

Dr. Öğr. Üyesi SEVİL KURT

Kişisel Bilgiler

E-posta: sevil Kurt@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/sevil Kurt>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9309-2642

Yoksis Araştırmacı ID: 153370

Biyografi

Araştırmacı 1979 yılında Giresun'da doğmuştur. İlk ve orta eğitimini Giresun'da tamamlamış ve 1998 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Kimya Öğretmenliği programında lisans eğitimine başlamıştır. 2004 yılında mezun olan araştırmacı 2005 yılında aynı üniversitenin Fen Bilimleri Enstitüsünde Kimya Eğitimi alanında doktora eğitimine başlamış ve 2010 yılında alanında doktor ünvanı almıştır. 2006-2008 ve 2008-2012 yılları arasında sırasıyla Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi'nde araştırma görevlisi olarak çalışan araştırmacı 2012 yılından beri Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır. Evli ve iki çocuk annesidir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya Eğitimi, Türkiye 2005 - 2010

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eğitim, Ofma Fen Ve Matematik Alanları-Kimya Eğitimi, Türkiye 1998 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Kimyasal Reaksiyonların Hızı Üzitesine Yönelik Materyal Geliştirilmesi, Uygulanması ve Değerlendirilmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya Eğitimi, 2010

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, Fen Bilimleri Eğitimi, Kimya Eğitimi, Ortaöğretim Fen ve Mat. Alanları Öğretmenliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2012 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2010 - 2012
Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2008 - 2010
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanları, 2006 - 2008

Verdiği Dersler

Kimyasal atıklar ve çevre kirliliği, Lisans, 2022 - 2023
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın etiği, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Kimya 3, Lisans, 2022 - 2023
TEMEL KİMYA KAVRAMLARI, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI, Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019
Fen Öğrenme Ve Öğretim Yaklaşımları, Lisans, 2021 - 2022
YÜKSEK LİSANS TEZİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
UZMANLIK ALAN DERSİ-2, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
FEN EĞİTİMİNDE ALTERNATİF ÖLÇME DEĞERLENDİRME, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2018 - 2019
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI, Lisans, 2020 - 2021
KİMYADA ÖZEL KONULAR, Lisans, 2018 - 2019
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans, 2018 - 2019
ÇEVRE KİMYASI, Lisans, 2017 - 2018
FEN VE TEKNOLOJİ ÖĞRETİMİNDE YENİ YAKLAŞIMLAR, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
GENEL KİMYA, Lisans, 2014 - 2015
FEN VE TEKNOLOJİ ÖĞRETİMİ, Lisans, 2015 - 2016

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sevil KURT, Fen Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Temmuz, 2019

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- KİMYANIN EĞLENCİLİ DÜNYASININ LİSE ÖĞRENCİLERİNİN KİMYA KAVRAMLARINI GÜNLÜK HAYATLA İLİŞKİLENDİRMELERİNE VE ALAN TERCİHLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
YILDIRIM N., KÜÇÜK M., BİRİNCİ KONUR K., KURT S., BALAYDIN H. T., Maşeroğlu P.
Anadolu Öğretmen Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.39-58, 2021 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Periyodik Özellikler ve Kimyasal Bağlanma**
KURT S.
KİMYA, KAVRAMLAR&PROBLEMLER, Suat Ünal (Çeviri Editörü), Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.39-66, 2015
- PERİYODİK ÖZELLİKLER VE KİMYASAL BAĞLANMA**
KURT S.
KİMYA KAVRAMLAR PROBLEMLER, ÜNAL, S., Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.39-66, 2015

III. KİMYA ÖĞRETİMİNDE PROJE TABANLI ÖĞRETİM UYGULAMALARI

YILDIRIM N., BİRİNCİ KONUR K., KURT S.

KİMYA ÖĞRETİMİ"ÖĞRETMEN EĞİTİMCİLERİ, ÖĞRETMENLER VE ÖĞRETMEN ADAYLARI İÇİN İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ, AYAS, A., SÖZBİLİR, M, Editör, Pegem A Yayıncılık, Ankara, ss.141-170, 2015

IV. Yapılandırmacı Kimya Öğretimi ve 4E Uygulamaları

YILDIRIM N., BİRİNCİ KONUR K., KURT S.

