



International Journal of Eastern Mediterranean Agricultural Research

Uluslararası Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi

Year (Yıl): 2020, Volume (Cilt):3, Number (Sayı):1

Dergi Sahibi:

Dr. Abdullah ÇİL

Enstitü Müdürü

Editor in Chief

(Baş editör)

Doç. Dr. Tugay AYASAN

Editor

(Editör)

Dr. Uğur SEVİLMİŞ

Language Editor <i>Dil Editörü</i>	Statistics Editor <i>İstatistik Editörü</i>
Dr. Uğur SEVİLMİŞ	Dr. Hatice HIZLI



International Journal of Eastern Mediterranean Agricultural Research

Uluslararası Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi

Editorial Board

(Editörler Kurulu)

Prof. Dr. Rüştü HATİPOĞLU	Çukurova Üniversitesi, Adana
Prof. Dr. Yaşar KARADAĞ	Muş Alparslan Üniversitesi, Muş
Prof. Dr. Kağan KÖKTEN	Bingöl Üniversitesi, Bingöl
Prof. Dr. Gamze SANER	Ege Üniversitesi, İzmir
Prof. Dr. Çiğdem TAKMA	Ege Üniversitesi, İzmir
Doç. Dr. F. Bihter ZAİMOĞLU ONAT	Çukurova Üniversitesi, Adana
Doç. Dr. Bahri Devrim ÖZCAN	Çukurova Üniversitesi, Adana
Doç. Dr. Gönül CÖMERTBAY	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Adana
Doç. Dr. Hatun BARUT	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Adana
Dr. İbrahim CERİT	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Adana
Dr. İlker İNAL	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Adana
Dr. Uğur KARA	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Adana
Dr. Celile Aylin OLUK	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Adana
Zir. Yük. Müh. Mehmet Ali TÜRKAY	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Adana



INFORMATION ABOUT JOURNAL

International Journal of Eastern Mediterranean Agricultural Research (IJEMAR) is a peer-reviewed journal.

International Journal of Eastern Mediterranean Agricultural Research is published two times in a year (June and December).

Uluslararası Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi (DATAEM) hakemli bir dergidir.

Uluslararası Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi yılda 2 kez yayınlanmaktadır (Haziran ve Aralık).

Correspondence Address (Dergi İçin Yazışma Adresi):

Dr. Uğur SEVİLMİŞ (Editor)

Eastern Mediterranean Agricultural Research Institute, Adana-TURKEY

e-mail: sevilmisugur@yahoo.com



The referees list (Hakem listesi)

Year 2020, Volume 3, Issue 1 list of referees is given below.
2020 yılı, Cilt 3, Sayı 1'deki hakemlerin listesi aşağıda verilmiştir.

(in Degree and Alphabetical order /Unvan ve Alfabetik sıralı)

Prof. Dr. Tolga KARAKÖY	Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas	tolgakarakoy73@hotmail.com
Prof. Dr. Faruk TOKLU	Çukurova Üniversitesi, Adana	fapet@cu.edu.tr
Doç. Dr. Emine Serap KIZIL AYDEMİR	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Bilecik	serap.kizil@bilecik.edu.tr
Doç. Dr. F. Bihter ZAIMOĞLU ONAT	Çukurova Üniversitesi, Adana	bihterzaimoglu@yahoo.com
Dr. Öğretim Üyesi Merve KESKİN	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Bilecik	merve.keskin@bilecik.edu.tr
Dr. Öğretim Üyesi Mansur Seymen SEYMENOĞLU	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Osmaniye	mansurseymen@gmail.com
Dr. Öğretim Üyesi Seyithan SEYDOŞOĞLU	Siirt Üniversitesi, Siirt	seyithanseydosoglu@siirt.edu.tr
Dr. Öğretim Üyesi Cavidan GÜL VARİŞ	Adıyaman Üniversitesi, Adıyaman	cgul@adiyaman.edu.tr
Dr. Öğretim Görevlisi Meltem TUFAN	Muş Alpaslan Üniversitesi, Muş	m.tufan@alparslan.edu.tr
Dr. Ferrin Ferda AŞIK	Karacabey İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, Bursa	ferrinferda.asik@tarimorman.gov.tr
Dr. Metin Durmuş ÇETİN	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Antalya	metindcetin@hotmail.com
Dr. Serdal ÇOBAN	Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Adana	serdalcoban@hotmail.com
Dr. Uğur SEVİLMİŞ	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Adana	sevilmisugur@yahoo.com
Dr. Hilal YILMAZ	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Adana	htarim01@gmail.com
Ar. Gör. Merve GÖRE	Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun	merve.gore@omu.edu.tr
Ar. Gör. Hatice TÜRK TEN	Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun	hatice.turkten@omu.edu.tr
Zir. Yüksek Mühendisi Yaşar Ahu ÖLMEZ	Osmaniye Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Osmaniye	yasarahu.olmez@tarimorman.gov.tr
Zir Yüksek Mühendisi Deniz SEVİLMİŞ	Osmaniye Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Osmaniye	deniz.sevilmis@tarimorman.gov.tr



