

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

Cardinal (<i>Vitis vinifera</i> L.) Üzüm Çeşidinde Taç Yönetimi Uygulamasının Omca Taç Mikroklimasına Etkilerinin Belirlenmesi	59-66
Determination of the Effects of Canopy Management Practices on the Grapevine Microclimate of Cardinal (<i>Vitis vinifera</i> L.) Grape Vines	
<i>Esra ŞAHİN, Harun ÇOBAN, Alper DARDENİZ, Çağlar KAYA, Sefer DEMİR, Berna AVCI, Tuğçe YANLIÇ</i>	
Tarım Kaynaklı Sorunlar ve Sürdürülebilir Bir Tarım İçin Çok Yıllık Yem Bitkilerinin Önemi: II. Yem Bitkilerinin Önemi	67-80
Problems Caused by Agriculture and the Importance of Perennial Forage Crops for Sustainable Agriculture: II. Importance of Forage Crops	
<i>Ahmet GÖKKUŞ</i>	
Farklı Yulaf (<i>Avena sativa</i> L.) Genotiplerinin Tane Verimi ve Yem Kalitesi Yönünden Değerlendirilmesi	81-89
Evaluation of Different Oat (<i>Avena sativa</i> L.) Genotypes for Grain Yield and Forage Quality	
<i>Turhan KAHRAMAN, Fırat ALATÜRK</i>	
Mısır Tanesinde Bulunan Yağ ve Karotenoid Miktarlarının Görüntü İşleme Tekniğiyle Tahmini	91-104
Estimation of Oil and Carotenoid Quantities in Maize Grain by Image Processing Technique	
<i>Ebru DÜZEN, Ferdi AKDOĞAN, Fatih KAHRIMAN, Cem Ömer EGESSEL</i>	
Çanakkale İlinin Farklı Ekolojilerinde Yetiştirilen Bozcaada Çavuşu (<i>Vitis vinifera</i> L.) Üzüm Çeşidinde Pomolojik Özelliklerin Saptanması	105-114
Determination of Pomological Characteristics of Bozcaada Çavuşu (<i>Vitis vinifera</i> L.) Grape Varieties Cultivated in Different Ecologies of Çanakkale Province	
<i>Serdar DİNÇKAL, Alper DARDENİZ</i>	
Investigation of Sodium Borohydride Synthesis from Anhydrous Borax: Impact of Stoichiometry and Alternative Reducing Agents	115-122
Susuz Borakstan Sodyum Borhidrür Sentezi: Stokiyometri ve Alternatif İndiregeyici Malzemelerin Etkisi	
<i>Kadir YILMAZ, Muzaffer YAŞAR</i>	
Analitik Hiyerarşi Süreci Yöntemi Kullanarak Çanakkale-Kepez Beldesi Sel ve Taşkın Risk Analizi	123-137
Flood Risk Analysis of Çanakkale-Kepez Town using Analytical Hierarchy Process Method	
<i>Emre ÖZELKAN, Esra EREN</i>	