



# DUTCH EXPAT

## CV

### SEMAHAT



**ANALYTISCHE CHEMIE, BIOCHEMISCHE SENSORONTWIKKELING, SPEKTROFLUORIMETRIE, NANOMATERIALEN, WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK, PROJECTMANAGEMENT, UNIVERSITAIR ONDERWIJS, PUBLICATIE, CHEMISCH ANALYSE, INTERNATIONALE SAMENWERKING, DATA-ANALYSE, ONDERZOEKSGROEP LEIDERSCHAP**

**Dit CV wordt u aangeboden door Dutch Expat N.V.**

Al onze CV's behoren tot hooggekwalificeerde kandidaten die woonachtig zijn in Turkije. Wilt u één van onze kandidaten in dienst nemen, dan zorgen wij door middel van de kennismigratieprocedure dat alle benodigde juridische en organisatorische stappen worden gezet om de betreffende kandidaat bij uw bedrijf aan het werk te krijgen. Dit geeft u toegang tot toptalenten van de Turkse arbeidsmarkt.





# SEMAHAT



Woonplaats **Konya**  
Nationaliteit **Turkse**  
Geboortedatum **13.12.1969**  
Burgerlijke Staat **Gehuwd**  
Beroep/Functie **Hoogleraar Chemie en  
Senior Onderzoeksleider**  
Web

GSM **+31 621 25 33 70**  
Tel **+90 312 905 01 10**  
Web **www.dutch-expat.com**  
E-mail **info@dutch-expat.com**

## BELANGRIJKE VAARDIGHEDEN

**ANALYTISCHE CHEMIE, BIOCHEMISCHE SENSORONTWIKKELING, SPEKTROFLUORIMETRIE, NANOMATERIALEN, WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK, PROJECTMANAGEMENT, UNIVERSITAIR ONDERWIJS, PUBLICATIE, CHEMISCH ANALYSE, INTERNATIONALE SAMENWERKING, DATA-ANALYSE, ONDERZOEKSGROEP LEIDERSCHAP,**

## PERSOONLIJK PROFIEL

Mijn naam is Semahat. Als energieke, innovatieve en gedreven professional heb ik sinds mijn afstuderen als academisch professional altijd gestreefd om met mijn werk en belangrijke projecten bij te dragen aan de wetenschap en de samenleving waarin ik me bevind. Mijn doel is om de kennis en ervaring die ik in de loop der jaren heb opgedaan, te delen met toekomstige generaties en mijn teamleden. Tijdens mijn administratieve functies heb ik altijd prioriteit gegeven aan een harmonieuze werkomgeving met mijn team, en heb ik binnen mijn verantwoordelijkheidsgebieden belangrijke projecten geleid die een brug hebben geslagen tussen de instelling en de samenleving.

Mijn administratieve verantwoordelijkheden hebben niet alleen mijn leiderschap versterkt, maar ook mijn vermogen om empathisch te zijn, naar anderen te luisteren, respect te tonen voor uiteenlopende overtuigingen, en om crisissituaties effectief te managen. Hierdoor heb ik waardevolle vaardigheden verworven op het gebied van strategische planning, teammanagement en resultaatgericht werken, die ik met veel enthousiasme wil inzetten om een belangrijke bijdrage aan uw bedrijf te leveren.

Na het behalen van mijn Bachelor en Master in Scheikunde aan de Selçuk Universiteit heb ik mijn academische carrière voortgezet met een promotie aan de Universiteit van Ankara. Mijn proefschrift, getiteld "Ontwikkeling van een Spectrofluorimetrische Methode voor de Bepaling van Werkzame Stoffen in Imidazool Derivaat Geneesmiddelen", heeft bijgedragen aan mijn expertise in de ontwikkeling van analytische methoden. Gedurende mijn 32-jarige carrière heb ik in verschillende projecten gewerkt als zowel onderzoeker als projectleider, waarbij ik analytische methoden heb ontwikkeld voor de kwaliteitscontrole van farmaceutische en voedingsproducten. Ik heb diverse bachelor-, master- en doctoraatsstudenten begeleid, waardoor zij succesvol hun weg in zowel publieke als private sectoren hebben gevonden.

