



DOÇ. ABDULKADİR MUSTAFA OKANT

Kişisel Bilgiler

Eposta: mokant@harran.edu.tr

Birimi : Tarla Bitkileri

Dahili : 3688

Makaleler (YOKSIS)

- 1 Arıotu (*Phacelia tanacetifolia* Bentham)'nda Farklı Tohum Miktarlarının Bitkisel Özellikleri İle Kalitesi Üzerine Etkisi**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,
- 2 Bazı Buğdaygil Çim Türü ve Çeşitlerinin Adaptasyonları İle Çim Alan Özelliklerinin Belirlenmesi**
ÖZAYDIN ERDAL, POLAT TAHİR, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, www.ispecjournal.com
- 3 Bazı Toprak Özelliklerinin Eldivan Yöresinde Yetiştirilen Kirazların Beslenme Durumu Üzerine Etkisi**
BAŞARAN MUSTAFA, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ,
- 4 Birlikte Yetiştirmenin İkinci Ürün Mısır ve Soyada Tarımsal Karakterler ve İlişkileri Yönünden Değerlendirilmesi**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, SAĞLAMTİMUR Turan
International Journal of Scientific and Technological Research, www.iiste.org
- 5 Bitki Aktivatörünün Bazı Yaygın Fiğ Çeşitlerinde (*Vicia sativa* L.) Farklı Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, ATEŞ FERİDE
ISPEC Journal of Agricultural Sciences, <https://ispecjournal.com>
- 6 BİTKİ AKTİVATÖRÜNÜN SORGUM-SUDAN OTU MELEZİ FARKLI UYGULAMALARININ VERİM VE VERİM UNSURLARINA ETKİSİ**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, CANYİĞİT MURAT
ISPEC Journal of Agricultural Sciences, <https://ispecjournal.com>
- 7 BLOK VE PARSEL YÖNLENDİRMESİNİN ARAZİ TOPLULAŞTIRMASINDAKİ ÖNEMİ**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, AYRANCI YASAR, TEMİZEL KADİR ERSİN

- 7 Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi,
- 8 **ÇUKUROVA KOŞULLARINDA MISIR (*Zea mays* L.) VE SOYA (*Glycine max* L.)'NİN BİRİNCİ ÜRÜN OLARAK BİRLİKTE YETİŞTİRİLMESİNİN VERİM VE BAZI TARIMSAL KARAKTERLERE ETKİSİ**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, Sağlamtimur Turan
EJONS INTERNATIONAL REFEREED INDEXED JOURNAL ON MATHEMATIC, ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, www.ejons.co.uk
- 9 **DOSE RESPONSE EFFECT OF NITROGEN AND PHOSPHORUS ON FORAGE QUALITY, YIELD AND ECONOMIC RETURN OF RANGELANDS**
POLAT TAHİR, BÜKÜN BEKİR, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
Pakistan Journal of Botany,
- 10 **Effect of foliar applied kinetin and indole acetic acid on maize plants grown under saline conditions**
KAYA CENGİZ, TUNA ATILLA LEVENT, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY,
- 11 **Effect of Planting Times Growth and Yield of White Lupen (*Lupinus albus* L.)**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, AKIL DİLARA
LEGUME RESEARCH, <https://arccjournals.com/journals/legume-research-an-international-journal>
- 12 **Evaluation of CERES-maize simulation model results with measured data using water pillow irrigation under semi-arid climatic conditions**
GERÇEK SİNAN, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
African Journal of Agricultural Research,
- 13 **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Sulu Koşullarında II. ürün Olarak Yetiştirilen Üç Mısır Çeşidinde Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Terimsal Karakterlere Etkisi üzerinde Bir Araştırma**
Sağlamtimur Turan, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, TANSI VEYİS, BAYTEKİN HARUN
Ç.Ü.Zir.Fak. Dergisi,
- 14 **Harran Ovası Koşullarında Tüylü Fiğ'in (*Vicia villosa* Roth.) Karışım Olarak Yetiştirilme Olanakları üzerinde Araştırmalar**
Sağlamtimur Turan, Şilbir Yunus, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, TANSI VEYİS
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 15 **HARRAN OVASI SULU KOŞULLARINDA KISITLI SULAMANIN İKİNCİ ÜRÜN MISIR ÇEŞİTLERİNDE BAZI TARIMSAL KARAKTERLERE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
ARTAN HABİP, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
EJONS International Journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, <https://ejons.org/index.php/ejons/article/view/386/370>
- 16 **Harran Ovasında Kışlık Olarak Macar Fiği (*Vicia pannonica* Crantz.) ve Bazı Buğdaygil Türlerinin Karışım Halinde Yetiştirilme Olanakları üzerinde Araştırmalar**
Şilbir Yunus, Sağlamtimur Turan, TANSI VEYİS, BAYTEKİN HARUN, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,
- 17 **İKİNCİ ÜRÜN OLARAK YETİŞTİRİLEN FARKLI SORGUM [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] ÇEŞİT VE HATLARDA BAZI VERİM ÖZELLİKLERİN BELİRLENMESİ**
ALTUN AHMET, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, POLAT TAHİR
IKSAD INTERNATIONAL PUBLISHING HOUSE, www.iksadyayinevi.com.

