

Dr. Öğr. Üyesi BAHAR ARGUN KARSLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 022 223 9375](tel:+900222239375) Dahili: 04877

E-posta: bargun.karsli@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/B0567>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1762-9847

Publons / Web Of Science ResearcherID: FDV-9951-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 24620

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2009 - 2011

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Doğal ve ticari bombus terrestris (Hymenoptera: Apidae) populasyonlarının genetik özelliklerinin mikrosatelit markerler ve mtDNA kullanılarak belirlenmesi, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, 2018

Yüksek Lisans, Akdeniz bölgesi doğal Bombus terrestris (Hymenoptera: Apidae) populasyonlarındaki genetik çeşitliliğin mikrosatelit markerler kullanılarak belirlenmesi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2011

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Populasyon Biyolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2011 - 2017

Verdiği Dersler

Bitki ve Hayvan Fizyolojisi, Lisans, 2023 - 2024

Mesleki Uygulama IV, Lisans, 2021 - 2022

BİTKİ VE HAYVAN ISLAHINDA BİYOTEKNOLOJİ, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Genome-wide discovery of selection signatures in four Anatolian sheep breeds revealed by ddRADseq**
ARGUN KARSLI B., DEMİR E., Bilginer U., Dogru H., KARSLI T., KAYA S.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.14, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Genetic diversity and population structure of four Anatolian sheep revealed by genome-wide ddRADseq data**
Argun Karşlı B.
SMALL RUMINANT RESEARCH, cilt.235, sa.107285, ss.1-6, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Mitochondrial DNA diversity of D-loop region in three native Turkish cattle breeds.**
Demir E., Moravčiková N., Argun Karsli B., Kasarda R., Aytekin I., Bilginer U., Karsli T.
Archives animal breeding, cilt.66, sa.1, ss.31-40, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Detection of genetic diversity in cattle by microsatellite and SNP markers-a review**
Bilginer U., Ergin M., DEMİR E., YOLCU H. İ., ARGUN KARSLI B.
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS, cilt.40, sa.4, ss.375-392, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Polymorphisms in Some Candidate Genes Associated with Egg Yield and Quality in Five Different White Layer Pure Lines**
DEMİR E., KARSLI T., Fidan H. G., Karsli B., Aslan M., Aktan S., Kamanli S., KARABAĞ K., Semerci E. S., BALCIOĞLU M. S.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.26, sa.6, ss.735-741, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Determination of genetic variability, population structure and genetic differentiation of indigenous Turkish goat breeds based on SSR loci**
KARSLI T., DEMİR E., Fidan H. G., Aslan M., Karsli B., ARIK İ. Z., Semerci E. S., KARABAĞ K., BALCIOĞLU M. S.
SMALL RUMINANT RESEARCH, cilt.190, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Assessment of genetic diversity and differentiation among four indigenous Turkish sheep breeds using microsatellites**
Karsli B., DEMİR E., Fidan H. G., KARSLI T.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.63, sa.1, ss.165-172, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Techniques to Increase Queen Production in Bombus terrestris L. Colonies**
GÜREL F., Karsli B.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.19, sa.2, ss.351-353, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Effects of CO2 Narcosis on the Onset of Oviposition and Colony Founding Success of Post Diapausing Bumblebee (Bombus terrestris) Queens**
Karsli B., GÜREL F.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.19, sa.2, ss.221-224, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **EFFECTS OF THREE KINDS OF SUGAR SYRUPS ON COLONY DEVELOPMENT OF BUMBLE BEE (Bombus terrestris L.)**
GÜREL F., KARSLI B., Gosterit A.
JOURNAL OF APICULTURAL SCIENCE, cilt.56, sa.2, ss.13-18, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Identification of alleles for factor XI (FXID) and uridine monophosphate synthase (DUMPS) deficiencies in holstein cows reared in antalya Antalya'da yetiştirilen siyah alaca ineklerde faktör xi (FXID) ve üridin monofosfat sentez eksikliği (DUMPS) allellerinin belirlenmesi**
KARSLI T., Şahin E., Karslı B., Alkan S., BALCIOĞLU M. S.
Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.3, ss.503-505, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kıl, Honamlı ve Kabakulak Keçilerinde CMTM2 ve CSN1S1 Genlerinde Çoklu Doğumla İlişkili InDel Varyantların Belirlenmesi**

- Argun Karşlı B., Demir E.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.12, sa.9, ss.1577-1582, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **HSP90AB1 (SNP-4338T>C) gene polymorphism associated with thermotolerance in some cattle breeds in Türkiye***
Argun Karşlı B.
MEDITERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES , cilt.37, sa.1, ss.51-55, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Polymorphisms in candidate genes associated with egg yield and quality in brown layer pure lines**
Karşlı T., Demir E., Fidan H. G., Karşlı B., Aslan M., Aktan S., Kamanlı S., Karabağ K., Semerci E. Ş., Balcıoğlu M.
Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.33, sa.3, ss.433-439, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Çiftlik Hayvanlarında Genetik Mesafe Temelli Filogenetik İlişkinin Belirlenmesinde Otozomal SSR ve PCR-RFLP Markerlerinin Karşılaştırılması**
KARSLI T., DEMİR E., KARSLI B. A., FİDAN H. G., BALCIOĞLU M.
Hayvansal Üretim, cilt.61, sa.2, ss.135-141, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Determination of SacII and MboII polymorphisms in the Nerve Growth Factor (NGF) gene in four native Turkish goat populations**
DEMİR E., ARGUN KARSLI B., KARSLI T., BALCIOĞLU M. S.
Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.33, sa.1, ss.145-148, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Comparison of Genetic Structure Using Molecular Markers in Estivated and Hibernated Native Bombus terrestris (L.) Populations**
ARGUN KARSLI B., GÜREL F.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.8, sa.2, ss.372-379, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Bazı Türkiye Yerli ve Ticari Bombus terrestris Populasyonlarındaki Genetik Çeşitliliğin Mikrosatelit Markerler Kullanılarak Belirlenmesi**
MEYDAN H., ARGUN KARSLI B., GÜREL F., BALCIOĞLU M. S., YILDIZ M. A.
Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Bombus Arısı Hastalık ve Parazitleri**
ARGUN KARSLI B., GÜREL F.
Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, ss.228-235, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Bazı Önemli Bombus Arısı (Bombus Terrestris L.) Parazitlerinin Moleküler Yöntemlerle Tanımlanması**
Argun Karşlı B., Gürel F.
Uludağ Arıcılık Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.88-98, 2014 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **INVESTIGATION OF SOME POLYMORPHISMS ON GDF9 AND BMP15 GENES IN CHIOS SHEEP USING T-ARMS-PCR METHOD**
Argun Karşlı B.
7th International Agriculture, Enviroment and Health Congress, Bursa, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2024, ss.292-298
- II. **CALPASTATIN GENE POLYMORRHISM IN AKKARAMAN AND ANATOLIAN MERINO SHEEP BREEDS USING PCR-RFLP (NcoI) METHOD**
Argun Karşlı B., Demir E.
7th INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, Girne, Kıbrıs (Kkct), 4 - 06 Temmuz 2024, ss.1276-1284
- III. **Orta Anadolu Merinosu Koyun Irkında HSP70 (222G>A) Gen Polimorfizminin T-ARMS-PCR Yöntemiyle Belirlenmesi**
Argun Karşlı B., Ersin İ. N.
17. Ulusal Zootečni Öğrenci Kongresi, Kırşehir, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2024, ss.37
- IV. **HSP90AA1 Gene Polymorphism in Hamdani Sheep**

Argun Karşlı B., Demir E., Bilginer Ü.

