

Dr. Öğr. Üyesi DİCLE BÜYÜKTAŞKIN TUNÇTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: dicle.buyuktaskin@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bUOAZzIAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4679-3846

Publons / Web Of Science ResearcherID: HJY-0484-2023

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik İdari Deneyim

Etik Kurul Üyesi, Gazi Üniversitesi, -, Girişimsel Olmayan Klinik Araştırmalar Etik Kurulu, 2024 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Serum ciliary neurotrophic factor levels in children with attention deficit hyperactivity disorder**
Buyuktaskin D., Güney E., Gulbahar Ö., Özaslan A., Arslan B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.134, sa.4, ss.313-317, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Review: systematic review of effectiveness of art psychotherapy in children with mental health disorders**
Braitto I., Rudd T., Buyuktaskin D., Ahmed M., Glancy C., Mulligan A.
Irish Journal of Medical Science, cilt.191, sa.3, ss.1369-1383, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Increased Serum Level of CCL5 in Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: First Results about Serum Chemokines**
ÖZASLAN A., GÜNEY E., GÜLBAHAR Ö., Buyuktaskin D., Arslan B.
CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY AND NEUROSCIENCE, cilt.20, sa.1, ss.109-117, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Somatosensory Temporal Discrimination in Autism Spectrum Disorder**
Buyuktaskin D., Iseri E., Guney E., Günendi Z., Cengiz B.
AUTISM RESEARCH, cilt.14, sa.4, ss.656-667, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Determination of Serum Vascular Endothelial Growth Factor Levels in Attention Deficit Hyperactivity Disorder: A Case Control Study.**
Torun Y., GÜNEY E., Aral A., Buyuktaskin D., Tunca H., TANER Y., İŞERİ E.
Clinical psychopharmacology and neuroscience : the official scientific journal of the Korean College of Neuropsychopharmacology, cilt.17, sa.4, ss.517-522, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. Increased serum thioredoxin levels are not correlated with executive functions in children with attention deficit hyperactivity disorder.**
GÜNEY E., Buyuktaskin D., Torun Y., Arslan B., GÜLBAHAR Ö., ÖZASLAN A., TANER Y., İŞERİ E.
Neuroscience letters, cilt.705, ss.118-123, 2019 (SCI-Expanded)

Kitaplar

I. Erken Başlangıçlı Şizofrenide Nörogörüntüleme

Büyüктаşkın Tunçtürk D., Bağcı A. İ.

ÇOCUK VE ERGENLERDE ŞİZOFRENİ SPEKTRUM BOZUKLUKLARI VE PSİKOTİK BOZUKLUKLAR, Serkan Turan, Editör, Necmettin Erbakan University Press, Konya, ss.141-149, 2024

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. The Clinical Effects of 1 Hz and 10 Hz Transcranial Magnetic Stimulation on Suicidal Ideation in Adolescents With MDD

Büyüктаşkın Tunçtürk D., Croarkin P. E., Lewis C. P., Nakonezny P. A., Ozger C., Felipe Garzon J., Romanowicz M., Shekunov J., Zaccariello M. J., Vande Voort J. L.

AACAP'S 2024 Annual Meeting, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 14 Ekim 2024, ss.191-192