



BANU ORTA YILMAZ

DOÇ. DR.

E-posta : banu.yilmaz@istanbul.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: JEjhZkoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8006-1107

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-7970-2020

ScopusID: 57203840980

Yoksis Araştırmacı ID: 33332



Öğrenim Bilgisi

Doktora
2013 - 2017

İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri , Türkiye

Yüksek Lisans
2010 - 2012

İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri , Türkiye

Yüksek Lisans-Tezsiz
2009 - 2010

İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri , Türkiye

Lisans
2005 - 2009

Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Eppendorf Pipette Clinic & Centrifuges Clinic Katılım Kursu, Eppendorf, 2011

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Kursu, İ.Ü. DETAE Deney Hayvanları Biyolojisi ve Biyomedikal Uygulama Teknikleri Anabilim Dalı, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Sodyum florürün Leydig hücrelerinde steroidogenik yolak üzerinde in vitro etkileri, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2013

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr.
2021 - Devam Ediyor

İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü

Araştırma Görevlisi Dr.
2017 - 2021

İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü

Araştırma Görevlisi
2014 - 2017

İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü

Desteklenen Projeler

1. ORTA YILMAZ B., FAKIOĞLU İ., ARMUT G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sodyum florür ve hesperidinin fare Leydig hücrelerinde genotoksitese üzerinde etkilerinin araştırılması, 2022 - Devam Ediyor
2. EROL A., ÖZHAN G., ULUTAŞ D., KURUOĞLU F., SOLAKOĞLU S., AKÇAALAN ALBAY R., CEVHER E., GÜL A., BAYKAL B., GAZİOĞLU C., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul Üniversitesi Araştırma Laboratuvarlarının Süreklliliği ve Geliştirilmesi, 2021 - Devam Ediyor
3. Aydin Y., Orta Yilmaz B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 5-hidroksimetilfurfuralın erkek üreme hücreleri üzerindeki apoptotik ve otofajik etkilerinin in vitro araştırılması, 2023 - 2025
4. Orta Yilmaz B., Agalar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fare Leydig hücrelerinde sodyum florürün neden olduğu genotoksiteseye karşı n-asetilsisteinin koruyucu rolünün araştırılması, 2023 - 2024
5. Orta Yilmaz B., Kurtel H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 5-hidroksimetilfurfuralın karaciğer toksisitesi üzerine etkilerinin in vivo olarak incelenmesi, 2023 - 2024
6. ORTA YILMAZ B., YILMAZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Furanın Leydig Hücrelerinde Genotoksik Profilinin Değerlendirilmesi, 2022 - 2023
7. Orta Yilmaz B., Aydin Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 5-hidroksimetilfurfuralın erkek üreme toksisitesi üzerine etkisinin in vitro olarak incelenmesi, 2021 - 2023
8. ORTA YILMAZ B., KESERCİ Y., SARIALİOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kurşun nitratın Leydig hücreleri üzerinde oluşturduğu toksiteseye karşı C vitamini ve çinkonun etkisinin incelenmesi, 2021 - 2022
9. Orta Yilmaz B., Kurtel H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sertoli hücrelerinde klorpirifos sitotoksitesinin değerlendirilmesi, 2020 - 2021
10. ORTA YILMAZ B., AYDIN Y., ERKAN M. B., YILDIZBAYRAK N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glisidamid ile uyarılmış embriyonik fibroblast hücrelerinde oluşan toksiteseye hesperidin ve vitamin C'nin etkisi, 2018 - 2020
11. ORTA YILMAZ B., YILMAZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Furanın Leydig hücrelerinde hücre canlılığı ve antioksidan savunma sistemi üzerindeki etkilerinin incelenmesi, 2018 - 2019
12. ORTA YILMAZ B., ERKAN M. B., KORKUT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sodium fluoride disrupts testosterone biosynthesis by affecting the steroidogenic pathway in TM3 Leydig cells, 2018 - 2019
13. ORTA YILMAZ B., ERKAN M. B., YILDIZBAYRAK N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sodium arsenite induced detriment of cell function in Leydig and Sertoli cells the potential relation of oxidative damage and antioxidant defense system, 2018 - 2019
14. ORTA YILMAZ B., YILDIZBAYRAK N., AYDIN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evidence of acrylamide and glycidamideinduced oxidative stress and apoptosis in Leydig and Sertoli cells, 2017 - 2018
15. ERKAN M. B., YILDIZBAYRAK N., AYDIN Y., TOPÇUL M. R., ORTA YILMAZ B., ÖZ G., Yükseköğretim Kurumları