Kimya Öğretimi: Öğretmen Eğitimcileri, Öğretmenler ve Öğretmen Adayları İçin İyi Uygulama Örnekleri, Prof.Dr.Alipaşa AYAS, Prof.Dr.Mustafa SÖZBİLİR, Editör, Pegem A Yayıncılık, Ankara, ss.279-300, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Reflecting Students' Understanding Levels On Chemical Kinetics Concepts**
KURT S., AYAS A.
9th European Conference on Research in Chemical Education, İstanbul, Türkiye, ss.53
- II. **İlköğretim Öğrencilerinin Teknolojiye Ve Teknolojinin Hayatlarındaki Yerlerine İlişkin Fikirleri Ve Deneyimleri**
KURT S., BAHÇEKAPILI T., AYTAR A., AKDENİZ A. R.
Fen, Sosyal ve Çevre Eğitiminde Son Gelişmeler Sempozyumu, Giresun, Türkiye, ss.149
- III. **Teachers' Views on Application Process of Secondary School Chemistry Curriculum**
KURT S.
Second World Conference on Learning, Teaching and Administration, İstanbul, Türkiye, ss.62
- IV. **Ortaöğretim 9. Sınıf Kimya Dersi Öğretim Programının Uygulanması ile İlgili Öğretmenlerin Görüşleri ve Uygulanabilirliğinin Değerlendirilmesi**
KURT S., YILDIRIM N.
Birinci Uluslararası Türkiye Eğitim Araştırmaları Kongresi, Çanakkale, Türkiye, ss.145
- V. **Fen Bilgisi Öğretmenlerinin Klasik ve Modern Eğitim Teknolojileri ile İlgili Görüşleri**
KURT S., AYTAR A.
International Educational Technology Conference (IETC), İstanbul, Türkiye, ss.1615
- VI. **Bir Öğretim Teknolojisi Olarak Çalışma Yapraklarının Kimyasal Reaksiyonların Hızı Konusunda Öğrenci Başarısına Etkisi**
KURT S., AYAS A.
10th International Educational Technology Conference (IETC), İstanbul, Türkiye, cilt.1, ss.225
- VII. **How Do Chemistry Student Teachers Explain Real World Around Them?**
KURT S., AYAS A.
9th European Conference on Research in Chemical Education, İstanbul, Türkiye, ss.154
- VIII. **Preservice Science Teachers' Ideas About Some Chemistry Concepts in Everyday Life**
KURT S.
Second World Conference on Learning, Teaching and Administration, İstanbul, Türkiye, ss.62
- IX. **Kimya Öğretmen Adaylarının Kavram Öğretimi İle İlgili Bilgi Ve Anlayışlarının İncelenmesi**
TÜTÜNCÜ G., KURT S., AYAS A.
VIII. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Bolu, Türkiye, ss.359
- X. **Dengeye Etki Eden Faktörler Konusunun Öğretiminde Çalışma Yapraklarının Öğrenci Başarısına Etkisi**
YILDIRIM N., KURT S., AYAS A.
3. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, ss.78
- XI. **Onbirinci Sınıf Öğrencilerinin Kimyasal Reaksiyonlarda Hız Konusuna Yönelik Kavram Yanılgılarının İki Aşamalı Testle Belirlenmesi: Rize İli Örneği**
KURT S., AYAS A.
Fen, Sosyal ve Çevre Eğitiminde Son Gelişmeler Sempozyumu, Giresun, Türkiye, ss.155
- XII. **İlköğretim Tarım Derslerinde Oluşturulan Doğa Atölyelerinin Öğrencilerin Doğaya Ve Bilimsel**

Olaylara Bakış Açılarında Etkisinin İncelenmesi

KURT S., KORKMAZ G., BULUT S., AYAS A.

VIII. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Bolu, Türkiye, ss.300

XIII. Determining Preservice Science Teachers' Basic Laboratory Knowledge and Skills

KURT S.

