

Arş. Gör. SEREN SÜRMEİİ BARAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ssurmeli@cu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Klinik Bilimler Periodontoloji, Periodontoloji, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Periodontoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimleri Periodontoloji, 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The Effects of Photobiomodulation on Leukocyte and Platelet-Rich Fibrin as Barrier Membrane on Bone Regeneration: An Experimental Animal Study**
SÜRMEİİ BARAN S., Temmerman A., SALİMOV F., UÇAK TÜRER O., SAPMAZ T., HAYTAÇ M. C., ÖZCAN M.
PHOTOBIMODULATION PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, cilt.39, sa.4, ss.245-253, 2021 (SCI-Expanded)
- II. Clinical evaluation of injectable platelet-rich fibrin with connective tissue graft for the treatment of deep gingival recession defects: A controlled randomized clinical trial**
UÇAK TÜRER O., ÖZCAN M., ALKAYA B., SÜRMEİİ BARAN S., SEYDAOĞLU G., HAYTAÇ M. C.
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY, cilt.47, sa.1, ss.72-80, 2020 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

UÇAK TÜRER O., HAYTAÇ M. C., ÖZCAN M., SÜRMEİİ BARAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kök Kapatılmasında i-Prf ile kombine Bağ Doku Grefti Kullanımı, 2018 - 2021
ÖZCAN M., SÜRMEİİ BARAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lökosit ve Trombosit Zengin Fibrinin Bariyer Membran olarak Kullanılması ve Kemik Rejenerasyonu Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, 2018 - 2019
HAYTAÇ M. C., DAĞLIOĞLU Y. K., SALİMOV F., ÖZCAN M., SÜRMEİİ BARAN S., ÜNAL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İmplant oluşu hazırlanmasında frez hızının kemik ısısı primer stabilite erken ve geç dönem kemik iyileşmesi üzerine etkisinin değerlendirilmesi, 2017 - 2019
ÖZCAN M., HAYTAÇ M. C., SALİMOV F., DAĞLIOĞLU Y. K., ÜNAL G., SÜRMEİİ BARAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çekilmiş Dişlerin Otojen Greft Olarak Kullanılması ve Kemik Rejenerasyonu Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 2

Atıf (WoS): 16

Atıf (Scopus): 21

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2