Als leidinggevende heb ik mijn eerste administratieve rol vervuld aan de afdeling Scheikunde van Selçuk Universiteit, waar ik de efficiëntie van het academisch personeel verbeterde en leiding gaf aan de accreditatiecommissie van het programma. Hierdoor heb ik bijgedragen aan het behalen van de kwaliteitscertificering voor het scheikundeprogramma. Daarna heb ik de coördinatie verzorgd voor het dubbele diploma-programma tussen Montana State University en Selçuk Universiteit. Recentelijk heb ik als decaan en lid van de kwaliteitscommissie op rector niveau gewerkt, waarbij ik strategische beslissingen nam voor de verbetering van accreditatieprocessen van de universiteit, wat resulteerde in het behalen van belangrijke successen.

Daarnaast heb ik altijd actief de samenwerking gezocht met internationale professionals, academici en bedrijven, waardoor ik mijn kennis en visie verder heb kunnen uitbreiden door in verschillende landen geïntegreerd te werken.

De wens om in Nederland te wonen en werken is vooral gebaseerd op de innovatieve werkomgeving, de hoge levenskwaliteit en de inclusieve samenleving. Nederland is wereldwijd toonaangevend op gebieden zoals [Uw Sector], duurzaamheid en innovatie, wat perfect aansluit bij mijn carrièreambities. Ik ben ervan overtuigd dat deze omgeving mij nieuwe kansen zal bieden voor zowel persoonlijke als professionele groei, en dat ik waardevolle bijdragen zal kunnen leveren.

Ik ben erg enthousiast om innovatieve oplossingen te ontwikkelen en effectieve managementstrategieën op te stellen die de leidende positie van uw organisatie verder kunnen versterken. Met mijn expertise op het gebied van teamcoördinatie en leiderschap geloof ik dat ik uw organisatie kan ondersteunen bij het realiseren van haar doelen. Door deel uit te maken van het dynamische en innovatieve team bij [Bedrijfsnaam] wil ik mijn ervaring en kennis inzetten om de bedrijfscultuur te versterken en de bestaande successen nog verder uit te breiden.

Ik kijk ernaar uit om in een gesprek te bespreken hoe ik een bijdrage kan leveren aan uw bedrijf. Met mijn hoge motivatie en aanpassingsvermogen ben ik klaar om snel onderdeel te worden van uw team en waarde toe te voegen.



## WERKERVARING

### Hoogleraar Dr.

**Selçuk Universiteit, Faculteit der Wetenschappen, Afdeling Scheikunde, Onderafdeling Analytische Chemie (Konya)**

/ 01-2019

- 
- Ervaring: Leidinggeven aan de onderzoeksafdeling, ontwikkelen van onderwijsprogramma's en supervisie van wetenschappelijke publicaties en projecten.
- 

### Docent Dr.

**Selçuk Universiteit, Faculteit der Wetenschappen, Afdeling Scheikunde, Onderafdeling Analytische Chemie (Konya)**

01-2014 / 01-2019

- 
- Ervaring: Doceren van gevorderde vakken in analytische chemie, supervisie van onderzoeksprojecten en begeleiding van promovendi.
- 

### Adjunct-Docent

**Selçuk Universiteit, Faculteit der Wetenschappen, Afdeling Scheikunde, Onderafdeling Analytische Chemie (Konya)**

01-2005 / 01-2014

- 
- Ervaring: Lesgeven en begeleiden van studenten op het gebied van analytische chemie, en betrokken bij onderzoeksprojecten binnen de faculteit.
- 

### Dr. Onderzoeksassistent

**Selçuk Universiteit, Faculteit der Letteren en Wetenschappen, Afdeling Scheikunde, Onderafdeling Analytische Chemie (Konya)**

01-2003 / 01-2005

- 
- Ervaring: Gevorderd onderzoek verricht in analytische chemie en bijdragen geleverd aan academische projecten en onderwijsactiviteiten.
-



## Onderzoeksassistent

Selçuk Üniversitesi, Faculteit der Letteren en Wetenschappen, Afdeling Scheikunde, Onderafdeling Analytische Chemie (Konya)

01-1992 / 01-2003

## Administratieve taken

06-2010 / 06-2024

- Coördinator - Selçuk Üniversitesi - Montana State University UOLP - Coördinator van het Internationale Gezamenlijke Bachelorprogramma -Periode: 2010-2016
- Coördinator - Europese Unie Erasmus-LLP Coördinator van de Afdeling Scheikunde - Periode: 2011-2021
- Adjunct-Hoofd van de Afdeling - Selçuk Üniversitesi, Faculteit der Wetenschappen, Afdeling Scheikunde, Onderafdeling Analytische Chemie - Periode: 2016-2020
- Directeur - Selçuk Üniversitesi, Hogeschool voor Gezondheidszorg - Periode: 2020-2021
- Decaan - Selçuk Üniversitesi, Faculteit der Wetenschappen - Periode: 2021-2024

## Studies

/ Heden

- Bl. R. Kurbanlı, N. Sen, B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, D. Bayramov, "Synthesis of polymeric coating materials having high anticorrosion and adhesion properties in aggressive sea-water conditions and their investigation", Environmental Problems of the Mediterranean Region, 98 pp., oral presentation, 12-15 April 2002, Nicosia, Northern Cyprus.
- B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, O. Atakol, E. Kilic, "Spectrofluorometric determination of Trace Aluminum in Diluted Hemodialysis solutions", 2nd Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, P 191, 245 pp., oral presentation, 14-17 September 2003, Şile, Istanbul, Turkey, P-065.
- S. Kucukkolbasi, B. Gunduz, E. Kilic, "Spectrofluorimetric assay of thiabendazole in tablets", Euroanalysis XIII, poster presentation, P52-36 pp., 5-10 September 2004, Salamanca, Spain. (Doktora Tezi)
- B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, E. Maltas, H. Temel, S. Yildiz, "Determination Of Fluorescence Properties Of Some Transition Metal Complexes By Quenching Method", 4th Aegean Analytical Chemistry Days, poster presentation, 428-430 pp., 29 September - 3 October 2004, Kuşadası, Aydın.
- O. Gezici, H. F. Ayyildiz, S. Kucukkolbasi, H. Kara, "The Solid Phase Extraction (SPE) Of Cu(II) By Using Insolubilized Humic Acid (IHA)", 4th Aegean Analytical Chemistry Days, oral presentation, 90-92 pp., 29 September - 3 October 2004, Kuşadası, Aydın.
- B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, E. Maltas, H. Temel, S. Yildiz, "Effects Of Solvent On The Fluorescence Of Some Schiff Bases", 4th Aegean Analytical Chemistry Days, poster presentation, 66-68 pp., 29 September - 3 October 2004, Kuşadası, Aydın.
- O. Gezici, H. F. Ayyildiz, S. Kucukkolbasi, H. Kara, M. Ersöz, "The Sorption Behaviors of Ni(II)-Insolubilized Humic Acid System in Column Arrangement", 3rd Black Sea Basin Conference, oral presentation, 54 pp., 12-14 September 2005, Constanta, Romania.
- B. Gunduz, E. Maltas, S. Kucukkolbasi, A. Cukurovali, S. Yildiz, "Substituent Effect on The Fluorescence Intensities of Some Thiazolyl Hydrazone Derivatives", 3rd Black Sea Basin Conference, poster presentation, PC 14, 120 pp., 12-14 September 2005, Constanta, Romania.
- E. Maltas, B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, A. Cukurovali, S. Yildiz, "Fluorescence Behaviour of Thiazolyl Hydrazone Derivatives in Different Solvents", 3rd Black Sea Basin Conference, poster presentation, PCI 3, 119 pp., 12-14 September 2005, Constanta, Romania.
- B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, E. Maltas, H. Temel, S. Yildiz, "Spectrofluorimetric determination of copper by using a new Schiff base", 3rd Black Sea Basin Conference, oral presentation, OB4, 39 pp., 12-14 September 2005, Constanta, Romania.
- F. Durmaz, H. Kara, S. Kucukkolbasi, H. Kara, "Determination Of Some Metal Ions With Solid Phase Extraction Flow Injection Systems", 5th Aegean Analytical Chemistry Days, poster presentation, PP 91, 5-8 October 2006, Thessaloniki, Greece.
- S. Kucukkolbasi, O. Temur, H. Kara, "Determination Of Cd(II), Cu(II), Pb(II) and Zn(II) Content in Vegetable Oils Using Anodic Stripping Voltammetry", 5th Aegean Analytical Chemistry Days, oral presentation, PP36, 5-8 October 2006, Thessaloniki, Greece.
- S. Kucukkolbasi, B. Gunduz, H. Kucukbay, "Fluorescence Behaviors Of 3,3'-Bis(P-Chlorobenzyl)-1,1'-Propylene Dibenzimidazolium Dichloride in Different Solvents", 1st International Turkey-Pakistan Chemistry Days, poster presentation, PP 44, 62, 26-28 April 2007, Konya, Turkey.
- B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, H. Kucukbay, "Effect of Solvent On The Fluorescence Properties Of 3,3'-Bis (P-Nitrobenzyl)-1,1'-Propylene Dibenzimidazolium Dichloride", 1st International Turkey-Pakistan Chemistry Days, poster presentation, PP 39, 57, 26-28 April 2007, Konya, Turkey.
- B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, H. Kucukbay, "Investigation Of The Fluorescence Properties Of A New Dibenzimidazole Derivative In Different Solvents", Euroanalysis XIV, poster presentation, P1, 90, 9-14 September 2007, Antwerp, Belgium.
- S. Kucukkolbasi, O. Temur, H. Kara, "Comparison Of Sample Preparation Procedures For The Simultaneous Determination Of Metals in Olive Oil By Anodic Stripping Voltammetry", Euroanalysis XIV, poster presentation, P1, 90, 9-14 September 2007, Antwerp, Belgium.
- B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, N. Okuyucu, H. Kucukbay, "The Investigation of the effect of structural characterizations of some benzimidazole derivatives upon Fluorescence properties", 6th Aegean Analytical Chemistry Days, poster presentation, PPI-101, p.355, 9-12 October 2008, Denizli, Turkey.
- S. Kucukkolbasi, B. Gunduz, N. Okuyucu, H. Kucukbay, "Substituent Effects on the Fluorescence Behaviors Of some Bis-Dibenzimidazolium Dihalide Derivatives", 6th Aegean Analytical Chemistry Days, poster presentation, PPI-101, p. 163, 9-12 October 2008, Denizli, Turkey.
- H. Kucukkolbasi, R. Dursun, S. Kucukkolbasi, F. Ayyildiz, H. Kara, "Determination of human defensin-1 antimicrobial peptide in saliva of patients with oral mucosal diseases", FDI Annual World Congress, FC 57, oral presentation, 24-27 September 2008, Stockholm, Sweden.
- B. Gunduz, S. Kucukkolbasi, E. Ediz, S.A. Ozkan, "Investigation of the solvent effect on the fluorescence properties of Angiotensin Converting Enzyme (ACE) Inhibitors", 42nd IUPAC Congress, poster presentation, P 107-010, 2-7 August 2009, Glasgow, England.

## Boeken en bijdragen aan boeken

/ Heden

- Cl. H. Kara, Y. Çengelöglü, B. Mercimek, S. Kucukkolbasi, B. Gunduz, Z. Yancigil, "Kantitatif Analiz Laboratuvarı," 211 pp., Konya, Selçuk Üniversitesi, 1997.
- S. Kucukkolbasi, T. Bigat, "N-(Benzil)aminoglyosim'in Sentezi ve Çöktürücü Reaktif Olarak Kullanılması," S.Ü. Fen Ed. Fak. Fen Derg., Sayı 24 (2004) 15-20. (Yüksek Lisans Tez Makale).
- S. Kucukkolbasi, B. Gunduz, E. Kilic, "Tabletlerde Mebendazolün Spektroflorimetrik Tayini," Gazi Eğitim Fak. Dergisi, Sayı 3 (2004) Cilt: 24, 159-174. (Doktora Tez Makale).
- S. Kucukkolbasi, N. İres, H. Kara, "Development of Method to Simultaneous Determination of Some Water and Fat Soluble Vitamins in Feeding Additives," Journal of Selçuk University Natural and Applied Science, 1, 4(2012), 30-47.
- A. Demir, S. Kucukkolbasi, S. Sayin, "Kaliks[4]aren Nanopartikül Bazlı Modifiye Katı Elektrot Yüzeyleri Kullanılarak Cd(II)'nin Voltametrik Tayini," S.Ü. Fen Fakültesi Dergisi, 43(2017), 1, 15-25.
- Z.Ö. Erdogan, M. B. Kocer, S. Sayin, S. Kucukkolbasi, "Farmasötik Preparatlarda Ondansetron Tayini İçin Elektrokimyasal Sensör Geliştirilmesi," Journal of the Institute of Science and Technology, 11, 4, 2860-2869 (2021).

## Wetenschappelijke werken

/ Heden

- 
- B. Gündüz, S. Kucukkolbasi, O. Atakol, E. Kılıç, "Spectrofluorimetric determination of trace aluminum in diluted hemodialysis solutions," *Spectrochimica Acta, Part A*, 61, 913-921 (2005), DOI: 10.1016/j.saa.2004.05.039.
- 
- B. Gündüz, S. Kucukkolbasi, H. Kara, B. Mercimek, "Potentiometric Titrations and Acidity Order of Some Substituted vic-Dioximes," *International Journal of Chemistry*, 15(4), 253-258 (2005).
- 
- O. Gezici, H. Kara, S. Yamak, H.F. Ayyildiz, S. Kucukkolbasi, "Investigating sorption characteristics of copper ions onto insolubilized humic acid by using a continuously monitored solid phase extraction technique," *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 298, 129-138 (2007), DOI: 10.1016/j.colsurfa.2006.12.007.
- 
- K. Cizek, J. Barek, S. Kucukkolbasi, M. Ersöz, J. Zima, "Voltammetric Determination of 3-Aminofluoranthen at Different Types of Carbon Electrodes," *Chemia Analytyczna (Warsaw)*, 52, 1003-1017 (2007).
- 
- S. Kucukkolbasi, B. Gunduz, E. Kilic, "Development of a Spectrofluorimetric Method for Determination of Albendazole in Tablets," *Analytical Letters*, 41(1), 104-118 (2008), DOI: 10.1080/00032710701746857. (Doktora Tez Makale)
- 
- H. Kucukkolbasi, S. Kucukkolbasi, R. Dursun, F. Ayyildiz, H. Kara, "Determination of Defensin HNP-1 in Human Saliva of Patients with Oral Mucosal Diseases," *Journal of Immunoassay and Immunochemistry*, 32(4), 284-295 (2011), DOI: 10.1080/15321819.2011.569045.
- 
- N. Kocak, M. Sahin, S. Kucukkolbasi, Z.O. Erdogan, "Synthesis and Characterization of Novel Nano-Chitosan Schiff Base and Use as Lead(II) Sensor," *International Journal of Biological Macromolecules*, 51(5), 1159-1166 (2012), DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2012.09.003.
- 
- H.F. Ayyildiz, M. Topkafa, F. Arslan, F. Durmaz, S. Kucukkolbasi, I. Tarhan, H. Kara, "Removal and Preconcentration of Cobalt Ions from Aqueous Media Using ImHA Packed Column by On-Line SPE System," *Water, Air, & Soil Pollution*, 223(7), 3817-3830 (2012), DOI: 10.1007/s11270-012-1150-4.
- 
- S. Kucukkolbasi, O. Bilber, F. Ayyildiz, H. Kara, "Simultaneous and Accurate Determination of Water- and Fat-Soluble Vitamins in Multivitamin Tablets by Using an RP-HPLC Method," *Quimica Nova*, 36(7), 1044-1051 (2013), DOI: 10.1590/S0100-40422013000700020. (Öğrencisi ile makale)
- 
- S. Kucukkolbasi, Z.O. Erdogan, M. Sahin, N. Kocak, I.H. Gubbuk, "The Use of Voltammetry for Sorption Studies of Pb<sup>2+</sup> from Aqueous Media Using Schiff Base Immobilized Biologic Polymer Material," *Water, Air, & Soil Pollution*, 224, 1474-1478 (2013), DOI: 10.1007/s11270-013-1474-8. (Öğrencisi ile makale)
- 
- S. Kucukkolbasi, Z.O. Erdogan, J. Barek, M. Sahin, N. Kocak, "A Novel Chitosan Nanoparticle-Schiff Base Modified Carbon Paste Electrode as a Sensor for the Determination of Pb(II) in Waste Water," *International Journal of Electrochemical Science*, 8, 2164-2181 (2013). (Öğrencisi ile makale)
- 
- E. Maltas, M. Ozmen, B. Yildirimer, S. Kucukkolbasi, S. Yildiz, "Interaction Between Ketoconazole and Human Serum Albumin on Epoxy Modified Magnetic Nanoparticles for Delivery," *Journal of Nanosci. Nanotechnol.*, 13, 6522-6528 (2013), DOI: 10.1166/jnn.2013.7742.
- 
- S. Kucukkolbasi, O. Temur, H. Kara, A.R. Khaskheli, "Monitoring of Th(II), Cd(II), Pb(II) and Cu(II) During Refining of Some Vegetable Oils Using Differential Pulse Anodic Stripping Voltammetry," *Food Analytical Methods* (2013), DOI: 10.1007/s12161-013-9694-5.
- 
- S. Kucukkolbasi, E. Kilic, "Development of a Spectrofluorimetric Method for Determination of Thiabendazole in Tablets," *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3, 109-114 (2013), DOI: 10.7324/JAPS.2013.30219. (Doktora Tez Makale)
- 
- M. Topkafa, H.F. Ayyildiz, E. Arslan, E. Durmaz, S. Kucukkolbasi, S. Sen, H. Kara, "Role of Different Bleaching Earths for Sunflower Oil in a Pilot Plant Bleaching System," *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences*, DOI: 10.2478/v10222-012-0077-1.
- 
- H. Kucukkolbasi, S. Kucukkolbasi, R. Dursun, F. Ayyildiz, H. Kara, "Evaluation of Defensin HBD-1 and HBD-2 Levels in Saliva of Patients with Oral Mucosal Diseases," *West Indian Medical Journal*, 62(3), 229-236 (2013), DOI: 10.7727/wimj.2012.315.
- 
- F. Ozturk, S. Kucukkolbasi, C. Kacar, E. Kilic, "Electrochemical Studies of Olmesartan Medoxomil and Its Detection in Pharmaceutical Dosage Forms and Biological Fluids by Cathodic Adsorptive Stripping Voltammetric Method," *Journal of the Brazilian Chemical Society*, 25(5), 920-927 (2014), DOI: 10.5935/0103-5053.20140063.
- 
- S.A. Guralp, I.H. Gubbuk, S. Kucukkolbasi, E. Gulari, "Universal Cell Capture by Immobilized Antimicrobial Peptide Plantaricin," *Biochemical Engineering Journal*, 101, 18-22 (2015), DOI: 10.1016/j.bej.2015.04.018.
- 
- Z.O. Erdogan, I. Alan, S. Kucukkolbasi, "A New Non-Enzymatic Sensor Based on TiO<sub>2</sub>-Ag/Polypyrrole for Electrochemical Detection of Tyramine," *Synthetic Metals*, 246, 96-100 (2018), DOI: 10.1016/j.synthmet.2018.10.006.
- 
- S. Kucukkolbasi, Z.O. Erdogan, C. Baslak, D. Sogut, M. Kus, "A Highly Sensitive Ascorbic Acid Sensor Based on Graphene Oxide CdTe Quantum Dots-Modified Glassy Carbon Electrode," *Russian Journal of Electrochemistry*, 55, 107-114 (2019), DOI: 10.1134/S1023193519010051.
- 

