

# NACİYE ŞİMŞEK

## ÖĞR. GÖR.

E-posta : naciyesimsek@comu.edu.tr

Adres : naciyesimsek@comu.edu.tr

### Biyografi

Sivas'ta doğdum. İlk orta ve lise öğrenimimi burada bitirdim. Üniversiteye Ankara üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümünde başlayıp Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Biyoloji Bölümünden 1987 yılında Biyolog ünvanı ile mezun oldum. Aynı yıl Van / Muradiye 'ye Biyoloji öğretmeni olarak atandım. Daha sonra Malatya, İstanbul, Bursa illerinde Biyoloji ve Fen bilgisi öğretmeni olarak çalıştım. 2003 tarihinde üniversitemizin açtığı sınava girerek Eğitim Fakültesi İlk öğretim Bölümü Fen Eğitimi Anabilim dalında öğretim görevlisi olarak çalışmaya başladım. Halen bu görevimi sürdürmekteyim.

### Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans

1994 - 1996

Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Fakültesi/ Fen Bilimleri Wnstitüsü, Biyoloji/  
Botanik, Türkiye

### Yabancı Diller

Almanca, A1 Başlangıç

İngilizce, B1 Orta

### Kitap & Kitap Bölümleri

- İLKOKULDA TEMEL FEN BİLİMLERİ**  
ŞİMŞEK N.  
Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2019
- Genel Biyoloji**  
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
- OKUL ÖNCESİNDE FEN VE TEKNOLOJİ ÖĞRETİMİ**  
Şimşek N., Çınar Y.  
Anı Yayıncılık, Ankara, 2008
- FEN VE TEKNOLOJİLERİ LABORATUVAR UYGULAMALARI**  
Şimşek N., Çınar Y.  
Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2005

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **EĞİTİM FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNİN GÜNLÜK MENÜ, BESİN PİRAMİDİ HAZIRLAMA VE HAZIR GIDA KULLANIMI KONUSUNDAKİ FARKINDALIKLARININ ARAŞTIRILMASI**  
Şimşek N.  
3. ÖĞRETMEN ÇALIŞMALARI KONGRESİ, Çanakkale, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2024, ss.15
2. **ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI I VE II DERSİNİN UYGULANMA SÜRECİNE İLİŞKİN GÖZLEMLER VE PAYDAŞ GÖRÜŞLERİ ÇANAKKALE İLİ ÖRNEĞİ**  
Şimşek N.  
3. LİSANSÜSTÜ ÖĞRETMEN ÇALIŞMALARI KONGRESİ, Çanakkale, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2024, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017
4. **ALTERNATİF ÖLÇME ARAÇLARININ TEMEL EĞİTİM VE ORTAOKUL FEN KİTAPLARINDA KULLANILMA SIKLIKLARININ BELİRLENMESİ**  
ŞİMŞEK N.  
ULEAD 2017 ANNUAL CONGRESS, Çanakkale, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017
5. **Alternatif Ölçme Araçlarının temel eğitim ve Ortaokul Fen Kitaplarında Kullanılma Sıklıklarının Araştırılması**  
ŞİMŞEK N.  
VII. ULUSLARARASI EĞİTİM ARAŞTIRMALARI KONGRESİ, Çanakkale, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.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 Eylül - 02 Ekim 2016
8. **2013 FEN DERS PROGRAMINDA YER ALAN ÖĞRENME ALANLARI VE ETKİNLİKLERİN GÜNLÜK YAŞAMAL İLİŞKİLERİNİN BELİRLENMESİ**  
ŞİMŞEK N.  
İN ÇAĞDAŞ EĞİTİM ARAŞTIRMALARI KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
9. **3 ve 4 sınıflardaki fen kitaplarındaki görsellerin etkililik derecelerinin gözlenmesi**  
ŞİMŞEK N.  
Eğitim Araştırmaları Kongresi, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016
10. **FEN ÖĞRETİMİNDE GELENEKSEL VE ALTERNATİF ÖĞRETİM TEKNİKLERİNİN KULLANILMA SIKLIKLARININ BELİRLENMESİ**  
ŞİMŞEK N.  
VIII. EĞİTİM ARAŞTIRMALARI KONGRESİ, 02 Mayıs 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, Bulgaristan, 21 - 22 Mayıs 2007
12. **1. kademe fen ve teknoloji programlarının incelenmesi**  
ŞİMŞEK N.  
7. Ulusal fen ve Matematik Eğitimi Kongresi, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.77-79
13. **ASİDİK VE BAZİK ÇÖZELTİLERİN BİRBİRİNDEN AYRILMASINDA ÇEVRE OLANAKLARINDAN YARARLANMA"**  
ŞİMŞEK N.  
III. ULUSAL ANALİTİK KİMYA KONGRESİ, Çanakkale, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2006, ss.12-14

## Verdiği Dersler

ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI II, Lisans, 2023 - 2024

Öğretmenlik Uygulması, Lisans, 2023 - 2024

Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2023 - 2024, 2018 - 2019, 2017 - 2018

BESLENME VE SAĞLIK, Lisans, 2023 - 2024

ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI I, Lisans, 2023 - 2024

TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

FEN VE TEKNOLOJİ KAYNAKLI SORUNLAR, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

TÜRKİYE'NİN BİYOLOJİK ZENGİNLİKLERİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

KİMYASAL ATIKLAR VE ÇEVRE KİRLİLİĞİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

İLKOKULDA TEMEL FEN BİLİMLERİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

FEN VE TEKNOLOJİ ÖĞRETİMİ UYGULAMALARI, Lisans, 2021 - 2022

ÇOCUK SAĞLIĞI VE İLK YARDIM, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

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

Fen Öğretimi II, Lisans, 2017 - 2018

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

FEN ÖĞRETİMİ I, Lisans, 2018 - 2019

Acil Yardım ve Kurtarma, Lisans, 2017 - 2018

Fen Öğretimi I, Lisans, 2017 - 2018

Fende Alternatif Yöntemler, Lisans, 2015 - 2016

Dengeli ve Düzenli Beslenme, Lisans, 2015 - 2016

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

Okul deneyimi, Lisans, 2014 - 2015

Fen ve Teknoloji Laboratuvar Uygulamaları, Lisans, 2015 - 2016

Fen ve Teknoloji Laboratuvar Uygulamaları, Lisans, 2013 - 2014

Fen Eğitimi, Lisans, 2010 - 2011

## Metrikler

Yayın: 29

## Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Sistematik Botanik, Temel Bilimler

## Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

MEB- ÇOMU