|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KADRİYE FUNDA AKALTAN |  |  |  |  |  |  |
|  |  | PROFESÖR |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **E-Posta Adresi** | : | akaltanfunda@gmail.com |  |
|  |  |  |  | **Telefon (İş)** | : | 0312296571- |  |
|  |  |  |  | **Faks** | : |   |  |
|  |  |  |  | **Adres** | : | Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Beşevler 06500 Ankara  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Öğrenim Bilgisi** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Doktora |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ |  |  |  |  |
|  |  |  |  | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1987 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1992 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Görevler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | PROFESÖR | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ) |  |  |  |  |
|  |  |  | 2001  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DOÇENT | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI) |  |  |  |  |
|  |  |  | 1996-2001 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI) |  |  |  |  |
|  |  |  | 1992-1996 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI) |  |  |  |  |
|  |  |  | 1987-1996 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Yönetilen Tezler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Doktora** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.  | BAYRAK AYBEN, (2017). Tam dişsiz alt çenenin all-on-4 implant tedavisinin biyomekanik analizi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2.  | BATAK BURCU, (2014). İmplantın "Pier abutment" olarak kullanıldığı doğal diş-implant bağlantılı sabit protetik restorasyonların biyomekanik analizi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2010 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3.  | KAZOKOĞLU FATMA ŞEHNAZ, (2010). Marburg çift kron tutuculu implant üstü protezlerin biyomekanik analizi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4.  | ŞAHİN VOLKAN, (2006). Teleskop tutuculu serbest sonlu hareketli bölümlü protezlerin biyomekanik analizi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Projelerde Yaptığı Görevler:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Diş Hekimi Yetiştirme Sürecinde Bilgi ve Becerilerin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/04/2013 - 01/06/2016 (ULUSAL)  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | İmplantın pier abutment olarak kullanıldığı doğal diş implant bağlantılı sabit protetik restorasyonların biyomekanik analizi, BAP, Proje Danışmanı, 2012-2014 (ULUSAL)  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Marburg çift kron tutuculu implant destekli overdenture ların biyomekanik analizi, BAP, Proje Danışmanı, 2012-2014 (ULUSAL)  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Teleskop tutuculu serbest sonlu hareketli bölümlü protezlerin biyomekanik analizi, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Danışmanı, 2012-2012 (ULUSAL)  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **İdari Görevler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI |  |  |
|  |  | Anabilim Dalı Başkanı |  |  |
|  |  |  |  |  | 2015-2017 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ |  |  |
|  |  | Komisyon Başkanlığı |  |  |
|  |  |  |  |  | 2015-2017 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ |  |  |
|  |  | Komisyon Üyeliği |  |  |
|  |  |  |  |  | 2012-2016 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI |  |  |
|  |  | Komisyon Başkanlığı |  |  |
|  |  |  |  |  | 2008-2010 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI |  |  |
|  |  | Komisyon Üyeliği |  |  |
|  |  |  |  |  | 1987-1996 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.  | Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği, Üye , 2015 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Eserler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | BATAK BURCU,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2017). TREATMENT MODALITIES FOR MANAGING PIER IMPLANT ABUTMENT IN IMPLANT-TOOTH SUPPORTED FPDS: A PRELIMINARY FEA STUDY. PONTE International Scientific Researchs Journal, 73(3), Doi: 10.21506/j.ponte.2017.3.21 (Yayın No: 3622292) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,KILIÇARSLAN MEHMET ALİ,KOCABAŞ ZAHİDE (2014). Clinical evaluation of maxillary edentulous patients to determine the prevalence and oral risk factors of combination syndrome. J Dent Sci (Yayın No: 792822) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | KAZOKOĞLU FATMA ŞEHNAZ,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2014). Strain characteristics of Marburg double crown retained implant overdentures compared with bar