

## Assoc. Prof. Vahap Yönten

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 0

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

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

**Address:** Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Zeve Kampüsü, Tuşba/Van

### Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya , Turkey 2006 - 2010

Post Graduate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya , Turkey 2003 - 2006

Under Graduate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya , Turkey 1999 - 2003

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Bilgilendirme ve Eğitim Semineri, Tübitak, 2012

IT, HPLC eğitim kursu, Redoks Kimyasal Biyolojik Madde ve Lab. Cih., 2009

### Dissertations

Doctorate, Mayaların Biyofilm oluşturma özelliklerin araştırılması, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya , 2010

Post Graduate, Bitkisel hormonlardan 2,4 D Amin ve Böcek öldürücülerden 2,2 Diklorovinilfosfat' ın orijinal ve modifiye edilmiş bentonit üzerindeki adsorpsiyonun araştırılması, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya , 2006

### Research Areas

Chemical Engineering and Technology, Chemical Technologies, Environmental Chemistry and Technology, Chemistry, Analytical Chemistry, Adsorption Spectroscopy, Infrared Spectroscopy, Biochemistry, Biophysical Chemistry, Physical Chemistry, Composites, Thermodynamics, Surface Chemistry, Natural Sciences, Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Van Yüzüncü Yıl University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2018 - Continues

Associate Professor, Munzur University, Meslek Yüksek Okulu, Kimya Ve Kimyasal İşlemeler Teknolojisi, 2017 - 2018

Assistant Professor, Munzur University, Meslek Yüksek Okulu, Kimyasal Teknolojiler, 2010 - 2017

## Professional Experience

Academic Board Member, Van Yüzüncü Yil University, Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu Doçent Temsilcisi, 2019 - Continues  
Academic Board Member, Van Yüzüncü Yil University, Fakülte Danışma Kurul Üyesi , Kimya Mühendisliği, 2019 - Continues  
Academic Board Member, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği, 2019 - Continues  
Academic Board Member, Van Yüzüncü Yil University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2019 - Continues  
Head of Department, Van Yüzüncü Yil University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2019 - Continues  
Board Member, Munzur University, Güzel Sanatlar Fakültesi, 2015 - 2018  
Head of Department, Munzur University, Tunceli Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşlemeler Teknolojisi Bölümü, 2014 - 2018  
Board Member, Munzur University, Tunceli Meslek Yüksekokulu, Kimyasal Teknolojiler, 2010 - 2015  
Assistant Director of Vocational School, Munzur University, Tunceli Meslek Yüksekokulu, Kimyasal Teknolojiler, 2010 - 2013

## Courses

Surface Active Materials, Doctorate, 2018 - 2019  
İletişim, Under Graduate, 2018 - 2019  
Biofilm and Biofilm's Kinetic, Doctorate, 2018 - 2019  
Biofilm and Biofilm's Kinetic, Post Graduate, 2018 - 2019  
Temel Bilimlerde Nanoteknoloji, Under Graduate, 2018 - 2019  
Surface Active Materials, Post Graduate, 2018 - 2019  
Biyokimya, Associate Degree, 2016 - 2017  
Tekstil ve Boyar Maddeler, Associate Degree, 2016 - 2017  
Nanoteknoloji ve Uygulama Alanları, Associate Degree, 2016 - 2017  
Laboratuvar Aletleri Bakım ve Kullanımı, Associate Degree, 2016 - 2017  
Araştırma Teknikleri ve Seminer, Associate Degree, 2015 - 2016  
Mesleki Eğitim Çalışması, Associate Degree, 2015 - 2016  
Kalite Güvence ve standartları, Associate Degree, 2012 - 2013  
Mesleki Yabancı Dil, Associate Degree, 2011 - 2012  
Fizikokimya, Associate Degree, 2010 - 2011  
Genel Kimya, Under Graduate, 2011 - 2012

