

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Aslı Zengin Türkmen
3. **Unvanı:** Dr. Öğretim Üyesi
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıbbi Biyolojik Bilimler	İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	2004
Y. Lisans	Sinirbilim	İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü	2007
Doktora	İleri Nörolojik Bilimler	İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü	2012

4.1. Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

Tez Başlığı: Sıçan Frenik Sinir-Hemidiyafram Preparatına Antioksidan Resveratrol, Kateşin ve Epikateşinin Etkileri, 2007.

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Asiye Nurten

4.2. Doktora Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

Tez Başlığı: Aç farelere skopolamin uygulanması ve yem verilmesi ile oluşan konvulsiyonların plazma ve doku ghrelin düzeyleri ile ilişkisinin araştırılması, 2012.

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Asiye Nurten

5. Akademik Unvanlar

İYYÜ Tıp Fakültesi, Araştırma Görevlisi: 1.Mart.2011- 2013

İYYÜ Tıp Fakültesi, Yardımcı Doçent: 23.Eylül.2013

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

-

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

1. Enginar N, Nurten A, Özünal ZG, **Zengin A**. Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: The effect of duration of food deprivation. *Epilepsia*, 50(1) : 143-6, 2009. *Atf Sayısı: 11*
2. Kucukali CI, Aydın M, Ozkok E, Bilge E, Orhan N, **Zengin A**, Kara I. Do schizophrenia and bipolar disorders share a common disease susceptibility variant at the MMP3 gene?. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*, 33(3) : 557-61, 2009. *Atf Sayısı:12*
3. Kucukali CI, Aydın M, Ozkok E, Bilge E, **Zengin A**, Cakir U, Kara I. Angiotensin-converting enzyme polymorphism in schizophrenia, bipolar disorders, and their first-degree relatives. *Psychiatr Genet*, 20(1) : 14-9, 2010. *Atf Sayısı:38*
4. Kilic G, Kucukali CI, Orhan N, Ozkok E, **Zengin A**, Aydın M, Kara I. Are GRIK3 (T928G) gene variants in schizophrenia patients different from those in their first-degree relatives? *Psychiatry Res*, 175(1-2) : 43-46, 2010. *Atf Sayısı:13*
5. 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 Res*, 89(1) : 2-6, 2010. *Atf Sayısı:7*
6. 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. *Journal of Neurosurgery*, 114: 522-8, 2011. *Atf Sayısı:100*
7. Abut Y, **Zengin A**, Midi A, Eren B, Yener N, Nurten A. Neurotoxic effects of levobupivacaine and fentanyl on rat spinal cord. *Brazilian Journal of Anesthesiology (English Edition)*, 65: 1, 27-33, January–February 2015. *Atf Sayısı:10*
8. Enginar N, Nurten A, **Zengin Türkmen A**, Büyüklü Ç. Scopolamine-induced convulsions in fasted animals after food intake: Sensitivity of C57BL/6J mice and Sprague-Dawley rats. *Epilepsy Research*, 112: 150-3, May 2015. *Atf Sayısı:7*
9. 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: 1380-9, 2015. *Atf Sayısı:6*
10. Büget B, Enginar N, **Zengin Türkmen A**, Allahverdiyev O. Antimuscarinic-induced convulsions in fasted animals after food intake: Evaluation of the effects of levetiracetam, topiramate and different doses of atropine. *Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol*. 389 (1): 57-62, Jan 2016. *Atf Sayısı:10*

11. 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. 20(2): E058-E065, 29 Apr 2017. (doi: 10.1532/hsf.1663) *Atf Sayısı: 3*

12. Enginar N, Nurten A, **Zengin Turkmen A**, Gündoğan Gİ, Özünal ZG. Antimuscarinic-induced convulsions in fasted mice after food intake: no evidence of spontaneous seizures, behavioral changes or neuronal damage. Acta Neurobiol Exp, 77: 373–381, 2017. *Atf Sayısı: 1*

13. Gözüaçık N, **Zengin Türkmen 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. (doi: 10.22038/ijbms.2019.33890.8062) *Atf Sayısı: 1*

14. **Zengin Turkmen A**, Nurten A, Erguven M, Bilge E. Evaluation of c-fos expression in fasted, refed, and scopolamine-induced convulsive mice after different fasting periods. Acta Neurobiol Exp. (Kabul edildi)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Tok S, **Zengin A**, Nurten A, Nurten R. The effect of Diphtheria Toxin and antioxidants on neuromuscular junction of Guinea Pig. 15th National Biomedical Engineering Meeting (BIYOMUT), S: 1- 4, 21-24 Nisan 2010.

