

# VAHAP ELDEM

## ASST. PROF.

Email : [vahap.eldem@istanbul.edu.tr](mailto:vahap.eldem@istanbul.edu.tr)

Office Phone : [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Extension: 15086

### International Researcher IDs

ScholarID: S

ORCID: 0000-0003-3767-5661

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-9160-2018

Yoksis Researcher ID: 204486



### Learning Knowledge

#### Doctorate

2010 - 2015

Istanbul University, Faculty Of Science, Biyoloji/Zooloji, Turkey

#### Postgraduate

2008 - 2010

Istanbul University, Fen Bilimleri, Biyoloji, Turkey

#### Undergraduate

2004 - 2008

Istanbul University, Faculty Of Science, Biyoloji, Turkey

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Doctorate, Hamsi Balığı (Engraulis encrasiculus, L.) Genom Düzeyinde Doku Spesifik Transkriptom Analizi), Istanbul University, Faculty of Science, Biyoloji/Zooloji, 2015

Postgraduate, BAZI KARA MİDYE (MYTILUS GALLOPROVINCIALIS LAMARCK) POPULASYONLARINDA ITS BÖLGESİNE DAYALI GENETİK ÇEŞİTLİLİK, Istanbul University, Faculty of Science, Biyoloji, 2010

### Academic Titles / Tasks

#### Assistant Professor

2018 - Continues

Istanbul University, Faculty Of Science, Depertment Of Biology

#### Research Assistant

2011 - 2018

Istanbul University, Faculty Of Science, Depertment Of Biology

### Supported Projects

- ELDEM V., ALTUNDAĞ G., KALELİ K., ÖĞRETİCİ T., Project Supported by Higher Education Institutions, Bombus

