

1. Adı-Soyadı: Gülsen Ateş Uluçay

2. Ünvanı: Dr. Öğr. Üyesi

3. Eğitim Bilgileri:



Derece	Alan	Okul	Yıllar
Lisans	Biyoloji	İstanbul Üniversitesi - Fen Fakültesi	2008-2012
Lisans	Pedagojik Formasyon	İstanbul Üniversitesi - Fen Fakültesi	2008-2012
Yüksek Lisans	Fizyoloji	İstanbul Üniversitesi -İstanbul Tıp Fakültesi	2012-2014
Doktora	Fizyoloji	İstanbul Üniversitesi - İstanbul Tıp Fakültesi	2014-2018

4. İletişim Bilgileri:

e-mail: gulsenates89@gmail.com

gulsenates.ulucay@yeniyuziyil.edu.tr

5. Akademik Unvanlar:

MSc Tarihi: 14.07.2014

İYYÜ Tıp Fakültesi, Araştırma Görevlisi: 16.10.2015

PhD Tarihi: 27.12.2018

İYYU Tıp Fakültesi Dr. Öğr.Üyesi: 16.04.2019

6.Yayınlar:

6.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (SCI, SCI-EXP)

1. Ozkok E, Yorulmaz H, Ates G, Serdaroglu-Oflazer P, Tamer AS. Effects of prior treatment with simvastatin on skeletal muscle structure and mitochondrial enzyme activities during early phases of sepsis. Int J Clin Exp Pathol. 2014; 1; 7(12): 8356-8365.

2. Yorulmaz H, Ozkok E, Erguven M, **Ates G**, Aydin I, Tamer S. Effect of simvastatin on mitochondrial enzyme activities, ghrelin, hypoxia-inducible factor 1 α in hepatic tissue during early phase of sepsis. *Int J Clin Exp Med.* 2015; 15; 8(3): 3640-3650.
3. Ozkok E, Yorulmaz H, **Ates G**, Aksu A, Balkis N, Sahin O, Tamer S. Amelioration of energy metabolism by melatonin in skeletal muscle of rats with LPS induced endotoxemia. *Physiol Res.* 2016; 23; 65(5): 833-842.
4. Yorulmaz H, Ozkok E, **Ates G**, Aksu A, Balkis N, Tamer S. Role of Simvastatin in Endotoxemia-induced Muscle Injury. *Int J Clin Exp Med.* 2017; 10(4): 6883-6889.
5. Yorulmaz H, Ozkok E, **Ates G**, Aydin I, Erguven M, Tamer S. The Impact of Pretreatment with Simvastatin on Kidney Tissue of Rats with Acute Sepsis. *Physiol Int.* 2017; 1; 104(2): 158-170.
6. Yorulmaz H, Ozkok E, **Ates G**, Tamer S. Investigation of the effectiveness of ghrelin treatment in lung tissue of rats with sepsis. *Bratisl Lek Listy.* 2017;118(10):585-590. doi: 10.4149/BLL_2017_112.
7. Yorulmaz H, Ozkok E, **Ates G**, Aksu A, Balkis N, Tamer S. Ghrelin: Impact on Muscle Energy Metabolism in Sepsis. *Int J Pept Res Ther.* 2018, 24 (2), 259-264.
8. Yorulmaz H, Ozkok E, Kaptan E, **Ates G**, Tamer S. Therapeutic Effects of Simvastatin on Galectin-3, and Oxidative Stress parameters in Lung Tissue in Endotoxemia. *Bioscience Reports.* 2018; 38: 3. doi: 10.1042/BSR20180308.
9. Yorulmaz H, Ozkok E, Demir G, Yalcin IE, **Ates G**, Olgac V, Tamer S. Pretreatment of simvastatin on liver trace element levels during endotoxemia. *Archives of Physiology and Biochemistry.* 2020; 126(3), 196-200. doi: 10.1080/13813455.2018.1508234.
10. **Ates G**, Yorulmaz H, Ozkok E, Mutlu S, Aksu A, Balkis Caglar N, Olgac V, Tamer S. Melatonin pretreatment modulates anti-inflammatory, anti-oxidant, YKL-40, and matrix metalloproteinases in endotoxemic rat lung tissue. *Exp Biol Med.* 2022; 247(12): 1080-1089. doi: 10.1177/1535370221084933.

