

Lect. EMİRHAN BOZOĞLAN

Personal Information

Email: emirhan.bozoglan@ksbu.edu.tr

Web: <https://avesis.ksbu.edu.tr/322>

Education Information

Post Graduate, Tokat Gaziosmanpaşa University, Faculty Of Engineering And Natural Sciences, Turkey 2014 - 2017

Under Graduate, Tokat Gaziosmanpaşa University, Faculty Of Engineering And Natural Sciences, Turkey 2010 - 2014

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Kök Hücrelerde 3 Boyutlu Doku Mühendisliği ve Gen Aktarımı Uygulamalı Eğitimi, İstinye Üniversitesi, 2020

Health&Medicine, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitimi Programı, Fırat Üniversitesi, 2017

Health&Medicine, T100 Thermal Cycler PCR Sistemi (Bio-rad) kullanıcı eğitimleri, GenEra Diagnostik A.Ş., 2016

Health&Medicine, GenePulser Total Elektroporasyon Sistemi (Bio-Rad) Kullanıcı Eğitimi, GenEra Diagnostik A.Ş., 2016

Dissertations

Post Graduate, Limonin dehidrogenaz enziminin rekombinant DNA teknolojisiyle üretilmesi, Tokat Gaziosmanpaşa University, Faculty Of Engineering And Natural Sciences, 2017

Research Areas

Health Sciences, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Kütahya Health Sciences University, Tavşanlı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler, 2020 - Continues

Lecturer, Kütahya Health Sciences University, Rektörlük, 2019 - Continues

Articles Published in Other Journals

I. Investigation of the Effects of Three-Dimensional Modeling Techniques on Degenerative Rotoscoliosis Surgery

Kaya İ., Cingöz İ. D. , Şahin M. C. , Bozoğlan E.

Cureus, vol.13, no.2, 2021 (Refereed Journals of Other Institutions)

Books & Book Chapters

I. BİYOYAZICI TASARIMI VE ÜRETİMİ

Bozoğlan E., Şahin M. C.

in: MEDİKAL İNOVATİF TEKNOLOJİLER, Ali Arsalantaş, Hasan Emre Aydın, Editor, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Yayınları, Eskişehir, pp.1-10, 2020

Supported Projects

AKGÜL E., ERKUL S., ÇEKİRDEKÇİ A., AYDIN H. E. , PARLAR A. İ. , BOZOĞLAN E., ŞENER H., KOLDEMİR GÜNDÜZ M., ŞAHİN M. C. , ALPTEKİN ERKUL G. S. , Project Supported by Higher Education Institutions, Akut karotis arter oklüzyonu sonucunda oluşan serebral iskemide ranolazinin beyin dokusundaki antiiskemik etkisinin in vivo araştırılması, 2020 - Continues

Şahin M. C. , Aydın H. E. , Kaya İ., Bozoğlan E., Cingöz İ. D. , Kavuncu S., Project Supported by Higher Education Institutions, Üç Boyutlu Biyoyazıcıda Üretilen Biyodevrenin Periferik Sinir Hasarı İyileşmesine ve Elektriksel İmpuls İletimine Katkısının Araştırılması, 2020 - 2021

Şahin M. C. , Bozoğlan E., Aydın H. E. , Arslantaş A., Aydın N., Project Supported by Higher Education Institutions, Omurga Cerrahisinde Üç Boyutlu Biyoyazıcı ile Üretilen Biyoyumlu Kemik Greftleri ile Geleneksel Kemik Greftlerinin Karşılaştırılması, 2020 - 2021

Patent

Şahin M. C. , Bozoğlan E., Aydın H. E. , Biocircuit and Production Methods for Peripheral Nerve Repair, Patent, CHAPTER G Physics, The Invention Recourse Number: 2019/14325 , Initial Registration, 2019