

Prof.Dr. Orhan ERDOĞAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4294](tel:+904422314294)

Fax Telefonu: [+90 442 231 4109](tel:+904422314109)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/oerdogan>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 25240 ERZURUM

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bc6Xgf4AAAAJ

ORCID: 0000-0001-8908-7293

ScopusID: 7006097499

Yoksis Araştırmacı ID: 1792

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1994 - 1998

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1991 - 1994

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Türkiye 1986 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, ARAS NEHRİNDE YAŞAYAN Capoeta capoeta capoeta (GÜLDENSTAEDT, 1772) BALIĞININ BÜYÜME ve ÜREME ÖZELLİKLERİ İLE AVLANMA BÖLGESİ SUYUNUN BAZI FİZİKO-KİMYASAL PAREMETRELERİNİN ARAŞTIRILMASI, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri, 1998

Yüksek Lisans, PELET YEME İLAVE EDİLEN FARKLI ORİJİNLİ YAĞLARIN GÖKKUŞAĞI ALABALIĞI (*Oncorhynchus mykiss*)'NIN ÇEŞİTLİ VERİMLERİ VE VÜCUT KOMPOZİSYONU ÜZERİNE ETKİLERİ, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri, 1994

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2011 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2010 - 2011

Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, 2006 - 2010

Yrd.Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, 1998 - 2006

Yrd.Doç.Dr., Tokyo University, Aquatic Molecular Biology and Biotechnology, 2003 - 2004

Akademik İdari Deneyim

Performans Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2023

- Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2023 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm FEDEK Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2022 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2010 - 2019

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2015 - 2017

Merkez Müdürü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2008 - 2014

Verdiği Dersler

Mesleki İngilizce, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Moleküler Genetik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Plazmidler ve Moleküler Uygulamaları, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler I Laboratuvar , Lisans, 2022 - 2023

Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler I, Lisans, 2022 - 2023

Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler II Laboratuvarı, Lisans, 2021 - 2022

ILERİ MOLEKÜLER BIYOLOJİ LABORATUAR TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Hücrede Apoptosis Yaşlanması ve Tümörogenaz Mekanizmaları, Doktora, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Erdoğan O., Ünver Y., HEPATİT C VİRÜSÜNE AİT NS5A ANTİJENİNE ÖZGÜ MONOKLONAL ANTİKOR GELİŞTİRİLMESİ, Doktora, B.SUBAŞI(Öğrenci), Devam Ediyor

Erdoğan O., Salmonella enterica serovar typhimurium ATCC 14028 suşuna ait antijenik fliC genin klonlanması ve protein üretimi, Yüksek Lisans, S.KILIÇ(Öğrenci), 2022

Erdoğan O., Geobacillus stearothermophilus Ah6'dan proteaz üretimi ve optimizasyonu, Yüksek Lisans, Y.DALİ(Öğrenci), 2022

Erdoğan O., İnsan Meme Kanseri Hücre Hattında (MCF-7) AKT İnhibitorünün Apoptozis Üzerine Etkisi, Doktora, A.KARAKUŞ(Öğrenci), 2022

Erdoğan O., 7-deazahipoksantin ve mitoksantron'un Caco-2 hücrelerinde antikanser üzerindeki sinerjik etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.AKSAKAL(Öğrenci), 2022

Erdoğan O., Bazı açılı tiyoüre türevlerinin diyabet ile ilişkili enzimler üzerine etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.YAREN(Öğrenci), 2021

Erdoğan O., İnsan BCL-2 genine ait promotör bölgesinin moleküler analizi, Yüksek Lisans, B.BAYDAR(Öğrenci), 2018

Erdoğan O., İnsan bax geni promotör bölgesinin fonksiyonel analizi, Yüksek Lisans, E.TORAMAN(Öğrenci), 2017

Erdoğan O., İnsan BAX geni 5' kodlamayan dizide transkripsiyon faktörü bağlanma bölgelerinin delesyonunun gen ekspresyonu üzerine etkilerinin araştırılması, Doktora, A.GHOSI(Öğrenci), 2017

Erdoğan O., Hipoksik ve hiperoksik stres uygulamalarının gökkuşaği alabalığı'nda (*Oncorhynchus mykiss*) antioksidan enzim aktiviteleri ve gen ekspresyonları üzerine etkisinin belirlenmesi, Doktora, A.TUNÇ(Öğrenci), 2017

Erdoğan O., Glifosatin zebra balığı (*Danio rerio*) embriyonik gelişiminde antioksidan sisteme etkileri, Yüksek Lisans, A.YILMAZ(Öğrenci), 2016

Erdoğan O., İnsan beyin asetilkolinesteraz enziminin klonlanması, *E. coli*'de ekspresyonu ve enzimin karakterizasyonu, Doktora, H.CEYLAN(Öğrenci), 2016

Erdoğan O., Sıçan (*Rattus norvegicus*) beyninden asetilkolinesteraz geninin klonlanması ve ekspresyonu, Yüksek Lisans, A.KARAKUŞ(Öğrenci), 2015

Erdoğan O., İnsan Paraoksonaz 1 (pon1) geninin klonlanması, *Pichia pastoris*'te ekspresyonu, Rekombinant enzimin saflaştırılması ve karakterizasyonu, Doktora, Y.ÜNVER(Öğrenci), 2014

Erdoğan O., Demir iyonunun (Fe3+) sıçan (*Rattus norvegicus*) karaciğer dokusundaki ısı stres proteini (HSP) genlerinin ekspresyon seviyeleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, A.GHOSİ(Öğrenci), 2013

Erdoğan O., Demir iyonunun (Fe3+) sıçan (*Rattus norvegicus*) beyin korteks ve hipokampus dokularında sinapsin 3, sintaksin 4, sinaptogirin 1 ve sinaptogirin 4 genlerinin ekspresyon seviyeleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, A.TUNÇ(Öğrenci), 2013

Erdoğan O., Bazı ağır metallerin subletal dozlarının gökkuşağı alabalıklarında (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum 1792) katalaz, süperoksit dismutaz, gulutatyon peroksidad enzim aktiviteleri ve mrna ekspresyonları üzerine etkileri, Doktora, KATABEYOĞLU(Öğrenci), 2011

Erdoğan O., DDVP (2,2-diklorovin dimetil fosfat)'nin gökkuşağı alabalığında (*Oncorhynchus mykiss* (Walbaum,1972)) GH-I, IGF-I ve IGF-II gen ekspresyonları üzerine etkisi, Yüksek Lisans, V.PARLAK(Öğrenci), 2010

Erdoğan O., Düşük ve yüksek canlı ağırlığa sahip gökkuşağı alabalıkları (*Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792)) arasındaki genetik varyasyonun mikrosatelit markırlar kullanılarak belirlenmesi, Doktora, E.AKSAKAL(Öğrenci), 2009

Erdoğan O., Farklı yaşlardaki gökkuşağı alabalıkları (*Oncorhynchus mykiss*)'nda myostatin geninin kantitatif analizi, Yüksek Lisans, Ö.ANGİŞ(Öğrenci), 2007

Erdoğan O., Aras, Karasu ve Çoruh havzalarından yakalanan *Capoeta Sp.*'lerin MtDNA sitokrom-b bölgesinde PCR-RFLP yöntemi ile genetik farklılığın belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.AKSAKAL(Öğrenci), 2005

Erdoğan O., Amonyak ve ürenin alabalık (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) eritrositlerinde bulunan glükoz 6-fosfat dehidrogenaz enzimi üzerine in vivo ve in vitro etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.KÖROĞLU(Öğrenci), 2003

Erdoğan O., Kilise deresinde (Hınıs) yaşayan dominant balık türü olan *Capoeta capoeta umbra* (Heckel, 1843)'nın popülasyon yapısı ve dere suyunun bazı özellikleri, Yüksek Lisans, S.BUĞRAHAN(Öğrenci), 2003

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2022

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Fırat Üniversitesi, Aralık, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Koç Üniversitesi, Ağustos, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Ağustos, 2020

