

MEMET VEZİR KAHRAMAN

PROF.DR.

E-posta : mvezir@marmara.edu.tr

İş Telefonu : [+90 216 777 3361](tel:+902167773361) Dahili: 3361

Adres : Marmara University, Goztepe Campus, Science and Arts Faculty, Chemistry Department, Office GZFC411 Kadıkoy İSTANBUL / TURKEY



Biyografi

Biography

Prof. Dr. Memet Vezir KAHRAMAN graduated from Marmara University Chemistry Department in 1993 with first place. In 1994, he started to work as a research assistant in the Chemistry Department of Marmara University. He has been working as Assistant Professor between 2006-2010, Associate Professor between 2011-2015 and full Professor since 2016 in the same department. Among the ongoing research topics; Thiol-en polymers, Polyurethane systems, polymeric sensors, UV coatings, thermal energy storing systems (PCM), fireproof and flame retardants, UV reactive electrospinning, cyanate esters, paint and resin systems are the main research topics.

He has 2 patents, more than 150 SCI index articles, international book chapters, over 2100 citations and 26 H-index, and over 30 Master and Doctorate theses supervisor. Within the scope of Industry-University collaborations, he is an executive and consultant in projects with external support.

Turkish-Biography

Prof. Dr. M. Vezir KAHRAMAN, 1993 yılında Marmara Üniversitesi Kimya Bölümünden 1.likle mezun oldu. 1994 yılında Marmara Üniversitesi Kimya Bölümünde araştırma görevlisi olarak göreve başladı. Aynı bölümde 2006-2010 yılları arasında Yardımcı Doçent, 2011-2015 yılları arasında Doçent ve 2016 yılından bu yana Profesör olarak görevine devam etmektedir. Marmara üniversitesi kimya bölüm başkan yardımcılığı (2006-2009), Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür yardımcılığı (2010-2014) ve Türkiye Kimya Demeği'nde 2012-2020 döneminde Yönetim Kurulu üyeliği görevlerinde bulunmuştur. Devam eden araştırma konuları arasında; Tiol-en polimerleri, Poliüretan sistemler, polimerik sensörler, UV kaplamalar, ısı enerjisi depolayabilen sistemler (PCM), yanmazlık ve alev geciktiriciler, UV reaktif elektrospinning, siyanat esterler, boya ve reçine sistemleri başlıca araştırma konularıdır. 2 patenti, 150'nin üzerinde SCI indeks kapsamında makalesi, uluslararası kitapta bölüm, 2100 ün üzerinde atıf ve 26 H-indeksine sahip olup 30 ün üzerinde Yüksek lisans ve Doktora tezi yönetmiştir. Sanayi-Üniversite iş birlikleri kapsamında dış destekli projelerde yürütücülük ve Danışmanlık yapmaktadır.

Öğrenim Bilgisi

Doktora

1996 - 2001

Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya (Dr), Türkiye

Yüksek Lisans

1994 - 1995

Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya (Yl) (Tezli), Türkiye

Lisans

1990 - 1993

Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr.

2016 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Doç.Dr.

2011 - 2016

Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Yrd.Doç.Dr.

2006 - 2010

Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Araştırma Görevlisi

1994 - 2005

Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Desteklenen Projeler

1. Kahraman M. V. , Koçak Ekşi H., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Nanoparçacık İçerikli P(OEGMA) Polimerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2020
2. Öner E., Kahraman M. V. , Saraç E. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Isıl Düzenleme Özelliği Gösteren Akıllı Tekstil Ürünlerinin Geliştirilmesi ve Performans Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2020
3. Madakbaş S., Kahraman M. V. , Şen F., Uzunsoy İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kıyılmış Etlerinin Tazelikliğini İzlemek için Tazelik İndikatörü İçeren Akıllı Gıda Ambalaj Materyallerinin Geliştirilmesi, 2018 - 2020
4. Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Poliimid Esaslı Nanofiber Yapıların Hazırlanması Karakterizasyonu Termal ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2020
5. Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kendi Kendini Onarabilen UV Işımlarıyla Kuruyabilen Kaplamaların Hazırlanması ve Performans Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2019
6. Kahraman M. V. , Çakmakçı E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İso sorbid Esaslı Işık İle Kuruyabilen Kaplamaların Geliştirilmesi, 2017 - 2019
7. Kahraman M. V. , Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., TÜBİTAK Projesi, Bisfenol A İçin Fluorometrik Sensör, 2015 - 2018
8. Kahraman M. V. , Akçakaya H., KAYAMAN APOHAN N., TÜBİTAK Projesi, Moleküler Baskılama Yöntemiyle Difteri Toksinine Karşı Plastik Antikor Geliştirilmesi, 2015 - 2018
9. Kahraman M. V. , Yarat A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik sıvılarda böbrek fonksiyonlarının izlenmesinde kullanılacak polimer yapıları biyosensör geliştirilmesi, 2014 - 2018
10. Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKRİLİK ESASLI YARI İLETKEN KOMPOZİTLERİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU, 2014 - 2018
11. Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Isıl Enerji Depolama Kapasitesine Sahip Polimerik Faz Değişim Malzemelerinin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu, 2017 - 2017
12. Kahraman M. V. , Altınkut Uncuoğlu A., KAYAMAN APOHAN N., BEKİROĞLU F., TÜBİTAK Projesi, Marmara Üniversitesinin ARDEB Programlarına Yönelik Proje Desteklerinden Faydalanma Potansiyelinin Artırılması, 2014 - 2017
13. Kahraman M. V. , Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Modifiye silika nano partiküllerle sulu ortamdan ağır metal giderimi, 2012 - 2016
14. Kahraman M. V. , Özyazıcı M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİ VİNİL ALKOL HİDROJELLERİNDEN SALIM ÇALIŞMALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2012 - 2016
15. Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Performans Uygulamaları İçin Siyanat Ester Kompozitlerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu, 2014 - 2015
16. Kahraman M. V. , Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2 Akrilamido 2 Metilpropan Sulfonik

Asit İçeren Hidrojellerde Ağır Metallerin adsorpsiyonu, 2014 - 2015

17. Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polietilenimin Esaslı Nanofiberlerin Hazırlanması ve Karbondioksit Gazı Geçirgenliğinin İncelenmesi, 2013 - 2015
18. Dumludağ F., Madakbaş S., Kahraman M. V. , Şen F., Çelik Z., Eminoglu E. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV ışınlarıyla sertleşebilen iletken polimer katkılı hibrid kaplamalar (FEN-B-100713-0325), 2013 - 2015
19. Kahraman M. V. , TÜBİTAK Projesi, Medikal uygulamalar için radyasyondan koruyucu bor içeren teknik tekstillerin hazırlanması Tubitak 1505 proje No 5120004, 2013 - 2015
20. Kayaman Apohan N., Karataş S., Kahraman M. V. , Biçen M., Öztürk D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Poliimid esaslı nanokompozit membranların sentezi ve uygulamaları, 2013 - 2015
21. Kahraman M. V. , Akbay T., KAYAMAN APOHAN N., TÜBİTAK Projesi, Anne Sütüne Geçen Bazı İlaçların ve Toksik Maddelerin Uzaklaştırılması , 2012 - 2015
22. Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bor İçeren Termoplastik Poliüretan Kompozitler, 2012 - 2014
23. Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çapraz Bağlı Tiyofen Esaslı Nanofiberlerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu, 2012 - 2013
24. Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV ve Termal Yolla Sertleşebilen Hibrit Siyanat Esterlerin Sentezi ve Karakterizasyon, 2012 - 2013
25. Kahraman M. V. , TÜBİTAK Projesi, P Penta3mp4 Peg Da Aac Esaslı Tiyol En Hidrojellerinin Hazırlanması ve Karakterizasyonu Altın İyonlarının Adsorpsiyonu TUBİTAK 111T032, 2011 - 2012
26. Kahraman M. V. , Kayaman Apohan N., Çakmakçı E., Mülazım Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrofobik kaplamaların geliştirilmesi ve karakterizasyonu, 2010 - 2012
27. Kayaman Apohan N., Çakmakçı E., Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoparçalanabilir Poli a hidroksi ester üretan esaslı yapı iskelelerinin geliştirilmesi, 2010 - 2012
28. Kahraman M. V. , BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, UV Işınlarıyla Sertleşebilen Bor İçeren Hibrit Kaplamalar ULUSAL BOR ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ BOREN 2009 Ç0210, 2009 - 2011
29. Kahraman M. V. , Kayaman Apohan N., TÜBİTAK Projesi, İzosiyanat İçermeyen Yöntemle Hazırlanmış Poliüretan Silika Nanokompozitler ve Kaplama Performanslarının İncelenmesi, 2006 - 2008
30. Kahraman M. V. , Kayaman Apohan N., TÜBİTAK Projesi, Ortopedide kullanım için UV Işınları ile Sertleştirilebilen Enjekte Edilebilir Yeni Polimer Biyomalzemelerin Geliştirilmesi Bir doku mühendisliği çalışması, 2005 - 2008
31. Kahraman M. V. , Yelekçi K., TÜBİTAK Projesi, A new synthesis method for L 3 4 dihydroxy phenylalanine by Bakers Yeast, 1994 - 1996

Ödüller

1. Kahraman M. V. , Proje pazarı-plastik kauçuk kategorisi-2 lik ödülü, İkmib - İstanbul Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçı Birlikleri , Kasım 2020
2. Kahraman M. V. , Patent ödülü, Marmara Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi , Mayıs 2019
3. Kahraman M. V. , SÖZEL BİLDİRİ ÖDÜLLERİ BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ, Türk Klinik Mikrobiyoloji Ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği, Ekim 2018
4. Kahraman M. V. , Fen bilimleri yayın ödülü, Marmara Üniversitesi Fen Ed Fakültesi, Mayıs 2018
5. Kahraman M. V. , 7.Kimya Arge proje pazarı 3.lük ödülü, İstanbul Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İkmib) Ve Akdeniz Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçı Birliği (Akmib) Ortaklığı, Kasım 2017
6. Kahraman M. V. , Boya-Yapıştırıcılar kategorisi AR-GE Proje pazarı 3. ödülü, İstanbul Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İkmib) Ve Akdeniz Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçı Birliği (Akmib), Mayıs 2011
7. Kahraman M. V. , FARMASÖTİK TEKNOLOJİLERİ PROJE ÖDÜLÜ, Novartis, Mayıs 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1. A novel polymer based fluorimetric sensor for fast and selective determination of chlorpyrifos**
Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Çalışkan A., Vezir Kahraman M. V.
Microchemical Journal, cilt.165, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 2. Optimizing the immobilization conditions of β -galactosidase on UV-cured epoxy-based polymeric film using response surface methodology.**
Beyler-Çiğil A., Danis O., Sarsar O., Kahraman M. V. , Ogan A., Demir S.
Journal of food biochemistry, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 3. Fabrication of uv-crosslinked flexible solid polymer electrolyte with pdms for li-ion batteries**
Kalybekkyzy S., Kopzhassar A., KAHRAMAN M. V. , Mentbayeva A., Bakenov Z.
Polymers, cilt.23, sa.1, ss.1-12, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 4. Encapsulation of trichloroacetic acid and trifluoroacetic acid for autonomous self healing coatings**
Tezel Ö., Beyler Çiğil A., KAHRAMAN M. V.
Polymer-Plastics Technology and Materials, cilt.59, sa.18, ss.2040-2049, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 5. Polymeric nanoparticles for selective protein recognition by using thiol-ene miniemulsion photopolymerization**
Yaşar M., Dal Y., Kahraman M. V. , Kayaman A., Aktaş Z., Öncül M., Akçakaya H.
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.31, ss.2044-2059, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 6. Hydroxyethyl cellulose-based indicator labels to track freshness of anchovy (*Engraulis encrasicolus*)**
Sen F., Uzunsoy I., KAHRAMAN M. V.
COLOR RESEARCH AND APPLICATION, cilt.45, sa.5, ss.962-967, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 7. Dual microcapsules based epoxy/polyethyleneimine autonomous self-healing system for photo-curable coating**
Tezel O., Beyler Çiğil A., KAHRAMAN M. V.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 8. Preparation and antimicrobial properties of LL-37 peptide immobilized lignin/caprolactone polymer film**
OGAN A., Yuce-Dursun B., Abdullah D., Beyler-Cigil A., KAHRAMAN M. V. , ÇAĞLAYAN P., BİRBİR M., MUTLU Ö., GÜLSOY N.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.31, sa.10, ss.2222-2228, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 9. Free volume, thermal and morphological properties of photo-crosslinked thiol-Ene/ nanodiamond hybrid network**
Cigil A. B. , MADAKBAŞ S., TAV C., YAHŞİ U., KAHRAMAN M. V.
PIGMENT & RESIN TECHNOLOGY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 10. Antibacterial UV-photocured acrylic coatings containing quaternary ammonium salt**
BİRTANE H., Sen F., Bozdog B., KAHRAMAN M. V.
POLYMER BULLETIN, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 11. Selective molecularly imprinted polymer for the analysis of chlorpyrifos in water samples**
AYDIN URUCU O., Beyler Çiğil A., BİRTANE H., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
Journal of Industrial and Engineering Chemistry, cilt.87, ss.145-151, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 12. Electrospun 3D Structured Carbon Current Collector for Li/S Batteries.**
Kalybekkyzy S., Mentbayeva A., Yerkinbekova Y., Baikalov N., Kahraman M. V. , Bakenov Z.
Nanomaterials (Basel, Switzerland), cilt.10, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 13. A New Fluorescent Sensor for Arsenic(III) Determination in Aqueous Media.**
Çubuk S., Taskan M., Kök Y., Kahraman M. V.
Analytical sciences : the international journal of the Japan Society for Analytical Chemistry, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 14. Developing a thermo-regulative system for nonwoven textiles using microencapsulated organic coconut oil**

Gozde S. E. , Erhan O., Vezir K. M.

