

## Dr. Öğr. Üyesi NAZLI GÖKBEN ATILBOZ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 1948](tel:+903122021948)

E-posta: [gokben@gazi.edu.tr](mailto:gokben@gazi.edu.tr)

Diğer E-posta: [gokbenatilboz@gmail.com](mailto:gokbenatilboz@gmail.com)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/gokben>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: h59jnyUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6798-3078

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHE-3066-2022

ScopusID: 16549097800

Yoksis Araştırmacı ID: 112950

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Eğitimi (Dr), Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Türkiye 1994 - 1998

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Akademik Yazma Kursu, Gazi Üniversitesi Akademik Yazma, Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2019

Ölçme ve Değerlendirme, 2. Eğitim Bilimleri Günleri, Pegem Akademi, 2011

Kişisel Gelişim, Sanat Tarihi Atölyesi, Afsad, 2008

Kişisel Gelişim, Fotoğraf Temel Eğitim Semineri 3.Kur, Afsad, 2008

Kişisel Gelişim, Fotoğraf Temel Eğitim Semineri 1.Kur, Afsad, 2008

### Yaptığı Tezler

Doktora, Öğrenme halkası modelinin biyoloji öğretmen adaylarının, difüzyon ve osmoz konularını öğrenmeleri, biyoloji öğretimine yönelik özyeterlik inançları ve tutumları üzerine etkileri, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Eğitimi (Dr), 2007

Yüksek Lisans, Lise 1. sınıf öğrencilerinde hücre ve moleküler biyoloji konuları ile ilgili görsel ve deneysel malzeme kullanımının başarı üzerine etkisi, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Eğitimi (YI) (Tezli), 2001

### Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, Biyoloji Eğitimi, Öğretmen Eğitimi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2007 - 2022  
Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, 1999 - 2007

## Akademik İdari Deneyim

Erasmus Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2017 - 2019  
Sosyal ve Kültürel Etkinlikler Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, 2008 - 2011

## Verdiği Dersler

Biyoloji Öğretiminde Modeller ve Kuramlar, Lisans, 2024 - 2025  
Proje Döngüsü Yönetimi Eğitimi, Doktora, 2023 - 2024  
Laboratuvar Tekniği, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Biyolojide Beceri Eğitimi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
Seminer, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Doğa Fotoğrafçılığı, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
Eğitimde Proje Hazırlama, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
Histoloji, Lisans, 2021 - 2022  
Zooloji Laboratuvarı-1, Lisans, 2022 - 2023  
Eğitimde Proje Hazırlama, Lisans, 2022 - 2023  
Biyoloji Okuryazarlığı, Lisans, 2018 - 2019  
Biyoloji Öğretim Programlarının İncelenmesi, Lisans, 2017 - 2018

## Jüri Üyelikleri

Ödül, 1. Gazi Üniversitesi Öğrenci Projeleri Kongresi ve Bilim Şenliği, Mayıs 2024, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2024

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Enhancing Preservice Teachers' Understanding of Circulation System Concepts, Attitude and Motivation**  
Atılboz N. G.  
International Journal of Scholars in Education, cilt.4, sa.2, ss.169-187, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Öğrenme Halkası Modelinin 10.Sınıf Öğrencilerini Madde Döngüleri Konusu Öğrenmeleri Üzerine Etkisi**  
Ercan S., GİRGİN S., ATILBOZ N. G.  
Eğitim ve Toplum Araştırmaları Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.135-145, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **The issues encountered in teaching biology subjects involved in science lesson at elementary school (A sample of Yozgat) İlköğretim okullarındaki fen bilgisi dersinde yer Alan biyoloji konularının öğretiminde karşılaşılan sorunlar (Yozgat ili örneği)**  
Kumbıçak Ü., ATILBOZ N. G., Salman S.  
Milli Eğitim, sa.172, ss.211-224, 2007 (Scopus)
- IV. **Yapılandırmacı Öğretim Yaklaşımının Biyoloji Dersi Konularını Öğrenme Başarısı Üzerine Etkisi:Canlılığın Temel Birimi-Hücre**  
Saygın Ö., Atılboz N. G., Salman S.  
Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.26, sa.1, 2006 (Hakemli Dergi)
- V. **İki Farklı Sosyo Ekonomik Bölgedeki İlköğretim 4 Sınıf Öğrencilerinin Canlılara Karşı Tutumlarının**

## İncelenmesi

HIZARCI T., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, sa.25, ss.55-69, 2005 (Hakemli Dergi)

