

Prof.Dr. ÜLKÜ YETİŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0312 210 5868](tel:+9003122105868)

Fax Telefonu: [+90 0312 210 2646](tel:+9003122102646)

E-posta: uyetis@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/uyetis>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1982 - 1988

Yüksek Lisans, University of Pittsburgh, Chemical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 1981 - 1982

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1977 - 1981

Yaptığı Tezler

Doktora, Effects of Heavy Metals on Activated Sludge Process, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1988

Yüksek Lisans, Effect of Operational Parameters on Coal Dewatering, University Of Pittsburgh, Chemical Engineering, 1982

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1998 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1992 - 1998

Yrd.Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1988 - 1992

Öğretim Görevlisi Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1985 - 1989

Yönetilen Tezler

Yetiş Ü., Kınacı C., Cost of reducing micropollutant load from urban wastewater treatment plants in Turkey, Yüksek Lisans, A.ATEŞ(Öğrenci), 2019

Dilek F. B. , Yetiş Ü., Determination of groundwater threshold values: A methodology applied to gediz basin, Yüksek Lisans, O.FATİH(Öğrenci), 2019

Yetiş Ü., Şahin S. Z. , Defining new political tools for municipal solid waste management of Ankara metropolitan municipality after revision of metropolitan municipality law in 2014, Yüksek Lisans, A.EMİR(Öğrenci), 2019

Dilek F. B. , Yetiş Ü., Fate and removal of pesticides in wastewater treatment plants – case of yeşilirmak basin, Yüksek Lisans, K.KOCAMAN(Öğrenci), 2019

Dilek F. B. , Yetiş Ü., The removal of aclonifen from water by adsorption using carbon nanotubes, Yüksek Lisans, P.YILMAZ(Öğrenci), 2019

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Fate and removal of pesticides in wastewater treatment plants – case of yeşilirmak basin, Yüksek Lisans, K.KOCAMAN(Öğrenci), 2019

YETİŞ Ü., Yeşilirmak havzası'nda, önemli kirletici yüküne sahip olan sektörlerin değerlendirilmesi., Yüksek Lisans, E.Erdem(Öğrenci), 2018

YETİŞ Ü., Development of a methodology for identification and control of the chemicals of the greatest concern: Yesilirmak River Basin case study, Doktora, E.KÜÇÜK(Öğrenci), 2018

YETİŞ Ü., Identification of specific pollutants in Yesilirmak River Basin by using COMMPS and NORMAN prioritization methods, Yüksek Lisans, E.ERCİYAS(Öğrenci), 2018

YETİŞ Ü., ASSESSMENT OF RESPONSIBLE SECTORS HAVING CONSIDERABLE POLLUTION LOAD IN YESILIRMAK RIVER BASIN, TURKEY, Yüksek Lisans, E.ERDEM(Öğrenci), 2018

ÇULFAZ EMECEN P. Z. , YETİŞ Ü., Fouling analysis for different ultrafiltration membranes in reactive dyeing wastewater treatment, Yüksek Lisans, R.DİLARA(Öğrenci), 2017

ÇULFAZ EMECEN P. Z. , YETİŞ Ü., Process optimization on clean water recovery from real reactive dyeing effluents by nanofiltration, Yüksek Lisans, B.KOÇER(Öğrenci), 2017

YETİŞ Ü., Monitoring and evaluation systems for urban infrastructure services: A comparison of the systems applied by Turkish authorities and international financing institutions, Yüksek Lisans, C.YILDIZ(Öğrenci), 2017

ÇULFAZ EMECEN P. Z. , YETİŞ Ü., Treatment of reactive dyeing wastewater and recovery of brackish water by applying ultrafiltration, Yüksek Lisans, M.ERKANLI(Öğrenci), 2016

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Ranking of pesticides according to leaching potentials to groundwater for the selected river basins in turkey – index-based approach, Yüksek Lisans, A.ECE(Öğrenci), 2016

YETİŞ Ü., Life Cycle Assessment of evaporative recovery of mercerization wastewater, Yüksek Lisans, E.BAYAR(Öğrenci), 2015

YETİŞ Ü., Substance flow analysis of mercury in Turkey for policy decision support, Yüksek Lisans, D.CİVANCIK(Öğrenci), 2015

YETİŞ Ü., Substance flow analysis of nonylphenol and nonylphenol ethoxylates in Turkey, Yüksek Lisans, C.KARAKAŞ(Öğrenci), 2014

YETİŞ Ü., GÜNEŞ Ş., Implementation of article 12 of Seveso II directive in Turkey, Yüksek Lisans, D.BAŞ(Öğrenci), 2014

YETİŞ Ü., GÜNEŞ Ş., Seveso II direktifi madde 12'nin Türkiye'de uygulanması., Yüksek Lisans, D.Baş(Öğrenci), 2014

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Triclosan in biological wastewater treatment: Fate, kinetics and population dynamics aspects, Yüksek Lisans, A.KOÇ(Öğrenci), 2014

YETİŞ Ü., DİLEK F. B. , Biyolojik atıksu arıtımı ile triklosan giderimi: akıbet, kinetik ve popülasyon dinamiği., Yüksek Lisans, A.Koç(Öğrenci), 2014

YETİŞ Ü., DİLEK F. B. , Triclosanın yüzey sularından ozon ile giderimi: kinetik & giderim mekanizması., Yüksek Lisans, K.Berk(Öğrenci), 2014

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Removal of triclosan from surface waters by ozonation: Kinetics and removal mechanism, Yüksek Lisans, K.BERK(Öğrenci), 2014

YETİŞ Ü., KARADENİZDE ÇEVRESEL GÜVENLİK, Doktora, A.ESİN(Öğrenci), 2013

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Triclosan removal by nanofiltration from surface water, Yüksek Lisans, A.ÖGÜTVERİCİ(Öğrenci), 2013

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Investigation of occurrence and fate of biocides in wastewater treatment plants and surface waters, Yüksek Lisans, M.YAVUZ(Öğrenci), 2013

DİLEK F. B. , YETİŞ Ü., Atık su arıtma tesislerinde ve yüzey sularında biyositlerin seviyelerinin ve akıbetlerinin araştırılması., Yüksek Lisans, M.Yavuz(Öğrenci), 2013

ALP E., YETİŞ Ü., Evaluation of best environmental management practices of an integrated iron and steel plant, Yüksek Lisans, N.ÇAKIR(Öğrenci), 2012

YETİŞ Ü., Hazardous waste management system design for Turkey, Doktora, Ö.YILMAZ(Öğrenci), 2011

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Comparison of sub-processes and final products of iron and steel production with life cycle assessment, Yüksek Lisans, G.ÖLMEZ(Öğrenci), 2011

YETİŞ Ü., Sulphate removal by nanofiltration from water, Yüksek Lisans, A.KARABACAK(Öğrenci), 2010

YETİŞ Ü., Kot kumaşı üreten bir tekstil endüstrisinin atık suyunun ozonlanması-yöntem optimizasyonu., Yüksek Lisans, E.Kaan(Öğrenci), 2010

YETİŞ Ü., Drinking water quality in Ankara: A monitoring study, Yüksek Lisans, G.TEZCE(Öğrenci), 2010

YETİŞ Ü., Ozonation of a denim producing textile industry wastewater?Process optimization, Yüksek Lisans, E.KAAN(Öğrenci), 2010

YETİŞ Ü., Risk assessment for a denim manufacturing plant in Turkey, Yüksek Lisans, M.MUNGAN(Öğrenci), 2008

YETİŞ Ü., Caustic recovery from highly alkaline denim mercerizing wastewaters using membrane technology, Yüksek Lisans, C.VAROL(Öğrenci), 2008

