

Arş. Gör. Dr. TUĞBA POLAT

Kişisel Bilgiler

E-posta: tpolat@cu.edu.tr

Diğer E-posta: tubapol94@gmail.com

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/tpolat>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2840-9070

Yoksis Araştırmacı ID: 286533

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2011 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Autism spectrum disorder (ASD) diagnosis: A biochemical investigation into the diagnostic utility of S-adenosylmethionine (SAM), S-adenosylhomocysteine (SAH) levels and the SAM/SAH ratio**
POLAT T., YÖNDEN Z., Daemi A., DÖĞÜŞ Y., BİNOKAY H., Ray P. Ç., Jaicks Ç. C. D.
Research in Autism Spectrum Disorders, cilt.117, 2024 (SSCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Otizm spektrum bozukluğunda D vitamini düzeyleri**
POLAT T., Yönden Z., doğuş y., cam ray p., BINOKAY H., Jaicks C.
Türk Klinik Biyokimya Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.11-17, 2024 (Hakemli Dergi)
- COVID-19 Hastalarının Tanı, Tedavi ve Takibinde Klinik Biyokimya Laboratuvarlarının Rolü**
POLAT T., DAĞLIOĞLU G., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., İNAL T. C.
ARSIV KAYNAK TARAMA DERGISI, cilt.31, sa.1, ss.1-9, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **MULTİPL MYELOM HASTALARININ TANI VE TİPLENDİRİLMESİNDE İMMÜNFENOTİPLEME, İMMÜNOHİSTOKİMYA VE İMMÜNFİKSASYON YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
ŞENER M., POLAT T., DAĞLIOĞLU G., BİNOKAY H., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö.
1. ULUSAL SAĞLIK HİZMETLERİ ve BİLİMLERİ KONGRESİ, 11 - 12 Mayıs 2023, ss.107-108
- II. **INVESTIGATION OF THE INTERFERENCE EFFECT OF GLYPHOSATE ON THE MEASUREMENT OF TRIGLYCERIDES IN SERUM BY THE ENZYMATIC METHOD**
TAN Z., POLAT T., KARTLAŞMIŞ K., DİKMEN N.
TBD ULUSLARARASI BİYOKİMYA KONGRESİ 2021, Gaziantep, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021, cilt.46, ss.50
- III. **INVESTIGATION OF INTERFERENCE EFFECT OF GLYHOSATE ON KINETIC UREA MEASUREMENT METHOD WITH UREASE IN SERUM**
KARTLAŞMIŞ K., TAN Z., POLAT T., BOZKAYA Ü. F., DİKMEN N.
XXXI. TÜRK BİYOKİMYA DERNEĞİ ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Sanal Kongre, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020, cilt.45, ss.71-72
- IV. **THE EFFECT OF QUININE MOLECULE TO GLUCOSE OXIDASE/ PEROXIDASE ENZYME SYSTEM USED FOR GLUCOSE MEASUREMENT**
BOZKAYA Ü. F., POLAT T., TAN Z., KARTLAŞMIŞ K., DİKMEN N.
XXXI. TÜRK BİYOKİMYA DERNEĞİ ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ 2020, Sanal Kongre, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020, cilt.45, ss.72

Desteklenen Projeler

Yönden Z., Polat T., Cam Ray P., Döğüş Y., Binokay H., Jaicks Ç. C. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OTİZM SPEKTRUM BOZUKLUĞUNDA BİYOKİMYASAL PARAMETRELER: YENİ TANI BELİRTEÇLERİ ARAYIŞI, 2022 - 2024