

Prof. Dr. ASİYE NURTEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: asiye.nurten@yeniuyuzyl.edu.tr

Web: <https://avesis.yeniuyuzyl.edu.tr/asiye.nurten>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: VEozPsMAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7847-1716

Publons / Web Of Science ResearcherID: JGE-5469-2023

ScopusID: 6505854371

Yoksis Araştırmacı ID: 8177

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1990 - 1993

Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Türkiye 1977 - 1983

Yabancı Diller

İngilizce

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Proje Yönetimi, Proje Yönetim Eğitimi, TÜBİTAK-TÜSSİDE, 2010

Mesleki Kurs, VIII. Eğitim Becerileri Kursu, İstanbul Üniversitesi, 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Depresif hastalarda kısa süreli belleğe antidepresanların etkileri, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1993

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 1995 - 2020

Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Sinir Bilimi Ana Bilim Dalı, 2007 - 2010

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Sinir Bilimi Ana Bilim Dalı, 2000 - 2007

Yrd. Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 1998 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Kurum İçi Değerlendirme Raporu Çalışma Grubu, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2025 - Devam Ediyor

Akademik Performans D. Kurulu Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Bağımlılıkla Mücadele Çalışma Grubu Koordinatörlüğü, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Rektörlük, 2024 - Devam Ediyor
Akademik Atama ve Yükseltme Değerlendirme Komisyon Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Rektörlük, 2024 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor
Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Rektörlük, 2022 - Devam Ediyor
Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Rektörlük, 2021 - Devam Ediyor
İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Yatay Geçiş Komisyon Başkanlığı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Rektörlük, 2018 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Rektörlük, 2017 - Devam Ediyor

YESGUM Yönetim Kurulu Üyeliği, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Rektörlük, 2016 - Devam Ediyor

Başkoordinatör, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, 2022 - 2024

Kurumsal İç Değerlendirme Komisyon Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - 2024

Dekan Yardımcısı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012 - 2024

Klinik Araştırmalar Etik Kurul Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Rektörlük, 2013 - 2020

Enstitü Müdür Yardımcısı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Rektörlük, 2011 - 2014

Fakülte Kurulu Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - 2012

Enstitü Müdür Yardımcısı, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Sinir Bilimi Ana Bilim Dalı, 2009 - 2010

Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Sinir Bilimi Ana Bilim Dalı, 2006 - 2010

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Sinir Bilimi Ana Bilim Dalı, 2005 - 2010

Deney Hayvanları Etik Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Sinir Bilimi Ana Bilim Dalı, 2002 - 2010

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Sinir Bilimi Ana Bilim Dalı, 2005 - 2009

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Reprodüktif Sistem II, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Reprodüktif Sistem I, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Üreme Fzyolojisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

KEM518 ÜREME FİZYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Lisans

TIP212 SİNİR SİSTEMİ, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 -

2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
TIP132 TEMEL TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ III, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
TIP232 HASTALIKLARA GİRİŞ FİZYOLOJİSİ, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
TIP222 ENDOKRİN SİSTEM VE GENEL DUYULAR, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
TIP142 TEMEL TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ IV, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Fizyoloji II, Lisans, 2023 - 2024
Nörofizyoloji, Lisans, 2023 - 2024
TIP211 KARDİYOYOVASKÜLER VE SOLUNUM SİSTEMİ, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Fizyoloji II, Lisans, 2023 - 2024
Fizyopatoloji, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024
TIP221 GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE ÜROGENİTAL SİSTEM, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
PSİ108 Genel Fizyoloji, Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014
DHF257 Fizyoloji, Lisans, 2013 - 2014
BMM 205 İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi 1, Lisans, 2013 - 2014
ECZ121 Anatomi-Fizyoloji, Lisans, 2013 - 2014
ECZ122 Anatomi-Fizyoloji II, Lisans, 2013 - 2014
DHF355 Ağız Fizyolojisi, Lisans, 2014-2015
BMM İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi 2, Lisans, 2013-2014
DHF257 Fizyoloji 2, Lisans, 2013-2014
ECZ121 Anatomi-Fizyoloji, Lisans, 2013-2014
SBF119 Fizyoloji, Lisans, 2012 - 2013
BMM205 Anatomi-Fizyoloji, Lisans, 2012-2013, 2011-2012
ISG518 Fizyoloji , Lisans, 2012-2013
ECZ122 Anatomi-Fizyoloji 2, Lisans, 2012-2013
ECZ122 Anatomi-Fizyoloji 1, Lisans, 2012-2013
SBF118 Fizyoloji, Lisans, 2011-2012
SBF117 Fizyoloji, Lisans, 2011-2012
ECZ122 Anatomi-Fizyoloji, Lisans, 2011-2012, 2010-2011
HEM118 Fizyoloji, Lisans, 2010-2011
Lisans Çift Anadal
İSG tez danışmanlığı, Lisans Çift Anadal, 2014-2015, 2013-2014
ISG Fizyoloji , Lisans Çift Anadal, 2011-2012
SIN112 Hücresel Nörobiyoloji, Lisans Çift Anadal, 2009-2010, 2008-2009, 2007-2008
SIN100 Seminer, Lisans Çift Anadal, 2009-2010, 2008-2009, 2007-2008
SIN201 Hücresel ve Moleküler Sinirbilim, Lisans Çift Anadal, 2009-2010, 2008-2009, 2007-2008
SIN114 Duysal Sistemler, Lisans Çift Anadal, 2008-2009, 2007-2008
SIN200 Seminer, Lisans Çift Anadal, 2008-2009, 2007-2008
SIN108 Sinirbilimde Deney Tasarımı, Lisans Çift Anadal, 2007-2008
SIN205 Laboratuar Rotasyonu, Lisans Çift Anadal, 2007-2008
SIN212 Araştırma Yöntemleri, Lisans Çift Anadal, 2007-2008

