

Doç.Dr. Nevin Öztekin

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 6601](tel:+902122856601)

E-posta: noztekin@itu.edu.tr

Web: <http://www.kimya.itu.edu.tr/TR/personel/nevin-oztekin.html>

Posta Adresi: İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Maslak İSTANBUL

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3676-5147

ScopusID: 6603585540

Yoksis Araştırmacı ID: 152250

Biyografi

Nevin Öztekin İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümünde Doç. Dr. dur ve burada 1991 yılından beri çalışmaktadır. Lisans eğitimimi Gazi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü de tamamladı (1987). Yüksek lisans ve doktora derecesini ise İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümünden aldı. 1991-2000 yılları arasında araştırma görevlisi olarak ve 2002-2004 yılları arasında da Yard. Doç. Dr. olarak çalıştı. 2004 ten beri İTÜ Kimya Bölümünde Doç Dr. olarak çalışmaktadır. Kimyadaki çalışma alanları analitik kimya, ayırma yöntemleri, adsorpsiyon ve spektroskopidir. Bu alanlarla ilgili olarak 26 adet basılmış makalesi ve baskında ve hazırlama aşamasında olan 5 adet makalesi bulunmaktadır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1991 - 1997

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Pr., Türkiye 1982 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Nadir toprak element iyonları-fenoksiasetat kompleks değerlerinin potansiyometrik yöntemle incelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1997

Yüksek Lisans, Metal nitrit komplekslerinin sulu ortamda ardisık olusumunun iyon degistirme yöntemi ile incelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, 1991

Araştırma Alanları

Kimya, Analitik Kimya, Ayırma Teknikleri, Gıda Analizleri, Kromatografi, Spektroskopik Yöntemler, Fizikokimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Kolloid Kimyası, Lisans, 2016 - 2017

Analitik ve Enstrümental Analiz, Lisans, 2016 - 2017

Analitik Kimya, Lisans, 2016 - 2017

Enstrümental Analitik Yöntemler, Lisans, 2017 - 2018

Analitik Kimyada Seçimli Konular, Doktora, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Highly sensitive rapid determination of orotic acid in urine samples using a field-amplified sample stacking approach in capillary electrophoresis coupled with contactless conductivity detection**
Adımcilar V., Saygılı M. T., CANSEVER M. Ş., Öztekin N.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.238, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Separation and quantification of the urinary enantiomers of 2-hydroxyglutaric acid by capillary electrophoresis with capacitively coupled contactless conductivity detection: Application to the diagnosis of D- and L-2-hydroxyglutaric aciduria**
CANSEVER M. Ş., Öztekin N., KIYKIM E., ZÜBARİOĞLU T., Aktuğlu Zeybek A. Ç.
Journal of Separation Science, cilt.46, sa.16, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Capillary electrophoresis with capacitively coupled contactless conductivity detection for the determination of urinary ethylmalonic acid for the diagnosis of ethylmalonic aciduria**
Ozcelik S., Öztekin N., Kiykim E., Cansever M. S., Aktuglu-Zeybek A. C.
JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE, cilt.43, sa.7, ss.1365-1371, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **A fast and convenient analysis method for the determination of cations in pomegranate juices by capillary electrophoresis with contactless conductivity detection**
Adımcilar V., Öztekin N.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.2, ss.547-554, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of homogentisic acid in urine for diagnosis of alcaptonuria: Capillary electrophoretic method optimization using experimental design**
Öztekin N., Balta G. S., Cansever M. S.
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, cilt.32, sa.7, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **A Direct and Sensitive Analysis Method for Biogenic Amines in Dairy Products by Capillary Electrophoresis Coupled with Contactless Conductivity Detection**
Adımcilar V., Öztekin N., Erim F. B.
FOOD ANALYTICAL METHODS, cilt.11, sa.5, ss.1374-1379, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Removal of sodium dodecylbenzenesulfonate from aqueous solution using polyethyleneimine-modified bentonite clay**
Öztekin N.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.80, ss.268-275, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Separation and Sensitive Detection of Lanthanides by Capillary Electrophoresis and Contactless Conductivity Detection**
YELKENCI H. E., Öztekin N.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, cilt.55, sa.4, ss.465-470, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Voltammetric determination of nitrite in meat products using polyvinylimidazole modified carbon paste electrode**