- VI. **Lise 1 Sınıf Öğrencilerinin Mitoz ve Mayoz Bölünme Konuları İle İlgili Anlama Düzeyleri ve Kavram Yanılgıları**  
Atılboz N. G.  
GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ, sa.24, ss.147-157, 2004 (Hakemli Dergi)
- VII. **Kavram haritalama yönteminin lise 3 sınıf öğrencilerinin genetik konularını öğrenme başarısı üzerine etkisi**  
Kazancı M., ATILBOZ N. G., DOĞAN N., SELVİ M.  
Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.25, ss.135-141, 2003 (Hakemli Dergi)
- VIII. **V Diyagramlarının Genel Biyoloji Laboratuvarı Konularını Öğrenme Başarısı Üzerine Etkisi Canlı Dokularda Enzimler ve Enzim Faaliyetini Etkileyen Faktörler**  
ATILBOZ N. G., YAKIŞAN M.  
Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi-Hacettepe University Journal Of Education, sa.25, ss.8-13, 2003 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Teacher Candidates' Conceptual Understandings, Interests, And Views On The Use Of Animals In Teaching**  
Alptekin M., Atılboz N. G.  
10th International Education And Innovative Sciences Congress 24th November Head Teacher Conference, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2024, ss.1
- II. **The Use of Augmented Reality in the Teaching of the Water Cycle**  
Ayyıldız M. E., Demir P., Atılboz N. G.  
GLOBETS 2024: 8th International Conference on Education, Technology, and Science, Konya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2024, ss.52
- III. **Öğretmen Adaylarının Biyoloji Felsefesi Hakkındaki Görüşleri**  
Ok E., Atılboz N. G., Güngör E., Yıldırım S.  
X. Uluslararası Turkcess Eğitim ve Sosyal Bilimleri Kongresi, Prizren, Kosova, 11 - 13 Temmuz 2024, ss.1
- IV. **A Workshop for the Development of Preservice Biology Teachers' Knowledge and Interest Levels in Invertebrate Animals**  
Atılboz N. G., Koca F. N., Güneş E.  
Ankara International Congress on Scientific Research-X, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2024, ss.1444-1445
- V. **Biyoloji Öğretmen Adaylarının Omurgasız Hayvan Türlerine İlişkin Korku ve İlgileri**  
Atılboz N. G., Koca F. N., Güneş E.  
III. Uluslararası Eğitimde Mükemmellik Kongresi, Aydın, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2023, ss.44
- VI. **Biyoloji Öğretmen Adaylarının Omurgasız Hayvanlar Hakkındaki Bilgi Düzeylerinin İncelenmesi**  
Atılboz N. G., Koca F. N., Güneş E.  
III. Ulusal Disiplinlerarası Fen Eğitimi Öğretmenler Konferansı, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2023, ss.3
- VII. **Tahmin/Tartışmaya Dayalı Öğrenme Halkası Modelinin Motivasyon Üzerine Etkileri: Hayvanların Sınıflandırılması**  
ATILBOZ N. G., SAYGIN Ö.  
10th International Congress on New Trends in Education, 26 - 27 Nisan 2019
- VIII. **Lise Öğrencilerinin Organ Bağışı Hakkındaki Bilgi ve Görüşlerine Eğitimin Etkisi**  
Saygın Ö., ATILBOZ N. G.  
6th World Congress on Educational and Instructional Studies WCEIS, 26 - 28 Ekim 2017
- IX. **Biyoloji Öğretmen Adaylarının Özyeterlik İnançlarının Belirlenmesi ve Farklı Değişkenlere Göre İncelenmesi**

GÜLEV D., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

IX. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010

X. **The Effects of Using Multiple Intelligences Theory and Learning Cycle to Teach Nucleic Acids and Protein Synthesis**

SAYGIN Ö., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

ESERA 2009 Conference, 31 Ağustos - 04 Eylül 2009

XI. **Öğrenme Halkası Modelinin Nükleik Asitler ve Protein Sentezi Konusunu Öğrenme Başarısı Üzerine Etkisi**

SAYGIN Ö., ÇAKIROĞLU J., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

8. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Türkiye, 27 Ağustos 2008 - 29 Ağustos 2009

XII. **Activities Based on Learning Cycle Model for Teaching Animal Classification**

ALPMEN A., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

The 1st International Conference of Living Theorists: Howard Gardner, 23 - 24 Mayıs 2009

XIII. **Using multiple intelligences theory to teach protein synthesis**

SAYGIN Ö., ÇAKIROĞLU J., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

The 1st International Conference of Living Theorists: Howard Gardner, 23 - 24 Mayıs 2009

XIV. **Improving Students' Understanding of Nucleic Acids and Protein Synthesis Through Learning Cycle Approach**

SAYGIN Ö., ÇAKIROĞLU J., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

10th International Conference on Further Education in The Balkan Countries, 23 - 26 Ekim 2008

XV. **Biyoloji Öğretmen Adaylarının Kavram Yanılgıları, Biyoloji Öğretimine Yönelik Tutumları ve Özyeterlik İnançları**

GÜLEV D., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

8. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2008

XVI. **Öğrenme Halkası Modelinin İnsanda Dolaşım Sistemi Konusunu Öğrenme Başarısı Üzerine Etkisi**

SAYGIN Ö., ATILBOZ N. G., ÇAKIROĞLU J., SALMAN S.

7. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2006

XVII. **Yapılandırmacı Öğretim Yaklaşımının Lise 1.sınıf Öğrencilerinin Hücre Konusunu Öğrenmeleri Üzerine Etkisi**

Saygın Ö., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

VI.Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2004

XVIII. **İlköğretim Fen Bilgisi Dersinde Yer Alan Biyoloji Konularının Öğretiminde Karşılaşılan Sorunlar**

KUMBIÇAK Ü., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

VI.Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Türkiye, 09 Eylül 2004

XIX. **İstanbul İlindeki İki Farklı Sosyo-Ekonomik Bölgedeki İlköğretim Okullarında Öğrencilerinin Canlılara Karşı Tutum ve Davranışlarının Ölçülmesi**

HIZARCI T., ATILBOZ N. G., SALMAN S.

VI.Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2004

XX. **V-Diyagramlarının Genel Biyoloji Laboratuvarı Konularını Öğrenme Başarısı Üzerine Etkisi.**

ATILBOZ N. G., YAKIŞAN M.

V.Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Türkiye, 16 - 17 Eylül 2002

XXI. **Lise 1.Sınıf Öğrencilerinde Hücre ve Moleküler Biyoloji Konuları İle İlgili Görsel ve Deneysel Malzeme Kullanımının Başarı Üzerine Etkisi.**

ATILBOZ N. G., Kazancı M.

2000'xxli Yıllarda Lise Eğitimine Çağdaş Yaklaşımlar Sempozyumu, Türkiye, 8 - 09 Haziran 2002

## Desteklenen Projeler

Atılboz N. G., Erbay B., TÜBİTAK Projesi, Biyoloji Öğretmenliği Programındaki Doğa Fotoğrafçılığı Dersi İle İlgili Öğrenci Görüşleri, 2024 - 2025

Atılboz N. G., Turuskan S., TÜBİTAK Projesi, Öğretmen Adaylarının 2209-A Lisans Projeleri Hazırlama ve Yürütme Süreçleri ile İlgili Görüşleri (Gazi Eğitim Fakültesi Örneği), 2024 - 2025

Atılboz N. G., Erbaş D., TÜBİTAK Projesi, Biyoloji Eğitimi ile Sağlanan Tutum ve Davranış Değişikliklerinin Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Kapsamında İncelenmesi , 2023 - 2024

Atılboz N. G., Karaçor M., TÜBİTAK Projesi, Kuantum Öğrenme Yaklaşımıyla Desteklenen Oyunların Biyoloji Konularının Öğretiminde Kullanılması ve Öğretmenlik Uygulaması Dersine Yansımaları, 2023 - 2024

Atılboz N. G., Guseynova A., TÜBİTAK Projesi, Yabancı Uyruklu Biyoloji Öğretmen Adaylarına Yönelik Türkçe-Latince-Türkmençe-Rusça Biyoloji Terimleri Sözlüğünün Geliştirilmesi, 2023 - 2024

Atılboz N. G., Demir P., Ayyıldız M. E., TÜBİTAK Projesi, Artırılmış Gerçeklik Uygulamalarının Öğretmen Adaylarının Su Döngüsü Konusundaki Başarı ve İlgili Düzeylerine Etkisi, 2023 - 2024

Atılboz N. G., Ok E., TÜBİTAK Projesi, Biyoloji ve Felsefe Öğretmen Adaylarının Biyoloji Felsefesi Hakkındaki Görüşlerinin İncelenmesi, 2023 - 2024

Atılboz N. G., Güneş E., TÜBİTAK Projesi, Öğretmen Adaylarının Omurgasız Hayvanlar Konusundaki Bilgi Düzeyleri ve Tutumlarının Geliştirilmesine Yönelik Atölye Çalışması, 2022 - 2023

Atılboz N. G., Salman S., Saygın Ö., TÜBİTAK Projesi, Biyoloji Konularının Öğretiminde Öğrenme Halkası Modeli Etkinliğinin Araştırılması, TÜBİTAK 1001, SOBAG105K172, 2006 - 2008

## Bilimsel Hakemlikler

Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2023

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Atılboz N. G., I. Gazi Üniversitesi Öğrenci Projeleri Kongresi ve Bilim Şenliği, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Mayıs 2024

Atılboz N. G., IV. Ulusal Biyoloji Eğitimi Kongresi (UBEK), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Ekim 2022

Atılboz N. G., 1.Ulusal Biyoloji Eğitimi Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Mayıs 2016

Atılboz N. G., 7.Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2006

## Metrikler

Yayın: 30  
Atıf (Scopus): 2  
H-İndeks (WoS): 1  
H-İndeks (Scopus): 1

## Ödüller

Atılboz N. G., Biyoloji Eğitimi Ana Bilim Dalı İkinciliği, Gazi Üniversitesi , Haziran 1998

## Sanatsal Etkinlik

Atılboz N. G., Afsad 3.Kur Fotoğraf Sergisi, Grup Sergisi, Ekim 2008