

**Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**

**Çukurova University Insitute of Natural and Applied Science**

**FEN ve MÜHENDİSLİK**

**BİLİMLERİ DERGİSİ**

**Journal of Science**

**And**

**Engineering**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cilt : 34** |  | **Sayı :4** | **2016** |
|  |  |  | **Adana** |



**Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**

**Çukurova University Insitute of Natural and Applied Science**

**FEN ve MÜHENDİSLİK**

**BİLİMLERİ DERGİSİ**

**Journal of Science**

**And**

**Engineering**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cilt : 34** |  | **Sayı : 4** | **2016** |
|  |  |  | **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

Doç.Dr.Gökhan GÖKÇE (Raportör)

Yazışma Adresi : Çukurova Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

**ADANA**

**İÇİNDEKİLER**

**CONTENT**

|  |
| --- |
| **[NALCHI,M.,GÜVEN,M., Rekonstitüe Yoğurdunun Özellikleri Üzerine Stabilizatör Kullanımının Ve Depolama Süresinin Etkileri](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/REKONSTİTÜE%20YOĞURDUNUN.pdf)**  [A Study On Determination Of The Effects Of Use Of Stabilizers And Storage Time On Propertise At Rekonstitued Yoghurt](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/REKONSTİTÜE%20YOĞURDUNUN.pdf)  **[CAVLAK,S.,YAGMUR,C., Bazı Poşet Çayların Toplam Fenolik Madde Ve Antioksidan Aktivitelerinin Belirlenmesi](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/BAZI%20POŞET%20ÇAYLARIN.pdf)**  [Determination Of Total Phenolic Content And Antioxidant Activities Some Of Tea Bags](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/BAZI%20POŞET%20ÇAYLARIN.pdf)  **[AMİNİ,L.,MENDİ,Y,Y,N., Bazı Sıklamen Türlerinde (C. Cilicium, C. Persicum, C. Hederifolium) Anter Ve Ovül Kültürü Yöntemlerinin Embriyo Uyartımına Etkileri](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/BAZI%20SIKLAMEN.pdf)**  [Effect Of The Anther And Ovule Culture Methods On Embryo’ Excıtatıon In Some Of Cyclamen Specıes (C. Cilicium, C. Persicum And C. Hederifolium)](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/BAZI%20SIKLAMEN.pdf)  **[DAMLA,D,L., TOPALOĞLU,K,A., İnsan Püberte Sürecinde Rol Alan Yeni Bir Genin Belirlenmesi](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/İNSAN%20PÜBERTE.pdf)**  [Identification Of A Novel Gene Taking Role In Puberty](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/İNSAN%20PÜBERTE.pdf)  **[TOGAÇ,H.,HATİPOĞLU,R., Anter Kültüründe Genotip, Besiortamı Ve Oksin Çeşidinin Buğdayda (Triticumaestivum L.) Haploid Bitki Rejenerasyonuna Etkisi](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/ANTER%20KÜLTÜRÜNDE.pdf)**  [Effectof Genotype, Medıumandauxınon Haploıdplantregeneratıonfromanthersof Breadwheat (Triticumaestivum L.)](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/ANTER%20KÜLTÜRÜNDE.pdf)  **[JAMİSON,M,S., GÜZEL,B., Synthesıs And Characterızatıon Of Novel Precursors For The Deposıtıon Of Nanopartıcle Metals On Multı-Walled Carbon Nanotubes In Supercrıtıcal Carbon Dıoxıde](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/SYNTHESIS%20AND.pdf)**  [Çok Duvarlı Karbon Nanotüp Destekli Metal Nanopartiküllerin Süper Kritik Karbon Dioksit Ortamında Depozisyonunda Kullanmak Amacıyla Yeni Öncüllerin Sentezi Ve Karakterizasyonu](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/SYNTHESIS%20AND.pdf)  **[AKKUŞ,B.,SERİNDAĞ,O., Modifiye Glikoz Bağlı Yeni Aminometilfosfin Ve Bunların Metal Komplekslerinin Sentezi, Antibakteriyel Etkinliklerinin İncelenmesi](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/MODİFİYE%20GLİKOZ.pdf)**  [The New Amınomethylphosphıne Lınked Glucose And Theır Synthesıs Of Metal Complexes, Investıgatıon Of Antıbacterıal Actıvıty](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/MODİFİYE%20GLİKOZ.pdf)  **[IŞIK,S.,SERİNDAĞ,O., Lantanit Katkılı Borat Taneciklerin Sentezi Karakterizasyonu Ve Lüminesans Özellikleri](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/LANTANİT%20KATKILI.pdf)**  [Synthesis, Characterization And Luminescence Of Lanthanide Doped Borate Particles](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/LANTANİT%20KATKILI.pdf)  **[ALTAN,O.,SERİNDAĞ,O., Yeni Pn Tipi Hibrit Aminometilfosfin Ligandlar Ve Bunların Pt(Iı), Pd(Iı) Metal Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/YENİ%20PN%20TİPİ%20HİBRİT.pdf)**  [Synthesıs And Charactersatıon Of New Pn Type Hybrıd Amınomethylphosphıne Lıgands And Theır Pt(Iı), Pd(Iı) Metal Complexes](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/YENİ%20PN%20TİPİ%20HİBRİT.pdf)  **[DARENDELİ,B.,GÜZEL,B., Dioksim Türevi Metal Komplekslerin Depozisyon İşlemlerinde Öncül Olarak Kullanilabilirliklerinin İncelenmesi](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/DİOKSİM%20TÜREVİ%20METAL.pdf)**  [Investigation Of Using Novel Vic-Dioxime Metal Complexes As Precursors In Deposition](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/DİOKSİM%20TÜREVİ%20METAL.pdf)  **[ATEŞ,D,S., ERBİL,M., Korozyon Hızı Belirlenmesinde Buttler-Volmer Eşitliği Ve İmpedans Yönteminin Kıyaslanması](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/KOROZYON%20HIZI.pdf)**  [Comparison Of Buttler-Volmer Equation And Impedance Method For Corrosion Rate Determining](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/KOROZYON%20HIZI.pdf)  **[YILDIRIM,H.,SAKALLIOĞLU,S., İkili Benz erlik Ölçülerinin İncelenmesi](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/İkili%20Benzerlik.pdf)**  [Investigating Binary Similarity Measures](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/İkili%20Benzerlik.pdf)  **[SEVİNDİK,B.,MENDİ,Y,Y,N., Türkiye’de Doğal Olarak Yetişen Ve Kültürü Yapılan Bazı Crocus Türlerinde Somatik Embriyogenesi’in Araştırılması](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/TÜRKİYE’DE%20DOĞAL%20OLARAK%20YETİŞENve.pdf)**  [Investıgatıonof Somatıcembryogenesısin Somecrocusspecıes (Crocussativus L.,Crocusancyrensis, Crocuspallasiisubs. Pallasii)Grownnaturallyin Turkey](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/TÜRKİYE’DE%20DOĞAL%20OLARAK%20YETİŞENve.pdf)  **[KEKİL,B,M.,MENDİ,Y,Y.N., Türkiye’de Doğal Olarak Yetişen Bazı Eğrelti Türlerinde Spor Kültürü Yöntemi İle Mikroçoğaltım Ve Histolojik Analizler](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/TÜRKİYE’DE%20DOĞAL%20OLARAK.pdf)**  [Investigation Of Micropropagation Via Spore Culture Technique In Some Fern Species Grown Naturally In Turkey](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/TÜRKİYE’DE%20DOĞAL%20OLARAK.pdf)  **[ARTUN,O.,DİNÇ,O,A., Adana Karaisalı’da Seçilen Alanlarda Farklı Erozyon Modelleri Kullanarak Toprak Kayıplarının Tahmini](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/ADANA%20KARAİSALI’DA.pdf)**  [Estımatıon Of Soıl Losses Usıng Dıfferent Soıl Erosıon Models In Karaisalı Adana](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/ADANA%20KARAİSALI’DA.pdf)  **[GÜLMEN,B.,CENGİZLER,İ., Akyatan Lagünü (Adana)’Nden Yakalanan Mavi Yengeç (Callinectes Sapidus )’Lerde Toksik Madde Araştırılması](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/AKYATAN%20LAGÜNÜ.pdf)**  [Investigation Of Toxic Materials İn Blue Crabs (Callinectes Sapidus) Which Were Caught From Akyatan Lagoon](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/AKYATAN%20LAGÜNÜ.pdf) |
|  |