

## Dr. Öğr. Üyesi SÜMEYRA TUNA YILDIRIM

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 224 5344](tel:+904462245344) Dahili: 40229

Fax Telefonu: [+90 446 224 5343](tel:+904462245343)

E-posta: [stuna@erzincan.edu.tr](mailto:stuna@erzincan.edu.tr)

Diğer E-posta: [sumeyratuna@yahoo.com](mailto:sumeyratuna@yahoo.com)

Web: <http://eczacilik.erzincan.edu.tr>

Posta Adresi: Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Yalnızbağ Yerleşkesi Merkez/ERZİNCAN

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5564-9630

Yoksis Araştırmacı ID: 106663

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Anorganik Kimya (Dr), Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Anorganik Kimya (YL, Tezli), Türkiye 2002 - 2004

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2022

Mesleki Eğitim, Eğiticilerin Eğitimi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2021

Sağlık ve Tıp, İlk Yardım Sertifikası (İlk Yardım Uzmanı), Erzincan İl Sağlık Müdürlüğü, 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, EBYÜ İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2018

Mesleki Eğitim, Erzincan Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Arama Çalıştayı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2017

Mesleki Eğitim, Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı, Kurumsal Eğitim Yönetim ve Planlama Sistemi Eğitimi Departmanı, 2015

Mesleki Eğitim, Spektroskopi Lisansüstü Yaz Okulu, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2014

Mesleki Eğitim, İşyeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici Sertifikası, TC Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, 2013

Kalite Yönetimi, Kozmetik Ürünlerine İlişkin AB Tüzüğü Çalıştayı, Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, 2013

Kalite Yönetimi, ISO 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi (OHSAS) Sertifikası, Kimyagerler Derneği, 2012

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası, Kimyagerler Derneği, 2012

Kalite Yönetimi, Gıda İşletmelerinde Sorumlu Yöneticilik Sertifikası, Kimyagerler Derneği, 2012

Proje Yönetimi, Üniversiteler Arası Kimya Alanında Bilgi Alışverişi ve Ortak Projeler Geliştirilmesi Çalıştayı, İnönü Üniversitesi, 2011

Mesleki Eğitim, Kimyagerlik Eğitimi Çalıştayı, Kimyagerler Derneği, 2010

Mesleki Eğitim, Protein Analitiği Lisansüstü Yaz Okulu, Ege Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Regensburg Üniversitesi-

Erzincan Üniversitesi, 2009

Kişisel Gelişim, Kariyer Yönetimi ve Liderlik, International Turk Management, 2008

Proje Yönetimi, Proje Döngü Eğitimi, EÜ Proje Koordinasyon ve Eğitim Merkezi, 2008

Mesleki Eğitim, Nükleer Manyetik Rezonans Lisansüstü Yaz Okulu, Atatürk Üniversitesi, 2005

Eğitim Yönetimi ve Planlama, İngilizce Kursu, MEB, 2002

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilgisayar Kursu, MEB, 2002

Mesleki Eğitim, Pedagoji Eğitimi (Sınıf Öğretmenliği Sertifikası), Fırat Üniversitesi, 2000

## Yaptığı Tezler

Doktora, Aromatik Amin İçeren Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Anorganik Kimya (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Sübstitüe İmin Bileşikleri ve Bunların Co(II), Ni(II), Cu(II) ve Zn(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Anorganik Kimya (YL, Tezli), 2004

## Araştırma Alanları

Kimya, Analitik Kimya, Spektroskopik Yöntemler, İnorganik Kimya, Yeni Ligandlar, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2014 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2013 - 2014

Yrd. Doç. Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2014

Araştırma Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2007 - 2010

## Akademik İdari Deneyim

Sıfır Atık Komisyonu, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor

Stratejik Plan Alt Komisyonu, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor

Fakülte Öz Değerlendirme Komitesi (FÖDEK) Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor

Dijital Veri ve Arşiv Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor

Sınıf Danışmanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Açık Erişim Sistemi Kurul Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor

Tehlikeli ve Tıbbi Atık Komisyonu, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2023 - 2023

Bologna Eşgüdüm Komisyonu, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2023 - 2023

Akreditasyon Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - 2023

Mezuniyet ve Mezun İzleme Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - 2023

Akreditasyon Alt Çalışma Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - 2023

Fakülte Tanıtım Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - 2023

Birim Kalite Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2021 - 2023

Kariyer Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2020 - 2023

BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2017 - 2023

Eğitim Komisyonu Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2023

Staj Danışmanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2018 - 2022  
Ölçme ve Değerlendirme Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2020 - 2021  
Fakülte Tanıtım Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2020 - 2021  
Diploma ve Derece Tespit Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2020 - 2021  
Mezuniyet Projesi Değerlendirme Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2020 - 2021  
Akreditasyon Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2019 - 2021  
Kamu İç Standartları Uyum Eylem Planı Hazırlama Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Fakülte UZEM Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Erasmus Denklik Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Burs Değerlendirme Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Kalite Yönetim Sistemi Çalışma Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Sosyal ve Kültürel Etkinlikler Kom. Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Kısmi Zamanlı Öğrenci Belirleme Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Stratejik Plan Hazırlama Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Bilimsel Çalışmalar Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Fakülte Öğrenci Koordinatörleri Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Fakülte Asgari Ölçütler Değerlendirme ve Geliştirme Komisyon Üyesi , Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Eğitim-Öğretim Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - 2021  
Staj Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2018 - 2021  
Eczacılık Fakültesi Misafir Elemanı Değerlendirme Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2017 - 2021  
Senato Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2016 - 2021  
Öğrenci Konseyi Seçim Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2016 - 2021  
EczÇEP ve GEP Çalışma Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2016 - 2021  
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2015 - 2021  
Muayene ve Kabul Komisyon Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2021  
Eğitim Denklik ve Yatay Geçiş Komisyon Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2021  
Fakülte Bologna Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2021  
Erasmus/Farabi/Mevlana Değişim Programları Birim Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2021  
Birim Web Sayfası Sorumlusu, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2021  
Dekan Yardımcısı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık , 2013 - 2021  
Bölüm Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2013 - 2019  
Fakülte Kurulu Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2019  
Fakülte Ders Programı Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2014  
Bölüm Başkan Yardımcısı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - 2012  
Fakülte Ders Programı Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - 2012

