

Ali Ersin ACAR (Yrd. Doç. Dr.)

DERGİ EDITÖRLÜĞÜ

- Editör *Macromolecular Synthesis (2004-)*

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Kontrollü Radikal Polimerizasyon Yöntemi ile Halkalı Nifetik Polimerlerin Sentezlenmesi ve Bunların Kaplama Teknolojik Kullanımının Araştırılması
Proje Kodu : 104M261
Başlangıç Yılı : 2005
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : TÜBİTAK
Proje Bütçesi : **75.360,00 YTL / 55905 \$**

Proje Adı : Alkil Piridin Tuzlarının Fotokimyasal Reaksiyonlarının Kullanılarak Bioaktif Glikosidaz İnhibitörlerin Sentezlenmesi
Proje Kodu : 06B506
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -
Ek Ödenek : **3.195,00 YTL / 2460 \$**

Proje Adı : Prostat Kanserine Karşı Potansiyel Olarak Etkin Biyoaktif Moleküllerin Sentezi ve Araştırılması
Proje Kodu : 07HB501
Başlangıç Yılı : 2007
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : **20.835,00 YTL / 16020 \$**

Naz Zeynep ATAY (Prof. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : The Effects of Surfactant Sorption on the Remediation of Soils Contaminated by Hydrophobic Organic Compounds

Proje Kodu : 05HB501D
Başlangıç Yılı : 2005
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

Proje Adı : Drug Entrapment Systems Using Vehicles
Proje Kodu : 06HB501
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -
Ek Ödenek : **2.765,00 YTL / 2130 \$**

Viktorya AVİYENTE (Prof. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Pentapeptidlerin Deamidasyon Tepkimelerine Hesapsal Bir Yaklaşım
Proje Kodu : 05M107
Başlangıç Yılı : 2005
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

Proje Adı : Claisen Kondansasyonunda Cu-Kutu Katalizörü ile Stereoseçiciliğin Modellenmesi
Proje Kodu : 06HB505
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

Proje Adı : Desimetrisasyon Tepkimelerinde Kiral Katalizörler Seçiciliği Nasıl Etkilerler?
Proje Kodu : 105T223
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : TÜBİTAK
Proje Bütçesi : **133.400,00 YTL / 88680 \$**

Proje Adı : Diels-Alder Tepkimelerinde Katalizör Etkisinin Modellenmesi
Proje Kodu : 07B501D
Başlangıç Yılı : 2007
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : **15.200,00 YTL / 11690 \$**
Proje Bütçesi : **3.195,00 YTL / 2460 \$**

Proje Adı : Reaktivite Tanımlayıcılarının (DFT-Descriptors) Siklopolimerizasyon Tepkimelerinde Kullanımları
Proje Kodu : 07HB503
Başlangıç Yılı : 2007
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : **12.240,00 YTL / 9410 \$**

Proje Adı : Molecular Modelling of Chain Transfer Constant
Başlangıç Yılı : 2007
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Dow Chemical
Toplam Proje Bütçesi : **25 000 \$**
Üniversite Payı : **25 000 \$**

Proje Adı : Stereoselective Catalysis of the Assymetric Desymmetrization of Meso Compounds
Başlangıç Yılı : 2007
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : NIH
Proje Bütçesi : **16 000 \$**

YAYINLAR

Makaleler

Atılgan, C., Aviyente, V., "Hybrid usage of computational tools in drug synthesis", *Current Computer-Aided Drug Design*, 3, 2, 149-159, 2007. (SCIE)

Çatak, S., Çelik, H., Demir, A.S., Aviyente, V., “Origin of diastereoselectivity in the synthesis of chiral bicyclic lactams: π -facial selective attack of singlet oxygen induced by hindered internal rotation”, *Journal of Physical Chemistry A*, **111**, 26, 5855-5863, 2007. (SCIE)

