

Dr. Öğr. Üyesi Elif Nedret KESKİNÖZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: elif.keskinoz@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/elif.keskinoz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: GsQHFyIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3298-6842

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-9739-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 32519

Eğitim Bilgileri

Doktora, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Meram Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, ADVANCED IMAGING IN LIFE SCIENCES, Koç Üniversitesi, 2023

Yaptığı Tezler

Doktora, Vertebra lumbalis seviyesinde vena cava inferior'xxun çok kesitli bilgisayarlı tomografi ile morfometrik analizi, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Meram Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015

Araştırma Alanları

Anatomi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Öğretim Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdür Yardımcısı, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023 - Devam Ediyor
Etik Kurul Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Health Science Institute, 2021 - Devam Ediyor
Ders Kurulu Başkanı, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Doktora

Seminer, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Makro, Mikro ve Moleküler Nöroanatomi, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Tıpta Uzmanlık

DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKA KURSU, Tıpta Uzmanlık, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Yüksek Lisans

Klinik Anatomi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Genito-Uriner Sistem Anatomisi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Radyolojik Anatomi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Sinir Sistemi Anatomisi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Solunum, Gastrointestinal ve Endokrin Sistemleri Anatomisi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Anatomide Diseksiyon, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

ANATOMİ (MEDİKAL FİZİK), Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2013 - 2014

Anatomi'ye Giriş, Kas- İskelet ve Dolaşım Sistemleri Anatomisi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

ANATOMİ-MEDİKAL FİZİK, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Lisans

Respiratory System, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

PBL, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

PBL-Family, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Endocrine System, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Urogenital System, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Musculoskeletal System, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ANATOMİ (FTR), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Flipped Classroom, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

BESLENME VE DİYETETİK, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Gastrointestinal System, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ANATOMİ (HYO), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2013 - 2014

TBL, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Cardiovascular System, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ANATOMİ-HEMŞİRELİK, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ANATOM, BESLENME VE DİYETETİK, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ANATOMİ- FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Nervous System, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ANATOMY-FACULTY OF MEDICINE, Lisans, 2020 - 2021

Ön Lisans

ANATOMİ (MYO), Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliđi, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliđi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Mart, 2024

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliđi, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliđi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Temmuz, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Necmettin Erbakan Üniversitesi, Aralık, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mitochondrial Alterations in Alzheimer's Disease: Insight from the 5xFAD Mouse Model**
KESKİNÖZ E. N., Celik M., Toklucu E. S., Birisik K., Erisir A., ÖZ ARSLAN D.
MOLECULAR NEUROBIOLOGY, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Relationships between trace elements and cognitive and depressive behaviors in sprague dawley and wistar albino rats**
Yavuz M., Dayanc E., Merve Antmen F., Keskinöz E. N., Altuntaş E., Dolu G., Koç B., Tunçcan E., Şakar D., Canözer U., et al.
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, cilt.15, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Apocynin reduces cytotoxic effects of monosodium glutamate in the brain: A spectroscopic, oxidative load, and machine learning study.**
Depciuch J., Jakubczyk P., Paja W., Sarzyński J., Pancierz K., AÇIKEL ELMAS M., Keskinöz E. N., BİNGÖL ÖZAKPINAR Ö., ARBAK S., Özgün G., et al.
Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy, cilt.279, ss.121495, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Efficacy and Reliability of Percutaneous Gigli Saw Osteotomy in Midfoot Surgery: A Cadaver Study**
Kantar M., Ertuğrul R., Oc Y., Keskinöz E. N., Kılınç B. E.
JOURNAL OF THE AMERICAN PODIATRIC MEDICAL ASSOCIATION, cilt.112, sa.2, ss.1-4, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Hair diameter measurements for planning follicular unit extraction surgery (FUE): Is there a correlation between the micrometer caliper and scanning electron microscopy (SEM) findings?**
BAYRAMOĞLU A., Erdogan K., URHAN O., KESKİNÖZ E. N., AÇIKEL ELMAS M., HAYRAN K. M., ARBAK S.
JOURNAL OF COSMETIC DERMATOLOGY, cilt.21, sa.3, ss.1086-1092, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Immunocytochemical and ultrastructural organization of the taste thalamus of the tree shrew (Tupaia belangeri).**
Maher E. E., Prillaman M. E., Keskinöz E. N., Petry H. M., Erisir A.
The Journal of comparative neurology, cilt.529, ss.2558-2575, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Is denervation surgery possible in the treatment of hallux rigidus? An anatomic study of cadaveric specimens**
Catal B., Keskinbora M., KESKİNÖZ E. N., TÜMENTEMUR G., Azboy I., Demiralp B.
ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA, cilt.55, sa.4, ss.327-331, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Hamstring autograft and anatomical footprint evaluation for anterior talofibular ligament reconstruction: Cadaveric study**
Karahana N., Kaya M., Yılmaz B., Kurdal D. P., KESKİNÖZ E. N., Cicek E. E. D.
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY, cilt.28, sa.3, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **A comparison of EFECE systems with tension band wiring for patella fracture fixation in cadavers**
KARADENİZ E., KESKİNÖZ E. N.
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND RESEARCH, cilt.15, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Analysis of Subcutaneous Anterior Transposition versus in-situ Decompression of Ulnar Nerve with Force Transducer in Cadaver Specimen**
Kilinc B. E., Celik H., Oc Y., Unlu R., KESKİNÖZ E. N., Yılmaz B.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.30, sa.1, ss.99-103, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Percutaneous Plantar Fascia Release With Needle: Anatomic Evaluation with Cadaveric Specimens.**

