



Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Çukurova University Institute of Natural and Applied Science

FEN ve MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ

**Journal of Science
And
Engineering**

Cilt : 40

Sayı : 1

**2021
Adana**



Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Çukurova University Institute of Natural and Applied Science

FEN ve MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ

**Journal of Science
And
Engineering**

Cilt : 40

Sayı : 2

**2021
Adana**

Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans ve
Doktora tez çalışmaları bu dergide yayınlanır.

Derginin bu sayısının yayınlanmasını sağlayan

Dergi Yayın Kurulu

Prof.Dr.Nazan KOLUMAN

Prof.Dr.N.Yeşim Y.MENDİ

Prof.Dr.Hakan YAVUZ

Prof.Dr.M.Revan ÖZKALE

Prof.Dr.Gökhan GÖKÇE (Raportör)

Yazışma Adresi : Çukurova Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
ADANA

İÇİNDEKİLER CONTENT

NAZLI,R.A., KÜDEN,B.A., BİNGÖL VE MALATYA İLLERİNDE ELMA SELEKSİYONU VE YÖRENİN KIRSAL KALKINMASI ÜZERİNE ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ

Apple Selection Bingöl and Malatya Provinces and Determining Effects of the Region on Rural Development

ALAN,S., MENDİ,Y.Y., FARKLI BESİ ORTAMLARININ SOĞAN (*Allium cepa* L.) ISLAH MATERYALLERİNDE GİNOGENESİS UYARTIMINA ETKİLERİ

Effects of Different Nutrient Media on The Gynogenesis Induction in Onion (*Allium cepa* L.) Breeding Materials

KARACA,C.M., KARGI,P.S., BİR YERLİ, BİR YABANCI KAYISI ÇEŞİDİNİN MELEZLENMESİYLE ELDE EDİLEN GENOTİPLERİN POMOLOJİK KARAKTERİZASYONU

Pomological Characterization of Genotypes Obtained by Cross Breeding of One Local and One Foreign Apricot Cultivars

ARDIÇ,M., KARGI,P.S., ÇİLEKLERDE DEĞİŞİK DOZLARDA HUMİK ASİT UYGULAMALARININ YAPRAK MİKROELEMENT İÇERİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ

The Effects of Different Doses of Humic Acid Application on Leaf Micronutrient Concentrations in Strawberry

CENGİZ,Ö., MENDİ,Y.Y., CYCLAMEN COUM VE CYCLAMEN PERSICUM'DA FARKLI BÜYÜME DÜZENLEYİCİLERİ, EKSPANT TİPLERİ VE GENOTİPİN ORGANOGENESİS ÜZERİNE ETKİSİ

The Effect of Different Growth Regulators, Explant Types and Genotype on Organogenesis in *C.coum* and *C.persicum*

ÇAM,E., KAFKAS,E., BAZI CEVİZ (*Juglans regia* L.) GENOTİPLERİNİN MEYVELERİNDE FENOLİK BİLEŞİK İÇERİKLERİNİN BELİRLENMESİ

Detection Of Phenolic Compounds Of Some Walnut (*Juglans Regia* L.) Genotypes

GÜVENÇ,B., DÜNDAR,Ö., KLEMANTİN VE ORLANDO MELEZLENMESİ İLE ELDE EDİLEN HİBRİT MEYVELERİN MUHAFAZA PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ

Determination Of Storage Performance Of Hybrid Fruits Obtained By ClementineAnd Orlando Hybridatio

ERÇİK,K., KAFKAS,E., GÜLCAN 2 X LAURANNE” VE “GUARA X NURLU” MELEZ F1 BADEM POPULASYONUNLARINDA BİTKİSEL VE YAĞ ASİDİ ÖZELLİKLERİNİN KARAKTERİZASYONU

Plant And Fatty Acid Characterization Of “Gülcan 2 X Lauranne” And “Guara X Nurlu” F1 Hybrid Almond Population

ULAŞ,M., KAÇAR,A,Y., ADANA ve OSMANİYE İLLERİ ZEYTİNLERİNİN (Olea europaea L.) MOLEKÜLER MARKÖRLER ARACILIĞIYLA GENETİK TANIMLANMASI
Genetic Characterization of Olive (Olea europaea L.) Genotypes from Adana and Osmaniye Provinces by Molecular Markers

ZHAANBAEV,Z., KAFKAŞ,S., ANTEPFISTIĞI (Pistacia vera L.) ÇEŞİTLERİNİN GENOMİK-SSR VE EST-SSR MARKÖRLERİ İLE KARAKTERİZASYONU
Characterization of Pistachio (Pistacia Vera L.) With Genomic-Ssr and Est-Ssr Markers

İYİCE,R., TANGOLAR,S., POZANTI KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN İTALIA VE HAMBURG MİSKETİ ÜZÜM ÇEŞİTLERİNDE FARKLI GÖZ YÜKÜ VE DÜZENLENMİŞ KISINTILI SULAMA UYGULAMALARININ ETKİSİ
Effects Of Bud Load And Regulated Deficit Irrigation On Italia And Hamburg Misketi Table Grape Cultivars Grown In The Pozanti Conditions

ZEYTİNOĞLU,A., YEŞİLOĞLU,T., WASHINGTON NAVEL PORTAKALINDA FARKLI DÖNEMLERDE FERTİGASYON YÖNTEMİYLE YAPILAN AZOT UYGULAMALARININ MEYVE VERİM VE KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ
the Effects of Nitrogen Applicationsat Different Periods Through Fertigationmethod on Fruit Yield and Quality of Washington Navel Orange

SEZER,,M.M., KAÇAR,A,Y., BAZI TURUNÇGİL ANAÇLARINDA KURAKLIK İLE İLİŞKİLİ BAZI HAREKETLİ GENETİK ELEMENTLERİN (TRANSPOZON) AKTİVİTELERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI
Comparison of the Activities of Some Mobile Genetic Elements (Transposon) Associated With Drought in Some Citrus Rootstocks

ZEYTİNOĞLU,A., SÖĞÜT,Z., DAPHNE SERICEA VAHL. TÜRÜNÜN YAŞAM ALANLARI FARKLILIKLARININ BELİRLENMESİ
Determining Habitat Differences of Daphne Sericea Vahl.