

# Prof. Dr. HASAN HÜSEYİN BAŞIBÜYÜK

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 242 310 4182](tel:+902423104182)

**Fax Telefonu:** [+90 +90 539 654 1069](tel:+90905396541069)

**E-posta:** hbasibuyuk@akdeniz.edu.tr

**Web:** <https://avesis.akdeniz.edu.tr/hbasibuyuk>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: G6DXxloAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6504-6139

Publons / Web Of Science ResearcherID: M-6810-2015

ScopusID: 6701510604

Yoksis Araştırmacı ID: 29693

## Biyografi

İlköğretim ve lise eğitimini Malatya'nın Arapkir ilçesinde, lisans eğitimini Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümünde 1986 yılında iyi derece ile tamamladı. Aynı yıl Sivas, Cumhuriyet Üniversitesi'nin açmış olduğu sınavı kazanarak 1987 yılında Biyoloji Bölümü'ne asistan atandı. Aynı üniversitenin Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak Prof. Dr. Turgut Tanyolaç danışmanlığında yürüttüğü Yüksek Lisans çalışmalarını 1990 yılında tamamladı. Kazandığı devlet bursu ile doktora çalışmalarını yürütmek üzere 1992 yılında İngiltere'ye gitti. Bir akademik yılını Sheffield Üniversitesi'sinde geçirdikten sonra Dr. Donald L.J. Quicke yönetiminde Londra Üniversitesi, Imperial College'ta sürdürdüğü doktora çalışmalarını 1996 yılında tamamlayarak doktora derecesi aldı. Aynı yıl Imperial College ve The Natural History Museum (London) ortaklığında yürütülen bir projede üç yıl araştırmacı olarak çalışmaya başladı. Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü'ne 1999 yılında yardımcı doçent olarak atandı. Biyoloji temel alanında (Sistematik Zooloji) 2000 yılında doçent unvanı aldı ve 2006 yılında profesörlük kadrosuna atandı. 2017 Ekim'inde Akdeniz Üniversitesi'ne atandı.

British Council'den aldığı kısa süreli akademik ziyaret bursu ile 1998-2001 yılları arasında birçok kez seyahat ettiği İngiltere'de sistematik biyoloji alanında teorik ve uygulamalı çalışmalarında bulundu. European Science Foundation'dan (EFS) aldığı kısa süreli araştırma bursu ile 1999 yılında Rus Bilimler Akademisi, Paleontoloji Enstitüsü'nde kısa bir süre için fosiller üzerinde araştırmalar yaptı. EFS tarafından yürütülen Conservation Genetics programının Türkiye grubu içinde bulundu ve bu kapsamda 2009 yılı Macaristan toplantısına bir konuşma ile katıldı. Yükseköğretim Kurulu'ndan aldığı kısa süreli ziyaret bursu ile 2011 yılında İngiltere, Southampton Üniversitesinde ekoloji ve çevre konularında incelemelerde bulundu. Birçok araştırma projesinde yöneticilik yaptı. Birçok lisansüstü tez yönetti ve öğrenci yetiştirdi. Çeşitli ulusal ve uluslararası toplantılarında sunduğu 50'den fazla bildirisi ve çeşitli ulusal ve uluslararası dergilerde yayınlanmış 40 kadar makalesi ve bu makalelerden aldığı çok sayıda atfi bulunmaktadır. Ülkemiz sistematik biyoloji, filogenetik, evrimsel biyoloji ve biyolojik yaşılanma konularının eğitim-öğretimi ve yaygınlaşması çalışmalarını sürdürmektedir.

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Imperial College of Science, Technology and Medicine, Science, Biology, Birleşik Krallık 1992 - 1996

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 1988 - 1990

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1981 - 1986

## **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Hymenoptera Phylogeny: Morphological and Behavioural Investigations, Imperial College of Science, Technology and Medicine, Science, Biology, 1996  
Yüksek Lisans, Tokat İli Belediye Sınırları İçindeki Vespidae (Hymenoptera:Insecta) Türlerinin Saptanması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1990

## **Araştırma Alanları**

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genomiks, Hayvan Moleküler Genetiği, Populasyon Biyolojisi, Populasyon Genetiği, Temel Bilimler

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Gerontoloji Bölümü, 2017 - Devam Ediyor  
Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2006 - 2017  
Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2000 - 2006  
Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 1999 - 2000  
Dr. Öğr. Üyesi, Imperial College of Science, Technology and Medicine, Science, Biology, 1997 - 2000  
Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 1987 - 1997

## **Akademik İdari Deneyim**

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Biyoloji, 2006 - 2012  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri, 2007 - 2008  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Rektörlük, 2004 - 2008

## **Verdiği Dersler**

Mesleki İngilizce IV, Lisans, 2017 - 2018  
Moleküler Gerontoloji, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Mesleki İngilizce II, Lisans, 2017 - 2018  
Biyogerontoloji, Lisans, 2017 - 2018  
Biyolojik Yaşlanma Teorileri, Lisans, 2017 - 2018  
Yaşlanma ve Evrim, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Sistematik Biyoloji Ekoller, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Mesleki İngilizce, Lisans, 2016 - 2017  
Türleşme Modelleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Filogenetik Sistemmatik, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Evrimsel Biyoloji: Türleşme ve Filogeni, Doktora, 2016 - 2017