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

1. Orhan N, Kucukali IC, **Zengin A**, Aydın M, Ozkok E, Kara I. Are angiotensin-converting enzyme gene variations risk factors for development of schizophrenia? International Journal of Medical Genetics vol 9, 3&4, Supplement 7th Balkan Journal of Human Genetics, 2006.

2. Orhan N, **Zengin A**, Ozkok E, Aydın M, Ozbek Z, Nurten A, Ozerman B, Kucukali CI, Kara I. Changes in complex I activity in hippocampus region of brain after ischemia. International Journal of Stroke vol 1, Supplement 1, p154, Nov 2006, Joint World Congress on Stroke: Int Stroke Soc, Med Stroke Soc and Southern African Found, 26-29 October 2006.

3. Ozkok E, Orhan N, **Zengin A**, Kucukali CI, Aydın M, Ozbek Z, Kara I. Association of paraoxonase1 55/192 gene variants with bipolar disorders. J Neurochem vol 101, supplement 1, Abstracts of the 17th ESN Meeting-3rd Conference on Advances in Molecular Mechanisms and Disorders, Salamanca, Spain, PS2-22, 19-22 May 2007.

4. Kara I, Kucukali CI, Orhan N, **Zengin A**, Ozkok E, Kılıç G, Aydın M. Grik3 polymorphism supporting glutamatergic dysfunction in schizophrenic patients and their first degree relatives. *J Neurochem*, vol 101, supplement 1, Abstracts of the 17th ESN Meeting-3rd Conference on Advances in Molecular Mechanisms and Disorders, Salamanca, Spain, PS2-21, 19-22 May 2007.
5. Tekin D, **Zengin A**, Yıldız RB, Kayacilar C, Nurten A, Kara I. Effects of L-Arginine on Electrical Activity in Rats Subjected to Cerebral Ischemia-Reperfusion. *Front. Hum. Neurosci.* Conference Abstract: 10th International Conference on Cognitive Neuroscience. p183, Bodrum, Turkey. P003, 1-5 September 2008. (doi: 10.3389/conf.neuro.09.2009.01.082)
6. **Zengin A**, Tekin D, Kayacilar C, Yıldız RB, Nurten A, Kara I. The Electrical Activity of CA1 Areas in Acutely 7-Nitroindazole Treated Rats in Ischemia-Reperfusion. *Xth international Conference on Cognitive Neuroscience Abstract Book*, p184, Bodrum, Turkey. P004, 1-5 September 2008.
7. **Zengin A**, Tekin D, Yildiz R.B, Kayacilar C, Nurten A, Kara I. Does resveratrol have protective effects on ca1 region after ischemia/reperfusion injury? *International Journal of Stoke*, vol 3, supplement 1, p172, Abstracts of the 6th World Stroke Congress, Vienna, Austria. PO01-308, 24-27 September 2008.
8. Tekin D, **Zengin A**, Kayacilar C, Yildiz 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 Stoke*, vol 3, supplement 1, p172, Abstracts of the 6th World Stroke Congress, Vienna, Austria. PO01-307, 24-27 September 2008.
9. **Zengin A**, Nurten A. Effects of catechin and epicatechin on rat phrenic nerve hemidiaphragm preparation. *The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology*, Volume 19, Supplement 3, Page S277, 2009.
10. Kayacilar C, Tekin D, **Zengin A**, Nurten A, Kara I. Neuroprotective effect of timing for vinpocetine treatment on cerebral ischemia/reperfused rats. *The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology* Volume 19, Supplement 3, Page S274, 2009.
11. Nurten A, **Zengin A**, Ozunal Z.G, Ozturk E, Enginar N. The evaluation of the effect of food deprivation on the development of morphine dependence in rats. *The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology* Volume 19, Supplement 3, Page S664, 2009.
12. Nurten A, **Zengin A**, Kayacilar C, Kara I. How VEP responses change in Ischemia/Reperfusion induced rats with vinpocetine treatment. *The 2nd international biophysics congress and biotechnology at GAP & 21st national biophysics congress*. Diyarbakir, Turkey. P39, 5-9 October 2009.

