

## Prof.Dr. ŞÜKRÜ ASLAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 487 0000](tel:+903464870000) Dahili: 1296

E-posta: [saslan@cumhuriyet.edu.tr](mailto:saslan@cumhuriyet.edu.tr)

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

### Verdiği Dersler

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Biyolojik Arıtmanın Temelleri, Lisans, 2019 - 2020  
Bitirme Ödevi, Lisans, 2019 - 2020  
İçme Sularının Arıtılması, Lisans, 2018 - 2019  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Biyolojik Nutrient Giderimi, Lisans, 2019 - 2020  
İçme Suyu Arıtma Tesislerinin Tasarımı, Lisans, 2018 - 2019  
Biyolojik Arıtmanın Temelleri, Lisans, 2018 - 2019  
Tez Çalışması, Doktora, 2017 - 2018  
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2017 - 2018  
İçme Sularının Arıtılması, Lisans, 2017 - 2018  
Aerobik Proseslerde Sistem Tasarımı II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Bitirme Ödevi, Lisans, 2018 - 2019  
Biyolojik Nutrient Giderimi, Lisans, 2018 - 2019  
İçme Suyu Arıtma Tesislerinin Tasarımı, Lisans, 2016 - 2017  
Aerobik Prosesleri Sistem Tasarımı I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Biyolojik Yöntemle Azot Giderme II, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Biyolojik Yöntemle Azot Giderimi I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Kanalizasyon, Lisans, 2015 - 2016  
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I, Lisans, 2009 - 2010  
Çevre Kaynakları, Lisans, 2007 - 2008  
Çevre Kaynakları, Lisans, 2007 - 2008  
Çevre Mikrobiyolojisi, Lisans, 2006 - 2007  
Çevre Mikrobiyolojisi, Lisans, 2006 - 2007  
Kullanılmış Suların Arıtılması I, Lisans, 2004 - 2005

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

- I. **Evaluation of Arsenic and Nutrients Uptake of Tomato Plant at Various Arsenic Concentrations of Irrigation Waters**  
ASLAN Ş., ÖZTÜRK M., DEMİRBAŞ A.  
Communications in Soil Science and Plant Analysis, cilt.52, ss.2388-2400, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **A kinetic study on the nitrification process in the upflow submerged biofilter reactor**  
Bulut A. P., ASLAN Ş.  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Comparison of Common Vetch Plant Growth, Arsenic and Nutrients Uptakes in the Clean and**

### **Arsenic-Contaminated Soils**

ASLAN Ş., ÖZTÜRK M., DEMİRBAŞ A.

COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.52, ss.2654-2666, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **Biosorption of Cu<sup>2+</sup> and Ni<sup>2+</sup> ions from aqueous solutions using waste dried activated sludge biomass**  
ASLAN Ş., YILDIZ S., ÖZTÜRK M.  
POLISH JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY, cilt.20, sa.3, ss.20-28, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **OPTIMIZATION OF OPERATIONAL CONDITIONS FOR NITRITE ACCUMULATION IN A SUBMERGED BIOFILTER**  
ASLAN Ş., Simsek E.  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, cilt.16, sa.10, ss.2267-2274, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Individual and combined effects of nickel and copper on nitrification organisms**  
ASLAN Ş., Sozudogru O.  
ECOLOGICAL ENGINEERING, cilt.99, ss.126-133, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **ASSESSMENT OF THE ADSORPTION KINETICS, EQUILIBRIUM AND THERMODYNAMICS FOR THE POTENTIAL REMOVAL OF NI<sup>2+</sup> FROM AQUEOUS SOLUTION USING WASTE EGGSHELL**  
ASLAN Ş., Polat A., Topcu U. S.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE MANAGEMENT, cilt.23, sa.3, ss.221-229, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **KINETIC AND ISOTHERM STUDY OF CUPPER ADSORPTION FROM AQUEOUS SOLUTION USING WASTE EGGSHELL**  
Polat A., Asian Ş.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE MANAGEMENT, cilt.22, sa.2, ss.132-140, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Influence of salinity on partial nitrification in a submerged biofilter**  
ASLAN Ş., Simsek E.  
BIORESOURCETECHNOLOGY, cilt.118, ss.24-29, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Influence of Operational Parameters and Low Nickel Concentrations on Partial Nitrification in a Submerged Biofilter**  
ASLAN Ş., Gurbuz B.  
APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.165, ss.1543-1555, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Ammonium oxidation via nitrite accumulation under limited oxygen concentration in sequencing batch reactors**  
ASLAN Ş., Miller L., Dahab M.  
BIORESOURCETECHNOLOGY, cilt.100, sa.2, ss.659-664, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Nitrification and denitrification of ammonium-rich wastewater using fluidized-bed biofilm reactors**  
ASLAN Ş., Dahab M.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.156, ss.56-63, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Biological nitrate removal in a laboratory-scale slow sand filter**  
Aslan S.  
WATER SA, cilt.34, sa.1, ss.99-105, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Biological denitrification of drinking water in a slow sand filter**  
Aslan S., Cakici H.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.148, ss.253-258, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Reuse possibility of the Izmir wastewater treatment plant effluent in Menemen Plain irrigation - A case study of Turkey**  
Aslan S.  
FRESERIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.16, ss.1485-1491, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Nitrate and pesticides removal from contaminated water using biodenitrification reactor**

