

Prof. Dr. Nihan Kaya

Kişisel Bilgiler

E-posta: nihan.kaya@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/nihan.kaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: vYjJkEAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8676-6768

Publons / Web Of Science ResearcherID: HGU-2906-2022

ScopusID: 8851687700

Yoksis Araştırmacı ID: 131275

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 2004 - 2010

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1996 - 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Mavi-kırmızı boya ve karbon nanotüp katkılı nematik sıvı kristallerin karakterizasyonu ve uygulanabilirliğinin araştırılması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Sulardaki manganın kesikli sistemde hava ile oksidasyonu, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), 2004

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2021 - 2024

Doç. Dr., Hitit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2021

Dr. Öğr. Üyesi, Hitit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Hitit Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - 2012

Araştırma Görevlisi Dr., Hitit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2011

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2010

Araştırma Görevlisi, Hitit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2008

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Çorum Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Pr., 2003 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2022 - Devam Ediyor
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Hitit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2020 - 2021
Bölüm Başkan Yardımcısı, Hitit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi , Kimya Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2021
Rektör Danışmanı, Hitit Üniversitesi, Rektörlük, 2011 - 2019

Verdiği Dersler

Doktora

Doktora Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2018 - 2019

Doktora Tez Çalışması, Doktora, 2018 - 2019

Yüksek Lisans

Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Yüksek Lisans Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Su ve Atıksu Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

UZMANLIK ALAN DERSİ - II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI - II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI - I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

UZMANLIK ALAN DERSİ - I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Tez Danışmanlığı , Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

Lisans

Lisans Araştırma Projesi-II, Lisans, 2018 - 2019

Lisans Araştırma Projesi-I, Lisans, 2018 - 2019

Kimya Mühendisliği Termodinamiği, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Kütle Aktarımı-I, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Lisans Araştırma Projesi-II (İÖ), Lisans, 2017 - 2018

Lisans Araştırma Projesi-I (NÖ), Lisans, 2017 - 2018

Lisans Araştırma Projesi-I (İÖ), Lisans, 2017 - 2018

Lisans Araştırma Projesi-II (NÖ), Lisans, 2017 - 2018

Bitirme Ödevi (NÖ), Lisans, 2016 - 2017

KİMYASAL TEKNOLOJİLER-II (NÖ), Lisans, 2016 - 2017

Kimya Mühendisliği Laboratuvarı-I (İÖ), Lisans, 2016 - 2017

LİSANS ARAŞTIRMA PROJESİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011

Kimyasal Teknolojiler-I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Kimya Mühendisliği Laboratuvarı-I (NÖ), Lisans, 2016 - 2017

Bitirme Ödevi (İÖ), Lisans, 2016 - 2017

KİMYASAL TEKNOLOJİLER-II (İÖ), Lisans, 2016 - 2017

KÜTLE AKTARIMI-I (NÖ), Lisans, 2016 - 2017

Kimya Mühendisliği Tasarımı-I, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Bitirme Ödevi, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Ayrırma Teknikleri, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Kimya Mühendisliği Tasarımı-II, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011

Kimyasal Teknolojiler-II, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2010 - 2011

Temel Malzeme Bilimi, Lisans, 2011 - 2012

Kimyasal Teknolojiler-I, Lisans, 2011 - 2012

Bitirme Ödevi, Lisans, 2011 - 2012

Kimyasal Teknolojiler-II, Lisans, 2011 - 2012

Lisans Araştırma Projesi, Lisans, 2011 - 2012
Kimya Mühendisliği Tasarımı-II, Lisans, 2011 - 2012
Kimya Mühendisliği Tasarımı-I, Lisans, 2011 - 2012
Çevre Kimyası, Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Nihan K., Çam kozalağının pirolizi ile elde edilen biyokömürün karakterizasyonu ve sulu çözeltilerden kongo kırmızısının gideriminde adsorpsiyon özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.ALTUNCAN(Öğrenci), 2022
Nihan K., Boyar maddelerin doğal adsorbentler ile giderimi, Doktora, M.GÖREN(Öğrenci), 2022
Nihan K., Çeltik kabuğunun pirolizi ile elde edilen biyokömürün karakterizasyonu ve çevresel kirleticilerin gideriminde etkinliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.CARUS(Öğrenci), 2022
Nihan K., Tavuk çiftliği atıklarının pirolizinden biyokömür üretiminin optimizasyonu ve uygulama alanlarının araştırılması, Doktora, Z.YILDIZ(Öğrenci), 2020
Nihan K., Sol-jel yöntemiyle üretilen alüminanın fizikokimyasal özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, D.CANTÜRK(Öğrenci), 2018
Nihan K., Fındık kabuğu ve ceviz kabuğunun pirolizi ile biyokömür üretimi ve sulu çözeltilerden ağır metal gideriminde adsorpsiyon özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.ARSLAN(Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of surface-active substances on the macrodispersion behavior of thermal stress-modified multi-wall carbon nanotubes in cryogenic environments**
Yirmibeşoğlu A., Kaya N., Boran F.
DIAMOND AND RELATED MATERIALS, cilt.150, sa.111739, ss.1-18, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental and modeling studies on the removal of bromocresol green from aqueous solutions by using pine cone-derived activated biochar**
Kaya N., Uzun Z. Y.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, cilt.14, sa.23, ss.30667-30691, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Investigating the effectiveness of rice husk-derived low-cost activated carbon in removing environmental pollutants: a study of its characterization**
Kaya N., Carus Özkeser E., Yıldız Uzun Z.
International Journal of Phytoremediation, cilt.26, sa.3, ss.427-447, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Adsorption of Congo red from aqueous solution onto KOH-activated biochar produced via pyrolysis of pine cone and modeling of the process using artificial neural network**
Kaya N., Uzun Z. Y., Altuncan C., Uzun H.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, cilt.12, sa.11, ss.5293-5315, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of effectiveness of pine cone biochar activated with KOH for methyl orange adsorption and CO₂ capture**
Kaya N., Uzun Z. Y.
Biomass Conversion and Biorefinery, cilt.11, sa.3, ss.1067-1083, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Kinetic and thermodynamic studies on the adsorption of Cu²⁺ ions from aqueous solution by using agricultural waste-derived biochars**
KAYA N., Arslan F., Uzun Z. Y., Ceylan S.
WATER SUPPLY, cilt.20, sa.8, ss.3120-3140, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Production and characterization of carbon-based adsorbents from waste lignocellulosic biomass: their effectiveness in heavy metal removal**
Kaya N., Arslan F., Yıldız Uzun Z.
Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, cilt.28, sa.10, ss.769-780, 2020 (SCI-Expanded)

- VIII. **Investigation of effectiveness of pyrolysis products on removal of alizarin yellow GG from aqueous solution: A comparative study with commercial activated carbon**
Kaya N., Uzun Z. Y.
Water Science and Technology, cilt.81, sa.6, ss.1191-1208, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Removal of Congo Red and Rhodamine B dyes from aqueous solution using unmodified and NH₃/HCl-modified wood charcoal: a kinetic and thermodynamic study**
Kaya N.
Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, cilt.29, sa.3, ss.183-195, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Pyrolysis and optimization of chicken manure wastes in fluidized bed reactor: CO₂ capture in activated bio-chars**
Yildiz Z., KAYA N., Topcu Y., Uzun H.
PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, cilt.130, ss.297-305, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigation of mechanical and physical properties of glass fiber reinforced fiber plates (MDF) produced from agricultural wastes Cam elyaf ile katkılandırılmış tarımsal atıklar kullanılarak üretilen lif levhaların (MDF) mekanik ve fiziksel özelliklerinin incelenmesi**
Kaya N.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.33, sa.3, ss.905-916, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **A comprehensive study on adsorption behavior of some azo dyes from aqueous solution onto different adsorbents**
Kaya N.
Water Science and Technology, cilt.76, sa.2, ss.478-489, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Guest-host interaction of some chloroanthraquinone dyes doped in liquid crystalline matrix and effect of addition of carbon nanotube**
Şen E., Kaya N., Alicilar A.
Journal of Molecular Liquids, cilt.186, ss.33-38, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Phase transitions and molecular orientation in nematic liquid crystals doped with blue-red dye mixtures and carbon nanotubes**
Alicilar A., Kaya N., Akkurt F.
Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, cilt.21, sa.3, ss.258-272, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **Alignment and reorientation in nematic liquid crystals doped with red dye and carbon nanotube**
Kaya N., AKKURT F., Alicilar A.
Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, cilt.19, sa.4, ss.262-270, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **Light-scattering determination of visco-elastic and electro-optic parameters of azo and anthraquinone dye-doped liquid crystal molecules and consistent neural network empirical physical formula construction for scattering intensities**
Yildiz N., Polat Ö., San S. E., Kaya N.
Journal of Molecular Structure, cilt.991, sa.1-3, ss.127-135, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effects on molecular orientation and phase transition of addition of carbon nanotubes into G-H liquid crystal systems Y-H tipi sivi kristal sistemlere karbon nanotüp ilavesinin moleküler yönelme ve faz geçişi üzerine etkileri**
Çağil D., Kaya N., Alicilar A.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.26, sa.1, ss.213-221, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The orientational behaviour of some aminoanthraquinone dyes in E8 and ZLI-1132 nematic solvents and effect of addition of carbon nanotubes**
Kaya N.
Liquid Crystals, cilt.38, sa.1, ss.1-7, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **Orientation in nematic liquid crystals doped with orange dyes and effect of carbon nanoparticles**
Alicilar A., AKKURT F., Kaya N.
Chinese Journal of Chemical Physics, cilt.23, sa.3, ss.368-372, 2010 (SCI-Expanded)

- XX. **Phase transitions, order parameters and threshold voltages in liquid crystal systems doped with disperse orange dye and carbon nanoparticles**
AKKURT F., Kaya N., Alicilar A.
Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, cilt.17, sa.6, ss.616-624, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **Catalytic air oxidation of manganese in synthetic waters**
Kaya N., Karadurmus E., Alicilar A.
Central European Journal of Chemistry, cilt.3, sa.3, ss.511-519, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Adsorption of Rhodamine B Dye From Aqueous Solution with Modified Active Carbon Made From Pine Cone**
Goren M., MURATHAN H. B., Kaya N., Murathan A. M.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, sa.1, ss.283-292, 2023 (ESCI)
- II. **ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) APPROACH FOR LEAD REMOVAL FROM AQUEOUS SOLUTION BY AGRICULTURAL WASTE DERIVED BIOCHARS**
KAYA N., ERDEM F.
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.41, sa.1, ss.80-89, 2023 (Scopus)
- III. **Modeling of copper removal from aqueous solutions by using carbon-based adsorbents derived from hazelnut and walnut shells by artificial neural network**
KAYA N., ERDEM F.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, cilt.40, sa.4, ss.695-704, 2022 (ESCI)
- IV. **Removal of Rhodamine B from Aqueous Solution by Using Pine Cone Activated with HNO₃**
GÖREN M., MURATHAN H. B., KAYA N., MURATHAN A. M.
Journal of International Environmental Application and Science, cilt.16, sa.3, ss.123-132, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Sol-Jel Yöntemiyle Üretilen Alüminanın Fizikokimyasal ve Yapısal Özellikleri Üzerine Kalsinasyon Sıcaklığının Etkisi**
KAYA N., CANTÜRK ÖZ D.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.3, ss.1459-1478, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effect of drying method on the physicochemical and structural properties of alumina alcogel produced by sol-gel method**
CANTÜRK ÖZ D., KAYA N.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.23, sa.3, ss.657-669, 2020 (ESCI)
- VII. **Preparation and Characterisation of Biochar from Hazelnut Shell and Its Adsorption Properties for Methylene Blue Dye**
KAYA N., Yıldız Z., Ceylan S.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.21, sa.4, ss.765-776, 2018 (ESCI)
- VIII. **Alümina aerogellerin fiziksel özellikleri üzerine yaşlandırma ve kurutma süresinin etkisi**
CANTÜRK ÖZ D., ÖZ B., KAYA N.
Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.20, sa.1, ss.198-211, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Fındık ve Çeltik Kabukları ve Odun Talaşı İle Takviye Edilmiş Termoset Kompozitlerde Reçine Türünün Fiziksel Özelliklere Etkisi**
KAYA N.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, sa.035701, ss.1076-1087, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Improving Fundamental Values and Environmental Awareness in Sustainable Engineering Education through Laboratory and Design Experiments**
KAYA N., ŞATIR S.
Hittite Journal of Science and Engineering, cilt.2, sa.1, ss.103-114, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **A NEW APPROACH TO SURFACE MODIFICATION OF COMMERCIAL ACTIVATED CARBON: THERMAL STRESS AT HIGH TEMPERATURE**
KANAT Z., BORAN F., KAYA N.
ICHEAS 4th International Conference On Health, Engineering and Applied Sciences, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 16 Nisan 2023
- II. **PVA/MWCNT Nanokompozit Hidrojel Filmlerin Dondurma/Çözdürme Tekniği ile Hazırlanmasında Biyoyumlu Dağıtıcıların Değerlendirilmesi**
KANAT Z., BORAN F., KAYA N.
3RD INTERNATIONAL AGEAN SCIENTIFIC RESEARCH SYMPOSIUM, İzmir, Türkiye, 11 Mart 2023, ss.24-26
- III. **Characterization of Biochar Prepared by Pyrolysis of Hazelnut Shell and Its Application for the Removal of Cu²⁺ Ions from Aqueous Solution**
KAYA N.
3.International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE 2018), İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018
- IV. **Removal of Methylene Blue from Aqueous Solution Using Activated Carbon Produced from Hazelnut Shell**
KAYA N., Yıldız Z., CEYLAN S.
2.International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2017), Nevşehir, Türkiye, 10 - 13 Ekim 2017
- V. **Investigation of Adsorptive Catalytic Effect on the Removal of Manganese From Water**
KAYA N.
13th Mediterranean Congress of Chemical Engineering (13MCCE), Barcelona, İspanya, 30 Eylül - 03 Ekim 2014
- VI. **Effect of Carbon Nanoparticles on the I V Characteristics of Dye Doped Nematic Liquid Crystal**
AKKURT F., KAYA N., ALICILAR A.
21st International Congress of Chemical and Process Engineering (CHISA 2014), Prague, Çek Cumhuriyeti, 23 - 27 Ağustos 2014
- VII. **Guest Host Interactions Between Dopants Dichroic Dyes Carbon Nanotubes and Liquid Crystals in Liquid Crystal Displays**
KAYA N.
International Science and Technology Conference (ISTEC 2013), Roma, İtalya, 25 - 27 Haziran 2013
- VIII. **Ceviz Kabuğu ve Ayçiçeği Sapı Katkılı Ahşap Kompozitlerin Hazırlanması ve Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
TAŞ G., GÜL G., CANTÜRK ÖZ D., KAYA N.
2. Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2013
- IX. **Guest Host Interactions in Aminoanthraquinone Dyes Carbon Nanotube Nematic Liquid Crystal Composites**
KAYA N.
2nd International Advances in Applied Physics Materials Science Congress, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2012
- X. **Ahşap Kompozitlerinin Hazırlanması ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
ODYAKMAZ A., TÜRKÖZLER İ., ZEYBEK M. S., KAYA N.
1. Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Kongresi, Çorum, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2011
- XI. **Sulu Çözeltilerden Adsorpsiyon Yöntemiyle Bakır Giderimi**
MALELİ Ş., KAYA N.
1. Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Kongresi, Çorum, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2011
- XII. **Sulu Çözeltilerden Klinoptilolit ile Demir ve Mangan Giderimi**
ÇETİN G., ÇAKIR M. C., ÖZ B., KAYA N., KARADURMUŞ E.
1. Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Kongresi, Çorum, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2011
- XIII. **Boya ve Karbon Nanotüp Katkılı Nematik Sıvı Kristallerin Karakterizasyonu ve Uygulanabilirliğinin Araştırılması**

ALICILAR A., KAYA N.

Paintistanbul 2010 - Boya Sanayi ve Yardımcı Maddeler Kongre ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Eylül 2010

XIV. Dispers Mavi Boya ve Karbon Nanotüp Katkılı Nematik Sıvı Kristallerin Karakterizasyonu ve Uygulanabilirliğinin Araştırılması

KAYA N., AKKURT F., ALICILAR A.

9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2010

XV. Şehir Şebeke Kuyu ve Kaynak Sularının Ozonlanması ile Fiziksel Kimyasal ve Mikrobiyolojik Özelliklerinin İncelenmesi

KARTAL G., PERVELİ K., KAYA N., KARADURMUŞ E.

Fatih Üniversitesi III. Çevre Sorunları Kongresi, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Mayıs 2008

XVI. Çorum Derinçay Kirletici Kaynak Analizi ve Sonuçların Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Değerlendirilmesi

ÇALIŞAN S., GÖKMEN E., İLGİN S., NİŞ M., SARIKOCA İ., TALAŞ D., KAYA N., KARADURMUŞ E.

Fatih Üniversitesi III. Çevre Sorunları Kongresi, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Mayıs 2008

Akademi Dışı Deneyim

Samsun Emniyet Müdürlüğü Kriminal Polis Laboratuvarı, Asistan