

Dr. Öğr. Üyesi NEVİN ÇANKAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: nevin.cankaya@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/nevin.cankaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: _P3fSs0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-6079-4987

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-3226-2016

ScopusID: 54683756600

Yoksis Araştırmacı ID: 54372

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Pr. (İö), Türkiye 1997 - 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Selüloz üzerinde aşılama çalışmaları, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2011

Yüksek Lisans, Aril yan gruplu metakrilat monomerinin atom transfer radikal polimerizasyonu, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2005

Araştırma Alanları

Biyokimya, Biyoteknoloji, Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Uşak Üniversitesi, Kimya Bölümü, 2011 - 2023

Akademik İdari Deneyim

Uşak Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Uşak Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

GÜNLÜK YAŞAMDA KİMYA, Lisans, 2019 - 2020

TEHLİKELİ MADDE VE ATIK YÖNETİMİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİĞİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Tez Çalışması YL (Güz), Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
SEMİNER (POL ABD), Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi-DR (Güz), Doktora, 2018 - 2019
BİYOPOLİMERLER, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2013 - 2014
Teknik Uygulamalarda İş Sağlığı ve Güvenliği, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Tez Çalışması DR (Güz), Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ORGANİK KİMYA (MOL.BİY.GEN.), Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
Uzmanlık Alan Dersi-YL (Güz), Yüksek Lisans, 2018 - 2019
POLİMERİZASYON REAKSİYONLARI, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2014 - 2015
Yüzey Kimyasında Analiz ve Karakterizasyon Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Polimer Karakterizasyon (Bahar), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016
TEZ ÇALIŞMASI DR (Bahar), Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Analitik Kimya (NÖ-Gıda Müh.), Lisans, 2017 - 2018
Analitik Kimya Labv. (NÖ-Gıda Müh.), Lisans, 2017 - 2018
Seminer (İSG) (Bahar), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Çevresel Risk Değerlendirmesi (Bahar), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Tehlikeli Madde ve Atık Yönetimi (Güz), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
UZMANLIK ALAN DERSİ YL (Bahar), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Polimerizasyon Kimyası-II (Bahar), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Yüzey Kimyasında Analiz ve Karakterizasyon Yöntemleri (Bahar), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Analitik Kimya Labv. (İÖ-Gıda Müh.), Lisans, 2017 - 2018
Seminer (Mol.biy.Gen.), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
UZMANLIK ALAN DERSİ DR (Bahar), Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Polimerizasyon Kimyası-I (Güz), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
UZMANLIK ALAN DERSİ DR (Güz), Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017
UZMANLIK ALAN DERSİ YL (Güz), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
TEZ ÇALIŞMASI YL (Bahar), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Seminer (İSG) (Güz), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Killer ve Nanobilim (Güz), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Polimerizasyon Reaksiyonları (Güz), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Biyomateryaller (Bahar), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Analitik Kimya (İÖ-Gıda Müh.), Lisans, 2017 - 2018
Polimer Malzemeler İçin Nanobilim ve Teknoloji Uygulamaları (Bahar), Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Seminer (Pol.ABD), Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
GENEL KİMYA LABV. (Mol.Biy.Gen.), Lisans, 2016 - 2017
POLİMER KİMYASI I (Güz-Malzeme ABD), Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Polimer Teknolojisi (Güz), Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
ORGANİK KİMYA (Diş Hek. Fak.), Lisans, 2016 - 2017
ORGANİK KİMYA LABV. (Mol.Biy.Gen.), Lisans, 2016 - 2017
Canlı Polimerizasyon Teknikleri (Güz), Yüksek Lisans, 2016 - 2017
GENEL KİMYA (Mol.Biy.Gen.), Lisans, 2016 - 2017
Seminer (İSG), Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Yüzey Modifikasyonu ve Karakterizasyon (Güz), Doktora, 2016 - 2017, 2015 - 2016
İleri Polimer Kimya (Güz), Doktora, 2016 - 2017
Polimer Kompozitler (Bahar), Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Seminer (Kimya), Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Yüzey Modifikasyonu ve Karakterizasyon (Bahar-Malzeme ABD), Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Fizikokimya (NÖ.Malz.Müh.), Lisans, 2015 - 2016
Polimer Kimyası-I (Güz), Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Kimya (NÖ-Makina Müh.), Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Polimer Degredasyonu (Bahar), Doktora, 2015 - 2016

