

## **Asst. Prof. Adnan Yıldız**

### **Personal Information**

**Office Phone:** [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 21786

**Office Phone:** [+90 444 5 065](tel:+904445065) Extension: 86

**Email:** adnanyildiz@yyu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.yyu.edu.tr/adnanyildiz>

### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0001-9084-7608

ScopusID: 14066714100

Yoksis Researcher ID: 21415

### **Education Information**

Doctorate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fak. / Fen Bilimleri/Kimya, Turkey 1993 - 1999

Postgraduate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Edebiyat Fak/Fen Bilimleri Ens. /Fizikokimya, Turkey 1990 - 1993

Undergraduate, Gazi University, Fen Fak. / Fen Bilimleri/Kimya, Turkey 1984 - 1989

### **Certificates, Courses and Trainings**

Vocational Course, Kozmetik Kimya Serfikası , 5. Uluslararası Kozmetik Kimya Kongresi, 2021

New Product Development, Birincilik Ödülü / 6. Kozmetik Kimyası Üretim ve Standardizasyon Kongresi, 6. Kozmetik Kimyası Üretim ve Standardizasyon Kongresi, 2016

Education Management and Planning, POST DOKTORA, Universitaet Hamburg, 2001

### **Dissertations**

Doctorate, Bazı Toksikantların Modifiye Edilmiş killer Üzerindeki Adsorpsiyonu , Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi / Kimya, Fizikokimya, 1999

Postgraduate, Yüksek Yağ Asitlerin Killerle Termal Etkileşimi, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi / Kimya, Fizikokimya, 1993

### **Research Areas**

Cosmetology, Chemistry, Analytical Chemistry, Adsorption Spectroscopy, Chromatographic Analysis, Spectroscopical Methods, Thermal Methods, Physical Chemistry, Interface Chemistry, Chemical and Physical Balance, Spectroscopy, Surface Chemistry, Natural Sciences

### **Academic Titles / Tasks**

Assistant Professor, Van Yüzüncü Yıl University, Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, 2006 - Continues

Assistant Professor, Bitlis Eren University, Tatvan Vocational School, Department Of Chemistry And Chemical Processing

Technology, 1999 - 2006

Assistant Professor, Bitlis Eren University, Tatvan Vocational School, Department Of Chemistry And Chemical Processing Technology, 1999 - 2001

Expert, Bitlis Eren University, Tatvan Vocational School, 1993 - 1995

Research Assistant, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1990 - 1993

## Academic and Administrative Experience

Head of Department, Bitlis Eren University, Tatvan Vocational School, Department Of Chemistry And Chemical Processing Technology, 2001 - 2003

Van Yüzüncü Yıl University, Laboratuvar, Kimya, 1999 - 2001

## Courses

İleri Kozmetik Kimya I, Postgraduate, 2022 - 2023

Analitik Kimya Laboratuvarı 1, Undergraduate, 2022 - 2023

Kozmetik Kimyası I, II, Undergraduate, 2021 - 2022

Killerin Sanayide Kullanım Alanları I, Postgraduate, 2021 - 2022

İleri Enstrümantal Analiz I, Postgraduate, 2021 - 2022

Su Kimyası, Undergraduate, 2017 - 2018

## Advising Theses

Yıldız A., "YENİ NESİL TiO<sub>2</sub>/MWCNT NANOKOMPOZİT PARÇACIĞININ HAZIRLANMASI, KARAKTERİZASYONU VE ORGANİK MADDE GİDERİLMESİNE UYGULANABILIRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, Postgraduate, Ö.Faruk(Student), 2022  
Yıldız A., 2016-2020 YILLARI ARASI FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA ANA BİLİM DALINDA ADSORPSİYON İLE İLGİLİ YAPILAN YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA TEZLERİNİN İÇERİK ANALİZİ, Postgraduate, A.CENGİZ(Student), 2021

Yıldız A., BAZI İNORGANİK İYONLARIN VE KOLESTEROLUN TUTMAÇ KİLİ ÜZERİNDEKİ ADSORPSİYONUNUN İNCELENMESİ, Postgraduate, Ş.ALPER(Student), 2015

Yıldız A., TATVAN'DA HEPATİT B SEROPREVALANSININ VE İLGİLİ KAN BİYOKİMYASAL DEĞERLERİNİN İNCELENMESİ, Postgraduate, R.BAKIRHAN(Student), 2010

Yıldız A., YÜKSEK KATI-SIVI İÇİN AMONYUM ACETAT ÇÖZÜMLERİNDE TİNKAL KİNETİĞİ ORANLAR, Postgraduate, M.Salih(Student), 2008

## Jury Memberships

Doctorate, DoktoraTez Savunması, Tez Savunması, August, 2017

Post Graduate, JÜRİ ÜYESİ, YYÜ FEN BİLİMLERİ ENİSTİTUSU, August, 2016

Post Graduate, JÜRİ ÜYESİ, BİTLİS EREN ÜNİVERİSTESİ FEN BİLİMLERİ ENİSTİTUSU, June, 2016

Post Graduate, BÖBREK TÜMÖRLERİNDE NİTRİK OKSİT (NO), ARİLESTERAZ (ARE) VE PARAOKSONAZ (PON) ENZİMAKTİVİTELERNİN ARAŞTIRILMASI, YYÜ FEN BİLİMLERİ ENİSTİTUSU, February, 2015

Post Graduate, MEME KANSERLİ HASTALARDA ADONEZİN DEAMİNAZ, ARİL ESTERAZ VE PARAOKSANAZ-I SERUM AKTİVİTELERNİN İNCELENMESİ, YYÜ FEN BİLİMLERİ ENİSTİTUSU, January, 2015

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Cosmetic Investigation of the Adsorption of Hyaluronic and Glycolic Acid on Tutmac Clay

- Yıldız A., Beyaztaş N.  
J. Int. Environmental Application & Science, vol.16, no.4, pp.133-139, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Dissolution kinetics and mechanism of pandermite in acetic acid solutions**  
Gur A., CAGLAYAN F., Yıldız A., Selçuk A.  
African Journal of Biotechnology, vol.9, no.23, pp.3404-3413, 2010 (SCI-Expanded)
- III. **Dissolution and mechanism of tincal in ammonium carbonate solutions**  
Yıldız A., Nas M. S., Kubilay S., Yılmaz S.  
Asian Journal of Chemistry, vol.22, no.1, pp.765-771, 2010 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of the optimum conditions for boric acid extraction from ulexite in perchloric acid solutions**  
Gür A., Yıldız A., Çelik H., Selçuk A.  
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.20, pp.2929-2936, 2008 (SCI-Expanded)
- V. **Adsorption of phenol and chlorophenols on pure and modified sepiolite**  
Yıldız A., Gur A.  
Journal of the Serbian Chemical Society, vol.72, no.5, pp.467-474, 2007 (SCI-Expanded)
- VI. **Adsorption of aniline, phenol, and chlorophenols on pure and modified bentonite**  
Yıldız A., Gür A. K., CEYLAN H.  
Russian Journal of Physical Chemistry A, vol.80, 2006 (SCI-Expanded)
- VII. **Adsorption of phenol and phenol derivatives on pure and modified kaolinite**  
Yıldız A., Gür A. K.  
Asian Journal of Chemistry, vol.18, no.4, pp.2650-2656, 2006 (SCI-Expanded)
- VIII. **Dissolution kinetics of calcined ulexite in ammonium chloride solutions**  
Gür A. K., Yıldız A., CEYLAN H.  
Asian Journal of Chemistry, vol.18, no.3, pp.2002-2008, 2006 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Synthesis, characterization, and utilization of NiCeO<sub>2</sub>@f-MWCNT/EDA nanoparticles as electrode materials for supercapacitor application**  
Yıldız A.  
ELSEVIER OCEAN ENGINEERING SERIES, vol.167, pp.112422-112431, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **In situ preparation of TiO<sub>2</sub>/f-MWCNT catalyst using Pluronic F127 assisted sol-gel process for sonocatalytic degradation of methylene blue**  
Yıldız A.  
ARCTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol.230, no.1, pp.115972-115982, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **İÇTEN YANMALI BENZİNLİ BİR MOTORDA YAKIT KATKI MADDESİ OLARAK ETİL ALKOL VE METİL ALKOLÜN KULLANILMASI**  
Yıldız A., Behçet R., Yakın A.  
EJONS International Journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, vol.20, no.5, pp.805-812, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **A Study on Removing of Some Organic and Inorganic Substances using the Tutmaç Clay Via Adsorption Method**  
Yıldız A., Alper S.  
Biosciences Biotechnology Research Asia, vol.16, no.4, pp.805-810, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **DISSOLUTION KINETICS OF TINCAL IN AMMONIUM ACETATE SOLUTIONS FOR HIGH SOLID-TO-LIQUID RATIOS** Mehmet salih Nas, Adnan YILDIZ  
Yıldız A., NAS M. S.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Journal of the Institute of Science and Technology (JIST), vol.10, no.1, pp.110-114, 2019 (Scopus)
- VI. **Iğd Üniv Sos Bil Der / Igd Univ Jour Soc Sci**

- Yıldız A.  
İgd Üniv Sos Bil Der / Igd Univ Jour Soc Sci, vol.1, no.17, pp.369-402, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Investigation of Blood Biochemical Values of Hepatitis B Seroprevelance**  
Yıldız A., Gür T., bakırhan r.  
BIOSCIENCES BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASIA,, vol.16, no.2, pp.263-268, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Sulu Çözeltiden Adsorpsiyonla Ağır Metal Uzaklaştırılması**  
Gür A., Yıldız A., Alkan E., Gür T.  
Y.Y.Ü Fen Bilimleri Enstitüsü dergisi, no.13, pp.99-103, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Dissolution of Ulexite in Sulphuric Acid Solutions for High Solid-to-Liquid Ratios**  
Gür A., Ceylan H., Selçuk A., Yıldız A.  
ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.23, no.3, pp.801-808, 2007 (ESCI)
- X. **Sorption of aniline onto organophilic sepiolite**  
Gür A., Yıldız A., Ceylan H., Yalçınkaya Z.  
Material science research India, vol.4, no.2, pp.291-296, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Dissolution of thermally dehydrated colemanite in sulphuric acid solutions**  
Yıldız A., Gür A., Yalçınkaya Z., Kubilay Ş.  
Material Science Research India, vol.4, no.2, pp.313-318, 2007 (Peer-Reviewed Journal)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **The investigations of kinetics of some drugs and chemicals onto polyphenol oxidase enzyme purified from Erciş Tomato**  
Gür A., Demir H., Yıldız A.  
International Conference on Enzyme Science and Technology ICEST, Aydın, Turkey, pp.78
- II. **Kolesterolün ve Bazı İnorganik İyonların Kille Adsorpsiyonu**  
Yıldız A., Gür T., Alper Ş., Gür A.  
Kozmetik Kongresi, Antalya, Turkey, 14 February - 16 April 2014
- III. **Adsorption of phenol and chlorophenols on pure and modified sepiolite**  
Yıldız A., Gür A.  
XXV. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 17 - 20 August 2011
- IV. **Van Elmasından Saflaştırılan Polifenol Oksidaz Enziminin Van ili Tutmaç Yöresi Kili Üzerine İmmobilizasyonu**  
Gür T., Demir H., Yıldız A., Nas M. S., Gürsoy T., Sayılganoğlu N.  
Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011, pp.208
- V. **Kaolin Kilinin Adsorplama Kapasitesinin Kozmetik Açıdan Değerlendirilmesi”**  
Gür A., Yıldız A., Nas M. s., Gür T.  
Kozmetik Kongresi, Antalya, Turkey, 18 - 20 February 2011
- VI. **Amonyum Asetat Çözeltileri Ortamında Yüksek katı Sıvı Oranlı Tinkalin Çözünme kinetiğinin İncelenmesi**  
Gür A., Yıldız A., nas M. S.  
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Zonguldak, Turkey, 29 June - 02 July 2010
- VII. **Dissolution Kinetics of Colemanite with CO<sub>2</sub>-Saturated Water at High Solid-to-Liquid Ratios**  
Gür A., Yıldız A., Çağlayan F.  
6th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries, Antalya, Turkey, 7 - 10 March 2010, pp.78
- VIII. **Perklorik Asit Çözeltilerinde Uleksitten Borik Asit Ekstraksiyonu İçin Optimum Koşulların Belirlenmesi**  
Gür A., Yıldız A., Çelik H., Selçuk A.  
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Turkey, 16 - 20 June 2009, pp.120
- IX. **Investigation of adsorption kinetics and removal of copper (II) and zinc from aqueous solution by**

### **Bardakçı clay**

Gür A., Yıldız A., Alkan E., Gür T.

237th American Chemical Society National Meeting, Washington, United States Of America, 22 - 26 March 2009,  
pp.136

X. **H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Çözeltileri Ortamında Kolemanit Mineralinin Çözünme Mekanizmasının İncelenmesi**

Gür A., Yıldız A., Ceylan H.

XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Turkey, 4 - 08 September 2006, pp.160

XI. **Amonyum Klorür Çözeltileri Ortamında Yüksek Katı/Sıvı Oranlı Kalsine Uleksitin Çözünme Kinetiğinin İncelenmesi**

Gür A., Kubilay Ş., Yıldız A., Demir H., Şahan T.

XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Turkey, 4 - 08 September 2006

XII. **XIX. Ulusal Kimya Kongresi**

Gür A., Yıldız A., Alkan M. E., Çelik H.

XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Turkey, 30 September - 04 October 2005, pp.96

XIII. **Bazı yüksek yağ asitlerinin killerle termal etkileşmesinin incelenmesi**

Yıldız A., Gür A., Erge H., Şahan T., Kubilay Ş., Ceylan H.

XII. Ulusal Kil Sempozyumu, Van, Turkey, 5 - 09 September 2005, pp.246

XIV. **Adsorption of Aniline, Phenol and Chlorophenols on Pure and Modified Bentonite**

Yıldız A., Gür A., Ceylan H.

12. Ulusal Kil Sempozyumu, Van, Turkey, 5 - 09 September 2005, pp.245

XV. **Kalsiyon prosesinin sülfürik asit ortamında yüksek katı/sıvı oranlı kolemanitin çözünürleştirilmesi üzerine etkisinin incelenmesi**

Gür A., Ceylan H., Kubilay Ş., Yıldız A., Şahan T.

XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Turkey, 5 - 09 July 2004

XVI. **Yüzeyi sodyum karbonatla modifiye edilmiş olan kaolin üzerine çinkonun adsorpsiyon kinetiği**

Gür A., Kubilay Ş., Ceylan H., Şahan T., Yıldız A., Kul A. R.

XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Turkey, 5 - 09 July 2004

### **Supported Projects**

Yıldız A., NAS M. S., DEMİREL S., Project Supported by Higher Education Institutions, Süperkapasitör uygulaması için elektrot malzemesi olarak Ni katkılı X02@MWCNT (X= Sn, Ce, Si )nanopartiküllerinin sentezi ve karakterizasyonu, 2021 - 2023

ŞENER A., Genç H., Yıldız A., Project Supported by Higher Education Institutions, 4- ETOKSİKARBONİL-5-FENİL-2,3-FURONDION'UN BAZI YENİ REAKSİYONLARIN ARAŞTIRILMASI, 2001 - 2003

### **Activities in Scientific Journals**

SPRINGER SERIES IN CHEMICAL PHYSICS, Editor, 2023 - Continues

### **Scientific Refereeing**

SPRINGER SERIES IN CHEMICAL PHYSICS, SCI Journal, March 2023

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Van Yüzüncü Yıl University, Turkey, March 2023

İğdır Üniveristesи Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (FBED) Journal of the Institute of Science and Technology (JIST), National Scientific Refreed Journal, February 2019

JOURNAL OF THE INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Journal, November 2018

Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Journal, March 2015

Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Journal, January 2015

## Metrics

Publication: 35

Citation (WoS): 54

Citation (Scopus): 59

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 4

## Congress and Symposium Activities

KARACADAĞ MERALARINDA EGSOZ GAZLARINDAN KİRLENME SEVİYELERİNİN TESPİTİ İĞDIR INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES November 6-7, 2018 İĞDIR TURKEY, Attendee, İğdir, Turkey, 2018 INVESTIGATION OF ADSORPTION ON SOME INORGANIC IONS AND KOLESTEROL Ocak-2018 Gazimagosa-KİBRİS, Attendee, Gazimagusa, Cyprus (Kktc), 2018

7. Kozmetik Kimyası Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Session Moderator, Antalya, Turkey, 2017

1ST INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES (1ST IBCESS) AUGUST 31-SEPTEMBER 03, 2016 GİRESUN, TURKEY, Attendee, Giresun, Turkey, 2016

1ST INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES (1ST IBCESS) AUGUST 31-SEPTEMBER 03, 2016 GİRESUN, TURKEY, Attendee, Giresun, Turkey, 2016

6. KOZMETİK KİMYASI, ÜRETİMİ VE STANDARDİZASYONU KONGRESİ 26-27 Şubat (2016) ANTALYA, Attendee, Antalya, Turkey, 2016

## Awards

Yıldız A., KOZMETİK AÇIDAN SAF VE YÜZEYİ MODİFYE EDİLMİŞ BENTONİT KİLİNİN ADSORPLAMA ÖZELLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ ADLI POSTER BİLDİRİMİNDE BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ, 6. Kozmetik Kimyası Üretimi Ve Standardizasyonu Kongresi, February 2016

## Non Academic Experience

University, 6. Kozmetik Kimyası Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Kozmetik Kimya HAMBURG ÜNİVERİSTSİ