



DOÇ. AYŞE GÜLGÜN ÖKTEM

Kişisel Bilgiler

Eposta: gulgunktem@harran.edu.tr

Birim : Tarla Bitkileri

Dahili : 3694

Makaleler (YOKSIS)

- 1 **Assesment of Biochemical Forage Quality of Sweet Sorghum [Sorghum bicolor (L.) Moench ssp. saccharatum].**
ÖKTEM ABDULLAH, YÜCEL CELAL, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Asian Journal of Chemical Sciences.,<https://doi.org/10.9734/ajocs/2021/v9i319071>
- 2 **Bazı Arpa Çeşitlerinin (Hordeum vulgare L.) Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
ÇÖLKESEN MUSTAFA, ÖKTEM ABDULLAH, Engin Ahmet, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,
YÜRÜRDURMAZ CENGİZ, ÇOKKIZGIN ALİHAN
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi,
- 3 **Bazı atdışi hibril mısır (Zea mays L. indentata) genotiplerinin Harran Ovası koşullarında performanslarının belirlenmesi**
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 4 **Bazı makarnalık buğday (Triticum turgidum var. durum) genotiplerinin Harran Ovası koşullarına adaptasyonu**
ÖKTEM ABDULLAH, COŞKUN YALÇIN, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖZBERK İRFAN
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 5 **Bazı Nohut (Cicer aruentinum L.) Çeşitlerinin Farklı Bölgelerde Ascochyta Yanıklığınıa (Ascochyta rabiei) Karşı Tloeransının Değerlendirilmesi**
Mart Durdane, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Journal of Applied Sciences,<https://masjaps.com/index.php/mas>
- 6 **Bazı şeker mısır (Zea mays saccharata Sturt) genotiplerinin Harran Ovası koşullarında verim karakteristiklerinin belirlenmesi**
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 7 **Bio-Fuel Potential of Some Sweet Sorghum Genotypes [Sorghum bicolor (L.) Moench ssp. saccharatum]**

- 7 ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH,taş timuçin,YÜCEL CELAL**
Journal of Energy Research and
Reviews,<https://www.journaljenrr.com/index.php/JENRR/article/view/30174>
- 8 Bioethanol obtained from soluble sugars in sweet sorghum, influencing properties and their interrelationships**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Industrial Crops and Products,<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii>
- 9 Biomass and Dry Matter Yield Potential of Some Early Sweet Sorghum (*Sorghum bicolor* var. *saccharatum* (L.) Mohnenbr.) Genotypes**
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Asian Journal of Research in Crop Science,<https://journalajrcs.com/>
- 10 BORON APPLICATIONS TO RED LENTIL (*LENS CULINARIS MEDIC.*) UNDER ARID CONDITIONS**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Fresenius Environmental Bulletin,https://www.prt-parlar.de/download_list/?c=FEB_2020
- 11 Climatic Effects on Quality Parameters and Their Relationships of Bread Wheat Genotypes (*Triticum aestivum* L.) Grown under Semi-arid Region.**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH
Asian Journal of Research in Crop Science,www.sdiarticle3.com/review-history/46592
- 12 Corn (*Zea mays* L.) adaptation studies under irrigated conditions of Southeastern Anatolia region of Turkey**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÜLGER AHMET CAN
Agriculture Scientific and Professional Review,
- 13 Çukurova Koşullarında II. Ürün Mısır Bitkisine (*Zea mays* L.) Uygulanan Büyüme Düzenleyiciler ve Farklı Azot Dozlarının Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi.**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,KIRTOĞLU YUSUF
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 14 Deficit irrigation effects on sweet corn (*Zea mays saccharata* Sturt) with drip irrigation system in a semi-arid region I. Water-yield relationship**
ÖKTEM ABDULLAH,ŞİMŞEK MEHMET,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT,
- 15 Determination of Effective Characteristics to Green Plant Yield of Corn as a Selection Criterion**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Soil-Water Journal,
- 16 Determination of sowing dates of sweet corn (*Zea mays* L. *Saccharata* Sturt.) under Şanlıurfa conditions**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,COŞKUN YALÇIN
Turkish Journal of Agriculture and Forestry,
- 17 Diyarbakır Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Bazı Tane Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinde Morfolojik ve Teknolojik Özellikler ile Tane Verimine Etkisi**
SARUHAN MEHMET ALİ, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/bdbad>