## Advising Theses

Yönten V., Adsorption of Brilliant Blue on XAD4 Amberlite/Agaricus Campestris Composite Material; Optimization of Medium conditions using Response Surface Methodology , Post Graduate, A.Abdulkareem(Student), Continues  
Yönten V., Evsel Atıksu Arıtma Tesislerindeki Önemli Bazı Kirlilik Parametrelerinin Mevsimsel Olarak Belirlenmesi: Edremit-Gevaş Örneği, Post Graduate, Y.Emre(Student), Continues

## Jury Memberships

Doctoral Examination, Doktora Yeterlilik Sınavı, Van Yüzüncü Yil Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, March, 2020  
Doctoral Examination, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi /Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü Yüksek Lisans Savunma Jürisi, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi ,Fen Bilimleri Enstitüsü, January, 2019  
Appointment Academic Staff, Dr. Öğr. Üyeliğine Atama Jürisi, Munzur Üniversitesi,Tunceli Meslek Yüksekokulu, January, 2019  
Post Graduate, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi /Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü Yüksek Lisans Savunma Jürisi,

Çanakkale 18 Mart Üniversitesi /Fen Bilimleri Enstitüsü, January, 2019

Academic Staff Examination, Dr. Öğr. Üyeliğine Atama Jürisi, Munzur Üniversitesi, Tunceli Meslek Yüksekokulu, October, 2018

Post Graduate, Zekiye Işık 'ın Yüksek Lisans Savunma jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, October, 2017

Post Graduate, Nursel KAM Yüksek Lisans tez Savunma Sınavı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ekim, 2017, Fen Bilimleri Enstitüsü, October, 2017

Doctoral Examination, İbrahim Gözetin' in Doktora Yeterlilik Jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, June, 2016

Academic Staff Examination, Öğr. Grv. atama, Munzur Üniversitesi, Tunceli Meslek Yüksekokulu, May, 2011

## Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **A Statistical optimization of Methylene Blue removal from aqueous solutions by *Agaricus campestris* using multi-step experimental design with response surface methodology: Isotherm, Kinetic and Thermodynamic Studies**  
Kıvanç M. R. , Yönten V.  
SURFACES AND INTERFACES, vol.18, pp.1-9, 2020 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **A thermodynamic and kinetic approach to adsorption of methyl orange from aqueous solution using a low cost activated carbon prepared from *Vitis vinifera* L.**  
Yönten V., Sanyürek N. K. , Kıvanç M. R.  
Surfaces and Interfaces, vol.20, 2020 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **Investigation of optimum conditions for efficient COD reduction in synthetic sulfamethazine solutions by *Pleurotus eryngii* var. *ferulae* using response surface methodology**  
Yonten V., Alp H., Yildirim N., Yildirim N. C. , Ogedey A.  
JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS, vol.80, pp.349-355, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- **A food waste utilization study for removing lead(II) from drinks**  
KAPLAN INCE O., INCE M., Yönten V., GÖKSU A.  
FOOD CHEMISTRY, vol.229, no.1, pp.860, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- **Exploring thermodynamics and kinetic parameters of immobilized catalase enzyme via adsorption on krill clay**  
Nas M. S. , Gur A., Gür T., Yonten V.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.67, pp.178-186, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- **Optimization of Remazol Brilliant Blue R dye removal by novel biosorbent *P. eryngii* immobilized on Amberlite XAD-4 using response surface methodology**  
Yonten V., Tanyol M., Yildirim N., Yildirim N. C. , Ince M.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.57, pp.15592-15602, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- **Adsorption of bisphenol A from aqueous solutions by *Pleurotus eryngii* immobilized on Amberlite XAD-4 using as a new adsorbent**  
Yönten V., İnce M., Tanyol M., Yildirim N.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.57, pp.22362-22369, 2016 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **Nickel, Lead, and Cadmium Removal Using a Low-Cost Adsorbent - Banana Peel**  
İnce M., KAPLAN INCE O., Yönten V., Karaaslan N. M.  
ATOMIC SPECTROSCOPY, vol.37, pp.125-130, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- **Optimization of Cadmium Removal from Water by Hydroxyapatite Using Experimental Design Methodology**  
Ince O. K. , Ince M., Karaaslan N. M. , Yonten V.  
ANALYTICAL LETTERS, vol.49, pp.2513-2524, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- **Removal of Phosphate from Aqueous Solutions by Chemical- and Thermal-Modified Bentonite Clay**

Tanyol M., Uslu G., Yönten V.

