

**Dr.Öğr.Üyesi SÜMEYRA TUNA YILDIRIM**  
**ÖZGEÇMİŞ DOSYASI**

## KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1980  
Doğum Yeri : ELAZIĞ  
Sabit Telefon : T: 446224534440229 446224534440213  
Faks : F: 4462245343  
E-Posta Adresi : stuna@erzincan.edu.tr sumeyratuna@yahoo.com  
Web Adresi : http://eczacilik.erzincan.edu.tr  
Posta Adresi : Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Yalnızbağ  
Yerleşkesi Merkez/ERZİNCAN



## EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora, FIRAT ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Anorganik Kimya , 2005-2010  
Yüksek Lisans, FIRAT ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Anorganik Kimya , 2002-2004  
Lisans, FIRAT ÜNİVERSİTESİ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1998-2002

## YAPTIĞI TEZLER

Doktora, "Aromatik Amin İçeren Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi", FIRAT ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya/Anorganik Kimya Ocak, 2010.  
Yüksek Lisans, "Sübstitüe İmin Bileşikleri ve Bunların Co(II), Ni(II), Cu(II) ve Zn(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu", FIRAT ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya/Anorganik Kimya Ağustos, 2004.

## SERTİFİKALAR

İlkyardım Sertifikası (İlkyardımcı Unvanı) , Erzincan İl Sağlık Müdürlüğü, 2019  
İş Sağlığı ve Güvenliği , EBYÜ İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2018  
Eğiticilerin Eğitimi , Kurumsal Eğitim Yönetim ve Planlama Sistemi Eğitimi Departmanı, 2015  
İşyeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici Sertifikası, TC Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, 2013  
ISO 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi (OHSAS) Sertifikası, Kimyagerler Derneği, 2012  
Gıda İşletmelerinde Sorumlu Yöneticilik Sertifikası, Kimyagerler Derneği, 2012  
ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası, Kimyagerler Derneği, 2012  
Sınıf Öğretmenliği Sertifikası, Fırat Üniversitesi, 2002  
Özel Akademi Bilgisayar Kursu, MEB, 2002  
Elazığ Dilmer İngilizce Kursu, MEB, 2002

## YABANCI DİLLER

İngilizce, İyi

## AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Dr.Öğr.Üyesi, ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, Eczacılık Fakültesi / Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, Eczacılık Fakültesi / Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2014 - 2018

Yrd.Doç.Dr., ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, Fen-Edebiyat Fakültesi / Kimya Bölümü, 2010 - 2014

Arş.Gör., ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, Fen-Edebiyat Fakültesi / Kimya Bölümü, 2007 - 2010

## MESLEKİ VE İDARİ DENEYİM

Muayene ve Kabul Komisyon Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Fakülte Kalite Alt Kurul Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Fakülte Öğrenci Koordinatör Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Ders ve Sınav Programı Koor. Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Kısmi Zamanlı Öğrenci Belir. Kom. Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Burs Değerlendirme Komisyon Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Çalışmalar Komisyon Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Erasmus Denklik Komisyon Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Eğitim Denklik ve Yatay Geçiş Kom. Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Stratejik Plan Hazırlama Komisyon Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Kamu İç Stand. Uyum Eylem Planı Hazır. Komis. Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Kalite Yönetim Sistemi Çalışma Kom Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Fakülte Akreditasyon Çalışma Kom. Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Fakülte Akreditasyon Kurul Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

EczÇEP ve GEP Çalışma Kom. Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Fakülte Asgari Ölçütler Değer. ve Geliş. Komis. Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Sosyal ve Kültürel Etkinlikler Kom. Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 11.03.2019 - Devam Ediyor

Staj Komisyon Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 25.11.2018 - Devam Ediyor

Sosyofarma Kulübü Akademik Danışmanı, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 25.11.2018 - Devam Ediyor

EBYÜ Sınıf Danışmanı, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, , 24.06.2017 - Devam Ediyor

Misafir Öğr. Elemanı Değerlen. Kom., ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık, 13.04.2017 - Devam Ediyor

BAP Komisyon Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ, , 21.02.2017 - Devam Ediyor

Senato Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık, 18.12.2016 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Böl., 28.11.2016 - Devam Ediyor

Açık Erişim Sistemi Kurul Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ, , 22.01.2015 - Devam Ediyor

Yönetim Kurulu Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık, 26.11.2014 - Devam Ediyor

Erasmus Birim Koordinatörü, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık, 19.03.2013 -

Devam Ediyor

Fakülte Farabi Birim Koor., ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık, 19.03.2013 - Devam Ediyor

Fakülte Mevlana Birim Koor., ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi , Eczacılık, 19.03.2013 - Devam Ediyor

Bologna Birim Koordinatörü, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi , Eczacılık, 19.03.2013 - Devam Ediyor

Fakülte Web Sayfası Sorumlusu, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık, 19.03.2013 - Devam Ediyor

Eğitim Komisyonu Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi , 19.03.2013 - Devam Ediyor

Birim Erasmus Koordinatörü, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi , 19.03.2013 - Devam Ediyor

Akademik Kurul Üyesi, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık , 19.03.2013 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 19.03.2013 - 15.05.2016

Dekan Yardımcısı, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık , 06.03.2013 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 12.02.2012 - 02.12.2012

## ARAŞTIRMA ALANLARI

Analitik Kimya

İnorganik Kimya

Yeni Ligandlar

Spektroskopik Yöntemler

Schiff Bazları ve Oksimler

## YÖNETİLEN TEZLER

Yüksek Lisans, T.Öneş, "Aromatik Amin İçeren Yeni Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ , Nisan, 2013.

