

## Doç.Dr. Vahap Yönten

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 0

E-posta: [vahapyonten@yyu.edu.tr](mailto:vahapyonten@yyu.edu.tr)

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

Posta Adresi: Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Zeve Kampüsü, Tuşba/Van

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya , Türkiye 2006 - 2010

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya , Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya , Türkiye 1999 - 2003

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilgilendirme ve Eğitim Semineri, Tübitak, 2012

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

### Yaptığı Tezler

Doktora, Mayaların Biyofilm oluşturma özelliklerin araştırılması, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya , 2010

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

### Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Kimyasal Teknolojiler, Çevre Teknolojileri, Kimya, Analitik Kimya, Adsorpsiyon Spektroskopisi, Infrared Spektroskopisi, Biyokimya, Biyofiziksel Kimya, Fizikokimya, Kompozitler, Termodinamik, Yüzey Kimyası, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Munzur Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Kimya Ve Kimyasal İşlemeler Teknolojisi, 2017 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Munzur Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Kimyasal Teknolojiler, 2010 - 2017

## Mesleki Deneyim

Akademik Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu Doçent Temsilcisi, 2019 - Devam Ediyor

Akademik Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fakülte Danışma Kurul Üyesi , Kimya Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Akademik Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Akademik Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Yönetim Kurulu Üyesi, Munzur Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, 2015 - 2018

Bölüm Başkanı, Munzur Üniversitesi, Tunceli Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşlemeler Teknolojisi Bölümü, 2014 - 2018

Yönetim Kurulu Üyesi, Munzur Üniversitesi, Tunceli Meslek Yüksekokulu, Kimyasal Teknolojiler, 2010 - 2015

MYO Müdür Yardımcısı, Munzur Üniversitesi, Tunceli Meslek Yüksekokulu, Kimyasal Teknolojiler, 2010 - 2013

## Verdiği Dersler

Surface Active Materials, Doktora, 2018 - 2019

İletişim, Lisans, 2018 - 2019

Biofilm and Biofilm's Kinetic, Doktora, 2018 - 2019

Biofilm and Biofilm's Kinetic, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Temel Bilimlerde Nanoteknoloji, Lisans, 2018 - 2019

Surface Active Materials, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Biyokimya, Ön Lisans, 2016 - 2017

Tekstil ve Boyar Maddeler, Ön Lisans, 2016 - 2017

Nanoteknoloji ve Uygulama Alanları, Ön Lisans, 2016 - 2017

Laboratuvar Aletleri Bakım ve Kullanımı, Ön Lisans, 2016 - 2017

Araştırma Teknikleri ve Seminer, Ön Lisans, 2015 - 2016

Mesleki Eğitim Çalışması, Ön Lisans, 2015 - 2016

Kalite Güvence ve standartları, Ön Lisans, 2012 - 2013

Mesleki Yabancı Dil, Ön Lisans, 2011 - 2012

Fizikokimya, Ön Lisans, 2010 - 2011

Genel Kimya, Lisans, 2011 - 2012

## Yönetilen Tezler

Yönten V., Adsorption of Brilliant Blue on XAD4 Amberlite/Agaricus Campestris Composite Material; Optimization of Medium conditions using Response Surface Methodology , Yüksek Lisans, A.Abdulkareerim(Öğrenci), Devam Ediyor

Yönten V., Evsel Atıksu Arıtma Tesislerindeki Önemli Bazı Kirlilik Parametrelerinin Mevsimsel Olarak Belirlenmesi:

Edremit-Gevaş Örneği, Yüksek Lisans, Y.Emre(Öğrenci), Devam Ediyor

## Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mart, 2020

Doktora Yeterlik Sınavı, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi /Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü Yüksek Lisans Savunma Jürisi, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi ,Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2019

Akademik Kadroya Atama, Dr. Öğr. Üyeliğine Atama Jürisi, Munzur Üniversitesi,Tunceli Meslek Yüksekokulu, Ocak, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çanakkale 18 Mart Üniversitesi /Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü Yüksek Lisans Savunma Jürisi, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi /Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2019

