

## Lect. PhD HATİCE SARAÇOĞLU

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 20185

**Email:** [hsaracoglu@erciyes.edu.tr](mailto:hsaracoglu@erciyes.edu.tr)

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

### Education Information

Expertise In Medicine, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri , Turkey 2016 - 2019

Under Graduate, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Turkey 2009 - 2015

### Dissertations

Expertise In Medicine, Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu olan erkek çocuklarda bazı biyokimyasal parametrelerin seviye farklılıklarının ve hastalığın patogeneziindeki rolünün değerlendirilmesi, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri , 2020

### Research Areas

Health Sciences, Medicine, Fundamental Medical Sciences, Biochemistry

### Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri , 2020 - Continues

### Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **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, vol.51, pp.2107-2111, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- II. **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, vol.51, pp.1354-1359, 2021 (Journal Indexed in SCI)

### Articles Published in Other Journals

- I. **Askorbik Asidi Ölçen veya Dirençli olan Stripler: Hangisi Tercih Edilmeli?**  
BARLAK KETİ D., MUHTAROĞLU S., SARAÇOĞLU H.  
Türk Klinik Biyokimya Dergisi, vol.15, no.3, pp.107-113, 2017 (Refereed Journals of Other Institutions)

### Books & Book Chapters

## I. Glycolipids and Protein Compounds

SARAÇOĞLU H.

in: Studies in Glycolipids, Kenan Demir, Editor, Cambridge Scholars, Newcastle, pp.54-60, 2021

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 18 - 20 December 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 May 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 May 2017
- IV. **Anti-tiroidperoksidaz antikor düzeylerinin Vitamin D ile ilişkisi**  
Barlak Ketı D., Muhtaroglu S., Saraçoglu H.  
Sivas Biyokimya Günleri, Sivas, Turkey, 2 - 05 November 2016, pp.121

## Supported Projects

Gabriel S., Demir K., Saraçoğlu H., Göç R., Savranlar Y., Yılmaz F., Erdem M., Ünlügüzel Üstün G., Sezer Ö., Ünal C., et al., Other Supported Projects, The Relationship of Glycolipids with Cancer and Immune System Diseases, 2020 - 2020  
KILIÇ E., SARAÇOĞLU H., Project Supported by Higher Education Institutions, Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu olan erkek çocuklarda bazı biyokimyasal parametrelerin seviye farklılıklarının ve hastalığın patogeneziindeki rolünün değerlendirilmesi, 2017 - 2020