

Doç. Dr. Melahat Göktaş

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22222

E-posta: mgoktas@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/mgoktas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7645-8291

Yoksis Araştırmacı ID: 230524

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kafkas Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Fizikokimya , Türkiye 2010 - 2014

Yüksek Lisans, Kafkas Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Fizikokimya , Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2002 - 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, İki Fonksiyonel Gurup İhtiva Eden Polietilen Glikol Bazlı Yeni Bir Makro RAFT-ROP Başlatıcı Kullanılarak Tersinir Katılmalı /Ayırışmalı Zincir Transfer Polimerizasyonu ve Halka Açılmaya Polimerizasyonu İle Aynı Anda Tek Basamakta Triblok Kopolimerlerin Sentezi, Kafkas Üniversitesi, Kimya, Fiziko Kimya, 2014

Yüksek Lisans, Tersinir Katılmalı /Ayırışmalı Zincir Transfer Polimerizasyonu Ve Halka Açılmaya Polimerizasyonu İle Aynı Anda ve Tek Basamakta Gerçekleştirilen Üç Kollu Blok Kopolimerlerin Sentezi, Kafkas Üniversitesi, Kimya, Fiziko Kimya, 2010

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Kompozitler, Polimer Karakterizasyonu, Polimerik Malzemeler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ofma Bölümü, 2018 - 2020

Yrd. Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ofma Bölümü, 2015 - 2018

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

KONTROLLÜ RADİKAL POLİMERİZASYON TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Polimerizasyon Teknikleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Lisans

Polimer Kimyası, Lisans, 2016 - 2017

Kimyasal Termodinamik, Lisans, 2017 - 2018
Genel Kimya I, Lisans, 2017 - 2018
OKUL DENEYİMİ, Lisans, 2015 - 2016
ANALİTİK KİMYA LABORATUARI 1, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
ALAN EĞİTİMİNDE ARAŞTIRMA PROJESİ, Lisans, 2015 - 2016
ANALİTİK KİMYA LABORATUARI 2, Lisans, 2015 - 2016
LABORATUAR GÜVENLİĞİ, Lisans, 2016 - 2017
ANORGANİK ENDÜSTRİYEL KİMYA, Lisans, 2015 - 2016
LABORATUAR GÜVENLİĞİ, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Göktaş M., KONTROLLÜ/ YAŞAYAN RADİKAL POLİMERİZASYON TEKNİKLERİ İLE GRAFT KOPOLİMER HİDROJEL SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE HİDROJEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, Ü.ASLAN(Öğrenci), 2023
Göktaş M., BLOK KOPOLİMER SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE BLOK KOPOLİMER/SiO₂ NANOPARTİKÜL KATKILI NANOKOMPOZİTLERİN ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, C.AYKAÇ(Öğrenci), 2021
Göktaş M., TERSİNİR KATILMALI/AYRIŞMALI ZİNCİR TRANSFER VE HALKA AÇILMA POLİMERİZASYON YÖNTEMLERİ İLE SICAKLIĞA DUYARLI BLOK KOPOLİMER SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU, Yüksek Lisans, B.OLGUN(Öğrenci), 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Sınavı, KAFKAS ÜNİVERSİTESİ, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Sınavı, KAFKAS ÜNİVERSİTESİ, Haziran, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, KAFKAS ÜNİVERSİTESİ, Haziran, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Jüri üyesi, KAFKAS ÜNİVERSİTESİ, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMA SINAVI, GİRESUN ÜNİVERSİTESİ, Haziran, 2016
Tez Savunma (Doktora), DOKTORA TEZ SAVUNMA SINAVI, KAFKAS ÜNİVERSİTESİ, Ekim, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMA SINAVI, GİRESUN ÜNİVERSİTESİ, Eylül, 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis of block-brush terpolymer via one-step RAFT-ROP and grafting to "click" chemistry methods**
Göktaş M., Aykaç C.
POLYMER BULLETIN, cilt.1, sa.5, ss.1-14, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis and characterization of graft copolymer hydrogel by "grafting from" atom transfer radical polymerization using brominated macro monomeric initiator and investigation of hydrogel properties**
Göktaş M., Aslan Ü.
Polymer Bulletin, cilt.81, sa.12, ss.11127-11143, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis of Poly(styrene)-g-Poly(oleic acid) Graft Copolymers via Reversible Addition/Fragmentation Transfer (RAFT) Polymerization Using a Poly Oleic Acid Macro-RAFT Agent**
Göktaş M., Aykaç C., Hazer B., Ashby R. D.
Journal of Polymers and the Environment, cilt.32, sa.6, ss.2629-2643, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Free Radical Polymerization of Dimethyl Amino Ethyl Methacrylate Initiated by Poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyhexanoate) Macroazo Initiator: Thermal and Physicochemical Characterization**
Hazer B., Modjinou T., Langlois V., Göktaş M., Taşçı F., Ashby R. D., Zhang B.

- Journal of Polymers and the Environment, cilt.31, sa.8, ss.3688-3699, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis and characterization of block copolymer: thermal and morphological properties of SiO₂-filled block copolymer nanocomposites**
Göktaş M., Aykac C., Akinay Y.
POLYMER BULLETIN, cilt.80, sa.8, ss.8565-8584, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis and characterization of a brush type graft copolymer via RAFT and "click" chemistry methods**
Göktaş M., Aykaç C., Öztürk T.
Journal of Polymer Research, cilt.30, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **One-step synthesis and characterization of the block-graft terpolymer via simultaneous atom transfer radical polymerization (ATRP) and ring-opening polymerization (ROP) techniques**
Göktaş M., Aykac C., Öztürk T.
JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES, cilt.134, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis and characterization of temperature-responsive block copolymers using macromonomeric initiator**
Göktaş M.
CHEMICAL PAPERS, cilt.74, sa.7, ss.2297-2307, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and characterization of various block copolymers using PMMA-Br macroinitiator**
Göktaş M.
CHEMICAL PAPERS, cilt.73, sa.9, ss.2329-2339, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **One-Step Synthesis and Characterization of Poly(epsilon-caprolactone)-b-poly(N-isopropylacrylamide) Thermo-Responsive Block Copolymers via RAFT and ROP Techniques**
Göktaş M., Olgun B.
POLYMER SCIENCE SERIES B, cilt.61, sa.4, ss.421-429, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **One-step synthesis of triarm block copolymers by simultaneous atom transfer radical and ring-opening polymerization**
ÖZTÜRK T., Yavuz M., Göktaş M., HAZER B.
POLYMER BULLETIN, cilt.73, sa.6, ss.1497-1513, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **T. Öztürk, O. Kaygın, B. Hazer "Synthesis and characterization of graft copolymers based on polyepichlorohydrin via reversible addition-fragmentation chain transfer polymerization"**
ÖZTÜRK T., Kaygın O., Göktaş M., HAZER B.
Journal of Macromolecular Science, JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.53, sa.6, ss.362-367, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Synthesis and characterization of graft copolymers based on polyepichlorohydrin via reversible addition-fragmentation chain transfer polymerization**
ÖZTÜRK T., Kaygin O., Göktaş M., HAZER B.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.53, sa.6, ss.362-367, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **One-Step Synthesis of Triblock Copolymers via Simultaneous Reversible-Addition Fragmentation Chain Transfer (RAFT) and Ring-Opening Polymerization Using a Novel Difunctional Macro-RAFT Agent Based on Polyethylene Glycol**
Göktaş M., ÖZTÜRK T., ATALAR M. N., TEKEŞ A. T., HAZER B.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, ss.854-863, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Synthesis and characterization of poly(vinyl chloride-graft-2-vinylpyridine) graft copolymers using a novel macroinitiator by reversible addition-fragmentation chain transfer polymerization**
ÖZTÜRK T., Göktaş M., SAVAŞ B., İŞIKLAR M., ATALAR M. N., HAZER B.
E-POLYMERS, ss.27-34, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **One-step synthesis of block-graft copolymers via simultaneous reversible-addition fragmentation chain transfer and ring-opening polymerization using a novel macroinitiator**
ATALAR M. N., ÖZTÜRK T., Göktaş M., HAZER B.

- JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, ss.2651-2659, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Synthesis and Characterization of Poly(methyl methacrylate-block-ethylene glycol-block-methyl methacrylate) Block Copolymers by Reversible Addition-Fragmentation Chain Transfer Polymerization**
ÖZTÜRK T., Göktaş M., HAZER B.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, ss.65-72, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **One-Step Synthesis of Triarm Block Copolymers via Simultaneous Reversible-Addition Fragmentation Chain Transfer and Ring-Opening Polymerization**
ÖZTÜRK T., Göktaş M., HAZER B.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, ss.1638-1645, 2010 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and characterization of the poly(GMA-b-EG) block copolymer containing epoxy-resin by redox polymerization**
Göktaş M., Aykaç C.
Institute of Natural and Applied Science Journal, cilt.16, sa.1, ss.6-13, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Poli(ϵ -kaprolakton)-b-poli(akrilamid) blok kopolimerlerinin sentezi ve karakterizasyonu**
Göktaş M., Aykaç C.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.1154-1162, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Synthesis and characterization of poly(styrene-b-methyl methacrylate) block copolymers via ATRP and RAFT**
Göktaş M.
Journal of the Institute of Science and Technology, cilt.9, sa.1, ss.139-149, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Synthesis of Poly(methyl methacrylate)-b-poly(N-isopropylacrylamide) Block Copolymer by Redox Polymerization and Atom Transfer Radical Polymerization**
Göktaş M., Deng G.
INDONESIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.18, sa.3, ss.537-543, 2018 (ESCI)
- V. **Synthesis and Characterization of Poly (Epichlorohydrin-Graft-Ethylene Glycol) Graft Copolymers by “Click” Chemistry**
ÖZTÜRK T., Ayyıldız H., Meyvacı E., Göktaş M.
KARAEMLAS FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ, cilt.7, sa.1, ss.47-54, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF GRAFT COPOLYMERS BY ATOM TRANSFER RADICAL POLYMERIZATION**
Göktaş M.
RECENT ADVANCES IN ENGINEERING, SCIENCE AND CONSTRUCTION, Assist. Prof. Dr. Cüneyt YÜCELBAŞ, Editör, İktisadi Kalkınma Vakfı Yayımları, Ankara, ss.73-90, 2021
- II. **Copolymer Synthesis with Redox Polymerization and Free Radical Polymerization Systems**
Göktaş M.
REDOX, Khattak R., Editör, Intechopen, London, ss.1-13, 2020
- III. **FARKLI POLİMERİZASYON YÖNTEMLERİNİN BİR ARADA KULLANILARAK KOPOLİMER SENTEZİ**
Göktaş M.
NANOMALZEME SENTEZİ VE GÜNCEL KULLANIM ALANLARI, Doç. Dr. Cumali KESKİN Doç. Dr. Mehmet Fırat BARAN, Editör, İktisadi Kalkınma Vakfı Yayımları, Ankara, ss.87-108, 2020

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Poli Oleik Asit Bazlı Makro-RAFT Ajansı Kullanılarak Tersinir Katılmalı/Ayrışmalı Zincir Transfer (RAFT) Polimerizasyonu Yoluyla Poli(Stiren)-g-Poli(Oleik Asit) Graft Kopolimerlerinin Sentezi**
Göktaş M., Aykaç C., Hazer B.
IX. Polymer Science and Technology Congress with International Participation, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2024, ss.105
- II. **Synthesis characterization of various acrylate-based block copolymers via RAFT and ROP methods and investigation of the effect of temperature on copolymerization**
Göktaş M.
IUPAC 50th World Polymer Conference, Coventry, İngiltere, 1 - 04 Temmuz 2024, ss.100
- III. **Graft copolymer hydrogel synthesis and characterization via controlled/living radical polymerization techniques and investigation of hydrogel properties**
Göktaş M., Aslan Ü.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.306
- IV. **Synthesis and characterization of poly (ϵ -caprolactone-*b*-4-vinyl benzyl-*g*-ethylene glycol) block-graft copolymers using reversible addition/fragmentation chain transfer polymerization (RAFT), ring opening polymerization (ROP) and “click” chemistry methods**
Aykaç C., Göktaş M., Öztürk T., Savaş B.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), 11 - 13 Ekim 2023, ss.256
- V. **RAFT ve “Click” Kimyası Yöntemleri ile Fırça Tipi Graft Kopolimer Sentezi ve Karakterizasyonu**
Göktaş M., Aykaç C.
34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2022, ss.173
- VI. **Blok Kopolimer Sentezi ve Karakterizasyonu ve SiO₂ Katkılı Blok Kopolimer Nanokompozitlerin Özelliklerinin Araştırılması**
Göktaş M., Aykaç C., Akinay Y.
34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2022, ss.175
- VII. **Synthesis and characterization of block-graft copolymers by ATRP-ROP polymerization techniques**
Göktaş M.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.372
- VIII. **Synthesis and characterization of poly(vinyl chloride-g-acrylamide) graft copolymers via atom transfer radical polymerization (ATRP)**
Göktaş M.
6th INTERNATIONAL CONGRESS OF APPLIED SCIENCES, Diyarbakır, Türkiye, 7 - 08 Şubat 2020, ss.79-80
- IX. **Redoks ve RAFT polimerizasyon yöntemleri pH-duyarlı blok kopolimer sentezi**
Göktaş M.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.112
- X. **Synthesis and characterization of poly(γ -caprolactone)-*b*-poly(acrylamide) block copolymers by controlled radical polymerization techniques**
Göktaş M.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.235
- XI. **Synthesis and characterization of various block copolymers by redox polymerization method and atom transfer radical polymerization method**
Göktaş M.
Mas International European Congress On Applied Sciences, Paris, Fransa, 16 - 18 Ağustos 2018, ss.5-6
- XII. **One-step synthesis and characterization of poly(γ -caprolactone)-*b*-poly(N-isopropylacrylamide) thermo-responsive block copolymers via RAFT and ROP techniques**

- Göktaş M., OLGUN B.
Mas International European Congress On Applied Sciences, Paris, Fransa, 16 - 18 Ağustos 2018, ss.3-4
- XIII. **Atom Transfer Radikal ve Tersinir Katılmalı/Ayrışmalı Zincir Transfer Polimerizasyon Yöntemleri İle Blok Kopolimer Sentezi ve Karakterizasyonu**
Göktaş M., UZUNBAZ D., ÖZTÜRK T.
6. Fiziksel Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017, ss.79
- XIV. **"Synthesis of Poly(epichlorohydrin-graft-methyl methacrylate) Graft Copolymers by Reversible Addition-Fragmentation Chain Transfer Polymerization"**
Göktaş M., Yavuz O., ÖZTÜRK T., HAZER B.
AMWC 2013 World Congress, İzmir, Türkiye, 16 - 22 Eylül 2013, cilt.Ref no: sa.438, ss.194-195
- XV. **"Aynı Anda Gerçekleştirilen Tersinir Ayrışmalı-Katılmalı Zincir Transfer ve Halka Açılması Polimerizasyonu ile Blok Kopolimerlerin Sentezi ve Karakterizasyonu"**
ÖZTÜRK T., Göktaş M., ATALAR M. N., HAZER B.
XXV. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, cilt.PP, sa.89
- XVI. **"Aynı Anda Gerçekleştirilen Tersinir Ayrışmalı-Katılmalı Zincir Transfer ve Halka Açılması Polimerizasyonu ile Blok-Graft Kopolimerlerin Sentezi ve Karakterizasyonu",**
ÖZTÜRK T., Göktaş M., ATALAR M. N., HAZER B.
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 28 Haziran - 02 Temmuz 2010, cilt.PP, sa.-89
- XVII. **"Yeni Bir RAFT Makromonomerik Başlatıcının Graft Kopolimerizasyonu. Polimer Karakterizasyonu ve Kinetik İnceleme,"**
Göktaş M., ÖZTÜRK T., ATALAR M. N., IŞIKLAR M., HAZER B.
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 28 Haziran - 02 Temmuz 2010, cilt.PP-, sa.35
- XVIII. **"Yeni Bir RAFT Makromonomerik Başlatıcı Kullanılarak Blok Kopolimer Sentezi ve Karakterizasyonu"**
Göktaş M., ÖZTÜRK T., HAZER B.
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 28 Haziran - 02 Temmuz 2010, cilt.PP, sa.36
- XIX. **"Yeni Bir Reversible Addition Fragmentation Chain Transfer (RAFT) Başlatıcı Kullanılarak Aynı Anda Gerçekleştirilen RAFT ve Halka Açılması Polimerizasyonu (ROP) ile Üç Kollu Blok Kopolimerin Sentezi ve Karakterizasyonu"**
ÖZTÜRK T., Göktaş M., HAZER B.
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, cilt.PP, sa.81

Desteklenen Projeler

Göktaş M., AYKAÇ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akıllı Kopolimerlerin Sentezi ve Polimer Nanokompozit Özelliklerinin İncelenmesi, 2024 - Devam Ediyor

Göktaş M., AYKAÇ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kontrollü Yaşayan Radikal Polimerizasyon Teknikleri ile Çeşitli Blok Kopolimerlerin Sentezi ve Karakterizasyonu ve Kinetik Özelliklerinin incelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

Göktaş M., ASLAN Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kontrollü /Yaşayan Radikal Polimerizasyon Teknikleri ile Graft Kopolimer Hidrojel Sentezi, Karakterizasyonu ve Hidrojel Özelliklerinin İncelenmesi, 2022 - 2023

Göktaş M., SAVAŞ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Poli (e-kaprolakton-b-4-vinil benzil-g-etenil) glikol graft kopolimerlerinin tersinir katılmayırlı zıncır transfer polimerizasyonu RAFT halka açılma polimerizasyonu ROP ve click kimyası yöntemi ile sentezi ve karakterizasyonu, 2019 - 2022

Göktaş M., AYKAÇ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Blok kopolimer sentezi, karakterizasyonu ve blok kopolimer/SiO₂ nanopartikül katkılı nanokompozitlerin özelliklerinin incelenmesi, 2020 - 2021

Göktaş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kontrollü radikal polimerizasyon teknikleri ile polikaprolaktonbakrilamid blok kopolimerlerinin sentezi ve karakterizasyonu, 2019 - 2019

Göktaş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tersinir Katılmalı-Ayrışmalı Zincir Transfer ve Halka Açılma Polimerizasyon Yöntemleri ile Aynı Anda ve Tek Basamakta P(CL-b-NIPAM) Sıcaklığa Duyarlı üç kollu Blok Kopolimerlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2018 - 2018

Göktaş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Redoks ve Atom Transfer Radikal Polimerizasyonları ile Sıcaklığa

duyarlı Blok kopolimer Sentezi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2018

TÜBİTAK Projesi, Yeni Bir Makromonomerik Geri Dönüşümlü Katılma/Bölünme Zincir Transfer (RAFT) Başlatıcı Kullanılarak Aynı Anda Gerçekleşen NIPAM' in RAFT ve β -Butirolakton Halka Açılması Polimerizasyonu (ROP) ile Sıcaklığa Duyarlı Blok Kopolimer Sentezi, 2010 - 2011

TÜBİTAK Projesi, Yeni Bir Reversible Addition Fragmentation Chain Transfer (RAFT) Başlatıcı Kullanılarak Aynı Anda Gerçekleşen Metil Metakrilatin RAFT ve γ -Kaprolaktonun Halka Açılması Polimerizasyonu (ROP) ile Biyobozunur Blok Kopolimer Sentezi, 2009 - 2010

Bilimsel Yayınlarında Hakemlikler

CHEMISTRYSELECT, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

Iğdır University Journal of the Institute of Science and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

Iğdır University Journal of the Institute of Science and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

Iğdır University Journal of the Institute of Science and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

Chemical Papers, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019

Iğdır University Journal of the Institute of Science and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2019

Iğdır University Journal of the Institute of Science and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2019

Iğdır University Journal of the Institute of Science and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2019

DÜZCE UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2018

DÜZCE UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2018

Iğdır University Journal of the Institute of Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2018

Iğdır University Journal of the Institute of Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2018

Metrikler

Yayın: 45

Atıf (WoS): 52

Atıf (Scopus): 54

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF POLY(VINYL CHLORIDE-G-ACRYLAMIDE) GRAFT COPOLYMERS VIA ATOM TRANSFER RADICAL POLYMERIZATION (ATRP), Katılımcı, Diyarbakır, Türkiye, 2020

Redoks ve RAFT polimerizasyon yöntemleri pH-duyarlı blok kopolimer sentezi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Synthesis and characterization of poly(γ -caprolactone)-b-poly(acrylamide) block copolymers by controlled radical polymerization techniques, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2019

Mas intenational european congress on applied sciences, Oturum Başkanı, Paris, Fransa, 2018

Synthesis and characterization of various block copolymers by redox polymerization method and atom transfer radical polymerization method, Katılımcı, Paris, Fransa, 2018

One-step synthesis and characterization of poly(γ -caprolactone)-b-poly(N-isopropylacrylamide) thermo-responsive block copolymers via RAFT and ROP techniques, Katılımcı, Paris, Fransa, 2018

Atom Transfer Radikal ve Tersinir Katılmalı/Ayrışmalı Zincir Transfer Polimerizasyon Yöntemleri İle Blok Kopolimer Sentezi ve Karakterizasyonu, Katılımcı, Zonguldak, Türkiye, 2017

Synthesis of poly(methyl methacrylate-b- α Msopropylacrylamide) thermo responsive block copolymer by redox and atom transfer radical polymerization, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2016