

Dr. ASIYE NURTEN ÖZGEÇMİŞ



1. Adı Soyadı: Asiye Nurten

3. Unvanı: Prof. Dr.

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp	İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi	1983
Doktora	Fizyoloji	İstanbul Tıp Fakültesi	1993

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi :1998

Doçentlik Tarihi : 2000

Profesörlük Tarihi : 2007

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

- 1- Özlem F, Tıp Fakültesi Öğrencilerinde Kafein Tüketiminin Bilişsel Fonksiyonlar Üzerine Etkisinin Elektroensefalografi ile Değerlendirilmesi, 2022.
- 2- Kuşçu A, Sağlık Sektöründe Çalışanların Kişisel Koruyucu Donanım Kullanım Bilinci, 2014.
- 3- Aslankara M, Sıçanların Farklı Östral Evrelerinde Uygulanan Akut ve Kronik Stresin EEG ve Dendritik Uzantılar Üzerine Etkisi, 2013.
- 4- Yılmaz H, Erkek Sıçanlarda Bir Yağ Opsiyonuna Sınırlı Erişimle Oluşturulan Binge-eating Modelinin Kompulsif Davranış Ortaya Çıkarma/Artırma Potansiyelinin Misket Gömme/Örtme Testiyle İncelenmesi, 2010.
- 5- Öztürk E, Sıçanlarda tekrarlayan açlığın ve kısıtlı beslenmenin anksiyete ve depresyon benzeri davranışlara etkisi, 2009.
- 6- Küçükali Cİ, Sıçan frenik sinir-hemidiyafram preparatında topiramamat ve fenitoinin etkilerinin karşılaştırılması, 2007.
- 7- Zengin A, Sıçan frenik sinir-hemidiyafram preparatında antioksidan resveratrol, kateşin ve epikateşinin etkileri, 2007.
- 8- Özerman B, Sıçan frenik sinir hemidiyafram preparatına gamma-aminobütirik asidin etkisi, 2002.

6.2. Doktora Tezleri

- 1- Zengin A, Aç bırakıldıktan sonra skopolamin uygulanan ve ardından yem verilen farelerde oluşan konvülsiyonlar ve ghrelin düzeyleri arasındaki ilişkinin araştırılması, 2012.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 1- Özdemir-Çezik S, **Nurten A**, Midilli B, Gürtekin B, Enginar N. Effect of oxytocin pretreatment on the development of morphine tolerance and dependence in rats. *Neuroscience Letter*, 27;784, 136764 2022.
- 2- Zengin A, **Nurten A**. Effects of scopolamine treatment and consequent convulsion development in c-fos expression in fed, fasted, and refeed mice. *Acta Neurobiol Exp*. 81(3):264-270. doi: 10.21307/ane-2021-024
- 3- Zengin A, **Nurten A**. Antimuscarinic-induced convulsions in fasted rats after food intake: EEG patterns of fasting, scopolamine treatment and convulsions. 28: 65-77. DOI: 10.54614/ArchEpilepsy.2022.220101.
- 4- Özakman S, Gören Z, **Nurten A**, Tekin N, Kalaycı R, Enginar N. Effects of tamoxifen and glutamate and glutamine levels in brain regions in repeated sleep deprivation-induced mania model in mice. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology*, 394(4):619-629. 2021. *Atf Sayısı: 2*.
- 5- Özerman-Edis B, **Nurten A**, Kara İ. Blockage of voltage-dependent calcium channels affects twitch response of rat skeletal muscle. *Neurochemical Journal* 15(2):154-158, 2021. *Atf Sayısı: 1*.
- 6- Zengin Türkmen A, **Nurten A**. Investigation of Ghrelin Levels in Antimuscarinic Induced Convulsions in Fasted Animals After Food Intake. *Bezmiâlem Science* 8 (2), 138-143, 2020. *Atf Sayısı: 1*.
- 7- Zengin Turkmen A, **Nurten A**, Enginar N. Scopolamine-induced convulsions in fasted rats after food intake: The effect of duration of food deprivation. *J of Istanbul Fac of Med*, 82 (1), 47-52, 2019.
- 8- Gözüaçık N, Zengin Turkmen A, **Nurten A**, Enginar N. Ketamine and its combinations with valproate and carbamazepine are ineffective against convulsions induced by atropine treatment and food intake in fasted mice. *IJBMS*, 22(3): 310-314, 2019. *Atf Sayısı: 1*.
- 9- Saygı Bacanak M, Aydın B, Cabadak H, **Nurten A**, Gören MZ, Enginar N. Contribution of M(1) and M(2) muscarinic receptor subtypes to convulsions in fasted mice treated with scopolamine and given food. *Behav Brain Res*. 17;364: 423-430, 2019. *Atf Sayısı: 9*.

- 10- Enginar N, **Nurten A**, Zengin Türkmen A, Gündoğan Gül İpek, Özünal ZG. Antimuscarinic-induced convulsions in fasted mice after food intake: No evidence of spontaneous seizures, behavioral changes or neuronal damage. *Acta Neurobiologiae Experimentalis*, 77: 373–381, 2017. **Atf Sayısı: 1.**
- 11- Küçükali Cİ, Tüzün E, **Nurten A**. Impact of Topiramate on Rat Phrenic Nerve-Hemidiaphragm Preparations. *Noro Psikiyatr Ars. Sep;54(3):202-204*, 2017. **Atf Sayısı: 1.**
- 12- Inan B, Sönmez Ergün S, **Nurten A**, Küçükgergin C, Zengin Türkmen A, Seçkin Ş, Erkalp K, Ziyade S. Effects of Cilostazol and Diltiazem Hydrochloride on Ischemia-Reperfusion Injury in a Rat Hindlimb Model. *Heart Surg Forum. 29;20(2):E058-E065* 2017. **Atf Sayısı: 5.**
- 13- Enginar N, Yamantürk-Çelik P, **Nurten A**, Güney DB. Learning and memory in the forced swimming test: Effects of antidepressants having varying degrees of anticholinergic activity. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology* 1-7, 2016. **Atf Sayısı: 10.**
- 14- Allahverdiyev O, Zengin Türkmen A, **Nurten A**, Şehirli İ, Enginar N. Spontaneous withdrawal in intermittent morphine administration in rats and mice: effect of clonidine co-administration and gender-related differences. *Turk J Med Sci.(45): 1380-1389*, 2015. **Atf Sayısı: 13.**
- 15- Enginar N, **Nurten A**, Zengin Türkmen A, Büyüklü Ç. Scopolamine-induced convulsion in fasted animals after food intake: Sensitivity of C57BL/6J mice and Sprague-Dawley rats. *Epilepsy Research(112)*, 150-153, 2015. **Atf Sayısı: 10.**
- 16- Cokay Abut Y, Zengin Turkmen A, Midi A, Eren B, Yener N, **Nurten A**. Neurotoxic effects of levobupivacaine and fentanyl on rat spinal cord. *Revista Brasileira De Anestesiologia* 65(1), 27-33, 2015. **Atf Sayısı: 15.**
- 17- Gungel H, **Nurten A**, Kara I, Kepekci-Tekkeli SE, Ozkok E, Yildiz B. Effects of Enoant and Ischemia&Reperfusion on Lens Metabolites of Rats. *ISRN Analytical Chemistry*, 7, 2013.
- 18- Allahverdiyev O, Enginar N, **Nurten A**. Assessment of rewarding and reinforcing properties of biperiden in conditioned place preference in rats. *Behav Brain Res. 1;225(2):642-645*, 2011. **Atf Sayısı: 14.**
- 19- Kara İ, **Nurten A**, Aydın M, Özkök E, Özen İ, Özerman B, Tuna S, Karamürsel S. Ischemia/reperfusion in rat: Antioxidative effects of enoant on EEG, oxidative stress and inflammation. *Brain Injury* 25(1):113-26, 2011. **Atf Sayısı: 16.**
- 20- Erhan E, Ergün SS, Parman YG, Gürsoy EB, Zengin A, **Nurten A**. Effects of Igf-I and platelet rich plasma on sciatic nerve crush injury in a rat model. *Journal of Neurosurgery* 114:522-8, 2011. **Atf Sayısı: 122.**