World Conference on New Trends in Science Education, İzmir, Türkiye, ss.154

XIV. Öğrencilerin Kimyasal Denge Konusundaki Kavram Yanılgalarına Yönelik Gelişimsel Bir Çalışma

KURT S., YILDIRIM N., AYAS A.

VII. Ulusal Fen Bilimleri Ve Matematik Eğitimi Kongresi, Ankara, Türkiye, ss.1148

XV. Kimyanın Eğlenceli Dünyası

YILDIRIM N., KÜÇÜK M., BALAYDIN H. T., BİRİNCİ KONUR K., KURT S.

1. Uluslararası İnfomal Öğrenme Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, cilt-, ss.10

XVI. Ülkemizde Ters Yüz Sınıf (Flipped Classroom) Yöntemine Göre Yapılan Çalışmaların İncelenmesi

Taşçı R., KURT S.

XII. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Rize, Türkiye, 25 - 28 Nisan 2019, ss.10

XVII. Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Hava Kirliliğine İlişkin Bazı Kimya Kavramları Hakkındaki Farkındalıklarının İncelenmesi

KURT S.

X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2018

XVIII. SINIF ÖĞRETMENİ ADAYLARININ FEN ETKİNLİKLERİ TASARLAMA VE YÜRÜTME SÜREÇLERİNİN MODERN ÖĞRENME YAKLAŞIMLARI VE BİLİMSEL SÜREÇ BECERİLERİNİ KAZANDIRMA YÖNLERİYLE DEĞERLENDİRİLMESİ

KURT S.

X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2018, ss.1-5

XIX. Sınıf Öğretmeni Adaylarının Maddenin Halleri Konusunda Çizdikleri Kavram Haritalarının Değerlendirilmesi

Aytar A., Kurt S.

International Educational Technology Conference (IETC), İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2011, ss.1976-1981

XX. Sınıf Öğretmeni Adaylarının Laboratuvar Yeterliliklerinin ve Tutumlarının Değerlendirilmesi

Kurt S., Birinci Konur K.

10. Ulusal Sınıf Öğretmenliği Sempozyumu, Sivas, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2011, cilt.2, ss.554

XXI. İlköğretim Fen Bilgisi Öğretmenlerinin Klasik ve Modern Eğitim Teknolojileri Hakkındaki Görüşleri

KURT S., AYTAR A.

International Educational Technology Conference (IETC), İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2011, ss.1615-1620

XXII. Sınıf Öğretmen Adayları Tarafından Çizilen Maddenin Halleri Konusundaki Kavram Haritalarının Değerlendirilmesi

AYTAR A., KURT S.

International Educational Technology Conference, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2011, ss.1976-1981

XXIII. Farklı Yaş Gruplarındaki Öğrencilerin Çevreye Yönelik Tutumlarının Bazı Değişkenler Açısından İncelenmesi

Kurt S., Aytar A.

18. Ulusal Eğitim Bilimleri Kurultayı, İzmir, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2009, ss.127

XXIV. Farklı Yaş Grubundaki Öğrencilerin Çevreye Yönelik Tutumlarının Bazı Değişkenler Açısından İncelenmesi

KURT S., AYTAR A.

18. Ulusal Eğitim Bilimleri Kurultayı, İzmir, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2009

XXV. Kimya öğretmen adaylarının bilgisayar ve interneti öğretim amaçlı kullanma durumlarının incelenmesi

KURT S., YILDIRIM N., AYAS A.

7. Uluslararası Eğitim Teknolojileri Konferansı, 3 - 05 Mayıs 2007

Desteklenen Projeler

YILDIRIM N., MAŞEROĞLU P., KÜÇÜK M., BALAYDIN H. T., BİRİNCİ KONUR K., KURT S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimyanın Eğlenceli Dünyası, 2015 - 2019

Bilimsel Hakemlikler

The Turkish Journal of Teacher Education, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2021
Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kurt S., Fen Bilgisi Öğretmen Adayları ile Çok Amaçlı Kütüphane Projesi, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Türkiye, Mayıs 2022

Metrikler

Yayın: 40

Atıf (WoS): 26

Atıf (Scopus): 22

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1