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Şubat, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of The Effect of Acylthiourea Derivatives on Diabetes-Associated Enzymes**
Ertano B. Y., Demir Y., NURAL Y., ERDOĞAN O.
CHEMISTRYSELECT, cilt.7, sa.46, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of a Prolonged Dietary Iron Intake on the Gene Expression and Activity of the Testicular Antioxidant Defense System in Rats**
Kocpinar E. F., Gönül Baltacı N., Ceylan H., Kalın S. N., Erdoğan O., Budak H.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, sa.1, ss.135-141, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Examining the link between dose-dependent dietary iron intake and Alzheimer's disease through oxidative stress in the rat cortex**
Ceylan H., Budak H., Kocpinar E. F., Baltacı N., Erdoğan O.
JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY, ss.198-206, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **In vitro and in vivo effects of iron on the expression and activity of glucose 6-phosphate**

- dehydrogenase, 6-phosphogluconate dehydrogenase, and glutathione reductase in rat spleen**
Gonul B., Guler C., Ceylan H., Kalin S., Adem S., Kocpinar E. F., Erdogan O., Budak H.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, sa.1, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of mutation in active site residue Trp209 to Val, Leu, Ile and Pro on the catalytic activity and affinity for some benzenesulfonamides of human carbonic anhydrase II**
Kılıç D., Erdogan O., Küfrevioğlu Ö. İ.
Turkish Journal of Biology, cilt.41, ss.835-842, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Cloning, expression, and characterization of human brain acetylcholinesterase in Escherichia coli using a SUMO fusion tag**
Ceylan H., Erdogan O.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.41, ss.77-87, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Expression of hCA IX isoenzyme by using sumo fusion partner and examining the effects of antitumor drugs**
Yerlikaya E., ERDOĞAN O., Demirdag R., Senturk M., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.40, sa.4, ss.334-342, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of glyphosate on juvenile rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): Transcriptional and enzymatic analyses of antioxidant defence system, histopathological liver damage and swimming performance**
Topal A., Atamanalp M., Uçar A., Oruc E., Kocaman E. M., Sulukan E., Akdemir F., Beydemir S., Kilinc N., Erdogan O., et al.
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, ss.206-214, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Expression, purification, and characterization of recombinant human paraoxonase 1 (rhPON1) in *Pichia pastoris***
ÜNVER Y., KURBANOĞLU E. B., ERDOĞAN O.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.39, sa.4, ss.649-655, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Stimulation of gene expression and activity of antioxidant related enzyme in Sprague Dawley rat kidney induced by long-term iron toxicity**
Budak H., Kocpinar E. F., Gonul N., Ceylan H., Erol H. S., Erdogan O.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, ss.44-50, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Expression of Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase and 6-Phosphogluconate Dehydrogenase in Oxidative Stress Induced by Long- Term Iron Toxicity in Rat Liver**
BUDAK H., CEYLAN H., Kocpinar E. F., Gonul N., ERDOĞAN O.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, sa.5, ss.217-223, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Changes in carbonic anhydrase activity and gene expression of Hsp70 in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) muscle after exposure to some metals**
Söyüüt H., Beydemir S., Ceyhun S. B., Erdogan O., Kaya E. D.
Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, cilt.36, ss.499-508, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Chronic toxicity of pesticides to the mRNA expression levels of metallothioneins and cytochrome P450 1A genes in rainbow trout**
Ceyhun S. B., Aksakal E., Kirim B., Atabeyoğlu K., Erdogan O.
Toxicology and Industrial Health, cilt.28, ss.162-169, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Influence of Cobalt and Zinc Exposure on mRNA Expression Profiles of Metallothionein and Cytochrome P450 in Rainbow Trout**
CEYHUN S. B., Aksakal E., Ekinci D., ERDOĞAN O., Beydemir S.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.144, ss.781-789, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **Increasing stocking density causes inhibition of metabolic-antioxidant enzymes and elevates mRNA levels of heat shock protein 70 in rainbow trout**
Aksakal E., Ekinci D., Erdogan O., Beydemir S., Alim Z., Ceyhun S. B.
Livestock Science, cilt.141, ss.69-75, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **Impact of deltamethrin exposure on mRNA expression levels of metallothionein A, B and cytochrome**

- P450 1A in rainbow trout muscles**
Erdoğan O., Ceyhun S. B., Ekinci D., Aksakal E.
Gene, cilt.484, ss.13-17, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Purification and characterization of carbonic anhydrase from the teleost fish *Dicentrarchus labrax* (European seabass) liver and toxicological effects of metals on enzyme activity**
CEYHUN S. B., SENTURK M., YERLIKAYA E., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ., Ekinci D.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.32, sa.1, ss.69-74, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **IGF and GH mRNA levels are suppressed upon exposure to micromolar concentrations of cobalt and zinc in rainbow trout white muscle**
Ekinci D., Ceyhun S. B., Aksakal E., Erdoğan O.
Comparative Biochemistry and Physiology - C Toxicology and Pharmacology, cilt.153, ss.336-341, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **The Effects Of Stocking Density on Cyp 450 1A Gene Expression Andcarbonic Anhydrase Enzyme Activity in Rainbow Trout *Oncorhynchus mykiss***
Beydemir Ş., Aksakal E., Alım Z., Erdoğan O., Ceyhun S. B.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.20, ss.1452-1457, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Alterations in Growth Related Genes GH I IGF I and IGF II Expressionwith Acute Copper Exposure in Rainbow Trout**
Aksakal E., Ceyhun S. B., Beydemir Ş., Erdoğan O.
Journal Of Animal And Veterinary Advances, cilt.10, ss.3334-3339, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **Alterations of HSP70 gene expression in rainbow trout (*Oncorhyncus mykiss*) exposed to deltamethrin Deltamethrin'e maruz bi{dotless}raki{dotless}lan gökkuşağı{dotless} alabalı{dotless}kları{dotless}nda (*Oncorhynchus mykiss*) HSP70 gen ekspresyonu değişimleri**
Atamanalp M., Erdoğan O.
Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, cilt.34, ss.359-363, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **Acute and long-term genotoxicity of deltamethrin to insulin-like growth factors and growth hormone in rainbow trout**
Aksakal E., Ceyhun S. B., Erdoğan O., Ekinci D.
Comparative Biochemistry and Physiology - C Toxicology and Pharmacology, cilt.152, ss.451-455, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Deltamethrin attenuates antioxidant defense system and induces the expression of heat shock protein 70 in rainbow trout**
CEYHUN S. B., SENTURK M., EKINCI D., ERDOĞAN O., ÇİLTAŞ A., KOCAMAN E. M.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, cilt.152, sa.2, ss.215-223, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIV. **In vitro and in vivo effects of some pesticides on carbonic anhydrase enzyme from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) gills**
CEYHUN S. B., Senturk M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, cilt.97, sa.3, ss.177-181, 2010 (SCI-Expanded)
- XXV. **Hsp-70 gene expression analyses in the different ages of rainbow trout Farklı yaşlardaki gökkuşağı alabalıklarında (*Oncorhynchus mykiss*) Hsp-70 geninin ekspresyon analizi**
Alak G., Çiltaş A., Erdoğan O.
Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, cilt.16, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. **A Review on Population Characteristics of Gilthead Sea bream *Sparus aurata***
Arabaci M., Yılmaz Y., Ceyhun S. B., Erdoğan O., Hakan Galip D., Akhan S., Kocabas M., Özdemir K., Koyun H., Koncagül S.
Journal Of Animal And Veterinary Advances, cilt.9, ss.976-981, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVII. **In vitro and in vivo effects of some pesticides on glucose-6-phosphate dehydrogenase enzyme activity from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) erythrocytes**
Senturk M., CEYHUN S. B., ERDOĞAN O., Kufrevioglu Ö. İ.
PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, cilt.95, sa.2, ss.95-99, 2009 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **Effects of 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate (DDVP) on Hsp70 gene expression in rainbow trout**
Erdoğan O., Atamanalp M., Şişman T., Aksakal E., Alak G.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.59, sa.4, ss.230-234, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Use of PCR-RFLP analysis of mtDNA cytochrome-b gene to determine genetic differences in Capoeta spp**
Aksakal E., Erdoğan O.
Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh, cilt.59, ss.206-211, 2007 (SCI-Expanded)
- XXX. **Some Reproduction Characteristics of Chalcalburnus mossulensis Heckel 1843 Inhabiting the Karasu River Erzurum Turkey**
Yıldırım A., Haliloglu H. İ., Erdoğan O., Türkmen M.
Turkish Journal Of Zoology, cilt.31, ss.193-200, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Authentication of fish species using a simple PCR-RFLP method**
Hisar O., Erdoğan O., Aksakal E., Hisar S.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.58, sa.1, ss.62-65, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Sublethal ammonia and urea concentrations inhibit rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) erythrocyte glucose-6-phosphate dehydrogenase**
Erdogan O., HISAR O., KOROGLU G., Ciltas A.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, cilt.141, sa.2, ss.145-150, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Alterations in Cholesterol Glucose and Triglyceride Levels in Reproduction of Rainbow Trout *Oncorhynchus mykiss***
Kocaman E. M., Yanık T., Erdoğan O., Çiltaş A.
Journal Of Animal And Veterinary Advances, cilt.4, ss.801-804, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Inhibition effect of some chemical anesthetics and hypothermia on the activity of glucose 6-phosphate dehydrogenase from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) erythrocytes in vivo**
Ciltas A., Erdogan O., HISAR O., Kocaman E. M.
Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, cilt.28, sa.5, ss.813-817, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Inhibition effects of some antibiotics on the activity of glucose 6-phosphate dehydrogenase enzyme from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) erythrocytes**
Erdogan O., Ciftci M., Ciltas A., Hisar O.
Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, cilt.28, ss.675-681, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Inhibition effects of some chemical anesthetics and hypothermia on enzyme activity of glucose-6-phosphate dehydrogenase from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) erythrocytes in vivo.**
Çiltaş A., Erdoğan O., Hisar O., Kocaman E. M.
Turkish Journal Of Veterinary Sciences, cilt.28, sa.5, ss.813-817, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Purification and characterization of glucose 6-phosphate dehydrogenase from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) erythrocytes**
Ciftci M., Ciltas A., Erdogan O.
Veterinarni Medicina, cilt.49, ss.327-333, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Effects of chloramine-t and CuSO₄ on enzyme activity of glucose 6-phosphate dehydrogenase from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) erythrocytes in vitro and in vivo**
Çiltaş A., Erdoğan O., Hisar O., Çiftçi M.
Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh, cilt.55, ss.187-196, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Age and growth characteristics of Chalcalburnus mossulensis (Heckel, 1843) living in Karasu River (Erzurum-Turkey)**
Yıldırım A., Haliloglu H. İ., Türkmen M., Erdoğan O.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.27, sa.5, ss.1091-1096, 2003 (SCI-Expanded)
- XL. **Annual cycle of serum gonadal steroids and serum lipids in Capoeta capoeta umbla, Güldenstaedt, 1772 (Pisces: Cyprinidae)**
Erdogan O., Hahiloglu H. İ., Ciltas A.
Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, cilt.26, ss.1093-1096, 2002 (SCI-Expanded)