and ball retained implant overdentures with and without a rigid major connector. J Prosthet Dent, 112, 1416 (Yayın No: 1700706) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ŞAHİN VOLKAN,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2012). Effects of the type and rigidity of the retainer and the number of abutting teeth on stress distribution of telescopic retained removable partial dentures. J Dent Sci(7), 7-13. (Yayın No: 792584) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,KAYNAK DENİZ (2005). An evaluation of the effects of two distal extension removable partial denture designs on tooth stabilization and periodontal health. J Oral Rehabil(32), 823 (Yayın No: 791220) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,ÖZDEN ASİYE NEHİR (2001). Effect of provisional cements on the shear bond strength of various adhesive bonding systems on dentine. J Dent Res(80), 658 (Yayın No: 692274) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,ÖZDEN ASİYE NEHİR,SÜZER ŞEFİK (1999). Time related wettability characteristic of acrylic resin surfaces treated by glow discharge. J Prosthet Dent(82), 680 (Yayın No: 791600) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |
|  |  |  | SÜZER ŞEFİK,ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1997). Characterization of denture acrylic resin surfaces modified by glow discharges. Soc Applied Spectroscopy(51), 1741 (Yayın No: 792022) |  |  |  |
|  |  | 8. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,CAN GÜLŞEN (1995). Retentive characteristics of different dental magnetic systems. J Prosthet Dent(74), 422 (Yayın No: 791766) |  |  |  |
|  |  | 9. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | CAN GÜLŞEN,ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1994). Effect of various surface treatments on the shear bond strength between porcelain and dual cured cement. J Prosthet Dent(72), 85 (Yayın No: 792198) |  |  |  |
|  |  | 10. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :** |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2009). Kısmi dişsizliklerde yaşanan çelişkiler. İzmir Diş Hekimleri Odası EBDO 12. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4198476) |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2012). Hareketli Bölümlü Protezlerin Güldüren Yüzü: Hassas Tutucular. Uluslararası TDB Kongresi (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4198484) |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ZAİMOĞLU ALİ,ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2018). Bond strength of porcelain repair materials. 79th Annual World Dental Congress of FDI(VII), 147-152. (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4198253) |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | BAYRAK AYBEN,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2017). Biomechanical Analysis of All-on 4® Implant Treatment of Edentulous Mandible. 23. Uluslararası türk prostodonti ve implantoloji derneği bilimsel kongresi, Dalaman (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3842108) |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ÜNSAL ELİF,CAMBAZOĞLU MİNE,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2017). Rehabilitation of resorbed maxilla with implant supported fixed prosthesis following sinus augmentation: A cese report. PIEG 8 th International Conference Advanced Protocols in Oral Implantology (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3842323) |  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | BATAK BURCU,GÖNÜLDAŞ FEHMİ,AKALTAN KADRİYE FUNDA,GÜVEN GAMZE (2017). Evaluation of removable partial denture design skills of dental students. 23. Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, Dalaman (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3835544) |  |  |  |
|  |  | 6. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KAZOKOĞLU FATMA ŞEHNAZ,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2013). Strain analysis of implant overdentures with and without palatal bar.. FDI Annual World Dental Congress, iSTANBUL (/Poster)(Yayın No:4198443) |  |  |  |
|  |  | 7. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | BATAK BURCU,AKALTAN KADRİYE FUNDA,SONGÜR TİMUR (2013). Screw retained implant restorations in one rigid fixed partial denture. FDI Annual World Dental Congress, iSTANBUL (/Poster)(Yayın No:4198442) |  |  |  |
|  |  | 8. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | BATAK BURCU,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2011). Single-tooth implant with zirconia abutment and all ceramic crown. 16th Congress of the Balkan Stomatological Society, Bucharest, Romania (/Poster)(Yayın No:4198441) |  |  |  |
