

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Mustafa NİSARİ

İletişim Bilgileri : Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Yerleşkesi Kuzey Çevreyolu
Adres Kocasinan/Kayseri

Telefon : 0352 3240000/5252

Mail : mnisari@nny.edu.tr

2. Doğum Tarihi : 05.12.1975

3. Unvanı : Yrd. Doç.Dr.

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji Bölümü	Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi	1997
Yüksek Lisans	Biyokimya Anabilim Dalı	Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi	2005
Doktora	Biyokimya Ana Bilim Dalı	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi	2014

5. Akademik Unvanlar
Yrd.Doç.Dr. 2016-

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.1.1. Nisari M, Eroz R, Nisari M, Ertekin T, Oktay M, Kavutcu M. Investigation of argyrophilic nucleolar organizing region. Bratisl Med J 2016; 117 (6)345– 350.

7.1.2. Ertekin T, Bozkurt O, Eroz R, Nisari M, Bircan D, Nisari M, Unur E. 2016 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. Bratisl Med J 2016; 117 (11) 653– 658.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

7.2.1.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 olarak basılan sözlü bildiri.

7.2.2. 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)

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

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

7.5.1. 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, 2014, Ankara, P060.

7.6 Katıldığı kongre, çalıştay ve paneller

7.6.1: Nisari M: 2. Ankara Tıp Biyokimya Günü, 30 Nisan 2009 Ankara

7.6.2: Nisari M: I. Kök Hücre Kursu ve V.Kök Hücre Sempozyumu 25-26 Haziran 2010 Ankara.

7.6.3: Nisari M: XII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 27-30, 2014, Ankara

7.6.4: Nisari M: Uluslararası Katılımlı Gevher Nesibe Tıp Günleri 2016 Tıbbi Genetik ve Klinik Uygulamaları Kongresi 11-13 Şubat 2016, Kayseri

7.6.4. Nisari M: Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre ve LAB-EXPO 27 Eylül-1 Ekim 2016, Trabzon

7.6.5. Nisari M: TBD Biyokimya Günleri 02-05 Kasım 2016, Sivas

8.Projeler

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

Nisari M: Rat böbrek dokularında serbest radikal metabolizmasının araştırılması: Melatoninin etkisi (Doktora Tezi, Temmuz,2014)

Danışman: Prof. Dr. Mustafa KAVUTÇU

Nisari M: Ehrlic tümörü oluşturulmuş farelerde Rhamnetinin solid tümör kitlesindeki AgNOR protein sentezi üzerine etkisinin araştırılması, 2016 Erciyes Üniversitesi BAP projesi- THD-2016-6499, Yardımcı Araştırmacı.

9.İdari Görevler

9.1. TBMM Meclis İdare Amiri Danışmanlığı

9.2. Uğur Dershaneleri Biyoloji Bölüm Başkanlığı

9.3. Birey Dershaneleri Kuruculuğu

9.5. Doğa Koleji Lise Müdürü (Kayseri)

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

10.1.TBMM Parlamenter Danışmanları Derneği

10.2.Türk Biyokimya Derneği

10.3.Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği

10.4.Tıbbi Genetik Derneği

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati
2016-2017	I. ve II.	Beslenme Biyokimyası I	3 saat teorik
2016-2017	I.	Biyokimya	2 saat teorik
2016-2017	I.	Fitoterapi	2 saat teorik