- XLI. **Reproduction tactics, age and growth of Capoeta capoeta umbla Heckel 1843 from the Aşkale Region of the Karasu River, Turkey**
 Türkmen M., Erdoğan O., Yıldırım A., Akyurt İ.
Fisheries Research, cilt.54, ss.317-328, 2002 (SCI-Expanded)
- XLII. **Studies on the age, growth and reproduction characteristics of the chub, Leuciscus cephalus orientalis, (Nordmann, 1840) in Karasu River, Turkey**
 Erdoğan O., Türkmen M., Yıldırım A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.26, sa.5, ss.983-991, 2002 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Age Growth and Reproduction of Acanthalburnus microlepis Filippi 1863 from the Yağan Region of the Aras River Turkey**
 Türkmen M., Erdoğan O., Haliloglu H. İ., Yıldırım A.
Turkish Journal Of Zoology, cilt.25, ss.127-133, 2001 (SCI-Expanded)
- XLIV. **On the Age Growth and Reproduction of the Barbel Barbus plebejus escherichi Steindachner 1897 in the Oltu Stream of Çoruh River Artvin Turkey**
 Yıldırım A., Erdoğan O., Türkmen M.
Turkish Journal Of Zoology, cilt.25, ss.163-168, 2001 (SCI-Expanded)
- XLV. **The monthly variations in the blood glucose level of Capoeta capoeta capoeta Guldenstaedt 1772 living in Aras river**
 Aydin S., Yıldırım A., Erdoğan O.
Turkish Journal Of Veterinary Sciences, cilt.24, ss.523-528, 2000 (SCI-Expanded)
- XLVI. **The Growth and Reproduction Characteristics of Chub Leuciscus cephalus orientalis Nordmann 1840 Living in Aras River**
 Türkmen M., Haliloglu H. İ., Erdoğan O., Yıldırım A.
Turkish Journal Of Zoology, cilt.23, ss.355-364, 1999 (SCI-Expanded)
- XLVII. **The investigation of some reproduction characteristics of the Alburnoides bipunctatus fasciatus (Nordman, 1840) living in Oltu Stream, Coruh Basin**
 Yıldırım A., Erdoğan O., Türkmen M., Demir B. C.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.23, ss.679-686, 1999 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Farklı Orijinli Lipidlerin Gökkuşağı Alabalığı Fingerlingleri Oncorhynchus mykiss Rasyonunda Kullanılabilme Olanakları Üzerine Bir Araştırma**
 Akyurt İ., Erdoğan O.
Turkish Journal Of Veterinary Sciences, cilt.18, ss.73-74, 1994 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cloning and Expression of Rat Brain Acetylcholinesterase Enzyme in Escherichia coli**
 Karakuş A., Ceylan H., Erdoğan O.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.287-296, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **DDVP (2, 2-Diklorovin Dimetil Fosfat)'nin gökkuşağı alabalığında (*Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1972)) GH-I, IGF-I ve IGF-II gen ekspresyonları üzerine etkisi**
 Parlak V., Erdoğan O.
TÜRK TARIM VE DOĞA BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.5, ss.253-260, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Demir İyonunun (Fe3+) Sıçan (*Rattus norvegicus*) Karaciğer Dokusundaki Isı Stres Proteini (Hsp) Genlerinin Ekspresyon Seviyeleri Üzerine Etkisi**
 Ghosigharehaghaji A., Ceylan H., Erdoğan O.
Journal of the Institute of Science and Technology, cilt.8, ss.255-261, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **THE EFFECTS OF IRON (FE+3) ON THE EXPRESSION LEVELS OF HEAT STRESS PROTEIN GENES IN RAT LIVER (*Rattus norvegicus*) TISSUE**
 GHOSIGHAREHAGHAJI A., CEYLAN H., ERDOĞAN O.
Fen Bilimleri, cilt.1, sa.1, ss.1-7, 2018 (Hakemli Dergi)

- V. **Syntaxin4 and Synapsin3 mRNA Levels Induced by Long-Term Iron Toxicity in Rat (*Rattus norvegicus*)**
 Tunç A., Erdoğan O.
Journal of the Institute of Science and Technology, cilt.7, ss.107-114, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Comparison of Inhibition Effects of Some Benzoic acid Derivatives on Sheep Heart Carbonic Anhydrase**
 KILIÇ D., YILDIZ M., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
AIP Conference Proceedings, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **Purification and characterization of glutathione reductase from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) erythrocytes**
 Güller P., Bayındır A., Erdoğan O., Çiftci M.
Turkish Journal of Nature and Science, cilt.5, sa.1, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The Relationship Between Stocking Density and Sorbitol Dehydrogenase Activity in Rainbow Trout *Oncorhynchus mykiss* Tissues**
 Alım Z., Aksakal E., Ekinci D., Erdoğan O., Küfrevioğlu Ö. İ., Beydemir Ş.
Hacettepe Journal Biology & Chemistry, cilt.40, ss.105-110, 2012 (Hakemli Dergi)
- IX. **Inhibition Effects of Some Sulfonamides on Carbonic Anhydrase from European seabass *Dicentrarchus labrax***
 Deryanur E., Yerlikaya E., Ceyhun S. B., Şentürk M., Erdoğan O., Küfrevioğlu Ö. İ.
Hacettepe Journal Biology & Chemistry, cilt.39, ss.139-144, 2011 (Hakemli Dergi)
- X. **Inhibition Effects of Some Sulfonamides on Alfa Carbonic Anhydrase from European seabass *Dicentrarchus labrax***
 Erdem D., YERLİKAYA E., CEYHUN S. B., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, 2010 (Hakemli Dergi)
- XI. **Kilise deresinde Hinis yaşayan Capoeta capoeta umbra Heckel 1843 nın populasyon yapısı ve dere suyunun bazı özellikleri**
 Ceyhun S. B., Erdoğan O.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.39, ss.35-41, 2008 (Hakemli Dergi)
- XII. **Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Mikrosatelit Markırların Seleksiyon Amaçlı Kullanımı**
 Aksakal E., Ceyhun S. B., Erdoğan O., Çiltaş A.
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi, cilt.4, ss.102-110, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIII. **PCR RFLP Uygulamalarının Su Ürünlerinde Kullanım Alanları**
 Aksakal E., Erdoğan O.
Türk Sucul Yaşam Dergisi, cilt.3, ss.747-753, 2007 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Karasu ve Müceldi Derelerinden Toplanan Tatlı Su Midyelerinin *Unio* sp Bazı Biyoekolojik Özellikleri ve Et Verimlerinin İncelenmesi**
 Akyurt İ., Erdoğan O.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.24, ss.98-107, 1993 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Evrimcilerle Yaratılışçıların çevevre problemlerine bakışı**
 AKAN H., KÜFREVİOĞLU Ö. İ., SATIL F., ERDOĞAN O., UYSAL K., KOCAÇALIŞKAN İ., TATLI A., TAKIM K., ALTUNER Z., GÜVEN T.
 Biyolojinin ve Kimyanın Dilinden Yaratılış, Adem Tatlı, Hasan Akan, İsmail Kocaçalışkan, İdris Görmez, Editör, Hilal Ofset Matbaası, Antalya, 2018
- II. **İnsandaki Harika Yapı Tesadüfe Yer Bırakmaz**
 TATLI A., ÇAKMAK O., EKER Z., ÇENGEL Y. A., TARHAN K. N., KIRKINCI M., ÖZYAZICI A., ACAR H., MEHMETOĞLU İ., BULBUL M., et al.
Bilimler Işığında Yaratılış, Adem Tatlı, Editör, Üsküdar Üniversitesi Yayımları, İstanbul, ss.363-372, 2017

