

Öğr.Gör.Dr. HATİCE SARAÇOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 20185

E-posta: hsaracoglu@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/hsaracoglu>

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri , Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2009 - 2015

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu olan erkek çocuklarda bazı biyokimyasal parametrelerin seviye farklılıklarının ve hastalığın patogeneziindeki rolünün değerlendirilmesi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri , 2020

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Tıp, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri , 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The study of Tau and phospho Tau protein levels in attention deficit and hyperactivity disorder.**
Saraçoğlu H., Kiliç E., Demirci E.
Turkish journal of medical sciences, cilt.51, ss.2107-2111, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- The study of sirtuins in breast cancer patients before and after radiotherapy.**
Helvacı N., Saraçoğlu H., Yıldız O. G. , Kiliç E.
Turkish journal of medical sciences, cilt.51, ss.1354-1359, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Askorbik Asidi Ölçen veya Dirençli olan Stripler: Hangisi Tercih Edilmeli?**
BARLAK KETİ D., MUHTAROĞLU S., SARAÇOĞLU H.
Türk Klinik Biyokimya Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.107-113, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Glycolipids and Protein Compounds

SARAÇOĞLU H.

Studies in Glycolipids, Kenan Demir, Editör, Cambridge Scholars, Newcastle, ss.54-60, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu Olan Çocuklarda Total ve Fosfo-Tau Protein Düzeylerinin Değerlendirilmesi

Saraçoğlu H., Kılıç E., Demirci E.

31. Ulusal Biyokimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020

II. ASKORBİK ASİT DÜZEYİNİ ÖLÇEN VEYA DİRENÇLİ OLAN STRİPLERDENHANGİSİ TERCİH EDİLMELİ? MUHTAROĞLU S., BARLAK KETİ D., SARAÇOĞLU H.

Türk Klinik Biyokimya Kongresi 04-07 Mayıs 2017 Acapulco Otel Girne, KKTC, 5 - 07 Mayıs 2017

III. KLİNİK LABORATUVARDA RUTİN TESTLERİN VERİFİKASYONU

MUHTAROĞLU S., BARLAK KETİ D., SARAÇOĞLU H., ARDA F., KUTLU H.

Türk Klinik Biyokimya Kongresi 04-07 Mayıs 2017 Acapulco Otel Girne, KKTC, 5 - 07 Mayıs 2017

IV. Anti-tiroidperoksidaz antikor düzeylerinin Vitamin D ile ilişkisi

Barlak Ketİ D., Muhtaroglu S., Saraçoğlu H.

Sivas Biyokimya Günleri, Sivas, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, ss.121

Desteklenen Projeler

Gabriel S., Demir K., Saraçoğlu H., Göç R., Savranlar Y., Yılmaz F., Erdem M., Ünlügüzel Üstün G., Sezer Ö., Ünal C., et al., Desteklenmiş Diğer Projeler, The Relationship of Glycolipids with Cancer and Immune System Diseases, 2020 - 2020
KILIÇ E., SARAÇOĞLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu olan erkek çocuklarda bazı biyokimyasal parametrelerin seviye farklılıklarının ve hastalığın patogenezindeki rolünün değerlendirilmesi, 2017 - 2020