

## Dr. Öğr. Üyesi Selim Bıyık

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Dahili: 1399

**Fax Telefonu:** [+90 362 457 6034](tel:+903624576034)

**E-posta:** selim.biyik@omu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.omu.edu.tr/selim.biyik>

**Posta Adresi:** Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü B blok 3. kat Atakum SAMSUN

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: qkNjYk0AAAAJ

ORCID: 0000-0003-4152-2596

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-5039-2019

ScopusID: 56030836100

Yoksis Araştırmacı ID: 30698

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Dr), Türkiye 2012 - 2019

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (YI) (Tezli), Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Ziraat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

### Yaptığı Tezler

Doktora, KAFKAS ARI İRKI (*Apis mellifera caucasica Gorbatshev*)'NDA HİYYENİK DAVRANIŞ FENOTİPİNİN DÖRDÜNCÜ VE BEŞİNCİ GENERASYONLARDAKİ DEĞİŞİM DÜZEYİ VE KİMİ ISLAH PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Dr), 2019

Yüksek Lisans, Kafkas arı irkı (*Apis mellifera caucasica Gorbatshev*)'nın hijyenik davranış düzeyinin belirlenmesi üzerinde bir araştırma, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (YI) (Tezli), 2012

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Zootekni, Arı ve İpek Böceği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Zootekni Anabilim Dalı, 2012 - 2019

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

- I. Use of *Dicranum polysetum* extract against *Paenibacillus larvae* causing American Foulbrood under *in vivo* and *in vitro* conditions

ALPAY KARAOĞLU Ş., Bıyık S., Nisbet C., Akpinar R., Bozdeveci A., SUYABATMAZ Ş., Guler A., Kaya S., Yesilyurt A.,

- BATAN N., et al.  
INTERNATIONAL MICROBIOLOGY, cilt.26, sa.4, ss.1087-1101, 2023 (SCI-Expanded)
- II. The effects of instrumental insemination on selected and unselected breeding characteristics in honeybee (*Apis mellifera* L.)**  
Guler A., Önder H., Kavak G., Toktay G., Ugurlutepe E., Biyik S., Aydin A.  
APIDOLOGIE, cilt.53, sa.4, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Effects of different environmental conditions on the cognitive function of honeybee (*Apis mellifera* L.) and mineral content of honey**  
Nisbet C., Guler A., Biyik S.  
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.66, sa.1, ss.95-101, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. Effects of Feeding Honey Bees (Hymenoptera: Apidae) With Industrial Sugars Produced by Plants Using Different Photosynthetic Cycles (Carbon C-3 and C-4) on the Colony Wintering Ability, Lifespan, and Forage Behavior**  
Guler A., EKİNCİ D., Biyik S., Garipoğlu A. V., Önder H., Kocaokutgen H.  
JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY, cilt.111, sa.5, ss.2003-2010, 2018 (SCI-Expanded)
- V. Comparing Biochemical Properties of Pure and Adulterated Honeys Produced By Feeding Honeybees (*Apis mellifera* L.) Colonies with Different Levels of Industrial Commercial Sugars([1])**  
Guler A., Garipoğlu A. V., Önder H., Biyik S., Kocaokutgen H., EKİNCİ D.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.23, sa.2, ss.259-268, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. Carbonic anhydrase from *Apis mellifera*: purification and inhibition by pesticides**  
Soydan E., Guler A., Biyik S., ŞENTÜRK M., Supuran C. T., EKİNCİ D.  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.1, ss.47-50, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. Origin Estimation of Honey Samples by Using Constant and Discriminative Function Coefficients of Pure Honey and Honey Produced by Colonies Feeding with Different Sugars**  
Önder H., Guler A., Biyik S., EKİNCİ D., Garipoğlu A. V., Kocaokutgen H.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.22, sa.1, ss.21-28, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. Detection of adulterated honey produced by honeybee (*Apis mellifera* L.) colonies fed with different levels of commercial industrial sugar (C-3 and C-4 plants) syrups by the carbon isotope ratio analysis**  
Guler A., Kocaokutgen H., Garipoğlu A. V., Önder H., EKİNCİ D., Biyik S.  
FOOD CHEMISTRY, cilt.155, ss.155-160, 2014 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Comparative Morphological Analysis of Honey Bees (*Apis mellifera* L.) from the Western and Central Black Sea Region, with Emphasis on Natural Diversity**  
Kuvancı A., Cinbirtoğlu Ş., GÜL A., Akdeniz G., Eren İ., Günbey B., Okuyan S., BIYIK S., Aydin A., KAVAK G., et al.  
Bee Studies, cilt.15, sa.1, ss.25-35, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Classification of the Provinces of the Black Sea Region in Terms of Beekeeping**  
ABACI N. İ., ABACI S. H., BIYIK S.  
Bee Studies- Apiculture Research Institute, cilt.13, sa.2, ss.51-55, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. A Model for Determining the Interactions Between some Honey Bee (*Apis mellifera* L.) Genotypes and Different Grooming Times in Terms of Aggression**  
ABACI S. H., BIYIK S.  
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.9, sa.2, ss.446-451, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. Türkiye'deki Koloni Sayısının ve Bal Veriminin Tahmini**  
ABACI N. İ., ABACI S. H., BIYIK S.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.8, sa.2, ss.464-470, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. SON YILLARDA GÖRÜLEN KOLONİ KAYIPLARI VE MUHTEMEL SEBEPLERİ**