WATER AIR AND SOIL POLLUTION, vol.226, pp.269, 2015 (Journal Indexed in SCI)

● **Optimization of lipase production on agro-industrial residue medium by *Pseudomonas fluorescens* (NRL B-2641) using response surface methodology**

Tanyol M., Yönten V., Demir V.

● BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, vol.29, pp.64-71, 2015 (Journal Indexed in SCI)

● **EXPLORING THE OPTIMUM CONDITIONS FOR MAXIMIZING THE MICROBIAL GROWTH OF *Candida intermedia* BY RESPONSE SURFACE METHODOLOGY**

YÖNTEN V., AKTAŞ N.

● PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, vol.44, pp.26-39, 2014 (Journal Indexed in SCI)

● **DETECTING OPTIMUM AND COST-EFFICIENT OF MICROBIAL GROWTH RATE AND LACTOSE CONSUMPTION OF *Kluyveromyces lactis* Y-8279 USING RSM**

Yönten V.

● DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES, vol.8, pp.1023-1035, 2013 (Journal Indexed in SCI Expanded)

● **Adsorption of the 2,2-Dichlorovinylphosphate on Raw and Modified Bentonites**

Yonten V., Kubilay Ş.

● ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.25, pp.947-950, 2013 (Journal Indexed in SCI)

● **Adsorption of the 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid Dimethylamine by Raw and Modified Bentonite**

YÖNTEN V., KUBILAY Ş., BATTAL P.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.24, pp.89-92, 2012 (Journal Indexed in SCI)

## Articles Published in Other Journals

● **The Using of Rsm on Removal of Methylene Blue from Aqueous Solutions by Grape Seed (Tunceli-Elazığ) as a Low-Cost and Eco Friendly Adsorbent**

Yönten V., Sanyürek N. K.

HACETTEPE JOURNAL OF BIOLOGY AND CHEMISTRY, vol.45, pp.305-314, 2017 (International Refereed University Journal)

● **The Determining of the Biofilm Form by Two Industrial Strains on Plastic Composite Supports**

Yönten V., Aktaş N.

International Journal of Pure and Applied Science, vol.2, pp.50-56, 2016 (International Refereed University Journal)

● **The Investigation of Biofilm Formation by *Kluyveromyces lactis* and *Kluyveromyces lactis drosophilorum* on Biopolymer Composite Supports**

Yönten V., Aktaş N.

International Journal Pure Applied Science, vol.1, pp.79-88, 2015 (Refereed Journals of Other Institutions)

● **The Optimization of medium Conditions for Production of D-Lactic Acid from Synthetically Whey by *Kluyveromyces Lactis* Y-8279 using RSM**

Yönten V., Gür A., Gür T.

Int. J. Curr. Res. Chem. Pharma. Sci., vol.1, pp.9-18, 2014 (Refereed Journals of Other Institutions)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

● **Amberlite XAD 4 Reçinesi Üzerine Tutuklanmış *Pleurotus eryngii* Tunceli Ovacık nin Bisfenol A BPA Biyosorpsiyonu için Katı Faz Ekstraksiyonunda Kullanımı**

Yönten V., İnce M., Yıldırım N., Tanyol M.

Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Hatay, Turkey, pp.219

● **The evaluation of optimum conditions for Sulfamethazine adsorption by *indigenosus* fungus**

**Langermannia gigantea using Response Surface Methodology.**

Yönten V., Alp ., Yıldırım N., Yıldırım N. C.

