

Prof.Dr. ALPER AKTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 2220](tel:+903123052220)

E-posta: aktasa@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/aktasa>

Posta Adresi: hacettepe üniversitesi dişhekimliği fakültesi adç cerrahisi ad 06100 sıhhiye ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2425-6954

Publons / Web Of Science ResearcherID: N-4755-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 22317

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Adç Cerrahisi, Türkiye 1999 - 2005

Lisans, Ankara Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi, Türkiye 1994 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Ağız, Diş-Çene Hastalıkları ve Cerrahisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Klinik Bilimler Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2012 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2010 - 2011

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2005 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2011 - 2012

Verdiği Dersler

DIS 335 DÖNEM III DENTAL ANESTEZİ, Lisans, 2016 - 2017

DIS 434 DÖNEM IV AĞIZ DIŞ ÇENE CERRAHİSİ, Lisans, 2016 - 2017

DHF 561 TOPLUM AĞIZ DIŞ SAĞLIĞI, Lisans, 2016 - 2017

DHF 513 DÖNEM V AĞIZ ,ÇENE ve YÜZ CERRAHİSİ, Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Can locally applied risedronate be an effective agent when combined with xenografts? An animal study**
ÖZER T., Guliyeva V., AKTAŞ A., BARIŞ E., OCAK M.
BMC Oral Health, cilt.23, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of a locally administered risedronate/autogenous bone graft combination on bone healing in a critical-size rabbit defect model**
ÖZER T., Guliyeva V., AKTAŞ A., BARIŞ E., OCAK M.
Journal of Orthopaedic Surgery and Research, cilt.18, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Intraosseous Mucoepidermoid Carcinoma of the Mandible Detected as an Asymptomatic Swelling**
Yasan G. T., AKTAŞ A., Keles G.
Journal of Craniofacial Surgery, cilt.34, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Effect of Locally Administered Denosumab on Bone Graft Healing in Rabbit Critical-Size Calvarial Defects.**
ÖZER T., BAŞLARLI Ö., AKTAŞ A., BARIŞ E., OCAK M.
INDIAN JOURNAL OF ORTHOPAEDICS, cilt.56, sa.8, ss.1424-1430, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Antimicrobial activities of Ankaferd BloodStopper, hypochlorous acid, and chlorhexidine against specific organisms**
KOLUMAN A., AKTAŞ A., ADILOĞLU S.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.52, sa.1, ss.276-278, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Evaluation of the effects of locally applied rosuvastatin on bone formation in a three-dimensional reconstruction rabbit xenograft model**
Özer T., Aktaş A., Avağ C., Fırat A., Ocak M., Kaymaz F. F., Çelik H. H.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.51, sa.6, ss.3115-3125, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Age, gender, and systemic condition effects on anxiety in oral surgery patients: An analysis of different assessment tools**
ACAR G., ADILOĞLU S., AKTAŞ A.
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology, 2023 (ESCI)
- II. **AWARENESS, KNOWLEDGE, AND ATTITUDE REGARDING DENTAL IMPLANTS IN PATIENTS ATTENDING A UNIVERSITY DENTAL CLINIC**
AKTAŞ A., TÜZ H. H., KARACA Ç., URHAN Ş.
Clinical Dentistry and Research, cilt.45, sa.2, ss.93-101, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Effects of the COVID-19 Outbreak on Emergent and Urgent Dental Applications**
AKTAŞ A., KARACA Ç., KÖSEOĞLU O. T., ER N., TÜZ H. H., SAYSEL M. Y.
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.27, 2021 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

AKTAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dental implantoloji ve multidisipliner yaklaşım, 2015 - 2020
EKMEKÇİOĞLU A., AKTAŞ A., TÜZ H. H., ÜNAL S., ADILOĞLU S., İNKAYA A. Ç., KÖSEOĞLU O. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HANGİ TÜR İLAÇLAR MRONJ (MEDİKASYONA BAĞLI ÇENELERDE GÖRÜLEN OSTEONEKROZ)'A NEDEN OLABİLİR?, 2015 - 2016
AKTAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Posterior maksillada yeterli kemik hacminin olmadığı durumlarda titanyum ve zirkonyum kısa implant uygulamalarında kuvvet dağılımlarının sonlu elemanlar analizi ile incelenmesi, 2014 - 2015

Metrikler

Yayın: 55

Atıf (WoS): 170

Atıf (Scopus): 145

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 6