Akademik Personel Sınavı, Dr. Öğr. Üyeliğine Atama Jürisi, Munzur Üniversitesi,Tunceli Meslek Yüksekokulu, Ekim, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Zekiye Işık 'ın Yüksek Lisans Savunma jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ekim, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Nursel KAM Yüksek Lisans tez Savunma Sınavı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ekim, 2017, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ekim, 2017

Doktora Yeterlik Sınavı, İbrahim Gözetin' in Doktora Yeterlilik Jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2016

Akademik Personel Sınavı, Öğr. Grv. atama, Munzur Üniversitesi, Tunceli Meslek Yüksekokulu, Mayıs, 2011

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

- **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, cilt.18, ss.1-9, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.20, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.80, ss.349-355, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **A food waste utilization study for removing lead(II) from drinks**  
KAPLAN INCE O., INCE M., Yönten V., GÖKSU A.  
FOOD CHEMISTRY, cilt.229, no.1, ss.860, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.67, ss.178-186, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.57, ss.15592-15602, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.57, ss.22362-22369, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Nickel, Lead, and Cadmium Removal Using a Low-Cost Adsorbent - Banana Peel**  
İnce M., KAPLAN INCE O., Yönten V., Karaaslan N. M.  
ATOMIC SPECTROSCOPY, cilt.37, ss.125-130, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Optimization of Cadmium Removal from Water by Hydroxyapatite Using Experimental Design Methodology**  
Ince O. K. , Ince M., Karaaslan N. M. , Yonten V.  
ANALYTICAL LETTERS, cilt.49, ss.2513-2524, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Removal of Phosphate from Aqueous Solutions by Chemical- and Thermal-Modified Bentonite Clay**  
Tanyol M., Uslu G., Yönten V.  
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.226, ss.269, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.29, ss.64-71, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)  
**EXPLORING THE OPTIMUM CONDITIONS FOR MAXIMIZING THE MICROBIAL GROWTH OF *Candida intermedia* BY RESPONSE SURFACE METHODOLOGY**

YONTEN V., Aktaş N.

PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, cilt.44, ss.26-39, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)  
**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, cilt.8, ss.1023-1035, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

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

Yonten V., Kubilay Ş.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, ss.947-950, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

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

YONTEN V., Kubilay Ş., Battal P.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.24, ss.89-92, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

**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, cilt.45, ss.305-314, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)

**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, cilt.2, ss.50-56, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)

**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, cilt.1, ss.79-88, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**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., cilt.1, ss.9-18, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

**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, Türkiye, ss.219

**The evaluation of optimum conditions for Sulfamethazine adsorption by *indigeniosus 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, İspanya, ss.241

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

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

- International Conference on Vocational and Technical Science, Batum, Gürcistan, 5 - 07 Ağustos 2019, ss.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, Gürcistan, 5 - 07 Ağustos 2019, ss.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, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018, ss.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, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018, ss.111-115  
**The Effect of Calf Gender on Milk Parameters Having Economic Importance**  
**Buzađı Cinsiyetinin Ekonomik Öneme Sahip Süt Parametreleri Üzerindeki Etkisi**  
Yönten V., Ulaş D., Çimen M.
- International Agriculture Science Congress, Van, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018, ss.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, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018, ss.165  
**Çođalma ortamındaki Candida Intermedia kültürünün Karbon Tüketiminin optimizasyonu.**  
Yönten V., Aktaş N.
- ULUSLARARASI MULTIDISIPLINER ÇALIŞMALAR KONGRESİ /Antalya, Antalya, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2017, ss.158-159  
**Kluyveromyces Marcianus kültür ortamının Response Surface Methodology ile optimizasyonu ve Laktoz Tüketiminin Hesaplanması**  
Yönten V.
- ULUSLARARASI MULTIDISIPLINER ÇALIŞMALAR KONGRE, Antalya, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2017, ss.158  
**ADSORPTION OF METHYLENE BLUE ON Agaricus campestris FROM AQUESSOLUTION.**  
Alp ., Yönten V.
- International Energy Engineering Conference, Gaziantep, Türkiye, 12 Ekim 2017, ss.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, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, ss.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, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.630  
**Optimum Conditions for COD reduction by Langarmania gigantea using Response Surface Methodology**  
Alp ., Yıldırım N., Yıldırım N. C. , Yönten V.
- International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 Mayıs - 12 Ekim 2017, ss.18  
**ADSORPTION OF METHYLENE BLUE ON ACTIVE CARBON VİTİS VİNİFERA 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 Mayıs 2016, ss.120  
**THE MODELLİNG 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 Mayıs 2016 - 21 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2015, ss.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, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2015, ss.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, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.778
- **Optimization of removal of remazol brilliant blue royal dye by a new biyosorbent 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, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2014, ss.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, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2014, ss.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, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2013, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2013, ss.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, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, ss.304
- **Optimization of growth rate of Kluyveromces Lactis Drosipluryum in the culture medium using response surface methodology**  
Yönten V., Aktaş N.  
European Congress of Applied Biotechnology, Berlin, Almanya, 25 - 27 Eylül 2011, ss.1
- **Kluyveromyces Lactis kültür ortamının RSM ile optimizasyonu ve Laktoz Tüketiminin Hesaplanması.**  
Yönten V., Aktaş N.  
25.. Uluslar Arası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.268
- **Candida intermedia Kültürünün Biyofilm Özelliğinin CFU Cinsinden Hesaplanması.**  
Yönten V., Aktaş N.  
25.. Uluslar Arası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.267
- **Optimization of growth rate of Kluyveromces Lactis in the culture medium using response surface methodology**  
Yönten V., Aktaş N.

- Eastern Mediternal Countries Confernese, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2010, ss.227  
**Kluyveromyces Lactis Kullanarak Laktik Asit Üretimini RSM ile Optimizasyonu**  
Yönten V., Aktaş N.
- 9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2010, ss.469-470  
**P 4 VP nanoparticals for medical purposes**  
Ozay Ö., Öztürk A., Aktaş N., Yönten V., Şahiner N.
- Praque Conferense, Praque, Çek Cumhuriyeti, 10 - 12 Şubat 2010, ss.14  
**Cevap Yüzey Yöntemi Kullanarak C. Intermedia kültürünün Mikrobiyal çoğalmasının Optimize edilmesi.**  
Yönten V., Aktaş N.
- 23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, ss.30  
**2 2 Diklorovinilfosfat İnsektisitinin Orijinal ve Yüzeyi Modifiye Edilmiş Bentonit Üzerindeki Adsorpsiyonlarının İncelenmesi.**  
Yönten V., Kubilay Ş.
- 23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, ss.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 Katımlı Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007, ss.15

## Bilirkişi Raporları

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

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

American Journal of Physical Chemistry, Editörler Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

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

## Bilimsel Hakemlikler

BIORESOURCE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020  
SN APPLIED SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2020  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2020  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2019  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2019  
Bioresource Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019  
Bioresource Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019  
European Journal of Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2019  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2019  
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2019

YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2018

Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2016

Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2015

Natural Product Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015

Journal of Water Process Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015

Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014

Chiang Mai Journal of Science, Diğer Dergiler, Aralık 2013

## **Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri**

14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi-Konya Teknik Üniversitesi, Panelist, Konya, Türkiye, 2020

5. International Vocational Symposium, Moderatör, Prizren, Kosova, 2016

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):32

h-indeksi (WOS):4

## **Ödüller**

Yönten V., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TBT Nolu: 312488 , TÜBİTAK, 2014, TÜBİTAK, Haziran 2014

Yönten V., TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TBT Nolu 312487, TÜBİTAK, 2014, TÜBİTAK, Haziran 2014