13. 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. The 2nd international biophysics congress and biotechnology at GAP & 21st national biophysics congress. P65, Diyarbakir, Turkey. 5-9 October 2009.
14. 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 Neurological Congress, OP49, Page 50, Harbiye Culturel Center, Istanbul, Turkey. 16-18 October 2009.
15. Aydın M, Ozkok E, Orhan N, Kucukali CI, **Zengin A**, Kayacilar C, Nurten A, Kara I. Effect of vinpocetine on mitochondrial complexes during ischemia/ reperfusion. 6th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine, PO-01, International Conference room Taipei Medical University, Taiwan, 30 Oct-1 Nov, 2009.
16. Enginar N, Nurten A, **Zengin A**. Scopolamine-induced convulsions in fasted animals after food intake: sensitivity of C57BL/6J mice and Sprague Dawley rats. 6th European Congress of Pharmacology, P225, Granada/Spain, 17-20 July 2012.
17. 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, P47, 18-19, Bucharest, October 2012.
18. Enginar N, Nurten A, **Zengin A**. Scopolamine-induced convulsions in fasted animals after food intake: Effect of individual housing. FENS Featured Regional Meeting, PIII-C-047, 397, Prague, Czech Republic, 11-14 September 2013.
19. Enginar N, Nurten A, **Zengin Türkmen A**, Büyüklü Ç. Assessment of hyperalgesia during spontaneous withdrawal in intermittent morphine administration in mice. 15. Congress of the Italian Society of Neuroscience, P01.50, Rome, 3-5 October 2013.
20. **Zengin Turkmen A**, Nurten N. Relationship between plasma and tissue ghrelin levels and antimuscarinic induced convulsions in fasted mice after food intake. 26th European College of Neuropsychopharmacology Congress, P057, S222-S223, Barcelona, Spain, 5-9 October 2013.
21. 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. 1st Joint Turkish-German Symposium on Human Neuroscience, P33, Berlin, Germany, June 2014.
22. Enginar N, Nurten A, **Zengin Türkmen A**, Gündogan GI, Ozunal ZG. Antimuscarinic-induced convulsions in fasted animals after food intake produced no spontaneous seizures, behavioral changes, or neuronal damage. 29th European College of Neuropsychopharmacology Congress, P.1.g.038, Vienna, Austria, September 2016.

23. 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), Bilbao, Spain, 8-11 September, 2017.
24. **Zengin Turkmen A**. The investigation of EEG findings in eating epilepsy. 2nd International symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies. Abstract book, Page27, Ankara, Turkey, 19-21 September 2018.
25. **Zengin Turkmen A**. Investigation of reactive astrocytes in mouse models of epilepsy. 2nd International symposium on Multidisciplinary Academic Studies. Page52-53, Istanbul, Turkey, 16-17 November 2018.
26. **Zengin Turkmen A**, Nurten A. Açlığın ve yeniden beslenmenin ghrelin düzeyine etkisi. 1st International Congress on Nutrition Obesity and Community Health. Page252, Istanbul, Turkey, 1 March 2019.
27. Aslankara M, **Zengin A**, Kayacılar C, Nurten A. The effect of tailshock stress on EEG and dendritic spine density in female rats. XVI European Congress of Psychology. Book of abstracts Page 876, Moscow, Russia, 2-5 July 2019.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. **Zengin Türkmen A**. Besin Alımının Düzenlenmesinde Ghrelin ve Leptinin Rolü, Sağlık Bilimleri Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler. Gece kitabevi, Bölüm 8, Sf: 71-78, Mart 2019.
2. **Zengin Türkmen A**. Epilepsi ve Atrositler, Güncel Nöroloji ve Nöroşirürji Çalışmaları. Akademisyen Kitabevi, Bölüm 1, Sf: 1-8, Mart 2019.
3. **Zengin A**, Ünal M. Vertigonun Patofizyolojisi, Vertigoya Olgular Eşliğinde Multidisipliner Bakış. İstanbul Tıp Kitabevleri, Bölüm 2, Sf: 15-23, Ekim 2019.
4. **Zengin A**, Ünal M. Metabolizma ve Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi, İnsan Fizyolojisi. 2021.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. **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), 4-5, 2019. DOI: 10.26650/IUITFD.411169
2. **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
3. **Zengin Turkmen A**, Nurten A. Aç hayvanlara antimuskarinik uygulanması ve yem verilmesi ile oluşan konvulsiyonlarda ghrelin seviyelerinin araştırılması. Bezm-i Alem Science. 8(2):138-143, 2020.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. **Zengin A**, Ozunal ZG, Nurten A, Enginar N. The effect of familiar environment on scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake. Neuroanatomy Vol 6, Supp 1, 6th National Congress of Neuroscience, Safranbolu/Karabük, P 45, 9-13 Nisan 2007.
2. Orhan N, Kucukali IC, Aydın M, **Zengin A**, Ozkok E, Kara I. Relationship between matrix metalloproteinase-3 and schizophrenia. Neuroanatomy Vol 6, Supp 1, 6th National Congress of Neuroscience, Safranbolu/Karabük, P 40, 9-13 Nisan 2007.
3. Karamürsel Y, **Zengin A**, Nurten A, Enginar N. Farelerde Açlık Sonrası Skopolamin Uygulanımı ve Yem Verilmesi ile Oratya Çıkan Konvulsiyonlara Opioderjik ve Glutamaterjik Sistemlerin Etkisi. Turkish Journal of Neurology, vol15 (1), p213-214, Abstracts of the 8th Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Bolu, Türkiye. P27- 18-22 Nisan 2009.
4. Emel E, Ergün SS, Parman YG, Gürsoy EB, Kotan D, **Zengin A**, Nurten N. Igf-I ve trombositin zengin plazmanın siyatik sinir “crush” yaralanmasına olan etkilerinin karşılaştırılması. 31. Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Ulusal Kongresi, Hilton Otel, Adana, 17-21 Ekim 2009.
5. **Zengin A**, Nurten A. Resveratrolün sıçan frenik sinir-hemidiyafram preparatına etkisi. Turkish Journal of Neurology, volume16 (1), p243, Abstracts of the 9th Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, İstanbul, Türkiye. P-115, 13-17 Mart 2010.
6. Tok S, **Zengin A**, Nurten N, Nurten R. Kobay sinir-kas kavşağında difteri toksini ve antioksidanların etkisi. 15. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı. Antalya, Türkiye. P-113, 21-24 Nisan 2010.