Tüzün, N.S., Aviyente, V., “Modeling the cyclopolymerization of diallyl ether and -[(allyloxy)methyl]acrylate”, *International Journal of Quantum Chemistry*, **107**, 4, 894-906, 2007. (SCIE)

Çelebi-Ölçüm, N., Daniel H. Ess, Aviyente, V., Houk, K.N., “Lewis acid catalysis alters the shapes and products of bis-pericyclic diels-alder transition”, *Journal of the American Chemical Society*, **129**, 15, 4528-4528, 2007. (SCIE)

Özen, S.A., Doruker, P., Aviyente, V., “Effect of cooperative hydrogen bonding in azo-hydrazone tautomerism of azo dyes”, *Journal of Physical Chemistry A*, **111**, 51, 13506-13514, 2007. (SCIE)

Değirmenci, I., Avcı, D., Aviyente, V., Van Cauter, K., Van Speybroeck, V., Waroquier, M., “Density functional theory study of free-radical polymerization of Acrylates and methacrylates: Structure-reactivity relationship”, *Macromolecules*, **40**, 26, 9590-9602, 2007. 2007. (SCIE)

Dilek ÇALGAN (Prof. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Safe Facility for Ultra Dry Solvents
Proje Kodu : 06S103
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -
Ek Ödenek : **4.830,00 YTL / 3710 \$**

Proje Adı : Measurements of Pore Volume, Pore Diameter and Surface Area and Pore Size Analyzer
Proje Kodu : 07S104
Başlangıç Yılı : 2007
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : **46.000,00 YTL / 35365 \$**

Neylan DİRİLGİN (Doç. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Trace Metal Speciation in Environmental Samples by Stripping Voltammetry
Proje Kodu : 06S102
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

Proje Adı : Electroanalytical Determination of Metals in Wine Samples
Proje Kodu : 07B504
Başlangıç Yılı : 2007
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : **16.400,00 YTL / 12610 \$**
Ek Ödenek : **1.495,00 YTL / 1150 \$**

İlknur DOĞAN (Prof. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Oksazolidindion ve 2-Tiyokzo-4-Oksazolidinon Türevleriyle
Kiral Likit Kromatografi ve Asimetrik Sentez Çalışması
Proje Kodu : 06B502D
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

Proje Adı : Heterohalkasal Sistemlerde Sentez, NMR ve Likit Kromatografi Çalışmaları
Proje Kodu : 06B509
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

Proje Adı : Heterohalkasal İmidler Üzerinde Sentez, NMR ve Likit Kromatografi Çalışmaları
Proje Kodu : 07B503
Başlangıç Yılı : 2007
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : **18.000,00 YTL / 13840 \$**
Ek Ödenek : **2.270,00 YTL / 1745 \$**

YAYINLAR

Makaleler

Erol, Ş., Doğan, İ., “Axially chiral 2-arylimino-3-aryl-thiazolidine-4-one derivatives: Enantiomeric separation and determination of racemization barriers by chiral HPLC”, *Journal of Organic Chemistry*, **72**, 7, 2494-2500, 2007. (SCIE)

Selim KÜSEFOĞLU (Prof. Dr.)

DERGİ EDITÖRLÜĞÜ

- Editörler Kurulu Üyesi *Turkish Journal of Chemistry (2002-)*

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Bitkisel Yağların Oksidasyonu
Başlangıç Yılı : 2002
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Forbo GmbH
Proje Bütçesi : **18000 \$**

Proje Adı : Bitkisel Yağlardan Sert Polimerler Sentezi Karakterizasyonu ve Uygulamaları
Proje Kodu : 03K120250
Başlangıç Yılı : 2003
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Devlet Planlama Teşkilatı
Proje Bütçesi : **385.000,00 YTL / 256000 \$**

Proje Adı : Doymamış Poliesterlerin Bitkisel Yağlarla Zincir Uzatma Reaksiyonları
Proje Kodu : 06B503
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor

Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -
Ek Ödenek : **9.900,00 YTL / 7610 \$**

YAYINLAR

Makaleler

Esen, H., Küsefoğlu, S., Wool, R., “Photolytic and free radical polymerization of monomethyl maleate esters of epoxidized plant oil triglycerides”, *Journal of Applied Polymer Science*, **103**, 1, 626-633, 2007. (SCIE)

Çolak, S., Küsefoğlu, S., “Synthesis and interfacial properties of aminosilane derivative of acrylated epoxidized soybean oil”, *Journal of Applied Polymer Science*, 104, **4**, 2244-2253, 2007. (SCIE)

Nihan NUGAY (Prof. Dr.)

