**ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı Soyadı : Laden GÜLEÇ ALAGÖZ**

**2. Doğum Tarihi : 21/01/1991**

**3. Unvanı : Yrd. Doç. Dr.**

**4. Öğrenim Durumu : Doktora**

**5. Çalıştığı Kurum : Uluslar arası Final Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans  | Diş Hekimliği | Hacettepe Üniversitesi | 2009-2014 |
| Doktora  | Restoratif Diş Tedavisi | Yakın Doğu Üniversitesi | 2014-2017 |

**5. Akademik Unvanlar**

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 2018

Doçentlik Tarihi :-

Profesörlük Tarihi :-

**6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

**6.1**. Yüksek Lisans Tezleri: -

**6.2.** Doktora Tezleri:-

**7. Yayınlar**

**7.1.** Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler(SCI,SSCI,ArtsandHumanities)

**7.1.1.Gulec, L**. ve Ulusoy, N. (2017) Effect of Endocrown Restorations with Different CAD/CAM Materials: 3D Finite Element and Weibull Analyses, BioMed Research International, 2017, Article ID 5638683, doi:10.1155/2017/5638683.

**7.1.2. Gulec, L.,** Koshi, F., Karakaya, İ., Yanardag, E. C., ve Ulusoy, N. (2018). Micro-shear bond strength of resin cements to Er, Cr: YSGG laser and/or acid etched enamel. Laser Physics, 28(10), 105601**.**

**7.1.3. Güleç, L.,** ve Ulusoy, N. (2018). Stress Analysis of Direct Restoration Techniques for Endodontically Treated Maxillary Premolars. Cyprus Journal of Medical Sciences, 3(3), 144-148.

**7.1.4. Güleç Alagöz L.,** Karadağlıoğlu İ, Ulusoy N. (2019). Antioxidants used in Restorative Dentistry. Cyprus J Med Sci; 4(2): 141-145.

**7.1.5.** Karadağlıoğlu Ö.İ., **Güleç Alagöz, L.,** Ulusoy, N. (2020).The influence of different solvent ratios on the antimicrobial activity of essential oils against Streptococcus mutans. Malaysian J Microbiology, 16(3). DOI: 10.21161/mjm.190579.

**7.1.6.** Alp Ş., **Güleç Alagöz L.,** Ulusoy N. (2020). Effect of Direct and Indirect Materials on Stress Distribution in Class II MOD Restorations: A 3D-Finite Element Analysis Study. BioMed Research International, 2020, Article ID 7435054.

**7.1.7.** Karadağlıoğlu OI, **Güleç Alagöz L**. Herbal Products Against Dental Caries. Annals of Dental Speciality. 2020; 8(4):55-61

**7.1.8.** Ulusoy, N., **Gülec Alagoz, L. (**2021). Evaluation of two CAD/CAM materials for Nayyar core and post-retained restorations: Three dimensional stress analysis. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 117, 104381.

**7.1.9.** Karadağlıoğlu Ö İ, **Güleç Alagöz L,** Çalışkan A, Aksoy Vaizoğlu G. The Effect of Different Surface Roughening Systems on The Micro-Shear Bond Strength Of Aged Resin Composites. Nigerian Journal of Clinical Practice 2021

**7.1.10** Çalişkan, A., **Güleç Alagöz L,** & Irmak, Ö. (2023). Shade matching potential of one-shade resin composites used for restoration repair. Dental Materials Journal, 42(2), 158-166.

**7.1.11.** Aksoy Vaizoğlu G., Ulusoy, N., & **Güleç Alagöz L.**  (2023). Effect of coffee and polishing systems on the color change of a conventional resin composite repaired by universal resin composites: An in vitro study. Materials, 16(17), 6066. doi:https://doi.org/10.3390/ma16176066

**7.2**. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

**7.2.1 Güleç, L.,** Ulusoy, N., ve Cengiz, E. (2016). Indirect resin composite restorations fabricated with chairside CAD/CAM systems. Cumhuriyet Dental Journal, 19(3), 247-255.

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

**7.3.1.** Koshi F, **Güleç L**, Hacıoğulları İ, Cengiz E, Ulusoy N. (2015). Farklı marka kompozitlerin birlikte kullanılmasının mikro-makaslama bağlanma dayanımı açısından değerlendirilmesi. 21. TDB Uluslar arası Diş Hekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye.

