

Prof. Dr. Binali ÇOMAKLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2523](tel:+904422312523)

Fax Telefonu: [+90 442 231 2523](tel:+904422312523)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/bcomakli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: d1CB10oAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6393-3869

Yoksis Araştırmacı ID: 6675

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Türkiye 1981 - 1989

Yaptığı Tezler

Bütünleşik Doktora, Farklı sıra aralığı, sulama seviyesi ve fosforlu gübrelemenin çayır üçgülü (*Trifolium pratense* L.)'xnxnün kuru ot ve ham protein verimi ile otun ham protein oranı ve bitki boyuna etkileri üzerine bir araştırma, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 1989

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1983 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2019 - 2021

Verdiği Dersler

MESLEK TARİH VE DEONTOLOJİ, Lisans, 2022 - 2023

ÇAYIR VE MERA YÖNETİMİ, Lisans, 2022 - 2023

Doğal kaynaklar yönetimi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

mera ekolojisi, Doktora, 2022 - 2023

ÇAYIR MERA ISLAHI, Lisans, 2022 - 2023

baklagil yem bitkileri yetiştiriciliği ve ıslahı, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

MESLEKİ UYGULAMA, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

yem bitkileri, Lisans, 2022 - 2023

BİTKİSEL ÜRETİM TEKNİKLERİ, Lisans, 2021 - 2022

ÇAYIR MERA ISLAHINDA YENİ YAKLAŞIMLAR, Doktora, 2022 - 2023

BİTKİSEL ÜRETİM TEKNİKLERİ, Lisans, 2021 - 2022

mesleki uygulama, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of Plant Growth Promoting Bacteria on Canopy Cover of Rangelands in Eastern Region of Turkey**
GÜLLAP M. K., ÇOMAKLI B., YILDIRIM N.
Journal of Agricultural Science and Technology, cilt.26, sa.1, ss.203-213, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **EXCHANGE OF BOTANICAL COMPOSITION RANGE CONDITION AND HEALTH CLASSIFICATION OF KOP MOUNTAIN'S RANGELANDS ACCORDING TO DIFFERENT ALTITUDES AND ASPECTS**
Çomaklı B., Karabulut İ. H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.31, sa.4, ss.4353-4362, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **EFFECTS OF DIFFERENT IMPROVEMENT TREATMENTS ON BOTANICAL COMPOSITION AND SEDIMENT MOVEMENT ON GRAZED AND ENCLOSED RANGE SITES**
COŞKUN T., Dasci M., Gullap M. K., Comakli B., Yildirim N. Z., BAKIR H., BİRHAN H.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.21, sa.2, ss.269-275, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Fosfor Çözücü Bakteri Fosforlu Gübre ve Tavuk Gübresi Uygulamalarının Macar Fiğinde Vicia Pannonica Roth Tohum Verimi ve Verim Unsurları Üzerine Etkiler**
FAYETÖRBAY D., DAŞCI M., ÇOMAKLI B.
Tarım Bilimleri Dergisi-Journal Of Agricultural Sciences, cilt.20, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of Phosphorus Solubilizing Bacteria, Phosphorus Fertilizer and Poultry Manure Treatments on The Seed Yield and Yield Components of Hungarian Vetch (Vicia Pannonica Roth)**
Fayetorbay D., ÇOMAKLI B., DAŞCI M.
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ-JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.20, sa.4, ss.345-357, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **Importance of annual and seasonal precipitation variations for the sustainable use of rangelands in semi arid regions with high altitude**
Daşci M., Koç A., Çomaklı B., Güllap M. K., Cengiz M. M., Erkovan H. İ.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.5, sa.16, ss.2184-2191, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **Improvement of yield and botanical composition in meadows: effects of N fertilisation, irrigation on locations having different water table levels**
ÇOMAKLI B., HALILOĞLU K., Dasci M., MENTEŞE O.
RANGELAND JOURNAL, cilt.31, sa.3, ss.361-368, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of Maturity Stage on Chemical Composition and in situ Ruminal Degradation Kinetics of Meadow Hay in Awassi Sheep**
Turgut L., YANAR M., TÜZEMEN N., TAN M., ÇOMAKLI B.
Journal of Animal and Veterinary Advances, cilt.7, sa.9, ss.1061-1065, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. **Nutrient value of some lucerne cultivars based on chemical composition for livestock**
YOLCU H., DAŞCI M., TAN M., ÇOMAKLI B.
Asian Journal Of Chemistry, cilt.20, ss.4110-4116, 2008 (SCI-Expanded)
- X. **The effects of traditional grazing practices on upland yayla rangeland vegetation and forage quality**
ÇOMAKLI B., DAŞCI M., KOÇ A.
Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, cilt.32, ss.259-265, 2008 (SCI-Expanded)
- XI. **Growth performance characteristics of Holstein Friesian calves fed early and late cut meadow hay**
MENTEŞE Ö., TURGUT L., GÜLER O., YANAR M., TÜZEMEN N., TAN M., ÇOMAKLI B.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.37, ss.49-52, 2006 (SCI-Expanded)
- XII. **Growth performance of broen swiss calves fed early and late cut hay from meadow fertilized by two**