- III. İnsandaki Harika Yapı Tesadüfe Yer Bırakmaz**
TATLI A., ÇAKMAK O., EKER Z., ÇENGEL Y. A., TARHAN K. N., KIRKINCI M., ÖZYAZICI A., ACAR H., MEHMETOĞLU İ., BULBUL M., et al.
Bilimler Işığında Yaratılış, Adem Tatlı, Editör, Üsküdar Üniversitesi Yayımları, İstanbul, ss.363-372, 2017
- IV. Sular ve içindekiler tesadüfun değil, bir yaratıcının eseridir**
TATLI A., ÇAKMAK O., EKER Z., ÇENGEL Y. A., TARHAN K. N., KIRKINCI M., ÖZYAZICI A., ACAR H., MEHMETOĞLU İ., BÜLBÜL M., et al.
Bilimler Işığında Yaratılış, Adem Tatlı, Editör, Üsküdar üniversitesi yayınları, İstanbul, ss.363-372, 2017
- V. Gen Klonlama ve Bakteri Transformasyonu**
ERDOĞAN O., ŞİŞECİOĞLU M., ÜNVER Y., KILIÇ D., YILDIZ M.
III Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu, ERDOĞAN ORHAN, CEYHUN SALTUK BUĞRAHAN, ŞİŞECİOĞLU MELDA, BUDAK HARUN, Editör, AKTİF, Erzurum, ss.77-96, 2016
- VI. Rekombinant DNA Teknolojisi Yöntemleri ile Protein Üretimi**
ERDOĞAN O., ŞİŞECİOĞLU M., ÜNVER Y., KILIÇ D., YILDIZ M.
III Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz okulu, Orhan Erdoğan, Saltuk Buğrahan Ceyhun, Melda Şişecioğlu, Emre Karakuş, Harun Budak, Editör, Aktif, Erzurum, ss.77-95, 2016
- VII. GEN KLONLAMA VE BAKTERİ TRANSFORMASYONU**
ERDOĞAN O., ŞİŞECİOĞLU M., ÜNVER Y., KILIÇ D., YILDIZ M.
III Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu, ERDOĞAN ORHAN, CEYHUN SALTUK BUĞRAHAN, ŞİŞECİOĞLU MELDA, KARAKUŞ EMRE, BUDAK HARUN, Editör, AKTİF, Erzurum, ss.77-96, 2016
- VIII. Moleküler Biyoloji Teknikleri Laboratuvar El Kitabı**
ERDOĞAN O., ADIGÜZEL A., AŞKIN H., ŞİŞECİOĞLU M., TAŞKIN M., BUDAK H., ANAR M., CEYLAN H., ÜNVER Y., YILDIZ M., et al.
Aktif Yayınevi, G.M.K Bulvarı No:32/C Kızılay-Ankara, Erzurum, 2014
- IX. DNA'nın kopyalanması, tamiri ve rekombinasyonu**
ERDOĞAN O.
Biyokimya, Denizli, A., Özden, A.K, Editör, Palme Yayıncılık, Ankara, ss.820-845, 2014
- X. Real time PCR'da Taqman Prob Yöntemiyle Kantitatif Gen Analizi**
CEYHUN S. B., AKSAKAL E., KANEKO G., ERDOĞAN O., CEYLAN H., İÇOĞLU AKSAKAL F.
Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu, , Editör, Aktif Yayınevi, ss.127-132, 2011
- XI. Rekombinat DNA Teknolojisi İle Protein Üretimi**
ERDOĞAN O., BEYDEMİR Ş., ÖZDEMİR H., WATABE S., ÇILTAŞ A., EKİNCİ D., ŞENTÜRK M., YERLİKAYA E., DEMİRDAĞ R.
Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu, Ö.Irfan KÜFREVİOĞLU, Shugo WATABE, Abdulkadir ÇILTAŞ, Orhan ERDOĞAN, Editör, Aktif Yayınevi, Ankara Caddesi Nakipoğlu İş Hanı Kat:1 No:60/15, Sirkeci/İSTANBUL, Erzurum, ss.83-89, 2011
- XII. Real Time PCR'da TaqMan Prob Yöntemiyle Kantitatif Gen Analizi.**
CEYHUN S. B., AKSAKAL E., GEN K., ERDOĞAN O., CEYLAN H.
Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu, Ö.Irfan KÜFREVİOĞLU, Shugo WATABE, Abdulkadir ÇILTAŞ, Orhan ERDOĞAN, Editör, Aktif Yayınevi, Ankara Caddesi Nakipoğlu İş Hanı Kat:1 No:60/15, Sirkeci/İSTANBUL, Erzurum, ss.111-126, 2011
- XIII. Balık Dokusundan DNA İzolasyonu**
ERDOĞAN O., ÇİFTÇİ M., CEYHUN S. B.
Su Ürünlerinde Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu Ders Kitabı, , Editör, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Yayınları No:237, Erzurum, ss.71-74, 2008
- XIV. RFLP (Restriction Fragment Length Polymorfizimi/Retriksiyon Parçacık Uzunluk Polimorfizimi).**
ÇİFTÇİ M., ERDOĞAN O., KÜBRA A.
Su Ürünlerinde Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu Ders Kitabı, , Editör, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Yayınları No:237, Erzurum, ss.99-105, 2008
- XV. Su Ürünlerinde Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu Ders Kitabı.**
ERDOĞAN O., ÖZDEMİR H., AKSAKAL E.

RACE ve Revers Transcriptaz ile cDNA Üretimi, , Editör, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Yayımları, No:237, Erzurum, ss.93-97, 2008

XVI. **Balık Dokusundan RNA Saflaştırılması**

ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ., ÇANKAYA M.

Su Ürünlerinde Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu Ders Kitabı, , Editör, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Yayımları No:237, Erzurum, ss.89-92, 2008

XVII. **Moleküler Biyoloji Veri Tabanları ve Kullanımları**

ERDOĞAN O., AKSAKAL E.

Su Ürünlerinde Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu Ders Kitabı, , Editör, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Yayımları No:237, Erzurum, ss.37-50, 2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Inhibition Effect of 7-deazahypoxanthine on Some Metabolic Enzymes**

DEMİR Y., TÜRKEŞ C., ERTANO B. Y., AKSAKAL E., BEYDEMİR Ş., ERDOĞAN O.

3.EBAT, Antalya, Türkiye, 04 Kasım 2021

II. **Yaratılışın Bir Delili Olarak Ammonitler**

ERDOĞAN O.

