



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

FEN ve MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ

**Journal of Science
And
Engineering**

Cilt : 38

Sayı : 2

**2019
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 : 38

Sayı : 2

**2019
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

ERGİNKARA,B.,FINDIK,Ş., SERBEST LİE CEBİRLERİNİN OTOMORFİZM GRUBU
Automorphism Group of Free Lie Algebras

ULUSOY,Ö.,GÜVEN,S.S., BETONARME YÜKSEK YAPILARIN TDY'ne GÖRE PLAN DÜZENSİZLİKLERİNİN ÖRNEK YAPILARLA
Review of Reinforced Concrete High Rise Buildings' Plan Irregularities According to Turkish Earthquake Regulation

FİDAN,S.Ö.,GÜVEN,S.S., YÜKSEK YAPILARDA CEPHELERİN TAŞIYICI SİSTEMLE OLAN İLİŞKİSİNİN İNCELENMESİ VE İZMİR YÜKSEK YAPILARI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA
A Research On Relation Of StructuralAndFacadeSystems Of High Rise BuildingsAnd A Research On The High Rise Building'sIn İzmir City

ALBAYATI,R.A.K.,ÇAKAN,H., 2017-2018 YILLARI TATARLI HÖYÜK (CEYHAN/ADANA) KAZISINDAN ELDE EDİLEN ARKEOBOTANİKSEL ÖRNEKLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ
Evaluation of the Archeobotanical Samples From the Excavation of Tatarli Tumulus (Ceyhan / Adana) in 2017-2018

AKSOY,O.,ÖZTÜRK,H.H., SABİT DURUMDA POLİKİSTAL SİLİKON GÜNEŞ PİLİ PV MODÜLÜNÜN ENERJİ VERİMİ : BİR UYGULAMA
Polycrystal Silicone in Constant Condition Energy Efficiency of Solar Battery PV Module: An Application

ALWALEEDI,A.,ERSALAN,D., AUTOMORPHISMS AND TEST ELEMENTS OF SOME FREE LIE ALGEBRA BAZI SERBEST LİE CEBİRLERİNİN OTOMORFİZMALARI VE TEST ELEMANLARI
Automorphisms and Test Elements of Some Free Lie Algebras

SUNA,A.C.,BAYAT,B., SEPIYOLİTİN ADANA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ (AOSB) ATIKSUYUNDA KOAGÜLANT OLARAK KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI
Investigation of Using Sepiolites as a Coagulant in Adana Organized Industrial Zone Wastewater

SOLMAZ,S.,KAPUR,B., MERSİN İLİ ADANALIOĞLU BÖLGESİNDEKİ SERALARININ TARIMSAL VE YAPISAL YÖNDEN İNCELENMESİ VE GELİŞTİRİLMESİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA
A Research On The Investigation And Development Of The Agricultural And Structural Properties Of Greenhouses In Adanalioğlu Region In Mersin

SÖNMEZ,R.,AYIK,H., YARIGRUPTEORİSİNDE BAZI RANKLAR VE STATÜLER
Some Ranks and Statures in Semigroup Theory

AYDIN,S.,KILIÇ,A.M., MADENLERDE KULLANILAN SIĞINMA ODALARININ 1/10 ÖLÇEKLİ PROTOTİPİNİN MODELİ ÜZERİNDE FİZİKİ KOŞULLARININ ÖLÇÜLMESİ

Investigation of Refuge Chambers Used in Mines for Occupational Health and Safety and Prototype Model Production with 3D Printer

BAĞDATLI,M.C.,KILIÇ,A.M., ORGANİZE SANAYİ İŞLETMELERİNDE İŞ GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRMESİ

Occupational Safety Risk Analysis in Organized Industrial Enterprises

DERMAN,R.,URAL,S., AÇIK MADEN İŞLETMELERİNDE SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME YÖNTEMİ İLE PATLATMA VERİMİNİN ANALİZİ

SEVİLMİŞ,U.,ARIOĞLU,H.H., FARKLI OLGUNLAŞMA GRUBUNA GİREN BAZI SOYA ÇEŞİTLERİNDE SICAKLIK VE GÜN UZUNLUĞUNUN BÜYÜME VE GELİŞME İLE TOHUM VERİMİ VE KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ

Determination of the Effects of Temperature and Day Length on Growth Development Seed Yield And Quality of Some Soybean Varieties from Different Maturity Groups

KESKİNKILIÇ,İ., Hatıra TAŞKIN, H., MOLEKÜLER YÖNTEMLERİN KULLANIMI İLE TÜRKİYE MORCHELLA (KUZUGÖBEĞİ) CİNSİ GENETİK ÇEŞİTLİLİĞİNE KATKILAR

Modeling And Comparison Of Conventional And Active Stop Voltage Regulators

AYDIN,C.,KILIÇ,A.M., DENİZ KAZALARININ İŞ GÜVENLİĞİ AÇISINDAN İNCELENMESİ

Investigation of Marine Accidents in Terms of Occupational Safety