levels of N and P2O5

ÇOMAKLI B., YANAR M., TÜZEMEN N., TAN M., Turgut L., MENTEŞE Ö.

Journal Of Applied Animal Research, cilt.27, ss.35-38, 2005 (SCI-Expanded)

- XIII. **Nitrogen fertilizing and pre anthesis cutting stage improve dry matter production protein content and botanical composition in meadows**
ÇOMAKLI B., KOÇ A., MENTEŞE Ö.
Acta Agriculturae Scandinavica Section B-Soil And Plant Science, cilt.55, ss.125-130, 2004 (SCI-Expanded)
- XIV. **Performance of tall fescue and lucerne-tall fescue mixtures in highlands of Turkey**
KOÇ A., GÖKKUŞ A., TAN M., ÇOMAKLI B., SERİN Y.
NEW ZEALAND JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.47, sa.1, ss.61-65, 2004 (SCI-Expanded)
- XV. **Changes in vegetation and soil properties along a slope on overgrazed and eroded rangelands**
ÖZTAŞ T., KOÇ A., ÇOMAKLI B.
Journal Of Arid Environments, cilt.55, ss.93-100, 2003 (SCI-Expanded)
- XVI. **Hay yield and nitrogen harvest in smooth bromegrass mixtures with alfalfa and red clover in relation to nitrogen application**
GÖKKUŞ A., KOÇ A., SERİN Y., ÇOMAKLI B., TAN M., KANTAR F.
EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, cilt.10, sa.2, ss.145-151, 1999 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effects of Biofertilizer Cowpat Ash and Phosphorus on Seed Yield of Alfalfa**
ÇOMAKLI B., DAŞCI M.
Asian Journal Of Chemistry, cilt.21, ss.689-696, 1900 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The Effects of Some Improving Methods on Dry Matter Yield and Vegetation Cover on Heavy Grazed Rangeland**
DAŞCI M., COŞKUN T., ÇOMAKLI B., BİRHAN H., YILDIRIM N. Z., BAKIR H.
Journal Of Animal And Veterinary Advances, cilt.9, ss.1676-1680, 1900 (SCI-Expanded)
- XIX. **EFFECTS OF FERTILIZATION ON FORAGE YIELD AND QUALITY IN RANGE SITES WITH DIFFERENT TOPOGRAPHIC STRUCTURE**
DAŞCI M., ÇOMAKLI B.
Turkish Journal Of Field Crops, cilt.16, ss.15-22, 1900 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Variation of Hay Yield and Relative Feed Value According to Direction in a Highland Rangeland**
Karabulut I. H., ÇOMAKLI B.
KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, sa.4, ss.920-928, 2024 (ESCI)
- II. **Effects of Different Phosphorus Sources on the Yield and Yield Components of Forage Pea**
Kaynar D., ÇOMAKLI B.
Research in agricultural sciences, cilt.54, sa.2, ss.81-88, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **The Effects of Iron, Zinc and Bio-Fertilizers on Yield and Some Properties of Soybean (Glycine max (L) Merrill) in Calcareous Soil Conditions**
Pejuhan J., ÇOMAKLI B.
ALINTERI JOURNAL OF AGRICULTURE SCIENCES, cilt.33, sa.2, ss.153-163, 2018 (ESCI)
- IV. **Comparison of Two Different Programs for Brown Swiss and Holstein Friesian Lactating Cows and Heifers**
GÜLER O., TÜZEMEN N., YANAR M., ÇOMAKLI B., TAN M., AKBULUT Ö., METİN KIYICI J., AYDIN R., KOÇYİĞİT R.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.48, sa.1, ss.51-56, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Esmer ve Siyah Alaca Sağmal İnekler ile Düvelerde İki Farklı Yemleme Programının Karşılaştırılması**
GÜLER O., TÜZEMEN N., YANAR M., ÇOMAKLI B., TAN M., AKBULUT Ö., METİN KIYICI J., AYDIN R., KOÇYİĞİT R.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Comparison of Two Different Feeding Programs For Brown Swiss And Holstein Friesian Lactating Cows And Heifers**