YETİŞ Ü., Disinfection by-products formation in low-bromide and low-SUVA waters, Doktora, N.ATEŞ(Öğrenci), 2008

YETİŞ Ü., Indigo dyeing wastewater treatment by the membrane based filtration process, Yüksek Lisans, M.ÜNÜLÜ(Öğrenci), 2008

YETİŞ Ü., Assessment of the best available wastewater management techniques for a textile mill: Cost and benefit analysis, Yüksek Lisans, B.DOĞAN(Öğrenci), 2008

YETİŞ Ü., An integrated decision-support system for industrial accidents, Doktora, S.GİRGİN(Öğrenci), 2008

YETİŞ Ü., Improvements in energy and water consumption performances of a textile mill after bat applications, Yüksek Lisans, A.MERVE(Öğrenci), 2008

YETİŞ Ü., Biological and chemical sludge filtration, Doktora, H.YÜKSELER(Öğrenci), 2007

YETİŞ Ü., YILMAZ L., Recovery and reuse of indigo dyeing wastewater using membrane technology, Doktora, N.UZAL(Öğrenci), 2007

YETİŞ Ü., Hazardous waste inventory of Turkey, Yüksek Lisans, Ö.YILMAZ(Öğrenci), 2006

YETİŞ Ü., YILMAZ L., Development of a membrane based treatment scheme for water recovery from textile effluents, Doktora, G.ÇAPAR(Öğrenci), 2005

YETİŞ Ü., Removal of lead using anaerobic biomass, Yüksek Lisans, E.TOKCAER(Öğrenci), 2003

YETİŞ Ü., Effect of extracellular polymer composition of activated sludge on the removal of heavy metals by biosorption, Yüksek Lisans, B.YÜNCÜ(Öğrenci), 2003

YETİŞ Ü., Aktif çamur biyopolimer kompozisyonunun ağır metallerin biyosorpsiyonla giderimine olan etkileri, Yüksek Lisans, B.Yüncü(Öğrenci), 2003

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Enhanced coagulation of raw water of Ankara city, Yüksek Lisans, E.ATLI(Öğrenci), 2002

YETİŞ Ü., ÜNLÜ K., Comparison of leaching tests for hazardous waste characterization, Yüksek Lisans, N.ANBARYAPAN(Öğrenci), 2001

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Kinetic aspects of decolorization of pulp and paper industry wastewaters by algae, Doktora, E.TARLAN(Öğrenci), 2001

YETİŞ Ü., Life cycle assessment of municipal solid waste treatment methods: Ankara case study, Yüksek Lisans, D.ÖZELER(Öğrenci), 2001

YETİŞ Ü., Use of environmental performance indicators to promote cleaner technologies in small and medium sized cotton textile wet processing industry, Yüksek Lisans, M.Mirata(Öğrenci), 2000

YETİŞ Ü., Biosorption of nickel and lead by phanerochaete chrysosporium type white rot fungus from a binary metal system, Doktora, İ.HALUK(Öğrenci), 2000

YETİŞ Ü., Use of environmental performance indicators to promote cleaner technologies in small and medium sized cotton textile wet processing industry, Yüksek Lisans, M.MİRATA(Öğrenci), 2000

YETİŞ Ü., Heavy metal biosorption by anaerobic biomass, Yüksek Lisans, B.HAYTOĞLU(Öğrenci), 2000

YETİŞ Ü., Existing situation in Ankara water distribution system in terms of total trihalomethanes and organic matter, Yüksek Lisans, B.TOKMAK(Öğrenci), 1999

YETİŞ Ü., Non-market valuation of environmental damage: a case study on Yusufeli dam and hydroelectric power plant, Yüksek Lisans, E.Alp(Öğrenci), 1999

YETİŞ Ü., A Case study valuation of environmental damage: A case study on Yusufeli Dam and hydroelectric power plant, Yüksek Lisans, E.ALP(Öğrenci), 1999

YETİŞ Ü., Seasonal variation of characteristics and THMFP of Çamlidere and Kurtboğazi reservoir waters, Yüksek Lisans, O.GÜR(Öğrenci), 1999

YETİŞ Ü., The Removal of trihalomethane precursors by activated carbon treatment, Yüksek Lisans, G.KESİKTAŞ(Öğrenci), 1998

YETİŞ Ü., Nickel sorption by activated sludge, Yüksek Lisans, B.ARICAN(Öğrenci), 1998

ÖZGEN C., YETİŞ Ü., Improvements of the bleaching process of Dalaman Pulp and Paper Plant to reduce the

environmental impacts, Yüksek Lisans, M.Hafız(Öğrenci), 1997

YETİŞ Ü., Biosorption of lead by a white-rot fungus, Yüksek Lisans, A.DÖLEK(Öğrenci), 1997

YETİŞ Ü., Heavy metal biosorption by polyporous versicolor, Yüksek Lisans, A.ERBAY(Öğrenci), 1997

YETİŞ Ü., Heavy metal biosorption by polyporous versicolor, Yüksek Lisans, A.Erbay(Öğrenci), 1997

YETİŞ Ü., Characterization of chlorine dioxide bleached pulp effluents, Yüksek Lisans, Ş.M(Öğrenci), 1996

YETİŞ Ü., Characterization of chlorine dioxide bleached pulp effluents, Yüksek Lisans, Ş.H.(Öğrenci), 1996

YETİŞ Ü., Respirometric study of bod-effects of metals., Yüksek Lisans, M.Lüle(Öğrenci), 1996

YETİŞ Ü., CR(III) and ZN(II) removal originating from a synthetic chromium plating wastewater by coprecipitation, Yüksek Lisans, G.Arat(Öğrenci), 1996

YETİŞ Ü., Cr (III) and Zn (II) removal origination from a synthetic chromium plating wastewater by coprecipitation, Yüksek Lisans, G.ARAT(Öğrenci), 1996

YETİŞ Ü., Respirometric study of BOD. Effects of metals, Yüksek Lisans, M.LÜLE(Öğrenci), 1996

YETİŞ Ü., Optimization of the coagulation process towards simultaneous removals of THM precursors and turbidity-a case study, Yüksek Lisans, A.TUNCER(Öğrenci), 1994

YETİŞ Ü., Effects of waste activated sludge on primary setting, Yüksek Lisans, E.TARLAN(Öğrenci), 1994

YETİŞ Ü., ATİMTAY A., Effects of waste activated sludge on primary settling, Yüksek Lisans, E.Tarlan(Öğrenci), 1994

YETİŞ Ü., Optimization of the coagulation process towards simultaneous removals of THM precursors and turbidity - A case study, Yüksek Lisans, A.Tuncer(Öğrenci), 1994

YETİŞ Ü., An Approach for reducing aox in the bleaching effluents of A Turkish pulp and paper plant : A case study, Yüksek Lisans, A.SELÇUK(Öğrenci), 1994

YETİŞ Ü., Chemical precipitation of heavy metals-comparison of calcium hydroxide and magnesium hydroxide in precipitating divalent cadmium and trivalent chromium, Yüksek Lisans, E.ESKENDARNAJAD(Öğrenci), 1994

YETİŞ Ü., Effects of (II) on bod exertion modelling of the bod curve., Yüksek Lisans, G.Yücel(Öğrenci), 1992

YETİŞ Ü., Effects of Ni (II) on BOD exertion modelling of the bod curve, Yüksek Lisans, G.YÜCEL(Öğrenci), 1992

YETİŞ Ü., Stimulative effects of chromium (VI) on activated sludge process, Yüksek Lisans, G.N.(Öğrenci), 1991

