

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı	: Mustafa NİSARI
Unvanı	: Doç. Dr.
İlgili Alanları	: Kanser Biyokimyası ve Moleküler Kanser Mekanizmaları
İletişim Bilgileri	: Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Yerleşkesi Kuzey Çevreyolu
Adres	Kocasinan/Kayseri
Telefon	: 0352 3240000/5252
Mail	: mnisari@nnny.edu.tr

AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji Bölümü	Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi	1997
Yüksek Lisans	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi	2005
Doktora (PhD)	Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi	2014
Yrd. Doç. Dr.	Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı	NNYÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi	2016
Doç. Dr.	Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı	NNYÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi	2020

Yayınlar

Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- Nisari M**, Eroz R, Nisari M, Ertekin T, Oktay M, Kavutcu M. Investigation of argyrophilic nucleolar organizing region. *Bratislava Medical Journal J* 2016;117(6):345–350.
- Ertekin T, Bozkurt O, Eroz R, Nisari M, Bircan D, **Nisari M**, Unur E. May argyrophilic nucleolar organizing region-associated protein synthesis be used for selection of the most reliable dose of the drugs such as Rhamnetin in cancer treatments. *Bratislava Medical Journal* 2016;117(11):653–658.
- Nisari M**, Kaymak E, Ertekin T, Ceylan D, İnanç N, Özdamar S. Effects of Paclitaxel on lipid Peroxidation and antioxidant enzymes in tissues of mice bearing ehrlich solid tumor. *Eurasian Journal of Medical Investigation* 2019;3(4):315–321.
- Nisari M**, Yılmaz S, Göçmen AY, Karataş E, Al Ö. The protective effect of caffeine and melatonin on antioxidant enzymes in rat fetal lung tissues. *Journal of Surgery and Medicine* 2019;3(11):805-808.

- 5. Nisari M**, Yay A, Ertekin T, Nisari M, Al Ö, Ceylan D, Önder GÖ, Kavutcu M. Evaluation of protective effects of melatonin on free radical metabolism in rat kidney during ischemia-reperfusion. *Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysis* 2019;4(64):20-29.
- 6. Nisari M**, Alpa Ş, Yılmaz S, İnanç N. Effects of Fenugreek Extract on Total Antioxidant/Oxidant Status at Ehrlich Ascites Tumor Bearing Mice. *Eurasian Journal of Medical Investigation* 2020;4(1):116-122.
- 7. Nisari M**, Yılmaz S, Göçmen AY, Karataş E, Akyüz E. Biochemical Effects of Caffeine and Melatonin on RAT Embryo Brain. *Journal of US-China Medical Science*. 2020; 17:67-74.
- 8. Nisari M**. Investigation of the Effect of Paclitaxel on MCF-7 on Breast Cancer Cell Line. *Journal of US-China Medical Science*. 2020; 17: 75-79.
- 9. Nisari M**, Emre MH, Dolu N, Acer H, Pektaş F. Investigation of dose related effects of propolis on anxiety and some biochemical parameters with sympathetic skin response and increased T-maze. *J SurgMed*. 2020;4(5):346-350.
- 10. Nisari M**, Bozkurt Ö, Ertekin T, Ceylan D, İnanç N, Al Ö, Güler H, Unur E. Rhamnetin improves antioxidant status in the liver of Ehrlich solid tumor bearing mice. *Medical Science and Discovery* 2020; 7(5):494-500.
- 11. Nisari M**, Baydemir R. Effects of MTHFR C677T gene polymorphism on migraine together with biochemical and clinical parameters in Turkish population. *Progress in Nutrition* 2020; (22)2: 678-683.
- 12. Nisari M**, Eröz R. Does capsaicin have therapeutic benefits in human colon adenocarcinoma? Selection of the most reliable dose via AgNOR. *Turkish Journal of Medical Sciences* 2020; 50: 1076-1081.
- 13. Günay NE**, Baktır AO, Çakır I, Muhtaroglu S, **Nisari M**. Uric acid-lymphocyte ratios and myocardial damage parameters in ST elevated myocardial infarction. *J Contemp Med* 2020;10(1):108-113.
- 14. Nisari M**, Yılmaz S, Ertekin T, Yay A, Ceylan D, İnanç N, Al Ö, Ülger H. Effects of curcumin on lipid peroxidation and antioxidant enzymes in kidney, liver, brain and testis of mice bearing Ehrlich Solid Tumor. *Postepy Hig Med Dosw*. 2020; 74: 416-425.
- 15. Yılmaz S**, Göçmen AY, Tokpinar A, Ateş Ş, **Nisari M**, Caniklioğlu A, Öztekin Ü. Effect of Curcumin on Testis in Mice with Ehrlich Ascites Tumor. *New Trend Med Sci* 2020; 1(2): 53-58.
- 16. Aćmaz G**, Ozdemir F, Sahin E, Şahin ME, Madendağ Y, Demir TB, Karakaş E, Müderris İl, **Nisari M**, Bayraktar E. Adverse Fetal outcomes in patients with IUGR are related with fetal diaphragm evalution parameters. *Pediatric Respiratory Reviews* 2021; 37: 48-53.
- 17. Nisari M** and İnanç N. “Investigation of the Effect of Quercetin in MCF-7 Breast Cancer Cells”. *EC Emergency Medicine and Critical Care* 2021; 5(7): 04-08.
- 18. Nisari M**, İnanç N, Tokpinar A, Al Ö, Uçar S, Taştan M, Ateş Ş and Yılmaz S. Investigation of the effect of yarrow (*Achillea millefolium*) on Ehrlich ascites tumor. 2022; 76:431-443.

