

Prof.Dr. Nihal Ömür BULAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Dahili: 15100

Fax Telefonu: [+90 212 528 0527](tel:+902125280527)

E-posta: bulan@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/bulan/>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü,34134,Vezneciler, İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1991 - 1998

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1988 - 1990

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Oksidatif stres, DNA hasarı, DNA onarımı ve Hastalıklar, İstanbul Kültür Üniversitesi MOBİGEN, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Mikroskopi Teknikleri ve Uygulamaları, İ.Ü.Fen Fak. Biyoloji Böl. ve Leica Gantenbein, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Introduction to confocal microscopy and its application, Leica Microsystems, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, UYGULAMALI DENEY HAYVANLARI KURSU, İ.Ü. DETAE, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Tiroid hormonlarının ince bağırsak üzerine etkileri, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Fakültesi Bölümü, 1998

Yüksek Lisans, Ehrlich ascites tümör hücrelerinde yaşlanma ve hücre kinetiği arasındaki ilişkiler", İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1990

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Biyokimyasal Toksikoloji, Hayvan Fizyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2012 - 2016

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2001 - 2012

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1987 - 2001

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2016 - Devam Ediyor

İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2012 - 2015

Verdiği Dersler

HÜCRE YÜZEYİ:MOLEKÜLER YAKLAŞIM, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

TÜMÖR İMMÜNOLOJİSİ, Doktora, 2019 - 2020

MİKROSKOPİ TEKNİKLERİ, Lisans, 2013 - 2014, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2019 - 2020

İMMÜNOLOJİDE SEÇME KONULAR, Lisans, 2019 - 2020

HÜCRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2019 - 2020

HÜCRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2019 - 2020

Hücre, Lisans, 2019 - 2020

SİTOLOJİK TEKNİKLER, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2015 - 2016, 2016 - 2017

STRES FİZYOLOJİSİ, Lisans, 2013 - 2014, 2015 - 2016, 2016 - 2017

ELEMENTLERİN ORGANİZMALARDAKİ ETKİLERİ, Doktora, 2011 - 2012, 2012 - 2013

MİKROSKOPİ TEKNİKLERİ, Lisans, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013

SİTOLOJİK TEKNİKLER, Yüksek Lisans, 2001 - 2002, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013

TÜMÖR İMMÜNOLOJİSİ, Doktora, 2012 - 2013

STRES FİZYOLOJİSİ, Lisans, 2012 - 2013

İMMÜNOLOJİDE SEÇME KONULAR, Lisans, 2012 - 2013

İMMÜNOLOJİ, Lisans, 2002 - 2003, 2003 - 2004, 2004 - 2005, 2005 - 2006, 2006 - 2007, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010

MİKROPREPARASYON, Lisans, 2002 - 2003, 2003 - 2004, 2004 - 2005, 2005 - 2006, 2006 - 2007, 2007 - 2008, 2008 - 2009

Yönetilen Tezler

Bulan N. Ö. , Klorokin ve Gama Radyasyonun Oluşturduğu İnce Bağırsak Hasarına Karşı Aposininin Etkileri, Doktora, A.Sezen(Öğrenci), Devam Ediyor

Bulan N. Ö. , Organofosforlu Pestisitlerin Neden Olduğu İnce Bağırsak Toksisitesine Karşı Lupeolün Koruyucu Etkileri, Doktora, H.US(Öğrenci), Devam Ediyor

Bulan N. Ö. , PESTİSİTLERİN OLUŞTURDUĞU OKSİDATİF KARACİĞER HASARINA KARŞI LUPEOLÜN ROLÜ , Yüksek Lisans, M.ÇÖREMEN(Öğrenci), 2020

Bulan N. Ö. , Ranolazine ve Riluzole Kombinasyonunun Nav1.7 Voltaj Kapılı Sodyum Kanal VGSC Blokeri Olarak Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, C.Önen(Öğrenci), 2019

Bulan N. Ö. , İN VİVO SIÇAN DUNNING PROSTAT KANSER HÜCRELERİ VE DİYABET MODELİNDE METFORMİNİN ETKİLERİ, Doktora, P.KÖROĞLU(Öğrenci), 2017

Bulan N. Ö. , Gama radyasyonun neden olduğu ince bağırsak hasarı üzerinde karnozin ve melatoninin rolü, Yüksek Lisans, H.US(Öğrenci), 2014