V. INTERNATIONAL APPLIED STATISTICS CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2024, ss.949-953

- V. **EVALUATION OF MSTN GENE POLYMORPHISMS IN TWO ANATOLIAN CATTLE BREEDS BY AS-PCR**
Argun Karşlı B., Demir E.
12. INTERNATIONAL SUMMIT SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Gaziantep, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2024, ss.151-155
- VI. **Determination of conservation priorities in *Bombus terrestris* populations in Antalya region by using microsatellite markers**
Argun Karşlı B., Gürel F.
10th International Animal Science Conference,, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.524-528
- VII. **Türkiye sera domates yetiştiriciliğinde bombus arısı tozlaşmasının önemi**
GÜREL F., ARGUN KARSLI B., GÖSTERİT A.
6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, Muğla, Türkiye, 15 - 19 Ekim 2018, ss.486-491
- VIII. **Determination of Polymorphism in the Dopamine D2 Receptor (DRD2) Gene in Five White Layer Lines Using PCR-RFLP Method**
DEMİR E., KARSLI T., BALCIOĞLU M. S., Fidan H. G., Aslan M., AKTAN S., ARGUN KARSLI B., KARABAĞ K., ŞAHİN E.
International Poultry Science Congress of WPSA Turkish Branch, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.116-121
- IX. **Assessment of Antibiotic, Naphthalene and Pesticide Residue Problems in Turkish Honey**
GÜREL F., Çakar E., ARGUN KARSLI B., GÖSTERİT A.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 09 Mayıs 2018, ss.176
- X. **Determination of polymorphisms on Insulin-like growth factor-I (IGF-I) and Neuropeptide Y (NPY) genes in Denizli chickens by using PCR-RFLP method**
KARSLI T., BALCIOĞLU M. S., DEMİR E., Fidan H. G., Aslan M., ARGUN KARSLI B.
III. International Agriculture Congress, Üsküp, Makedonya, 14 - 18 Ağustos 2017
- XI. **Determination of Genetic Structures of Commercial *Bombus terrestris* L. Populations in Turkey Using Microsatellite Loci**
ARGUN KARSLI B., GÜREL F.
3rd International Agricultural Congress, Tetova, Makedonya, 14 - 18 Ağustos 2017, ss.32
- XII. **THE IMPORTANCE OF CITRUS PLANTS AS HONEY SOURCE IN MEDITERRANEAN REGION**
GÜREL F., ARGUN KARSLI B.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANIMAL SCIENCE (ISAS 2017), Herceg Novi, Karadağ, 5 - 10 Haziran 2017, ss.47
- XIII. **The Role of Bumblebee (*Bombus terrestris* L.) in the Pollination of Greenhouse Crops and Its Commercial Use in Turkey**
GÜREL F., ARGUN KARSLI B., GÖSTERİT A.
International Conference on Agriculture Forest Food Science and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.420
- XIV. **Some Candidate Genes Associated with Egg Yield and Quality in Chickens.**
KARSLI T., ALKAN S., ARGUN KARSLI B.
. 2nd International Conference on advances in Natural and Applied Sciences, 18 - 21 Nisan 2017
- XV. **Population Genetic Structure of Native *Bombus Terrestris* in Antalya Province**
ARGUN KARSLI B., GÜREL F.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.197
- XVI. **Invasion Potential of the Commercially Reared Bumble Bee, *Bombus terrestris* L. and Its Possible Impacts on Ecosystem**
GÜREL F., ARGUN KARSLI B., GÖSTERİT A.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.195
- XVII. **MOLECULAR DETECTION OF PROTOZOAN PATHOGENS IN COMMERCIAL BUMBLEBEE *B. terrestris* L**
ARGUN KARSLI B., GÜREL F.
VII International Scientific Agriculture Symposium, Saraybosna, Bosna-Hersek, 6 - 09 Ekim 2016, ss.2398-2403