DERGİ EDITÖRLÜĞÜ

- Editör *Polymer Science and Engineering (2003-)*

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Mechanical Behaviour of Mica-Loaded Rubber Composites
Proje Kodu : TBAG-Ü-1511
Başlangıç Yılı : 1997
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : TÜBİTAK
Proje Bütçesi : **4.500,00 YTL / 28850 \$**

Proje Adı : İleri Teknoloji AR-GE Merkezi
Proje Kodu : 03K120250
Başlangıç Yılı : 1998
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Devlet Planlama Teşkilatı
Proje Bütçesi : **683.000,00TL / 1024190 \$**
Proje Bütçesi (2007) : **1.000,00TL / 770 \$**

Proje Adı : Fenaçil Amonyum Tuzu Bazlı Fotobaşlatıcılar Varlığında Polimetilmetakrilat-Kil Nanokompozitlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu
Proje Kodu : 06HB503
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

Proje Adı : Polipropilen Nanokompozitlerinin Formülasyonu, Üretimi ve Karakterizasyonu
Proje Kodu : 106T073
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : TÜBİTAK
Proje Bütçesi : **210.408,00 YTL / 153600 \$**

Proje Adı : Yüksek Ayraşımli, Nano-Yapı Teknolojileri Geliştirilmesi
Proje Kodu : 2003K120250
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Devlet Planlama Teşkilatı
Proje Bütçesi : **420.000,00 YTL / 309095 \$**
Proje Bütçesi (2007) : **60.000,00 YTL / 46130 \$**

YAYINLAR

Makaleler

Ersoy, O.G., Nugay, N., “Combined effect of the nature of the filler and the compatibilizer on the weld line properties of filled blends” , *Composites Part A-Applied Science and Manufacturing* **38**, 1, 162-173, 2007. (SCIE)

Turgut NUGAY (Prof. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Poli(etilenoksit)-b-Poli(N-izopropilakrilamid) Cift Hidrolik, Diblok
Kopolimerlerinin Tersinin Eklenme Fragmantasyon Zincir Transferi
(Reversible Addition Fragmentation Chain Transfer-RAFT)
Yöntemiyle Sentezlenmesi
Proje Kodu : 06HB502
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

Ayşe Neren ÖKTE (Yrd. Doç. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Tio₂ Pillared Montmorillonit: Karakterizasyon ve
Fotokatalitik Degradasyon Çalışmaları
Proje Kodu : 06B501
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

Proje Adı : Zeolit Bazlı Materyallerin Fotokatalitik Özellikleri
Proje Kodu : 07B502
Başlangıç Yılı : 2007
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : **18.000,00 YTL / 13840 \$**
Ek Ödenek : **675,00 YTL / 520 \$**

YAYINLAR

Makaleler

Eren, T., Ökte, A.N., “Polymerization of methacryl and triethoxysilane functionalized stearate ester: Titanium dioxide composite films and their photocatalytic degradations”, *Journal of Applied Polymer Science*, **105**, 3, 1426-1436, 2007. (SCIE)

Hadi ÖZBAL (Prof. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Kalkolitik ve Bronz Çağlarında Anadolu'nun Sahil ve
İç Bölgelerindeki Beslenme Farklarının İncelenmesi
Proje Kodu : 05B505D
Başlangıç Yılı : 2005

Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -
Ek Ödenek : **4.100,00 YTL / 3150 \$**

Proje Adı : Tarsus Keramikleri ile Demirköy Cüruf, Cevher ve Fırın Kalıntılarının Petrografik İncelenmesi
Proje Kodu : 06S107
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -

YAYINLAR

Yayımlanmış Bildiriler

Danişman, G., Özbal, H., Tanyeli, G., Yalçın, Ü., “Kırklareli-Demirköy endüstri arkeoloji çalışmaları: 2005 Sezonu İlk Çalışmaları”, *22. Arkeometri Sonuçları Toplantısı*, 2006, 1-22, Çanakkale, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı, DÖSİMM- Basımevi, 2007.

