



Doç.Dr.

Semiha Kundakcı

Fen Fakültesi

Kimya Bölümü

Fizikokimya Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1989-1994	Lisans	Cumhuriyet Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Pr.
2003-2006	Yüksek Lisans	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (Yl) (Tezli)
2007-2011	Doktora	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (Dr)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2016	YDS	66.25000
-----------	------	-----	----------

Akademik Ünvan Ve Görevler

1998-2017	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Fizikokimya
-----------	---------------------	-----------------------------	---

2017-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Anabilim Dalı Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Fizikokimya Anabilim Dalı
2017-2021	YARDIMCI DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Fizikokimya Anabilim Dalı
2021-	DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Fizikokimya Anabilim Dalı

İdari Görevler

2022-	Fakülte Kurulu Üyeliği	Adnan Menderes Üniversitesi
-------	------------------------	-----------------------------

Tez Danışmanlığı

2019 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Savaş A. Guar gam ve kaolin içeren yeni polielektrolit hidrojel adsorbanların hazırlanışı, karakterizasyonu ve yüzeye soğurum özelliklerinin incelenmesi
2023 Tamamlandı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Yüksek Lisans - Neslihan Ç. Metakrilamid esaslı yeni polimerik hidrojellerin sentezi, uyarı-cevap

Verdiği Dersler

2017-2018-Yüksek Lisans	TEZ701 TEZ ÇALIŞMASI I
2017-2018-Yüksek Lisans	TEZ702 TEZ ÇALIŞMASI II
2017-2018-Lisans	KMY141 KİMYA I
2017-2018-Yüksek Lisans	UZM702 UZMALIK ALAN DERSİ II
2017-2018-Lisans	KMY346 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI II
2017-2018-Lisans	KMY345 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI I
2017-2018-Lisans	KMY345 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI I
2017-2018-Lisans	KMY142 KİMYA II Fizik Bölümü
2017-2018-Yüksek Lisans	UZM701 UZMANLIK ALAN DERSİ I
2018-2019-Yüksek Lisans	UZM702 UZMALIK ALAN DERSİ II
2018-2019-Lisans	KMY141 KİMYA I Fizik Bölümü
2018-2019-Yüksek Lisans	TEZ702 TEZ ÇALIŞMASI II
2018-2019-Lisans	KMY345 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI I
2018-2019-Lisans	KMY152 GENEL KİMYA LABORATUVARI I
2018-2019-Lisans	KMY372 KİMYASAL KİNETİK
2018-2019-Lisans	KMY346 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI II
2018-2019-Lisans	KMY423 KOMPOZİT MALZEMELERE GİRİŞ
2018-2019-Lisans	KMY365 MALZEME BİLİMİNE GİRİŞ
2019-2020-Lisans	KMY345 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI I
2019-2020-Lisans	KMY345 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI I
2019-2020-Lisans	KMY166 TEMEL KİMYA II
2019-2020-Lisans	KMY144 TEMEL KİMYA LABORATUVARI II
2019-2020-Lisans	KMY423 KOMPOZİT MALZEMELERE GİRİŞ

2019-2020-Lisans	KMY346 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI II
2019-2020-Lisans	KMY165 TEMEL KİMYA I (ZİRAAT FAKÜLTESİ)
2019-2020-Lisans	KMY143 TEMEL KİMYA LABORATUVARI I
2019-2020-Lisans	KMY165 TEMEL KİMYA I Biyoloji Bölümü
2020-2021-Yüksek Lisans	UZM701 UZMANLIK ALAN DERSİ I
2020-2021-Yüksek Lisans	TEZ701 TEZ ÇALIŞMASI I
2020-2021-Doktora	KİM540 İLERİ FİZİKOKİMYA
2020-2021-Lisans	KMY432 TEKSTİL LİFLERİ
2020-2021-Lisans	KMY142 KİMYA II (FİZİK BÖLÜMÜ)
2020-2021-Yüksek Lisans	KİM701 SEMİNER
2020-2021-Lisans	KMY141 KİMYA I (FİZİK BÖLÜMÜ)
2020-2021-Lisans	KMY165 TEMEL KİMYA I (ZİRAAT FAKÜLTESİ)
2020-2021-Lisans	KMY346 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI II
2020-2021-Lisans	KMY345 FİZİKOKİMYA LABORATUVARI I

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı	Kimya	Polimer Bilimi
--	-------	----------------

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA, ÜZÜM ÖMER BARIŞ, KARADAĞ ERDENER , Behaviors of polyelectrolyte AAm AMPS bentonite composite hydrogels in uptake of uranyl ions from aqueous solutions,6,2011

Hakemli , KARADAĞ ERDENER, KIRIŞTI TAYFUN, KUNDAKCI SEMİHA, ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Investigation of sorption swelling characteristics of chemically crosslinked AAm SMA hydrogels as biopotential sorbent,1,2010

Hakemli , KARADAĞ ERDENER, KUNDAKCI SEMİHA, ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Water Sorption and Dye Uptake Studies of Highly Swollen AAm AMPS Hydrogels and Semi IPNs with PEG,11,2009

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ, KUNDAKCI SEMİHA, KARADAĞ ERDENER , Equilibrium Swelling Studies of Highly Swollen Acrylamide Thiosinamine Hydrogels,2,2009

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER , Behaviors of Chemically Crosslinked CAAMPS Hydrogels in Uptake of Uranyl Ions from Aqueous Solutions,1,2009

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER , A new composite sorbent for water and dye uptake Highly swollen acrylamide 2 acrylamido 2 methyl 1 propanesulfonic acid clay hydrogels crosslinked by 1 4 butanediol dimethacrylate,1,2009

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,DURUKAN H BERNA,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER , Water uptake and dye sorption studies of chemically crosslinked highly swollen novel ternary acrylamide based hydrogels including citraconic acid and sodium acrylate,7,2008

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER , Swelling and dye sorption studies of acrylamide 2 acrylamido 2 methyl 1 propanesulfonic acid bentonite highly swollen composite hydrogels,2,2008

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER , Uranyl Ion Uptake from Aqueous Solutions by Chemically Cross linked Polyelectrolyte CAMA Hydrogels,8,2007

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,Durukan H Berna,KARADAĞ ERDENER , Swelling and dye sorption studies of AAm SA hydrogels crosslinked by glutaraldehyde and divinylbenzene,9,2007

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,SARAYDIN DURSUN , Polyelectrolyte CASA hydrogels for uptake of uranyl ions from aqueous solutions,4,2007

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER , Polymeric absorbent for water sorption based on chemically crosslinked poly acrylamide 2 acrylamido 2 methyl 1 propanesulfonic acid sodium salt hydrogels,9,2006

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,Ercan Dilara,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA , Swelling equilibria of novel propenamide/2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid/guar gum/clinoptilolite biohybrid hydrogels and application as a sorbent for BV1 removal,1,2021

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,BAYRAKTAR İsmail,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER , Swelling behaviors of novel magnetic semi-IPN hydrogels and their application for Janus Green B removal,2,2020

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA , Synthesis of Methacrylamide/Chitosan Polymeric Cryogels and Swelling/Dye Sorption Properties,9,2020

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,SARAYDIN DURSUN,GÜVEN Olgun , Water sorption studies and adsorptive features of acrylamide based

hydrogels as semi-IPNs and composites,2,2014

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,ÇETİN GÖZDE,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER , Swelling and dye adsorption properties of polyelectrolyte semi-IPNs including of acrylamide/(3-acrylamidopropyl)trimethyl ammonium chloride/poly(ethylene glycol),10,2020

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,YEL Belgin,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Water Sorption Behaviors of Novel Biohybrid Hydrogels as Effective Sorbents in Water-Solvent Binary Mixtures,9,2020

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,ÇETİN GÖZDE,KARADAĞ ERDENER , Application of AAm/APTAC hydrogels and semi-interpenetrating polymernetworksincluding of PVA in uptake of anionic dye from aqueous solutions,1,2017

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,KASİM Zehra Deniz,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Acrylamide/potassium 3-sulfopropyl methacrylate/sodium alginate/bentonite hybrid hydrogels: Synthesis, characterization and its application in lauths violet removal from aqueous solutions,11,2017

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,YEL Belgin,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Synthesis and application of acrylamide/sodiumvinylsulfonate/carboxymethylcellulose/zeolite hybrid hydrogelsas highly swollen effective adsorbents for model cationic dye removal,1,2017

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,NALBANTOĞLU AYLİN,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Uranyl Ion Sorption Characteristics of Novel Polymer/Montmorillonite/Carboxymethyl Cellulose-CompositeBiosorbent-Based AAm/AMPS Hydrogels and Semi-IPNs,4,2018

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,KASİM Zehra Deniz,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA , Swelling Performance Studies ofAcrylamide/Potassium 3-SulfopropylMethacrylate/Sodium Alginate/BentoniteBiohybrid Sorbent Hydrogels in BinaryMixtures of Water-Solvent,3,2019

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA , Synthesis and Characterization of Methacrylamide Based Hydrogels,4,2019

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,Çetin Gözde,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER , Swelling and dye adsorption properties of polyelectrolyte semi-IPNs including of acrylamide/(3-acrylamidopropyl)trimethyl ammonium chloride/poly(ethylene glycol),10,2019

Hakemli , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,Bayraktar İsmail,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER , Swelling behaviors of novel magnetic semi-IPN hydrogels and their application for Janus Green B removal,4,2019

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA , Uranyl Ion Uptake Properties of Highly Swollen AAm SA GEL PVA Semi IPNs as Novel Biosorbent,9,2016

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Investigation of Swelling Sorption Characteristics of Highly Swollen AAm AMPS Hydrogels and Semi IPNs with PEG as Biopotential Sorbent,1,2011

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,ÖDEMiŞ HATİCE,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Swelling Characterization of Acrylamide Zinc Acrylate Xanthan Gum Sepiolite Hybrid Hydrogels and Its Application in Sorption of Janus Green B from Aqueous Solutions,6,2016

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA,GÜNEY ÖĞÜT HATİCE,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER , Equilibrium Swelling Characterization and Dye Uptake Studies of Acrylamide co Methylsuccinic Acid Hydrogels and Semi IPNs with PEG,6,2011

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA , A Novel Polymeric Adsorbent for Water and Dye Uptake Acrylamide Sodium Acrylate Copolymers and Semi Interpenetrating Polymer Networks Composed of Gelatin and or PVA,11,2012

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA , Water and Dye Uptake Studies of Acrylamide 4 Styrenesulfonic Acid Sodium Salt Copolymers and Semi Interpenetrating Polymer Networks Composed of Gelatin and or PVA,3,2013

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA,DURUKAN H BERNA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Water Sorption Studies and Adsorptive Features of Highly Swollen Acrylamide Based Ternary Hydrogels for Uranyl Ions,6,2013

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,HASGÜL BANU,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Montmorillonite Loaded Highly Swollen AAm AMPS Hydrogels and Semi IPNs with PEG as a Novel Composite Polymeric Sorbent for Water and Dye Sorption,7,2014

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,NALBANTOĞLU AYLİN,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Highly Swollen Polymer Clay Composite Sorbent Based AAm AMPS Hydrogels and Semi IPNs Composed of Carboxymethyl Cellulose and Montmorillonite and Cross Linked by PEGDA,1,2014

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER , Preliminary swelling and dye sorption studies of acrylamide 4 styrenesulfonic acid sodium salt copolymers and semi interpenetrating polymer networks composed of gelatin and or PEG,2,2014

Hakemli , KARADAĞ ERDENER,HASGÜL BANU,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ , A Study of Polymer Clay Hybrid Composite Sorbent Based AAm SMA Hydrogels and Semi IPNs Composed of I Carrageenan and Montmorillonite for Water and Dye Sorption,12,2014

Hakemli , KARADAĞ ERDENER, TOPAÇ FULTA, KUNDAKCI SEMİHA, ÜZÜM ÖMER BARIŞ , Novel composite sorbent AAm MA hydrogels containing starch and kaolin for water sorption and dye uptake, 2, 2014

Hakemli , KARADAĞ ERDENER, KUNDAKCI SEMİHA , Application of highly swollen novel biosorbent hydrogels in uptake of uranyl ions from aqueous solutions, 10, 2015

Hakemli , KUNDAKCI SEMİHA, GÜNEY ÖĞÜT HATİCE, ÜZÜM ÖMER BARIŞ, KARADAĞ ERDENER , Swelling Characterization and Adsorptive Features of Acrylamide Itaconic Acid Hydrogels and Semi IPNs for Uranyl Ions, 11, 2012

Bildiriler

Uluslararası , Özet bildiri , ÜZÜM ÖMER BARIŞ, ÇETİN GÖZDE, KUNDAKCI SEMİHA, KARADAĞ ERDENER, UKECEK 2017, XIII. Congress of Ecology and Environmental with International Participation, 12.09.2017

Uluslararası , Özet bildiri , KUNDAKCI SEMİHA, KARADAĞ ERDENER, ICFAS 2017, International Congress on Fundamental and Applied Sciences, 21.08.2017

Ulusal , Özet bildiri , KUNDAKCI SEMİHA, KARADAĞ ERDENER, 11. Ulusal Afinitelik Teknikleri Kongresi, 15.06.2017

Uluslararası , Özet bildiri , KUNDAKCI SEMİHA, KARADAĞ ERDENER, IATS17, The 8th International Advanced Technologies Symposium, 19.10.2017

Uluslararası , Özet bildiri , KUNDAKCI SEMİHA, ÜZÜM ÖMER BARIŞ, KARADAĞ ERDENER, ICANAS 2018, 3rd International Conference on Advance in Natural and Applied Sciences, 10.05.2018

Uluslararası , Özet bildiri , KARADAĞ ERDENER, YEL Belgin, KUNDAKCI SEMİHA, Polimer 2018, 7. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 09.09.2018

Uluslararası , Özet bildiri , ÜZÜM ÖMER BARIŞ, BAYRAKTAR İsmail, KUNDAKCI SEMİHA, KARADAĞ ERDENER, Polimer 2018, 7. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 09.09.2018

Uluslararası , Özet bildiri , ÇETİN GÖZDE, ÜZÜM ÖMER BARIŞ, KUNDAKCI SEMİHA, KARADAĞ ERDENER, Polimer 2018, 7. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji, 09.09.2018

Ulusal , Özet bildiri , KARADAĞ ERDENER, KUNDAKCI SEMİHA, ÜZÜM ÖMER BARIŞ, VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Hacettepe Üniversitesi, Ankara,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,NALBANTOĞLU AYLİN,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Hacettepe Üniversitesi, Ankara,

Ulusal , , ÇETİN GÖZDE,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Hacettepe Üniversitesi, Ankara,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale,

Ulusal , , ÇETİN GÖZDE,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale,

Ulusal , , YEL BELGİN,YURDAKUL EBRU,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale,

Ulusal , , YURDAKUL EBRU,YEL BELGİN,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale,

Ulusal , , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,BAYRAKTAR İSMAİL,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER,V. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Tokat,

Ulusal , , KASİM ZEHRA DENİZ,AYDIN BERNA,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,V. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Tokat,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,HASGÜL BANU,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,V. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Tokat,

Ulusal , , ÇETİN GÖZDE,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,V. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Tokat,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER,IV. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Çanakkale,

Ulusal , , HASGÜL BANU,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,IV. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Çanakkale,

Ulusal , , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,ÇETİN GÖZDE,KUNDAKCI SEMİHA,KARADAĞ ERDENER,IV. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Çanakkale,

Ulusal , , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,III. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Kocaeli,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,III. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Kocaeli,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas,

Ulusal , , KARADAĞ ERDENER,KIRIŞTI TAYFUN,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Magusa, KKTC,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,DURUKAN BERNA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Magusa, KKTC,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,II. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Şanlıurfa,

Ulusal , , ÖĞÜT HATİCE,KARADAĞ ERDENER,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,I. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Ankara,

Ulusal , , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,I. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Ankara,

Ulusal , , DURUKAN BERNA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,KIRIŞTI TAYFUN,KARADAĞ ERDENER,I. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Ankara,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARADAĞ ERDENER,I. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Ankara,

Ulusal , , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,GÖKÇE MALİ,KARADAĞ ERDENER,I. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Ankara,

Ulusal , , DURUKAN BERNA,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARAKOLLU AYŞE,KARADAĞ ERDENER,XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Kuşadası,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KARAKOLLU AYŞE,KARADAĞ ERDENER,XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Kuşadası,

Ulusal , , KARADAĞ ERDENER,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,SARAYDIN DURSUN,XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Kuşadası,

Ulusal , , ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,ARMAĞAN ARMAĞAN,KARADAĞ ERDENER,XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Kuşadası,

Ulusal , , KARADAĞ ERDENER,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,KUNDAKCI SEMİHA,SARAYDIN DURSUN,Altıncı Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, UKMK-6, İzmir,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,SARAYDIN DURSUN,KARADAĞ ERDENER,Altıncı Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, UKMK-6, İzmir,

Ulusal , , KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,ÖZTÜRK ATAY NEVRA,AKYÜZ DİDEM,SARAYDIN DURSUN,KARADAĞ ERDENER,V. Ulusal Kromatografi Kongresi, Eskişehir,

Ulusal , , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA,ÇALDIRAN YASEMİN,SARAYDIN DURSUN,XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul,

Ulusal , , KARADAĞ ERDENER,DEMİRLİ GÜLŞEN,KUNDAKCI SEMİHA,ÇALDIRAN YASEMİN,SARAYDIN DURSUN,XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul,

Uluslararası , , KARADAĞ ERDENER,NALBANTOĞLU AYLİN,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,3rd International Symposium Frontiers in Polymer Science, Sitges-Barcelona, Spain,

Uluslararası , , KARADAĞ ERDENER,ÇETİN GÖZDE,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,3rd International Symposium Frontiers in Polymer Science, Sitges-Barcelona, Spain,

Uluslararası , , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA,7th International Conference On Nanostructured Polymers and Nanocomposites, Prague, Czech Republic,

Uluslararası , , KARADAĞ ERDENER,KAYA NAZİFE,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,2nd International Symposium Frontiers in Polymer Science, Lyon, France,

Uluslararası , Özet bildiri , KARADAĞ ERDENER,KUNDAKCI SEMİHA,ÜZÜM ÖMER BARIŞ,20th Polymer Networks Group Meeting, Goslar, Germany,02.09.2010

Uluslararası , Özet bildiri , KUNDAKCI SEMİHA,2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences,08.07.2019

Ulusal , Özet bildiri , KUNDAKCI SEMİHA,31. Ulusal Kimya Kongresi,

Uluslararası , Özet bildiri , KUNDAKCI SEMİHA,ICANAS 2018, 3rd International Conference on Advance in Natural and Applied Sciences,09.05.2018

Bilimsel Hakemlikler

ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016