- 21- Enginar N, **Nurten A**. Seizures triggered by food intake in antimuscarinic treated fasted animals: evaluation of the experimental findings in terms of similarities to eating-triggered epilepsy. *Epilepsia* 51: 80-84, 2010. *Atıf Sayısı: 27*.
- 22- Enginar N, **Nurten A**, Karamürsel Y, Zengin A, Baran E. Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: evaluation of the sedative effect in the suppression of convulsions. *Epilepsy Research* 89: 2-6, 2010. *Atıf Sayısı: 7*.
- 23- Enginar N, **Nurten A**, Özunal ZG, Zengin A. Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: the effect of duration of food deprivation. *Epilepsia* 50:143-146, 2009. *Atıf Sayısı: 20*.
- 24- **Nurten A**, Özerman B, Ozen I, Kara I. The role of solid food on antimuscarinic-induced convulsions in fasted mice after food intake. *Epilepsy & Behavior* 15:142-145, 2009. *Atıf Sayısı: 21*.
- 25- **Nurten A**, Enginar N. The evaluation of antimuscarinic-induced convulsions in fasted rats after food intake. *Epilepsy Research* 72:171-177, 2006. *Atıf Sayısı: 20*.
- 26- **Nurten A**, Ozen I, Karamürsel S, Kara I. Electroencephalographic characterization of scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake. *Seizure European Journal of Epilepsy* 15:509-519, 2006. *Atıf Sayısı: 15*.
- 27- Enginar N, **Nurten A**, Yamantürk-Çelik P, Açıkmeşe B. Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: Effects of glucose intake, antimuscarinic activity and anticonvulsant drugs. *Neuropharmacology* 49:293-299, 2005. *Atıf Sayısı: 22*.
- 28- Sanlı Ö, Armağan A, Kandıralı E, Özerman B, Ahmedov I, Solakoğlu S, **Nurten A**, Tunç M, Uysal V, Kadioğlu A. TGF-beta (1) neutralizing antibodies decrease the fibrotic effects of ischemic priapizm. *Int J Impot Res* 16:492-497, 2004. *Atıf Sayısı: 45*.
- 29- Enginar N, Yamantürk P, **Nurten A**, Nurten R, Koyuncuoğlu H. Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: determination of blood glucose levels, (3H) glutamate binding kinetics and antidopaminergic drug effects. *Neuropharmacology* 44:2:199-205, 2003. *Atıf Sayısı: 23*.
- 30- Tefekli A, Armağan A, Erol B, Celtik M, Kılıcaslan I, **Nurten A**, Kadioğlu A. Effects of extra-corporeal shock waves on penile hemodynamics and histopathology in rats. *Asian J Andrology* 4 (4): 249-253, 2002. *Atıf Sayısı: 4*.
- 31- Koyuncuoğlu H, **Nurten A**, Enginar N, Özerman B, Kara İ. The effects of different 4-aminopyridine and morphine combinations on the intensity of morphine abstinence. *Pharmacological Research* 43: 33245-250, 2001. *Atıf Sayısı: 14*.

- 32- Enginar N, Yamantürk P, **Nurten A**, Koyuncuoğlu H. Scopolamine-induced convulsions in food given fasted mice: effects of clonidine and tizanidine. *Epilepsy Research* 35:155-160, 1999. *Atf Sayısı: 20*.
- 33- Koyuncuoğlu H, **Nurten A**, Yamantürk P, Nurten R. The importance of the number of morphine: cross-talk between NMDA and opioid receptors numbers. *Pharmacological Research* 39: 311-319, 1999. *Atf Sayısı: 54*.
- 34- Koyuncuoğlu H, Kara İ, Günel MA, **Nurten A**, Yamantürk P. N-methyl-D-aspartate antagonists, glutamate release inhibitors, 4-aminopyridine at neuromuscular transmission. *Pharmacological Research* 37: 485-491, 1998. *Atf Sayısı: 24*.
- 35- Enginar N, **Nurten A**, Yamantürk P, Koyuncuoğlu H. Scopolamine-induced convulsions in food given fasted mice: effects of physostigmine and MK-801. *Epilepsy Research* 28:137-142, 1997. *Atf Sayısı: 20*.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 1- Zengin Turkmen A, **Nurten A**. Effects of resveratrol, catechin and epicatechin on rat phrenic nerve hemi-diaphragm. *Arch. of Clinical and Exp. Med.* 3(3):170-73, Dec 2018. DOI: 10.25000/acem.442277
- 2- Tok S, Zengin A, **Nurten A**, Nurten R. The effect of Diphtheria Toxin and antioxidants on neuromuscular junction of Guinea Pig. *Biomedical Engineering Meeting (BIYOMUT)*, 2010 15th National. 1- 4, 2010.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

- 1- Özlem F, Eskikurt G, Macunluoğlu AC, **Nurten A**, Dayı A. Evaluation of the Effect of Caffeine Consumption on Cognitive Functions by Electroencephalography in University Students, 4th International Biophysics Congress, 01 September 2022, Adiyaman, Turkey.
- 2- Enginar N, **Nurten A**, Midilli B. Evaluation of the contribution of anticholinergic activity to the antidepressant-like and learning and memory impairing effects of ketamine in rats. *European Neuropsychopharmacology*, Volume 29, Supplement 1, Pages s613-s614, 2019.
- 3- Zengin Türkmen A, **Nurten A**. Açlığın ve Yeniden Beslenmenin Ghrelin Düzeyine Etkisi. 1st International Congress on Nutrition Obesity and Community Health. p252. Istanbul. 01.03.2019.

- 4- Aslankara M, Zengin A, Kayacilar C, **Nurten A**. The effect of tailshock stress on EEG and dentritic spine density in female rats. XVI European Congress of Psychology. Book of abstracts Page876, Moscow, Russia, 2-5 July 2019.
- 5- Saygı Bacanak M, Aydın B, Cabadak H, Gören MZ, **Nurten A**, Enginar N. Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: determination of M1 and M2 muscarinic receptor expressions in brain regions. European Neuropsychopharmacology, Volume 27, Supplement 4, Page s661, October 2017.
- 6- Enginar N, **Nurten A**, Gözüaçık N, Zengin Türkmen A, Akbilek S. No spontan seizures and depressive-like behaviour occur following convulsions in fasted rats after atropine treatment and food intake. 47th EBBS (European Brain&Behaviour Society Meeting), 8-11 September, 2017, Bilbao, Spain.
- 7- N. Enginar, **A Nurten**, P Yamantürk-Çelik. Convulsions triggered by food intake in antimuscarinic-treated fasted animals: a model for eating seizures? 7th EPHAR2016 "New insights in neuropsychiatric disorders: models & molecules with therapeutic potential" 26-30 June 2016, Istanbul, Turkey.
- 8- Enginar N, **Nurten A**, Zengin Türkmen A, Gündoğan Gül İpek, Özunal ZG. Antimuscarinic-induced convulsions in fasted mice after food intake produced no spontaneous seizures, behavioral changes, or neuronal damage. European Neuropsychopharmacology, Volume 26, Supplement 2, Pages s234-s235, October 2016.
- 9- Saygı Bacanak M, **Nurten A**, Enginar N. Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: the evaluation of the contribution of M₁ and M₂ muscarinic receptor subtypes. 29th European College of Neuropsychopharmacology Congress 17-20 September 2016 Vienna, Austria. European Neuropsychopharmacology, Volume 26, Supplement 2, Pages s262-s263, October 2016.
- 10- Aslankara M, Zengin A, Kayacilar C, **Nurten A**. 'The effect of acute and chronic tailshock stress applied during different estral phases of rats on hippocampal dendritic spine density. Poster Presentation, 1st Joint Turkish-German Symposium on Human Neuroscience, Berlin, Germany, June 2014.
- 11- Zengin Türkmen A, **Nurten A**. Relationship between plasma and tissue ghrelin levels and antimuscarinic induced convulsions in fasted mice after food intake European Neuropsychopharmacology, Volume 23, Supplement 2, P.1.g.057 Pages S222-S223, October 2013.
- 12- Enginar N, **Nurten A**, Zengin A. Assessment of spontaneous withdrawal in intermittent morphine administration in male and female mice. The 3th Conference of The National Neuroscience Society of Romania With International Participation, Bucharest, P47, 18-19 October 2012.