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Eylül, 2024

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Aralık, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mart, 2023
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Koç Üniversitesi, Şubat, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Şubat, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mart, 2020
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Kasım, 2019
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Ağustos, 2019
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Koç Üniversitesi, Temmuz, 2019
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Şubat, 2019
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Şubat, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Ocak, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Ocak, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstinye Üniversitesi, Aralık, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Ekim, 2018
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Şubat, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Marmara Üniversitesi, Ekim, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Ağustos, 2016
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, İstinye Üniversitesi, Haziran, 2016
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Mayıs, 2016
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Ağustos, 2012
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mart, 2012
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Eylül, 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of oxotremorine on convulsions in mice induced by scopolamine and food intake after fasting**
Midilli B., NURTEN A., Gürtekin B., Enginar N.
Behavioural Brain Research, cilt.480, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Long-term administration of paroxetine increases cortical EEG beta and gamma band activities in healthy awake rats.**
Eskikurt G., Edis B. Ö., Dalanay A. U., Özen I., Nurten A., Kara I., Karamürsel S.
Pharmacology, biochemistry, and behavior, ss.173896, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Assessing effects of tamoxifen on tolerance, dependence, and glutamate and glutamine levels in frontal cortex and hippocampus in chronic morphine treatment**
Nurten A., Gören M. Z., Tekin N., Kaşkal M., Enginar N.
Behavioural Brain Research, cilt.463, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Effect of oxytocin pretreatment on the development of morphine tolerance and dependence in rats**
Özdemir-Çezik S., NURTEN A., Midilli B., Gürtekin B., Enginar N.
Neuroscience Letters, cilt.784, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of tamoxifen and glutamate and glutamine levels in brain regions in repeated sleep deprivation-induced mania model in mice**
Özakman S., GÖREN M. Z., NURTEN A., Tekin N., KALAYCI R., Enginar N.
Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, cilt.394, sa.4, ss.619-629, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of scopolamine treatment and consequent convulsion development in c-fos expression in fed, fasted, and refeed mice**
Turkmen A., Nurten A., Erguven M., Bilge E.
Acta Neurobiologiae Experimentalis, cilt.81, sa.3, ss.264-270, 2021 (SCI-Expanded)

- VII. **Blockage of voltage-dependent calcium channels affects twitch response of rat skeletal muscle**
Özerman Edis B., Nurten A., Kara İ.
NEUROCHEMICAL JOURNAL, cilt.15, sa.2, ss.154-158, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Contribution of M 1 and M 2 muscarinic receptor subtypes to convulsions in fasted mice treated with scopolamine and given food**
Saygı Bacanak M., Aydın Omay B., Cabadak H., Nurten A., Gören M. Z., Enginar N.
Behavioural Brain Research, cilt.364, ss.423-430, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Ketamine and its combinations with valproate and carbamazepine are ineffective against convulsions induced by atropine treatment and food intake in fasted mice**
Gözüaçık N., Türkmen A., Nurten A., Enginar N.
Iranian Journal of Basic Medical Sciences, cilt.22, sa.3, ss.310-314, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Neurophysiological Changes in Alzheimer's Disease**
Nurten A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, sa.716, ss.10, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Impact of topiramate on rat phrenic nerve-hemidiaphragm preparations**
Küçükali C. İ., Tüzün E., Nurten A.
Noropsikiyatri Arsivi, cilt.54, sa.3, ss.202-204, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Antimuscarinic-induced convulsions in fasted mice after food intake: No evidence of spontaneous seizures, behavioral changes or neuronal damage**
Enginar N., Nurten A., Türkmen A., Gündoğan G. İ., Özünal Z. G.
Acta Neurobiologiae Experimentalis, cilt.77, sa.4, ss.373-381, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of cilostazol and diltiazem hydrochloride on ischemia-reperfusion injury in a rat hindlimb model**
İnan B., Ergün S. S., Nurten A., Küçükgergin C., Türkmen A., Seçkin S., Erkalp K., Ziyade S.
Heart Surgery Forum, cilt.20, sa.2, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Learning and memory in the forced swimming test: effects of antidepressants having varying degrees of anticholinergic activity**
Enginar N., Yamantürk-Çelik P., NURTEN A., Güney D. B.
Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, cilt.389, sa.7, ss.739-745, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Scopolamine-induced convulsions in fasted animals after food intake: Sensitivity of C57BL/6J mice and Sprague-Dawley rats**
Enginar N., Nurten A., Türkmen A., Çağla B.
Epilepsy Research, cilt.112, ss.150-153, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Neurotoxic effects of levobupivacaine and fentanyl on rat spinal cord Efeitos neurotóxicos de levobupivacaína e fentanil sobre a medula espinhal de ratos**
Abut Y. C., Turkmen A., Midi A., Eren B., Yener N., Nurten A.
Revista Brasileira de Anestesiologia, cilt.65, sa.1, ss.27-33, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Spontaneous withdrawal in intermittent morphine administration in rats and mice: Effect of clonidine coadministration and sex-related differences**
Allahverdiyev O., Zengin Türkmen A., Nurten A., Şehirli İ., Enginar N.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.45, sa.6, ss.1380-1389, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Assessment of rewarding and reinforcing properties of biperiden in conditioned place preference in rats**
Allahverdiyev O., NURTEN A., Enginar N.
Behavioural Brain Research, cilt.225, sa.2, ss.642-645, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effects of insulin-like growth factor-I and platelet-rich plasma on sciatic nerve crush injury in a rat model: Laboratory investigation**
Emel E., Ergün S. S., Kotan D., Gürsoy E. B., Parman Y., Zengin A., Nurten A.
Journal of Neurosurgery, cilt.114, sa.2, ss.522-528, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Ischemia/reperfusion in rat: Antioxidative effects of enoant on EEG, oxidative stress and inflammation**

Kara I, NURTEN A., Aydin M., ÖZKÖK E., Özen I., ÖZERMAN EDİS B., Tuna S., Karamürsel S.

Brain Injury, cilt.25, sa.1, ss.113-126, 2011 (SCI-Expanded)