7. 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.
8. İnan B, Ergün SS, 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.
9. Saygı M, **Zengin Türkmen A**, Nurten A, Solakoğlu S, Karabulut E, Bilge E, Allahverdiyev O, Güngör M. Rotenon Modeli ile Parkinson Oluşturulan Sıçanlarda Davranışsal Değişikliklerin Değerlendirilmesi ve Bu Modelde Yeşil Çay Polifenollerinin Etkililiğinin Araştırılması. Türk Farmakoloji Derneği 21.Ulusal Farmakoloji Kongresi, Eskişehir, 19-22 Ekim 2011.
10. 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, 25-28 Eylül 2012.
11. Nurten A, **Zengin Türkmen A**. Aç farelere skopolamin uygulanması ve yem verilmesi ile oluşan konvülsiyonlarda hipotalamik ghrelin düzeylerinin araştırılması. 27.Ulusal Biyofizik Kongresi, Malatya, 29.Eylül-03.Ekim.2015.
12. **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.Ulusal Sinirbilim Kongresi, Ankara, O-12, 26-29.Mayıs.2016.
13. 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.
14. **Zengin Türkmen A**, Nurten A, Enginar N. Aç sıçanlara skopolamin uygulanması ile oluşan konvülsiyonlar: Yem yoksunluğu süresinin etkisi. 16. Ulusal Sinirbilim Kongresi, PS-120, Sayfa 174, 20-23 Mayıs, 2018, İstanbul,
15. 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. 20. Ulusal Psikoloji Kongresi, 15 – 17 Kasım 2018, TED Üniversitesi, Ankara.
16. **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.

17. Nurten A, **Zengin Türkmen A**, Can Kayacılar, İhsan Kara. Sıçanlarda vinporetin kullanımının teta dalgalarına etkileri. 17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, PS45, 4-7.Nisan.2019, Trabzon.

7.7. Kitap çevirileri

1. “Basitleştirilmiş Klinik Patofizyoloji” Çeviri Editörleri: Asiye Nurten, Özdem Anğ.

Çevirmenler: Nuray Enç, Asiye Nurten, **Aslı Zengin Türkmen**, Mehmet Ünal, Vildan Yayla. Nobel Tıp Kitapevleri, 2016. ISBN: 978-605-335-186-3.

