

## Lect. PhD HASAN BEYTULLAH DÖNMEZ

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 322 516 5477](tel:+903225165477) Extension: 118

**Email:** [bdonmez@cu.edu.tr](mailto:bdonmez@cu.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.cu.edu.tr//bdonmez>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1495-4553

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-2786-2018

Yoksis Researcher ID: 102376

### Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Turkey 2018 - 2022

Postgraduate, Ondokuz Mayıs University, Institute Of Science, Çayır Mera Ve Yembitkileri, Turkey 2011 - 2013

Undergraduate, Ondokuz Mayıs University, Faculty Of Agriculture, Tarla Bitkileri, Turkey 2007 - 2011

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Doctorate, EFFECTS OF COMPANION CROP SPECIES, THEIR SOWING RATIOS AND HARVEST TIMES ON HAY YIELD AND QUALITY OF A PASTURE MIXTURE UNDER MEDITERRANEAN CLIMATE CONDITIONS, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2022

Postgraduate, Karadeniz Bölgesi Doğal Florasından Toplanan Daryapraklı Gazal Boynuzu (*Lotus tenuis* Waldst.ve Kit.) Populasyonlarından Elde Edilen Kuru Otların Besin Madde İçeriklerinin Belirlenmesi, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri, Çayır Mera Ve Yembitkileri, 2013

### Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Infield Plants, Breeding and Breeding of Forage Crops, Wheat Forage Crops, Leguminous Forage Crops, Forage Crops (bluegrasses, orchard grass, timothy, sedges, etc.)

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Cukurova University, Tufanbeyli Meslek Yüksekokulu, Organik Tarım, 2014 - Continues

### Academic and Administrative Experience

Assistant Director of Vocational School, Cukurova University, 2014 - 2021

## Courses

Çayır Mera Amenajmanı, Undergraduate, 2023 - 2024

Çayır Mera Islahı, Undergraduate, 2023 - 2024

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

- I. **Effects of Companion Crop on the Hay Yield and Botanical Composition of Pasture under Mediterranean Climate Conditions**  
Dönmez H. B., Hatipoğlu R.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.28, no.2, pp.235-243, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **A Research on the Hay Yield and Quality of Alfalfa Cultivars with Different Fall Dormancy Ratio under Mediterranean Climate Conditions**  
Dönmez H. B., Hatipoğlu R.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.28, no.2, pp.194-202, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Ecotype Traits of the Natural Populations of the Birdsfoot Trefoil (*Lotus corniculatus*) in Association with the Geographical Parameters of the Sampling Sites**  
Uzun F., DÖNMEZ H. B.  
EKOLOJİ, vol.25, no.98, pp.33-40, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Morphological, Agronomical, Phenological and Stand Persistence Traits of Some Wild Narrowleaf Birdsfoot Trefoil (*Lotus tenuis* Waldst. & Kit.) Populations**  
Uzun F., DÖNMEZ H. B., DAL A., Surmen M., Yavuz T., Ozyazici M. A., CANKAYA N.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.22, no.2, pp.152-160, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Genetic potential of wild birdsfoot trefoil (*Lotus corniculatus* L.) seeds collected from different geographical locations regarding to nutrient composition and nutritive value**  
Uzun F., DÖNMEZ H. B., Ocak N.  
AGROFORESTRY SYSTEMS, vol.89, no.6, pp.963-972, 2015 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Kozan Kıraç Koşullarında İskenderiye Üçgülü (*Trifolium alexandrinum* L.) Çeşitlerinin Performansları**  
Dönmez H. B.  
Ereğli Tarım Bilimleri Dergisi, vol.4, no.1, pp.1-10, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Çukurova Üniversitesi Kampüsünde Yer Alan Doğal Meranın Yönelere Göre Bitki ile Kaplı Alan Oranı ve Botanik Kompozisyon Değişimi**  
DÖNMEZ H. B., HATİPOĞLU R.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, vol.11, no.1, pp.104-111, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Çukurova Bölgesi İkinci Ürün Koşullarında Bazı İnci Darı (*Pennisetum glaucum* (L.) R. Br.) Çeşitlerinin Ot Verimleri ve Agromorfolojik Özellikleri Üzerinde Bir Araştırma**  
DÖNMEZ H. B., HATİPOĞLU R.  
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, 2024 (ESCI)
- IV. **Akdeniz İklimi Kıraç Koşullarında Bazı Biryıllık Çim (*Lolium multiflorum* Lam.) Çeşitlerinin Performansları ve Stabilitate Analizi**  
Dönmez H. B., Gökten A., Hatipoğlu R.  
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (KUJINAS), vol.1, no.2, pp.1-9, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