Plastik Şekil Verme (Malz.Müh.), Lisans, 2015 - 2016
Kimya (İÖ-Makina Müh.), Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Kimya (NÖ-İnşaat Müh.), Lisans, 2015 - 2016
Kimya (İÖ-İnşaat Müh.), Lisans, 2015 - 2016
Yüzey Modifikasyonu ve Karakterizasyon (Güz), Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Polimer Bilimine Giriş (Güz), Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Polimer Karakterizasyon, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Fizikokimya Seçilmiş Konular, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Anorganik polimerler, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Seminer bahar (Kimya-YL), Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Polimer Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Polimer Teknolojisi (Müh. Fak.), Lisans, 2014 - 2015
Biyopolimerler II, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
POLİMERİZASYON KİMYASI-II, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Seminer güz(Kimya-YL), Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Kontrollü Polimerizasyon Teknikleri, Doktora, 2014 - 2015
Yüzey Modifikasyonu ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Seminer.bahar (Kimya-DR), Doktora, 2014 - 2015
Organik Kimya (İÖ-Tekstil Müh.), Lisans, 2013 - 2014
Genel Kimya (Ziraat Fak-BitkiKoruma), Lisans, 2013 - 2014
Genel Kimya (Ziraat Fak-Zootečni), Lisans, 2013 - 2014
Organik Kimya (NÖ-Tekstil Müh.), Lisans, 2013 - 2014
Doğal Polimerler, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Seminer (Kimya-DR), Doktora, 2013 - 2014
Kimya (NÖ.İnşaat Müh.), Lisans, 2013 - 2014
Organik Kimya (Ziraat Fak.Bahar), Lisans, 2013 - 2014
Polimerizasyon Kimyası-I, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Seminer (Kimya-YL), Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Kimya Bilim Kaynakları ve Araştırması, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Fizikokimya (İÖ.-Kimya Teknolojisi), Ön Lisans, 2011 - 2012
Fizikokimya (NÖ.-Kimya Teknolojisi), Ön Lisans, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Optical and chemical sensor properties of langmuir-Blodgett thin films coated with N-cyclohexylmethacrylamide monomer**
Erdogan M., Acikbas Y., SOYKAN C., ÇANKAYA N., Capan R.
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, cilt.20, sa.9-10, ss.520-525, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis, characterization and application of a new chelating resin for solid phase extraction, preconcentration and determination of trace metals in some dairy samples by flame atomic absorption spectrometry**
DAŞBAŞI T., SAÇMACI Ş., ÇANKAYA N., SOYKAN C.
Food Chemistry, cilt.211, ss.68-73, 2016 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination of the Interaction Between Plant-derived Chlorogenic Acid and Human Lysozyme Enzyme (1REX) by Molecular Docking Method" International Congress on Sustainable Agriculture**
güvercin g., ÜNAL A., ÇANKAYA N., KORCAN S. E.

International Congress on Sustainable Agriculture, Türkiye, 1 - 02 Mart 2024

- II. **The Effect of Quercetin on the Important Prognostic Marker Survivin Protein by Molecular Docking and Dynamic Analysis**
ÇANKAYA N., YALÇIN AZARKAN S., KORCAN S. E.
II. Uluslararası Onkolojik Aciller Kongresi, Uşak, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2022
- III. **Thermal Characterization of Some Drug Loaded Hydroxyapatite Nanocomposites**
ÇANKAYA N.
9. International Fiber and Polymer Research Symposium, Uşak, Türkiye, 18 - 19 Kasım 2021, ss.119-122
- IV. **N-SİKLOHEKSİLMETAKRİLAMİT (NCMA) MONOMERİ İLE D-Limonen MONOMERİNİN KOPOLİMERİZASYONU:YENİ (LİMONEN-co-NCMA) SENTEZİ ve KARAKTERİZASYONU**
ELMALI GÜLBAŞ H., ÇANKAYA N.
HEZARFEN International Congress of Science, Mathematics and Engineering, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.935-940
- V. **The molecular interaction of anti-apoptotic proteins with N-(4-nitrophenyl)acrylamide**
ÇANKAYA N., YALÇIN AZARKAN S.
1st International Congress on Medical Sciences and Biotechnology, Uşak, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.198-203
- VI. **BİYOPOLİMERLER**
ÇANKAYA N., YALÇIN AZARKAN S.
1st International Congress on Medical Sciences and Biotechnology, Uşak, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.169
- VII. **Antiproliferative activity of chitosan/organoclay bionanocomposite on cancer cells**
ÇANKAYA N., YALÇIN AZARKAN S.
1st International Congress on Medical Sciences and Biotechnology, Uşak, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.133-136
- VIII. **SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND CATALYTIC USE OF PALLADIUM NANOPARTICLES SUPPORTED ON POLY(CMA2OEM-co-DVB-co-VIM) FOR HYDROGEN GENERATION**
ÇANKAYA N., DUMAN S.
1st International Conference on Environment, Technology and Management (ICETEM), Niğde, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.1145-1151
- IX. **Pd@POLY(CMA2OEM-co-DVB-co-AMPS): SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND USE IN THE GREEN DEHYDROGENATION OF DIMETHYLAMINE-BORANE**
ÇANKAYA N., DUMAN S.
1st International Conference on Environment, Technology and Management (ICETEM), Niğde, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.1137-1144
- X. **EVALVATING THE OPINIONS OF ACADEMICIANS ON OFFICE ERGONOMICS**
ÇANKAYA N., YALÇINKAYA DEMİRTAŞ M.
I. INTERNATIONAL SCIENCE AND INNOVATION CONGRESS, PAMUKKALE/DENİZLİ, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2019, ss.518-524
- XI. **Electronic and Nonlinear Optical Properties of 2-(bis(cyanomethyl)amino)-2-oxoethyl methacrylate molecule**
BABUR ŞAŞ E., ÇANKAYA N., KURT M.
II. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, (BILMES SCI 2018) SCIENCE AND MATHEMATICS, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.167-171
- XII. **A Study on the Thermal Stability of Copolymers with Acryloylmorpholine and 2-Hydroxyethyl Methacrylate**
TEMÜZ M. M., ÇANKAYA N.
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials(PCFM'18), 19 - 21 Haziran 2018, ss.175
- XIII. **Characterization and Swelling Behaviors of Langmuir-Blodgett Thin Films Coated with N-cyclohexylmethacrylamide Monomer**
SOYKAN C., AÇIKBAŞ Y., ÇAPAN R., ERDOĞAN M., ÇANKAYA N.
3rd International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM 2017), 12 - 15 Eylül 2017
- XIV. **Doğal D-Limonenin N-Siklohekzilakrilamit (NCA) Monomeri ile Kopolimerizasyonu (limonen-co-NCA) Sentezi ve Karakterizasyonu**

ELMALI GÜLBAŞ H., ÇANKAYA N.

29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.208

- XV. **D-LİMONEN İLE 2-(4-METOKSİFENİLAMİNO)-2-OKSOETİL METAKRİLAT (MPAEMA) KOPOLİMERİNİN (Limonen-co-MPAEMA) SENTEZİ ve KARAKTERİZASYONU**
ELMALI GÜLBAŞ H., ÇANKAYA N.
2nd International Congress on Engineering Architecture and Design, 12 - 13 Mayıs 2017, ss.749-750
- XVI. **Lise Öğrencilerinin Polimerler ile İlgili Bilişsel Yapılarının Belirlenmesi**
ÇANKAYA N., TÜYSÜZ C.
1st International Academic Research Congress, 3 - 05 Kasım 2016, ss.60-68
- XVII. **Lise Öğrencilerinin Polimerler İle İlgili Bilişsel Yapılarının Belirlenmesi**
ÇANKAYA N., TÜYSÜZ C.
I. International Academic Research Congress-INES-2016, 3 - 05 Kasım 2016, ss.60-68
- XVIII. **Selüloz Cloisite Kili İçeren Biyonanokompozitler**
ÇANKAYA N., SÖKMEN Ö.
I. International Academic Research Congress-INES-2016, 3 - 05 Kasım 2016, ss.69-75
- XIX. **Effects of Deflocculants on Floor and Wall Tiles and Increase of Solid Concentrations of Deflocculants**
ERGÜN Y., ÇANKAYA N.
I. International Academic Research Congress-INES-2016, 3 - 05 Kasım 2016, ss.3528-3535
- XX. **Schiff Bazı Biyopolimerleri**
ÇANKAYA N., TURAN N., SÖKMEN Ö.
International Science Symposium, ISS2016, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2016, ss.67-77
- XXI. **Kitosan Cloisite Kili Biyonanokompozitleri**
ÇANKAYA N., SÖKMEN Ö.
International Science Symposium-ISS2016, 1 - 04 Eylül 2016, ss.133-142
- XXII. **Yeni Sentezlenmiş Kolon Dolgu Maddesi Kullanılarak Katı Faz Ekstraksiyonu ile Eser Elementlerin FAAS ile Tayini**
DAŞBAŞI T., ÇANKAYA N., SOYKAN C., ÜLGEN A.
16.Kromatografi Kongresi, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Malatya, TÜRKİYE., Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2016
- XXIII. **2 4 Metoksifenilamino 2 Oksoetil Metakrilat LB İnce Filmlerin Karakterizasyonu ve Gaz Sensör Uygulamaları**
ÇANKAYA N., AÇIKBAŞ Y., SOYKAN C., ERDOĞAN M., ÇAPAN R.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XXIV. **Synthesis and Characterization of Novel Methacrylate Monomer, Homopolymer and Copolymer Containing Methoxy Group**
ELMALI GÜLBAŞ H., ÇANKAYA N.
28. Ulusal Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016, ss.935-940
- XXV. **Characterization of LB thin films of a novel 2 4 methoxyphenylamino 2 oxoethyl methacrylate and sensing properties towards volatile organic vapors**
AÇIKBAŞ Y., ÇANKAYA N., ÇAPAN R., ERDOĞAN M., SOYKAN C.
Recent Advances in Circuits, Systems and Automatic Control, Proceedings of the 14th International Conference on Circuits, Systems, Electronics, Control Signal Processing (CSECS 'xx15), Konya, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.47-56
- XXVI. **Synthesis Characterization and application of a new chelating resin for solid phase extraction preconcentration and determination of trace metal ions in some dairy samples by flame atomic absorption spectrometry**
DAŞBAŞI T., SAÇMACI Ş., ÇANKAYA N., SOYKAN C.
II. international Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, 13 - 18 Eylül 2015
- XXVII. **Synthesis Characterization and Application of a new Chelating Resin for Solid Phase Extraction Preconcentration and Determination of Trace Metal Ions in Some Dairy Samples by Flame Atomic Absorption Spectrometry**

DAŞBAŞI T., SAÇMACI Ş., ÇANKAYA N., SOYKAN C.

II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS 2015), Antalya, Türkiye, 13 - 18 Eylül 2015, ss.136

XXVIII. Characterization of N cyclohexylmethacrylamide LB Thin Films for Sensor Applications

AÇIKBAŞ Y., ÇAPAN R., ERDOĞAN M., ÇANKAYA N., SOYKAN C.

9th International Conference on Materials Science and Engineering, Brasov, Romanya, 5 - 07 Mart 2015, ss.104

XXIX. 2-(4-Metoksifenilamino)-2-Oksoetil Metakrilat Lb İnce Filmlerin Karakterizasyonu ve Gaz Sensör Uygulamaları

ÇAPAN R., ÇANKAYA N., AÇIKBAŞ Y., SOYKAN C., ERDOĞAN M.

27. Ulusal Kimya Kongresi, Poster A-YÜ009, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Çanakkale, 2015., Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015

XXX. KİTİNİN BAZI MONOMERLERLE MODİFİKASYONU

ÇANKAYA N., BULDUK İ., SOYKAN C.

27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.640

XXXI. 2-(4-METOKSİFENİLAMİNO)-2-OKSOETİL METAKRİLAT LB İNCE FİMLERİN KARAKTERİZASYONU VE GAZ SENSÖR UYGULAMALARI

ÇANKAYA N., AÇIKBAŞ Y., SOYKAN C., ERDOĞAN M., ÇAPAN R.

27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 Ağustos - 28 Nisan 2015, ss.752

XXXII. Determination of Some Metals in Honey Samples with a newSynthesized Resin by Flame Atomic Absorption Spectrometry

DAŞBAŞI T., SAÇMACI Ş., ÇANKAYA N., SOYKAN C.