- XXI. **Seizures triggered by food intake in antimuscarinic-treated fasted animals: Evaluation of the experimental findings in terms of similarities to eating-triggered epilepsy**
Enginar N., NURTEN A.
Epilepsia, cilt.51, sa.SUPPL. 3, ss.80-84, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: Evaluation of the sedative effect in the suppression of convulsions**
Enginar N., NURTEN A., Karamürsel Y., ZENGİN A., Baran E.
Epilepsy Research, cilt.89, sa.1, ss.2-6, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The role of solid food intake in antimuscarinic-induced convulsions in fasted mice**
NURTEN A., ÖZERMAN EDİS B., Özen I., Kara I.
Epilepsy and Behavior, cilt.15, sa.2, ss.142-145, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: The effect of duration of food deprivation**
Enginar N., NURTEN A., Özünal Z. G., ZENGİN A.
Epilepsia, cilt.50, sa.1, ss.143-146, 2009 (SCI-Expanded)
- XXV. **The evaluation of antimuscarinic-induced convulsions in fasted rats after food intake**
NURTEN A., Enginar N.
Epilepsy Research, cilt.72, sa.2-3, ss.171-177, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Electroencephalographic characterization of scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake**
NURTEN A., Ozen I., Karamürsel S., Kara I.
Seizure, cilt.15, sa.7, ss.509-519, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: Effects of glucose intake, antimuscarinic activity and anticonvulsant drugs**
Enginar N., NURTEN A., Çelik P. Y., Açıkmeşe B.
Neuropharmacology, cilt.49, sa.3, ss.293-299, 2005 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **TGF- β 1 neutralizing antibodies decrease the fibrotic effects of ischemic priapism**
Sanli O., Armagan A., Kandirali E., ÖZERMAN EDİS B., Ahmedov I., Solakoglu S., NURTEN A., Tunç M., Uysal V., Kadioglu A.
International Journal of Impotence Research, cilt.16, sa.6, ss.492-497, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: Determination of blood glucose levels, [3H]glutamate binding kinetics and antidopaminergic drug effects**
Enginar N., Yamantürk P., NURTEN A., Nurten R., Koyuncuoğlu H.
Neuropharmacology, cilt.44, sa.2, ss.199-205, 2003 (SCI-Expanded)
- XXX. **Effects of extra-corporeal shock waves on penile hemodynamics and histopathology in rats**
Tefekli A., Armagan A., Erol B., Celtik M., Kilicaslan I., NURTEN A., KADIOĞLU A.
Asian Journal of Andrology, cilt.4, sa.4, ss.249-253, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXI. **The effects of different 4-aminopyridine and morphine combinations on the intensity of morphine abstinence**
Koyuncuoğlu H., NURTEN A., Enginar N., ÖZERMAN EDİS B., Kara I.
Pharmacological Research, cilt.43, sa.3, ss.245-250, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Scopolamine-induced convulsions in food given fasted mice: Effects of clonidine and tizanidine**
Enginar N., Yamantürk P., NURTEN A., Koyuncuoğlu H.
Epilepsy Research, cilt.35, sa.2, ss.155-160, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **The importance of the number of NMDA receptors in the development of supersensitivity or tolerance to and dependence on morphine**
Koyuncuoğlu H., NURTEN A., Yamantürk P., Nurten R.
Pharmacological Research, cilt.39, sa.4, ss.311-319, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **N-methyl-D-aspartate antagonists, glutamate release inhibitors, 4-aminopyridine at neuromuscular**

transmission

Koyuncuoğlu H., Kara I., Günel M. A., NURTEN A., Yamantürk P.
Pharmacological Research, cilt.37, sa.6, ss.485-491, 1998 (SCI-Expanded)

- XXXV. **Scopolamine-induced convulsions in food given fasted mice: Effects of physostigmine and MK-801**
Enginar N., NURTEN A., Yamantürk P., Koyuncuoğlu H.
Epilepsy Research, cilt.28, sa.2, ss.137-142, 1997 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Antimuscarinic-Induced Convulsions in Fasted Rats after Food Intake: EEG Patterns of Fasting, Scopolamine Treatment, and Convulsions**
Türkmen A., Nurten A., Edis B. Ö., Özen İ., Karamürsel S., Kara İ.
Archives of Epilepsy, cilt.28, sa.2, ss.65-77, 2022 (Scopus)
- II. **Investigation of Ghrelin Levels in Antimuscarinic Induced Convulsions in Fasted Animals After Food Intake**
Zengin Türkmen A., Nurten A.
BEZMIALEM SCIENCE, cilt.8, sa.2, ss.138-143, 2020 (ESCI)
- III. **Effects of resveratrol, catechin and epicatechin on rat phrenic nerve hemi-diaphragm**
Zengin Türkmen A., Nurten A.
Archives of Clinical and Experimental Medicine, cilt.3, sa.3, ss.170-173, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **SCOPOLAMINE-INDUCED CONVULSIONS IN FASTED RATS AFTER FOOD INTAKE: THE EFFECT OF DURATION OF FOOD DEPRIVATION AÇ SIÇANLARA SKOPOLAMIN UYGULANMASI VE YEM VERİLMESİ İLE OLUŞAN KONVÜLSİYONLAR: YEM YOKSUNLUĞU SÜRESİNİN ETKİSİ**
Zengin Türkmen A., Nurten A., Enginar N.
İstanbul Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.82, sa.1, ss.47-51, 2019 (Scopus)
- V. **P-47 The effects of amitriptyline and clomipramine on learning and memory in an elevated plus-maze test in mice**
NURTEN A., Yamantürk P., Enginar N.
European Neuropsychopharmacology, cilt.6, 1996 (Scopus)

Kitaplar

- I. **Hücre, Hücre Zarından Maddelerin Taşınması ve Sıvı Hareketleri**
Nurten A.
Özet Fizyoloji, Prof. Dr. Ziya Ziyilan, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.25-40, 2019
- II. **Sağlıklı Bireylerde Nörofizyoloji ve Alzheimer Hastalarında Nörofizyolojik Değişiklikler**
Nurten A.
Alzheimer'a dair her şey, Prof. Dr. Mehmet Ünal, Editör, İstanbul tıp kitabevleri, İstanbul, ss.77-86, 2018
- III. **Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji**
Nurten A. (Editör)
Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, 2016
- IV. **Sindirim Sistemi**
Nurten A.
Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji, Prof. Dr. Asiye Nurten, Prof. Dr. Özdem Anđ, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.71-93, 2016
- V. **Endokrin Sistem**
Nurten A., Zengin Türkmen A.
Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji, Prof. Dr. Asiye Nurten, Prof. Dr. Özdem Anđ, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.94-117, 2016

VI. Kadın ve Erkek Üreme Sistemi

Nurten A.

Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji, Prof. Dr. Asiye Nurten, Prof. Dr. Özdem Anđ, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.169-177, 2016

VII. Romatoloji

Nurten A.

Klinik Patofizyoloji, Prof. Dr. Asiye Nurten, Prof. Dr. Özdem Anđ, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.163-167, 2016

VIII. Solunum Sistemi

Nurten A., Zengin Türkmen A.

Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji, Prof. Dr. Asiye Nurten, Prof. Dr. Özdem Anđ, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.35-46, 2016

IX. Dizin

Nurten A.

Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji, Prof. Dr. Asiye Nurten, Prof. Dr. Özdem Anđ, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.189-193, 2016

X. Sinir Sistemi

Nurten A.

BRS Embriyoloji, Prof. Dr. Tülay İrez, Prof. Dr. Melike Erkan, Editör, İstanbul tıp kitabevi, İstanbul, ss.71-97, 2016

XI. Elektrofizyoloji ve Uyarılabilirlik

Nurten A.

Bütünleştirilmiş Moleküler ve Hücresel Biyofizik, Prof. Dr. Rüstem Nurten, Editör, İstanbul tıp kitabevi, İstanbul, ss.147-171, 2014

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Investigation of the Effect of Caffeine Consumption Amount on Cognitive Functions**
Özlem F., Zengin Türkmen A., Eskikurt G., Macunluođlu A. C., Nurten A., Dayı A.
21st Turkish Neuroscience Congress, Bolu, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2023
- II. **Evaluation of the Effect of Caffeine Consumption on Cognitive Functions by Electroencephalography in University Students**
ÖZLEM F., ESKİKURT G., MACUNLUOĐLU A. C., NURTEN A., DAYI A.
4th International Biophysics Congress, Adıyaman, Türkiye, 01 Eylül 2022
- III. **Yirmi dört saat açlık sonrası antimuskarinik uygulanması ve yem verilmesi ile konvulsiyon oluşan hayvanlarda nöronal hasarın incelenmesi**
ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., ERGÜVEN M., BİLGE E.
19. Ulusal sinirbilim kongresi, Türkiye, 21 - 23 Kasım 2021
- IV. **The effect of tailshock stress on EEG and dentritic spine density in female rats**
ASLANKARA M., ZENGİN TÜRKMEN A., Kayacılar C., NURTEN A.
16. European Congress of Psychology, Rusya, 2 - 05 Temmuz 2019
- V. **Açlığın ve yeniden beslenmenin nöronal aktivasyona etkisi.**
ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., ERGÜVEN M., BİLGE E.
17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019
- VI. **Effects of fasting and re-feeding on neuronal activation.**
ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., ERGÜVEN M., bilge e.
17th Turkish Neuroscience Congress, 4 - 07 Nisan 2019, cilt.13
- VII. **Sıçanlarda vinporetin kullanımının teta dalgalarına etkileri.**
NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A., Kayacılar C., KARA İ.
17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019
- VIII. **Açlığın ve Yeniden Beslenmenin Ghrelin Düzeyine Etkisi**
ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A.

