

## **Doç. Dr. FADİME FULYA TAKTAK**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** fulya.taktak@usak.edu.tr

**Web:** <https://avesis.usak.edu.tr/fulya.taktak>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0002-5968-5054

Yoksis Araştırmacı ID: 54033

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Anorganik Kimya (Yl) (Tezli), Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Yeni tip yüzey aktif triblok kopolimerlerin sentezi, karakterizasyonu, çözelti davranışlarının incelenmesi ve hidrojel eldesinde kullanılmaları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2009

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Uşak Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2017

Araştırma Görevlisi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2001 - 2011

### **Akademik İdari Deneyim**

Uşak Üniversitesi, 2014 - Devam Ediyor

Uşak Üniversitesi, 2014 - Devam Ediyor

### **Verdiği Dersler**

POLİMER KOMPOZİTLER, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

ILAÇ VE GEN SALIMI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

POLİMER BİLİMİNE GİRİŞ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015

POLİMER KİMYASI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

GENEL KİMYA II, Lisans, 2017 - 2018, 2012 - 2013

GENEL KİMYA LAB II, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013

BİTİRME ÖDEVİ STAJI, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

BİTİRME ÖDEVİ, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

GENEL KİMYA LAB I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

GENEL KİMYA I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

ENSTRÜMENTAL ANALİZ, Lisans, 2017 - 2018, 2012 - 2013  
POLİMER JELLER VE AĞ YAPILAR, Yüksek Lisans, 2015 - 2016  
KONTROLLÜ SALIM SİSTEMLERİ, Lisans, 2015 - 2016, 2012 - 2013  
ORGANİK KİMYA, Lisans, 2014 - 2015, 2012 - 2013  
ÇEVRE KİMYASI, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
ANALİTİK KİMYA LAB , Lisans, 2012 - 2013  
FİZİKOKİMYA, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012  
BİYOTEKNOLOJİ, Lisans, 2012 - 2013  
TEKSTİL KİMYASI, Lisans, 2012 - 2013

### **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Adsorption Mechanism of Xanthan Gum Based Hydrogel Adsorbent for the Removal of Cationic Methylene Blue from Aqueous Solutions  
TAKTAK F. F., Özayarlanlar E.  
Journal of Macromolecular Science, Part B: Physics, cilt.62, sa.5, ss.214-227, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Semi-interpenetrating network based on xanthan gum-cl-2-(N-morpholinoethyl methacrylate)/titanium oxide for the single and binary removal of cationic dyes from water  
TAKTAK F. F., Özayarlanlar E.  
International Journal of Biological Macromolecules, cilt.221, ss.238-255, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Exploring the Adsorption Performance of Gum Xanthan/Poly (Acrylic Acid-co-2-(Diethylamino)ethyl Methacrylate) based Adsorbent Toward Cationic and Anionic Dyes  
TAKTAK F. F., Şimşek S.  
Journal of Macromolecular Science, Part B: Physics, cilt.61, sa.10-11, ss.1282-1301, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Characterization of PDPA-b-PDMA-b-PDPA triblock copolymer Langmuir-Blodgett films for organic vapor sensing application  
AÇIKBAŞ Y., TAKTAK F. F., TUNCER C., BÜTÜN V., Capan R., Erdogan M.  
Molecular Crystals and Liquid Crystals, cilt.634, sa.1, ss.104-117, 2016 (SCI-Expanded)
- V. Synthesis and Selective Extractant Properties of a Calixarene Thioether Derivative and its Oligomeric Analogue  
UYDAL AKKUŞ G., ASLAN S., TAKTAK F. F., SHAHABUDDIN M.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.32, sa.5, ss.635-643, 2008 (SCI-Expanded)

### **Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Rapid Deswelling of PDMAEMA Hydrogel in Response to pH and Temperature Changes and Its Application in Controlled Drug Delivery  
TAKTAK F. F.  
Afyon Kocatepe University Journal of Sciences and Engineering, cilt.16, sa.1, ss.68-75, 2016 (Hakemli Dergi)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. TEKSTİL BOYALARININ İKİLİ KARIŞMLARI İÇİN XG/PMEMA NANOKOMPOZİTİ İLE YARIŞMALI ADSORPSİYON  
ÖZYARANLAR E., TAKTAK F. F.  
International Symposium of Scientific Research and Innovative Studies, Türkiye, 22 - 25 Şubat 2021
- II. YENİ XG/PMEMA NANOKOMPOZİT HİDROJELİNİN SENTEZİ VE ŞİŞME DAVRANIŞLARI  
ÖZYARANLAR E., TAKTAK F. F.

- International Symposium of Scientific Research and Innovative Studies, Türkiye, 22 - 25 Şubat 2021
- III. **Synthesis of Halloysite-Reinforced Zwitterionic sulphobetaine Nanocomposite Hydrogels**  
TAKTAK F. F., YİĞEN A. P.  
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, 2 - 06 Mayıs 2018
- IV. **Synthesis and Characterization of Nano-ZnO/ Filled Polymer Composite and Exploring the Swelling Properties**  
TAKTAK F. F., ÖZDEMİR S.  
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, 2 - 06 Mayıs 2018
- V. **Highly Efficient Removal of Congo Red onto Poly[2- (Dimethylamino) Ethyl Methacrylate]/Pumice Stone Hydrogel Composite**  
ÇİĞEROĞLU Z., TAKTAK F. F., AÇIKSÖZ N.  
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018
- VI. **Poly (2-Dimethyl Amino Ethyl Methacrylate)/Acrylic Acid as an Adsorbent for Methylene Blue Adsorption from Waste Water**  
ÇİĞEROĞLU Z., TAKTAK F. F., GÜLER B.  
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018
- VII. **An Ideal Candidate For Controlled Drug Release System :Poly(MEMA 2-N MorpholinoethylMethacrylate)/graphene oxide nanocomposite**  
İLBAŞ Z., TAKTAK F. F.  
13th Nanoscience and Nanotechnology Conference, 22 - 25 Ekim 2017
- VIII. **Adsorption Properties of 2-(N-morpholino) ethyl methacrylate(MEMA) / 3-dimethyl (methacryloxyethyl) ammonium propanesulfonate (DMAAPS) Gels for Cationic and Anionic Dyes**  
İLBAŞ Z., TAKTAK F. F.  
3rd International conference on Engineering and Natural Science (ICENS), 3 - 07 Mayıs 2017
- IX. **Novel Polysulfobetaine Copolymer Hydrogels: Synthesis,Characterization and Swelling Behaviours of 3-dimethyl(methacryloxyethyl) ammonium propane sulfonate (DMAPS) / 2-(Nmorpholino)ethyl methacrylate (MEMA) Gels**  
TAKTAK F. F., İLBAY Z.  
3rd International conference on Engineering and Natural Science (ICENS), 3 - 07 Mayıs 2017
- X. **Recovery of Polyphenols from Biowaste through Integrated Process Extraction Adsorption via 2 dimethyl amino Ethyl Methacrylate Amberlite Composite**  
TAKTAK F. F., İLBAY Z., ÖĞEN Y., KIRBAŞLAR Ş. İ.  
ICCESEN 2016, 19 - 24 Ekim 2016
- XI. **Transdermal release of low molecular weight heparin from cationic charged triblock copolymer gels**  
TAKTAK F. F.  
5TH INTERNATIONAL MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY CONGRESS, 25 - 29 Ağustos 2016, ss.85
- XII. **Ph Sıcaklık Duyarlı Hidrojellerden Kontrollü İlaç Salımı Ve Salım Üzerine Molekül Ağırlığı Ve Sıcaklık Etkisinin İncelenmesi**  
TAKTAK F. F., BÜTÜN V.  
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 29 - 02 Haziran 2010
- XIII. **Drug Release Kinetics of Silk Fibroin SF 2 N N dimethylamino ethyl methacrylate DMAEMA Co polymer Hydrogels for Wound Healing Applications MechanicalFeatures Swelling Ratios and Morphology**  
TAKTAK F. F., ÖĞEN Y.  
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 3 - 05 Haziran 2016, ss.449
- XIV. **Polyelectrolyte ABA Type Triblock Copolymer Gel For Sustainable Slow Release Of Paclitaxel Effect Of Molecular Weight And Block Composition**  
TAKTAK F. F., ALNIAÇIK T., TUNCER C., BÜTÜN V.  
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 3 - 05 Haziran 2016, ss.450
- XV. **A novel poly 2 n morpholino ethyl methacrylate hydrogel Rapid deswelling kinetics and potential**