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Removal of pesticides from secondary treated urban wastewater by reverse osmosis**
ATEŞ N., UZAL N., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Spatial distribution and source identification of persistent organic pollutants in the sediments of the Yeşilirmak River and coastal area in the Black Sea**
Dinc B., ÇELEBİ A., Avaz G., Canlı O., Guzel B., EREN B., YETİŞ Ü.
MARINE POLLUTION BULLETIN, cilt.172, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Formation of nitrogen functionalities in biochar materials and their role in the mitigation of hazardous emerging organic pollutants from wastewater**
Başer B., YOUSAF B., YETİŞ Ü., Abbas Q., Kwon E. E. , Wang S., Bolan N. S. , Rinklebe J.
Journal of Hazardous Materials, cilt.416, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **A practical approach for the determination of environmental quality standards-based discharge limits: the case of Tersakan sub-basin of Yeşilirmak River in Turkey.**
Çelebi S., Yetiş Ü., Ünlü K.
Environmental science and pollution research international, cilt.28, ss.38730-38748, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Occurrence of micropollutants in the Yeşilirmak River Basin, Turkey**
Küçük E., Pilevneli T., Erguven G. O. , Aslan S., Olgun E. O. , Canlı O., Ünlü K., Dilek F. B. , İpek U., Avaz G., et al.
Environmental Science and Pollution Research, cilt.28, sa.19, ss.24830-24846, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Imidacloprid elimination by O3 and O3/UV: kinetics study, matrix effect, and mechanism insight**
Baghizade B. S. , Yetiş Ü., Dilek F. B.

Environmental Science and Pollution Research, cilt.28, sa.19, ss.24535-24551, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

VII. **A strategy for the implementation of water-quality-based discharge limits for the regulation of hazardous substances**

GÜRSOY HAKSEVENLER B. H. , Atasoy-Aytis E., Dilaver M., YALÇINKAYA S., Findik-Cinar N., KÜÇÜK E., PİLEVNELİ T., Koc-Orhon A., Siltu E., Gucver S. M. , et al.

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.28, sa.19, ss.24706-24720, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VIII. **Evaluation of Organochlorine Pesticides (OCPs) and Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Concentrations in the River and Marine Sediments of Samsun Coastline**

Dinc B., Avaz G., Canli O., Guzel B., EREN B., YETİŞ Ü.

JOURNAL OF WATER CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, cilt.43, sa.2, ss.131-138, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

IX. **Removal of endocrine-disrupting chemicals from textile industry effluents by nanofiltration**

Emek A. D. A. , Yilmazer C. E. , Cinar S., Kiraz O., Pasaoglu M. E. , Tasdemir R. S. , Ozgun O. K. , Koyuncu I., Citil E., Orhon A. K. , et al.

DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.211, ss.411-421, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

X. **Assessing technologies for reducing dust emissions from sintermaking based on cross-media effects and economic analysis**

ÇAKIR N., ALP E., YETİŞ Ü.

CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, cilt.22, sa.9, ss.1909-1928, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XI. **Performance of ozone and peroxone on the removal of endocrine disrupting chemicals (EDCs) coupled with cost analysis**

Ölmez Hancı T., Dogruel S., Emek A. D. A. , Yilmazer C. E. , Cinar S., Kiraz O., Citil E., Orhon A. K. , Siltu E., Gucver S. M. , et al.

WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.82, sa.4, ss.640-650, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XII. **Determination of groundwater threshold values: A methodological approach**

Bulut O. F. , Duru B., Cakmak O., Gunhan O., Dilek F. B. , Yetiş Ü.

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.253, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XIII. **Sulfate removal from drinking water by commercially available nanofiltration membranes: A parametric study**

Karabacak A., Dilek F. B. , Yilmaz L., Kitiş M., Yetiş Ü.

Desalination and Water Treatment, cilt.205, ss.296-307, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XIV. **Identification of management strategies and generation factors for spent lead acid battery recovery plant wastes in Turkey**

ÇELEBİ S., YETİŞ Ü., ÜNLÜ K.

WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, cilt.37, sa.3, ss.199-209, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XV. **Identification of waste management strategies and waste generation factors for thermal power plant sector wastes in Turkey**

Demir C., YETİŞ Ü., ÜNLÜ K.

WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, cilt.37, sa.3, ss.210-218, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XVI. **A new screening index for pesticides leachability to groundwater**

DEMİR A. E. A. , DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.231, ss.1193-1202, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XVII. **Fate of triclosan in laboratory-scale activated sludge reactors - Effect of culture acclimation**

ORHON A. K. , ORHON K. B. , YETİŞ Ü. , DİLEK F. B.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.216, ss.320-327, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XVIII. **Substance flow analysis of mercury in Turkey for policy decision support**

Civancik D., YETİŞ Ü.

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.25, sa.4, ss.2996-3008, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XIX. **Triclosan removal from surface water by ozonation - Kinetics and by-products formation**
ORHON k. b. , ORHON a. k. , DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.204, ss.327-336, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Hazardous waste management system design under population and environmental impact considerations**
Yılmaz O., Kara B. Y. , YETİŞ Ü.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.203, ss.720-731, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Analysis of the best available techniques for wastewaters from a denim manufacturing textile mill**
YÜKSELER h., UZAL N., ŞAHİNKAYA E., KİTİŞ M., DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.203, ss.1118-1125, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Brackish water recovery from reactive dyeing wastewater via ultrafiltration**
Erkanlı M., Yılmaz L., Çulfaz Emecen P. Z. , Yetiş Ü.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.165, ss.1204-1214, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Sustainable textile production: cleaner production assessment/eco-efficiency analysis study in a textile mill**
Ozturk E., KÖSEOĞLU H., KARABOYACI M., YİĞİT N. Ö. , YETİŞ Ü., KİTİŞ M.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.138, ss.248-263, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Ozonation pre and post-treatment of denim textile mill effluents: Effect of cleaner production measures**
Morali E. K. , UZAL N., YETİŞ Ü.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.137, ss.1-9, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Hazardous waste generation in Turkish pesticide industry**
Babuna F. F. , Toröz İ., AVŞAR E., YETİŞ Ü.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.54, ss.26280-26285, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Minimization of water and chemical use in a cotton/polyester fabric dyeing textile mill**
Ozturk E., KÖSEOĞLU H., KARABOYACI M., YİĞİT N. Ö. , YETİŞ Ü., KİTİŞ M.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.130, ss.92-102, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **The environmental impacts of iron and steel industry: a life cycle assessment study**
Olmez G. M. , DİLEK F. B. , Karanfil T., YETİŞ Ü.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.130, ss.195-201, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Evaluation of Environmental Performance Based on Proximity to Bat Associated Resource Utilization and Emission Values: A Case Study in a Steel-Making Industry**
ÇAKIR N., ALP E., YETİŞ Ü.
WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, cilt.7, sa.4, ss.975-993, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Triclosan removal by NF from a real drinking water source - Effect of natural organic matter**
OGUTVERİCİ A., YILMAZ L., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.283, ss.330-337, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Solid waste management scenarios for Cetinje in Montenegro**
YETİŞ Ü., Jakobsen J. B. , DİLEK F. B. , Kiyik E., Mugosa S., Novovic J., Kerestecioglu M.
WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, cilt.33, sa.5, ss.477-485, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Recovery of caustic from mercerizing wastewaters of a denim textile mill**
Varol C., UZAL N., DİLEK F. B. , KİTİŞ M., YETİŞ Ü.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.53, sa.12, ss.3418-3426, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Biocides in drinking water system of Ankara, Turkey**
YAVUZ M., Oggioni M., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.53, sa.12, ss.3253-3262, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Evaluation of Integrated Pollution Prevention Control in a textile fiber production and dyeing mill**
Ozturk E., KARABOYACI M., YETİŞ Ü., YİĞİT N. Ö. , KİTİŞ M.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.88, ss.116-124, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Is adsorption an artifact in experimentation with Triclosan?**
Koc A., Orhon K. B. , Ogutverici A., YILMAZ L., Furi L., Oggioni M. R. , DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.

- DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.52, ss.7101-7107, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Use of theoretical waste inventories in planning and monitoring of hazardous waste management systems**
Yilmaz O., Can Z. S., Toröz İ., DOĞAN O., Oncel S., ALP E., DİLEK F. B., Karanfil T., YETİŞ Ü.
WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, cilt.32, sa.8, ss.763-771, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Purification and Concentration of Caustic Mercerization Wastewater by Membrane Processes and Evaporation for Reuse**
Tunç M. S., Yılmaz L., Yetiş Ü., Çulfaz Emecen P. Z.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.49, ss.1968-1977, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **Implementation of the European Union's Nitrates Directive in Turkey**
YETİŞ Ü., Yukseler H., Valatka S., Girgin S., Semeniene D., Kerestecioglu M., Jacobsen M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.51, ss.4171-4182, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **Challenges in Development and Implementation of Health-Risk-Based Soil Quality Guidelines: Turkey's Experience**
KENTEL E., AKSOY A., Buyuker B., Dilek F. B., Girgin S., Ipek M. H., Polat S., YETİŞ Ü., ÜNLÜ K.
RISK ANALYSIS, cilt.31, sa.4, ss.657-667, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **Hazardous waste management in Turkey: current legislative requirements and future challenges**
YIGIT C., MADEN G., DISA N., YILMAZ O., OGUTVERİCİ A., ALP E., ÜNLÜ K., Gokcay C. F., DİLEK F. B., DOĞAN O., et al.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.26, ss.152-159, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **Current practices in hazardous waste management in Turkey**
Yilmaz O., Dogru B., YETİŞ Ü.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.26, ss.111-117, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **Application of the contingent valuation method in a developing country: a case study of the Yusufeli Dam in northeast Turkey**
ALP E., YETİŞ Ü.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.62, sa.1, ss.99-105, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **Nanofiltration and Reverse Osmosis for Reuse of Indigo Dye Rinsing Waters**
Uzal N., YILMAZ L., YETİŞ Ü.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.45, sa.3, ss.331-338, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIII. **Adoption of European Union's IPPC Directive to a textile mill: Analysis of water and energy consumption**
Kocabas A. M., Yukseler H., DİLEK F. B., YETİŞ Ü.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.91, sa.1, ss.102-113, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIV. **Implementation of the European Union's Bathing Water Directive in Turkey**
Yukseler H., Girgin S., YETİŞ Ü., Valatka S., Semeniene D., Kerestecioglu M., Jacobsen M.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.90, sa.8, ss.2780-2784, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLV. **Treatment of a denim producing textile industry wastewater using pilot-scale membrane bioreactor**
YİĞİT N. Ö., Uzal N., KÖSEOĞLU H., Harman I., Yukseler H., YETİŞ Ü., CİVELEKOĞLU G., KİTİŞ M.
DESALINATION, cilt.240, ss.143-150, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVI. **Indigo dyeing wastewater reclamation by membrane-based filtration and coagulation processes**
Unlu M., Yukseler H., YETİŞ Ü.
DESALINATION, cilt.240, ss.178-185, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVII. **Microfiltration/ultrafiltration as pretreatment for reclamation of rinsing waters of indigo dyeing**
Uzal N., YILMAZ L., YETİŞ Ü.
DESALINATION, cilt.240, ss.198-208, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVIII. **Removal of disinfection by-product precursors by UF and NF membranes in low-SUVA waters**
Ates N., YILMAZ L., KİTİŞ M., YETİŞ Ü.
JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, cilt.328, ss.104-112, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIX. **A chemical substitution study for a wet processing textile mill in Turkey**
Ozturk E., YETİŞ Ü., DİLEK F. B., Demirer G. N.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.17, sa.2, ss.239-247, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- L. **Biological treatment and nanofiltration of denim textile wastewater for reuse**
ŞAHİNKAYA E., UZAL N., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.153, sa.3, ss.1142-1148, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LI. **A membrane-based co-treatment strategy for the recovery of print- and beck-dyeing textile effluents**
Capar G., YILMAZ L., YETİŞ Ü.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.152, sa.1, ss.316-323, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LII. **A new approach in assessing slurry filterability**
Yukseler H., Tosun I., Yetis U.
JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, cilt.303, ss.72-79, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIII. **Effects of bromide ion and natural organic matter fractions on the formation and speciation of chlorination by-products**
Ates N., Yetis U., Kitis M.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING-ASCE, cilt.133, sa.10, ss.947-954, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIV. **Formation of chlorination by-products. in waters with low SUVA-correlations with SUVA and differential UV spectroscopy**
Ates N., Kitis M., Yetis U.
WATER RESEARCH, cilt.41, sa.18, ss.4139-4148, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LV. **Most effective pre-treatment to nanofiltration for the recovery of print dyeing wastewaters**
Capar G., Yetis U., Yilmaz L.
DESALINATION, cilt.212, ss.103-113, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LVI. **Occurrence of disinfection by-products in low DOC surface waters in Turkey**
ATEŞ N., Kaplan S. S. , ŞAHİNKAYA E., KİTİŞ M., Dilek F. B. , Yetis U.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.142, ss.526-534, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LVII. **Micro filtration: a pretreatment alternative for indigo dyeing textile wastewater**
Uzal N., Yilmaz L., Yetis U.
DESALINATION, cilt.199, ss.515-517, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LVIII. **Pb(II) biosorption using anaerobically digested sludge**
Tokcaer E., Yetis U.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.137, sa.3, ss.1674-1680, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIX. **An investigation of heavy metal biosorption in relation to C/N ratio of activated sludge**
Yuncu B., Sanin F. D. , Yetis U.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.137, ss.990-997, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LX. **Reclamation of acid dye bath wastewater: Effect of pH on nanofiltration performance**
Capar G., Yilmaz L., Yetis U.
JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, cilt.281, ss.560-569, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXI. **Use of Fenton oxidation to improve the biodegradability of a pharmaceutical wastewater**
Tekin H., BİLKAY O., Ataberk S. S. , Balta T. H. , Ceribasi I. H. , Sanin F. D. , Dilek F. B. , Yetis U.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.136, sa.2, ss.258-265, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXII. **Membrane based strategies for the pre-treatment of acid dye bath wastewaters**
Capar G., Yetis U., Yilmaz L.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.135, ss.423-430, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXIII. **Reclamation of printing effluents of a carpet manufacturing industry by membrane processes**
Capar G., Yetis U., Yilmaz L.
JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, cilt.277, ss.120-128, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXIV. **Life cycle assesment of municipal solid waste management methods: Ankara case study**
Ozeler D., Yetis U., Demirer G.
ENVIRONMENT INTERNATIONAL, cilt.32, sa.3, ss.405-411, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXV. **Effect of color and surfactants on nanofiltration for the recovery of carpet printing wastewaters**
Capar G., Yetis U., Olceroglu A. H. , Yilmaz L.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.41, sa.12, ss.2771-2784, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- LXVI. **Current status of filtration theory**
Yukseler H., Yetis U., Tosun I.
JOURNAL OF RESIDUALS SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.2, sa.4, ss.205-214, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXVII. **Trihalomethanes and associated potential cancer risks in the water supply in Ankara, Turkey**
Tokmak B., ÇAPAR G., DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.96, sa.3, ss.345-352, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXVIII. **A case study for control structure selection: Chlorination stage in the bleaching process of a pulp and paper plant**
Qushsho'o M., Ozgen C., Yetis U.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.191, sa.1, ss.87-104, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXIX. **Nickel sorption by acclimatized activated sludge culture**
Arıcan B., Yetis U.
WATER RESEARCH, cilt.37, sa.14, ss.3508-3516, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXX. **Water savings and sludge minimization in a beet-sugar factory through re-design of the wastewater treatment facility**
DİLEK F. B. , YETİŞ Ü., Gökçay C. F.
Journal of Cleaner Production, cilt.11, sa.3, ss.327-331, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXI. **Nutritional and cultural parameters influencing antidipteran delta endotoxin production**
ÖZKAN M., DİLEK F. B. , YETİŞ Ü., ÖZCENGİZ G.
Research In Microbiology, ss.49-53, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXII. **Mechanistics of nickel sorption by activated sludge**
Arıcan B., Gokcay C., Yetis U.
PROCESS BIOCHEMISTRY, cilt.37, sa.11, ss.1307-1315, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXIII. **Effectiveness of algae in the treatment of a wood-based pulp and paper industry wastewater**
Tarlan E., DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
Bioresource Technology, cilt.84, sa.1, ss.1-5, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXIV. **Removal of THM precursors by GAC: Ankara case study**
Capar G., Yetis U.
WATER RESEARCH, cilt.36, sa.5, ss.1379-1384, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXV. **Ni(II) biosorption by Polyporous versicolor**
DİLEK F. B. , Erbay A., YETİŞ Ü.
Process Biochemistry, cilt.37, sa.7, ss.723-726, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXVI. **Decolorization of wastewater of a baker's yeast plant by membrane processes**
Mutlu S., Yetis U., Gurkan T., Yilmaz L.
WATER RESEARCH, cilt.36, sa.3, ss.609-616, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXVII. **Algal treatment of pulp and paper industry wastewaters in SBR systems**
Tarlan E., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.45, sa.12, ss.151-158, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXVIII. **Effectiveness of Algae in the Treatment of a Wood based Pulp and Paper Industry Wastewater**
ESRA t., DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
Bioresource Technology, ss.1-5, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXIX. **Removal of trihalomethane precursors by granular activated carbon treatment**
CAPAR G., DEMİRER G. N. , DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.10, sa.2, ss.197-202, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXX. **Effectiveness of anaerobic biomass in adsorbing heavy metals**
Haytöglu B., Demirer G., Yetis U.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.44, sa.10, ss.245-252, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXI. **Biosorption of Ni(ii) and Pb(ii) by Phanerochaete chrysosporium from a binary metal system - Kinetics**
Ceribasi I., Yetis U.
WATER SA, cilt.27, sa.1, ss.15-20, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- LXXXII. **The removal of Pb(II) by Phanerochaete chrysosporium**
YETİŞ Ü., DÖLEK A., DİLEK F. B., ÖZCENGİZ G.
Water Research, cilt.34, sa.16, ss.4090-4100, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXIII. **Effect of chromium(VI) on the biomass yield of activated sludge**
Yetis U., Demirer G., Gokcay C.
ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY, cilt.25, ss.48-54, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXIV. **Combined effects of Ni(II) and Cr(VI) on activated sludge**
DİLEK F. B., Gokcay C. F., YETİŞ Ü.
Water Research, cilt.32, sa.2, ss.303-312, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXV. **Effects of Ni(II) on respirometric oxygen uptake**
Albek M., Yetis U., Gokcay C.
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.48, sa.5, ss.636-641, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXVI. **Characterization of effluents from chlorine dioxide substitution bleaching and oxygen-reinforced extraction**
Yetis U., Ataberk S., Gokcay C., Sahin S.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.36, ss.353-360, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXVII. **Reducing chlorinated organics, AOX, in the bleachery effluents of a Turkish pulp and paper plant**
Yetis U., Selcuk A., Gokcay C.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.34, sa.10, ss.97-104, 1996 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXVIII. **Effect of nickel(II) on the biomass yield of the activated sludge**
Gokcay C., Yetis U.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.34, ss.163-171, 1996 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXIX. **SPECIFIC CAKE RESISTANCE - MYTH OR REALITY**
TOSUN I., YETIS U., WILLIS M., CHASE G.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.28, sa.1, ss.91-101, 1993 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XC. **THE IZMIR BAY WASTE-WATER MANAGEMENT PROJECT - ECONOMICAL CONSIDERATIONS**
Balkaş T., Juhasz F., YETİŞ Ü., TUNCEL S. G.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.26, ss.2613-2616, 1992 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XCI. **Effects of heavy metals on activated sludge process**
DİLEK F. B., YETİŞ Ü.
Water Science And Technology, cilt.26, ss.801-813, 1992 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XCII. **Pollution Chronology of the Golden Horn Sediments.**
TEKSÖZ G., YETİŞ Ü., TUNCEL S. G., Balkaş T.
Marine Pollution Bulletin, cilt.22, ss.447-453, 1991 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- XCIII. **EFFECTS OF CU(II) ON A CHEMOSTAT CONTAINING ACTIVATED-SLUDGE**
DİLEK F. B., GOKCAY C. F., YETIS U.
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, cilt.12, sa.11, ss.1007-1016, 1991 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XCIV. **EFFECT OF CHROMIUM(VI) ON ACTIVATED-SLUDGE**
GOKCAY C., YETIS U.
WATER RESEARCH, cilt.25, sa.1, ss.65-73, 1991 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XCV. **EFFECT OF NICKEL(II) ON ACTIVATED-SLUDGE**
YETIS U., GOKCAY C.
WATER RESEARCH, cilt.23, sa.8, ss.1003-1007, 1989 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Samsun İli Kıyı Şeridi Nehir ve Deniz Sedimentlerinde Öncelikli Poliaromatik Hidrokarbon (PAH) Bileşikleri**
Dinç B., Avaz G., Canlı O., Aslan E., EREN B., YETİŞ Ü.
Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.7-14, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

