

## Prof. Özlem Selçuk Zorer

### Personal Information

Office Phone: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 22244

Office Phone: [+90 444 5 065](tel:+904445065) Extension: 22244

Email: [oselcuk@yyu.edu.tr](mailto:oselcuk@yyu.edu.tr)

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

Address: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü Van

### Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Bilimleri, Kimya , Turkey 2000 - 2006

Postgraduate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Bilimleri, Kimya , Turkey 1997 - 2000

Undergraduate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya , Turkey 1990 - 1994

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Doctorate, Bendimahi Çayı'nda ve Çayın Van Gölü'ne Döküldüğü Noktada Doğal Radyoaktivite Seviyesinin Belirlenmesi, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2006

Postgraduate, Poli (2-fenil-1,3-dioksalan-4-il-metil metakrilat-co-stiren) Polimerinin Fiziksel ve Termodinamik Özelliklerinin İnvers Gaz Kromatografisi ile İncelenmesi, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2000

### Research Areas

Chemistry, Physical Chemistry, Natural Sciences

### Academic Titles / Tasks

Professor, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2021 - Continues

Associate Professor, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2016 - Continues

Assistant Professor, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2016

### Academic and Administrative Experience

Van Yüzüncü Yıl University, Rektörlük-Üniversite Komisyon Üyeliği, 2017 - Continues

Van Yüzüncü Yıl University, Eczacılık Fakültesi, 2017 - 2019

Van Yüzüncü Yıl University, Eczacılık Fakültesi, 2017 - 2019

Van Yüzüncü Yıl University, Rektörlük, 2015 - 2019

Van Yüzüncü Yıl University, Rektörlük, 2015 - 2019

## Advising Theses

- Selçuk Zorer Ö., Sulu Çözeltilerden U(VI) ile Th(IV)'ün Farklı Adsorbanlarla Adsorpsiyonunun İncelenmesi ve Sentetik Radyoaktif Atık Sulara Uygulanması, Doctorate, Ç.ÖTER(Student), 2018
- Selçuk Zorer Ö., HEMA VE IEMA BAZLI HİDROJELLERİN SENTEZİ, ŞİŞME, İLAÇ SALIM DAVRANIŞLARI VE ANTİBAKTERİYEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Doctorate, P.ILGIN(Student), 2017
- Selçuk Zorer Ö., Toprak-Bitki-Süt Döngüsünde Bazı Radyoaktif ve Kimyasal Kirlilik Parametrelerinin Belirlenmesi, Postgraduate, B.BOYNUKALIN(Student), 2017
- Selçuk Zorer Ö., Van ve Çevresinde Yetiştirilen Bazı Yöresel Ürünlerde Doğal Radyoaktivite Seviyelerinin Belirlenmesi, Postgraduate, Ç.ÖTER(Student), 2013

## Jury Memberships

- Post Graduate, Tez Savunma, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, September, 2017
- Doctorate, Tez Savunma, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, September, 2017
- Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunması, Bitlis Eren Üniversitesi, September, 2016
- Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunması, Bitlis Eren Üniversitesi, September, 2016

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

- I. **Pollution and Health Risk Evaluations from Gross Radioactivity in Drinking Waters in Reyhanlı District, Hatay**  
SÖĞÜT Ö., Alnashar M. S. , Eyicil M., Selçuk Zorer Ö.  
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, vol.233, no.8, 2022 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Adsorption behaviours of Th(IV) and U(VI) using nitric acid (HNO<sub>3</sub>) modified activated carbon: equilibrium, thermodynamic and kinetic studies**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, vol.101, no.14, pp.1950-1965, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Synthesis and characterization of a molecularly imprinted polymer adsorbent for selective solid-phase extraction from wastewater of propineb**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
POLYMER BULLETIN, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Synthesis and characterization of UTSA-76 metal organic framework containing Lewis basic sites for the liquid-phase adsorption of UVI**  
Öztürk M., Zorer Ö. S. , Gülcan M.  
Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, vol.609, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Kinetic, isothermal and thermodynamic studies on Th(IV) adsorption by different modified activated carbons**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, vol.323, pp.341-351, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **Evaluations of environmental hazard parameters of natural and some artificial radionuclides in river water and sediments**  
Zorer Ö.  
MICROCHEMICAL JOURNAL, vol.145, pp.762-766, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Radiological hazard assessment of natural gross radioactivity in some cosmetic products**  
SOGUT O., Zorer O. S. , Reyhanlıoğlu H.  
ENVIRONMENTAL FORENSICS, vol.19, no.2, pp.143-149, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Accumulation and Tolerance of Pb in Some Bioenergy Crops**

