

Prof. MAHİR BUDAK

Personal Information

Office Phone: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010) Extension: 5921

Email: mbudak@cumhuriyet.edu.tr

Other Email: budakmah@gmail.com

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/mbudak>

International Researcher IDs

ScholarID: I4JVYMUAAAJ

ORCID: 0000-0001-5610-486X

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-5419-2011

ScopusID: 35081761800

Yoksis Researcher ID: 20661

Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Turkey 2007 - 2012

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2005 - 2007

Undergraduate, Bogazici University, Faculty Of Arts And Sciences, Department Of Molecular Biology And Genetics, Turkey
1995 - 2003

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Türkiye Cephidae (Hymenoptera: Insecta) türlerinin sistematığı, biyocoğrafyası ve filogenisi, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2012

Postgraduate, Türkiye Calameuta (Cephidae:Hymenoptera) türlerinin morfolojik ve moleküler yönden incelenmesi, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2007

Research Areas

Biodiversity, Biological Information, Biological Databases, Systematic Zoology, Molecular Biology and Genetics, Genomics, Animal Molecular Genetics, Evolution, Population Genetics

Academic Titles / Tasks

Professor, Sivas Cumhuriyet University, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2023 - Continues

Associate Professor, Sivas Cumhuriyet University, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2018 - 2023

Assistant Professor, Sivas Cumhuriyet University, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2014 - 2018

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2004 - 2014

Academic and Administrative Experience

Deputy Head of Department, 2016 - 2019

Courses

Biyoinformatik, Undergraduate, 2018 - 2019
Moleküler Genetik - I, Undergraduate, 2019 - 2020
Moleküler Antropolojiye Giriş, Undergraduate, 2019 - 2020
Evrimsel Tibbin İlkeleri, Undergraduate, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2018 - 2019
Moleküler Genetik I, Undergraduate, 2019 - 2020
Moleküler Genetik - I Lab., Undergraduate, 2019 - 2020
Moleküler Biyoloji Veritabanları ve Erişim Sistemleri, Doctorate, 2019 - 2020
Moleküler Antropolojiye Giriş, Undergraduate, 2019 - 2020
Moleküler Genetik - II, Undergraduate, 2018 - 2019
Bitirme Tezi, Undergraduate, 2019 - 2020
Moleküler Antropolojiye Giriş, Undergraduate, 2019 - 2020
R Dili İle Biyoinformatik Analizler, Postgraduate, 2019 - 2020
R Dili İle Biyoinformatik Analizler, Postgraduate, 2019 - 2020
Moleküler Biyoloji Veritabanları ve Erişim Sistemleri, Doctorate, 2019 - 2020
Seminer Dersi, Doctorate, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Doctorate, 2019 - 2020
Seminer Dersi, Postgraduate, 2019 - 2020
Biyoçeşitlilik, Undergraduate, 2018 - 2019
Ribozomal DNA Evrimi ve Taksonomik Kullanımı, Doctorate, 2016 - 2017
DNA Barkodlama, Postgraduate, 2015 - 2016
Sitogenetik, Undergraduate, 2016 - 2017
Genin Moleküler Biyolojisi II, Undergraduate, 2013 - 2014

Advising Theses

Budak M., Yüksekliğin Cephus pygmeus (Cephidae: Hymenoptera) populasyonlarının genomu üzerindeki etkisinin incelenmesi, Postgraduate, B.SEÇİL(Student), 2016