Bulan N. Ö. , Alüminyum ile oluşturulan sıçan ince bağırsak toksisitesi üzerinde melatoninin rolü, Yüksek Lisans, G.SARIKAYA(Öğrenci), 2011

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Şubat, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Şubat, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Ağustos, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Ağustos, 2019

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2019

Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Şubat, 2019

Tez Savunma (Doktora), DOKTORA TEZ SAVUNMA JÜRİSİ, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Mayıs, 2017

Doktora Yeterlik Sınavı, YETERLİLİK JÜRİSİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Haziran, 2014

Tez Savunma (Yüksek Lisans), TTEZ SAVUNMA JÜRİSİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Mart, 2014

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma Jürisi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Ocak, 2014

Tez Savunma (Yüksek Lisans), TTEZ SAVUNMA JÜRİSİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Haziran, 2013

Doktora Yeterlik Sınavı, YETERLİLİK JÜRİSİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Haziran, 2013

Doktora Yeterlik Sınavı, YETERLİLİK JÜRİSİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Aralık, 2012

Doktora Yeterlik Sınavı, YETERLİLİK JÜRİSİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Aralık, 2012

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Ekim, 2012

Doktora Yeterlik Sınavı, YETERLİLİK JÜRİSİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Mayıs, 2012

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi,, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kasım, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Haziran, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Haziran, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi,, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Haziran, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi,, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Aralık, 2010

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Nisan, 2010

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Ocak, 2009

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Ekim, 2008

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Ocak, 2007

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, , FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Haziran, 2006

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Ocak, 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Histological and biochemical investigation of the renoprotective effects of metformin in diabetic and prostate cancer model**
Koroglu-Aydin P., BAYRAK B. B. , Bugan I., Karabulut-Bulan O., YANARDAĞ R.
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Brain Boron Level, DNA Content, and Myeloperoxidase Activity of Metformin-Treated Rats in Diabetes and Prostate Cancer Model**
Ozel A. B. , Dagsuyu E., Aydin P. K. , Bugan I., Bulan O. K. , Yanardag R., YARAT A.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Metformin protects against diabetes-induced heart injury and dunning prostate cancer model**
BAYRAK B. B. , Koroglu P., BULAN N. Ö. , Yanardag R.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Effects of microplastics and mercury on manila clam Ruditapes philippinarum: Feeding rate, immunomodulation, histopathology and oxidative stress**

Sıkdokur E., Belivermiş M., Sezer N., Pekmez M., Bulan Ö. K. , Kılıç Ö.

Environmental Pollution, cilt.262, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **Galectin-1 exhibits a protective effect against hepatotoxicity induced by dextran sulfate sodium in mice.**
Arda-Pirincci P., Sacan O., Ozal-Coskun C., Aykol-Celik G., Karabulut-Bulan O., Yanardag R., Bolkent Ş.
Human & experimental toxicology, cilt.39, ss.423-432, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **The role of melatonin and carnosine in prevention of oxidative intestinal injury induced by gamma irradiation in rats**
Karabulut-Bulan O., Us H., Bayrak B. B. , Sezen-Us A., Yanardag R.
BIOLOGIA, cilt.72, ss.935-945, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **THE EFFECT OF OXYTOCIN TREATMENT ON THE ADULT LIVER OF STREPTOZOTOCIN (STZ) - INDUCED DIABETIC RATS**
Koroglu P., Bulan O. K. , Ozakpinar O. B. , Uras F., ARBAK S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.8, ss.5013-5020, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Protective Effects of Vitamin E and Selenium Administration on Small Intestinal Damage Prior to Abdominal Radiation**
Karabulut-Bulan O., Bolkent S., Kizir A., Yanardag R.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.48, sa.5, ss.1225-1232, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Role of Exogenous Melatonin on Cell Proliferation and Oxidant/Antioxidant System in Aluminum-Induced Renal Toxicity**
Karabulut-Bulan O., Bayrak B. B. , Arda-Pirincci P., Sarikaya-Unal G., Us H., Yanardag R.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.168, sa.1, ss.141-149, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Melatonin is a potent modulator of antioxidative defense and cellular proliferation against aluminum toxicity in rats**
Bulan N. Ö. , Sarikaya-Unal G., Tunali S., Arda-Pirincci P., Yanardag R.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.39, ss.911-924, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **The Role of Vitamin C, Vitamin E, and Selenium on Cadmium-Induced Renal Toxicity of Rats**
Karabulut-Bulan O., Bolkent S., Yanardag R., Bilgin-Sokmen B.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.31, sa.4, ss.413-426, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **The effects of combined alpha-tocopherol, ascorbic acid, and selenium against cadmium toxicity in rat intestine.**
BOLKENT Ş., KOYUTÜRK M., KARABULUT-BULAN O., TUNALI S., Yanardağ R., OĞUZ TABAKOĞLU A.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY TOXICOLOGY AND ONCOLOGY, cilt.26, ss.21-27, 2007 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Protective role of Melissa officinalis L. extract on liver of hyperlipidemic rats: A morphological and biochemical study**
Bolkent S., Yanardag R., Karabulut-Bulan O., Yesilyaprak B.
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, cilt.99, sa.3, ss.391-398, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Protective effects of metformin treatment on the liver injury of streptozotocin-diabetic rats**
Yanardag R., Ozsoy-Sacan O., Bolkent S., Orak H., Karabulut-Bulan O.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.24, sa.3, ss.129-135, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Effects of parsley (Petroselinum crispum) on the liver of diabetic rats: a morphological and biochemical study**
Bolkent S., Yanardag R., Ozsoy-Sacan O., Karabulut-Bulan O.
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.18, sa.12, ss.996-999, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Effects of chard (Beta vulgaris L. var cicla) on the liver of the diabetic rats: A morphological and biochemical study**
Ozsoy-Sacan O., Karabulut-Bulan O., Bolkent S., Yanardag R., Ozgey Y.
BIOSCIENCE BIOTECHNOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.68, sa.8, ss.1640-1648, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **The morphological and biochemical effects of glibornuride on rat liver in experimental diabetes**