Celebi S. Z. , Ekin Z., Zorer O. S.

POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, vol.27, pp.591-596, 2018 (Journal Indexed in SCI)

- IX. **Synthesis and characterization of 2-hydroxyethylmethacrylate/2-(3-indol-yl)ethylmethacrylamide-based novel hydrogels as drug carrier with in vitro antibacterial properties**  
Ilgin P., Selçuk Zorer Ö., ÖZAY Ö., Boran G.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol.134, no.47, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- X. **Electrochemical determination of pterostilbene at a cathodically pretreated boron-doped diamond electrode using square-wave adsorptive anodic stripping voltammetry in cationic surfactant media**  
Yiğit A., Yardım Y., Zorer O. S. , Şentürk Z.  
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, vol.231, pp.688-695, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **Evaluation of gross radioactivity in foodstuffs**  
Zorer Ö., OTER Ç.  
KERNTECHNIK, vol.80, no.2, pp.174-180, 2015 (Journal Indexed in SCI)
- XII. **Micro-chemical and radiological characterization using  $\gamma$ -spectrometry and WDXRF spectrometry and annual effective dose of cigarette tobaccos**  
Söğüt Ö., Kocaer A., Selçuk Zorer Ö., ÖZDEMİR Y., Doğru M.  
Microchemical Journal, vol.115, pp.19-26, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- XIII.  **$^{238}\text{U}$  and total radioactivity in drinking waters in Van province, Turkey**  
Selçuk Zorer Ö., DAG B.  
Isotopes in Environmental and Health Studies, vol.50, no.2, pp.201-210, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- XIV.  **$^{238}\text{U}$  and  $^{222}\text{Rn}$  activity concentrations and total radioactivity levels in lake waters**  
Zorer O. S. , Şahan T., Ceylan H., Dogru M., Sahin S.  
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, vol.295, no.3, pp.1837-1843, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- XV. **The concentration of  $^{238}\text{U}$  and the levels of gross radioactivity in surface waters of the Van Lake (Turkey)**  
Zorer O. S. , Şahan T.  
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, vol.288, no.2, pp.417-421, 2011 (Journal Indexed in SCI)
- XVI. **Measurement of gross alpha and gross beta activity concentrations in human tooth**  
Sogut O., Aydin M. F. , Kucukonder E., Zorer O. S. , Dogru M.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY, vol.101, no.3, pp.226-229, 2010 (Journal Indexed in SCI)
- XVII. **Determination of Heavy Metals and Comparison to Gross Radioactivity Concentration in Soil and Sediment Samples of the Bendimahi River Basin (Van, Turkey)**  
Zorer O. S. , CEYLAN H., Dogru M.  
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, vol.196, pp.75-87, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- XVIII. **Gross alpha and beta radioactivity concentration in water, soil and sediment of the Bendimahi River and Van Lake (Turkey)**  
Zorer O. S. , Ceylan H., Dogru M.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol.148, pp.39-46, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- XIX. **Assessment of some trace heavy metals and radioactivity concentration in water of Bendimahi River Basin (Van, Turkey)**  