V. Bilimler Işığında Yaratılış Kongre, Kütahya, Türkiye, 21 Ekim 2021

III. **Recombinant Production of Human Carbonic Anhydrase VA isoenzymeand Investigation of In Vitro Effects on Enzyme Activity of SomeSulfonamide Derivatives and Phenolic Compounds**

KILIÇ D., ÜNVER Y., ÖZTÜRK KESEBİR A., YILDIZ M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.

URASIA BIOCHEMICAL APPROACHES TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS, 14 Ekim - 09 Aralık 2018

IV. **YAŞAMIN BAŞLANGICI VE EVRELERİ**

ERDOĞAN O.

II. ULUSLARARASI BİLİMLER İŞİĞİNDE YARATILIŞKONGRESİ, 8 - 09 Kasım 2018

V. **Alterations in sodium butyrate induced cytotoxicity of MCF7 breast cancer cells treated with rosmarinic acid**

GHOSIGHAREHAGHAJI A., TORAMAN E., AYSİN F., ŞİMŞEK ÖZEK N., ERDOĞAN O.

7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress,, 25 - 27 Nisan 2018

VI. **Effects of long term iron toxicity on antioxidant related enzyme in rat spleen at gene and protein level**

GÖNÜL BALTACI N., CEYLAN H., KOÇPINAR E. F., ÇAKIR Ş. N., ERDOĞAN O., BUDAK H.

7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Konya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018

VII. **CANLILARDA RENK OLUŞUMU VE MUTASYONLARIN ETKİLERİ**

ERDOĞAN O.

I. INTERNATIONAL CREATIONCONGRESS ON THE LIGTH OF SCIENCES, Şanlıurfa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, ss.116-117

VIII. **Uygulamalı Moleküler Teknikler Kursu3/ Gen İndükleme, Protein Üretimi ve Saflaştırma**

ERDOĞAN O., ŞİŞECİOĞLU M.

28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017

IX. **DOES METHANOL CONCENTRATION AFFECT HUMANPARAOXONASE 1 EXPRESSION IN RECOMBINANT PICHIA PASTORIS?**

ÜNVER Y., YILDIZ M., KURBANOĞLU E. B., ERDOĞAN O.

INTERNATIONAL BIOCHEMICALCONGRESS 2017, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017

X. **THE RELATIONSHIP BETWEEN IRON TOXICITY AND INFERTILITY**

GÖNÜL N., KOÇPINAR E. F., ÇAKIR Ş., CEYLAN H., BASTEM A., ERDOĞAN O., BUDAK H.

INTERNATIONAL BIOCHEMICAL CONGRESS 2017, 19 - 23 Eylül 2017

XI. **FUNCTIONAL ANALYSIS OF HUMAN BAX GEN PROMOTER REGION**

TORAMAN E., GHOSIGHAREHAGHAJI A., ERDOĞAN O.

- ULUSLARARASI BİYOKİMYAKONGRESİ 2017, 19 - 23 Eylül 2017
- XII. INVESTIGATION OF THE EFFECT OF HUMAN BAXGENE PROMOTER DELETIONS ON GENE EXPRESSION
Ghosigharehaghaji A., Toraman E., Erdoğan O.
ULUSLARARASI BİYOKİMYAKONGRESİ 2017, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017
- XIII. COMPARATIVE EVALUATION OF THE INHIBITORY EFFECT OF SOME ESSENTIAL OILS ON ACETYLCHOLINESTERASE ACTIVITY IN HUMAN LUNG CARCINOMA (A549) CELLS
TORAMAN E., DENİR Y., CEYLAN H., ERDOĞAN O.
I. INTERNATIONAL CONGRESS on MEDICINAL and AROMATIC PLANTS, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.1764
- XIV. INVESTIGATION OF EFFECT ON BCL2 GENES EXPRESSION AND CYTOTOXIC EFFECT OF BERBERIS VULGARIS PLANT ON CELL CULTURE
GHOSIGHAREHAGHAI A., TORAMAN E., SULUKAN E., ERDOĞAN O.
I. INTERNATIONAL CONGRESS on MEDICINAL and AROMATIC PLANTS, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.702
- XV. INVESTIGATION OF EFFECT ON WOUND HEALING OF VARIOUS PLANT EXTRACTS IN THE CELL CULTURE
TORAMAN E., GHOSIGHAREHAGHAI A., SULUKAN E., ERDOĞAN O.
I. INTERNATIONAL CONGRESS on MEDICINAL and AROMATICPLANTS, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017
- XVI. **Elettaria cardamomum (Kakule) bitkisinin prostat kanser hücreleri üzerindeki sitotoksik etkisinin ve morfolojik değişiminin araştırılması**
Ghosigharehaghaji A., TORAMAN E., Sulukan E., ERDOĞAN O.
İVEK 3.Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.441
- XVII. Comparative Evaluation of the Inhibitory Effect of Some Essential Oils on Acetylcholinesterase Activity in Human Lung Carcinoma (A5a9) Cells
TORAMAN E., DEMİR Y., CEYLAN H., ERDOĞAN O.
st INTERNARIONAL CONGRESS ON MEOICINAL ANAROMATIC PLANTS, 9 - 12 Mayıs 2017
- XVIII. CLONING AND EXPRESSION OF HUMAN ALPHA-AMYLASE GENE
KILIÇ D., YILDIZ M., ÜNVER Y., ERDOĞAN O., AŞKIN H., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 27 Nisan 2017
- XIX. **Elettaria cardamomum (Kakule) BİTKİSİNİN PROSTAT KANSER HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİSİTOTOKSİK ETKİSİNİN VE MORFOLOJİK DEĞİŞİMİNİN ARAŞTIRILMASI**
GHOSIGHAREHAGHAI A., TORAMAN E., SULUKAN E., ERDOĞAN O.
İVEK.3.ULUSLARARASI İLAÇ VE ECZACILIK KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- XX. **Helichrysum arenarium Bitki Ekstraktının Yara İyleşmesi Üzerindeki Etkisinin Hücre KültüründeAraştırılması**
TORAMAN E., GHOSIGHAREHAGHAI A., SULUKAN E., ERDOĞAN O.
İVEK.3.ULUSLARARASI İLAÇ VE ECZACILIK KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- XXI. Determination of glutathione reductase and glutathioneS-transferase activity in human lung cancer cells treated withsome essential oils
CEYLAN H., TORAMAN E., DEMİR Y., GHOSIGHAREHAGHAI A., ERDOĞAN O.
İVEK 3.ULUSLAR ARASI İLAÇ VE ECZACILIK KONGRESİ, 26 - 29 Nisan 2017
- XXII. CLONING AND EXPRESSION OF HUMAN α -AMYLASE GENE
KILIÇ D., YILDIZ M., ÜNVER Y., ERDOĞAN O., AŞKIN H., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 27 Nisan 2017
- XXIII. INVESTIGATION OF SOME PLANT EXTRACTS AND CANCER DRUGS OF THE CYTOTOXİC EFFECT OF BCL 2 BAX GENE EXPRESSION AND EFFECT ON CELL CULTURE
GHOSI GHAREHAGHAI A., TORAMAN E., SULUKAN E., ERDOĞAN O.
6.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Konya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016, cilt41, ss.1-144
- XXIV. Investigation of some plant extracts and cancer drugs of the cytotoxic effect of Bcl 2 Bax gene expression and effect on cell culture
Ghosigharehaghaji A., TORAMAN E., Sulukan E., ERDOĞAN O.
6.MULTİDİSİPLİNER KANSER ARAŞTIRMA KONGRESİ, Konya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016

