



## PROF. ABDULLAH ÖKTEM

### Kişisel Bilgiler

Eposta: aoktem@harran.edu.tr

Birimi : Tarla Bitkileri

Dahili : 3686

### Makaleler (YOKSIS)

- 1 Arpada (*Hordeum vulgare* L.) Genotip x Çevre İnteraksiyonları ve Stabilitate Analizi**  
ÖKTEM ABDULLAH, Engin Ahmet, ÇÖLKESEN MUSTAFA  
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi,
- 2 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, <http://dx.doi.org/10.9734/ajocs/2021/v9i319071>
- 3 Bazı Arpa Çeşitlerinin *Hordeum vulgare* L. Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA, ÖKTEM ABDULLAH, Engin Ahmet, Öktem Ayşe Gülgün, Demirbağ Vedat, YÜRÜRDURMAZ CENGİZ, ÇOKKIZGIN ALİHAN  
KSU Fen ve Mühendislik Dergisi,
- 4 Bazı Atdışı Hibrit Mısır *Zea mays* L. *indentata* Genotiplerinin Harran Ovası Koşullarında Performanslarının Belirlenmesi**  
ÖKTEM ABDULLAH, Öktem Ayşe Gülgün  
Harran Üniversitesi Ziraat Fak. Dergisi,
- 5 Bazı makarnalık buğday (*Triticum turgidum* var. *durum*) genotiplerinin Harran Ovası koşullarına adaptasyonu**  
ÖKTEM ABDULLAH, Coşkun Yalçın, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, özberk İrfan  
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online),
- 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 Bazı Tatlı Sorgum [*Sorghum bicolor* var. *saccharatum* (L.) Mohlenbr.] Genotiplerinin Selülozik Biyoetanol Verimlerinin Belirlenmesi**

- 7 Aksoy Mine, EFENDİOĞLU ÇELİK Ayşegül, DOK Mahmut, Yücel Celal, ÖKTEM ABDULLAH  
Turkish Journal of Agricultural Research (TUTAD),<http://dx.doi.org/10.19159/tutad.1176454>
- 8 **Bio-Fuel Potential of Some Sweet Sorghum Genotypes [Sorghum bicolor (L.) Moench ssp. saccharatum]**  
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>
- 9 **Biomass and Dry Matter Yield Potential of Some Early Sweet Sorghum (Sorghum bicolor var. saccharatum (L.) Mohlenbr.) Genotypes**  
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN  
Asian Journal of Research in Crop Science,<https://journalajrcs.com/index.php/AJRCS/article/view/148/297>
- 10 **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](http://www.sdiarticle3.com/review-history/46592)
- 11 **Corn Zea mays L adaptation studies under irrigated conditions of Southeastern Anatolia region of Turkey**  
Oktem Abdullah, Oktem Ayse Gulgun, Ulger Ahmet Can  
Agriculture Scientific and Professional Review,
- 12 **ÇUKUROVA KOŞULLARINDA BAZI ATDIŞI MISIR Zea mays L indentata GENOTİPLERİNİN VERİM ve MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**  
ÖKTEM ABDULLAH, TOPRAK ABDURRAHMAN  
Harran Univ. Ziraat Fak. Dergisi,
- 13 **Çukurova Koşullarında Bazı Atdışi Mısır (Zea mays L. indentata) Genotiplerinin Verim ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**  
ÖKTEM ABDULLAH, Toprak Abdurrahman  
Harran 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,öktem Ayşe Gülgün,ŞİMŞEK MEHMET  
Agricultural Water Management,
- 15 **Determination of Arid and Temperature Resistant Sweet Corn Zea mays saccharata Sturt Lines**  
UÇAK ALİ BEYHAN,ÖKTEM ABDULLAH,Sezer Cavit,Rahime Cengiz,inal behçet  
International Journal of Environmental & Agriculture Research,
- 16 **Determination of Arid and Temperature Resistant Sweet Corn(Zea mays saccharata Sturt) Lines**  
UÇAK ALİ BEYHAN,ÖKTEM ABDULLAH,Sezer Mehmet Cavit,CENGİZ RAHİME,İnal Behçet  
International Journal of Environmental Agriculture Research,<https://ijoear.com/issue-detail/issue-July-2016>
- 17 **Determination of cutting properties protein and mineral content of silage corn stalk**  
Kocabiyik Hasan, Polat Refik, Oktem Abdullah  
Asian J. Chem,

**18 Determination of Effective Characteristics to Green Plant Yield of Corn as a Selection Criterion**

Oktem Abdullah, Oktem Ayse Gulgun  
Soil-Water Journal,

**19 Determination of Fresh Ear Yield And Yield-Effective Ear Characteristics Of Some Sweet Corn Genotypes (Zea mays L. saccharata) in Harran Plain Conditions**

AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH  
MAS Journal of Applied Sciences, <https://masjaps.com/index.php/mas/article/view/268/251>

**20 Determination of Grain Yield and Some Quality Parameters of Popcorn (Zea mays L. everta) Genotypes**

ÖKTEM ABDULLAH, kahramanoglu Yıldız  
Eurasian Journal of Agricultural Research, <https://pub/ejar/issue/63067/875501>

**21 Determination of physiological, morphological and biochemical responses of some corn genotypes (Zea mays L.) to high heat and water stress in southeastern anatolia region**

Timuçin Taş, ÖKTEM ABDULLAH  
ISPEC Journal of Agricultural Sciences,

**22 Determination of selection criterions for sweet corn using path coefficient analyses**

ÖKTEM ABDULLAH  
Cereal Research Communications,

**23 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,

**24 Diyarbakır Koşullarında Farklı Organik Bitki Besleme Uygulamalarının Tatlı Mısır Bitkisinin (Zea mays L. saccharata Sturt) Taze Koçan Verimi Üzerine Etkisi.**

CİHANGİR HAKTAN, ÖKTEM ABDULLAH  
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online),

**25 Dry Weight and Nutrient Uptake of Twenty One Sweet Sorghum Genotypes Grown in Two Separate Locations of Turkey**

İbrahim Ahmed, ORTAŞ İBRAHİM, Yücel Celal, ÖKTEM ABDULLAH, Yücel Derya, Toufiq İqbal  
Australian Journal of Crop Science,

**26 Effect of different ethephon doses on grain yield and yield components of in barley (Hordeum vulgare L.)**

MUTLU ARZU, ÖKTEM ABDULLAH  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi  
Dergisi, <https://dergipark.org.tr/en/pub/gopzfd/issue/66072/1032950>

**27 Effect of different irrigation intervals to drip irrigated dent corn Zea mays L indentata water yield relationship**

ÖKTEM ABDULLAH  
Pakistan Journal of Biological Sciences,

**28 Effect of Farmyard Manure Application on Yield and Some Quality Characteristics of Popcorn (Zea mays L. Everta Sturt) at the Organic Farming**

- 28 ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH  
Journal of Agriculture and Ecology Research  
International, <https://www.journaljaeri.com/index.php/JAERI/article/view/30168/56601>
- 29 **EFFECT OF HARVEST AT DIFFERENT MATURATION STAGES ON FRESH EAR YIELD AND EAR CHARACTERISTICS OF SWEET CORN (*Zea mays L. saccharata*) GENOTYPES**  
Agackesen M. Nedim, ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN  
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL  
RESEARCH, [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/2004\\_33353351](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/2004_33353351)
- 30 **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>
- 31 **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,
- 32 **Effect of Irrigation frequencies on yield characteristics of corn *Zea mays L. indentata* and water yield relationships under semi arid region**  
Oktem Abdullah, Simsek Mehmet  
Indian Journal of Agronomy,
- 33 **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,
- 34 **Effect of nitrogen on fresh ear yield protein content and micronutrient concentration of sweet corn**  
ÖKTEM ABDULLAH  
The Philippine Agricultural Scientist,
- 35 **Effect of nitrogen on fresh ear yield and kernel protein content of sweet corn *Zea mays saccharata* under upper Mesopotamia region of Turkey**  
ÖKTEM ABDULLAH  
Indian Journal of Agricultural Sciences,
- 36 **Effect of nitrogen on yield and some quality parameters of sweet corn**  
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Emeklier H Yavuz  
Communications in Soil Science and Plant Analysis,
- 37 **Effect of Seed Application of Humic Acid to Yield and Yield Characteristics of Wheat *Triticum durum***  
Oktem Ayse Gulgun, Nacar Suat, Oktem Abdullah, Sakak Abdullah  
Soil-Water Journal,
- 38 **Effect of Semi-arid Environmental Conditions to Quality of Durum Wheat Genotypes (*Triticum turgidum L. var. durum*)**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH

- 38 Asian Journal of Agricultural and Horticultural Research,<http://www.sciencedomain.org/abstract/28296>
- 39 **Effect of water shortage on yield and protein and mineral compositions of drip irrigated sweet corn in sustainable agricultural systems**  
ÖKTEM ABDULLAH  
Agricultural Water Management,<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0378377408000826>
- 40 **Effects of deficit irrigation on some yield characteristics of sweet corn**  
ÖKTEM ABDULLAH  
Bangladesh Journal of Botany,
- 41 **Effects of Some Organic Nutrient Sources on Grain Yield of Popcorn(Zea mays L. everta)**  
Cihangir Haktan,ÖKTEM ABDULLAH  
Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences,
- 42 **Evaluation of Sweet Sorghum Bagasse as an Alternative Feed Resource for Livestock in Semi Arid Regions**  
Tas Timucin, YÜCEL CELAL, Gundel Feyza Dondu, ÖKTEM ABDULLAH, Cetiner İbrahim Halil  
MAS Journal of Applied Sciences,<http://dx.doi.org/10.52520/masjaps.50>
- 43 **Farklı Çift Sıra, Dar Sıra ve Tek Sıra Ekim Sistemlerinde Değişik Bitki Yoğunluklarının Mısır Bitkisinin (Zea mays L. indentata) Verim ve Verim Ögelerine Etkisi**  
ÖKTEM ABDULLAH, Kosar Nurettin  
Cukurova J. Agric. Food Sci,
- 44 **Farklı Dozlarda Uygulanan Ethepon'un Makarnalık Buğday'ın (Triticum Durum L.) Bitki Boyu, Yatıklık Değeri ve Tane Verimi Üzerine Etkisi**  
AĞIRMATLIOĞLU MUTLU ARZU,ÖKTEM ABDULLAH  
Mediterranean Agricultural Sciences,<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/293183>
- 45 **Farklı dozlarda ve zamanlarda uygulanan azotun makarnalık buğdayın verim ve verim unsurlarına etkisi**  
Coskun yalcın,ÖKTEM ABDULLAH  
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 46 **Farklı Ethepon Uygulamalarının Makarnalık Buğdayda (Triticum durum L.) Başak Özellikleri Üzerine Etkisi**  
AĞIRMATLIOĞLU MUTLU ARZU,ÖKTEM ABDULLAH  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/373711>
- 47 **Farklı gelişme dönemlerinde yapılan hasadın tatlı mısırın (Zea mays L. saccharata Sturt) tane verimi ve verim unsurlarına etkisi**  
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH  
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/harranziraat/issue/74011/1186782>
- 48 **Farklı Olgunlaşma Dönemlerinde Yapılan Taze Koçan Hasadı Sonrası Tatlı Mısır (Zea mays L. saccharata) Biyokütlesinin Yem Kaynağı Olarak Kullanım İmkânlarının Araştırılması**  
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH  
MAS JAPS,<https://masjaps.com/index.php/mas/article/view/258/241>
- 49 **Farklı tarihlerde ekilen buğday (Triticum ssp.) genotiplerinde bazı gelişme dönemleri için gerekli GDD (Growing Degree Days) değerlerinin belirlenmesi**

- 49 Ağırmatlıoğlu Arzu, ÖKTEM ABDULLAH  
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 50 **Farklı Zamanlarda Yapılan Hasadın Merit Tatlı Mısır Çeşidinde (Zea mays L. saccharata Sturt) Taze Koçan Verimi ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi**  
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH  
KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi,
- 51 **Forage Value of Some Popcorn (Zea mays L. everta) Genotypes**  
ÖKTEM ABDULLAH, Kahramanoglu Yıldız  
Asian Journal of Biology, <http://dx.doi.org/10.9734/ajob/2021/v11i230140>
- 52 **GAP bölgesi mısır yetiştiriciliğinde karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri**  
ÖKTEM ABDULLAH  
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 53 **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 J Agr Sci,
- 54 **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  
International Journal of Agriculture and Wildlife Science,
- 55 **Genotypic responses of corn to phosphorus fertilizer rates in calcareous soils**  
İBRİKÇİ HAYRİYE, Ülger Ahmet Can, KORKMAZ KÜRŞAT, ÖKTEM ABDULLAH, BÜYÜK GÖKHAN, Ryan John, Amar B, KONUŞKAN ÖMER, Karnes Ebru, Özgentürk Gönül, Çakır Bülent, Oğuz H  
Communications in Soil Science and Plant Analysis,
- 56 **Güneydođu Anadolu Bölgesi'nde Bazı Mısır Genotiplerinin Tam ve Kısıntılı Sulama Koşullarında Çiçeklenme Özelliklerinin Deđerlendirilmesi**  
Taş Timuçin, ÖKTEM ABDULLAH  
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi,
- 57 **Harran Ovası ikinci ürün koşullarına uygun erkenci mısır (Zea mays L.) genotiplerinin ve incelenen özellikler arası ilişkilerin belirlenmesi Üzerinde Araştırmalar**  
ÖKTEM ABDULLAH, ÇÖLKESEN MUSTAFA  
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi,
- 58 **Harran Ovası koşullarında 10 mısır (Zea mays L.) genotipinin fosfor kullanımının belirlenmesi**  
ÖKTEM ABDULLAH, ÜLGER AHMET CAN  
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 59 **Harran Ovası koşullarında bazı yabancı ot kontrol yöntemlerinin mısır bitkisinde Zea mays L tane verimi ve verim unsurlarına etkisi**  
ÖKTEM ABDULLAH, Ülger Ahmet Can, COŞKUN YALÇIN  
Harran üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,

- 60 **Harran Ovası koşullarında ekmeklik buğday (*Triticum aestivum*) bölge verim denemelerinde bazı istatistik analizler**  
ozberk irfan, Ozberk Fethiye, ÖKTEM ABDULLAH  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 61 **Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Mısır Bitkisinde *Zea mays L. indentata* Farklı Ekim Sıklığının Silaj Verimi ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisi**  
Taş Timuçin, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,
- 62 **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,
- 63 **Harran Ovasında Yetiştirilen iki sıralı arpa çeşitlerinde verim ve bazı agronomik karakterlerin belirlenmesi**  
ÖKTEM ABDULLAH, ÇÖLKESEN MUSTAFA  
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 64 **Impact of Different Nitrogen Levels to the Grain Yield and Yield Components of Some Corn (*Zea mays L.*) Hybrids**  
Sabri Wisam Khald, ÖKTEM ABDULLAH  
Journal of Experimental Agriculture International, 10.9734/JEAI/2021/v43i1130756
- 65 **Impact of Sowing Dates on Forage Value of Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Under Semi-arid Conditions**  
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Birden Omer Faruk  
International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research, <http://dx.doi.org/10.29329/ijjaar.2021.358.2>
- 66 **Impact of Vermicompost to Dent Corn (*Zea mays L. indentata*)**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, ÖKTEM ABDULLAH  
International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research, [https://ijjaar.penpublishing.net/makale\\_indir/1364](https://ijjaar.penpublishing.net/makale_indir/1364)
- 67 **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://ijjaar.penpublishing.net/makale\\_indir/1361](https://ijjaar.penpublishing.net/makale_indir/1361)
- 68 **Makarnalık buğdayda bazı meteorolojik veriler ile tane verimi arasındaki ilişkiler**  
ÖZBERK İRFAN, ÖZBERK FETHİYE, Mengü Güler, ÖKTEM ABDULLAH, KILIÇ HASAN  
Çukurova Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 69 **MISIR BİTKİSİNDE ( *Zea mays L.*) TANE VERİMİ İLE BAZI TARIMSAL ÖZELLİKLER ARASINDAKİ ETKİLEŞİMLERİN KORELASYON VE PATH ANALİZLERİYLE BELİRLENMESİ**  
ÖKTEM ABDULLAH, Ülger Ahmet Can  
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 70 **Mineral composition of some sweet corn *Zea mays L. saccharata* Sturt genotypes under semi arid region**

- 70 ÖKTEM ABDULLAH  
Asian Journal of Chemistry,
- 71 **Mineral composition of some Turkish durum wheat genotypes**  
ÖKTEM ABDULLAH  
Asian Journal of Chemistry,
- 72 **Response of sweet corn Zea mays saccharata Sturt to nitrogen and intra row spaces in semi arid region**  
ÖKTEM ABDULLAH  
Pakistan Journal of Biological Sciences,
- 73 **Root traits and carbon input by sweet sorghum genotypes differs in two climatic conditions.**  
Ahmet İbrahim Malik Muhammed, ORTAŞ İBRAHİM, YÜCEL CELAL, ÖKTEM ABDULLAH, YÜCEL DERYA, iqbal Md Toufiq  
AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE,
- 74 **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  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,
- 75 **Sıvı Olarak Toprağa Uygulanan Hümik Asit Miktarlarının Kırmızı Mercimek Bitkisinde (Lens culinaris Medic.) Verim ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, nacar abdulla suat, ÖKTEM ABDULLAH  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,
- 76 **Some Fermentation Characteristics of Silage Made With Sweet Sorghum Bagasse Grown In GAP Condition**  
YÜCEL CELAL, ÖKTEM ABDULLAH, Geduk Aysun  
MAS Journal of Applied Sciences,
- 77 **Şanlıurfa Ceylanpınar Koşullarında Yetiştirilen Yerli Kırmızı Lensculinaris Medic Mercimek Çeşidine Farklı Miktarlarda Uygulanan Çinkonun Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Coşkun Müslüm, Almaca Nesibe, ÖKTEM ABDULLAH, Söylemez Sibel, Tekgül Tuba, Yetim Sadık, SÜRÜCÜ ABDULKADİR  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,
- 78 **Şanlıurfa Koşullarında Karacadağ Çeltiği Oryza sativa L Yetiştiriciliği Üzerine Anket Çalışması**  
ÖKTEM ABDULLAH  
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi,
- 79 **Şanlıurfa Koşullarında Karacadağ Çeltiği (Oryza sativa L.) Yetiştiriciliği Üzerine Anket Çalışması**  
ÖKTEM ABDULLAH  
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi,
- 80 **The effect of different doses and intra row spaces on grain yield and some agronomic characteristics of pop corn Zea mays everta Sturt**  
ÖKTEM ABDULLAH, Ülger Ahmet Can, Kırtok Yusuf  
journal of Çukurova Univ. Agriculture Fac.,



- 81 **The Effect of Different Organic Nutrients on Some Quality Properties of Popcorn (*Zea mays L. everta*)**  
Cihangir Haktan, ÖKTEM ABDULLAH  
Asian Food Science Journal,
- 82 **THE EFFECT OF NITROGEN APPLICATION IN DIFFERENT DOSES BY FERTIGATION METHOD ON GRAIN YIELD, YIELD COMPONENTS AND QUALITY OF CORN (*Zea mays L.*)**  
Saracoglu Mehtap, ÖKTEM ABDULLAH  
Applied Ecology and Environmental Research, [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1906\\_50175031](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1906_50175031)
- 83 **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, <https://www.ijans.org/index.php/ijans/article/view/444>
- 84 **Toprağa Humik Asit Uygulamasının Mısır Bitkisinin (*Zea mays L. indendata*) Verim ve Bazı Verim Karakterleri Üzerine Etkisi**  
ÖKTEM ABDULLAH, Çelik Abdurrahman, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN  
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi,
- 85 **Yield characteristics of sweet corn under deficit irrigation in Southeastern Turkey**  
Öktem Abdullah Öktem Ayşe Gulgun  
The Philippine Agricultural Scientist,

#### **Bildiriler (YOKSIS)**

- 1 **A Study on Determination of Cluster Characteristics of Karacadağ Rice (*Oryza sativa*)**  
ÖKTEM ABDULLAH, DAL MUSTAFA  
International Mesopotamia Agriculture Congress ,
- 2 **Bazı Atdışı Mısır (*Zea mays L.*) Genotiplerinin Şanlıurfa Koşullarında Verim ve Bazı Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**  
ÖKTEM ABDULLAH, Öktem Ayşe Gülgün  
5th International Symposium on Multidisciplinary Studies ,
- 3 **Bazı Mısır Genotiplerinin Harran Ovası koşullarına Adaptasyonu**  
ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN  
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 4 **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 ,
- 5 **Çukurova ve Harran Ovası koşullarına uygun ekmeklik ve makarnalık buğday çeşitlerinin saptanması üzerine bir araştırma**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA, ÖKTEM ABDULLAH, ÜNSAL NEFİSE, YAĞBASANLAR TACETTİN, ÖZKAN HAKAN  
I. Tarla Bitkileri Kongresi ,

- 6 DETERMINATION OF YIELD AND YIELD CHARACTERISTICS OF SOME SMALL SIZED RED LENTIL LINES *Lens culinaris Medic* IN F5 AND F6 LEVEL**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH  
VII International Scientific Agriculture Symposium“Agrosym 2016” ,
- 7 DETERMINATION OF YIELD AND YIELD CHARACTERISTICS OF SOME EARLIER RED LENTIL LINES (*Lens culinaris Medic.*) IN F7 AND F8 LEVEL**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH  
3rd International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2017) ,
- 8 DETERMINING THE BEST HARVEST TIME IN DIFFERENT SWEET CORN VARIETIES (*Zea mays L. saccharata Sturt*) BY DEGUSTATIVE METHOD**  
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH  
4. INTERNATIONAL GOBEKLİTEPE SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS ,
- 9 Determination of yield and yield characteristics of some earlier red lentil Lines (*Lens Culinaris Medic*) in F7 and F8 Level.**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH  
3rd International Symposium For Agriculture And Food - ISAF 2017 ,
- 10 Dry weight and Nutrient uptake of Some Sweet Sorghum Genotypes under Different Climatic Conditions of Turkey**  
Ahmed IAM,Yücel Celal,Yücel Derya,ÖKTEM ABDULLAH  
XVIII International Plant Nutrition Colloquium, Boron and Manganese Satellite Meetings ,
- 11 Dry weight and Nutrient uptake of Some Sweet Sorghum Genotypes under Different Climatic Conditions of Turkey**  
Ahmed İbrahim Am,Yücel Celal,Yücel Derya,ÖKTEM ABDULLAH,ORTAŞ İBRAHİM  
18th International Plant Nutrition Colloquium (IPNC)) , <http://www.ipnc2017.org/the-proceedings-book>
- 12 EFFECT OF DIFFERENT HARVESTING TIMES TO YIELD AND EAR CHARACTERISTICS OF BABY CORN OBTAINED FROM SWEET CORN**  
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN  
VII International Scientific Agriculture Symposium“Agrosym 2016” ,
- 13 Effect of Different Organic Manures and Humic Acid to Morphological Development of Pop Corn (*Zea mays L. everta*)**  
Cihangir Haktan,ÖKTEM ABDULLAH  
International Mesopotamia Agriculture Congress ,
- 14 Effect of Ethephon on Some Morphological Characteristics of Barley Plant (*Hordeum vulgare L.*)**  
MUTLU ARZU,ÖKTEM ABDULLAH  
1st International Gap Agriculture and Livestock Congress ,  
<https://ziraat.harran.edu.tr/assets/uploads/other/files/ziraat/files/Dekanl%C4%B1k/KONGRELER/UGAP2018-DRAFT2-compressed.pdf>
- 15 Effect of Ethephon on Some Quality Characteristics of Wheat Plant (*Triticum durum*)**  
MUTLU ARZU,ÖKTEM ABDULLAH  
1st International Gap Agriculture and Livestock Congress ,  
<https://ziraat.harran.edu.tr/assets/uploads/other/files/ziraat/files/Dekanl%C4%B1k/KONGRELER/UGAP2018-DRAFT2-compressed.pdf>

- 16 **EFFECT OF HUMIC ACID SEED TREATMENT TO SOME YIELD AND YIELD CHARACTERISTIC OF CORN PLANT (*Zea mays L. indentata*)**  
ÖKTEM ABDULLAH,Çelik Abdurrahman,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN  
3rd International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2017) ,
- 17 **Effects of Different Organic Manures and Humic Acid on Ear and Grain Characteristics of Pop Corn (*Zea mays L. everta*)**  
Cihangir Haktan,ÖKTEM ABDULLAH  
International Mesopotamia Agriculture Congress ,
- 18 **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 ,
- 19 **Genotypic Responses of Corn to Phosphorus Fertilizer Rates in Calcareous Soils of Turkey**  
İBRİKÇİ HAYRİYE,Ülger Ahmet Can,KORKMAZ KÜRŞAT,ÖKTEM ABDULLAH,BÜYÜK GÖKHAN,KONUŞKAN ÖMER,Amar Boujama,Karnes Ebru,Özgentürk Gönül,oğuz Hacer,Ryan John  
18th World Congress of Soil Science ,
- 20 **Harran Ovası koşullarına uygun ekmeklik ve makarnalık buğday çeşitlerinin saptanması üzerine bir araştırma**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA,ÖKTEM ABDULLAH,Eren Nefise,YAĞBASANLAR TACETTİN,ÖZKAN HAKAN  
Türkiye 1. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 21 **Harran Ovası kuru koşullarında farklı ekim sıklığının ekmeklik ve makarnalık buğday çeşitlerinde verim ve verim unsurlarına etkisi üzerine bir araştırma**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA,ÜNSAL NEFİSE,ÖKTEM ABDULLAH  
I. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 22 **Harran Ovası Sulu Koşullarda Farklı Ekim Sıklığının Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi üzerine Bir Araştırma**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA,Eren Nefise,ÖKTEM ABDULLAH  
Türkiye 1. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 23 **Harran Ovası sulu koşullarında farklı ekim sıklığının arpa çeşitlerinde verim ve verim unsurlarına etkisi üzerinde bir araştırma.**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA,ÖKTEM ABDULLAH,Eren Nefise,Akıncı Cuma  
I. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 24 **IMPACT OF VERMICOMPOST TO DENT CORN (*Zea mays L. indentata*)**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH  
INTERNATIONAL BIOLOGICAL, AGRICULTURAL AND LIFE SCIENCE CONGRESS ,
- 25 **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 2019 ,  
www.bialic.com
- 26 **Mısır Bitkisinde (*Zea mays L. indentata*) Vermicompost Uygulamaları**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH,Yahlizade Zeliha

