

Öğr. Gör. Dr. HASAN BEYTULLAH DÖNMEZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 516 5477](tel:+903225165477) Dahili: 118

E-posta: bdonmez@cu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1495-4553

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

Yoksis Araştırmacı ID: 102376

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 2018 - 2022

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çayır Mera Ve Yembitkileri, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 2007 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, AKDENİZ İKLİM KOŞULLARINDA KORUYUCU BİTKİ TÜRÜ, TOHURLUK MİKTARI VE HASAT ZAMANININ ÇOKYILLIK SUNİ MERA KARIŞIMININ OT VERİMİ VE KALİTESİNE ETKİLERİ, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2022

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

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Yem Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Buğdaygil Yem Bitkileri, Baklagil Yem Bitkileri, Çayır- Mera Amenajmanı ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Tufanbeyli Meslek Yüksekokulu, Organik Tarım, 2014 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Çukurova Üniversitesi, 2014 - 2021

Verdiği Dersler

Çayır Mera Amenajmanı, Lisans, 2023 - 2024

Çayır Mera Islahı, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **FORAGE YIELD AND QUALITY OF INTERCROPPED ANNUAL RYEGRASS WITH BERSEEM CLOVER SOWN AT DIFFERENT SEED MIXTURE RATIOS UNDER RAINFALL CONDITIONS OF MEDITERRANEAN CLIMATE**
Dönmez H. B., Gökten A., Hatipoğlu R.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.29, sa.2, ss.92-100, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **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, cilt.28, sa.2, ss.235-243, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **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, cilt.28, sa.2, ss.194-202, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **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, cilt.25, sa.98, ss.33-40, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **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, cilt.22, sa.2, ss.152-160, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **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, cilt.89, sa.6, ss.963-972, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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., Hatipoğlu R.
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.27, sa.4, ss.910-919, 2024 (ESCI)
- II. **Kozan Kıraç Koşullarında İskenderiye Üçgülü (*Trifolium alexandrinum* L.) Çeşitlerinin Performansları**
Dönmez H. B.
Ereğli Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.1-10, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **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, cilt.11, sa.1, ss.104-111, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Akdeniz İklimi Kıraç Koşullarında Bazı Biryıllık Çim (*Lolium multiflorum* Lam.) Çeşitlerinin**

Performansları ve Stabilite Analizi

Dönmez H. B., Gökten A., Hatipoğlu R.

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (KUJINAS), cilt.1, sa.2, ss.1-9, 2023 (Hakemli Dergi)

V. Suni Çayır-Mera Tesisinin Prensipleri

DÖNMEZ H. B., HATİPOĞLU R.

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (KUJINAS), cilt.1, sa.2, ss.21-32, 2023 (Hakemli Dergi)

VI. Akdeniz İklimi Koşullarında Bazı Biryıllık Çim (*Lolium multiflorum* Lam.) Çeşitlerinin Adaptasyonu

DÖNMEZ H. B., HATİPOĞLU R.

Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.36, sa.2, ss.369-380, 2021 (Hakemli Dergi)

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, cilt.8, sa.7, ss.1497-1501, 2020 (Hakemli Dergi)

VIII. ÇAYIR MERALARDAKİ ZEHİRLİ BİTKİLERİN ETKİLERİ VE HAYVAN ZEHİRLENMELERİNE KARŞI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER

Dönmez H. B., Hatipoğlu R.

Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, cilt.8, sa.9, ss.49-55, 2020 (Hakemli Dergi)

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, cilt.3, sa.1, ss.30-36, 2016 (Hakemli Dergi)

X. Mera Yabancı Otlarının Kontrolünde Keçilerin Kullanımı

UZUN F., GARİPOĞLU A. V., DÖNMEZ H. B.

Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.40-50, 2015 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Yem Bitkileri Islahında Yeni Gelişmeler

Hatipoğlu R., Dönmez H. B., Çınar S., Kır H., Yavuz T.

Tarım ve Doğa Bilimlerine Güncel Bakış, Ahmet Kazankaya, Adnan Doğan, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.3-29, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Kozan Kıraç Koşullarında İskenderiye Üçgülü (*Trifolium alexandrinum* L.) + Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Karışımının Ot Verimi ve Ot Kalitesi Üzerine Karışım Oranlarının Etkisi

Dönmez H. B.

5TH INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Rize, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2023, cilt.1, ss.1148-1159

II. MERALARDA KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM AMAÇLI TAHSİS AMACI DEĞİŞİKLİĞİ TALEBİNİN MEVZUATA UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ: KAMALI KÖYÜ MERASI ÖRNEĞİ

Uzun Ö. F., Dönmez H. B., Uzun F.

INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Osmaniye, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2022, cilt.1, ss.744-749

III. AKDENİZ İKLİMİ KOŞULLARINDA BAZI KİNOA (*CHENOPODIUM QUINOA* WILLD.) ÇEŞİTLERİNİN AGRO-MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ VE TOHUM VERİMLERİ ÜZERİNDE BİR ARAŞTIRMA

Dönmez H. B., Hatipoğlu R.

7. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi Uluslararası, Samsun, Türkiye, 19 - 20 Mayıs 2022,

ss.693-701

IV. ÇUKUROVA KOŞULLARINDA BAZI KİNOA (CHENOPODIUM QUİNOA WİLLD.) ÇEŞİTLERİNİN AGROMORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ VE OT VERİMLERİ ÜZERİNDE BİR ARAŞTIRMA

Dönmez H. B., Hatipoğlu R.

7. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi, Samsun, Türkiye, 19 - 20 Mayıs 2022, ss.702-709

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

DÖNMEZ H. B., HATİPOĞLU R.

Ispen 7th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development, Muş, Türkiye, 18 - 19 Eylül 2021

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

DÖNMEZ H. B., Uzun F.

10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.1

Desteklenen Projeler

GÖKTEN A., HATİPOĞLU R., DÖNMEZ H. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İskenderiye Üçgülü (Trifolium alexandrinum L.) ve Bıryıllık Çim (Lolium multiflorum Lam.) Türlerinin Farklı Karışım Oranlarının Ot Verimi ve Kalitesi Üzerinde Etkisi, 2021 - 2023

HATİPOĞLU R., DÖNMEZ H. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akdeniz İklim Koşullarında Koruyucu Bitki Türü Tohumluk Miktarı ve Hasat Zamanının Çokyıllık Suni Mera Karışımının Ot Verimi ve Kalitesine Etkileri, 2020 - 2023

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

Metrikler

Yayın: 23

Atıf (WoS): 6

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1