Zorer O. S. , CEYLAN H., Dogru M.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol.147, pp.183-190, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- XX. **Analysis of physical and thermodynamic properties of poly(2-phenyl-1,3-dioxolane-4-yl-methyl-methacrylate-co-styrene) polymer with inverse gas chromatography**  
Karagoz M., Zorer Ö., İlter Z.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, vol.45, pp.785-789, 2006 (Journal Indexed in SCI)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Uranil iyonlarının sulu çözeltilerden amidoksimatlı poli[N-(3,4-disiyanofenil) akrilamid] üzerine adsorpsiyonu**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.17, pp.131-144, 2019 (Other Refereed National Journals)
- II. **Radiochemical Analysis of Milk Samples and Dose Exposures for Adults, Children, and Infants**  
SÖĞÜT Ö., Boynukalin B., Selçuk Zorer Ö.  
JOURNAL OF HAZARDOUS TOXIC AND RADIOACTIVE WASTE, vol.22, no.4, 2018 (Journal Indexed in ESCI)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Atık Sulardan Gürgeç Talaşı Üzerine Cr(VI) Adsorpsiyonu**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
5. International Conferences on Engineering & Natural Sciences, Van, Turkey, 20 - 22 December 2019, pp.160-169
- II. **Adsorption of Cr(VI) from Waste Water onto Hornbeam Sawdust**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
5rd International Conference on Engineering & Natural Sciences, Van, Turkey, 20 - 22 December 2019, pp.160-169
- III. **Uranium Tayini İçin Spektroskopik Yöntemler**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
International Ankara Conference on Scientific Researches, Ankara, Turkey, 4 - 06 October 2019, pp.512
- IV. **Uraniumun Sulu Çözeltiden Muamele Edilmemiş Kahve Taneciklerine Adsorpsiyonu**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
International Ankara Conference On Scientific Researches, Ankara, Turkey, 4 - 06 October 2019, pp.399-410
- V. **Efficient removal of radioactive uranium from aqueous solutions using high surface area metal-organic framework: UTSA-76**  
Öztürk M., Selçuk Zorer Ö., Gülcan M.  
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Turkey, 28 - 29 June 2019, pp.245
- VI. **ZJU-5 Metal-organic framework structure: synthesis, characterization and uranium adsorption properties**  
Öztürk M., Selçuk Zorer Ö., Gülcan M.  
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Turkey, 28 - 29 June 2019, pp.775
- VII. **Examination of Removal of 238U with Diatomite in Continuous Flow System**  
Türküzü D. A. , Dişli E., Öztürk D., Selçuk Zorer Ö., Aladağ E.  
8th international symposium on IN situ nuclear metrology as a tool for radioecology, Aydın, Turkey, 23 - 26 April 2019, pp.51
- VIII. **Adsorption of Uranium-238 with Dasit Stone in Column System**  
Türküzü D. A. , Dişli E., Selçuk Zorer Ö., Aladağ E., Öztürk D.  
8th international symposium on IN situ nuclear metrology as a tool for radioecology, Aydın, Turkey, 23 - 26 April 2019, pp.52
- IX. **KMnO4 ile Modifiye Edilen Aktif Karbon ile Toryum(IV) İyonu Adsorpsiyonu: Kinetik ve Denge Çalışmaları**  
Selçuk Zorer Ö., Öter Ç.  
30. Ulusal Kimya Kongresi, Magusa, Cyprus (Kkct), 5 - 08 November 2018, pp.61
- X. **Farklı Modifiye Aktif Karbon Adsorbentleri ile Toryum (IV) Adsorpsiyonu Değerlendirmeleri**  
Selçuk Zorer Ö., Öter Ç.  
30. Ulusal Kimya Kongresi, Magusa, Cyprus (Kkct), 5 - 08 November 2018, pp.156
- XI. **Sorption of U(IV) onto amidoximated poly[N-(3,4-dicyanophenyl) acrilamide]**

- Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
7th Rostocker International Conference: "Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Rostock, Germany, 26 - 27 July 2018, pp.92
- XII. **Amidoximated poly[N-(3,4-dicyanophenyl)acrilamide]: Synthesis, characterization and thorium sorption properties**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö., Tan M.  
7th Rostocker International Conference: "Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Rostock, Germany, 26 - 27 July 2018, pp.48
- XIII. **Comparison Of U(VI) Adsorption Onto Different Adsorbents**  
Selçuk Zorer Ö., Öter Ç.  
4th International Conference on New Trends in Chemistry, St. Petersburg, Russia, 11 - 13 May 2018, pp.52
- XIV. **Adsorption Of Th(IV) Onto Chemically Modified Activated Carbon**  
Selçuk Zorer Ö., Öter Ç.  
4th International Conference on New Trends in Chemistry, St. Petersburg, Russia, 11 - 13 May 2018, pp.45
- XV. **Evaluations of Natural Radioactivity and Effective Dose in Soil-Plant-Milk Cycle**  
Selçuk Zorer Ö., Boynukalın B.  
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.654
- XVI. **Determination of Soil-to-Plant And Plant-to-Milk Transfer Factors of Heavy Metals in Soil-Plant-Milk Cycle**  
Selçuk Zorer Ö., Boynukalın B.  
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.522
- XVII. **Uranyum Adsorpsiyonunda Kullanılmak Üzere Granül Aktif Karbonun (GAC) Yüzey Modifikasyonu Ve Yapısal Analizi**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, Bursa, Turkey, 22 - 24 March 2018, pp.163
- XVIII. **Modifiye Edilmiş Aktif Karbon Üzerine Uranyumun Sulu Çözeltiden Adsorpsiyonu**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, Bursa, Turkey, 22 - 24 March 2018, pp.160
- XIX. **Van Gölü Hidrojeokimyası ve Su Kirliliği Değerlendirmesi**  
Aydın H., Öğün E., Aydın F., Selçuk Zorer Ö., Atıcı A. A., Çavuş A., Özdemir Ö. F., Bora G., Bozlar Pınaroğlu B., Şen F., et al.  
Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu (UCEDKKS), Bursa, Turkey, 10 - 12 October 2017, vol.000, no.0
- XX. **Pterostilben'in katodik ön işlem görmüş bor-katkili elmas elektrot üzerinde katyonik sürfaktan varlığında elektrokimyasal analizi.**  
Yiğit A., Yardım Y., Selçuk Zorer Ö., Şentürk Z.  
8. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Isparta, Turkey, 29 May - 03 June 2016, pp.129
- XXI. **Kozmetik Ürünlerinde Radyoaktivite Analizleri**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö., REYHANLIOĞLU H., SÖĞÜT Ö., DOĞRU M.  
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 23 - 28 August 2015, pp.525
- XXII. **Bazı Yöresel Gıda Maddelerinde Toplam Radyoaktivite Seviyeleri**  
Öter Ç., Selçuk Zorer Ö.  
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 23 - 28 August 2015, pp.187
- XXIII. **Sigara Tütünlerinin Radyolojik Karakterizasyonu ve Yıllık Etkin Doz Eşdeğerleri**  
Zorer Ö., SOGUT O., KOCAER A. F., ÖZDEMİR Y., DOGRU M.  
IV. Fiziksel Kimya Kongresi, Denizli, Turkey, 5 - 08 June 2014, pp.153
- XXIV. **İçme Sularında Toplam Radyoaktivite ve 238U Konsantrasyonları**  
Zorer Ö., DAG B.  
IV. Fiziksel Kimya Kongresi, Denizli, Turkey, 5 - 08 June 2014, pp.154
- XXV. **Thermophysical properties of Thermal Water Resources**  
Talibov M., Mammadova E., Sirota E., Zorer Ö., SAFAROV J., Cherunova I., Shahverdiyev A., Hassel E.  
ProcessNet-Jahrestagung und 30. Jahrestagung der Biotechnologen, Karlsruhe, Germany, 10 - 13 September 2012,