Amitav SANYAL (Yrd. Doç. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Dendron-Polymer Conjugates as Multivalent Drug Delivery Agents
Proje Kodu : 06HB506
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -
Ek Ödenek : **9.250,00 YTL / 7110 \$**

Proje Adı : Göğüs Kanseri Tedavisinde Kullanılacak Simetrik Olmayan Dendrimerlerin Sentezinde Yeni Metodlar
Proje Kodu : 105S353
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş : TÜBİTAK
Proje Bütçesi : **143.680,00 YTL / 110470 \$**

YAYINLAR

Makaleler

Bilen, B., Skarlatos, Y., Aktaş, G., Dispinar, T., Köşe, M.M., Sanyal, A., “In situ measurement of humidity induced changes in the refractive index and thickness of PEG thin films”, *Journal of Applied Physics*, **102**, 7, Art.No. 073534, 2007. (SCIE)

Dispinar, T., Sanyal, R., Sanyal, A., “A diels-alder/retro diels-alder strategy for the synthesis of maleimide side chain bearing polymers”, *Journal of Polymer Science Part A- Polymer Chemistry*, **45**, 20, 4545-4551, 2007. (SCIE)

Rana (Nomak) SANYAL (Yrd. Doç. Dr.)

DERGİ EDITÖRLÜĞÜ

- Editör *Turkish Journal of Chemistry (2005-)*

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı	: Drug Delivery Systems: Multifunctional Dendrimers as Targetted Drug Delivery Systems
Proje Sözleşme No	: 016963
Başlangıç Yılı	: 2005
Bitiş Yılı	: 2007
Destekleyen Kuruluş	: Avrupa Birliği (6. Çerçeve Programı)
Toplam Proje Bütçesi	: 80 000 Euro
Üniversite Payı	: 80 000 Euro
Proje Adı	: Kontrollü İlaç Salınımında Kullanılacak Dendrimerlerin Sentezi ve Kemik Tümörü Hücrelerini Hedefleyici Yapıları
Proje Kodu	: 104T185
Başlangıç Yılı	: 2005
Bitiş Yılı	: Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	: TÜBİTAK
Proje Bütçesi	: 155.000,00 TL / 114985 \$
Proje Adı	: Kemik Dokusu Hedefleyen Dendron Sentezi
Proje Kodu	: 06HB507
Başlangıç Yılı	: 2006
Bitiş Yılı	: 2007
Destekleyen Kuruluş	: Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi	: -
Ek Ödenek	: 7.825,00 YTL / 6020 \$
Proje Adı	: Biyomalzemeler: Biyoçipler İçin Yeni Nanodesenli Yüzeyler
Başlangıç Yılı	: 2006
Bitiş Yılı	: 2007
Destekleyen Kuruluş	: L'Oreal
Proje Bütçesi	: 10 000 \$
Proje Adı	: Anti-Anjiojenetik Özelliklere Sahip Dendrimerler
Proje Kodu	: 07HB502
Başlangıç Yılı	: 2007
Bitiş Yılı	: Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	: Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi	: 22.300,00 YTL / 17150 \$
Ek Ödenek	: 1.485,00 YTL / 1140 \$
Proje Adı	: Biyomalzemeler: Biyoçipler İçin Yeni Nanodesenli Yüzeyler
Proje Kodu	: 07M105
Başlangıç Yılı	: 2007
Bitiş Yılı	: Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	: Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi	: 9.032,00 YTL / 6950 \$

YAYINLAR

Makaleler

Sanyal, R., at al., "Aminopyridinecarboxamide compounds and their preparation, pharmaceutical compositions and use in the treatment of angiogenesis mediated diseases", *PCT Int. Appl.*, WO 2007048070 A2, 2007.