Bolkent S., Yanardag R., Karabulut-Bulan O., Ozsoy-Sacan O.

HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.23, ss.257-264, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XVIII. **Effects of vanadyl sulfate on kidney in experimental diabetes**

Yanardag R., Bolkent S., Karabulut-Bulan O., Tunali S.

BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.95, sa.1, ss.73-85, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XIX. **The effects of chard (Beta vulgaris L. var. cicla) extract on the kidney tissue, serum urea and creatinine levels of diabetic rats**

Yanardag R., Bolkent S., Ozsoy-Sacan O., Karabulut-Bulan O.

PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.16, sa.8, ss.758-761, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Alüminyum ile Oluşturulan Toksikite ve Oksidatif Hasara Karşı Melatoninin Hepatoprotektif Aktivitesi**
Tunali S., Bulan N. Ö. , Sarıkaya Ünal G., Yanardağ R.
Kafkas Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.25-34, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **The influence of melatonin supplementation against aluminum-induced toxicity in brains of male rats**
Karabulut Bulan O., Bayrak B. B. , Sarıkaya-Unal G., Yanardag R.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.23, sa.2, ss.275-283, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **A New Insight Into Metformin Action: Diabetes, Prostate Cancer, and Ion Channels**
Karabulut-Bulan O.
MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.20, sa.2, ss.216-223, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **The Role of Insulin-Like Growth Factor-I and Polyamines in Developing Rat Small Intestine.**
KARABULUT-BULAN O., BOLKENT Ş.
IUFJ Biol, cilt.70, sa.2, ss.13-24, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **The effects of prophylthiouracil on small intestine of mice: A light and electron microscobical study.**
KARABULUT-BULAN .
IUFJ Biol,, cilt.67, sa.2, ss.129-134, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VI. **Sıçan tiroid bezinde kadmiyum hasarına karşı C vitamini, E vitamini ve selenyumun kombine kullanımının etkileri**
Karabulut-Bulan O., Koyuturk M., Bolkent S., YANARDAĞ R., Tabakoglu-Oguz A.
CERRAHPAŞA TIP DERGİSİ, cilt.35, sa.4, ss.174-180, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **Karabulut-Bulan Ö., "The effects of thyroid hormones on the epithelial cells of the small intestine.**
KARABULUT- BULAN O.
IUFJ Biol, cilt.61/62, ss.1-23, 2001 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **Deneysel diabette karaciğer üzerine metforminin ultrastrüktürel etkileri", , 8 (2), 14-17 (2000).**
BOLKENT Ş., Yanardağ R., KARABULUT-BULAN ., ÖZSOY-SAÇAN Ö.
Morfoloji Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.14-17, 2000 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IX. **The effects of pentachloronitrobenzene and pentachloronitrobenzene+vitamin E on the rat liver**
YANARDAĞ R., Bolkent S., Bulan O.
Chimica Acta Turcica, cilt.26, ss.105-111, 1998 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **PROTECTIVE EFFECTS OF MELATONIN AND CARNOSINE AGAINST RADIATION-INDUCED LIVER INJURY IN RATS**
SAÇAN Ö., BULAN N. Ö. , Uş H., CAN A., YANARDAĞ R.
"XI. Aziz Sancar DETAE Günleri", İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Ocak 2020, ss.12
- II. **Dunning Sıçan Prostat Kanseri Modelinde Beyin Hasarına Karşı Metforminin Koruyucu Etkisi**
Dağsuyu E., Köroğlu P., BULAN N. Ö. , YANARDAĞ R.