- XXV. **Investigation of some plant extracts and cancer drugs of the cytotoxic effect of bcl 2- bax gene expression and effect on cell culture**
TORAMAN E., GHOSIGHAREHAGHAJI A., SULUKAN E., ERDOĞAN O.
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Konya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016, cilt.41, ss.117
- XXVI. **Investigation of some plant extracts and cancer drugs of the cytotoxic effect of bcl 2- bax gene expression and effect on cell culture**
GHOSIGHAREHAGHAJI A., TORAMAN E., SULUKAN E., ERDOĞAN O.
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Konya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016, cilt.41, ss.117
- XXVII. **İnsan karbonik anhidraz VA izoenziminin klonlanması**
KILIÇ D., ÜNVER Y., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
III.Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri lisansüstü Yaz Okulu, Erzurum, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
- XXVIII. **İnsan Karbonik Anhidraz VA İzoenziminin Klonlaması**
KILIÇ D., ÜNVER Y., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
III.Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu, Erzurum, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
- XXIX. **Comparison of inhibition effects of some benzoic acid derivatives on sheep heart carbonic anhydrase**
KILIÇ D., YILDIZ M., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
International Conference on Advances in Natural and Applied Science , ICANAS 2016, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016
- XXX. **Comparison of Inhibition Effects of Some Benzoic acid Derivatives on Sheep Heart Carbonic Anhydrase**
KILIÇ D., YILDIZ M., Senturk M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, cilt.1726
- XXXI. **Cloning and Expression of Rat Rattus norvegicus Brain Acetylcholinesterase Gene**
CEYLAN H., ERDOĞAN O.
International Urasia Pharmacy Congress., Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015, ss.120-121
- XXXII. **Cloning Expression and Characterization of Human Brain Acetylcholinesterase**
CEYLAN H., ERDOĞAN O.
International Urasia Pharmacy Congress., Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015, ss.102-103
- XXXIII. **Cloning and Expression of Rat Rattus norvegicus Brain Acetylcholinesterase Gene**
KARAKUŞ A., CEYLAN H., ERDOĞAN O.
International Euroasia Pharmacy Congress, Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015
- XXXIV. **Investigation of Alterations in Expression Levels of Heat Shock Protein Genes in Rat s Rattus Norvegicus Liver Tissues Exposed to Long Term Iron Fe 3**
ATENA G., CEYLAN H., ERDOĞAN O.
3rd International Congress Of The Molecular Biology Association Of Turkey, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014
- XXXV. **Lipase Production by Yarrowia lipolytica B9 Using Various Plant Oils**
ÜNVER Y., YILDIZ M., TAŞKIN M., ERDOĞAN O.
III. International Congress of the Molecular Biology Association, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014
- XXXVI. **Oxidative Stress in Rat Cortex**
CEYLAN H., ENVER FEHİM K., GÖNÜL N., ERDOĞAN O., BUDAK H.
3rd International Congress Of The Molecular Biology Association Of Turkey, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014
- XXXVII. **Effects of Iron Ions Fe3 on Expression Levels of Synapsin III Syntaxin IV Synaptogyrin I and Synaptogyrin IV Genes in RAT Rattus norvegicus Brain Hippocampus and Cortex**
TUNÇ A., CEYLAN H., ERDOĞAN O.
3rd International Congress Of The Molecular Biology Association Of Turkey, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014
- XXXVIII. **Gene Expression and Activity of Some Antioxidant Enzyme in Oxidative Stress Induced by Long-Term Iron Overload in Rat Liver and Kidney**

- BUDAK H., GONUL N., KOCPINAR E., CEYLAN H., ERDOĞAN O.
3rd International Congress of The Molecular Biology Association of, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014, ss.1
- XXXIX. **Gene Expression and Activity of Some Antioxidant Enzyme in Oxidative Stress Induced by Long-Term Iron Overload in Rat Liver and Kidney**
BUDAK H., GONUL N., KOCPINAR E., CEYLAN H., ERDOĞAN O.
3rd International Congress of The Molecular Biology Association of, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014, ss.1
- XL. **The Effects of Different Iron Concentrations on Rat Heart Antioxidant Enzymes**
Kılıç N., CEYLAN H., Alım Z., ÜNVER Y., ERDOĞAN O., Beydemir Ş.
2nd International Conference on Environmental Science and Technology, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014, ss.401
- XLI. **The Effects of Different Iron Concentrations on Rat Heart Antioxidant Enzymes**
Kılıç N., CEYLAN H., Alım Z., ÜNVER Y., ERDOĞAN O., Beydemir Ş.
2nd International Conference on Environmental Science and Technology, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014, ss.401
- XLII. **Uzun süreli demir (Fe+3) iyonuna maruz bırakılan sıçanların (*Rattus norvegicus*) beyin dokularında Alzheimer hastalığı ile ilişkili bazı genlerin ekspresyon seviyelerindeki değişimin araştırılması**
CEYLAN H., ERDOĞAN O.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.287
- XLIII. **Uzun süreli demir (Fe+3) iyonuna maruz bırakılan sıçanların (*Rattus norvegicus*) beyin dokularında Alzheimer hastalığı ile ilişkili bazı genlerin ekspresyon seviyelerindeki değişimin araştırılması**
CEYLAN H., ERDOĞAN O.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.287
- XLIV. **Rekombinant DNA teknolojisi kullanılarak insan karbonik anhidraz IX izoenziminin üretilmesi ve bazı antitümör ilaçlara karşı biyokimyasal özelliklerinin incelenmesi**
YERLİKAYA E., ERDOĞAN O., DEMİRDAĞ R., ŞENTÜRK M., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Kromatografi 2013, Bursa, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2013, ss.87
- XLV. **Purification of carbonic anhydrase IV isozyme from sheep kidney tissue and investigation of the inhibitory effects of some antibiotics on enzyme activity**
DEMİRDAĞ R., YERLİKAYA E., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
The 9th International Conference on the Carbonic Anhydrase (CA), Antalya, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2012
- XLVI. **Kanser ilişkili karbonik anhidraz IX izoenziminin insan pankreas dokusundan klonlanması**
YERLİKAYA E., DEMİRDAĞ R., ERDOĞAN O., ŞENTÜRK M., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Kromatografi 2011, Diyarbakır, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2011, ss.91
- XLVII. **Karbonik anhidraz IV izoenziminin koyun böbrek dokusundan saflaştırılması ve karakterizasyonu**
DEMİRDAĞ R., YERLİKAYA E., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Kromatografi 2011, Diyarbakır, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2011, ss.88
- XLVIII. **Bazı sülfonyamidlerin levrek (*Dicentrarchus labrax*) solungaç karbonik anhidraz enzimi üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi**
ERDEM D., YERLİKAYA E., CEYHUN S. B., DEMİRDAĞ R., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
25.Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.61
- XLIX. **PCR ile genotipleme ve blotlama teknikleri**
KÜFREVİOĞLU Ö. İ., BUDAK H., ERDOĞAN O.
PCR ile genotipleme ve blotlama teknikleri, Türkiye, 27 Haziran 2011
- L. **Kurşun ve Gümüşün Gökkuşağı Alabalıklarında *Oncorhynchus mykiss* Matalotioninlerin mRNA Ekspresyonları Üzerine Kronik Etkileri**
CEYHUN S. B., AKSAKAL E., ERDOĞAN O., KÜBRA A., PARLAK V.
I.Uluslararası Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2010
- LI. **Gökkuşağı Alabalığında *Oncorhynchus mykiss* Yetiştirme Yoğunluğunun GH I IGF I ve IGF II Genlerinin Ekspresyonu Üzerine Etkisi**
ERDOĞAN O., AKSAKAL E., ALAK G., CEYHUN S. B.
I.Uluslararası Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2010