Journal of Industrial Textiles, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

15. **Nanodiamond-containing polyethyleneimine hybrid materials for lead adsorption from aqueous media**
Çiğil A. B. , Urucu O., Kahraman M. V.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.136, sa.46, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
16. **Fabrication and characterization of photocrosslinked phase change materials by using conventional and terahertz spectroscopy techniques**
AYTAN E., AYTEKİN Y. S. , ESENTÜRK O., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF ENERGY STORAGE, cilt.26, ss.100989, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
17. **Development of nanofiber based immunosorbent surface for the removal of fluoxetine from breast milk**
Tunali-Akbay T., Kahraman M. V. , Oktay B., İpekçi H., Kayaman Apohan N.
International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials, cilt.68, sa.16, ss.947-955, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
18. **Microencapsulated organic coconut oil as a natural phase change material for thermo-regulating cellulosic fabrics**
Saraç E. G. , Öner E., Kahraman M. V.
CELLULOSE, cilt.26, sa.16, ss.8939-8950, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
19. **Design and development of self-healing coating based on thiol-epoxy reactions**
Tezel Ö., Cigil A. B. , Kahraman M. V.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.142, ss.69-76, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
20. **Thermal, optical and electrical properties of UV-curing screen-printed glass substrates**
BEYLER ÇİĞİL A., ARMAN KANDIRMAZ E., BİRTANE H., KAHRAMAN M. V.
POLYMER BULLETIN, cilt.76, sa.9, ss.4355-4368, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
21. **Effects of boron nitrite in thermoplastic polyurethane on thermal, electrical and free volume properties**
DUMLUDAĞ F., Yener M. Y. , BAŞTÜRK E., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V. , Umer M. A. , YAŞI U., TAV C.
POLYMER BULLETIN, cilt.76, sa.8, ss.4087-4101, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
22. **PEG-based hydrogel-coated test strip for on-site urea determination**
Alev-Tuzuner B., Beyler-Cigil A., Kahraman M. V. , Yarat A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS AND POLYMERIC BIOMATERIALS, cilt.68, ss.597-606, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
23. **Form-stable electrospun nanofibrous mats as a potential phase change material**
Basturk E., Deniz D. Y. , Kahraman M. V.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.56, sa.7, ss.708-716, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
24. **Isosorbide Diallyl Based Antibacterial Thiol-Ene Photocured Coatings Containing Polymerizable Fluorous Quaternary Phosphonium Salt**
Çakmakçı E., Sen F., Kahraman M. V.
ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, cilt.7, ss.10605-10615, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
25. **Designing Coconut Oil Encapsulated Poly(stearyl methacrylate-co-hydroxyethyl metacrylate) Based Microcapsule for Phase Change Materials**
OKTAY B., Basturk E., KAHRAMAN M. V. , Apohan N.
CHEMISTRYSELECT, cilt.4, sa.17, ss.5110-5115, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
26. **Structural and dielectric properties of POSS reinforced polyimide nanocomposites**
Birtane H., Esmer K., Madakbaş S., Kahraman M. V.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.56, ss.245-252, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
27. **Flexible S/DPAN/KB Nanofiber Composite as Binder-Free Cathodes for Li-S Batteries**
Kalybekkyzy S., Mentbayeva A., KAHRAMAN M. V. , Zhang Y., Bakenov Z.

- JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, cilt.166, sa.3, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
28. **Preparation and performances of UV-cured methacrylated polyacrylic acid-based core-shell hybrid phase change materials**
Bastuerk E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.58, sa.12, ss.2166-2174, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 29. **UV photocrosslinked polymeric fluorescent sensor for bisphenol A**
Tasci N., ÇUBUK S., Fırlak M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.132, ss.133-137, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 30. **Surface and proton conductivity properties of electrospun poly(vinyl butyral)/polyaniline nanofibers**
Basturk E., ÇAKMAKÇI E., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V.
ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY, cilt.37, sa.6, ss.1774-1781, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 31. **Preparation and thermal properties of Alkoxy Silane functionalized polyether sulfone/well-defined poly(trimethoxysilyl) propyl methacrylate-based hybrid materials**
OKTAY B., Basturk E., KAHRAMAN M. V., KAYAMAN APOHAN N.
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.58, sa.8, ss.1346-1352, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 32. **Preparation and characterization of hybrid cationic hydroxyethyl cellulose/sodium alginate polyelectrolyte antimicrobial films**
Sen F., KAHRAMAN M. V.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.29, sa.7, ss.1895-1901, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 33. **Thiol-yne photo-clickable electrospun phase change materials for thermal energy storage**
OKTAY B., Basturk E., KAHRAMAN M. V., Apohan N.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.127, ss.10-19, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 34. **A novel UV-cured interpenetrating organic-inorganic hybrid polymer network based phase change materials (IPN-PCM)**
Basturk E., Deniz D. Y., Sen F., KAHRAMAN M. V.
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.58, sa.6, ss.870-875, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 35. **Enhanced thermal and hydrophobic surface properties of shape-stabilized nanodiamond/fatty alcohol grafted poly(ethylene-alt-maleic anhydride) composite phase change materials**
Basturk E., Sen F., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.39, sa.6, ss.1887-1895, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 36. **Covalent immobilization of acetylcholinesterase on a novel polyacrylic acid-based nanofiber membrane**
ÇAKIROĞLU B., Cigil A. B., OGAN A., KAHRAMAN M. V., DEMİR S.
ENGINEERING IN LIFE SCIENCES, cilt.18, sa.4, ss.254-262, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 37. **Thermal and Phase Change Material Properties of Comb-Like Polyacrylic Acid-Grafted-Fatty Alcohols**
Basturk E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.57, sa.4, ss.276-282, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 38. **Synthesis of B/P/N Containing Flame-Retardant Additives and UV Curable Hybrid Coating Applications**
Ocakoglu M., Sen F., KAHRAMAN M. V.
ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY, cilt.36, sa.4, ss.517-524, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 39. **Morphology and Mechanical Properties of Thermoplastic Polyurethane/Colemanite Composites**
Sen F., MADAKBAŞ S., Basturk E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER-KOREA, cilt.41, sa.6, ss.1019-1026, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 40. **Antimicrobial agent-free hybrid cationic starch/sodium alginate polyelectrolyte films for food packaging materials**
Sen F., UZUNSOY İ., Basturk E., KAHRAMAN M. V.
CARBOHYDRATE POLYMERS, cilt.170, ss.264-270, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
 41. **UV-Reactive Electrospinning of Keratin/4-Vinyl Benzene Boronic Acid-Hydroxyapatite/Poly(vinyl**

alcohol) Composite Nanofibers

Deniz D. Y. , KAHRAMAN M. V. , Kuruca S. E.

POLYMER COMPOSITES, cilt.38, sa.7, ss.1371-1377, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

42. **Photo-crosslinked thiol-ene based hybrid polymeric sensor for humidity detection**
Cigil A. B. , CANKURTARAN H., KAHRAMAN M. V.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.114, ss.75-85, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
43. **Thermal and Morphological Properties of Organo Modified Nanoclay/Polyethylene Terephthalate Composites**
MADAKBAŞ S., Turk Z., Sen F., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.27, sa.1, ss.31-36, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
44. **Thermally Stable Phosphonium Organoclay-Reinforced Polyimide Nanocomposites**
BİRTANE H., Beyler-Cigil A., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.56, sa.4, ss.443-452, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
45. **New thiamine functionalized silica microparticles as a sorbent for the removal of lead, mercury and cadmium ions from aqueous media**
DENİZ S., Tasci N., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.82, sa.2, ss.215-226, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
46. **Effect of surface modification on nano-diamond particles for surface and thermal property of UV-curable hybrid coating**
Beyler-Cigil A., KAHRAMAN M. V.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.101, ss.468-476, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
47. **Preparation and Thermal Properties of Polyethylene Terephthalate/Huntite-Hydromagnesite Composites**
Basturk E., MADAKBAŞ S., Karadogan B., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.37, sa.11, ss.3275-3279, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
48. **Photocrosslinked biobased phase change material for thermal energy storage**
Basturk E., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.133, sa.32, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
49. **Thermal Properties of Phosphorylated Nanodiamond Reinforced Polyimides**
Beyler-Cigil A., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.37, sa.8, ss.2285-2292, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
50. **Preparation of thiol-ene based photo-crosslinked polymer as a potential phase change material**
Basturk E., Deniz D. Y. , KAHRAMAN M. V.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.177, ss.521-528, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
51. **Recovery of Au(III) ions by Au(III)-imprinted hydrogel**
Fırlak M., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
CHEMICAL PAPERS, cilt.70, sa.6, ss.757-768, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
52. **Bisphenol S and Bisphenol A Cyanate Ester/Barium Metaborate Composites**
Sen F., Senturk I. I. , KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.37, sa.5, ss.1312-1317, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
53. **Preparation and characterization of sol-gel hybrid coating films for covalent immobilization of lipase enzyme**
Yuce-Dursun B., Cigil A. B. , Dongez D., KAHRAMAN M. V. , OGAN A., DEMİR S.
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS B-ENZYMATIC, cilt.127, ss.18-25, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
54. **Reusable fluorescent photocrosslinked polymeric sensor for determining lead ions in aqueous media**
ÇUBUK S., Tasci N., KAHRAMAN M. V. , Bayramoglu A., KÖK YETİMOĞLU E.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.159, ss.106-112, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

55. **Improved Thermal Stability and Wettability Behavior of Thermoplastic Polyurethane/Barium Metaborate Composites**
Basturk E., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V.
MATERIALS RESEARCH-IBERO-AMERICAN JOURNAL OF MATERIALS, cilt.19, sa.2, ss.434-439, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
56. **Phosphonic acid based polymeric fluorescent sensor for Hg(II) analysis**
ÇUBUK S., Firlak M., Tasci N., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.224, ss.640-647, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
57. **Effect of Barium Titanate on the Thermal, Morphology, Surface, and Mechanical Properties of the Thermoplastic Polyurethane/Barium Titanate Composites**
Sen F., Basturk E., Karadogan B., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V.
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.55, sa.13, ss.1325-1331, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
58. **Fluorine-Containing Photocurable Hybrid Coatings via Anhydrous Sol-Gel Method**
Cakmakci E., Altintas Z., KAHRAMAN M. V. , Apohan N.
JOURNAL OF VINYL & ADDITIVE TECHNOLOGY, cilt.21, sa.4, ss.272-277, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
59. **Thermal and morphological characterization of poly(vinyl alcohol) based phenylboronic acid hybrid nanofibers: the effect of experimental parameters on the nanofiber diameter**
Basturk E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER SCIENCE SERIES A, cilt.57, sa.6, ss.845-850, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
60. **Fabrication of photo-cross-linked polyethyleneimine-based barriers for CO₂ capture**
Eminoglu E. M. , Beypinar F., KAHRAMAN M. V. , Durmus A.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.26, sa.9, ss.1053-1058, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
61. **Photocured surface modified nanodiamond hybrid composites**
Cigil A. B. , Kahraman M. V.
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.250, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
62. **Bisphenol A (BADCy)/bisphenol P (BPDCy) cyanate ester/colemanite composites: synthesis and characterization**
Basturk E., Sen F., KAHRAMAN M. V. , MADAKBAŞ S.
POLYMER BULLETIN, cilt.72, sa.7, ss.1611-1623, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
63. **Dual-crosslinked thiol-ene/sol gel hybrid electrospun nanowires: preparation and characterization**
Basturk E., OKTAY B., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, cilt.22, sa.7, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
64. **Synthesis and Adsorption Application of In Situ Photo-Cross-Linked Electrospun Poly(Vinyl Alcohol)-Based Nanofiber Membranes**
Zeytuncu B., Akman S., Yücel O., KAHRAMAN M. V.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.226, sa.6, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
65. **Thioether functional chain extender for thermoplastic polyurethanes**
Altintas Z., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
CHINESE JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, cilt.33, sa.6, ss.850-856, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
66. **Allyl Phosphonium Salt-Modified Clay for Photocured Coatings: Influence on the Properties of Polyester Acrylate-Based Coatings**
Zeytuncu B., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.36, sa.5, ss.946-954, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
67. **Preparation and electrical properties of polypyrrole containing photocured thiol-ene based composites**
MADAKBAŞ S., DUMLUDAĞ F., Eminoglu E. M. , Sen F., KAHRAMAN M. V.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.80, ss.33-38, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
68. **4-Vinylbenzene Boronic Acid-Hydroxy Apatite/Polyvinyl Alcohol Based Nanofiber Scaffold Synthesized by UV-Activated Reactive Electrospinning**
Deniz D. Y. , Kahraman M. V. , Erdem Kuruca S., Suleymanoglu M., Gungor A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS AND POLYMERIC BIOMATERIALS, cilt.64, sa.14, ss.727-732, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

69. **Preparation, Characterization, Thermal, and Dielectric Properties of Polypyrrole/h-BN Nanocomposites**
MADAKBAŞ S., Sen F., KAHRAMAN M. V. , DUMLUDAĞ F.
ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY, cilt.33, sa.4, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
70. **Adsorption of Au(III) ions from aqueous solutions by thiol-ene photoclick hydrogels and its application to electronic waste and geothermal water**
Firlak M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF WATER PROCESS ENGINEERING, cilt.3, ss.105-116, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
71. **Thermal conductivity and properties of cyanate Ester/nanodiamond composites**
Sen F., KAHRAMAN M. V.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.25, sa.9, ss.1020-1026, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
72. **Preparation, characterization and electrical properties of polyacrylonitrile/huntite composites**
MADAKBAŞ S., Celik Z., DUMLUDAĞ F., KAHRAMAN M. V.
POLYMER BULLETIN, cilt.71, sa.6, ss.1471-1481, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
73. **Hybrid dual-curable cyanate ester/boron phosphate composites via sequential thiol-ene photopolymerization and thermal polymerization**
Sen F., KAHRAMAN M. V.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.77, sa.6, ss.1053-1062, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
74. **Preparation and Characterization of UV-Cured Hybrid Polyvinyl Alcohol Nanofiber Membranes by Electrospinning**
Zeytuncu B., Akman S., Yücel O., Kahraman M. V.
MATERIALS RESEARCH-IBERO-AMERICAN JOURNAL OF MATERIALS, cilt.17, sa.3, ss.565-569, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
75. **Preparation and Characterization of Polyaniline/Turkish Huntite-Hydromagnesite Composites**
Sen F., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.35, sa.3, ss.456-460, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
76. **Preparation and Characterization of Thermally Conductive Thermoplastic Polyurethane/h-BN Nanocomposites**
ÇAKMAKÇI E., Kocyigit C., Cakir S., Durmus A., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.35, sa.3, ss.530-538, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
77. **Immobilization of alpha- amylase on aminated polyimide membrane: Preparation, characterization, and properties**
ÇAKMAKÇI E., Cigil A. B. , DANIŞ Ö., DEMİR S., KAHRAMAN M. V.
STARCH-STARKE, cilt.66, ss.274-280, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
78. **Photocured thiol-ene based optical fluorescence sensor for determination of gold(III)**
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E., Kenan S.
ANALYTICA CHIMICA ACTA, cilt.812, ss.215-221, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
79. **Removal of Ag(I) from Aqueous Solutions by Thiol-ene-Based Hydrogel and Its Application to Radiographic Films**
Firlak M., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.225, sa.2, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
80. **UV Cured Polymeric Optical Fluorescence Sensor for the Determination of Au III**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
Macromolecular Symposia, 2014 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
81. **Preparation and evaluation of linseed oil based alkyd paints**
Iseri-Caglar D., Basturk E., OKTAY B., KAHRAMAN M. V.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.77, sa.1, ss.81-86, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
82. **Adsorption of Ag (I) Ions from Aqueous Solutions Using Photocured Thiol-Ene Hydrogel**
Firlak M., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E., Zeytuncu B.

- SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.48, sa.18, ss.2860-2870, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
83. **Preparation and Properties of Nano Diamond/6F-Bisphenol A-Based Cyanate Ester Composites**
Sen F., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.34, sa.12, ss.1977-1985, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
84. **Novel polythiophene based nanofibers obtained by simultaneous electrospinning and UV**
Eminoglu E. M. , KAHRAMAN M. V.
SYNTHETIC METALS, cilt.183, ss.29-35, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
85. **UV-curable nano-silver containing polyurethane based organic-inorganic hybrid coatings**
Toker R. D. , Kayaman-Apohan N., Kahraman M. V.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.76, sa.9, ss.1243-1250, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
86. **Preparation, characterisation, and dielectric properties of polypyrrole-clay composites**
MADAKBAŞ S., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V. , ESMER K.
CHEMICAL PAPERS, cilt.67, sa.8, ss.1048-1053, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
87. **Highly porous starch/poly(ethylene-alt-maleic anhydride) composite nanofiber mesh**
OKTAY B., Basturk E., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.34, sa.8, ss.1321-1324, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
88. **UV cured thiol-ene flame retardant hybrid coatings**
Basturk E., OKTAY B., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.76, sa.6, ss.936-943, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
89. **Synthesis of 4-Acryloylmorpholine- based Hydrogels and Investigation of their Drug Release Behaviors**
Efe H., Bicen M., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.24, sa.5, ss.814-820, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
90. **Development of photopolymerized fluorescence sensor for glucose analysis**
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , Demirbilek P., Firlak M.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.181, ss.187-193, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
91. **Photo-curable highly water-repellent nanocomposite coatings**
Mulazim Y., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF VINYL & ADDITIVE TECHNOLOGY, cilt.19, sa.1, ss.31-38, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
92. **Preparation and performance on polycarbonate of B/F/Si-containing hybrid coatings**
Zeytuncu B., KAHRAMAN M. V. , Yücel O.
JOURNAL OF VINYL & ADDITIVE TECHNOLOGY, cilt.19, sa.1, ss.39-46, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
93. **UV-curable fluorine-containing hybrid coatings via thiol-ene "click" reaction and an in situ sol-gel method**
ÇAKMAKÇI E., Mulazim Y., KAHRAMAN M. V.
POLYMER BULLETIN, cilt.70, sa.3, ss.1037-1048, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
94. **Properties of Thiol-ene Photocurable Highly Hydrophobic and Oleophobic Nanocomposite Coatings on ABS and HIPS Substrates**
Mulazim Y., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY, cilt.32, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
95. **Alpha-Amylase Immobilization on Epoxy Containing Thiol-Ene Photocurable Materials**
ÇAKMAKÇI E., DANIŞ Ö., DEMİR S., Mulazim Y., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.23, sa.2, ss.205-210, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
96. **Preparation and thermal properties of polyacrylonitrile/hexagonal boron nitride composites**
MADAKBAŞ S., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
THERMOCHIMICA ACTA, cilt.552, ss.1-4, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
97. **Covalent immobilization of a-amylase onto thermally crosslinked electrospun PVA/PAA nanofibrous hybrid membranes**
Basturk E., DEMİR S., DANIŞ Ö., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.127, sa.1, ss.349-355, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
98. **Xylanase immobilization on functionalized polyaniline support by covalent attachment**

- MADAKBAŞ S., DANIŞ Ö., DEMİR S., KAHRAMAN M. V.
STARCH-STARKE, cilt.65, ss.146-150, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
99. **UV Cured Boronic Acid Based Fluorescence Sensor for the Determination of Glucose**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , FIRLAK M., SİBEL K.
Chemical Engineering Transactions, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
100. **Preparation and characterization of photocured thiol-ene hydrogel: Adsorption of Au(III) ions from aqueous solutions**
Firlak M., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.126, sa.1, ss.322-332, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
101. **Preparation of bow tie-type methacrylated poly(caprolactone-co-lactic acid) scaffolds: effect of collagen modification on cell growth**
BAYRAMOĞLU G., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , Karadenizli S., Kuruca S. E. , Gungor A.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.23, sa.10, ss.1403-1413, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
102. **Preparation and characterization of boron containing thiol-ene photocured hybrid coatings**
ÇAKMAKÇI E., Mulazim Y., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.75, ss.28-32, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
103. **Photocurable cyanate ester containing hybrid coatings by an anhydrous sol-gel technique**
BAYRAMOĞLU G., Ahabab I., KAHRAMAN M. V. , Gungor A.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.74, sa.3, ss.511-519, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
104. **Preparation and drug release properties of lignin-starch biodegradable films**
Calgeris I., ÇAKMAKÇI E., OGAN A., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
STARCH-STARKE, cilt.64, sa.5, ss.399-407, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
105. **Thermal and morphological properties of PVA/4-vinylbenzene boronic acid hybrid nanofibrous**
Basturk E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.33, sa.5, ss.829-837, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
106. **Synthesis and characterization of polyimide/hexagonal boron nitride composite**
Kizilkaya C., Mulazim Y., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., Gungor A.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.124, sa.1, ss.706-712, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
107. **alpha-Amylase immobilization on functionalized nano CaCO₃ by covalent attachment**
DEMİR S., Gök S. B. , KAHRAMAN M. V.
STARCH-STARKE, cilt.64, sa.1, ss.3-9, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
108. **Thermal and neutron shielding properties of (B₂O₃)-B-10/polyimide hybrid materials**
Mulazim Y., Kizilkaya C., KAHRAMAN M. V.
POLYMER BULLETIN, cilt.67, sa.9, ss.1741-1750, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
109. **Preparation of photo curable highly hydrophobic coatings using a modified castor oil derivative as a sol-gel component**
Mulazim Y., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.72, sa.3, ss.394-401, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
110. **Thermal and neutron shielding properties of B-10 containing UV cured hybrid coatings**
Mulazim Y., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.59, sa.3, ss.613-620, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
111. **Preparation of photocurable silica-titania hybrid coatings by an anhydrous sol-gel process**
Altintas Z., Cakmakci E., Kahraman M. V. , Apohan N., Gungor A.
JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.58, sa.3, ss.612-618, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
112. **Preparation of fluorine containing hybrid coatings: investigation of coating performance onto ABS and PMMA substrates**
KAHRAMAN M. V. , Akdemir Z. S. , Kartal I., KAYAMAN APOHAN N., Gungor A.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.22, sa.6, ss.981-986, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
113. **Preparation and Characterization of UV-Curable, Boron-Containing, Transparent Hybrid Coatings**
Mulazim Y., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., Kiziltas S., Gungor A.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.120, sa.4, ss.2112-2121, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

114. **Removal of Pb²⁺ and Cd²⁺ ions from aqueous solutions using guanidine modified hydrogels**
KÖK YETİMOĞLU E., Firlak M., KAHRAMAN M. V. , DENİZ S.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.22, sa.5, ss.612-619, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
115. **Desizing of untreated cotton fabric with the conventional and ultrasonic bath procedures by immobilized and native alpha-amylase**
YILMAZ ŞAHİNBAŞKAN B., Kahraman M. V.
STARCH-STARKE, cilt.63, sa.3, ss.154-159, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
116. **Uptake of Pb²⁺ Using A N Vinyl Imidazole Based Uniform Porous Hydrogels**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , FIRLAK M.
Separation Science and Technology, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
117. **Preparation and characterization of UV-curable polymeric support for covalent immobilization of xylanase enzyme**
Akdemir Z. S. , DEMİR S., KAHRAMAN M. V. , Apohan N.
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS B-ENZYMATIC, cilt.68, sa.1, ss.104-108, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
118. **Uptake of Pb²⁺ Using N-Vinyl Imidazole Based Uniform Porous Hydrogels**
Firlak M., ÇUBUK S., Yetimoglu E., KAHRAMAN M. V.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.46, sa.12, ss.1984-1993, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
119. **Flame retardant thiol-ene photocured coatings**
ÇAKMAKÇI E., Mulazim Y., KAHRAMAN M. V. , Apohan N.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.71, sa.1, ss.36-41, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
120. **Preparation of Biocompatible, UV-Cured Fumarated Poly(ether-ester)-Based Tissue-Engineering Hydrogels**
Akdemir Z. S. , Kayaman-Apohan N., KAHRAMAN M. V. , Kuruca S. E. , Gungor A., Karadenizli S.
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.22, sa.7, ss.857-872, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
121. **Preparation of collagen modified photopolymers: a new type of biodegradable gel for cell growth**
Bayramoglu G., KAYAMAN APOHAN N., Akcakaya H., KAHRAMAN M. V. , Kuruca S. E. , Gungor A.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE, cilt.21, sa.2, ss.761-775, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
122. **Removal of Lead and Cadmium Ions from Aqueous Solutions Using Sulphur and Oxygen Donor Ligand Bearing Hydrogels**
Firlak M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., DENİZ S.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.116-128, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
123. **Covalent Immobilization of alpha-Amylase onto UV-Curable Coating**
Yarar U., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.114, sa.6, ss.3716-3722, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
124. **Synthesis of fluorinated/methacrylated epoxy based oligomers and investigation of its performance in the UV curable hybrid coatings**
KAHRAMAN M. V. , Bayramoglu G., BOZTOPRAK Y., Gungor A., KAYAMAN APOHAN N.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.66, sa.1, ss.52-58, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
125. **UV curable sulfonated hybrid materials and their performance as proton exchange membranes**
Gurtekin M., Kayaman-Apohan N., Kahraman M. V. , Menciloglu Y., Gungor A.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.69, sa.9, ss.698-704, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
126. **Immobilization of alpha-amylase onto cyclic carbonate bearing hybrid material**
Turunc O., KAHRAMAN M. V. , Akdemir Z. S. , KAYAMAN APOHAN N., Gungor A.
FOOD CHEMISTRY, cilt.112, sa.4, ss.992-997, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
127. **Sulfathiazole-based novel UV-cured hydrogel sorbents for mercury removal from aqueous solutions**
KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , Bayramoglu G., Ercan O., KAYAMAN APOHAN N.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.78, sa.2, ss.92-97, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
128. **FUMARATED POLY ETHER-ESTER HYDROGELS THAT SUPPORT OSTEOBLAST VIABILITY, ATTACHMENT AND PROLIFERATION**

- Kuruca S. E. , Akdemir S., KAYAMAN APOHAN N., Kahraman V., Akgun K. D. , Gungor A., Cetin B. M. , Karadenizli S.
JOURNAL OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES, cilt.59, ss.440, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
129. **Preparation and characterization of light curable hybrid coating: Its potential application for dental restorative material**
Guengoer A., KAYAMAN APOHAN N., Mert A., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, cilt.15, sa.5, ss.389-395, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
130. **Photopolymerized injectable RGD-modified fumarated poly(ethylene glycol) diglycidyl ether hydrogels for cell growth**
Akdemir Z. S. , Akcakaya H., KAHRAMAN M. V. , Ceyhan T., KAYAMAN APOHAN N., Gungor A.
MACROMOLECULAR BIOSCIENCE, cilt.8, sa.9, ss.852-862, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
131. **Nonisocyanate based polyurethane/silica nanocomposites and their coating performance**
Tueruenc O., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , Menciloglu Y., Guengoer A.
JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.47, sa.3, ss.290-299, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
132. **Preparation, characterization, and drug release properties of poly(2-hydroxyethyl methacrylate) hydrogels having beta-cyclodextrin functionality**
DEMİR S., KAHRAMAN M. V. , Bora N., KAYAMAN APOHAN N., OGAN A.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.109, sa.2, ss.1360-1368, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
133. **Synthesis of a novel bifunctional photoinitiator: Hybrid coatings on polycarbonate**
Kahraman M. V. , Kayaman-Apohan N., Akdemir Z. S. , Boztoprak Y., Guengoer A.
MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.208, sa.14, ss.1572-1581, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
134. **Photocurable RGD-attached fumaric acid modified PEG-diglycidyl ether hydrogels for cell growth**
Akdemir Z. S. , Apohan N., Kahraman M. V. , Gungor A., Akcakaya H., Ceyhan T.
DRUGS OF THE FUTURE, cilt.32, ss.73, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
135. **N-vinylpyrrolidone/acrylic acid/2-acrylamido-2-methylpropane sulfonic acid based hydrogels: Synthesis, characterization and their application in the removal of heavy metals**
Yetimoglu E., Kahraman M. V. , Ercan O., Akdemir Z. S. , Apohan N.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.67, sa.5, ss.451-460, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
136. **The coating performance of adipic acid modified and methacrylated bisphenol - A based epoxy oligomers**
Bayramoglu G., Kahraman M. V. , Kayaman-Apohan N., Guengoer A.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.18, sa.3, ss.173-179, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
137. **UV-curable methacrylated/fumaric acid modified epoxy as a potential support for enzyme immobilization**
Kahraman M. V. , Bayramoglu G., Kayaman-Apohan N., Gungor A.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.67, sa.2, ss.97-103, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
138. **Relation between explant age, total phenols and regeneration response in tissue cultured cotton (Gossypium hirsutum L.)**
Ozyigit I. I. , Kahraman M. V. , Ercan O.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.6, sa.1, ss.3-8, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
139. **alpha-Amylase immobilization on functionalized glass beads by covalent attachment**
Kahraman M. V. , Bayramoglu G., Kayaman-Apohan N., Gungor A.
FOOD CHEMISTRY, cilt.104, sa.4, ss.1385-1392, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
140. **Synthesis and characterization of UV-curable dual hybrid oligomers based on epoxy acrylate containing pendant alkoxy silane groups**
Bayramoglu G., Kahraman M. V. , Kayaman-Apohan N., Gungor A.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.57, sa.1, ss.50-55, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
141. **The novel use of organo alkoxy silane for the synthesis of organic-inorganic hybrid coatings**
Kahraman M. V. , Kugu M., Menciloglu Y., Kayaman-Apohan N., Gungor A.
JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, cilt.352, ss.2143-2151, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
142. **Soybean oil based resin: A new tool for improved immobilization of alpha-amylase**
Kahraman M. V. , Kayaman-Apohan N., Ogan A., Gungor A.

- JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.100, sa.6, ss.4757-4761, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
143. **Flame retardance of epoxy acrylate resin modified with phosphorus containing compounds**
Kahraman M. V. , Kayaman-Apohan N., Arsu N., Gungor A.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.51, sa.3, ss.213-219, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
144. **Synthesis of novel crown ethers .1. Coumestan and coumestan analog derivatives of crown ethers**
Bulut M., Yilmaz B., Yapici M., Kahraman M. V.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MOLECULAR RECOGNITION IN CHEMISTRY, cilt.26, ss.39-46, 1996
(SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1. Fe(III) İyonu Tayini İçin Floresans Sensör Geliştirilmesi**
ÇUBUK S., AYDIN D., KAHRAMAN M. V.
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), sa.2, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 2. Bioactivated poly (vinyl alcohol) /poly(acrylic acid) based nanofiber for high-performance membrane techniques**
Akbay T., Kahraman M. V. , Oktay B., Kayaman Apohan N.
Letters in Applied NanoBioScience, cilt.9, sa.1, ss.819-823, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 3. Yüksek Hidrofilik Polietilen İmin Kaplamaların Hazırlanması Ve Karakterizasyonu**
BEYLER ÇİĞİL A., ARMAN KANDIRMAZ E., BİRTANE H., KAHRAMAN M. V.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.7, ss.973-984, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 4. A STUDY ON DEVELOPING THERMO-REGULATING DENIM FABRIC BY INTEGRATING OF MICROENCAPSULATED PHASECHANGE MATERIAL USING EXHAUSTION METHOD**
Öner E., Saraç E. G. , Kahraman M. V.
Annals of The University of Oradea, Fascicle of Textiles-Leatherwork, cilt.20, sa.1, ss.89-94, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 5. Fluorescence Sensor for the Determination of Boron**
ÇUBUK S., KOSİF M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.4, ss.549-562, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 6. Determination of Cd(II) Ions by using Cyclodextrin Based Polymeric Fluorescence Sensor**
ÇUBUK S., YILMAZ Ö., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.4, ss.537-548, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 7. Modifiye Edilmiş Doğal Ürünlerle Elde Edilen Sol-Jel Kaplamalar (2) - Flor İçeren Akrillenmiş Soya Oligomerinin Sentezi Ve Elde Edilen Kaplama Formülasyonu İle Kaplanan Polikarbonatların Mekanik Özellikleri**
BOZTOPRAK Y., GÜNGÖR A., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., BAYRAMOĞLU G.
PAGEV Plastik Araştırma, Geliştirme ve İnceleme Dergisi, sa.140, ss.182-187, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 8. Modifiye Edilmiş Doğal Ürünlerle Elde Edilen Sol-Jel Kaplamalar (1) - Flor İçeren Akrillenmiş Soya Oligomerinin Sentezi Ve Elde Edilen Kaplama Formülasyonu İle Kaplanan Polikarbonatların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri**
BOZTOPRAK Y., GÜNGÖR A., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., BAYRAMOĞLU G.
PAGEV Plastik Araştırma, Geliştirme ve İnceleme Dergisi, sa.135, ss.244-251, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 9. Akrilik Polimerlerin Hazırlanması ve Elektrolit Ortama Dayanım Özelliklerinin İncelenmesi**
YALÇIN H., KAHRAMAN M. V.
Marmara Fen Bilimleri Dergisi, cilt.28, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

10. **Boron/phosphorus-containing flame-retardant photocurable coatings**
ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
RSC Smart Materials, sa.13, ss.150-187, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
11. **Moleküler Olarak Baskılanmış Çapraz Bağlanan Hidrojeller ile Sulu Çözeltideki Altın İyonlarının Adsorpsiyonu**
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , FIRLAK M.
MARMARA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.26, ss.139, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
12. **Moleküler Olarak Baskılanmış Çapraz Bağlanan Hidrojeller ile Sulu Çözeltideki Altın İyonlarının Adsorpsiyonu**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , FIRLAK M.
Marmara Fen Bilimleri Dergisi, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
13. **Polipirol ve Poliakrilonitril Kil Kompozitlerin Hazırlanması ve Termal Özelliklerinin İncelenmesi**
ŞEN F., KAHRAMAN M. V. , MADAKBAŞ S.
MARMARA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.25, sa.3, ss.134, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
14. **Poliüretan Kimyası Son Gelişmeler**
ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Putech magazine, 2013 (Hakemsiz Dergi)
15. **Photocurable highly water repellent coatings on Boro oat glass substrates**
KAHRAMAN M. V. , MÜLAZİM Y., ÇAKMAKÇI E.
Society of Plastics Engineers, 2012 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Boron/Phosphorus-Containing Flame-Retardant Photocurable Coatings.**
ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Photocured Materials, Tiwari Atul, Polykarpov Alexander , Editör, Royal Society of Chemistry , ss.150-187, 2015
2. **Chapter 9 : Boron/Phosphorus containing flame retarding photocurable coatings**
ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Photocured Materials RSC Royal Society of Chemistry Publishing Chapter 9 Boron Phosphorus Containing Flame Retardant Photocurable Coatings, A. Tiwari, A. Polykarpov, Editör, Royal society of Chemistry , Cambridge-UK, Cambridge, ss.150-187, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **UV IŞINLARI İLE KURUYABİLEN BUĞU TUTMAYAN KAPLAMALAR**
Karabulut S., BİRTANE H., KAHRAMAN M. V.
(IMASCON 2020 - Autumn), 4 - 05 Aralık 2020
2. **ADVANCED POLYMER ELECTROLYTES FOR LITHIUM-ION BATTERIES**
Kalybekkyzy S., KAHRAMAN M. V. , Mentbayeva A., Bakenov Z.
Modern problems of polymer science, Özbekistan, 24 Ekim 2020
3. **Fabrication and Characterization of Electrospun Pvam/TEOS Based Gel Polymer Electrolyte**
Mentbayeva A., kassenova N., Kalybekkyzy S., Bakenov Z., KAHRAMAN M. V.
PRiME 2020 (ECS, ECSJ), KECS Joint Meeting, Kazakistan, 4 - 09 Ekim 2020
4. **Electrospun 3D structured carbon current collector for Li/S batteries**
Yerkinbekova Y., Kalybekkyzy S., Mentbayeva A., Baikalov N., KAHRAMAN M. V. , Bakenov Z.
The 8th International Conference on Nanomaterials and Advanced Energy Storage Systems (INESS-2020), Nur-Sultan, Kazakistan, 06 Ağustos 2020, ss.41
5. **FUNCTIONAL THIOL ENE MEMBRANE FOR METAL UPTAKE**
KARANLIK B., BİRTANE H., AYDIN URUCU O., KAHRAMAN M. V.

7th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Macaristan, 21 - 22 Kasım 2019

6. **DETERMINATION OF ELECTRICAL PROPERTIES OF SCREENPRINTED UV CURABLE CONDUCTIVE LINES WITH SILVERNANOPARTICLESTITLE OF THE PAPER**
BEYLER ÇİĞİL A., KAHRAMAN M. V.
7th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budapest, Macaristan, 21 - 22 Kasım 2019
7. **THIOL-ENE BASED MEMBRANES AND APPLICATIONS IN HEAVY METAL IONS REMOVAL**
PEKTAŞ B., BİRTANE H., AYDIN URUCU O., KAHRAMAN M. V.
7th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Macaristan, 21 - 22 Kasım 2019
8. **UV K rlenebilen, Kendi Kendini Temizleyen Kağıt Kaplamalarının Hazırlanması ve Yüzey  zelliklerinin İncelenmesi**
BİRTANE H., KAHRAMAN M. V.
3rd International Printing Technologies Symposium, 10 - 12 Ekim 2019
9. **New Design of pH-responsive Packaging Materials for Milk**
BEYLER ÇİĞİL A., KAHRAMAN M. V.
3rd International Printing Technologies Symposium, 10 - 12 Ekim 2019
10. **Formaldehit Tayini İçin Spektrofluorimetrik Sensör Geliştirilmesi**
KAYIŞ I., UBUK S., KAHRAMAN M. V.
31.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
11. **UV-crosslinked flexible solid polymer electrolyte for lithium-ion batteries**
Kalybekkyzy S., Kopzhasar A., Mentbayeva A., KAHRAMAN M. V. , Bakenov Z.
European Polymer Congress 2019 (EPF 2019), Creteil, Fransa, 9 - 14 Haziran 2019
12. **UV-cured gel polymer electrolyte for flexible lithium-ion batteries**
Mentbayeva A., Kalybekkyzy S., Kopzhasa A., KAHRAMAN M. V. , Bakenov Z.
2019 Spring Meeting of the European Materials Research Society (E-MRS), Nice, Fransa, 27 - 31 Mayıs 2019
13. **A STUDY ON DEVELOPING THERMO-REGULATING DENIM FABRIC BY INTEGRATING OF MICROENCAPSULATED PHASE CHANGE MATERIAL USING EXHAUSTION METHOD**
 ner E., Sara E. G. , Kahraman M. V.
International Conference "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry", Oradea, Romanya, 23 - 24 Mayıs 2019, cilt.1, ss.89-94
14. **UV İLE K RLENEN FLEKSO M REKKEPLERİNDE KULLANILACAK BOYAR MADDE SENTEZİ VE BASILABİLİRLİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
BİRTANE H., BEYLER ÇİĞİL A., ARMAN KANDIRMAZ E., KAHRAMAN M. V.
6th INTERNATIONAL PRINTING TECHNOLOGIES SYMPOSIUM, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018
15. **P-DİMETİL AMİNOAZO-BENZEN'İN ALLİLGLİSİDİL ETER İLE VERDİĞİ BİLEŞİKLERİN FLEKSO MÜREKKEPLERİNDE KULLANIMININ İNCELENMESİ**
ARMAN KANDIRMAZ E., BİRTANE H., BEYLER ÇİĞİL A., KAHRAMAN M. V.
6th INTERNATIONAL PRINTING TECHNOLOGIES SYMPOSIUM, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018
16. **ALLİL MODİFİYE 2- NAFTOL BOYAR MADDESİ SENTEZİ VE UV İLE KÜRLENEN FLEKSO MÜREKKEPLERİNDE KULLANIMI**
BEYLER ÇİĞİL A., ARMAN KANDIRMAZ E., BİRTANE H., KAHRAMAN M. V.
6th INTERNATIONAL PRINTING TECHNOLOGIES SYMPOSIUM, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018
17. **Mikroenkapsüle epoksi ile kendi kendini iyileştirebilen kaplamaların hazırlanması**
BEYLER ÇİĞİL A., Tezel  ., KAHRAMAN M. V.
30. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kkct), 5 - 08 Kasım 2018
18. **Antibakteriyel Nanokompozit Kaplamaların İncelenmesi**
BİRTANE H., BOZDAĞ B., ŞEN F., KAHRAMAN M. V.
30. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kkct), 5 - 08 Kasım 2018, ss.185
19. **Development of Molecular Imprinting Technology and The Effective Use of Molecular Imprinted**

Polymers

ALKANLI S. S. , DAL F., YAŞAR M., GÜVEN C., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , ORAL ONCÜL M., AKÇAKAYA H.

International Congress on Biological and Medical Sciences 2018, 31 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.37-44

20. **Preparation and characterization of highly hydrophilic polyethyleneimine coatings**
BEYLER ÇİĞİL A., ARMAN KANDIRMAZ E., BİRTANE H., KAHRAMAN M. V.
International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology, 4 - 06 Eylül 2018, ss.191-202
21. **Hidrofilik Silika Nanoparçacıkların Akrilik Üretan Esaslı Kaplamaların Yüzey özelliklerine Etkisinin İncelenmesi**
BEYLER ÇİĞİL A., ARMAN KANDIRMAZ E., BİRTANE H., KAHRAMAN M. V.
7. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018
22. **A Fast and Environmentally Friendly Fluorimetric Method for the Determination of Aflatoxin B1 in Peanuts Samples**
ÇUBUK S., KALYONCU S., KÖK YETİMOĞLU E., ÖZGEN E., KAHRAMAN M. V.
20th International Conference on Green Materials Chemistry and Physics (ICGMCP 2018), ROMA, İtalya, 23 - 24 Temmuz 2018
23. **Thermal Properties of Polyhedral Oligomeric Silsesquioxanes/Polyimide Nanocomposite**
MADAKBAŞ S., BİRTANE H., KAHRAMAN M. V.
ICGMCP 2018 20th International Conference on Green Materials Chemistry and Materials Engineering, Roma, İtalya, 23 - 24 Temmuz 2018
24. **Preparation and Characterization of Cellulose Based Antimicrobial Food Packaging Materials**
KAHRAMAN M. V. , ŞEN F.
20th International Conference on Green Materials Chemistry and Materials Engineering, Roma, İtalya, 23 - 24 Temmuz 2018, cilt.12
25. **Cationic Starch/Sodium Alginate Antimicrobial Films for Food Packaging Materials**
ŞEN F., UZUNSOY İ., BAŞTÜRK E., KAHRAMAN M. V.
3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences Congress, Skopje, Makedonya, 17 - 21 Temmuz 2018, ss.15
26. **Starch-Based Biocomposite Nanofibers**
OKTAY B., Baştürk E., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials, 22 - 24 Mart 2018
27. **PREPARATION OF AMINO MODIFIED RECYCLED POLYETHYLENE TEREPHTHALATE NANOFIBERS AND INVESTIGATION OF USAGE IN WASTEWATER FILTRATION**
CAN A., KAHRAMAN M. V. , YALÇIN B.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, 11 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1
28. **A TURN OFF FLUORESCENT SENSOR FOR ALUMINIUM IONS**
KÖK YETİMOĞLU E., ATBAŞ P., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, 11 - 13 Mayıs 2018
29. **DIELECTRIC PROPERTIES OF POSS/ POLYIMIDE NANOCOMPOSITES**
MADAKBAŞ S., CEYLAN H., ESMER K., KAHRAMAN M. V.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, 11 - 13 Mayıs 2018
30. **Dielectric Properties of POSS/POYİMİDE Nanocomposites**
MADAKBAŞ S., BİRTANE H., ESMER K., KAHRAMAN M. V.
ICNTC Conference 2018, ST PETERSBURG, Rusya, 11 - 13 Mayıs 2018
31. **PREPARATION OF AMINO MODIFIED POLYETHYLENETEREPHTHALATE (PET) NANOFIBERS AND INVESTIGATION OF THEIR WASTE WATER FILTRATION PERFORMANCE**
AYRA Y. C. , KAHRAMAN M. V. , YALÇIN B.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, 11 - 13 Mayıs 2018
32. **FLUORIMETRIC SENSOR FOR CYANIDE IONS**
ÇUBUK S., KAPLAN A., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, 11 - 13 Mayıs 2018

