

## Prof. Dr. DURSUN SARAYDIN



### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** saraydin@cumhuriyet.edu.tr

**Web:** <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/saraydin>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7191-510X

Publons / Web Of Science ResearcherID: H-6175-2011

ScopusID: 56196847200

Yoksis Araştırmacı ID: 4623



### Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye  
1986 - 1992

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr),  
Türkiye 1983 - 1986

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü,  
Türkiye 1977 - 1983

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Akrilamid-maleik hidrojenlerin hazırlanması, karakterizasyonu ve bazı su kirlenmelerinin tutulmasında kullanımı,  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 1992

Yüksek Lisans, Poli (vinil asetat)'ın jel noktasının spektrofotometrik tayini, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri  
Enstitüsü, Kimya, 1986

### Araştırma Alanları

Kimya, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1996 - 2002

Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1993 - 1996

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1983 - 1993

## Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - 2015  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2005 - 2015  
Bölüm Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, İngiliz Dili Ve Edebiyatı Bölümü, 2005 - 2008  
Yönerge Komisyonu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - 2008  
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - 2008  
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - 2008  
ADEK Komisyonu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - 2008  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2004 - 2008  
Senato Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - 2008  
BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - 2008  
Fakülte Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1993 - 2008  
Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - 2004  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999 - 2000  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü, 1999 - 2000  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, 1999 - 2000  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, REKTÖRLÜK, Enformatik Bölümü, 1998 - 1999  
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1995 - 1997

## Verdiği Dersler

Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Fizikokimya Lab, Lisans, 2019 - 2020  
Polimer kimyası - I, Lisans, 2019 - 2020  
Polimer Kimyası - II, Lisans, 2017 - 2018  
İleri Polimer Kimyası-I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2018 - 2019  
Polimer Kimyası - II, Lisans, 2017 - 2018  
Lif kimyası, Lisans, 2017 - 2018  
Fizikokimya Lab, Lisans, 2018 - 2019  
Polimer kimyası - I, Lisans, 2018 - 2019  
Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2017 - 2018  
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2017 - 2018  
Genel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2017 - 2018  
Genel Kimya Lab.I, Lisans, 2017 - 2018  
Adli Kimya, Lisans, 2016 - 2017  
Genel Kimya Lab. - II, Lisans, 2016 - 2017  
Lif kimyası, Lisans, 2015 - 2016  
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Genel Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2016 - 2017  
Genel Kimya Lab. - II, Lisans, 2014 - 2015  
Adli Kimya, Lisans, 2014 - 2015  
Polimer Kimyası-II, Lisans, 2013 - 2014  
Polimer Kimyası-II, Lisans, 2013 - 2014  
Genel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2014 - 2015  
Polimer Kimyası-I, Lisans, 2013 - 2014  
Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2012 - 2013  
Kimyasal Kinetik Ve Kataliz, Lisans, 2012 - 2013  
Kimyasal Kinetik Ve Kataliz, Lisans, 2012 - 2013

Kimyasal Kinetik ve Kataliz, Lisans, 2012 - 2013  
Polimer Kimyası-I, Lisans, 2012 - 2013  
Kimyasal Kinetik ve Kataliz, Lisans, 2012 - 2013  
FizikoKimya Lab., Lisans, 2009 - 2010

## Yönetilen Tezler

Saraydın D., Akrilonitril/4-vinil piridin kopolimerinin ve amidoksim türevinin sentezi, karakterizasyonu, algisit özelliklerinin incelenmesi ve ağır metal adsorpsiyonunda kullanımı, Doktora, E.ŞAHİN(Öğrenci), 2010  
SARAYDIN D., Çevre duyarlı hidrojellerin hazırlanması, karakterizasyonu ve biyomolekül adsorpsiyonunda kullanımı, Doktora, Y.ÇALDIRAN(Öğrenci), 2005  
SARAYDIN D., Kitosan esaslı ağ yapılı iç içe geçmiş polimerlerden bîyoetkin maddelerin salınımının incelenmesi, Doktora, S.EKİCİ(Öğrenci), 2003  
SARAYDIN D., Hidroksamik asit hidrojellerinin hazırlanması, karakterizasyonu ve uranyum tutunmasında kullanımı, Yüksek Lisans, Y.ÇALDIRAN(Öğrenci), 1997

## Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Piri Reis Üniversitesi, Ağustos, 2020  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İnönü Üniversitesi, Temmuz, 2020

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

- I. **Bio-based Iota-Carrageenan-g-(acrylamide-co-maleic Acid) Smart Graft Hydrogels with Different Crosslinkers and Their Interaction with Uranyl Ions**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D., Sarıkaya Ç. N.  
Journal of Polymers and the Environment, cilt.32, sa.5, ss.2239-2256, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **An evaluation on S-type adsorption isotherm in the model of crosslinked polyhydroxamates/oxazine dyes/water interactions**  
Saraydın D., Işıkver Y., Karadağ E.  
ADSORPTION-JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ADSORPTION SOCIETY, cilt.28, sa.5-6, ss.249-260, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Calculations of the magnitude of responsivities in pH-, temperature- and ion- responsive hydrogels**  
SARAYDIN D., IŞIKVER Y.  
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.31, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Smart Hydrogels: Preparation, Characterization, and Determination of Transition Points of Crosslinked N-Isopropyl Acrylamide/Acrylamide/Carboxylic Acids Polymers**  
Işıkver Y., Saraydın D.  
GELS, cilt.7, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of diabetes on apoptosis and mitosis in rat hippocampus**  
ÜNVER SARAYDIN S., ÖZDENOĞLU KUTLU B., SARAYDIN D.  
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.96, sa.6, ss.460-467, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Nanocomposite smart hydrogel based on sepiolite nanochannels/N-isopropyl acrylamide/itaconic acid/acrylamide for invertase immobilization**  
SARAYDIN D., ÖZTOP H. N., HEPOKUR C.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND MATERIALS, cilt.60, sa.1, ss.25-36, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **A digital image analysis study on the disintegration kinetics of reticular fibers in the ethylene glycol-induced rat liver tissue**

- ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D., ŞAHİN İNAN Z. D.  
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.83, sa.12, ss.1585-1593, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Poly(acrylamide/vinylsulfonic acid) hydrogel for invertase immobilization**  
ÖZTOP H. N., Akyıldız F., SARAYDIN D.  
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.83, sa.12, ss.1487-1498, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **A study of digital image analysis on the acrylamide derivative monomers induced apoptosis in rat cerebrum.**  
Saraydin S., SARAYDIN D., Nan Z. D.  
Microscopy research and technique, cilt.83, sa.4, ss.436-445, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **A Study on the Correlation Between Adsorption and Swelling for Poly(Hydroxamic Acid) Hydrogels-Triarylmethane Dyes Systems**  
SARAYDIN D., IŞIKVER Y., KARADAĞ E.  
JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT, cilt.26, sa.9, ss.3924-3936, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Radiation-Synthesized Acrylamide/Crotonic Acid Hydrogels for Selective Mercury (II) Ion Adsorption**  
SARAYDIN D., Yildirim E. S., KARADAĞ E., Guven O.  
ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY, cilt.37, sa.3, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Adsorption of phenazine dyes using poly(hydroxamic acid) hydrogels from aqueous solutions**  
SARAYDIN D., IŞIKVER Y., KARADAĞ E.  
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.58, sa.3, ss.310-318, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **The Effects of Monomers Used in Polymeric Biomaterials on Renal Tissue**  
ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D., ŞAHİN İNAN Z. D., ÖZDENOĞLU KUTLU B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.35, sa.4, ss.1203-1208, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **In vitro swelling studies in simulated physiological solutions and biocompatibility of NIPAM-based hydrogels with some biochemical parameters of human sera**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D., AYDIN H.  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.54, sa.7, ss.452-457, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Radiation-Induced Acrylamide/4-Vinyl Pyridine Biocidal Hydrogels: Synthesis, Characterization, and Antimicrobial Activities**  
Arslan M., Saraydin D., Öztop A. Y., Şahiner N.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.56, sa.12, ss.1295-1306, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **Environmentally Sensitive Hydrogels: N-isopropyl acrylamide/Acrylamide/Mono-, Di-, Tricarboxylic Acid Crosslinked Polymers**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.55, sa.4, ss.843-851, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Full Factorial Design Approach to Hg(II) Adsorption onto Hydrogels**  
BİNGÖL D., SARAYDIN D., ŞOLPAN ÖZBAY D.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.40, sa.1, ss.109-116, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Evaluation of the Cytotoxic effects of various monomers In vitro also their effects on Apoptosis and GFAP immunolocalization in rat spinal cord In vivo**  
ÜNVER SARAYDIN S., Bulut H. E., ÖZÜM Ü., ŞAHİN İNAN Z. D., Polat Z., YALMAN Y., SARAYDIN D.  
HEALTHMED, cilt.5, sa.1, ss.17-28, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **The Removal of Textile Dyes with Cross-Linked Chitosan-Poly(acrylamide) Adsorbent Hydrogels**  
EKİCİ S., Guntekin G., SARAYDIN D.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.50, sa.12, ss.1247-1255, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Poly(acrylamide/maleic acid)-sepiolite composite hydrogels for immobilization of invertase**  
ÖZTOP H. N., HEPOKUR C., SARAYDIN D.  
POLYMER BULLETIN, cilt.64, sa.1, ss.27-40, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. **Acrylamide-Sepiolite Based Composite Hydrogels for Immobilization of Invertase**  
ÖZTOP H. N., HEPOKUR C., SARAYDIN D.