- 17
18 **Doğu Akdeniz Bölgesinde İleri Çıkmış Nohut (*Cicer arietinum L.*) Hatlarında Kışlık Ekimde Verim ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi**
Mart Durdane, Türkeli Meltem, Akın Ramazan, Yücel Derya, Karaköy Tolga, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Dumruş Süreyya Emre, Çankaya Nejda, Mart Sezgin, CAN CANAN, Atmaca Evren
Cukurova University, Agriculture Faculty,<http://dx.doi.org/10.36846/cjafs.2021.61>
- 19 **Effect of different sowing densities to silage yield and some agricultural characteristics of corn (*Zea mays L. indentata*) in Harran plain conditions**
TAŞ TİMÜÇİN, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH, Işık yılmaz
tarla bitkileri merkez araştırma enstitüsü
[dergi,https://arastirma.tarimorman.gov.tr/tarlabitkileri/Belgeler/dergi/2016_cilt25_ozelsayi2.pdf](https://arastirma.tarimorman.gov.tr/tarlabitkileri/Belgeler/dergi/2016_cilt25_ozelsayi2.pdf)
- 20 **Effect of Farmyard Manure Application on Yield and Some Quality Characteristics of Popcorn (*Zea mays L. Everta Sturt*) at the Organic Farming**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH
Journal of Agriculture and Ecology Research International,<https://www.journaljaeri.com/index.php/JAERI/article/view/30168/56601>
- 21 **Effect of Harvest at Different Maturation Stages on Fresh Ear Yield and Ear Characteristics of Sweet Corn (*Zea mays L saccharata*) Genotypes**
Ağaçkesen Nedim, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH
Applied Ecology and Environmental Research,<https://www.aloki.hu/>
- 22 **EFFECT OF HUMIC ACID SEED TREATMENT ON YIELD AND SOME YIELD CHARACTERISTIC OF CORN PLANT (*Zea mays L. indentata*)**
ÖKTEM ABDULLAH, Çelik Abdurrahman, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences,<https://journals.ukim.mk/index.php/jafes/issue/view/69>
- 23 **Effect of Humic Acid Application Methods on Yield and Some Yield Characteristics of Corn Plant (*Zea mays L. indentata*)**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH
Journal of Applied Life Sciences International,<https://www.journaljalsi.com/index.php/JALSI/article/view/30196/56661>
- 24 **Effect of nitrogen and intra row spaces on sweet corn (*Zea mays saccharata Sturt*) ear characteristics.**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH
Asian Journal of Plant Science,
- 25 **Effect of Nitrogen on Yield and Some Quality Parameters of Sweet Corn**
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, EMEKLİER H YAVUZ
Communications in Soil Science and Plant Analysis,<https://doi.org/10.1080/00103621003592358>
- 26 **Effect of Semi-arid Environmental Conditions to Quality of Durum Wheat Genotypes (*Triticum turgidum L. var. durum*)**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH
Asian Journal of Agricultural and Horticultural Research,<http://www.sciedomain.org/abstract/28296>
- 27 **Effect of Slow-Release Nitrogen Fertilizer with NBPT Inhibitor on Popcorn (*Zea mays L. everta*) Yield and Quality**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH
Turkish Journal Of Field Crops,<https://doi.org/10.17557/tjfc.1580477>