- 13-**Enginar N, **Nurten A**, Zengin A. Scopolamine-induced convulsions in fasted animals after food intake: sensitivity of C57BL/6J mice and Spraque Dawley rats. 6th European Congress of Pharmacology, P225, Granada/Spain, 17-20 July 2012.
- 14-****Nurten A**, Zengin A, Kayacilar C, Kara I. How VEP Responses Change in Ischemia/Reperfusion Induced Rats with Vinpocetine Treatment. 2nd International Biophysics Congress and Biotechnology at GAP (Southeastern Anatolian Project) & The 21st National Biophysics Congress, P 37, Diyarbakir – Turkey, 5-9 October 2009.
- 15-**Tok S, Zengin A, **Nurten A**, Nurten R. The Effect of Diphtheria Toxin on Different Tissues of Guinea Pig and the Role of Antioxidants on this Effect. 2nd International Biophysics Congress and Biotechnology at GAP (Southeastern Anatolian Project) & The 21st National Biophysics Congress, P 65, Diyarbakir – Turkey, 5-9 October 2009.
- 16-**Aydin M, Özkök E, Orhan N, Küçükali Cİ, Zengin A, Kayacilar C, **Nurten A**, Kara I. Effect of vinpocetin on mitochondrial complex during ischemia/reperfusion. 6th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine, Mitochondrial Research in Translational Medicine, PO-01, Taiwan, Oct 30-Nov 1, 2009.
- 17-**Emel E, Ergün SS, Parman YG, Gürsoy EB, Kotan D, Zengin A, **Nurten A**. Effects of IGF-I and platelet rich plasma on sciatic nerve crush injury in a rat model. 6th Black Sea Neurosurgical Congress, Final Program and Abstract Book, OP-49, Page 50, 2009.
- 18-**Kayacilar C, Tekin D, Zengin A, **Nurten A**, Kara I. Neuroprotective effect of timing for vinpocetine treatment on cerebral ischemia/reperfused rats. 22nd ECNP Congress, Abstract: Abstract: P.1.c.040, 12-16 September 2009, Istanbul, Turkey, European Neuropsychopharmacology, The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology Volume 19, Supplement 3, Page S274, 2009.
- 19-**Zengin A, **Nurten A**. Effects of catechin and epicatechin on rat phrenic nerve-hemidiaphragm preparation. 22nd ECNP Congress, Abstract: P.1.c.045, 12-16 September 2009, Istanbul, Turkey, European Neuropsychopharmacology, The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology Volume 19, Supplement 3, Page S277, 2009.
- 20-****Nurten A**, Ozunal ZG, Oztürk E, Enginar N. The evaluation of the effect of food deprivation on the development of morphine dependence in rats. 22nd ECNP Congress, Abstract: P.6.d.013, 12-16 September 2009, Istanbul, Turkey, The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology, Volume 19, Supplement 3, Page S664, 2009.
- 21-**Zengin A, Tekin D, Yildiz RB, Kayacilar C, **Nurten A**, Kara I. Does resveratrol have protective effects on cal region after ischemia/reperfusion injury? International Journal of Stroke Vol 3: Suppl 1; September 2008, P. 001-3008, 6th World Stroke Congress, Vienna, Austria, September 24-27, 2008.

- 22- Tekin D, Zengin A, Kayacılar C, Yıldız RB, **Nurten A**, Kara I. The effect of melatonin on electrical activity of the hippocampal ca1 areas in rats subjected to cerebral ischemia/reperfusion. *International Journal of Stroke* Vol 3: Suppl 1; September 2008, P. 001-307, 6th World Stroke Congress, Vienna, Austria, September 24-27, 2008.
- 23- Tekin D, Zengin A, Yıldız R.B, Kayacılar C, **Nurten A**, Kara İ. Effects of L-arginine on electrical activity in rats subjected to cerebral ischemia-reperfusion. Xth International Conference on Cognitive Neuroscience. P003. Bodrum-Turkey, September 1st-5th, 2008.
- 24- Zengin A, Tekin D, Kayacılar C, Yıldız R.B, **Nurten A**, Kara İ. The electrical activity of CA1 areas in acutely 7-nitroindazole treated rats in ischemia-reperfusion. Xth International Conference on Cognitive Neuroscience. P004. Bodrum-Turkey, September 1st-5th, 2008.
- 25- Özerman B, **Nurten A**, Dolunat U, Özen İ, Karamürsel S, Kara I. Efficets of paroxetine administration on cortical EEG of elderly rats. Xth International Conference on Cognitive Neuroscience. P012. Bodrum-Turkey, September 1st-5th, 2008.
- 26- Güngel H, **Nurten A**, Aydın M, Kara İ, Topcuoğlu G. The effect of grape seed extract on the metabolites and apoptosis of cornea and lenses after ischemia/reperfusion. XXVI Congress of the ESCRS, Book of Abstracts, 13-17 September Berlin 2008.
- 27- Orhan N, Zengin A, Özkök E, Aydın M, Özbek Z, **Nurten A**, Özerman B, Küçükali Cİ, Kara İ. Changes in complex I activity in hippocampus region of brain after ischemia. *International Journal of Stroke* Vol 1: Suppl 1; P. 54, November 2006.
- 28- Enginar N, **Nurten A**. Evaluation of the effect of dexamethasone on convulsions induced by scopolamine and food intake in mice deprived of food for 2 days. *Experimental and Clinical Endocrinology&Diabets* Vol 113, p 31, September 2005.
- 29- Enginar N, **Nurten A**, Açıkmeşe B. Scopolamine induced convulsions in fasted animals after food intake: Assessment of the seizure susceptibility to refasting. 2nd Inmed Conference, Transmitters and guiding signals in the formation of cortical networks. September 17-21, 9, 2003.
- 30- Sanlı O, Armağan A, Erol B, Özerman B, **Nurten A**, Kendirci M, Tunç M, Kadioğlu A. Effects of TGF-B1 antibodies on hemodynamics of an ischemic priapism model. *The Journal of Urology*, Vol 169, Number 4, 1196, 2003.
- 31- Acar H, Durak K, Aysal F, Karamürsel S, Kara I, **Nurten A**, Öztürk M, Baybas S, Chen ACN, Arendt-Nielsen L. Pain related laser evoked potentials in Multiple Sclerosis Patients. *European Journal of Neurology* Vol.9 Suppl 2, P: 2143, 2002.
- 32- Özerman B, **Nurten A**, Kara I. The effect of ethosuximide on neuromuscular junction. *European Neuropsychopharmacology. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology* Vol 12 Suppl 2, P: 6.09, 2002.

- 33-** Tefekli A, Kadioğlu A, Kılıçaslan I, Uysal V, Özerman B, **Nurten A**, Tellaloğlu S. The effect of decorin on the rat model of Peyronie's disease. 96. American Urological Association Annual Meeting, Anaheim, California, USA, 2-7 June The Journal of Urology, Vol 165, Number 5, 828, 2001. Atıf Sayısı: 5.
- 34-** **Nurten A**, Çelik Y, Açıkmeşe B, İşsever H, Enginar N. Scopolamine induced convulsions in food given fasted mice: Long-term evaluation of the nociceptive response. European Neuropsychopharmacology. The Journal of The European College of Neuropsychopharmacology Vol.11.Suppl 3, P: S327, 2001.
- 35-** **Nurten A**, Kara I, Özerman B, Koyuncuoğlu H. The effects of the L-type VDCC blockers at the neuromuscular junction. European Neuropsychopharmacology. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology Vol.11.Suppl 3, P: S363, 2001.
- 36-** Kadioğlu A, Tefekli A, Erol B, **Nurten A**, Kılıçaslan I, Armağan A, Kara I, Tellaloğlu S. Hemodynamic and histopathologic effects of extra-corporeal shock waves (ESW) on rat penis: Preliminary results. 9th World Meeting on Impotence. Peth, M80, 26-30 November, 2000. Atıf Sayısı: 4.
- 37-** Enginar N, Yamantürk P, **Nurten A**, Koyuncuoğlu H. The relationship between blood glucose levels and scopolamine-induced convulsions in food given fasted mice. Fundamental and Clinical Pharmacology Vol 13/Suppl. 1:172 s, 2nd European Congress of Pharmacology, Budapest, Hungary, 3-7 July 1999.
- 38-** Enginar N, Yamantürk P, **Nurten A**, Güney D.B. The forced swimming test in the evaluation of learning and memory in rats. Fundamental and Clinical Pharmacology Vol 13/Suppl. 1:142 s, 2nd European Congress of Pharmacology, Budapest, Hungary, 3-7 July 1999.
- 39-** Yamantürk P, **Nurten A**, Enginar N. The evaluation of retrograde amnesic effect of ether in an elevated plus-maze test in mice. IIIrd European Research Conference on Neural Mechanisms of Learning and Memory. Spain, Abstract 1.6, 16-21 April, 1996.
- 40-** Enginar N, **Nurten A**, Yamantürk P. Scopolamine induced convulsions in fasted mice. Does this effect contribute to the impairment of performance on some memory tasks? IIIrd European Research Conference on Neural Mechanisms of Learning and Memory. Spain, Abstract 4.2, 16-21 April, 1996. Atıf Sayısı: 6.
- 41-** **Nurten A**, Yamantürk P, Enginar N. The effects of amitriptyline and clomipramin on learning and memory in elevated plus-maze test in mice. Current Aspect in the Phychopharmacology of Mood Disorders, ECNP Regional Meeting, Istanbul, European Neuropsychopharmacology 6:26, 8-11 May, 1996. Atıf Sayısı: 4.