Uluslararası Beslenme Obezite ve Toplum Sağlığı Kongresi, Türkiye, 01 Mart 2019

- IX. Sıçanların Farklı Östral Evrelerinde Uygulanan Akut ve Kronik Stresin Teta Dalgaları ve Dendritik Uzantılar Üzerine Etkisi.**
ASLANKARA M., ZENGİN TÜRKMEN A., Kayacılar C., NURTEN A.
20. Ulusal Psikoloji Kongresi, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2018
- X. Evaluation of the contribution of anticholinergic activity to the antidepressant-like and learning and memory impairing effects of ketamine in rats.**
ENGİNAR N., NURTEN A., MİDİLLİ B.
3st ECNP Congress, 6 - 09 Ekim 2018
- XI. Cortical EEG profiling of healthy rats with paroxetine-induced serotonergic system**
ÖZERMAN EDİS B., ESKİKURT G., NURTEN A., KARAMÜRSEL S.
11th FENS Forum of Neuroscience, Berlin, Almanya, 7 - 11 Temmuz 2018
- XII. Aç sıçanlara skopolamin uygulanması ile oluşan konvülsiyonlar: Yem yoksunluğu süresinin etkisi**
ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., ENGİNAR N.
16. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2018
- XIII. Aç hayvanlarda atropin ve yem ile oluşan konvülsiyonlara yem kısıtlamasının ve ketaminin etkileri**
GOKDAGLI N., ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., ENGİNAR N.
16. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2018
- XIV. Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: determination of M1 and M2 muscarinic receptor expressions in brain regions**
Bacanak Saygı M., AYDIN B., CABADAK H., GÖREN M. Z., NURTEN A., ENGİNAR N., Bacanak Saygı M.
ECNP 30th, 2 - 05 Ağustos 2017, cilt.27, ss.661
- XV. Kronik Paroksetin Uygulamasının Sıçan Kortikal EEG Aktivitesine Etkisi**
ESKİKURT G., ÖZERMAN EDİS B., NURTEN A., KARAMÜRSEL S.
28-29 Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017
- XVI. N.Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: determination of M1 and M2 muscarinic receptor expressions in brain regions.**
BACANAK M., NURTEN A., ENGİNAR N.
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, 2 - 05 Eylül 2017
- XVII. No spontaneous seizures and depressive-like behavior occur following convulsions in fasted rats after atropine treatment and food intake**
ENGİNAR N., NURTEN A., GÖZÜAÇIK N., ZENGİN TÜRKMEN A., AKBİLEK S.
47th European Brain Behaviour Society Meeting, İspanya, 8 - 11 Eylül 2017
- XVIII. Antimuscarinic-induced convulsions in fasted animals after food intake produced no spontaneous seizures, behavioral changes, or neuronal damage**
ENGİNAR N., NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A., GÜNDOĞAN G. İ., ÖZÜNAL Z. G.
29th European College of Neuropsychopharmacology Congress, Avusturya, 17 - 20 Eylül 2016
- XIX. Convulsions triggered by food intake in antimuscarinic-treated fasted animals: a model for eating seizures?**
ENGİNAR N., NURTEN A., YAMANTÜRK ÇELİK A. P.
7th EPHAR2016, 26 - 30 Haziran 2016
- XX. Scopolamine induced convulsions in fasted mice after food intake: evaluation of c-fos expression in hypothalamus.**
ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., ERGÜVEN M.
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, 26 - 29 Mayıs 2016
- XXI. Aç farelere skopolamin uygulanması ve yem verilmesi ile oluşan konvülsiyonlarda hipotalamik ghrelin düzeylerinin araştırılması**
NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXII. Assessment of hyperalgesia during spontaneous withdrawal in intermittent morphine administration in mice**

