

# Prof. NAİME DİDEM KAHYA

## Personal Information

**Office Phone:** [+90 312 216 8852](tel:+903122168852)

**Fax Phone:** [+90 312 223 2395](tel:+903122232395)

**Email:** [kahya@ankara.edu.tr](mailto:kahya@ankara.edu.tr)

**Other Email:** [naimedidem70@gmail.com](mailto:naimedidem70@gmail.com)

**Web:** <https://avesis.ankara.edu.tr/kahya>

**Address:** Ankara üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü A-Blok Beşevler/Ankara

## International Researcher IDs

ScholarID: 253

ORCID: 0000-0001-9255-0867

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-7974-2020

ScopusID: 6506094988

Yoksis Researcher ID: 19421

## Biography

1970 yılında Ankara'da doğmuştur. Orta öğrenimini Ankara Deneme Lisesi'nde 1987 yılında tamamlamıştır. 1987-1991 yılları arasında Lisans eğitimini Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nde ve 1991-1994 yılları arasında Yüksek Lisans eğitimini, 1994-2001 yılları arasında da Doktora eğitimini Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde tamamlamıştır.

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nde 1991-2000 yılları arasında Araştırma Görevlisi, 2001-2002 yılları arasında Öğretim Görevlisi, 2002-2009 yılları arasında ise Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma ve Uygulama Merkezi'nde (BİTAUM) Uzman olarak görev yapmıştır.

2011 yılında Doçent unvanını alan Naime Didem KAHYA, 2013-2020 yılları arasında Fakülte yönetim kurulu üyesi, 2017-2020 yılları arasında Bölüm Başkan yardımcılığı, 2020-2024 yılları arasında Dekan Yardımcılığı görevlerinde bulunmuştur. 2022 yılında Profesör olan N. Didem KAHYA Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya bölümünde öğretim üyesi olarak görevini sürdürmektedir.

Evli ve iki çocuk sahibidir.

## Education Information

Doctorate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Turkey 1994 - 2001

Postgraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Turkey 1992 - 1994

Undergraduate, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 1987 - 1991

## Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

## Dissertations

Doctorate, Alkenlerin ligandla yavaşlatılmış ve hızlandırılmış katalitik osmiyum tetraoksit dihidroksillenmesi reaksiyonunun kinetik, mekanistik ve sentetik araştırılması, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2001  
Postgraduate, Alkenlerin Trimetilamin N-Oksit ile Osmiyumtetraoksit katalizli dihidroksillenmesinde ter-aminlerin etkinliği, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 1994

## Research Areas

Chemistry, Natural Sciences

## Academic Titles / Tasks

Professor, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2022 - Continues  
Associate Professor, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - 2022  
Expert, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2011  
Expert, Ankara University, Rektörlük, Araştırma Merkezi, 2002 - 2009  
Lecturer PhD, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2000 - 2002  
Research Assistant, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1992 - 2000

## Academic and Administrative Experience

Vice Dean, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - 2024  
BOLOGNA EŞGÜDÜM Komisyon Üyesi, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - 2024  
Farabi Fakülte Koordinatörü, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - 2023  
ERASMUS FAKÜLTE KOORDİNATÖRÜ, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - 2023  
Mevlana Fakülte Koordinatörü, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - 2023  
Deputy Head of Department, Ankara University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2017 - 2020

## Courses

Occupational Health and Safety, Undergraduate, 2021 - 2022  
Organik Kimya, Undergraduate, 2021 - 2022  
Özel Konu, Undergraduate, 2022 - 2023  
Occupational Health and Safety, Undergraduate, 2022 - 2023  
Special Subject, Undergraduate, 2022 - 2023  
İş Güvenliği ve Sağlığı, Undergraduate, 2021 - 2022  
İş Sağlığı ve Güvenliği, Undergraduate, 2022 - 2023  
Organik Kimya, Undergraduate, 2022 - 2023  
Günlük Yaşamda Kimya, Undergraduate, 2022 - 2023  
Organik Kimya I, Undergraduate, 2022 - 2023  
İş Sağlığı ve Güvenliği, Undergraduate, 2021 - 2022  
Organik Kimya Laboratuvarı II, Undergraduate, 2022 - 2023  
Chemistry in Daily Life, Undergraduate, 2022 - 2023  
Organik Kimya Laboratuvarı, Undergraduate, 2022 - 2023  
Organic Chemistry Laboratory II, Undergraduate, 2022 - 2023  
Organik Kimya Lab., Undergraduate, 2021 - 2022  
İş Sağlığı ve Güvenliği I, Undergraduate, 2018 - 2019  
Organik Kimya, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 -

2013

İş Sağlığı ve Güvenliği II, Undergraduate, 2018 - 2019

Organik Kimya II, Undergraduate, 2018 - 2019

Günlük Hayatta Kimya, Undergraduate, 2018 - 2019

Daily Life in Chemistry, Undergraduate, 2018 - 2019

Organik Kimya I, Undergraduate, 2018 - 2019

OHS II, Undergraduate, 2018 - 2019

İş güvenliği ve Sağlık, Undergraduate, 2018 - 2019

Kromatografi Teorisi ve GC, Postgraduate, 2018 - 2019

OHS I, Undergraduate, 2018 - 2019

TEMEL KİMYA, Undergraduate, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Undergraduate, 2017 - 2018

## Jury Memberships

Doctorate, Doctorate, Ankara Üniversitesi, July, 2022

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Sinop Üniversitesi, June, 2022

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Thermal Crystallization Kinetics of an Opal-like Biogenic Silica**  
Daglar S., Kahya N. D., Ustunisik G., Önal M., Sarikaya Y.  
SILICON, vol.14, no.12, pp.7211-7217, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Designing of DAD Type Small Semiconductor Molecules and Investigation of Substituent Effect on Their Molecular, Electronic and Optical Properties: A DFT Study\*\***  
Sirin P. S., KAHYA N. D., ÜNALEROĞLU C.  
ChemistrySelect, vol.6, no.40, pp.10793-10801, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Dielectric and magnetic properties of CuFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/CuO nanocomposites**  
KILIÇ M., KAHYA N. D., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., ÇAKIR Ö., Ozdemir Z. G.  
FERROELECTRICS, vol.571, no.1, pp.183-199, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Removing tar and nicotine from mainstream cigarette smoke using sepiolite-modified filter tips**  
Sarikaya Y., KAHYA N. D., Pekdemir A. D., ÖNAL M.  
CLAY MINERALS, vol.55, no.4, pp.375-382, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **A transition in the electrical conduction mechanism of CuO/CuFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanocomposites**  
GÜVEN ÖZDEMİR Z., KILIÇ M., Karabul Y., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., ÇAKIR Ö., KAHYA N. D.  
JOURNAL OF ELECTROCERAMICS, vol.44, no.1-2, pp.1-15, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Electrophilic amination of Cu(I) catalyzed phenylmagnesium bromide with N,O-bis(trimethylsilyl) hydroxylamine in THF:N-donor solvent. Control of C-N and C-O chemoselectivity**  
KAHYA N. D., EROĞLU F.  
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, vol.899, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Sulfonyl transfer mechanism in C-S coupling of phenylmagnesium bromide with phenyl arenesulfonates**  
EROĞLU F., KAHYA N. D., Erdik E.  
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, vol.695, no.2, pp.267-270, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **Leaving group effect in the sulfonyl transfer reactions of aryl benzenesulfonates with Grignard reagents**  
EROĞLU F., KAHYA N. D., Erdik E.  
REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS, vol.98, no.2, pp.365-373, 2009 (SCI-Expanded)

- IX. **Heavy Metal Accumulation in Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf from the Karabuk Iron-Steel Factory in Karabuk, Turkey**  
Cansaran-Duman D., ATAKOL O., Atasoy I., KAHYA N. D., Aras S., Beyaztas T.  
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, vol.64, no.9-10, pp.717-723, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **The influence of maternal smoking on maternal and newborn oxidant and antioxidant status**  
Orhon F., ULUKOL B., KAHYA N. D., Cengiz B., BAŞKAN S., Tezcan S.  
EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS, vol.168, no.8, pp.975-981, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Identification and quantitation of usnic acid from the lichen Usnea species of anatolia and antimicrobial activity**  
Cansaran D., KAHYA N. D., Yurdakulol E., Atakol O.  
Zeitschrift fur Naturforschung - Section C Journal of Biosciences, vol.61, no.11-12, pp.773-776, 2006 (SCI-Expanded)
- XII. **Kinetic study of the amination of Grignard reagents and cuprates with  $\text{N,N}$ -methylhydroxylamine**  
Erdik E., Eroglu F., KAHYA N. D.  
JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY, no.9, pp.950-956, 2005 (SCI-Expanded)
- XIII. **Kinetic role of t-amines in the ligand inhibited osmium tetroxide catalyzed trimethylamine-N-oxide dihydroxylation of alkenes**  
Erdik E., KAHYA N. D.  
TRANSITION METAL CHEMISTRY, vol.28, no.6, pp.658-664, 2003 (SCI-Expanded)
- XIV. **Structure-reactivity correlation for the ligand-decelerated catalytic osmium tetroxide dihydroxylation of alkenes**  
Erdik E., KAHYA N. D.  
JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY, vol.15, no.4, pp.229-232, 2002 (SCI-Expanded)
- XV. **Accelerating ligands for osmium tetroxide catalyzed racemic dihydroxylation of alpha-pinene**  
Erdik E., KAHYA N. D., Daskapan T.  
SYNTHETIC COMMUNICATIONS, vol.28, no.1, pp.1-7, 1998 (SCI-Expanded)
- XVI. **Kinetic role of tert-amines in the osmium tetroxide catalyzed trimethylamine N-oxide dihydroxylation of cyclohexene**  
Erdik E., KAHYA N. D.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS, vol.29, no.5, pp.359-366, 1997 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. **Effect of Chitosan and EDTA Solutions on Bond Strength of Two Different Calcium Silicate Based Materials**  
KOÇ C., GÜLŞAHI K., KAHYA N. D.  
MEANDROS MEDICAL AND DENTAL JOURNAL, vol.3, 2023 (ESCI)
- II. **Metal Katalizli Reaksiyonlarda Ligand Etkileri**  
EROĞLU F., KAHYA N. D., DAŞKAPAN T., erdik e.  
İTÜ dergisi, vol.1, pp.56-71, 2002 (Peer-Reviewed Journal)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Iron Catalyzed Aryl-Aroyl Coupling**  
Ömür Pekel Ö., Kahya N. D.  
EJONS 11th International Congress on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, Karak, Jordan, Al Karak, Jordan, 30 - 31 January 2021, pp.6

- II. **A COMPARISON STUDY OF SYNTHESIS AND STRUCTURAL ANALYSES OF MAGNESIUM OXIDE DOPED COBALT FERRITENANOCOMPOSITES**  
KURT V., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., ÇAKIR Ö., KAHYA N. D., AŞIKOĞLU BOZKURT A.  
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 08 September 2019
- III. **Temperature Dependent Magnetization and Dielectric Properties of Copper Ferrite/Copper Oxide Nano Composites**  
KILIÇ M., GÜVEN ÖZDEMİR Z., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., ÇAKIR Ö., KAHYA N. D., ACET M.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), 20 - 22 September 2018, pp.156
- IV. **Dielectric Spectra of Copper Ferrite /Copper Oxide Nano Composites**  
GÜVEN ÖZDEMİR Z., KILIÇ M., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., ÇAKIR Ö., KAHYA N. D.  
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), 11 - 13 October 2017
- V. **Karışık Diorganoçinko ve Diorganokuprat reaktifleri ile C-N Eşleşmesi” .**  
EROĞLU F., KAHYA N. D.  
Ulusal Organik Kimya Kongresi, Bilkent- Ankara, Turkey, 24 - 26 September 2014
- VI. **”Use of Mixed Diorganozinc and Diorganokuprat Reagents in C-NCoupling Reactions**  
EROĞLU F., KAHYA N. D.  
Asian- European Metal – Mediated Efficient Organic Synthesis( 8th AES), 7 - 10 September 2014
- VII. **Kinetics and Mechanism of C S Coupling Reaction of Aryl Grignard Reagents with Arylarene Sulfonates**  
EROĞLU F., KAHYA N. D., ERDİK E.  
The 11th International Chemistry Conference and Exhibition in Africa (11 ICCA), Mısır, 2010, 21 - 23 November 2010
- VIII. **”Sulfonyl Transfer Mechanism to Carbanions The Kinetics of Caryl-S Coupling with Substituted Phenyl Arenesulfonates**  
EROĞLU F., KAHYA N. D., ERDİK E.  
The 11th International Chemistry Conference and Exhibition in Africa ( 11 ICCA, 21 - 23 November 2010
- IX. **Karbanyonlara Sülfonil İletimi Mekanizması Sübstitüe Fenil Benzensülfonatlarla C aril S Eşleşmesi Kinetiği**  
EROĞLU F., KAHYA N. D., ERDİK E.  
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, 2009, Turkey, 04 September 2009
- X. **Arilaren Sülfonatlar ile Aril Grignard Reaktiflerinin C S Eşleşme Reaksiyonlarının Kinetiği ve Mekanizması**  
EROĞLU F., KAHYA N. D., ERDİK E.  
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, 2009, Turkey, 16 - 20 June 2009
- XI. **Grignard Organoçinko ve Bakır Reaktiflerinin O Dimetilhidroksilamin ile Aminasyonu Kinetiği ve Mekanizması**  
EROĞLU F., KAHYA N. D., ERDİK E.  
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, 2005, Turkey, 7 - 10 September 2005

## Supported Projects

Eroğlu F., Kahya N. D., Project Supported by Higher Education Institutions, Karışık Organoçinko ve Bakır Bileşiklerinin C N Eşleşmesi Reaksiyonlarında Kullanılması Aminlerin Atom ekonomik Sentezi ve C N Eşleşmesi Mekanizması 11B424001, 2011 - 2013

## Metrics

Publication: 31

Citation (WoS): 181

Citation (Scopus): 260

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 7