6.2.Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Yorulmaz H, Ozkok E, Demir G, Yalcin IE, **Ates G**, Tamer S. Investigation of Simvastatin on Micro and Macro Element Levels in Intestinal Tissue for During Early Phase of Sepsis. *Asian J Anim Vet Adv.* 2016; T: 452-460.

2. **Ates G**, Ozkok E, Yorulmaz H, Aydin I, Tamer S. Effects of ghrelin on inflammation and oxidative stress parameters in sepsis-induced liver tissue of rat. Asian J. Anim. Vet. Adv. 2017; 12: 17-23.
3. Yorulmaz H, **Ates G**, Ozkok E, Albeniz I, Tamer S. Effect of Simvastatin on Erythrocyte Membrane Proteins in Endotoxemic Rats. The Improving Effects of Simvastatin on Erythrocyte Membrane Proteins in Endotoxemic Rats. J Pharmacol Clin Toxicol. 2020; 8(2): 1142.
4. **Ates G**, Ozkok E, Yorulmaz H, Tamer S. Serum YKL-40 as Candidate Biomarker in Sepsis Induced Lung Injury. Cerrahpaşa Medical Journal. Accepted. 2023

7.Bildiriler:

7.1. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler:

1. **Ates G**, Ozkok E, Aydin I, Yorulmaz H, Tamer S. "Impact of simvastatin on hepatic tissue in lipopolysaccharides treated rats." 37th International Congress of Physiological Sciences, Birmingham, UK, Vol.37, 765-766.(2013)
2. Yorulmaz H., **Ates G.**, Ozkok E., Albeniz I., Tamer S. "Effect of Simvastatin on erythrocyte membrane proteins in endotoxemic rats." 37th International Congress of Physiological Sciences, Birmingham, UK, Vol.37, 749-750.(2013)
3. Ozkok E., Yorulmaz H., **Ates G.**, Oflazer P., Tamer S. "Effects of lipopolysaccharide on mitochondrial functions of skeletal muscle in rats." 37th International Congress of Physiological Sciences, Birmingham, UK, Vol.37, 620.(2013)
4. Tamer AS, Ozkok E, Yorulmaz H, **Ates G**, Oflazer P. The effects of Simvastatin on skeletal muscle treated with LPS in rats. Abstracts of the Joint meeting of the Federation of European Physiological Societies (FEPS) and the Hungarian Physiological Society, 27-30 August 2014, Budapest, Hungary. August 2014; 211(697):1–184. (Oral Presentation)
5. Ozkok E, Yorulmaz H, Demir G, Yalcin IE, **Ates G**, Tamer AS. The effects of treatment with Simvastatin on liver ghrelin, HIF-1 alpha and trace elements in endotoxemic rats. Abstracts of the Joint meeting of the Federation of European Physiological Societies (FEPS) and the Hungarian Physiological Society, 27-30 August 2014, Budapest, Hungary. August 2014; 211(697):1–184.
6. Elif Ozkok¹, Hatice Yorulmaz², **Gulten Ates**³, A. Sule Tamer³. Investigation of the Effectiveness of Ghrelin Treatment on Oxidative Parameters in Lung Tissue of Septic Rats 5th International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress (09-12 september 2014- ISPARTA). (Oral Presentation)

7. **Hatice Yorulmaz**¹, Elif Ozkok², **Gulten Ates**³, A.Sule Tamer³. Evaluation of Ghrelin Levels in Lung Tissue of Septic Rats with Ghrelin Treatment. *5th International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress* (09-12 september 2014-ISPARTA)
8. **Gulten Ates Ulucay**, Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, Irfan Aydin, Sule Tamer. Ghrelin: as an anti-inflammatory therapeutic agent in septic rats. *8. International Sepsis Symposium. Sepsis 2014 Paris, France.* 3-5 December 2014. *Critical Care* 2014; 18(2):1-28.
9. Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, **Gulten Ates**, Irfan Aydin, Sule Tamer. In Early Phases of Sepsis: The Effects of Simvastatin on Mitochondrial Enzyme Activities in Kidney Tissue in Rats. *8. International Sepsis Symposium. Sepsis 2014 Paris, France.* 3-5 December 2014. *Critical Care* 2014; 18(2):37.
10. **Gulten Ates**, Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, Sule Tamer. The Effects of Ghrelin on oxidative stress parameters in Lipopolysaccharide induced sepsis of Rats. *FEPS 26-29 August 2015-Lithuania- Kaunas, Acta Physiologica –Supplement.*
11. Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, **Gulten Ates**, Abdullah Aksu, Nuray Balkis, Sule Tamer. Evaluation of the effects of simvastatin on energy metabolism in muscle tissue during early phase of sepsis. *FEPS 26-29 August 2015-Lithuania- Kaunas, Acta Physiologica–Supplement.*
12. Hatice Yorulmaz, Elif Ozkok, Göksel Demir, İ. Ertugrul Yalcin, **Gulten Ates**, Sule Tamer. Protective effect of Simvastatin on Trace Minerals in Intestinal Tissue during Early Phase of Sepsis. *Meeting on Endothelium-Dependent Hyperpolarizations in Health and Disease., Kopenhag- Denmark 14-17 September 2015. Acta Physiologica-Supplement.*
13. **Gulten Ates Ulucay**, Hatice Yorulmaz, Elif Ozkok, Goksel Demir, Ibrahim Ertugrul Yalcin, Sule Tamer. The effects of HMG-CoA reductase inhibition on trace elements in early-phase sepsis in rats. *FEPS 28 June-01 July 2016- Paris- France- Acta Physiologica –Supplement.*
14. Hatice Yorulmaz, Elif Ozkok, **Gulten Ates Ulucay**, Abdullah Aksu, Nuray Balkis, Sule Tamer. Effects of Melatonin on Neuromuscular Degeneration in Early-phase Sepsis. *FEPS 28 June-01 July 2016- Paris- France- Acta Physiologica –Supplement.*
15. Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, **Gulten Ates**, Onder Sahin, Sule Tamer. Melatonin's role in skeletal muscle of rats with LPS induced endotoxemia. *Physiology 2016- Dublin/Ireland.*
16. Hatice Yorulmaz, Elif Ozkok, **Gulten Ates**, Sule Tamer. Influence of Simvastatin on Apoptotic and Inflammatory Process in Septic Rats *19. APCCM, Bangkok, 2016.*
17. Hatice Yorulmaz, **Gulten Ates Ulucay**, Elif Ozkok, Sule Tamer. Melatonin's Impact on Lung Tissue of Rats With LPS Induced Endoxemia. *VI. International Congress of Molecular*

Medicine 22-25 May 2017 Istanbul University Congress and Cultural Center.

18. Hatice YORULMAZ, **Gulten ATES ULUCAY**, Engin KAPTAN, Elif OZKOK, Sule TAMER. The effects of Simvastatin on Galectin-3 and TBARS in Lung Tissue during Endotoxemia. Federation of Physiological Society (FEPS) 13-15 September 2017- Vienna/ Austria.
19. **Gulten ATES ULUCAY**, Hatice YORULMAZ, Gokcen UNVERENGIL, Elif OZKOK, Sule TAMER. Ghrelin Prevents Skeletal Muscle Damage in Septic Rats. Federation of Physiological Society (FEPS) 13-15 September 2017- Vienna/ Austria.
20. Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, **Gulten Ates**, Engin Kaptan, Sule Tamer. Simvastatin's effect on ykl-40 in lung tissue during sepsis. International Congres of Pathophysiology. 5-8 September 2018. Bratislava, Slovakia.
21. **Gulten Ates Ulucay**, Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, Vakur Olgac, Sule Tamer. Ghrelin's effects on Levels of Metalloproteinases and Inflammatory parameters in septic intestinal tissue. Europhysiology, 14-16 September 2018. London, England.
22. Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, **Gulten Ates Ulucay**, Vakur Olgac, Sule Tamer. Anti-oxidant and Anti-inflammatory effects of Melatonin on TBARS, GSH-Px, SOD, and YKL-40 in Endotoxemic Lung Tissue of Wistar albino Rats. Europhysiology, 14-16 September 2018. London, England.
23. Ozkok E, **Ates Ulucay G**, Yorulmaz H, Aksu A, Balkis N, Tamer S. Anti-oxidant effects of melatonin on energy balance and oxidative stress in sepsis-induced rats. FEPS 2019- Bologna/ Italy 10-13 September 2019.
24. **Ates G**, Ozkok E, Yorulmaz H, Gundogan GI, Tamer S. Ghrelin Has Protective Effect on Synaptic Transmission and Neuronal Damage in Sepsis. FEPS 2019- Bologna/ Italy 10-13 September 2019.
25. **Ates G**, Ozkok E, Yorulmaz H, Tamer S. Effects of Simvastatin on Antioxidant Enzymes Chain And Lung Tissue in Sepsis Induced Rats. VII. International Molecular Medicine Congress Istanbul/ Turkey 5-7 September 2019 . (Oral Presentation)
26. **Gulten Ates Ulucay**, Gul Ipek Gundogan, Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, Sule Tamer. Effects of Melatonin on Brain Damage and Synaptic Transmission in Septic Rats. 4th International Congress of Turkish Neuroendocrinology Society. Istanbul, 26-28 November 2020. (Oral Presentation)
27. Elif Ozkok, **Gulten Ates**, Hatice Yorulmaz, Abdullah Aksu, Nuray Caglar, Sule Tamer. Acetylcholine esterase inhibition's effects on muscle tissue energy metabolism in rats with sepsis. VIII. International Molecular Medicine Congress, Istanbul, 9-12 November 2021.

7.2. Ulusal bilimsel toplantılarında sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler:

1. Yorulmaz H., Özkök E., Ateş G., Demir G., Yalçın İ.E., Tamer Ş. "Simvastatinin endotoksemik sıçanlarda farklı dokulardaki element düzeylerine etkileri." 39. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, Cilt:1, 113. (2013)
2. Tamer Ş, Yorulmaz H, Özkök E., Ateş G., Aydin İ. "Simvastatinin Lipopolisakkarid verilen sıçanlarda karaciğer ve böbrek dokuları üzerine etkileri." 39. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, Cilt:1, 41. (2013). (Sözlü Bildiri)
3. Hatice Yorulmaz, Elif Özkök, Gülten Ateş, A. Şule Tamer. Hayvanlarda Ghrelin ve Hif-1 A'ının Farklı Dokulardaki Düzeyleri. 40. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, Cilt:1 (2014).
4. Gülten Ateş Uluçay, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Ayşe Şule Tamer. Sepsis Oluşturulan Sıçanlarda Simvastatinin Hemoreolojik Etkileri. 6. DETAЕ GÜNLERİ (23-24 KASIM 2014-İSTANBUL).
5. Elif Özkök, Gülten Ateş Uluçay, Hatice Yorulmaz, Şule Tamer. Sepsis sırasında ekzojen olarak uygulanan ghrelinin akciğer dokusunda apoptozis ve inflamasyon üzerine etkisi. 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi 9-13 Eylül 2015 Çanakkale Acta Physiologica-Supplement.
6. Elif Özkök, Gülten Ateş Uluçay, Hatice Yorulmaz, Şule Tamer. Septik Sıçanlarda Oluşan Akut Akciğer Hasarı Üzerine Ghrelin'in Etkileri. 7. DETAЕ Günleri (9-10 KASIM 2015-İSTANBUL). (Sözlü Bildiri)
7. Gülten Ateş Uluçay, Hatice Yorulmaz, Elif Ozkok, Goksel Demir, I. Ertugrul Yalcin, Sule Tamer. Simvastatinin Endotoksemik Sıçanlarda Histolojik Ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkileri. 8 ASDETAЕ Günleri- 2016, İstanbul.
8. Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay, Abdullah Aksu, Nuray Balkış, Şule Tamer. Melatonin'in Septik Akciğer Dokusunda Enerji Metabolizmasına Yararlı Etkileri. 43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Pamukkale, Denizli. 7-10 Eylül 2017. Acta Physiologica, 2017 Supplement.
9. Hatice Yorulmaz, Elif Özkök, Yeşim Bulut, Ökkeş Yılmaz, Gülten Ateş Uluçay, Şule Tamer. Sepsis'li Sıçanlarda Ghrelin'in Yağ Dokusundaki Yağ Asidi Profiline Etkisi. 43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Pamukkale, Denizli. 7-10 Eylül 2017. Acta Physiologica, 2017 Supplement.

10. Elif Ozkok, Hatice Yorulmaz, **Gulten Ates Ulucay**, Vakur Olgac, Sule Tamer. Sepsis oluşturulan Sıçanlarda Melatonin'in Matriks Metalloproteinazlar (MMP), Matriks Metalloproteinaz Doku İnhibitörleri ve İnflamatuvar Parametreler Üzerine Etkileri. 44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya. 1-4 Kasım 2018. Acta Physiologica, 2018 Supplement.
11. Şule Tamer, Elif Özkök, **Gülten Ates**, Hatice Yorulmaz, Abdullah Aksu, Nuray Balkıs. Sepsis Oluşturulmuş Sıçanların Beyin Dokusunda Ghrelin'in Enerji Metabolizması Üzerine Etkileri. 18. Ulusal Sinirbilim Kongresi. Ankara, 6-9 Kasım 2020. (Sözlü Sunum) (Effects of ghrelin on energy balance on brain tissue of sepsis-induced rats. Ş Tamer, E Özkök, G Ateş, H Yorulmaz, A Aksu, N Balkıs. Anatomy: International Journal of Experimental & Clinical Anatomy 14 (S2), 2020.)
12. **Gülten Ates**, Elif Özkök, Abdullah Aksu, Nuray Çağlar, Şule Tamer. Septik ensefalopatide Bicuculline'nin beyin enerji metabolizması üzerine etkileri. 19. Ulusal Sinirbilim Kongresi (Çevrimiçi), 21-23 Kasım 2021 (Sözlü Sunum)
13. **Gülten Ates Ulucay**, Elif Özkök, Gül İpek Gündoğan, Şule Tamer. İyonotropik GABA reseptör blokajının septik ensefalopati üzerine etkileri. 46. Ulusal Fizyoloji Kongresi (Çevrimiçi), 8-10 Ekim 2021 (Sözlü Sunum)- Acta Physiologica- Supplement
14. **Gülten Ateş Ulucay**, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Vakur Olgaç, Şule Tamer. Akut böbrek hasarında melatoninin inflamasyon ve doku hasarı üzerine etkileri. 47. Ulusal Fizyoloji Kongresi (Antalya-Belek), 1-4 Kasım 2022 (Sözlü Sunum)- Acta Physiologica- Supplement

8. Projeler:

1. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - Araştırma Projesi - 28773: Liposakkirit (LPS) Uygulanan Sıçanlarda Simvastatinin Karaciğer Ve Böbrek Dokusu Üzerine Etkileri (25.01.2013-26.03.2014) Yürüttü: Elif Özkök

Elif Özkök, Ayşe Şule Tamer, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş, İrfan Aydın, Mine Ergüven

Bütçe: 20116,40 TL

2. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - UDP - 33265: Evaluation Of The effects Of Lipopolysaccharide On Mitochondrial functions Of Skeletal muscle tissue in Wistar Albino Rats (22.04.2013-18.09.2013) Yürüttü: Ayşe Şule Tamer

Ayşe Şule Tamer, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş, Piraye Oflazer

Bütçe: 5450,00 TL

- 3.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - UDP - 36371: Simvastatinin Endotoksemik Sıçanlarda Farklı Dokulardaki Element Düzeylerine Etkileri (12.08.2013-08.10.2013) Yürüttü: Ayşe Şule Tamer

Ayşe Şule Tamer, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş, Göksel Demir, İbrahim Ertuğrul Yalçın

Bütçe: 2800,00 TL

- 4.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - Tez Projesi - 38846: Ghrelinin Sepsis Oluşturulmuş Sıçanlarda Karaciğer Dokusu Üzerine Etkileri (27.02.2014-17.03.2015) Yürüttü: Gülten Ateş

