

## **Prof. MEHMET SAÇAK**

### **Personal Information**

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

#### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0001-9395-8303

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

Yoksis Researcher ID: 20931

### **Education Information**

Doctorate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Turkey 1983 - 1986

Postgraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (Tezli), Turkey 1982 - 1983

Undergraduate, Ankara University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 1977 - 1981

### **Foreign Languages**

English, B2 Upper Intermediate

### **Dissertations**

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

Postgraduate, Türkiye Plastik Endüstrisinin Durumu, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (Tezli), 1983

### **Research Areas**

Chemistry

### **Academic Titles / Tasks**

Professor, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - Continues

Associate Professor, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1989 - 1998

Assistant Professor, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1987 - 1989

### **Academic and Administrative Experience**

Ankara University, 2015 - 2017

Ankara University, 1991 - 1994

### **Courses**

Polimer Teknolojisi II, Postgraduate, 2016 - 2017  
Polimerleşme Kinetiği, Undergraduate, 2016 - 2017  
Polimer Teknolojisine Giriş, Undergraduate, 2016 - 2017  
Polimer Kimyası I, Postgraduate, 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, Undergraduate, 2016 - 2017  
Polimer Teknolojisi I, Postgraduate, 2016 - 2017  
Polimer Kimyasına Giriş, Undergraduate, 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, Postgraduate, 2016 - 2017  
LİF KİMYASI, Undergraduate, 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, Postgraduate, 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, Doctorate, 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, Postgraduate, 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, Postgraduate, 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

## Advising Theses

SAÇAK M., Preparation of polypropylene fabric / polyaniline / magnetic particle composites and investigation of electromagnetic shielding effectiveness, Postgraduate, A.ERDEM(Student), 2020  
SAÇAK M., Preparation, characterization and investigation of electromagnetic shielding property of poly (ethylene teraphthalate) nonwoven fabric/polypyrrole/ferrite conductive composites, Postgraduate, B.BEYCAN(Student), 2019  
SAÇAK M., Chemical modification of polyacrylonitrile fibers, deposition of silver particles on to the modified fibers and investigation of their some properties, Postgraduate, Z.OKAY(Student), 2018  
SAÇAK M., N,N'-bis(piridin-3-ilmetilen) benzen-1,4-diamin Schiff bazının organik ortamda oksidatif polikondenzasyonu ve elde edilen polimerin bazı özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, M.DENİZ(Student), 2015  
SAÇAK M., p-dimetilanilinazometinfenollerin oksidatif kondenzasyon polimerizasyonu, Doctorate, N.YILMAZ(Student), 2015  
SAÇAK M., İletken politiyofen/kaolinit kompozitinin organik ortamda hazırlanması ve karakterizasyonu, Postgraduate, M.GÜNAZ(Student), 2012  
SAÇAK M., Kâğıt eserlerin korunmasında yeni yöntem araştırılması, Doctorate, M.KONUKLAR(Student), 2011  
SAÇAK M., İletken politiyofen/poli (etilen teraftalat) kompozit liflerinin hazırlanması, karakterizasyonu ve elektromanyetik dalga koruyucu özelliğinin incelenmesi, Postgraduate, M.KALKAN(Student), 2011  
SAÇAK M., Sodyumhipoklorit ile iletken polianilinin sentezi ve karakterizasyonu, Postgraduate, Ü.DAĞ(Student), 2010  
SAÇAK M., İletken zeolit/polipirol kompozitinin hazırlanması, karakterizasyonu ve nem ile sıcaklığı karşı sensör özelliğinin incelenmesi, Postgraduate, S.SELÇUK(Student), 2010  
SAÇAK M., Oksidatif polikonsasyon ile aromatik halkalı azometinpolimerlerinin sentezi ve karakterizasyonu, Doctorate, A.BİLİCİ(Student), 2009  
SAÇAK M., Anilin ve poli(etilen teraftalat) kullanarak kimyasal polimerizasyon yöntemi ile iletken kompozit lif hazırlaması ve karakterizasyonu, Postgraduate, E.ÇETİN(Student), 2007  
SAÇAK M., 2-[(pridin-3-il-metilen)amino]fenolün yükseltgen polimerizasyonu, Postgraduate, D.EMDİ(Student), 2007  
SAÇAK M., Azobisizobütironitril başlatıcı ile poli(etilen teraftalat) liflere metakrilamidin aşlanması, Postgraduate, Ş.ALAKARA(Student), 2006  
SAÇAK M., Piridilazometinfenollerin polmerizasyonu, Doctorate, H.ÖKKEŞ(Student), 2006  
SAÇAK M., 8-hidroksikinaldinin yükseltgen polimerizasyonu, Postgraduate, A.ÇETİNER(Student), 2005

SAÇAK M., Benzoil peroksit ile o-toluidin'in kimyasal polimerizasyonu, Postgraduate, Z.MUCUK(Student), 2005

SAÇAK M., Oligo-4-[(pridin-3-il-metilen)amino]fenolün sentezi karakterizasyonu ve termal özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, A.BİRİNÇİ(Student), 2004

SAÇAK M., Benzoil peroksit yardımıyla poli (etilen teraftalat) lifler üzerine akrilamid/itakonik asit monomer karışımının aşısı kopolimerizasyonu, Doctorate, R.COŞKUN(Student), 2003

SAÇAK M., Benzoil peroksit yardımıyla poli (etilen tereftalat) lifler üzerine metakrilatin aşısı kopolimerizasyonu, Postgraduate, N.ONGUN(Student), 2003

SAÇAK M., Oksidatif polikondensasyon metodıyla yeni tip oligomerlerin sentezi ve karakterizasyonu, Doctorate, H.MART(Student), 2002

SAÇAK M., Poli(etilen teraftalat) dokumalar üzerine anilinin kimyasal polimerizasyonu, Postgraduate, S.KUTANİS(Student), 2002

SAÇAK M., Jelatin üzerine metil metakrilatin KMnO<sub>4</sub> ve FeCl<sub>3</sub> başlatıcılarıyla aşısı kopolimerizasyonu, Doctorate, H.KELEŞ(Student), 2000

SAÇAK M., İletken polikarbazolün elektrokimyasal sentezi ve karakterizasyonu, Postgraduate, H.MACİT(Student), 1999

SAÇAK M., Dikarboksilik asit dop edilmiş polianilin sentezi ve karakterizasyonu, Doctorate, E.ERDEM(Student), 1999

SAÇAK M., Azobisisobutironitril yardımıyla metakrilik asit ve akrilamit/metakrilik asit karışımının poli (Etilen tereftalat) lifler üzerine aşısı kopolimerizasyonu, Doctorate, M.ÇELİK(Student), 1998

SAÇAK M., Polimer kaplı elektrodlar üzerinde anilinin elektrokimyasal polimerizasyonu, Doctorate, M.KARAKIŞLA(Student), 1998

SAÇAK M., Benzoil peroksit yardımıyla jelatin üzerine metil metakrilatin aşısı kopolimerizasyonu, Postgraduate, H.KELEŞ(Student), 1997

SAÇAK M., Poli (etilen teraflatat) lifler üzerine benzoil peroksitle akrilik asit aşısı kopolimerizasyonu, Postgraduate, F.OFLAZ(Student), 1994

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.46, no.11, pp.1295-1304, 2012 (SCI-Expanded)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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 September 2016
- II. Preparation of Conductive Composite Fiber by the Reduction of Silver Particles onto Hyrdrolyzed Polyacrylonitrile Fiber  
Okay Z., KALKAN ERDOĞAN M., ŞAHİN M., SAÇAK M.  
18. International Science University, 1 - 02 February 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, Brazil, 1 - 02 February 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 February - 02 January 2016
- V. **Conductive Clay nanocomposite Using Smectite and Poly o anisidine**  
ŞAHİN M., ERDEM E., SAÇAK M.  
18. International Science University, 1 - 02 February 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: 1ICCST 2015: 17TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMICALSCIENCE AND TECHNOLOGY, 13 - 14 July 2015, vol.2, pp.873
- VII. **Preparation and Characterization of Conductive Poly o anisidine Coated Wool Fabrics**  
KALKAN ERDOĞAN M., ŞAHİN M., SAÇAK M.  
European Polymer Congress, Pisa, Italy, 16 - 19 June 2013
- VIII. **Conducting Nonwoven Poly( ethylene tephthalate) Fabric Composite**  
TURAY C. B., KALKAN ERDOĞAN M., KARAKIŞLA M., SAÇAK M.  
The 12th International Symposiumon Multiscale, Multifunctional Functionally Graded Materials, China, 22 - 26 September 2012
- IX. **o m ve p Poliaminofenol Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
KALKAN ERDOĞAN M., ŞAHİN M., SAÇAK M.  
4. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Turkey, 5 - 08 September 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, Thailand, 5 - 08 September 2011

## Metrics

Publication: 89  
Citation (WoS): 304  
Citation (Scopus): 620  
H-Index (WoS): 10  
H-Index (Scopus): 15