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN BAL ARISI (*Apis mellifera L.*) ÜRÜNLERİ VE YETİŞTİRİCİLİĞİNE ETKİSİ  
BIYIK S.  
HAYVANSAL ÜRETİM VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, TÜFEKCİ Hacer, Editör, IKSAD INTERNATIONAL PUBLISHING HOUSE, ss.299-324, 2022
- II. Bölüm 21 Ardahan Yöresi Arısının (*Apis mellifera caucasica G.*) Anadolu ve Diğer Bazı Arı İrkları İle Morfolojik, Davranış, Performans ve Üreme Özellikleri Yönünden Karşılaştırılması  
GÜLER A., YAZICI K., BIYIK S., KAVAK G., AYDIN A., UÇURLUTEPE E., KAFTANOĞLU O.  
ARDAHAN DEĞERLEMELERİ 1 SOSYO-POLİTİK, KÜLTÜREL VE İKDİSADI BAĞLAMDA DEĞERLER, POTANSİYELLER VE YAKLAŞIMLAR, Doç. Dr. İhsan KURTBAŞ, Editör, NOBEL BİLİMSEL ESERLER, ss.519-532, 2019

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Forecast for Future Periods of the Number of Colonies and Honey Yield in Turkey  
ABACI N. İ., ABACI S. H., BIYIK S.  
I. International Congress of the Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.642
- II. DETERMINATION THE EFFECT OF BREEDING ON HYGIENIC BEHAVIOR IN HONEY BEES BY PROBIT REGRESSION  
BOYLU D., ÖNDER H., TIRINK C., GÜLER A., BIYIK S.  
International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry 2019 (ICABGEH-19), 11 - 13 Ekim 2019
- III. Reliable registered method for determination of pure and indirect adulterated honey produced by feeding bee colonies (*Apis mellifera L.*) with industrial sugars (BAL-KAY)  
GÜLER A., ÖNDER H., BIYIK S.  
10th International Animal Science Conference, 25 - 27 Ekim 2018, ss.538-544
- IV. The Effects of Some Commercial Preparations Used for Treatment of Honey Bee Diseases on Varroa Efficiency and Colony Performance  
GÜLER A., BIYIK S., KAVAK G.  
6th International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress, Muğla, Türkiye, 15 Ekim 2018, ss.2
- V. Examining of World Honey Exports by Social Network Analysis.  
Çankaya N., BIYIK S., Abacı N. İ., AYDOĞAN M., DEMİRYÜREK K.  
International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry (ICABGEH-18), Antalya, Türkiye, 26 Eylül 2018 - 28 Eylül 2019, ss.213
- VI. Examining of World Honey Exports by Social Network Analysis  
ÇANKAYA N., BIYIK S., ABACI N. İ., AYDOĞAN M., DEMİRYÜREK K.  
International Congress on Domestic Animal Breeding Genetics and Husbandry 2018, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.213
- VII. The importance and effects of Industrial sugars on honeybee (*Apis mellifera*, Hymenoptera: Apidae) colony feeding  
GÜLER A., EKİNCİ D., BIYIK S., GARİPOĞLU A. V., ÖNDER H., KOCAOKUTGEN H.  
45. Apimondia International Apicultural Congress, İstanbul, Türkiye, 29 Eylül - 04 Ekim 2017, cilt.1, ss.39
- VIII. Reliable registered method for determination of pure and adulterated honey produced by feeding bee colonies with industrial sugars  
GÜLER A., ÖNDER H., BIYIK S.