- Destekli Proje, Akrilamid ve Glisidamid'in Leydig hücrelerinde apoptotik ve steroidogenik yolak üzerinde in vitro etkileri, 2015 - 2018
16. ORTA YILMAZ B., AYDIN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Co-exposure to sodium arsenite and sodium fluoride induced cellular and oxidative damage in Sertoli cells, 2017 - 2017
 17. ERKAN M. B., ORTA YILMAZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sodyum florürün Leydig hücrelerinde steroidogenik yolak üzerinde in vitro etkileri, 2014 - 2017
 18. ERKAN M. B., ELEDEN V., ORTA YILMAZ B., AYDIN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hamsi balığı (*Engraulis encrasiculus L.*, 1758)'nin genom karakteri ve kompozisyonunun araştırılması, 2014 - 2017
 19. AYDIN Y., ORTA YILMAZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hamile sığanlarda akrilamid, arsenik ve florürün erkek yavru steroidogenez profiline etkileri, 2013 - 2017
 20. ERKAN M. B., ORTA YILMAZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EFFECTS OF VITAMIN C ON ANTIOXIDANT SYSTEMS AND STEROIDOGENIC ENZYMES IN SODIUM FLUORIDEEXPOSED TM4 SERTOLI CELLS, 2016 - 2016
 21. ERKAN M. B., ORTA YILMAZ B., AYDIN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antioxidant activity of Genistein on polychlorinated biphenyls (Aroclor 1260) Induced toxicity in TM3 cell line, 2013 - 2016

Ödüller

1. ORTA YILMAZ B., GÜZELDEMİRÇİ N., ERYILMAZ L., AYDIN Y., ERKAN M. B., ERKAN M. B., AYDIN Y., ALTUĞ G., ÖZTÜRK B., Başarılı Araştıracı Ödülü, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Mayıs 2014

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Marmara Üniversitesi, Eylül, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Marmara Üniversitesi, Eylül, 2023

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, İstanbul Bilgi Üniversitesi, Ağustos, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Mart, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Mart, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Mart, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2022

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Marmara Üniversitesi, Ağustos, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Assessment of the oxidative damage and apoptotic pathway related to furan cytotoxicity in cultured mouse Leydig cells**
Aydin Y., Yilmaz B., Dikbasan Y. U., Orta-Yilmaz B.
TOXICOLOGY RESEARCH, cilt.12, sa.3, ss.400-407, 2023 (SCI-Expanded)
2. **Dynamic assessment of the relationship between oxidative stress and apoptotic pathway in embryonic fibroblast cells exposed to glycidamide: possible protective role of hesperidin**
ORTA YILMAZ B., AYDIN Y.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.30, sa.18, ss.53295-53308, 2023 (SCI-Expanded)
3. **Furan promotes cytotoxic effects through DNA damage and cell apoptosis in Leydig cells**
YILMAZ B. E., AYDIN Y., ORTA YILMAZ B.
Toxicology Mechanisms and Methods, cilt.33, sa.9, ss.796-805, 2023 (SCI-Expanded)
4. **Disruption of Leydig cell steroidogenic function by sodium arsenite and/or sodium fluoride**
Orta Yilmaz B., Aydin Y.

