

Res. Asst. SEREN SÜRMEĒĒ 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, Diř Hekimlięi Fakóltesi, 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**
SÜRMEĒĒ 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., SÜRMEĒĒ 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., SÜRMEĒĒ BARAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kók Kapatılmasında i-Prf ile kombine Baę Doku Grefti Kullanımı, 2018 - 2021

ÖZCAN M., SÜRMEĒĒ BARAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Lökosit ve Trombosit Zengin Fibrinin Bariyer Membran olarak Kullanılması ve Kemik Rejenerasyonu Üzerine Etkisinin Deęerlendirilmesi, 2018 - 2019

HAYTAÇ M. C., DAĞLIOĞLU Y. K., SALİMOV F., ÖZCAN M., SÜRMEĒĒ BARAN S., ÜNAL G., Project Supported by Higher Education Institutions, İmplant oluğu 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., SÜRMEĒĒ BARAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Çekilmiş Diřlerin Otojen Greft Olarak Kullanılması ve Kemik Rejenerasyonu Üzerine Etkisinin Deęerlendirilmesi, 2017 - 2019

Metrics

Publication: 2

Citation (WoS): 16

Citation (Scopus): 21

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 2