

Prof. Dr. MEHMET SAÇAK

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/100086>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9395-8303

Publons / Web Of Science ResearcherID: DNQ-8755-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 20931

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1983 - 1986

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1982 - 1983

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1977 - 1981

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Poliester Liflerin Değişik Monomerlerle Aşı Kopolimerizasyonu, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 1986

Yüksek Lisans, Türkiye Plastik Endüstrisinin Durumu, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 1983

Araştırma Alanları

Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1989 - 1998

Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1987 - 1989

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2015 - 2017

Ankara Üniversitesi, 1991 - 1994

Verdiği Dersler

Polimer Teknolojisi II, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Polimerleşme Kinetiği, Lisans, 2016 - 2017

Polimer Teknolojisine Giriş, Lisans, 2016 - 2017

Polimer Kimyası I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Lif ve Elyaf Kimyası, Lisans, 2016 - 2017

Polimer Teknolojisi I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Polimer Kimyasına Giriş, Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Polimer Kimyası II, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

LİF KİMYASI, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

POLİMER TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

POLİMER KİMYASI II, Doktora, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

POLİMER TEKNOLOJİ II, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

POLİMER TEKNOLOJİ I, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Yönetilen Tezler

SAÇAK M., Polipropilen kumaş/ polianilin/ manyetik parçacık kompozitlerin hazırlanması ve elektromanyetik dalga koruyucu özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.ERDEM(Öğrenci), 2020

SAÇAK M., Poli(etilen teraftalat) dokunmamış kumaş/polipirol/ferrit iletken kompozitin hazırlanması, karakterizasyonu ve elektromanyetik dalga koruyucu özelliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.BEYCAN(Öğrenci), 2019

SAÇAK M., Poliakrilonitril liflerin kimyasal modifikasyonu ve modifiye edilmiş liflere gümüş parçacıkları çöktürülerek bazı özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Z.OKAY(Öğrenci), 2018

SAÇAK M., N,N'-bis(piridin-3ilmetilen) benzen-1,4-diamin Schiff bazının organik ortamda oksidatif polikondenzasyonu ve elde edilen polimerin bazı özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.DENİZ(Öğrenci), 2015

SAÇAK M., p-dimetilanilinazometinfenollerin oksidatif kondenzasyon polimerizasyonu, Doktora, N.YILMAZ(Öğrenci), 2015

SAÇAK M., İletken politiyofen/kaolinit kompozitinin organik ortamda hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.GÜNAY(Öğrenci), 2012

SAÇAK M., Kâğıt eserlerin korunmasında yeni yöntem araştırılması, Doktora, M.KONUKLAR(Öğrenci), 2011

SAÇAK M., İletken politiyofen/poli (etilen teraftalat) kompozit liflerinin hazırlanması, karakterizasyonu ve elektromanyetik dalga koruyucu özelliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.KALKAN(Öğrenci), 2011

SAÇAK M., Sodyumhipoklorit ile iletken polianilinin sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, Ü.DAĞ(Öğrenci), 2010

SAÇAK M., İletken zeolit/polipirol kompozitinin hazırlanması, karakterizasyonu ve nem ile sıcaklığa karşı sensör özelliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.SELÇUK(Öğrenci), 2010

SAÇAK M., Oksidatif polikonsasyon ile aromatik halkalı azometinpolimerlerinin sentezi ve karakterizasyonu, Doktora, A.BİLİCİ(Öğrenci), 2009

SAÇAK M., Anilin ve poli(etilen teraftalat) kullanarak kimyasal polimerizasyon yöntemi ile iletken kompozit lif hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.ÇETİN(Öğrenci), 2007

SAÇAK M., 2-[(piridin-3-il-metilen)amino]fenolün yükseltgen polimerizasyonu, Yüksek Lisans, D.EMDİ(Öğrenci), 2007

SAÇAK M., Azobisisobütironitril başlatıcısı ile poli(etilen teraftalat) liflere metakrilamidin aşılınması, Yüksek Lisans, Ş.ALAKARA(Öğrenci), 2006

SAÇAK M., Piridilazometinfenollerin polimerizasyonu, Doktora, H.ÖKKEŞ(Öğrenci), 2006
SAÇAK M., 8-hidroksikinaldinin yükseltgen polimerizasyonu, Yüksek Lisans, A.ÇETİNER(Öğrenci), 2005
SAÇAK M., Benzoil peroksit ile o-toluidin'in kimyasal polimerizasyonu, Yüksek Lisans, Z.MUCUK(Öğrenci), 2005
SAÇAK M., Oligo-4-[(pridin-3-il-metilen)amino]fenolün sentezi karakterizasyonu ve termal özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.BİRİNCİ(Öğrenci), 2004
SAÇAK M., Benzoil peroksit yardımıyla poli (etilen teraftalat) lifler üzerine akrilamid/itakonik asit monomer karışımının aşırı kopolimerizasyonu, Doktora, R.COŞKUN(Öğrenci), 2003
SAÇAK M., Benzoil peroksit yardımıyla poli (etilen tereftalat) lifler üzerine metakrilatın aşırı kopolimerizasyonu, Yüksek Lisans, N.ONGUN(Öğrenci), 2003
SAÇAK M., Oksidatif polikondensasyon metoduyla yeni tip oligomerlerin sentezi ve karakterizasyonu, Doktora, H.MART(Öğrenci), 2002
SAÇAK M., Poli(etilen teraftalat) dokumalar üzerine anilinin kimyasal polimerizasyonu, Yüksek Lisans, S.KUTANİS(Öğrenci), 2002
SAÇAK M., Jelatin üzerine metil metakrilatın KMnO₄ ve FeCl₃ başlatıcılarıyla aşırı kopolimerizasyonu, Doktora, H.KELEŞ(Öğrenci), 2000
SAÇAK M., İletken polikarbazolün elektrokimyasal sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, H.MACİT(Öğrenci), 1999
SAÇAK M., Dikarboksilik asit dop edilmiş polianilin sentezi ve karakterizasyonu, Doktora, E.ERDEM(Öğrenci), 1999
SAÇAK M., Azobisisobutironitril yardımıyla metakrilik asit ve akrilamid/metakrilik asit karışımının poli (Etilen tereftalat) lifler üzerine aşırı kopolimerizasyonu, Doktora, M.ÇELİK(Öğrenci), 1998
SAÇAK M., Polimer kaplı elektrotlar üzerinde anilinin elektrokimyasal polimerizasyonu, Doktora, M.KARAKIŞLA(Öğrenci), 1998
SAÇAK M., Benzoil peroksit yardımıyla jelatin üzerine metil metakrilatın aşırı kopolimerizasyonu, Yüksek Lisans, H.KELEŞ(Öğrenci), 1997
SAÇAK M., Poli (etilen teraftalat) lifler üzerine benzoil peroksitle akrilik asit aşırı kopolimerizasyonu, Yüksek Lisans, F.OFLAZ(Öğrenci), 1994

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Exploring Waste Wool Derived-Keratin Nanofiber Architectures on Cotton Fabrics: Electrospinning Strategies for Enhanced Material Properties**
Basbug B., Beycan B., KALKAN ERDOĞAN M., KARAKIŞLA M., SAÇAK M.
ACS APPLIED POLYMER MATERIALS, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Electrorheological properties of polyaniline/K-feldspar conducting composite**
EROL Ö., KARAKIŞLA M., Unal H. I., SAÇAK M.
Journal of Composite Materials, cilt.46, sa.11, ss.1295-1304, 2012 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Preparation and Characterization of Poly o toluidine Halloysite Nanotube Conducting Composite**
ŞAHİN M., SAÇAK M.
International Congress on Natural and Engineering Sciences, 1 - 05 Eylül 2016
- II. **Preparation of Conductive Composite Fiber by the Reduction of Silver Particles onto Hydrolyzed Polyacrylonitrile Fiber**
Okay Z., KALKAN ERDOĞAN M., ŞAHİN M., SAÇAK M.
18. International Science University, 1 - 02 Şubat 2016
- III. **Conductive clay nanocomposite using smectite and poly anisidine**
ŞAHİN M., ERDEM E., SAÇAK M.
ICP 2016: 18th International Conference on Polymer, Rio de Janeiro, Brezilya, 1 - 02 Şubat 2016
- IV. **Preparation of Conductive Composite Fiber by the Reduction of Silver Particles onto Hydrolyzed**

Poly acrylonitrile Fiber

OKAY Z., KALKAN ERDOĞAN M., KARAKIŞLA M., SAÇAK M.

18. International Science University, World Academy of Science, Engineering and Technology, 1 Şubat - 02 Ocak 2016

- V. **Conductive Clay nanocomposite Using Smectite and Poly o anisidine**
ŞAHİN M., ERDEM E., SAÇAK M.
18. International Science University, 1 - 02 Şubat 2016
- VI. **Corrosion Protection of Steel 316 by Electrochemically Synthesized Conductive Poly O Toluidine**
ACAR H., ŞAHİN M., SAÇAK M., AKSU M. L.
ICCST 2015: 11CCST 2015: 17TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMICALSCIENCE AND TECHNOLOGY, 13 - 14 Temmuz 2015, cilt.2, ss.873
- VII. **Preparation and Characterization of Conductive Poly o anisidine Coated Wool Fabrics**
KALKAN ERDOĞAN M., ŞAHİN M., SAÇAK M.
European Polymer Congress, Pisa, İtalya, 16 - 19 Haziran 2013
- VIII. **Conducting Nonwoven Poly(ethylene trephthalate) Fabric Composite**
TURAY C. B., KALKAN ERDOĞAN M., KARAKIŞLA M., SAÇAK M.
The 12th International Symposium on Multiscale, Multifunctional Functionally Graded Materials, Çin, 22 - 26 Eylül 2012
- IX. **o m ve p Poliaminofenol Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KALKAN ERDOĞAN M., ŞAHİN M., SAÇAK M.
4. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- X. **Preparation and Characterization of Conducting Composite of Polyaniline Polythiophene Poly ethylene teraphthalate Fiber**
KALKAN ERDOĞAN M., KARAKIŞLA M., SAÇAK M.
14. International Asian Chemistry Conference, Bangkok, Tayland, 5 - 08 Eylül 2011

Metrikler

Yayın: 89

Atıf (WoS): 304

Atıf (Scopus): 620

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 15