- Yıldız G., OZTEKIN N., ORBAY A., Senkal F.
FOOD CHEMISTRY, cilt.152, ss.245-250, 2014 (SCI-Expanded)
- X. Determination of amino acids in pomegranate juices and fingerprint for adulteration with apple juices
Tezcan F., Uzaşçı S., Uyar G., Öztekin N., Erim F. B.
FOOD CHEMISTRY, cilt.141, sa.2, ss.1187-1191, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. Determination of Critical Aggregation Concentration in the Poly-(vinylpyrrolidone)-Sodium Dodecyl Sulfate System by Capillary Electrophoresis
Öztekin N., Erim F. B.
JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS, cilt.16, sa.3, ss.363-367, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. Non-ionic micellar electrokinetic chromatography with laser-induced fluorescence: A new method tested with biogenic amines in brined and dry-salted fish
Baskan S., TEZCAN F., KÖSE S., Öztekin N., ERIM F. B.
ELECTROPHORESIS, cilt.31, sa.13, ss.2174-2179, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. Isolation and analysis of bioactive diterpenoids in *Salvia* species (*Salvia chionantha* and *Salvia kronenburghii*) by micellar electrokinetic capillary chromatography
Öztekin N., Başkan S., KEPEKCI S. E., Erim F. B., TOPCU G.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.51, sa.2, ss.439-442, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. Stacking in CE for Analysis of Bromate Flour Additive
Öztekin N., AYDIN H. M., Erim F. B.
CHROMATOGRAPHIA, cilt.70, ss.987-990, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. Determination of alginate copolymer in pharmaceutical formulations by micellar electrokinetic chromatography
Oztek N., Başkan S., Erim F. B.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, cilt.850, ss.488-492, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. Determination of carnosic acid and rosmarinic acid in sage by capillary electrophoresis
Başkan S., Oztekin N., Erim F. B.
FOOD CHEMISTRY, cilt.101, sa.4, ss.1748-1752, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. Effect of cationic surfactant adsorption on the rheological and surface properties of bentonite dispersions
Günister E., ISCI S., Oztekin N., Erim F. B., ECE O. I., Güngör N.
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, cilt.303, sa.1, ss.137-141, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. Effects of polyethyleneimine adsorption on rheology of bentonite suspensions
ALEMDAR A., OZTEKIN N., Erim F. B., ECE O., GUNGOR N.
BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, cilt.28, sa.3, ss.287-291, 2005 (SCI-Expanded)
- XIX. Determination of cationic surfactants as the preservatives in an oral solution and a cosmetic product by capillary electrophoresis
OZTEKIN N., Erim F. B.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.37, sa.5, ss.1121-1124, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. Effects of polyethyleneimine adsorption on the rheological properties of purified bentonite suspensions
ALEMDAR A., OZTEKIN N., GUNGOR N., ECE O., Erim F. B.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.252, ss.95-98, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. Influence of cationic polymers on the rheological behavior of bentonite clay suspensions
GUNISTER E., ISCI S., OZTEKIN N., GUNGOR N., Erim F. B.
EURO CERAMICS VIII, PTS 1-3, ss.1411-1414, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. Influence of cationic polymers on the rheological behavior of bentonite clay suspensions
Ebru G., İŞÇİ TURUTOĞLU S., ÖZTEKİN N., Nurfer G., Füsun Bedia B.
EURO CERAMICS VIII, PTS 1-3, cilt.264, ss.264-268, 2004 (SCI-Expanded)