- 19.** Nisari M, Yılmaz S, Göçmen AY, Öztekin Ü, Ateş Ş, Karatoprak GS, İnanç N. The effect of Carob (Ceratonia Siliqua L.) against nicotine based oxidative stress. Kocatepe Tıp dergisi, 2023

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler

1. M. Nisari, R. Eroz, M. Nisari, T. Ertekin, M. Oktay, M. Kavutcu. Uluslararası Katkılı Gevher Nesibe Tıp Günleri 2016 Tıbbi Genetik ve Klinik Uygulamaları Kongresinde sözlü olarak sunulan ve Erciyes Medical Journal Dergisi Kongre özel sayısında ((Volume:38, Issue:1) “Sözlü” bildiri kısmında OP45 kodlu “Argyrophilic Nucleolar Organizing Region–Associated Protein Synthesis In The Cells Of Rat Kidney Tissues During Ischemia-Reperfusion Injury” 24 pp., Kayseri, Türkiye, 11-13 Şubat, 2016 (sözlü bildiri).

2. Nisari M, Kavutçu M, Yay A, Ertekin T, Nisari M, Al Ö, Ceylan D, Önder GÖ. Evaluation protective effects of melatonin on free radical metabolism in rat kidney during ischemia-reperfusion. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre ve LAB-EXPO, 27 Eylül-1 Ekim 2016, Trabzon, ss 003 (sözlü bildiri)

3. Nisari M, Yılmaz S, Ertekin T, Ceylan D, İnanç N, Al Ö and Ülger H. Effects of Curcumin on Lipid Peroxidation and Antioxidant Enzymes in Kidney, Liver, Brain and Testis of Mice Bearing Ehrlich Solid Tumor. Proceedings 2017, 1, 994; doi:10.3390/proceedings1100994.

4. Ertekin T, Eröz R, Nisari M, Bircan D, **Nisari M**, Unur E. Argyrophilic Nucleolar Organizing Region-associated Protein Synthesis Amounts in Selection of the most Reliable Dose of the Drugs Such as Rhamnetinin cancer Treatments. 1st International Congress on Cancer and Ion channels, 21-23 September, 2017, Şanlıurfa (sözlü sunum).

5. Nisari M. Effects of folic acid on ischemia-reperfusion injury in rat kidney.3. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi The Ankara Hotel 29 Kasım-1 Aralık 2018, Ankara (sözlü bildiri).

6. Nisari M, Kaymak E, Ertekin T, Ceylan D, İnanç N, Özdamar S. Effects of Paclitaxel on Lipid Peroxidation and Antioxidant Enzymes in Tissues of Mice Bearing Ehrlich Solid Tumor. International Congress on Biological and Medical Sciences Life Science and Medicine Niğde Halis Demir Üniversitesi 31 October-03 November 2018, Niğde (sözlü bildiri).

7. Nisari M. Effects of B12 on lipid peroxidation and antioxidant enzymes during ischemia/reperfusion. Zeugma I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi 18-20 Ocak 2019, Gaziantep (sözlü bildiri).

8. Nisari M. Streptozotocin ile Diyabet Oluşturulan Sıçanların Karaciğer Dokusu Üzerine Curcumin’ın Koruyucu Etkisi. 1 st International Ahi Evran Medicine and Health Science Congress. 11-14 April 2019, Kırşehir (sözlü bildiri).

9. Nisari M. The effect of Rhamnetine against to ischemia-reperfusion injury in the kidney. 27th Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF) Congress&30th National Biochemistry Congress (NBC) of TBS, 27-31 October 2019, Antalya.

10. Nisari M, Günay NE. Bir deneysel iskemi/reperfüzyon modelinde serbest radikal yakalayıcısı olarak Urticadiocia. Uluslararası Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Kongresi, 26-29 Şubat 2020, Kayseri.

11. Günay NE, **Nisari M.** Urtica Dioica'nın Diabet Oluşturulmuş Ratlarda Oksidatif Sistem Üzerine Etkisinin İncelenmesi. Uluslararası Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Kongresi, 26-29 Şubat 2020, Kayseri.

12.Nisari M. Sıçan böbreğinde oluşturulan iskemi/reperfüzyon hasarına karşı E vitamininin etkisi. Uluslararası Biyokimya Kongresi 2021//32. Ulusal Biyokimya Kongresi, 27-30 Ekim 2021, Gaziantep.

Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

EDITÖRLÜK: MUSTAFA NİSARİ (2020). Sağlık Ve Fen Bilimlerine Temel Ve Klinik Yaklaşımalar. IKSAD Yayınevi.

1. Güncel Biyokimya Çalışmaları, Bölüm Adı: İnsulin ve Glukagona Biyokimyasal Yaklaşım (2020), **MUSTAFA NİSARİ**, Akademisyen Yayınevi A.S., **Editör:** Doğan YÜCEL, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-258-863-5, Türkçe (Bilimsel Kitap)

2. Sağlık Ve Fen Bilimlerine Temel Ve Klinik Yaklaşımalar, Bölüm adı: Gebelikte Lipit Metabolizması ve ilişkili Bozukluklar (2020)., **MUSTAFA NİSARİ**, IKSAD Yayınevi, **Editör:** Doç. Dr. Mustafa NİSARİ, Basımsayısı:1, ISBN:978-625-7897-17-4, Türkçe (Bilimsel Kitap).

3. Beslenme İlkeleri 1, Bölüm adı: Hormonlar (2022), **MUSTAFA NİSARİ**, Hedef Yayınevi, **Editör:** Prof. Dr. Neriman İNANÇ, Basım sayısı:1, ISBN 978-625-7965-47-7, Türkçe (Bilimsel kitap).

4. Diş Hekimliği Öğrencileri için Tıbbi Biyokimya; Bölüm adı: Dental Dolgu Biyokimyası (2023), Mustafa NİSARİ, Nobel Akademik Yayıncılık, Editör: Doç. Dr. Mustafa NİSARİ, Basımsayısı:1, ISBN: 978-625-427, Türkçe.

Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. **Nisari M**, Muhtaroğlu S, Saraymen B, Çağlı F, Üstdal M. Kayseri'deki sağlıklı ve preeklamptik gebelerde anne ve kord serumunda eser element düzeylerinin incelenmesi. Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi (Journal of Health Sciences) 2016;25(2):75-80.