- niveatus tür kompleksinin taksonomik durumunun mitokondriyal 16S rRNA ve nükleer fosfoenolpiruvat karboksikinaz PEPCK ile elongasyon faktör 1 alfaEF1 gen dizileri ile aydınlatılması, 2023 - Continues
- 2. ELDEM V., AKBABA P., Project Supported by Higher Education Institutions, Kemikli Balıklarda Ovaryum ve Kas Gelişiminden Sorumlu Gen İfade Ağının RNASeq Yöntemi ile Ortaya Konulması, 2023 - Continues
  - 3. ELDEM V., OBUT O., Project Supported by Higher Education Institutions, Nanopor Temelli Dizileme yöntemiyle Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığında kapsamlı Dairesel RNA Profillemesi, 2023 - Continues
  - 4. KILIÇ Ö., SEZER N., KAPTAN E., DEMİRALP S., ELDEM V., BELİVERMİŞ M., ŞAHİN B., BEKTAŞ S., PEKMEZ M., GÖNÜLAL O., Project Supported by Higher Education Institutions, Çoklu stresin (okyanus asitlenmesi, mikroplastik, lantan) transkriptomik, proteomik ve histopatolojik etkilerinin deniz kestanesi *Arbacia lixula*'da araştırılması, 2022 - Continues
  - 5. BELİVERMİŞ M., KILIÇ Ö., OKTAYOĞLU S., GÖNÜLAL O., ÖZALP H. B., ELDEM V., SEZER N., Project Supported by Higher Education Institutions, Okyanus asitlenmesi ve ısınmasının Çanakkale Boğazı mercanlarına etkileri üzerine laboratuvar çalışmaları, 2022 - Continues
  - 6. ELDEM V., ÇINAR Y. U., Project Supported by Higher Education Institutions, İstilacı zararlı Ricania simulans Walker 1851 Hemiptera Ricaniidae türünün taslak genom dizisinin ortaya konması, 2022 - Continues
  - 7. YILDIZ M., OFORI-MENSAH S., DAMIR N., ELDEM V., Project Supported by Higher Education Institutions, Alternatif Proteinlerle Beslenen Juvenil Çipura Balıklarının (*Sparus aurata*) Gen Ekspresyonunun İncelenmesi, 2021 - Continues
  - 8. ELDEM V., DİKMEN F., DAŞER ÖZGİŞİ B., ÖZENİRLER Ç., ÇAY S. B., ZARARSIZ G., KURALAY S. C., ÇINAR Y. U., DABAK T., Project Supported by Higher Education Institutions, Ekonomik ve ekolojik öneme sahip Bombus Apidae Hymenoptera arılarının korunmasına moleküler perspektif Nesli tehdit altındaki dört bombus türünün tüm genom dizilemesi, 2021 - Continues
  - 9. ELDEM V., TUBITAK Project, Van Gölü İnci Kefali Genom Projesi Kapsamında İnci Kefali Balığının (*Chalcalburnus tarichi*) Genom ve Transkriptom Düzeylerinde Karakterizasyonu, 2018 - Continues
  - 10. Eldem V., TUBITAK Project, Konya Kapalı Havzası Akarsularında İklim Değişikliği ve Su Kullanımı Kaynaklı Hidrolojik Bağlanırlıktaki Kesintilerin Sucul Canlılar Üzerine Etkisi, 2023 - 2026
  - 11. Kösesakal T., Gerçek Y. C., Eldem V., Şen A., TUBITAK Project, Investigation of the effects of brassinosteroid application on microplastic and cadmium phytoremediation in *Azolla* at physiological, biochemical and molecular level, 2022 - 2025
  - 12. Yıldız T., Eldem V., Cömert N., TUBITAK Project, Balık Halinden Elde Edilen eDNA İçin Pcr ve Dizileme Başarısını Artırma, 2024 - 2024
  - 13. ELDEM V., KURALAY S. C., ZARARSIZ G., Project Supported by Higher Education Institutions, Büyük ölçüde prenatal test genomik verilerinden Türk popülasyonunun genetik profilinin ortaya konulması, 2023 - 2023
  - 14. ELDEM V., ÇAY S. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Hamsi balığında (*Engraulis encrasicolus* L., 1758) cinsiyetin belirlenmesini düzenleyen genomik lokasyonların tüm genom dizileme yaklaşımıyla belirlenmesi, 2022 - 2023
  - 15. Dikmen F., Eldem V., Project Supported by Higher Education Institutions, Comparision of the transcriptome profiles of antennal Chemosensory receptors of Long and Short-Tongued species of the genus *Bombus* Latreille, 1802 Apidae Hymenoptera, 2020 - 2022
  - 16. EROL O., ELDEM V., ÖZ G., GERÇEK Y. C., GEMİCİOĞLU A., MORGİL H., Project Supported by Higher Education Institutions, Çalı ve ağaçsı *Cerasus* sensu Browicz taksonlarının RADSeq yöntemiyle genom düzeyinde SNP profiline dayalı olarak genotiplendirilmesi ve filogenetik analizleri, 2018 - 2022
  - 17. Eldem V., Dikmen F., Project Supported by Higher Education Institutions, Hamsi balığı (*Engraulis encrasicolus* L. 1758) genom iskelet dizilerinin tek tüp uzun fragment okuma (stLFR) teknolojisi ile oluşturulması, 2020 - 2021
  - 18. YILDIZ M., OFORI-MENSAH S., ELDEM V., ARSLAN M., Project Supported by Higher Education Institutions, Bitkisel Yağ İçeren Yemlerle Beslenen Juvenil Çipura Balığının (*Sparus aurata*) Gen Ekspresyonunun İncelenmesi, 2018 - 2021
  - 19. KÖSESAKAL T., ELDEM V., Project Supported by Higher Education Institutions, Azolla'nın işlevsel karakterizasyonu ve de novo transkriptom inşası, 2018 - 2020
  - 20. ELDEM V., Korkmaz S., TUBITAK Project, Hamsi Balığı (*Engraulis encrasicolus* L., 1758) Genomunun Mate-Pair Dizileme Yaklaşımı ile Geliştirilmesi, 2018 - 2020