## Verdiği Dersler

Seminer, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Analitik Kimya Uygulama 1 , Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Mezuniyet Projesi Dersi 2, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Analitik Kimya 1, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Laboratuvar Tekniği ve Güvenliği, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014

İleri Analitik Kimya II, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Analitik Kimya Uygulama 1 , Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Analitik Prensipler, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Analitik Kimya Uygulama 2, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

İleri Analitik Kimya I, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Analitik Kimya 2, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Analitik Prensipler, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

İlaç Etkin Maddeleri Analiz Teknikleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Laboratuvar Güvenliği, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Analitik Kimyada Temel İşlemler, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Araştırma Projesi Dersi II, Lisans, 2022 - 2023, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Genel Kimya, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Analitik Kimya Uygulama 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Mezuniyet Projesi Dersi 1, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Analitik Kimya 2, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Enstrümantasyon, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Analitik Kimya Laboratuvarı 2, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Etkin Madde ve İlaç Analizi Teknikleri, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Araştırma Projesi Dersi I, Lisans, 2022 - 2023, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Analitik Kimya 1, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Analitik Kimya Laboratuvarı 1, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Üniversite Yaşamına Uyum, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Akademik Eczacılık, Lisans, 2020 - 2021

Biyoelementlerin Biyolojik Sistemlerdeki Önemi ve Analiz Yöntemleri, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Genel Kimya, Lisans, 2019 - 2020

Genel Kimya II, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

İyi Laboratuvar Uygulamaları (GLP), Lisans, 2019 - 2020

Dođal Ürünlerde Analitik Yöntem Geliştirme, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Genel Kimya I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Gıda Katkı Maddeleri, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Anorganik Tepkime Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Ametaller Kimyası, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Genel Kimya II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Metaller Kimyası, Lisans, 2014 - 2015, 2012 - 2013

Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Biyoanorganik Kimya, Lisans, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Katı Hal Kimyası, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Endüstriyel Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Geçiş Metalleri Kimyası, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Anorganik Bileşiklerin Yapı Tayini, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Bitirme Projesi, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Katı Hal Kimyası, Lisans, 2012 - 2013

Genel Kimya I, Lisans, 2013 - 2014

İlaç Kimyası, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Endüstriyel Kimya, Lisans, 2012 - 2013

Anorganik Kimya I, Lisans, 2011 - 2012

Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Nükleer Kimya, Lisans, 2012 - 2013  
Genel Kimya I, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Anorganik Kimya II, Lisans, 2011 - 2012  
Nicel Analiz, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Genel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Temel Kimya, Lisans, 2012 - 2013  
Genel Kimya II, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Anorganik Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2011 - 2012  
Yangın Kimyası, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Stokiyometri, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Temel Kimya, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Anorganik Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2011 - 2012  
Aromatik Bileşikler, Lisans, 2010 - 2011

## Yönetilen Tezler

Tuna Yıldırım S., YENİ SCHIFF BAZI LİGAND VE BAZI METAL KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE İLAÇ ÖN MADDESİ OLARAK ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, F.OKTAY(Öğrenci), 2023  
Tuna Yıldırım S., N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> tipi yeni schiff bazı ligand ve komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve ilaç ön maddesi olarak etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.TÜRKMENOĞLU(Öğrenci), 2023  
Demirkaya Miloğlu F., Tuna Yıldırım S., Zinpir-1 Ligandı ile fonksiyonlaştırılmış Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-SiO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> nanokompozitlerini kullanarak oral prekanser ve oral kanser hastalarının tükürük çinko seviyelerinin belirlenmesi için yeni bir spektrofotometrik yöntemin geliştirilmesi / Development of a new spectrofluorometric method for the detection of salivary zinc levels in oral precancer and oral cancer patients using Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-SiO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> nanocomposites functionalized with Zinpyr-1 Ligand, Doktora, E.POLATDEMİR(Öğrenci), 2019  
Tuna Yıldırım S., Aromatik Amin İçeren Yeni Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, T.ÖNEŞ(Öğrenci), 2013

## Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2024  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Aralık, 2015  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2015  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2014  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2014  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2012  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Nisan, 2012

