölçümü, Sıkıştırma, Germe, Eğilme, Bağlanma, Çekme, İtme, Makaslama**  
Mechanical Tests: Flexural Strength and Measurement, Compressive, Tensile, Bending, Bonding, Push-out, Shear  
*Göknur ERGÜN KUNT, Reşat Batuhan ÇETİNER*
- 216 **Sertlik Testleri: Yüzey Sertliği ve Ölçümü, Yüzey Pürüzlülüği ve Ölçümü**  
Hardness Tests: Surface Hardness and Measurement, Surface Roughness and Measurement  
*Subutay Han ALTINTAŞ, Serdar KILIÇ, Ahsen GÜLNAR*
- 224 **Restoratif Materyallerin Direncini Ölçen Mekanik Testler ve Klinik Etkileri**  
Mechanical Tests of Restorative Materials and Clinical Outcomes  
*Özlem ÜSTÜN, Mehmet Mustafa ÖZARSLAN, Ulviye Şebnem BÜYÜKKAPLAN*