



## Personal Information

**Office Phone:** [+90 346 219 1010](tel:+903462191010)

**Email:** [odogan@cumhuriyet.edu.tr](mailto:odogan@cumhuriyet.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/odogan>

## International Researcher IDs

ScholarID: MisXg4QAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0182-8654

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-5857-2014

Yoksis Researcher ID: 101838

## Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Turkey 2015 - 2021

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Turkey 2012 - 2015

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Turkey 2008 - 2012

## Foreign Languages

English, C1 Advanced

## Dissertations

Doctorate, Cephinae (Hymenoptera: Symphyta: Cephidae) altfamilyasında konak kullanım genlerinin tüm genom boyunca karşılaştırmalı karakterizasyonu ve konak değişiminin evrimi, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2021

Postgraduate, *Corynis lateralis* (Hymenoptera:Cimbicidae) türünde mitokondri genomunun evrimi, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2015

## Research Areas

Bioinformatics, Molecular Biology and Genetics

## Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Sivas Cumhuriyet University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler, 2022 - Continues

Research Assistant PhD, Sivas Cumhuriyet University, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2021 - 2022

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet University, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2013 - 2021

Researcher, Zoologische Staatssammlung München, 2019 - 2020

## Academic and Administrative Experience

BAP Coordinator, Sivas Cumhuriyet University, 2022 - Continues  
BAP Koordinatör Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet University, 2020 - 2022  
Farabi Program Department Coordinator, 2016 - 2019

## Courses

Biyoinformatik Programlama, Postgraduate, 2023 - 2024

## Jury Memberships

Post Graduate, Post Graduate, Akdeniz Üniversitesi, July, 2023  
Post Graduate, Post Graduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, January, 2023  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, November, 2022  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, November, 2022  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, June, 2022

## Designed Courses And Trainings

Budak M., Korkmaz E. M., Doğan Ö., 16S Metabarkodlama Kursu, September 2022

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

- I. **Comparative genomics of the Neodiprion sertifer nucleopolyhedrovirus from Turkey with the fewest ORFs among baculoviruses**  
Doğan Ö., Budak M., Salman M. Ş., Korkmaz E. M.  
Virus Genes, vol.60, no.2, pp.194-207, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Mitogenome evolution in Trichoderma afroharzianum strains: for a better understanding of distinguishing genus.**  
Özkale E., Doğan Ö., Budak M., Korkmaz E. M.  
Genome, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Phylogenomic Analyses of the Tenthredinoidea Support the Familial Rank of Athaliidae (Insecta, Tenthredinoidea)**  
Niu G., Budak M., Korkmaz E. M., Doğan Ö., Nel A., Wan S., Cai C., Jouault C., Li M., Wei M.  
Insects, vol.13, no.10, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **The complete mitochondrial genome of Syrysta parreyssii (Spinola, 1843) (Hymenoptera: Cephidae) and its phylogenetic analyses**  
Liu M., Sun Z., Doğan Ö., Wei M., Liu L.  
MITOCHONDRIAL DNA. PART B. RESOURCES, vol.7, no.9, pp.1737-1739, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Pulmonate slug evolution is reflected in the de novo genome of Arion vulgaris Moquin-Tandon, 1855**  
Chen Z., Doğan Ö., Guiglielmoni N., Guichard A., Schrödl M.  
SCIENTIFIC REPORTS, vol.12, no.1, pp.1, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **A Preliminary Molecular Study on the Haplotypes of Varroa destructor in Turkey**  
Ütük A. E., Doğan Ö., Aslan Tokgöz E., Girişgin A. O., Özüoğlu M., Saygın B.  
ISRAEL JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE, vol.77, no.2, pp.81-86, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Mitochondrial Phylogenomics of Tenthredinidae (Hymenoptera: Tenthredinoidea) Supports the Monophyly of Megabelesesinae as a Subfamily**

Niu G., Jiang S., DOĞAN Ö., KORKMAZ E. M., BUDAK M., Wu D., Wei M.