45. Apimondia International Apicultural Congress, İstanbul, Türkiye, 29 Eylül - 04 Ekim 2017, cilt.1, ss.106
- IX. **The Main Breeding Problems of Turkish Apicultural Production Politics and Planning of the Future**  
GÜLER A., BIYIK S., KAVAK G., AYDIN A.  
5th International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress, 1 - 05 Kasım 2016
- X. **Methods of Determining The Hygienic Behaviour of Honey Bee Apis mellifera L Colonies**  
BIYIK S., GÜLER A.  
5th International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress, 1 - 05 Kasım 2016
- XI. **The Effects Various Industrial Sugar Syrups Feeding on The Honey Bee Apis mellifera Hymenoptera Apidae Colony Performances Forage Behaviour and Lifespan**  
GÜLER A., EKİNCİ D., BIYIK S., GARİPOĞLU A. V., ÖNDER H., KOCAOKUTGEN H.  
5th International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress, 1 - 05 Kasım 2016
- XII. **Colony Losses in Recent Years and Possible Reasons**  
KAVAK G., BIYIK S., GÜLER A.  
5th International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress, 1 - 05 Kasım 2016
- XIII. **Origin Estimation of Unknown Honey Samples by Using Constant and Discriminative Function Coefficients of pure and Adulterated Honeys Produced by Bee Apis melliferaL Colonies Fed with Different Syrup Levels of Commercial Sugars**  
GÜLER A., ÖNDER H., BIYIK S., EKİNCİ D., GARİPOĞLU A. V., KOCAOKUTGEN H.  
5th International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress, 1 - 05 Kasım 2016
- XIV. **The effects of industrial toxic exposures proximity on the development of honeybee Colonies and honey content** 2nd International Congress of Forensic Toxicology  
NİSBET C., GÜLER A., ARDALI Y., BIYIK S.  
2nd International Congress of Forensic Toxicology, 27 - 30 Mayıs 2016
- XV. **THE EFFECTS OF INDUSTRIAL TOXIC EXPOSURES PROXIMITY ON THE DEVELOPMENT OF HONEYBEE COLONIES AND HONEY CONTE NY**  
NİSBET C., GÜLER A., ARDALI Y., BIYIK S.  
2th INTERNATIONAL CONGRESS of FORENSIC TOXICOLOGY, 26 - 30 Mayıs 2016
- XVI. **Determining Optimal Distance Measure to Classificate Honey Bee Apis mellifera L Subspecies İn Principal Coordinate Analysis**  
ABACI S. H., ÖNDER H., GÜLER A., BIYIK S.  
The 8th Conference of Eastern Mediterranean Region of International Biometric Society, 11 - 15 Mayıs 2015
- XVII. **Determining Optimal Distance Measure to Classificate Honey Bee (Apis mellifera L.) Subspecies in Principal Coordinate Analysis**  
ABACI S. H., ÖNDER H., GÜLER A., BIYIK S.  
8th Conference of the Eastern Mediterranean Region of the International Biometric Society, Nevşehir, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2015, ss.102
- XVIII. **The Effect Of Environment Change On the Development of Honey Bee Colonies and Honey Content**  
NİSBET C., GÜLER A., ARDALI Y., BIYIK S.  
II İnternational VETİstanbul Group Congress, 7 - 09 Nisan 2015
- XIX. **Proline And Vitamin Content of Pure and Adulterated Honeys Obtained Via Feeding Honeybee Apis mellifera L Colonies With Industrial Sugar Syrups**  
GÜLER A., KOCAOKUTGEN H., GARİPOĞLU A. V., ÖNDER H., EKİNCİ D., BIYIK S.  
12 th Asian Apicultural Association Conference, 24 - 27 Nisan 2014
- XX. **Change In Dead Pupa Removal of Honey Bee A m caucasica L Colonies in Some Generations**  
GÜLER A., GENÇ O., NİSBET C., KONAK F., ESSE H., ÖZTÜRK S. H., GÜNBEY B., BIYIK S.  
12 th Asian Apicultural Association Conference, 24 - 27 Nisan 2014
- XXI. **Change in dead pupa removal of honey bee A M Caucasia G colonies in some generations**  
GÜLER A., GENÇ O., NİSBET C., KONAK F., HS E., ÖZTÜRK H., BIYIK S.  
12th Asian Apicultural Association Conference, Antalya, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2014
- XXII. **Change level of hygienic behaviour in the caucasian honey bee A M Caucasia G subspecies**  
GÜLER A., BEK Y., GENÇ O., NİSBET C., KONAK F., HS E., ÖZTÜRK H., GÜNBEY B., BIYIK S.

43. International Apicultural Congress, KİYEV, Ukrayna, 29 Eylül - 04 Ekim 2013
- XXIII. **Change Level Of Hygienic Behaviour In The Caucasian Honey Bee Among Caucasica Subspecies**  
GÜLER A., BEK Y., GENÇ O., NİSBET C., HASAN E., KONAK F., SEYİT HASAN Ö., BELĞİN G., BIYIK S.  
XXXIII International Apicultural Congress, 29 Eylül - 04 Ekim 2013
- XXIV. **Comparing Honeys Produced From Bee Colonies Fed With Different Levels Of Industrial Sugar Syrups According To The Isotope Ratios  $^{13}\text{C}$   $^{12}\text{C}$**   
GÜLER A., KOCAOKUTGEN H., GARİPOĞLU A. V., ÖNDER H., EKİNCİ D., BIYIK S.  
XXXIII International Apicultural Congress, 29 Eylül - 04 Ekim 2013
- XXV. **Mugla Arısının Türkiye ve Dünyadaki Ticari Bazı Arı (*Apis mellifera L.*) İrkları ile Morfolojik, Davranış, Performans ve Üreme Özellikleri Yönünden Karşılaştırılması**  
GÜLER A., ARSLAN S., ALPAY H., BIYIK S.  
3. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, Muğla, Türkiye, 01 Kasım 2012, ss.101-112