- 27
28 **EFFECTS OF DIFFERENT BORON APPLICATIONS ON SEED YIELD AND SOME AGRONOMICAL CHARACTERISTICS OF RED LENTIL**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Turkish Journal of Field Crops,<https://dergipark.org.tr/en/pub/tjfc>
- 29 **Effects of Different Boron Applications on Seed Yield and Some Agronomical Characteristics of Red Lentil**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Turkish Journal of Field Crops,<https://www.field-crops.org/>
- 30 **Effects of different zinc levels on grain yield and some phenological characteristics of red lentil (*Lens culinaris Medic.*) under arid conditions**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY,<http://journals.tubitak.gov.tr/agriculture/>
- 31 **Evaluation of Agricultural Characteristics of Some Winter Chickpea (*Cicer arietinum L.*) Varieties in Different Ecological Conditions**
Mart Durdane, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Journal of Applied Sciences,<https://masjaps.com/index.php/mas>
- 32 **Evaluation of Morphological, Quality and Yield Characteristics of Some Registered Chickpea (*Cicer arietinum L.*) Varieties in The Eastern-Mediterranean Region**
Mart Durdane, Türkeri Meltem, Akın Ramazan, Atmaca Evren, Dumruş Süreyya Emre, Çankaya Nejda, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Yücel Derya, Karaköy Tolga, Mart Sezgin, ANLARSAL ADEM EMİN
Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/ekinjournal>
- 33 **Farklı Dozlarda ve Farklı Dönemlerde Uygulanan Yavaş Salınımlı Azotlu Gübrenin Atası Mısırda (*Zea mays L. var. indentata*) Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
Cengizer Zeki, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Uygulamalı Bilimler Dergisi,<https://masjaps.com/index.php/mas/issue/view/18>
- 34 **Farklı Düzeylerdeki Vermicompost Uygulamasının Atası Mısırın (*Zea mays L. indentata*) Verim ve Verim Karakterlerine Etkisi**
ÖZEL MUHAMMED REŞİT, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/bitlisfen/issue/67737/936420>
- 35 **Farklı miktarlardaki azot ve tavuk gübresi uygulamalarının atası mısırın (*Zea mays L. indentata*) koçan ve tane özellikleri ile kaliteye etkileri**
EKİNCİ EMİNE, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/nevbiltek/issue/85872/1460271>
- 36 **Farklı yarasa gübresi uygulama yöntemlerinin atası mısırın (*Zea mays L. indentata*) verim ve verim unsurlarına etkisi**
AY ÖZKAN GÜLCİN, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/mkutbd/issue/94134/1665611>
- 37 **Geç olgunlaşma süresine sahip bazı tatlı sorgum (*Sorghum bicolor var. saccharatum (L.) Mohlenbr.*) genotiplerinin tane verimi ve biyoyakıt öğelerinin belirlenmesi.**
ÖKTEM ABDULLAH, demir dicle, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi,dergipark.gov.tr

- 38 Geç Olum Süresine Sahip Bazı Tatlı Sorgum (*Sorghum bicolor var. saccharatum* (L.) Mohlenbr.) Genotiplerinin Biyokütle Verimi ve Yem Kalitesinin Belirlenmesi**
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, demir dicle
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi,<http://dx.doi.org/10.24180/ijaws.930210>
- 39 Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Mısır Bitkisinde (*Zea mays L. indentata*) Farklı Ekim Sıklığının Silaj Verimi ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisi**
TAŞ TİMÜÇİN, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,<http://dergipark.gov.tr/doi/10.21566/tarbitderg.280171>
- 40 Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Mısır Bitkisinde (*Zea mays L. indentata*) Farklı Ekim Sıklıklarının Silaj Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi**
TAŞ TİMÜÇİN, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH, SÜRÜCÜ ABDULKADİR
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,<http://dergipark.gov.tr/doi/10.21566/tarbitderg.359425>
- 41 Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Mısır Bitkisinde (*Zea mays L. indentata*) Farklı Ekim Sıklıklarının Silaj Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi**
Taş Timuçin, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH, SÜRÜCÜ ABDULKADİR
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,
- 42 Harran Ovasının Yağışa Dayalı Koşullarına Bazı İki Sıralı Arpa Genotiplerinin (*Hordeum Vulgare L. conv. distichon*) Adaptasyonu**
ÖKTEM ABDULLAH, COŞKUN YALÇIN, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 43 Impact of Sowing Dates on Forage Value of Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Under Semi-arid Conditions**
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Birden Ömer Faruk
International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research,https://www.researchgate.net/publication/352894239_Impact_of_Sowing_Dates_on_Forage_Value_of_Quinoa_Chenopodium_quinoa_Willd_Under_Semi-arid_Conditions?enrichId=rgreq-100be5bb621a09422bc87b5ebe25c94e-XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzM1Mjg5NDIzOTtBUzoxMDQyNTUxMDc5NDY0OTYxQDE2MjU1NzQ5NTUxNjE%3D&el=1_x_2&esc=publicationCoverPdf
- 44 Impact of Vermicompost to Dent Corn (*Zea mays L. indentata*)**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH
International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research,https://ijiaar.penpublishing.net/makale_indir/1364
- 45 Influence of Sowing Dates on Grain Yield and Some Cluster Properties of Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Under Harran Plain Conditions**
ÖKTEM ABDULLAH, Birden Ömer Faruk, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research,https://ijiaar.penpublishing.net/makale_indir/1361
- 46 Mineral Composition of Some Turkish Durum Wheat Genotypes**
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY,
- 47 Sıvı Olarak Toprağa Uygulanan Hümik Asit Miktarlarının Kırmızı Mercimek Bitkisinde (*Lens culinaris Medic.*) Verim ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Nacar Abdullah Suat, ÖKTEM ABDULLAH

- 47 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,<http://arastirma.tarim.gov.tr>
- 48 **Şanlıurfa Koşullarında Yetiştirilen Bazı Kırmızı Mercimek (Lens culinaris Medic.) Genotiplerinin Verim ve Verim Öğelerinin Belirlenmesi**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/226539>
- 49 **Şanlıurfa Yöresi Zeytinliklerinin Beslenme Durumunun Belirlenmesi**
SÖYLEMEZ SİBEL, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, KARA HATİCE, almaca nesibe devrim, AK BEKİR EROL, SAKAR EBRU
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/harranziraat/issue/28436/303016>
- 50 **Şanlıurfa-Ceylanpınar Koşullarında Yetiştirilen Yerli Kırmızı (Lens culinaris Medic.) Mercimek Çeşidine Farklı Miktarlarda Uygulanan Çinkonun Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, COŞKUN MÜSLÜM, ALMACA NESİBE DEVRİM, ÖKTEM ABDULLAH, SÖYLEMEZ SİBEL, TEKGÜL YAŞEMİN TUBA, YETİM SADIK, SÜRÜCÜ ABDULKADİR
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,<http://dergipark.gov.tr/doi/10.21566/tarbitderg.280485>
- 51 **Şanlıurfa'da Tescilli Bazı Nohut (Cicer arietinum L.) Çeşitlerinin Verim, Morfolojik ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi**
Mart Durdane, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Akın Ramazan, Türkeli Meltem, Atmaca Evren, Mart Sezgin, Çankaya Necda, Emre Dumlu Süreyya, Yücel Derya, Karaköy Tolga
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi,
- 52 **The Effect of Organic Fertilizer on Yield and Some Yield Components of Durum Wheat**
MUTLU ARZU, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH, ÖZBERK FETHİYE
International Journal of Agricultural and Natural Sciences,<http://www.ijans.org/index.php/ijans/article/view/444>
- 53 **The Effects of Sulphur Fertilization on the Yield of Cotton (Gossypium hirsutum L.) Grown in the Harran Plain**
ALMACA AHMET, ALMACA NESİBE DEVRİM, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Grown in the Harran Plain. Journal of Food, Agriculture Environment,
- 54 **Toprağa Humik Asit Uygulamasının Mısır Bitkisinin (Zea mays L. indendata) Verim ve Bazı Verim Karakterleri Üzerine Etkisi**
ÖKTEM ABDULLAH, çelik abdurrahman, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi,<https://dergipark.org.tr/en/pub/ksudobil/article/349250>
- 55 **Yağışa dayalı koşullarda yetiştirilen bazı ekmeklik buğday (Triticum aestivum L.) genotiplerinin GAP bölgесine adaptasyonу**
ÖKTEM ABDULLAH, COŞKUN YALÇIN, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 56 **Yarı Kurak İklim Koşulları İçin Islah Amaçlı Yetiştirilen Bazı Kırmızı Mercimek Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/aduziraat/issue/67755/954939>
- 57 **Yarı Kurak İklim Koşullarında Bazı Atası Mısır (Zea mays L. indentata) Genotiplerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
ÜZEN SEDEF, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN

- 57** Akademik Ziraat Dergisi, trdizin.gov.tr/dergi/detay/853
- 58** Yield characteristics of sweet corn under deficit irrigation in Southeastern Turkey
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
The Philippine Agricultural Scientist,
- Bildiriler (YOKSIS)**
- 1** "EFFECT OF SHEEP MANURE APPLIED IN DIFFERENT DOSES ON THE FIRST DEVELOPMENT OF CORN PLANT
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
6. BİLSEL INTERNATIONAL SUMELA SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS ,
<https://bilselkongreleri.com/>
- 2** Bazı mısır (*Zea mays L.*) genotiplerinin Harran Ovası koşullarına adaptasyonu
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 3** Bazı şeker mısır çeşitlerinin (*Zea mays saccharata Sturt*) firik koçan ve tane verimleri ile önemli tarımsal karakterlerinin belirlenmesi.
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
GAP I.Tarım Kongresi ,
- 4** Biyoyakıt Kaynağı Olarak Enerji Bitkilerinin Kullanımı
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONMULTIDISCIPLINARY STUDIES (ISMS) ,
http://www.ismsemp.com/gecmis_sempozym.php
- 5** Determination of Biomass yield and Morphological Characteristics of Some Sweet Sorghum Genotypes (*Sorghum bicolor (L.) Moench ssp. saccharatum*) in Semi-arid Climate Conditions
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Taş Timuçin, Yücel Celal, Çetiner İbrahim
International Symposium on Multidisciplinary Studies Symposium ,
- 6** Determination of yield and some Morphological Characteristics of Drought Tolerant Red Lentil (*Lens culunaris Medik*) Genotypes
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH
International Symposium on Multidisciplinary Studies Symposium ,
- 7** EFFECT OF DIFFERENT ROW AND ON-ROW DISTANCES ON YIELD AND YIELD COMPONENTS IN QUINOA (*CHENOPODIUM QUINOA WILL.*) PLANT IN ŞANLIURFA CONDITIONS
PAYDAŞ DİLАН, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
9TH AZERBAIJAN CONGRESS ON LIFE, ENGINEERING, MATHEMATICAL, AND APPLIED SCIENCES , <https://www.internationalazerbaijancongress.com/>
- 8** Effect of Different Harvesting Times to Yield and Ear Characteristics of Baby Corn Obtained From Sweet Corn
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
7th International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" ,
http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2016

- 9 EVALUATION OF SOME GRAIN MAİZE (*Zea mays L.*) VARIETIES FROM DIFFERENT RIPENING GROUPS IN TERMS OF SOWING TIME IN DIYARBAKIR CONDITIONS**
SARUHAN MEHMET ALİ, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
HODJA AKHMET YASSAWI 4th International Conference on Scientific Research ,
- 10 Farklı Gelişme Dönemlerinde Yapılan Hasadın Mısır (*Zea mays L.*) Çeşitlerinin Silaj Değeri Üzerine Etkisi**
TAŞ TİMÜÇİN,ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÜLGER AHMET CAN,CÖMERT İBRAHİM HALİL
8.Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 11 Farklı sıra üzeri mesafelerinin üç silajlık mısır genotipinin (*Zea mays L. indentata*) yemlik değeri üzerine etkisi.**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
III. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi ,
- 12 GAP Bölgesinde Organik Tane ve Silajlık Mısır Yetiştirme İmkânlarının Araştırılması**
ÖKTEM ABDULLAH,TAŞ TİMÜÇİN,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
GAP I. Organik Tarım Kongresi ,
- 13 Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki Mayınlı Arazilerin Organik Tarım Amaçlı Kullanım Olanakları**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,COŞKUN MÜSLÜM
GAP I. Organik Tarım Kongresi ,
- 14 Harran Ovası koşullarında Basribey-95 ekmeklik (*Triticum aestivum L.*) buğday çeşidine farklı zamanlarda değişik miktarlarda uygulanan azotun verim ve verim unsurları üzerine etkisi**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
GAP 4. Tarım Kongresi ,
- 15 Harran Ovası Koşullarında Bazı Ümitvar Pamuk (*Gossypium hirsutum*) Hatlarının Verim ve Kalite Özelliklerinin saptanması**
OĞUR NAZİFE,KÜÇÜK ÖMER,ÇETİN BÜLENT,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
11. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 16 Harran Ovası Koşullarında Farklı Sıra Üzeri Mesafelerinde Yetiştirilen At Dişi Mısırda (*Zea mays L. indentata*) Bazı Agronomik Özelliklerin Belirlenmesi**
TAŞ TİMÜÇİN,ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÜLGER AHMET CAN
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 17 Harran Ovası Koşullarında Sıvı Olarak Toprağa Uygulanan Farklı Hümik Asit Seviyelerinin Buğday'ın (*Triticum durum*) Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi.**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,NACAR ABDULLAH SUAT,ŞAKAK ABDULLAH,ÖKTEM ABDULLAH,ÖZKAN NAZİFE
3. Ulusal Toprak ve Su kaynakları Kongresi ,
- 18 Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Bazı Atdişi Mısır (*Zea mays L. indentata*) Genotiplerinin Tane Verimi ve Koçan Özelliklerinin Belirlenmesi.**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
IV. GAP Tarım Kongresi ,
- 19 Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Bazı Atdişi Mısır (*Zea mays L.*) Genotiplerinin Tane Verimi ve Koçan Özelliklerinin Belirlenmesi**

