

Arş. Gör. Gülsüm AKKAYA

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/gulsum.akkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6706-6296

Yoksis Araştırmacı ID: 297676



Eğitim Bilgileri

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği, Türkiye 2012 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Oral Diagnoz ve Radyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of the efficacy of pharmacological treatment in patients with temporomandibular joint dysfunctions using ultrasonography**
AKKAYA G., DAĞIŞTAN S., ÇAĞLAYAN F.
Journal of Prosthetic Dentistry, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The investigation of osteoporotic changes in patients with primary hyperparathyroidism with radiomorphometric indices determined on panoramic radiography**
Cantürk F., Miloğlu Ö., Akkaya G., Bilen A.
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.4, ss.586-593, 2021 (Hakemli Dergi)
- Pleomorfik Adenom: Olgu Sunumu**
Akkaya G., Ağırman K.
Selcuk Dental Journal, cilt.8, sa.2, ss.576-579, 2021 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Adli Olgularda Dental Yaralanmalar

Yılmaz A. B., Miloğlu Ö., Akkaya G.

Adli Diş Hekimliğinde Radyolojik Yaklaşımlar, Kahraman Güngör, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.30-33, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Temporomandibular Eklem Ankilozu: İki Vaka Sunumu

Akkaya G., Sümbüllü M. A.

9. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2022, ss.608-618

II. Kraniofasial Fibröz Displazi: Olgu Sunumu

Akkaya G., Sümbüllü M. A.

1.Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımlar Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2021, ss.475-482

III. Primer Hiperparatiroidili Hastalarda Panoramik Radyomorfometrik İnceleme

Miloğlu Ö., Cantürk F., Akkaya G., Bilen A.

İzmir Demokrasi Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği ve Sağlık Kongresi, İzmir, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2020, ss.497-500

Metrikler

Yayın: 10