

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

Boruya İçten Geçik (In-Line) ve Dıştan Geçik (On-Line) Damlaticılarda Yapım Farklılığı Katsayısının Sulama Yeknesaklısına Etkisi <i>The Effect of Manufacturing Variation Coefficient on Irrigation Uniformity of In-Line and On-Line Drippers</i>	1-8
G. ÇAMOĞLU, M. Y. YAVUZ	
 Frankliniella occidentalis (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) Üzerinde Farklı Gruplardan İnsektisidlerle Yaprak Kalıntı Testleri <i>Leaf Residue Bioassays on <u>Frankliniella occidentalis</u> (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) with Different Group Insecticides</i>	9-14
F. DAĞLI, İ. TUNÇ	
 Dünya ve Türkiye Meyve Üretimindeki Gelişmelerin İncelenmesi <i>An Assessment of Developments in Fruit Production in the World and Turkey</i>	15-27
M. GÜL, M. G. AKPINAR	
 Bazı Baklagil Yembitkilerinde Farklı Biçim Dönemlerinin Bazı Kalite Faktörleri Üzerine Etkisi <i>Effect of Different Cutting Stages on Some Quality Factors in Various Legume Forage Crops</i>	29-34
Y. ÖZYİĞİT, M. BİLGEN	
 Turizm Gelişmelerine Yerel Halkın Yaklaşımlarının Belirlenmesi: Akseki/Antalya Örneği <i>Determination of Local People's Approaches of Tourism Developments: The Case of Akseki/Antalya</i>	35-46
S. MANSUROĞLU	
 Eskişehir Sulama Şebekesinde Drenaj Sularının Kirlenme Durumu ve Sulamada Kullanma Olanaklarının Belirlenmesi <i>Pollution Status of Drain Water in Eskişehir Irrigation Network and Determining Possibilities of its Usage in Irrigation</i>	47-58
D. UYGAN, F. HAKGÖREN, D. BÜYÜKTAŞ	
 Tuz Stresi Altındaki Mısır Bitkisinde (<i>Zea mays L.</i>) Stres Parametreleri Üzerine Ca, Mg ve K'nın Etkileri <i>The Effects of Ca, K and Mg on the Stress Parameters of the Maize (<i>Zea mays L.</i>) Plant under Salinity Stress</i>	59-67
S. YAKIT, A. L. TUNA	
 Genetic Analysis of Resistance to European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hub. Lepidoptera:Crambidae) Damage in Eight Maize Germplasm <i>Sekiz Farklı Mısır Hattında Mısır Kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hub. Lepidoptera:Crambidae) Zararına Karşı Dayanıklılık Mekanizmasının Genetik Analizi</i>	69-73
C. İKTEN, J. E. FOSTER	

Food Marketing in the System of Agrarian Industrial Complex in Russia: Basic Problems and Perspectives	75-87
<i>Rusya'daki Tarımsal Sanayi Sisteminde Gıda Pazarlaması: Temel Sorunlar ve Perspektifler</i>	
G. V. ASTRATOVA	
Tarımsal Üretimde Risk Kaynakları ve Risk Stratejileri: Antalya İli Örneği	89-97
<i>Risk Sources and Risk Strategies in Agricultural Production: A Case of Antalya Province, Turkey</i>	
H. AKÇAÖZ, B. ÖZKAN, C. F. KARADENİZ, C. FERT	
Giresun Aksu Havzası Maksimum Akımlarının Frekans Analizi	99-106
<i>Frequency Analysis for the Maximum Streamflows of Giresun Aksu Basin</i>	
A. S. ANLI	
Değişik Papaya Çeşitlerinde (<i>Carica papaya L.</i>) Tohumlara Yapılan Bazı Ön İşlemlerin Tohum Çimlenme Oranı ve Süresi Üzerine Etkileri	107-114
<i>Effect of Different Pre-Sowing Treatments on Seed Germination Percentage and Time of Papaya Cultivars (<i>Carica papaya L.</i>)</i>	
E. GÜNEŞ, H. GÜBBÜK	
Kolzada (<i>Brassica napus L.</i>) Çiçeklenme ile İlgili QTL Belirlenmesi ve İnteraksiyon Analizleri	115-122
<i>Localization of QTL for Flowering and Interaction Analyses in <i>Brassica napus</i> (L.)</i>	
M. K. GÜL	
Antalya Bölgesinde Karanfil Yetiştirilen Sera Topraklarının Bazı Verimlilik Özelliklerinin Belirlenmesi	123-129
<i>Determination of Some Fertility Properties of Carnation Grown Greenhouse Soils in the Antalya Region</i>	
Z. ALAGÖZ, F. ÖKTÜREN, E. YILMAZ	
Response of Red Hot Pepper Plant (<i>Capsicum annuum L.</i>) to the Deficit Irrigation	131-138
<i>Kırmızı Aci Biber Bitkisinin (<i>Capsicum annuum L.</i>) Kisintılı Sulamaya Tepkisi</i>	
C. GENÇOĞLAN, İ. E. AKINCI, K. UÇAN, S. AKINCI, S. GENÇOĞLAN	
Farklı Anaçların Gül Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi	139-149
<i>Effect of Different Rootstocks on Yield and Quality Characteristics of Rose Cultivars</i>	
Ö. KARAGÜZEL, O. KARAGÜZEL, U. MÜLAYIM	
Topraktan Yapılan Bakır Uygulamalarının Toprak pH'sı ve Bitki Besin Maddesi İçerikleri Üzerine Etkisi	151-158
<i>Effects of High Level Copper Applications to Soil on pH and Nutrient Element Contents of Soil</i>	
S. SÖNMEZ, M. KAPLAN, N. K. SÖNMEZ, H. KAYA	