INSECTS, vol.12, no.6, 2021 (SCI-Expanded)

- VIII. **Genotyping by Sequencing of Acanthamoeba and Naegleria Isolates from the Thermal Pool Distributed Throughout Turkey**  
Değerli S., Değerli N., Camur D., Doğan Ö., İlter H.  
ACTA PARASITOLOGICA, vol.65, no.1, pp.174-186, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **The complete mitogenome of Arion vulgaris Moquin-Tandon, 1855 (Gastropoda: Stylommatophora): mitochondrial genome architecture, evolution and phylogenetic considerations within Stylommatophora**  
Doğan Ö., Schrödl M., Chen Z.  
PEERJ, no.8, pp.8603, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Secondary Metabolites of an of Streptomyces griseorubens Isolate Are Predominantly Pyrrole- and Linoleic-acid like Compounds**  
Çetinkaya S., Yenidünya A. F., Arslan K., Arslan D., Doğan Ö., Daştan T.  
JOURNAL OF OLEO SCIENCE, vol.69, no.10, pp.1273-1280, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **The first mitogenomes of the superfamily Pamphilioidea (Hymenoptera: Symphyta): Mitogenome architecture and phylogenetic inference**  
Niu G., Korkmaz E. M., Doğan Ö., Zhang Y., Aydemir M. N., Budak M., Du S., Başibüyük H. H., Wei M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, vol.124, pp.185-199, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Mitogenome organization and evolutionary history of the subfamily Cephinae (Hymenoptera: Cephidae)**  
Korkmaz E. M., Doğan Ö., Durel B. S., Altun B. T., Budak M., Başibüyük H. H.  
SYSTEMATIC ENTOMOLOGY, vol.43, pp.606-618, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Nearly complete mitogenome of hairy sawfly, Corynis lateralis (Brulle, 1832) (Hymenoptera: Cimbicidae): rearrangements in the IQM and ARNS1EF gene clusters**  
Doğan Ö., Korkmaz E. M.  
GENETICA, vol.145, pp.341-350, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Two nearly complete mitogenomes of wheat stem borers, Cephus pygmeus (L.) and Cephus sareptanus Dovnar-Zapolskij (Hymenoptera: Cephidae): An unusual elongation of rrnS gene**  
Korkmaz E. M., Doğan Ö., Budak M., Başibüyük H. H.  
GENE, vol.558, pp.254-264, 2015 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Molecular and morphological assessment of the snake-eyed lizard, Ophisops elegans Menetries, 1832 (Sauria, Lacertidae) in Anatolia**  
Bozkurt E., Korkmaz E. M., Ilgaz Ç., Yılmaz C., Üzüm N., Avcı A., Doğan Ö., Budak M., Başibüyük H. H., Olgun K.  
BIHAREAN BIOLOGIST, vol.16, no.2, pp.98-112, 2022 (Scopus)
- II. **Phylogeography of Pholidopterini: Revising molecular clock calibration by Mid-Aegean Trench**  
ÇIPLAK B., Yahyaoğlu Ö., ULUAR O., DOĞAN Ö., BAŞIBÜYÜK H. H., KORKMAZ E. M.  
INSECT SYSTEMATICS & EVOLUTION, vol.53, no.5, pp.515-535, 2022 (Scopus)
- III. **Witnessing Evolution of SARS-CoV-2 through Comparative Phylogenomics: The Proximate Origin is Guangdong, not Wuhan**  
DOĞAN Ö., KORKMAZ E. M., BUDAK M., ÇIPLAK B., BAŞIBÜYÜK H. H.  
preprint, 2020 (Non Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. **Kalıtımın Temel Prensipleri**

DOĞAN Ö.

in: Sağlık Profesyonelleri İçin Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Güçlü Gülşen, Hastaoğlu Örgen Sevda, Editor, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, pp.165-192, 2022

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Orthoptera (Insecta) Takımında COI-tabanlı DNA Barkodlama Yönteminin Taksonomik Kullanışlılığı / Taxonomical Utility of COI-based DNA Barcoding Method in Order Orthoptera (Insecta)**  
DOĞAN Ö., BUDAK M., KORKMAZ E. M., ÇIPLAK B., BAŞIBÜYÜK H. H.  
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12 - 15 September 2017
- II. **ITS2'nin Tahmini İkincil Yapısının Karakterizasyonu ve Bazı Böcek Takımlarında Taksonomik Açından Kullanışlılığı / The Characterisation of Putative Secondary Structure of ITS2 and Its Taxonomical Utility in Some Insect Orders**  
KORKMAZ E. M., BUDAK M., DOĞAN Ö., BAŞIBÜYÜK H. H.  
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12 September - 15 December 2017
- III. **Hymenoptera (Insecta) Takımında Ribozomal ITS2 Bölgesinin Karakterizasyonu / Characterisation of the Ribosomal ITS2 Region in Order Hymenoptera (Insecta)**  
BAŞIBÜYÜK H. H., DOĞAN Ö., BUDAK M., KORKMAZ E. M.  
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12 - 15 September 2017
- IV. **The mitogenome characteristics of Cephini Hymenoptera Cephidae with particular reference to tRNA and rRNA like sequences**  
KORKMAZ E. M., BUDAK M., DOĞAN Ö., BAŞIBÜYÜK H. H.  
4th International Entomophagous Insects Conference (IEIC4), 4 - 09 October 2015
- V. **The nearly complete mitogenome in Corynis lateralis Hymenoptera Cimbicidae**  
DOĞAN Ö., TEMEL B., AYDEMİR H. B., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.  
II. Ecology and Evolutionary Biology Symposium, ODTÜ, Ankara, Turkey, 5 - 07 August 2015
- VI. **Trachelus tabidus Hymenoptera Cephidae Türü Mitogenomunun Karakterizasyonu**  
DOĞAN Ö., KORKMAZ E. M., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 23 - 27 June 2014

