

Arş.Gör. HALİDE NAMLI

Kişisel Bilgiler

E-posta: hnamli@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//hnamli>

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Vertical Bone Augmentation Using Bone Marrow-Derived Stem Cells: An In Vivo Study in the Rabbit Calvaria**
NAMLI H., Erdogan O., GÖNLÜŞEN G., Kahraman O. E., AYDIN H. M., KARABAĞ S., TATLI U.
IMPLANT DENTISTRY, cilt.25, sa.1, ss.54-62, 2016 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **An Unusual Foreign Body in Maxillary Sinus A watch strap pin**
NAMLI H., TATLI U.
Ağız ve Çene-Yüz Cerrahisi Birliği Derneği 9. Uluslararası Kongresi, 27 - 31 Mayıs 2015
- II. **Dental implant treatment after alveolar distraction osteogenesis A case report**
NAMLI H., TATLI U.
Ağız ve Çene-Yüz Cerrahisi Birliği Derneği 9. Uluslararası Kongresi, 27 - 31 Mayıs 2015
- III. **Rehabilitation of severely atrophied maxilla using iliac crest bone graft and dental implants a case report**
BENLİDAYI M. E., NAMLI H., TURNA T., Gürbüz C. C.
22nd International TAOMS Congress, 19 - 23 Mayıs 2015
- IV. **Ossifying fibroma excision with preservation of inferior alveolar nerve a case report**
Çalışkan M., NAMLI H., Salimov F., BENLİDAYI M. E.
22nd International TAOMS Congress, 19 - 23 Mayıs 2015
- V. **Central ossifying fibroma of the mandible a case report**
çalışkan m., NAMLI H., BENLİDAYI M. E., UĞUZ A. H.
22nd International TAOMS Congress, 19 - 23 Mayıs 2015
- VI. **Is there any relation between mandibular coronoid hyperplasia and spondyloarthropathy?**
Kuyumcu M., Benlidayı M. E., COŞKUN BENLİDAYI İ., BAŞARAN S., Namı H., Akburak R.
ACBID2014 8th International Congress, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.81
- VII. **Is there any relation between mandibular coronoid hyperplasia and spondyloarthropathy**
KUYUMCU F., BENLİDAYI M. E., COŞKUN BENLİDAYI İ., BAŞARAN S., NAMLI H., AKBURAK R.
ACBID 2014 8th International Congress, 27 Mayıs - 01 Haziran 2014

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 6

Atıf (Scopus): 6

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1