- XXIII. Direct determination of bromide ions in seawater by capillary zone electrophoresis using polyethyleneimine-coated capillaries
KOCATURK N., OZTEKIN N., Erim F. B.
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.377, ss.1207-1211, 2003 (SCI-Expanded)
- XXIV. Effect of the adsorption of cetylpyridinium bromide on the flow behaviour of bentonite dispersions
OZTEKIN N., ISCI S., Erim F. B., GUNGOR N.
MATERIALS LETTERS, cilt.57, sa.3, ss.684-688, 2002 (SCI-Expanded)
- XXV. Adsorption of polyethyleneimine from aqueous solutions on bentonite clays
OZTEKIN N., ALEMDAR A., GUNGOR N., Erim F. B.
MATERIALS LETTERS, cilt.55, ss.73-76, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVI. Simultaneous determination of nitrite and nitrate in meat products and vegetables by capillary electrophoresis
OZTEKIN N., NUTKU M., Erim F. B.
FOOD CHEMISTRY, cilt.76, sa.1, ss.103-106, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVII. Separation and direct UV detection of lanthanides complexed with pyridine-2-carboxylic acid by capillary electrophoresis
OZTEKIN N., Erim F. B.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, cilt.924, ss.541-546, 2001 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Simultaneous determination of inorganic anions and organic acids by capillary electrophoresis
OZTEKIN N., Erim F. B.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.2, ss.145-150, 2001 (SCI-Expanded)
- XXIX. Separation and direct UV detection of lanthanides complexed with cupferron by capillary electrophoresis
OZTEKIN N., Erim F. B.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, cilt.895, ss.263-268, 2000 (SCI-Expanded)
- XXX. Formation of phenoxyacetate complexes of rare earth metal cations
OZTEKIN N., Erim F. B.
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.60, sa.1, ss.18-25, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXI. Formation of phenolate complexes of some first-row transition metal cations
OZTEKIN N., Erim F. B.
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.56, sa.2, ss.216-220, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXII. Stability constants of complexes of thorium (IV) with phenolate ions
OZTEKIN N., Erim F. B., BASARAN B.
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.53, sa.2, ss.164-167, 1996 (SCI-Expanded)

Dünger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. İdrarda Orotik Asit'in Temassız İletkenlik Dedektörü Kullanılarak Kapiler Elektroforez Yöntemi ile Hızlı Tayini
CANSEVER M. Ş., ÖZTEKİN N., ADIMCILAR V., ZÜBARİOĞLU T., KIYKIM E., AKTUĞLU ZEYBEK A. Ç.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.194-202, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF BENZOIC ACID AND SORBIC ACID IN FOOD PRODUCTS BY CAPILLARY ELECTROPHORESIS
ÖZTEKİN N.
Food and Health, cilt.4, sa.3, ss.176-182, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Determination of Ethylmalonic Acid in Urine by Capillary Electrophoresis with Capacitively Coupled

Contactless Conductivity Detection

Öztek N., Özçelik S., Kiykim E.

First International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Mart 2019, ss.169-170

II. Determination of underivatized amino acids by Capillary Zone Electrophoresis with Contactless Conductivity Detection

Öztek N., Türeyen Ü.

45th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, Praha, Çek Cumhuriyeti, 18 - 22 Haziran 2017

III. Simultaneous Determination of Two Preservatives in Various Foods by Capillary Electrophoresis

Öztek N.

", 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.243-246

IV. Removal of Surfactant from Aqueous Solution Using Cationic Polyelectrolyte Modified Bentonite Clay

Öztek N.

1st International Black Sea Congress on Environmental Sciences, Giresun, Türkiye, 31 - 03 Ağustos 2016, ss.339

V. Capillary Electrophoresis Determination of Inorganic Anions by Sample Stacking Using Chemometric Experimental Design

Öztek N., Özçelik S.

Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications (NTCA-2016), Antalya, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.111

VI. The Properties of Polyvinylimidazole-Clay Composites and Their Use for Removal of Remazol Black From Water

YILDIZ G., SENKAL F., Öztek N., Orgun Y.

IIIRD International Conference on Methods and Materials for Separation Processes Separation Science – Theory and Practice, Karpacz, Polonya, 6 - 10 Eylül 2015, ss.130

VII. Surfactant Effect on the Separation and Detection of Biogenic Amines and Chiral Amino Acids by Micellar Electrokinetic Chromatography Coupled by Laser Induced Fluorescence

TEZCAN F., UZASCI S., UYAR G., BASKAN S., Öztek N., KOSE S., ERIM F. B.

6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Ekim 2013, ss.11

VIII. Determination of Phenolic Pollutants in Water Samples by Capillary Electrophoresis with a UV-Detector

YELKENCI H. E., Öztek N.