Çatal B., Keskinbora M., Keskinöz E. N., Tümentemur G., Azboy İ., Demiralp B.

The Journal of foot and ankle surgery : official publication of the American College of Foot and Ankle Surgeons, cilt.58, ss.842-846, 2019 (SCI-Expanded)

XII. Biomechanical and Morphometric Properties of the Long Flexor Tendons of the Toes A Cadaver Study

BEGER O., Tumentemur G., UZUN Ç., Keskinöz E. N., ELVAN Ö., Uzmanşel D., Keskinbora M., ERDAL N., Tasdelen B., KURTOĞLU Z.

JOURNAL OF THE AMERICAN PODIATRIC MEDICAL ASSOCIATION, cilt.109, sa.4, ss.282-290, 2019 (SCI-Expanded)

XIII. The anatomical relationship of the neurovascular structures in direct posterior lateral gastrocnemius split approach for posterolateral tibial plateau fractures.

Özdemir G., Yılmaz B., Şirin E., Keskinöz E. N., Tumentemur G., Bayramoğlu A.

European journal of trauma and emergency surgery : official publication of the European Trauma Society, cilt.44, ss.427-432, 2018 (SCI-Expanded)

XIV. Morphometric Analysis of the Inferior Vena Cava Related to Lumbar Vertebra and the Aortic Bifurcation on Multidetector Computed Tomography (MDCT)

Keskinöz E. N., Salbacak A., Akin D., KABAKÇI A. D. A., YILMAZ M. T., ÇİÇEKÇİBAŞI A. E., Ozbek O.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.34, sa.2, ss.620-627, 2016 (SCI-Expanded)

XV. Comparing Dimensions of Four-Strand Hamstring Tendon Grafts with Native Anterior and Posterior Cruciate Ligaments

Yılmaz B., Ozdemir G., Keskinöz E. N., Tumentemur G., Gokkus K., Demiralp B.

BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2016 (SCI-Expanded)

XVI. Synaptic organization of the rat thalamus: a quantitative study

Cavdar S., Hacıoğlu H., ŞİRVANCI S., KESKİNÖZ E. N., Onat F.

NEUROLOGICAL SCIENCES, cilt.32, sa.6, ss.1047-1056, 2011 (SCI-Expanded)

XVII. Congenital Anaomalous Aortic Origins of the Coronary Arteries in 600 Patients Who Underwent Coronary Angiography

Kızaran A., Tüfekçioğlu H. S., Keskinöz E. N., Yalın A.

Surgical And Radiologic Anatomy, cilt.1, sa.1, ss.32, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. Morphological and Morphometric Examination of the Proximal and Distal Ends of the Radius

KESKİNÖZ E. N., AYDIN KABAKÇI A. D., AKIN SAYGIN D., YILMAZ M. T.

Medical records-international medical journal (Online), cilt.7, 2025 (Hakemli Dergi)

II. Can Hamstring Tendons be Used as Autografts in Peroneal Tendon Reconstruction? A Cadaveric Study

Kaya N., Karahan N., Pepele Kurdal D., Çiçek E. D., Yılmaz B., Keskinöz E. N.

Nam Kem Med J, cilt.10, sa.2, ss.188-192, 2022 (Hakemli Dergi)

III. Kalça Eklemine Enjekte Edilen Artrografik Maddenin Değişen Miktarı Kalça Ekleminde Subluksasyon Oluşturur mu?

YILMAZ B., ŞİRİN E., KIRIKÇI G., KESKİNÖZ E. N., ÖZDEMİR G., BİLDİK C., MURATLI H. H.

İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Tıp Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.51-55, 2017 (Hakemli Dergi)

IV. Early Onset of Atherosclerosis of The Carotid Bifurcation in Newborn Cadavers

Uslu B., Cakmak Y. O., ŞEHİRLİ Ü. S., KESKİNÖZ E. N., Cosgun E., ARBAK S., Yalın A.

JOURNAL OF CLINICAL AND DIAGNOSTIC RESEARCH, cilt.10, sa.5, 2016 (ESCI)

V. Arteria Renalis Dextra Varyasyonu

Keskinöz E. N., Aydın Kabakçı A. D., Akin D., Özbek O., Özen K. E.

ISJMS, sa.1, ss.1-4, 2015 (Hakemli Dergi)

VI. Significance of Anatomic Variations in Peripherel Nerve Block in Anesthesia Practice

Keskinöz E. N., İrban A., Yalın A.

Kosova Health Journal, cilt.1, sa.1, ss.1-2, 2014 (Hakemli Dergi)

VII. **ORGAN PRESERVATION**

YALIN F. A., KESKİNÖZ E. N., KIZARAN A.

ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.2, ss.1-4, 2011 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **Systema Nervosum Periphericum (Periferik Sinir Sistemi)**
KESKİNÖZ E. N.
ADIM ADIM ANATOMİ, YILMAZ MEHMET TUĞRUL, Editör, İstanbul Tıp Kitabevi, ss.586-631, 2023
- II. **Beyin ve Sinir Sisteminin Anatomisi**
Keskinöz E. N.
İletişim Bilimi ve Hastalıkları İçin Nöroanatomi Atlası, Prof. Dr. Emel Ulupınar, Dr. Öğrt. Üyesi Paria Shojaolsadati, Editör, Tıbbi Yayınlar Merkezi, Ankara, ss.97-111, 2022
- III. **TEMEL İNSAN ANATOMİSİ**
AKTEKİN M., BAYRAMOĞLU A., KESKİNÖZ E. N.
ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ, İstanbul, 2021
- IV. **İnsan Anatomi Atlası 1.cilt**
FIRAT A., ALDUR M. M., şakül u., kara a., sarıkçioğlu l., KESKİNÖZ E. N., ERTEKİN T., SİNDEL M., BİLECENOĞLU B., AÇAR H. İ., et al.
Atlas Yayınevi/ediermes, Konya, 2018
- V. **İnsan Anatomi Atlası Cilt 2**
KESKİNÖZ E. N., ERTEKİN T., SİNDEL M., AÇAR H. İ., KARACA SAYGILI Ö., KÜRKÇÜOĞLU A., SABANCIOĞULLARI V., BOYAN N., TACAR O., YONGUÇ G. N., et al.
Atlas Yayınevi, 2018
- VI. **İnsan Anatomi Atlası 2. cilt**
FIRAT A., KESKİNÖZ E. N., ERTEKİN T., SİNDEL M., AÇAR H. İ., KÜRKÇÜOĞLU A., SABANCIOĞULLARI V., YONGUÇ G. N., ÜÇERLER H., ULUPINAR E., et al.
Atlas Yayınevi, Konya, 2018
- VII. **İnsan Anatomi Atlası 3. cilt**
FIRAT A., KESKİNÖZ E. N., ERTEKİN T., SİNDEL M., CÖMERT A., BİLECENOĞLU B., AÇAR H. İ., KAPAKİN S., PELİN İ. C., KÜRKÇÜOĞLU A., et al.
Atlas Yayınevi, Konya, 2018
- VIII. **Pelvis ve Perineum**
Bayramoğlu A., Aktekin M., Keskinöz E. N.
Gray's Öğrenciler İçin Anatomi, Meserret Cumhuriyet, Beliz Taşcıoğlu, Selçuk Tunalı, Editör, Elsevier Limited, Ankara, ss.423-527, 2018
- IX. **Pelvis Perineum**
BAYRAMOĞLU A., DURGUN B., SÜZEN L. B., ÖZDEMİR M. B., PELİN İ. C., KOPUZ C., DEMİRYÜREK M. D., ADIGÜZEL E., YILDIRIM F. B., TIRYAKIOĞLU YÜKSEL M., et al.
Gray's Anatomi Öğrenciler İçin, Meserret Cumhuriyet, Beliz Taşcıoğlu ve Selçuk Tunalı, Editör, Ankara Nobel Tıp Kitapları, Ankara, ss.683-834, 2018
- X. **Temel İnsan Anatomisi**
AKTEKİN M., BAYRAMOĞLU A., KESKİNÖZ E. N.
Acıbadem Üniversitesi Yayını, İstanbul, 2016
- XI. **SİNDİRİM SİSTEMİ, ÜRİNER SİSTEM, GENİTAL SİSTEM**
Keskinöz E. N.
TEMEL İNSAN ANATOMİSİ, PROF. DR. MUSTAFA AKTEKİN, Editör, ACIBADEM YAYINEVİ, İstanbul, ss.161-220, 2016