- JOURNAL OF FOOD SCIENCE, cilt.74, sa.7, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Preparation of Cu(II) adsorbed chitosan beads for catalase immobilization**  
ÇETİNUS Ş., Sahin E., SARAYDIN D.  
FOOD CHEMISTRY, cilt.114, sa.3, ss.962-969, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Interpenetrating polymeric network hydrogels for potential gastrointestinal drug release**  
Ekici S., Saraydin D.  
POLYMER INTERNATIONAL, cilt.56, sa.11, ss.1371-1377, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Immobilization of catalase onto chitosan and cibacron blue F3GA attached chitosan beads**  
Cetinus Ş., Oztop H. N., Saraydin D.  
ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY, cilt.41, sa.4, ss.447-454, 2007 (SCI-Expanded)
- XXV. **Polyelectrolyte CASA hydrogels for uptake of uranyl ions from aqueous solutions**  
Karadag E., Uzum O. B., Kundakci S., Saraydin D.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.104, sa.1, ss.200-204, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Poly(acrylamide-sepiolite) composite hydrogels: Preparation, swelling and dye adsorption properties**  
Ekici S., Isikver Y., Saraydin D.  
POLYMER BULLETIN, cilt.57, sa.2, ss.231-241, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Swelling characterization of polyelectrolyte poly(hydroxamic acid) hydrogels in aqueous thiazin dye solutions**  
Karadag E., Saraydin D., Isikver Y.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.45, sa.6, ss.729-734, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Swelling characterization of gamma-radiation induced crosslinked acrylamide/maleic acid hydrogels in urea solutions**  
Karadag E., Uzum O., Saraydin D., Guven O.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.27, sa.7, ss.576-584, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Dynamic swelling behavior of gamma-radiation induced polyelectrolyte poly(AAm-co-CA) hydrogels in urea solutions**  
Karadag E., Uzum O., Saraydin D., Guven O.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.301, ss.102-111, 2005 (SCI-Expanded)
- XXX. **Water uptake in chemically crosslinked poly(acrylamide-co-crotonic acid) hydrogels**  
Karadag E., Uzum O., Saraydin D.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.26, sa.4, ss.265-270, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Synthesis, characterization and evaluation of IPN hydrogels for antibiotic release**  
Ekici S., Saraydin D.  
DRUG DELIVERY, cilt.11, sa.6, ss.381-388, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Water absorbency studies of gamma-radiation crosslinked poly(acrylamide-co-2,3-dihydroxybutanedioic acid) hydrogels**  
Karadag E., Saraydin D., Guven O.  
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.225, sa.4, ss.489-496, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **In vivo biocompatibility of radiation crosslinked acrylamide copolymers**  
Saraydin D., Unver-Saraydin S., Karadag E., Koptagel E., Guven O.  
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.217, sa.2, ss.281-292, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Adsorption of bovine serum albumin onto radiation-crosslinked poly(acrylamide/acrylic acid)**  
Oztop H. N., Saraydin D., Solpan D., Guven O.  
ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.22, sa.4, ss.311-325, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXV. **The influence of preparation methods on the swelling and network properties of acrylamide hydrogels with crosslinkers**  
Saraydin D., Karadag E., Isikver Y., Sahiner N., Guven O.  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, sa.4, ss.419-431, 2004 (SCI-

Expanded)

- XXXVI. **Adsorption of BSA onto radiation-crosslinked poly(AAm/HPMA/MA) terpolymers**  
Oztop H. N., Saraydin D., Solpan D., Guven O.  
POLYMER BULLETIN, cilt.50, sa.3, ss.183-190, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Adsorption of methyl violet in aqueous solutions by poly(acrylamide-co-acrylic acid) hydrogels**  
Solpan D., Duran S., Saraydin D., Guven O.  
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.66, sa.2, ss.117-127, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Immobilization of Saccharomyces cerevisiae on to acrylamide-sodium acrylate hydrogels for production of ethyl alcohol**  
Oztop H. N., Oztop A. Y., Karadag E., Isikver Y., Saraydin D.  
Enzyme and Microbial Technology, cilt.32, sa.1, ss.114-119, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Adsorption of some textile dyes onto crosslinked poly(N-vinylpyrrolidone)**  
Ekici S., Isikver Y., Sahiner N., Saraydin D.  
ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.21, sa.7, ss.651-659, 2003 (SCI-Expanded)
- XL. **Swelling equilibria and dye adsorption studies of chemically crosslinked superabsorbent acrylamide/maleic acid hydrogels**  
Karadag E., Uzum O., Saraydin D.  
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.38, sa.11, ss.2133-2141, 2002 (SCI-Expanded)
- XLI. **Incorporation of malonic acid into acrylamide hydrogel by radiation technique and its effect on swelling behavior**  
Saraydin D., Karadag E., Sahiner N., Guven O.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.37, sa.15, ss.3217-3223, 2002 (SCI-Expanded)
- XLII. **PH-sensitive chitosan films for baker's yeast immobilization**  
Oztop H. N., Saraydin D., Cetinus Ş.  
APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.101, sa.3, ss.239-249, 2002 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Swelling studies of super water retainer acrylamide/crotonic acid hydrogels crosslinked by trimethylolpropane triacrylate and 1,4-butanediol dimethacrylate**  
Karadag E., Saraydin D.  
POLYMER BULLETIN, cilt.48, sa.3, ss.299-307, 2002 (SCI-Expanded)
- XLIV. **In vitro dynamic swelling behaviors of radiation synthesized polyacrylamide with crosslinkers in the simulated physiological body fluids**  
Saraydin D., Isikver Y., Karadag E., Sahiner N., Guven O.  
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.187, sa.3, ss.340-344, 2002 (SCI-Expanded)
- XLV. **Immobilization of Saccharomyces cerevisiae on to radiation crosslinked HEMA/AAm hydrogels for production of ethyl alcohol**  
Oztop H. N., Oztop A. Y., Isikver Y., Saraydin D.  
Process Biochemistry, cilt.37, sa.6, ss.651-657, 2002 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Swelling of superabsorbent acrylamide/sodium acrylate hydrogels prepared using multifunctional crosslinkers**  
Karadag E., Saraydin D.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.26, sa.6, ss.863-875, 2002 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Radiation crosslinked poly(acrylamide/2-hydroxypropyl methacrylate/maleic acid) and their usability in the uptake of uranium**  
Saraydin D., Solpan D., Isikver Y., Ekici S., Guven O.  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, sa.9, ss.969-990, 2002 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Poly(hydroxamic acid) hydrogels from poly(acrylamide): preparation and characterization**  
Isikver Y., Saraydin D., Sahiner N.  
POLYMER BULLETIN, cilt.47, sa.1, ss.71-79, 2001 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Uranyl ion binding properties of poly(hydroxamic acid) hydrogels**

Saraydin D., Isikver Y., Sahiner N.

POLYMER BULLETIN, cilt.47, sa.1, ss.81-89, 2001 (SCI-Expanded)

- L. **Use of superswelling acrylamide/maleic acid hydrogels for monovalent cationic dye adsorption**  
Saraydin D., Karadag E., Guven O.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.79, sa.10, ss.1809-1815, 2001 (SCI-Expanded)
- LI. **In vitro dynamic swelling behaviors of polyhydroxamic acid hydrogels in the simulated physiological body fluids**  
Saraydin D., Caldiran Y.  
POLYMER BULLETIN, cilt.46, sa.1, ss.91-98, 2001 (SCI-Expanded)
- LII. **Nicotine-selective radiation-induced poly(acrylamide/maleic acid) hydrogels**  
Saraydin D., Karadag E., Caldiran Y., Guven O.  
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.60, sa.3, ss.203-210, 2001 (SCI-Expanded)
- LIII. **In vivo biocompatibility of radiation induced acrylamide and acrylamide/maleic acid hydrogels**  
Saraydin D., Koptagel E., Unver-Saraydin S., Karadag E., Guven O.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.36, sa.10, ss.2473-2481, 2001 (SCI-Expanded)
- LIV. **Radiation induced superabsorbent hydrogels. Acrylamide/itaconic acid copolymers**  
Karadag E., Saraydin D., Guven O.  
MACROMOLECULAR MATERIALS AND ENGINEERING, cilt.286, sa.1, ss.34-42, 2001 (SCI-Expanded)
- LV. **Radiation induced acrylamide/citric acid hydrogels and their swelling behaviors**  
Karadag E., Saraydin D., Sahiner N., Guven O.  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.38, sa.11, ss.1105-1121, 2001 (SCI-Expanded)
- LVI. **Relationship between the swelling process and the releases of water soluble agrochemicals from radiation crosslinked acrylamide/itaconic acid copolymers**  
Saraydin D., Karadag E., Guven O.  
POLYMER BULLETIN, cilt.45, sa.3, ss.287-294, 2000 (SCI-Expanded)
- LVII. **Binding of some dyes onto crosslinked poly (N-vinylpyrrolidone)**  
Saraydin D., Karadag E.  
POLYMER BULLETIN, cilt.44, ss.501-508, 2000 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Swelling studies of copolymeric acrylamide/crotonic acid hydrogels as carriers for agricultural uses**  
Karadag E., Saraydin D., Caldiran Y., Guven O.  
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.11, sa.2, ss.59-68, 2000 (SCI-Expanded)
- LIX. **Influence of some amino acids on the dynamic swelling behavior of radiation-induced acrylamide hydrogel**  
Saraydin D., Oztop H. N., Karadag E., Caldiran Y., Guven O.  
APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.82, sa.2, ss.115-125, 1999 (SCI-Expanded)
- LX. **A review on the radiation synthesis of copolymeric hydrogels for adsorption and separation purposes**  
Güven O., Sen M., Karadag E., Saraydin D.  
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.56, sa.4, ss.381-386, 1999 (SCI-Expanded)
- LXI. **The releases of agrochemicals from radiation induced acrylamide crotonic acid hydrogels**  
Saraydin D., Karadag E., Guven O.  
POLYMER BULLETIN, cilt.41, sa.5, ss.577-584, 1998 (SCI-Expanded)
- LXII. **Swelling and dye adsorption properties of radiation induced N-vinyl-2-pyrrolidone/acrylonitrile hydrogels**  
Sahiner N., Saraydin D., Karadag E., Guven O.  
POLYMER BULLETIN, cilt.41, sa.3, ss.371-378, 1998 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Removal of some cationic dyes from aqueous solutions by acrylamide/itaconic acid hydrogels**  
Karadag E., Saraydin D., Guven O.  
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.106, ss.369-378, 1998 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Influence of some aromatic amino acids on the swelling behavior of acrylamide/maleic acid hydrogel**

