

---

---

# SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE CONTENTS

Volume: 22 - Issue: 3 (JUNE 2018)

<http://www.saujs.sakarya.edu.tr/issue/30828>

---

## RESEARCH ARTICLES

---

Almost Entropy Convergence For Fuzzy Sequence Spaces	853-861
Zarife Zararsız	
Sol-Jel Metodu Ile Hazırlanmış Nikel Katkılı ZnO Nanotozların Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi	862-869
Nurcan Doğan, Ayhan Bingolbali	
Hydrothermal Synthesis And Characterization Of One Dimensional (1d) 5-Nitroisophthalate Cu(Ii) And Cd(Ii)-Coordination Polymers	870-879
Mürsel Arıcı	
Synthesis And Characterization Of Coumarin Derived Copolymers	880-887
Adnan Kurt, Ahmet Faruk Ayhan, Murat Koca	
Hydrothermal Synthesis And Sol-Gel Methods For Cds Particle Production In Different Morphologies And Their Use In Wastewater Applications	888-897
Cansel Tuncer	
Determination Of The Colorants In A Beverage Sample By Chemometric Methods Using An Ultraviolet Spectrophotometer	898-906
Güzide Pekcan Ertokuş	
A New Study On The Strongly Lacunary Quasi Cauchy Sequences	907-914
Hüseyin Cakalli, Hüseyin Kaplan	
Ara Yüzey Seviyelerinin Ve Seri Direncin Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Mos Kapasitörünün Elektriksel Karakteristiği Üzerine Etkisi	915-921
Ayşegül Kahraman, Ercan Yılmaz	
Çinko Borat Ve Mısır Püskülü İçerikli Su Bazlı Boya Özelliklerinin Geliştirilmesi	922-927
Nil Acarali, Tuğba Çifte	
Yüzey Modifiye Edilmiş Farklı Jenerasyon Jeffamine® D230 Ve Tren-Çekirdekli Pamam Dendrimerlerin Kandesartan Sileksetilin Sulu Çözünürlüğü Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi	928-937
Ali Serol Ertürk, Mustafa Ulvi Gürbüz, Metin Tülü	
Lamost Dr1 Ve Wasp'ta Ki Düşük Metal Bolluklu Zonklayan Yıldızlar	938-944
Filiz Kahraman Aliçavuş	
Copper – Zinc And Copper-İron Binary Electrode For Hydrogen Evolution Reaction	945-951
Esra Telli	
Development Of Oil, Freeze, High Temperature Resistant And Flame Retardant Rubber Compounds For High Performance Hydraulic Hose	952-959
Kemal Karadeniz	
Genel İndirgenmiş Gradyan Metodu Ile Eniyileme Çözücüsü Geliştirilmesi	960-969
Mehmet Samet Toplu, Asst.Prof.Dr. Durmuş Sinan Körpe	
A Structure Calculation For Hydrogen Like Nobelium	970-976

Güldem Ürer	977-
Sakarya Pamukova Ekolojik Koşullarında Bazı Yemlik Pancar Çeşitlerinin Verim Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi	985
Mustafa Yılmaz	
Düşük Karbon Çeliğinin Asidik Ortamdaki Korozyonuna Karşı İnhibitör Özelliği Gösteren 4-Okso-Kinazolin Türevi Katyonik Yüzey Aktif Maddelerin Sentezi	986-1000
Serkan Öztürk	
	1001
Salvadora Persica (Misvak) Bitkisinden Elde Edilen Uçucu Yağın Antioksidan Ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Araştırılması	-1006
Elif Apaydın	
	1007
	-
R <sup>2</sup> De Bir N-Li Eğri Ailesinin Afin Diferansiyel İnvaryantları	1014
Uğur Gözütok, Yasemin Sağıroğlu	
	1015
	-
Spathiphyllum'Un In Vitro Mikro Çoğaltımı Üzerine Şeker Konsantrasyonlarının Etkileri	1023
Mustafa Özzambak, Emrah Zeybekoğlu, İzzet Gün, Tuğba Kiliç	
	1024
	-
Sinnamaldehitin Yeni Schiff Bazlarının Sentezi Ve Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi	1032
Belma Zengin Kurt	
	1033
Reactions Of Cyclochlorotriphosphazatriene With 1-Amino-2-Propanol. Calorimetric And Spectroscopic Investigations Of The Derived Products	-1047
Murat Tuna, Sedat Türe, Rafiq Gurbanov	
	1048
Alıç (Crataegus Monogyna) Meyvesinden Polifenol Oksidaz Enziminin Kısmi Saflaştırılması Ve Karakterizasyonu	-1054
Ayşe Türkhan, Elif Duygu Kaya, İbrahim Yılmaz	
Sakarya'Da Geleneksel Olarak Üretilen Bazı Yöresel Peynirlerinden İzole Edilen Laktik Asit Bakterilerinin Maldı-Tof Ms Yöntemi İle Tanımlanması Ve Antibiyotik Dirençlerinin Belirlenmesi	1055-1062
Eda Kılıç Kanak, Suzan Öztürk Yılmaz	
	1063
	-
Amberlyst A21 İle Everzol Black Boyasının Adsorpsiyonu: İzoterm Ve Kinetik Çalışmalar	1070