- ENGİNAR N., NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A., BÜYÜKLÜ Ç.
15. Congress of the Italian Society of Neuroscience, İtalya, 3 - 05 Ekim 2013
- XXIII. **Scopolamine-induced convulsions in fasted animals after food intake: Effect of individual housing**
ENGİNAR N., NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A.
FENS Featured Reginal Meeting, Çek Cumhuriyeti, 11 - 14 Eylül 2013
- XXIV. **Assessment of spontaneous withdrawal in intermittent morphine administration in male and female mice**
ENGİNAR N., NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A.
3rd Conference of The National Neuroscience Society of Romania, Romanya, 18 Ekim 2012
- XXV. **Scopolamine-induced convulsions in fasted animals after food intake: sensitivity of C57BL/6J mice and Spraque Dawley rats**
ENGİNAR N., NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A.
6th European Congress of Pharmacology, İspanya, 17 - 20 Temmuz 2012
- XXVI. **Rotenon Modeli ile Parkinson Oluşturulan Sıçanlarda Davranışsal Değişikliklerin Değerlendirilmesi ve Bu Modelde Yeşil Çay Polifenollerinin Etkililiğinin Araştırılması**
SAYGI BACANAK M., ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A.
Türk Farmakoloji Derneği 21.Ulusal Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 19 Ekim - 22 Eylül 2011
- XXVII. **İskemi Reperfüzyon Hasarının Giderilmesinde Silastozol ve Diltiazem Hidroklorürün Etkileri Deneysel Çalışma**
İNAN B., ERGÜN S., NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A., BİLGİÇ M. B., SEÇKİN G. Ş., KÜÇÜKGERGİN C., ERKALP K.
Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği 33. Kurultayı, Türkiye, 14 - 18 Eylül 2011
- XXVIII. **The effect of diphtheria toxin and antioxidants on neuromuscular junction of guinea pig Kobay sinir-kas kavşağında difteri toksini ve antioksidanların etkisi**
TOK S., ZENGİN A., NURTEN A., Nurten R.
2010 15th National Biomedical Engineering Meeting, BIYOMUT2010, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2010
- XXIX. **Kobay sinir kas kavşağında difteri toksini ve antioksidanların etkisi**
TOK S., ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., NURTEN R.
15. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2010
- XXX. **Resveratrolün sıçan frenik sinir hemidiyafram preparatına etkisi**
ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A.
9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Türkiye, 13 - 17 Mart 2010
- XXXI. **Effect of vinpocetine on mitochondrial complexes during ischemia reperfusion**
AYDIN M., ÖZKÖK E., ORHAN N., KÜÇÜKALİ C. İ., ZENGİN TÜRKMEN A., Kayaçılar C., NURTEN A., KARA İ.
6th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine, TAYVAN, 30 Ekim - 01 Kasım 2009
- XXXII. **Igf I ve trombosit zengin plazmanın sıyatik sinir crush yaralanmasına olan etkilerinin karşılaştırılması**
EMEL E., ERGÜN S., PARMAN F. Y., GÜRSOY A. E., KOTAN DÜNDAR D., ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A.
31. Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Ulusal Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Ekim 2009
- XXXIII. **Effects of IGF I and platelet rich plasma on sciatic nerve crush injury in a rat model**
EMEL E., ERGÜN S., PARMAN F. Y., GÜRSOY A. E., KOTAN DÜNDAR D., ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A.
6th Black Sea Neurological Congress, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2009
- XXXIV. **The effect of diphtheria toxin on different tissues of guinea pig and the role of antioxidants on this effect**
TOK S., ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., NURTEN R.
The 2nd international biophysics congress and biotechnology at GAP & 21st national biophysics congress, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2009
- XXXV. **How VEP responses change in Ischemia Reperfusion induced rats with vinpocetine treatment**
NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A., Kayaçılar C., KARA İ.
The 2nd international biophysics congress and biotechnology at GAP & 21st national biophysics congress, Türkiye, 05 Ekim 2009
- XXXVI. **Effects of catechin and epicatechin on rat phrenic nerve hemidiaphragm preparation**

ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A.

22. ECNP Congress, Türkiye, 12 - 16 Eylül 2009

XXXVII. Neuroprotective effect of timing for vinpocetine treatment on cerebral ischemia reperfused rats

Kayacılar C., tekin d., ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., KARA İ.

22nd ECNP Congress, Türkiye, 12 - 16 Eylül 2009

XXXVIII. The evaluation of the effect of food deprivation on the development of morphine dependence in rats

NURTEN A., ZENGİN TÜRKMEN A., ÖZÜNAL Z. G., ÖZTÜRK E., ENGİNAR N.

22nd ECNP Congress, Türkiye, 12 Eylül 2009

XXXIX. Farelerde Açlık Sonrası Skopolamin Uygulanımı ve Yem Verilmesi ile Ortya Çıkan Konvulsiyonlara Opioderjik ve Glutamaterjik Sistemlerin Etkisi

Karamürsel Y., ZENGİN TÜRKMEN A., NURTEN A., ENGİNAR N.

8.Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2009

XL. Does resveratrol have protective effects on ca1 region after ischemia reperfusion injury?

ZENGİN TÜRKMEN A., tekin d., YILDIZ R. B., Kayacılar C., NURTEN A., KARA İ.

6th World Stroke Congress, Avusturya, 24 - 27 Eylül 2008

XLI. The effect of melatonin on electrical activity of the hippocampal CA1 areas in rats subjected to cerebral ischemia reperfusion

tekin d., ZENGİN TÜRKMEN A., Kayacılar C., YILDIZ R. B., NURTEN A., KARA İ.

6th World Stroke Congress, Avusturya, 24 - 27 Eylül 2008

XLII. The Electrical Activity of CA1 Areas in Acutely 7 Nitroindazole Treated Rats in Ischemia Reperfusion

ZENGİN TÜRKMEN A., tekin d., Kayacılar C., YILDIZ R. B., NURTEN A., KARA İ.

Xth international Conference on Cognitive Neuroscience, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2007

XLIII. Effects of L Arginine on Electrical Activity in Rats Subjected to Cerebral Ischemia Reperfusion

tekin d., ZENGİN TÜRKMEN A., YILDIZ R. B., Kayacılar C., NURTEN A., KARA İ.