- Oztop H. N., Saraydin D., Karadag E., Caldiran Y., Guven O.  
POLYMER BULLETIN, cilt.40, ss.575-581, 1998 (SCI-Expanded)
- LXV. **Adsorption of some anionic azo dyes onto crosslinked poly(N-vinylpyrrolidone) from aqueous solutions**  
Saraydin D., Karadag E.  
REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, cilt.43, sa.2, ss.139-148, 1998 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Removal of water-soluble cationic dyes with TriSyl silicas**  
Karadag E., Saraydin D., Aydin F.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.22, sa.3, ss.227-236, 1998 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Interaction of nicotine and its pharmaceutical derivatives with acrylamide/itaconic acid hydrogels**  
Karadag E., Saraydin D., Guven O.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.66, sa.4, ss.733-739, 1997 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Cationic dye adsorption by acrylamide itaconic acid hydrogels in aqueous solutions**  
Karadag E., Saraydin D., Guven O.  
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.8, sa.9, ss.574-578, 1997 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Influence of some crosslinkers on the swelling of acrylamide crotonic acid hydrogels**  
Karadag E., Saraydin D., Guven O.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.3, ss.151-161, 1997 (SCI-Expanded)
- LXX. **Super water-retainer hydrogels: Crosslinked acrylamide/succinic acid copolymers**  
Saraydin D., Karadag E., Guven O.  
POLYMER JOURNAL, cilt.29, sa.8, ss.631-636, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Interaction of some cationic dyes with acrylamide/itaconic acid hydrogels**  
Karadag E., Saraydin D., Guven O.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.61, sa.13, ss.2367-2372, 1996 (SCI-Expanded)
- LXXII. **A study on the adsorption of some cationic dyes onto acrylamide/itaconic acid hydrogels**  
Karadag E., Saraydin D., Guven O.  
POLYMER BULLETIN, cilt.36, sa.6, ss.745-752, 1996 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **Adsorption of some basic dyes by acrylamide-maleic acid hydrogels**  
Saraydin D., Karadag E., Guven O.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.31, sa.3, ss.423-434, 1996 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **In vitro swelling studies and preliminary biocompatibility evaluation of acrylamide-based hydrogels**  
Karadag E., Saraydin D., Cetinkaya S., Guven O.  
BIOMATERIALS, cilt.17, sa.1, ss.67-70, 1996 (SCI-Expanded)
- LXXV. **A comparison of adsorption isotherms of crosslinked poly(N-vinylpyrrolidone) basic brown 1 binding system**  
Saraydin D., Karadag E.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, sa.3, ss.234-243, 1996 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **Acrylamide/maleic acid hydrogels**  
Saraydin D., Karadag E., Guven O.  
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.6, sa.12, ss.719-726, 1995 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **PREPARATION OF ACRYLAMIDE MALEIC-ACID HYDROGELS AND THEIR BIOCOMPATIBILITY WITH SOME BIOCHEMICAL PARAMETERS OF HUMAN SERUM**  
SARAYDIN D., KARADAG E., CETINKAYA S., GUVEN O.  
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.46, ss.1049-1052, 1995 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Behaviors of acrylamide itaconic acid hydrogels in uptake of uranyl ions from aqueous solutions**  
Karadag E., Saraydin D., Guven O.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.30, sa.20, ss.3747-3760, 1995 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **HIGHLY SWOLLEN HYDROGELS - CROSS-LINKED ACRYLAMIDE-CROTONIC ACID COPOLYMERS**  
SARAYDIN D., KARADAG E., GUVEN O.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.19, sa.3, ss.179-187, 1995 (SCI-Expanded)
- LXXX. **ADSORPTIONS OF SOME HEAVY-METAL IONS IN AQUEOUS-SOLUTIONS BY ACRYLAMIDE MALEIC-ACID**



## HYDROGELS

SARAYDIN D., KARADAG E., GUVEN O.

SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.30, sa.17, ss.3287-3298, 1995 (SCI-Expanded)

LXXXI. **Adsorption of bovine serum albumin onto acrylamid-maleic acid hydrogels**

SARAYDIN D., KARADAG E., OZTOP H. N., GUVEN O.

Biomaterials, cilt.15, sa.11, ss.917-920, 1994 (SCI-Expanded)

LXXXII. **KINETIC INVESTIGATION OF SOME STEROIDS BY THERMOGRAVIMETRY**

GULER H., SARAYDIN D.

JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS, cilt.36, sa.2, ss.733-742, 1990 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Influence of Diabetes on Morphometric Index of Ovarian Follicles in Streptozocin-Induced Rats**  
Ünver Saraydin S., Özdenoğlu Kutlu B., Saraydin D.  
Medical Laboratory Technology Journal, sa.8(1), ss.1-11, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **SELECTIVE REMOVAL OF MERCURY(II) USING HYDROGELS PREPARED BY GAMMA RADIATION**  
SARAYDIN D., Yıldırım E. Ş., Karadağ E.  
Chemistry and Chemical Technology, cilt.16, sa.3, ss.345-358, 2022 (ESCI)
- III. **PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF MOLECULAR IMPRINTED POLYMER FOR THE SELECTIVE RECOGNITION OF SEROTONIN**  
HEPOKUR C., ÖZTOP H. N., SARAYDIN D.  
CHEMISTRY & CHEMICAL TECHNOLOGY, cilt.14, sa.2, ss.195-204, 2020 (ESCI)
- IV. **STIMULI RESPONSIVE HYDROGELS: NIPAM/AAm/CARBOXYLIC ACID POLYMERS**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
ACTA CHEMICA IASI, cilt.27, sa.2, ss.155-184, 2019 (ESCI)
- V. **INFLUENCE OF CONCENTRATIONS OF METHACRYLATE AND ACRYLATE MONOMERS ON THE PROPERTIES OF FIBER REINFORCED POLYMETHYL METHACRYLATE DENTURE BASE MATERIALS**  
TUĞUT F., TURGUT M., SARAYDIN D.  
ACTA CHEMICA IASI, cilt.26, sa.2, ss.329-350, 2018 (ESCI)
- VI. **THE PROPERTIES OF IMMOBILIZED INVERTASE ONTO A NEW SUPPORT MATERIAL; POLY(METHACRYLAMIDE/MALEIC ACID) COPOLYMERIC HYDROGEL**  
ÖZTOP H. N., Catmaz F. B., SARAYDIN D.  
ACTA CHEMICA IASI, cilt.26, sa.2, ss.307-328, 2018 (ESCI)
- VII. **SYNTHESIS OF NEW MOLECULAR IMPRINTED POLYMER FOR HIGHLY RECOGNITION OF CHOLIC ACID**  
HEPOKUR C., ÖZTOP H. N., SARAYDIN D.  
ACTA CHEMICA IASI, cilt.26, sa.1, ss.123-152, 2018 (ESCI)
- VIII. **Poly(hydroxamic acid) hydrogels for the removal of dyes from aqueous solutions**  
SARAYDIN D., IŞIKVER Y., KARADAĞ E.  
PLASTICS RESEARCH ONLINE, ss.1-4, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Temperature-sensitive Ternary Interpenetrating Polymeric Networks for Potential Gastrointestinal Drug Release**  
EKİCİ S., SARAYDIN D.  
Journal of Drug, cilt.1, sa.3, ss.1-12, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Water sorption studies and adsorptive features of acrylamide based hydrogels as semi IPNs and composites**  
KUNDAKCI S., ÜZÜM Ö. B., SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.1, sa.42, ss.71-79, 2014 (Hakemli Dergi)
- XI. **Radiation synthesized acrylamide hydrogel Preparation characterization and usability as biomaterial**  
ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D.  
Hacettepe journal of biology and chemistry, cilt.42, sa.1, ss.129-141, 2014 (Hakemli Dergi)

- XII. **Fiberle Kuvvetlendirilmiş Akrilik Rezinlerde Farklı Monomer İlavésinin Su Emilim Miktarına Etkisi**  
TUĞUT F., TURGUT M., ŞAHİN O., SARAYDIN D.  
Türkiye Klinikleri Diő HekimliĐi Bilimleri Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.162-169, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Some textile dyes adsorption by crosslinked poly N vinylpyrrolidone**  
ŐALDIRAN Y., KARADAĞ E., SARAYDIN D.  
Journal of Faculty of Science Ege University, cilt.21, sa.2, ss.43-53, 1998 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Removal of phenoxyacetic acid based herbicides by crosslinked poly N vinyl pyrrolidone from aqueous solutions**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Iranian Polymer Journal, cilt.5, sa.2, ss.133-138, 1996 (Scopus)
- XV. **Swelling of acrylamide tartaric acid hydrogels**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
Iranian Journal of Polymer Science Technology, cilt.4, sa.3, ss.218-225, 1995 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Poli(N-vinilpirrolidon) hidrojelinin insan serumunun bazı biyokimyasal parametrelerine biyouyumluluğunun araştırılması**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., ŐETİNKAYA S.  
Cumhuriyet Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakóltesi Fen Bilimleri Dergisi, 1994 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Adsorption of bovine serum albumin to acrylamide itaconic acid hydrogels**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., ÖZTOP H. N., Guven O.  
Polymer Advanced Technology, cilt.5, sa.10, ss.664-668, 1994 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Uranil iyonu içeren sulu ortamlarda akrilamid-itakonik asit ve akrilamid-krotonik asit hidrojellerinin adsorban olarak kullanılması**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
Ege Üniversitesi Fen Fakóltesi Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.1669-1679, 1994 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Akrilamid hidrojelinin insan serumunun bazı biyokimyasal parametrelerine biyouyumluluğunun araştırılması**  
KARADAĞ E., ŐETİNKAYA S., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakóltesi Dergisi, cilt.16, sa.3, ss.223-230, 1994 (Hakemli Dergi)
- XX. **Sigara nitrozaminlerinin sitrat sentaz enzim aktivitesine in vitro etkisi**  
ÖZTOP H. N., ŐETİNKAYA Ö., CANDAN F., SARAYDIN D.  
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakóltesi Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.27-30, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Adsorption of bovine serum albumin onto acrylamide itaconic acid hydrogels**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., ÖZTOP H. N., Güven O.  
Polymers For Advanced Technologies, cilt.5, sa.10, ss.664-668, 1994 (Scopus)
- XXII. **Çok elektronlu atom ve iyonların iyonlaőtma enerjilerinin hesaplanmasında basit bir yöntem**  
KAYA C., SARAYDIN D.  
Cumhuriyet Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakóltesi Fen Bilimleri Dergisi, sa.16, ss.137-145, 1993 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Őiőtme kinetikleri yardımıyla kserojellerin bazı karakterizasyon parametrelerinin saptanması için bilgisayar programı**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Cumhuriyet Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakóltesi Fen Bilimleri Dergisi, sa.16, ss.157-186, 1993 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Sigara nitrozaminlerinin NADH dehidrogenaz enzim aktivitesine in vitro etkisi**  
ÖZTOP H. N., CANDAN F., ŐETİNKAYA Ö., SARAYDIN D.  
Biyokimya Dergisi, cilt.18, sa.1, ss.11-16, 1993 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Sigara nitrozaminlerinin NADH dehidrogenaz enzim aktivitesine in vitro etkisi**  
Öztop H. N., Őetinkaya Ö., Candan F., Saraydın D.  
Biyokimya Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.11-16, 1993 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Sigara nitrozaminlerinin NADH dehidrogenaz enzim aktivitesine in vitro etkisi**  
ÖZTOP H. N., Öge Ç., CANDAN F., SARAYDIN D.  
Biyokimya Dergisi, cilt.1, sa.11, ss.11-16, 1993 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Enzim kinetik değerlerinin hesaplanması için bilgisayar programı**

SARAYDIN D., ÖZTOP H. N., ÇETİNKAYA Ö., CANDAN F.

Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, sa.9, ss.73-83, 1992 (Hakemli Dergi)

**XXVIII. Enzim kinetik değerlerinin hesaplanması için bilgisayar programı**

Saraydın D., Öztop H. N., Çetinkaya Ö., Candan F.

Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, ss.73-81, 1992 (Hakemli Dergi)

**XXIX. Kolesterolün ısı bozunma kinetiğinin farklı termodinamik termogravimetri yöntemleri ile karşılaştırmalı olarak icelenmesi**

SARAYDIN D., GÜLER H.

Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, sa.8, ss.85-98, 1991 (Hakemli Dergi)

**XXX. SOME DOPING AGENTS, RELATIONS OF GAS PHASE ENERGETICS, THERMAL PROPERTIES AND BIOSYNTHESIS**

CENGİZ S., CENGİZ M., SARAYDIN D.

Adli Tıp Dergisi, cilt.7, ss.45-54, 1991 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **IMMOBILIZATION OF CATALASE INTO/ONTO CHITOSAN SUPPORTS**  
ÇETİNUS Ş., ÖZTOP H. N., SARAYDIN D.  
RESEARCHES ON SCIENCE AND ART IN 21st CENTURY TURKEY, , Editör, Gece Publishing, Ankara, ss.847-853, 2017
- II. **Genel Kimya Laboratuvarı**  
GÜLER H., SARAYDIN D., ULUSOY U.  
HATİPOĞLU YAYINEVİ, Ankara, 2016
- III. **The Use of Acrylamide Based Hydrogels in Bioethanol Production**  
ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., ÖZTOP A. Y., KARADAĞ E., İŞIKVER Y.  
Polymer science research advances practical applications and educational aspects, A. Méndez-Vilas, A. Solano-Martín, Editör, FORMATEX RESEARCH CENTER, Badajoz, ss.544-553, 2016
- IV. **The Use of Acrylamide Based Hydrogels in Bioethanol Production**  
ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., ÖZTOP A. Y., KARADAĞ E., İŞIKVER Y.  
Polymer science research advances practical applications and educational aspects, A. Méndez-Vilas, A. Solano , Editör, Formatex Research Center, Badajoz, ss.544-553, 2016
- V. **Radiation Induced Hydrogels: Acrylamide/Itaconic Acid and Acrylamide/Maleic Acid Copolymers for Adsorption of Heavy Metal ions, Dyes and Biomolecules**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Polymer science research advances practical applications and educational aspects, (A. Méndez-Vilas; A. Solano,, Editör, Formatex Research Center, Badajoz, ss.448-460, 2016
- VI. **Histopatological Effect Characteristics of Various Biomaterials and Monomers Used in Polymeric Biomaterial Production**  
Ünver Saraydın S., Saraydın D.  
Biomaterials Physics and Chemistry, Rosario Pignatello, Editör, IntechOpen, Rijeka, ss.425-44, 2011
- VII. **Fizikokimya Laboratuvarı**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Hatiboğlu Yayıncılık, 2001
- VIII. **GENEL KİMYA LABORATUVARI**  
Saraydın D., Ulusoy U., Güler H.  
Hatiboğlu Basım Yayım, Ankara, 1993

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

- I. **Uyarıya Duyarlı (Akıllı) Hidrojellerde Duyarlılık Parametrelerinin Hesaplanması**

SARAYDIN D., IŞIKVER Y.

ULUSLARARASI KATILIMLI VIII. POLİMER BİLİM ve TEKNOLOJİ KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2022, ss.61

- II. **The Properties of Immobilized Invertase onto a Novel Poly (Methacrylamide) / Sepiolite Composite Hydrogel**  
ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., ÇAKET A.  
4th International Conference on Engineering and Natural Science, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, cilt.1, ss.356
- III. **Do Monomers Used in Polymeric Biomaterials Effect on Apoptosis in Cerebrum?**  
ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D., ŞAHİN İNAN Z. D.  
4th International Conference on Engineering and Natural Science, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, cilt.1, ss.412
- IV. **Preparation of a New Smart Polymers for Albumin Adsorption**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
4th International conference on Engineering and Natural Science, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, cilt.1, ss.410
- V. **Kinetic Investigation of Some Diuretics by Thermogravimetry**  
SARAYDIN D., CENGİZ S.  
4th International Conference on Engineering and Natural Science, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, cilt.1, ss.411
- VI. **In Vitro Swelling Studies in Simulated Physiological Solutions and Biocompatibility of Environmentally Sensitive Hydrogels with Some Biochemical Parameters of Human Sera**  
SARAYDIN D., IŞIKVER Y., AYDIN H.  
III. International Conference on Engineering and Natural Science, 3 - 07 Mayıs 2017
- VII. **Do Monomers Used In Polymeric Biomaterials Effect On Apoptosis In Cerebellum?**  
ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D., ŞAHİN İNAN Z. D.  
III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, cilt.1, ss.623
- VIII. **Kinetic Investigation of Some Doping Agents such as beta-Blocker Receptors by Thermogravimetry**  
SARAYDIN D., CENGİZ S.  
III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, cilt.1, ss.676
- IX. **Metakrilamid İtakonik asit Hidrojellerinde Uranil iyonu Adsorpsiyonunu Etkileyen Etkenlerin Yanıt Yüzey Metodolojisi ile Değerlendirilmesi**  
SARAYDIN D., IŞIKVER Y., BİNGÖL D.  
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Kuşadası, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016, ss.145
- X. **Metakrilamid itakonik asit hidrojellerinde uranil iyonu adsorpsiyonunu etkileyen etkenlerin yanıt yüzey metodolojisi ile değerlendirilmesi**  
SARAYDIN D., IŞIKVER Y., BİNGÖL D.  
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, cilt.1, ss.145
- XI. **Albumin Adsorpsiyonu için NIPAAm Esaslı Terpolimerik Hidrojellerin Hazırlanması**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
6. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016, ss.64
- XII. **A NOVEL POLY METHACRYLAMIDE MALEIC ACID COPOLYMERIC HYDROGEL FOR IMMOBILIZATION OF INVERTASE**  
ÖZTOP H. N., Çatmaz F. B., SARAYDIN D.  
InternationalConference on Engineering and NaturalSciences (ICENS) 2016, Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.142
- XIII. **KINETIC INVESTIGATION OF SOME OPIOID ANALGESICS BY THERMOGRAVIMETRY**  
SARAYDIN D., CENGİZ S.  
International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS) 2016, Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 Mayıs - 28 Ağustos 2016, ss.175
- XIV. **THE EFFECTS OF MONOMERS USED IN POLYMERIC BIOMATERIALS ON RENAL TISSUE**  
ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D., ŞAHİN İNAN Z. D., ÖZDENOĞLU B.  
InternationalConference on Engineering and NaturalSciences (ICENS) 2016, Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs

2016, ss.146

- XV. **The effects of monomers used in polymeric biomaterials on renal tissue**  
ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D., ŞAHİN İNAN Z. D., ÖZDENOĞLU B.  
ICENS, 24 - 28 Mayıs 2016
- XVI. **A novel poly methacrylamide maleic acid copolymeric hydrogel for immobilization of invertase**  
ÖZTOP H. N., Çatmaz B., SARAYDIN D.  
International Conference on Engineering and Natural Sciences, Saraybosna, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016
- XVII. **Çapraz bağlı poli akrilamid 4 vinil piridin kopolimerlerinin hazırlanması karakterizasyonu ve antimikrobiyal özelliklerinin araştırılması**  
SARAYDIN D., ARSLAN M., ÖZTOP A. Y., ŞAHİNER N.  
5. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2014
- XVIII. **Çapraz bağlı poli akrilamid vinil sülfonik asit kopolimerinin hazırlanması karakterizasyonu ve invertaz immobilizasyonunda kullanılması**  
ÖZTOP H. N., AKYILDIZ F., SARAYDIN D.  
5. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2014
- XIX. **Biyomateryal Yapımında Kullanılan Akrilamid ve Türevleri Rat Cerebrum ve Cerebrumunda GFAB İmmüno lokalizasyonunu Etkiler mi**  
ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D., ŞAHİN İNAN Z. D., ÖZDENOĞLU B., ÇINAR BAYINDIR N., ÖZÜM Ü.  
12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014
- XX. **Biyomateryal yapımında kullanılan akrilamid ve türevleri rat cerebrum ve cerebellumunda GFAP immüno lokalizasyonunu etkiler mi**  
ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D., ŞAHİN İNAN Z. D., ÖZDEN B., ÇINAR BAYINDIR N., ÖZÜM Ü.  
12. Ulusal Histoloji Embriyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014
- XXI. **properties of immobilized invertase onto enviromentally sensitive gel-clay composite**  
ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., HEPOKUR C.  
25. ulusal biyokimya kongresi, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013
- XXII. **preparation of serotonin imprinted polymer and use for serotonin adsorption**  
HEPOKUR C., ÖZTOP H. N., SARAYDIN D.  
25. ulusal biyokimya kongresi, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013
- XXIII. **Serotonin baskılanmış polimer hazırlanması ve Serotonin adsorpsiyonunda kullanımı**  
HEPOKUR C., ÖZTOP H. N., SARAYDIN D.  
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, cilt.38
- XXIV. **Çevre duyarlı jel kil kompozite immobilize edilmiş invertazin özelliklerinin incelenmesi**  
ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., HEPOKUR C.  
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, cilt.38
- XXV. **Radyasyonla hazırlanan poli akrilamid maleik asit hidrojelinin biyomateryal olarak kullanılabilirliğinin araştırılması**  
SARAYDIN D.  
21. Ulusal Elektron Mikroskopu Kongresi Mersin, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2013
- XXVI. **Çevre Duyarlı P NIPAM AAM XA Hidrojellerine Biyomolekül Adsorpsiyonu**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
IV. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- XXVII. **Çevre Duyarlı P NIPAM AAM XA Hidrojellerinin Şişme Davranışları**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
IV. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- XXVIII. **Biyomateryal yapımında kullanılan akrilamid ve türevlerinin rat böbrek dokusu morfolojisi üzerine etkileri**  
ÜNVER SARAYDIN S., ŞAHİN İNAN Z. D., ÇINAR N., SARAYDIN D.  
IV. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 05 Eylül 2012 - 08 Eylül 2013
- XXIX. **Removal of Hg II using Radiation Cross Linked Poly Acrylic Acid Acrylamide Hydrogels Full Factorial Design Approach**

BİNGÖL D., SARAYDIN D., ŞOLPAN ÖZBAY D.

The First International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications, Antalya, 8 - 11 Ekim 2011

- XXX. **Fiberli Akriliklerin Farklı Matriks Yapıları İlavesinde Transvers Dirençlerinin İncelenmesi**  
TUĞUT F., TURGUT M., ŞAHİN O., SARAYDIN D.  
17. Uluslararası Dışhekimliği Kongresi, Bursa, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2010
- XXXI. **Kitosan poli N vinilpirrolidon poli metakrilamid İç İç Geçmiş Ağ Yapılı Hidrojellerin Sentezi Karakterizasyonu ve Antibiyotik Denetim Salım Çalışmalarında Kullanımının İncelenmesi**  
EKİCİ S., SARAYDIN D.  
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XXXII. **P NIPAM AAm XAc hidrojjellerinin şişme davranışına çevre koşullarının etkisi**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
23. Ulusal kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XXXIII. **Kitosan poliakrilamid Ağ Yapılı Hidrojellerine Tekstil Boyar Madde Adsorpsiyonunun İncelenmesi**  
EKİCİ S., GÜNTEKİN G., SARAYDIN D.  
23. Ulusal kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XXXIV. **Akrilamid sepiyolit bazlı kompozit hidrojjellere immobilize edilmiş invertazın özellikleri**  
HEPOKUR C., ÖZTOP H. N., SARAYDIN D.  
22. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008
- XXXV. **Biyomateryallerin Yapımında Kullanılan Bazı Monomerler Uygulanmış Ratlarda Eritrosit Antioksidant Enzim Aktiviteleri ve Sitotoksisite Ölçümleri**  
SİLİĞ Y., ÜNVER SARAYDIN S., SARAYDIN D.  
22. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008
- XXXVI. **Poli(akrilamid/Maleik asit)-sepiyolit kompozitinin hazırlanması, karakterizasyonu ve invertaz immobilizasyonunda kullanılması**  
HEPOKUR C., ÖZTOP H. N., SARAYDIN D.  
2. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 30 Nisan - 02 Mayıs 2008, ss.84
- XXXVII. **Poli akrilamid Maleik asit sepiyolit kompozitinin hazırlanması karakterizasyonu ve invertaz immobilizasyonunda kullanılması**  
HEPOKUR C., ÖZTOP H. N., SARAYDIN D.  
2. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 30 Nisan - 02 Mayıs 2008
- XXXVIII. **Uranil İyonu Soğurumunda Kimyasal Çapraz Bağlanmış AAm MA Kopolimerlerinin Kullanımı**  
KARADAĞ E., ÜZÜM Ö. B., KUNDAKCI S., SARAYDIN D.  
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Kuşadası, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005
- XXXIX. **EGDMA ve NBisA ile çağraz bağlı akrilamid krotonik asit hidrojjellerinde şişme**  
KARADAĞ E., ÜZÜM Ö. B., KUNDAKCI S., SARAYDIN D.  
UKMK-6, 6.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 7 Eylül - 10 Temmuz 2004
- XL. **Poli AAm co MA hidrojjellerine Basic Violet 1 soğurumu**  
KUNDAKCI S., ÜZÜM Ö. B., SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
UKMK-6, 6.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2004
- XLI. **Akrilik asit türevleri içeren poli N izopropil akrilamid akrilamid terpolimerlerini şişme davranışına çevre koşullarının etkisi**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- XLII. **Bazı maleik anhidrid kopolimerlerinde thiazin grubu boyarmaddelerin sulu çözeltiden adsorpsiyonu**  
ZENGİN H., BOZTUĞ A., SARAYDIN D.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- XLIII. **Radyasyonla hazırlanan poliakrilamid hidrojjelinin biyomateryal olarak kullanılabilirliğinin araştırılması**  
SARAYDIN D.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- XLIV. **Akrilamid itakonik asit hidrojjelinin şişme davranışına bazı amino asitlerin etkisi**

- ÖZTOP H. N., KARADAĞ E., SARAYDIN D., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- XLV. **Cu<sub>2</sub> takılmış kitosan küreciklerin hazırlanması ve katalaz immobilizasyonunda kullanılması**  
ÇETİNUS Ş., ŞAHİN YILDIRIM E., SARAYDIN D.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- XLVI. **Akrilamid 2 hidroksietil metakrilat kopolimerlerinin radyasyonla hazırlanması ve karakterizasyonu**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., ŞAHİN N.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- XLVII. **Bazı maleik anhidrid kopolimerlerinde uranil iyonu adsorpsiyonu**  
ZENGİN H., BOZTUĞ A., SARAYDIN D.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- XLVIII. **Kimyasal çapraz bağlanmış akrilamid sodyum akrilat hidrojellerine uranil iyonu soğurumu**  
KUNDAKCI S., ÜZÜM Ö. B., ÖZTÜRK ATAY N., AKYÜZ N., SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
V. Ulusal Kromatografi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 30 Haziran - 02 Temmuz 2004
- XLIX. **Cibacron Blue F3GA bağlı kitosan küreciklerin hazırlanması ve katalaz immobilizasyonunda kullanılması**  
ÇETİNUS Ş., ÖZTOP H. N., SARAYDIN D.  
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003
- L. **Sıcaklık ve pH duyarlı kitosan poli N vinil pirrolidon poli N izopropil akrilamid iç içe geçmiş ağyapılı polimerlerinin hazırlanması ve karakterizasyonu**  
EKİCİ S., SARAYDIN D.  
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003
- LI. **Radyasyonla sentezlenmiş 2 hidroksietil metakrilat ve 2 hidroksietil metakrilat akrilamid hidrojellerinde cıva II iyonlarının adsorpsiyonu**  
ŞAHİN YILDIRIM E., SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003
- LII. **Kimyasal çapraz çapraz bağlanmış akrilamid maleik asit hidrojellerine Basic Blue 12 soğurumu**  
ÜZÜM Ö. B., KARADAĞ E., SARAYDIN D.  
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003
- LIII. **Amoksisilinin kitosan poli N vinil pirrolidon poliakrilik asit iç içe geçmiş ağyapılı polimerlerden pH duyarlı salımının incelenmesi**  
EKİCİ S., SARAYDIN D.  
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003
- LIV. **Akrilamidin metakrilatlarla kopolimerlerinin radyasyonla hazırlanması ve özelliklerinin araştırılması**  
SARAYDIN D., ŞOLPAN ÖZBAY D.  
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003
- LV. **Radyasyonla sentezlenmiş akrilamid krotonik asit hidrojellerinde cıva II İyonlarının seçici adsorpsiyonu**  
SARAYDIN D., ŞAHİN YILDIRIM E., KARADAĞ E., OLGUN G.  
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002
- LVI. **Akrilamid Sodyum Akrilat Hidrojellerine Saccharomyces cerevisiae İmmobilizasyonu ve Etil Alkol Üretimi**  
SARAYDIN D., ÖZTOP H. N., KARADAĞ E., ÖZTOP A. Y., IŞIKVER Y.  
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002
- LVII. **Maleik anhidrit stiren metil metakrilat terpolimerinin uranil iyonu ile etkileşimi**  
BOZTUĞ A., ZENGİN H., BASAN S., SARAYDIN D.  
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002
- LVIII. **Maleik anhidrit ard stiren kopolimerinde uranil iyonu adsorpsiyonu**  
ZENGİN H., BOZTUĞ A., ÖZER A., SARAYDIN D.  
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002
- LIX. **EGDMA ve NBisA ile çapraz bağlanmış akrilamid sodyum akrilat kopolimerde şişme özellikleri**

- KARADAĞ E., ÜZÜM Ö. B., SARAYDIN D.  
V. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2002
- LX. **Adsorption of bovine serum albumin onto radiation crosslinked acrylamide acrylic acid hydrogels**  
ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., ŞOLPAN ÖZBAY D., GÜVEN O.  
10th "Tihany" Symposium on radiation chemistry, Sopron, Macaristan, 31 Ağustos - 05 Eylül 2002
- LXI. **Lauths violet ve basic blue 9 un akrilamid sodyum akrilat hidrojellerine soğurumu**  
ÜZÜM Ö. B., KARADAĞ E., SARAYDIN D.  
V. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2002
- LXII. **BDMA ve TMPTA ile çapraz bağlanmış akrilamid maleik asit hidrojellerine thiazin boyar maddelerin soğurumu**  
ÜZÜM Ö. B., KARADAĞ E., SARAYDIN D.  
V. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2002
- LXIII. **Çapraz bağlanmış akrilamid krotonik asit kopolimerlerinde şişme karakterizasyonu**  
KARADAĞ E., ÜZÜM Ö. B., SARAYDIN D.  
V. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2002
- LXIV. **Radyasyonla hazırlanmış AAm HPMA MA hidrojellerine protein adsorpsiyonu**  
ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., ŞOLPAN ÖZBAY D.  
1. Ege Fizikokimya Günleri, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2002
- LXV. **Organo modifiye bentonite fenoksiasetik asit herbisitlerin adsorpsiyonu**  
CEYHAN Ö., SARAYDIN D.  
1. Ege Fizikokimya Günleri, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2002
- LXVI. **In vitro dynamic swelling behaviors of radiation induced polyacrylamide with crosslinkers in the simulated physiological body fluids**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
Biomed 2000 The 7th International Symposium on Biomedical Science and Technology, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2000
- LXVII. **ışınları ile çapraz bağlanmış HEMA AAm hidrojellerine Saccharomyces cerevisiae immobilizasyonu ve etil alkol üretimi**  
ÖZTOP H. N., ÖZTOP A. Y., IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
XII. Biyoteknoloji Kongresi, AYVALIK/BALIKESİR, Türkiye, 17 - 21 Eylül 2001
- LXVIII. **Akrilamid maleik asit hidrojellerinin şişmesine trimetilolpropan triakrilat ve 1 4 butandiol dimetakrilat ın etkisi**  
KARADAĞ E., DEMİRLİ G., KUNDAKCI S., IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- LXIX. **Gamma ışınları ile hazırlanan AAm MA hidrojellerine Saccharomyces cerevisiae immobilizasyonu ve etil alkol üretimi**  
SARAYDIN D., ÖZTOP H. N., ÖZTOP A. Y., KARADAĞ E., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- LXX. **TMPA ve BDMA ile çapraz bağlanmış Akrilamid sodyum akrilat kopolimerlerinin şişme özellikleri**  
KARADAĞ E., KUNDAKCI S., IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- LXXI. **Poli N vinil pirrolidon hidrojellerinin bazı anyonik boyarmaddelerle etkışimleri**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- LXXII. **Akrilamid sitrik asit hidrojellerinin hazırlanışı ve sudaki şişme özelliklerinin incelenmesi**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- LXXIII. **Hidrojel hazırlama yöntemlerinin çapraz bağlı akrilamidin şişme davranışına etkisi**  
SARAYDIN D., IŞIKVER Y., KARADAĞ E.  
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- LXXIV. **Trifenil arin grubu boyarmaddelerin hidroksumik asit hidrojellerine adsorpsiyonuna hidrofilik**



**çapraz bağlayıcıların etkisi**

IŞIKVER Y., SARAYDIN D., KARADAĞ E.

XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000

- LXXXV. **ışınları ile GMA AAm MA hidrojenlerinin hazırlanması ve uranil iyonu adsorpsiyonunda kullanılması**  
SARAYDIN D., ŞOLPAN ÖZBAY D., EKİCİ S., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- LXXXVI. **Poli hidroksamik asit N N metilenbisakrilamid hidrojenlerine bazı ağır metal iyonlarının bağlanması**  
IŞIKVER Y., EKİCİ S., SARAYDIN D.  
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- LXXXVII. **Çapraz bağlı povidonla bazı tekstil boyaalarının etkileşimleri**  
EKİCİ S., IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- LXXXVIII. **ışınlarıyla hazırlanan polielektrolitik akrilamid hidrojenlerin şişme davranışına suda çözünür polimerlerin etkisi**  
SARAYDIN D., IŞIKVER Y., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- LXXXIX. **Preparation of radiation induced AAm HPMA MA hydrogels and their usability in uptake of uranium**  
ŞOLPAN ÖZBAY D., SARAYDIN D., IŞIKVER Y., EKİCİ S., GÜVEN O.  
MBCAC III "3rd Mediterranean Basin Conference on Analytical Chemistry, Antalya, Türkiye, 4 - 09 Haziran 2000
- LXXX. **Adsorption behavior of methylene violet on poly acrylamide acrylic acid hydrogels**  
ŞOLPAN ÖZBAY D., DURAN S., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
MBCAC III "3rd Mediterranean Basin Conference on Analytical Chemistry, Antalya, Türkiye, 4 - 09 Haziran 2000
- LXXXI. **ışınlarıyla hazırlanan akrilamid esaslı hidrojenlerin in vitro şişme ve in vivo biyouyumluluğunun araştırılması**  
SARAYDIN D., ÜNVER SARAYDIN S., KARADAĞ E., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
BIYOMUT 99, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, Kayseri, Türkiye, 27 - 29 Ekim 1999
- LXXXII. **Akrilamid maleik asit hidrojenleriyle nikotin ve farmasotik türevlerinin etkileşimleri**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
Kimya-99, XIII. Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999
- LXXXIII. **ışınları ile ışınlanmış akrilamid malonik asit hidrojenlerinin hazırlanması şişme difüzyon ve ağyapı özelliklerinin bulunması**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
Kimya-99, XIII. Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999
- LXXXIV. **ışınları ile ışınlanan Akrilamid ve Akrilamid Maleik asit hidrojenlerinin dinamik şişme davranışına bazı fizyolojik sıvıların in vitro etkisi**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
Kimya-99, XIII. Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999
- LXXXV. **Akrilamid akrilik asit hidrojenlerinin sentezi ve karakterizasyonu**  
DURAN S., ŞOLPAN ÖZBAY D., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
Kimya-99, XIII. Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999
- LXXXVI. **Hidroksamik asit hidrojenlerinde thiazin boyarmaddelerin adsorpsiyonuna hidrofilik çapraz bağlayıcıların etkisi**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Kimya-99, XIII. Kimya Kongresi, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999
- LXXXVII. **Akrilamid jeline tutuklanmış Trisyl silika jelinde uranil iyonu adsorpsiyonunun incelenmesi**  
EKİCİ S., IŞIKVER Y., SARAYDIN D., AYDIN F.  
Kimya-99, XIII. Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999
- LXXXVIII. **Poli N vinil 2 piroidon PVP ve PVP K2S2O8 hidrojenlerinin suda şişme ve difüzyon karakteristiklerinin bulunması**  
KAPLAN CAN H., SARAYDIN D., GÜNER A.  
Kimya-99, XIII. Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 1999

- LXXXIX. **Çözültiden çözünenin polimerlere adsorpsiyonu için bilgisayar programı**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Kimya-98, XII. Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- XC. **Hidroksamik asit hidrojellerinin uranil iyonu adsorpsiyonunda kullanılması**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Kimya-98, XII. Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- XCII. **Hidroksamik asit hidrojellerinin dinamik şişme davranışına bazı fizyolojik sıvıların in vitro etkisi**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
Kimya-98, XII. Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- XCIII. **Yüksek oranda şişebilen akrilamid itakonik asit hidrojellerine brilliant cresyl blue basic red 5 ve basic violet 3 soğurumu**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
Kimya-98, XII. Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- XCIV. **Katyonik azin boyarmaddelerinin hidroksamik asit hidrojelleri ile etkileşimleri**  
KARADAĞ E., IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
Kimya-98, XII. Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- XCV. **Aromatik amino asitlerin akrilamid hidrojelinin şişme davranışına etkisi**  
ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., KARADAĞ E., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
Kimya-98, XII. Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- XCVI. **Hidroksamik asit EGDMA hidrojelleri**  
IŞIKVER Y., KARADAĞ E., SARAYDIN D.  
Kimya-98, XII. Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- XCVII. **Serbest ve akrilamid jelinde tutuklanmış sepiyolite bazı katyonik boyarmaddelerin adsorpsiyonunun incelenmesi**  
EKİCİ S., IŞIKVER Y., SARAYDIN D.  
Kimya-98, XII. Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- XCVIII. **Akrilamid maleik asit hidrojellerinin sıçan derialtı dokusuna biyoyumluluğunun araştırılması**  
SARAYDIN D., KOPTAGEL E., ÜNVER SARAYDIN S., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
BIYOMUT 97, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Ekim 1997
- XCIX. **Interaction of nicotine and its pharmaceutical derivatives with acrylamide itaconic acid hydrogels**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
BIOMED 4, The Fourth International Symposium on Biomedical Science and Technology, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Eylül 1997
- C. **Akrilamid maleik asit hidrojellerine katyonik boyarmadde adsorpsiyonu**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
Türkçe Konuşulan Ülkeler 4. Polimer Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Eylül 1996
- CI. **Çapraz bağlı poli N vinil pirrolidon a bazı tekstil boyalarının adsorpsiyonu**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., IŞIKVER Y.  
Kimya-97, XI. Kimya Kongresi, Van, Türkiye, 16 - 20 Haziran 1997
- CII. **Hidroksamik asit hidrojellerine uranyum asetat çözeltisinden uranyum soğurulmasının incelenmesi**  
IŞIKVER Y., SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Kimya-97, XI. Kimya Kongresi, Van, Türkiye, 16 - 20 Haziran 1997
- CIII. **N N Metilenbisakrilamid ile çapraz bağlanmış hidroksamik asit hidrojellerinin hazırlanması şişme difüzyon ve ağ yapı özelliklerinin araştırılması**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., IŞIKVER Y.  
Kimya-97, XI. Kimya Kongresi, Van, Türkiye, 16 - 20 Haziran 1997
- CIV. **Akrilamid maleik asit hidrojellerinin şişme davranışına bazı amino asitlerin etkisi**  
ÖZTOP H. N., KARADAĞ E., SARAYDIN D., IŞIKVER Y., GÜVEN O.  
XIII. Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Mart 1996
- CIV. **HEMA AAm hidrojellerinin hazırlanması şişme özellikleri ve model biyomoleküllerin adsorpsiyonunun incelenmesi**

ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., KARADAĞ E., ARGIN N.

XIII. Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Mart 1996

- CV. **Akrilamid süksinik asit hidrojenlerinin hazırlanması şişme difüzyon ve ağ yapı özelliklerinin araştırılması Modern Problems of Polymer Science International Research Conference**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
Modern Problems of Polymer Science, International Research Conference, TAŞKENT, Özbekistan, 8 - 10 Kasım 1995
- CVI. **N N Metilen bisakrilamid içeren akrilamid krotonik asit hidrojenlerinin hazırlanması ve şişme davranışları**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
Modern Problems of Polymer Science, International Research Conference, TAŞKENT, Özbekistan, 8 - 10 Kasım 1995
- CVII. **Radiation synthesis of hydrogels with diprotic acid moieties**  
GÜVEN O., ŞEN M., SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
Biomedical Applications of Radiation Chemistry, Budapest, Macaristan, 28 - 30 Eylül 1995
- CVIII. **Akrilamid hidrojeninin şişme davranışına bazı düz zincirli amino asitlerin etkisi**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., ÖZTOP H. N., GÜVEN O.  
BİOMED-2 2. Ulusal Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Eylül 1995
- CIX. **Interactions of crosslinked polyvinyl pyrrolidone with some basic azodyes**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
35th International Congress of Pure and Applied Chemistry, (35th IUPAC), İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995
- CX. **Influence of a crosslinker on the swelling of acrylamide crotonic acid hydrogels**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., OLGUN G.  
35th International Congress of Pure and Applied Chemistry, (35th IUPAC), İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995
- CXI. **Removal of malachite green methyl green and cresyl violet using acrylamide itaconic acid hydrogels**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., OLGUN G.  
35th International Congress of Pure and Applied Chemistry, (35th IUPAC), İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995
- CXII. **Adsorption of some cationic dyes onto a synthetic silicagel TriSyl**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., AYDIN F.  
35th International Congress of Pure and Applied Chemistry, (35th IUPAC), İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995
- CXIII. **Swelling of crosslinked of acrylamide crotonic acid copolymers containing some inorganic salts**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
35th International Congress of Pure and Applied Chemistry, (35th IUPAC), İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995
- CXIV. **Bazı polimerik biyomateryallerin hazırlanması ve insan serumu biyokimyasal parametrelerine biyouyumluluğunun araştırılması**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., ÇETİNKAYA S., GÜVEN O.  
Biyomut 94, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Ekim 1994
- CXV. **Çapraz bağlı poli N vinil pirrolidon hidrojeninin sulardan tarım ilaçlarının giderilmesinde kullanılabilirliği**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
4. Endüstriyel Kirlenme Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Eylül 1994
- CXVI. **Sulardan ağır metal uzaklaştırılmasında akrilamid itakonik asit hidrojenlerinin kullanılması**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
4. Endüstriyel Kirlenme Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Eylül 1994
- CXVII. **2 2 dikoloropropiyonat dalapon içeren akrilamid krotonik asit ve akrilamid itakonik asit hidrojenlerinin hazırlanması şişme difüzyon ve ağ yapı özelliklerinin araştırılması**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
X. Kimya Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 19 - 21 Eylül 1994
- CXVIII. **Bazı tuz iyonları içeren akrilamid itakonik asit hidrojenlerinin hazırlanması şişme difüzyon ve ağ yapı özelliklerinin araştırılması**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.