- Aslan Ş., Turkman A.  
PROCESS BIOCHEMISTRY, cilt.41, sa.4, ss.882-886, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **The effect of petrochemical industry wastewater composition on the activated sludge microflora**  
Turkman A., Aslan S., Ozdurakoglu N.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.15, ss.1584-1589, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Combined biological removal of nitrate and pesticides using wheat straw as substrates**  
Aslan Ş., Turkman A.  
PROCESS BIOCHEMISTRY, cilt.40, sa.2, ss.935-943, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Combined removal of pesticides and nitrates in drinking waters using bionitrification and sand filter system**  
Aslan Ş.  
PROCESS BIOCHEMISTRY, cilt.40, sa.1, ss.417-424, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Simultaneous biological removal of endosulfan (alpha plus beta) and nitrates from drinking waters using wheat straw as substrate**  
Aslan Ş., Turkman A.  
ENVIRONMENT INTERNATIONAL, cilt.30, sa.4, ss.449-455, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Treatment of metal containing wastewaters by natural zeolites**  
Turkman A., Aslan Ş., Ege I.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.13, sa.6, ss.574-580, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Biological denitrification of drinking water using various natural organic solid substrates**  
Aslan Ş., Turkman A.  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.48, sa.11-12, ss.489-495, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Biosorption of Cu<sup>2+</sup> from synthetic wastewater by tea waste sorbent: kinetics, equilibrium and thermodynamics**  
Aslan Ş., Yıldız S., Öztürk M.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.27, sa.3, ss.360-368, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Nitrite Accumulation at Low Copper Concentration in a Submerged Partial Bionitrification Reactor**  
ASLAN Ş., Gürbüz B.  
Journal of Korean Society of Environmental Engineers, cilt.43, sa.6, ss.419-427, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Nikel (II) İyonlarının Atık Çay'a Biyosorpsiyonu: Denge, Kinetik Ve Termodinamik Çalışmaları**  
ÖZTÜRK M., YILDIZ S., ASLAN Ş.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.8, sa.4, ss.985-998, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **NİKEL (II) İYONLARININ ATIK ÇAY'A BİYOSORPSİYONU: DENGE, KİNETİK VE TERMODİNAMİK ÇALIŞMALARI**  
ÖZTÜRK M., YILDIZ S., ASLAN Ş.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.8, sa.4, ss.985-998, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Evsel Atıksu Arıtma Çamuru Uygulamalarının Domates Bitkisinin Verimi ve Besin Elementleri Alımına Etkisi**  
ÖZTÜRK M., ASLAN Ş., DEMİRBAŞ A.  
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.8, sa.7, ss.1508-1516, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Kuru Atık Nitrifikasyon Organizmasına Ni(II) İyonu Biyosorpsiyonu**  
ASLAN Ş., Topçu U. S.  
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.7, ss.270-278, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Biyolojik Atık Nitrifikasyon Organizmasına Cu<sup>2+</sup> Biyosorpsiyonu**

