



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

FEN ve MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ

**Journal of Science
And
Engineering**

Cilt : 17

Sayı : 1

**2008
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 : 17

Sayı : 1

**2008
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.Fikret İŞLER

Prof.Dr.Murat GÖRGÜLÜ (Raportör)

Prof.Dr.Abdurrahman POLAT

Prof.Dr.K.Tuluhan YILMAZ

Prof.Dr.Vedat PEŞTEMALCI

Yazışma Adresi : Çukurova Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
ADANA

İÇİNDEKİLER
CONTENT

DİŞLEN, E., SERİN, S., Hidrojen İncelenmesi <i>The Search Of Stabilization Of The Hydrogen Peroxide</i>	Peroksitein	Stabilizasyonunun	1-10
MİRDALI, K. N., İŞLER, F., Kromit Atığının Duvar Karosu Sırlarında Renklendirici Olarak Değerlendirilmesi <i>The Evaluation Of Chromite Waste In Wall Tile Glazes As A Coloring Agent</i>			11-21
AKIN, H., ERTUNÇ, A., Kokar Pınar Kaynağının (Ceyhan-Adana) Hidrojeokimyasal Değerlendirilmesi <i>The Hydrochemical Research Of The Kokar Spring Source (Ceyhan – Adana)</i>			22-31
KULAH, T., ŞAFAK, Ü., Uğruca (Gaziantep) Civarı Tersiyer İstifinin Mikropaleontolojik İncelemesi Ve Ortamsal Yorumu <i>Micropaleontological Investigation and Environmental Interpretation of Tertiary Sequence in Uğruca (Gaziantep)</i>			32-43
DAŞCI, T. H., PARLAK, O., Konya Melanjı İçerisinde Yer Alan Amfibolitlerin Kökeni <i>Origin Of Amphibolites Within The Konya Melange</i>			44-54
BOZOK, Z., YILMAZ, T., Yukarı Akışlı Anaerobik Filtre Reaktöründe Glikoz Giderim Kinetiğinin Araştırılması <i>Kinetic Investigation Of Glucose Removal In The Anaerobic Upflow Filter Reactor</i>			55-64
ÜNAL, G., AKYILDIZ, M., Meram-Çayırbağı (Konya) Ve Sarıkavak (Mersin) Manyezit Yataklarının Jeokimyasal İncelemesi <i>Geochemical Investigation Of The Magnesite Deposits Of Meram-Çayırbağı (Konya) And Sarıkavak (Mersin)</i>			65-76
KÖSEOĞLU, C., ZAIMOĞLU, Z., Atık Çamurun İyileştirilebilmesi İçin Bitkisel Arıtım'ın (Fitoremediyasyon) Kullanım Olanaklarının Araştırılması <i>Applicability of Phytoremediation in Waste Sludge Stabilization</i>			77-89
ADIGÜZEL, A., POLATÖZ, A., Cms Deneyindeki Süpersimetri Araştırmaları			

Supersymmetry Searches in Cms Experiment	90-100
GİRGİS,S.,ÖNENGÜT,G., Cms (Compact Muon Solenoid) Deneyinde Süpersimetri Keşif Potansiyeli	
Discovery Potential Supersymmetry in CMS (Compact Muon Solenoid) Experiment	101-111
OFLAZOĞLU,Z,M.,-ÇAGATAY-H,İ., Öngerilmeli Beton Kolonların Analiz Ve Tasarımı	
Analysis And Design Of Prestressed Concrete Columns	112-121
AKSOY,E.,TEKİNSOY,A,M., Doymamış Zeminlerde Hacimsel Sıkışma Katsayısı İle Su İçeriği İlişkisinin İncelenmesi	
Investigation Of Relation Between The Coefficient Of Volume Compressibility And Water Content In Unsaturated Soils	122-131
YAZICI,D.,ÖZÇELİK,B., Fosfin Metal Komplekslerinin Fiziksel Özellikleri	
The Physical Properties Of Phosphine Metal Complexes	132-140
ACEHAN,G.,YÜCEER,A., Adana İl Genelinde İçme Suyu Dağıtım Şebekesinde Bakteriyolojik Kirlenme Potansiyelinin İncelenmesi	
<i>Investigation of Bacteriological Pollution Potential of Drinking-Water in Water Distribution Network of Adana Region</i>	141-150
ASLAN,Ş,M.,GÜNEYLİ,H., Bardat (Mersin-Gülnar-Köseçobanlı) Göleti Mühendislik Jeolojisi	
<i>Engineering Geology of Bardat dam (Mersin-Gülnar-Köseçbanlı)</i>	151-162