6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Ekim 2013, ss.119

Desteklenen Projeler

Öztek N., AKTUĞLU ZEYBEK A. Ç., CANSEVER M. Ş., KIYKIM E., Özçelik S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni doğanlarda kalitsal metabolik hastalıkların teşhisinde kullanılan metabolitlerin kapiler elektroforez ile tayini, 2019 - 2023
Öztek N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Katyonik Polielektrolit ile Modifiye Edilmiş Bentonit Kili Kullanılarak Sulu Çözeltiden Yüzey Aktif Madde Giderimi, 2016 - 2018

Öztek N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metal İyonlarının Kapiler Elektrofez Yöntemi ile Ayrılması ve Tayini, 2014 - 2018

Öztek N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnorganik Ve Küçük Organik Anyonların Kapiler Elektroforez Yöntemi ile Ayrılması Ve Tayininde Katyonik Polimer Kullanımı, 2013 - 2018

Öztek N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serum ve İdrarda Homogentisik asitin Kapiler Elektroferez ile Tayini, 2011 - 2018

Öztek N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GIDA ÜRÜNLERİNE BENZOİK VE SORBİK ASİDİN KAPİLER ELEKTROFOREZ YÖNTEMİ İLE TAYINI, 2009 - 2018

Öztek N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polivinylimidazol Kaplı Kapiler ile Elektroosmatik Akış Kontrolü ve Uygulamaları, 2008 - 2018

Öztekin N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Determination Of Bromate as Additive in Flours by Capillary Electrophoresis, 2007 - 2018

Öztekin N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Gıda Ürünlerinde Benzoik ve Sorbik Asidin Kapiler Elektroforez Yöntemi ile Birarada Tayini, 2004 - 2004

Bilimsel Hakemlikler

Food Analytical Methods, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Food Control, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016

Journal of Separation Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015

Electroporesis, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015

Food Analytical Methods, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011

Analytica chimica acta, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2005

Metrikler

Yayın: 109

Atıf (WoS): 646

Atıf (Scopus): 729

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 16

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Separation and sensitive detection of lanthanides by capillary electrophoresis and contactless conductivity detection, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2017

Determination of underivatized amino acids in supplements by capillary zone electrophoresis with contactless conductivity detection, Katılımcı, Prag, Çek Cumhuriyeti, 2017

Simultaneous Determination of Two Preservatives in Various Foods by Capillary Electrophoresis, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2016

Removal of Surfactant from Aqueous Solution Using Cationic Polyelectrolyte Modified Bentonite Clay, Katılımcı, Giresun, Türkiye, 2016

Lantanit Metal İyonlarının İletkenlik Dedektörü-Kapiler Elektroforez Yöntemi ile Ayrılması ve Hassas Tayini, Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2016

Capillary Electrophoresis Determination of Inorganic Anions by Sample Stacking Using Chemometric Experimental Design, Katılımcı, Türkiye, 2016

The Properties of Polyvinylimidazole-Clay Composites and Their Use for Removal of Remazol Black From Water, Katılımcı, Polonya, 2015

Biyojenik Aminlerin İletkenlik Dedektörü Kullanılarak Kapiler Elektroforez Yöntemi ile Ayrılması, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015

Determination of Phenolic Pollutants in Water Samples by Capillary Electrophoresis with a UV-Detector, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2013

Surfactant Effect on the Separation and Detection of Biogenic Amines and Chiral Amino Acids by Micellar Electrokinetic Chromatography Coupled by Laser Induced Fluorescence, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2013

Kapilerde Elektroforez ile Polivinil İmidazol Kaplı Kapilerde İnorganik İyonların Ayrılması ve Tayini, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2013

Determination of Diterpenoids of Salvia Species by MEKC, Katılımcı, Maryland, Amerika Birleşik Devletleri, 2012