II. Hazardous wastes and waste generation factors for plastic products manufacturing industries in Turkey

ÖNCEL M. S. , BEKTAŞ N., BAYAR S., ENGİN G., ÇALIŞKAN Y., Salar L., YETİŞ Ü.

SUSTAINABLE ENVIRONMENT RESEARCH, cilt.27, sa.4, ss.188-194, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Su Kaynaklarında Kirlenme

YETİŞ Ü., DİLEK F. B.

Su Kaynaklarında Kirlenme ve İçme Suyu Arıtımı, , Editör, TODAİE, Ankara, ss.1-19, 1997

II. Su Kaynaklarında Kirlenme

YETİŞ Ü., DİLEK F. B.

Su Kaynaklarında Kirlenme ve İçme Suyu Arıtımı, yok, Editör, Todaie Yayınları, Ankara, ss.1-19, 1997

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Life cycle assessment of sericin recovery from silk degumming wastewaters

ÇAPAR G., PİLEVNELİ T., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.

4th IWA Resource Recovery Conference 2021, İstanbul, Türkiye, 05 Eylül 2021

II. Removal of Pesticides from Wastewater by Membrane Proces

ATEŞ N., UZAL N., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.

THESSALONIKI, 2021 Virtual 8TH International Conference on Sustainable Solid Waste Management, Selanik, Yunanistan, 23 Haziran 2021

III. Removal of Dicofol and Irgarol from Wastewater using Reverse Osmosis

ATEŞ N., UZAL N., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.

6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications Symposium, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2019, ss.244-249

IV. TEKNOLOJİ BAZLI DEŞARJ STANDARTLARI İLE SU KALİTESİ BAZLI DEŞARJ LİMİTLERİNİN BİRLİKTE UYGULANMASI - TÜRKİYE İÇİN BİR ÖNERİ

Yetiş Ü.

1st International Conference on Environment, Technology and Management ICETEM , Niğde, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.25-26

V. Cost of sericin recovery from silk effluents

PİLEVNELİ T., Gençtürk M., YETİŞ Ü., ÇAPAR G.

3rd IWA Resource Recovery Conference, 8 - 12 Eylül 2019

VI. Occurrence of micropollutants in the industrial wastewaters discharged to Yeşilirmak and Nilüfer Rivers in Turkey

Küçük E., ERGÜVEN G. Ö. , Canlı O., PİLEVNELİ T., Aydın E., Oktem O., ASLAN S., KURT Z., ÜNLÜ K., DİLEK F. B. , et al.

5th International Congress on Water, Waste and Energy Management (WWEM - 19), Paris, Fransa, 22 - 24 Temmuz 2019, cilt.1, ss.90

VII. Estimation of diffuse pollution loads of pesticides in Tersakan Sub-Basin of Yeşilirmak River, Turkey

Ayyıldız C., Dilek F. B. , Yetiş Ü., Ünlü K.

International Soil Congress 2019, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Haziran 2019, cilt.1, ss.430

VIII. TEKSTİL SEKTÖRÜ İPEK ATIKSULARINDAN SU VE ÜRÜN GERİ KAZANIMI

Gençtürk M., YAZAGAN A., KOYUNCU İ., YETİŞ Ü., ÇAPAR G.

1. Uluslararası İçmesuyu ve Atıksu Sempozyumu, 6 - 07 Aralık 2018

IX. Noktasal Kaynakların Yeşilirmak Havzası Alıcı Ortam Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi

KÜÇÜK E., PİLEVNELİ T., ASLAN S., ERGÜVEN G. Ö. , OLGUN E. Ö. , CANLI o., KURT Z., ÇELİK MADENLİ E., ÜNLÜ K.,

DİLEK F. B. , et al.

1. Uluslararası İçmesuyu ve Atıksu Sempozyumu, 6 - 07 Aralık 2018
- X. **Kentsel ve Endüstriyel Atıksular için Alıcı Ortam Bazlı Deşarj Standartlarının Belirlenmesi: Gediz Havzası Pilot Uygulaması**
Orhon A. K. , Güçver S. M. , Haksevenler B. H. G. , Dilaver M., Aytis E. A. , YETİŞ Ü.
1. Uluslararası İçmesuyu ve Atıksu Sempozyumu, 6 - 07 Aralık 2018
- XI. **Monitoring of Aquatic Environments with Innovative Sampling Technologies - Semipermeable Membrane Devices (SPMD):A Case Study at Yeşilirmak Basin**
İkizoğlu Z. R. , avaz g., canlı o., Olgun E. Ö. , YETİŞ Ü.
1. ULUSLARARASI İÇMESUYU VE ATIKSU SEMPOZYUMU, 6 - 07 Aralık 2018
- XII. **Ultrafiltration performance for sericin recovery from silk effluents**
KİRAZ B., BAYRAM İ., YETİŞ Ü., ÇAPAR G.
Euromembrane2018, 9 - 13 Temmuz 2018
- XIII. **Determination of Groundwater Threshold Values: A Methodological Approach Applied to the Gediz River Basin (Western Turkey)**
BULUT o. f. , DURU b., ÇAKMAK ö., GÜNHAN ö., DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
3rd South East European Conference on Sustainable Development of Energy Water and Environment Systems (3rd SEE SDEWES conference, 30 Haziran - 04 Temmuz 2018
- XIV. **Waste Generation in Paint Sector in Turkey**
Yılmaz P., Erkanlı M., Kocaman K., Dilek F. B. , Yetiş Ü.
3rd South East European Conference on Sustainable Development of Energy Water and Environment Systems (3rd SEE SDEWES conference, Sırbistan Ve Karadağ, 30 Haziran - 04 Temmuz 2018, sa.65, ss.1-26
- XV. **Determination of Groundwater Threshold Values: A Methodological Approach Applied to the Gediz River Basin (Western Turkey)**
Dilek F. B. , Yetiş Ü. , Duru B., Bulut O. F. , Cakmak Ö., Gunhan O.
3rd South East European Conference on Sustainable Development of Energy Water and Environment Systems (3rd SEE SDEWES conference), Novi-Sad, Sırbistan Ve Karadağ, 30 Haziran - 04 Temmuz 2018, ss.1161-11617
- XVI. **Waste Generation in Wood-based Panel Production**
ÇELİK MADENLİ E., PİLEVNELİ T., Zaf D. R. , YETİŞ Ü.
Eurasia 2018 Waste Management Symposium, 2 - 05 Mayıs 2018
- XVII. **Identification of Waste Management Strategies and Waste Generation Factors for Spent Accumulator Recovery Sector Wastes**
ÇELEBİ S., YETİŞ Ü., ÜNLÜ K.
Eurasia 2108 Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2018
- XVIII. **Identification of Waste Management Strategies and Waste Generation Factors for Thermal Power Plant Sector Wastes in Turkey**
DEMİR C., YETİŞ Ü., ÜNLÜ K.
Eurasia 2018 Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2018
- XIX. **Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesinde Yeraltı Suyu Kalitesinin Değerlendirilmesi**
ÇAPAR G., COŞKUN DİLCAN Ç., ARSLAN Ş., AKŞİT C., ÇELİK M., KODAL S., YETİŞ Ü.
Türk Coğrafya Kurumu 75. Yıl Uluslararası Kongresi, Ankara, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2017
- XX. **Identification of river basin specific pollutants using hazard ranking and risk-ranking of chemicals**
EMRE e., KÜÇÜK E., TOLGA p., İPEK U., BALCI d., ÜNLÜ K., DİLEK F. B. , ÇELİK MADENLİ E., YETİŞ Ü.
2017 Int. Env. Eng. Conference and annual meeting of the Korean Society of Env. Engineers, 15 - 17 Kasım 2017
- XXI. **Precautions to Control Priority and Specific Pollutants from Major Industrial Sources in a River Basin According to Water Framework Directive**
PİLEVNELİ T., KÜÇÜK E., YETİŞ Ü.
2017 International Environmental Engineering Conference and Annual Meeting of the Korean Society of Environmental Engineers, 15 - 17 Kasım 2017
- XXII. **Development of Discharge Limit Determination Methodology for Selected Priority Substances and Specific Pollutants in Turkey**
KÜÇÜK E., PİLEVNELİ T., YETİŞ Ü.