**7.3.2.** Ulusoy N, **Gulec L**, Koshi F, Hacıoğulları İ, Cengiz E. (September, 2015). Micro-shear bond strength of resin cements to Er,Cr:YSGG laser and acid etched enamel. 39th Annual Conference of EPA, Czech Republic, Prague.

**7.3.3.** Hacıoğulları İ, **Güleç L**, Cengiz E, Ulusoy N. (May 2016). Efficiacy of Office bleaching agents on stained resin composites and teeth. 22nd TDA International Dental Congress, İzmir, Turkey.

**7.3.4.** **Güleç L**, Ulusoy N. (Ekim 2016). Endodontik tedavili maksiler birinci premoların farklı tiplerde overley ile restorasyonunun sonlu elemanlar stres analizi yöntemiyle incelenmesi Restoratif Diş Hekimliği Derneği 20. Uluslar arası Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye.

**7.3.5.** Orözü Öİ, Karadağlıoğlu B, Karakaya İ, **Güleç L**, Ulusoy N. (Ekim 2016) Farklı Tipte İki Kompozitin Bulk-Fill ve Cam İonomer ile Kullanımında Renk ve Translusensi Değişiminin İncelenmesi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 20.Uluslararası Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye.

**7.3.6.** Karakaya İ, Cengiz E, **Güleç L**, Ulusoy N. (Ekim 2016). Renklendirici ajanların, rezin kompozitler ve CAD/CAM bloklar üzerindeki etkileri. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 20. Uluslar arası Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye.

**7.3.7.** . **Gulec L,** Ulusoy N. (March, 2017). Stress Analysis of Reinforcing Cusp-Replacing Premolar Restorations with Different Techniques. *Journal of Dental Research*, Vol. 96, Special Issue A

**7.3.8.** Alp Ş, Greaves, TS, **Güleç L**, Abdelhamid O, Önöral Ö, Ulusoy N. (Kasim 2017). Aşırı Kron Harabiyeti olan Molar-İnsizör Hipomineralizasyon Defektli Dişin CAD/CAM Endokron ile Restorasyonu. 24. İzmir Dişhekimleri Odası Uluslar arası Kongresi, İzmir, Türkiye.

**7.3.9. Gulec L,** Ulusoy N. (24-27 May 2018). Direct Restoration Techniques For Maxillary Premolar Teeth: A FEM Study. II. International Biomedical Engineering Congress, Nicosia, TRNC.

**7.3.10.** Çalışkan A, Küçük M, **Güleç Alagöz L.** Radix Entomolaris Varyasyonu Gösteren Alt Birinci Molar Dişin Endodontik ve Restoratif Tedavisi: Olgu Sunumu. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi Diş Hekimliği Sözlü Sunumlar Tam Metin Kitabı. 2019: 88-98.

**7.3.11. Güleç Alagöz L,** Karadağlıoğlu Ö., Aksoy G. (Haziran 2019). İki farklı kompozitin yüzey cila işleminin farklı yöntemlerle uygulanmasının renk ve translüsensi üzerine değişiminin incelenmesi. 2. Uluslararası Hipokrat Sağlık Bilimleri Kongresi, İstanbul, Türkiye.

**7.3.12.** Çalışkan A, **Güleç Alagöz L,** Ulusoy, N. (4-7 Eylül 2019).Maksiller Premoların Kombine Restorasyonunun Sonlu Elemanlar Stres Analizi Yöntemiyle İncelenmesi. Türk Diş Hekimleri Birliği 25. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. İstanbul, Türkiye.

**7.4.** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

**7.5.** Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

**7.6.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

**7.7.** Diğer yayınlar

**8. Projeler**

**8.1.** Palatinal Tüberkülü Kırılmış Maksiller Premoların Farklı Yöntemlerle Restorasyonunun Sonlu Elemanlar Stres Analiz Yöntemiyle İncelenmesi, Yakın Doğu Üniversitesi Centre of Ecxellence, Lefkoşa, KKTC (2016)

**9. İdari Görevler**

 **9.1.** 2017-Halen: Ders ve Sınav Programı Hazırlama Komisyonu Üyesi

**10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

 **10.1.** Kıbrıs Türk Diş Tabipleri Odası

**11. Ödüller**

 **11.1** Yakın Doğu Üniversitesi Genç Araştırmacı Ödülü, 2018