21. ELDEN V., Project Supported by Higher Education Institutions, Kemikli Balıklarda Transkripsiyon Faktör Kompozisyonunun Belirlenmesi, 2017 - 2018
22. BOZÇAL DAĞDEVİREN E., SKURNIK M., ELDEN V., AYDEMİR S. Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, İntestinal sistem dışı patojenik Escherichia coli (ExPEC) suşlarında virülans ilişkili yeni genomik adaların in silico karşılaştırmalı genomiks ile araştırılması, 2016 - 2017
23. ERKAN M. B., ELDEN V., ORTA YILMAZ B., AYDIN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Hamsi balığı (*Engraulis encrasicolus* L., 1758)'nın genom karakteri ve kompozisyonunun araştırılması, 2014 - 2017
24. KUBANÇ C., KUBANÇ S. N., ARTÜZ L., ELDEN V., SÖNMEZ B., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Tatlı Su Ostracodlarında DNA İzolasyon Yönteminin Geliştirilmesi, 2016 - 2016
25. ELDEN V., HAJYZADEH M., BALOĞLU M. C., ÜNVER T., Project Supported by Higher Education Institutions, B16F10 hücre soyunda optimal melanogenez evresinin belirlenmesi, 2016 - 2016
26. ERKAN M. B., ELDEN V., Project Supported by Higher Education Institutions, Hamsi Baliği (*Engraulis encrasicolus* L., 1758)?nın Genom Düzeyinde Doku Spesifik transkriptom Analizi, 2013 - 2015

**Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI**

1. **Deciphering the host genetic factors conferring susceptibility to severe COVID-19 using exome sequencing**  
Uslu K., Ozcelik F., Zararsiz G., Eldem V., Cephe A., Sahin I. O., Yuksel R. C., Sipahioglu H., Ozer Simsek Z., Baspinar O., et al.  
GENES AND IMMUNITY, vol.25, no.1, pp.14-42, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Mining NCBI Sequence Read Archive Database: An Untapped Source of Organelle Genomes for Taxonomic and Comparative Genomics Research**  
Eldem V., Balcı M. A.  
DIVERSITY, vol.16, no.2, pp.1-16, 2024 (SCI-Expanded)
3. **The effects of dietary microbial 6-phytase on growth parameters, intestinal morphometric properties and selected intestinal genes expression in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum 1876)**  
Kaiza V. E., YILDIZ M., ELDEN V., Golzaradabi S., Ofori-Mensah S.  
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, vol.107, no.6, pp.1517-1529, 2023 (SCI-Expanded)
4. **Global expression pattern of genes containing positively selected sites in European anchovy (*Engraulis encrasicolus* L.) may shed light on teleost reproduction**  
Eldem V., Zararsız G., Erkan M.  
PLOS ONE, vol.18, no.8, 2023 (SCI-Expanded)
5. **Comprehensive analysis of circulating viral DNA in maternal plasma at population-scale using low-pass whole-genome sequencing**  
Eldem V., Kuralay S. C., Ozdogan G., Ozcelik G. H., Aydin D., Cakmak G., Gurler M. O., Cay S. B., Cinar Y. U., Dikmen F., et al.  
GENOMICS, vol.115, no.2, 2023 (SCI-Expanded)
6. **voomSOM: voom-based Self-Organizing Maps for Clustering RNA-Sequencing Data**  
Cephe A., Koçhan N., Zararsız G. E., Eldem V., Coşgun E., Karabulut E., Zararsız G.  
CURRENT BIOINFORMATICS, vol.18, no.2, pp.154-169, 2023 (SCI-Expanded)
7. **Genetic and morphometric comparisons of populations of *Lacerta diplochondrodes* Wettstein, 1952 (Squamata: Lacertidae) in Türkiye**  
Kaya N., ÖZULUĞ O., TOSUNOĞLU M., ELDEN V.  
Zoology in the Middle East, vol.69, no.4, pp.355-363, 2023 (SCI-Expanded)
8. **Effect of dietary inclusion of camelina or chia oil on fatty acid digestibility, histology, blood biochemistry and molecular biomarkers in juvenile gilthead sea bream (*Sparus aurata*, L.)**  
Ofori-Mensah S., Yildiz M., Eldem V., Urku C., Kaplan C.  
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, vol.22, no.11, 2022 (SCI-Expanded)