- 2017 International Environmental Engineering Conference and Annual Meeting of the Korean Society of Environmental Engineers, 15 - 17 Kasım 2017
- XXIII. **Waste Generation in Wooden Products and Furniture Manufacturing Industries in Turkey**
PİLEVNELİ T., ZAF R. D. , ÇELİK MADENLİ E., YETİŞ Ü.
2017 International Environmental Engineering Conference and Annual Meeting of the Korean Society of Environmental Engineers, 15 - 17 Kasım 2017
- XXIV. **Türkiye de Kullanılan Pestisitlerin Karşılaştırmalı Yeraltı Suyuna Sızma Eğilimleri**
AKAY e., KARAASLAN y., DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
12. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XXV. **İpek Sektörü Atıksularından Ürün Geri Kazanımı ile Çevre Kirliliğinin Azaltılması**
KİRAZ B., BAYRAM İ., YETİŞ Ü., ÇAPAR G.
12. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XXVI. **İpek Atıksularından Ultrafiltrasyon ile Serisin Geri Kazanımında Geleneksel ve Alternatif Serisin Sökme İşlemlerinin Etkisi**
KİRAZ B., BAYRAM İ., YETİŞ Ü., ÇAPAR G.
5. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu (MEMTEK 2017), İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- XXVII. **Resource Recovery from Textile Effluents: The Case of Sericin Protein**
KİRAZ B., BAYRAM İ., YETİŞ Ü., ÇAPAR G.
2nd International Resource Recovery Conference, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 09 Eylül 2017
- XXVIII. **Comparative Leaching Tendency of Pesticides used in Turkey**
AKAY e., KARAASLAN y., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.
5th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, Atina, Yunanistan, 21 - 24 Haziran 2017
- XXIX. **Waste Generation in Primary and Secondary Aluminum Sector in Turkey**
KÜÇÜK E., danacı D., YETİŞ Ü.
5th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, 21 - 24 Haziran 2017
- XXX. **Fouling Analysis for Different UF Membranes in Reactive Dyeing Wastewater Treatment**
ZAF R. D. , Oruc B. K. , ERKANLI M., YILMAZ L., YETİŞ Ü., Culfaz-Emecen Z.
Frontiers International Conference on Wastewater Treatment (FICWTM), Palermo, İtalya, 21 - 24 Mayıs 2017, cilt.4, ss.650-655
- XXXI. **Su Geri Kullanımında Membran Teknolojisi**
YETİŞ Ü.
WORKSHOP on Application of Membrane Technologies for Water Reclamation and Whey Desalination in Food Industry, Türkiye, 22 Mayıs 2017
- XXXII. **Tekstil Endüstrisi-İpek İşleme Atıksularından Membran Hibrit Proseslerle Serisin Geri Kazanımı**
KİRAZ B., BAYRAM İ., YETİŞ Ü., ÇAPAR G.
Endüstriyel Atıksuların Membran Teknolojileri ile Arıtımı, Su/Ürün Geri Kazanımı ve Konsantre Yönetimi, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2017
- XXXIII. **Implementation of European Union Water Framework Directive in Turkey - Management of Dangerous Substances**
KÜÇÜK E., orhon A. K. , Şiltu E., Güçver S. M. , Karaaslan Y., KINACI C., YETİŞ Ü.
IWA 2nd Regional Symposium on Water, Wastewater and Environment, 22 - 24 Mart 2017
- XXXIV. **Recovery of brackish water from reactive dyeing wastewater by ultrafiltration**
ERKANLI M., BURCU K., ZAF R. D. , YILMAZ L., ÇULFAZ EMECEN P. Z. , YETİŞ Ü.
Conference on Membranes in Drinking and Industrial Water Production, 6 - 08 Şubat 2017
- XXXV. **Recovery and reuse of reactive dyeing wastewater using a sequential ultrafiltration process**
ERKANLI M., YILMAZ L., ÇULFAZ EMECEN P. Z. , koçer b., YETİŞ Ü., ZAF R. D.
International Workshop Reuse of Recovered Wastewater Treated by Membrane Separation Methods in Process Water Production, Cultivation of Energy Plant and Landscape Activities, 6 - 08 Şubat 2017
- XXXVI. **Su Kaynakları için Risk Teşkil Eden Tehlikeli Maddeler Kavram ve Zararlı Etkileri**
YETİŞ Ü.

SU KALİTESİ YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2016 YILI HİZMETİÇİ EĞİTİM PROGRAMI, Türkiye, 29 Kasım - 03 Aralık 2016

- XXXVII. **Nanofiltration for the Removal of Sulfate in Drinking Water Resources**
KARABACAK A., DİLEK F. B. , YILMAZ L., KİTİŞ M., YETİŞ Ü.
2nd South East European Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Piran, Slovenya, 15 - 18 Haziran 2016
- XXXVIII. **Cross media effect and financial analysis of best available techniques for an integrated iron and steel plant**
Dişa N., ALP E., YETİŞ Ü.
2nd SEE SDEWES Conference, 15 - 18 Haziran 2016
- XXXIX. **Analysis of the Best Available Techniques BAT for Wastewater Emissions from a Denim Manufacturing Textile Mill**
YÜKSELER h., UZAL N., ŞAHİNKAYA E., KİTİŞ M., DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
2nd South East European Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Piran, Slovenya, 15 - 18 Haziran 2016
- XL. **Analysis of the Best Available Techniques for Wastewaters from a Denim Manufacturing Textile Mill**
yükseleler h., UZAL N., ŞAHİNKAYA E., KİTİŞ M., DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.
SDEWES SEE 2016 - The 2nd South East European Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, 15 - 18 Haziran 2016
- XLI. **Membran Prosesler ve Oluşacak Atık Suyun Bertarafı**
YETİŞ Ü.
IV. OSB ÇEVRE ZİRVESİ, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2016
- XLII. **Process Optimization on Water Recovery From Real Reactive Dyeing Effluents**
Koçer B., ERKANLI M., ZAF R. D. , YILMAZ L., YETİŞ Ü., ÇULFAZ EMECEN P. Z.
PERMEA, 15 - 19 Mayıs 2016
- XLIII. **Recovery and reuse of reactive dyeing wastewater by ultrafiltration**
ERKANLI M., Kocer B., Zaf R., YILMAZ L., Culfaz-Emecen Z., YETİŞ Ü.
26th Annual Meeting of the North American Membrane Society, NAMS 2016, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Mayıs 2016, ss.160-161
- XLIV. **Modern practices in the management of waste from iron and steel industry**
YETİŞ Ü., ÇAKIR N., GÜLNUR M., ALP E., DİLEK F. B.
4th International Symposium on Waste Materials, 12 - 16 Ekim 2015
- XLV. **Modern Practices in the Management of Wastewater from Iron and Steel Industry**
YETİŞ Ü., ÇAKIR N., Maden G., ALP E., DİLEK F. B.
4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCED MATERIALS, 12 - 16 Ekim 2015
- XLVI. **Tehlikeli Maddelerin Kontrolünde Membran Teknolojileri**
YETİŞ Ü.
4. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2015
- XLVII. **Reaktif Boyama Atıksularının Ultrafiltrasyon ile Geri Kazanımı**
ERKANLI M., YILMAZ L., YETİŞ Ü., ÇULFAZ EMECEN P. Z.
5. Ulusal Membran Teknolojileri Sempozyumu, Türkiye, 6 - 07 Ekim 2015
- XLVIII. **Teorik Atık Envanteri Geliştirilmesi Tehlikeli Atık Yönetim Sistemlerinde Kullanımı**
YETİŞ Ü., KARANFİL T., ALP E., DİLEK F. B. , CAN Z. S. , TORÖZ İ., ÖNCEL M. S. , DOĞAN Ö.
Türk Alman Katı Atık Günleri- TAKAG'2015, 26 - 29 Mayıs 2015
- XLIX. **Development of a National Set of Environmental Performance Indicators**
ÇAPAR G., YETİŞ Ü.
International Conference Industrial Waste & Wastewater Treatment & Valorisation, 21 - 23 Mayıs 2015
- L. **Evaluation of environmental performance based on proximity to BAT associated resource utilization and emission values A case study in a steel making industry**
ÇAKIR N., ALP E., YETİŞ Ü.
IWWATV 2015, 21 - 23 Mayıs 2015