33. **CELLULOSE ACETATE BUTYRATE BASED THIOL-ENE/SOL GEL HYBRID CROSSLINKED MATRIX FOR HEAVY METAL IONS REMOVAL**
BİRTANE H., AYDIN URUCU O., KAHRAMAN M. V.
8th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry (8th BBCAC) 9-11 May, 2018 Istanbul/Turkey , 9 - 11 Mayıs 2018
34. **PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF ANTIMICROBIAL FILMS FOR FOOD PACKAGING MATERIALS**
ŞEN F., UZUNSOY İ., Baştürk E., KAHRAMAN M. V.
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, 2 - 06 Mayıs 2018
35. **Antikor Üretiminde Yeni Yaklaşımlar: Difteri Toksinine Karşı Plastik Antikor Geliştirilmesi**
DAL F., YAŞAR M., ALKANLI S. S. , KAYAMAN APOHAN N., AKTAŞ Z., KAHRAMAN M. V. , GÜVEN C., ÖNCÜL M. O. , AKÇAKAYA H.
KLİMİK 2018, Antalya, Türkiye, 28 - 31 Mart 2018
36. **Antikor üretiminde yeni yaklaşımlar: Difteri toksinine karşı plastik antikor geliştirilmesi**
DAL F., Yaşar M., Alkanlı S. S. , KAYAMAN APOHAN N., AKTAŞ Z., KAHRAMAN M. V. , GÜVEN C., ÖNCÜL M. O. , AKÇAKAYA H.
XIX. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, 28 - 31 Mart 2018
37. **Moleküler baskılanma ile tanıma sistemlerine yeni yaklaşımlar**
Yaşar M., DAL F., Alkanlı S. S. , KAYAMAN APOHAN N., AKTAŞ Z., KAHRAMAN M. V. , GÜVEN C., ÖNCÜL M. O. , AKÇAKAYA H.
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018
38. **Development of urea strip for semi quantitative determination in saliva.**
Alev B., KAHRAMAN M. V. , YARAT A.
International Meeting on Education Research in Health Sciences (IMER-HS), 3 - 05 Kasım 2017
39. **A Fluorimetric bisphenol-A sensor for food cans**
KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E., TAŞCI N., ÇUBUK S.
EastWest Chemistry Conference-2017 (EWCC2017), Üsküp, Makedonya, 12 - 14 Ekim 2017
40. **Preparation and thermal characterization of microencapsulated fatty alcohols as phase change materials with photocrosslinked polymer shell**
BAŞTÜRK E., KAHRAMAN M. V.
East West Chemistry Conference, 12 - 14 Ekim 2017
41. **Surface and proton conductivity properties of electrospun poly(vinyl butyral)/polyaniline nanofibers**
BAŞTÜRK E., ÇAKMAKÇI E., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V.
EastWest Chemistry Conference 2017, üsküp, Makedonya, 12 - 14 Ekim 2017
42. **Preparation Of Polyethersulfone/ Poly(Trimethoxysilyl)Propyl Methacrylate) Composites**
OKTAY B., BAŞTÜRK E., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
East West chemistry Conference, 12 - 14 Ekim 2017
43. **Electrospinning of poly(vinyl butyral)/polyaniline blend**
MADAKBAŞ S., BAŞTÜRK E., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
East West Chemistry Conference, 12 - 14 Ekim 2017
44. **Development of Polymer Based Fluorescence Sensor for Arsenic (II) Determination**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAPLAN A., KAHRAMAN M. V.
East west chemistry conference, 12 - 14 Ekim 2017
45. **Development of Polymer Based Fluorescence Sensor for Arsenic(III) Determination**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAPLAN A., KAHRAMAN M. V.
EastWest Chemistry Conference-2017 (EWCC2017), 12 - 14 Ekim 2017
46. **ELECTRICAL AND OPTICAL PROPERTIES OF NEW SURFACE MODIFIED POLYANILINE HYBRID COMPOSITE PRINTED WITH SCREEN PRINTING**
BEYLER ÇİĞİL A., ARMAN KANDIRMAZ E., CEYLAN H., KAHRAMAN M. V.

PRİNTİSTanbul2017, 11 - 12 Ekim 2017

47. **Development of urea strip for semi quantitative determination in saliva (oral presentation)**
ALEV TUZUNER B., KAHRAMAN M. V. , YARAT A.
International Meeting on Education and Research in Health Sciences (IMER-HS), 3 - 05 Ekim 2017
48. **Moleküler baskılama yöntemiyle difteri toksinine karşı geliştirilen plastik antikorun etkinliğinin belirlenmesi**
Alkanlı S. S. , Yaşar M., GÜVEN C., DAL F., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , AKTAŞ Z., AKÇAKAYA H.
28-29. Ulusal Biyofizik Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017
49. **Thermal and Dielectric Properties of Polypyrrole Clay**
ŞEN F., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V. , ESMER K.
Sixth Bozok Science Workshop Studies from Nuclei to Nanomaterials with Application, 23 - 25 Ağustos 2017
50. **Thermal and Dielectric Properties of Polypyrrole-Clay Composites**
ŞEN F., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V. , ESMER K.
Sixth Bozok Science Workshop Studies from Nuclei to Nanomaterials with Applications, Yozgat, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2017
51. **Thermal and Dielectric Properties of Polypyrrole-Clay Composites**
ŞEN F., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V. , ESMER K.
Sixth Bozok Science Workshop: Studies from Nuclei to Nanomaterials with Applications, Yozgat, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2017, cilt.13, ss.2
52. **Highly Selective Polymeric Fluorescence Sensor for Cd(II) Ions** Soner Cubuk, Ozge Yilmaz, Ece Kok Yetimoglu, M. Vezir Kahraman
ÇUBUK S., YILMAZ Ö., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
ICPMSE 2017 : 19th International Conference on Polymer Materials Science and Engineering, 22 - 23 Temmuz 2017
53. **UV-Cured Thiol-ene Based Polymeric PhaseChange Materials for Thermal Energy Storage**
KAHRAMAN M. V. , Baştürk E.
ICPMSE 2017 : 19th International Conference on Polymer Materials Science and Engineering, 22 - 23 Temmuz 2017
54. **Highly Selective Polymeric Fluorescence Sensor for Cd(II) Ion**
ÇUBUK S., YILMAZ Ö., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
ICMPSE 2017: 19th International Conference on Polymer Materials Science and Engineering, Porto, Portekiz, 22 - 23 Temmuz 2017
55. **Alüminyum Tayini İçin Polimerik Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
ATBAŞ P., KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
XV. Ulusal Spektroskopi Kongresi (USK 2017), Yalova, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2017
56. **Siyanür Tayini İçin Polimerik Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
KAPLAN A., KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
XV. Ulusal Spektroskopi Kongresi (USK 2017), Yalova, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2017
57. **Arsenik(III) Tayini İçin Polimerik Floresans Sensör Geliştirilmesi**
TAŞKAN M. C. , KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
XV. Ulusal Spektroskopi Kongresi (USK 2017), Yalova, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2017
58. **DEVELOPMENT OF PAPER-BASED COLORIMETRIC UREA STRIP**
ALEV B., KAHRAMAN M. V. , YARAT A.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, 28 - 30 Nisan 2017
59. **UV-CURABLE MICROENCAPSULATED ORGANIC-INORGANIC HYBRID PHASE CHANGE MATERIALS**
KAHRAMAN M. V. , BAŞTÜRK E.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, 28 - 30 Nisan 2017
60. **Development of Fluorescence Sensor for The Determination of Organophosphorus Based Pesticides**
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, Helsinki, Finlandiya, 28 - 30 Nisan 2017
61. **Immobilization of Lipase onto photocrosslinked interpenetrating polymer network**

- YÜCE DURSUN B., BEYLER ÇİĞİL A., DANIŞ Ö., DEMİR S., KAHRAMAN M. V.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, 28 - 30 Nisan 2017
62. **Covalent Immobilization of Urease Enzyme on Poly(vinyl butyral)/poly(acrylic acid) (PVB/PAA) Nanofibers P-0253**
ALEV B., BAŞTÜRK E., YARAT A., KAHRAMAN M. V.
3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017
63. **Akrillenmiş Soya Yağı Esaslı Organik Faz Değişim Malzemelerinin Sentezi Ve Isıl Enerji Depolama Kapasitelerinin Belirlenmesi**
EMRE B., KAHRAMAN M. V.
3. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
64. **Covalent immobilization of LL 37 onto lignin caprolactone based polymer and investigation of its antimicrobial activities**
OGAN A., YÜCE DURSUN B., Farah D. A. , Aslı B. C. , ÇAĞLAYAN P., MUTLU Ö., KAHRAMAN M. V. , GÜLSOY N., BİRBİR M.
FEBS, 3 - 08 Eylül 2016
65. **Covalent immobilization of LL-37 onto lignin caprolactone based polymer and investigation of its antimicrobial activities**
Ogan A., Yuçe-Dursun B., Farah D. A. , Cigil A. B. , Caglayan P., Mutlu O., Kahraman M. V. , Gulsoy N., Birbir M.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.314
66. **Silica Based Sorbents for Solving Heavy Metal Pollution Problem in Aqueous Media**
DENİZ S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
International conference on engineering and natural sciences (ICENS) 2016, 24 - 28 Mayıs 2016
67. **Silica Based Sorbents for Solving Heavy Metal Pollution Problem in Aqueous Media**
DENİZ S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
International Conference on Engineering and Natural Science, Saraybosna, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016
68. **Klorprifos Analizi İçin Polimer Esaslı Fluorimetrik Sensör Geliştirilmesi**
ÇALIŞKAN A., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV. Eser Analiz Kongresi (EsAn-2016), Sakarya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
69. **KADMİYUM İYONU TAYİNİ İÇİN SPEKTROFLUORİMETRİK YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ**
YILMAZ Ö., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV ESER ANALİZ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
70. **KLORPRİFOS ANALİZİ İÇİN POLİMER ESASLI FLUORİMETRİK SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ**
ÇALIŞKAN A., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV Eser Analiz Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
71. **Bor Analizi İçin Spektrofluorimetrik Sensör Geliştirilmesi**
ÇUBUK S., KOSİF M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV. Eser Analiz Kongresi (EsAn-2016), Sakarya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
72. **AFLATOKSİN B1 ANALİZİ İÇİN POLİMER ESASLI OPTİK SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ**
SÜMEYRA K., ÇUBUK S., ÖZGEN E., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV ESER ANALİZ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
73. **BOR ANALİZİ İÇİN SPEKTROFLUORİMETRİK SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ**
ÇUBUK S., KOSİF M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV ESER ANALİZ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
74. **Aflatoksin B1 Analizi İçin Polimer Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
KALYONCU S., ÇUBUK S., ERCAN Ö., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV. Eser Analiz Kongresi (EsAn-2016), Sakarya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
75. **Kadmiyum İyonu Tayini İçin Spektrofluorimetrik Yöntem Geliştirilmesi**
YILMAZ Ö., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV. Eser Analiz Kongresi (EsAn-2016), Sakarya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
76. **Thermoplastic Polyurethane Barium Titanate Composites**

MADAKBAŞ S., ŞEN F., KAHRAMAN M. V.

ICCCE 2016 : 18th International Conference on Chemistry and Chemical Engineering, 12 - 13 Mayıs 2016

77. **Development of Polymeric Fluorescence Sensor for the Determination of Bisphenol A**
TAŞCI N., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
18th International Conference on Applications of Polymer Engineering (ICAPE2016), Amsterdam, Hollanda, 12 - 13 Mayıs 2016
78. **A Fluorescent Polymeric Boron Sensor**
ÇUBUK S., KOSİF M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
18th International Conference on Applications of Polymer Engineering (ICAPE2016), Amsterdam, Hollanda, 12 - 13 Mayıs 2016
79. **A Turn on Fluorescent Sensor for Pb II**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., TAŞCI N., KAHRAMAN M. V.
18th International Conference on Applications of Polymer Engineering (ICAPE2016), Amsterdam, Hollanda, 12 - 13 Mayıs 2016
80. **Soybean Oil Based Phase Change Material for Thermal Energy Storage**
BAŞTÜRK E., KAHRAMAN M. V.
ICCCE 2016 : 18th International Conference on Chemistry and Chemical Engineering, Hollanda, 12 - 13 Mayıs 2016
81. **Surface Modified Nano Diamond Polyimide Hybrid Composites**
BİRTANE H., BEYLER ÇİĞİL A., KAHRAMAN M. V.
ICHIS 2016 : 18th International Conference on Hybrid Intelligent Systems, 25 - 26 Nisan 2016
82. **Efficiency of a Molecularly Imprinted Polymer for Selective Removal of Chlorpyrifos from Water Samples**
AYDIN URUCU O., BEYLER ÇİĞİL A., BİRTANE H., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
18th International Conference on Hybrid Intelligent Systems, 25 - 26 Nisan 2016
83. **Synthesis and Properties of Photocured Surface Modified Polyaniline Hybrid Composites**
BEYLER ÇİĞİL A., KAHRAMAN M. V.
ICHIS 2016 : 18th International Conference on Hybrid Intelligent Systems, 25 - 26 Nisan 2016
84. **Molecularly imprinted polymeric nanoparticle Preparation and characterization**
YAŞAR M., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , AKÇAKAYA H.
International Conference and Exhibition on Materials Chemistry, Valencia, İspanya, 31 Mart - 01 Nisan 2016
85. **LİPAZ ENZİMİNİN UV IŞINLARIYLA SERTLEŞEN SOL JEL HİBRİT KAPLAMA FİLMLERİNE YANIT YÜZEY METODU RSM İLE OPTİMAL İMMOBİLİZASYONU**
DEMİR S., DÖNGEZ D., BEYLER ÇİĞİL A., DANIŞ Ö., YÜCE DURSUN B., KAHRAMAN M. V. , OGAN A.
27. Ulusal Kimya Kongresi 23-28 Ağustos 2015, Türkiye, 23 - 28 Aralık 2015
86. **AHŞAP KORUYUCU BOYA VE VERNİK UYGULAMALARI İÇİN YANGINA DAYANIKLI POLYESTER BAĞLAYICI SİSTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ**
dincer e., emre b., KAHRAMAN M. V.
1. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2015
87. **Bisfenol A BPA nın Sulu Ortamda Tespiti İçin Polimerik Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
TAŞCI N., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 Ağustos - 28 Ekim 2015
88. **Galaktosidaz Enziminin UV Işınlarıyla Sertleşen Polimerik Matriks Üzerine Yanıt Yüzey Metodu RSM İle Optimal İmmobilizasyonu**
DANIŞ Ö., Onur S., BEYLER ÇİĞİL A., DEMİR S., KAHRAMAN M. V. , OGAN A.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
89. **Lipaz Enziminin UV Işınlarıyla Sertleşen Sol Jel Hibrit Kaplama Filmlerine Yanıt Yüzey Metodu RSM İle Optimal İmmobilizasyonu**
DEMİR S., Dilek D., BEYLER ÇİĞİL A., DANIŞ Ö., YÜCE DURSUN B., KAHRAMAN M. V. , OGAN A.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
90. **LL 37 peptidinin lignin kaprolakton polimerine immobilizasyonu ve antimikrobiyal özelliğinin incelenmesi**