Doktora, E.Polatdemir, "Türevlendirme Çalışmaları", ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Eczacılık Analitik Kimya ABD, Devam Ediyor.

## SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Yildirim M.A., Tuna Yildirim S., Çağırtekin A.O., Karademir M., Karaduman Er I. , Coşkun A., et al., "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", Journal of Materials Science: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol. , no. , pp.1-9, 2019

Karaduman I., Yildirim M.A., Tuna Yildirim S., Ateş A., Özdemir Y.A., Acar S., "The effect of different doping elements on the CO gas sensing properties of ZnO nanostructures", JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol., pp.1-10, 2017

Yildirim M.A., Tuna Yildirim S., Ateş A. , "Cadmium concentration effect on structural, optical and electrical properties of nanostructured Cd<sub>x</sub>Zn<sub>1-x</sub>O thin films", JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, vol.701, pp.37-42, 2017

Yildirim M.A., Tuna Yildirim S., Cavanmirza İ. , Ateş A., "Chemically synthesis and characterization of MnS thin films by SILAR method", CHEMICAL PHYSICS LETTERS, vol.647, pp.73-78, 2016

Yildirim M.A., Tuna Yildirim S., Fedakar Saka E. , Ateş A., "Synthesis, Characterization and Dielectric Properties of SnO<sub>2</sub> Thin Films", Spectrochimica Acta Part A: SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, vol.133, pp.60-65, 2014

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Synthesis and Characterization of a New 4-Methoxysalicyliden-p-Aminoacetophenoneoxime and Its Complexes with Co(II), Cu(II) and Zn(II)", POLISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.80, pp.1651-1656, 2006

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Complexes of Cobalt(II), Nickel(II) and Copper(II) with 3-Hydroxysalicyliden-p-aminoacetophenoneoxime", POLISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.80, pp.227-234, 2006

## KİTAP VEYA KİTAPLARDA BÖLÜMLER

Tuna Yildirim S., "ekler kısmının çevirisi ", Avrupa'da Kozmetiklerin Güvenlilik Değerlendirmesi, Rogiers V., Pauwels M., Ed., Kaldırım Yayınları, İstanbul, ss.-., 2014

## HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Tuna Yildirim S., Aydoğdu K., "Analytical Studies on Structure-Activity Relationships of Antidiabetic Drugs", International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS 2019, KASTAMONU, TÜRKİYE, 11-14 Nisan 2019, vol.1, no.1, pp.99-99

Tuna Yildirim S., Aydoğdu K., "Synthesis, Structural Characterization and Biological Studies of A New Schiff Base", International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS 2019, KASTAMONU, TÜRKİYE, 11-14 Nisan 2019, vol.1, no.1, pp.98-98

Yildirim M.A., Tuna Yildirim S., Karademir M. , Çağırtekin A.O., Ateş A. , Acar S. , "H<sub>2</sub>S Gas Sensing Properties of The V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Sensor with Nanowire Structure Deposited by Hydrothermal Method", 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), ANKARA, TÜRKİYE, 28-29 Haziran 2019, vol.1, no.1, pp.99-99

Yildirim M.A., Tuna Yildirim S., Karademir M. , Çağırtekin A.O., Ateş A. , Acar S. , "H<sub>2</sub>S gas sensing properties of the V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> sensors with nanoplate structure deposited by hydrothermal method", MAS European International Congress On Mathematics-Engineering-Natural&Medical Sciences-V, ERZURUM, TÜRKİYE, 2-5 Mayıs 2019, vol.1, no.1, pp.1037-1037

Tuna Yildirim S., Yildirim M.A., Karademir M. , Çağırtekin A.O., Ateş A. , Acar S. , "The effect of deposition time on optical and electrical properties of V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> nanostructures deposited by hydrothermal method", MAS European International Congress On Mathematics-Engineering-Natural&Medical Sciences-V, ERZURUM, TÜRKİYE, 2-5 Mayıs 2019, vol.1, no.1, pp.1038-1038

Tuna Yildirim S., Altay A., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı İle Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Bunların Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi", 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), ANKARA, TÜRKİYE, 28-29 Haziran 2019, vol.1, no.1, pp.98-98

Müezzinoğlu E.D. , Tuna Yildirim S., Çağırtekin A.O., Yildirim M.A., Ateş A. , Acar S. , "CO gas sensing properties of Cd(OH)<sub>2</sub> thin films synthesized by SILAR method", MAS European International Congress On Mathematics-Engineering-Natural&Medical Sciences-V, ERZİNCAN, TÜRKİYE, 2-5 Mayıs 2019, vol.1, no.1, pp.15-15

Horoz B., Tuna Yildirim S., Soltabayev B. , Yildirim M.A., Ateş A. , Acar S. , "CO gas sensing properties of In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> thin films synthesized by SILAR method", MAS European International Congress On Mathematics-Engineering-Natural&Medical Sciences-V, ERZURUM, TÜRKİYE, 2-5 Mayıs 2019, vol.1, no.1, pp.40-40

Tuna Yildirim S., Altay A., "Salisilaldehit Türevinden Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı ile Metal (II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Bunların Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi", 1st International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciTech 2018), ANKARA, TÜRKİYE, 22-23 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.221-221

Tuna Yildirim S., Aydemir E. , Ada İ., "Gut Hastalığının Tedavisinde Febuksostat Etkin Maddeli İlaçların Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi", 1st International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciTech 2018), ANKARA, TÜRKİYE, 22-23 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.222-222

Yıldırım M.A., Tuna Yildirim S., Çağırtekin A.O., Karaduman İ. , Karademir M. , Ateş A. , "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", 2nd International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSMD2018), ARDAHAN, TÜRKİYE, 28-30 Ağustos 2018, vol.1, no.1, pp.55-55

Tuna Yildirim S., Shirinzadeh H., Eroğlu Y., Sunar S., Polat M.F., Dilek E., et al., "Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Programı ve Ulusal Çekirdek Eğitim Programı'na Uyumu için Yapılan Çalışmalar", 2. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, ESKİŞEHİR, TÜRKİYE, 10-11 Mayıs 2018, cilt.1, no.P3, ss.14-14

Tuna Yildirim S., Aydemir E. , "Metal Complexes of Schiff Base: Preparation and Characterization", International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS), KASTAMONU, TÜRKİYE, 25-29 Nisan 2018, vol.1, no.PP45, pp.774-774

Tuna Yildirim S., Karademir M. , Çağırtekin A.O., Karaduman İ., Ateş A. , Acar S. , et al., "Hydrothermal process of V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> nanostructures with different morphologies and their structural and optical properties", 2nd International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSMD2018), ARDAHAN, TÜRKİYE, 28-30 Ağustos 2018, vol.1, no.1, pp.54-54

Tuna Yildirim S., "Synthesis, Spectroscopic Characterization and Biological Activities of Schiff Bases and Their Metal(II) Complexes", 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), ANKARA, TÜRKİYE, 26-29 Haziran 2018, vol.1, no.P265, pp.265-265

- Tuna Yildirim S., "Synthesis, Characterization, Spectroscopic Studies and Antimicrobial Activity of New Schiff Bases Derived From Salicylaldehydes", 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), ANKARA, TÜRKİYE, 26-29 Haziran 2018, vol.1, no.P264, pp.264-264
- Tuna Yildirim S., Aydemir E., "Investigation of Drugs Containing Active Component of Febuxostat By Spectroscopic Methods", International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS), KASTAMONU, TÜRKİYE, 25-29 Nisan 2018, vol.1, no.PP46, pp.775-775
- Shirinzadeh H., Tuna Yildirim S., Dilek E., Eroğlu Y., Sunar S., Polat M.F., et al., "Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Staj Yönergesi ve Staj Uygulama İlke ve Esasları Güncelleme Çalışmaları", 2. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, ESKİŞEHİR, TÜRKİYE, 10-11 Mayıs 2018, cilt.1, no.P8, ss.19-19
- Tuna Yildirim S., "Metal Complexes of Schiff Base: Preparation and Characterization", 4th International Turk-Pak Conference on Chemical Sciences (ITPCCS 2017), KONYA, TÜRKİYE, 26-28 Ekim 2017, vol.1, no.PP-037, pp.121-121
- Tuna Yildirim S., "Synthesis, Characterization of A New Schiff Base Ligand 3-Bromo-5-Chlorosalicylidene-o-Aminophenol and Investigation of Their Metal Complexes", 4th International Turk-Pak Conference on Chemical Sciences (ITPCCS 2017), KONYA, TÜRKİYE, 26-28 Ekim 2017, vol.1, no.PP-038, pp.122-122
- Tuna Yildirim S., Shirinzadeh H., Polat M.F., Dilek E., Çetin G., Sunar S., et al., "Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Eğitim Programının EczÇEP-2015 ve Bologna Sürecine Uyum Çalışmaları", 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 26-29 Nisan 2017, vol.P-0700, pp.930-930
- Tuna Yildirim S., Canpolat E., Kaya M., "Synthesis And Characterization of Mononuclear Cobalt(II), Nickel(II), Copper(II), Zinc(II), Cadmium(II) and Dinuclear Uranyl(VI) Complexes with N-Bis(2-((2,2-Dimethyl-1,3-Dioxolan-4-yl)methyl)amino)butyl)N',N'Dihydroxyethanediamide", XX. Ulusal Kimya Kongresi, KAYSERİ, TÜRKİYE, 4 Eylül 2006 - 8 Eylül 2016, cilt.1, no.ANP-77, ss.77-77
- Varol Ü., Karaduman I., Çorlu T., Tuna Yildirim S., Yildirim M.A., Ateş A., et al., "Mn doped ZnO Nanostructure for Low Temperature Gas Sensor", 2nd International Congress on The World of Technology and Advanced Materials (WITAM-2016), KIRŞEHİR, TÜRKİYE, 28 Eylül - 2 Ekim 2016, no.PP49, pp.49-49
- Tuna Yildirim S., "Synthesis, Characterization of New Schiff Base Ligand Containing Aromatic Amines and Investigation of Its Metal Complexes", 7th Black Basin Conference on Analytical Chemistry (7th BBCAC), Varna, BULGARISTAN, 10-15 Eylül 2015, vol.1, no.P-87, pp.142-142
- Tuna Yildirim S., "Synthesis, Characterization of New Schiff Base Ligand 5-Hydroxysalicylidene-4-Chloro-o-aminophenol and Investigation of Its Metal Complexes", 7th Black Basin Conference on Analytical Chemistry (7th BBCAC), Varna, BULGARISTAN, 10-15 Eylül 2015, vol.1, no.P-86, pp.141-141
- Yildirim M.A., Tuna Yildirim S., Akaltun Y., Ateş A., "The Effect Of Cadmium Concentration On Structural, Optical And Dielectric Properties Of CdxZn1-xO", International Semiconductor Science & Technology Conference, İSTANBUL, TÜRKİYE, 13-15 Ocak 2014, no.P39, pp.109-109
- Tuna Yildirim S., Findik K., "Synthesis, Characterization Of New Schiff Base Ligand Containing Aromatic Amines and Investigation of Their Metal Complexes", 9th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD 2014), Chios, YUNANISTAN, 29 Eylül - 3 Ekim 2014, vol.1, no.P4-19, pp.205-205
- Şenol O., Yaman M.E., Tuna Yildirim S., Kadioğlu Y., "Türkiye'de Satılan Kozmetik Ürünlerin Metil Paraben Miktarlarının Kemometrik Yöntemlerle Karşılaştırılması", 4. Ulusal Kozmetik Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 13-16 Şubat 2014, cilt.1, no.P-35, ss.-.
- Tuna Yildirim S., Yildirim M.A., "Synthesis, Characterization of A New Schiff Base Ligand 3-Ethoxysalicylidene-4-Chloro-o-aminophenol and Investigation of Their Metal Complexes", 9th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD 2014), Chios, YUNANISTAN, 29 Eylül - 3 Ekim 2014, vol.1, no.P4-18, pp.204-204
- Tuna Yildirim S., Kaya M., "5-Florosalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metallerle Komplekslerinin İncelenmesi", IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, TOKAT, TÜRKİYE, 29-31 Mayıs 2013, cilt.1, no.P-183, ss.183-183
- Tuna Yildirim S., Kaya M., "Synthesis and Characterization of A New Schiff Base Ligand and Investigation of Their Transition Metal Complexes", Indian Analytical Science Congress(IASC), Goa, HINDİSTAN, 15-17 Ağustos 2013, vol.1, no.GCP-54, pp.93-93
- Tuna Yildirim S., Kaya M., "Synthesis and Characterization of A New Schiff Base Ligand 5-Methylsalicylidene-o-aminophenol and Its Complexes with Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II)", Indian Analytical Science Congress(IASC), Goa, HINDİSTAN, 15-17 Ağustos 2013, vol.1, no.GCP-53, pp.92-92
- Tuna Yildirim S., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 5-Kloro-3-Metoksalisiliden-o-aminofenol'ün Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, TOKAT, TÜRKİYE, 29-31 Mayıs 2013, cilt.1, no.P-184, ss.184-184
- Yildirim M.A., Akaltun Y., Tuna Yildirim S., Ateş A., "Synthesis and Characterization of MnS Thin Films Prepared By SILAR", Indian Analytical Science Congress (IASC), Goa, HINDİSTAN, 15-17 Ağustos 2013, no.GCP-50, pp.89-89

- Tuna Yildirim S., Kaya M., "Boyarmadde Özelliği Gösteren Yeni Bir Ligandın Sentezi ve Karakterizasyonu", III. Fiziksel Kimya Günleri, BALIKESİR, TÜRKİYE, 12-15 Temmuz 2012, cilt.1, no.P-222, ss.268-268
- Tuna Yildirim S., Kaya M., "Aromatik Amin İçeren Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi", III. Fiziksel Kimya Günleri, BALIKESİR, TÜRKİYE, 12-15 Temmuz 2012, cilt.1, no.P-221, ss.267-267
- Tuna Yildirim S., Kaya M., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 3,5-Dibrom-4-Metoksisalisiliden-o-aminofenolün Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi ", 26. Ulusal Kimya Kongresi, MUĞLA, TÜRKİYE, 1-6 Ekim 2012, cilt.1, no.P-89, ss.89-89
- Tuna Yildirim S., "Aromatik Amin İçeren Yeni Bir Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi", 26. Ulusal Kimya Kongresi, MUĞLA, TÜRKİYE, 1-6 Ekim 2012, cilt.1, no.P-88, ss.88-88
- Öneş T., Tuna Yildirim S., "3,5-Dinitrosalisiliden-o-aminofenol Ligandının ve Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi", XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-165, ss.203-203
- Yildirim M.A., Akaltun Y., Ateş A., Tuna Yildirim S., "SnO<sub>2</sub> İnce Filmlerinin Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin Film Kalınlığına Bağlı İncelenmesi", 18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı , ANKARA, TÜRKİYE, 25-26 Kasım 2011, ss.265-265
- Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Complexes of Cobalt(II), Nickel(II), Copper(II) and Zinc(II) with 3,5-Dinitrosalicyliden-o-aminophenol", The 11th International Chemistry Conference and Exhibition in Africa (11 ICCA), Luxor, MISIR, 21-23 Kasım 2011, vol.1, no.P32-II, pp.32-32
- Evrensel N. , Öneş T., Tuna Yildirim S., "Aromatik Amin İçeren Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi", XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-164, ss.202-202
- Evrensel N. , Öneş T., Tuna Yildirim S., "5-Tertbutilsalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-163, ss.201-201
- Evrensel N. , Tuna Yildirim S., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 5-Metoksisalisiliden-o-aminofenol Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-162, ss.200-200
- Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "5-Bromo-3-Metoksisalisiliden-o-aminofenol Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-82, ss.120-120
- Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 5-Hidroksalisiliden-o-aminofenolün Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-81, ss.119-119
- Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-80, ss.118-118
- Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "5-Triflorometoksisalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-262, ss.262-262
- Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-261, ss.261-261
- Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Synthesis and Characterization of a New 5-Iodosalicyliden-p-aminoacetophenoneoxime and Its Complexes with Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II)", The 11th International Chemistry Conference and Exhibition in Africa (11 ICCA), Luxor, MISIR, 21-23 Kasım 2011, vol.1, no.P17-II, pp.17-17
- Tuna Yildirim S., Kaya M., Canpolat E. , "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 4-Hidroksalisiliden-o-aminofenol Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", 25. Ulusal Kimya Kongresi, ERZURUM, TÜRKİYE, 27 Haziran - 2 Temmuz 2011, cilt.1, no.P-159, ss.159-159
- Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", 25. Ulusal Kimya Kongresi, ERZURUM, TÜRKİYE, 27 Haziran - 2 Temmuz 2011, cilt.1, no.P-158, ss.158-158
- Öneş T., Evrensel N. , Tuna Yildirim S., "5-Florosalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metallerle Komplekslerinin İncelenmesi", XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-167, ss.205-205
- Öneş T., Evrensel N. , Tuna Yildirim S., "Boyarmadde Özelliği Gösteren Yeni Bir Ligandın Sentezi ve Karakterizasyonu",

XII. Ulusal Spektroskopik Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-22 Mayıs 2011, cilt.1, no.P-166, ss.204-204

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Complexes of Cobalt(II), Nickel(II), Copper(II) and Zinc(II) with 3-Methoxy-5-Nitrosalicyliden-o-aminophenol", Chemical Physics Congress IX, İZMİR, TÜRKİYE, 14-16 Ekim 2010, cilt.1, no.ID 82, ss.82-82

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Synthesis and Characterization of 3,5-Dinitrosalicyliden-p-aminoacetophenoneoxime and Its Complexes with Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II)", Chemical Physics Congress IX, İZMİR, TÜRKİYE, 14-16 Ekim 2010, cilt.1, no.ID 80, ss.80-80

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "5-Bromsalisiliden-o-aminofenol Ligandının ve Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu", 24. Ulusal Kimya Kongresi, ZONGULDAK, TÜRKİYE, 29 Haziran - 2 Temmuz 2010, cilt.1, no.İP-014, ss.14-14

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 4,6-Dimetoksisalisiliden-o-aminofenol Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", 24. Ulusal Kimya Kongresi, ZONGULDAK, TÜRKİYE, 29 Haziran - 2 Temmuz 2010, cilt.1, no.İP-013, ss.13-13

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "5-Brom-3-metoksi-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", 24. Ulusal Kimya Kongresi, ZONGULDAK, TÜRKİYE, 29 Haziran - 2 Temmuz 2010, cilt.1, no.İP-012, ss.12-12

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "3-Metoksi-5-Nitrosalisiliden-p-aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", XI. Ulusal Spektroskopik Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 23-26 Haziran 2009, cilt.1, no.PIII-60, ss.60-60

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandı Olan 3-Etoksisalisiliden-2-aminofenol Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", XI. Ulusal Spektroskopik Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 23-26 Haziran 2009, cilt.1, no.PIII-59, ss.59-59

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Yeni Bir Schiff Bazı Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, ELAZIĞ, TÜRKİYE, 16-19 Mayıs 2009, cilt.1, no.P 242, ss.242-242

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Dioksalan Halkası ve Amino Grubu İçeren Vic-Dioksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metallerle Komplekslerinin İncelenmesi", XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, KUZEY KIBRIS TÜRK CUM., 6-10 Ekim 2008, cilt.1, no.ANP-138, ss.138-138

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "5-Klorsalisiliden-p-Aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Metallerle Komplekslerinin İncelenmesi", XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, KUZEY KIBRIS TÜRK CUM., 6-10 Ekim 2008, cilt.1, no.ANS-022, ss.22-22

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Synthesis and Characterization of a New 4-Methoxysalicyliden-p-Aminoacetophenoneoxime and Its Complexes with Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II)", XX. Ulusal Kimya Kongresi, KAYSERİ, TÜRKİYE, 4-8 Eylül 2006, cilt.1, no.ANP-76, ss.76-76

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "Salisiliden-p-Aminoasetofenonoksim'in Co(II), Ni(II), Cu(II) ve Zn(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu", XIX. Ulusal Kimya Kongresi , İZMİR, TÜRKİYE, 30 Eylül - 4 Ekim 2005, cilt.1, no.ANP-36, ss.270-270

Tuna Yildirim S., Canpolat E. , Kaya M., "İmin ve Oksim İçeren Yeni Schiff Bazı Ligandının Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi ve Yapılarının Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi", XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, KARS, TÜRKİYE, 5-9 Temmuz 2004, cilt.1, no.AN 320, ss.320-320

## DESTEKLENEN PROJELER

"Piperazin İçeren Yeni vic-Dioksimlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi", BAP Y.Lisans, FÜBAP Proje No:874, Araştırmacı, 2004

"Erzincan Yöresine Ait Allium Erzincanicum Bitkisinin Fenolik İçerik ve Antioksidan Kapasitesinin Tayin Edilerek Sınıflandırılması ve Karakterizasyonu", BAP Araştırma Projesi, SAG-A-080715-0154, Yönetici, 2019

"Toprak kökenli Entomopatojenik Fungusların İzolasyonu, Tanısı ve Biyopestisit Olma Potansiyellerinin Araştırılması", BAP Araştırma Projesi, FEN-A-300614-0104, Araştırmacı, 2016

"Eczacılık Fakültesi Farmasötik Bilimler Öğrenci Laboratuvarının Kurulması", BAP Diğer, SAG-E-300614-0109, Araştırmacı, 2016

"N2O2 Tipi Yeni Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bu Ligandların Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", BAP Araştırma Projesi, FEN-A-200314-0067, Yönetici, 2016

"H2S Gazına Duyarlı V2O5 Gaz Sensörünün Fabrikasyonu ve Karakterizasyonu", TÜBİTAK Projesi, 216M387, Araştırmacı, Devam Ediyor

"Sılar Tekniği ile Büyütülen İnce Filmlerin Yapısal, Elektriksel ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi", BAP Araştırma Projesi, EÜBAP BAP 2-0004,, Araştırmacı, 2010

"Eğitimcilerin Eğitimi Çalıştayı 'Eğitimde Proje Danışmanlığı', TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2008-002, , 2008  
"Eczacılık Fakültesi Öğrenci ve Araştırma Laboratuvarlarının Kurulması", BAP Diğer, TAP-2017-448, Yönetici, 2018  
"Oksim İçeren Yeni Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bu Ligandların Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", BAP Araştırma Projesi, 12.01.22, Yönetici, 2013  
"Aromatik Amin İçeren Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi Karakterizasyonu ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin İncelenmesi", BAP Y.Lisans, 10.01.20, Yönetici, 2012  
"Yeni Schiff Bazı Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Bu Ligandların Bazı Metal Komplekslerinin İncelenmesi", BAP Araştırma Projesi, BAP 2009/0001, Araştırmacı, 2010  
"Tauroursodeoksikolik Asitin (TUDKA) C.elegans Yaşam Süresine Etkisinin İncelenmesi", BAP Araştırma Projesi, EÜBAP BAP 2009/0003, Araştırmacı, 2009  
"Erzincan Tıbbi ve Aromatik Bitkilerinin Yerel Ekonomiye Kazandırılması", Özel Kuruluşlarca Desteklenen, TANAP-C01/E/M/00462, Araştırmacı, Devam Ediyor  
"Gut Hastalığının Tedavisinde Febuxostat Etkin Maddeli İlaçların Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi", TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209 A/1919B011703511, Diğer, 2018  
"Hipertansiyon Tedavisinde Asebutolol Etkin Maddeli İlaçların Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi", TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209 A/1919B011703397, Diğer, 2018  
"Erzincan Bilim Şenliği, Bilim ve Toplum", TÜBİTAK Projesi, 118B757, Diğer, 2018  
"Doğanın Harikası Bilimin Fabrikası Ergan", TÜBİTAK Projesi, 118B924, , Devam Ediyor

## VERDİĞİ DERSLER

Laboratuvar Tekniği ve Güvenliği, Lisans, 2013-2014  
Endüstriyel Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2013-2014  
Anorganik Kimya Lab I, Lisans, 2011-2012  
Stokiyometri, Lisans, 2011-2012  
Aromatik Bileşikler, Lisans, 2011-2012  
Biyorganik Kimya, Lisans, 2011-2012  
Yangın Kimyası, Ön Lisans, 2011-2012  
Genel Kimya II, Lisans, 2011-2012  
Genel Kimya Lab II, Lisans, 2011-2012  
Anorganik Kimya Lab II, Lisans, 2011-2012  
Nicel Analiz, Lisans, 2011-2012  
Ametaller Kimyası, Lisans, 2011-2012  
Gıda Katkı Maddeleri, Lisans, 2015-2016  
Analitik Kimya Lab II, Lisans, 2014-2015  
Analitik Kimya Lab I, Lisans, 2014-2015  
Endüstriyel Kimya, Lisans, 2014-2015  
Metaller Kimyası, Lisans, 2014-2015  
Biyorganik Kimya, Lisans, 2014-2015  
Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları, Lisans, 2014-2015  
Gıda Katkı Maddeleri, Lisans, 2014-2015  
Genel Kimya I, Lisans, 2013-2014  
Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları, Lisans, 2013-2014  
Anorganik Bileşiklerin Yapı Tayini, Yüksek Lisans, 2014-2015  
Geçiş Metalleri Kimyası, Yüksek Lisans, 2014-2015  
Anorganik Tepkime Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2013-2014  
Katı Hal Kimyası, Yüksek Lisans, 2013-2014



Geçiş Metalleri Kimyası, Yüksek Lisans, 2013-2014  
Katı Hal Kimyası, Yüksek Lisans, 2012-2013  
Geçiş Metalleri Kimyası, Yüksek Lisans, 2012-2013  
Katı Hal Kimyası, Yüksek Lisans, 2011-2012  
Anorganik Bileşiklerin Yapı Tayini, Yüksek Lisans, 2011-2012  
Katı Hal Kimyası, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Anorganik Tepkime Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Anorganik Bileşiklerin Yapı Tayini, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Geçiş Metalleri Kimyası, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Genel Kimya II, Lisans, 2016-2017  
Analitik Kimya II, Lisans, 2016-2017  
Analitik Kimya Lab II, Lisans, 2016-2017  
Analitik Kimya I, Lisans, 2017-2018  
Gıda Katkı Maddeleri, Lisans, 2017-2018  
Mezuniyet Projesi Dersi I, Lisans, 2017-2018  
Lab. Tek. ve Güvenliği, Lisans, 2016-2017  
Etkin Mad. ve İlaç Anal. Tek., Lisans, 2016-2017  
Analitik Kimya Lab I, Lisans, 2016-2017  
Enstrümantasyon, Lisans, 2016-2017  
Gıda Katkı Maddeleri, Lisans, 2016-2017  
Üniversite Yaşamına Uyum, Lisans, 2016-2017  
Analitik Kimya Lab II, Lisans, 2015-2016  
Analitik Kimya Lab I, Lisans, 2015-2016  
İlaç Kimyası, Lisans, 2013-2014  
Genel Kimya II, Lisans, 2013-2014  
Genel Kimya, Lisans, 2017-2018  
Üniversite Yaşamına Uyum, Lisans, 2017-2018  
Analitik Kimya Lab I, Lisans, 2017-2018  
Enstrümantasyon, Lisans, 2017-2018  
Ametaller Kimyası, Lisans, 2013-2014  
Genel Kimya II, Lisans, 2012-2013  
Ametaller Kimyası, Lisans, 2012-2013  
Katı Hal Kimyası, Lisans, 2012-2013  
Endüstriyel Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2012-2013  
Endüstriyel Kimya, Lisans, 2012-2013  
Temel Kimya, Lisans, 2012-2013  
Genel Kimya I, Lisans, 2012-2013  
Genel Kimya Lab I, Lisans, 2012-2013  
Nükleer Kimya, Lisans, 2012-2013  
Metaller Kimyası, Lisans, 2012-2013  
Biyoanorganik Kimya, Lisans, 2012-2013  
İlaç Kimyası, Lisans, 2012-2013  
Genel Kimya I, Lisans, 2011-2012  
Genel Kimya Lab I, Lisans, 2011-2012

Analitik Kimya 2, Lisans, 2017-2018  
Analitik Kimya Lab 2, Lisans, 2017-2018  
Genel Kimya 2, Lisans, 2017-2018  
Biyoelementlerin Biyolojik Sistemlerdeki Önemi ve Analiz Yöntemleri, Lisans, 2017-2018  
Laboratuvar Tekniği ve Güvenliği, Lisans, 2017-2018  
Etkin Madde ve İlaç Analiz Teknikleri, Lisans, 2017-2018  
Mezuniyet Projesi II, Lisans, 2017-2018  
Genel Kimya 2, Lisans, 2018-2019  
Genel Kimya, Lisans, 2018-2019  
Analitik Kimya 1, Lisans, 2018-2019  
Analitik Kimya Laboratuvarı 1, Lisans, 2018-2019  
Üniversite Yaşamına Uyum , Lisans, 2018-2019  
Gıda Katkı Maddeleri, Lisans, 2018-2019  
Enstrümantasyon, Lisans, 2018-2019  
Analitik Prensipler, Lisans, 2018-2019  
Doğal Ürünlerde Analitik Yöntem Geliştirme, Lisans, 2018-2019  
Mezuniyet Projesi I, Lisans, 2018-2019  
Laboratuvar Tekniği ve Güvenliği, Lisans, 2018-2019  
Analitik Kimya 2, Lisans, 2018-2019  
Analitik Kimya Laboratuvarı 2, Lisans, 2018-2019  
Biyoelementlerin Biyolojik Sistemlerdeki Önemi ve Analiz Yöntemleri, Lisans, 2018-2019  
Etkin Mad.ve İlaç Anal. Tek., Lisans, 2018-2019  
Mezuniyet Projesi II, Lisans, 2018-2019

## **BİLİMSEL DERGİLERDE GÖREVLER**

Türk Farmakope Dergisi-Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Değerlendirme Kurul Üyesi, 17.12.2017 - Devam Ediyor

## **BİLİMSEL DERNEK, ORGANİZASYON VE KURULUŞLARDAKİ ÜYELİKLER/GÖREVLER**

Kimyagerler Derneği , Üye, 06.01.2008 - Devam Ediyor

Türk Kimya Derneği , Üye, 07.02.2010 - Devam Ediyor

Türkiye Genç Kimyacılar Platformu, , Üye, 07.02.2010 - Devam Ediyor

## **KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR**

2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019) , , Haziran 2019

İlkyardım Eğitimi (Erzincan İl Sağlık Müdürlüğü), Erzincan, Mart 2019

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018) , Ankara, Kasım 2018

İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, , Haziran 2018

12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS)-Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Ankara, Haziran 2018

4th International Turk-Pak Conference on Chemical Sciences (ITPCCS 2017)-Selçuk Üniversitesi, Konya, Ekim 2017

Erzincan Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Arama Çalıştayı-Erzincan Üniversitesi, , Şubat 2017

International Eurasia Pharmacy Congress-Erzincan Üniversitesi, , Eylül 2015

Ulusal ve Uluslararası Ölçekte Proje Hazırlama Teknikleri, Erzincan, Şubat 2014  
IV. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi-Kimyagerler Derneği, Antalya, Şubat 2014  
Spektroskopi Lisansüstü Yaz Okulu-Erzincan Üniversitesi, Erzincan, Haziran 2014  
ISSTC 2014-İstanbul Medeniyet Üniversitesi, İstanbul, Ocak 2014  
TÜBİTAK 2237- 'Ulusal ve Uluslararası Ölçekte Proje Hazırlama Teknikleri' Eğitimi , Erzincan, Şubat 2014  
Indian Analytical Science Congress-Indian Society of Analytical Scientists , Godhra, Ağustos 2013  
Kozmetik Ürünlerine İlişkin AB Tüzüğü Çalıştayı-Sağlık Bakanlığı Tıbbi Cihaz Kurumu Bşk., Ankara, Nisan 2013  
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi-Gaziosmanpaşa Üniversitesi , Tokat, Haziran 2013  
1. İlaç Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi-Kimyagerler Derneği, , Mart 2013  
III. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi-Kimyagerler Derneği, Antalya, Şubat 2013  
26. Ulusal Kimya Kongresi-Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi , Muğla, Ekim 2012  
III. Fiziksel Kimya Günleri-Balıkesir Üniversitesi, Balıkesir, Temmuz 2012  
II. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi-Kimyagerler Derneği, Antalya, Şubat 2012  
25. Ulusal Kimya Kongresi-Atatürk Üniversitesi, Erzurum, Haziran 2011  
XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi-Ankara Üniversitesi, Antalya, Mayıs 2011  
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi-Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale, Mayıs 2011  
Üniversiteler Arası Kimya Alanında Bilgi Alışverişi ve Ortak Projeler Geliştirilmesi Çalıştayı-İnönü Üniversitesi, Malatya, Ekim 2011  
Chemical Physics Congress IX-İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İzmir, Ekim 2010  
24. Ulusal Kimya Kongresi-Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak, Mayıs 2010  
Kimyagerlik Eğitimi Çalıştayı-Kimyagerler Derneği, Antalya, Şubat 2010  
Protein Analitiği Yaz Okulu-Ege Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Regensburg Üniversitesi , Muğla, Eylül 2009  
XI. Ulusal Spektroskopi Kongresi-Gazi Üniversitesi, Ankara, Haziran 2009  
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi-Fırat Üniversitesi, Elazığ, Mayıs 2009  
Proje Döngüsü Eğitimleri-Erzincan Üniversitesi, Erzincan, Ocak 2009  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi-Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimagusa, Ekim 2008  
Proje Döngüsü Eğitim Seminerleri-Erzincan Üniversitesi, Erzincan, Mayıs 2008  
Nükleer Manyetik Rezonans Yaz Okulu-Atatürk Üniversitesi, Erzurum, Temmuz 2005

## BİLİMSEL HAKEMLİKLER

ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, Proje Hakemliği, Haziran 2017  
ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, Proje Hakemliği, Haziran 2016  
ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ, Proje Hakemliği, Haziran 2012

## JÜRİ ÜYELİKLERİ

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

## ETKİNLİK ORGANİZASYONU

Eğitimcilerin Eğitimi alıştayı 'Eğitimde Proje Danışmanlığı' , Düzenleme Kurulu yesi, , TÜRKIYE, Mayıs 2008  
IV. Kozmetik Kimyası, retimi ve Standardizasyonu Kongresi, Düzenleme Kurulu yesi, , TÜRKIYE, şubat 2014  
Spektroskopli Lisansüstü Yaz Okulu, Düzenleme Kurulu yesi, , TÜRKIYE, Haziran 2014  
International Eurasia Pharmacy Congress, Düzenleme Kurulu yesi, , TÜRKIYE, Eylül 2015  
Erzincan Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Arama alıştayı, Düzenleme Kurulu yesi, , TÜRKIYE, şubat 2017  
III. Kozmetik Kimyası, retimi ve Standardizasyonu Kongresi, Düzenleme Kurulu yesi, , TÜRKIYE, şubat 2013

## DAVETLİ KONGRE VE SEMPOZYUM GÖREVLERİ

Üniversiteler Arası Kimya Alanında Bilgi Alışverişi ve Ortak Projeler Geliştirilmesi alıştayı, Davetli Konuşmacı, , TÜRKIYE, 2011  
2ndInternational Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019) , Oturum Başkanı, , TÜRKIYE, 2019

## GOOGLE AKADEMİK LINKLERİ VE H İNDEXİ

2018, Google Scholar Linkleri: 5, H Index: 0  
2017, Google Scholar Linkleri: 24, H Index: 0  
2016, Google Scholar Linkleri: 45, H Index: 0  
2013, Google Scholar Linkleri: 123, H Index: 0

## ATIFLAR

2016, ısı Web Of Science: 9, Uluslararası Diğer: 0, Ulusal Diğer: 0  
2008 ncesi, ısı Web Of Science: 12, Uluslararası Diğer: 0, Ulusal Diğer: 0

## ÖDÜLLER VE BURSLAR

Tuna Yildirim S, "Bölüm Birincilik dl-2002, Fırat Üniversitesi, Haziran 2002