Kapiler Elektroforez ile Biotin Tayini, Katılımcı, Hatay, Türkiye, 2012

- PVI ile Modifiye Edilmiş Kilin Anyonik Boyaların Gideriminde Kullanılması Kompozitinin Adsorpsiyon Özellikleri, Katılımcı, Tokat, Türkiye, 2012
- İnorganik katyonların Kapilerde Elektroforez ile Ayrılması ve Tayini, Katılımcı, Türkiye, 2012
- İdrarda Homogentisik Asidin Kapiler Elektroforez Yöntemi ile Tayini, Katılımcı, Türkiye, 2011
- Determination of Homogentisic Acid in Urine by Capillary Electrophoresis with UV Detection, Katılımcı, Glarus, İsviçre, 2011
- Polivinil imidazol Kil Kompozitinin Adsorpsiyon Özellikleri, Katılımcı, Diyarbakır, Türkiye, 2011
- Detection of Pomegranate Juice Adulteration from Amino Acid Separation using Chiral MECK- LIF with Fluorescence Enhancement by SDBS, Katılımcı, Tbilisi, Gürcistan, 2011
- Determination of Carnosic Acid and Rosmarinic Acid in Sage by Capillary Electrophoresis, Katılımcı, Avusturya, 2010
- Determination of Benzoic Acid and Sorbic Acid in Food Products by Capillary Electrophoresis, Katılımcı, Düsseldorf, Almanya, 2009
- Control of Electroosmotic Flow by Polyvinylimidazole Coating-Capillary and Its Application in Capillary Zone Electrophoresis, Katılımcı, Düsseldorf, Almanya, 2009
- Determination of Bromate as Additive in Flours by Capillary Electrophoresis, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2007
- Determination of Alginate Copolymer in Pharmaceutical Formulations by Micellar Electrokinetic Chromatography, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007
- Adaçayının (*Salvia Officinalis*) Antioksidan Bileşikleri Rosmarinik ve Karnosik Asitler Elektroforez ile Tayini, Katılımcı, Türkiye, 2007
- Kojik Asitin Kozmetik ve Gıda Ürünlerinde Kapiler Elektroforez Yöntemi ile Hassas Tayini, Katılımcı, Türkiye, 2007
- Diferansiyel Puls Yöntemi ile Quercetin Miktar Tayini, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2007
- Polivinil İmidazol Reçinesi Kullanılarak Karbon Pasta Elektrot ile Voltametrik Nitrit Tayini, Katılımcı, Kırıkkale, Türkiye, 2007
- Kapiler Elektroforezde Elektroosmatik Akışın Kontrolü İçin Polivinil İmidazolun Kullanımı, Katılımcı, Türkiye, 2007
- Fenantrenin Benzatonyum ile Modifiye Edilmiş Bentonit Kili Üzerindeki Adsorpsiyonu, Katılımcı, Van, Türkiye, 2005
- Poliürertan/Kil Kompozitlerinin Hazırlanması ve Karakterizasyonu, Katılımcı, Türkiye, 2005
- Determination of Cationic Surfactants as the Preservatives in an Oral Solution and a Cosmetic product by Capillary Electrophoresis, Katılımcı, Firenze, İtalya, 2004
- Hyamine 1622 Bentonit İlişkisinin Adsorpsiyon, Reoloji ve Zeta Potansiyel Verilerine Göre Değerlendirilmesi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2003
- Effect of Cationic Surfactant Adsorption on the Rheological Properties of Bentonite Dispersions”, Katılımcı, --Seçiniz--, Türkiye, 2003
- Influence of Cationic Polymers on the Rheological Behaviour of Bentonite Clay Suspensions, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2003
- Polymer-Surfactant Interaction: A Capillary Electrophoresis Study, Katılımcı, Amsterdam, Hollanda, 2003
- Polietileniminin Bentonit Killeri Üzerindeki Adsorpsiyonu, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2001
- Separation and Direct UV Detection of Lanthanides Complexed with 2-pyridinecarboxylic acid, Katılımcı, Amerika Birleşik Devletleri, 2001
- Separation and Determination of Lanthanides by Capillary Electrophoresis”, Katılımcı, Türkiye, 2000
- Simultaneous Determination of Inorganic Anions and Organic Acids by Capillary Electrophoresis, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2000
- Separation and Direct UV Detection of Lanthanides Complexed with Cupferron by Capillary Electrophoresis, Katılımcı, Saarbrücken, Almanya, 2000
- Formation of Hippurate Complexes Cobalt(II), Nickel(II) and Manganese(II) in Aqueous Solution, Katılımcı, Ferrara, İtalya, 1997
- Complexing Ability of Pesticides and Related Compounds: Phenoxyacetate complexes of Rare Earth Cations, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1995
- A cation Exchange Study of Copper(II)-Nitrite Complex System, Katılımcı, Cagliari, İtalya, 1991