



## PROF. ABDULLAH ÖKTEM

### Kişisel Bilgiler

**Eposta:** aoktem@harran.edu.tr

**Birim:** Tarla Bitkileri

**Dahili:** 3686

### Makaleler (YOKSIS)

#### 1 Arpada (*Hordeum vulgare L.*) Genotip x Çevre İnteraksiyonları ve Stabilite 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 Atası 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.) Mohnenbr.) 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 Atdişi 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 | 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 Gulgund  
 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.sciedomain.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  
Tarim 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 Yoğunlıklarının Mısır Bitkisinin (*Zea mays L. indentata*) Verim ve Verim Öğelerine Etkisi**  
ÖKTEM ABDULLAH, Kosar Nurettin  
Cukurova J. Agric. Food Sci.,
- 44** **Farklı Dozlarda Uygulanan Ethepron'un Makarnalık Buğday'ın (*Triticum Durum L.*) Bitki Boyu, Yatkılık 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 Ethepron 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 Çeşidine (*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** **Güneydoğu Anadolu Bölgesi’nde Bazı Mısır Genotiplerinin Tam ve Kısıntılı Sulama Koşullarında Çiçeklenme Özelliklerinin Değerlendirilmesi**  
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, CÖLKESEN 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/ijiaar.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://ijiaar.penpublishing.net/makale\\_indir/1364](https://ijiaar.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://ijiaar.penpublishing.net/makale\\_indir/1361](https://ijiaar.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 Ayse 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 Atası 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 Medik* 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 Ethepron 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/Dekan%C4%B1k/KONGRELER/UGAP2018-DRAFT2-compressed.pdf>
- 15 Effect of Ethepron 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/Dekan%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 koşularına 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](http://www.bialic.com)
- 26 Mısır Bitkisinde (*Zea mays L. indentata*) Vermicompost Uygulamaları**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH,Yahlızade 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 PLAİN**  
Kamçı 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 Üretiminin Arttırılması Olanakları**  
Gençtan Temel, ÖKTEM ABDULLAH, Sürek Halil, Gevrek Mitat, BALKAN ALPAY  
TMMOB Ziraat Mühendisliği 7. Teknik Kongresi ,
- 34** **Şanlıurfa da Kuru ve Sulu Koşullarda Farklı Dozlarda Uygulanan Azotun Diyarbakır 81 Makarnalık Buğday Çeşidine 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 Atası 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-Gündoğdu 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 Baklagilleri Üretimi**  
Kün Ekrem,çiftçi Cemalettin Yaşar,Bırsin Melahat,Ülger Ahmet Can,Karahan Süleyman,ZENCİRÇİ  
NUSRET,ÖKTEM ABDULLAH,YILMAZ NURİ  
Türkiye Ziraat Mühendisliği VI. Teknik Kongresi ,
- 41 Tatlı Mısırda (*Zea Mays L. Saccharata*) Kaliteyi Etkileyen Faktörler**  
ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN,ÖKTEM ABDULLAH,Canbeyli Sibel,Dusak Leyla  
Türkiye 12.Tarla Bitkileri Kongresi ,