



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 : 6

**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 : 1

**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

GİL,M,Y,J., BOZAN,O., DOĞU AKDENİZ BÖLGESİNDE TURUNÇGİL TRİSTEZA VİRÜSÜNÜN YENİ İZOLATLARININ BELİRLENMESİ VE BU İZOLATLARIN MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU

Determination of new Citrus tristeza virus isolates in the eastern mediterranean region, and molecular characterization of these isolates.

ATALAY,E., KAMBEROĞLU,A.M., ÇUKUROVA BÖLGESİ'NDE DOMATES SARI YAPRAK KIVIRCIKLIK VİRÜSÜ (Tomato yellow leaf curl virus, TYLCV)'NÜN İRKLARININ ARAŞTIRILMASI

Investigation of Strains of Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) In Cukurova Region

KAYMAZ,T., KAYIM,M., ADANA İLİ BADEM AĞAÇLARINDA BOTRYOSPHAERiaceae TÜRÜ PATOJENLERİN BELİRLENMESİ VE MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU

Identification and Molecular Characterization of Botryosphaereaceae Species Pathogens on Almond Trees in Adana Province

PUHUR,B.F.,ERKİLİÇ,A., ADANA İLİ DOMATES YETİŞTİRİCİLİĞİNDE FUSARIUM SOLGUNLUĞU'NUN YAYGINLIĞININ BELİRLENMESİ VE MÜCADELE OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI

Determination Of Fusarium Wilt Disease Prevalence In Tomato Growing Area Of Adana And Reserch On Its Management

NANE,K.F., İKİZ,T., INVESTIGATION OF ASYMMETRIC TRANSMISSION PROPERTIES IN 2-D PHOTONIC CRYSTALS

İki Boyutlu Fotonik Kristallerde Asimetrik Geçiş Özelliklerinin Araştırılması

LEBLEBİCİ,T., GÜNEYLİ,H., AKSA GÖYNÜK (BOLU) ENERJİ TERMİK SANTRALİ DÜZENLİ ATIK DEPOLAMA SAHASININ JEOTEKNİK İNCELEMESİ

Geotechnical Investigation of Aksa Göynük (Bolu) Energy Thermal Power Plant Sanitary Landfill Field

ÇANDIR,İ., AKYILDIZ,M., SİNEKLİ BENTONİTİNDEN GENLEŞMİŞ KİL AGREGASI ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU

Production And Characterization Of Expanding Clay Aggregate From Sinekli Bentonites

ŞİMŞEK,T., KARAOĞLAN,F., DOĞANŞEHİR (MALATYA) GRANİTOYİDİNİN SOĞUMA HIZININ APATİT FİZYON İZİ YÖNTEMİYLE ARAŞTIRILMASI

Research On The Colling Speed Of Doğanşehir (Malatya) Granitoid By The Apatite Fission Track Technique

PERKER,N., KUMLU,M., KARİDESLERDE (Litopenaeus vannamei) STOKLAMA YOGUNLUĞUNUN STRES İNDİKATÖRÜ OLARAK HEMOLENF BİYOKİMYASAL PARAMETRELERİ VE ISI ŞOK PROTEİNLERİ ÜZERİNE ETKİSİ

The effects of stocking density on hemolymph biochemical parameters and heat shock proteins as stress indicator in shrimp (Litopenaeus vannamei)

DUYAN,M., TÜRKMEN,S., HARBİYE (HATAY) ŞELELELER BÖLGESİNDEKİ ŞEV DURAYSIZLIKLARININ MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

Assessment Of Slope Instability On Waterfalls Region In Terms Of Engineering Geology (Harbiye, Hatay)

ALSALIH,S,S,A., TORUN,O., THE EFFECT OF CIDR DEVICE USING ON REPRODUCTION PERFORMANCE OF EWES IN DIFFERENT MATING SEASON AND LAMBS GROWTH TRAITS

Farklı Sezonlarda Cıdr Uygulamasının Koyunlarda Üreme Ve Kuzularda Büyüme Performansı Üzerine Etkisi

PERİŞAN,S., ŞENOL,S., MERSİN İLİ TARSUS İLÇESİNDEKİ BAĞ ALANLARININ SENTİNEL-2 UYDU GÖRÜNTÜLERİ İLE UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KULLANILARAK BELİRLENMESİ

Determining The Vineyards Areas In Mersin Province Tarsus District Using Remote Sensing And Geographical Information Systems With Sentinel-2 Satellite Images

DAĞDEVİREN,A., AYIK,G.,YÖN KORUYAN DÖNÜŞÜMLER

Orientation Preserving Mappings

ERCAN,C.,KAYDAN,B,M.,ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜ'NDE KİCOCCOID (HEMIPTERA: STERNORRHYNCHA: COCCOMORPHA) TÜRLERİNİN BELİRLENMESİ VE BAZI ÖNEMLİ TÜRLERİN MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU

Identification of Coccoid (Hemiptera: Sternorrhyncha: Cocomorpha) Species andMolecular Characterization of Some Important Species in Çukurova University Campus