

Res. Asst. SEREN SÜRMEİ BARAN

Personal Information

Email: ssurmeli@cu.edu.tr

Education Information

Dental Specialty, Cukurova University, Klinik Bilimler Periodontoloji, Periodontoloji, Turkey 2016 - Continues

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Periodontology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Cukurova University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimleri Periodontoloji, 2016 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **The Effects of Photobiomodulation on Leukocyte and Platelet-Rich Fibrin as Barrier Membrane on Bone Regeneration: An Experimental Animal Study**
SÜRMEİ BARAN S., Temmerman A., SALİMOV F., UÇAK TÜRER O., SAPMAZ T., HAYTAÇ M. C., ÖZCAN M.
PHOTOBİOMODULATION PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, vol.39, no.4, pp.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., SÜRMEİ BARAN S., SEYDAOĞLU G., HAYTAÇ M. C.
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY, vol.47, no.1, pp.72-80, 2020 (SCI-Expanded)

Supported Projects

UÇAK TÜRER O., HAYTAÇ M. C., ÖZCAN M., SÜRMEİ BARAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kök Kapatılmasında i-Prf ile kombine Bağ Doku Grefti Kullanımı, 2018 - 2021

ÖZCAN M., SÜRMEİ BARAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., SÜRMEİ BARAN S., ÜNAL G., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., SÜRMEİ BARAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Çekilmiş Dişlerin Otojen Greft Olarak Kullanılması ve Kemik Rejenerasyonu Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, 2017 - 2019

Metrics

Publication: 2

Citation (WoS): 16

Citation (Scopus): 21

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 2