- X. Kimya Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 19 - 21 Eylül 1994
- CXXIX. **Akrilamid krotonik asit hidrojenlerinin hazırlanması şişme difüzyon ve ağ yapı özelliklerinin araştırılması**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
X. Kimya Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 19 - 21 Eylül 1994
- CXX. **Akrilamid maleik asit hidrojenlerine metil viyole metilen mavisi ve nil mavisi gibi bazı bazik boyarmaddelerin soğurumunun incelenmesi**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
X. Kimya Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 19 - 21 Eylül 1994
- CXXI. **Uranyum tuzu çözeltilerinden uranil iyonunun TriSyl e soğurumunun incelenmesi**  
AYDIN F., KARADAĞ E., SARAYDIN D.  
X. Kimya Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 19 - 21 Eylül 1994
- CXXII. **Akrilamid itakonik asit hidrojenlerine sığır serum albumin soğurulması**  
ÖZTOP H. N., KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
XII. Biyokimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 16 Nisan 1994
- CXXIII. **Poliakrilamid ve poli N vinil pirrolidon hidrojenlerinin insan serumunun bazı biyokimyasal parametrelerine biyoyumluluğunun araştırılması**  
ÇETİNKAYA S., SARAYDIN D., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
XII. Biyokimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 16 Nisan 1994
- CXXIV. **Çapraz bağlayıcı içeren akrilamid krotonik asit hidrojenlerinin şişme kinetikleri**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
I. Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 13 - 16 Eylül 1994
- CXXV. **Preparation of acrylamide maleic acid hydrogels and their use in adsorption of bovine serum albumin**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., ÖZTOP H. N., GÜVEN O.  
International Meeting on Radiation Processing, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Eylül 1994
- CXXVI. **Akrilamid akrilamid krotonik asit ve akrilamid itakonik asit hidrojenlerine sulu ortamdan uranil iyonu soğurumu**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
I. Ekoloji ve Çevre Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Ekim 1993
- CXXVII. **Akrilamid itakonik asit hidrojenlerinin hazırlanması ve karakterizasyonu**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 20 - 24 Eylül 1993
- CXXVIII. **Akrilamid maleik asit hidrojenlerine sığır serum albumin soğurulması**  
ÖZTOP H. N., SARAYDIN D., KARADAĞ E., ÇERİKÇİOĞLU E., GÜVEN O.  
IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 20 - 24 Eylül 1993
- CXXIX. **Şişme kinetikleri yardımıyla kserojellerin bazı karakterizasyon parametrelerinin saptanması için bilgisayar programı**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E.  
IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 20 - 24 Eylül 1993
- CXXX. **ışınları ile hazırlanan akrilamid maleik asit hidrojenlerine bazı uranyum tuzlarının soğurulması**  
SARAYDIN D., KARADAĞ E., GÜVEN O.  
V. Nükleer Bilimler ve Nükleer Teknoloji Kongresi, Bursa, Türkiye, 15 - 17 Eylül 1993
- CXXXI. **Akrilamid itakonik asit hidrojenlerine bazı uranyum tuzlarının soğurulması**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
II. Türkiye-Azerbaycan Polimer Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 14 - 16 Eylül 1992
- CXXXII. **Akrilamid maleik asit hidrojenlerin hazırlanışı ve karakterizasyonu VIII Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu**  
KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.  
VIII. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1992
- CXXXIII. **PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF ACRYLAMIDE-MALEIC ACID HYDROGELS**

KARADAG E., SARAYDIN D., GUVEN O.

TURKISH 8TH NATIONAL SYMP ON CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1992, cilt.518, ss.319-324

CXXXIV. **The effect of cigarette nitrosamines on NADH cytochrome C reductase enzyme activity and enzyme kinetics computer programme**

ÖZTOP H. N., CANDAN F., ÇETİNKAYA Ö., SARAYDIN D.

10. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 15 - 17 Ağustos 1991

CXXXV. **Poli vinil pirrolidon ve poli akrilamid esaslı hidrojellerin hazırlanması**

ŞEN M., KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.

1. Azerbaycan-Türkiye Polimer Sempozyumu, Bakı, Azerbaycan, 8 - 11 Temmuz 1991

CXXXVI. **Sigara nitrozaminlerinin NADH Sitokrom C redüktaz enzim aktivitesine etkisi ve enzim kinetikleri bilgisayar programı**

ÖZTOP H. N., CANDAN F., ÇETİNKAYA Ö., SARAYDIN D.

VII. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, MAGOSA, Kıbrıs (Kktc), 2 - 05 Nisan 1991

CXXXVII. **BET yöntemine yeni bir matematiksel yaklaşım ve sepiolit adsorpsiyonu ile bazı boyar maddelerin yüzey parametrelerinin saptanması**

SARAYDIN D., BİNGÖL D., GÜLER H.

VII. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, MAGOSA, Kıbrıs (Kktc), 2 - 05 Nisan 1991

CXXXVIII. **Poli akrilamid esaslı hidrojellerin hazırlanması ve karakterizasyonu**

KARADAĞ E., SARAYDIN D., GÜVEN O.

VII. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, MAGOSA, Kıbrıs (Kktc), 2 - 05 Nisan 1991

CXXXIX. **Poli vinil asetat ın izotermal jelleşme noktasının molekül ağırlığı ve sıcaklıkla değişimi**

BASAN S., SARAYDIN D., GÜVEN O.

III. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1986

CXL. **Poli vinil asetat ın ısıl jelleşme noktasının molekül ağırlığı ve ısıtma hızı ile değişimi**

BASAN S., SARAYDIN D., GÜVEN O.

III. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1986

CXLI. **Bazı steroid moleküllerinin iyonlaşma ve görünüm gerilimleri ile aktivasyon enerjilerinin karşılaştırılması**

SARAYDIN D., AYDIN F., BASAN S., CENGİZ S.

USS-5, 5. Ulusal Spektroskopi Sempozyumu, Sivas, Türkiye, 22 - 24 Eylül 1985

## Desteklenen Projeler

Işıker Y., Saraydın D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Boyarmadde Giderimi için Akrilamid Esaslı Amfoterik Hidrojellerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu, 2019 - 2020

SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİMERİK BİYOMATERYALLERİN YAPIMINDA KULLANILAN MONOMERLERİN BEYİN VE BEYİNCİK DOKUSUNDA APOPTOZİSİ ETKİLERİ Mİ?, 2016 - 2018

Öztop H. N., Saraydın D., Hepokur C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevre Duyarlı Jel-Kil Kompozitlere İmmobilize Edilmiş İnvertazın Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2012

SARAYDIN D., IŞIKVER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uranil Adsorpsiyonu İçin Yeni Hidrojellerin Hazırlanması ve Adsorpsiyonu Etkileyen Faktörlerin Yanıt Yüzey Metodolojisi ile Değerlendirilmesi, 2011 - 2012

SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akrilonitril 4 Vinil Piridin Kopolimerinin ve Amidoksim Türevinin sentezi Algisit Özelliklerinin İncelenmesi ve Ağır Metal Adsorpsiyonunda Kullanımı, 2006 - 2010

Öztop H. N., Saraydın D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Poli akrilamid-Sepiyolit Kompozitlere İmmobilize Edilmiş İnvertaz ile Sukroz Hidrolizi, 2006 - 2010

SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevre duyarlı hidrojellerinin hazırlanması karakterizasyonu ve biyomolekül tutulmasında kullanımı, 2003 - 2005

SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Maleik anhidrid kopolimerleri ve türevlerinin bazı su kirlenmelerinin giderilmesinde kullanımı, 2003 - 2005

SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kitosan esaslı ağyapılı içiçe geçmiş polimerlerden biyoetkin maddelerin salınımının incelenmesi, 2001 - 2003

IŞIKVER Y., SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akrilamid esaslı hidrojellere hücre tutuklanması, 1999 - 2001

Ünver Saraydın S., Saraydın D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cumhuriyet Üniversitesi Araştırma Fon Saymanlığı Projesi F 039, 1996 - 1998

SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akrilamid esaslı hidrojelik biyomateryallerin in vivo biyo uyumluluğunun araştırılması, 1996 - 1998

IŞIKVER Y., SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akrilamid hidrojellerinin kimyasal modifikasyonu ve bazı su kirleticilerinin tutulmasında kullanılması, 1996 - 1998

IŞIKVER Y., SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidroksamik asit hidrojellerinin hazırlanması karakterizasyonu ve uranyum adsorpsiyonunda kullanılması, 1996 - 1997

SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Poli hidroksietilmetakrilat PHEMA hidrojellerinin hazırlanması karakterizasyonu ve bazı biyoetkin maddelerin tutulmasında kullanılması, 1993 - 1996

Öztop H. N., Saraydın D., Karadağ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polihidroksietilmetakrilat PHEMA hidrojellerinin hazırlanması karakterizasyonu ve bazı biyoetkin maddelerin tutulmasında kullanılması, 1994 - 1995

Öztop H. N., Çetinkaya Ö., Candan F., Saraydın D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sigara nitrozaminlerinin Sitokrom c Redüktaz ve Sitrat Sentaz enzimlerinin aktivitelerine etkisinin incelenmesi, 1990 - 1992

SARAYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı nitrat ve fosfat iyonlarının çeşitli hidrojellerden çevreye denetimli salınımlarının incelenmesi, 1988 - 1992

## Metrikler

Yayın: 261

Atf (WoS): 2676

Atf (Scopus): 3000

H-İndeks (WoS): 33

H-İndeks (Scopus): 35

## Ödüller

Saraydın D., First 10 Best Scientists in Sivas Cumhuriyet University, Ad Scientific Index 2022, Ocak 2022

Saraydın D., Altın Molekül Kimya Bilimine Yön Veren 100 Türk, Türkiye, Nisan 2021

Öztop H. N., Saraydın D., Hepokur C., XXV. ulusal Biyokimya Kongresi Poster Sunumu'na Kitap Ödülü, Türk Biyokimya Derneği, Eylül 2013

Saraydın D., Kitosan-poli(N-vinilpirrolidon)-poli(metakrilamid) İç İç Geçmiş Ağ Yapılı Hidrojellerin, Sentezi, Karakterizasyonu ve Antibiyotik Denetimli Salm Çalışmalarında Kullanımının İncelenmesi, 23. Ulusal Kimya Kongresi, Haziran 2009

Saraydın D., 25. Yıl Fen Bilimleri Ödülü, Cumhuriyet Üniversitesi, Mayıs 1999

Öztop H. N., Karadağ E., Saraydın D., Güven O., XII. Ulusal (Uluslararası katılımlı) Biyokimya Kongresi'nde sunulan "Akrilamid-itakonik asit hidrojellerine sığır serum albümin soğurulması" adlı bildiri ödülü, Türk Biyokimya Derneği, Nisan 1994