9. **Genome skimming approach reveals the gene arrangements in the chloroplast genomes of the highly endangered *Crocus* L. species: *Crocus istanbulensis* (B.Mathew) Rukans**  
Cay S. B., Cinar Y. U., Kuralay S. C., Inal B., Zararsiz G., Ciftci A., Mollman R., Obut O., Eldem V., Bakir Y., et al.  
PLOS ONE, vol.17, no.6, 2022 (SCI-Expanded)
10. **Substitution of fish oil with camelina or chia oils in gilthead sea bream (*Sparus aurata*, L.) diets: Effect on growth performance, fatty acid composition, haematology and gene expression**  
Ofori-Mensah S., Yıldız M., Arslan M., Eldem V., Gelibolu S.  
AQUACULTURE NUTRITION, vol.26, no.6, pp.1943-1957, 2020 (SCI-Expanded)
11. **Fish oil replacement with different vegetable oils in gilthead seabream, *Sparus aurata* diets: Effects on fatty acid metabolism based on whole-body fatty acid balance method and genes expression**  
Ofori-Mensah S., Yıldız M., Arslan M., Eldem V.  
AQUACULTURE, vol.529, 2020 (SCI-Expanded)
12. **MLSeq: Machine learning interface for RNA-sequencing data**  
GÖKSÜLKÜ D., ZARARSIZ G., KORKMAZ S., Eldem V., Zararsiz G. E., Ozcetin E., ÖZTÜRK A., KARAĞAOĞLU A. E.  
COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, vol.175, pp.223-231, 2019 (SCI-Expanded)
13. **The relationship between phylogenetic classification, virulence and antibiotic resistance of extraintestinal pathogenic *Escherichia coli* in Izmir province, Turkey**  
Bozcal E., Eldem V., Aydemir S., Skurnik M.  
PEERJ, vol.6, 2018 (SCI-Expanded)
14. **The Relationship Between Blood Pressure and Sleep Duration in Turkish Children: A Cross-Sectional Study**  
BAL C., ÖZTÜRK A., ÇİÇEK B., Ozdemir A., ZARARSIZ G., ÜNALAN D., Zararsiz G. E., KORKMAZ S., GÖKSÜLKÜ D.,  
Eldem V., et al.  
JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH IN PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, vol.10, no.1, pp.51-58, 2018 (SCI-Expanded)
15. **voomDDA: discovery of diagnostic biomarkers and classification of RNA-seq data**  
ZARARSIZ G., Goksuluk D., Klaus B., Korkmaz S., Eldem V., KARABULUT E., ÖZTÜRK A.  
PEERJ, vol.5, 2017 (SCI-Expanded)
16. **A comprehensive simulation study on classification of RNA-Seq data**  
Zararsiz G., Goksuluk D., Korkmaz S., Eldem V., Zararsiz G. E., Duru I. P., ÖZTÜRK A.  
PLOS ONE, vol.12, no.8, 2017 (SCI-Expanded)
17. **Global Transcriptome Analysis Reveals Differences in Gene Expression Patterns Between Nonhyperhydric and Hyperhydric Peach Leaves**  
Bakir Y., Eldem V., ZARARSIZ G., Unver T.  
PLANT GENOME, vol.9, no.2, 2016 (SCI-Expanded)
18. **Theory of room temperature ferromagnetism in Cr modified DNA nanowire**  
Duru I. P., DEĞER C., Eldem V., Kalayci T., AKTAŞ Ş.  
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, vol.49, no.13, 2016 (SCI-Expanded)
19. **The complete mitochondrial genome of *Alburnus tarichi* (Teleostei, Cyprinidae)**  
Kubanc N., Eldem V., Kubanc C.  
Mitochondrial DNA, vol.27, no.2, pp.1243-1244, 2016 (SCI-Expanded)
20. **Complete mitochondrial genome of *Alburnus istanbulensis* (Teleostei, Cyprinidae).**  
Eldem V., Kubanc C., Kubanc N.  
Mitochondrial DNA. Part A, DNA mapping, sequencing, and analysis, vol.27, no.2, pp.1241-2, 2016 (SCI-Expanded)
21. **De novo assembly and comprehensive characterization of the skeletal muscle transcriptomes of the European anchovy (*Engraulis encrasicolus*)**  
Eldem V., ZARARSIZ G., Erkan M., Bakir Y.  
MARINE GENOMICS, vol.20, pp.7-9, 2015 (SCI-Expanded)
22. **Genome-Wide Analysis of the bZIP Transcription Factors in Cucumber**  
Baloglu M. C., Eldem V., Hajyzadeh M., Unver T.  
PLOS ONE, vol.9, no.4, 2014 (SCI-Expanded)
23. **Boron Stress Responsive MicroRNAs and Their Targets in Barley**