- GÜLER O., TÜZEMEN N., YANAR M., ÇOMAKLI B., TAN M., AKBULUT Ö., METİN KIYICI J., AYDIN R., KOÇYİĞİT R.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.48, ss.51-56, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Changing of botanical composition and canopy coverage ratio in rangelands at different altitudes**
FAYETÖRBAY D., ÇOMAKLI B., DAŞCI M.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.43, ss.17-21, 2012 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Farklı Kullanım Geçmişine Sahip Mera Alanlarında Bitki Örtüsünün Değişimi**
ÇOMAKLI B., DAŞCI M.
İğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der., 2012 (Hakemli Dergi)
- IX. **Variations in properties of the vegetation between topographic positions of high altitude rangelands of Turkey**
KOÇ A., ÇOMAKLI B., ÖZTAŞ T.
Grassland Science in Europe, cilt.8, ss.613-616, 2003 (Hakemli Dergi)
- X. **Sun i çayır tesisinde kullanılabilir uygun yem bitkileri ve karışımlarının belirlenmesi**
SERİN Y., GÖKKUŞ A., TAN M., KOÇ A., ÇOMAKLI B.
Türk Tar. ve Orm. Derg., cilt.22, ss.13-20, 1998 (Hakemli Dergi)
- XI. **Otlakiye amacıyla kullanılabilir baklagil ve buğdaygil yem bitkileri ile bunların karışımlarının belirlenmesi**
SERİN Y., GÖKKUŞ A., TAN M., ÇOMAKLI B., KOÇ A.
Tarla Bitkileri Merkez Araşt. Enst. Derg., cilt.6, ss.15-26, 1997 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Yem Bitkileri Tarımının Genel Özellikleri**
TAN M., ÇOMAKLI B.
Yem Bitkileri Cilt I Genel Bölüm, AVCIOĞLU RIZA, HATİPOĞLU RÜŞTÜ, KARADAĞ YAŞAR, Editör, TC Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Yayınları, ss.94-112, 2009
- II. **Çayır Mera Uygulama Klavuzu**
GÖKKUŞ A., KOÇ A., ÇOMAKLI B.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak., 2000

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **DETERMINATION OF LOW TEMPERATURE RESISTANCE IN LOLIUM PERENNE L. GENOTYPES COLLECTED FROM HIGH ALTITUDE REGION**
TAN M., GÜL Z., GÜLLAP M. K., ÇOMAKLI B., yazıcı a., gül i.
V. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2023
- II. **Alternation protein and lipid profiles in wheat (Triticum aestivum L.) at germination stage in response to salinity and UV-B radiation**
KAYNAR d., HALİLOĞLU K., ÇOMAKLI B., KAYNAR Ö.
2 nd international conference on advances in natural, 18 - 21 Nisan 2017
- III. **Alteration in Protein and Lipid Profiles in Wheat (Triticum aestivum L.) At Germination Stage in Response to Salinity and UV-B Radiation**
Kaynar D., HALİLOĞLU K., ÇOMAKLI B., KAYNAR Ö.
2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCESIN NATURAL AND APPLIED SCIENCES ICANAS 2017, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.194
- IV. **Dumlu Yöresinde Erzurum Farklı Elektriksel İletkenliğe Sahip Tuzlu Alkali Topraklı Taban Merada Bitki Örtüsünün Bazı Özelliklerinin Değişimi**
ÇOMAKLI B., DUYGU B. D., DAŞCI M., ÇOMAKLI E.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.370

- V. **Some example of mismanagement practices in natural vegetation İn Turkey**
DAŞCI M., ÇOMAKLI B.
ICENS International Conferance on Engineering and Natural Science, Skopje, Makedonya, 15 - 19 Mayıs 2015, ss.648-655
- VI. **Fosfor Çözücü Bakteri Fosforlu Gübre ve Tavuk Gübresi Uygulamalarının Macar Fiğinde Vicia pannonica roth Ham Protein Verimi Hasat İndeksi ve Diğer Besin Elementleri Üzerine Etkileri**
FAYETORBAY D., ESRİNGÜ A., ÇOMAKLI B.
6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübreleme Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2013
- VII. **Doğu Anadolu Bölgesinden toplanan yem bezelyesi populasyonlarının bazı özellikleri**
TAN M., KOÇ A., ÇOMAKLI B., ELKOCA E.
Uluslararası Katılımlı 1. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, ss.161-167
- VIII. **Tek Başına ve Birlikte Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakteri, Organik ve MineralGübrelemenin Adi fiğ (Vicia sativa) Gelişme ve Verimine Etkisi**
fayetörbay d., KARAGÖZ K., DADAŞOĞLU F., ÇOMAKLI B., ÇAKMAKÇI R., KOTAN R.
Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2010
- IX. **Tek başına ve birlikte uygulanan bitki gelişimini teşvik edici bakteri ile organik ve mineral gübrelemenin adi fiğ Vicia sativa in gelişme ve verimine etkileri**
FAYETÖRBAY D., KARAGÖZ K., DADAŞOĞLU F., ÇOMAKLI B., ÇAKMAKÇI R., KOTAN R.
Organik Tarım Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2010, ss.696-701
- X. **Organik Mera Hayvancılığı ve Doğu Anadolu Bölgesi İçin Önemi**
ÇOMAKLI B., DAŞCI M., GÜLLAP M. K., DİLARA F.
Türkiye IV. Organik Tarım Kongresi, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2010
- XI. **Doğu Anadolu Bölgesinden toplanan yem bezelyesi populasyonlarının bazı özellikleri.**
TAN M., KOÇ A., ÇOMAKLI B., ELKOCA E.
Uluslararası Katılımlı 1. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2010, ss.161-167
- XII. **Farklı Topoğrafik Yapıya Sahip Mera Yöneylerinde Gübrelemenin Mera Durumu ve Sağlık Sınıfı İle Benzerlik İndeksi Üzerine Etkileri**
DAŞCI M., ÇOMAKLI B., GÜLLAP M. K., DİLARA F.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009
- XIII. **Bazı bakteri inokülasyonlarının kontrollü şartlar altında yonca bitkisinin (Medicago sativa L.) büyümesi ve kimyasal kompozisyonu üzerine etkisi**
KOTAN R., kant c., KARAGÖZ K., DADAŞOĞLU F., ÇAKMAKÇI R., fayetörbay d., ŞAHİN F., ÇOMAKLI B.
XVI. Ulusal biyoteknoloji kongresi, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2009
- XIV. **KARAGÖZ KENAN DADAŞOĞLU FATİH ÇAKMAKÇI RAMAZAN ŞAHİN FİKRETTİN ÇOMAKLI BİNALİ**
KARAGÖZ K., DADAŞOĞLU F., ÇAKMAKÇI R., ŞAHİN F., ÇOMAKLI B.
16. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2009
- XV. **Bazı Bakteri İnokülasyonlarının Kontrollü Şartlar Altında Yonca Bitkisinin Medicago sativa L Büyümesi ve Kimyasal Kompozisyonu Üzerine Etkisi**
KOTAN R., KANT C., KARAGÖZ K., DADAŞOĞLU F., ÇAKMAKÇI R., FAYETORBAY D., ŞAHİN F., ÇOMAKLI B.
16. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2009, ss.14
- XVI. **Sulu Şartlarda Fiğ Bitkisi İçin Uygun Olan Ön Bitkilerin Belirlenmesi T**
KARA K., ÇOMAKLI B., ÖZTÜRK E., POLAT T.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2005, cilt.2, ss.913-916
- XVII. **Sulu Şartlarda Şeker Pancarı için Uygun Olan Ön Bitkilerin Belirlenmesi.**
KARA K., ÇOMAKLI B., DOĞRU Ü., ÖZTÜRK E., POLAT T.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.874-876
- XVIII. **Sulu Şartlarda Şeker Pancarı için Uygun Olan Ön Bitkilerin Belirlenmesi.**
KARA K., ÇOMAKLI B., DOĞRU Ü., ÖZTÜRK E., POLAT T.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.874-876
- XIX. **Sulu Şartlarda Fiğ Bitkisi İçin Uygun Olan Ön Bitkilerin Belirlenmesi**