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. H<sub>2</sub>S gas sensing behavior of 2-D V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> nanowire network structure  
YILDIRIM M. A., TUNA YILDIRIM S., Karademir M., ÇAĞIRTEKİN A. O., ATEŞ A., ACAR S.  
Ceramics International, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Effect of SILAR cycle on gas sensing properties of In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> thin films for CO gas sensor**  
Horoz B., Tuna Yıldırım S., Soltabayev B., Ateş A., Acar S., Yıldırım M. A.  
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.35, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **The effect of deposition time on the structural, morphological and H<sub>2</sub>S gas sensing properties of the V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> nanostructures deposited by hydrothermal method**  
YILDIRIM M. A., Yildirim S. T., Cagirtekin A. O., Karademir M., Er I. K., COŞKUN A., Ates A., ACAR S.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.30, sa.13, ss.12215-12223, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **The effect of different doping elements on the CO gas sensing properties of ZnO nanostructures**  
Karaduman I., YILDIRIM M. A., YILDIRIM S., ATEŞ A., Ozdemir Y. A., Acar S.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.28, sa.23, ss.18154-18163, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Cadmium concentration effect on structural, optical and electrical properties of nanostructured Cd<sub>x</sub>Zn<sub>1-x</sub>O thin films**  
YILDIRIM M. A., Yildirim S., Ateş A.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.701, ss.37-42, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Chemically synthesis and characterization of MnS thin films by SILAR method**  
YILDIRIM M. A., YILDIRIM S. T., CAVANMIRZA I., ATEŞ A.  
Chemical Physics Letters, cilt.647, ss.73-78, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis, characterization and dielectric properties of SnO<sub>2</sub> thin films**  
YILDIRIM M. A., YILDIRIM S. T., SAKAR E. F., ATEŞ A.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.133, ss.60-65, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis and Characterization of a New 4-Methoxysalicyliden-p-Aminoacetophenoneoxime and Its Complexes with Co(II), Cu(II) and Zn(II)**  
Tuna Yıldırım S., Canpolat., Kaya M.  
Polish Journal Of Chemistry, cilt.80, sa.10, ss.1651-1656, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. **Complexes of Cobalt(II), Nickel(II) and Copper(II) with 3-Hydroxysalicyliden-p-aminoacetophenoneoxime'**  
Tuna Yıldırım S., Canpolat E., Kaya M.  
Polish Journal Of Chemistry, cilt.80, sa.2, ss.227-234, 2006 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Synthesis and Characterization of N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Type Schiff Base Ligand with Salicylaldehyde Derivate and Its Metal Complexes**  
Yıldırım S. T.  
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.11, sa.3, ss.1091-1098, 2024 (Scopus)
- II. **Erzincan Yöresine Ait Allium Erzincanicum (N. Özhatay & Kandemir) Bitkisinin Antioksidan Kapasitesinin Tayin Edilmesi**  
Tuna Yıldırım S., Akman T. Ç., Yaman M. E., Kadioğlu Y., Kandemir A.  
Türk Farmakope Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.16-29, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **EVALUATION OF MULTIFUNCTIONALITY IN COSMETICS**  
Algın Yapar E., Şahiner A., Kara B. A., Tuna Yıldırım S., Halat E., Bala R., K. Sindhur.  
Universal Journal of Pharmaceutical Research, cilt.6, sa.3, ss.50-54, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **DEMİR ELEMENTİNİN HASTALIKLARIN OLUŞUMU VE TEDAVİSİNDEKİ ÖNEMİ**  
Oktay F., Güğercin R. S., Tuna Yıldırım S.  
Türk Farmakope Dergisi, cilt.5, sa.4, ss.95-108, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **SEDEF HASTALIĞI ve TEDAVİSİNDE KULLANILAN İLAÇLARA GENEL BİR BAKIŞ**  
Sönmez M. E., Eroğlu O., Tuna Yıldırım S.

- Türk Farmakope Dergisi, cilt.5, sa.4, ss.95-108, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **BİYOFARMASÖTİK ÜRÜNLERİN ETKİLİLİK VE GÜVENLİLİĞİNİN KONTROLÜNDE KULLANILAN İN VİVO TESTLER**  
Özdemirhan M. E., Büzkaya H., Bozyiğit İ., Yurdasiper A., Tuna Yıldırım S., Algın Yapar E.  
Türk Farmakope Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.68-79, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **AN OVERVIEW OF ANALYTICAL METHOD VALIDATION**  
Beskan U., Tuna Yıldırım S., Algın Yapar E.  
Universal Journal of Pharmaceutical Research, cilt.5, sa.1, ss.47-52, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **HİDROKORTİZON İÇEREN İLAÇLARDA FARMAKOPE ANALİZLERİ**  
Eroğlu Y., Tuna Yıldırım S.  
Türk Farmakope Dergisi , cilt.5, sa.1, ss.81-89, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **DİYABETİK AYAK VE DİYABETİK AYAK TEDAVİSİNDE KULLANILAN İLAÇLAR**  
Eroğlu Y., Tuna Yıldırım S.  
Türk Farmakope Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.90-98, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **Salisilaldehit Türevinden Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
Tuna Yıldırım S.  
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.1329-1340, 2019 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. Ekler Kısmı

KADIOĞLU Y., BERGİŞADİ N., ALĞIN YAPAR E., ÇADIRCI E., ERDEM O., AKTAŞ Y., ERDAL M. S., DEMİREL ÖZEL A., TUNA YILDIRIM S., YAMAN M. E., et al.  
Avrupa da Kozmetiklerin Güvenlilik Değerlendirmesi, Prof. Dr. Yücel KADIOĞLU, Editör, Kaldırım Yayınları, İstanbul, ss.208-235, 2014

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Purification of Lipoxygenase Enzyme from Quinoa (Chenopodium Quinoa Willd.) and Investigation of the Inhibition Effects of Some Newly Synthesized Schiff Bases on Enzyme Activity**  
Ereminsoy E., Demir Y., Tuna Yıldırım S., Türkeş C., Küfrevioğlu Ö. İ.  
4th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies (EBAT) Congress, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2022, ss.255
- II. **Metal Complexes of Novel Schiff Base: Evaluation of the Cholinesterase Inhibitory Activities**  
Tuna Yıldırım S., Türkeş C., Topal F., Topal M., Beydemir Ş.  
4th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies (EBAT) Congress, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2022, ss.241
- III. **Novel Schiff Base Metal Complexes as Cholinesterase Inhibitors**  
Tuna Yıldırım S., Türkeş C., Topal F., Topal M., Eroğlu O., Beydemir Ş.  
4th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies (EBAT) Congress, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2022, ss.217
- IV. **New Schiff Base Ligand-Complexes: Synthesis, Characterization, and Biological Evaluation as Cholinesterase Inhibitors**  
TUNA YILDIRIM S., TÜRKEŞ C., TOPAL F., TOPAL M., TÜRKMEÑOĞLU M., BEYDEMİR Ş.  
10. Uluslararası İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 Mart 2022, cilt.1, ss.53
- V. **Yeni bir schiff bazı ligandı ile komplekslerinin sentezlenmesi, karakterizasyonu ve antiproliferatif aktivitelerinin prostat kanser hücre hattı (PC-3) üzerinde incelenmesi**  
Tuna Yıldırım S., Kağan Yeniçeri E. K., Altay A.