pp.1415

- XXVI. **Oyun Hamurlarında Toksik Metal ve Radyonüklid Konsantrasyonlarının Ölçülmesi**  
Yılmaz A., SOGUT O., Reyhanlıoğlu H., Başkaya H., Zorer Ö., DOGRU M.  
Türk Fizik Derneği 29. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Turkey, 5 - 08 September 2012, pp.50
- XXVII. **Density of Geothermal, Mineral and River Waters at High Pressures and Temperatures**  
Talibov M., Sirota E., Aliyeva G., Zeynalova A., Babayeva S., Zorer Ö., SAFAROV J., Cherunova I., Shahverdiyev A., Hassel E.  
10th National Conference on Chemical Engineering, İstanbul, Turkey, 3 - 06 September 2012, pp.63
- XXVIII. **Thermophysical Properties of Geothermal Energy and Mineral Water Resources of Azerbaijan, Germany, Russia and Turkey**  
Talibov M., Mammadova E., Sirota E., Zorer Ö., SAFAROV J., Cherunova I., Shahverdiyev A., Hassel E.  
XVIII International Symposium of Thermophysical Properties, Colorado, United States Of America, 24 - 29 June 2012, pp.1376
- XXIX. **Van Gölü Havzasındaki Göllerde Doğal Radyoaktivite ve 238U Seviyeleri**  
Selçuk Zorer Ö., Öter Ç., CEYLAN H., DOĞRU M.  
Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011, pp.85
- XXX. **Bazı Çevresel Örneklerde Radon Analizleri**  
Selçuk Zorer Ö., Öter Ç., CEYLAN H., DOĞRU M., ŞAHİN S.  
Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011, pp.220
- XXXI. **Van İli Çevresinde Yetiştirilen Domateslerdeki Bazı Ağır Metal ve Mineral Düzeylerinin AAS ve ICP-MS ile Belirlenmesi**  
LEVENT A., Yardım Y., Zorer Ö.  
Uluslararası Katılımlı XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Turkey, 18 - 22 May 2011, pp.95
- XXXII. **Maraş otu ve bazı tütün ürünlerinde ağır metal analizi ve doğal radyoaktivite tayini**  
KOCAER A. F. , Erdoğan H., SOGUT O., Zorer Ö.  
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Turkey, 14 - 17 September 2010, pp.32
- XXXIII. **WDXRF ve ICP-OES Tekniği Kullanılarak Maraş Otu ve Bazı Marka Tütün Ürünlerinde Ağır Metal Analizi**  
KOCAER A. F. , Erdoğan H., SOGUT O., Zorer Ö.  
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Turkey, 14 - 17 September 2010, pp.50
- XXXIV. **Van Gölü Yüzeysel Sularında Doğal Radyoaktivite Seviyeleri**  
Zorer Ö., Şahan T.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Turkey, 29 June - 02 July 2010, pp.1
- XXXV. **Van Gölü'ne Dökülen Nehirlerin Su ve Sediment Örnekleri ile Domates Örneklerinde Doğal Radyoaktivite Seviyelerinin Belirlenmesi**  
Zorer Ö.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Turkey, 29 June - 02 July 2010, pp.8

## Supported Projects

Öter Ç., Selçuk Zorer Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Moleküler baskılanmış polimerlerin bazı pestisitler için sorbent olarak değerlendirilmesi, 2019 - 2021

Selçuk Zorer Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Atık Sulardan Uranyum (VI) Gideriminde Adsorpsiyon ve Ekstraksiyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması, 2019 - 2020

Selçuk Zorer Ö., Gülcan M., Project Supported by Higher Education Institutions, Sulu Çözeltilerden Radyoaktif Uranyum VI Giderimi İçin Lewis Bazik Gruplar İçeren MetalOrganik Kafes Yapılı Adsorbentlerin Geliştirilmesi Adsorpsiyon Kinetik ve Termodinamiğinin İncelenmesi, 2018 - 2019

Selçuk Zorer Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Kimya Alanında Uluslar Arası Bilimsel Etkinliğe Katılım, 2018 - 2018

Selçuk Zorer Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı adsorbent malzemelerin yapılarının

aydınlatılması, 2017 - 2018

Selçuk Zorer Ö., ÖTER Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, Sulu Çözeltilerden U(VI) ile Th(IV)'ün Farklı Adsorbanlarla Adsorpsiyonunun İncelenmesi ve Sentetik Radyoaktif Atık Sulara Uygulanması, 2015 - 2018

Selçuk Zorer Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Fizikokimya Laboratuvar Altyapısının Güçlendirilmesi, 2016 - 2017

Selçuk Zorer Ö., BOYNUKALIN B., Project Supported by Higher Education Institutions, Toprak-Bitki-Süt Döngüsünde Bazı Radyoaktif ve Kimyasal Kirlilik Parametrelerinin Belirlenmesi, 2016 - 2017

Selçuk Zorer Ö., Ilgın P., Project Supported by Higher Education Institutions, HEMA VE IEMA BAZLI HİDROJELLERİN SENTEZİ, ŞİŞME, İLAÇ SALIM DAVRANIŞLARI VE ANTİBAKTERİYEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2015 - 2017

Öğün E., Bozlar Pınaroğlu B., SOLMAZ H., ELP M., Özdemir Ö. F., Selçuk Zorer Ö., Şen F., Aydın F., Bora G., Gültekin A., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölünün Mikrobiyolojik, Kimyasal ve Radyoaktif Kirlilik Düzeyinin Araştırılması, 2014 - 2017

Selçuk Zorer Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölüne Dökülen Tüm Akıntılardan Alınan Su, Toprak ve Çamur Örneklerinde ve Tarımsal Ürünlerde Doğal Radyoaktivite Seviyelerinin Araştırılması, 2010 - 2012

CEYLAN H., Selçuk Zorer Ö., DOĞRU M., Project Supported by Higher Education Institutions, Bendimahi Çayında ve Çayın Van Gölüne Döküldüğü Noktada Doğal Radyoaktivite Düzeyinin Belirlenmesi, 2005 - 2007

CEYLAN H., Selçuk Zorer Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü havzası doğal radyoaktivite düzeyinin belirlenmesi, 2005 - 2006

Selçuk Zorer Ö., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Bendimahi Çayı'nda ve Çayın Van Gölü'ne Döküldüğü Noktada Doğal Radyoaktivite Seviyesinin Belirlenmesi, 2004 - 2006

## Scientific Refereeing

International Journal of Environmental Analytical Chemistry, SCI Journal, May 2019

Journal of Food Measurement and Characterization, SCI Journal, February 2019

Environmental Forensics, SCI Journal, February 2019

Environmental Forensics, SCI Journal, September 2018

Project Supported by Higher Education Institutions, November 2017

Toxicological & Environmental Chemistry, SCI Journal, May 2017

Environmental Forensics, SCI Journal, May 2017

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, National Scientific Refreed Journal, April 2017

Turkish Journal of Chemistry, SCI Journal, April 2017

Nuclear Science and Techniques, SCI Journal, March 2017

Environmental Forensics, SCI Journal, February 2017

Journal of Geoscience and Environment Protection, Other Indexed Journal, November 2016

Toxicological & Environmental Chemistry, SCI Journal, April 2016

International Journal of Physical Sciences, Other Indexed Journal, November 2014

Isotopes in Environmental & Health Studies, SCI Journal, February 2014

Desalination and Water Treatment, SCI Journal, January 2014

Environmental Geochemistry and Health, SCI Journal, November 2013

Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, SCI Journal, October 2013

Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, July 2013

Bitlis Eren University, Journal of Science and Technology, National Scientific Refreed Journal, May 2011

## Edit Congress and Symposium Activities

30. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Session Moderator, Gazimagusa, Cyprus (Kktc), 2018

27. Ulusal Kimya Kongresi, Attendee, Çanakkale, Turkey, 2015

IV. Fiziksel Kimya Kongresi, Attendee, Denizli, Turkey, 2014

Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Attendee, Erzurum, Turkey, 2011

24. Ulusal Kimya Kongresi, Attendee, Zonguldak, Turkey, 2010

## **Citations**

Total Citations (WOS):154

h-index (WOS):7