Gülten Ateş, Ayşe Şule Tamer, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz

Bütçe: 6998,40 TL

- 5.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - Araştırma Projesi - 42363: Septik Sıçanlarda Ekzojen Verilen Ghrelinin Akciğer Dokusunda Oluşan Oksidatif Stres Üzerine Etkileri (07.05.2014-07.05.2015) Yürüttü: Ayşe Şule Tamer

Ayşe Şule Tamer, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay

Bütçe: 19933,08 TL

- 6.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - Araştırma Projesi - 42019: Sepsis Modeli Oluşturulan Sıçanlarda Simvastatinin İskelet Kas Dokusunda Mitokondriyal Fonksiyonlara ve Apoptozis Üzerine Etkilerinin İncelenmesi (07.05.2014-27.07.2015) Yürüttü: Elif Özkök

Elif Özkök, Ayşe Şule Tamer, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş, Piraye Oflazer

Bütçe: 19875,00 TL

- 7.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - UDP - 46686: The effects of treatment with Simvastatin on Liver Ghrelin, HIF-1 alpha and Trace elements in endotoxemic rats (08.08.2014-17.09.2014) Yürüttü: Elif Özkök

Elif Özkök, Ayşe Şule Tamer, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay, Göksel Demir, İbrahim Ertuğrul Yalçın

Bütçe: 5792,40 TL

- 8.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - UDP - 46849: Septik Hayvanlarda Ghrelin Ve Hİf-1 α 'nin Farklı Dokulardaki Düzeyleri (08.08.2014-14.10.2014) Yürüttü: Ayşe Şule Tamer

Ayşe Şule TAMER, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay

Bütçe: 2400,00 TL

- 9.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - UDP - 48528: In Early Phases of Sepsis: The Effects of Simvastatin on Mitochondrial Enzyme Activities in Kidney Tissue in Rats (17.10.2014-22.12.2014) Yürüttüçü: Ayşe Şule Tamer

Ayşe Şule Tamer, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay, İrfan Aydın

Bütçe: 5792,00 TL

- 10.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - BYP 52463: Effects Of Prior Treatment With Simvastatin On Skeletal Muscle Structure And Mitochondrial Enzyme Activities During Early Phases Of Sepsis (17.04.2015- 04.05.2016) Yürüttüçü: Ayşe Şule Tamer

Ayşe Şule Tamer, Elif Özkök, Gülten Ateş Uluçay

Bütçe: 3834,00 TL

- 11.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - UDP – 56225: Protective Effect of Simvastatin on Trace Minerals in Intestinal Tissue during Early Phase of Sepsis (31.07.2015-28.10.2015) Yürüttüçü: Elif Özkök

Elif Özkök, Ayşe Şule Tamer, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay, Göksel Demir, İbrahim Ertuğrul Yalçın

Bütçe: 5792,00 TL

- 12.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - ACİP – 23210: Simvastatin verilmiş septik sıçanların karaciğer dokusunda element düzeylerindeki değişikliklerin incelenmesi (16.12.2016-27.03.2017) Yürüttüçü: Elif Özkök

Ayşe Şule Tamer, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay, Göksel Demir, İbrahim Ertuğrul Yalçın

Bütçe: 4998,78 TL

- 13.** İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - BEK – 22836: Influence of simvastatin on apoptotic and inflammatory process in septic rats (26.08.2016- 01.11.2016) Yürüttüçü: Ayşe Şule Tamer

Ayşe Şule, Tamer, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay

Bütçe: 6400,00 TL

14. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - Araştırma Projesi - 20689: Oksidatif streste rol oynayan mikro ve makro elementlerin sepsisli sıçanlarda hedef doku olarak ince barsak üzerine HMGCoA redüktaz inhibitör etkisinin araştırılması (25.10.2016- 30.12.2016) Yürüttü: Ayşe Şule Tamer

Ayşe Şule Tamer, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay, Göksel Demir, İbrahim Ertuğrul Yalçın