|  |  | 9. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,KAZOKOĞLU FATMA ŞEHNAZ (2010). Strain analysis of Marburg double-crown retained implant overdentures. 83rd MeetinG of IADR, Barcelona (/Poster)(Yayın No:4198435) |  |  |  |
|  |  | 10. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,KİŞNİŞCİ REHA ŞÜKRÜ (2006). Management of a severly resorbed atrophic maxilla when using dental implants. Astra Tech World Congress, NY (/Poster)(Yayın No:4198432) |  |  |  |
|  |  | 11. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,KAYNAK DENİZ (2004). The stabilizing effect of lingual plate as a major connector in distally extended removable partial dentures. 9th Congress of the Balkan Stomatological Society, Ohrid (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4198426) |  |  |  |
|  |  | 12. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,ÖZDEN ASİYE NEHİR (2001). Effect of provisional cements on the shear bond strength of various adhesive bonding systems on dentine. 79th General of the IADR, .CHİBA, JAPAN (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4198422) |  |  |  |
|  |  | 13. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,ÖZTAŞ DOĞAN DERYA,ÖZDEN ASİYE NEHİR (2001). The effect of silane priming on the shear bond strength of resin luting cement to porcelain and metal surfaces. 6 th Congress of the Balkan Stomatological Society (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4198351) |  |  |  |
|  |  | 14. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKALTAN KADRİYE FUNDA,SÜZER ŞEFİK (1997). Effect of glow discharge treatments on acrylic resin surfaces. 75 th General Session of the IADR, ORLANDO, USA (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4198349) |  |  |  |
|  |  | 15. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1996). Characterisation of treated porcelain surfaces by contact angle analyses. Forth International Conference on Adhesion and Surface Analysis, LOUGHBOROUGH, UK (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4198343) |  |  |  |
|  |  | 16. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,CAN GÜLŞEN (1994). Photoelastic stress analysis of partial overdentures retained with magnetic systems. European Prosthodontic Association 18th  |  |  |  |
|  |  | 17. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Conference, İSTANBUL. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4198335) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,CAN GÜLŞEN (1994). Retentive characteristics of dental magnetic systems. European Prosthodontic Association 18th Conference, İSTANBUL. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4198333) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 18. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,CAN GÜLŞEN (1994). Photoelastic stress analysis of magnetically retained removable partial dentures. European Prosthodontic Association 18th Conference,İSTANBUL. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4198337) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 19. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Hareketli Bölümlü Protezler Planlama (2014)., CAN GÜLŞEN,AKALTAN KADRİYE FUNDA, Rotatıp Kitabevi, Basım sayısı:3, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 788359) |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Hareketli Bölümlü Protezler Planlama (2005)., CAN GÜLŞEN,AKALTAN KADRİYE FUNDA, A.Ü.Basımevi, Basım sayısı:2, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 788579) |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Hareketli Bölümlü Protezler Planlama (2002)., CAN GÜLŞEN,AKALTAN KADRİYE FUNDA, A.Ü. Basımevi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 194, ISBN:975-482-571-8, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 44886) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2002). Bağlantı ajanlarının mine ve dentin yüzeyindeki makaslama bağlantı dirençlerinin değerlendirilmesi. AÜ Diş Hek Fak Derg, 29, 137-142. (Kontrol No: 794176) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2002). Rezin esaslı ve geleneksel yapıştırma ajanlarının çözünürlükleri. A Ü Diş Hek Fak Dergisi (Kontrol No: 4198319) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,KANSU GÜLAY (2001). Amalgam bağlayıcı ajanı ve post kullanımının amalgam core ların makaslama bağlantı direnci üzerine etkisi. AÜ Diş Hek Fak Derg(28), 317 (Kontrol No: 795031) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2001). Tükrük kontaminasyonunun tek aşamalı bağlantı ajanının mineyle olan bağlantısı açısından önemi. AÜ Diş Hek Fak Derg, 28, 201-206. (Kontrol No: 795161) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,TERZİOĞLU SEDAT HAKAN (2000). Aljinatın dezenfektanla karıştırılmasının doğrusal boyutsal sabitlik açısından değerlendirilmesi. AÜ Diş Hek Fak Derg(27), 57 (Kontrol No: 795334) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2000). Düşük ısı porseleninin yüzey sertliğinin değerlendirilmesi. AÜ Diş Hek Fak Derg(27), 63 (Kontrol No: 795427) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,KESKİN YASEMİN,ÖZKAN YALÇIN (1999). Kompozit rezinlerde görünür ışıkla polimerizasyonun renk değişikliğine etkisi. Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 26, 281-287. (Kontrol No: 4198308) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,TERZİOĞLU SEDAT HAKAN,MISIRLIGİL AYKUT (1999). Dezenfektanların aljinat ölçü materyali ile karıştırılmasının mikrobiyolojik etkinliği. A Ü Diş Hek Fak Derg, 26, 289-297. (Kontrol No: 4198312) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,ERSOY AHMET ERSAN (1997). Fabrikasyon post-core uygulamalarında post başı tasarımının core materyallerinin baskı dayanıklılığına etkisi. T Klin Diş Hek Bil, 3, 184-187. (Kontrol No: 4198302) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1997). Farklı yüzey işlemlerinin porselenin ıslanabilirliğine etkisi. T Klin Diş Hek Bil, 3, 109-111. (Kontrol No: 4198299) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 10. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKOVALI GÜNERİ (1996). Plazma işleminin PMMA’nın ıslanabilirliğine etkisi. . Silikon esaslı elastomerik ölçü materyallerinin çekme dayanıklılığı, 23, 67-76. (Kontrol No: 4198295) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 11. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,CAN GÜLŞEN (1996). Silikon esaslı elastomerik ölçü materyallerinin çekme dayanıklılığı. Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 23, 63-66. (Kontrol No: 4198289) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,CAN GÜLŞEN (1996). Silikon esaslı elastomerik ölçü materyallerinin yırtılma dayanıklılığı. Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 23, 57-61. (Kontrol No: 4198286) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,CAN GÜLŞEN (1995). Effect of assembly-diassembly cycling on retention of dental magnetic systems. T J Med Sci, 24, 151-154. (Kontrol No: 4198272) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ZAİMOĞLU ALİ,ÖZDEN ASİYE NEHİR,İMİRZALIOĞLU PERVİN,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1994). Yarı ayarlanabilir artikülatörlere yüzarkı ile transferin güvenilirliği. Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi(XI), 29-33. (Kontrol No: 4198269) |  |  |  |  |
|  |  | 15. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ZAİMOĞLU ALİ,CAN GÜLŞEN,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1992). Akrilik kaide materyallerinin su emilimi ve suda çözünürlüğü. Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 19, 469-474. (Kontrol No: 4198267) |  |  |  |  |
|  |  | 16. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | CAN GÜLŞEN,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1992). Bağlantı ajanlarının kenar sızdırmazlığı üzerindeki etkisi. Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 19, 463-468. (Kontrol No: 4198265) |  |  |  |  |
|  |  | 17. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | CAN GÜLŞEN,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1992). Bir akrilik kaide materyalinin (Paladent 20) esneme özelliğinin değerlendirilmesi. Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 19, 247-250. (Kontrol No: 4198258) |  |  |  |  |
|  |  | 18. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | CAN GÜLŞEN,TÜRKÖZ YÜKSEL,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1991). Kompozit ve metal döküm yüzeylerde oluşturulan lingual rest yuvaları. Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 18, 241-247. (Kontrol No: 4198245) |  |  |  |  |
|  |  | 19. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ERSOY AHMET ERSAN,ÇETİNER SERAP,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1989). Postcore uygulamalarında core materyali olarak kullanıldığında, cam-cermet simanların basınç dayançlarının karşılaştırmalı olarak incelenmesi. Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 16, 413-417. (Kontrol No: 4198243) |  |  |  |  |
|  |  | 20. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:** |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (1999). Hareketli Bölümlü Protezlerde Planlama Düzeni. Ankara Diş Hekimleri Odası Meslek İçi Eğitim Konferansı (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4198470) |  |  |
|  |  | 1. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2008). Ölçü teknikleri ve ölçü materyallerinde son durum. Ankara Diş Hekimleri Odası 20. Expodental Ağız ve Diş Sağlığı Sempozyumu (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4198472) |  |  |