2. **Nisari M**, İnanç N, Soylu M, Yaşar Y, Başmısırlı E, Kavutçu M. İskemi/reperfüzyon hasarı oluşturulan ratlarda melatoninin böbrek fonksiyonları üzerine etkisi. Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi (Journal of Health Sciences) 2018; 27: 217-220.

3. **Nisari M**. Civan percemi (*Archilia millefolium*)'nin diyabetik sıçanların karaciğer dokusundaki antioksidanenzimler üzerine koruyucu etkisinin araştırılması. Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi (Journal of Health Sciences) 2019;28:172-176.

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. G.O.Onder, **M Nisari**, M Kavutcu, A. Yay, T Ertekin, M. Nisari, O Al, D.Ceylan. Rat Böbrek Dokusunda İskemi/Reperfüzyon Hasarı Üzerine Melatonin Etkisi XII. Ulusal Histoloji ve Embriyoji Kongresi, 27-30 Mayıs 2014, Ankara, P060.

2. **Nisari M**, İnanç N, Soylu M, Yaşar Y, Başmısırlı E, Kavutçu M. İskemi/reperfüzyon hasarı oluşturulan ratlarda melatoninin böbrek fonksiyonları üzerine etkisi. TBD Biyokimya Günleri 02-05 Kasım 2016, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas, p-71.

3. **Nisari M**, Emre MH, Dolu N, Acer H, Pektaş F. Soğuk stresi oluşturulmuş sıçanlarda propolisin farklı dozlarının anksiyeteye etkilerinin sempatik deri cevabı ve yükseltilmiş T labirent ile araştırılması. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 43.Uluslararası Fizyoloji Kongresi 07-10 Eylül 2017, Denizli.

4. **Nisari M**, İnanç N, Al Ö, Uçar S, Taştan M, Ateş Ş, Tokpinar A. Investigation of the effect of Civan Percemi (*Achillea millefolium*) on Ehrlich Ascites Tumor 31. Ulusal Biyokimya Kongresi, 18-20 Aralık 2020.

Katıldığı kongre, çalıştay, kurs ve paneller

1. 2. Ankara Tıp Biyokimya Günü, 30 Nisan 2009 Ankara
2. I. Kök Hücre Kursu ve V.Kök Hücre Sempozyumu 25-26 Haziran 2010 Ankara.
3. XII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 27-30 Mayıs 2014, Ankara
4. Uluslararası Katkılı Gevher Nesibe Tıp Günleri 2016 Tıbbi Genetik ve Klinik Uygulamaları Kongresi 11-13 Şubat 2016, Kayseri
5. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre ve LAB-EXPO 27 Eylül-1Ekim 2016, Trabzon
6. TBD Biyokimya Günleri 02-05 Kasım 2016, Sivas
7. 2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy 8-8- 11 November 2017, Kayseri
8. Certificate of Animals Use in Experimental Research 16-26 May 2017, Kayseri
9. 3. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi 29 Kasım- 1 Aralık 2018, Ankara
10. International Congress on Biological and Medical Sciences Life Science and Medicine Niğde Halis Demir Üniversitesi 31 October-03 November 2018, Niğde.
11. II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ZEUGMA 18-20 Ocak 2019 Gaziantep.
12. 1 st International Ahi Evran Medicine and Health Science Congress. 11-14 April 2019, Kırşehir
13. 27th Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF) Congress&30th National Biochemistry Congress (NBC) of TBS, 27-31 October 2019, Antalya.
14. Uluslararası Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Kongresi, 26-29 Şubat 2020, Kayseri.
15. 31. Ulusal Biyokimya Kongresi, 18-20 Aralık 2020 (Sanal Kongre).
16. Uluslararası Biyokimya Kongresi 2021//32. Ulusal Biyokimya Kongresi, 27-30 Ekim 2021, Gaziantep.

Projeler

1. **Nisari M:** Kayseri ve Yöresindeki Sağlıklı ve Preeklampik Gebelerde Anne ve Kord Plazmasında Eser Element (Çinko, Bakır, Magnezyum) Düzeylerinin İncelenmesi (Yüksek lisans tezi, Ekim 2005 Kayseri)
Danışman: Prof. Dr. K. Muzaffer ÜSTDAL
2. **Nisari M:** Rat böbrek dokularında serbest radikal metabolizmasının araştırılması: Melatoninin etkisi (Doktora Tezi, Temmuz,2014)
Danışman: Prof. Dr. Mustafa KAVUTÇU
3. **Nisari M:** Ehrlich tümörü oluşturulmuş farelerde Rhamnetinin solid tümör kitlesindeki AgNOR protein sentezi üzerine etkisinin araştırılması, 2016 Erciyes Üniversitesi BAP projesi- THD-2016-6499 (Yardımcı Araştırmacı).
5. **Nisari M:** Civan Perçemi (*Archilia Millefolium*)'nın Ehrlich Assit Tümörü üzerine etkisinin araştırılması, 2019 Nuh Naci Yazgan Üniversitesi BAP projesi (Yürüttüçü)
6. **Nisari M:** Adolesan Çağında Spor Yapan Çocukların Beslenme Alışkanlıklarının Değerlendirilmesi ve İyileştirilmesi, Diğer (Ulusal), Yürüttüçü: İpek Güzide Seda, Danışman: MUSTAFA NISARI, Destekleyen Kurum: TÜBITAK 2209-A, 01/04/2018-01/04/2019

7. **Nisari M:** Ev şartlarında Yapılan Vakumlama ve Dondurma İşlemleri Bazı Üzümsü Meyvelerin Total Antioksidan Kapasite ve Fenolik Bileşen İçeriklerini değiştirmiyor mu? 2021 Nuh Naci Yazgan Üniversitesi BAP projesi (Yürüttü)
8. **Nisari M:** Brokoli (*Brassica oleracea var. italica*) Ekstresinin MDA-MB-231 Hücre Hattında Apoptoza Etkisinin Araştırılması, 2022 Nuh Naci Yazgan Üniversitesi BAP projesi, Yüksek Lisans Tezi (Danışman)
9. **Nisari M:** Ginseng (*Panax quinquefolius*) Ekstresinin MDA-MB-231 Hücre Hattı Üzerine Etkisi, 2022 Nuh Naci Yazgan Üniversitesi BAP projesi, Yüksek Lisans Tezi (Danışman)
10. **Nisari M:** Nar (*Punica Granatum*) Ekstresinin MDA-MB-231 Hücre Hattı Üzerine Etkisi, 2022 Nuh Naci Yazgan Üniversitesi BAP projesi, Yüksek Lisans Tezi (Danışman)
11. **Nisari M:** Yaban Mersini (*Vaccinium Myrtillus*) Ekstraktlarının MDA-MB-231 Hücre Hattına Etkisinin Araştırılması, 2022 Nuh Naci Yazgan Üniversitesi BAP projesi, Yüksek Lisans Tezi (Danışman)

Editörlük Ve Hakemlikler

A) SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde hakemlik yapmak

1. The Role of Argyrophilic Nucleolar Organizing Region-Associated Proteins in Clinical Exacerbation of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Journal of International Medical Research*, 06 Feb 2018.
2. Delivery of Analgesics via Painless Transdermal Patches. *Pharmaceutics&Drug Delivery Research*, 26 Feb 2018.
3. Myricetin may exert its apoptotic effects on MCF-7 breast cancer cells through provoking the BRCA1-GADD45 pathway. *Cell Journal (Yakhteh)*, 30 November 2019.

B) Ulusal Hakemli Bilimsel Dergilerde Yayın/Bilimsel kurulunda yer almak

Ahi Evran Üniversitesi Sağlık Yüksek Okulu Sağlık Bilimleri Dergisi Cilt 2, Sayı 3, 2018, Bilim kurulu üyesi

Atıflar

1. Atıf yapılan makale

Mustafa Nisari , Seher Yılmaz ,Tolga Ertekin ,Dilek Ceylan , Neriman İnanç, Özge Al and Harun Ülger. Effects of Curcumin on Lipid Peroxidation and Antioxidant Enzymes in Kidney, Liver, Brain and Testis of Mice Bearing Ehrlich Solid Tumor. *Proceedings* 2017, 1(10), 994;

- 1- Mükerrem Betül Yerer and Anupam Bishayee. Report on Second International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy Held in Kayseri, Turkey, 8–11 November 2017, *Nutrients*. 2018 Jan; 10(1): 8.
- 2- Maha Abdulrahman Aldubayan. Evaluation of the Cardiac Protection Conferred by Proanthocyanidins in Grape Seeds against Development of Ehrlich Solid Tumors in Mice. *BioMed Research International* 2020; 1-10.
- 3- Yılmaz S, Tokpinar A, Avnioğlu S. Experimental Cancer Models. *Am J Biomed Sci & Res* 2019; 209-211.
- 4-Maha Abdulrahman Aldubayan. Evaluation of the Cardiac Protection Conferred by Proanthocyanidins in Grape Seeds against Development of EhrlichSolid Tumors in Mice. *BioMed Research International* 2020; 1-10.
- 5-Jabczyk M, Nowak J, Hudzik B, Zubelewicz-Szkodzińska B. Curcumin and Its Potential Impact on Microbiota. *Nutrients*. 2021; 13(6):2004.
- 6-Kan, J., Wu, F., Wang, F., Zheng, J., Cheng, J., Li, Y., ... & Du, J. Phytonutrients: Sources, bioavailability, interaction with gut microbiota, and their impacts on human health. *Frontiers in*

nutrition, 2022; 9: 960309.

7-Lavanya, P. S. Dr. Lourdu Mary. A. *Evaluation Of The Extent Of Oxidative Stress In Breast Cancer Patients Of Indian Population*. **Indian Journal Of Applied Research** 2022; 12:01:1-3.

8-Yilmaz S, Tokpinar A, Ateş S, Öztekin Ü, Serife Alpa, & Göçmen Y. *Effect of Cornus Mas l. Extract on Organs in Rats Given Nicotine*. **New Trends in Medicine Sciences**, 2020; 1(2): 94-99.

2. Atıf yapılan makale

Ertekin T, Bozkurt O, Eroz R, Nisari M, Bircan D, **Nisari M**, Unur E. May argyrophilic nucleolar organizing region-associated protein synthesis be used for selection of the most reliable dose of the drugs such as Rhamnetin in cancer treatments. *Bratislava Medical Journal* 2016; 117(11):653–658.

1-Feruza Turan Sonmez, Recep Eroz. *The role of argyrophilic nucleolar organizing region-associated proteins in clinical exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease*. **Journal Of International Medical Research**, 2018; 6(12):4995-5003.

2-Demirkan İ, Ertekin T, Korkmaz M, Kılıç İ, Çevik-Demirkan A, Bozkurt F, Konukturk A: *Antitumorogenic activity of the herbal mixture-AK27 on ehrlich ascites carcinoma in mice*. **Kafkas Univ Vet Fak Derg**, 2017; 23(5):817-823, 2017.

3-Yilmaz S, Ulger H, Ertekin T; Yay AH, Nisari M, Alpa S, Acer N. *Investigating the anti-tumoral effect of curcumin on the mice in which Ehrlich ascites and solid tumor is created*. **Iranian Journal Of Basic Medical Sciences** 2019; 22(4): 418-425.

4-Yilmaz S, Ülger H, Ertekin T, Yay AH, Nisari M, Alpa S, Acer N. *Investigating the anti-tumoral effect of curcumin on the mice in which ehrlich ascites and solid tumor is created*. **Iran J Basic Med Sci** 2019; 22:418-425.