Bütçe: 15280,20 TL

15. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - Araştırma Projesi - 21440: Ghrelinin septik sıçanlarda iskelet kas dokusunda enerji metabolizması üzerine etkileri (29.12.2016- 10.04.2017) Yürüttü: Elif Özkök

Elif Özkök, Ayşe Şule Tamer, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay, Nuray Balkış, Abdullah Aksu, Gökçen Ünverengil

Bütçe: 13949,55 TL

16. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - Araştırma Projesi – 24325: Endotoksemik sıçanlarda HMGCoA redüktaz inhibitörünün eritrosit iskelet yapısını oluşturan proteinler üzerine etkisi (06.06.2017- 12.12.2017) Yürüttü: Ayşe Şule Tamer

Ayşe Şule Tamer, Elif Özkök, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay, İşıl Albeniz

Bütçe: 15425,10 TL

17. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeler Birimi (BAP) - Araştırma Projesi – 25047: Endotoksemili Sıçanlarda Melatoninin Akciğer Hasarı Üzerine Etkileri (21.09.2017 -09.04.2018) Yürüttü: Elif Özkök

Elif Özkök, Ayşe Şule Tamer, Hatice Yorulmaz, Gülten Ateş Uluçay, Vakur Olgaç

Bütçe: 19996,20 TL

9. Tezler:

- **Yüksek Lisans Tezi:**

Ghrelinin Sepsis Oluşturulmuş Sıçanlarda Karaciğer Dokusu Üzerine Etkileri

Danışman: Prof. Dr. Ayşe Şule Tamer

- **Doktora Tezi:**

Sepsis Oluşturulmuş Sıçanların Beyin ve Kas Dokusu'nda İyonotropik GABA Rezeptör Blokajının Etkileri

Danışmanı: Prof. Dr. Ayşe Şule Tamer

10. Kongre ve Sempozyum Katılımı:

- 39. Ulusal Fizyolojik Bilimler Kongresi 2013/ Hacettepe Üniversitesi, Ankara
Eylül 10-14 2013

- 40. Ulusal Fizyolojik Bilimler Kongresi 2014/ Erciyes Üniversitesi, Kayseri
Eylül 2-6 2014

- Deneysel tasarım ve Önbiyoistatistik Sempozyumu 2014/İstanbul Üniversitesi, İstanbul
Eylül 29-30 2014

-6. DETAЕ günleri 2014/ İstanbul Üniversitesi, İstanbul
Kasım 25-26 2014

-8. Uluslararası Sepsis Sempozyumu 2014/ Pasteur Institute, Paris- Fransa
Aralık 3-6 2014

-Federation of European Physiological Society (FEPS) 2015/ Kaunas- Litvanya
26-29 Ağustos 2015

-41. Ulusal Fizyoloji Kongresi 2015/ Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale
9-13 Eylül 2015

-7. DETAЕ Günleri 2015 İstanbul
9-10 Kasım 2015

- Federation of European Physiological Society (FEPS) 2016/ Paris- Fransa
28 Haziran-01 Temmuz 2016

-8. ASDETAЕ Günleri 2016
15-16 Aralık 2016 İstanbul

-Ulusal Sinirbilim Kongresi 2017 Sakarya
7-10 Mayıs 2017

-1. Ulusal Alzheimer'lı Olmak ve Alzheimer'lı Hastalar ile Yaşamak Sempozyumu 2017/
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi – Mayıs 2017

-VI. International Congress of Molecular Medicine
22-25 Mayıs 2017 İstanbul University Congress and Cultural Center

- Federation of European Physiological Society (FEPS) 2017/ Viyana- Avusturya
13-15 Eylül 2017

- 43. Ulusal Fizyoloji Kongresi 2017/ Pamukkale Üniversitesi, Denizli
07-10 Eylül 2017

-Europhysiology 2018/ Londra-İngiltere
14-16 Eylül 2018

-2. Ulusal Alzheimer Kongresi 2018/ İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi
19 Ekim 2018