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. DYSREGULATED LEUKOTRIENE METABOLISM IN COVID-19 PATIENTS.
Doğan H. O., Budak M., Doğan K., Zararsız G. E., Yerlitaş S. İ., Bolat S., Şenol O., Büyüktuna S. A., Pınarbaşı E., Sarısmailoğlu R., et al.
Japanese journal of infectious diseases, 2023 (SCI-Expanded)
- III. 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)
- IV. **Trichoderma atroviride suppresses Fusarium graminearum by altering primary and secondary metabolite biosynthesis profiling**
Özkale E., Yörük E., BUDAK M., KORKMAZ E. M.
Plant Pathology, vol.72, no.8, pp.1428-1441, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Mitochondrial genome of Poecilimon cretensis (Orthoptera: Tettigoniidae: Phaneropterinae): Strong phylogenetic signals in gene overlapping regions**
Karakas M. Y., Yahyaoglu Ö., Ulular O., Budak M., Ciplak B.
Zootaxa, vol.5263, no.1, pp.141-147, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Identification of odorant receptor protein genes in two Cephid stem borers (Hymenoptera: Cephidae) by high-throughput sequencing** İki Cephid sap arısında (Hymenoptera: Cephidae) koku reseptör protein genlerinin yüksek verimli dizileme ile tanımlanması
BUDAK M.
Turkiye Entomoloji Dergisi, vol.47, no.3, pp.307-316, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **A novel, conserved and possibly functional motif "WHWGHTW" in mitochondrial transcription across Bilateria**
Aydemir M. N., Aydemir H. B., Budak M., Kiziltepe B., Şafak Çelebi M., Korkmaz E. M., Başbüyük H. H.
Mitochondrion, vol.68, pp.72-80, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **The complete mitochondrial genome sequence of Pachycephus smyrnensis Stein, 1876 (Hymenoptera: Cephidae) with phylogenetic analysis**
Liu M., Xu M., Zejian L., BUDAK M., Wei M., Liu L.
Mitochondrial DNA Part B: Resources, vol.8, no.9, pp.1012-1015, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **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)
- X. **The complete mitochondrial genome of Talpa martinorum (Mammalia: Talpidae), a mole species endemic to Thrace: genome content and phylogenetic considerations**
Demirtas S., Budak M., Korkmaz E. M., Searle J. B., Bilton D. T., Gunduz I.
GENETICA, vol.150, no.5, pp.317-325, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Characterization and taxonomic utility of ITS2 in Dolerus Panzer, 1801 (Hymenoptera: Tenthredinidae) 1 Dolerus Panzer, 1801 (Hymenoptera: Tenthredinidae) cinsinde ITS2'nin karakterizasyonu ve taksonomik kullanımı**
Gülmez M., BUDAK M., KORKMAZ E. M., HASTAOĞLU ÖRGÜN S., BAŞİBÜYÜK H. H.
Turkiye Entomoloji Dergisi, vol.46, no.1, pp.13-23, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **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)
- XIII. **Witnessing evolution of SARS-CoV-2 through comparative phylogenomics: The proximate origin time estimated to be September 2019**
Doğan Ö., Korkmaz E. M., Budak M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, vol.162, pp.1-10, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **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., Başbüyük H. H., Wei M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, vol.124, pp.185-199, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Mitogenome organization and evolutionary history of the subfamily Cephinae (Hymenoptera: Cephidae)**
Korkmaz E. M., Doğan Ö., Durel B. S., Altun B. T., Budak M., Başbüyük H. H.
SYSTEMATIC ENTOMOLOGY, vol.43, pp.606-618, 2018 (SCI-Expanded)