"XI. Aziz Sancar DETAE Günleri", İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2019, ss.0-10

- III. **Metforminin Dunning Prostat Kanseri Modelinde Karaciğer Hasarı Üzerine Etkileri**
TÜRKYILMAZ İ. B. , Köroğlu P., BUGAN İ., BULAN N. Ö. , YANARDAĞ R.
"XI. Aziz Sancar DETAE Günleri", İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2019, ss.11
- IV. **Dunning Prostat Kanseri Modelinde Kalp Doku Hasarı ve Metforminin Rolü**
BAYRAK B. B. , Köroğlu P., BULAN N. Ö. , YANARDAĞ R.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.76
- V. **Protective effects of metformin against liver damage in Dunning rat prostate cancer model**
TÜRKYILMAZ İ. B. , Köroğlu P., BULAN N. Ö. , BUGAN İ., YANARDAĞ R.
7. Multidisipliner Kanseri Araştırma & 1. Temel Onkoloji Kongresi Uluslararası Katılımlı, İzmir, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2018, ss.156
- VI. **New Study on Metformin Action Against Testicular Injury: Prostate ,Cancer, Diabetes and Diabetes - Cancer Connection**
Koroğlu P., Karabulut Bulan O., Turkyılmaz İ. B. , Bugan İ., YANARDAĞ R., BULAN N. Ö.
13 th Multinational Congress on Microscopy, Rovinj, Hırvatistan, 24 - 29 Eylül 2017, ss.385-386
- VII. **The Role of Metformin on the Rat Prostate Cancer Cells: Proliferation and Lateral Motility**
BUGAN İ., ALTUN S., BULAN N. Ö. , DJAMGOZ M.
1. Uluslararası Kanseri ve İyon Kanalları Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.106
- VIII. **Protective effect of metformin against kidney damage in Dunning rat prostate cancer model**
BAYRAK B. B. , Koroglu P., KARABULUT BULAN Ö., YANARDAĞ R.
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies-ITWCCST 2017, Baku, Azerbaycan, 10 Eylül - 13 Ekim 2017, ss.25
- IX. **Dunning prostat kanseri modelinde karaciğer hasarı ve metformin**
Koroğlu P., BULAN N. Ö. , TÜRKYILMAZ İ. B. , BUGAN İ., ALTUN S., YANARDAĞ R.
23. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Antalya, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017, ss.19
- X. **Protective effects of metformin against testicular damage in Dunning rat prostate cancer model**
Koroğlu P., BULAN N. Ö. , TÜRKYILMAZ İ. B. , BUGAN İ., ALTUN S., YANARDAĞ R.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.279
- XI. **Protective Effect of Metformin Againsts Gastric Damage in Diabetes and Dunning Rat Prostate Cancer Model**
ERTİK O., BULAN N. Ö. , Koroğlu P., YANARDAĞ R.
II International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Skopje, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016, cilt.PO-25, ss.174
- XII. **Protective Effect of Metformin Against Heart Damage in Dunning Rat Prostate Cancer Model**
BAYRAK B. B. , Koroglu P., BULAN N. Ö. , YANARDAĞ R.
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (2nd ITWCSST 2016), Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016, ss.167
- XIII. **Propertive Properties of Melatonin Against Aluminum Induced Brain Injury**
BAYRAK B. B. , BULAN N. Ö. , Sarıkaya -Unal G., YANARDAĞ R.
II International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technology, Skopje, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016, cilt.OR 111, ss.113
- XIV. **Metformin diyabet ve Prostat kanseri modelinde testiküler hasarı düzeltir**
Koroğlu P., Bulan N. Ö. , Turkyılmaz İ. B. , Bugan İ., Altun S., Yanardağ R.
The 16th European Microscopy Congress, Lyon, Fransa, 28 Ağustos - 02 Eylül 2016, ss.6179
- XV. **Prostat kanserli sıçanların testislerinde metforminin anti-oksidatif etkisi**
Koroğlu P., BULAN N. Ö. , TÜRKYILMAZ İ. B. , Bugan İ., Altun S., YANARDAĞ R.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.493-494
- XVI. **Melatonin and Carnosine Ameliorate Ionizing Radiation -Induced Oxidative Small Intestinal Damage in Rats**
Karabulut Bulan O., Us H., Bayrak B. B. , Sezen A., YANARDAĞ R., BULAN N. Ö.

