

İÇİNDEKİLER CONTENTS

**Sayı Editöründen**

Ali Vehbi TUNCER

1

**Beyaz Nokta Lezyonlarının İnfiltrasyon ile Tedavisi**

Infiltration of White Spot Lesions

*Enver YETKİNER, Yağmur LENA*

7

**Ortodontik Adeziv İçeriğinin Beyaz Nokta Oluşumuna Önleyici Etkileri**

Preventive Effects of Orthodontic Bonding Content on White Spot Formation

*Özer ALKAN, Yeşim KAYA, Sabahattin BOR*

14

**Demineralize Mine Yüzeyine Bağlanma**

Bonding to Demineralized Enamel Surface

*Aslı BAYSAL*

20

**Braket Özellikleri ve Bonding Prosedürünün Beyaz Nokta Lezyonu Prevalansına Etkileri**

Effects of Bracket Features and Bonding Procedures on White Spot Lesion Prevalence

*Emire Aybüke ERDUR, Mehmet AKIN*

- 27 **Ortodontide Demineralizasyon İnhibisyon Protokolleri ve Klinik Uygulamalar**  
Orthodontic Demineralization Inhibition Protocols and Clinical Applications  
*Abdullah EKİZER, Kübra Gülnur TOPSAKAL*
- 35 **Ortodontik Tedavi Sırasında Klorheksidin Kullanımı**  
The Use of Chlorhexidine During Orthodontic Treatment  
*R. Ebru TİRALİ, Ömür POLAT ÖZSOY*
- 40 **Beyaz Nokta Lezyonlarının Remineralizasyonu, Kanıt Nedir?**  
White Spot Lesion Remineralisation, What is the Evidence?  
*Çağla ŞAR, R.Ebru TİRALİ*
- 45 **Mine Demineralizasyonunu Önleyen ve Remineralizasyonunu Destekleyen Çağdaş Yaklaşımlar**  
Contemporary Applications for Inhibiting Enamel Demineralization and Favoring Remineralization  
*Furkan DİNDAROĞLU, Aylin PAŞAOĞLU*