

Öğr. Gör. Dr. AYŞE HANBEYOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: asap@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/asap>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9256-5046

Yoksis Araştırmacı ID: 54218

Eğitim Bilgileri

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Sosyoloji Bölümü (Aöf), Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Sağlık Yönetimi Bölümü (Aöf), Türkiye 2018 - 2022

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2013 - 2021

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Tıbbi bitkilerde antikanserojen bileşiklerin HPLC-MS ile tayini ve izolasyonu, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2021

Yüksek Lisans, Cevizde (*Juglans regia* L.) bazı fenolik asitlerin ve bazı eser elementlerin tayini, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012

Araştırma Alanları

Kimya, Analitik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Gemerek Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri, 2013 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Mesleki İngilizce, Ön Lisans, 2018 - 2019

Reklam Kampanyaları, Ön Lisans, 2018 - 2019

Etkili İletişim Teknikleri, Ön Lisans, 2019 - 2020

Organik Kimya, Ön Lisans, 2018 - 2019
Toprak ve Su Analizleri, Ön Lisans, 2019 - 2020
İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı, Ön Lisans, 2018 - 2019
Tarım İlaçları ve Analizleri, Ön Lisans, 2019 - 2020
Temel Kredi Bilgileri, Ön Lisans, 2019 - 2020
Bitki Analizleri, Ön Lisans, 2019 - 2020
Laboratuar Teknikleri, Ön Lisans, 2017 - 2018
ANALİTİK KİMYA-I, Ön Lisans, 2017 - 2018
Gümrük Mevzuatı, Ön Lisans, 2018 - 2019
GIDA ANALİZİ, Ön Lisans, 2017 - 2018
MESLEKİ İNGİLİZCE, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
LABORATUVAR TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ORGANİK KİMYA, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Analitik Kimya - I, Ön Lisans, 2018 - 2019
TOPRAK VE SU ANALİZLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018
KİMYA, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
BİTKİ ANALİZLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018
ENTRÜMENTAL ANALİZ TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018
Analitik Kimya- II, Ön Lisans, 2017 - 2018
ANALİTİK KİMYA-II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Gıda Analizi, Ön Lisans, 2017 - 2018
REKLAM KAMPANYALARI, Ön Lisans, 2016 - 2017
Bankacılık İşlemleri, Ön Lisans, 2016 - 2017
BANKA SİGORTA VE PAZARLAMASI, Ön Lisans, 2016 - 2017
KİTLE İLETİŞİM KURAMLARI, Ön Lisans, 2016 - 2017
İNGİLİZCE-I, Ön Lisans, 2016 - 2017
DAVRANIŞ BİLİMLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - I, Ön Lisans, 2017 - 2018
TOPLANTI VE SUNUM TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
Enstrümental Analiz Teknikleri, Ön Lisans, 2017 - 2018
BANKA İŞLEMLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
Toplantı ve Sunum Teknikleri, Ön Lisans, 2016 - 2017
Kimya, Ön Lisans, 2017 - 2018
ETKİLİ İLETİŞİM TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
Kitle İletişim Kuramları, Ön Lisans, 2016 - 2017
İngilizce - I, Ön Lisans, 2016 - 2017
Davranış Bilimleri, Ön Lisans, 2016 - 2017
Banka ve Sigorta Pazarlaması, Ön Lisans, 2016 - 2017
Temel Sigortacılık Bilgisi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Banka ve Sigorta Pazarlaması, Ön Lisans, 2015 - 2016
Sigortacılığa Giriş, Ön Lisans, 2015 - 2016
Türk Dili - II, Ön Lisans, 2014 - 2015
Banka İşlemleri - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
Yönetim Organizasyon, Ön Lisans, 2015 - 2016
Dış Ticaret Finansmanı, Ön Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Sensitive Amperometric Detection of Hydroxylamine at Electropolymerized Curcumin Film Coated Pencil Graphite Electrode**

Güneş M., Şap A., KARAKAYA S., Yaman M., DİLGİN Y.
ChemistrySelect, cilt.8, sa.18, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of metals in different tissues of Trachurus trachurus from the Marmara Sea and evaluation of their health risks**
Hanbeyoğlu A., Zöngür A., Özcan C.
Aquatic Research, cilt.7, sa.4, ss.214-226, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Isolation and Structural Characterization of Curcuminoids with Spectral and Chromatographic Techniques**
HANBEYOĞLU A., YAMAN M., AKYÜZ TURUMTAY E.
Pakistan Journal of Analytical and Environmental Chemistry, cilt.24, sa.2, ss.219-230, 2023 (ESCI)
- III. **Optimization and Validation of HPLC-DAD Method for the Quantification of Curcuminoids in Turmeric (Curcuma Longa L.)**
ŞAP A., YAMAN M.
Pakistan Journal of Analytical and Environmental Chemistry, cilt.23, sa.1, ss.93-101, 2022 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Chapter 9 - Electrochemical enzymatic nanobiosensors of pesticides**
DİLGİN Y., KARAKAYA S., Dilgin D., HANBEYOĞLU A.
Recent Trends and Perspectives on Electrochemical Sensors for Environmental Monitoring, ÖZKAN SİBEL AYŞIL, Editör, Elsevier, ss.253-289, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **DETERMINATION OF HYDROXYLAMINE AT POLY-CURCUMIN-MODIFIED PENCIL GRAPHITE ELECTRODE**
Güneş M., HANBEYOĞLU A., KARAKAYA S., YAMAN M., DİLGİN Y.
12th AGEAN ANALYTICAL CHEMISTRY CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2023
- II. **Plant of Hypericum Lydium Boiss. in Human Health Role as Antioxidant**
HANBEYOĞLU A.
5th International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Mart 2024
- III. **Zerdeçaldan (Curcuma longa L.) İzole Edilen Curcuminoidlerin NMR Spektroskopisiyle Yapısal Analizi**
HANBEYOĞLU A., YAMAN M.
10. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2022
- IV. **Determination of miraculous molecule in medicinal plants: Resveratrol**
ŞAP A., YAMAN M.
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE on PREVENTIVE MEDICINE, Elazığ, Türkiye, 24 Kasım 2021, ss.31
- V. **Optimization and validation of HPLC-DAD method for the quantification of curcuminoids in turmeric (Curcuma Longa)**
YAMAN M., ŞAP A.
chemistry world conference, Roma, İtalya, 13 - 14 Haziran 2021
- VI. **Determination of Curcumin in medicinal plants and its Isolation in Turmeric (Curcuma longa L)**
ŞAP A., YAMAN M.
2. International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry, Antalya, Türkiye, 11 Mart 2020

- VII. **Overview to Curcumin on Human Health: Benefits and Warnings**
ŞAP A., YAMAN M.
1. International Conference of Preventive Medicine, Antalya, Türkiye, 12 Kasım 2019
- VIII. **Kuşburnundaki (*Rosa canina* L.) Resveratrol'ün HPLC-DAD İle Tayininde Çözücü Optimizasyonu**
ŞAP A., YAMAN M.
18. Kromatografi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 15 Kasım 2018
- IX. **Synthesis and Characterization of Calcium Fructoborate and Its Bioactivity on Skin Cancer**
KISAÇAM M. A., OZAN KOCAMÜFTÜOĞLU G., OZAN İ. E., YAMAN M., DEMİREL M. H., ŞAP A., TEMİZER OZAN P. S.
8th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry (8th BBCAC), İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2018, cilt.1, ss.181
- X. **Bitkilerdeki As'in ICP-MS ile Tayininde He Çarpışma Hücresinin Kullanılması**
ŞAP A., YAMAN M., DEMİREL M. H.
15. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Yalova, Türkiye, 17 Mayıs 2017
- XI. **Determination of Some Phenolic Acids in Walnut (*Juglans regia* L.) Species**
şap A., ÖLÇÜCÜ A.
10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül 2016
- XII. **Kırmızı Biberde (*Capsicum annuum* L.) Histidinin HPLC-MS ile Tayini**
ŞAP A., YAMAN M.
8. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Isparta, Türkiye, 30 Mayıs 2016
- XIII. **Bitki yapraklarındaki Cu' ın tayini için önderiştirme sonrası ve direk ölçümle elde edilen sonuçların karşılaştırılması**
YAMAN M., ŞAP A.
4. Eser Analiz Kongresi, Sakarya, Türkiye, 19 Mayıs 2016
- XIV. **X-ışınlarının Yaşamımızdaki Yeri ve Risk Değerlendirilmesi**
ŞAP A., BİÇİM T., KORAL G. N., KAYA G., YAMAN M.
14. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 Mayıs 2015
- XV. **Baklagillerdeki Toksik Eser Metallerin AAS İle Tayini İçin Çözme Metodlarının Karşılaştırılması**
DEMİREL M. H., YAMAN M., ŞAP A.
7. ULUSAL ANALİTİK KİMYA KONGRESİ, Kahramanmaraş, Türkiye, 01 Eylül 2014

Desteklenen Projeler

Hanbeyoğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayasıl Otu (*Hypericum lydium* Boiss.), Şeker Dikeni (*Eryngium bithynicum* Boiss.), Ballı otu (*Acanthus hirsutus* Boiss.) ve Hodan (*Anchusa leptophylla* Roem. & Schult. subsp. *leptophylla*) Bitkilerinin Antioksidan ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Tayini, 2022 - 2025

Hanbeyoğlu A., Yaman M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TIBBİ BİTKİLERDE ANTİKANSEROJEN BİLEŞİKLERİN HPLC-MS İLE TAYİNİ VE İZOLASYONU, 2016 - 2021

Hanbeyoğlu A., Ölçücü A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cevizde *Juglans regia* l bazı fenolik bileşiklerin ve eser elementlerin tayini, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 20

Atf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1