7.5. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1- Keskindemirci G, İşoğlu-Alkaç Ü, Ermutlu N, **Nurten A**, Uluđ T, Karadeniz Ő, Beydağı H, Kara İ, Karamürsel S. Otuz iki kanaldan alınan EEG kaydında bimodal uyaran yanıtının özellikleri. Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, 3:206-212, 2003.
- 2- **Nurten A**. Kalsiyum ve hücre haberleşmesindeki rolü. İstanbul Tıp Fakültesi Mecmuası 61: 404-412, 1998.
- 3- Kara İ, Bilir A, **Nurten A**, Nurten R, Koyuncuoğlu H. Motor-son plakta asetilkolin salıverilmesi motor sinir ucundan açığa çıkan glutamat ile ilişkindir; immunhistokimyasal ve radyografik çalışmalar. İstanbul Tıp Fakültesi Mecmuası 61:306-311, 1998.
- 4- Koyuncuoğlu H, **Nurten A**, Nurten R, Arıcıoğlu-Kartal F. Changes in kinetic parameters of NMDA receptors following subchronic administration of morphine, naltrexone and naloxone in the rat brain. Medical Bulletin of Istanbul Medical Faculty 30:74-79, 1997.
- 5- **Nurten A**, Nurten R. Radyo-ligand bağlama yöntemi ile sıçan beyin sinaptik membranlarına glutamik asid bağlanmasının kantitatif saptanması. Biyofizik Bülteni 2:3-5, 1996.
- 6- Öner B, Canbaz M, **Nurten A**, Durmuş B. Periapikal granülomlardaki kadmiyum ve kurşun düzeylerinin incelenmesi. Dişhekimliği Dergisi 22:259-261, 1996.

7.6.Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 1- Zeren Birer E, Nurten A, Enginar N. Farelerde morfine bağımlılık gelişmesinde oksotremorinin ve amitriptilinin etkilerinin araştırılması. 20. Ulusal Sinirbilim Kongresi, P-17, 19-23 Ekim 2022, İstanbul.
- 2- Zengin Türkmen A, Gündoğan GI, Ozunal ZG, **Nurten A**, Enginar N. Yirmi dört saat açlık sonrası antimuskarinik uygulanması ve yem verilmesi ile konvülsiyon oluşan hayvanlarda nöronal hasarın incelenmesi. 19. Ulusal Sinirbilim Kongresi, SS-69, 21-23 Kasım 2021.
- 3- Zengin Türkmen A, **Nurten A**, Ergüven M, Bilge E. Açlığın ve yeniden beslenmenin nöronal aktivasyona etkisi. 17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, SS-19, 4-7 Nisan 2019, Trabzon.
- 4- **Nurten A**, Zengin Türkmen A, Can Kayacılar, İhsan Kara. Sıçanlarda vinposetin kullanımının teta dalgalarına etkiler. 17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, PS45, 4-7.Nisan.2019, Trabzon.
- 5- Gökdağlı N.G., Zengin Türkmen A, **Nurten A**, Enginar N. Aç hayvanlarda atropin ve yem ile oluşan konvülsiyonlara yem kısıtlamasının ve ketaminin etkileri. 16. Ulusal Sinirbilim Kongresi, 20-23 Mayıs, 2018, İstanbul, PS-035, Sayfa 132.

- 6- Zengin Türkmen A, **Nurten A**, Enginar N. Aç sıçanlara skopolamin uygulanması ile oluşan konvulsiyonlar: Yem yoksunluğu süresinin etkisi. 16. Ulusal Sinirbilim Kongresi, 20-23 Mayıs, 2018, İstanbul, PS-120, Sayfa 174.
- 7- Aslankara M, Zengin Türkmen A, Kayacılar C, **Nurten A**. Sıçanların Farklı Östral Evrelerinde Uygulanan Akut ve Kronik Stresin Teta Dalgaları ve Dendritik Uzantılar Üzerine Etkisi. (Sözel Bildiri) 20. Ulusal Psikoloji Kongresi, 15 – 17 Kasım 2018, TED Üniversitesi, Ankara.
- 8- Eskikurt G, Özerman Edis B, **Nurten A**, Karamürsel S (2017). Kronik Paroksetin uygulamasının sıçan kortikal EEG aktivitesine etkisi. 28-29. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye.
- 9- Zengin Türkmen A, **Nurten A**, Bilge E, Ergüven M. Scopolamine induced convulsions in fasted mice after food intake: evaluation of c-fos expression in hypothalamus. International Journal of Experimental and Clinical Anatomy, Vol.10, Supp.1, 28-29. 14. National Congress of Neuroscience, Ankara, O-12, 26-29.May.2016.
- 10- **Nurten A**, Zengin Türkmen A. Aç farelere skopolamin uygulanması ve yem verilmesi ile oluşan konvulsiyonlarda hipotalamik ghrelin düzeylerinin araştırılması. 27.Ulusal Biyofizik Kongresi, Malatya, 29.Eylül-03.Ekim.2015.
- 11- Aslankara M, Zengin Türkmen A, Kayacılar C, **Nurten A**. Sıçanlarda Östral Döngü Boyunca Uygulanan Kronik Stresin Hipokampal Alandaki Teta Dalgaları Üzerine Etkisi. 24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, P-54, 25-28 Eylül 2012.Zengin A, Nurten A. Biyofizik Kongresi, 2012.
- 12- Saygı M, Zengin Türkmen A, **Nurten A**, Solakoğlu S, Karabulut E, Bilge E, Allahverdi O, Güngör M. Rotenon modeli ile Parkinson oluşturulan sıçanlarda davranışsal değişikliklerin değerlendirilmesi ve bu modelde yeşil çay polifenollerinin etkililiğinin araştırılması. 21. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Eskişehir, 19-22 Ekim 2011, Kongre Programı ve Bildiri Özet Kitabı, S221, 2011.
- 13- İnan B, Sönmez-Ergün S, **Nurten A**, Küçükgergin C, Erkalp K. İskemi-Reperfüzyon hasarının giderilmesinde silastozol ve diltiazem hidroklorürün etkileri: Deneysel çalışma. XV. Ulusal Vasküler Cerrahi Kongresi, Antalya, 27-30 Ekim 2011, Damar Cerrahisi Dergisi 20(2): S3, 2011.
- 14- İnan B, Sönmez-Ergün S, **Nurten A**, Zengin A, Bilgiç B, Seçkin Ş, Küçükgergin C, Erkalp K. İskemi-Reperfüzyon hasarının giderilmesinde silastozol ve diltiazem hidroklorürün etkileri: Deneysel çalışma. Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği 33. Kurultayı, İzmir, 14-18 Eylül 2011.

- 15-** Aslankara M, Kayacılar C, Zengin A, Ocak H, **Nurten A**. Sıçanların farklı östral evrelerinde uygulanan akut kuyruk şoku stresinin teta dalgaları üzerine etkisi. 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, 9-12 Nisan 2011.
- 16-** **Nurten A**, Zengin A. Resveratrolun sıçan frenik sinir-hemidiyafram preparatına etkisi. 9.Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Türk Nöroloji Dergisi 2010; 16:243, İstanbul, P-115, 13-17 Nisan 2010.
- 17-** Allahverdiyev O, **Nurten A**, Enginar N.Biperidenin sıçanlarda morfine bağımlılık gelişmesine etkilerinin araştırılması. 9.Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Türk Nöroloji Dergisi 2010; 16:131, İstanbul, P-003, 13-17 Nisan 2010.
- 18-** **Nurten A**, Özerman B, Özen İ, Karamürsel S, Kara İ.Sıçanlarda açlık sonrası skopolamin uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvulsiyonların elektroensafalik özellikleri. 9.Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mansiyon Ödülü. Türk Nöroloji Dergisi 2010; 16:225, İstanbul, P-097, 13-17 Nisan 2010.
- 19-** Emel E, Sönmez Ergün S, Parman YG, Başar Gürsoy E, Kotan D, Zengin A, **Nurten A**. Igf-I ve trombositin zengin plazmanın siyatik sinir “crush” yaralanmasına olan etkilerinin karşılaştırılması. 31. Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Ulusal Kongresi, Sayfa 255, Adana, 17-21 Ekim 2009.
- 20-** Karamürsel Y, Zengin A, **Nurten A**, Enginar N. Farelerde açlık sonrası skopolamin uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvulsiyonlara opioidlerjik ve glutamaterjik sistemlerin etkisi. 8.Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Türk Nöroloji Dergisi, Volume 15, Supplement 1, 213-214, Bolu, P: 27, 18-22 Nisan 2009.
- 21-** **Nurten A**, Özen İ, Özerman B, Karamürsel S, Kara I. Serebral iskemi reperfüzyon uygulanan sıçanlarda enoantın etkilerinin 16 kanallı kortikal EEG ile incelenmesi. XX. Ulusal Biyofizik Kongresi, Mersin, Özet Kitabı, S15, 22-25 Ekim 2008.
- 22-** Özerman B, **Nurten A**, Dalanay U, Özen İ, Kara İ. Paroksetin uygulanan genç ve yaşlı sıçanların kortikal EEG özelliklerinin karşılaştırılması. Biyofizik Derneği, 19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Konferans ve Bildiri Özetleri Kitabı, S. 39, 5-7 Eylül 2007.
- 23-** Zengin A, Ozunal ZG, **Nurten A**, Enginar N. The effect of familiar environment on scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake. 6th National Congress of Neuroscience, Safranbolu, Karabük, Neuroanatomy Vol 6: Supp 1; P.45, 9-13 Nisan 2007.
- 24-** **Nurten A**, Özerman B, Özen İ, Karamürsel S, Kara İ. Doğal bir polifenolik bileşik olan enoantın serebral iskemi reperfüzyon uygulanan sıçanların kortikal EEG frekans dağılımının topografik haritalanmasına etkisi. Biyofizik Derneği, 19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Konferans ve Bildiri Özetleri Kitabı, S. 29 5-7 Eylül 2007.
- 25-** Uslu ZG, **Nurten A**, Enginar N. the investigation of the effect of repeated food deprivation on the convulsions induced by scopolamine treatment and food intake in fasted mice.