-44. Ulusal Fizyoloji Kongresi 2018/Antalya
1-4 Kasım 2018

-VII. International Molecular Medicine Congress 2019/ İstanbul
5-7 Eylül 2019

-18. Ulusal Sinirbilim Kongresi 2020/ Ankara- Çevrimiçi
6-9 Kasım 2020

-International Congress of Turkish Neuroendocrinology Society 2020/ İstanbul- Çevrimiçi,
26-28 Kasım 2020

-World Sepsis Congress 2021- Çevrimiçi
21-22 Nisan 2021

-46. Ulusal Fizyoloji Kongresi 2021/ Çevrimiçi
8-10 Ekim 2021

-VIII. International Molecular Medicine Congress 2021/ İstanbul- Çevrimiçi
9-12 Kasım 2021

-19. Ulusal Sinirbilim Kongresi 2021/ Çevrimiçi
21-23 Kasım 2021

-World Sepsis Congress 2022- Çevrimiçi
27 Nisan 2022

-VIII. Egzersiz Fizyolojisi Kongresi- (Sekreterya görevi)/ İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi-

12-15 Mayıs 2022

-20. Ulusal Sinirbilim Kongresi 2022/ Acıbadem Üniversitesi- İstanbul
19-23 Kasım 2022

- 47. Ulusal Fizyoloji Kongresi 2022/ Antalya- Belek
1-4 Kasım 2022

11. Kurslar ve Stajlar:

-Biyokimya ve Mikrobiyoloji Klinik Laboratuvar Stajı- İstanbul Balıklı Rum Hastanesi
Laboratuvarları- Haziran 2009

-Moleküler Onkoloji Stajı- İstanbul Üniversitesi- Onkoloji Enstitüsü- Moleküler Onkoloji
AD- Ocak 2012

-Temel Doku ve Hücre Kültürü Kursu- İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi Histoloji
AD, Mayıs 2012

- 39. Ulusal Fizyolojik Bilimler Kongresi 2013/ Hacettepe Üniversitesi, Ankara EMG, EEG,
ve EKG Kayıtları (Temel Elektrofizyoloji Uygulamaları) 10 Eylül 2013

-From Gene to Protein (Sigma Lab./ İstanbul- Ocak 2014)

- Deneysel Tasarım ve Ön Biyoistatistik Sempozyumu 2014/ İstanbul Üniversitesi, İstanbul
Hayvan Deneylerinde Deneysel Tasarım-Workshop (30 Eylül 2014)

-T.C. İstanbul Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu Deney Hayanları Kullanım
Sertifikası Kursu (19-30 Aralık 2016, İstanbul)

- Bilişsel sinirbilim araştırmalarında EEG kullanımı: Temel ve ileri düzey analiz teknikleri
kursu – 18. Ulusal Sinirbilim Kongresi (6 Kasım 2020)

- TÜBİTAK 2237-B “Sağlık Bilimleri Alanında TÜBİTAK Projeleri Hazırlama ve Yönetme
Eğitimi” (5-7 Şubat 2021)

12. Ödüller

- İstanbul Üniversitesi BAP Birimi Uluslararası Bilime Katkı Ödülü, 2015

- İstanbul Üniversitesi BAP Birimi Uluslararası Bilime Katkı Ödülü, 2016
- Federation of European Physiological Society (FEPS) Travel Award, 2018
- Experimental Biology and Medicine Outstanding Reviewer Award, 2021

13. Seminerler

- Statinler/ 25.03.2013/ İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi- Fizyoloji AD
- Sepsiste Hayvan modelleri/ 24.04.2015 / İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi- Fizyoloji AD

14. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

- TFBD (Türkiye Fizyolojik Bilimler Derneği)
- ISF (International Sepsis Forum)
- FEPS (Federation of European Physiological Society)
- SEBM (Society of Experimental Biology and Medicine)

15. Verilen Dersler

- Fizyoloji
- Genel Fizyoloji
- İnsan Fizyolojisi
- Ağız Fizyolojisi
- Deneysel Tasarım
- Anatomi-Fizyoloji

16. İdari Görevler

- İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi- Tıp Fakültesi- Strajik Plan Geliştirme Komisyonu/ 2018-
- İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi- Tıp Fakültesi- Yatay Geçiş Komisyonu/ 2022-