- Waspalm 2015 Pathology and Laboratory Medicine: on the forefront of Personalized Medicine, Cancun, Meksika, 18 - 21 Kasım 2015, ss.58
- XVII. Protective Effects of Carnosine And Melatonin Against Nephrotoxicity Caused By Gamma Radiation in Rats**
Türkyılmaz İ. B. , Us H., Karabulut Bulan O., Sezen A., YANARDAĞ R., BULAN N. Ö.
Waspalm 2015 Pathology and Laboratory Medicine: on the forefront of Personalized Medicine, Cancun, Meksika, 18 - 21 Kasım 2015, ss.43
- XVIII. EFFECTS OF RILUZOLE ON HISTOPATHOLOGY OF TESTES IN RAT PROSTATE CANCER MODEL**
Köroğlu P., BULAN N. Ö. , ALTUN S., BUGAN İ., Karagöz Z., Djamgoz M. B.
12. Mutinational Congress on Microscopy, Eger, Macaristan, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.145
- XIX. Antioxidant Effects of Carnosine and Melatonin Against Gamma Radiation-Induced Small Intestine Injury**
Karabulut Bulan O., Bayrak B. B. , Us H., Sezen A., YANARDAĞ R., BULAN N. Ö.
15 th ISANH conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants, Paris, Fransa, 22 - 24 Haziran 2015, ss.159
- XX. Melatonin Ameliorates Aluminum Induced testicular damage by Affecting Antioxidant Defense System in Rat**
Kaptan E., Bayrak B. B. , Karabulut Bulan O., Sarikaya-Unal G., YANARDAĞ R., BULAN N. Ö.
15 th ISANH conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants, Paris, Fransa, 22 - 24 Haziran 2015, ss.158
- XXI. The effect of oxytocin treatment on streptozotocin (STZ) - induced diabetic adult rat liver.**
Köroğlu P., BULAN N. Ö. , Bingöl Özakpınar ., Uras F., Arbak S.
18TH International Microscopy Congress, Prague, Çek Cumhuriyeti, 7 Eylül - 12 Ekim 2014, cilt.LS-11, sa.2373, ss.11
- XXII. Hepatoprotective activity of melatonin against aluminium-induced liver injury in rats.**
TUNALI S., Karabulut-Bulan Ö., Sarikaya-Unal G., YANARDAĞ R., BULAN N. Ö.
44th World Chemistry Congress, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2013, ss.932
- XXIII. Melatonin prevents rat kidney injury caused by exposure to aluminium**
Karabulut-Bulan O., Bayrak B. B. , Arda-Pirincci P., Sarikaya-Unal G., Us H., Yanardag R.
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013, cilt.280, ss.560-561
- XXIV. Melatonin is a potent modulator of antioxidative defense and cell proliferation against aluminum toxicity in rats**
Arda-Pirincci P., Tunali S., Sarikaya-Unal G., Karabulut-Bulan O., Yanardag R.
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013, cilt.280, ss.561
- XXV. Melatonin Prevents Rat Kidney Injury Caused by Exposure to Aluminium**
BULAN Ö. K. , BAYRAK B. B. , ARDA - PİRİNÇİ P. , SARIKAYA-ÜNAL G. , US H., Yanardağ R.
Federation of European Biochemical Societies CONGRESS 2013 "Mechanisms in Biology", S.Petersburg, Rusya, 1 - 04 Temmuz 2013
- XXVI. Alüminyumla oluşturulan sıçan ince bağırsak toksisitesi üzerinde melatonin rolü**
SARIKAYA-ÜNAL G., BULAN N. Ö. , ARDA - PİRİNÇİ P.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.209
- XXVII. The role of insulin-like growth factor -I and polyamines in developing rat small intestine.**
BULAN N. Ö. , BOLKENT Ş.
XIII International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Polonya, 1 - 04 Ağustos 2008, cilt.46, ss.41
- XXVIII. The effects of vitamin C, vitamin E and selenium againsts cadmium toxicity on intestine of rats.**
BOLKENT Ş., KOYUTÜRK M., BULAN ., Yanardağ R., TUNALI S., OĞUZ TABAKOĞLU A.
12th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, San Diego, Amerika Birleşik Devletleri, cilt.52, sa.1, ss.35
- XXIX. The effects of vitamin C, vitamin E and selenium against cadmium toxicity on intestine of rats**