Dışpınar, T., Sanyal, R., Sanyal, A., "A diels-alder/retro diels-alder strategy for the synthesis of maleimide side chain bearing polymers", *Journal of Polymer Science Part A- Polymer Chemistry*, **45**, 20, 4545-4551, 2007. (SCIE)

Duygu (Avcı) SEMİZ (Prof. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı	: Structure Reactivity Relationship in the Photopolymerization of Multifunctional (Meth) Acrylates
Proje Kodu	: 102T115
Başlangıç Yılı	: 2002
Bitiş Yılı	: Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	: TÜBİTAK (NSF)
Proje Bütçesi	: 90.240,00 YTL / 61265 \$
Proje Adı	: Synthesis of New Strongly Acidic, Free-Radically Polymerizable Monomers, Such as Phosphonic Acid or Dihydrogen Phosphates for Dental Composites
Başlangıç Yılı	: 2006
Bitiş Yılı	: Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	: Ivoclar Vivadent
Proje Bütçesi	: 10000 Euro
Proje Adı	: Dişe Nüfuz Edici Yeni Dolgu Yapıştırıcı Monomerlerin Sentezleri
Proje Kodu	: 106S178
Başlangıç Yılı	: 2006
Bitiş Yılı	: Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	: TÜBİTAK
Proje Bütçesi	: 111.840,00 YTL / 8640 \$
Proje Adı	: Novel Glycidyl Methacrylate and Bisphenol A Diglycidyl Ether-Based Monomers for Dental Materials
Proje Kodu	: 07HB504
Başlangıç Yılı	: 2007
Bitiş Yılı	: Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	: Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi	: 14.000,00 YTL / 10760 \$
Ek Ödenek	: 3.500,00 YTL / 2690 \$
Proje Adı	: Dişe Nüfuz Edici Yeni Dolgu Yapıştırıcı Monomerlerin Sentezleri
Proje Kodu	: 07M101
Başlangıç Yılı	: 2007
Bitiş Yılı	: Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	: Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi	: 18.000,00 YTL / 13840 \$

YAYINLAR

Makaleler

Değirmenci, I., Avcı, D., Aviyente, V., Van Cauter, K., Van Speybroeck, V., Waroquier, M., “Density functional theory study of free-radical polymerization of Acrylates and methacrylates: Structure-reactivity relationship”, *Macromolecules*, 40, 26, 9590-9602, 2007. 2007. (SCIE)

Albayrak, A.Z., Bilgici, Z.S., Avcı, D., “Influence of structure on polymerization rates and Ca-binding of phosphorus-containing 1,6-dienes”, *Macromolecular Reaction Engineering*, 1, 5, 537-546, 2007. (SCIE)

Tereza VARNALI (Prof. Dr.)

DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı : Fosfinlerin Geçiş Metallerine Koordine Olma Potansiyellerinin
Teorik Olarak Hesaplanması
Proje Kodu : 06B507
Başlangıç Yılı : 2006
Bitiş Yılı : 2007
Destekleyen Kuruluş : Bilimsel Araştırma Projeleri
Proje Bütçesi : -
Ek Ödenek : **2.995,00 YTL / 2300 \$**

YAYINLAR

Makaleler

Bulak, E., Leboscha, M., Schwederski, B., Sarper, O., Varnalı, T., Fiedler, J., Lissner, F., Schleid, T., Kaim, W.,
“Reversibly reducible cis-dichloro-platinum(II) and -palladium(II) complexes of bis(1-methylimidazol-2-
yl)glyoxal”, *Inorganic Chemistry*, **46**, 14, 5562-5566, 2007. (**SCIE**)