

## ÖZGEÇMİŞ

<b>Adı Soyadı</b>	: Mustafa NİSARİ
<b>Unvanı</b>	: Doç. Dr.
<b>İlgi Alanları</b>	: Moleküler kanser mekanizmaları ve Kanser Biyokimyası
<b>İletişim Bilgileri Adres</b>	: Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Yerleşkesi Kuzey Çevreyolu Kocasinan/Kayseri
<b>Telefon</b>	: 0352 3240000/5252
<b>Mail</b>	: mnisari@nny.edu.tr

## AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
<b>Lisans</b>	Biyoloji Bölümü	Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi	1997
<b>Yüksek Lisans</b>	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi	2005
<b>Doktora (PhD)</b>	Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi	2014
<b>Yrd. Doç. Dr.</b>	Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı	NNYÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi	2016
<b>Doç. Dr.</b>	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 Surg Med*. 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; 70:1-10.
15. Yılmaz S, Göçmen AY, Tokpınar 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. 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 evaluation parameters. *Pediatric Respiratory Reviews* 2020.

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

1. **M. Nisari**, R. Eroz, M. Nisari, T. Ertekin, M. Oktay, M. Kavutcu. Uluslararası Katılımlı 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**. Streptozotosin ile Diyabet Oluşturulan Sıçanların Karaciğer Dokusu Üzerine Curcumin’in 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 Dış Hekimliği Kongresi, 26-29 Şubat, Kayseri.
11. Günay NE, **Nisari M**. Urtica Dioica’nın Diabet Oluşturulmuş Ratlarda Oksidatif Sistem Üzerine Etkisinin İncelenmesi. Uluslararası Erciyes Üniversitesi Dış Hekimliği Kongresi, 26-29 Şubat, Kayseri.

## Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

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

1. Güncel Biyokimya Çalışmaları, Bölüm Adı: (İnsülin 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 Yaklaşımlar, Bölüm adı:(Gebelikte Lipit Metabolizması ve ilişkili Bozukluklar) (2020)., **MUSTAFA NİSARİ**, IKSAD Yayınevi, **Editör: Dr. Mustafa NİSARİ**, Basım sayısı:1, ISBN:978-625-7897-17-4, Türkçe (Bilimsel Kitap).

#### Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. **Nisari M**, Muhtaroglu S, Saraymen B, Çağlı F, Üstdal M. Kayseri'deki sağlıklı ve preeklampatik 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 Embriyoloji 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.Ulusal Fizyoloji Kongresi 07-10 Eylül 2017, Denizli.
4. **Nisari M**, İnanç N, Al Ö, Uçar S , Taştan M , Ateş Ş, Tokpınar 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 Katılımlı 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. Ulusla arası 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 Clinicial Laboratory Federation (BCLF) Congress&30th National Biochemistry Congress (NBC) of TBS, 27-31 October 2019, Antalya.
14. Uluslararası Erciyes Üniversitesi Dış Hekimliği Kongresi, 26-29 Şubat, Kayseri.
15. 31. Ulusal Biyokimya Kongresi, 18-20 Aralık 2020 (Türk Biyokimya Derneği).

## Projeler

1. **Nisari M:** Kayseri ve Yöresindeki Sağlıklı ve Preeklampitik 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)'nin Ehrlich Assit Tümörü üzerine etkisinin araştırılması, 2019 Nuh Naci Yazgan Üniversitesi BAP projesi (Yürütücü)
6. **Nisari M:** Adölesan Çağında Spor Yapan Çocukların Beslenme Alışkanlıklarının Değerlendirilmesi ve İyileştirilmesi, Diğer (Ulusal), Yürütücü: İpek Güzide Seda, Danışman: MUSTAFA NISARI, Destekleyen Kurum: TÜBİTAK 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 değiştiriyor mu? 2021 Nuh Naci Yazgan Üniversitesi BAP projesi (Yürütücü)

## 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 Analeptics 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-

## 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; <https://doi.org/10.3390/proceedings1100994>

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, Tokpınar 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 Ehrlich Solid Tumors in Mice. BioMed Research International 2020;1-10.*

#### 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-*Feruz 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, Konuktürk A: Antitumorigenic activity of the herbal mixture-AK27 on ehrlich ascites carcinoma in mice. Kafkas Univ Vet Fak Derg, 2017; 23(5):817-823, 2017. DOI: 10.9775/kvfd.2017.17971*

3-*Yılmaz S, Ülger H, Ertekin T, Yay AH, Nisari M, Alpa Ş, 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.*

4-*Yılmaz S, Alpa S, Gocmcn AY, Ülger 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.*

5-*Yılmaz 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.*

#### 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-*Feruz 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;00:1-4.

3- Karagun E, Eröz R. *Experimental Dermatology*. 2020;00:1-2. Argyrophilic nucleolar organizing regions in patients with Xeroderma Pigmentosum Group E. *Experimental Dermatology*. 2020;00:1-2.

#### 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, Tokpınar A. The protective role of melatonin against the effect of caffeine on embryonic kidney. *Turk Hij Den Biyol 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, Tokpınar 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.

## 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, Esmâ 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 Çelikkencir, 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 Tufanoğlu, 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 Kütük, 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

#### **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, Hümevra 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 Aykemat, Aralık 2020
8. Erciyes Üniversitesi Genom Kök Hücre Anabilim Dalı, Ahsen Erginsoy, Aralık 2020

#### **C)Doktora Tez Sınav jüri üyelikleri**

1. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, İnyet 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. Tanıtım Komisyonu
2. Bahar Şenliği Komisyonu
3. Beyaz Önlük Giyme ve Işık Alma Komisyonu
4. Beslenme ve Diyetetik Bölümü Muafiyet Komisyonu
- 5.NNY UZEM Komisyonu
- 6.Türk Dili-İnkilap Tarihi-İngilizce Komisyonu
- 7.Engelli Öğrenci Komisyonu
- 8.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 Parlamenter Danışmanları Derneği
2. Türk Biyokimya Derneği
3. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği
4. Tıbbi Genetik 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 İlişkili Hastalıklarda Biyokimya	2 saat teorik
Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü	I. ve II.	İşlevsel Besinler ve Sağlık	2 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.