- XVI. **Trachelus stipa (Hymenoptera: Cephidae), a new stem sawfly from Central Anatolia associated with feather grass (*Stipa holosericea*, Poaceae)**
 BUDAK M., Blank S. M., BAŞIBÜYÜK H. H.
ZOOTAXA, vol.4277, no.1, pp.99-110, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Mitogenome evolution in Cephini (Hymenoptera: Cephidae): Evidence for parallel adaptive evolution**
 Korkmaz E. M., Aydemir H. B., Temel B., Budak M., Başibüyük H. H.
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, vol.71, pp.137-146, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The characterisation and taxonomic utility of ITS2 in *Tenthredopsis Costa, 1859* (Tenthredinidae: Hymenoptera) with some new records from Turkey**
 Budak M., Güler M., Korkmaz E. M., Hastaoğlu Örgen S., Başibüyük H. H.
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, vol.66, pp.76-85, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **The complete mitogenomes of *Calameuta filiformis* (Eversmann, 1847) and *Calameuta idolon* (Rossi, 1794) (Hymenoptera: Cephidae): The remarkable features of the elongated A plus T rich region in Cephini**
 Korkmaz E. M., Budak M., Ordek M. N., Başibüyük H. H.
GENE, vol.576, pp.404-411, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **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)
- XXI. **A molecular phylogeny of the Cephinae (Hymenoptera, Cephidae) based on mtDNA COI gene: a test of traditional classification**
 Budak M., Korkmaz E. M., Başibüyük H. H.
ZOOKEYS, pp.363-378, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **Utilization of cytochrome oxidase I in *Cephus pygmeus* (L.) (Hymenoptera: Cephidae)**
 Korkmaz E. M., Budak M., Başibüyük H. H.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, vol.35, pp.713-726, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIII. **New records and a checklist of Cephidae (Hymenoptera: Insecta) of Turkey with a short biogeographical consideration**
 Korkmaz E. M., Budak M., Hastaoğlu Örgen S., Bağda E., Gencer L., Ülgentürk S., Başibüyük H. H.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, vol.34, pp.203-211, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Sulfotransferase 1A1 (SULT1A1) polymorphism and susceptibility to primary brain tumors**
 Bardakci F., Arslan S., Bardakci S., Binatli A. O., Budak M.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, vol.134, no.1, pp.109-114, 2008 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Determination of the Optimum Number of Short Reads to Obtain the Mitogenome in some Insect Orders**
 Budak M.
Cumhuriyet Science Journal, vol.44, no.1, pp.36-40, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **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)
- III. **Computationally predicted SARS-CoV-2 encoded microRNAs target NFKB, JAK/STAT and TGFB signaling pathways**
 Aydemir M. N., Aydemir H. B., KORKMAZ E. M., BUDAK M., ÇEKİN N., PINARBAŞI E.
GENE REPORTS, vol.22, 2021 (ESCI)
- IV. **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)

V. GSTM1 Polimorfizmi İle Primer Beyin Tümörleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması

ARSLAN S., BUDAK M., SAMİ B.

C.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi, Fen Bilimleri Dergisi, vol.26, no.1, pp.1-10, 2005 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Investigation of Mitogenomic Transcription in Insects: Simultaneous Conversion into Monocistronic Transcription Units

Korkmaz E. M., Budak M.

3RD INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH, Samsun, Turkey, 23 - 24 March 2023, pp.620-626

II. Xiphydria prolongata odun yaban arısında bağırsak bakteri florاسının karakterizasyonu

Budak M., Korkmaz E. M.

2nd International Conference on Scientific and Academic Research, Konya, Turkey, 14 - 16 March 2023, vol.1, pp.357-360

III. Importance of Bioinformatics in Cancer

BUDAK M.

1. INTERNATIONAL CANCER DAYS (1ST ICD), Sivas, Turkey, 19 - 21 September 2019

IV. A new putative transcription termination signal which interact transcription termination factors in Ecdysozoa

AYDEMİR M. N., AYDEMİR H. B., BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.

EEBST 2018, 18 - 20 July 2018

V. Identification of differentially expressed sense and antisense transcripts in mitochondrial genes of Syrista pareyyssi (Hymenoptera: Cephidae)

AYDEMİR H. B., AYDEMİR M. N., YANGIN S., BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.

5. Ecology and Evolutionary Biology Symposium, İzmir, Turkey, 18 - 20 July 2018

VI. Biyoçeşitlilik Araştırmalarında İkili DNA Barkodlama Yaklaşımı: Bazı Böcek Takımlarında Etkinliğinin Sınanması / The BinaryDNA Barcoding Approach in Biodiversity Researches: Testing Its Efficiency in Some Insect Orders

KORKMAZ E. M., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H.

XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12 September - 15 December 2017

VII. Macropya Dahlbom, 1835 ve Dolerus Panzer, 1801 (Hymenoptera: Symphyta: Tenthredinidae) Cinslerinde İkili DNA Barkodlama Uygulaması / Application of the Binary DNA Barcoding in the Genera of Macropya Dahlbom, 1835 and Dolerus Panzer, 1801 (Hymenoptera: Symphyta: Tenthredinidae)

HASTAOĞLU ÖRGÜN S., BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.

XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12 - 15 September 2017

VIII. ITS2'nin Tahmini İkincil Yapısının Karakterizasyonu ve Bazı Böcek Takımlarında Taksonomik Açıdan 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

IX. Hymenoptera (Insecta) Takımında Ribozomal ITS2 Bölgesinin Karakterizasyonu / Characterisation of the Ribosomal ITS2 Region in Order Hymenopter (Insecta)

BAŞIBÜYÜK H. H., DOĞAN Ö., BUDAK M., KORKMAZ E. M.

XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12 - 15 September 2017

X. 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
- XI. "Macropyga Dahlbom, 1835 ve Dolerus Panzer, 1801 (Hymenoptera: Symphyta: Tenthredinidae)
Cinslerinde İkili DNA Barkodlama Uygulaması"
Hastaoğlu Örgen S., Başbüyük H. H., Budak M., Korkmaz E. M.
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi UKECEK 2017, Edirne, Turkey, 03 September 2017
- XII. Differences of mitochondrial rRNA genes secondary structure prediction in Hymenoptera order
AYDEMİR H. B., AYDEMİR M. N., DUREL B. S., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H., ÇELEBİ M. Ş., KORKMAZ E. M.
3rd Ecology and Evolutionary Biology Symposium (EEBST2016), 31 August - 01 September 2016
- XIII. Evidence of relaxed selection in evolution of mitogenome for holometabolous insects
AYDEMİR M. N., AYDEMİR H. B., DUREL B. S., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H., KORKMAZ E. M.
3rd Ecology and Evolutionary Biology Symposium (EEBST 2016), 31 August - 01 September 2016
- XIV. Characterization of the mitochondrial genome of *Syrista parreyssi* and *Hartigia linearis*
AYDEMİR H. B., DUREL B. S., AYDEMİR M. N., BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.
3rd Ecology and Evolutionary Biology Symposium (EEBST 2016), 31 August - 01 September 2016
- XV. Effect of altitude related ecological factors on mitochondrial ND6 and ATP8 genes in Anatolian
Cephus pygmeus Cephidae Hymenoptera populations
DUREL B. S., AYDEMİR M. N., AYDEMİR H. B., BAŞIBÜYÜK H. H., KORKMAZ E. M., BUDAK M.
3rd Ecology and Evolutionary Biology Symposium (EEBST 2016), 31 August - 01 September 2016
- XVI. Genetic structuring and diversification of *Bombus lapidarius* Linnaeus 1758 Bombinae Apidae the
role of Anatolia as a glacial refugium
TEMEL B., KORKMAZ E. M., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H.
Second Symposium on Euroasian Biodiversity, SEAB-2016, 23 - 27 May 2016
- XVII. The Utility of Compensatory Base Changes CBCs of ITS2 in Species Delimitation A Case Study in
Symphyta Hymenoptera Insecta
GÜLER M., BUDAK M., KORKMAZ E. M., ÇIPLAK B., BAŞIBÜYÜK H. H.
Second Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2016), 23 - 27 May 2016
- XVIII. A test on barcoding power of two molecular markers the utility of COI and ITS2 in insect
BUDAK M., KORKMAZ E. M., KAYDAN M. B., BAŞIBÜYÜK H. H.
Second Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2016), Antalya, Turkey, 23 - 27 May 2016
- XIX. The complete mitogenome in *Corynis lateralis* Hymenoptera Cimbicidae
DOĞAN Ö., TEMEL B., AYDEMİR H. B., BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.
II. Ecology and Evolutionary Biology Symposium, Ankara, Turkey, 6 - 07 August 2015
- XX. 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
- XXI. Utilisation of Internal Transcribed Spacer 2 ITS2 in Coleoptera Insecta A case study on the darkling
beetles
BUDAK M., KORKMAZ E. M., PEKTAŞ A., KESKİN B., BAŞIBÜYÜK H. H.
4th International Entomophagous Insects Conference (IEIC4), 4 - 09 October 2015
- XXII. Identification of *Tenthredopsis* Hymenoptera Symphyta species based on predicted ITS2 secondary
structure
BUDAK M., GÜLER M., FİLİZ T., HASTAOĞLU ÖRGEN S., BAŞIBÜYÜK H. H., KORKMAZ E. M.
II. Ecology and Evolutionary Biology Symposium, 6 - 07 August 2015
- XXIII. İkili Belirteç COI ve ITS2 Sistemi İle Tür Sınırlarının Belirlenmesi
BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXIV. *Trachelus iudaicus* (Hymenoptera: Cephidae) Türü Mitogenomunun Karakterizasyonu
ÖRDEK M. N., KORKMAZ E. M., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H.

22. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXV. **Calameutaidolon Hymenoptera Symphyta Cephidae Türü Mitogenomu Üzerine Araştırmalar**
TOKGÖZ F., BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXVI. **Biyoçeşitlilik Araştırmalarında DNA Barkodlama Metodolojisi ve Kullanım Alanları**
KORKMAZ E. M., BUDAK M., KAYA S.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXVII. **Anadolu Cephus pygmeus Hymenoptera Symphyta Cephidae Populasyonlarında Yüksekliğe Bağlı Coğrafik Yapılanma**
GÜLER M., BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXVIII. **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
- XXIX. **Pachycephus smyrnensis Hymenoptera Cephidae Türü Mitogenomunun Karakterizasyonu**
TEMEL B., KORKMAZ E. M., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXX. **Böcek Mitogenomunda Tekrarlı Diziler: Moleküler Biyoloğun Korkulu Rüyası**
KORKMAZ E. M., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXXI. **Mitokondri Genomunda Saklı Yapılar: Hymenoptera (Insecta) Örneği**
BAŞIBÜYÜK H. H., ÖRDEK M. N., KORKMAZ E. M., BUDAK M.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXXII. **Türkiye Tenthredopsis (Hymenoptera: Symphyta: Tenthredinidae) Tür Sınırlarının Barkodlama Yöntemi İle Saptanması**
HASTAOĞLU ÖRGEN S., BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXXIII. **Chorthippus parallelus Zetterstedt 1821 un Filocografyası Buzul Dönemlerinin Doğrudan Etkisiyle Oluşan Genomik Birimler**
KORKMAZ E. M., ÇIPLAK B., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 3 - 07 September 2012
- XXXIV. **Hymenoptera Insecta Takımı Mitokondri Genomunda Evrimsel Eğilimler**
BAŞIBÜYÜK H. H., BUDAK M., KORKMAZ E. M.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 3 - 07 September 2012
- XXXV. **Türkiye Cephidae Hymenoptera Insecta Türlerinin Sistematiği Biyocoğrafyası ve Filogenisi**
BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 3 - 07 September 2012
- XXXVI. **Anadolu Cephidae Hymenoptera Insecta Türlerinin Moleküler Filogenisi**
BAŞIBÜYÜK H. H., KORKMAZ E. M., BUDAK M.
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 26 - 30 June 2006
- XXXVII. **Anadolu Calameuta Cephidae Hymenoptera Türlerinin Morfolojik ve Moleküler Yönden İncelenmesi**
BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H.
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 26 - 30 June 2006
- XXXVIII. **Gultathion S Transferaz GSTM1 0 0 Natl 10 ve NAT1 11 Alleleri ile Beyin Kanserleri Arasındaki İlişki**
BUDAK M., BARDAKCI F.
17. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 21 - 24 June 2004