KARA K., ÇOMAKLI B., ÖZTÜRK E., POLAT T.

Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi 5-9 Eylül 2005, Antalya, Türkiye, 05 Eylül 2005, cilt.2, ss.913-916

**XX. AZOT, FOSFOR VB KUKURTLA GÜBRELEMENİN ARDAHAN MİRLERİNİN VERİM VE TÜR
KOMPOZİSYONUNA ETKİSİ**

ÇOMAKLI B., GÜVEN m., KOÇ A., MENTEŞE ö., BAKOĞLU A., BİLGİLİ a.

Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 05 Eylül 2004 - 09 Eylül 2005

**XXI. Azot ve Fosforla Gübrelemenin Doğu Anadolu yüksek rakımlı meralarında ot verimi ve botanik
kompozisyona etkileri**

KOÇ A., GÜVEN m., ÇOMAKLI B., MENTEŞE ö., BAKOĞLU A.

Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003

XXII. Mer a Islahını Gerektiren Nedenler

ÇOMAKLI B., ÖMER m.

T.C. Orman Bakanlığı Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrol Genel Müdürlüğü, Mer'a Islahı Eğitim- Uygulama Semineri, Erzurum, Türkiye, 28 - 30 Haziran 1999

**XXIII. Hay yield and quality of orchardgrass, alfalfa and red clover mixtures in relation to nitrogen
application**

KOÇ A., GÖKKUŞ A., SERİN Y., TAN M., ÇOMAKLI B.

2. Balkan Symp. of Field Crops, Novi Sad, Bulgaristan, 16 - 20 Haziran 1998, ss.465-468

**XXIV. Hay yield and quality of orchardgrass, alfalfa and red clover mixtures in relation to nitrogen
application**

KOÇ A., GÖKKUŞ A., SERİN Y., TAN M., ÇOMAKLI B.

2. Balkan Symp. of Field Crops, Novi Sad, Bulgaristan, 16 - 20 Haziran 1998, ss.465-468

**XXV. Fosforla gübrelenen bazı fiğ türlerinde kök gövde ve nodül gelişimi ile bu karakterler arasındaki
ilişkiler**

ÇOMAKLI B., KANTAR F., TAŞ N., ELKOCA E.

Türkiye 3. Çayır-Mer'a ve Yem Bitkileri Kongresi, 17-19 Haziran 1996, Erzurum, Türkiye, 17 - 19 Haziran 1996, ss.648-655

Bilirkişi Raporları

I. Kuraklığın Doğal Mera Alanları Üzerine Muhtemel Etkileri

ÇOMAKLI B., GÜLLAP M. K.