Xth international Conference on Cognitive Neuroscience, Türkiye, 01 Eylül 2008 - 05 Eylül 2007

XLIV. The effect of familiar environment on scopolamine induced convulsions in fasted mice after food intake

ZENGİN TÜRKMEN A., ÖZÜNAL Z. G., NURTEN A., ENGİNAR N.

6.Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 9 - 13 Nisan 2007

XLV. Changes in complex I activity in hippocampus region of brain after ischemia

ORHAN N., ZENGİN TÜRKMEN A., ÖZKÖK E., AYDIN M., ÖZBEK Z., NURTEN A., ÖZERMAN EDİS B., KÜÇÜKALİ C. İ., KARA İ.

Joint World Congress on Stroke, Güney Afrika, 26 - 29 Ekim 2006, cilt.1, ss.154

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye, 1995 - Devam Ediyor , Türkiye

Türk Biyofizik Derneği, Üye, 1993 - Devam Ediyor , Türkiye

Türk Tabipler Birliği, Üye, 1983 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

THERAPEUTICS AND CLINICAL RISK MANAGEMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2025

Journal of Pain Research Submission, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2025

SUBSTANCE ABUSE AND REHABILITATION, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2024
SUBSTANCE ABUSE AND REHABILITATION, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2024
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA, Diğer Dergiler, Ağustos 2024
LOCAL AND REGIONAL ANESTHESIA, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
JOURNAL OF PAIN RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
JOURNAL OF PAIN RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
Batu Karadeniz Tıp Degisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022
Yeni Yuzyil Journal of Medical Science, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022
THE EUROPEAN RESEARCH JOURNAL, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Eylül 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Temmuz 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Temmuz 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Temmuz 2023
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Mayıs 2023
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ocak 2023
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Ekim 2022
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Ocak 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Ocak 2022

Bilimsel Danışmanlıklar

Ulusal Çekirdek Eğitim Programı-2020 Güncellenmesi, Diğer, İstanbul Yeni Yuzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye, 2019 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Nurten A., 10. Bilim Günleri, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Nisan 2025
Nurten A., Saydamlı H. Ş., Obesiteyi Anla, Önle ve Yönet, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mart 2025
Tüzün B., Nurten A., Doğruman H., 9. Bilim Günleri, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2023
Ateş Uluçay G., NURTEN A., VIII. Egzersiz Fizyolojisi Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2022
Nurten A., I. Spor Yaralanmalarına Genel Yaklaşımlar Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2016
Nurten A., 26. Ulusal Biyofizik Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Tokat, Türkiye, Eylül 2014

Metrikler

Yayın: 96
Atıf (Scopus): 370
H-İndeks (Scopus): 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Tıp Fakültesi Dekanlar Konseyi UÇEP 2026 Çalışma Toplantısı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2024

Tıp Fakültesi Amaç ve Öğrenim Hedefleri Çalıştayı, İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2024

14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016

Tıp Eğitiminde İyi Uygulamalar, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2015

IV. Tıp Eğitim Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

Tıp Eğitiminde Sorunlar ve Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu, Katılımcı, Diyarbakır, Türkiye, 2013

Ödüller

NURTEN A., TÜBİTAK Projesi Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, Ocak 2011

NURTEN A., Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, Ocak 2010

NURTEN A., TÜBİTAK Projesi Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, Ocak 2010

NURTEN A., Mansiyon Ödülü, 9.Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Ocak 2010

NURTEN A., Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Araştırma Fonu, Ocak 2009

NURTEN A., Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Araştırma Fonu, Ocak 2008

NURTEN A., Poster İkincilik Ödülü, , Biyofizik Derneği, Ocak 2007

NURTEN A., Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Ocak 2006

NURTEN A., Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, ARAŞTIRMA FONU, Ocak 2003

NURTEN A., Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Araştırma Fonu, Ocak 2001

NURTEN A., Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Araştırma Fonu, Ocak 2000

NURTEN A., Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Araştırma Fonu, Ocak 1999

NURTEN A., Başarılı Araştırmacı Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Araştırma Fonu, Ocak 1998

NURTEN A., Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Ödülü, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Ocak 1996

NURTEN A., Türk Farmakoloji Derneği Mansiyon Ödülü, Türk Farmakoloji Derneği, Ocak 1996

NURTEN A., Poster Birincilik Ödülü, Biyofizik Derneği , Ocak 1996

Akademi Dışı Deneyim

Yeni Yüzyıl Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dekan Yardımcısı

İstanbul Üniversitesi Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Öğretim Üyesi

SSK Erenköy Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi, Hekim