- Ozhuner E., Eldem V., Ipek A., Okay S., Sakcali S., Zhang B., Boke H., Unver T.  
PLOS ONE, vol.8, no.3, 2013 (SCI-Expanded)
24. **Plant microRNAs: new players in functional genomics**  
Eldem V., Okay S., Unver T.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.37, no.1, pp.1-21, 2013 (SCI-Expanded)
25. **Genome-Wide Identification of miRNAs Responsive to Drought in Peach (*Prunus persica*) by High-Throughput Deep Sequencing**  
Eldem V., Akcay U. C., Ozhuner E., Bakir Y., Uranbey S., Unver T.  
PLOS ONE, vol.7, no.12, 2012 (SCI-Expanded)
26. **Micro-RNA Regulation for Boron Toxicity Tolerance in Barley**  
ÜNVER T., Erkilic E. G., Eldem V., Sakcali S., İPEK A., Uranbey S., ÖZCAN S.  
IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL, vol.48, pp.40, 2012 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

1. **Sodium Arsenic Alters the Gene Expression of some Steroidogenic Genes in TM3 Leydig Cell.**  
Taşçı T., ELDEM V., ERKAN M. B.  
Celal Bayar University Journal of Science, vol.15, no.3, pp.265-270, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
2. **Genome-wide EST-SSR Marker Identification in Red Wiggler Worm *Eisenia fetida* (Savigny, 1826)**  
ELDEM V.  
Celal Bayar University Journal of Science, vol.14, no.1, pp.135-140, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
3. **A Quick and Efficient Method for DNA Isolation from Freshwater Ostracods**  
KUBANÇ S. N., Taşçı T., KUBANÇ C., Özluğ O., ELDEM V.  
Genetics of Aquatic Organisms, vol.1, no.1, pp.1-7, 2017 (Scopus)