- XVIII. **Bombus Arısı Hastalık ve Parazitleri**
Argun Karşlı B., Gürel F.
İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.406
- XIX. **Mikrosatellit DNA marker yöntemi ve çiftlik hayvanlarında kullanımı.**
Karşlı T., Argun Karşlı B., Balcıoğlu M. S.
İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.425
- XX. **"Bombus arısı (Bombus terrestris L.) kitlesel üretiminde diyapoz süresi ve ana arı ağırlığının yaşama gücü üzerine etkileri.**
Gürel F., Gösterit A., Argun Karşlı B.
İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.419
- XXI. **Determination of genetic diversity of native Bombus terrestris (Hymenoptera: Apidae) populations in the Mediterranean region by microsatellite markers.**
Argun Karşlı B., Gürel F., Meydan H., Yıldız M. A.
European Biotechnology Congress , Bratislava, Slovakya, 16 - 18 Mayıs 2013, ss.132
- XXII. **Bombus terrestris L. (Hymenoptera: Apidae) kolonilerinde ana arı üretimini artırma metodları."**
Gürel F., Argun Karşlı B.
First International Biology Congress in Kyrgyzstan, Bishkek, Kırgızistan, 24 - 27 Eylül 2012, ss.215
- XXIII. **Beekeeping in Turkey: present status and problems**
Gürel F., Argun Karşlı B.
V. International Symposium of Livestock Production, Skopje, Makedonya, 5 - 07 Eylül 2012, ss.212
- XXIV. **Identification of commercial and Turkish native Bombus terrestris populations by using microsatellite markers**
Meydan H., Argun Karşlı B., Yıldız M. A., Gürel F., Balcıoğlu M. S.
Eurbee 5. 5th European Conference of Apidology, Halle, Almanya, 3 - 07 Eylül 2012, ss.132
- XXV. **Chaste tree (Vitex agnus-castus L.): An important medicinal, aromatic and honey plant.**
Gürel F., Argun Karşlı B.
International Conference Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st Century, Book of Abstract, Sarajevo, Bosna-Hersek, 9 - 12 Kasım 2011, ss.22-23
- XXVI. **Potential ecological impacts of commercially produced Bombus terrestris L. (Hymenoptera:Apidae) Colonies**
Gürel F., Argun Karşlı B.
8th Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources,, Tekirdağ, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011, ss.291-296
- XXVII. **Effect of diapause duration on queen weight loss and survival in the Bombus terrestris**
Gürel F., Gösterit A., Argun Karşlı B.
Society for Experimental Biology, SEB Glasgow , Glasgow, Birleşik Krallık, 1 - 04 Temmuz 2011, ss.102
- XXVIII. **Antalya Bölgesinde Yetiştirilen Holstein İneklerde Sığır Lökosit Bağlanma Yetmezliği (BLAD) Allelinin Saptanması**
Şahin Semerci E., Karşlı T., Argun Karşlı B., Balcıoğlu M. S.
I. Ulusal Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, ss.2745-2750
- XXIX. **"Bombus arılarında moleküler tekniklerin kullanılması**
Argun Karşlı B., Gürel F.
I. Ulusal Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2011, ss.98
- XXX. **Seralarda Bombus terrestris L. Kolonilerinin Tozlaşma Etkinliğini Etkileyen Etmenler**
Gürel F., Gösterit A., Argun Karşlı B.
International Conference on Organic Agriculture in Scope of Environmental Problems,, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 3 - 07 Şubat 2010, ss.161

Desteklenen Projeler

ARGUN KARSLI B., TUFAN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yetiştiriciliği Yapılan Bazı Sığır Irklarında Otozomal Resesif Kalıtılan BLAD, HH1, APAF1 ve HH4 GART Kalıtsal Hastalıklarının Tespiti, 2024 - Devam Ediyor

KARSLI T., ARGUN KARSLI B., DEMİR E., KAYA S., ÖZDEMİR D., BİLGİNER Ü., DOĞRU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Denizli ve Gerze Yerli Tavuk Irklarında Genetik Çeşitlilik ve Seleksiyon İzlerinin Genom Çapında ddrADseq Verileri Temelinde Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor

Altay Y., Kaya S., Karşı T., Argun Karşı B., Eralp İnan O., Gedik Y., Demir E., Bilginer Ü., Doğru H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koyunlarda Isı Stresine Adaptasyon ile İlişkili Aday Gen ve Varyantların Genom Boyu İlişki Analizi GWAS İle Tespiti, 2024 - 2026

Argun Karşı B., Ersin İ. N., TÜBİTAK Projesi, "Anadolu Merinosu Koyun Irkında HSP70 (222G>A), HSP90 (AA1112G>C), HSP90AA1 (112G>C) Polimorfizmleri ile Isı Toleransı Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi" , 2023 - 2024

ARGUN KARSLI B., DEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yetiştirilen Kıl Keçisi Varyetelerinde Çoklu Doğumla İlişkili CMTM2 ve Alfa S1Kazein Genleri Üzerindeki İndel Mutasyonların Belirlenmesi, 2023 - 2024

Argun Karşı B., TÜBİTAK Projesi, Türkiye’de Yetiştirilen Dört Yerli Koyun Irkında Genetik Çeşitlilik, Populasyon Yapısı ve Seleksiyon İzlerinin Tüm Genom Sekans Analizi İle Belirlenmesi, 2023 - 2024

Argun Karşı B., Abul R. Z., TÜBİTAK Projesi, : Eskişehir İlinde Yetiştirilen Bal Arılarında Nosema Türlerinin PCR Yöntemiyle Belirlenmesi , 2022 - 2023

Argun Karşı B., Karabağ K., Gürel F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antalya Yöresi Doğal ve Ticari Bombus Arısı (Bombus Terrestris L.) Kolonilerinde Parazit Varlığı ve Yayılımının Kantitatif Polimeraz Zincir Reaksiyon İle Araştırılması, 2015 - 2017

Metrikler

Yayın: 53

Atf (WoS): 34

Atf (Scopus): 46

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 8