- carrier for release of ibuprofene**  
TAKTAK F. F., ALNIAÇIK T.  
The International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), 24 - 28 Mayıs 2016, ss.786
- XVI. **Controlled Release of Heparin from PDPA b PDMA b PDPA Heparin Polyelectrolyte Complex Gel**  
TAKTAK F. F., ALNIAÇIK T., BÜTÜN V., TUNCER C.  
The International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), 24 - 28 Mayıs 2016, ss.785
- XVII. **A Novel Hydrogel Containing Zwitterionic Sulfolacteine for Controlled Release of Naproxen**  
TAKTAK F. F., YILDIZ M., ŞAHİN R.  
ISOPS, 9 - 12 Haziran 2015
- XVIII. **Ibuprofene Delivery from Novel PMEMA Cryogel**  
TAKTAK F. F., RESUL \$.  
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11), 9 - 12 Haziran 2015
- XIX. **Evaluation of Triple Responsive Copolymeric Gel as Drug Delivery Device**  
TAKTAK F. F., YILDIZ M., ŞAHİN R.  
ISOPS, 9 - 12 Haziran 2015
- XX. **Synthesized of Poly electrolyte Hydrogel for Drug Delivery System**  
TAKTAK F. F., YILDIZ M., ŞAHİN R.  
ISOPS, 9 - 12 Haziran 2015
- XXI. **Synthesis And Physical Gels Of Ph Responsive Zwitterionic ABA Triblock Copolymer And Drug Release Studies**  
TAKTAK F. F., BÜTÜN V.  
13MCCE, 13th Mediterranean Congress of Chemical Engineering, Spain, Barcelona, 30 Eylül - 03 Ekim 2014
- XXII. **Poly 2 Dimethylamino Ethyl Methacrylate Pumice Composite Hydrogel Preparation Characterization And Application In Rapid Adsorption Of Humic Acid**  
TAKTAK F. F., İLBAY Z.  
13MCCE, 13th Mediterranean Congress of Chemical Engineering, Spain, Barcelona, 30 Eylül - 03 Ekim 2014
- XXIII. **POLY[2-(DIMETHYLAMINO)ETHYL METHACRYLATE]/PUMICE COMPOSITE HYDROGEL:PREPARATION, CHARACTERIZATION AND APPLICATION IN RAPID ADSORPTION OF HUMIC ACİD**  
TAKTAK F. F., İLBAY Z.  
13th Mediterranean Congress Of chemical Engineering, 30 Eylül - 03 Ekim 2014
- XXIV. **Novel Triple Responsive Hydrogels Based On 2 Dimethylamino Ethyl Methacrylate By Copolymerization With 2 N Morpholino Ethyl Methacrylate**  
TAKTAK F. F., YILDIZ M., SOYKAN C., SERT H.  
13MCCE, 13th Mediterranean Congress of Chemical Engineering, Spain, Barcelona, 30 Eylül - 03 Ekim 2014
- XXV. **Optimization Of Ultrasound Assisted Extraction Of Total Phenolic Content Of Papaver Somniferum L Using Response Surface Methodology**  
TAKTAK F. F., İLBAY Z., ŞAHİN SEVGİLİ S.  
International Symposium On Medicinal-Aromatic Plants, 4 - 07 Temmuz 2013
- XXVI. **Optimization of Ultrasound Assisted Extraction of Total Phenolic Content of Papaver Somniferum L Using Response Surface Methodology**  
TAKTAK F. F., İLBAY Z., ŞAHİN SEVGİLİ S.  
International Symposium on Medicinal-Aromatic Plants, Türkiye, 4 - 07 Haziran 2013
- XXVII. **Synthesis Of Oxycodone İn Highyield And Purity**  
BULDUK İ., TAKTAK F. F., HELVACI A.  
XXVI. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- XXVIII. **Yüksek Verim Ve Saflıkta Kodein Sentezi**  
BULDUK İ., TAKTAK F. F., HELVACI A.  
XXVI. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- XXIX. **Isolation And Characterization Of Noscapine From Poppy Capsules Papaver Somniferum**  
BULDUK İ., TAKTAK F. F.  
ISOPS-10, 10th International Symposium On Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2012

- XXX. **Practical And High Yield Syntheses Of Dihydrocodeine From Codeine**  
TAKTAK F. F., BULDUK İ.  
ISOPS-10, 10th International Symposium On Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2012
- XXXI. **Spectroscopic And Theoretical Studies On Acid Dissociation Constants Of Some Pyridyl Schiff Bases**  
ÖĞRETİR C., DAL H., BERBER H., TAKTAK F. F.  
CPC-IX. 9. Kimyasal Fizik Kongresi, 14 - 16 Ekim 2010
- XXXII. **Synthesis and Characterization of Novel Water Soluble Triblock Copolymer Gelators**  
TAKTAK F. F., BÜTÜN V.  
NanoTR-5, 5. Ulusal Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, Türkiye, 8 - 12 Haziran 2009
- XXXIII. **Yeni Tip Yüzey Aktif ABC Triblok Kopolimerler ve Hidrojeller**  
TAKTAK F. F., BÜTÜN V.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- XXXIV. **Yeni Tip ABA Triblok Kopolimerlerin Sentezi Karakterizasyonu ve Hidrojel Eldesinde Kullanımları**  
TAKTAK F. F., YARLIGAN UYSAL S., BÜTÜN V.  
Yeni Tip Yüzey Aktif Abc Triblok Kopolimerler Ve Hidrojeller, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- XXXV. **Novel Surface Active Triblock Copolymers and Their Use in The Preparation of Hydrogels**  
KARABACAK R. B., TAKTAK F. F., BÜTÜN V.  
CLP-07, Int. Controlled/Livingpoly, 25 - 29 Ekim 2007
- XXXVI. **Yeni Tip Yüzey Aktif Triblok Kopolimerler Ve Hidrojeller**  
TAKTAK F. F., GEZER S., YARLIGAN UYSAL S., KARABACAK R. B., BÜTÜN V.  
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
- XXXVII. **2 N Morfolino Etil Metakrilat Etil Metakrilat Nano Mikrojellerin Sentez Ve Karekterizasyonu Nano Mikrojellerin Sentez ve Karakterizasyonu**  
TAKTAK F. F., SÖNMEZ Ş., TOP R. B., BÜTÜN V., YARLIGAN UYSAL S.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- XXXVIII. **Bazı Salisilaldimin Türevlerinin Asitlik Sabitlerinin Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi**  
TAKTAK F. F., DAL H., BERBER H., ÖĞRETİR C.  
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005

## Metrikler

Yayın: 44

Atif (Scopus): 14

H-İndeks (Scopus): 2