

Prof.Dr. ALPER AKTAŞ

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: aktasa@hacettepe.edu.tr

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

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 DİŞ ÇENE CERRAHİSİ, Lisans, 2016 - 2017

DHF 561 TOPLUM AĞIZ DİŞ 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

1. 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 İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

EKMEKÇİOĞLU A., AKTAŞ A., TÜZ H. H. , ÜNAL S., ADİLOĞLU 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):158

h-indeksi (WOS):6