Bolkent S., Koyuturk M., Bulan O., Yanardag R., Tunali S., Oguz A.

12th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, California, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 29 Temmuz 2004, cilt.52

- XXX. **Oğul otu (*Melissa officinalis*) ekstraktının hiperlipidemili sıçanların karaciğer lipid peroksidasyonu ve glutasyon düzeyleri üzerine etkileri**
YANARDAĞ R., Bolkent Ş., Yeşilyaprak B., Karabulut Bulan Ö., KARABULUT-BULAN Ö.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002, ss.426
- XXXI. **The effect of vanadyl sulphate on kidney in experimental diabetes.**
YANARDAĞ R., Bolkent Ş., Tunali S., Karabulut-Bulan Ö., BULAN N. Ö.
15th International Congress on Electron Microscopy, Güney Afrika, 1 - 04 Eylül 2002
- XXXII. **Propylthiouracil and small intestine: A light and electron microscopical study**
KARABULUT-BULAN .
15th International Congress on Electron Microscopy, Güney Afrika, 1 - 04 Eylül 2002, ss.429-430
- XXXIII. **The effects of *Melissa officinalis* on liver of hyperlipidaemic rats: A morphological and biochemical study.**
Bolkent S., YANARDAĞ R., Karabulut-Bulan O., BULAN N. Ö.
Proceedings 10th Scientific Conference Electron Microscopy Society of Malaysia, Malezya, 1 - 04 Ekim 2001, ss.219-223
- XXXIV. **Pazı (*Beta vulgaris var cicla*) ekstraktının diabetik sıçanların böbrek dokusu, serum üre ve kreatinin düzeyleri üzerine etkileri**
YANARDAĞ R., Bolkent S., Saçan Ö., Karabulut-Bulan Ö.
XIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2000, ss.15
- XXXV. **Deneysel diabette karaciğer üzerine metforminin etkileri**
YANARDAĞ R., Karabulut-Bulan O., Bolkent Ş., Saçan Ö.
26. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2000, ss.1
- XXXVI. **Oğul Otu'nun (*Melissa officinalis*) Hiperlipidemili Sıçanların Karaciğeri Üzerine Etkileri.**
BOLKENT Ş., Karabulut-Bulan Ö., Yanardağ R.
XIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2000, ss.70
- XXXVII. **The effects of glibornuride on ultrastructural changes of liver in streptozotocin diabetes**
Bolkent S., YANARDAĞ R., Ozsoy-Sacan O., Karabulut-Bulan O., SAÇAN Ö.
12th European Congress on Electron Microscopy, Çek Cumhuriyeti, 1 - 04 Haziran 2000, cilt.1
- XXXVIII. **Diabetli sıçanların karaciğeri üzerine pazı (*Beta vulgaris L. var cicla*) nın etkileri. Işık ve elektron mikroskopik bir çalışma 40, Bursa, 1999.**
BOLKENT Ş., Yanardağ R., BULAN ., ÖZSOY-SAÇAN Ö.
14. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (Uluslararası Katılımlı, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1999, ss.40
- XXXIX. **Maydonoz'un (*Petroselinum crispum*) diyabetik sıçanların karaciğeri üzerine etkileri. Morfolojik ve biyokimyasal çalışma.**
Yanardağ R., BOLKENT Ş., ÖZSOY-SAÇAN Ö., BULAN .
25. Ulusal Fizyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1999, ss.191
- XL. **Pentaklornitrobenzenin ve pentaklornitrobenzen+E vitamininin sıçan karaciğeri üzerine etkileri**
YANARDAĞ R., Bolkent S., Karabulut-Bulan Ö.
Hayvan Fizyolojisi, Hayvan Morfolojisi, Anatomisi ve Sistematiği Seksiyonu, İstanbul, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1996, ss.1
- XLI. **Ehrlich Ascites Tümör hücrelerinde yaşlanma ile hücre kinetiği arasındaki ilişkiler.**
KARABULUT-BULAN .
XIII.Ulusal Biyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1996, cilt.3, ss.470-479
- XLII. **Porcellio laevis (Crustacea: Isopoda) hepatopankreası mikroorganizmalarının mikrobiyolojik-sitolojik yöntemlerle saptanması**
özmutlu Ö., Ang Küçükler M., Şan T., ERKAN M., KİMİRAN ERDEM A., BULAN N. Ö.
XI. Ulusal Elektron Mikroskopu Kongresi, Edirne, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1993, ss.155-156

