

Prof. Dr. SOLMAZ KARABULUT ŞEHİTOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: solmazk@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/solmazk>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fak, Kimya Böl, Türkiye 2001 - 2006

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fak, Kimya Böl, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya, Kataliz, Metal karben kompleksleri, Organometalik Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2011

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - 2009

Yönetilen Tezler

KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., Aktivitesi kontrol edilebilir yeni rutenyum komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve katalitik uygulamaları, Doktora, B.ÖZGÜN(Öğrenci), 2016

KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., Halka açılım metatez polimerizasyonu (ROMP) uygulamaları için aktivitesi kontrol edilebilen rutenyum bazlı katalitik sistemlerin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, B.SARIASLAN(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A catalytic system based on π - π stacking interactions between a pyrene substituted gold NHC catalyst and amphiphilic polymers for alkyne hydration reactions**
ÖZTÜRK B. Ö., Acar H., Balcı A., Cihnioğlu S., Aşkun M., KARABULUT ŞEHİTOĞLU S.
Dalton Transactions, cilt.52, sa.38, ss.13587-13593, 2023 (SCI-Expanded)
- Dosage delivery of chiral ruthenium catalysts using non-ionic surfactants for asymmetric transfer hydrogenation reactions in aqueous media**
ÖZTÜRK B. Ö., Aklan M., KARABULUT ŞEHİTOĞLU S.
REACTION CHEMISTRY & ENGINEERING, cilt.8, sa.2, ss.424-431, 2022 (SCI-Expanded)

- III. **One-pot synthesis of alpha,beta-unsaturated ketones through sequential alkyne dimerization/hydration reactions using the Hoveyda-Grubbs catalyst**
ÖZTÜRK B. Ö., Sariaslan B., Askun M., Tunali Z., KARABULUT ŞEHİTOĞLU S.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.45, ss.16689-16695, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Encapsulation of N-heterocyclic carbene-gold (I) catalysts within magnetic core/shell silica gels: A reusable alkyne hydration catalyst**
ÖZTÜRK B. Ö., Cetinel B., KARABULUT ŞEHİTOĞLU S.
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.34, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Nonaqueous and Aqueous Emulsion ROMP Reactions Induced by Environment-Friendly Latent Ruthenium Indenylidene Catalyst Bearing Morpholine Substituted Bidentate (N, O) Schiff Bases**
ÖZTÜRK B. Ö., Kolberg A., Sehitoglu S. K.
MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.218, sa.9, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Tuning the molecular weight of ROMP polymers by using Grubbs type catalysts and terminal alkynes**
ÖZTÜRK B. Ö., Sariaslan B., KARABULUT ŞEHİTOĞLU S.
Journal of Organometallic Chemistry, cilt.822, ss.13-19, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Highly controllable poly(N-vinylimidazole)-supported ruthenium catalysts for olefin metathesis reactions in aqueous media**
ÖZTÜRK B. Ö., SARIASLAN B., Bayramgil N. P., Sehitoglu S.
APPLIED CATALYSIS A-GENERAL, cilt.483, ss.19-24, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **A ruthenium-based catalytic system with switchable selectivity between cyclootrimerization and enyne metathesis/Diels-Alder reactions of terminal alkynes**
Karabulut S., SARIASLAN B., ÖZTÜRK B. Ö.
CATALYSIS COMMUNICATIONS, cilt.41, ss.12-16, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Electro-Induced Early Transition Metal Metathesis Catalyst Systems for the Production of Polyacetylene**
Karabulut S.
POLYMER JOURNAL, cilt.41, sa.8, ss.629-633, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Solvent-free oxidation of benzyl alcohol over chromium orthoborate**
Oeztuerk O. F., Zuemreoglu-Karan B., Karabulut S.
CATALYSIS COMMUNICATIONS, cilt.9, sa.7, ss.1644-1648, 2008 (SCI-Expanded)
- XI. **Recent Advances in the Applications of Electrochemically Generated Molybdenum and Tungsten-Based Catalysts for the Olefins Metathesis**
Karabulut S., Imamoglu Y.
SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC METAL-ORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, cilt.38, sa.10, ss.734-741, 2008 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Fizikokimya

TABAK A., KINAL A., YAKAR A., SALİH B., GECE E. G., Ayçık G. A., ASMAN G., KAYGUSUZ K., AKSU M. L., PULAT M., et al.
Palme, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Mechanoactive Latent Ruthenium Metathesis Catalysts Bearing Imidazole End-Functionalized ROMP Polymers

ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT S.

22th International Symposium on Olefin Metathesis and Related Chemistry, Zürich, İsviçre, 9 - 12 Temmuz 2017

- II. **“Latent Ruthenium Metathesis Catalysts Supported on Amphiphilic ROMP Polymers: Olefin Metathesis in Aqueous Media**
ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT S.
22th International Symposium on Olefin Metathesis and Related Chemistry, Zürich, İsviçre, 9 - 12 Temmuz 2017
- III. **Amfifilik Polimer Destekli Nano-Rutenyum Katalizör Sistemlerinin Geliştirilmesi**
Durmuş B., ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT S.
Uluslararası Katılımlı 6.Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- IV. **Kendini Onarabilen Polimerik Sistemler için Mekanik Olarak Aktive Edilebilen Yeni Nesil Rutenyum Katalizörlerinin Geliştirilmesi,**
ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT S.
6.Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- V. **Environmental Friendly Latent Ruthenium Metathesis Catalysts for the Synthesis of Nano ROMP Polymers**
ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT S.
NCC6 Catalysis Conference, 27 - 30 Nisan 2016
- VI. **Modification of Poly norbornenediester Derivatives with Primary and Secondary Amine Groups**
Ak E., yakut E., ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT S.
NCC6 Catalysis Conference, 27 - 30 Nisan 2016
- VII. **Magnetic Nanoparticle Supported Latent Ruthenium Metathesis Catalysts for Olefin Metathesis Reactions**
ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT S.
NCC6 Catalysis Conference, 27 - 30 Nisan 2016
- VIII. **Synthesis of poly cyclooctene derivatives bearing imidazole end group by ROMP reactions**
Çalışgan G., ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT S.
NCC6 Catalysis Conference, 27 - 30 Nisan 2016
- IX. **Modification of Functional Polyesters by Metathesis Reactions in the Presence of Hoveyda Grubbs TypeCatalysts**
Okur D., ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT S.
NCC6 Catalysis Conference, 27 - 30 Nisan 2016
- X. **Acyclic Diene Metathesis (ADMET) Polymerization of Bis(4-pentenyl) dimethylstannane and Bis(4-pentenyl) diphenylstannane with an Electrochemically Activated Catalyst System**
Karabulut S., Imamoglu Y.
Conference of the NATO-Advanced-Study-Institute on Green Metathesis Chemistry - Great Challenges in Synthesis, Catalysis and Nanotechnology, Bucharest, Romanya, 21 Temmuz - 02 Ağustos 2008, ss.361-368
- XI. **A study on the reactivity of $WCl_6 \cdot e(-) \cdot Al-CH_2Cl_2$ with the silicon-containing dienes**
Karabulut S., AYDOĞDU C., DÜZ B., Imamoglu Y.
Conference of the NATO Advanced Study Institute on New Frontiers in Metathesis Chemistry, Antalya, Türkiye, 4 - 16 Eylül 2006, cilt.243, ss.367-368
- XII. **Ring-opening metatuesis activity of ruthenium-based olefin metathesis catalyst coordinated with 1,3-bis(2,6-diisopropylphenyl)-4,5dihydroimidazoline**
Karabulut S., Verpoort F.
Conference of the NATO Advanced Study Institute on New Frontiers in Metathesis Chemistry, Antalya, Türkiye, 4 - 16 Eylül 2006, cilt.243, ss.185-187
- XIII. **Investigation of the microstructure of metal catalyzed cyclopentene co-norbornene polymers by spectral methods**
ÇETİNKAYA S., Karabulut S., Imamoglu Y.
Conference of the NATO Advanced Study Institute on New Frontiers in Metathesis Chemistry, Antalya, Türkiye, 4 - 16 Eylül 2006, cilt.243, ss.355-356

Desteklenen Projeler

- KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üç Dişli (O-N-O) Schiff Bazlı İçeren Yeni Rutenyum Alkilinden Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Katalitik Uygulamaları, 2011 - Devam Ediyor
- KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., ÖZTÜRK B. Ö., KURALAY F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TNT Sensör Uygulamaları için Manyetik Olarak Ayrılabilir Çok Katmanlı Silika Üzerine Destekli Rutenyum Bazlı Yeni Malzemelerin Geliştirilmesi, 2018 - 2023
- KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., ÖZTÜRK B. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Suda Çözünebilir Piren Bazlı TNT Sensör Sistemlerinin Geliştirilmesi, 2017 - 2019
- ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Olarak Ayrılabilir Çok Katmanlı Silika Üzerine Destekli Yeni Nesil Rutenyum Katalizörlerinin Sentezi ve Katalitik Uygulamaları, 2017 - 2019
- KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., ÖZTÜRK B. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uç Alkinler ve Grubbs Tipi Katalizörler Kullanılarak ROMP Polimerlerinin Molekül Ağırlıklarının Ayarlanması, 2018 - 2018
- KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monometalik ve homobimetalik rutenyum kompleksleriyle yağ asitlerinin metatez reaksiyonları, 2016 - 2017
- ÖZTÜRK B. Ö., KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NanoROMP Polimerlerinin Sentezi için Aktivitesi Geciktirilebilir Çevre Dostu Rutenyum Metatez Katalizörleri, 2016 - 2016
- KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rutenyum Bazlı Katalitik Sistemlerin Terminal Alkinlerin Siklotrimerizasyon ve Enin MetatezDiels Alder reaksiyonları Üzerindeki Katalitik Aktivitelerinin Araştırılması, 2015 - 2016
- KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., SARIASLAN B., ÖZTÜRK B. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ru Alkiliden/Alkin İki Sistemlerinin Geliştirilmesi ve Katalitik Aktivitesinin Araştırılması, 2015 - 2016
- KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kendini Onarabilen Yeni Polimerik Sistemlerin Geliştirilmesi, 2014 - 2015
- KARABULUT ŞEHİTOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOKLU ENİN METATEZ/DİELS-ALDER REAKSİYONLARI İLE FONKSİYONEL SIKLIK DİEN TÜREVLERİ ve AROMATİK YAPILARIN SENTEZİ, 2014 - 2015

Metrikler

Yayın: 25

Atıf (WoS): 51

Atıf (Scopus): 48

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5

Akademi Dışı Deneyim

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