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **The Effects of Choline, Uridine Monophosphate and Fish Oil on Synaptogenesis and Mitochondrial Dynamics In an Alzheimer's Mouse Model**
Keskinöz E. N., Koç B., Acar D., Açikel Elmas M., Öz Arslan D., Süyen G.
COST ACTION-CA21117, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Şubat 2023, (Yayımlanmadı)
- II. **Mitochondrial Alterations in Alzheimer's Disease: Insights from the 3xTg Mouse Model**
KESKİNÖZ E. N., PATRON C., ÖZ ARSLAN D., ERİSİR A.
5. Uluslararası 34. Ulusal Biyofizik Kongresi, İzmir, Türkiye, 06 Eylül 2023, (Özet Bildiri)
- III. **Exploration of the Intra-orbital Pattern of Cranial Nerves in the Second Trimester of Fetuses**
Savaşan C., Can M., Üçkarış M., Keskinöz E. N., Aktekn M.
17th Congress of European Association of Clinical Anatomy, Praha, Çek Cumhuriyeti, 14 - 17 Eylül 2023, ss.182, (Özet Bildiri)
- IV. **14th EBSA congress, July 31 – August 4, 2023, Stockholm, Sweden – Abstracts**
ÖZ ARSLAN D., KESKİNÖZ E. N., ÇELİK M., KOÇ B.
14th EBSA congress, Stockholm, İsveç, 31 Temmuz 2023, cilt.52, ss.114, (Özet Bildiri)
- V. **Nöronal Membran Prekürsörlerinin Alzheimer Hastalığı Üzerine Etkisi**
KESKİNÖZ E. N.
12. Ulusal Sağlıklı Yaşam Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2023, (Özet Bildiri)
- VI. **Prenatal choline, uridine monophosphate, and fish oil supplements affect synaptogenesis in 5XFAD animals**
Keskinöz E. N., Açikel Elmas M., Ceren Şimşek A., Özgün G., Öz Arslan D.
International Federation of Associations of Anatomists, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ağustos 2022, ss.146-147, (Özet Bildiri)
- VII. **The Effects of Choline, Uridine Monophosphate and Fish Oil on Synaptogenesis and Mitochondrial Dynamics In an Alzheimer's Mouse Model**
Keskinöz E. N., Koç B., Acar D., Şimşek A. C., Ada E., Yavuz İ., Sarı E., Ay B., Açikel Elmas M., Ünal M., et al.
EMBO WORKSHOP: Autophagy in brain health and disease, Barcelona, İspanya, 11 - 14 Mayıs 2022, ss.33-34, (Özet Bildiri)
- VIII. **Protective effect of apocynin against monosodium glutamate-induced neurotoxicity in rat cerebral cortex**
AÇIKEL ELMAS M., Özgün G., KESKİNÖZ E. N., ARBAK S.
3rd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2021), Ankara, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, (Özet Bildiri)
- IX. **Tıp Fakültesi Öğrencilerine İskelet Sistemi Anatomisi Eğitiminde Takım Çalışmasına Dayalı Öğrenme Yönteminin Uygulanması**
İsmailoğlu P., Aktekn M., Keskinöz E. N., İsmailoğlu A. V., Şahiner A. M., Altıntaş L.
UTEK'20 XI Ulusal Tıp Eğitimi Çevrimiçi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2020, ss.28-29, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2020, cilt.1, sa.1, ss.147-148, (Özet Bildiri)
- X. **Kuru İnsan Radius Kemiği'nin Distal ve Proksimal Uçlarının Klinik Etkilerinin İncelenmesi: Anatomik Çalışma**
KESKİNÖZ E. N., AKIN SAYGIN D., AYDIN KABAKÇI A. D., YILMAZ M. T.
8. ANATOMİ KİŞ GÜNLERİ, Trabzon, Türkiye, 22 - 24 Ocak 2020, (Özet Bildiri)
- XI. **NEURON PROTECTIVE EFFECT OF PHOSPHODIESTERASE 3 INHIBITOR CILOSTAZOL IN RAT CEREBELLUM: PRELIMINARY STUDY**
Keskinöz E. N., Açikel Elmas M.
IV. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 Kasım - 10 Aralık 2019, ss.9-10, (Özet Bildiri)
- XII. **Neuron Protective Effect of Phosphodiesterase 3 Inhibitor Cilostazole in Rat Cerebellum: Preliminary Study**
KESKİNÖZ E. N., AÇIKEL ELMAS M., KIRIKÇI G.

- IV. International Scientific and Vocational Studies Congress-Science and Health(BILMES-SH), 7 Kasım - 10 Aralık 2019, (Özet Bildiri)
- XIII. **The Immunohistochemistry and Morphology of Glutamatergic and Cholinergic Axons Synapsing on Taste Thalamus Neurons**
KESKİNÖZ E. N., MAHER E., ERİSİR A.
FENS FRM 2019, Belgrade, Srbistan Ve Karadağ, 10 Temmuz - 13 Aralık 2019, (Özet Bildiri)
- XIV. **Tıp Fakültesi Öğrencilerine İskelet Sistemi Anatomisi Eğitiminde Takım Çalışmasına Dayalı Öğrenme Yönteminin Uygulanması**
İsmailoğlu P., Altıntaş L., Aktekin M., İsmailoğlu A. V., Keskinöz E. N.
7. Anatomi Kış Günleri Toplantısı, Denizli, Türkiye, 21 - 23 Ocak 2019, ss.3-5, (Özet Bildiri)
- XV. **TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNE İSKELET SİSTEMİ ANATOMİSİ EĞİTİMİNDE TAKIM ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞRENME YÖNTEMİNİN UYGULANMASI**
İSMAİLOĞLU P., AKTEKİN M., KESKİNÖZ E. N., İSMAİLOĞLU A., ALTINTAŞ L.
7. ANATOMİ KIŞ GÜNLERİ TOPLANTISI, PAMUKKALE, Türkiye, 21 - 23 Ocak 2019, (Özet Bildiri)
- XVI. **Kadavra çalışması: Inside-out menisküs tamirinde peroneal ve sural sinir hasar riski ve teknik hangi diz pozisyonunda daha güvenli?**
Atbaşı Z., Erdem Y., Yılmaz B., Tümentemur G., Keskinöz E. N., Demiralp B.
27. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 29 Ekim 2017, cilt.51, sa.1017995, ss.80, (Tam Metin Bildiri)
- XVII. **Deneyisel kemik kırığı modelinde antitrombotik fosfodiesteraz III-A inhibitörü silastazolün iyileşme üzerine etkileri.**
Yılmaz B., Tümentemur G., Arslan H. M., Güven E. N., Özdemir G., Şirin E., Ekicioğlu G.
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ortopedi ve Travmatoloji Günleri, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2017, ss.54, (Özet Bildiri)
- XVIII. **A model of multivalent distribution of bouton volumes reveals selective targeting of synaptic inputs on dendrite segments in lateral geniculate nucleus**
İMTIAZ S., KESKİNÖZ E. N., BAYA A., LALA C., MOULDER R., MAHER E., ERİSİR A.
SFN 2017, Washington, Kiribati, 11 - 15 Kasım 2017, (Özet Bildiri)
- XIX. **Deneyisel sağlam ve dejeneratif aşıl tendon rüptürlerinde antitrombotik fosfodiesteraz III-A inhibitörü silastazolün iyileşme üzerine etkileri**
Yılmaz B., TÜMENTEMUR G., KESKİNÖZ E. N., EKİCİOĞLU G., ARSLAN H. M., ÖZDEMİR G., ŞİRİN E.
27. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 29 Ekim 2017, (Tam Metin Bildiri)
- XX. **Deneyisel sağlam ve dejeneratif Aşıl tendon rüptürlerinde antitrombotik fosfodiesteraz III-A inhibitörü silastazolün iyileşme üzerine etkileri**
YILMAZ B., TÜMENTEMUR G., KESKİNÖZ E. N., EKİCİOĞLU G., ARSLAN H. M., ÖZDEMİR G., ŞİRİN E.
27. ULUSAL TÜRK ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 24 - 29 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- XXI. **Deneyisel sağlam ve dejeneratif Aşıl tendon rüptürlerinde antitrombotik fosfodiesteraz III-A inhibitörü silastazolün iyileşme üzerine etkileri**
Yılmaz B., Tümentemur G., Keskinöz E. N., Ekicioğlu G., Arslan H. M., Özdemir G., Şirin E.
27. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 29 Ekim 2017, cilt.51, sa.1017995, ss.144, (Tam Metin Bildiri)
- XXII. **A Step Closer to Understanding Synaptic Circuitry of Primate Taste Pathways**
PRILLAMAN M., KESKİNÖZ E. N., MAHER E., ERİSİR A.
Central Virginia Chapter of the Society for Neuroscience Annual Symposium Poster Session., Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 27 Mart 2017, ss.20, (Özet Bildiri)
- XXIII. **Artrografik Materyal Kullanım Miktarları ve Yöntemlerinin Kalça Redüksiyon Değerlendirmesi Üzerindeki Etkisi: DeneySEL Çalışma.**
Yılmaz B., ŞİRİN E., KIRIKÇI G., KESKİNÖZ E. N., Özdemir G., MURATLI H. H.
26. ULUSAL TÜRK ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 25 - 30 Ekim 2016, ss.98, (Özet Bildiri)
- XXIV. **Halluks rijidus tedavisinde denervasyon cerrahisi mümkün mü? Kadavra ön hazırlık çalışması.**
ÇATAL B., KIRIKÇI G., Keskinbora M., KESKİNÖZ E. N., Yılmaz B., DEMİRALP B.