Desteklenen Projeler

- BULAN N. Ö. , US H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organofosforlu Pestisitlerin Neden Olduğu İnce Bağırsak Toksisitesine Karşı Lupeolün Koruyucu Etkileri, 2018 - Devam Ediyor
- BULAN N. Ö. , SEZEN US A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klorokin ve Gama Radyasyonun Oluşturduğu İnce Bağırsak Hasarına Karşı Aposininin Etkileri, 2018 - Devam Ediyor
- Bulan N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Valproik asidin neden olduğu ince bağırsak toksisitesi üzerinde Moringa ekstratının koruyucu rolü, 2021 - 2023
- BULAN N. Ö. , ÇÖREMEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pestisitlerin Oluşturduğu Oksidatif Karaciğer Hasarına Karşı Lupeolün Rolü, 2018 - 2020
- BULAN N. Ö. , ALTUN S., ÖNEN C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ranolazine ve Riluzole Kombinasyonunun Nav1.7 Voltaj Kapılı Sodyum Kanal VGSC Blokeri Olarak Değerlendirilmesi, 2017 - 2019
- ARDA PİRİNÇÇİ B. P. , YANARDAĞ R., BOLKENT Ş., SAÇAN Ö., BULAN N. Ö. , AYKOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Galektin-1'in Dekstran Sülfat Sodyum ile Oluşturulan Ülseratif Kolit Modelinde Karaciğer Hasarı Üzerine Etkileri, 2015 - 2018
- BAYRAK B. B. , KÖROĞLU P., BULAN N. Ö. , YANARDAĞ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Protective Effect of Metformin Against Kidney Damage in Dunning Rat Prostate Cancer Model, 2017 - 2017
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GAMA RADYASYONUNUN NEDEN OLDUĞU KARACİĞER HASARI ÜZERİNE KARNOZİN VE MELATONİNİN KORUYUCU ETKİLERİ, 2015 - 2017
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İn Vivo Sıçan Dunning Prostat Kanseri Hücreleri ve Diyabet Modelinde Metforminin Etkileri, 2014 - 2017
- BAYRAK B. B. , YANARDAĞ R., BULAN N. Ö. , SARIKAYA ÜNAL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Protective Properties of Melatonin Against Aluminum Induced Brain Injury, 2016 - 2016
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Melatonin and Carnosine Ameliorate Ionizing Radiation-Induced Oxidative Small Intestinal Damage in Rats, 2015 - 2016
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANTIOXIDANT EFFECTS OF CARNOSINE AND MELATONIN AGAINST GAMMA RADIATION-INDUCED SMALL INTESTINE INJURY, 2015 - 2015
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gama Radyasyonun Neden Olduğu İnce Bağırsak Hasarına Karşı Karnozin ve Melatoninin Etkileri, 2011 - 2014
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Melatonin Prevents Rat Kidney Injury Caused by Exposure to Aluminium, 2013 - 2013
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alüminyumla oluşturulan sıçan böbrek hasarı üzerinde melatoninin rolü, 2010 - 2012
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alüminyum ile Oluşturulan Sıçan İnce Bağırsak Toksisitesi Üzerinde Melatoninin Rolü, 2009 - 2011
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gelişmekte olan sıçan karaciğeri üzerinde a-difluoromethlornitine'nin etkisi, 2009 - 2011
- BULAN N. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The role of İnsülin-Like Growth Factor-I and Poliamins in Developing Rat Small Intestine, 2008 - 2008