## Books & Book Chapters

1. **Dual transcriptomics data and host-pathogen interaction detection**  
Eldem V., Çınar Y. U., Çay S. B., Kuralay S. C., Kayalar Ö., Zararsız G., Bakır Y., Dikmen F.  
in: Systems Biology Approaches for Host-Pathogen Interaction Analysis, Mohd. Tashfeen Ashraf, Abdul Arif Khan, Fahad M. Aldakheel, Editor, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Massachusetts, pp.190-210, 2024
2. **MicroRNAs and Long Non-coding RNAs as Key Targets**  
Obut O., Akbaba P., Balıcı M. A., Bakır Y., Eldem V.  
in: Oncology: Genomics, Precision Medicine and Therapeutic Target, Hardeep Singh Tuli, Mükerrem Betül Yerer Aycan, Editor, Springer Nature, Singapore, pp.39-76, 2023
3. **Best Practices of Feature Selection in Multi-Omics Data**  
İpekten F., ERTÜRK ZARARSIZ G., DOĞAN H. O., ELDEM V., ZARARSIZ G.  
in: Encyclopedia of Data Science and Machine Learning, John Wang, Editor, IGI Global, pp.2045-2059, 2023
4. **Class Discovery, Comparison, and Prediction Methods for RNA-Seq Data**  
CEPHE A., KOÇHAN N., ERTÜRK ZARARSIZ G., ELDEM V., ZARARSIZ G.  
in: Encyclopedia of Data Science and Machine Learning, John Wang, Editor, IGI Global, pp.2060-2084, 2023
5. **Transcriptome Analysis for Non-Model Organism: Current Status and Best-Practices**  
ELDEM V., Zararsız G., Taşçı T., Duru İ. P., Bakır Y., ERKAN M. B.  
in: Applications of RNA-Seq and Omics Strategies - From Microorganisms to Human Health, March F.A. Cirillo P.D.R., Mateo E.C., Editor, Intech, Rijeka, pp.55-77, 2017
6. **Diluted Magnetic DNA Nanowires**  
Değer C., ELDEM V., Duru İ. P.  
in: Nanowires - New Insights, Maaz K., Editor, Intech, Rijeka, pp.189-207, 2017
7. **Antimicrobial Polypeptides in the Control of Plant Pathogenic Bacteria**

- ELDEM V.  
in: Sustainable Approaches to Controlling Plant Pathogenic Bacteria, Kannan R.V., Bastas K.K., Editor, Crc Press, Florida, pp.123-148, 2015
8. **Drosophila'da Eksen Spesifikasyonunun Genetiği**  
ELDEM V.  
in: Gelişim Biyolojisi, "Erkan M.", "İrez T.", Editor, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, pp.203-237, 2013
9. **Kuşlar ve Memeliler: Erken Gelişim ve Eksen Oluşumu**  
ELDEM V.  
in: Gelişim Biyolojisi, "Erkan M.", "İrez T.", Editor, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, pp.287-319, 2013

#### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

1. **Mikrobiyal 6-Fitazın Gökkuşağı Alabalığında (*Oncorhynchus mykiss*) Büyüme Performansı, Bağırsak Histolojisi ve Gen Ekspresyonuna Etkileri**  
Yıldız M., Eldem V.  
6. BALIK BESLEME VE YEM TEKNOLOJİSİ ÇALIŞTAYI, Antalya, Turkey, 27 - 28 September 2023, pp.22
2. **The Comprehensive Characterization of Segmental Duplication in Zebrafish Genome**  
DİKMEN F., YILDIZBAYRAK N., ELDEM V., ERKAN M. B.  
13th International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences (FABA), Ankara, Turkey, 21 - 23 November 2018, pp.81
3. **Phylogenetic relationship and virulence properties of extraintestinal pathogenic *Escherichia coli***  
Bozcal E., Eldem V., Aydemir S., Skurnik M.  
10th Balkan Congress of Microbiology, Sofia, Bulgaria, 16 - 18 November 2017, pp.17
4. **Genomic regions associated with virulence and antibiotic resistance in Extraintestinal Pathogenic *Escherichia coli* strains Phylogenetic group B2**  
Bozcal E., Eldem V., Aydemir S., Skurnik M.  
7th European Conference on Prokaryotic and Fungal Genomics, Göttingen, Germany, 19 - 22 September 2017, pp.20
5. **Whole-Genome Characterization and Composition of European Anchovy (*Engraulis Encrasicolus L., 1758*)**  
ELDEM V., Yüksel B., ERKAN M. B., Zararsız G., DİKMEN F., Sarac A., AYDIN Y., Taşçı T., Gücü A. C.  
FABA 2016: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, Antalya, Turkey, 3 - 05 November 2016, pp.111-112
6. **Hamsi balığı (*Engraulis Encrasicolus*)'nın yumurta gelişiminde rol oynayan genlerin karşılaştırmalı transkriptomik yaklaşım ile belirlenmesi**  
ELDEM V., AYDIN Y., Yüksel B., ERKAN M. B.  
II. Ulusal Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Gamet Biyolojisi Çalıştayı, Muğla, Turkey, 19 - 21 April 2016, pp.1
7. **İşlevsel Genomiğin Yeni Oyuncusu; Bitki MikroRNA'ları**  
ÜNVER T., Erkiliç E. G., Özhüner E., Yanık H., Böke H., Hajyzadeh M., İnal B., ELDEM V., Parmaksız İ., İpek A., et al.  
2. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 1 - 04 December 2012, pp.18-19
8. **Şeftali (*Prunus persica L.*)' de kuraklık stresi ile ilişkili mikroRNA' ların yeni nesil dizileme teknolojisiyle tanımlanması ve karekterizasyonu**  
ELDEM V., Bakır Y., Akçay U. Ç., ÜNVER T.  
2. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 1 - 04 December 2012, pp.58-59
9. **Micro-RNA Regulation for Boron Toxicity Tolerance in Barley**  
Unver T., ELDEM V.  
World Congress on In vitro biology, Washington, United States Of America, 3 - 07 June 2012, vol.48, pp.40