Neuroanatomy Vol 5, Supp.1, 5th National Congress of Neuroscience, Zonguldak, P 55, 10-14 Nisan 2006.

- 26- Özerman B, **Nurten A**, Dalanay U, Özen İ, Kara İ. Paroksetin uygulanan yaşlı sıçanların kortikal EEG özellikleri. 18. Ulusal Biyofizik Kongresi, Ankara, Özet Kitabı, S.61, 06-09 Eylül 2006.
- 27- Özerman B, **Nurten A**, Özen İ, Kara İ. Wistar Albino sıçanların kortikal EEG özelliklerine yaşın etkisi. 17. Ulusal Biyofizik Kongresi, Özet Kitabı, S48, İzmir, 07-09 Eylül 2005.
- 28- Özerman B, **Nurten A**, Özen İ, Kara İ. Electroencephalographic properties of a rat during long term cerebral ischemia/reperfusion. Neuroanatomy Vol 4, Supp.1, Mersin, 29 Mart-02 Nisan 2005.
- 29- **Nurten A**, Yamantürk-Çelik P, Enginar N. The evaluation of the prostaglandin synthesis inhibition on the development of scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake. Neuroanatomy Vol 4, Supp1, S7, Mersin, 29 Mart-02 Nisan 2005.
- 30- Özerman B, **Nurten A**, Özen İ, Kara İ. The effect of long term cerebral ischemia/reperfusion on event related potentials of rat. Neuroanatomy Vol 4, Supp.1, Mersin, 29 Mart-02 Nisan 2005.
- 31- Özkök E, Aydın M, Özen İ, Özerman B, **Nurten A**, Kara İ. The effect of enoant on oxidative stress in ischemia/reperfusion. Neuroanatomy Vol 4, Supp.1, Mersin, 29 Mart-02 Nisan 2005.
- 32- Aydın M, Özkök E, Özerman B, Özen İ, **Nurten A**, Kara İ. The effect of enoant on proinflammatory mediator in ischemia/reperfusion in rat. Neuroanatomy Vol 4, Supp.1, Mersin, 29 Mart-02 Nisan 2005.
- 33- Kara İ, **Nurten A**, Özen İ, Özerman B, Karamürsel S. The effect of enoant, a natural polyphenolic compound, on cortical electroencephalography in rats subjected to cerebral ischemia/reperfusion. Neuroanatomy Vol 4, Supp.1, Mersin, 29 Mart-02 Nisan 2005.
- 34- **Nurten A**, Kara İ, Karamürsel S. The effect of fasting on event related potentials in mice. Neuroanatomy Vol 3, Supp. 1, Denizli, 7-11, 2004.
- 35- Kara İ, **Nurten A**, Karamürsel S. The effect of antimuscarinic drugs on oddball paradigms in mice. Neuroanatomy Vol 3, Supp. 1, Denizli, 7-11, 2004.
- 36- Özerman B, **Nurten A**, Kara İ. The effect of gabapentin on isometric muscle contractions of rat phrenic nerve-hemidiaphragm preparations. Neuroanatomy Vol 3, Supp. 1, Denizli, 7-11, 2004.
- 37- Özerman B, **Nurten A**, Kara I. The effect of pentylenetertazole on isometric muscle contractions of rat phrenic nerve-hemidiaphragm preparations. Neuroanatomy Vol 2, Supp.1, Bursa, 16-20, 2003.

- 38- Nurten A**, Özerman B, Kara I. The effects of food deprivation and scopolamine on cortical electroencephalography in rats: preliminary results. *Neuroanatomy Vol 2, Supp.1, Bursa, 16-20, 2003.*
- 39- Nurten A**, Acıkmeşe B, Enginar N. The effect of hypoglycemia in scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake. *Neuroanatomy Vol 2, Supp.1 Bursa,16-20, 2003.*
- 40- Nurten A**, Özen İ, Kara İ. Açlık ve skopolamin uygulanmasının fare kortikal EEG aktivitesine etkisi. *XV.Ulusal Biyofizik Kongresi, Denizli, 08-12 Ekim 2003.*
- 41- Özerman B, Nurten A**, Kara I. Sinir kas kavşağında Lamotrijinin etkisi. *1. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Eskişehir, P: 77, 16-20 Mart 2002.*
- 42- Nurten A**, Açıkmeşe B, Çelik Y, Özek M, Enginar N. Sıçanlarda açlık sonrası Skopolamin uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvulsiyonlar. *1. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Eskişehir, P: 71, 16-20 Mart 2002.*
- 43- Çelik Y, Açıkmeşe B, Nurten A**, Enginar N. Farelerde açlık sonrası Skopolamin uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvulsiyonlar *1.Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Eskişehir, P: 30, 16-20 Mart 2002.*
- 44- Özerman B, Nurten A**, Kara I. Sıçan frenik sinir-hemidiyafram preparatına γ -Aminobütirik asid uygulamasının izometrik kas kasılmaları üzerindeki etkisi. *28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, İzmir, 24-27 Eylül 2002.*
- 45- Durak K, Karamürsel S, Kara I, Nurten A**, Aysal F. Yarı alan görsel uyarılmış potansiyellerde beyin haritalaması. *18. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, 5.Uluslararası Klinik Nörofizyoloji Sempozyumu, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S.43, Belek-Antalya, 01-05 Mayıs 2001.*
- 46- Durak K, Karamürsel S, Kara I, Nurten A**, Aysal F. Yarı alan horizontal ve vertikal çubuk uyarımlarla görsel uyarılmış potansiyellerde beyin haritalaması. *18. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, 5.Uluslararası Klinik Nörofizyoloji Sempozyumu, Belek-Antalya, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S.44, 01-05 Mayıs 2001.*
- 47- Durak K, Karamürsel S, Kara İ, Nurten A**, Kolukısa M, CN Chen A, Arendt-Nielsen L. Trigeminal sistemde ağrı ile ilişkili lazer uyarılmış potansiyeller. *Türkiye’de Nörobilimin Bugünü ve Geleceği, Bursa, 5-8 Nisan, 2001.*
- 48- Nurten A**, Yamantürk P, Enginar N, Koyuncuoğlu H. Farelerde açlık sonrası skopolamin uygulanımı ve yem verilmesiyle ortaya çıkan konvulsiyonlarda subakut valproat uygulanmasının etkisi. *Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 26. Ulusal Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, S.157, Eskişehir, 4-8 Eylül, 2000.*