26. ULUSAL TÜRK OTROPEĞİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 25 - 30 Ekim 2016, ss.33, (Özet Bildiri)
- XXV. **Plantar fasia gevşetme cerrahisinde yeni bir metod iğne ve perkütan gevşetme kadavra çalışması.**
ÇATAL B., Keskinbora M., KESKİNÖZ E. N., KIRIKÇI G., DEMİRALP B.
26. ULUSAL TÜRK OTROPEĞİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 25 - 30 Ekim 2016, ss.32, (Özet Bildiri)
- XXVI. **Hamstring tendon greftleriyle ilişkili ön ve arka çapraz bağ anatomisi.**
Yılmaz B., Özdemir G., KESKİNÖZ E. N., KIRIKÇI G., GÖKKUŞ K., DEMİRALP B.
26. ULUSAL TÜRK OTROPEĞİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 25 - 30 Ekim 2016, ss.23, (Özet Bildiri)
- XXVII. **Biomechanical and morphometric features of long flexor tendons of toes: A cadaveric study.**
BEGER O., KIRIKÇI G., UZUN C., KESKİNÖZ E. N., ELVAN Ö., UZMANSEL D., Keskinbora M., ERDAL N., TAŞDELEN B., KURTOĞLU OLGUNUS Z.
X. International symposium on Clinical Anatomy, Varna, Bulgaristan, 6 - 08 Ekim 2016, ss.48, (Özet Bildiri)
- XXVIII. **Immunohistochemical Behavior of Estrogen Receptors in Hippocampus of Rats administrated by Cilostazol**
KIRIKÇI G., KESKİNÖZ E. N., alparslan i. r., AKTEKİN M.
8th ISCAA International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, 1 Eylül - 03 Ağustos 2016
- XXIX. **The effects of cilostazol, a phosphodiesterase 3A inhibitor, on the number of ovarian follicles: An experimental study**
KIRIKÇI G., KESKİNÖZ E. N., ALPARSLAN İ., KURTOĞLU OLGUNUS Z.
8th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Budapest, Macaristan, 30 Ağustos - 03 Eylül 2016, ss.12, (Özet Bildiri)
- XXX. **Immunohistochemical Behavior of Estrogen Receptors in Hippocampus of Rats administrated by Cilostazol.**
KIRIKÇI G., KESKİNÖZ E. N., ALPARSLAN İ., AKTEKİN M.
8th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Budapest, Macaristan, 30 Ağustos - 03 Eylül 2016, ss.44, (Özet Bildiri)
- XXXI. **A cadaveric study on the safety of retrograde drilling of the talar osteocondral lesions.**
Keskinbora M., ÇATAL B., KIRIKÇI G., KESKİNÖZ E. N.
8th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Budapest, Macaristan, 30 Ağustos - 03 Eylül 2016, ss.44, (Özet Bildiri)
- XXXII. **Multidetector Computed Tomography (MDCT) Study of Inferior Vena Cava Related to Lumbar Vertebra.**
KESKİNÖZ E. N., SALBACAK A., AKIN SAYGIN D., AYDIN KABAKÇI A. D., YILMAZ M. T., ÇİÇEKÇİBAŞI A. E., ÖZBEK O.
XXIV. ISMS 2015, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2015, (Özet Bildiri)
- XXXIII. **Morphometric Analysis of Inferior Vena Cava Related to Lumbar Vertebra and Aortic Bifurcation on Multidetector Computed Tomography.**
KESKİNÖZ E. N., SALBACAK A., AKIN SAYGIN D., AYDIN KABAKÇI A. D., YILMAZ M. T., ÇİÇEKÇİBAŞI A. E., ÖZBEK O.
XXIV. ISMS 2015, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2015, (Özet Bildiri)
- XXXIV. **Variation of Right Renal Artery**
KESKİNÖZ E. N., AYDIN KABAKÇI A. D., AKIN SAYGIN D., ÖZBEK O., ÖZEN K. E.
16. ULUSAL ANATOMİ KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014, (Özet Bildiri)
- XXXV. **Significance of Anatomic Variations in Peripheral Nerve Block in Anesthesia Practice. E After Penetrating Coracobrachialis Muscle: A Case Report**
KESKİNÖZ E. N., İRBAN A., GÜRBÜZ J., YALIN F. A.
4. International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012, (Özet Bildiri)
- XXXVI. **Nervus Musculocutaneus ve medianus arasında görülen anatomik varyasyonun histopatolojik ve klinik değerlendirmesi**
KIZARAN A., USLU S., KESKİNÖZ E. N., EKİCİOĞLU G., YALIN F. A., SAV M. A.