INTERNATIONAL CONGRESS ON NEW TRENDS IN SCIENCE , ENGINEERING AND TECHNOLOGY, Spain, pp.241

● **Investigation of Antibacterial and Antifungal Properties of Ag / C containing Nanoparticles**

Çelik Kazıcı H., Yönten V., Kıvanç M. R. , Ertaş M.

International Conference on Vocational and Technical Science, Batum, Georgia, 5 - 07 August 2019, pp.14

● **Three-stage optimization system for Removal of Methylene Blue by Agaricus Campestris using Response Surface Methodology**

Yönten V., Kıvanç M. R.

International Conference on Vocational and Technical Science, Batum, Georgia, 5 - 07 August 2019, pp.15

● **The Desorption of Methyl Orange on Active Carbon by Vitis Vinifera L. and the Effect of Temperature to This Systems**

Sanyürek N. K. , Yönten V.

International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM'18, Elazığ, Turkey, 19 - 21 June 2018, pp.107-108

● **Elimination of Independent Parameters to Reach Optimum Methylene Blue Removal on Agaricus campestris with Plackett Burmann Design**

Yönten V., Sanyürek N. K.

International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM'18, Elazığ, Turkey, 19 - 21 June 2018, pp.111-115

● **The Effect of Calf Gender on Milk Parameters Having Economic Importance**

Yönten V., Ulaş D., Çimen M.

International Agriculture Science Congress, Van, Turkey, 19 - 21 June 2018, pp.342

● **The Suitability of Total Fat and Protein Rates in Milk Obtained from Native Cows to Turkish Standards**

Yönten V., Ulaş D., Çimen M.

International Agriculture Science Congress, Van, Turkey, 19 - 21 June 2018, pp.165

● **Çoğalma ortamındaki Candida Intermedia kültürünün Karbon Tüketiminin optimizasyonu.**

Yönten V., Aktaş N.

ULUSLARARASI MULTIDISIPLINER ÇALIŞMALAR KONGRESİ /Antalya, Antalya, Turkey, 25 - 26 November 2017, pp.158-159

● **Kluyveromyces Marcianus kültür ortamının Response Surface Methodology ile optimizasyonu ve Laktoz Tüketiminin Hesaplanması**

Yönten V.

ULUSLARARASI MULTIDISIPLINER ÇALIŞMALAR KONGRE, Antalya, Turkey, 25 - 26 November 2017, pp.158

● **ADSORPTION OF METHYLENE BLUE ON Agaricus campestris FROM AQUEOUS SOLUTION.**

Alp ., Yönten V.

International Energy Engineering Conference, Gaziantep, Turkey, 12 October 2017, pp.1038-1039

● **THE IMMOBILIZATION OF SULFAMETHAZINE ON LANGERMANNIA GIGANTEAN and EXPLORING OF ADSORPTION MODELS**

Yönten V., Alp ., Yıldırım N. C. , Yıldırım N.

International Energy Engineering Conference, Gaziantep, Turkey, 12 - 13 October 2017, pp.1088-1089

● **The searching for optimum COD removal conditions by Pleurotus eryngii var. ferulae from synthetic sulfamethazine solutions using RSM.**

Yönten V., Alp ., Yıldırım N. C. , Yıldırım N., Ögeday A.

International conference on Agriculture, Forest, Food Science and Technologies, Nevşehir, Turkey, 15 - 17 May 2017, pp.630

● **Optimum Conditions for COD reduction by Langermannia gigantea using Response Surface Methodology**

Alp ., Yıldırım N., Yıldırım N. C. , Yönten V.

International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Turkey, 10 May - 12 October 2017, pp.18

● **ADSORPTION OF METHYLENE BLUE ON ACTIVE CARBON VITIS VINIFERA L SEED AND RECOVER OF METHYLENE BLUE FROM ACTIVE CARBON**

Sanyürek N. K. , Yönten V.