3rd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2021), Ankara, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, cilt.1, sa.1, ss.69

- VI. **N2O2 tipi schiff bazı ligand ve komplekslerinin sentezlenmesi, karakterizasyonu ve antikanser aktivitelerinin prostat kanser hücre hattı (PC-3) üzerinde incelenmesi**  
Tuna Yıldırım S., Türkmenoğlu M., Kağan Yeniçeri E. K., Altay A.  
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021), Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, cilt.1, sa.1, ss.200
- VII. **Synthesis and Biological Evaluation of Novel Schiff Base Ligand-Complexes as Potential Cholinesterase Inhibitors**  
Tuna Yıldırım S., Türkeş C., Duran H. K., Beydemir Ş.  
3rd Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress (EBAT), Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, cilt.1, sa.1, ss.201
- VIII. **New Schiff Base Ligand-Complexes: Synthesis, Characterization and Biological Evaluation**  
Tuna Yıldırım S., Türkeş C., Kağan Yeniçeri E. K., Duran H. E., Beydemir Ş.  
3rd Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress (EBAT), Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, cilt.1, sa.1, ss.141
- IX. **Novel Schiff Base Ligand-Complexes: Synthesis, Characterization and Biological Evaluation as Aldose Reductase Inhibitors**  
Tuna Yıldırım S., Türkeş C., Duran H. K., Beydemir Ş.  
3rd Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress (EBAT), Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, cilt.1, sa.1, ss.200
- X. **New Schiff Base Ligand-Complexes as Carbonic Anhydrase and Cholinesterase Enzyme Inhibitors: Synthesis, Characterization and in Vitro / in Silico Evaluation**  
Tuna Yıldırım S., Güğercin R. S., Duran H. E., Türkeş C.  
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021, ss.107
- XI. **DIELECTRIC, COMPLEX IMPEDANCE AND H<sub>2</sub>S GAS SENSING PROPERTIES OF V2O5 NANOSTRUCTURE DEPOSITED BY HYDROTHERMAL METHOD**  
Tuna Yıldırım S., Çağırtekin A. O., Yıldırım M. A., Acar S.  
2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, Kastamonu, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, cilt.1, ss.10
- XII. **Yeni bir schiff bazı ligandı ile metal komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve bunların biyolojik aktivitelerinin incelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., ALTAY A.  
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.126
- XIII. **H<sub>2</sub>S Gas Sensing Properties of The V2O5 Sensor with Nanowire Structure Deposited by Hydrothermal Method**  
Yıldırım M. A., Tuna Yıldırım S., Karademir M., Çağırtekin A. O., Ateş A., Acar S.  
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.854
- XIV. **CO gas sensing properties of In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> thin films synthesized by SILAR method**  
Horoz B., Tuna Yıldırım S., Soltabayev B., Yıldırım M. A., Ateş A., Acar S.  
MAS European International Congress On Mathematics-Engineering-Natural&Medical Sciences-V, Erzurum, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2019, ss.40
- XV. **CO gas sensing properties of Cd(OH)<sub>2</sub> thin films synthesized by SILAR method**  
Müezzinoğlu E. D., TUNA YILDIRIM S., Çağırtekin A. O., YILDIRIM M. A., ATEŞ A., ACAR S.  
MAS European International Congress On Mathematics-Engineering-Natural&Medical Sciences-V, Erzincan, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2019, cilt.1, sa.1, ss.15
- XVI. **H<sub>2</sub>S GAS SENSING PROPERTIES OF THE V2O5 SENSORS WITH NANOPATE STRUCTURE DEPOSITED BY HYDROTHERMAL METHOD**  
Yıldırım M. A., Tuna Yıldırım S., Karademir M., Çağırtekin A. O., Ateş A., Acar S.



MAS European International Congress On Mathematics-Engineering-Natural&Medical Sciences-V, Erzurum, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2019, cilt.1, ss.1037

- XVII. **The effect of deposition time on optical and electrical properties of V2O5 nanostructures deposited by hydrothermal method**  
TUNA YILDIRIM S., YILDIRIM M. A., KARADEMİR M., Çağırtekin A. O., ATEŞ A., ACAR S.  
MAS European International Congress On Mathematics-Engineering-Natural&Medical Sciences-V, Erzurum, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2019, cilt.1, sa.1, ss.1038
- XVIII. **Synthesis, Structural Characterization and Biological Studies of A New Schiff Base**  
TUNA YILDIRIM S., AYDOĞDU K.  
International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS 2019, Kastamonu, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, cilt.1, sa.1, ss.98
- XIX. **Analytical Studies on Structure-Activity Relationships of Antidiabetic Drugs**  
TUNA YILDIRIM S., AYDOĞDU K.  
International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS 2019, Kastamonu, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, cilt.1, sa.1, ss.99
- XX. **Salisilaldehit türevinden yeni bir schiff bazı ligandı ile metal (II) komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve bunların biyolojik aktivitelerinin incelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., ALTAY A.  
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, cilt.1, ss.221
- XXI. **Gut Hastalığının Tedavisinde Febuksostat Etkin Maddeli İlaçların Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., AYDEMİR E., ADA İ.  
1st International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, cilt.1, sa.1, ss.222
- XXII. **Hydrothermal process of V2O5 nanostructures with different morphologies and their structural and optical properties**  
TUNA YILDIRIM S., Karademir M., Çağırtekin A. O., Karaduman I., Ateş A., Acar S., YILDIRIM M. A.  
2nd International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSMD2018), Ardahan, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2018, ss.54
- XXIII. **The effect of deposition time on the structural, morphological and H2S gas sensing properties of the V2O5 nanostructures deposited by hydrothermal method**  
Yıldırım M. A., TUNA YILDIRIM S., Çağırtekin A. O., KARADUMAN I., KARADEMİR M., ATEŞ A.  
2nd International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSMD2018), Ardahan, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2018, cilt.1, sa.1, ss.55
- XXIV. **Synthesis, Spectroscopic Characterization and Biological Activities of Schiff Bases and Their Metal(II) Complexes**  
TUNA YILDIRIM S.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, cilt.1, ss.265
- XXV. **Synthesis, Characterization, Spectroscopic Studies and Antimicrobial Activity of New Schiff Bases Derived From Salicylaldehydes'**  
TUNA YILDIRIM S.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, cilt.1, ss.264
- XXVI. **Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Staj Yönergesi ve Staj Uygulama İlke ve Esasları Güncelleme Çalışmaları'**  
Şirinzade H., Tuna Yıldırım S., Dilek E., Eroğlu Y., Sunar S., Polat M. F., Çetin G., Türkeş C., Kılıç E., Akşit H., et al.  
2. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, cilt.2, ss.19
- XXVII. **Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Programı ve Ulusal Çekirdek Eğitim Programı'na Uyumunu İçin Yapılan Çalışmalar**