- Ulusal Eltron Mikroskopi Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Antalya, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2011, (Özet Bildiri)
- XXXVII. **Congenital Anaomalous Aortic Origins of the Coronary Arteries in 600 Patients Who Underwent Coronary Angiography.**
KIZARAN A., TÜFEKÇİOĞLU H. S., GÜVEN KESKİNÖZ E. N., YALIN F. A.
11th Congress of European Association of Clinical Anatomy (EACA), PADOVA, İtalya, 29 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.32, (Özet Bildiri)
- XXXVIII. **Anomalous Origin of the Coronary Arteries: Three Case Reports and Review of the Literature.**
KIZARAN A., TÜFEKÇİOĞLU H. S., GÜVEN KESKİNÖZ E. N., YALIN F. A.
11th Congress of European Association of Clinical Anatomy (EACA), PADOVA, İtalya, 29 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.71, (Özet Bildiri)
- XXXIX. **Anomalous Origin of the Left Coronary Artery from the Right Sinus of Valsalva in a 50-Year-Old Man with Sudden Onset of Chest Pain: A Case Report.**
KIZARAN A., TÜFEKÇİOĞLU H. S., GÜVEN KESKİNÖZ E. N., YALIN F. A.
11th Congress of European Association of Clinical Anatomy (EACA), PADOVA, İtalya, 29 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.71, (Özet Bildiri)
- XL. **An Unusual Connection between the Musculocutaneous and Median Nerve After Penetrating Coracobrachialis Muscle: A Case Report.**
KIZARAN A., TÜFEKÇİOĞLU H. S., GÜVEN KESKİNÖZ E. N., YALIN F. A.
11th Congress of European Association of Clinical Anatomy (EACA), PADOVA, İtalya, 29 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.70, (Özet Bildiri)
- XLI. **A Quantitative Comparison of Synaptic Junctions and Terminals in Three First Order and Three Higher Order Thalamic Nuclei of Wistar Rats.**
ÇAVDAR S., ŞİRVANCI S., HACIOĞLU BAY H., KESKİNÖZ E. N., AKAKIN D., ONAT F.
7th FENS Forum of European Neuroscience, Amsterdam, Hollanda, 3 - 07 Temmuz 2010, (Özet Bildiri)
- XLII. **The Number of Driver and Modulator Terminals in the Ventro-Basal and Posterior Thalamic Nuclei in Normal and Genetic Absence Epilepsy Rats from Strasbourg (GEARS) Using Electron-Microscopy.**
ÇAVDAR S., ŞİRVANCI S., AKAKIN D., MİDİLLİOĞLU Ş., KESKİNÖZ E. N., ÇAKMAK Y. Ö., ONAT F.
12. ULUSAL ANATOMİ KONGRESİ, Mersin, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2008, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

Öz Arslan D., Keskinöz E. N., Kan B., Durer Z. A., TÜBİTAK Projesi, Mikroglia ve Dendritik Hücrelerde Prosaposin Peptidi Olan Prosaptidin, Fenotip, Enflamasyon ve Biyoenerjetik Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, 2024 - 2026

Onat F., Güven A. Z., Şahiner A. M., Süyen G., Şahin A., Öz Arslan D., Kan B., Keskinöz E. N., Tahir Turanlı E., Yavuz M., UFUK AVRUPA Projesi, Genetically Engineering Experimental Models: Enhancement of Scientific and Technological excellence and innOvation potential to study NEurodevelopmental diseases (GEMSTONE), 2022 - 2025

Keskinöz E. N., Öz Arslan D., Açıkel Elmas M., Ulus I. H., Arbak S., Ulupinar E., TÜBİTAK Projesi, Deneysel Alzheimer Hastalığı Modelinde Üridin Monofosfat (UMP), Kolin ve Balık Yağı Takviyesinin Sinaptogenez Üzerindeki Etkileri, 2020 - 2023

