

Lect. HİLAL TARKAN

Personal Information

Email: hilal.tarkan@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/hilal.tarkan>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0932-5210

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAJ-4185-2021

Yoksis Researcher ID: 263232

Education Information

Undergraduate, Ege University, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Pr., Turkey 2009 - 2015

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Usak University, DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ, 2022 - Continues

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **ALVEOL GREFTLEME ÖNCESİ YETİŞKİN HASTADA FONKSİYONEL SINIF III ANOMALİNİN SABİT ORTODONTİK APAREYLERLE TEDAVİSİ VE HAWLEY TİPİ RETANSİYON APAREYLERİYLE 1 YILLIK TAKİBİ**
TARKAN H., GELGÖR İ. E.
Dudak Damak Yarıkları Derneği 8. Uluslararası Kongresi, Antalya, Turkey, 19 November 2022
- II. **Kesici Dişlerin Çapraşıklığı Köpek Dişlerin Pozisyonunu Tahmin Yöntemi Olarak Kullanılabilir mi? / Is Crowding of Incisors Used as a Predictor for Canine Position?**
GELGÖR İ. E., DALMAN D., TİTİZ YURDAKAL S., TARKAN H.
18. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Kongresi, Antalya, Turkey, 16 - 20 November 2022
- III. **Sabit Lingual Ortodontik Apareylerle Yapılan En Masse Retraksiyonda Farklı Formlarda Ark Tellerinin ve Güç Kolu Pozisyonlarının Keser Dişler Üzerindeki Etkilerinin Sonlu Elemanlar Analizi ile İncelenmesi / The Effect Of En Masse Retraction Performed With Lingual Orthodontic Appliances Which Have Different Arch Wire Forms and Power Arm Positions On Incisor and Canine Teeth: A Finite Element Study**
TARKAN H.
Türk Ortodonti Derneği'nin 18. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Antalya, Turkey, 16 November 2022
- IV. **Kesici Dişlerin Çapraşıklığı Köpek Dişlerin Pozisyonunu Tahmin Yöntemi Olarak Kullanılabilir mi?**
GELGÖR İ. E., DALMAN D., TİTİZ YURDAKAL S., TARKAN H.
18. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Kongresi, Antalya, Turkey, 16 December 2022, vol.1, pp.92-93
- V. **Evaluation of the Relationship Between Temporomandibular Dysfunction and Malocclusion in Aegean Children**
GELGÖR İ. E., DALMAN D., TİTİZ YURDAKAL S., TARKAN H.
18th International Turkish Orthodontic Society Congress, Antalya, Turkey, 16 November 2022, vol.1, pp.119
- VI. **Ege Bölgesi Çocuklarında Temporomandibular Disfonksiyon ve Maloklüzyon İlişkisinin**

Değerlendirilmesi / Evaluation of the Relationship Between Temporomandibular Dysfunction and Malocclusion in Aegean Children

DALMAN D., GELGÖR İ. E., TİTİZ YURDAKAL S., TARKAN H.

18. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Kongresi, Antalya, Turkey, 16 - 20 November 2022

VII. Comparison of the Indirect Bonding Transfer Accuracy Between Condensation Silicone and Vacuum Formed Trays: A Randomized Clinical Trial

AYDOĞAN C., KAYA Y., ALAGÖZ A., TUNCA M., TARKAN H.

94th European Orthodontic Society Congress, Edinburgh, Saint Helena, 17 - 21 June 2018

VIII. An investigation of initial bond failures during indirect bonding of orthodontic attachments: Results from a randomized clinical trial

AYDOĞAN C., KAYA Y., TUNCA M., TARKAN H.

94th European Orthodontic Society Congress, Edinburgh, Saint Helena, 17 - 20 June 2018, vol.1, pp.1-2

IX. Comparison of the indirect bonding transfer accuracy between condensation silicone and vacuum formed trays: A randomized clinical trial

AYDOĞAN C., TARKAN H., KAYA Y., TUNCA M.

94th European Orthodontic Society Congress, Edinburgh, Saint Helena, 17 - 19 June 2018, vol.1, pp.1-5

Metrics

Publication: 9

Non Academic Experience

Müşterek Muayenehane