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- Türk Elektron Mikroskopisi Derneği, Asli Üye, 2016 - Devam Ediyor , Türkiye
- European Microscopy Society (EMS), Üye, 2002 - Devam Ediyor
- International Federation of Societies for Histochemistry and Cytochemistry, Üye, 2002 - Devam Ediyor
- Biyologlar Derneği, Üye, 1998 - Devam Ediyor
- Türk Elektron Mikroskopisi Derneği, Üye, 1998 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Eurjbiol, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2014
Toxicology and Industrial Health, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014
Toxicology and Industrial Health, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014
TÜBİTAK Projesi, Ağustos 2013
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY , Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2011

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

31. uLUSAL KİMYA KONGRESİ, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019
7.Multidisipliner Kanser Araştırma & 1.Temel Onkoloji Kongresi Uluslararası katılımlı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2018
XXVIII World Congress World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine, Katılımcı, Cancún, Meksika, 2016
15th International Conference on Oxidative Stress Reduction, redox homeostasis and antioxidants, Katılımcı, Paris, Fransa, 2015
DeneySEL Tasarım ve Ön Biyoistatistik Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014
18TH International Microscopy Congress, Katılımcı, Prag, Çek Cumhuriyeti, 2014
İyon Kanalları Kanser Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014
44th World Chemistry Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013
Federation of European Biochemical Societies CONGRESS "Mechanisms in Biology" 2013, Katılımcı, St. Petersburg, Rusya, 2013
Federation of European Biochemical Societies CONGRESS 2013 "Mechanisms in Biology", Katılımcı, St. Petersburg, Rusya, 2013
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2012
Joint Congress of FEPS and Turkish Society of Physiological Sciences, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2011
Programlı Hücre Ölümü:Güncel Yaklaşımlar"Sempozyumu, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2011
II. DETAE Günleri, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2010
I. Kök Hücre Sempozyumu, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2010
I. DETAE Günleri, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2009
Programlı Hücre Ölümü Sempozyumu, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2008
XIII International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Katılımcı, GDANSK, Polonya, 2008
12th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Katılımcı, SAN DIEGO, Amerika Birleşik Devletleri, 2004
Uluslararası Katılımlı 16. Elektron Mikroskopi Kongresi, Katılımcı, İZMİR, Türkiye, 2003
Birinci Ulusal Glikobiyoloji Kongresi, Katılımcı, İZMİR, Türkiye, 2003
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, KONYA, Türkiye, 2002
15th International Congress on Electron Microscopy, Katılımcı, DURBAN, Güney Afrika, 2002
15th International Congress on Electron Microscopy, Katılımcı, DURBAN, Güney Afrika, 2002
10th Scientific Conference Electron Microscopy Society of Malaysia, Katılımcı, Malezya, 2001
XIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2000
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 26. Ulusal Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, ESKİŞEHİR, Türkiye, 2000
XIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2000
12th European Congress on Electron Microscopy, Katılımcı, BRNO, Çek Cumhuriyeti, 2000
14. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, BURSA, Türkiye, 1999
25. Ulusal Fizyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, ELAZIĞ, Türkiye, 1999
Uluslararası katılımlı 13.Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Katılımcı, ANKARA, Türkiye, 1997
XIII.Ulusal Biyoloji Kongresi, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 1996
XIII.Ulusal Biyoloji Kongresi, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 1996

XII. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (Uluslararası Katkılı), Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 1995

XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Katılımcı, EDİRNE, Türkiye, 1994

XI. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Katılımcı, EDİRNE, Türkiye, 1993

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):279

h-indeksi (WOS):9

Ödüller

BULAN N. Ö. , İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, Nisan 2009

KALKAN N., BULAN N. Ö. , Tübitak Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, Temmuz 2008

BULAN N. Ö. , ARDA PİRİNÇÇİ B. P. , İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, Nisan 2006

BULAN N. Ö. , BULAN N. Ö. , KALKAN N., Tübitak Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, Ağustos 2005

ARDA PİRİNÇÇİ B. P. , BULAN N. Ö. , İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, Nisan 2004

BULAN N. Ö. , TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, Eylül 2003

BULAN N. Ö. , İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, Nisan 2003

BULAN N. Ö. , TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, Eylül 2002