## Other Publications

### 1. Machine learning interface for RNA-Seq data

Zararsiz G., Goksuluk D., Korkmaz S., ELDEN V., Duru I. P., Unver T., Ozturk A.  
Other, pp.1-10, 2014

## Courses

METAMORPHOSIS REGENERATION AND AGING, Undergraduate, 2022 - 2023

OMURGALI HAYVANLAR, Undergraduate, 2020 - 2021

OMURGALI HAYVANLAR, Undergraduate, 2020 - 2021

TÜRKİYE'NİN BİYOÇEŞİTLİLİĞİ II, Undergraduate, 2020 - 2021

SİSTEMATİK VE BİYOÇEŞİTLİLİK, Undergraduate, 2019 - 2020

BİYOENFORMATİK YÖNTEMLER II, Postgraduate, 2019 - 2020

ÇEVRE BİYOLOJİSİ ARAŞTIRMALARI I, Undergraduate, 2019 - 2020

ÇEVRE BİYOLOJİSİ ARAŞTIRMALARI II, Undergraduate, 2018 - 2019

MOLEKÜLER GENETİK, Undergraduate, 2018 - 2019

GENETICS, Undergraduate, 2019 - 2020

GENOME BIOLOGY, Undergraduate, 2018 - 2019

GENETICS, Undergraduate, 2019 - 2020

BİYOENFROMATİK YÖNTEMLER I, Postgraduate, 2019 - 2020

Undergraduate, 2018 - 2019

POPÜLASYON GENETİĞİNE GİRİŞ, Undergraduate, 2018 - 2019

R İLE BİYOENFORMATİK, Undergraduate, 2018 - 2019

## Advising Theses

Eldem V., Hamsi balığında (*Engraulis encrasicolus* L., 1758) cinsiyetin belirlenmesini düzenleyen genomik lokasyonların tüm genom dizileme yaklaşımıyla belirlenmesi, Postgraduate, S.BARIŞ(Student), 2023

Eldem V., İstilacı zararlı ricania simulans (Walker, 1851) (Hemiptera: ricanidae) türünün taslak genom dizisinin ortaya konması, Postgraduate, Y.ULAŞ(Student), 2023

## Metrics

Publication: 48

Citation (WoS): 578

Citation (Scopus): 697

H-Index (WoS): 11

H-Index (Scopus): 11

## Research Areas

Life Sciences, Bioinformatics, Biological Information, Molecular Biology and Genetics, Genetic Disorders, Genomics, Natural Sciences