5-Yilmaz S, Alpa S, Gocmcn AY, Ulger H, Arslan E, Yay AH, Ertekin T, Nisari M, Yalcin B. *The investigation of the antitumoral effect of Cornus mas L in mice with ehrlich solid tumor*. **Bratislava Medical Journal**, 2020; 121(1):22-30.

6-Yilmaz S, Aslan E, Doganyigit Z. *Detection of antitumoral effects of quercetin through protein synthesis associated with argyrophilic nucleolar-regulating region*. **Human and Experimental Toxicology** 2020; 40(1): 90–993.

7- Yilmaz S, Alpa S, Gocmcn, AY, Ulger H, Arslan E, Yay AH, Ertekin T, Nisari M, Yalcin B. *Bratislava Medical Journal* 2020; 121(1): 22-30.

8-Kabaklıoglu M, Eroz R, Kaya M. *May Argyrophilic Nucleolar Organizer Regions Be Used as a Biomarker for the Detection of the Degree of Ischemic Damage Instead of Tunel in Testicular Torsion?* **Medicina-Lithuania**. 2021; 57(11): 1177.

9- Yesildag K, Kokulu K, Mutlu H, Eroz, R, Taha-Sert E, Saritas A. *Argyrophilic nucleolar organizer regions as a promising biomarker for the detection of brain hypoxia levels caused by different doses of carbon monoxide poisoning*. **Gaceta Medica De Mexico**. 2021; 157(6): 630-637.

10- Ying L, Wang DL, Du GK. *Analysis of Bioactive Components in the Fruit, Roots, and Leaves of Alpinia oxyphylla by UPLC-MS/MS*. **Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine** 2021; 5592518.

11- Rakip U, Bilir A, Arikan ES. *Effect of Pethidine Hydrochloride on the Development of Neural Tube: A Genetic Analysis Study in a Chick Embryo Model*. **World Neurosurgery** 2021; 150: E613-E620.

12- Kabaklıoglu M, Eroz R, Kaya M. *Evaluation of the Effects of Rapamycin Treatment on Antioxidant Enzyme Changes and AgNOR in Testicular Torsion*. **Konuralp Tip Dergisi** 2021; 13(1): 45-54.

13- Yilmaz S, Aslan E, Doganyigit Z. *Detection of antitumoral effects of quercetin through protein synthesis associated with argyrophilic nucleolar-regulating region*. **Human & Experimental Toxicology** 2021; 40(1): 90-99.

14- Kaya M, Eroz, R, Kabaklıoglu M. *Expression of nucleolin, nucleophosmin, upstream binding transcription factor genes and propolis in wound models*. **Journal Of Wound Care**. 2022; 31(10): S28-S40.

15- Yilmaz S, Doğanyigit Z, Tokpinar A, Bozkurt Ö, Oflamaz A. O, Tokpinar R. K and Ateş S. *The Antitumor Effect of Rhamnetin on the Heart*. **Journal of US-China Medical Science** 2021; 18: 122-127.

16- Narayankar CU, Mane M., Patil R., Satpute A. M. M., Gaikwad, S and Gaikwad, D. K. *Inhibition of Proliferation of K-562 Human Blood Cancer Cell Due To Opuntia Elatior Fruit Extract*. **Technology** 2021; 6(04).

17- Yıldızhan Serhat, Koca Tulay;urmaz, Ayhan. *Effect of ondansetron application on neural tube development in 48-hour chick embryos*. **Health Sciences Quarterly** 2021; 1(3): 95-100.

18- Yilmaz, S., Doğanyiğit, Z., Oflamaz, A. O., Ateş, S., Uçar, S., & Söylemez, E. S. A. (2022). *Detection of*

- melatonin protective effects in sepsis via argyrophilic nucleolar regulatory region-associated protein synthesis and TLR4/NF- κ B signaling pathway.* **Chemical Biology & Drug Design**, 2022: 1– 12. <https://doi.org/10.1111/cbdd.14199>.
- 19- Atay, E., Bozkurt, E., & Ertekin, A.. *Effect of tramadol hydrochloride on neural tube development in 48-hr chick embryos: Argyrophilic nucleolar organizing region and genetic analysis study.* **Birth Defects Research**, 2022; 1– 14. <https://doi.org/10.1002/bdr2.2137>.
- 20-Kaya M, Eroz R, and Kabaklıoglu M. Expression of nucleolin, nucleophosmin, upstream binding transcription factor genes and propolis in wound models **Journal of Wound Care** 2022 31:Sup10, S28-S40.
- 21- Akin G, Esbah O, Eröz R. Could Nucleolin and Nucleophosmin Levels Be Prognostic Indicators in Non-Small Cell Lung Cancer? **Acta facultatis medicae Naissensis** 2022; 39(4):294-309

3. Atıf yapılan makale

Mustafa Nisari, Recep Eroz, Mehtap Nisari, Tolga Ertekin, Murat Oktay, Mustafa Kavutcu. Investigation of argyrophilic nucleolar organizing region. **Bratislava Medical Journal J** 2016,117(6): 345-350.

1-Feruza Turan Sonmez, Recep Eroz. *The role of argyrophilic nucleolar organizing region-associated proteins in clinical exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease.* **Journal Of International Medical Research**, 2018, 6(12): 4995-5003.

2-Gunduz M, Okan MA, Sengil AZ, Temel H, Comert M, Okur M. *The relationship of argyrophilic proteins of the nuclear organized regions and atopic dermatitis in children.* **Exp Dermatol**, 2019; 28(11): 1309-1312.

3-Karagun E, Eröz R. Argyrophilic nucleolar organizing regions in patients with Xeroderma Pigmentosum Group E, **Experimental Dermatology** 2021; 30(3): 416-417.

4-Kabaklıoglu M, Eroz R, Kaya M. *Evaluation of the Effects of Rapamycin Treatment on Antioxidant Enzyme Changes and AgNOR in Testicular Torsion.* **Konuralp Tip Dergisi** 2021; 13(1): 45-54.