- 49-** Kara İ, **Nurten A**, Özerman B, Koyuncuoğlu H. Sinir kas kavşağında kalsiyum kanal blokerlerinin etkisi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 26. Ulusal Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, S.144, Eskişehir, 4-8 Eylül, 2000.
- 50-** **Nurten A**, Özerman B, Kara İ, Koyuncuoğlu H. Sıçan frenik sinir-hemidiyafram preparatında çözücü olarak kullanılan tween 80 ve etil asetatın etkileri. XII. Ulusal Biyofizik Kongresi, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S. 15, Silivri-İstanbul, 7-9 Eylül, 2000.
- 51-** Tefekli A, Kadioğlu A, **Nurten A**, Kılıçaslan I, Armağan A, Erol B, Selhanoğlu M, Kara I, Tellaloğlu S. Ekstra korporeal şok dalgalarının sıçan penisine hemodinamik ve histopatolojik etkileri: İlk Bulgularımız. 16. Ulusal Üroloji Kongresi, Türk Üroloji Dergisi, O-58, 8-12 Ekim, 2000.
- 52-** **Nurten A**, Yamantürk P, Nurten R, Enginar N, Koyuncuoğlu H. Farelerde açlık sonrası skopolamin uygulanması ve yem verilmesiyle ortaya çıkan konvulsiyonlarda glutamat reseptörlerindeki değişiklikler. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 25. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, S.53, Elazığ, 6-10 Eylül, 1999.
- 53-** **Nurten A**, Yamantürk P, Nurten R, Enginar N. Farelerde glutamat reseptörlerine açlığın etkisi. Türk Biyofizik Derneği 11. Ulusal Kongresi, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S. 22, Antalya, 31 Ekim-2 Kasım, 1999.
- 54-** Yamantürk P, **Nurten A**, Enginar N. Çeşitli antikonvulsanların farelerde açlık sonrası uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvulsiyonlara etkileri. Türk Farmakoloji Derneği XV. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Özet Kitabı, P 05-06, Antalya, 1-5 Kasım, 1999.
- 55-** Yamantürk P, Ünlüçerçi Y, **Nurten A**, Bekpınar S, Koyuncuoğlu H. Morfinin etkilerinin oluşumunda glutamaterjik ve gabaerjik sistemlerle olası etkileşiminin sıçan beyinde incelenmesi. Türk Farmakoloji Derneği XV. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Özet Kitabı, P 05-07, Antalya, 1-5 Kasım, 1999.
- 56-** **Nurten A**, Yamantürk P, Nurten R, Koyuncuoğlu H. MK801 uygulananın morfin bağımlılığında N-metil-D-aspartat reseptörlerinin kinetik değerlerine etkisi. İstanbul Tıp Fakültesi 14.Kurultayı, Bilimsel Program ve Özet Kitabı, S.144, 27-31 Mayıs 1998.
- 57-** Yamantürk P, **Nurten A**, Nurten R, Koyuncuoğlu H. Morfine karşı gelişen tolerans ve bağımlılıkta N-metil-D-aspartat reseptörlerinin yeri. İstanbul Tıp Fakültesi 14.Kurultayı, Bilimsel Program ve Özet Kitabı, S.145, 27-31 Mayıs 1998.
- 58-** **Nurten A**, Nurten R, Koyuncuoğlu H. Etil asetatın N-metil-D-aspartat reseptörleri üzerine etkisi. 10. Ulusal Biyofizik Kongresi, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S. 22, İstanbul, 10-12 Eylül, 1998.

- 59-Nurten A**, Koyuncuoğlu H, Kara İ, Günel MA, Yamantürk P. Nöromusküler geçişte N-metil-D-aspartat antagonistlerinin etkileri. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 24. Ulusal Kongresi, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S.129, Samsun, 14-19 Eylül, 1998.
- 60-Nurten A**, Yamantürk P, Enginar N, Koyuncuoğlu H. İki gün aç bırakılan farelerde skopolaminin neden olduğu konvulsiyonlara klonidin ve tizanidinin etkileri. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 24. Ulusal Kongresi, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S.130, Samsun, 14-19 Eylül, 1998.
- 61-Nurten A**, Yamantürk P, Nurten R, Koyuncuoğlu H. Naltrekson uygulananın morfin bağımlılığında N-metil-D-aspartat reseptörlerinin kinetik değerlerine etkisi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 24. Ulusal Kongresi, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S.120, Samsun, 14-19 Eylül, 1998.
- 62-Nurten A**, Nurten R, Koyuncuoğlu H. Sıçan beyin sinaptik membran N-Metil-D-Aspartat reseptörlerine L-Glutamik asid bağlanmasına kronik MK-801 uygulananın etkisi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 23. Ulusal Kongresi, Adana, Bildiri Özetleri Kitabı S.42-43, 29 Eylül-4 Ekim, 1997.
- 63-Nurten A**, Nurten R, Koyuncuoğlu H. Kalsiyum kanal blokeri nimodipin uygulananın sıçan sinaptik membranlarına L-Glutamik asid bağlanmasına etkisi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 23. Ulusal Kongresi, Adana, Bildiri Özetleri Kitabı S. 43, 29 Eylül-4 Ekim, 1997.
- 64-Yamantürk P, Nurten A**, Güney DB, Enginar N. Sıçanlarda öğrenme ve bellek ölçümünde zorunlu yüzme testi. XIV. Ulusal Farmakoloji Kongresi ve 'Angiotensin II Receptor Antagonists in Cardiovascular Disease' sempozyumu, Tekirova, Antalya, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S.64, 2-7 Kasım, 1997.
- 65-Yamantürk P, Nurten A**, Enginar N. İki gün aç bırakılan farelerde skopolamin ile oluşan konvulsiyonlara fizostigminin etkisi. Türk Farmakoloji Derneği XIII. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Uluslararası katılımlı, Antalya, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S.127, 5-8 Kasım, 1996.
- 66-Nurten A**, Nurten R. Radyo-ligand bağlama yöntemi ile sıçan beyin sinaptik membranlarına glutamik asid bağlanmasının kantitatif saptanması. Biyofizik Derneği VIII. Ulusal Biyofizik Kongresi ve Moleküler Biyofizik ve Biyoteknolojik Uygulamalar Kursu, Gebze, Kocaeli, Özet Kitapçığı, S.30, 26-28 Eylül, 1996.
- 67-Nurten A**, Yamantürk P, Enginar N, Koyuncuoğlu H. İki gün aç bırakılan farelerde skopolaminin neden olduğu konvulsiyonların nonkompetitif NMDA antagonisti MK-801 ile önlenmesi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 22. Ulusal Kongresi, Bursa, Sözlü Bildiriler Kitabı S.79-80, 8-12 Eylül, 1996.
- 68-Nurten A**, Nurten R, Koyuncuoğlu H. Sıçan beyin sinaptik membranlarında bulunan N-Metil-D-Aspartat reseptörlerine L-Glutamik asidin bağlanmasının belirlenmesi. Türk

Fizyolojik Bilimler Derneği 22. Ulusal Kongresi, Bursa, Sözlü Bildiriler Kitabı S.79-80, 8-12 Eylül, 1996.

- 69- **Nurten A**, Aksü U. Depresif hastalarda kısa süreli belleğe iki antidepresanın etkisi. 29.Ulusal Psikiyatri Kongresi, Uluslararası Alzheimer Hastalığı ve İlgili Bozukluklar Satelit Sempozyumu, Bursa, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı S. 41, 29 Eylül-4 Ekim 1993.

7.7. Kitap Bölümü

1. **Nurten A**. Alzheimer'a dair herşey. Sağlıklı Bireylerde Nörofizyoloji ve Alzheimer Hastalarında Nörofizyolojik Değişiklikler. İstanbul Tıp Kitabevleri, 2017.
2. **Nurten A**. Özet Fizyoloji, Hücre, Hücre Zarından Maddelerin Taşınması ve Sıvı Hareketleri. Nobel Tıp Kitabevleri, 2019.

7.8. Kitap Bölümü Çevirileri

1. "Bütünleştirilmiş Moleküler ve Hücrel Biyofizik" Çeviri Editörü, Nurten R, Çevirmenler; Nurten R, **Nurten A**, Albeniz I, Bektaş M, Akçakaya H, Güneştutar LY, Varol B, Edis BÖ, Şener LT. İstanbul Tıp Kitabevi, 2013.
2. **Nurten A**. (Çeviren): Sinir Sistemi. Embriyoloji: İrez T, Erkan M. (Çeviri Ed) İstanbul Tıp Kitabevi, İstanbul, 2016.
3. **Nurten A.**, Anđ Ö. (Çeviri Ed). Klinik Patofizyoloji. Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul, 2016.

7.9. Diğer yayınlar

1. **Nurten A**. Aç hayvanlarda antimuskariniklerin neden olduğu konvulsiyonlar. I. Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Günleri, 15-16 Ekim 2009.
2. Arıcıoğlu F, Nurten R, **Nurten A**, Koyuncuoğlu H. Opioid Bağımlılığı Paneli, İstanbul Tıp Fakültesi, 8 Mayıs 1997, İstanbul.