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Frontiers in Surgery, Editör, 2023 - Devam Ediyor
Frontiers in Surgery, Baş Editör, 2022 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TÜBAŞ, Üye, 2019 - Devam Ediyor , Türkiye

Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği, Üye, 2015 - Devam Ediyor , Türkiye
Türk Elektron Mikroskopi Derneği, Üye, 2015 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Frontiers in Surgery, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
Frontiers in Surgery, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
Frontiers in Surgery, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
Frontiers in Surgery, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
Frontiers in Surgery, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
Frontiers in Surgery, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Nigerian Journal Of Clinical Practice, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
TÜRKİYE KLİNİKLERİ TIP BİLİMLERİ DERGİSİ, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ağustos 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ağustos 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ağustos 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ağustos 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ağustos 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ekim 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ekim 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ekim 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Mart 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Mart 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Mart 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Mart 2022

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Süyen G., Alanay Y., Öz Arslan D., Akyerli Boylu C., Ergen M., Keskinöz E. N., Yavuz M., Özdemir Ö., Erdoğan S. B., Seçkin M.,
ACU Disiplinlerarası Sınır Bilim Araştırmaları Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2021

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Cost Action 21117 Immuparknet (The Role Of Immunity In Tackling Parkinson'S Disease Through A Translational Network), UNIVERSITY OF PIEMONTE ORIENTALE VIA SOLAROLI 17, Italy, <https://www.cost.eu/actions/CA21117/>,
2022 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 88

Atf (WoS): 47

Atf (Scopus): 51

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Epilepsi Translasyonel Yaklaşım Toplantısı, İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2023

The 1st Dissemination Event of the Acibadem University Gemstone Project, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2023

The 1st Dissemination Event of the Acibadem University Gemstone Project, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2023

5. ULUSLARARASI/34. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2023

2nd Annual Conference of Immuparknet, Çalışma Grubu, Sevilla, İspanya, 2023

12. Ulusal Yaşam Kongresi, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2023

12. Ulusal Yaşam Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2023

1st Annual Conference of Immuparknet, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2023

Advanced Imaging in Life Sciences, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2023

Women in Autophagy, Katılımcı, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 2022

International Federation of Associations of Anatomists, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2022

EMBO WORKSHOP, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2022

Allen Institute: Brain Awareness Week, İzleyici / Dinleyici, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 2022

Women In Autophagy, Katılımcı, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 2022

Immunoloji Aydınlatıyor, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2022

Immunoloji Aydınlatıyor, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2021

Autophagy, Inflammation & Metabolism 2021 International eSymposium, Katılımcı, New Mexico, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

Evenbrite:NCATS, İzleyici / Dinleyici, Maryland, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

Women in Autophagy 2nd Annual Symposium Webinar, Katılımcı, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

COGNITIVE WEBINAR #4 Cedric Boeckx, İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2021

Spotlight on Neuroscience: Explore new ways to light up your research, İzleyici / Dinleyici, London, İngiltere, 2021

Spotlight on Neuroscience: Explore new ways to light up your research, İzleyici / Dinleyici, London, İngiltere, 2021

Spotlight on Neuroscience: Explore new ways to light up your research, İzleyici / Dinleyici, London, İngiltere, 2021

Mito 911 Zoom Series, İzleyici / Dinleyici, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

Mito 911 Zoom Series, İzleyici / Dinleyici, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

1st International Symposium of Neuroscience, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2021

Mito 911 Zoom Series, İzleyici / Dinleyici, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

Nature Research, İzleyici / Dinleyici, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

ERATO International Symposium, İzleyici / Dinleyici, Tokyo, Japonya, 2021

ICDS (INTERNATIONAL CELL DEATH SOCIETY) Meeting, İzleyici / Dinleyici, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

Mito 911 Zoom Series, İzleyici / Dinleyici, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

Mito 911 Zoom Series, İzleyici / Dinleyici, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

Mito 911 Zoom Series, İzleyici / Dinleyici, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2021

Epilepsi ve Deneysel Modelleri: Teorik ve Uygulamalı Eğitim Programı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2021

JOURNEY TO THE MYSTERIOUS WORLD OF LIFE SCIENCES BY ELECTRON MICROSCOPY: "SEE BOTH; THE FOREST AND THE TREES, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2020

Ödüller

Keskinöz E. N., PLATINUM ROSE YOUNG INVESTIGATOR AWARD, Cellular Neuroscience And Oxidative Stress Society, Haziran 2018

Çatal B., Keskinbora M., Keskinöz E. N., Kırıkçı G., Demiralp B., Sözlü Bildiri Dalında Birincilik Ödülü, 26. Ulusal Türk Ortopedi Ve Travmatoloji Kongresi, Ekim 2016