- ABDULLAHİ FARAH D., OGAN A., YÜCE DURSUN B., BEYLER ÇİĞİL A., KAHRAMAN M. V. , ÇAĞLAYAN P., BİRBİR M.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.560
91. **galaktosidaz enziminin uv ışınlarıyla sertleşen polimerikmatriks üzerine yanıt yüzey metodu rsm ile optimalimmobilizasyonu**
DANIŞ Ö., SANSAR O., BEYLER ÇİĞİL A., DEMİR S., KAHRAMAN M. V. , OGAN A.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.716
92. **LL 37 Peptidinin Lignin Kaprolakton Polimerine İmmobilizasyonu ve Antimikrobiyal Özelliğinin İncelenmesi**
FARAH D., OGAN A., YÜCE DURSUN B., BEYLER ÇİĞİL A., KAHRAMAN M. V. , MUTLU Ö., GÜLSOY N., ÇAĞLAYAN P., BİRBİR M.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
93. **Boyarmadde İçeren Atık Suların UV Katalitik Yöntem ile Ağartılması**
TOPTAŞ İ., DENİZ S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
94. **S MA057 LL 37 PEPTİDİNİN LİGNİN KAPROLAKTON POLİMERİNE İMMOBİLİZASYONU VE ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİĞİNİN İNCELENMESİ**
DEKA A. F. , OGAN A., BEYLER ÇİĞİL A., KAHRAMAN M. V. , MUTLU Ö., YÜCE DURSUN B., GÜLSOY N., ÇAĞLAYAN P., BİRBİR M.
27. Ulusal Kimya Kongresi 23-28 Ağustos 2015, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
95. **BOYARMADDE İÇEREN TEKSTİL ATIKSULARININ UV KATALİTİK YÖNTEM İLE AĞARTILMASI**
ilker t., DENİZ S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
27. Ulusal Kimya Kongresi 23-28 Ağustos 2015, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
96. **GALAKTOSİDAZ ENZİMİNİN UV IŞINLARIYLA SERTLEŞEN POLİMERİK MATRİKS ÜZERİNE YANIT YÜZEY METODU RSM İLE OPTİMAL İMMOBİLİZASYONU**
DANIŞ Ö., ONUR S., BEYLER ÇİĞİL A., DEMİR S., KAHRAMAN M. V. , OGAN A.
27. Ulusal Kimya Kongresi 23-28 Ağustos 2015, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
97. **S AN054 BİSFENOL A BPA NIN SULU ORTAMDA TESPİTİ İÇİN POLİMERİK ESASLI OPTİK SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ**
taşçı n., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
27. Ulusal Kimya Kongresi 23-28 Ağustos 2015, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
98. **Lipaz enziminin uv ışınlarıyla sertleşen sol jel hibritkaplama filmlerine yanıt yüzey metodu rsm ile optimalimmobilizasyonu**
DEMİR S., DÖNGEZ D., BEYLER ÇİĞİL A., DANIŞ Ö., YÜCE DURSUN B., KAHRAMAN M. V. , OGAN A.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2015, ss.717
99. **Preparation and Properties of Colomanite Thermoplastic Polyurethane Composites**
MADAKBAŞ S., ŞEN F., KAHRAMAN M. V. , BETÜL K.
Preparation and Properties of Colomanite/Thermoplastic Polyurethane Composites, 6 - 09 Mayıs 2015
100. **Asetilkolinesteraz AChE Enziminin Poliakrilik Asit Esaslı Nanofiber Membran Üzerine Kovalent İmmobilizasyonu**
ÇAKIROĞLU B., BEYLER ÇİĞİL A., KAHRAMAN M. V. , DEMİR S., OGAN A.
Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
101. **Hg II Analizi için Polimerik Optik Floresans Sensör**
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
5.Fiziksel Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
102. **Siyanat Ester Nano Elmas Kompozit Filmler**
KAHRAMAN M. V. , ŞEN F.
5.Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
103. **Politiyofen Kil Nanokompozitler**
MADAKBAŞ S., ŞEN F., KAHRAMAN M. V.
5.Fiziksel Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
104. **Thermal Stability and Surface Properties Cyanate Ester Barium Metaborate Composites**

- KAHRAMAN M. V. , ŞEN F., İBRAHİM İLKKAN Ş.
International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES), 7 - 09 Mayıs 2015
105. **Polymeric Fluorescence Sensor for Bisphenol A**
ÇUBUK S., NEŞE T., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES), Kyoto, Japonya, 7 - 09 Mayıs 2015
106. **Keratin Containing Nanofiber Scaffolds by Using Uv Reactive Electrospinning**
yüksel deniz d., KAHRAMAN M. V. , KURUCA D. S. , mediha s.
International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES), 7 - 09 Mayıs 2015
107. **UV Curable Urethane Acrylate Phosphorylated Nano Diamond Nanocomposites**
BEYLER ÇİĞİL A., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES), 7 - 09 Mayıs 2015
108. **Dual Curable Cyanate Ester Boron Phosphate Composites**
ŞEN F., eminoğlu e. m. , KAHRAMAN M. V.
International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES), 7 - 09 Mayıs 2015
109. **Preparation and Properties of Colemanite Thermoplastic Polyurethane Composites**
MADAKBAŞ S., betül k., KAHRAMAN M. V. , ŞEN F.
International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES), 7 - 09 Mayıs 2015
110. **UV Reactive Electrospinning Preparation Characterization and Cell Culture Applications of Nanofiber Scaffolds Containing Keratin**
duygu y. d. , KAHRAMAN M. V. , KURUCA D. S. , mediha s.
ICSME 2015, April 8-9, Dubai-UAE, 8 - 09 Nisan 2015
111. **Covalent immobilization of lactase onto UV curable polymeric matrix**
SARSAR O., BEYLER ÇİĞİL A., DEMİR S., DANIŞ Ö., OGAN A., KAHRAMAN M. V.
Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with Internatinal Participation. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. 10-12 October 2014, SARAYBOSNA, Bosna-Hersek, 10 - 12 Ekim 2014
112. **Covalent immobilization of Lipase ontosol gel hybrid coating films**
DÖNGEZ D., BEYLER ÇİĞİL A., DEMİR S., DANIŞ Ö., OGAN A., KAHRAMAN M. V.
Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with Internatinal Participation, SARAY BOSNA, Bosna-Hersek, 10 - 12 Ekim 2014
113. **Covalent Immobilization of Lipase onto Sol Gel Hybrid Coating Films**
DİLEK D., BEYLER ÇİĞİL A., DEMİR S., DANIŞ Ö., OGAN A., KAHRAMAN M. V.
Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, 10 - 12 Ekim 2014
114. **Covalent Immobilization of Lactase onto UV Curable Polymeric Matrix**
ONUR S., BEYLER ÇİĞİL A., DEMİR S., DANIŞ Ö., OGAN A., KAHRAMAN M. V.
Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, 10 - 12 Ekim 2014
115. **Immunosorbent surface removes cotinine from milk**
TUNALI AKBAY T., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., İPEKÇİ H., OKTAY B.
4th International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4). 18-21 September 2014 Istanbul, Turkey, 18 - 21 Eylül 2014
116. **Removal of fluoxetine from milk by using immunosorbent featured surface**
TUNALI AKBAY T., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., OKTAY B., İPEKÇİ H.
4th International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4). 18-21 September 2014 Istanbul, Turkey., 18 - 21 Eylül 2014
117. **Removal and recovery of silver ions using thiol ene based hydrogels**
KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAK M., KAHRAMAN M. V.
3rd European Symposium of Photopolymer Science. September 9th-12th , 2014. Vienna-Austria, 9 - 12 Eylül 2014
118. **Glukoz Analizi İçin UV Işınları İle Sertleşebilen Polimer Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAK M.
7. Ulusal Analitik Kimya kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014
119. **Altın III İyonu Analizi İçin Tiyol en Esaslı Polimerik Fluoresans Sensör Geliştirilmesi**

KAHRAMAN M. V. , ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E.

7. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014

120. **İyon Baskılı Hidrojellerle Au III İyonlarının Adsorpsiyonu**
FIRLAK M., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
III. Fiziksel Kimya Günleri Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 12 Temmuz 2012 - 15 Temmuz 2014
121. **Polymeric Membrane Sensor for the Determination of Mercury II**
KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , ÇUBUK S.
38th International symposium on environmental analytical chemistry (ISEAC38) , Lozan, İsviçre., 17 - 20 Haziran 2014
122. **Phosphonium modified clay/polyimide nanocomposites**
Ceylan H., ÇAKMAKÇI E., Beyler-Cigil A., KAHRAMAN M. V.
2nd International Conference on Structural Nano Composites (NANOSTRUC), Madrid, İspanya, 20 - 21 Mayıs 2014, cilt.64
123. **Phosphorylated nano-diamond/Polyimide Nanocomposites**
Beyler-Cigil A., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
2nd International Conference on Structural Nano Composites (NANOSTRUC), Madrid, İspanya, 20 - 21 Mayıs 2014, cilt.64
124. **Fabrication of Photo Cross Linked Acrylated and Maleated Polythiophene Based Nanofibers**
EMİNOĞLU M., KAHRAMAN M. V.
. International Symposium on Advanced Polymeric Materials, Putra World Trade Centre, 13 -16 May2014 Kuala Lumpur, MALAYSIA., 13 - 16 Mayıs 2014
125. **Preparation Characterization and Cell Growth on Electrospun Nanofibers**
YÜKSEL D., KAHRAMAN M. V. , KURUCA D. S.
International Symposium on Advanced Polymeric Materials, Putra World Trade Centre, 13 -16 May 2014 Kuala Lumpur, MALAYSIA., 13 - 16 Mayıs 2014
126. **Preparation and Properties of Xylanase Immobilization with Functionalized Polyimide Membrane**
BEYLER ÇİĞİL A., DEMİR S., DANIŞ Ö., KAHRAMAN M. V.
International Symposium on Advanced Polymeric Materials, Putra World Trade Centre, 13 -16 May 2014 Kuala Lumpur, MALAYSIA, 13 - 16 Mayıs 2014
127. **Fluorine Containing Cyanate Ester Nano Diamond Composites**
ŞEN F., KAHRAMAN M. V.
International Symposium on Advanced Polymeric Materials, Putra World Trade Centre, 13 -16 May 2014 Kuala Lumpur, MALAYSIA, 13 - 16 Mayıs 2014
128. **Polyppyrrrole Containing Thiol Ene Based Composites**
Madakbaş S., Eminoğlu E. M. , Şen F., Dumludağ F., Kahraman M. V.
(ISAPM2014) International Symposium on Advanced Polymeric Materials, Kuala-Lumpur, Malezya, 14 - 15 Mayıs 2014
129. **Polyppyrrrole Containing Thiol Ene Based Composites**
ŞEN F., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V. , DUMLUDAĞ F., ELİF MERVE E.
International Symposium On Advanced Polymeric Materials, Kuala-Lumpur, Malezya, 14 - 15 Mayıs 2014
130. **Photocrosslinked Molecularly Imprinted Hydrogels for Adsorption Gold ions in Aqueous Solution**
ÇUBUK S., FIRLAK M., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
International Symposium on Advanced Polymeric Materials 2014 (ISAPM 2014), Kuala-Lumpur, Malezya, 14 - 15 Mayıs 2014
131. **Development of photo cross linked polyethyleneimine nanofibers as CO2 sensor**
KAHRAMAN M. V. , EMİNOĞLU M., BEYPINAR F.
SEPM 2014 – Yasmine Hammamet,Tunis March 17th-19th (2014)., 17 - 19 Mart 2014
132. **A Novel Photocured Polymeric Optical Fluorescence Sensor for the Determination of Hg II**
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
Science and Engineering of Polymeric Materials (SEPM 2014), YASMİNE HAMMAMET, Tunus, 17 - 19 Mart 2014
133. **Photocured polymeric optical fluorescence sensor for the determination of Hg II**

- ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E.
SEPM 2014 – Yasmine Hammamet, Tunis March 17th-19th (2014), 17 - 19 Mart 2014
134. **Structural thermal and morphological properties of polyaniline huntite composites**
MADAKBAŞ S., ŞEN F., KAHRAMAN M. V.
SEPM 2014 – Yasmine Hammamet, Tunis March 17th-19th (2014), 17 - 19 Mart 2014
135. **Polypyrrole hexagonal boron nitride nanocomposites**
ŞEN F., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V.
SEPM 2014 – Yasmine Hammamet, Tunis March 17th-19th (2014), 17 - 19 Mart 2014
136. **SYNTHESIS OF NANOFIBER MEMBRANE BY ELECTROSPINNING TECHNIQUE**
Zeytuncu B., Akman S., Yücel O., KAHRAMAN M. V.
143rd TMS Annual Meeting & Exhibition, California, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 20 Şubat 2014, ss.1165-1171
137. **Polyaniline Huntite Composites Thermal and Electrical Properties**
ŞEN F., KAHRAMAN M. V. , MADAKBAŞ S., Nihat K.
Advanced Materials World Congress, İzmir, Türkiye, 16 - 19 Kasım 2013, ss.227
138. **Tiyol en Esaslı Polipirol içeren Kompozitler**
DUMLUDAĞ F., ŞEN F., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V. , Elif Merve E.
II.Ulusal Ege Kompozit Sempozyumu, Aydın, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013, cilt.841
139. **Structural and Thermal properties of Polyacrylonitrile Huntite Composites**
ŞEN F., KAHRAMAN M. V. , MADAKBAŞ S., Çelik Z.
International Porous Powder Materials Symposium PPM, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2013, ss.307
140. **Thermal Properties of Thermoplastic Polyurethane Nano hBN composites**
Çakır S., ÇAKMAKÇI E., DURMUŞ A., KAHRAMAN M. V.
IUPAC 44th World Chemistry Congress, 11 - 16 Ağustos 2013
141. **Polythiophene based nanofibers obtained by reactive electrospinning**
EMİNOĞLU E. M. , KAHRAMAN M. V.
19th European Symposium on Polymer Spectroscopy (ESOPS19) 77th PRAGUE MEETING ON MACROMOLECULES
7 – 11 JULY 2013 • PRAGUE • CZECH REPUBLIC, 7 - 11 Temmuz 2013
142. **UV Cured Polymeric Optical Fluorescence Sensor for the Determination of Au (III)**
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , Kenan S.
19th European Symposium on polymer Spectroscopy (ESOPS 19), Prague, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Temmuz 2013, cilt.339, ss.33-37
143. **Thermal properties of conductive polymers clay composites**
MADAKBAŞ S., ESMER K., KAHRAMAN M. V.
19th European Symposium on Polymer Spectroscopy (ESOPS19) 77th PRAGUE MEETING ON MACROMOLECULES
7 – 11 JULY 2013 • PRAGUE CZECH REPUBLIC, 7 - 11 Temmuz 2013
144. **Polymeric optical fluorescence sensor for the determination of gold III**
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , KENAN S., FIRLAK M.
19th European Symposium on Polymer Spectroscopy (ESOPS19) 77th PRAGUE MEETING ON MACROMOLECULES
7 – 11 JULY 2013 • PRAGUE • CZECH REPUBLIC, 7 - 11 Temmuz 2013
145. **Poly Hydroxy Ester Urethane Based Electrospun Biomaterials for Tissue Engineering**
KAYAMAN APOHAN N., ÇAKMAKÇI E., ÇİÇEK Ç., KAHRAMAN M. V. , ARSLAN M., ERDEM KURUCA S.
CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS. VOL. 32,1687-1087, 1092. (11th International Conference on Chemical & Process Engineering 2-5 June 2013 - Milan, Italy), 2 - 05 Haziran 2013
146. **Poly (alpha-Hydroxy Ester-Urethane) Based Electrospun Biomaterials for Tissue Engineering**
KAYAMAN APOHAN N., ÇAKMAKÇI E., Cicek C., KAHRAMAN M. V. , Arslan M., Kuruca S. E.
11th International Conference on Chemical and Process Engineering (ICheaP), Milan, İtalya, 2 - 05 Haziran 2013, cilt.32, ss.1087-1092
147. **Alpha-amylase Immobilization on Modified Polyimide Material**
Beyler-Cigil A., ÇAKMAKÇI E., DANIŞ Ö., DEMİR S., KAHRAMAN M. V.
11th International Conference on Chemical and Process Engineering (ICheaP), Milan, İtalya, 2 - 05 Haziran 2013, cilt.32, ss.1687-1692

148. **UV Cured Boronic Acid Based Fluorescence Sensor for the Determination of Glucose**
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , Kenan S., Firlak M.
11th International Conference on Chemical and Process Engineering (ICheaP), Milan, İtalya, 2 - 05 Haziran 2013, cilt.32, ss.1663-1668
149. **A new chemical approach for decolorization of colored solutions by using photoinitiators**
DENİZ S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
. Int. textile, clothing & design conference Dubrovnik • Croatia • October 7th – 10th, 2012., 7 - 10 Ekim 2012
150. **Synthesis of new sulfur containing chain extender and its application in polyurethane elastomers**
ALTINTAŞ Z., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
Paint İstanbul 2012, 13 - 15 Eylül 2012
151. **Flame Retardant Polyacrylonitrile Hexagonal Boron Nitrite Composites**
MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V. , ÇAKMAKÇI E.
PAINT 2012, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012
152. **Flame retardant polyacrylonitrile hexagonal boron nitride PAN h BN composites**
MADAKBAŞ S., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Paint İstanbul 2012., 13 - 15 Eylül 2012
153. **Modified nano silica containing thiol ene systems**
OKTAY B., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V.
Paint İstanbul 2012., 13 - 15 Eylül 2012
154. **Preparation and evaluation of linseed oil based alkyd paints**
İŞERİ D., BAŞTÜRK E., OKTAY B., KAHRAMAN M. V.
Paint İstanbul 2012, 13 - 15 Eylül 2012
155. **UV cured thiol ene flame retardant hybrid coatings**
BAŞTÜRK E., OKTAY B., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V.
Paint İstanbul 2012, 13 - 15 Eylül 2012
156. **Thermal and morphological properties of thermoplastic polyurethane SiO₂ nanocomposites**
ALTINTAŞ Z., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
Paint İstanbul 2012, 13 - 15 Eylül 2012
157. **Preparation and characterization of thiol ene photocurable fluorine and nano alumina containing hybrid coatings**
ÇAKMAKÇI E., MÜLAZİM Y., KAHRAMAN M. V.
Paint İstanbul 2012., 13 - 15 Eylül 2012
158. **Poliakrilonitril PAN Kil Kompozitlerin Yapısal ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V. , ESMER K., ÇAKMAKÇI E., ÇELİK Z.
4.Ulusal Polimer Teknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
159. **Polipirol kil kompozitlerin Sentezi ve karakterizasyonu**
ÇAKMAKÇI E., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V. , ESMER K., ERİM C.
III. Fiziksel Kimya Günleri. Balıkesir, Balıkesir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012
160. **Amilaz Enziminin Nano Kalsiyum Karbonata İmmobilizasyonu**
KAHRAMAN M. V. , DEMİR S., BURCU SEVDA G.
III. Fiziksel Kimya Günleri, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012
161. **Alfa Amilaz Enziminin Çapraz Bağlı Polivinil Alkol Poliakrilik Asit Nanofiber Destek Materyali Üzerine Kovalent İmmobilizasyonu**
EMRE B., KAHRAMAN M. V. , DANIŞ Ö., DEMİR S.
III.Fiziksel Kimya Günleri, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012
162. **Bisfenol A nın Sulu Ortamdan Hidrojellerle Adsorpsiyonu**
KÖK YETİMOĞLU E., BEŞLER S., KAHRAMAN M. V. , FIRLAK M., ÇUBUK S.
II. Eser Analiz Çalıştayı (Es-An 2012), Trabzon, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2012
163. **Preparation and characterization of IPTES functionalized PVB nanofibers T041**
MACİT C., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
World Polymer Congress-Macro 2012, USA, June 24-29, 24 - 29 Haziran 2012

164. **Evaluation of bioadhesive buccal hydrogel formulations of ketoprofen**
 ÖZYAZICI M., FIRLAK M., RENÇBER S., KARAVANA S. Y. , TUNCAY TANRIVERDİ S., KAHRAMAN M. V.
 10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), Ankara 26-29 June 2012., 26 - 29 Haziran 2012
165. **Synthesis and characterization of flame retarding UV-curable boron containing hybrid coatings**
 Zeytuncu B., Kahraman V., Yücel O.
 TMS 2011 - 140th Annual Meeting and Exhibition, San Diego, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Şubat - 03 Mart 2011, cilt.3, ss.613-617
166. **Fabrication and Characterization of PVA 4 Vinyl Phenyl Boronic Acid Hybrid Nanofiber**
 BAŞTÜRK E., KAHRAMAN M. V.
 7th Nanoscience and Nanotechnology Conference 27 Haziran 2011 - 1 Temmuz, İstanbul, 27 Haziran - 01 Temmuz 2011
167. **Photo curable castor oil based highly hydrophobic coatings**
 MÜLAZİM Y., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N.
 4th Workshop on Fats and Oils as Renewable Feedstock for the Chemical Industry. March 20-22, 2011 Karlsruhe, Germany, 20 - 22 Mart 2011
168. **Removal Of Pb²⁺ Ions From Synthetic Wastewater Using A Novel N Vinyl Imidazole Based Hydrogels**
 FIRLAK M., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
 Uluslararası Sürdürülebilir Su ve Atıksu Yönetimi Sempozyumu, 26-28 Ekim 2010, Konya., 26 - 28 Ekim 2010
169. **Preparation of Si Ti Containing Hybrid Coating by Anhydrous Sol Gel Process**
 ALTINTAŞ Z., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., GÜNGÖR A.
 8th International Paint & Auxiliary products industry congress 2010., 1 - 05 Ağustos 2010
170. **A New Type Branched Biodegradable Photopolymers For Cell Growth**
 BAYRAMOĞLU G., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , ERDEM KURUCA S., GÜNGÖR A.
 43rd IUPAC World Polymer Congress Polymer Science in the Service of Society. Glasgow, UK. 11-16 July-2010., 11 - 16 Temmuz 2010
171. **UV CURABLE B F Si containing hybrid materials**
 ZEYTUNCU B., KAHRAMAN M. V. , YUCEL O.
 NanoTR6- 2010, İzmir., 15 - 18 Haziran 2010
172. **Hexagonal Boron Nitride h BN Polyimide Hybrid Films**
 KIZILKAYA C., MÜLAZİM Y., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., GÜNGÖR A.
 NanoTR6- 2010, İzmir., 15 - 18 Haziran 2010
173. **Preparation of Nano Silver Containg Uv Curable Abrasion And Flame Resistant Nanocomposite Coatings And Investigation of Their Antimicrobial Properties**
 TOKER R. D. , KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V.
 NanoTR6- 2010, İzmir, 15 - 18 Haziran 2010
174. **Maleimide Containing High Performance Hybrid Coatings**
 BAYRAMOĞLU G., AHBAB İ., KAHRAMAN M. V. , GÜNGÖR A.
 2nd International Symposium on Thermosets. Antalya, TURKEY, from 22nd to 25th November 2009., 22 - 25 Kasım 2009
175. **Recovery of Lead And Cadmium Ions from Aqueous Solutions Using Poly Guanidine Modified 2 Acrylamido 2 Methylpropan Sulfonic Acid Acrylic Acid N Vinylpyrrolidone 2 Hydroxyethyl Methacrylate Hydrogels**
 FIRLAK M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , DENİZ S.
 5th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Ordu, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2009
176. **Recovery of lead and cadmium ions from aqueous solutions using poly guanidine modified 2 acrylamido 2 methylpropan sulfonic acid acrylic acid n vinylpyrrolidone 2 hydroxyethyl methacrylate hydrogels**
 FIRLAK M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , DENİZ S.
 5th Black Sea Conference on Analytical Chemistry. 23-26 September 2009, Ordu., 23 - 26 Eylül 2009
177. **Removal of Lead and Cadmium Ions from Aqueous Solutions Using Sulphur Donor Ligand Bearing**

Hydrogels

FIRLAĞ M., KAHRAMAN M. V. , KÖK YETİMOĞLU E., DENİZ S.

5th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Ordu, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2009

178. **Fumarated Poly Ether Ester Hydrogels that Support Osteoblast Viability Attachment and Proliferation**
ERDEM KURUCA S., AKDEMİR S., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , DAR AKGÜN K., GÜNGÖR A., ÇETİN B. M.
Proceedings of the XXXVI International Congress of Physiological Sciences (IUPS2009) Function of Life: Elements and Integration July 27–August 1, 2009, Kyoto, Japan ., 27 Ağustos 2009
179. **Üretan Modifiye Perfloro Alkoksilan Oligomer Sentezi ve PMMA Levhaların UV Işınları Yardımıyla Kaplanması**
KARTAL İ., KAHRAMAN M. V. , Akdemir Z. S. , Güngör A.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 15 Mayıs 2009
180. **Florlu Sol Jel Silika İle Kaplanan ABS Plakaların Kaplama Performanslarının İncelenmesi**
KARTAL İ., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., Güngör A.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 15 Mayıs 2009
181. **Investigation of coating performance of ABS sheets Coated by fluorinated sol gel silica**
KARTAL İ., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., GÜNGÖR A.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), 13-15 Mayıs 2009, Karabük, Türkiye., 13 - 15 Mayıs 2009
182. **Synthesis of urethane modified perfluoro alkoxy silane oligomer and coating of PMMA sheets by uv curing**
KARTAL İ., KAHRAMAN M. V. , Z S A., GÜNGÖR A.
. 5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), 13-15 Mayıs 2009, Karabük, Türkiye., 13 - 15 Mayıs 2009
183. **Poli NVP AAc HEMA AMPSTU Hidrojelleri ile Çözültiden Altın Adsorpsiyonu**
FIRLAĞ M., KÖK YETİMOĞLU E., DENİZ S., KAHRAMAN M. V.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 4 - 09 Ekim 2008
184. **Sulfonamid Bazlı Hidrojellerle Ağır Metallerin Adsorpsiyonu**
KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAĞ M., DENİZ S., KAHRAMAN M. V.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 4 - 09 Ekim 2008
185. **Nonisocyanate based polyurethane silica nanocomposites and their coating performance**
HOŞGÖR Z., turunç o., KARATAŞ S., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , MENCELOĞLU Y. Z. , güngör a.
4.Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, İTÜ ,İstanbul 9-13 Haziran 2008., Türkiye, 9 - 13 Haziran 2008
186. **Synthesis and Characterization of UV Curable Sulfonated Hybrid Materials and Their Performance as Proton Exchange Membrane**
GÜRTEKİN M., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , GÜNGÖR A.
5th International Conference on Sol-Gel Materials. 1-5 June 2008, Trzebieszowice, POLAND., 1 - 05 Haziran 2008
187. **Flor İçeren Akrillenmiş Soya Oligomerinin Sentezi Ve Polikarbonatların Kaplama Performansları Üzerine Etkisi**
BOZTOPRAK Y., BAYRAMOĞLU G., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., GÜNGÖR A.
7. Uluslararası Boya Ve Yardımcı Maddeler Sanayi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2008
188. **Tiyüre üre guanidin modifiye 2 akrilamido 2 metil propan sulfonik asit esaslı hidrojellerle sulu çözültiden Pb II ve Cd II iyonlarının uzaklaştırılması**
FIRLAĞ M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , DENİZ S.
XI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 Haziran 2009 - 26 Nisan 2008
189. **Pb2 imprinted UV Cured Hydrogels**
KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAĞ M., KAHRAMAN M. V. , DENİZ S.
Chemical physics conference VIII ,Turkey, 24-25 April 2008., 24 - 25 Nisan 2008
190. **Molecular imprinting technology in analytical chemistry**
KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAĞ M., KAHRAMAN M. V.
Chemical physics conference VIII ,Turkey, 24-25 April 2008., 24 - 25 Nisan 2008
191. **Flor içeren akrillenmiş soya oligomerinin sentezi ve polikarbonatların kaplama performansları**

üzerine etkisi

BAYRAMOĞLU G., BOZTOPRAK Y., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., GÜNGÖR A.