International Journal of Eastern Mediterranean Agricultural Research

Uluslararası Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi

Year (Yıl): 2020, Volume (Cilt):3, Number (Sayı):1

CONTENTS (İçindekiler)

RESEARCH ARTICLES (ARAŞTIRMA MAKALELERİ)	Sayfalar
<p>Pınar ÇUBUKÇU, Mehmet KARAKUŞ, Yasemin VURARAK, A. Korhan ŞAHAR, Ümran AKGÜN YILDIRIM</p> <p>İleri Kademe Bazı Soya Hatlarının Adana ve Şanlıurfa Lokasyonlarında Performanslarının Belirlenmesi</p> <p><i>Determining of Performance Some Advanced Soybean Lines in Adana and Şanlıurfa Locations</i></p>	1-16
<p>Remzi KOKARGÜL, Erdoğan ÇÖÇEN, Hasan KOÇ, Yüksel SARITEPE</p> <p>‘Kureyş’ Üzüm (<i>Vitis vinifera</i> L.) Çeşidinin, Fenolojik, Pomolojik ve Ampelografik Özellikleri</p> <p><i>Phenological, Pomological and Ampelographic Properties of ‘Kureyş’ (Vitis vinifera L.) Grape Cultivar</i></p>	17-30
<p>Recep AKGÜN, Tevrican DOKUYUCU</p> <p>Çukurova’da Ana Ürün Koşullarında Bazı Tanelik Mısır Çeşitlerinin Verim Performansının Belirlenmesi</p> <p><i>Determination of Yield Performance of Some Grain Maize Varieties under Main Crop Conditions in Çukurova</i></p>	31-38
REVIEWS (DERLEMELER)	
<p>Siti MAESAROH, Nurdan ŞAHİN DEMİRBAĞ</p> <p>Endonezya’da Ekonomik Öneme Sahip Yemeklik ve Yemlik Baklagillerin Tarımının Durumu</p> <p><i>The Overview of Economic Importance of Edible and Forage Legume Cultivation in Indonesia</i></p>	39-52
<p>Fülya SERT, Serap GÖNCÜ, Hasan Rüstü KUTLU</p> <p>Süt Sığırlarında Erken Laktasyon Döneminde Besleme ve Üreme Hormonları Arasındaki İlişkiler</p> <p><i>Relationship Between Nutrient Intake and Reproduction Hormones in Early Lactation Period in Dairy Cattle</i></p>	53-62

Uğur KARA, Tayfur BEKYÜREK Türkiye’de Süt Sığırcılığında Reprodüktif Biyoteknolojik Yöntemlerin Gelişimi <i>Development of Reproductive Biotechnology Methods in Dairy Cattle in Turkey</i>	63-82
Deniz SEVİLMİŞ, Uğur SEVİLMİŞ, Yaşar Ahu ÖLMEZ, Recep AKGÜN 2017 Yılında Yayınlanmış Yerfıstığı Agronomisi Makalelerinin Analizi <i>Analysis of Articles on Peanut Agronomy Published in 2017</i>	83-95