Alın Teri Zirai Bilimler Dergisi, 2015 (ESCI)

**II. Erzurum İli Meralarında Doğal Olarak Yetişen Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkilerinin Mineral
Madde İçeriklerinin Belirlenmesi**

ÇOMAKLI B., TAN M.

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2015 (Hakemli Dergi)

III. Çayır Üçgülü Trifolium pratense L Karakterizasyon Çalışmaları

ÇOMAKLI B.

rtvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 2015 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

ÇOMAKLI B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Ağrı İli Merkez Çayır Köyü Mera Islah ve Amenajman Projesi, 2018 - Devam Ediyor

ÇOMAKLI B., KARABULUT İ. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kop Dağı Meralarının Rakım ve Yöneye Göre Bitki Örtülerinin Durumu ve Otun Kimyasal Kompozisyonunun Mevsimsel Değişimi, 2019 - 2022

ÇOMAKLI B., TAN M., KODAZ S., GÜLLAP M. K., POLAT T., DENİZ B., ÖZER H., ÖZTÜRK A., TOSUN M., HALİLOĞLU K., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Araştırma Faaliyetlerini Arttırmaya

Yönelik Altyapı Projesi, 2017 - 2019

ÖZTÜRK E., ÇOBAN F., KODAZ S., ÇOMAKLI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Araştırma Faaliyetlerini Arttırmaya Yönelik Projesi, 2017 - 2019

ÇOMAKLI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZURUM SULU ŞARTLARINDA BACİLLUS MEGATERİUM M-3 UYGULAMASI, DEĞİŞİK DOZLARDA FOSFORLU VE TAVUK GÜBRESİYLE GÜBRELEMENİN BAZI FİĞ TÜRLERİ VE YEM BEZELYESİNDE OT VE TOHUM VERİMİ İLE BAZI VERİM UNSURLARINA ETKİLERİ., 2010 - 2012

Elkoca E., Çomaklı B., Koç A., Tan M., TÜBİTAK Projesi, Doğu Anadolu'nun Bazı İllerinde Yetiştirilen Yem Bezelyesi Populasyonlarından Ot ve Tohum Tipi Hatların Geliştirilmesi, 2007 - 2011

Bilimsel Hakemlikler

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

Bilimsel Danışmanlıklar

TARIM ORMAN BAKANLIĞI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

ERZURUM TARIM ORMAN BAKANLIĞI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

ERZURUM TARIM ORMAN BAKANLIĞI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

ERZURUM TARIM ORMAN BAKANLIĞI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

TARIM ORMAN BAKANLIĞI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

ERZURUM TARI M ORMAN BAKANLIĞI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

TARIM ORMAN BAKANLIĞI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

ERZURUM TARIM ORMAN BAKANLIĞI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

TARIM ORMAN BAKANLIĞI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Okcu M., Çomaklı B., Güllap M. K., Tosun M., Öztürk E., Polat T., Çoban F., Gül Z., Severoğlu S., Karabacak T., Yem Bitkileri Çalıştay, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2022

Okcu M., Güllap M. K., Tosun M., Çomaklı B., Öztürk E., Polat T., Çoban F., Severoğlu S., Karabacak T., Çayır Mera Çalıştay, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2022

Okcu M., Güllap M. K., Tosun M., Çomaklı B., Çoban F., Severoğlu S., Karabacak T., Tohumculuk Çalıştay, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Mayıs 2022

Metrikler

Yayın: 63

Atıf (WoS): 42

Atıf (Scopus): 47

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Alternation protein and lipid profiles in wheat (*Triticum aestivum* L.) at germination stage in response to salinity and UV-B radiation, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Tanıtım, TRT ERZURUM RADYOSU, Türkiye, Erzurum, 2022 - 2022

Kurumsal Tanıtım, TRT ERZURUM RADYOSU, Türkiye, Erzurum, 2022 - 2022

Akademi Dışı Deneyim

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI