

NACİYE ŞİMŞEK

LECT.

Email : naciyesimsek@comu.edu.tr

Address : naciyesimsek@comu.edu.tr

Biography

I was born in Sivas . I finished primary, secondary and high school education here. Starting at the University of Ankara University Faculty of Science Biology Department of Biology Department of Sivas Cumhuriyet University biologist graduated with the title in 1987 . I was appointed as the new Van Biology öğröğretm same year . Then Malatya, Istanbul , I worked as a biology and science teacher in Bursa . Opened in 2003 passed the examination of the university Faculty of Education Department of Primary education as a lecturer in the Department of Science Eğitinn I started working . Currently I continue my mission this .

Learning Knowledge

Postgraduate
1994 - 1996

Bursa Uludağ University, Fen Fakültesi/ Fen Bilimleri Wnstitüsü, Biyoloji/ Botanik,
Turkey

Foreign Languages

German, A1 Beginner

English, B1 Intermediate

Books & Book Chapters

- İLKOKULDA TEMEL FEN BİLİMLERİ**
ŞİMŞEK N.
Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2019
- General Biology**
Şimşek N.
Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2017
- ÖYKÜLERLE FEN'E YOLCULUK**
ŞİMŞEK N.
Paradigma Akademi, Ankara, 2016
- GENEL BİYOLJİ**
ŞİMŞEK N.
Paradigma Akademi, Ankara, 2016
- ÖRNEKLERLE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ VE MATERYAL TASARIMI**
ŞİMŞEK N.
Çanakkale Kitaplığı Akademi Yayın, İstanbul, 2009
- Science and Technology Teaching in Preschool Period**
Şimşek N., Çınar Y.
Anı Yayıncılık, Ankara, 2008
- FEN VE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR UYGULAMALRI**
Şimşek N., Çınar Y.

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

1. **INVESTIGATION OF THE AWARENESS OF FACULTY OF EDUCATION STUDENTS ON DAILY MENU, FOOD PYRAMID PREPARATION AND USE OF READY FOODS**
Şimşek N.
3. ÖĞRETMEN ÇALIŞMALARI KONGRESİ, Çanakkale, Turkey, 9 - 12 May 2024, pp.15
2. **CONCERNING THE IMPLEMENTATION PROCESS OF TEACHING PRACTICE I AND II COURSES OBSERVATIONS AND STAKEHOLDER OPINIONS ÇANAKKALE PROVINCE EXAMPLE**
Şimşek N.
3. LİSANSÜSTÜ ÖĞRETMEN ÇALIŞMALARI KONGRESİ, Çanakkale, Turkey, 9 - 12 May 2024, pp.184
3. **2013 FEN BİLİMLERİ DERSİ ÖĞRETİM PROGRAMINDA YER ALAN BİLGİ ÖĞRENME ALANININ BECERİ ÖĞRENME ALANI İLE DESTEKLENİP DESTEKLENMEDİĞİNİN BELİRLENMESİ**
ŞİMŞEK N.
ULEAD 2017 ANNUAL CONGRESS, Çanakkale, Turkey, 27 - 29 April 2017
4. **ALTERNATİF ÖLÇME ARAÇLARININ TEMEL EĞİTİM VE ORTAOKUL FEN KİTAPLARINDA KULLANILMA SIKLIKLARININ BELİRLENMESİ**
ŞİMŞEK N.
ULEAD 2017 ANNUAL CONGRESS, Çanakkale, Turkey, 27 - 29 April 2017
5. **Alternatif Ölçme Araçlarının temel eğitim ve Ortaokul Fen Kitaplarında Kullanılma Sıklıklarının Araştırılması**
ŞİMŞEK N.
VII. ULUSLARARASI EİTM ARAŞTIRMALARI KONGRESİ, Çanakkale, Turkey, 27 - 29 April 2017, pp.402-426
6. **2013 fen Bilimleri Öğretim Programında Yer Alan Bilgi Öğrenme Alanının Beceri Öğrenme Alanı İle Desteklenip Desteklenmediğinin Belirlenmesi**
ŞİMŞEK N.
VII. ULUSLARARASI EĞİTİM ARAŞTIRMALARI KONGRESİ, Çanakkale, Turkey, 27 - 29 April 2017, pp.391-402
7. **İlkokul 3 ve 4 sınıf fen bilimleri kitap içerikleri ve ders kazanımlarının duyuş öğrenme alanı ile ilişkilerinin belirlenmesi**
ŞİMŞEK N.
IV ÇAĞDAŞ EĞİTİM ARAŞTIRMALARI KONGRESİ, 29 September - 02 October 2016
8. **2013 FEN DERS PROGRAMINDA YER ALAN ÖĞRENME ALANLARI VE ETKİNLİKLERİN GÜNLÜK YAŞAMAL İLİŞKİLERİNİN BELİRLENMESİ**
ŞİMŞEK N.
IN ÇAĞDAŞ EĞİTİM ARAŞTIRMALARI KONGRESİ, Muğla, Turkey, 29 September - 02 October 2016
9. **3 ve 4 sınıflardaki fen kitaplarındaki görsellerin etkililik derecelerinin gözlenmesi**
ŞİMŞEK N.
Eğitim Araştırmaları Kongresi, Turkey, 5 - 07 May 2016
10. **FEN ÖĞRETİMİNDE GELENEKSEL VE ALTERNATİF ÖĞRETİM TEKNİKLERİNİN KULLANILMA SIKLIKLARININ BELİRLENMESİ**
ŞİMŞEK N.
VIII. EĞİTİM ARAŞTIRMALARI KONGRESİ, 02 May 2016
11. **Making Use of Game Method in Developing and Using Scientific Concepts During Preschool Period**
ŞİMŞEK N., YALÇIN F. S.
The First Joint Workshop on Preschool Education 2007, SOFYA, Bulgaria, 21 - 22 May 2007
12. **1. kademe fen ve teknoloji programlarının incelenmesi**
ŞİMŞEK N.
7. Ulusal fen ve Matematik Eğitimi Kongresi, Ankara, Turkey, 6 - 08 September 2006, pp.77-79
13. **ASİDİK VE BAZİK ÇÖZELTİLERİN BİRBİRİNDEN AYRILMASINDA ÇEVRE OLANAKLARINDAN**

YARARLANMA"

ŞİMŞEK N.

III. ULUSAL ANALİTİK KİMYA KONGRESİ, Çanakkale, Turkey, 20 - 22 May 2006, pp.12-14

Courses

TEACHING PRACTICE II, Undergraduate, 2023 - 2024

Öğretmenlik Uygulması, Undergraduate, 2023 - 2024

Community Service Practices, Undergraduate, 2023 - 2024, 2018 - 2019, 2017 - 2018

NUTRITION AND HEALTH, Undergraduate, 2023 - 2024

TEACHING PRACTICE I, Undergraduate, 2023 - 2024

COMMUNITY SERVICE PRACTICES, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ORIGINATION FROM SCIENCE AND TECHNOLOGY, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

TURKEY'S BİYOLOGICAL RICHES, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

ACHEMICAL WASTE AND ENVIRONMENTAL POLLUTION, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

BASIC SCIENCECES IN PRIMARY SCHOOL, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

SCIENCE AND TECHNOLOGY TEACHING APPLICATION, Undergraduate, 2021 - 2022

CHILD HEALTH AND FIRST AİD, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Biyolojide Özel Konular, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Fen Öğretimi II, Undergraduate, 2017 - 2018

Genel Biyoloji, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

FEN ÖĞRETİMİ I, Undergraduate, 2018 - 2019

Acil Yardım ve Kurtarma, Undergraduate, 2017 - 2018

Fen Öğretimi I, Undergraduate, 2017 - 2018

Fende Alternatif Yöntemler, Undergraduate, 2015 - 2016

Dengeli ve Düzenli Beslenme, Undergraduate, 2015 - 2016

Fen Ve Teknoloji Program ve Planlama, Undergraduate, 2016 - 2017

Okul deneyimi, Undergraduate, 2014 - 2015

Fen ve Teknoloji Laboratuvar Uygulamaları, Undergraduate, 2015 - 2016

Fen ve Teknlji Labratuvar Uygulamaları, Undergraduate, 2013 - 2014

Fen Eğitimi, Undergraduate, 2010 - 2011

Metrics

Publication: 29

Research Areas

Life Sciences, Plant Biology, Systematic Botany, Natural Sciences

Non Academic Experience

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

MEB- ÇOMU