- LI. **Exploring Stabilization Alternatives for a Lime-Softening Sludge with a High Organic Content**
Dilek F. B. , Yetiş Ü.
2nd Int Conference on Sustainable Solid Waste Management, Athens, Yunanistan, 12 - 14 Haziran 2014, ss.1-26
- LII. **Purification and concentration of caustic mercerization wastewater by membrane processes and evaporation**
TUNÇ M. S. , ÇULFAZ EMECEN P. Z. , YILMAZ L., YETİŞ Ü.
International Conference on Applications of Nanotechnology in Membranes for Water Treatment, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2013
- LIII. **Tekstil endüstrisi alkali atıksularından basınç sürücülü membran prosesleriyle kostik geri kazanımı**
TUNÇ M. S. , ÇULFAZ EMECEN P. Z. , YILMAZ L., YETİŞ Ü.
3. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu, Elazığ, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2013
- LIV. **Membran prosesleri ve buharlaştırma ile kot kumaşı üretim tekstil endüstrisi mercerizasyon prosesi atıksularından kostik geri kazanımı**
TUNÇ M. S. , ÇULFAZ EMECEN P. Z. , YILMAZ L., YETİŞ Ü.
3. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu, Elazığ, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2013
- LV. **Effect of Triclosan on the Selection of Antibiotic Resistance in Sludge from Wastewater Treatment Plants**
Dilek F. B. , Yetiş Ü. , Lira F., Martínez J., Oggioni M., Cuesta T.
5th congress of European Microbiologist- FEMS congress , Leipzig, Almanya, 21 - 25 Temmuz 2013, ss.1
- LVI. **Water Reuse Strategies: Iron and Steel Industry Case Study**
YETİŞ Ü. , YETİŞ Ü.
NATO Advanced Research Workshop on Security of Industrial Water Supply and Management, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2010, ss.141-158
- LVII. **Endüstriyel kaynaklı kirlenmiş sahalar için çevre yönetim sistemi**
ÜNLÜ K., GÜVENER m., GİRGIN s., YETİŞ Ü., DİLEK F. B. , AKSOY A., BÜYÜKER b., POLAT ş.
EKK 08, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2008, ss.9-26
- LVIII. **ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT OF A TEXTILE FACTORY IN TURKEY**
Mungan M., Yetiş U.
NATO Advanced Research Workshop on Energy and Environmental Challenges to Security, Budapest, Macaristan, 21 - 23 Kasım 2007, ss.415-427
- LIX. **Formation of chlorination by-products in low-SUVA surface waters: Correlations with SUVA and differential UV spectroscopy**
Ates N., KİTİŞ M., YETİŞ Ü.
233rd National Meeting of the Cellulose-and-Renewable-Materials-Division of the American-Chemical-Society (ACS), Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Mart 2007, cilt.233, ss.416
- LX. **Water quality, pollution and conservation**
Yetiş U.
Conference of the NATO Advanced Study Institute on Overexploitation and Contamination of Shared Groundwater Resources, Varna, Bulgaristan, 1 - 12 Ekim 2006, ss.227-256
- LXI. **Ankara Şehrinin Ham Suyunda İleri Koagülasyon Çalışması**
atlı e., YETİŞ Ü., DİLEK F. B.
2. Ulusal Çevre Kirliliği Kontrolü Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2003, ss.388-391
- LXII. **Use of GIS as a supporting tool for environmental risk assessment and emergency response plans**
Girgin S., Unlu K., Yetiş U.
NATO Advanced Research Workshop on Comparative Risk Assessment and Environmental Decision Making, Rome, İtalya, 13 - 16 Ekim 2002, cilt.38, ss.267-274
- LXIII. **Heavy metal biosorption by white-rot fungi**
YETİŞ Ü., ÖZCENGİZ G., DİLEK F. B. , Ergen N., Erbay A., Dölek A.
Proceedings of the 1998 19th Biennial Conference of the International Association on Water Quality. Part 1 (of 9), Vancouver, Kanada, 21 - 26 Haziran 1998, cilt.38, ss.323-330
- LXIV. **Heavy Metal Biosorption by Polyporous Versicolor**

erbay a., YETİŞ Ü., DİLEK F. B. , ÖZCENGİZ G.

MESAEP, 9th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, İtalya, 4 - 09 Ekim 1997

LXV. Effects of Heavy Metals on Biological Activity in BOD Bottle Seed Biomass Concentration

YETİŞ Ü., DİLEK F. B. , gökçay c.

Second Industrial Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Eylül 1992, ss.141-149

LXVI. Chromium Stimulation of Activated Sludge

DEMİRER G. N. , DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.

1st International Conference and Exhibition on Biological Waste Treatment, Herning, Danimarka, 1 - 04 Haziran 1992

LXVII. Effects of Heavy Metals on Activated Sludge Process

DİLEK F. B. , YETİŞ Ü.

IAWPRC 16th Biennial International Conference, Washington, Kiribati, 24 - 30 Mayıs 1992

Desteklenen Projeler

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Kurt Z., Çapar G., Pilevneli T., Küçük E., Kaplan Bekaroğlu Ş. Ş. , Ülgüdür N., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, ATIK BEYAN SİSTEMİNE DENETİM KABİLİYETİ KAZANDIRILMASI VE ATIK YÖNETİMİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ PROJESİ, 2019 - 2020

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Yılmaz Tokel Y. D. , Küçük E., Pilevneli T., Ülgüdür N., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, ATIK ARA DEPOLAMA TESİSLERİNE İLİŞKİN KRİTER VE ESASLARIN BELİRLENMESİ PROJESİ, 2019 - 2020

Yetiş Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Türkiye Deniz Çevresi Stratejisinin Oluşturulması Projesi - Önlemlerin Programına ait maliyetlerinin belirlenmesi ve Çevresel Yatırımlar, 2019 - 2020

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Bayramoğlu T. H. , Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Belirli Sektörlerde Temiz Üretim Uygulamaları Projesi (BESTÜ), 2019 - 2019

Yetiş Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Minamata Sözleşmesine Uyum, 2019 - 2019

Yetiş Ü., Dilek F. B. , Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, İçme Suyu Havzalarında Güneş Enerji santrallerinin (GES) Olası Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2018 - 2018

Dilek F. B. , Yetiş Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, İçme Suyu Havzalarında Güneş Enerjisi Santrallerinin (GES) Olası Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2018 - 2018

Dilek F. B. , Yetiş Ü., Ünlü K., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi, 2016 - 2018

Dilek F. B. , Yetiş Ü., Çelik Madenli E., AB Destekli Diğer Projeler, Technical Assistance for Strengthening the Capacity of Ministry of Environment and Urbanization on EIA (SEktörel ÇED Kılavuzlarının Hazırlanması), 2017 - 2017

Dilek F. B. , Yetiş Ü., Ünlü K., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Sektörel Bazlı Tehlikeli Atık Üretimi ve Yönetimi Rehber Dokümanlarının Hazırlanması, 2016 - 2016

YETİŞ Ü., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Yeraltı Sularının Miktar ve Kalite Özelliklerinin Ortaya Konması ve Değerlendirilmesi Konusundaki Uygulamalar Gediz Havzası Örnek Çalışması Projesi Kapsamında Danışmanlık, 2016 - 2016

DİLEK F. B. , YETİŞ Ü., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Yeraltı suyuna geçme potansiyeli olan kirleticilerin belirlenmesi, 2015 - 2015

ÇULFAZ EMECEN P. Z. , Koçer B., YETİŞ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, REAKTİF BOYAMA ATIKSULARININ MEMBRAN SÜREÇLERİ İLE TEMİZ SU OLARAK GERİ KAZANIMI, 2014 - 2015

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Turkish Journal of Water Sciences and Management , Danışma Kurul Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

International Journal of Water and Wastewater Treatment , Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

JPI Water, Danışma Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor , Fransa
MÜDEK, Üye, 2009 - Devam Ediyor , Türkiye
TEYDEB-BİYOTEG, Danışma Kurulu Üyesi, 2017 - 2019, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, KİPAŞ MENSUCAT İŞLETMELERİ A.Ş, Türkiye, Ağustos 2019
TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, KİPAŞ MENSUCAT İŞLETMELERİ A.Ş, Türkiye, Ağustos 2019
CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
Chemistry Africa, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2019
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
APPLIED ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Yetiş Ü., 14th SDEWES Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Hırvatistan, Ekim 2019
Konstantinos M., Yetiş Ü., Dilek F. B. , 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE SOLID WASTE MANAGEMENT, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Yunanistan, Haziran 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2689
h-indeksi (WOS):32

Davetli Konuşmalar

Sanayi'de Su Verimliliği, Çalıştay, SUEN, Türkiye, Mart 2019