5-Ertekin A, Atay E, Bozkurt E, Aslan E. *Effect of buscopan, a compound that alleviates cramps, on the developing nervous system of the chick embryo.* **Birth Defects Research** 2021;113(15): 1140-1151.

6-Damar IH, Eroz R. *May Argyrophilic Nucleolar Organizer Regions be the New Marker of a Hypoxic Response in Non ST Elevation Myocardial Infarction?* **Konuralp Tip Dergisi** 2022; 14 (1): 132-141.

7-Atay, E., Bozkurt, E., & Ertekin, A.. *Effect of tramadol hydrochloride on neural tube development in 48-hr chick embryos: Argyrophilic nucleolar organizing region and genetic analysis study.* **Birth Defects Research**, 2022; 1– 14. <https://doi.org/10.1002/bdr2.2137>.

8-Damar İ. H. , Eröz R. *May Argyrophilic Nucleolar Organizer Regions be the New Marker of a Hypoxic Response in Non ST Elevation Myocardial Infarction?.* **Konuralp Medical Journal.** 2022; 14(1): 132-141.

4. Atıf yapılan makale

Nisari M, Yılmaz S, Göçmen AY, Karataş E, Al Ö. The protective effect of caffeine and melatonin on antioxidant enzymes in rat fetal lung tissues. **Journal of Surgery and Medicine** 2019;3(11):805-808.

1.Yılmaz S, Göçmen AY, Üner AK, Akyüz E, Tokpinar A. *The protective role of melatonin against the effect of caffeine on embryonic kidney.* **Turk Hij Den Bivol Derg**, 2020; 77(1): 51-58.

5. Atıf yapılan makale

Nisari M, Yılmaz S, Ertekin T, Yay A, Ceylan D, İnanç N, Al Ö, Ülger H. Effects of curcumin on lipid peroxidation and antioxidant enzymes in kidney, liver, brain and testis of mice bearing Ehrlich Solid Tumor. **Postepy Hig Med Dosw.** 2020; 70:1-10.

1. Yılmaz S, Tokpinar A, Ateş Ş, Öztekin Ü, Alpa Ş and Göçmen AY. *Effect of Cornus Mas l. Extract on Organs in Rats Given Nicotine,* **New Trend Med Sci** 2020; 1(2): 94-99.

6. Atıf yapılan makale

Nisari, M, Eroz, R. Does capsaicin have therapeutic benefits in human colon adenocarcinoma? Selection of the

most reliable dose via AgNOR. *Turkish Journal of Medical Sciences* 2020; 50(4): 1076-1081.

1. Yesildag K, Kokulu K, Mutlu H, Eroz, R, Taha-Sert E, Saritas A. Argyrophilic nucleolar organizer regions as a promising biomarker for the detection of brain hypoxia levels caused by different doses of carbon monoxide poisoning. *Gaceta Medica De Mexico*. 2021; 157(6): 630-637.
2. Kabaklıoglu M, Eroz R, Kaya M. Evaluation of the Effects of Rapamycin Treatment on Antioxidant Enzyme Changes and AgNOR in Testicular Torsion. *Konuralp Tip Dergisi* 2021; 13(1): 45-54.
3. Popescu GDA, Scheau C, Badarau, IA, Dumitache, MD et.al. The Effects of Capsaicin on Gastrointestinal Cancers. *Molecules* 2021; 26(1): 94.
4. Karagun E, Eröz R. Argyrophilic nucleolar organizing regions in patients with Xeroderma Pigmentosum Group E. *Experimental Dermatology* 2021; 30(3): 416-417.
5. Yesildag, Kerim, et al. Regiones organizadoras nucleolares argirófilas como un biomarcador esperanzador para la detección de niveles de hipoxia cerebral causados por diferentes dosis de intoxicación de monóxido de carbono. *Gaceta médica de México*, 2021, 157.6: 630-637.
6. Kaya M, Eroz, R, Kabaklıoglu M. Expression of nucleolin, nucleophosmin, upstream binding transcription factor genes and propolis in wound models. *Journal of Wound Care*. 2022; 31(10): S28-S40.
7. Çetinkaya, A., Karabörk, Ş., Çelik, H., & Torun, İ. E. Evaluation of the Cytotoxic Efficacy of Thymoquinone and Capsaicin in the SH-SY5Y Neuroblastoma Cell Line. *International Journal of Nature and Life Sciences*, 2022; 6(2): 118-128.
8. Akin G, Esbah O, Eröz R. Could Nucleolin and Nucleophosmin Levels Be Prognostic Indicators in Non-Small Cell Lung Cancer? *Acta facultatis medicae Naissensis* 2022; 39(4):294-309.

7. Atif yapılan makale

Açmaz G, Ozdemir F, Sahin E, Şahin ME, Madendağ Y, Demir TB, Karakaş E, Müderris İİ, Nisari M, Bayraktar E. Adverse Fetal outcomes in patients with IUGR are related with fetal diaphragm evalution parameters. *Pediatric Respiratory Reviews* 2021; 37: 48-53.

- 1.Li, P, He LW, Lan Y, Fang, J, Fan, ZX, Li, YF. Intrauterine Growth Restriction Induces Adulthood Chronic Metabolic Disorder in Cardiac and Skeletal Muscles. *Frontiers In Nutrition* 2022; 9:929943.
- 2.Acmaç, G, Ozdemir, F, Acmaç, B, Madendag Y, Madendag, IC, Muderris II. Evaluation of fetal diaphragm excursion and thickness in term pregnancies complicated with pre-gestational and gestational diabetes mellitus. *Reproductive Health* 2022; 19(1): 87.

8. Atif yapılan makale

Nisari M, Alpa Ş, Yılmaz S, İnanç N. Effects of Fenugreek Extract on Total Antioxidant/Oxidant Status at Ehrlich Ascites Tumor Bearing Mice. *Eurasian Journal of Medical Investigation* 2020;4(1):116 122.

- 1.Roohbakhsh, E., Barari, A., & Abbaszadeh, H. The Effect of Interval Training and Consuming Fenugreek Seed Extract on FGF-21 and VEGF Gene Expression in Patients With Coronary Artery Diseases. *The Horizon of Medical Sciences*, 2021;27(2): 130-147.
- 2.Abdrabouh, A. E. Inflammatory and proapoptotic effects of inhaling gasoline fumes on the lung and ameliorative effects of fenugreek seeds. *Scientific Reports* 2022;12(1): 1-11.

9. Atif yapılan makale

Nisari M, Emre MH, Dolu N, Acer H, Pektaş F. Investigation of dose related effects of propolis on anxiety and some biochemical parameters with sympathetic skin response and increased T-maze. *J Surg Med*. 2020;4(5):346-350.

1-İrem, U. Ğ. U. R., Temelli, S., & Eyigör, A. Bazı Hastalıkların Tedavisinin Desteklenmesinde Propolis Kullanımının Önemi. *Veteriner Farmakoloji Ve Toksikoloji Derneği Bülteni*, 2021; 12(2): 118-140.

10. Atif yapılan makale

Nisari M, Kaymak E, Ertekin T, Ceylan D, İnanç N, Özdamar S. Effects of Paclitaxel on lipid Peroxidation and antioxidant enzymes in tissues of mice bearing ehrlich solid tumor. **Eurasian Journal of Medical Investigation** 2019;3(4):315–321.

1. *Gür, F. M., & Bilgiç, S.. A synthetic prostaglandin E1 analogue, misoprostol, ameliorates paclitaxel-induced oxidative damage in rat brain. Prostaglandins & Other Lipid Mediators*, 2022;162: 106663.

2. *Utkusavas, A., Gurel Gurevin, E., Yilmazer, N., Uvez, A., Oztay, F., Bulut, H., ... & Armutak, E. I. Effects of combined administration of doxorubicin and chloroquine on lung pathology in mice with solid Ehrlich ascites carcinoma. Biotechnic & Histochemistry*, 2022; 1-12.

3. *Lavanya, P. S. Dr. Lourdhu Mary. A. Evaluation Of The Extent Of Oxidative Stress In Breast Cancer Patients Of Indian Population Indian Journal Of Applied Research* 2022;12:01:1-3.

11. Atıf yapılan makale

Nisari M, Yılmaz S, Göçmen AY, Karataş E, Al Ö. The protective effect of caffeine and melatonin on antioxidant enzymes in rat fetal lung tissues. **Journal of Surgery and Medicine** 2019;3(11):805-808.

1. *Yılmaz S, Göçmen AY, Üner AK, Akyüz E, Tokpinar A. The protective role of melatonin against the effect of caffeine on embryonic kidney. Turk Hij Den Biyol Derg*, 2020; 77(1): 51-58.

12. Atıf yapılan makale

Nisari M, İnanç N, Soylu M, Yaşar Y, Başmısırlı E, Kavutçu M. İskemi/reperfüzyon hasarı oluşturulan ratlarda melatoninin böbrek fonksiyonları üzerine etkisi. **Journal of Health Sciences** 2018; 27: 217-220.

1. *Ipek, E., Gülsen, C. A., Nilgun, O., Ilham, E. P., Semih, O., Orhan, O., & Ozkan, A. Ameliorative impacts of floral extract of Salvia species on oxidative stress and inflammation in rats renal ischemia/reperfusion. IJEB* 2022;60(02):91-100.

2. *Bayraktar, Ö. Ü. B., & Çelikel, Ö. G. S. Sağlık Bilimleri Alanında Akademik Araştırmalar*. 2021

13. Atıf yapılan makale

Nisari M, Yay A, Ertekin T, Nisari M, Al Ö, Ceylan D, Önder GÖ, Kavutcu M. Evaluation of protective effects of melatonin on free radical metabolism in rat kidney during ischemia-reperfusion. **Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysis** 2019;4(64):20-29.

1. *Ozdemirkan, A., Kurtipek, A. C., Kucuk, A., Ozdemir, C., Yesil, S., Sezen, S. C., ... & Arslan, M.. Effect of Cerium Oxide on Kidney and Lung Tissue in Rats with Testicular Torsion/Detorsion. BioMed Research International*, 2022;1-10.

14. Atıf yapılan makale

Nisari M, Eröz R. Does capsaicin have therapeutic benefits in human colon adenocarcinoma? Selection of the most reliable dose via AgNOR. **Turkish Journal of Medical Sciences** 2020; 50: 1076-1081.

1-Kaya M, Eroz R, and Kabaklıoglu M. Expression of nucleolin, nucleophosmin, upstream binding transcription factor genes and propolis in wound models Journal of Wound Care 2022 31:Sup10, S28-S40.

15. Atıf yapılan makale

Nisari M, Bozkurt Ö, Ertekin T, Ceylan D, İnanç N, Al Ö, Güler H, Unur E. Rhamnetin improves antioxidant status in the liver of Ehrlich solid tumor bearing mice. **Medical Science and Discovery** 2020; 7(5):494-500.

1. *DA SILVA SANTOS, Éverton, et al. Low-cost alternative for the bioproduction of bioactive phenolic*

compounds of callus cultures from Cereus hildmannianus (K.) Schum. **Journal of Biotechnology**, 2022, 356: 8-18.

2. SHATTA, Mahmoud A., et al. Rhamnetin ameliorates non-alcoholic steatosis and hepatocellular carcinoma *in vitro*. **Molecular and Cellular Biochemistry**, 2022, 1-16.