## Supported Projects

Doğan Ö., Korkmaz E. M., Budak M., Çıplak B., Gençer L., TÜBİTAK Project, Komünal Evrimin Genomik Yansımaları: Çoklu Düzeyde Trofik Etkileşimli Kuşburnu Sinipid Gal Komünitesi Örneği, 2023 - 2026

Tokgöz B. S., Aslan Tokgöz E., Kars M., Yakışır B. Ö., Hacıoğlu S., Doğan Ö., Ütük A. E., Avcı O., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Çukurova Yöresinde (Adana, Mersin, Hatay ve Osmaniye İllerinde) Bovine Ephemeral Fever Virus (BEFV)'un Moleküler Prevalansının Araştırılması ve Saha İzolatlarının Karakterizasyonu, 2023 - 2025

Özkale E., Korkmaz E. M., Budak M., Doğan Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Filamentöz Askomiset Üyelerinin Mitogenom Örüntülerinin Karakterizasyonu ve Karşılaştırmalı Biyoinformatiği, 2020 - 2021

Korkmaz E. M., Doğan Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Cephinae (Hymenoptera: Symphyta: Cephidae) altfamilyasında konak kullanım genlerinin tüm genom boyunca karşılaştırmalı karakterizasyonu ve konak değişiminin evrimi, 2019 - 2021

Korkmaz E. M., Budak M., Doğan Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Symphyta (Insecta: Hymenoptera) alttakımında mitokondri genom örüntülerinin karakterizasyonu ve alttakım filogenisi, 2019 - 2020

Budak M., Korkmaz E. M., Hastaoğlu Örgen S., Başibüyük H. H., TÜBİTAK Project, Bazal Hymenoptera Insecta Familyalarında Mitokondri Genomunun Evrimi Hymenoptera Filogenisinin Yeniden Yapılandırılması, 2012 - 2016

Korkmaz E. M., Doğan Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Corynis lateralis Hymenoptera Cimbicidae türünde mitokondri genomunun evrimi, 2013 - 2015

## Scientific Refereeing

International Journal of Innovative Engineering Applications, National Scientific Refreed Journal, February 2024  
MITOCHONDRIAL DNA. PART B. RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, February 2024  
MITOCHONDRIAL DNA. PART B. RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, February 2024  
Journal of scientific reports-A (Online), National Scientific Refreed Journal, January 2024  
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, Other Indexed Journal, September 2023  
MITOCHONDRIAL DNA. PART B. RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, July 2023  
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, Other Indexed Journal, March 2023  
SPIXIANA, Journal Indexed in SCI-E, October 2022  
ZOOKEYS, Journal Indexed in SCI-E, September 2022  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, April 2022  
International Journal of Innovative Engineering Applications, National Scientific Refreed Journal, February 2022  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, February 2022  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, February 2022  
COMMAGENE JOURNAL OF BİOLOGY, Other Indexed Journal, November 2021  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, October 2021  
FRONTIERS IN MARINE SCIENCE, Journal Indexed in SCI-E, September 2021  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, September 2021  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, September 2021  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, August 2021  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, July 2021  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, July 2021  
PLOS ONE, SCI Journal, March 2021  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, December 2020  
MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, Journal Indexed in SCI-E, November 2020  
PEERJ, SCI Journal, August 2020

## Tasks In Event Organizations

Korkmaz E. M., Başbüyük H. H., Budak M., Doğan Ö., BİYOİNFORMATİK ÇALIŞTAYI: YAYGIN KULLANILAN YÖNTEM VE ANALİZLER, Workshop Organization, Antalya, Turkey, Kasım 2018

## Metrics

Publication: 25  
Citation (WoS): 77  
Citation (Scopus): 69  
H-Index (WoS): 6  
H-Index (Scopus): 7

## Congress and Symposium Activities

XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Working Group, Edirne, Turkey, 2017  
II. Ecology and Evolutionary Biology Symposium, ODTÜ, Working Group, Ankara, Turkey, 2015  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Working Group, Eskişehir, Turkey, 2014

## **Non Academic Experience**

Zoologische Staatssammlung München