

Prof. Dr. Mehmet Kerim GÜLLAP

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2524](tel:+904422312524)

Web: [https://Ataturk üniversitesi ziraat fakültesi tarla bitkileri bölümü](https://Ataturk-universitesi.ziraat.fakultesi.tarlabitkileri.bolumu)

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: xMZv-F8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-6348-4335

Yoksis Araştırmacı ID: 36293

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Türkiye 2006 - 2010

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2018 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2014 - 2018

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim, 2001 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Koordinatör Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2019 - Devam Ediyor

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

Verdiği Dersler

İYİ TARIM UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

SİLAJLIK BİTKİ YETİŞTİRİCİLİĞİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

ekoloji, Lisans, 2023 - 2024

YEM BİTKİLERİNDE OT KALİTESİ VE KALİTEYİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER, Doktora, 2022 - 2023

Bitkisel Üretim Teknikleri-I, Lisans, 2021 - 2022

MEZUNİYET ÇALIŞMASI II, Lisans, 2020 - 2021

MEZUNİYET ÇALIŞMASI I, Lisans, 2021 - 2022

BUĞDAYGİL YEM BİTKİLERİ, Lisans, 2020 - 2021

BİTKİSEL ÜRETİM İLKELERİ- II, Lisans, 2020 - 2021

Alternatif yem bitkileri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

- Güllap M. K., Doğal Floradan Toplanan Köpekdişi (Cynodon dactylon L. (Pers.)) Popülasyonlarında Bazı Morfolojik ve Tarımsal Özelliklerin Belirlenmesi, Doktora, S.SEVEROĞLU(Öğrenci), 2023
- Güllap M. K., Farklı dozlarda azot ve solucan gübresi uygulamalarının tritikale (X Triticosecale Wittm.)'nin silajlık kalitesi üzerine etkisi, Yüksek Lisans, N.ÇERİT(Öğrenci), 2021
- Güllap M. K., Kargapazarı dağlarında geleneksel kullanılan ve uzun süredir kiralanan iki farklı mera kesiminin bitki örtüsünün karşılaştırılması, Yüksek Lisans, R.ÇELİK(Öğrenci), 2019

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. **Biochar derived from hazelnut shells mitigates the impact of drought stress on soybean seedlings**
Güllap M. K., Severoğlu S., Karabacak T., Yazici A., Ekinci M., Turan M., Yildirim E.
NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE, cilt.52, sa.1, ss.19-37, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Genetic diversity analysis of lesser burnet (Sanguisorba minor Scop.) genotypes collected from Erzurum Province, Türkiye Using inter-simple sequence repeat (ISSR) markers**
Karataş R., Kasapoğlu A. G., GÜLLAP M. K., İlhan E., AYDIN M.
Genetic Resources and Crop Evolution, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Biochar derived from olive oil pomace mitigates salt stress on seedling growth of forage pea**
GÜLLAP M. K., KARABACAK T., SEVEROĞLU S., KURT ALBAYRAK Z. N., EKİNCİ M., Turan M., Aktas H., YILDIRIM E.
Frontiers in Plant Science, cilt.15, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of Feed Yield and Quality Parameters of Bermudagrass (Cynodon dactylon L. (Pers.)) Populations Collected from Natural Flora**
SEVEROĞLU S., GÜLLAP M. K.
AGRONOMY-BASEL, cilt.13, sa.6, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Growth and survival of Scots pine saplings under controlled grazing in forest plantation areas of the high altitude rangelands**
Bilgili A., Koç A., Güllap M. K., Ağyürek C., Okutucu M. A.
BALTIC FORESTRY, cilt.28, sa.2, ss.641-650, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **COMPARISON OF CURRENT FORAGE YIELD AND SOME FORAGE QUALITY PARAMETERS OF DIFFERENT RANGELAND SITES**
GÜLLAP M. K.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.30, sa.12, ss.13290-13296, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **The comparison of botanical composition and the condition and health class of different rangeland sites in forest ecosystem**
ÇOMAKLI E., GÜLLAP M. K., Comakli T., Bilgili A.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.45, sa.3, ss.349-355, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **COMPARISON OF BOTANIC COMPOSITION AND RANGELAND CONDITION SCORE AND HEALTH CLASS TRADITIONALLY GRAZED AND LONG-TERM RENTED IN THE KARGAPAZARI MOUNTAINS**
GÜLLAP M. K., SEVEROĞLU S., Celik R.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.30, sa.11A, ss.12607-12613, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Changes in some vegetation properties of the rangelands of the Palandoken Mountains, Erzurum, over two decades**
KOÇ A., GÜLLAP M. K., SÜRME M., ERKOVAN H. İ.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.44, sa.6, ss.589-598, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Weffects of animal grazing on allowed forage yield and quality of rangelands with different slope**
Severoğlu S., Güllap M. K.