- LII. **Mankozebin Gökkuşağı Alabalığı GH I IGF I Gen Ekspresyonu Üzerine Akut Etkisi**
CEYHUN S. B., AKSAKAL E., EKİNÇİ D., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
I.Uluslararası Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2010
- LIII. **Bazı Ağır Metallerin Gökkuşağı Alabalığında *Oncorhynchus mykiss* Metalotionin A ve B Gen Ekspresyonları Üzerine Olan Etkisi**
CEYHUN S. B., AKSAKAL E., ERDOĞAN O., KOCAMAN E. M., KIRIM B.
I.Uluslararası Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2010
- LIV. **Pestisit uygulamasına maruz bırakılan gökkuşağı alabalıklarında Metalotiyonin A Metalotiyonin B ve Sitokrom P450 1A mRNA profillerindeki değişimlerin Real Time PCR yöntemi ile incelenmesi**
ERDOĞAN O., CEYHUN S. B., EKİNÇİ D., AKSAKAL E.
Metabolomik Çalıştayı, Trabzon, Türkiye, 4 - 10 Temmuz 2010
- LV. **Deltametrin in insülin benzeri büyümeye faktörleri IGF I IGF II ve büyümeye hormonuna GH I karşı akut ve kronik genotoksik etkilerinin belirlenmesi**
AKSAKAL E., CEYHUN S. B., ERDOĞAN O., EKİNÇİ D.
Metabolomik Çalıştayı, Trabzon, Türkiye, 4 - 10 Temmuz 2010
- LVI. **Pestisitlerin Karadeniz Alabalığı *Salmo trutta labrax* Karaciğerinden Saflaştırılan Glukoz 6 fosfat dehidrogenaz Enziminin Aktivitesi Üzerine In Vitro Etkileri**
CEYHUN S. B., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O.
II. Ulusal Alabalık Sempozyumu, Karaman, Türkiye, 6 - 08 Temmuz 2010
- LVII. **Gökkuşağı Alabalk Eritrositlerinden Glutatyon Redüktaz Enziminin Saflaştırılması ve Karakterizasyonu**
BAYINDIR A., GÜLLER P., ERDOĞAN O., ÇİFTÇİ M.
Kromatografi 2010 Kongresi, Türkiye, 23 Haziran 2010
- LVIII. **Gökkuşağı Alabalığı *Oncorhynchus mykiss* Karbonik Anhidraz Enzim Aktivitesi Üzerine Bazı Antibiyotiklerin İn Vitro Etkilerinin İncelenmesi**
KIRICI M., KIRICI M., BEYDEMİR Ş., ATAMANALP M., ERDOĞAN O.
Kromatografi 2013, Bursa, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2013
- LIX. **Alabalık Eritrositlerinden Glutatyon Redüktaz Enziminin Saflaştırılması ve Karakterizasyonu**
TARANCI A., TAŞER P., ERDOĞAN O., ÇİFTÇİ M.
Kromatografi 2010 Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010
- LX. **Levrek (*Dicentrarchus Labrax*) karaciger karbonik anhidraz enziminin saflaştırılması, I- ve N3-anyonlarının enzim aktivitesi üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi**
YERLİKAYA E., ŞENTÜRK M., CEYHUN S. B., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010, ss.23
- LXI. **Levrek *Dicentrarchus labrax* Solungaç Karbonik Anhidraz Enziminin Saflaştırılması Alüminyum ve Kurşunun Enzim Aktivitesi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi**
CEYHUN S. B., DERYANUR E., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Kromatografi 2010 Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010
- LXII. **Levrek (*Dicentrarchus Labrax*) solungaç karbonik anhidraz enziminin saflaştırılması, alüminyum ve kurşunun enzim aktivitesi üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi**
CEYHUN S. B., ERDEM D., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010, ss.70
- LXIII. **Levrek *Dicentrarchus labrax* Karaciğer Karbonik Anhidraz Enziminin Saflaştırılması I ve N3 Anyonlarının Enzim Aktivitesi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi**
YERLİKAYA E., ŞENTÜRK M., CEYHUN S. B., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Kromatografi 2010 Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010
- LXIV. **Levrek *Dicentrarchus labrax* Solungaç Karbonik Anhidraz Enziminin Safla tırılması S203 2 ve N03 Anyonlarının Enzim Aktivitesi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi**
DERYANUR E., ŞENTÜRK M., CEYHUN S. B., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Kromatografi 2010 Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010
- LXV. **Levrek (*Dicentrarchus Labrax*) solungaç karbonik anhidraz enziminin saflaştırılması, S203-2 ve**

- NO3- anyonlarının enzim aktivitesi üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi**
ERDEM D., ŞENTÜRK M., CEYHUN S. B., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010, ss.19
- LXVI. Levrek Solungaç Dokusundan Karbonik Anhidraz Enziminin Afinité Kromatografisiyle Saflaştırılması ve Karakterize Edilmesi**
EKİNÇİ D., CEYHUN S. B., ŞENTÜRK M., KILIÇ D., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
VI. Ulusal Afinité Teknikleri Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2010
- LXVII. Balıklarda İnsülin Benzeri Büyüme Faktörü IGF ve Büyüme Hormonu GH**
KÜBRA A., ERDOĞAN O., AKSAKAL E.
Ulusal Su Günleri 2009 Sempozyumu, Elazığ, Türkiye, 29 Eylül - 01 Ekim 2009
- LXVIII. Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Biyomarkır Olarak Isı Stres Proteinlerinin HSPs Kullanımı**
ALAK G., ÖZDEMİR N., AKSAKAL E., ERDOĞAN O.
VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2007
- LXIX. Stok yoğunluğunun gökkuşağı alabalığında (*Oncorhynchus mykiss*) HSP-70 gen ekspresyonu üzerine olan etkisi.**
ERDOĞAN O., AKSAKAL E., ÖZDEMİR N., ALAK G., KOCAMAN E. M., ÇİLTAŞ A.
XV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Rize, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2009, ss.274
- LXX. Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Markira Dayalı Seleksiyon MAS Uygulamaları**
AKSAKAL E., ERDOĞAN O., PARLAK V., KÜBRA A.
XV. Su Ürünleri Sempozyumu, Rize, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2009
- LXXI. İnsan pankreas dokusundan karbonik anhidraz II izoenziminin klonlama yöntemi ile saflaştırılması ve bazı kimyasal maddelerin enzim aktivitesi üzerine in vitro etkilerinin incelenmesi**
BEYDEMİR Ş., ERDOĞAN O., CEYHUN S. B., ŞENTÜRK M., EKİNCİ D., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- LXXII. Su Ürünlerinde Kullanılan DNA Markör Teknolojileri**
AKSAKAL E., ÖZDEMİR M., ERDOĞAN O.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- LXXIII. Su Ürünlerinde Gıda Orijin Tespitinde Yaygın Kullanılan Moleküller Teknikler**
AKSAKAL E., ÖZDEMİR N., ERDOĞAN O., ÇİLTAŞ A.
Türkiye 10. Gıda Kongresi, Erzurum, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2008
- LXXIV. Su Ürünleri Yetiştiriciliği nde Genetik Modifikasyon ve İnsan Sağlığı Açısından Önemi**
ÖZDEMİR N., AKSAKAL E., ERDOĞAN O., ÇİLTAŞ A.
Türkiye 10. Gıda Kongresi, Erzurum, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2008
- LXXV. Dere Alabalıkları *Salmo trutta* sp Arasındaki Genetik Varyasyonun Mikrosatelit Markerler Kullanılarak Belirlenmesi**
AKSAKAL E., TUBA K., ERDOĞAN O.
XIV. Su Ürünleri Sempozyumu, Muğla, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2007
- LXXVI. Bazı sülfonamid bileşiklerinin gökkuşağı alabalık (*Oncorhynchus mykiss*) eritrosit karbonik anhidraz enzimi üzerine in vitro ve in vivo etkilerinin incelenmesi**
BULBUL M., HİSAR O., BEYDEMİR Ş., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003, ss.332
- LXXVII. Glucose 6 fosfat Dehidrogenaz Enzimi ve Balık Metabolizmasındaki Önemi**
ERDOĞAN O., ÇİLTAŞ A., HİSAR O., ÖZER A.
XI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Hatay, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2001, ss.849-861
- LXXVIII. Sitokrom P450 CYP450 Enziminin Aquatik Toksikoloji deki Önemi ve CYP450 Çalışmalarında Son Gelişmeler**
ÇİLTAŞ A., ERDOĞAN O., HİSAR O.
XI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyum, Hatay, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2001, ss.716-724
- LXXIX. Karasu Irmağı nın Aşkale Mevkiiinden Capoeta capoeta umbra Heckel 1843 Balığının Kan Glikoz Düzeyi Üzerine Bir Araştırma**
TÜRKMEN M., ERDOĞAN O., HALİLOĞLU H. İ.