Supported Projects

Doğan Ö., Korkmaz E. M., Budak M., Çiplak B., Gençer L., TUBITAK Project, Komünal Evrimin Genomik Yansımaları: Çoklu

Düzeyde Trofik Etkileşimli Kuşburnu Sinipid Gal Komünitesi Örneği, 2023 - 2026

Keskin B., Alpagut Keskin N., Budak M., Korkmaz E. M., TUBITAK Project, Türkiye Helops, Entomogonus ve Raiboscelis (Coleoptera, Tenebrionidae, Helopini) Cinsi Üyelerinde Türleşme Modellerinin ve Yayılış Örüntülerinin Genetik Veriler Işığında Araştırılması, 2019 - 2023

Budak M., Doğan H. O., TUBITAK Project, Covid-19 Hastalarında Lökotrien Metabolizmasının Değerlendirilmesi, 2021 - 2022

Arslan S., Budak M., Korkmaz E. M., Project Supported by Higher Education Institutions, SARS-CoV-2 hastalarında dolaşımada yer alan olası viral miRNA ifadelenme profilinin real-time PCR yaklaşımı ile araştırılması ve hastalık şiddeti ile ilişkilendirilmesi, 2020 - 2021

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

Budak M., Korkmaz E. M., Bağda E., Başbüyük H. H., Pınarbaşı E., TUBITAK Project, Ecdysozoa üstsubesi için yeni bir moleküler sinapomorfi: olası bir mitogenomik transkripsiyon sinyal dizisinin deneyel olarak araştırılması, 2017 - 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

Korkmaz E. M., Başbüyük H. H., Budak M., Pınarbaşı E., Bağda E., TUBITAK Project, Ecdysozoa üstsubesi için yeni bir moleküler sinapomorfi: olası bir mitogenomik transkripsiyon sinyal dizisinin deneyel olarak araştırılması, 2017 - 2020

Budak M., Korkmaz E. M., Başbüyük H. H., Çiplak B., Keskin B., Kaydan B., TUBITAK Project, Barkodlamada İkili Belirteç (Coi Ve Its2) Sisteminin Bazı Hemimetabol ve Holometabol Böceklerde Araştırılması, 2014 - 2018

Budak M., Korkmaz E. M., TUBITAK Project, Anadolu Cephus Pygmeus Cephidae Hymenoptera Populasyonlarında Yüksekliğe Bağlı Ekolojik Faktörlerin Nd6 ve Atp8 Mitokondri Genleri Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2016

Budak M., Project Supported by Higher Education Institutions, Yüksekliğin Cephus pygmeus Cephidae Hymenoptera populasyonlarının genomu üzerindeki etkisinin incelenmesi, 2014 - 2016

Budak M., Korkmaz E. M., Hastaoglu Örgen S., Başbüyük H. H., TUBITAK Project, Bazal Hymenoptera Insecta

Familyalarında Mitokondri Genomunun Evrimi Hymenoptera Filogenisinin Yeniden Yapılandırılması, 2012 - 2016

Korkmaz E. M., Sarı M., Budak M., Project Supported by Higher Education Institutions, Biyoçeşitlilik ve Koruma Anadolu Buzul Sığınağında Genetik Topografya, 2008 - 2012

Scientific Refereeing

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, Journal Indexed in SCI-E, August 2023

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Sivas Cumhuriyet University, Turkey, August 2023

TUBITAK Project, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Sivas Cumhuriyet University, Turkey, August 2023

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Sivas Cumhuriyet University, Turkey, June 2023

Metrics

Publication: 72

Citation (WoS): 177

Citation (Scopus): 185

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 8

Congress and Symposium Activities