- THERIOGENOLOGY, cilt.193, sa.193, ss.146-156, 2022 (SCI-Expanded)
5. Synergistic effects of arsenic and fluoride on oxidative stress and apoptotic pathway in Leydig and Sertoli cells
Aydin Y., Orta Yilmaz B.
TOXICOLOGY, cilt.475, ss.1-11, 2022 (SCI-Expanded)
6. Evaluation of citrinin-induced toxic effects on mouse Sertoli cells
Aydin Y., Orta Yilmaz B., Yildizbayrak N., Korkut A., Arabul-Kursun M., İrez T., Erkan M.
Drug And Chemical Toxicology, cilt.44, sa.6, ss.559-565, 2021 (SCI-Expanded)
7. Effects of Curcumin on Sodium Arsenite Induced Neoplastic Cell Transformation in Balb/c 3T3 Cells
Demircioglu B., Aydin Y., Orta-Yilmaz B., Yildizbayrak N., Erkan M.
BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, cilt.64, ss.1-10, 2021 (SCI-Expanded)
8. Sodium arsenite-induced detriment of cell function in Leydig and Sertoli cells: the potential relation of oxidative damage and antioxidant defense system
ORTA YILMAZ B., Yildizbayrak N., Erkan M.
Drug and Chemical Toxicology, cilt.43, sa.5, ss.479-487, 2020 (SCI-Expanded)
9. Vitamin C inhibits glycidamide-induced genotoxicity and apoptosis in Sertoli cells
ORTA YILMAZ B., Yildizbayrak N., AYDIN Y.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.34, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)
10. Acrolein exerts a genotoxic effect in the Leydig cells by stimulating DNA damage-induced apoptosis
Yildizbayrak N., Orta-Yilmaz B., Aydin Y., Erkan M.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.27, sa.13, ss.15869-15877, 2020 (SCI-Expanded)
11. Protective effects of vitamin C and curcumin against acrylamide toxicity in embryonic fibroblast cells
Orta-Yilmaz B.
Toxicological and Environmental Chemistry, cilt.101, ss.389-403, 2019 (SCI-Expanded)
12. Protective effects of curcumin on biochemical and molecular changes in sodium arsenite-induced oxidative damage in embryonic fibroblast cells
Perker M. C., Yilmaz B. O., Yildizbayrak N., Aydin Y., Erkan M. B.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, sa.7, 2019 (SCI-Expanded)
13. Sodium fluoride disrupts testosterone biosynthesis by affecting the steroidogenic pathway in TM3 Leydig cells
Yilmaz B. O., Korkut A., Erkan M.
CHEMOSPHERE, cilt.212, ss.447-455, 2018 (SCI-Expanded)
14. Evidence of acrylamide- and glycidamide-induced oxidative stress and apoptosis in Leydig and Sertoli cells
Yilmaz B., Yildizbayrak N., Aydin Y., Erkan M. B.
Human and Experimental Toxicology, cilt.36, ss.1225-1235, 2017 (SCI-Expanded)
15. EFFECTS OF VITAMIN C ON SODIUM FLUORIDE-INDUCED OXIDATIVE DAMAGE IN SERTOLI CELLS
Yilmaz B., Erkan M.
FLUORIDE, cilt.48, sa.3, ss.241-251, 2015 (SCI-Expanded)
16. EFFECTS OF VITAMIN C ON ANTIOXIDANT SYSTEMS AND STEROIDOGENIC ENZYMES IN SODIUM FLUORIDE-EXPOSED TM4 SERTOLI CELLS
Orta B., Erkan M.
FLUORIDE, cilt.47, sa.2, ss.139-151, 2014 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Vitamin E and genistein generate a cytoprotective effect on polychlorinated biphenyl- induced oxidative stress in testicular Leydig cells
Aydin Y., Orta Yilmaz B., Erkan M.
TRAKYA UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.25, sa.1, ss.1-10, 2024 (ESCI)

2. THE EFFECTS OF VITAMIN C ON GLYCIDAMIDE-INDUCED CELLULAR DAMAGE AND APOPTOSIS IN MOUSE LEYDIG CELLS

Orta Yilmaz B.

