

Arş.Gör. BAŞAK KOÇAK

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 506 671 4411](tel:+905066714411)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/10451>

Posta Adresi: basakkocak@gazi.edu.tr

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Hydrogen-Rich Saline Solution on Erythrocyte Deformability in Lower Limb Ischemia Reperfusion Injury in Rats**
ÖZER A., ARSLAN M., Comu F. M. , KÜÇÜK A., Mardin B., KOÇAK B., OKTAR G. L.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.32, ss.270-272, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Recurrent Popliteal Aneurysm Repair Using Homograft Iliac Artery**
ÖZER A., MARDİN B., KOÇAK B., Kılıç Y., İRİZ E.
Gazi Medical Journal, cilt.31, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The effect of erdosteine on ischemia reperfusion injury in skeletal muscle of rats**
ÖZER A., ARSLAN M., MARDİN B., KÜÇÜK A., SEZEN Ş. C. , ZOR M. H. , KAVUTÇU M., KOÇAK B.
Türk Kalp ve Damar Cerrahisi Derneği 16. Kongresi, İstanbul (E-Kongre), Türkiye, 12 - 15 Kasım 2020
- II. **Sıçanlarda slymarin'in iskelet kasında iskemi reperfüzyon hasarı üzerine etkisi**
ÖZER A., ARSLAN M., MARDİN B., KÜÇÜK A., SEZEN Ş. C. , ZOR M. H. , KAVUTÇU M., KOÇAK B.
Türk Kalp ve Damar Cerrahisi Derneği 16. Kongresi, İstanbul (E-Kongre), Türkiye, 12 - 15 Kasım 2020
- III. **Ratlarda Zenginleştirilmiş Hidrojen Salin Solüsyonunun İskelet Kası İskemi Reperfüzyon Hasarında Eritrosit Deformabilitesi Üzerine Etkisi'**
ÖZER A., ARSLAN M., ÇOMU F. M. , KÜÇÜK A., MARDİN B., KOÇAK B., OKTAR G. L.
Türk Kalp ve Damar Cerrahisi Derneği 15. Kongresi, Antalya, 26 - 29 Ekim 2018
- IV. **Erken dönemaortik stent greftin total trombozu sonrası başarılı trombektomi ve onarım: Olgu sunumu**
ZOR M. H. , ÖZBAY A., KOÇAK B., YAYLI S., AYDEMİR A. B. , AKKAN M. K. , ERER D., OKTAR G. L.
Türk Kalp Damar Cerrahisi Derneği 15. Kongresi, 26 - 29 Ekim 2018