- 19 ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN**
GAP IV. Tarım Kongresi ,
- 20 Harran Ovasında Mercimekten Sonra Ekilen II. Ürün Pamuk Tarımında Toprak İşlemeden Sırtta Ekim İle Farklı Azot Düzeylerinin Pamuk Verimine ve Kalitesine Etkileri**
ALMACA NESİBE DEVRİM,POLAT HALİL,ALMACA AHMET,SARAÇOĞLU MEHTAP,SÜRÜCÜ ABDULKADİR,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
4. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi ,
- 21 Harran Ovasında Yetişirilen Hibrit Atası Mısır (*Zea mays L. indentata*) Genotiplerinin Tane Verimi Ve Bazı Tarımsal Özellikleri**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
GAP VI. Tarım Kongresi ,
- 22 Hümik Asidin Kırmızı Mercimekte (*Lens culunaris Medic.*) Uygulamasının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi.**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,NACAR ABDULLAH SUAT,ŞAKAK ABDULLAH
6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi ,
- 23 IMPACT OF VERMICOMPOST TO DENT CORN (*Zea mays L. indentata*)**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH
INTERNATIONAL BIOLOGICAL, AGRICULTURAL AND LIFE SCIENCE CONGRESS ,
- 24 Influence of Sowing Dates on Grain Yield and Some Cluster Properties of Quinoa (*Chenopodium quinoa Willd.*) Under Harran Plain Conditions**
ÖKTEM ABDULLAH,Birden Ömer Faruk,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
INTERNATIONAL BIOLOGICAL, AGRICULTURAL AND LIFE SCIENCE CONGRESS ,
- 25 Kentsel atık su ile sulanan mısır bitkisinin (*Zea mays L. indentata*) fide, yaprak ve tanelerdeki ağır metal miktarlarının belirlenmesi**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,KIZILGÖZ İLHAN
4. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi ,
- 26 Mısır Tanesini Kurutma ve Depolama Yöntemleri**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH,ÖZEL MUHAMMED REŞİT
Türkiye 12.Tarla Bitkileri Kongresi , http://ziraat.ksu.edu.tr/depo/duyuru_belge/elektronik-kongre-kitabi_1901072216418370.pdf
- 27 Micronutrient composition of some irrigated land in Southeastern Anatolia of Turkey. I**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH
International Conference on Sustainable Development and New Technologies for Agricultural Production in GAP Region ,
- 28 Mikorizanın Doğal Gübre Olarak Kullanılma Olanakları**
ALMACA NESİBE DEVRİM,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,SÖYLEMEZ SİBEL,COŞKUN MÜSLÜM
1. GAP Organik Tarım Kongresi ,
- 29 Nutrient content of lentil sown arid soils in South-Eastern Anatolia of Turkey.**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
18th International Soil Meeting (ISM) on "Soil Sustaining Life on earth, Managing Soil and Technology" ,