## **Yönetilen Tezler**

BAŞIBÜYÜK H. H., Bazı apocrita (Hymenoptera:Insecta) familyalarında mitokondri genomunun araştırılması, Doktora, B.Temel(Öğrenci), 2017

BAŞIBÜYÜK H. H., Symphyta (Hymenoptera:Insecta) üyelerinde çekirdek ribozomal DNA (çrDNA) ITS2 bölgesinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.Güler(Öğrenci), 2015

BAŞIBÜYÜK H. H., Arge enodis (Linne, 1767) (Argidae:Hymenoptera) türünün mitokondri genomunun araştırılması, Yüksek Lisans, F.Tokgöz(Öğrenci), 2015

BAŞIBÜYÜK H. H., Reşadiye (Tokat) Triturus karelinii (Strauch, 1870) ve Ommatotriton ophryticus (Berthold, 1846) (Amphibia: Urodela) populasyonlarında yaş tayini, Doktora, H.Olgun(Öğrenci), 2012

BAŞIBÜYÜK H. H., Calameuta haemorrhoidalis (Fabricius, 1781) (Hymenoptera: Cephidae) populasyonlarının morfometrik analizi, Yüksek Lisans, G.Hazar(Öğrenci), 2012

BAŞIBÜYÜK H. H., Türkiye Cephidae (Hymenoptera: Insecta) türlerinin sistematığı, biyocoğrafyası ve filogenisi, Doktora, M.Budak(Öğrenci), 2012

BAŞIBÜYÜK H. H., Çayır Çekirgesi Chorthippus parallelus (Zetterstedt, 1821) (Acrididae:Orthoptera)'un Anadolu Popülasyonlarının Filocoğrafyası ve Coğrafik Genetiği, Doktora, E.Mahir(Öğrenci), 2011

BAŞIBÜYÜK H. H., Bombus lapidarius L.(1758) (Hymenoptera: Apidae: Bombinae) populayonlarının moleküler karakterizasyonu, Yüksek Lisans, B.Temel(Öğrenci), 2011

BAŞIBÜYÜK H. H., Orta Anadolu Cephus pygmeus (L.) (Cephidae: Hymenoptera) populasyonlarının morfolojik karakterizasyonu, Yüksek Lisans, Ç.Budak(Öğrenci), 2010

BAŞIBÜYÜK H. H., Anadolu Tenthredopsis (Tenthredinidae:Hymenoptera:Insecta) Türlerinin Sistematığı, Filogenisi ve Biyocoğrafyası, Doktora, S.Hastaoğlu(Öğrenci), 2009

BAŞIBÜYÜK H. H., Türkiye Calameuta (Cephidae:Hymenoptera) türlerinin morfolojik ve moleküler yönden incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Budak(Öğrenci), 2007

BAŞIBÜYÜK H. H., İç Anadolu Cephus (Cephidae: Hymenoptera: Insecta) türlerinin morfolojik ve moleküler karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.Mahir(Öğrenci), 2007

BAŞIBÜYÜK H. H., Sivas ve çevresi Symphyta (Hymenoptera:Insecta) üyelerinin saptanması, Yüksek Lisans, S.Hastaoğlu(Öğrenci), 2002

## Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Sözlü Sınav, Ankara Üniversitesi, Mart, 2017  
Doçentlik Sınavı, Sözlü Sınav, Ege Üniversitesi, Mart, 2017  
Doçentlik Sınavı, Sözlü Sınav, Uludağ Üniversitesi, Mart, 2016  
Doçentlik Sınavı, Sözlü Sınav, Uludağ Üniversitesi, Ekim, 2015  
Doçentlik Sınavı, Sözlü Sınav, Hacettepe Üniversitesi, Eylül, 2014  
Doçentlik Sınavı, Sözlü Sınav, Ankara Üniversitesi, Aralık, 2012  
Doçentlik Sınavı, Sözlü Sınav, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2012  
Doçentlik Sınavı, Sözlü Sınav, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Haziran, 2012

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Traversing intergenerational conflict: a phenomenological exploration across three generations grounded in solidarity**  
Dere B., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Educational Gerontology, 2024 (SSCI)
- II. **Anti-tuberculosis activity of morusin: a promising flavonoid from white mulberry**  
Yıldırım K., Bozkurt S., Basibuyuk H. H., Coban A. Y.  
International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, cilt.28, sa.1, ss.37-41, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Taxonomy of the rear-edge populations: the case of genus Anterastes (Orthoptera, Tettigoniidae)**  
ULUAR O., Yahyaoglu Ö., BAŞIBÜYÜK H. H., ÇIPLAK B.

- Organisms Diversity and Evolution, cilt.23, sa.3, ss.555-575, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. A novel, conserved and possibly functional motif “WHWGHTW” in mitochondrial transcription across Bilateria  
Aydemir M. N., Aydemir H. B., BUDAK M., Kızıltepe B., Çelebi M. Ş., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Mitochondrion, cilt.68, ss.72-80, 2023 (SCI-Expanded)
- V. 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 ÖRGEN S., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Turkiye Entomoloji Dergisi, cilt.46, sa.1, ss.13-23, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. 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., Başibüyü H. H., Wei M.  
International journal of biological macromolecules, cilt.124, ss.185-199, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. 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, cilt.43, sa.3, ss.606-618, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. *Trachelus stipa* (Hymenoptera: Cephidae), a new stem sawfly from Central Anatolia associated with feather grass (*Stipa holosericea*, Poaceae)  
BUDAK M., BLANK S. M., Basibuyuk H. H.  
ZOOTAXA, cilt.4277, sa.1, ss.99-110, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. Mitogenome evolution in Cephini (Hymenoptera: Cephidae): Evidence for parallel adaptive evolution  
KORKMAZ E. M., Aydemir H. B., Temel B., BUDAK M., Basibuyuk H. H.  
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, cilt.71, ss.137-146, 2017 (SCI-Expanded)
- X. The characterisation and taxonomic utility of ITS2 in *Tenthredopsis Costa, 1859* (Tenthredinidae: Hymenoptera) with some new records from Turkey  
BUDAK M., Guler M., KORKMAZ E. M., Orgen S. H., Basibuyuk H. H.  
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, cilt.66, ss.76-85, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. 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., Basibuyuk H. H.  
GENE, cilt.576, sa.1, ss.404-411, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. 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., Basibuyuk H. H.  
GENE, cilt.558, sa.2, ss.254-264, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. The contribution of Anatolia to European phylogeography: the centre of origin of the meadow grasshopper, *Chorthippus parallelus*  
KORKMAZ E. M., Lunt D. H., ÇIPLAK B., DEĞERLİ N., Basibuyuk H. H.  
JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY, cilt.41, sa.9, ss.1793-1805, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. A molecular phylogeny of the Cephinae (Hymenoptera, Cephidae) based on mtDNA COI gene: a test of traditional classification  
BUDAK M., KORKMAZ E. M., Basibuyuk H. H.  
ZOOKEYS, cilt.130, sa.130, ss.363-378, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. Utilization of cytochrome oxidase I in *Cephus pygmeus* (L.) (Hymenoptera: Cephidae)  
KORKMAZ E. M., BUDAK M., Basibuyuk H. H.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.35, sa.6, ss.713-726, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. Determination of some wheat pests and their parasitoids in wheat fields of Central Anatolia Region  
KORKMAZ E. M., Orgen S. H., GENÇER L., ÜLGENTTÜRK S., Basibuyuk H. H.

- TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.34, sa.3, ss.361-377, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. **Genetic Structure of Chorthippus parallelus (Orthoptera: Acrididae: Gomphocerinae) Populations in Anatolia: A Stable Rear Edge Population**  
KORKMAZ E. M., SARİ M., Basibuyuk H. H.  
ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.103, sa.4, ss.625-634, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **New records and a checklist of Cephidae (Hymenoptera: Insecta) of Turkey with a short biogeographical consideration**  
KORKMAZ E. M., BUDAK M., Orgen S. H., BAĞDA E., Gencer L., ÜLGENTÜRK S., Basibuyuk H. H.  
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.34, sa.2, ss.203-211, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Phylogeography of the Turkish brown trout *Salmo trutta* L.: mitochondrial DNA PCR-RFLP variation**  
BARDAKCI F., DEGERLİ N., OZDEMİR O., Basibuyuk H. H.  
JOURNAL OF FISH BIOLOGY, cilt.68, ss.36-55, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **Descriptions of two new Early Cretaceous (Hauterivian) ensign wasp genera (Hymenoptera : Evaniidae) from Lebanese amber**  
DEANS A., Basibuyuk H. H., AZAR D., NEL A.  
CRETACEOUS RESEARCH, cilt.25, sa.4, ss.509-516, 2004 (SCI-Expanded)
- XXI. **A basal chalcidoid (Insecta : Hymenoptera) from the earliest Cretaceous or latest Jurassic of Mongolia**  
RASNITSYN A., Basibuyuk H. H., QUICKE D.  
INSECT SYSTEMATICS & EVOLUTION, cilt.35, sa.2, ss.123-135, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. **Metals in mandibles of stored product insects: do zinc and manganese enhance the ability of larvae to infest seeds?**  
MORGAN T., BAKER P., KRAMER K., Basibuyuk H. H., QUICKE D.  
JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH, cilt.39, sa.1, ss.65-75, 2003 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The limits of the family Evaniidae (Insects : Hymenoptera) and a new genus from Lebanese Amber**  
Basibuyuk H. H., RASNITSYN A., FITTON M., QUICKE D.  
INSECT SYSTEMATICS & EVOLUTION, cilt.33, sa.1, ss.23-34, 2002 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Host location and oviposition in a basal group of parasitic wasps: the subgenual organ, ovipositor apparatus and associated structures in the Orussidae (Hymenoptera, Insecta)**  
VILHELMSEN L., ISIDORO N., ROMANI R., Basibuyuk H. H., QUICKE D.  
ZOOMORPHOLOGY, cilt.121, sa.2, ss.63-84, 2001 (SCI-Expanded)
- XXV. **Morphology and sensilla of the orbicula, a sclerite between the tarsal claws, in the Hymenoptera**  
Basibuyuk H. H., QUICKE D., RASNITSYN A., FITTON M.  
ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.93, sa.3, ss.625-636, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Grooming behaviours in the Hymenoptera (Insecta): potential phylogenetic significance**  
Basibuyuk H. H., QUICKE D.  
ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, cilt.125, sa.3, ss.349-382, 1999 (SCI-Expanded)
- XXVII. **A new, putatively Cretaceous fossil braconid subfamily from New Jersey amber (Hymenoptera, Braconidae)**  
Basibuyuk H. H., RASNITSYN A., VAN ACHTERBERG K., FITTON M., QUICKE D.  
ZOOLOGICA SCRIPTA, cilt.28, sa.1-2, ss.211-214, 1999 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Gross morphology of multiporous plate sensilla in the Hymenoptera (Insecta)**  
Basibuyuk H. H., QUICKE D.  
ZOOLOGICA SCRIPTA, cilt.28, sa.1-2, ss.51-67, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Morphological, palaeontological and molecular aspects of ichneumonoid phylogeny (Hymenoptera, Insecta)**  
QUICKE D., Basibuyuk H. H., FITTON M., RASNITSYN A.  
ZOOLOGICA SCRIPTA, cilt.28, sa.1-2, ss.175-202, 1999 (SCI-Expanded)
- XXX. **Manganese and zinc in the ovipositors and mandibles of hymenopterous insects**  
QUICKE D., WYETH P., FAWKE J., Basibuyuk H. H., VINCENT J.

- ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, cilt.124, sa.4, ss.387-396, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Hamuli in the Hymenoptera (Insecta) and their phylogenetic implications**  
Basibuyuk H. H., QUICKE D.  
JOURNAL OF NATURAL HISTORY, cilt.31, sa.10, ss.1563-1585, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXII. **MORPHOLOGY OF THE ANTENNA CLEANER IN THE HYMENOPTERA WITH PARTICULAR REFERENCE TO NON-ACULEATE FAMILIES (INSECTA)**  
BASIBUYUK H. H., QUICKE D.  
ZOOLOGICA SCRIPTA, cilt.24, sa.2, ss.157-177, 1995 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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., YILMAZ C., ÜZÜM N., AVCI A., DOĞAN Ö., BUDAK M., BAŞIBÜYÜK H. H., OLGUN K.  
BIHAREAN BIOLOGIST, cilt.16, sa.2, ss.98-112, 2022 (Scopus)
- II. **Wellness in Older Adults from a Gerontological Perspective**  
Bahar N., Başibüyük H. H.  
ISTANBUL UNIVERSITESI SOSYOLOJİ DERGİSİ-ISTANBUL UNIVERSITY JOURNAL OF SOCIOLOGY, cilt.41, sa.2, ss.243-260, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Phylogeography of Pholidopterini: Revising molecular clock calibration by Mid-Aegean Trench**  
ÇIPLAK B., Yahyaoglu Ö., ULUAR O., DOĞAN Ö., BAŞIBÜYÜK H. H., Korkmaz E. M.  
Insect Systematics and Evolution, cilt.110, sa.4, 2022 (Scopus)
- IV. **Assessment of heavy metal levels and fatty acid compositions of some krill oil capsules marketed in Turkey**  
SEREMET KÜRKÜLÜ N., BAŞIBÜYÜK H. H., KAMARLI ALTUN H.  
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.4, sa.4, ss.418-424, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Alcohol, Tobacco, Medical Device Use and Wellness in Older Age**  
Bahar N. T., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Gevher Nesibe Journal of Medical Health Sciences, cilt.5, sa.8, ss.61-66, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Alkol, Sigara, Medikal Cihaz Kullanımı Ve Yaşlılıkta İyilik Hali**  
Bahar N. T., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Gevher Nesibe Tıp ve Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.8, ss.61-66, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Yaşlıların "Sokağa Çıkma Yasağı" Üzerine Görüşleri: Telefon Anketi**  
TUFAN İ., KOÇ O., DERE B., GÜRDAL F. Y., AYAN F. S., ÖZGÜR Ö., ÖZGÜN BAŞIBÜYÜK G., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Geriatric Bilimler Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.51-59, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Antalya 60+ Tazelenme Üniversitesi Öğrencilerinin İyilik Halinin Değerlendirilmesi**  
Bahar T., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Ankara Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.160-173, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Antalya 60 Tazelenme Üniversitesi öğrencilerinin iyilik halinin değerlendirilmesi**  
Bahar N. T., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Ankara Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.160-173, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Genetic structuring of Anatolian *Bombus lapidarius* L. (Apidae: Hymenoptera) populations**  
TEMEL ALTUN B., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Anadolu University Journal of Science and Technology C- Life Sciences and Biotechnology, cilt.7, sa.2, ss.180-195, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **Biyogerontolojide güncel gelişmeler: Yeni araştırma perspektifleri**  
BAŞIBÜYÜK H. H.  
Yaşlı Sorunları Araştırma Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.51-59, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Filogeni ve tip: Her türün evrimsel bir tarihi vardır**