- Turkish Journal of Field Crops, cilt.25, sa.2, ss.168-173, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Effects of Fire on Litter, Forage Dry Matter Production, and Forage Quality in Steppe Vegetation of Eastern Anatolia, Turkey**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN Ş., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.20, sa.1, ss.61-70, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of organic solid cattle manure application on nutritive value of winter cereal forages**
Yolcu H., GÜLLAP M. K., Yildirim M., Lithourgidis A., Devenci M.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.39, sa.8, ss.1167-1173, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **The effect of fire on the vegetation and soil properties of ungrazed shortgrass steppe rangeland of the Eastern Anatolia region of Turkey**
Erkovan S., Koc A., Güllap M. K., Erkovan H. I., Bilen S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.40, sa.2, ss.290-299, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **EFFECTS OF DIFFERENT IMPROVEMENT TREATMENTS ON BOTANICAL COMPOSITION AND SEDIMENT MOVEMENT ON GRAZED AND ENCLOSED RANGE SITES**
COŞKUN T., Dasci M., Güllap M. K., Comaklı B., Yildirim N. Z., BAKIR H., BİRHAN H.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.21, sa.2, ss.269-275, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Phosphorus Fertilizer-Assisted Phytoextraction of Toxic Heavy Metals from Contaminated Soils**
GÜLLAP M. K., DAŞCI M., ERKOVAN H. İ., KOÇ A., TURAN M.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.45, sa.19, ss.2593-2606, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **The effect of supplemental concentrate feed on live weight gain of yearling heifers over grazing season in subirrigated rangelands of East Anatolia**
Koc A., Kaya A., Güllap M. K., Erkovan H. İ., Macit M., Karaoglu M.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.38, sa.3, ss.278-284, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **SUBSTITUTION POSSIBILITY OF SOME BIOFERTILIZERS FOR MINERAL PHOSPHORUS FERTILIZER IN PEA CULTIVATION**
ERKOVAN H. İ., GÜLLAP M. K., HALİLOĞLU K., KOÇ A.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.19, sa.2, ss.175-182, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **THE SOIL SEED BANK PATTERN IN HIGHLAND RANGELANDS OF EASTERN ANATOLIAN REGION OF TURKEY UNDER DIFFERENT GRAZING SYSTEMS**
KOÇ A., GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.18, sa.1, ss.109-117, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **EFFECTS OF PLANT GROWTH-PROMOTING RHIZOBACTERIA ON SOME MORPHOLOGIC CHARACTERISTICS, YIELD AND QUALITY CONTENTS OF HUNGARIAN VETCH**
Yolcu H., Gunes A., Güllap M. K., Cakmakci R.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.17, sa.2, ss.208-214, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Application of cattle manure, zeolite and leonardite improves hay yield and quality of annual ryegrass (*Lolium multiflorum* Lam.) under semiarid conditions**
YOLCU H., ŞEKER H., GÜLLAP M. K., LİTHOURGİDİS A., GÜNEŞ A.
AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE, cilt.5, sa.8, ss.926-931, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **The effect of bovine saliva on growth attributes and forage quality of two contrasting cool season perennial grasses grown in three soils of different fertility**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
RANGELAND JOURNAL, cilt.33, sa.3, ss.307-313, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Importance of annual and seasonal precipitation variations for the sustainable use of rangelands in semi arid regions with high altitude**
Daşcı 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)
- XXIV. **EFFECTS OF PHOSPHORUS FERTILIZER AND PHOSPHORUS SOLUBILIZING BACTERIA APPLICATION ON CLOVER DOMINANT MEADOW: I. HAY YIELD AND BOTANICAL COMPOSITION**
ERKOVAN H. İ., GÜLLAP M. K., DAŞCI M., KOÇ A.

- TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.15, sa.1, ss.12-17, 2010 (SCI-Expanded)
- XXV. **EFFECTS OF PHOSPHORUS FERTILIZER AND PHOSPHORUS SOLUBILIZING BACTERIA APPLICATIONS ON CLOVER DOMINANT MEADOW: II. CHEMICAL COMPOSITION**
DAŞCI M., GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.15, sa.1, ss.18-24, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Changes in Leaf Area Index, Forage Quality and Above-Ground Biomass in Grazed and Ungrazed Rangelands of Eastern Anatolia Region**
ERKOVAN H. İ., GÜLLAP M. K., DAŞCI M., KOÇ A.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.15, sa.3, ss.217-223, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of Nutritional Values of Cattail (*Typha latifolia* L.) and Common Reed (*Phragmites australis* Cav.) Silages**
GÜLLAP M. K., TAN M., SEVEROĞLU S., AKTAŞ H., YAZICI A.
Turkish Journal of Range and Forage Science, cilt.5, sa.2, ss.136-142, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **The Effect of Biochar Applications at Different Doses on Soybean Seedlings Grown in Salty Conditions**
Severoğlu S., Yıldırım E., İkinci M., Güllap M. K., Karabacak T., Yazıcı A., Aktaş H., Çerit N.
Turkish journal of range and forage science (Online), cilt.4, sa.1, ss.38-42, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **The Effects of Nitrogen and Vermicomposts Applied in Different Dosages and Combinations on the Triticale Silage (*X Triticosecale* Wittm.) Quality**
ÇERİT N., GÜLLAP M. K.
Turkish Journal of Range and Forage Science, Society of Range and Forage Science, cilt.2, ss.8-15, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Changes in Rangeland Condition and Health of Palandoken Mountain Rangelands Over two Decades**
GÖKKUŞ A., KOÇ A., GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., SÜRME M.
Turkish Journal of Range and Forage Science, cilt.2, ss.37-43, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Karabuğday (*Fagopyrum esculentum* Moench)'da Hasat Zamanının Ot ve Tohum Verimi İle Bazı Özelliklere Etkileri**
Güllap M. K., Tan M., Severoğlu S., Yazıcı A.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.52, sa.1, ss.20-26, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Karabuğday (*Fagopyrum esculentum* Moench)\u2019da Hasat Zamanının Ot ve Tohum Verimi ile Bazı Özelliklere Etkileri**
Güllap M. K., Tan M., Severoğlu S., Yazıcı A.
ATATÜRK UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL FACULTY, cilt.52, sa.1, ss.20-26, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Kop ve Palandöken Dağları Meralarının Ekolojik Alan Tanımlama ve Sağlık Sınıflaması**
Güllap M. K., Severoğlu S., Erkovan Ş., Koç A., Erkovan H. İ.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.51, sa.2, ss.145-150, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Water and low temperature applications affects germination and seedling properties of fenugreek.**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., ERKOVAN Ş., KOÇ A.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.5, ss.22-27, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **DIFFERENCES IN VEGETATION AND SOIL PROPERTIES OF THE HIGHLAND RANGELANDS GRAZED WITH SINGLE CATTLE HERD AND CATTLE+SHEEP HERDS**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES E-LAND RECLAMATION EARTH OBSERVATION & SURVEYING ENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.7, ss.62-66, 2018 (ESCI)
- X. **Adi Fiğın Çimlenmesi ve Fide Özelliklerine Düşük Sıcaklık ve Aşırı SuUygulamalarının Etkisi**
ERKOVAN H. İ., ERKOVAN Ş., GÜLLAP M. K., KOÇ A.
ÇOMÜ Zir. Fak. Derg., cilt.5, ss.105-113, 2017 (Hakemli Dergi)

- XI. **IS PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA AN ALTERNATIVETO MINERAL PHOSPHORUS FERTILIZER IN PEA SEED PRODUCTION?**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A., HALİLOĞLU K.
Scientific Papers. Series A. Agronomy, ss.264-269, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Farklı Cins Hayvan ile Otlatılan Meraların Sağlık ve Ekolojik AlanSınıflaması**
ERKOVAN Ş., GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.25, ss.172-176, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **A review of Astragalus eriocephalus Wild synonym Astracantha eriocephale Wild Podlech an invasive species for rangelands**
ERKOVAN Ş., GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
Ecology & Safety, cilt.9, ss.268-274, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Can Thistles Carduus nutans L be Considered as Silage with Some Additives**
GÜLLAP M. K.
Atatürk üniversitesi ziraat fakültesi dergisi, cilt.46, ss.39-42, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. **Çayır mera yem bitkilerinde rekabet ve süksesyon**
ERKOVAN H. İ., GÜLLAP M. K., GÜL İ.
Alınteri Zirai Bilimler Dergisi, cilt.14, ss.27-38, 2008 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR TARIM İÇİN ORGANİK GÜBRELER VE ÖNEMİ**
SEVEROĞLU S., GÜLLAP M. K., AKTAŞ H.
TOHUMDAN SOFRAYA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK TARIMSAL KAYNAK TÜKETİMİ İÇİN BAZI ÖNERİLER, DUMLU GÜL, Zeynep, Editör, İKSAD Publishing House, ss.193-216, 2021
- II. **ALTERNATİF BİR YEM BİTKİSİ OLARAK KÜÇÜK ÇAYIR DÜĞMESİ (SANGUISORBA MINOR SCOP)'NİN YERİ VE ÖNEMİ**
GÜLLAP M. K., SEVEROĞLU S., YAZICI A.
TOHUMDAN SOFRAYA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK TARIMSAL KAYNAK TÜKETİMİ İÇİN BAZI ÖNERİLER, DUMLU GÜL, Zeynep, Editör, İKSAD Publishing House, ss.175-192, 2021
- III. **EĞİME GÖRE MERALARDA DURUM VE SAĞLIK SINIFI İLE BİTKİ ÖRTÜSÜNÜN BENZERLİĞİNİN DEĞİŞİMİ**
Severoğlu S., Güllap M. K.
Tarım ve Hayvancılıktaki Güncel Gelişmeler, AYAŞAN,Turgay, Editör, İKSAD Publications, Ankara, ss.73-78, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation of Forage Quality Properties of Different Forest Rangeland Sites**
ÇOMAKLI T., BİLGİLİ A., ÇOMAKLI E., GÜLLAP M. K.
7th International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 17 Nisan 2024, ss.314-321
- II. **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
- III. **Effects of Biocar on Mineral Content of Soybean Seedling under Salinity**
GÜLLAP M. K., YILDIRIM E., EKİNCİ M., SEVEROĞLU S., KARABACAK T., YAZICI A., AKTAŞ H., TURAN M., ÇERİT N., ÇERİT N.
5 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE AND ENGINEERING SCIENCES, Antalya, Türkiye, 19 Şubat 2022, ss.142

