

Dr. Öğr. Üyesi Cengiz ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/cengiz.ozturk>

Posta Adresi: ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ MORFOLOJİ BİNASI ANATOMİ ANABİLİM DALI

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2000-4952

Yoksis Araştırmacı ID: 220145

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi, Türkiye 1999 - Devam Ediyor

Tıpta Uzmanlık, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi, Türkiye 1999 - 2002

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

İnsan anatomisi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

İnsan Anatomisi, Lisans, 2022 - 2023

Telensefalon anatomisi, Lisans, 2022 - 2023

Kitap & Kitap Bölümleri

- NERVUS FASCİALİS'İN KLİNİK ANATOMİSİ**
ÖZTÜRK C.
Güncel Nöroloji Çalışmaları , ÖZŞİMŞEK, Ahmet, Editör, Akademisyen Yayınevi AŞ., Ankara, ss.93-99, 2021
- Cilier Ganglion ve Presinaptik-Post SinaptikNeuro-Dejenerasyonunda Pupiller Çap Değişiklikleri**
ÖZTÜRK C.
Güncel Göz Hastalıkları Çalışmaları, Fatih Atmaca, Editör, Akademisyen Kitabevi A.Ş., ss.51-55, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Gracilis/Cuneatus Fasiküllerinin Yüzey Alanları ile Lateralite Arasındaki İlişkinin Sıçanlarda Araştırılması**
Öztürk C.

I. ULUSLARARASI DR. SAFİYE ALİ SAĞLIK BİLİMLERİNDE MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Düzce, Türkiye, 6 - 08 Ağustos 2021, ss.29

II. **Anatomic Orientation In Different Modalities Used In The Imaging Of Breast Masses**

ÖZTÜRK C., GÜVEN F.

8. Anatomi Kış Günleri, Türkiye, 22 - 24 Ocak 2020

III. **MİRTAZAPİNİN SIÇANLARDA İNDOMETAZİNLE İNDÜKLENEN MİDE ÜLSERLERİNDE KORUYUCU ETKİSİ VE OKSİDAN VE ANTiOKSİDAN PARAMETRELER İLE İLİŞKİSİ**

BİLİCİ M., ÖZTÜRK C., DURSUN H., ALBAYRAK F., SAĞLAM M. B., UYANIK A., GÜLABOĞLU M., TEKİN S. B.

XXXIV. ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008

Desteklenen Projeler

ÖZTÜRK C., ÇINAR TANRIVERDİ E., MALKOÇ İ., ÇETİN Z. A., AYDIN M. D., YARAR B., KELEŞ O. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Boynuzlu ve Boynuzsuz Koyunlarda Gyrus Ectosylvius (Gyrus Angularis) un Anatomik ve Histolojik Özelliklerinin Araştırılması, 2023 - 2024

Metrikler

Yayın: 27

Atıf (WoS): 238

Atıf (Scopus): 261

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 8

Akademi Dışı Deneyim

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

SAĞLIK BAKANLIĞI

SAĞLIK BAKANLIĞI

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

SAĞLIK BAKANLIĞI

SAĞLIK BAKANLIĞI

SAĞLIK BAKANLIĞI

GENELKURMAY BAŞKANLIĞI

SAĞLIK BAKANLIĞI