11. Jüri üyelikleri

A) Yüksek Lisans Tez Sınav jüri üyelikleri

1. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Aslıhan Arslanhan, Ocak 2017
2. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Nazly Noorulden, Ocak 2017
3. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Dünya Aeden Omar Baswan, Ocak 2017
4. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Merve Özel, Aralık 2017
5. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Neslihan Sungur, Ocak 2018
6. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Dnya Hassan, Nisan 2018
7. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Esma Bentli, Mayıs 2018
8. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Nuran Yozgat, Haziran 2018
9. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Neslihan Haklıgür, Haziran 2018
10. Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Biyokimya Anabilim Dalı, Şehri Çatalca, Haziran 2018
11. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Sevil Özsoy, Temmuz 2018
12. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Huriye Çelikzencir, Mart 2019
13. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Büşra Nur Doğru, Mayıs 2019
14. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Çiğdem Uçar, Mayıs 2019
15. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Fatma Güneş, Mayıs 2019
16. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Emre Kaya, Haziran 2019
17. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Nur Tufanoglu, Haziran 2019
18. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Ayşe Selçuki, Temmuz 2019
19. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Esra Atar, Temmuz 2019
20. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Sinan Küttük, Kasım 2019
21. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkoloji Anabilim Dalı, Semih Nart, Kasım 2019
22. Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Selçuk Sevinç, Aralık 2019
23. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Nazlı Helvacı, Aralık 2019
24. Erciyes Üniversitesi Veterinerlik Fakültesi Genetik Anabilim Dalı, Mustafa Korkmaz, Aralık 2019
25. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Fatma Doğruel, Haziran 2020
26. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Hatice Altın, Haziran 2020
27. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Tuğba Rıhtım, Ocak 2021
28. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Büşra Erol, Ocak 2022
29. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Nezaket Efesoy, Haziran 2022
30. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Mehtap Turan, Haziran 2022
31. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Songül Güngör, Haziran 2022
32. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Rana Erbay, Haziran 2022
33. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Esma Nur Demir, Ağustos 2022
34. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Öznur Korkmaz, Kasım 2022
35. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Ahmet Şengül, Aralık 2022
36. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, Hatice Emel Gür, Ocak 2023
37. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Selin Gökcé Evereklioğlu, Ocak 2023
38. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Ayşe Işık, Ocak 2023
39. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Şeyda Korkmaz, Ocak 2023

B) Doktora Yeterlilik Sınavı jüri üyelikleri

1. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Yasemin Atıcı, Aralık 2017
2. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Semih Yılmaz, Mayıs 2018
3. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Hümeyra Pala, Aralık 2018
4. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Emel Köseoğlu, Haziran 2019
5. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Nezihe Köker, Kasım 2019
6. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Merve Özel, Aralık 2019
7. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Yusuf Aykemal, Aralık 2020
8. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Ahsen Erginsoy, Aralık 2020
9. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmunoloji Anabilim Dalı, Tuğba Rıhtım, Kasım 2022
10. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Numan Baydilli, Aralık 2022
11. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Medine Doğan Sarıkaya, Aralık 2022

C) Doktora Tez Sınavı jüri üyelikleri

1. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, İnayet Güntürk, Ocak 2018
2. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Leyla Çimen, Mart 2018
3. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Yasemin Atıcı, Aralık 2020

12. Görev alınan komisyonlar

1. Üniversite Tanıtım Komisyonu
2. Bahar Şenlikleri Düzenleme Komisyonu
3. Beslenme ve Diyetetik Bölümü Muafiyet Komisyonu
4. NNY UZEM Komisyonu
5. Tüm Fakülteler Ortak Dersler Düzenleme Komisyonu
6. Engelli Öğrenci Komisyonu
7. Sağlık Bilimleri Fakültesi Kalite Komisyonu

13. İdari Görevler

1. TBMM Meclis İdare Amiri Danışmanlığı
2. Uğur Dershaneleri Biyoloji Bölüm Başkanlığı
3. Birey Dershaneleri Kuruculuğu
4. Doğa Kolejleri Kayseri Kampüsü (Yönetici)

14. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

1. TBMM Parlamentor Danışmanları Derneği
2. Türk Biyokimya Derneği
3. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği
4. Tıbbi Genetik Derneği
5. Türkiye Biyologlar Derneği

16. Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Son iki yılda verdiği lisans düzeyindeki dersler

Fakülte/Bölüm	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	I. ve II.	Beslenme Biyokimyası I ve II	3 saat teorik
Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü	I.	Tıbbi Biyokimya	2 saat teorik
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	II.	Fitoterapi	2 saat teorik
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	II.	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2 saat teorik
Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü	II.	Tıbbi Biyokimya	1 saat teorik
Diş Hekimliği Fakültesi	I. ve II.	Tıbbi Biyokimya	3 saat teorik
Diş Hekimliği Fakültesi	I. ve II.	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2 saat teorik

Son iki yılda verdiği yüksek lisans düzeyindeki dersler

Fakülte/Bölüm	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	I. ve II.	Beslenme İle İlintili Hastalıklarda Biyokimya	2 saat teorik
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	I. ve II.	İşlevsel Besinler ve Sağlık	2 saat teorik

Son iki yılda verdiği doktora düzeyindeki dersler

Fakülte/Bölüm	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	I. ve II.	İleri Beslenme Biyokimyası	3 saat teorik
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	I.	Besin Öğelerinin Kronik Hastalıklar İle İlişkisi	3 saat teorik
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	II.	Beslenme ve Kanser Biyokimyası	3 saat teorik
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	II.	Besin Destekleri ve Sağlık	3 saat teorik

17. Diğer Bilimsel Ve Sanatsal Etkinlikler

1. Beslenme ve Fitoterapi, Sağlıklı Yaşam ve Güzellik Sempozyumu, Ommer Otel, Konuşmacı, 21 Mayıs 2016, Kayseri.
2. Klasik Türk Musikisi Konseri, Erciyes Üniversitesi Sabancı Kültür Sitesi, 28 Nisan 2003.
3. Klasik Türk Musikisi Konseri, Kayseri Şehir Tiyatrosu, 20 Aralık 2019.