

## İÇİNDEKİLER / CONTENTS

<b>Araştırma Makalesi</b>		<b>Research Article</b>
Dental İmplant Abutmenti-Rezin Siman Bağlanma Dayanımı Üzerine Farklı Yüzey Pürüzlendirme İşlemlerinin Etkisinin İncelenmesi	<b>49</b>	Investigation Of The Effect Of Different Surface Processes On The Bonding Strength Of Dental Implant Abutment – Resin Cement
Farklı İrrigasyon Solusyonlarının Rezın ve Biyoseramik Esaslı Kök Kanal Patlarının Push-out Bağlanma Dayanımları Üzerine Etkisinin İncelenmesi	<b>56</b>	Investigation of The Effect of Different Chelation Solutions on the Push-out Bond Strengths of Resin and Bioceramic Based Root Canal Sealers
Panoramik Radyografide Yumuşak Doku Kalsifikasyon ve Ossifikasyonları	<b>62</b>	Soft Tissue Calcifications and Ossifications on Panoramic Radiography
Postnormal ve Normal Oklüzyonlu Bireylerde Bilateral Elektromiyografik Kas Asimetrisinin Değerlendirilmesi	<b>70</b>	Evaluation of Bilateral Electromyographic Muscle Asymmetry in Postnormal and Normal Occlusion Individuals
Genç Yetişkin Bireylerin Mandibular Çalışan Taraf Hareket Paterni ve Oklüzal Kontaklarının Tespiti	<b>76</b>	Determination Of Mandibular Working Side Movement Pattern And Occlusal Contacts On Young Adults
<b>Derleme</b>		<b>Review</b>
Yeni Bir Restoratif Materyal “Cention N”	<b>84</b>	A New Restorative Material “Cention N”
<b>Olgu Sunumu</b>		<b>Case Report</b>
Nazopalatin Kanal Kisti: Üç Olgu Sunumu	<b>91</b>	Nasopalatine Duct Cyst: Three Case Reports