- 30 Organik Mısır Tarımında Mısır Kurduna (*Ostrinia nubilalis* Hübner (Lepidoptera, Pyralidae) Karşı Trichogramma spp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae)'nin Kullanımı**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
GAP I. Organik Tarım Kongresi ,
- 31 Performance of Jubilee sweet corn genotype (*Zea mays saccharata* Sturt) to different nitrogen rates in semi-arid region of Turkey**
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
18th International Soil Meeting (ISM) on "Soil Sustaining Life on earth, Managing Soil and Technology" ,
- 32 Ş.Urfa- Gündoğ Koşullarında Bor Elementinin Kırmızı Mercimekte (*Lens culunaris* L) Verim ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi.**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,SÖYLEMEZ SİBEL,ALMACA NESİBE DEVRİM,YETİM SADIK
IX Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 33 Şanlıurfa Harran Ovası Tarla Koşullarında Ekim Nöbeti Sisteminde Farklı Miktarlarda Organik Gübre Kullanılarak Yetiştirilen Ekolojik Susamın Verim Üzerine Etkisi**
COŞKUN MÜSLÜM,TARİNİ MURAT,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ALMACA NESİBE DEVRİM,VURAL MİTHAT,KIZILKAYA RIDVAN
1. GAP Organik Tarım Kongresi ,
- 34 Şanlıurfa Koşullarında Organik Tarımda Kullanılabilen Değişik Toprak İyileştircilerinin II.Urün Soyanın Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi**
COŞKUN MÜSLÜM,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,SARAÇOĞLU MEHTAP,MURAT TARİNİ,SÖYLEMEZ SİBEL
VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi ,
- 35 Şanlıurfa Tektek Koşullarında Ekim Nöbeti Sisteminde Farklı Miktarlarda Organik Gübre Kullanılarak Yetiştirilen Ekolojik Mercimeğin Verimi Üzerine Etkisi**
COŞKUN MÜSLÜM,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ALMACA NESİBE DEVRİM,MURAT TARİNİ,VURAL MİTHAT,BAYRAKLI BETÜL
1. GAP Organik Tarım Kongresi ,
- 36 Şanlıurfa Tektek Koşullarında Ekim Nöbeti Sisteminde Farklı Miktarlarda Organik Gübre Kullanılarak Yetiştirilen Ekolojik Pamuğun Verim ve Kalite Özellikleri**
COŞKUN MÜSLÜM,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,MURAT TARİNİ,ALMACA NESİBE DEVRİM,SARAÇOĞLU MEHTAP,VURAL MİTHAT,KIZILKAYA RIDVAN
1. GAP Organik Tarım Kongresi ,
- 37 Şanlıurfa yöresi hububat ekim alanlarının mikro element kapsamının belirlenmesi**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH,COŞKUN MÜSLÜM
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 38 Şanlıurfa'nın Organik Tarım Potansiyeli**
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ALMACA NESİBE DEVRİM,ÖKTEM ABDULLAH,SÖYLEMEZ SİBEL
GAP I. Organik Tarım Kongresi ,
- 39 Tarımsal Atık Kökenli Kompostun İkinci Ürün Mısır ve Buğday Verimi Üzerine Etkisi**
POLAT HALİL,ALMACA NESİBE DEVRİM,SARAÇOĞLU MEHTAP,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
Ülkesel Tahıl Sempozyumu ,
- 40 Tatlı Mısırda (*Zea mays* L. *saccharata*) Kaliteyi Etkileyen Faktörler**

- 40** ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH,CANBEYLİ SİBEL,DUSAK LEYLA
Türkiye 12.Tarla Bitkileri Kongresi , http://ziraat.ksu.edu.tr/depo/duyuru_belge/elektronik-kongre-kitabi_1901072216418370.pdf
- 41** **THE EFFECT OF BAT MANURE APPLICATION METHODS TO YIELD AND SOME YIELD CHARACTERICS ON DENT CORN (*Zea mays L. indentata*)**
AY ÖZKAN GÜLÇİN,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
3. INTERNATIONAL PALANDOKEN SCIENTIFIC STUDIES CONGRESS ,
<https://www.isarconference.org/>
- 42** **Yapraktan Farklı Seviyelerde Humik Asit Uygulamasının Mısır Bitkisinin (*Zea mays L. indentata*) Verim ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi**
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Çelikli Eyüp
11. Tarla Bitkileri Kongresi , <http://tarla.ziraat.comu.edu.t>