7th International Paint & Auxiliary products industry congress. 10-12 April 2008., 10 - 12 Nisan 2008

192. **Sol-Jel Tekniğiyle Kaplanan Polikarbonatların Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**

BOZTOPRAK Y., KAHRAMAN M. V. , GÜNGÖR A.

8. Uluslararası Kırılma Konferansı, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2007

193. **UV Işınları Yardımıyla Kaplanan Polikarbonatların Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**

BOZTOPRAK Y., KAHRAMAN M. V. , GÜNGÖR A.

8. Uluslararası Kırılma Konferansı, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2007

194. **UV Işınları Yardımıyla Kaplanan Polikarbonatların Mekanik Özelliklerinin incelenmesi**

BOZTOPRAK Y., KAHRAMAN M. V. , AKDEMİR Z. S. , GÜNGÖR A.

8th international Fracture conference , 07 – 09 November 2007, istanbul, Turkey, 7 - 09 Kasım 2007

195. **Sol jel tekniğiyle kaplanan polikarbonatların fiziksel özelliklerinin İncelenmesi**

BOZTOPRAK Y., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., GÜNGÖR A.

8th international Fracture conference , 07 – 09 November 2007, istanbul, Turkey., 7 - 09 Kasım 2007

196. **alpha Amylase Immobilization on Functionalized Glass Beads by Covalent Attachment**

KAHRAMAN M. V. , BAYRAMOĞLU G., KAYAMAN APOHAN N., GÜNGÖR A.

13 th Biomedical Science & Technology Symposium August 26-28, 2007 Istanbul., 26 - 28 Ağustos 2007

197. **Injectable Cellulose Based Hydrogels Their Biodegradability and Cell Interactions**

BAYRAMOĞLU G., AKÇAKAYA H., KAHRAMAN M. V. , CEYHAN T., GÜNGÖR A.

13 th Biomedical science & Tecnology Symposium August 26-28, 2007 Istanbul, 26 - 28 Ağustos 2007

198. **Photocurable RGD attached fumaric acid modified PEG diglycidyl ether hydrogels for cell growth**

AKDEMİR Z. S. , KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , GÜNGÖR A., AKÇAKAYA H., CEYHAN T.

6th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium. July 8-11, 2007, Turkey., 8 - 11 Temmuz 2007

199. **N Kayaman Apohan M V Kahraman S Karataş Yusuf menceloğlu Atilla Güngör UV Işınları İle Sertleştirilebilen organik Anorganik Hibrit Kaplamalar**

KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , KARATAŞ S., MENCELOĞLU Y. Z. , güngör a.

XX. Ulusal Kimya Kongresi -Kayseri (Erciyes Üniversitesi- Fen Edebiyat Fak.) 4-8 Eylül 2006., Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

200. **Preparation and drug release behaviour of monovinyl beta cyclodextrin PEG diacrylate HEMA hydrogels**

BORA N., KAHRAMAN M. V. , DEMİR S., KAYAMAN APOHAN N., OGAN A.

31st FEBS Congress Molecules in Health& Disease, 24 - 29 Haziran 2006

201. **Synthesis of novel UV curable polychelatogen hydrogels for removal of heavy metal ions**

KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , ÖZGEN E., Z SEDEN A., KAYAMAN APOHAN N.

International Workshop On Frontiers and Interfaces of Ion Exchange, Antalya-Turkey, 11 - 15 June 2006, 11 - 15 Haziran 2006

202. **Pamuk Gossypium Hirsutum L Doku Kültüründe Gelişmekte Olan Eksplantlardaki Fenolik Madde Değişimlerine PVP nin Etkisi**

ÖZYİĞİT İ. İ. , ERCAN Ö., KAHRAMAN M. V. , ÇUBUK S.

XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005

203. **UV Curable hybrid coatings based on a novel organoalkoxy silane precursor**

KAYAMAN APOHAN N., KARATAŞ S., KAHRAMAN M. V. , MENCELOĞLU Y. Z. , GÜNGÖR A.

40th IUPAC Congress, Beijing-China, 14-19 August 2005, 14 - 19 Ağustos 2005

204. **The immobilization of a amylase onto UV curable soybean resin**

KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., OGAN A., GÜNGÖR A.

40 th IUPAC Congress, Pekin, 14 - 19 Ağustos 2005, ss.269

205. **The immobilization of alpha amylase onto UV Curable Soybean Resin**

KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., OGAN A., GÜNGÖR A.

40th IUPAC Congress, Beijing-China, 14-19 August 2005, 14 - 19 Ağustos 2005

206. **Preparation and Drug Release Behaviour Of Cyclodextrin Urethane ethacrylate Monomer Peg**

Diacrylate Hema Hydrogels

BORA N., KAHRAMAN M. V. , KAYAMAN APOHAN N., OGAN A.

31st FEBS Congress. Molecules in Health & Disease. 2006, İstanbul, Türkiye, 23 - 29 Haziran 2005

207. **In Vitro Ortamda Çimlendirilen Pamuk Gossypium Hirsutum L Bitkisinin Fenolik Madde Değişimlerine PVP nin Etkisi**
ÖZYİĞİT İ. İ. , ERCAN Ö., KAHRAMAN M. V. , ÇUBUK S.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 6 - 09 Temmuz 2004
208. **Modeling of Monoamine Oxidase B inactivation The Role Of Non Bonded Interactions and Stereoelectronic Effects in Enzyme Adducts**
ERDEM S., KAHRAMAN M. V. , YELEKÇİ K.
10th International Amine Oxidase Workshop , İstanbul, August 25-29, 2002, 25 - 29 Ağustos 2002
209. **Modeling of Monoamine Oxidase B Inactivation The Role of None Bonded Iteractions and StereoElectronic Effects in Enzyme Adducts**
ERDEM S., KAHRAMAN M. V. , YELEKÇİ K.
10 th International Amine Oxidase Workshop, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2002
210. **Heteroatom İçeren Heptilamin Türevlerinin Sentezi ve MAO B İnaktivasyonuna Etkileri**
YELEKÇİ K., KAHRAMAN M. V. , ERDEM S.
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
211. **Synthesis and Enzyme Chemistry of Amino Nitrones as Probes of a Single Electron Transfer Mechanism for Monoamin Oxidase**
YELEKÇİ K., KAHRAMAN M. V.
35th IUPAC Congress, İstanbul, 14-19 August 1995, 14 - 19 Ağustos 1995

Mesleki Deneyim

2012 - 2014	Enstitü Müdür Yardımcısı	Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
2010 - 2013	Enstitü Müdür Yardımcısı	Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
2006 - 2009	Bölüm Başkan Yardımcısı	Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Yönetilen Tezler

Öner E., Kahraman M. V. , Isıl Düzenleme Özelliği Gösteren Akıllı Tekstil Ürünlerinin Geliştirilmesi ve Performans Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, E.Gözde(Öğrenci), 2021

KAHRAMAN M. V. , Kendi kendini onarabilen UV ışınları ile kuruyabilen kaplamaların hazırlanması ve performans özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Tezel(Öğrenci), 2019

Kahraman M. V. , YENİ POLİİMİD ESASLI NANOKOMPOZİT YAPILARIN HAZIRLANMASI, KARAKTERİZASYONU, TERMAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Doktora, H.BİRTANE(Öğrenci), 2019

Kahraman M. V. , ANTİBAKTERİYEL ÖZELLİĞE SAHİP,UV IŞINLARIYLA KURUYABİLEN KAPLAMALARIN HAZIRLANMASI VE PERFORMANS ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, B.BOZDAĞ(Öğrenci), 2019

Kahraman M. V. , KENDİ KENDİNİ ONARABİLEN UV IŞINLARIYLA KURUYABİLEN KAPLAMALARIN HAZIRLANMASI VE PERFORMANS ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, Ö.TEZEL(Öğrenci), 2019

KAHRAMAN M. V. , Isıl enerji depolama kapasitesine sahip UV ışınlarıyla sertleşebilen kompozit yapıların geliştirilmesi, Doktora, E.BAŞTÜRK(Öğrenci), 2018

KAHRAMAN M. V. , Amino modifiye polietilen tereftalat (PET) nanofiberlerin hazırlanması ve atık su arıtma

performanslarının araştırılması, Yüksek Lisans, Y.CAN(Öğrenci), 2018

KAHRAMAN M. V. , Polielektrolit yapıda antimikrobiyal gıda ambalaj materyallerinin geliştirilmesi, Doktora, F.ŞEN(Öğrenci), 2017

KAHRAMAN M. V. , Nanoelmas ve karbon nanotüp parçacıklarının foto-graftlama tekniğiyle modifikasyonu ve kompozitlerinin hazırlanması, Doktora, A.BEYLER(Öğrenci), 2017

KAHRAMAN M. V. , Elektrolit ortama dayanımı yüksek akrilik polimerlerin geliştirilmesi, Doktora, H.YALÇIN(Öğrenci), 2016

KAHRAMAN M. V. , Ahşap koruyucu boya ve vernik uygulamaları için yangına dayanıklı polyester bağlayıcı sistemlerinin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, D.EKER(Öğrenci), 2016

KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , Moleküler baskılanmış polimer nanopartiküllerin sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.YAŞAR(Öğrenci), 2016

KAHRAMAN M. V. , Hibrit nanofiber membranların hazırlanması, karakterizasyonu ve hücre kültürü uygulamaları, Doktora, D.YÜKSEL(Öğrenci), 2015

KAHRAMAN M. V. , B/P/N içeren yanma geciktirici katkıların sentezi ve UV ışınları ile sertleşen hibrit kaplama uygulamaları, Yüksek Lisans, M.OCAKOĞLU(Öğrenci), 2015

KAHRAMAN M. V. , Polianilin / Huntit kompozitinin in situ polimerizasyonu ve özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, N.KANAR(Öğrenci), 2014

KAHRAMAN M. V. , Siyanat ester / bor içeren polimerik kompozitlerin sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, İ.İLKKAN(Öğrenci), 2014

KAHRAMAN M. V. , Polietilenimin esaslı nanofiberlerin hazırlanması ve karbon dioksit gazı geçirgenliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.BEYPINAR(Öğrenci), 2014

KAHRAMAN M. V. , Çapraz bağlı tiyofen esaslı nanofiberlerin hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.MERVE(Öğrenci), 2013

KAHRAMAN M. V. , UV ve termal yolla sertleşebilen hibrit siyanat esterlerin sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, F.ŞEN(Öğrenci), 2013

KAHRAMAN M. V. , Bor içeren termoplastik poliüretan kompozitler, Yüksek Lisans, S.ÇAKIR(Öğrenci), 2013

KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , Bisfenol A'nın sulu ortamdan hidrojenle adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, S.BEŞLER(Öğrenci), 2013

KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , Bisfenol a'nın sulu ortamdan hidrojenle adsorpsiyonu, S.BEŞLER(Öğrenci), 2013

KAHRAMAN M. V. , İnorganik katkılı kauçuk malzemenin özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.SARAÇ(Öğrenci), 2013

KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , Tiyol-en hidrojenlerinin sentezi: Altın ve gümüş iyonlarının sulu ortamdan uzaklaştırılması, Doktora, M.FIRLAK(Öğrenci), 2013

KAHRAMAN M. V. , Çapraz bağlı PVA/B nanofiberlerin elektrospın yöntemi ile hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.BAŞTÜRK(Öğrenci), 2012

KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , Termoplastik poliüretan sentezi ve kompozit hazırlama uygulamaları, Doktora, Z.ALTINTAŞ(Öğrenci), 2012

KAHRAMAN M. V. , Nano kalsiyum karbonat eldesi ve alfa amilaz enziminin immobilizasyonunda kullanılması, Yüksek Lisans, S.BURCU(Öğrenci), 2011

KAHRAMAN M. V. , UV ışınlarıyla sertleşebilen hidrofobik ve oleofobik kaplamaların geliştirilmesi ve karakterizasyonu, Doktora, Y.MÜLAZİM(Öğrenci), 2011

KAHRAMAN M. V. , UV ışınlarıyla sertleşebilen bor/flor/silisyum içeren hibrit kaplama malzemelerinin hazırlanması ve kaplama performanslarının incelenmesi, Yüksek Lisans, B.ZEYTUNCU(Öğrenci), 2010

KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V. , 4-akrilomorfolin esaslı hidrojenlerin sentezi ve ilaç salım kinetiğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.EFE(Öğrenci), 2010

KAHRAMAN M. V. , UV ile sertleşebilen çizilmeye, aşınmaya ve kirlenmeye dayanıklı kaplama malzemeleri ve uygulamaları, Doktora, İ.KARTAL(Öğrenci), 2009

KAHRAMAN M. V. , ?-amilaz enziminin fotoimmobilizasyonu, Yüksek Lisans, Ü.YARAR(Öğrenci), 2008

KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V. , 2-akrilamido-2-metilpropan sulfonik asit bazlı hidrojenlerle ağır metallerin adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, M.FIRLAK(Öğrenci), 2008

KAHRAMAN M. V. , Maleimid içeren yüksek performanslı hibrit kaplamalar, Yüksek Lisans, İAHBAB(Öğrenci), 2008
KAHRAMAN M. V. , Bor içeren ve UV ışınlarıyla sertleştirilebilen yüzey kaplama malzemelerinin hazırlanması, Yüksek Lisans, Y.MÜLAZİM(Öğrenci), 2008

Patent

Kahraman M. V. , Polielektrolit Yapıda Antimikrobiyal Gıda Ambalaj Malzemesi ve Bahsedilen Malzemenin Üretim Metodu, Faydalı Model, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, İlk Tescil, 2018

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Kimya Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2015 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kahraman M. V. , 30. Kimya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), Kasım 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2135

h-indeksi (WOS):23

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Organik Kimya, Mühendislik ve Teknoloji