- IV. **Eğime Bağlı Olarak Kargapazarı Dağı Meralarında Durum ve Sağlık Sınıfı ile Bitki Örtüsünün Benzerliğinin Değişimi**
Severoğlu S., GÜLLAP M. K.
1. Uluslararası Çayır Mera ve Yem Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, 22 - 23 Şubat 2020
- V. **Determination of Some Properties of Straw Added Silages Made from Different Apple Varieties**
GÜLLAP M. K., TAN M., SEVEROĞLU S.
ICADET 3rd THE 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED ENGINEERING TECHNOLOGIES (ICADET 2019), Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.1774-1777
- VI. **Differences in vegetation and soil properties of the highland rangelands grazed with single cattle herd and cattle sheep herds**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
Agriculture For Life Life For Agriculture, 7 - 09 Haziran 2018
- VII. **HORNED SAINFOIN ONOBRYCHIS CORNUTA L DESV IS IT AN AMUSING OR NUISANCE PLANT FOR STEPPE RANGELANDS**
ERKOVAN H. İ., GÜLLAP M. K., ERKOVAN Ş., KOÇ A.
Ecology & Safety, 23 - 27 Haziran 2016
- VIII. **Farklı Cins Hayvan ile Otlatılan Meraların Sağlık ve Ekolojik Alan Sınıflaması**
ERKOVAN Ş., GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- IX. **Bülbül Otu Sisymbrium loeselii L Bitkisinin Silajlık Olarak Değerlendirilebilirliği**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN Ş., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
11. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ ÇANAKKALE, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- X. **Farklı Katkı Maddelerinin Şekerpancarı Yaprağı Silajında Silaj Kalitesi ve Besin Değerine Etkilerinin Belirlenmesi**
GÜLLAP M. K., TAN M.
11. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ ÇANAKKALE, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- XI. **A review of Astragalus eriocephalus Wild synonym Astracantha eriocephale Wild Podlech an invasive species for rangelands**
ERKOVAN Ş., GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
Ecology & Safety, 7 - 13 Haziran 2015
- XII. **Is Plant growth promoting rhizobacteria an alternative to mineral phosphorus fertilizer in pea seed production**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., HALİLOĞLU K., KOÇ A.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL Skopje, 15 - 19 Mayıs 2015
- XIII. **BUĞDAYGİL KÖKLERİNDEN İZOLE EDİLEN BAKTERİLERİN KILÇIKSIZ BROMUN FİDE GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
Erkovan Ş., GÜLLAP M. K., DADAŐOĐLU F., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
Türkiye 10. Tarla bitkileri kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013
- XIV. **Yabani pancarın Beta corolliflora Zosimovic ex Buttler silajlık olarak değerlendirilmesi**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013
- XV. **SU STRESİ KOŐULLARINDA FARKLI BİYOLOJİK GÜBRE KOMBİNASYONLARININ YEM BEZELYESİ Pisum sativum spp arvense L GELİŐME VE BAZI MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**
ÇAKMAKÇI R., GÜLLAP M. K., KOÇ A., ERDOĞAN Ü., DAŞCI M., VARMAZYARI A., MERAL k., ERAT M.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013
- XVI. **Buğdaygil köklerinden izole edilen bakterilerin kılçksız bromun fide gelişimi üzerine etkileri**
ERKOVAN Ş., GÜLLAP M. K., DADAŐOĐLU F., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013
- XVII. **Otlak Ayrığında su stresini hafifletmede bazı mikroorganizma esaslı sıvı biyolojik gübrelerin rolü**
ÇAKMAKÇI R., GÜLLAP M. K., ÜMMÜGÜLSÜN E., ERAT M., KOÇ A.
6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2013

- XVIII. **Bazı yerel fiğ çeşitlerinin Erzurum ekolojisine adaptasyonu üzerine bir araştırma**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., KOÇ A.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, ss.1835-1838
- XIX. **DOĞAL MERA ALANLARININ ARICILIK VE ORGANİK BAL ÜRETİMİ AÇISINDAN ÖNEMİ**
Cengiz M. M., Daşcı M., Güllap M. K., Kopuzlu S.
TÜRKİYE IV. ORGANİK TARIM SEMPOZYUMU, Erzurum, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2010
- XX. **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
- XXI. **Fosforlu Gübre ve Fosfor Çözücü Bakteri Bacillus megaterium var phospaticum Uygulamalarının Çayırların Verim ve Botanik Kompozisyonuna Etkisi**
GÜLLAP M. K., ERKOVAN H. İ., DAŞCI M., KOÇ A., ALATÜRK F.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009
- XXII. **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
- XXIII. **Farklı Ekim Öncesi Tohum Uygulama Prımıng ve Sürelerinin Melez Yoncada Medicago varia L Çimlenme Performansına Etkileri**
GÜLLAP M. K., ELKOCA E., HALİLOĞLU K., KOÇ A., DAŞCI M.
VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.2, ss.399-403

Bilirkişi Raporları

- I. **Kuraklığın Doğal Mera Alanları Üzerine Muhtemel Etkileri**
ÇOMAKLI B., GÜLLAP M. K.
Alınteri Zirai Bilimler Dergisi, 2015 (ESCI)

Desteklenen Projeler

- GÜLLAP M. K., SEVEROĞLU S., EKİNCİ M., KARABACAK T., KURT A. N., YAZICI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yem Bezelyesinde Biyokömür (biochar) Uygulamalarının Tuz Stresinde Fide Gelişimi Üzerine Etkisi, 2021 - 2022
- Öztaş T., Çomaklı B., Çomaklı T., Özgül M., Turgut B., Güllap M. K., Çomaklı E., Bingöl M. S., Bilgili A., Çeler E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Arazi Kullanımının Toprak Organik Karbon Stoğu Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi (Oltu Köroğlu Örneği), 2020 - 2021
- GÜLLAP M. K., ÇERİT N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı dozlarda uygulanan azot ve solucan gübresi kombinasyonlarının tritikalenin ot verimi ve silajlık kalitesi üzerine etkileri, 2019 - 2021
- 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
- ESRİNGÜ A., ERCİŞLİ S., AKSAKAL Ö., GÜLLAP M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "MİKROBİYAL GÜBRE VE TOPRAK DÜZENLEYİCİSİ UYGULAMALARININ TOPRAK ORGANİK MADDESİ VE BİYOÇEŞİTLİLİK ÜZERİNE ETKİSİ", 2015 - 2017
- GÜLLAP M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATATÜRK ÜNİV.NARMAN MYO MADENCİLİK VE MADEN ÇIKARMA BÖLÜMÜ ALTYAPI PROJESİ., 2010 - 2011

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Journal of Range and Forage Science, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2021
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2021
Turkish Journal of Range and Forage Science, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2021

Bilimsel Danışmanlıklar

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

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Güllap M. K., Akköse A., Yurdigül Y., Ürüşan Altun H., 15. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Aralık 2022
Güllap M. K., AKKÖSE A., The 14th International Scientific Research Congress , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Ağustos 2022
Okcu M., Çomaklı B., Güllap M. K., Tosun M., Öztürk E., Polat T., Çoban F., Gül Z., Severoğlu S., Karabacak T., Yem Bitkileri Çalıştayı, 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 Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2022
Okcu M., Güllap M. K., Tosun M., Çomaklı B., Çoban F., Severoğlu S., Karabacak T., Tohumculuk Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Mayıs 2022

Metrikler

Yayın: 73
Atf (WoS): 120
Atf (Scopus): 121
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Differences in vegetation and soil properties of the highland rangelands grazed with single cattle herd and cattle sheep herds, Katılımcı, Bucuresti, Romanya, 2018

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, Erzurum/Aziziye - Ilica Yavuz Selim Yatılı Bölge Ortaokulu, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2022

Akademi Dışı Deneyim

Atatürk Üniv. Narman Meslek Yüksek.