- 17
- 18 **Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen Gap Pembesi Yem Bezelye (*Pisum arvense* L.) Çeşidinde Farklı Bitki Sıklığının Kaliteye Etkisinin Araştırılması**
CENGİZ Serhat Can, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, TÜRKOĞLU İzzet Mehmet
MAS JAPS,<https://www.masjaps.com/index.php/mas/article/view/284/262>
- 19 **Kumdarı (*Panicum miliaceum* L.)’da Farklı Ekim Zamanlarının Ot Verimi ile Bazı Tarımsal Karakterlere Etkilerinin Araştırılması**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,
- 20 **Mardin İli ve Civarında Yabani Nohut (*Cicer reticulatum*) Gen Kaynaklarının Belirlenmesi, Toplanması ve Karakterizasyonu**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,EROL Cemal
ISPEC Journal of Agr. Sciences,<http://www.ispecjournal.com>
- 21 **Melatonin-mediated nitric oxide improves tolerance to cadmium toxicity by reducing oxidative stress in wheat plants**
KAYA CENGİZ,OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,Ugurlar Ferhat,Alyemeni Mohammed Nasser,Ashraf Muhammad,Ahmad Parvaiz
CHEMOSPHERE,<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S004565351930462X>
- 22 **Mısır (*Zea mays* L.) ve Börülce (*Vigna sinensis* L.)’nin İkinci Ürün Olarak Birlikte Yetiştirmenin Yeşil Ot Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkilerinin Araştırılması**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,GÜREL NİL
ISPEC Journal of Agr. Sciences,www.ispecjournal.com
- 23 **ŞANLIURFA EKOLOJİK KOŞULLARINDA FARKLI EKİM SIKLIKLARININ GUAR FASULYESİ (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.)’nin TARIMSAL KARAKTERLERE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,KARAGÖZLÜ ZEYNEP
EJONS International Journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences,<https://ejons.org/index.php/ejons/article/view/83>
- 24 **ŞANLIURFA İLİ BOZOVA İLÇESİ SULU KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN SORGUMXSUDANOTU (*Sorghum bicolor* (L.) Moench x *Sudanense* (Piper) Stapf) MELEZİNDE FARKLI EKİM ZAMANLARININ ARAŞTIRILMASI**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,EDE ABUBEKİR
Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural Medical Sciences,
- 25 **Şanlıurfa İli Bozova İlçesi Yaslıca Köyü Doğal Mer’a sının Transekt Yöntemine Göre Bitki Türleri ve Bitki Kompozisyonlarının Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma**
POLAT TAHİR,Şilbir Yunus,BAYSAL İsmet,OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,KANDEMİR Sibel
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 26 **Şanlıurfa İli Yaslıca Köyü Doğal Mer’a sinin Korunan ve Otlatılan Alanlarda Botanik Kompozisyon ve Verimleri Yönünden İncelenmesi**
POLAT TAHİR,OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,Şilbir Yunus,BAYSAL İsmet,KANDEMİR Sibel
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,
- 27 **Şanlıurfa’da Biyokütle Enerjisinden Biyodizel**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,

28 TEK TEK DAĞLARINDA FARKLI SOLUCAN GÜBRE DOZLARININ MERANIN OT VERİMİ, OT KALİTESİ VE BOTANİK KOMPOZİSYONUNUN BELİRLENMESİ

POLAT TAHİR, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, YILMAZ TANER

Iksad International Publications House, chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://iksadyayinevi.com/wp-content/uploads/2024/03/Tarla-Bitkilerinde-Guncel-Yaklasimler-I.pdf

29 Tek Yıllık Yemlik İtalyan Çim (Lolium multiflorum L.) Çeşitlerinde Bazı Bitkisel Özelliklerin Belirlenmesi

AKTAR Yunus, POLAT TAHİR, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, KURT İBRAHİM

ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, www.ispecjournal.com

30 THE EFFECTS OF THE TYPE AND HARVEST SEASONS OF ANNUAL FORAGE LEGUMES ON THE SPECIFIC CHARACTERISTICS RELATED TO FORAGE QUALITY

OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, TURAN NİZAMETTİN

IKSAD INTERNATIONAL PUBLISHING HOUSE, www.iksad.com, www.iksadyayinevi.com

31 The role of endogenous nitric oxide in melatonin-improved tolerance to lead toxicity in maize plants

OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, KAYA CENGİZ

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, http://link.springer.com/10.1007/s11356-019-04517-3

32 Water pillow irrigation compared to furrow irrigation forsoybean production in a semi arid area

GERÇEK SİNAN, BOYDAK ERKAN, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, DİKİLİTAŞ MURAT

Agricultural Water Management,

33 Yem Şalgamı (Brassica rapa L.)'nın Farklı Ekim Zamanları ile Farklı Sıra Aralıklarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi

ŞİRİN Muhammed, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA

MAS Journal of Applied Sciences, https://masjaps.com

34 YIELD AND YIELD COMPONENTS OF SOME COMMON VETCH (Vicia sativa L.) VARIETIES IN ECOLOGICAL CONDITIONS OF CEYLANPINAR

OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, ALKIŞ YAKUP

Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural Medical Sciences,

Bildiriler (YOKSIS)

1 A DIFFERENT HOLISTIC LOOK TO ALFALFA (Medicago sativa L.) : WHAT IS NEEDED TO BE IMPROVED

TURAN NİZAMETTİN, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA

ISPEC 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE and RURAL DEVELOPMENT , www.ispecongress.org

2 Bazı Çok yıllık Baklagil Yembitkilerinin Harran Ovası Sulu şartlarına Adaptasyonu ve Verim Komponentlerinin Saptanması üzerinde Bir Araştırma

Şilbir Yunus, BAYTEKİN HARUN, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, POLAT TAHİR, Sağlamtimur Turan, TANSİ VEYİS

Tarla Bitkileri Kongresi ,

- 3 BAZI SERİN İKLİM TAHİLLARININ ADI FİĞ (Vicia sativa L.) İLE EN UYGUN KARIŞIM ORANLARININ BELİRLENMESİ**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, BENGİSU YAVUZER AYŞE GÜLŞAH
ISPEC ULUSLARARASI TARIM VE KIRSAL KALKINMA KONGRESİ , <http://www.ispecongress.org>
- 4 Bozova Sulu Koşullarında İkinci Ürün Olarak Üç Farklı Ekim Sıklığında Yetiştirilen Bazı Mısır Çeşitlerinde Ot ve Tane Veriminin Saptanması.**
Hacıkamiloğlu Ömer, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, BAYTEKİN HARUN
GAP 1. Tarım Kongresi ,
- 5 Ceylanpınar Ovası Koşullarında Ekim Zamanının Farklı Mısır Çeşitlerinin Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlerin Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, ŞİLBİR YUNUS, TANSİ VEYİS, SAĞLAMTİMUR Turan
Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi ,
- 6 Ceylanpınar Ovası Koşullarında Ekim Zamanının Farklı Mısır Çeşitlerinin Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, ŞİLBİR Yunus, TANSİ VEYİS, Sağlamtimur Turan
Türkiye 2. çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi ,
- 7 Değişik İslah Yöntemlerinin şanlıurfa İli Tektek Dağları Doğal Mer'alarının Verim Potansiyellerine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
POLAT TAHİR, ŞİLBİR Yunus, BAYTEKİN HARUN, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
Türkiye 3. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi ,
- 8 Diyarbakır İli şartlarında Bazı Ön Bitkilerin II. ürün Olarak Yetiştirilen Mısır (Zea mays L.)'ın Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, KILIÇ HASAN
Türkiye 3. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi ,
- 9 FARKLI BİTKİ SIKLIĞININ KIŞLIK ARA ÜRÜN OLARAK YETİŞTİRİLEN GAP PEBESİ YEM BEZELYE (PISUM ARVENSE L.) ÇEŞİDİNDE BAZI VERİM DEĞERLERİNE ETKİSİNİN BELİRLENMESİ**
CENGİZ Serhat Can, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, TÜRKOĞLU Mehmet İzzet
13 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE AND RURAL DEVELOPMENT , <https://www.ispeco.org/kongre-kitaplari>
- 10 GAB Bölgesi Sulanabilir Koşullarında Uygulanabilecek Ekim Nöbeti sistemlerinde Baklagillerin ve Bazı Kışlık Bitkilerin Buğday, Mısır ve Pamuk Verimlerine Etkisi Üzerinde Araştırmalar**
Sağlamtimur Turan, KIZILŞİMŞEK MUSTAFA, TANSİ VEYİS, İnal ilker, BAYTEKİN HARUN, TANSİ LEYLA SEZEN, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
GAP 1. Tarım Kongresi ,
- 11 Güneydoğu Anadolu Bölgesi Sulu Koşullarında Uygulanan Ekim Nöbeti Sistemlerinde Bazı kışlık Ana Ürünlerin Mısır, Tane Sorgum, Soya ve Ayrıçığı Verimlerine Etkileri**
BAYTEKİN HARUN, Sağlamtimur Turan, TANSİ VEYİS, TANSİ LEYLA SEZEN, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, İnal ilker, BENGİSU YAVUZER AYŞE GÜLŞAH
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 12 Harran Ovası Koşullarında Yoncada Sıra Arası Mesafesi ve Fosforlu Gübre Uygulamasının Tohum Verimi Ve Verim Unsurları Üzerine Etkileri**
ŞİLBİR Yunus, BUCAK Beybin, POLAT TAHİR, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
GAP IV. TARIM KONGRESİ ,