- BAŞIBÜYÜK H. H.  
Toplum ve Hekim, cilt.41, sa.4, ss.288-294, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **An archaic new genus of the Evaniidae (Insecta: Hymenoptera): implications for biology of ancestral evanioids**  
BAŞIBÜYÜK H. H., FITTON M., QUICKE D., RASNITSYN A.  
Bulletin of the Natural History Museum, London (Geology Series), cilt.56, ss.51-56, 2000 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Filogenetik sistematik: Terimleri, prensipleri ve çalışma tekniği üzerine kısa bir derleme.** 21: 241-257  
BAŞIBÜYÜK H. H., ÇIPLAK B.  
Turkish Journal of Zoology, cilt.21, ss.241-257, 1997 (Scopus)
- XV. **A revision of the Yelicones species (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae) from Central America, with descriptions of sixteen new species**  
QUICKE D., CHISHTI M. J. K., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Zool. Meded., Leiden, cilt.70, ss.17-61, 1996 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Evolution of the antennal cleaner structure in the Hymenoptera (Insecta)**  
BAŞIBÜYÜK H. H., QUICKE D.  
Norwegian journal of Agricultural Sciences., cilt.16, ss.199-206, 1994 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Rana ridibunda'nın protozoon ve metazoon parazitleri**  
Saygı G., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Türkiye Parazitoloji Dergisi, cilt.14, sa.3-4, ss.105-118, 1990 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Türkiye Yaşlı Nüfusunun Biyodemografisi**  
Acarbaş E., BOZKURT S., BAŞIBÜYÜK H. H.  
İkinci Türkiye Yaşlılık Raporu 2023, Tufan İsmail, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.439-455, 2023
- II. **Yaşlanma ve Ömür Uzunluğunun Evrimsel Biyolojisi**  
BAŞIBÜYÜK H. H.  
Geleceğin Yeni Sahipleri Yaşlılar, Akgül Ahmet, Boyacıoğlu Nur Elçin, Yiğiter Sera, Editör, IUC University Press, İstanbul, ss.7-12, 2023
- III. **Biyolojik Yaşlanma**  
BOZKURT S., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Sağlık Profesyonelleri İçin Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Güclü Gülşen, Hastaoğlu-Örgen Sevda, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic.Ltd. Şti., Ankara, ss.229-251, 2022
- IV. **İstismarın Biyolojisi ve Temelleri**  
Saadet T., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Multidisipliner Boyutlarıyla Türkiye'de Yaşlı İstismarı ve İhmali, Kalaycı İşıl, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic.Ltd. Şti., Ankara, ss.61-84, 2022
- V. **Yaş, Yaşlanma ve Antropoloji**  
ÖZGÜN BAŞIBÜYÜK G., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Yaşlılık Yeni Yüzyılın Gerçeği, Kalinkara V., Editör, Nobel, Ankara, ss.157-186, 2019
- VI. **DUYGULARIN KÖKENİ: EVRIMSEL BIYOLOJİ PERSPEKTIFI**  
ÖZGÜN BAŞIBÜYÜK G., BAŞIBÜYÜK H. H.  
Duygu Psikolojisi, Fatma Gülgür CİRHİNLİOĞLU, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.61-81, 2018
- VII. **Evrim neden gerçekten**  
BAŞIBÜYÜK H. H.  
Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2016
- VIII. **Biyoçeşitlilik**  
BAŞIBÜYÜK H. H., Yılmaz A., Kılınç S.  
Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2013

- IX. Bölüm 7: Üreme Bölüm 12: Kapanış: Evrim, tıp ve toplum**  
**BAŞIBÜYÜK H. H.**  
 Evrimsel Tibbin İlkeleri, Çiplak B., Başkurt O.K, Uysal H., Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.151-179, 2012
- X. Evrimsel Analiz**  
**ÇIPLAK B., BAŞIBÜYÜK H. H., Karaytuğ S., Gündüz İ.**  
 Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2009
- XI. Bölüm 1- HIV'i anlamak**  
**KILIÇ M. A., BAŞIBÜYÜK H. H.**  
 Evrimsel Analiz, Battal Çiplak, Hasan H. Başbüyük, Süphan Karaytuğ, İslam Gündüz, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.1-40, 2009
- XII. Members of the Sawfly Family Argidae (Hymenoptera) from Turkey**  
**ORGEN S. H., BAŞIBÜYÜK H. H.**  
 Recent Sawfly Research: Synthesis and Prospects, Blank S.M., S. Schmidt S., Taeger A. , Editör, Goecko & Evers, Keltern, ss.393-396, 2006
- XIII. Phylogenetic systematics: A concise practical guide**  
**BAŞIBÜYÜK H. H., BARDAKCI F., Belshaw R., QUICKE D.**  
 Önder Matbaa, Sivas, 2000
- XIV. Hymenopteran Orbicular Sensilla**  
**BAŞIBÜYÜK H. H., RASNITSYN A., FITTON M., QUICKE D.**  
 Hymenoptera: Evolution, Biodiversity and Biological Control, Austin A.D., Dowton M., Editör, CSIRO Publishing, Collingwood, ss.192-197, 2000
- XV. Two new genera of the Evaniidae from Late Cretaceous of New Jersey amber**  
**BAŞIBÜYÜK H. H., FITTON M., RASNITSYN A., QUICKE D.**  
 Studies on fossil in amber, with particular reference to the cretaceous of New Jersey, Grimaldi D., Editör, Backhuys Publishers , Leiden, ss.313-325, 2000
- XVI. A new genus of the Orussidae (Hymenoptera: Insecta) from Late Cretaceous New Jersey amber**  
**BAŞIBÜYÜK H. H., QUICKE D., RASNITSYN A.**  
 Studies on fossil in amber, with particular reference to the cretaceous of New Jersey, Grimaldi D., Editör, Backhuys Publishers , Leiden, ss.305-311, 2000

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. Yaşı Bakımında Gerontolojinin Rolü**  
 Bahar N. T., Akkaya Kozak D., Kılıç B., Bozkurt S., Başbüyük H. H.  
 10.ULUSAL YAŞLILIK KONGRESİ: Yaşı Bakımı, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.140-146
- II. Demografik, Epidemiyolojik ve Sağlık Dönüşümü**  
**BAŞIBÜYÜK H. H.**  
 . 4. Uluslararası Antalya Aile Hekimliği Kongresi, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mart 2019, ss.1
- III. Sosyo-demografik faktörlerin sağlıklı yaşam biçimi davranışları ile ilişkisi**  
 Bahar T., BAŞIBÜYÜK H. H.  
 . 3. Uluslararası 12. Ulusal İzmir İleri Yaş Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 27 - 28 Şubat 2019, cilt.1, sa.1, ss.1
- IV. THE RELATIONSHIPS BETWEEN HEALTHY LIFESTYLE BEHAVIORS, SOCIO-DEMOGRAPHIC FACTORS AND WELLNESS**  
 BAHAR N. T., BAŞIBÜYÜK H. H.  
 VIII. International Social and Applied Gerontology Symposium, Antalya, Türkiye, 22 - 23 Ekim 2018, ss.1
- V. Some preliminary results on the anthropometry of aged population in Turkey**  
 ÖZGÜN BAŞIBÜYÜK G., BAŞIBÜYÜK H. H.  
 International Conference on "Frontiers of Human Biology", İzmir, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2018, ss.1
- VI. Some preliminary results on the anthropometry of aged population in Turkey**  
 ÖZGÜN BAŞIBÜYÜK G., BAŞIBÜYÜK H. H.

- International Conference on "Frontiers of Human Biology", İzmir, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2018, ss.1
- VII. **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 Temmuz 2018
- VIII. **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, Türkiye, 18 - 20 Temmuz 2018
- IX. **Yaşlılarda Malnütrisyon Sıklığı**  
ÖZGÜN BAŞIBÜYÜK G., BEKTAŞ Y., SAEİDLOU S. N., BAŞIBÜYÜK H. H.  
SANAR 2018, Nevşehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018
- X. **Niş Modelleme Yöntemi ile Heremites auratus (Tıknaz Kertenkele)'un Olası Dağılışının ve Bu Dağılışı Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi**  
ÜZÜM N., AVCI A., BOZKURT E., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H., OLGUN K.  
XIII. Congress of Ecology and Environment With International Participation, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2017
- XI. **The Population Genetic Structuring of Three Heremites (Gray, 1845) (Reptilia: Scincidae) Species in Anatolia**  
Olgun K., Avcı A., Nazan Ü., Bozkurt E., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.  
19th SEH European Congress of Herpetology, Salzburg, Avusturya, 18 - 23 Eylül 2017, ss.232
- XII. **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 Eylül 2017
- XIII. **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 Eylül 2017
- XIV. **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 Eylül - 15 Aralık 2017
- XV. **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 Eylül 2017
- XVI. **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 Eylül - 15 Aralık 2017
- XVII. **Türkiye Biyoçeşitliliği: Güncel Bir Perspektifle Tanımı, Niteliği ve Geleceği**  
ÇIPLAK B., BAŞIBÜYÜK H. H., Bardakçı F., KORKMAZ E. M., BUDAK M., ÖZÜDOĞRU B., KAYA S.  
XIII. Congress of Ecology and Environment, Tekirdağ, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XVIII. **Niş Modelleme Yöntemi ile Heremites auratus (Tıknaz Kertenkele)'un Olası Dağılışının ve Bu Dağılışı Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi / Determination of the Possible Distribution of Heremites auratus (Golden Grass Skink) and the Factors Affecting This Distribution by the Niche Modeling Method**  
ÜZÜM N., AVCI A., Bozkurt E., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H., OLGUN K.

- XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation UKECEK 2017, 12 - 15 Eylül 2017
- XIX. **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. Congress of Ecology and Environment with International Participation, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.128
- XX. **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. Congress of Ecology and Environment with International Participation, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, cilt.1, sa.1, ss.132
- XXI. **Characterisation of the Ribosomal ITS2 Region in Order Hymenopter (Insecta)**  
BAŞIBÜYÜK H. H., DOGAN O., Budak M., KORKMAZ E. M.  
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.127
- XXII. **Application of the Binary DNA Barcoding in the Genera of Macrophya Dahlbom, 1835 and Dolerus Panzer, 1801 (Hymenoptera: Symphyta: Tenthredinidae)**  
ÖRGÜN S. H., BUDAK M., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.  
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.120
- XXIII. **Determination of the Possible Distribution of Heremites auratus (Golden Grass Skink) and the Factors Affecting This Distribution by the Niche Modeling Method**  
Nazan Ü., Avci A., Bozkurt E., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H., Olgun K.  
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.579
- XXIV. **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.  
The forth International Entomophagous Insects Conference Torre del Mar, Malaga, İspanya, 4 - 09 Ekim 2015
- XXV. **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.  
The forth International Entomophagous Insects Conference Torre del Mar, Málaga, Spain, Malaga, İspanya, 4 - 09 Ekim 2015
- XXVI. **Putative function of mitochondrial tandem repeat sequences in stem borers Cephidae Hymenoptera**  
BAŞIBÜYÜK H. H., Ördek M., Durel S., Sarı M.  
The second Ecology and Evolutionary Biology Symposium Turkey ODTÜ, Ankara, 6 - 07 Ağustos 2015
- XXVII. **The complete mitogenome in Corynis lateralis Hymenoptera Cimbicidae**  
DOĞAN Ö., Temel B., AYDEMİR H. B., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.  
The second Ecology and Evolutionary Biology Symposium Turkey, ODTÜ, Ankara, Türkiye, 6 - 07 Ağustos 2015
- XXVIII. **Identification of Tenthredopsis Hymenoptera Symphyta species based on predicted ITS2 secondary structure**  
BUDAK M., Güler M., Tokgöz F., HASTAOĞLU ÖRGÜN S., KORKMAZ E. M., BAŞIBÜYÜK H. H.  
The second Ecology and Evolutionary Biology Symposium Turkey ODTÜ, Türkiye, 6 - 07 Ağustos 2015
- XXIX. **Evrimsel Düşüncenin Hayatımızdaki Yeri**  
BAŞIBÜYÜK H. H.  
II. Seferihisar Biyolojik Anropoloji Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2015
- XXX. **Evrim Üreme ve İnsan**  
BAŞIBÜYÜK H. H.  
H.Ü. Biyoloji Topluluğu Evrimsel Tıp Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 2 - 03 Mayıs 2015
- XXXI. **Yaşam Bilimlerinde Evrimsel Düşüncenin İşlevselliği**  
BAŞIBÜYÜK H. H.

22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- XXXII. **Mitokondri Genomunda Saklı Yapılar Hymenoptera Insecta Örneği**  
BAŞIBÜYÜK H. H., ördek m., KORKMAZ E. M., BUDAK M.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- XXXIII. **Hymenoptera Filogenisi**  
BAŞIBÜYÜK H. H.  
Ekonomik Önemi Olan Parasitik Hymenopterler Çalışayı, Sivas, Türkiye, 7 - 09 Haziran 1999

## Desteklenen Projeler

BAŞIBÜYÜK H. H., Bozkurt S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Morusinin İnsan Fibroblast Hücre Hattında Matriks Metaloproteinaz1 Üzerine Etkisinin *in vitro* Araştırılması, 2021 - 2022

BAŞIBÜYÜK H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mitogenome organization and evolutionary history of the subfamily Cephinae (Hymenoptera: Cephidae), 2019 - 2021

ÇOBAN A. Y., ŞİMŞEK E., KOCAOĞLU CENKÇİ S., ÖZEN KÜÇÜKÇETİN İ., ÇOMAK GÖÇER E. M., KAMARLI ALTUN H., SEREMET KÜRKLÜ N., KENCEBAY MANAS C., ÖZTÜRK O., ÖZGÜN BAŞIBÜYÜK G., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MCF7 İnsan Meme Kanseri Hücre Hattında Serotonin Rezeptör Antagonisti Palonosetronun pro ve antianjiyogenik faktörler üzerine etkilerinin *in vitro* araştırılması, 2018 - 2021

BAŞIBÜYÜK H. H., BAHAR T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SAĞLIKLI YAŞAM BİÇİMİ DAVRANIŞLARI VE SOSYO DEMOGRAFİK FAKTÖRLERİN İYİ OLMA HALİ İLE İLİŞKİSİ ANTALYA KENT ÖRNEĞİ, 2019 - 2020

BAŞIBÜYÜK H. H., SEREMET KÜRKLÜ N., KAMARLI ALTUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Krill Yağı Kapsüllerinin Toplam Yağ Miktarı ve Yağ Asiti Kompozisyonları ile Ağır Metal Düzeylerinin Araştırılması, 2018 - 2019

ÇIPLAK B., BAŞIBÜYÜK H. H., TÜBİTAK Projesi, Barkodlamada İkili Belirteç (COI ve ITS2) Sisteminin Bazı Hemimetabol ve Holometabol Böceklerde Araştırılması, 2014 - 2018

BAŞIBÜYÜK H. H., TÜBİTAK Projesi, Anadolu'da *Trachylepis* ve *Eumeces* (Sauria: Scincidae) Cinslerine Dahil Taksonların Tespiti, Yayılışlarının Belirlenmesi Ve Akrabalık İlişkilerinin Saptanması, 2014 - 2017

BAŞIBÜYÜK H. H., TÜBİTAK Projesi, Bazal Hymenoptera (Insecta) Familyalarında Mitokondri Genomunun Evrimi: Hymenoptera Filogenisinin Yeniden Yapılandırılması, 2012 - 2015

BAŞIBÜYÜK H. H., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Anakarası ve Adalarında Yaşayan *Ophisops* (Reptilia: Sauria) Cinsinin Sistematığı ve Filogenisi, 2008 - 2011

BAŞIBÜYÜK H. H., TÜBİTAK Projesi, Orta Anadolu Sap Arılarının (Cephidae: Hymenoptera) Saptanması, 2001 - 2004

BAŞIBÜYÜK H. H., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Doğal Alabalık (*Salmo trutta* L., 1758) Populasyonlarında Mitokondriyal DNA Varyasyonu, 2001 - 2004

BAŞIBÜYÜK H. H., TÜBİTAK Projesi, Sivas ve Çevresi Symphyta (Hymenoptera: Insecta) Üyelerinin Saptanması, 2002 - 2003

BAŞIBÜYÜK H. H., Diğer Uluslararası Fon Programları, Advanced Methods in Systematic Biology, 1998 - 2001

BAŞIBÜYÜK H. H., Diğer Uluslararası Fon Programları, Hymenoptera Phylogeny, 1997 - 2000

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

TheScientificWorldJOURNAL (Zoology), Editörler Kurulu Üyesi, 2011 - 2016  
Turkish Journal of Zoology, Editörler Kurulu Üyesi, 2009 - 2015

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

International Society of Hymenopterists, Üye, 1995 - Devam Ediyor  
The Royal Entomological Society of London, Üye, 1994 - Devam Ediyor  
The Wille Hennig Society, Üye, 1997 - 2002

## **Bilimsel Hakemlikler**

Journal of Biogeography, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018  
Parasitology, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015  
Arthropod Structure and Development, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2014  
Biologica, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014  
Turkish Journal of Entomology, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2013  
Biological Journal of Linnean Society, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2010  
Proceedings of the Entomological Society of Washington, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2010  
Turkish Journal of Zoology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2010  
Proceedings of the Entomological Society of Washington, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2009  
Acta Geologica Hispanica, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2002

## **Bilimsel Danışmanlıklar**

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye, 2012 - 2016  
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye, 2011 - 2016  
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye, 2010 - 2013  
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye, 2008 - 2012  
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye, 2008 - 2010  
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye, 2008 - 2009  
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye, 2007 - 2009

## **Metrikler**

Yayın: 98  
Atıf (WoS): 933  
Atıf (Scopus): 964  
H-İndeks (WoS): 17  
H-İndeks (Scopus): 17

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

II. İzmir Uluslararası Keyifli Yaş Alma Kongre ve Fuarı, Oturum Başkanı, İzmir, Türkiye, 2019  
1. International Molecular Plant Protection Congress, Oturum Başkanı, Adana, Türkiye, 2019  
III. Seferihisar Biyolojik Antropoloji Çalıştayı, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2018  
II. Seferihisar Biyolojik Antropoloji Çalıştayı, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2015  
H.Ü. Biyoloji Topluluğu Evrimsel Tıp Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2015  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Davetli Konuşmacı, Eskişehir, Türkiye, 2014  
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Davetli Konuşmacı, Denizli, Türkiye, 2010  
V. Ulusal Yaşlılık Kongresi, Davetli Konuşmacı, Sivas, Türkiye, 2009

**Phylogeny of the Hymenoptera: The state of the Art: Workshop: Higher-level phylogeny the Hymenoptera, Davetli Konuşmacı, Uppsala, İsveç, 1998**

## **Burslar**

Ziyaret Bursu, YÖK, 2011 - 2021

Kısa Ziyaret Bursu, Avrupa Birliği Komisyonu, 1999 - 1999

Araştırmacı Değişimi, British Council, 1998 - 1998

Yurtdışı Doktora Bursu, YÖK, 1992 - 1996

## **Ödüller**

BAŞIBÜYÜK H. H., Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Ödülü, Türkiye Bilimler Akademisi, Eylül 2010

## **Sanatsal Etkinlik**

BAŞIBÜYÜK H. H., Biyoinformatik, Kasım 2018

BAŞIBÜYÜK H. H., III. Taksonomi Yaz Okulu, Eylül 2015

BAŞIBÜYÜK H. H., II. Taksonomi Yaz Okulu, Temmuz 2013