7.10. Uluslararası atıflar

Web of Science deđerlendirmesine göre: 576 atıf

8. Ulusal ve Uluslararası Projeler

- 1- Glutamik asidin radyo-ligand bağlama yöntemi ile sıçan sinaptik membranlarına bağlanmasının kantitatif saptanması. Proje No: 855/090896 İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu.
- 2- Morfin, MK-801 ve naltrekson'un kronik uygulanımının morfine tolerans ve bağımlılık gelişmesine etkisinin incelenmesi. Proje No: 1095/010598 İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu.
- 3- Morfine bağımlılık ve tolerans gelişmesine NMDA reseptörlerinin sayısının önemi. Proje No: Ö-643/060799 İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu.
- 4- Farelerde açlık sonrası skopolamin uygulanması ve yem verilmesiyle ortaya çıkan konvulsiyonlarda glutamat reseptörlerindeki değişiklikler. Proje No: B-238/130799 İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu.
- 5- Sinir kas kavşağında kalsiyum kanal blokerlerinin etkisi. Proje No: B-583/17072000 İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu.
- 6- Morfin yoksunluk sendromunun şiddetine 4-aminopiridin ve morfin kombinasyonunun etkisi. Proje No: Ö-1066/04092001 İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu.
- 7- Açlık ve skopolamin uygulanmasının fare kortikal EEG aktivitesine etkisi. Proje No: UDP-200/10092003 İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu.
- 8- Farelerde olaya ilişkin potansiyellere açlığın etkisi. Proje No: UDP-269/31032004 İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu.
- 9- Farelerde açlık sonrası skopolamin uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvulsiyonlara prostaglandin sentez inhibisyonunun etkisi. Proje No: UDP-438/10032005 İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu.
- 10- Sıçanlarda açlık sonrası skopolamin uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvulsiyonların elektroansefalografik özellikler. Proje No: BYP-10-3/061006 İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi.
- 11- Serebral iskemi/reperfüzyon oluşturulan sıçanlarda eksojen antioksidan ve nitrik oksit inhibitörlerinin apoptotik ve lipit peroksidasyon belirteçleri üzerine etkileri. Proje No: 606/15122006 İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi.
- 12- Doğal Bir Polifenolik Bileşik Olan Enoantın Serebral İskemi Reperfüzyon Uygulanan Sıçanların Kortikal EEG Frekans Dağılımının Topografik Haritalanmasına Etkisi, Proje No: UDP-1446/30072007, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi.
- 13- Farelerde farklı açlık süreleri sonrası skopolamin uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvulsiyonların hipotalamusta c-fos anlatımına etkisi. Proje No: 108S037 TÜBİTAK.
- 14- Serebral iskemide vinposetin bileşiğinin olaya ilişkin potansiyeller ve mitokondrial enzimler üzerine etkileri. Proje No: 106S326 TÜBİTAK SBAG-3535.

- 15- Siyatik sinirlerine crush injury oluşturulan sıçanlarda IGF-I ve trombositten zengin plazmanın periferik sinir rejenerasyonuna etkisi. Proje No: 58/23.05.2008.
- 16- Aç sıçanlarda yem alınması ve antimuskariniklerin neden olduğu konvülsiyonların değerlendirilmesi. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Proje No: BYP-2121.
- 17- Serebral iskemi reperfüzyon uygulanan sıçanlarda enoantın etkilerinin 16 kanallı kortikal EEG ile incelenmesi. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Proje No: UDP-2954/25092008.
- 18- How VEP Responses Change in Ischemia/Reperfusion Induced Rats with Vinpocetine Treatment. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Proje No: UDP-4283/2009.
- 19- Sıçanlarda tekrarlayan açlığın ve kısıtlı beslenmenin leptin ve ghrelin düzeylerine etkisi. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Proje No: BYP-4321/2009.
- 20- Yirmi dört saat açlık sonrası antimuskarinik uygulanması ve yem verilmesi ile konvülsiyon oluşan hayvanlarda kendiliğinden nöbet gelişmesinin, davranışsal değişikliklerin ve nöronal hasarın incelenmesi. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Proje No: 33753/2015.
- 21- Yirmi dört saat açlık sonrası antimuskarinik uygulanması ve yem verilmesi ile konvülsiyon oluşan sıçanlarda kendiliğinden nöbet gelişmesinin ve davranışsal değişikliklerin araştırılması. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Project No: BYP-2016-22555.
- 22- Adrenoseptör duyarlılığını ve ağrı eşiğini artırmasının sıçanlarda morfine bağımlılık ve tolerans gelişmesine etkilerinin araştırılması. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Project No: 46502.
- 23- Oksitosinin alfa2 adrenoseptör duyarlılığını ve ağrı eşiğini artırmasının sıçanlarda morfine bağımlılık ve tolerans gelişmesine etkilerinin araştırılması. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Project No: TYL-2016-22059.
- 24- Ketaminin öğrenme ve bellek bozucu ve antidepresan etkilerinde antikolinergik etkinliğin katkısının araştırılması. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Project No: 25083.
- 25- Oksotremorinin zorunlu yüzme testinde öğrenme ve belleğe ve açlık sonrası skopolamin ve yem alımı ile oluşan konvülsiyonlara etkilerinin araştırılması. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. TYL-2018-27204.
- 26- Farelerde morfine tolerans ve bağımlılık gelişmesinde tamoksifenin etkilerinin ve beyin bölgelerinde glutamat ve glutamin düzeylerinin araştırılması. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. TSA-2019-31615
- 27- Farelerde uyku yoksunluğu mani modelinde riluzol ve tamoksifenin etkilerinin ve beyin bölgelerinde glutamat ve glutamin düzeylerinin araştırılması. İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. TDK-2013-31202

9. İdari Görevler

- 1-** İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Deneysel Hayvanları Etik Kurulu Kurucu Üyeliği, 2002-2009.
- 2-** İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği, 2005-2009.
- 3-** İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Ayniyat Sorumlusu ve Demirbaş Sorumlusu, 2005-2009.
- 4-** İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Alet Alımı ve Bakım, Onarım Sorumlusu, 2005-2009.
- 5-** İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, İstanbul Üniversitesi, Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu, Birim Planlama Komite Üyesi, 2006-2010.
- 6-** İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Hasta Sevk Kapatma İşleri Komisyon Üyesi, 2005-2010.
- 7-** İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Müdür Yardımcılığı, 2009.
- 8-** Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı, 2010-.
- 9-** Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dekan Yardımcılığı, 2010-.
- 10-** Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Erasmus Temsilcisi, 2010.
- 11-** Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Eğitim Başkoordinatorü, 2010-.
- 12-** Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Sağlık Bilimler Enstitüsü Müdür Yardımcısı, 2011.
- 13-** Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği, 2014.
- 14-** Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği, 2012.
- 15-** İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Kalite Güvence Kurulu Üyeliği, 2018.

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1-** Türk Fizyolojik Bilimler Derneği
- 2-** Türk Tabipler Birliği
- 3-** Türk Biyofizik Derneği

11. Ödüller

- 1-** İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, TÜBİTAK Projesi Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2011.

- 2- **Nurten A**, Özerman B, Özen İ, Karamürsel S, Kara İ. Sıçanlarda açlık sonrası skopolamin uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvulsiyonların elektroensafalik özellikleri. 9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Türk Nöroloji Dergisi 2010; 16:225, İstanbul, P-097, 13-17 Nisan 2010, Mansiyon Ödülü.
- 3- İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, TÜBİTAK Projesi Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2010.
- 4- İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2010.
- 5- İstanbul Üniversitesi, Araştırma Fonu, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2009.
- 6- İstanbul Üniversitesi, Araştırma Fonu, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2008.
- 7- **Nurten A**, Özerman B, Özen İ, Karamürsel S, Kara İ. Doğal bir polifenolik bileşik olan enoantin serebral iskemi reperfüzyon uygulanan sıçanların kortikal EEG frekans dağılımının topografik haritalanmasına etkisi. Biyofizik Derneği, 19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, 5-7 Eylül 2007. Biyofizik Derneği, Poster İkincilik Ödülü.
- 8- İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2006.
- 9- İstanbul Üniversitesi, Araştırma Fonu, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2003.
- 10- İstanbul Üniversitesi, Araştırma Fonu, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2001.
- 11- İstanbul Üniversitesi, Araştırma Fonu, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2000.
- 12- İstanbul Üniversitesi, Araştırma Fonu, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 1999.
- 13- İstanbul Üniversitesi, Araştırma Fonu, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 1998.
- 14- **Nurten A**, Nurten R. Radyo-ligand bağlama yöntemi ile sıçan beyin sinaptik membranlarına glutamik asid bağlanmasının kantitatif saptanması. Biyofizik Derneği VIII. Ulusal Biyofizik Kongresi ve Moleküler Biyofizik ve Biyoteknolojik Uygulamalar Kursu, Gebze, Kocaeli, 26-28 Eylül, 1996. Biyofizik Derneği Poster Birincilik Ödülü.
- 15- Yamantürk P, **Nurten A**, Enginar N. İki gün aç bırakılan farelerde skopolamin ile oluşan konvulsiyonlara fizostigminin etkisi. Türk Farmakoloji Derneği, XIII. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Uluslararası katılımlı, Antalya, Program ve Bildiri Özetleri Kitabı, S.127, 5-8 Kasım, 1996. Türk Farmakoloji Derneği Mansiyon Ödülü.
- 16- **Nurten A**, Nurten R. Radyo-ligand bağlama yöntemi ile sıçan beyin sinaptik membranlarına glutamik asid bağlanmasının kantitatif saptanması. İstanbul Üniversitesi Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Ödülü 1996.