- 26 5th International Symposium on Multidisciplinary Studies. ,
- 27 **Mısır Tanesini Kurutma ve Depolama Yöntemleri**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH,Özel Reşit  
Türkiye 12.Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 28 **Micronutrient composition of some irrigated land in Southeastern Anatolia of Turkey**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH  
International Conference on Sustainable Development and New Technologies for Agricultural  
Production in GAP Region ,
- 29 **MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION OF QUINOA PLANT (Chenopodium quinoa  
Willd.) CULTIVATED IN HARRAN PLAIN**  
Kamcı Gizem, ÖKTEM ABDULLAH  
İSTANBUL INTERNATIONAL MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS –III ,
- 30 **Organik Gübrelemenin Buğdayda Başak ve Başak Özelliklerine Etkisi**  
Mutlu Arzu,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH  
5th International Symposium on Multidisciplinary Studies ,
- 31 **Root Traits and Carbon Input by Sweet Sorghum Genotype under Different Climatic Conditions  
in Turkey**  
Ahmed IAM,Yücel Celal,ÖKTEM ABDULLAH,Yücel Derya,ORTAŞ İBRAHİM  
XVIII International Plant Nutrition Colloquium, Boron and Manganese Satellite Meetings ,
- 32 **Root Traits and Carbon Input by Sweet Sorghum Genotype under Different Climatic  
Conditions in Turkey**  
Ahmed İbrahim Am,Yücel Celal,ÖKTEM ABDULLAH,Yücel Derya,ORTAŞ İBRAHİM  
18th International Plant Nutrition Colloquium (IPNC)) , <http://www.ipnc2017.org/the-proceedings-book>
- 33 **Sıcak İklim Tahılları Üretiminde Artırılması Olanakları**  
Gençtan Temel, ÖKTEM ABDULLAH, Sürek Halil, Gevrek Mitat, BALKAN ALPAY  
TMMOB Ziraat Mühendisliği 7. Teknik Kongresi ,
- 34 **Şanlıurfa da Kuru ve Sululu Koşullarda Farklı Dozlarda Uygulanan Azotun Diyarbakır 81  
Makarnalık Buğday Çeşidinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi Üzerine Bir Araştırma**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA,Eren Nefise,Aslan Suphi,ÖKTEM ABDULLAH  
Makarnalık Buğday ve Mamülleri sempozyumu ,
- 35 **Şanlıurfa Koşullarında Bazı Atdışı Mısır Zea mays L indentata Genotiplerinin Adaptasyon  
Kabiliyetlerinin Belirlenmesi**  
ÖKTEM ABDULLAH,ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,Çelikli Eyyup,Katılmış İbrahim  
10. Tarla Bitkileri kongresi ,
- 36 **Şanlıurfa ve Diyarbakır koşullarında bazı mısır çeşitlerinde farklı ekim zamanlarının verim ve  
verim komponentleri üzerine etkisi**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA,ÖKTEM ABDULLAH,AKINCI CUMA,İri Recep,KAYA YÜKSEL  
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 37 **Şanlıurfa-Gündaş Koşullarında Bor Elementinin Kırmızı Mercimekte (Lens culinaris L.) Verim ve  
Bazı Verim Unsurlarına Etkisi**

- 37 ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,SÖYLEMEZ SİBEL,ALMACA NESİBE,ÖKTEM ABDULLAH,YETİM SADIK  
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 38 **Şanlıurfa'xxda kuru ve sulu koşullara uygun makarnalık buğday çeşitlerinin saptanması üzerine bir araştırma**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA,ÖKTEM ABDULLAH,Eren Nefise,Akıncı Cuma  
Makarnalık Buğday ve Mamülleri Simpozyumu ,
- 39 **Şanlıurfada kuru ve sulu koşullarda farklı dozlarda uygulanan azotun D.81 makarnalık buğday çeşidinde verim ve verim unsurlarına etkisi üzerine bir araştırma.**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA, ASLAN SUPHİ, eren Nefise, ÖKTEM ABDULLAH  
Makarnalık Buğday ve Mamülleri Sempozyumu ,
- 40 **Tahıl ve yemeklik dane Baklagiller Üretimi**  
Kün Ekrem,çiftçi Cemalettin Yaşar,Birsin Melahat,Ülger Ahmet Can,Karahan Süleyman,ZENCİRCİ NUSRET,ÖKTEM ABDULLAH,YILMAZ NURİ  
Türkiye Ziraat Mühendisliği VI. Teknik Kongresi ,
- 41 **Tatlı Mısırdaki (Zea Mays L. Saccharata) Kaliteyi Etkileyen Faktörler**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH,Canbeyli Sibel,Dusak Leyla  
Türkiye 12.Tarla Bitkileri Kongresi ,