- Doğu Anadolu Bölgesi IV. Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2000
- LXXX. Karasu Irmağı nda Yaşayan Tatlı Su Kefali *Leuciscus cephalus orientalis Nordmann 1840* nin Kan Glikoz Düzeyi Üzerine Üreme ve Su Sıcaklığının Etkisi
ERDOĞAN O., ÇILTAŞ A., TÜRKMEN M.
Doğu Anadolu Bölgesi IV. Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2000
- LXXXI. Çoruh Nehri nde Oltu Çayı Yaşayan *Alburnoides bipunctatus fasciatus Nordmann 1840* Balığının Bazı Populasyon Parametreleri ve Büyüme Özellikleri
ERDOĞAN O., YILDIRIM A., TÜRKMEN M., YANIK T.
Mediterranean Fisheries Congress, İzmir, Türkiye, 9 - 11 Nisan 1997, ss.529-535
- LXXXII. Çoruh nehrinde Oltu çayı yaşayan *Alburnoides bipunctatus fasciatus Nordmann 1840* balığının bazı populasyon parametreleri ve büyume özellikleri
ERDOĞAN O., YILDIRIM A., TÜRKMEN M., YANIK T.
Akdeniz Balıkçılık Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Nisan 1997
- LXXXIII. Su Tarımında Biyoteknolojik Uygulamalar
AYDIN S., AKYURT İ., ERDOĞAN O.
Doğu Anadolu Bölgesi I.(1993) ve II. (1995) Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 23 - 25 Ocak 1993, ss.135-160

Desteklenen Projeler

HACİMÜFTÜOĞLU A., YEŞİLYURT F., ÇİÇEK B., ARI B., ALTUNLU Ö., BUDAK SAVAŞ A., ŞENYAYLA S., CEYLAN H., YENİ Y., TAŞKIN M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alzheimer Hastalığına Karşı Aşı Geliştirme, 2022 - Devam Ediyor

ERDOĞAN O., YILMAZ A., ÖMEROĞLU M. A., ADIGÜZEL A., ŞİŞMAN T., ŞİŞECİOĞLU M., BUDAK H., ÖZKAN H., AŞKIN H., ÜNVER Y., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Kanser Araştırma Laboratuvarı Araştırma Altyapısının Desteklenmesi, 2022 - 2023

ERDOĞAN O., KILIÇ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Salmonella enterica serovar typhimurium* S typhimurium ATCC 14028 suşuna ait antijenik fliC genin klonlanması ve protein üretimi, 2022 - 2023

ERDOĞAN O., saadati m., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Geobacillus stearothermophilus* Ah22 ait proteaz enzim geninin klonlanması ve protein üretimi, 2021 - 2023

ADIGÜZEL A., ERDOĞAN O., ÜNVER Y., CEYLAN H., YILDIZ M., KARADAYI G., ANAKÖK Ö. F., YILMAZ A., BALTAZAR M. Ö., AKBULUT S., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün Laboratuvar İmkanlarının ve Akademik Araştırma Potansiyelinin Geliştirilmesi, 2020 - 2022

ERDOĞAN O., KARAKUŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan Kanser Hücre Hatlarında AKT12 İnhibitorünün Apoptotik Yolaklar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2018 - 2021

Erdoğan O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan Kanser Hücre Hatlarında AKT-1-2 İnhibitorünün Apoptotik Yolaklar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2018 - 2021

YATKIN N., GÜRBÜZ H., TATLI A., ADIGÜZEL A., HACİMÜFTÜOĞLU A., ÖGE S., SATIL F., AKAN H., KOCAÇALIŞKAN İ., ZELKA M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, II Uluslararası Bilimler Işığında Yaratılış Kongresi, 2018 - 2019

ADIGÜZEL A., TUYSUZ E., BALTAZAR M. Ö., CEYLAN H., ÜNVER Y., ERDOĞAN O., AKBULUT S., ANAKÖK Ö. F., BUDAK H., YILDIZ M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Araştırma Destek Projesi, 2018 - 2019

ERDOĞAN O., GHOSIGHAREHAGHAJI A., AŞKIN H., CEYLAN H., TORAMAN E., KARAKUŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI İNSAN BCL GEN AİLESİ ÜYELERİNE AİT PROMOTER BÖLGELERİNDE OLUSTURULAN DELESYONLARIN VE ÇEŞİTLİ İNHİBİTÖRLERİN GEN EKPRESYONLARI ÜZERİNE OLAN ETKİLERİNİN HÜCRE KÜLTÜRÜNDE ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2018

Aşkin H., Erdoğan O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazi insan Bcl gen ailesi üyelerine ait promoter bölgelerinde oluşturulan delesyonların ve çeşitli inhibitörlerin gen ekpresyonları üzerine olan etkilerinin hücre kültüründe araştırılması, 2016 - 2018

KÜFREVİOĞLU Ö. İ., ERDOĞAN O., ŞENTÜRK M., ÜNVER Y., CEYHUN S. B., ÖZTÜRK KESEBİR A., KILIÇ D., Yükseköğretim

Kurumları Destekli Proje, İNSAN KARBONİK ANHİDRAZ 5A, SİKLOOKSİGENAZ 2 VE LİGOKSİGENAZ 5 ENZİMLERİNİN KLONLANMASI, SAFLAŞTIRILMASI, KARAKTERİZASYON VE İNHİBİSYON ÇALIŞMALARI, 2015 - 2018
ERDOĞAN O., ÜNVER Y., KILIÇ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNSAN PANKREASI ?-AMİLAZ GENİNİN KLONLANMASI, EKSPRESYONU VE KARAKTERİZASYONU, 2015 - 2016
ERDOĞAN O., ÜNVER Y., KARAKUŞ A., TORAMAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI İNSAN BCL GEN AİLESİ ÜYELERİNE AİT PROMOTER BÖLGELERİNİN DELESYONU SONUCU GEN EKSPRESYONUNDA MEYDANA GELECEK DEĞİŞİMİN, ZEBRA BALİĞİ (DANİO RERİO) EMBRİYOLARINDA GÖZLENMESİ, 2014 - 2016
ERDOĞAN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ARAŞTIRMA LABORATUVARININ KURULMASI, 2014 - 2015
Aşkın H., Erdoğan O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuarının Kurulması, 2014 - 2015
ERDOĞAN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ MERKEZİ LABORATUVAR PROJESİ, 2013 - 2014
ERDOĞAN O., ÜNVER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNSAN PARAOKSONAZ 1 (PON 1) GENİNİN PİCHİA PASTORİS'TE KLONLANMASI, PİCHİA PASTORİS'TE EKSPRESYONU, REKOMBİNANT ENZİMİN SAFLAŞTIRILMASI VE KARAKTERİZASYONU, 2012 - 2014
ERDOĞAN O., BUDAK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİÇAN (RATTUS NORVEGİCUS) BEYNİNDEN ASETİLKOLİN ESTERAZ (ACHE) GENİNİN KLONLANMASI, EKSPRESYONU, BAZI METALLERİN VE İLAÇLARIN ENZİM AKTİVİTESİ ÜZERİNE İN VİTRO ETKİLERİNİN SAPTANMASI, 2012 - 2014
Küfrevoğlu Ö. İ., Budak H., Erdoğan O., Çetin D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antikanser ilaçlarla oluşan ağrı yan etkisinin beyinde glutamat taşıyıcılarının ekspresyon seviyeleri ile ilişkisi, 2011 - 2013
ERDOĞAN O., BUDAK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UZUN SÜRELİ DEMİR (FE+3) İYONUNA MARUZ BIRAKILAN SİÇANLARIN (RATTUS NORVEGİCUS) BEYİN DOKULARINDA ALZHEIMER HASTALIĞI İLE İLİŞKİLİ BAZI GENLERİN (APP,PSEN2,ACHE NE NET) EKSPRESYON DEĞİŞİMİN ARAŞTIRILMASI, 2010 - 2012

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Southern Journal of Research, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2022
VI. Uluslararası Bilimler Işığında Yaratılış Kongresi, Bildiri (Tam Metin), Ekim 2022
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Ankara Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2022

Metrikler

Yayın: 165
Atıf (WoS): 805
Atıf (Scopus): 903
H-İndeks (WoS): 16
H-İndeks (Scopus): 18

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

The Sixth International Congress of Creation in the Light of Sciences, Çalışma Grubu, Van, Türkiye, 2022
3rd Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress (EBAT), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2021

V. Bilimler Işığında Yaratılış Kongresi, Katılımcı, Kütahya, Türkiye, 2021

V. Bilimler Işığında Yaratılış Kongresi, Çalışma Grubu, Kütahya, Türkiye, 2021

ICNAS-2021 , Oturum Başkanı, Erzurum, Türkiye, 2021

Akademi Dışı Deneyim

Sivil Toplum Kuruluşu, Bilimler Işığında Yaratılış Derneği, Bilimler Işığında Yaratılış Derneği

Üniversite, Universita Degli Studi Di Firenze, Department Of Chemistry Ugo Schiff

University of Florence, Dipartimento di Chimica Ugo Schiff, Laboratorio di Chimica Bioinorganica, Sesto Fiorentino (Firenze) Italy

Üniversite, Tokyo Üniversitesi, Graduate School Of Agricultural And Life Sciences, Department Of Aquatic Bioscience Department of Aquatic Bioscience, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo-JAPAN