|  |  | 2. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2010). Hareketli Bölümlü Protezlerde Planlama. Tepebaşı Ağız Diş Sağlığı Merkezi Meslek İçi Eğitim Konferansı (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4198479) |  |  |
|  |  | 3. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,BERKSUN SEMİH,KARAAĞAÇLIOĞLU LALE (2018). Ölçü Yöntemleri ve Ölçü Maddelerinde Güncel Yaklaşımlar. Ankara Diş Hekimleri Odası Eğitim Paneli (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4198486) |  |  |
|  |  | 4. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | BATAK BURCU,ÜNSAL ELİF,ÖZER LEVENT,AKALTAN KADRİYE FUNDA (2010). Papillon-Lefevre Sendromu: Olgu Sunumu. Türk Periodontoloji Derneği 40. Bilimsel Kongresi, İzmir (/Poster)(Yayın No:4198436) |  |  |
|  |  | 5. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (1997). Hareketli bölümlü protez planlaması. Samsun Diş Hekimleri Odası Konferansları (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4198460) |  |  |
|  |  | 6. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ÖZDEN ASİYE NEHİR,AKALTAN KADRİYE FUNDA,CAN GÜLŞEN (1993). Porselen yüzeyine uygulanan farklı işlemlerin porselen ve dual-siman arasındaki bağlantı direncine etkisi. Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Uluslararası İzmir Dişhekimliği Kongresi, İzmir (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4198330) |  |  |
|  |  | 7. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ERSOY ERSAN,ÇETİNER SERAP,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1989). Post-core uygulamalarında core materyali olarak kullanıldığında, cam-cermet simanların basınç dayançlarının karşılaştırmalı olarak incelenmesi. Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Diş Hekimliği Bilimleri Merkezi, 1. Bilimsel Kongresi, Ankara (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4198323) |  |  |
|  |  | 8. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Diğer Yayınlar** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | DEMİREL AKİF,BEZGİN TUĞBA,AKALTAN KADRİYE FUNDA,SARI ŞAZİYE (2017). Resin Nanoceramic CAD/CAM Restoration of the Primary Molar: 3-Year Follow-Up Study. Case Reports in Dentistry, 2017, 1-5., Doi: 10.1155/2017/3517187 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Vaka Takdimi) (Yayın No: 3750085) |  |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2006). Hareketli bölümlü protezlerde planlama II Kroşe tutuculu hareketli bölümlü protezler için metal alt yapı planlaması. Dental Laboratuvar Diş Teknisyenliği Derg, 1, 54-60. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 793005) |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2006). Hareketli bölümlü protezlerde planlama I Model analizi. Dental Laboratuvar Diş Teknisyenliği Derg, 1, 48-51. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 792970) |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2002). Restoratif materyaller ve klinik uygulamaları: Yapıştırma simanları. TDBD, 71, 58-63. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4198320) |  |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA (2002). Restoratif materyaller ve klinik uygulamaları Yapıştırma simanları. TDBD(71), 58 (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 794274) |  |  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | AKALTAN KADRİYE FUNDA,KEDİCİ SEMA,ALTUĞ ZAHİR (1996). Kök kırıklarında ortodontik sürdürme metodu ile restorasyon. T Klin Diş Hek Bil, 2, 52-56. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Vaka Takdimi) (Yayın No: 4198280) |  |  |  |
|  |  | 6. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | CAN GÜLŞEN,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1988). Overdentureların değerlendirilmesi. Ankara Üniversitesi, 15, 379-384. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4198227) |  |  |  |
|  |  | 7. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.** |  |  |  |
|  |  |  | Vaka Takdimi, DEMİREL AKİF,BEZGİN TUĞBA,AKALTAN KADRİYE FUNDA,SARI ŞAZİYE (2017). Resin Nanoceramic CAD/CAM Restoration of the Primary Molar: 3-Year Follow-Up Study. Case Reports in Dentistry, 2017, 1-5., Doi: 10.1155/2017/3517187 (Yayın No: 3750085) |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Derleme Makale, AKALTAN KADRİYE FUNDA (2002). Restoratif materyaller ve klinik uygulamaları: Yapıştırma simanları. TDBD, 71, 58-63. (Yayın No: 4198320) |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Vaka Takdimi, AKALTAN KADRİYE FUNDA,KEDİCİ SEMA,ALTUĞ ZAHİR (1996). Kök kırıklarında ortodontik sürdürme metodu ile restorasyon. T Klin Diş Hek Bil, 2, 52-56. (Yayın No: 4198280) |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Derleme Makale, CAN GÜLŞEN,AKALTAN KADRİYE FUNDA (1988). Overdentureların değerlendirilmesi. Ankara Üniversitesi, 15, 379-384. (Yayın No: 4198227) |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 6 |  |