TRAKYA UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.20, sa.1, ss.9-17, 2019 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. Enhancement of Insulin Sensitivity and Management of Lipid Disorders during Gestational Diabetes Mellitus: Role of Capsaicin
Orta Yilmaz B., Korkut A., Aydin Y.
Natural Products and their Bioactives in Antidiabetic Drug Discovery, Pandey Kanti Bhooshan,Suttajit Maitree,Atukeren Pinar, Editör, John Wiley & Sons, West Sussex, UK , New Jersey, ss.294-307, 2024
2. The Genotoxic Effects of Heat-Induced Food Contaminants in the Male Reproductive System
Orta Yilmaz B., Kurtel H., Keskin B., Aydin Y.
Genotoxicity: Advances in Research and Applications, Alimba Chibuisi Gideon, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New York, ss.1-31, 2024
3. The Role of Telomerase Activators in Antiaging Strategies and their Clinical Potential
Aydin Y., Orta Yilmaz B.
Emerging Anti-Aging Strategies, Rizvi,Syed Ibrahim, Editör, Springer Nature, Singapore, ss.227-242, 2023
4. Chapter 12 - Plant polyphenols in the regulation of ion channels during aging and induced diseases
ORTA YILMAZ B., YILMAZ B., AYDIN Y.
Plant Bioactives as Natural Panacea Against Age-Induced Diseases, Pandey Kanti Bhooshan, Suttajit Maitree, Editör, Elsevier, Amsterdam, ss.235-252, 2022
5. Chapter 5 - Plant bioactives in immune modulation and their role in antiaging
AYDIN Y., DİKBASAN Y. Ü., ORTA YILMAZ B.
Plant Bioactives as Natural Panacea Against Age-induced Diseases, Pandey Kanti Bhooshan, Suttajit Maitree, Editör, Elsevier, Amsterdam, ss.85-109, 2022
6. 16. Arsenic-induced oxidative stress in reproductive systems
Erkan M. B., Aydin Y., Orta Yilmaz B., Yildizbayrak N.
Toxicology- Oxidative Stress and Dietary Antioxidants, Victor Preedy,Vinood Patel, Editör, AP, London , London, ss.145-153, 2021
7. 42. Protective effects of vitamin C against fluoride toxicity
Erkan M. B., Aydin Y., Orta Yilmaz B., Yildizbayrak N.
Toxicology- Oxidative Stress and Dietary Antioxidants, Victor Preedy,Vinood Patel, Editör, AP, London , London, ss.435-442, 2021
8. 16. Arsenic-induced oxidative stress in reproductive systems
Erkan M., Aydin Y., Orta Yilmaz B., Yildizbayrak N.
Toxicology- Oxidative Stress and Dietary Antioxidants, Victor Preedy,Vinood Patel, Editör, AP, London , London, ss.145-153, 2021
9. 42. Protective effects of vitamin C against fluoride toxicity
Erkan M., Aydin Y., Orta Yilmaz B., Yildizbayrak N.
Toxicology- Oxidative Stress and Dietary Antioxidants, Vinood Patel,Victor Preedy, Editör, AP, London , London, ss.435-442, 2021
10. The Role of Environmental Contaminants in Leydig Cell Steroidogenesis
Orta Yilmaz B., Erkan M. B.
Leydig Cells: Structure, Functions and Clinical Aspects, Bruno Solomon, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New York, ss.49-70, 2020
11. The Role of Environmental Contaminants in Leydig Cell Steroidogenesis
Orta Yilmaz B., Erkan M.
Leydig Cells: Structure, Functions and Clinical Aspects, Bruno Solomon (Editor), Editör, NOVA Science Publishers

Inc., New York, ss.49-70, 2020

12. **The Potential Role of Stem Cell Reprogramming in Antiaging**
Orta Yilmaz B., Erkan M. B.
Molecular Basis and Emerging Strategies for Anti-aging Interventions, Rizvi S. I., Çakatay U., Editör, Springer, London/Berlin , Singapore, ss.35-45, 2018
13. **İnsan Gelişiminin 1. Haftası**
ORTA YILMAZ B.
BRS Embriyoloji, İrez T., Erkan M., Editör, İstanbul Tıp Kitap Yayınevi, İstanbul, ss.12-17, 2016
14. **Antioxidant activity of Genistein on Polychlorinated Biphenyl (Aroclor 1260) induced toxicity in TM3 cell line**
Aydin Y., Orta Yilmaz B., Erkan M.
Perspectives In Animal Ecology And Reproduction Vol.9, Gupta V. K., Verma A. K., Singh G., Editör, Daya Publishing House, New Delhi, ss.467-489, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **THE EFFECTS OF LUTEOLIN ON ACRYLAMIDE INDUCED OXIDATIVE DAMAGE IN 3T3 EMBRYONIC FIBROBLAST CELLS**
Çakır E., Orta Yilmaz B., Aydin Y.
V. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2023, ss.197-205
2. **IMPACT OF HESPERIDIN AGAINST GENOTOXIC RISKS CAUSED BY SODIUM FLUORIDE IN MICE LEYDIG**
Armut G., Fakioğlu İ., Aydin Y., Orta Yilmaz B.
V. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2023, ss.103-111
3. **Luteolin alleviates genotoxicity by attenuating micronucleus formation and cellular damage in acrylamide-exposed embryonic fibroblast cells**
Keskin B., Orta Yilmaz B., Aydin Y.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023) October 11-13, 2023., Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.292
4. **Evaluation of the genotoxic profile of furan in Leydig cells**
Yilmaz B., Orta Yilmaz B.
4th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2022), Ankara, Türkiye, 14 - 16 Aralik 2022, ss.5
5. **Effect of N-acetylcysteine on oxidative damage caused by arsenic in Leydig cells**
Açı Kuşan C., Orta Yilmaz B., Aydin Y.
4th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2022), Ankara, Türkiye, 14 - 16 Aralik 2022, ss.374-381
6. **EFFECTS OF VITAMIN C AND ZINC ON FURAN INDUCED TOXICITY IN TM4 SERTOLI CELLS**
Dumanoglu Z., Orta Yilmaz B., Aydin Y.
IV. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 29 - 31 Ağustos 2022, ss.253-263
7. **ZINC AND VITAMIN C CAN PREVENT OXIDATIVE STRESS INDUCED BY LEAD NITRATE IN MOUSE LEYDIG CELLS**
Sarıalioğlu İ., Keserci Y., Aydin Y., Orta Yilmaz B.
IV. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 29 - 31 Ağustos 2022, ss.191-201
8. **Evaluation of chlorpyrifos cytotoxicity in Sertoli cells**
Orta Yilmaz B., Kurtel H.
III. International Conference on Agricultural, Biological and Life Science, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2021, ss.199
9. **Antioxidant activity of ascorbic acid on sodium fluoride induced cytotoxicity, oxidative damage, and apoptosis in Leydig cells**

- Orta Yilmaz B., Aydin Y.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.15-22
10. **Vitamin C prevents arsenic-induced oxidative and DNA damage in TM3 cell line**
Orta Yilmaz B.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.296
11. **Evaluation of the antioxidant defense system parameters in furan- induced toxicity in Leydig cells**
ORTA YILMAZ B., YILMAZ B.
International Conference on Natural Sciences and Technology, Prizren, Kosova, 26 - 30 Ağustos 2019, ss.1
12. **Ameliorative effects of vitamin C on testosterone biosynthesis in acrylamide-exposed Leydig cells**
ORTA YILMAZ B.
2ND INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.344
13. **Vitamin C Effectively Ameliorates Glycidamide-Induced Cellular Damage and Apoptosis in Mouse Leydig Cells**
ORTA YILMAZ B.
International Symposium Ecology, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.155
14. **Anti-Oxidative Effects of Curcumin on Sodium Arsenite Induced Oxidative Damage in 3T3 Embryonic Fibroblast Cells**
ORTA YILMAZ B., AYDIN Y., Yıldızbayrak N., PERKER M. C., ERKAN M. B.
INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, cilt.1, sa.1, ss.356
15. **Ameliorative effects of vitamin C on cellular oxidative damage and apoptosis induced by glycidamide in Sertoli cells**
AYDIN Y., ORTA YILMAZ B.
International Congress on Engineering and Life Sciences, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, sa.1, ss.1
16. **Co-exposure to sodium arsenite and sodium fluoride induced cellular and oxidative damage in Sertoli cells**
ORTA YILMAZ B., AYDIN Y.
3rd International Congress on Environmental Researches and Technology (ICERAT), Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 8 - 12 Kasım 2017, ss.1-2
17. **Effects of Fluoride on the Expression of Steroidogenesis Genes in TM3 Leydig Cells**
ORTA YILMAZ B., ERKAN M. B.
18TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FLUORINE CHEMISTRY, Kiev, Ukrayna, 7 - 12 Ağustos 2016, ss.111
18. **Acrylamide and Glycidamide can Effect Leydig and Sertoli Cell Viability, Oxidative Damage and Apoptosis in vitro**
ORTA YILMAZ B., Yıldızbayrak N., ERKAN M. B.
9th World Congress on Alternatives and Animal Use in the Life Sciences, Prag, Çek Cumhuriyeti, 24 - 28 Ağustos 2014, ss.136-137

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Akademik Teşvik

2021 - Devam Ediyor **Değerlendirme Komisyonu Üyesi** İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü

HÜCRE VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ ARAŞTIRMALARI II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Gelişim Biyolojisinde Seçme Konular, Lisans, 2021 - 2022

Hücre İskeleti Yapı ve Fonksiyonu, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Gametogenez, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Gelişim Biyolojisi, Lisans, 2022 - 2023

Moleküler Genetik, Lisans, 2021 - 2022

İnsan Embriyolojisine Giriş, Lisans, 2021 - 2022

Genetik Toksikoloji Araştırma Yöntemleri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

HÜCRE VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ ARAŞTIRMALARI I, Lisans, 2021 - 2022

Yönetilen Tezler

Orta Yılmaz B., 5-hidroksimetilfurfuralın karaciğer toksisitesi üzerine etkilerinin in vivo olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, H.KURTEL(Öğrenci), Devam Ediyor

Orta Yılmaz B., Furanın Leydig Hücrelerinde Genotoksik Profilinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, B.YILMAZ(Öğrenci), 2023

Kontrata Dayalı Araştırmalar

1. Orta Yılmaz B., Aydin Y., MEDİ PRİME İLAÇ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ , Hesperidin-Kurkumin Kompleksinin Kanser Tedavisinde Kullanılabilirliği, 2022 - 2023

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Hayvan Biyolojisi, Hayvan Doku Kültürü, Hayvanların Büyüme ve Gelişimi, Hayvanların Üremesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Hayvan Moleküler Genetiği, Temel Bilimler