- 13 **MARDİN İLİ VE CİVARINDA NOHUT (*Cicer reticulatum*) GEN KAYNAKLARININ BELİRLENMESİ TOPLANMASI VE KARAKTERİZASYONU**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,EROL CEMAL
IV. INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE AND RURAL DEVELOPMENT , www.ispecongress.org
- 14 **Şanlıurfa İlinde Bitkisel ve Hayvansal Üretimin Genel Durumu**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, TÜRKOĞLU Mehmet İzzet, ORAL EROL
4rd INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS , [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.ziraatkongresi.org/_files/ugd/614b1f_b765b569900843648371b1d707f2d4aa.pdf](https://www.ziraatkongresi.org/_files/ugd/614b1f_b765b569900843648371b1d707f2d4aa.pdf)
- 15 **Şanlıurfa Koşullarında Ara Ürün Olarak Farklı Hasat Zamanlarında Yaygın Fiğ (*Vicia sativa L.*), Macar Fiği (*Vicia pannonica Crantz.*) ve Yem Bezelyesi (*Pisum sativum L.*)'nde Tarımsal Karakterlerin Belirlenmesi**
OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,TANKUŞ Hakan
1st INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE and VETERINARY CONGRESS , <https://www.ziraatkongresi.org/>
- 16 **ŞANLIURFA KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN YEM BEZELYESİ İLE YULAFIN FARKLI ORANLARDA SİLOLAMAYLA SİLAJ KALİTE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
POLAT Mehmet,BENGİSU YAVUZER AYŞE GÜLŞAH,OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
7th INTERNATIONAL ANTALYA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATIVE STUDIES CONGRESS , <file:///C:/MOKANT/PROFES%20M%20BCracaat/Kongreler/7.FULL%20TEXTS%20BOOK.pdf>
- 17 **ŞANLIURFA KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN YEMLİK BEZELYE İLE TRİTİKALENİN FARKLI ORANLARDA SİLOLAMAYLA SİLAJ KALİTE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
TÜMÜR Nubar,BENGİSU YAVUZER AYŞE GÜLŞAH,OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
7th INTERNATIONAL ANTALYA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATIVE STUDIES CONGRESS , <file:///C:/MOKANT/PROFES%20M%20BCracaat/Kongreler/7.FULL%20TEXTS%20BOOK.pdf>
- 18 **Şanlıurfa Sulu Koşullarında Yoncanın Bazı Çok Yıllık Sıcak Mevsim Buğdaygil Yem Bitkileri İle Uygun Karışımların Belirlenmesi**
ARTAN HABİP,POLAT TAHİR,OKANT ABDULKADİR MUSTAFA,BENGİSU YAVUZER AYŞE GÜLŞAH
1. ULUSLARARASI ÇAYIR-MERAVE YEM BİTKİLERİ KONGRESİ , <https://www.ziraatkongresi.org/>
- 19 **Şanlıurfa'da Farklı İki Lokasyonda İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Mısır Çeşitlerinde Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlerin Saptanması**
BAYTEKİN HARUN,BENGİSU YAVUZER AYŞE GÜLŞAH,OKANT ABDULKADİR MUSTAFA
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi ,