

 **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/REKONST%C4%B0T%C3%9CE%20YO%C4%9EURDUNUN.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/REKONST%C4%B0T%C3%9CE%20YO%C4%9EURDUNUN.pdf)**[CAVLAK,S.,YAGMUR,C., Bazı Poşet Çayların Toplam Fenolik Madde Ve Antioksidan Aktivitelerinin Belirlenmesi](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/BAZI%20PO%C5%9EET%20%C3%87AYLARIN.pdf)**[Determination Of Total Phenolic Content And Antioxidant Activities Some Of Tea Bags](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/BAZI%20PO%C5%9EET%20%C3%87AYLARIN.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/%C4%B0NSAN%20P%C3%9CBERTE.pdf)**[Identification Of A Novel Gene Taking Role In Puberty](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/%C4%B0NSAN%20P%C3%9CBERTE.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%20K%C3%9CLT%C3%9CR%C3%9CNDE.pdf)**[Effectof Genotype, Medıumandauxınon Haploıdplantregeneratıonfromanthersof Breadwheat (Triticumaestivum L.)](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/ANTER%20K%C3%9CLT%C3%9CR%C3%9CNDE.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/MOD%C4%B0F%C4%B0YE%20GL%C4%B0KOZ.pdf)** [The New Amınomethylphosphıne Lınked Glucose And Theır Synthesıs Of Metal Complexes, Investıgatıon Of Antıbacterıal Actıvıty](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/MOD%C4%B0F%C4%B0YE%20GL%C4%B0KOZ.pdf)**[IŞIK,S.,SERİNDAĞ,O., Lantanit Katkılı Borat Taneciklerin Sentezi Karakterizasyonu Ve Lüminesans Özellikleri](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/LANTAN%C4%B0T%20KATKILI.pdf)** [Synthesis, Characterization And Luminescence Of Lanthanide Doped Borate Particles](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/LANTAN%C4%B0T%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/YEN%C4%B0%20PN%20T%C4%B0P%C4%B0%20H%C4%B0BR%C4%B0T.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/YEN%C4%B0%20PN%20T%C4%B0P%C4%B0%20H%C4%B0BR%C4%B0T.pdf)**[DARENDELİ,B.,GÜZEL,B., Dioksim Türevi Metal Komplekslerin Depozisyon İşlemlerinde Öncül Olarak Kullanilabilirliklerinin İncelenmesi](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/D%C4%B0OKS%C4%B0M%20T%C3%9CREV%C4%B0%20METAL.pdf)**[Investigation Of Using Novel Vic-Dioxime Metal Complexes As Precursors In Deposition](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/D%C4%B0OKS%C4%B0M%20T%C3%9CREV%C4%B0%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/%C4%B0kili%20Benzerlik.pdf)**[Investigating Binary Similarity Measures](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/%C4%B0kili%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/T%C3%9CRK%C4%B0YE%E2%80%99DE%20DO%C4%9EAL%20OLARAK%20YET%C4%B0%C5%9EENve.pdf)**[Investıgatıonof Somatıcembryogenesısin Somecrocusspecıes (Crocussativus L.,Crocusancyrensis, Crocuspallasiisubs. Pallasii)Grownnaturallyin Turkey](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/T%C3%9CRK%C4%B0YE%E2%80%99DE%20DO%C4%9EAL%20OLARAK%20YET%C4%B0%C5%9EENve.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/T%C3%9CRK%C4%B0YE%E2%80%99DE%20DO%C4%9EAL%20OLARAK.pdf)**[Investigation Of Micropropagation Via Spore Culture Technique In Some Fern Species Grown Naturally In Turkey](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/T%C3%9CRK%C4%B0YE%E2%80%99DE%20DO%C4%9EAL%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%20KARA%C4%B0SALI%E2%80%99DA.pdf)**[Estımatıon Of Soıl Losses Usıng Dıfferent Soıl Erosıon Models In Karaisalı Adana](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/ADANA%20KARA%C4%B0SALI%E2%80%99DA.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%20LAG%C3%9CN%C3%9C.pdf)**[Investigation Of Toxic Materials İn Blue Crabs (Callinectes Sapidus) Which Were Caught From Akyatan Lagoon](http://fbe.cu.edu.tr/tr/makaleler/AKYATAN%20LAG%C3%9CN%C3%9C.pdf) |
|  |