- V. **Suni Çayır-Mera Tesisinin Prensipleri**  
DÖNMEZ H. B., HATİPOĞLU R.  
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (KUJINAS), vol.1, no.2, pp.21-32, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Akdeniz İklimi Koşullarında Bazı Bıyıklık Çim (*Lolium multiflorum* Lam.) Çeşitlerinin Adaptasyonu**  
DÖNMEZ H. B., HATİPOĞLU R.  
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), vol.36, no.2, pp.369-380, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Adana İlinde Kaba Yem Üretim Durumu ve Geliştirilme Olanakları**  
HATİPOĞLU R., SERBESTER U., AVCI M., DÖNMEZ H. B.  
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.8, no.7, pp.1497-1501, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **EFFECTS OF POISONOUS PLANTS AND PREVENTIVE MEASURES FOR THE ANIMAL POISONING IN GRASSLANDS**  
Dönmez H. B., Hatipoğlu R.  
Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, vol.8, no.9, pp.49-55, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Geographical Variation in Nutrient Composition of *Lotus tenuis* (Waldst.&Kit.) Populations from Seeds Collected from Different Locations**  
DÖNMEZ H. B., UZUN F.  
TÜRKİYE TARIMSAL ARAŞTIRMALAR DERGİSİ, vol.3, no.1, pp.30-36, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Mera Yabancı Otlarının Kontrolünde Keçilerin Kullanımı**  
UZUN F., GARİPOĞLU A. V., DÖNMEZ H. B.  
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, vol.1, no.1, pp.40-50, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. **Yem Bitkileri Islahında Yeni Gelişmeler**  
Hatipoğlu R., Dönmez H. B., Çınar S., Kır H., Yavuz T.  
in: Tarım ve Doğa Bilimlerine Güncel Bakış, Ahmet Kazankaya, Adnan Doğan, Editor, İksad Yayınevi, Ankara, pp.3-29, 2023

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Effect of Mixture Rate on the Hay Yield and Hay Quality of the Mixture of Berseem Clover (*Trifolium Alexandrinum* L.) + Barley (*Hordeum Vulgare* L.) under Dry Land Conditions of Kozan**  
Dönmez H. B.  
5TH INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Rize, Turkey, 8 - 10 November 2023, vol.1, pp.1148-1159
- II. **Legislative Compliance Assessment of the Request for Urban Transformation and Development in the Purpose of Allocation for Development Purposes in Rangelands: Example of Kamalı Village Rangeland**  
Uzun Ö. F., Dönmez H. B., Uzun F.  
INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Osmaniye, Turkey, 28 - 30 June 2022, vol.1, pp.744-749
- III. **SOME AGRO-MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND SEED YIELDS OF SOME QUINOA (*CHENOPODIUM QUINOA* WILLD.) CULTIVARS UNDER MEDITERRANEAN CLIMATE CONDITIONS**  
Dönmez H. B., Hatipoğlu R.  
7. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi Uluslararası, Samsun, Turkey, 19 - 20 May 2022, pp.693-701

**IV. SOME AGROMORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND FORAGE YIELDS OF SOME QUINOA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.) CULTIVARS UNDER CUKUROVA CONDITIONS**

Dönmez H. B., Hatipoğlu R.

7. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi, Samsun, Turkey, 19 - 20 May 2022, pp.702-709

**V. Çukurova Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilebilecek İskenderiye Üçgülü (Trifolium alexandrinum L.) Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Bir Araştırma**

DÖNMEZ H. B., HATİPOĞLU R.

Ispec 7th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development, Muş, Turkey, 18 - 19 September 2021

**VI. Meralarımızda görülen sütleğen türlerinin (Euphorbia spp.) bitkisel özellikleri ve kontrolü.**

DÖNMEZ H. B., Uzun F.

10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Turkey, 10 - 13 September 2013, pp.1

## Supported Projects

GÖKTEN A., HATİPOĞLU R., DÖNMEZ H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, İskenderiye Üçgülü (Trifolium alexandrinum L.) ve Bir yıllık Çim (Lolium multiflorum Lam.) Türlerinin Farklı Karışım Oranlarının Ot Verimi ve Kalitesi Üzerinde Etkisi, 2021 - 2023

HATİPOĞLU R., DÖNMEZ H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Akdeniz İklim Koşullarında Koruyucu Bitki Türü Tohumluk Miktarı ve Hasat Zamanının Çokyıllık Suni Mera Karışımının Ot Verimi ve Kalitesine Etkileri, 2020 - 2023

TUBITAK Project, ORTA VE BATI KARADENİZ BÖLGESİ DOĞAL FLORASINDA BULUNAN BAZI GAZAL BOYNUZU TÜRLERİNİN (Lotus sp.) TOPLANMASI, KARAKTERİZASYONU VE DEĞERLENDİRİLMESİ, 2010 - 2012

## Metrics

Publication: 22

Citation (WoS): 6

Citation (Scopus): 4

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 1