

Dr.Öğr.Üyesi SERKAN BOLAT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 258 1377](tel:+903462581377)

E-posta: serkanbolat@cumhuriyet.edu.tr

Diğer E-posta: drsbolat@gmail.com

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/serkanbolat>

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ankara Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi, temel tıp bilimleri, Türkiye 2013 - 2017

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2006 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Diyaliz hastalarında trombosit aktive edici faktör asetil hidrolazın kalp kapak kalsifikasyonları ile ilişkisi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ankara Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi, temel tıp bilimleri, 2017

Araştırma Alanları

Tıp, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Eğitimi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The use of laboratory parameters and computed tomography score to determine intensive care unit requirement in COVID-19**
DOĞAN H. O. , BOLAT S., BÜYÜKTUNA S. A. , Sariismailoglu R., Cetinkaya N., Dogan K., HASBEK M., Caylak H.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.46, sa.2, ss.157-166, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. The effects of enoxaparin on the liver in experimental pneumoperitoneum model**
Cavusoglu T., Kismet K., Ozcan N., Kucuk B., Barlas A. M. , Bozkirli B. O. , Celepli P., Senes M., Bolat S., Hucumenoglu S.
ACTA CIRURGICA BRASILEIRA, cilt.31, sa.11, ss.736-743, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. Relationship between high sensitivity troponins and estimated glomerular filtration rate**
Guclu T., Bolat S., Senes M., Yucel D.

CLINICAL BIOCHEMISTRY, cilt.49, sa.6, ss.467-471, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

IV. Can platelet-rich plasma be used safely in intra-abdominal operations?

Kaya F., Kismet K., Ozer H., Soylu V. G. , Duymus M. E. , Akgun Y. A. , Demir A., Celepli P., Guclu T., Bolat S., et al.
BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY, cilt.117, sa.9, ss.525-529, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. The Relationship Between Obesity, Metabolic Syndrome, Diabetes and COVID-19

DOĞAN K., BOLAT S., DOĞAN H. O.

COVID - 19 Pandemisinde Tıbbi Biyokimyanın Artan Rolü, Doğan Yücel, Editör, TÜRKİYE KLİNİKLERİ, Ankara, ss.63-67, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Relationship between platelet activating factor acetylhydrolase and cardiac valvular calcification in dialysis patients

BOLAT S., fidancı v., ELÇİK D., kavraz tomar ö., murat s. n. , duranay m., yücel d.

XXVII. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting BCLF 2019XXX. National Congress of the Turkish Biochemical Society TBS 2019, 27 - 31 Ekim 2019

II. Relationship between lipoprotein(a) and other lipids in children

MERDAN F., PEKER S. A. , BOLAT S., YÜCEL D.

XXVII. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting BCLF 2019XXX. National Congress of the Turkish Biochemical Society TBS 2019, 27 - 31 Ekim 2019

III. Analytical process evaluation of biochemistry laboratory of Patnos StateHospital

BAL E. D. , BOLAT S., ER ÖZTAŞ Y.

XXVII. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting BCLF 2019XXX. National Congress of the Turkish Biochemical Society TBS 2019, 27 - 31 Ekim 2019

IV. Relationship between Lipoprotein (a) and HbA1c in patients with type II diabetes

Merdan F., Bolat S., Peker S. A. , Yucel D.

41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.201-202

V. Effect of blood collection through intravenous lines on hemolysis

Bolat S., Durak M., Senes M., Yucel D.

41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.202

Desteklenen Projeler

Keklikcioğlu Çakmak N., Ataseven H., Sayın K., Gezegen H., Altun A., Doğan H. O. , Ergül M., Taş A., Özer H., Koç S., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSEL MİDE KANSERİ OLUŞTURULAN NUDE FARELERDE VEGFR2 HEDEFLİ YENİ İLAÇ MOLEKÜLLERİNİN ETKİNLİĞİNİN İN SİLİKO, İN VİTRO VE İN VİVO ARAŞTIRILMASI, 2020 - 2023

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):13

h-indeksi (WOS):2