## Prijzen

/ Heden

- 
- Between July 12 and August 3, 2006, served as part of the SOCRATES programme: Higher education (ERASMUS), OM7T: teaching staff mobility, in the Department of Chemistry at Brno University of Technology, Czech Republic.
- 
- Participated in a two-month scientific research project at the University of Michigan, Faculty of Chemical Engineering, with a scholarship provided by the Council of Higher Education, between June 30 and August 28, 2012.
- 
- Between May 24 and June 1, 2015, served as part of the MEVLANA programme: Higher education (MEVLANA): academic staff mobility, in the Department of Chemistry at Auburn University, United States.
- 
- Between July 4 and July 11, 2016, served as part of the SOCRATES programme: Higher education (ERASMUS), OM7T: teaching staff mobility, in the Department of Chemistry at Charles University in Prague, Czech Republic.
-





## OPLEIDINGEN

1987 - 1991

**Bachelor - Scheikunde  
Selcuk Universiteit (Konya)  
Diploma: Ja**

---

1991 - 1993

**Master - Scheikunde  
Selcuk Universiteit (Konya)  
Diploma: Ja**

---

1997 - 2003

**Doctoraat - Scheikunde  
Ankara Universiteit (Ankara)  
Diploma: Ja**

---

- 2014

**Docent - Scheikunde  
Turkse Raad voor Interuniversitaire Onderwijs (Ankara)  
Diploma: Ja**

---



Cursussen

**Accreditatie Certificaat van Evaluator: FEDEK (accreditatie,  
evaluatie en informatiediensten voor universitaire  
programma  
Certificaat :Ja**

---



Talen

**Engels (Vloeiend)**

---

**Turks (Moedertaal)**

---



Computervaardigheden

**Microsoft Office Programma's**

---

**Coreldraw, Adobe Photoshop**

---

**Zoom Google Drive, Google Meets, Hangouts, Microsoft Team**

---

**Chemdraw. Origin**

---



Hobby's en interesses

**Fitness en platen**

---

**Fietsen**

---

**Tegelkunst**

---

**Tuin en bloemen**

---

**Programmaorganisatie en sociale omgevingsplanning (vooral  
sociale verantwoordelijkheidsprojecten)**

---