17- Yamantürk P, Nurten A, Enginar N. İki gün aç bırakılan farelerde skopolamin ile oluşan konvulsiyonlara fizostigminin etkisi. İstanbul Üniversitesi Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Ödülü 1996.

12. Verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2007-2008	İlkbahar	SIN100 Seminer	1	-	13
		SIN 112 Hücresel Nörobiyoloji	2	2	13
		SIN114 Duysal Sistemler	2	2	13
		SIN108 Sinirbilimde Deneysel Tasarımı	1	2	13
		SIN200 Seminer	1	-	5
		SIN201 Hücresel ve Moleküler Sinirbilim	2	2	5
		SIN212 Araştırma Yöntemleri	2	2	5
		SIN205 Laboratuvar Rotasyonu	1	2	5
2008-2009	Güz	SIN100 Seminer	1	-	15
		SIN 112 Hücresel Nörobiyoloji	2	2	10
		SIN200 Seminer	1	-	6
		SIN201 Hücresel ve Moleküler Sinirbilim	2	2	6
2008-2009	İlkbahar	SIN100 Seminer	1	-	15
		SIN114 Duysal Sistemler	2	2	10
		SIN200 Seminer	1	-	8
		SIN201 Hücresel ve Moleküler Sinirbilim	2	2	8
2009-2010	Güz	SIN100 Seminer	1	-	18
		SIN112 Hücresel Nörobiyoloji	2	2	18
		SIN201 Hücresel ve Moleküler Sinirbilim	2	2	6
2010-2011	Güz	HEM118 Fizyoloji	2	2	19
		ECZ122 Anatomi-Fizyoloji	2	2	51
2010-2011	Bahar	HEM118 Fizyoloji	2	2	19
		ECZ122 Anatomi-Fizyoloji	2	2	51
2011-2012	Güz	SBF117 Fizyoloji	2	2	50
		SBF119 Fizyoloji	3	2	50
		ECZ122 Anatomi-Fizyoloji	4	1	50
		BMM205 Anatomi-Fizyoloji	4	0	16
		ISG518 Yüksek Lisans Fizyoloji	2	0	25
2011-2012	Bahar	SBF118 Fizyoloji	3	2	50
		ECZ122 Anatomi-Fizyoloji	4	1	50

2012-2013	Güz	SBF119 Fizyoloji	3	2	50
		ECZ122 Anatomi-Fizyoloji 1	4	1	50
		BMM205 Anatomi-Fizyoloji	4	0	50
		ISG518 Fizyoloji	2	0	80
2012-2013	Bahar	TIP142 Temel Tıp Bilim. Giriş 4	2	2	60
		ECZ122 Anatomi-Fizyoloji 2	4	1	50
		PSİ108 Genel Fizyoloji	3	0	50
		KEM518 Üreme Fizyolojisi	1	0	23
2013-2014	Güz	SBF119 Fizyoloji	3		50
		ECZ122 Anatomi-Fizyoloji 1	4		50
		BMM205 Anatomi-Fizyoloji	4		50
		ISG518 Fizyoloji	2		80
		TIP211 Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistem Fizyolojisi	6		45
		TIP212 Sinir Sistemi	6		45
		TIP221 Gastrointestinal Sistem ve Ürogenital Sistem	6		45
DHF257 Fizyoloji	4		60		
2013-2014	Bahar	TIP132 Temel Tıp Bilimlerine Giriş III	2		60
		TIP142 Temel Tıp Bilim. Giriş IV	2		60
		ECZ122 Anatomi-Fizyoloji 2	2		50
		PSİ108 Genel Fizyoloji	3		50
		KEM518 Üreme Fizyolojisi	1		23
		TIP222 Endokrin Sistem ve Genel Duyular	5		45
		DHF257 Fizyoloji 2	4		60
		BMM İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi 2	4		50
		TIP232 Hastalıklara Giriş Fizyolojisi	2		45
2014-2015	Güz	ECZ122 Anatomi-Fizyoloji 1	4		50
		BMM205 Anatomi-Fizyoloji	4		50
		TIP211 Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistem Fizyolojisi	6		45
		TIP212 Sinir Sistemi	6		45
		TIP221 Gastrointestinal Sistem ve Ürogenital Sistem	6		45
		DHF257 Fizyoloji	4		60

2014-2015	Bahar	TIP132 Temel Tıp Bilimlerine Giriş III	2		60
		TIP142 Temel Tıp Bilimlerine Giriş IV	2		60
		TIP222 Endokrin Sistem ve Genel Duyular	2		50
		TIP232 Hastalıklara Giriş Fiziolojisi	3		50
		ECZ122 Anatomi-Fizioloji 2	1		23
		PSİ108 Genel Fizioloji	5		45
		KEM518 Üreme Fiziolojisi	4		60
		DHF257 Fizioloji 2	2		50
			4		45
2015-2016	Güz	TIP211 Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistem Fiziolojisi	6		50
		TIP212 Sinir Sistemi	6		50
		TIP221 Gastrointestinal Sistem ve Ürogenital Sistem	6		50
		DHF257 Fizioloji	4		53
		ECZ122 Anatomi-Fizioloji 1	4		63
2015-2016	Bahar	TIP132 Temel Tıp Bilimlerine Giriş III	2		79
		TIP142 Temel Tıp Bilimlerine Giriş IV	2		79
		TIP222 Endokrin Sistem ve Genel Duyular	2		50
		TIP232 Hastalıklara Giriş Fiziolojisi	3		50
		ECZ122 Anatomi-Fizioloji 2	1		50
		PSİ108 Genel Fizioloji	5		53
		KEM518 Üreme Fiziolojisi	2		100
		DHF257 Fizioloji 2	4		6
			4		53
2016-2017	Güz	TIP211 Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistem Fiziolojisi	6		50
		TIP212 Sinir Sistemi	6		50
		TIP221 Gastrointestinal Sistem ve Ürogenital Sistem	6		50
		DHF257 Fizioloji	4		53
		ECZ122 Anatomi-Fizioloji 1	4		63

2016-2017	Bahar	TIP132 Temel Tıp Bilimlerine Giriş III	2		79
		TIP142 Temel Tıp Bilimlerine Giriş IV	2		79
		TIP222 Endokrin Sistem ve Genel Duyular	2		50
		TIP232 Hastalıklara Giriş Fiziolojisi	3		50
		ECZ122 Anatomi-Fizioloji 2	1		50
		PSİ108 Genel Fizioloji			53
		KEM518 Üreme Fiziolojisi	5		100
		DHF257 Fizioloji 2	2		6
			4		53
2017-2018	Güz	TIP211 Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistem Fiziolojisi	6		50
		TIP212 Sinir Sistemi	6		50
		TIP221 Gastrointestinal Sistem ve Ürogenital Sistem	6		50
		DHF257 Fizioloji	4		53
		ECZ122 Anatomi-Fizioloji 1	4		63
2017-2018	Bahar	TIP132 Temel Tıp Bilimlerine Giriş III	2		79
		TIP142 Temel Tıp Bilimlerine Giriş IV	2		79
		TIP222 Endokrin Sistem ve Genel Duyular	2		50
		TIP232 Hastalıklara Giriş Fiziolojisi	3		50
		ECZ122 Anatomi-Fizioloji 2	1		50
		PSİ108 Genel Fizioloji			53
		KEM518 Üreme Fiziolojisi	5		100
		DHF257 Fizioloji 2	2		6
			4		53
2018-2019	Güz	TIP211 Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistem Fiziolojisi	6		50
		TIP212 Sinir Sistemi	6		50
		TIP221 Gastrointestinal Sistem ve Ürogenital Sistem	6		50

2018-2019	Bahar	TIP132 Temel Tıp Bilimlerine	2		79
		Giriş III	2		79
		TIP142 Temel Tıp Bilimlerine	2		50
		Giriş IV	3		50
		TIP222 Endokrin Sistem ve Genel	5		50
		Duyular	2		3
		TIP232 Hastalıklara Giriş			
		Fizyolojisi			
KEM518 Üreme Fizyolojisi					

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.

13. İletişim Bilgileri:

Adres: İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi

Tıp Fakültesi, Fizyoloji Anabilim Dalı

Yılanlı Ayazma Cad. No:26

Cevizlibağ/Zeytinburnu/İstanbul

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

Telefon: 444 50 01

Faks : 0(212) 481 40 58