

TARLA BİTKİLERİ  
MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
DERGİSİ

JOURNAL OF  
FIELD CROPS  
CENTRAL RESEARCH INSTITUTE

**ÖZEL SAYI**

CİLT 15 SAYI 1- 2 2006  
VOLUME NUMBER

Şubat 2008'de basılmıştır

**TARLA BİTKİLERİ  
MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
DERGİSİ**

JOURNAL OF FIELD CROPS  
CENTRAL RESEARCH INSTITUTE

CİLT 15 SAYI 1-2 2006  
VOLUME NUMBER

ISSN 1302-4310

**TARLA BİTKİLERİ  
MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
DERGİSİ**

**SAHİBİ**

Dr. İsa ÖZKAN  
Enstitü Müdürü

**Genel Yayın  
Yönetmeni**

Doç. Dr. Nusret ZENCİRCİ

**Yayın Kurulu**

Dr. Sabahaddin ÜNAL  
Yusuf BAŞARAN

**İsteme Adresi**

Tarla Bitkileri  
Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü  
P.K. 226 06042 Ulus-ANKARA  
Tel: 343 10 50 Fax: 327 28 93

**İÇİNDEKİLER  
CONTENTS**

**SEBZE VE YEM BİTKİLERİNDE GÖRÜLEN ZARARLILAR VE MÜCADELE YÖNTEMLERİ**

PESTS of VEGETABLES and FEED CROPS and THEIR CONTROL METHODS

Pervin ERDOĞAN .....1

**SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİNDE HİBRİT ÇEŞİT KULLANIMI VE ÇEŞİT ÖNERİLERİ**

USING HYBRID VARIETIES in VEGETABLE GROWING and VARIETY ADVISING

Ruhsar YANMAZ.....11.

**TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLERİN KULLANIM ALANLARI, TIBBİ ADAÇAYI (*Salvia officinalis L.*)  
VE ÜLKEMİZDE KEKİK ADIYLA BİLİNEREN TÜRLERİN YETİŞTİRME TEKNİKLERİ**

USE of MEDICINAL and AROMATIC PLANTS and CULTIVATION of SAGE (*Salvia officinalis L.*) and OREGANO, THYME SPECIES

Reyhan BAHTİYARCA BAĞDAT.....19

**İÇ ANADOLU'DA GÖRÜLEN ÖNEMLİ TAHİL VE NOHUT HASTALIKLARI**

IMPORTANT CEREAL and CHICKPEA DISEASES in CENTRAL ANATOLIA

Kadir AKAN, Lütfi ÇETİN, Seval ALBOSTA,N, Fazıl DÜŞÜNCELİ, Zafer MERT .....29.

**DAMLA SULAMA YÖNTEMİ**

DRIP IRRIGATION

İsmail ARAS..... 49.....

**BUĞDAY (*Triticum aestivum L.*) ve ARPA (*Hordeum vulgare L.*)'DA, TOHURLUK ÜRETİMİ**

SEED PRODUCTION of WHEAT (*Triticum aestivum L.*) and BARLEY (*Hordeum vulgare L.*)

Fatma KAYAÇETİN..... 61...

**ASPIR (*Carthamus tinctorius L.*) – KOLZA (*Brassica napus spp. oleifera L.*) TARIMI VE ISLAHI**

SAFFLOWER (*Carthamus tinctorius L.*) –RAPESEED (*Brassica napus spp. oleifera L.*) CULTIVATION and BREEDING

Suay BAYRAMİN..... 74.

**TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ'NİN  
BİLİM DANIŞMANLARI**

Prof. Dr. Celal ER

Prof. Dr. Cemalettin Y. ÇİFTÇİ

Prof. Dr. Hamit KÖKSEL

Prof. Dr. H. Hüseyin GEÇİT

Prof. Dr. Hayrettin EKİZ

Prof. Dr. Neşet ARSLAN

Prof. Dr. Özer KOLSARICI

Prof. Dr. Yavuz EMEKLİER

Prof. Dr. Nilgün BAYRAKTAR

Prof. Dr. Bilal GÜRBÜZ

Prof. Dr. Saime ÜNVER

Prof. Dr. Sait ADAK

Prof. Dr. Sebahattin ÖZCAN

Prof. Dr. Suzan ALTINOK

Doç. Dr. Cafer S. SEVİMAY

Doç. Dr. İrfan ÖZBEK

Doç. Dr. Melahat AVCI

## MAKALE YAZIM KURALLARI

Bildiri metni, şekil, grafik ve kaynaklar dahil en fazla 15 sayfa uzunlukta olacak şekilde, sayfanın tek yüzüne, 1,25 cm satır aralıklı, sol ve sağ marjin boşlukları 3,15 cm, üst ve alt marjin boşlukları 2,5 cm bırakılarak, “GİRİŞ” başlığı ile başlayan ana metin gövdesi Times New Roman yazı karakteri ile 11 punto ve A4 kağıdı üzerine yazılmalıdır. Bildirinin bir kopyası orijinal bilgisayar çıktısı ile birlikte, bir kopyası da 1.44” diskette kayıt edilmiş olarak Office 97 Word ya da Office 2000 Word’de hazırlanmış .doc file uzantısı ile gönderilmelidir. Sayfanın en fazla yarısı büyüklükte hazırlanacak olan şekil ve grafikler hem metine yerleştirilmeli hem de “aydinger” çıktısı olarak gönderilmelidir.

Dergi düzeni, **1)** Türkçe başlık (11 punto), **2)** Yazarlar ve adresleri (8 punto ve italic), **3)** Türkçe Özet (200 kelime, 10 punto ve Özet büyük harf), **4)** İngilizce Summary (200 kelime, 10 punto ve Summary büyük harf), **5)** GİRİŞ, **6)** MATERYAL ve METOT, **7)** BULGULAR ve TARTIŞMA, **8)** SONUÇ ve **9)** KAYNAKLAR şeklinde olmalıdır.

### **Kaynaklar verilirken aşağıdaki konulara dikkat edilmelidir;**

**a.** Metin içinde: Örnek: Zencirci (1991); Zencirci, 1991); Zencirci ve Gürbüz (1994); (Zencirci ve Gürbüz, 1994); Zencirci ve ark. (1992) gibi.

**b.** Kaynaklar kısmında:

**1.** Dergide basılı bir makale ise;

Zencirci, N., 1998. Türkiye Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Genetik İlişkileri. Tr.J. of Agriculture and forestry. 22: 333-340.

**2.** Kitapta ya da Bildiri Kitabında basılı bir makale ise;

Karagöz, A. 1998. In situ conservation of plant genetic resources. IN: The Proceedings of International Symposium on In Situ Conservation of Plant Genetic Diversity (Eds.) N. Zencirci, Z. Kaya, Y. Anikster, and W.T. Adams. Published by CRIFC. Printed in Sistem Ofset, Ankara, 1998.