- TUNA YILDIRIM S., SHIRINZADEH H., EROĞLU Y., SUNAR S., POLAT M. F., DİLEK E., ÇETİN G., TÜRKEŞ C., KILIÇ E., AKŞİT H., et al.  
II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.14
- XXVIII. **Metal Complexes of Schiff Base: Preparation and Characterization 2**  
TUNA YILDIRIM S., AYDEMİR E.  
International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS), Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.774
- XXIX. **Investigation of Drugs Containing Active Component of Febuxostat By Spectroscopic Methods**  
TUNA YILDIRIM S., AYDEMİR E.  
International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS), Kastamonu, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.775
- XXX. **Metal Complexes of Schiff Base: Preparation and Characterization**  
TUNA YILDIRIM S.  
4th International Turk-Pak Conference on Chemical Sciences (ITPCCS 2017), Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, cilt.1, ss.121
- XXXI. **'Synthesis, Characterization of A New Schiff Base Ligand 3-Bromo-5-Chlorosalicylidene-o-Aminophenol and Investigation of Their Metal Complexes**  
TUNA YILDIRIM S.  
4th International Turk-Pak Conference on Chemical Sciences (ITPCCS 2017), Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, cilt.1, ss.122
- XXXII. **Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Eğitim Programının EczÇEP-2015 ve Bologna Sürecine Uyum Çalışmaları**  
Tuna Yıldırım S., Şirinziade H., Polat M. F., Dilek E., Çetin G., Sunar S., Kılıç E., İbişoğlu B., Akman T. Ç., Polat E. C., et al.  
3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.930
- XXXIII. **Mn doped ZnO Nanostructure for Low Temperature Gas Sensor**  
Varol Ü., Karaduman I., Çorlu T., Tuna Yıldırım S., Yıldırım M. A., Ateş A., Acar S.  
2nd International Congress on The World of Technology and Advanced Materials (WITAM-2016), Kırşehir, Türkiye, 28 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.49
- XXXIV. **Synthesis, Characterization of New Schiff Base Ligand Containing Aromatic Amines and Investigation of Its Metal Complexes**  
TUNA YILDIRIM S.  
7th Black Basin Conference on Analytical Chemistry (7th BBCAC), Varna, Bulgaristan, 10 - 15 Eylül 2015, cilt.1, ss.142
- XXXV. **Synthesis, Characterization of New Schiff Base Ligand 5-Hydroxysalicylidene-4-Chloro-o-aminophenol and Investigation of Its Metal Complexes**  
TUNA YILDIRIM S.  
7th Black Basin Conference on Analytical Chemistry (7th BBCAC), Varna, Bulgaristan, 10 - 15 Eylül 2015, cilt.1, ss.141
- XXXVI. **Synthesis, Characterization of A New Schiff Base Ligand 3-Ethoxysalicylidene-4-Chloro-o-aminophenol and Investigation of Their Metal Complexes**  
TUNA YILDIRIM S., YILDIRIM M. A.  
9th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD 2014), Chios, Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2014, cilt.1, ss.204
- XXXVII. **Synthesis, Characterization Of New Schiff Base Ligand Containing Aromatic Amines and Investigation of Their Metal Complexes**  
TUNA YILDIRIM S., FİNDİK K.  
9th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD 2014), Chios, Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2014, cilt.1, ss.205
- XXXVIII. **Türkiye'de Satılan Kozmetik Ürünlerin Metil Paraben Miktarlarının Kemometrik Yöntemlerle Karşılaştırılması**  
ŞENOL O., YAMAN M. E., TUNA YILDIRIM S., KADIOĞLU Y.  
4. Ulusal Kozmetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Şubat 2014, cilt.1
- XXXIX. **The Effect Of Cadmium Concentration On Structural, Optical And Dielectric Properties Of CdxZn1-xO**

YILDIRIM M. A., TUNA YILDIRIM S., AKALTUN Y., ATEŞ .

International Semiconductor Science & Technology Conference, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ocak 2014, ss.109

- XL. **Synthesis and Characterization of A New Schiff Base Ligand 5-Methylsalicyliden- o-aminophenol and Its Complexes with Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II)**  
Tuna Yıldırım S., Kaya M.  
Indian Analytical Science Congress(IASC), Gonda, Hindistan, 15 - 17 Ağustos 2013, cilt.1, ss.93
- XLII. **Synthesis and Characterization of MnS Thin Films Prepared By SILAR**  
YILDIRIM M. A., AKALTUN Y., TUNA YILDIRIM S., ATEŞ A.  
Analytical Science for Innovations in Green Energy, Technology and Industry, Goa, Hindistan, 15 - 17 Ağustos 2013, ss.89
- XLIII. **Synthesis and Characterization of A New Schiff Base Ligand and Investigation of Their Transition Metal Complexes**  
Tuna Yıldırım S., Kaya M.  
Indian Analytical Science Congress(IASC), Gonda, Hindistan, 15 - 17 Ağustos 2013, cilt.1, ss.92
- XLIV. **Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 5-Kloro-3-Metoksisalisiliden-o-aminofenol'ün Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S.  
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2013, cilt.1, ss.184
- XLV. **5-Florosalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metallerle Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., KAYA M.  
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2013, cilt.1, ss.183
- XLVI. **Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 3,5-Dibrom-4-Metoksisalisiliden-o-aminofenolün Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
Tuna Yıldırım S., Kaya M.  
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, cilt.1, ss.250
- XLVII. **Aromatik Amin İçeren Yeni Bir Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
Tuna Yıldırım S.  
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, cilt.1, ss.248
- XLVIII. **Aromatik Amin İçeren Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi'**  
Tuna Yıldırım S., Kaya M., Yıldırım M. A.  
III. Fiziksel Kimya Günleri, Balıkesir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012, cilt.3, ss.267
- XLIX. **Boyarmadde Özelliği Gösteren Yeni Bir Ligandın Sentezi ve Karakterizasyonu II**  
TUNA YILDIRIM S., KAYA M.  
III. Fiziksel Kimya Günleri, Balıkesir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012, cilt.1, ss.268
- L. **SnO<sub>2</sub> İnce Filmlerinin Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin Film Kalınlığına Bağlı İncelenmesi**  
YILDIRIM M. A., AKALTUN Y., Ateş A., TUNA YILDIRIM S.  
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2011, ss.265
- L. **Complexes of Cobalt(II), Nickel(II), Copper(II) and Zinc(II) with 3,5-Dinitrosalicyliden-o-aminophenol**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
The 11th International Chemistry Conference and Exhibition in Africa (11 ICCA), Luxor, Mısır, 21 - 23 Kasım 2011, cilt.1, ss.32
- LI. **Synthesis and Characterization of a New 5-Iodosalicyliden-p-aminoacetophenoneoxime and Its Complexes with Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II)**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
The 11th International Chemistry Conference and Exhibition in Africa (11 ICCA), Luxor, Mısır, 21 - 23 Kasım 2011, cilt.1, ss.17
- LII. **Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 4-Hidroksisalisiliden-o-aminofenol Ligandının Sentezi,**

## **Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**

Tuna Yıldırım S., Kaya M., Canpolat E.

25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, cilt.1, ss.174

- LIII. **Yeni Bir Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
Tuna Yıldırım S., Canpolat E., Kaya M.  
25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, cilt.1, ss.173
- LIV. **YENİ BİR SCHIFF BAZI LİGANDININ SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE BAZI METAL KOMPLEKSLERİNİN İNCELENMESİ**  
Tuna Yıldırım S., Canpolat E., Kaya M.  
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, cilt.3, ss.261
- LV. **Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 5-Hidroksisalisiliden-o-aminofenolün Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.1, ss.119
- LVI. **5-Florosalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metallerle Komplekslerinin İncelenmesi**  
ÖNEŞ T., EVRENSEL N., TUNA YILDIRIM S.  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.1, ss.205
- LVII. **5-Triflorometoksisalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.1, ss.262
- LVIII. **YENİ BİR SCHIFF BAZI LİGANDININ SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE BAZI METAL KOMPLEKSLERİNİN İNCELENMESİ**  
Tuna Yıldırım S., Canpolat E., Kaya M.  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.12, ss.118
- LIX. **3,5-Dinitrosalisiliden-o-aminofenol Ligandının ve Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi**  
ÖNEŞ T., TUNA YILDIRIM S.  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.1, ss.203
- LX. **5-Bromo-3-Metoksisalisiliden-o-aminofenol Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.1, ss.120
- LXI. **Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 5-Metoksisalisiliden-o-aminofenol Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
EVRENSEL N., TUNA YILDIRIM S.  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.1, ss.200
- LXII. **Aromatik Amin İçeren Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
EVRENSEL N., ÖNEŞ T., TUNA YILDIRIM S.  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.1, ss.202
- LXIII. **Boyarmadde Özelliği Gösteren Yeni Bir Ligandın Sentezi ve Karakterizasyonu**  
ÖNEŞ T., EVRENSEL N., TUNA YILDIRIM S.  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.1, ss.204
- LXIV. **5-Tertbutilsalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
EVRENSEL N., ÖNEŞ T., TUNA YILDIRIM S.  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, cilt.1, ss.201
- LXV. **Complexes of Cobalt(II), Nickel(II), Copper(II) and Zinc(II) with 3-Methoxy-5-Nitrosalicyliden-o-aminophenol**

- TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
Chemical Physics Congress IX, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, cilt.1, ss.82
- LXVI. **Synthesis and Characterization of 3,5-Dinitrosalicyliden-p-aminoacetophenoneoxime and Its Complexes with Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II)**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
Chemical Physics Congress IX, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, cilt.1, ss.80
- LXVII. **5-Brom-3-metoksi-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, cilt.1, ss.12
- LXVIII. **Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 4,6-Dimetoksisalisiliden-o-aminofenol Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, cilt.1, ss.13
- LXIX. **5-Bromsalisiliden-o-aminofenol Ligandının ve Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, cilt.1, ss.14
- LXX. **Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 3-Etoksisalisiliden-2-aminofenol Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
Tuna Yıldırım S., Canpolat E., Kaya M.  
XI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2009, cilt.1, ss.213
- LXXI. **3-Metoksi-5-Nitrosalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
Tuna Yıldırım S., Canpolat E., Kaya M.  
XI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2009, cilt.1, ss.214
- LXXII. **Yeni Bir Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, cilt.1, ss.242
- LXXIII. **5-Klorsalisiliden-p-Aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metallerle Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008, cilt.1, ss.22
- LXXIV. **Dioksalan Halkası ve Amino Grubu İçeren Vic-Dioksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metallerle Komplekslerinin İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008, cilt.1, ss.138
- LXXV. **Synthesis and Characterization of a New 4-Methoxysalicyliden-p-Aminoacetophenoneoxime and Its Complexes with Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II)**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, cilt.1, ss.76
- LXXVI. **Salisiliden-p-Aminoasetofenonoksim'in Co(II), Ni(II), Cu(II) ve Zn(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, cilt.1, ss.270
- LXXVII. **İmin ve Oksim İçeren Yeni Schiff Bazı Ligandının Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi ve Yapılarının Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi**  
TUNA YILDIRIM S., Canpolat E., KAYA M.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004, cilt.1, ss.320

## Desteklenen Projeler

- Albayrak H., Tuna Yıldırım S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Tüm Renkleriyle Bilimi Keşfet: Erzincan Bilim Şenliği-II, 2022 - 2023
- Tuna Yıldırım S., Türkmenoğlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, N2O2 Tipi Yeni Schiff Bazı Ligand ve Komplekslerinin Sentezi Karakterizasyonu ve İlaç Ön Maddesi Olarak Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - 2023
- Tuna Yıldırım S., İnanır N., TÜBİTAK Projesi, Bazı Schiff Bazı Ligand ve Komplekslerinin Sentezlenmesi, Karakterizasyonu ve İlaç Ön Maddesi Olarak Etki Mekanizmalarının Aydınlatılması, 2021 - 2022
- Tuna Yıldırım S., Eroğlu O., TÜBİTAK Projesi, N2O2 Tipi Schiff Bazı Ligand ve Komplekslerinin Sentezlenmesi, Karakterizasyonu ve İlaç Ön Maddesi Olarak Etkilerinin Araştırılması, 2021 - 2022
- Tuna Yıldırım S., Sönmez M. E., TÜBİTAK Projesi, Yeni Schiff Bazı Ligand ve Komplekslerinin Sentezlenmesi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, 2021 - 2022
- TUNA YILDIRIM S., TÜRKER C., ALTAY A., GÜĞERÇİN R. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni Schiff Bazı Ligandlarının ve Komplekslerinin Sentezlenmesi, Karakterizasyonu ve Karbonik Anhidraz İzoenzimleri ve Kolinesteraz Enzimleri Üzerine In Vitro / In Silico İnhibisyon Etkileri ile Kansere Hatlarında Antiproliferatif Aktivitelerinin İncelenmesi, 2021 - 2022
- Pala Ş. M., Yalçın P., Tuna Yıldırım S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Doğanın Harikası Bilimin Fabrikası Ergan 2, 2019 - 2022
- Altun Yalçın S., Tuna Yıldırım S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Erzincan Bilim Şenliği II, 2020 - 2021
- Albayrak H., Tuna Yıldırım S., Özkan E., Gözcü S., İneç Z. F., POLAT E. C., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Tüm Renkleriyle Bilimi Keşfet; Erzincan Bilim Şenliği, 2020 - 2021
- Pala Ş. M., Tuna Yıldırım S., TÜBİTAK Projesi, Doğanın Harikası Bilimin Fabrikası Ergan, 2019 - 2019
- Altun Yalçın S., Tuna Yıldırım S., Pala Ş. M., AĞIRKAN M., HASPOLAT N. K., TÜBİTAK Projesi, Erzincan Bilim Şenliği, 2018 - 2019
- Kandemir A., Gümüsel B., Gümüsel B., Köksal E., Kartal M., Gürsoy R. N., Erkekoğlu Ü. P., Korkmaz M., Sabuncuoğlu S., Altay A., et al., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Erzincan Tıbbi ve Aromatik Bitkilerinin Yerel Ekonomiye Kazandırılması, 2018 - 2019
- Yıldırım M. A., Tuna Yıldırım S., Acar S., Ateş A., TÜBİTAK Projesi, H2S Gazına Duyarlı V2O5 Gaz Sensörünün Fabrikasyonu ve Karakterizasyonu, 2017 - 2019
- TUNA YILDIRIM S., AKMAN T. Ç., KADIOĞLU Y., KANDEMİR A., ŞENOL O., YAMAN M. E., KAYA E. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erzincan Yöresine Ait Allium Erzincanicum Bitkisinin Fenolik İçerik ve Antioksidan Kapasitesinin Tayin Edilerek Sınıflandırılması ve Karakterizasyonu, 2015 - 2019
- Tuna Yıldırım S., Aydemir E., TÜBİTAK Projesi, Gut Hastalığının Tedavisinde Febuxostat Etkin Maddeli İlaçların Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi, 2018 - 2018
- Tuna Yıldırım S., Güven M. İ., TÜBİTAK Projesi, Hipertansiyon Tedavisinde Asebutolol Etkin Maddeli İlaçların Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi, 2018 - 2018
- TUNA YILDIRIM S., SHIRINZADEH H., POLAT M. F., GÜMÜŞEL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eczacılık Fakültesi Öğrenci ve Araştırma Laboratuvarlarının Kurulması, 2017 - 2018
- KADIOĞLU Y., AYDIN İ. Ç., YILDIZTEKİN K. G., TUNA YILDIRIM S., DİNCER B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eczacılık Fakültesi Farmasötik Bilimler Öğrenci Laboratuvarının Kurulması, 2015 - 2016
- KILIÇ E., TUNA YILDIRIM S., DİLEK E., GÜVEN KALKAR Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toprak kökenli Entomopatojenik Fungusların İzolasyonu, Tanısı ve Biyopestisit Olma Potansiyellerinin Araştırılması, 2014 - 2016
- TUNA YILDIRIM S., YILDIRIM M. A., DİLEK E., FINDIK K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, N2O2 Tipi Yeni Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bu Ligandların Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi, 2014 - 2016
- TUNA YILDIRIM S., ÖNEŞ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oksim İçeren Yeni Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bu Ligandların Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi, 2012 - 2013
- TUNA YILDIRIM S., EVRENSEL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aromatik Amin İçeren Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi, 2011 - 2012
- ÇUBUK O., ÇAĞLAR B., TUNA YILDIRIM S., POLAT M. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Geliştirilmiş Çeşitli Killerin Kataliz Ve Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi, 2009 - 2011
- Polat R., Yıldırım M. A., Tuna S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıkar Tekniği ile Büyütülen İnce Filmlerin Yapısal,

Elektriksel ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi, 2009 - 2010

Yörük S., Tuna S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bu Ligandların Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi, 2009 - 2010

Çoban T. A., Olgun A., Tuna S., Köksal Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tauroursodeoksikolik Asitin (TUDKA) C.elegans Yaşam Süresine Etkisinin İncelenmesi, 2009 - 2009

Yalçın P., Tuna S., TÜBİTAK Projesi, Eğitimcilerin Eğitimi Çalıştayı 'Eğitimde Proje Danışmanlığı, 2008 - 2008

Kaya M., Tuna S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Piperazin İçeren Yeni vic-Dioksimlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi, 2003 - 2004

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Türk Farmakope Dergisi-Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2017 - 2023

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Türkiye Genç Kimyacılar Platformu, Üye, 2010 - Devam Ediyor

Türk Kimya Derneği, Üye, 2010 - Devam Ediyor

Kimyagerler Derneği, Üye, 2008 - Devam Ediyor

E.Ü. Öğretim Elemanları Derneği, Genel Sekreter, 2008 - 2012, Türkiye

## **Bilimsel Hakemlikler**

Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, A GRUBU ACİL AR-GE PROJE ÇAĞRISI, Türkiye, Mayıs 2024

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2024

FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2024

İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2023

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2023

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2023

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2023

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2023

JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Aralık 2021

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Kasım 2021

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Şubat 2021

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Ağustos 2020

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Ağustos 2020

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Temmuz 2020

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Temmuz 2020

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Temmuz 2020

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Temmuz 2020

Politeknik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2020

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2020

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2020

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2020

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2020

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2020

Türk Farmakope Dergisi, Diğer Dergiler, Kasım 2019

Türk Farmakope Dergisi , Diğer Dergiler, Kasım 2019  
Türk Farmakope Dergisi , Diğer Dergiler, Ekim 2019  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2017  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2016  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2012

## **Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler**

Akman T. Ç., Tuna Yıldırım S., Özli G., Aydın B., Polat E. C., Erzincan Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Arama Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Erzincan, Türkiye, Şubat 2017  
Aydın İ. Ç., TUNA YILDIRIM S., International Eurasia Pharmacy Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzincan, Türkiye, Eylül 2015  
Kadioğlu Y., Tuna Yıldırım S., Spektroskopi Lisansüstü Yaz Okulu, Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, Erzincan, Türkiye, Haziran 2014  
Tuna Yıldırım S., IV. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Şubat 2014  
Tuna Yıldırım S., III. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Şubat 2013  
Yalçın P., Tuna Yıldırım S., Eğitimcilerin Eğitimi Çalıştayı 'Eğitimde Proje Danışmanlığı', Çalıştay Organizasyonu, Erzincan, Türkiye, Temmuz 2008

## **Metrikler**

Yayın: 125  
Atıf (WoS): 37  
Atıf (Scopus): 94  
H-İndeks (WoS): 3  
H-İndeks (Scopus): 5

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2019  
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2019  
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS)-Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018  
4th International Turk-Pak Conference on Chemical Sciences (ITPCCS 2017)-Selçuk Üniversitesi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2017  
Erzincan Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Arama Çalıştayı-Erzincan Üniversitesi, Katılımcı, Erzincan, Türkiye, 2017  
International Eurasia Pharmacy Congress-Erzincan Üniversitesi, Katılımcı, Erzincan, Türkiye, 2015  
Spektroskopi Lisansüstü Yaz Okulu-Erzincan Üniversitesi, Katılımcı, Erzincan, Türkiye, 2014  
IV. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi-Kimyagerler Derneği, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014  
ISSTC 2014-İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014  
Indian Analytical Science Congress-Indian Society of Analytical Scientists, Katılımcı, Godhra, Hindistan, 2013  
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi-Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Katılımcı, Tokat, Türkiye, 2013



Kozmetik Ürünlerine İlişkin AB Tüzüğü Çalıştayı-Sağlık Bakanlığı Tıbbi Cihaz Kurumu Bşk., Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2013

1. İlaç Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi-Kimyagerler Derneği, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013

III. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi-Kimyagerler Derneği, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013

26. Ulusal Kimya Kongresi-Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2012

III. Fiziksel Kimya Günleri-Balıkesir Üniversitesi, Katılımcı, Balıkesir, Türkiye, 2012

II. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi-Kimyagerler Derneği, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2012

Üniversiteler Arası Kimya Alanında Bilgi Alışverişi ve Ortak Projeler Geliştirilmesi Çalıştayı-İnönü Üniversitesi, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2011

25. Ulusal Kimya Kongresi-Atatürk Üniversitesi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2011

III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi-Onsekiz Mart Üniversitesi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2011

XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi-Ankara Üniversitesi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2011

Chemical Physics Congress IX-İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2010

24. Ulusal Kimya Kongresi-Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Katılımcı, Zonguldak, Türkiye, 2010

Kimyagerlik Eğitimi Çalıştayı-Kimyagerler Derneği, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2010

Protein Analitiği Yaz Okulu-Ege Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Regensburg Üniversitesi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2009

XI. Ulusal Spektroskopi Kongresi-Gazi Üniversitesi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2009

II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi-Fırat Üniversitesi, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2009

XXII. Ulusal Kimya Kongresi-Doğu Akdeniz Üniversitesi, Katılımcı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 2008

Nükleer Manyetik Rezonans Yaz Okulu-Atatürk Üniversitesi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2005

## Ödüller

TUNA YILDIRIM S., Bölüm Birincilik Ödülü-2002, Fırat Üniversitesi, Haziran 2002

## Akademi Dışı Deneyim

Şirket, Arslanlı Alçı AŞ, Laboratuvar/Üretim

Arslanlı Alçı Hammaddeler A.Ş.

Milli Eğitim Müdürlüğü, MEB'e bağlı İlkokul-Ortaokul, MEB'e bağlı İlkokul-Ortaokul

MEB