7.8. Diğer yayınlar

-

7.9. Uluslararası atıflar

219 atıf

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

1. Sıçan frenik sinir-hemidiyafram preparatına antioksidan resveratrol, kateşin ve epikateşinin etkileri. İ.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Proje No: T848/02062006.
2. Aç farelere skopolamin uygulanması ve yem verilmesi ile oluşan konvülsiyonların plazma ve doku ghrelin düzeyleri ile ilişkisinin araştırılması. İ.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Proje No: 7744.
3. Farelerde farklı açlık süreleri sonrası skopolamin uygulanımı ve yem verilmesi ile ortaya çıkan konvülsiyonların hipotalamusta c-fos anlatımına etkisi. TÜBİTAK Proje No: 108S037.
4. Yirmi dört saat açlık sonrası antimuskarinik uygulanması ve yem verilmesi ile konvülsiyon oluşan hayvanlarda kendiliğinden nöbet gelişmesinin, davranışsal değişikliklerin ve nöronal hasarın incelenmesi. İ.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Proje No: 33753

9. İdari Görevler

1. İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Erasmus Koordinatör Yardımcısı, 2015.

2. İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği, 2016.

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

-

11. Sertifikalar ve Ödüller

- 1- İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, Araştırma Fonu, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2016.
- 2- “Araştırma Yöntem Bilimi ve Biyoistatistik Değerlendirme” Kursu Katılım Sertifikası. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Biyoistatistik ABD, Haziran 2013.
- 3- İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2010.
- 4- İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, Başarılı Araştırmacı Belgesi, 2009.
- 5- İstanbul Üniversitesi, Uygulamalı Deney Hayvanları Kursu Katılım Sertifikası. 31 Mart 2006.

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Güz	DHF 257 Fizyoloji	2	2	60
2019-2020	Güz	Tıp211: Solunum ve Dolaşım Sistemi			82
2019-2020	Güz	Tıp221: Sindirim Sistemi ve Boşaltım Sistemi			82
2019-2020	Güz	Tıp222: Endokrin Sistem ve Üreme Sistemi			82
2019-2020	Bahar	Tıp212: Sinir Sistemi			82
2019-2020	Bahar	DHF 257 Fizyoloji	2	2	60
2019-2020	Bahar	Genel Fizyoloji	3	0	90
2020-2021	Güz	Fizyoloji	2	1	53
2020-2021	Güz	Tıp211: Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistem Fizyolojisi			115
2020-2021	Güz	Tıp221: Gastrointestinal Sistem ve Ürogenital Sistem			115
2020-2021	Güz	Tıp212: Sinir Sistemi			115
2020-2021	Bahar	Tıp222: Endokrin Sistem ve Genel Duyular			115
2020-2021	Bahar	Fizyoloji	2	2	60
2020-2021	Bahar	Genel Fizyoloji	3	0	100

13. Kongre ve Sempozyum Katılımları

1. Nörolojide Güncel Gelişmeler. İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, 16-17 Mart 2006.
2. V. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi. Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak, 10-14 Nisan 2006.
3. VI. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi. Karaelmas Üniversitesi, Safranbolu-Karabük, 10-14 Nisan 2006.
4. ICON X “10th International Conference on Cognitive Neuroscience”. Bodrum-Turkey, 1-5 September 2008.
5. Cognitive V “International Cognitive Neuroscience Meeting”. Marmaris, 17-21 Mayıs 2008.
6. III. International Congress of Molecular Medicine, Harbiye Askeri Müzesi, İstanbul, 5-8.Mayıs.2009.
7. II. Uluslararası Toplum Sağlığı ve Genombilim Sempozyumu, “Kronik-Kompleks Hastalıklar ve Genetik”. İstanbul, 26-27.Mart.2009.
8. 22nd ECNP “ European College of Neuropsychopharmacology”. Istanbul-Turkey. 12-16 September 2009.
9. Cognitive IX “International Cognitive Neuroscience Meeting” İstanbul, 13-15 April 2012.
10. 24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, 25-28 Eylül 2012.
11. “Ovaryen Yaşlanma Sempozyumu”, Yeni Yüzyıl Üniversitesi, İstanbul, 20.Şubat.2013.
12. 14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Ankara Üniversitesi, Ankara, 26-29.Mayıs.2016.
13. 17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, 4-7.Nisan.2019.

Ayrıntılı Bilgi ve İletişim

Elekt. Posta : asli.zengin@yeniyuzyil.edu.tr