- ASLAN Ş., Topçu U. S.  
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.181-195, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Evaluation of Alfalfa Plants Growth Irrigated with Arsenic Contaminated Water**  
ASLAN Ş., ÖZTÜRK M., DEMİRBAŞ A., KARAKÖY T.  
European Scientific Journal, ss.129-141, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Noise Assessment of Water and Wastewater Treatment Plants**  
ASLAN Ş., YILDIZ S.  
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.4, ss.798-812, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Sulama sularındaki arseniğin bitkilerde birikimi**  
ÖZTÜRK M., ASLAN Ş., DEMİRBAŞ A.  
Pamukkale University Journal of Engineering Sciences, cilt.23, sa.3, ss.289-297, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Single and Combined Effects of Copper and Nickel on Nitrification Organisms in Batch Units**  
ASLAN Ş.  
European Journal of Sustainable Development Research, cilt.2, sa.1, ss.51-56, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Accumulation of arsenic in plants from arsenic contaminated irrigation water**  
ÖZTÜRK M., ASLAN Ş., DEMİRBAŞ A.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.23, sa.3, ss.288-296, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Adsorption Of Heavy Metals Onto Wastewater Treatment Plant Sludge**  
ASLAN Ş.  
European Scientific Journal, ss.269-275, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Sorption of Heavy Metals on Biosludge**  
ASLAN Ş., ÖZTÜRK M., YILDIZ S.  
European Scientific Journal, ss.118-123, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **Adsorption Of Heavy Metals Onto Waste Tea**  
ASLAN Ş., YILDIZ S., ÖZTÜRK M., POLAT A.  
European Scientific Journal, ss.111-117, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **Sorption Of Heavy Metals On Biosludge**  
ASLAN Ş., ÖZTÜRK M., YILDIZ S.  
European Scientific Journal, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **BIOLOGICAL AMMONIUM REMOVAL VIA NITRITE PATHWAY**  
ASLAN Ş., POLAT A., ÖZTÜRK M.  
International Journal of Ecosystems and Ecology Science-IJEES, cilt.4, sa.1, ss.37-42, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVIII. **EFFECT OF TEMPERATURE AND DISSOLVED OXYGEN CONCENTRATIONS ON THE NITRIFICATION IN A SUBMERGED BIOFILTER**  
ASLAN Ş., Topçu U. S., Hasan B., Ramazan A.  
International Journal of Ecosystems and Ecology Science-IJEES, cilt.4, sa.1, ss.43-50, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIX. **İÇME SULARINDAN BİYOLOJİK DENİTRİFİKASYON YÖNTEMİYLE NİTRAT GİDERİMİNDE ORTAM KOŞULLARININ ETKİSİ**  
ASLAN Ş., TÜRKMAN A.  
DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FEN ve MÜHENDİSLİK DERGİSİ, cilt.5, sa.1, ss.9-17, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XX. **DOĞAL ZEOLİTLERLE ATIKSULARDAN KURŞUN GİDERİMİ**  
TÜRKMAN A., ASLAN Ş., Ege İ.  
DOKUZ EYLÜL MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FEN ve MÜHENDİSLİK DERGİSİ, cilt.3, sa.2, ss.13-19, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Copper Effect on Nitrification Process in Batch Units**  
ASLAN Ş., Sözer S., Güven A.  
1st International, Conference on Environment, Technology and Management, 27 - 29 Haziran 2019, ss.175-181
- II. **Application of Constructed Wetlands for Domestic Wastewater Treatment of Rural Areas in Sivas**  
ASLAN Ş., YILDIZ S., İrgi M., Şahin T.  
Application of Constructed Wetlands for Domestic Wastewater Treatment of Rural Areas in Sivas, 27 - 29 Haziran 2019, ss.166-174
- III. **Su Arıtımında Hidrojenotrofik Denitrifikasyon Süreci**  
POLAT A., ASLAN Ş., Aktaş Z. N.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 - 24 Mart 2018
- IV. **İçme Suyu Kaynaklarında Arsenik Kirlenmesi ve Arıtım Yöntemlerinin Değerlendirilmesi**  
ASLAN Ş.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 - 24 Mart 2018, ss.178-187
- V. **Evaluation of Alfalfa Plants Growth Irrigated with Arsenic Contaminated Water**  
ASLAN Ş., ÖZTÜRK M., DEMİRBAŞ A., KARAKÖY T.  
6th Mediterranean Interdisciplinary Forum on Social Sciences and Humanities, Barcelona, İspanya, 24 - 25 Mayıs 2018, ss.129-141
- VI. **Atıksulardan Biyolojik Amonyum Giderimine Nikel Etkisi**  
ASLAN Ş., Güven A., Nur Aktaş Z.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 - 24 Mart 2018
- VII. **Effect of Copper on Biological Denitrification in the Batch Units**  
ASLAN Ş., Aymain A., Yıldız Z., Korkmaz Ş., POLAT A.  
International Advanced Researches Engineering Congress-2017, 16 - 18 Kasım 2017, ss.2541-2544
- VIII. **Electron Sources of Biological Denitrification Process**  
ASLAN Ş., POLAT A.  
International Advanced Researches Engineering Congress, 16 - 18 Kasım 2017, ss.2535-2540
- IX. **Effect of Ultraviolet Irradiation and Chlorination on Organic Content of Treated Municipal Wastewater**  
ASLAN Ş., TÜRKMAN A., Ünlü D.  
7th GLOBAL ACADEMIC MEETING (GAM 2017), 23 - 24 Mart 2017
- X. **Afetlerde İçme Kullanma Suları ile Atıksuların Arıtım Stratejileri ve Teknolojik Gelişimler**  
ASLAN Ş.  
2nd International Water Health Congress, 13 - 17 Şubat 2017, ss.215-217
- XI. **Single and Combined Effects of Copper and Nickel on Nitrification Organisms in Batch Units**  
ASLAN Ş.  
2nd International Conference on Sustainable Development (ICSD), 19 - 24 Ekim 2016, ss.66-70
- XII. **Atıksu Arıtma Tesisinde İş Sağlığı ve Güvenliği**  
ASLAN Ş., Davan Y., Nacak H., Özdemir İ., Özcan Y.  
International Symposium of Water and Wastewater Management, Malatya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1176-1181
- XIII. **Arıtma çamurlarının Bitki Gelişimi ve Toprak Verimi Üzerine Etkileri**  
ÖZTÜRK M., YILDIZ S., ASLAN Ş.  
International Symposium of Water and Wastewater Management, 26 - 28 Ekim 2016
- XIV. **Adsorption Of Heavy Metals Onto Waste Tea**  
ASLAN Ş., YILDIZ S., ÖZTÜRK M., POLAT A.  
5TH GLOBAL ACADEMIC MEETING, 24 Nisan - 26 Mart 2016, ss.111-117
- XV. **Sorption Of Heavy Metals On Biosludge**  
ASLAN Ş., ÖZTÜRK M., YILDIZ S.  
5th Global Academic Meeting, GAM 2016, 23 - 26 Mart 2016

- XVI. Evaluation of Copper Inhibition on Nitrification Process in a Submerged Biofilter**  
ASLAN Ş., Gürbüz B.  
7th Eastern European Young Water Professionals Conference, Belgrade, Sırbistan, 17 - 19 Eylül 2015
- XVII. KATI ATIK SIZINTI SUYUNUN İLERİ OKSİDASYON YÖNTEMLERİYLE ARITIMI**  
ÖZTÜRK M., POLAT A., Uğur Savaş T., ASLAN Ş.  
3. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE BİLİM ALANINDA YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, 3 - 05 Haziran 2015
- XVIII. Adsorption of Nickel and Copper from Water by Waste Nitrification Organisms**  
ASLAN Ş., Topcu U. S.  
ISITES2015-3rd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Valencia, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015
- XIX. Application of Partial Nitrification Anammox Processes for Landfill Leachate Treatment**  
POLAT A., ÖZTÜRK M., TOPÇU U. S. , ASLAN Ş.  
3. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE BİLİM ALANINDA YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, 3 - 05 Haziran 2015
- XX. Landfill Leachate Treatment by Advanced Oxidation Processes**  
ÖZTÜRK M., POLAT A., Topçu U. S. , ASLAN Ş.  
ISITES2015-3rd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Valencia, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015
- XXI. İÇME SULARINDA ARSENİK KİRLENMESİ**  
ÖZTÜRK M., POLAT A., ASLAN Ş.  
2 ND International Symposium on Environmental and Morality, 24 - 26 Ekim 2014
- XXII. ATIKSULARDAN AZOT GİDERİMİNDE KISMİ NİTRİFİKASYON ANAMMOX SÜREÇLERİNİN UYGULANMASI**  
POLAT A., ÖZTÜRK M., ASLAN Ş.  
2 ND International Symposium on Environmental and Morality, 24 - 26 Ekim 2014
- XXIII. Cancer risk assessment in drinking water of Izmir, Turkey**  
ASLAN Ş., TÜRKMAN A.  
NATO Advanced Research Workshop on Multipollution Exposure and Risk Assessment, Minsk, Belarus, 1 - 05 Ekim 2006, ss.381-383
- XXIV. The removal of nitrate and pesticides from contaminated water**  
ASLAN Ş., TÜRKMAN A.  
Conference of the NATO Advanced Study Institute on Management and Sustainable Development of Urban Groundwater Systems, Baku, Azerbaycan, 6 - 15 Ağustos 2004, cilt.74, ss.381-383

## **Desteklenen Projeler**

Demirbaş A., Aslan Ş., TÜBİTAK Projesi, Sulama Sularındaki Arseniğin Yonca (*Medicago Sativa L.*) ve Fiğ (*Vicia Sativa L.*) Bitkilerinde Birikimi ve Bitki Gelişimine Etkisi, 2016 - 2018

Aslan Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nitrifikasyon Atık Çamuruna Ağır Metal Biyosorpsiyonu, 2013 - 2017

Aslan Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ardışık Yukarı Akışlı Biyofilm Reaktörlerde Nitritasyon ve Doğal Organik Madde ile Denitritasyon Yöntemiyle Azot Giderimi, 2013 - 2017

Aslan Ş., Yıldız S., Öztürk M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas Atıksu Arıtma Tesisi Atık Biyolojik Çamuruna Ağır Metal Biyosorpsiyonu, 2014 - 2016

Aslan Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır Metalin Yumurta Kabuğuna Adsorpsiyonu, 2011 - 2012

Aslan Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cumhuriyet Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Özel Yetenek Sınavı Otomasyonu ve Öğrenci Profilindeki Değişikliğin İncelenmesi, 2010 - 2012

Aslan Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOLOJİK AMONYUM GİDERİMİNE AĞIR METALLERİN BİLEŞİK ETKİSİ, 2010 - 2011

Aslan Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOLOJİK AMONYUM GİDERİMİNE AĞIR METAL ETKİSİ, 2009 - 2011

Aslan Ő., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik Kısmi Nitrifikasyonla Amonyum Giderimine Tuzluluk Etkisi Cumhuriyet Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, 2009 - 2011  
Aslan Ő., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mermer İşleme Tesisinde İSO 14001 evre Yönetim Sistemi Uygulaması, 2009 - 2010  
Aslan Ő., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YAVAŐ KUM FİLTRESİNDE BİYOLOJİK DENİTRİFİKASYON İLE İÇME SULARINDAN NİTRAT GİDERİMİ, 2004 - 2007

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):564

h-indeksi (WOS):11