● . 5 TH. INTERNATIONAL VOCATIONAL SCHOOLS SYMPOSIUM, Prizren, Kosova, 18 - 21 May 2016, pp.120

● **THE MODELLING OF REMOVAL OF METHYLENE BLUE FROM AQUEOUS SOLUTIONS ON GRAPE SEEDS VITIS VINIFERA L.**

Yönten V., Sanyürek N. K.

● 5 TH. INTERNATIONAL VOCATIONAL SCHOOLS SYMPOSIUM, Prizren, Kosova, 18 May 2016 - 21 May 2018, pp.110

● **The Investigation of Lipase Immobilization by Physical Adsorption from Aqueous Solutions onto Diatomite.**

Gür T., Nas M. S. , Yönten V.

● 1st International Black Sea Congress on Environmental Sciences (IBCESS-2016), Giresun, Turkey, 31 August - 03 September 2015, pp.201

● **The exploring of thermodynamics and kinetic parameters of immobilized catalase enzyme via adsorption on kril clay**

Gür T., Nas M. S. , Yönten V.

● 1st International Black Sea Congress on Environmental Sciences (IBCESS-2016), Giresun, Turkey, 31 August - 03 September 2015, pp.393

● **Sulu Çözeltilerdeki Kadmiyum II nin Cevap Yüzey Yöntemi Kullanılarak Hidroxyapatite Üzerindeki Adsorpsiyonunun modellenmesi.**

KAPLAN INCE O., İnce M., Yönten V., Karaaslan N. M.

● 27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 23 - 28 August 2015, pp.778

● **Optimization of removal of remazol brilliant blue royal dye by a new biosorbent P leurotus eryngii immobilized on Amberlite XAD 4 using response surface methodology**

Yönten V., Tanyol M., Yıldırım N., Yıldırım N. C.

● International Environmental Sciences Symposium of Van (IESSV), Van, Turkey, 4 - 06 June 2014, pp.258-259

● **The exploring of the properties of Kluyveromyces Lactis biofilm on Plastic Compozite Supports**

Yönten V., Aktaş N.

● International Environmental Sciences Symposium of Van (IESSV), Van, Turkey, 4 - 06 June 2014, pp.260-261

● **Tunceli Ovacık ve Tunceli Pülümür İlçelerinde Yetişen Kınkor Pleurotus eryngii Mantarlarının Bisfenol A Biyosorpsiyonu için Karşılaştırılmaları**

Yönten V., İnce M., Yıldırım N., Tanyol M.

● . 2. Uluslararası Tunceli (Dersim) Sempozyumu, Tunceli, Turkey, 20 - 22 September 2013, pp.1120

● **Effect of pH on Bisphenol A removal from aqueous solution using biosorption column.**

Tanyol M., Yıldırım N., Yönten V., İnce M.

● International conference on environmental science and technology, Nevşehir, Turkey, 5 - 07 June 2013, pp.289

● **Amberlite XAD 4 Reçinesi Üzerine Tutuklanmış Pleurotus eryngii Tunceli Pülümür nin Bisfenol A BPA Biyosorpsiyonu için Katı Faz Ekstraksiyonunda Kullanımı.**

Yönten V., İnce M., Yıldırım N., Tanyol M.

● 26. Uluslar Arası Katılımlı Kimya Kongresi, Muğla, Turkey, 1 - 06 October 2012, pp.304

● **Optimization of growth rate of Kluyveromyces Lactis Drosipluryum in the culture medium using response surface methodology**

Yönten V., Aktaş N.

● European Congress of Applied Biotechnology, Berlin, Germany, 25 - 27 September 2011, pp.1

● **Kluyveromyces Lactis kültür ortamının RSM ile optimizasyonu ve Laktoz Tüketiminin Hesaplanması.**

Yönten V., Aktaş N.

● 25.. Uluslar Arası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011, pp.268

● **Candida intermedia Kültürünün Biyofilm Özelliğinin CFU Cinsinden Hesaplanması.**

Yönten V., Aktaş N.

- 25.. Uluslar Arası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011, pp.267  
**Optimization of growth rate of Kluyveromyces Lactis in the culture medium using response surface methodology**  
Yönten V., Aktaş N.
- Eastern Mediternial Countries Confernese, Antalya, Turkey, 7 - 09 December 2010, pp.227  
**Kluyveromyces Lactis Kullanarak Laktik Asit Üretiminin RSM ile Optimizasyonu**  
Yönten V., Aktaş N.
- 9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Turkey, 22 - 25 June 2010, pp.469-470  
**P 4 VP nanoparticles for medical purposes**  
Ozay Ö., Öztürk A., Aktaş N., Yönten V., Şahiner N.
- Praque Conferense, Praque, Czech Republic, 10 - 12 February 2010, pp.14  
**Cevap Yüzey Yöntemi Kullanarak C. Intermedia kültürünün Mikrobiyal çoğalmasının Optimize edilmesi.**  
Yönten V., Aktaş N.
- 23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Turkey, 16 - 20 June 2009, pp.30  
**2 2 Diklorovinilfosfat İnsektisitinin Orijinal ve Yüzeyi Modifiye Edilmiş Bentonit Üzerindeki Adsorpsiyonlarının İncelenmesi.**  
Yönten V., Kubilay Ş.
- 23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Turkey, 16 - 20 June 2009, pp.53  
**Bitkisel Hormonlardan 2 4 D Aminin Orjinal Yüzeyi Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ve HNO<sub>3</sub> İle Değişmiş Bentonit Üzerine Adsorpsiyonlarının İncelenmesi**  
Yönten V., Kubilay Ş., Battal P.
- 21. Uluslar Arası Katılımlı Kimya Kongresi, Malatya, Turkey, 23 - 27 August 2007, pp.15

## Expert Reports

- **Yanıcı bazı kimyasal malzemelerin etkileri.**  
Yönten V.  
Van Cumhuriyet Savcılığı, pp.25, Van, 2020

## Activities in Scientific Journals

American Journal of Physical Chemistry, Committee Member, 2020 - Continues

## Memberships / Tasks in Scientific Organizations

- 14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi-Danışma Kurul Üyesi, Member, 2020 - Continues  
Van Adalet Sarayı/Bilirkişi, Member, 2020 - 2020
- 2. Uluslara Arası Dersim Kongresi, Member, 2013 - 2013

## Scientific Refereeing

BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Journal, June 2020  
SN APPLIED SCIENCES, Journal Indexed in SCI-E, June 2020  
Project Supported by Higher Education Institutions, March 2020  
Project Supported by Higher Education Institutions, March 2020  
Project Supported by Higher Education Institutions, December 2019  
Project Supported by Higher Education Institutions, December 2019  
Bioresource Technology, SCI Journal, October 2019

Bioresource Technology, SCI Journal, September 2019  
Europan Journal of Science and Technology, Other Indexed Journal, June 2019  
Project Supported by Higher Education Institutions, June 2019  
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, SCI Journal, April 2019  
Project Supported by Higher Education Institutions, March 2019  
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, December 2018  
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, National Scientific Refreed Journal, April 2017  
Project Supported by Higher Education Institutions, June 2016  
Environmental Science and Pollution Research, SCI Journal, September 2015  
Natural Product Research, SCI Journal, May 2015  
Journal of Water Process Engineering, SCI Journal, May 2015  
Desalination and Water Treatment, SCI Journal, June 2014  
Chiang Mai Journal of Science, Other journals, December 2013

### **Invited Congress and Symposium Activities**

14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi-Konya Teknik Üniversitesi, Panelists, Konya, Turkey, 2020
5. International Vocational Symposium, Moderator, Prizren, Kosova, 2016

### **Citations**

Total Citations (WOS):32  
h-index (WOS):4

### **Awards**

- Yönten V., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TBT Nolu: 312488 , TÜBİTAK, 2014, TUBİTAK, June 2014  
Yönten V., TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TBT Nolu 312487, TÜBİTAK, 2014, TUBİTAK, June 2014