II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS 2015), Antalya, Türkiye, 13 - 18 Eylül 2015, ss.134

XXXIII. Selüloz ve Aşı Kopolimerlerinin Cu2 İyonu Tutmasının AAS ile Tayini

ÇANKAYA N., TEMÜZ M. M., SOYKAN C., ÖLÇÜCÜ A.

15. Ulusal Kromatografi Kongresi, Uşak, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2015, ss.162

XXXIV. Çeşitli Çevre Örneklerinden Bazı Geçiş Metal İyonlarının Zenginleştirme Ayırma Yöntemi ile TayinindeYeni Bir Polimer Reçinenin ve FAAS ın Kullanılması

ÇANKAYA N., SOYKAN C., TOKALIOĞLU Ş., ŞENER S.

15. Ulusal Kromatografi Kongresi, Uşak, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2015, ss.160

XXXV. Bazı Sebze Örneklerinde Klorlu Pestisitlerin GC MS ile Tayini

ÖZCAN C., ÇAĞLA S., MERAL B., ÇANKAYA N.

15. Ulusal Kromatografi Kongresi, Uşak, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2015, ss.161

XXXVI. Su Biyolojik ve Gıda Örneklerinden Çinkonun Zenginleştirme Ayırma Yöntemi ile Tayininde Yeni Bir Polimer Reçinenin ve FAAS ın Kullanılması

SOYKAN C., ÇANKAYA N., TOKALIOĞLU Ş.

15. Ulusal Kromatografi Kongresi, Uşak, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2015, ss.159

XXXVII. Characterization of N cyclohexylmethacrylamide LB Thin Films for Room Temperature Vapor Sensor Application

AÇIKBAŞ Y., ÇAPAN R., ERDOĞAN M., ÇANKAYA N., SOYKAN C.

9th International Conference on Materials Science and Engineering, 5 - 07 Mart 2015

XXXVIII. Selüloz ve Aşı Kopolimerlerinin Co2 İyonu Tutması

ÇANKAYA N., TEMÜZ M. M., ÖLÇÜCÜ A.

1. Ulusal Geri Kazanım Kongre ve Sergisi, Uşak, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2012, ss.329-332

XXXIX. Tiyosemikarbazitin Selülozla Katı Hal Reaksiyonu ve Termal Çalışmaları

esra b., ÇANKAYA N., KARAGÖZ GENÇ Z., ŞEKERCİ M., TURAN N.

XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010

XL. Sikloheksilakrilamit Monomer ve Homopolimerinin Sentez ve Karakterizasyonu

ÇANKAYA N., TEMÜZ M. M., TURAN N.

XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010

XLI. Polistiren Aşı Kopolimerlerinde Reaktivite Oranlarının Hesaplanması

ÇANKAYA N., TEMÜZ M. M.

III. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2010, ss.100

XLII. Selülozun Atom Transfer Radikal Polimerizasyonu Yöntemiyle Aşılması

ÇANKAYA N., TEMÜZ M. M.

III. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2010, ss.99

XLIII. Sikloheksilakrilamit in Selülozmetakrilat ile Kopolimerinin Sentez ve Karakterizasyonu

ÇANKAYA N., TEMÜZ M. M.

XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 4 - 06 Ocak 2010

XLIV. Amid İçerikli Homopolimerlerin Metal Tutması

ÇANKAYA N., TEMÜZ M. M.

XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009

XLV. Fenoksikarbonil Metilmetakrilat ın Homo ve Metilmetakrilat ile Kopolimerinin Dielektriksel Davranışları

ÇANKAYA N., TEMÜZ M. M., DEMİRELLİ K.

XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009

XLVI. Atom Transfer Radikal Polimerizasyonu ile Fenoksi Karbonil Metilmetakrilat ın Metilmetakrilat ile Kopolimerizasyonu

DEMİRELLİ K., ÇANKAYA N., KURT A., COŞKUN M. F., COŞKUN M.

XIX. Ulusal Kimya Kongresi, kuşadası, Türkiye, 30 Eylül - 02 Ekim 2005, ss.607

XLVII. Fenoksikarbonil Metilmetakrilat ın Atom Transfer Radikal Polimerizasyonu

DEMİRELLİ K., ÇANKAYA N., KURT A., COŞKUN M. F.

XIX. Ulusal Kimya Kongresi, kuşadası, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.631

Metrikler

Yayın: 113

Atıf (Scopus): 315

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI