

Unvan	Adı	Soyadı	Bölüm	Anabilim Dalı	Makale veya Bildiri Başlığı	Yazar Sayısı	Yabancı Uyruklu Yazar Sayısı	Yazar Sırası	Yayın Yılı	Dergi veya Kongre Adı	Belge Türü	Atıf Sayısı
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Experimental modeling of antimony sulfides-rich geothermal deposits and their solubility in the Harran plain, Turkey	10	0	7	2022	Geothermics	Article	0
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Predictive modelling and seasonal analysis of water quality indicators: three different basins of Harran plain, Turkey	4	0	3	2022	ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY	Article	2
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Geodesign – a New Approach for Rapid Development of Planning and Carbon Sequestration Scenario	3	0	3	2022	6th International Conference on Smart City Applications, SCA 2021	Conference Paper	0
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Grey water footprint assessment of groundwater resources in southeastern Turkey: Effect of rainfall	2	0	2	2022	WATER SUPPLY	Article	3
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Landfill siting for municipal solid waste using remote sensing and geographic information system	5	0	4	2022	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	Article	1
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Investigating energy costs for a wastewater treatment plant in a meat processing industry regarding	2	0	2	2022	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	Article	2
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Seasonal and spatial variations in water quality of deep aquifer in the Harran plain, GAP project	4	0	3	2021	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	Article	0
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Electrocoagulation for nitrate removal in groundwater of intensive agricultural region: a case study	4	0	4	2021	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	Article	6
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Grey water footprint assessment of geothermal water resources in the southeastern Anatolia region	2	0	2	2021	TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES	Article	0
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Novel machine learning techniques based hybrid models (LR-KNN-ANN and SVM) in prediction	3	0	2	2022	Environmental Geochemistry and Health	Article	1
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	The relationship between particulate matter and childhood respiratory complaints and peak exercise	9	0	6	2021	TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS	Article	0
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Exposure of indoor air quality in office environment to workers and its relationship to health	3	0	3	2021	El-Cezeri Journal of Science and Engineering	Article	1
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	A machine learning approach to dental fluorosis classification	3	0	2	2021	Arabian Journal of Geosciences	Article	6
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Groundwater Quality Assessment Using GIS Based on some Pollution Indicators over the Past 10 Years	4	0	3	2021	WATER AIR AND SOIL POLLUTION	Article	9
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Energy cost assessment of a dairy industry wastewater treatment plant	2	0	2	2020	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	Article	7
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	An evaluation of drinking-usage water quality in terms of environmental health: A case study of Harran plain, Turkey	4	0	2	2020	Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi	Article	3
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Testing the Performance of Various Polymeric Antiscalants for Mitigation of Sb-Rich Precipitate	6	0	6	2020	GEOFLOIDS	Article	2
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Optimization of municipal solid waste collection and transportation routes, through linear programming	4	0	4	2020	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	Article	14
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Hydrogeochemical characteristics and quality assessment of groundwater in Balıklıgöl Basin, Sanliurfa, Turkey	4	0	4	2019	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	Article	31
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Geological and hydrogeochemical properties of geothermal systems in the southeastern region of Turkey	11	0	5	2019	GEOTHERMICS	Article	16
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Essential element contents of turkish black tea	3	0	2	2019	Non-alcoholic Beverages	Book chapter	5
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Post-irrigation degradation of land and environmental resources in the Harran plain, southeastern Anatolia, Turkey	7	2	2	2018	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	Article	13
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Respiratory symptoms and pulmonary functions before and after pesticide application in cotton field workers	8	0	6	2018	ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	Article	7
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	ASSESSMENT OF IRON OXIDE AND LOCAL CEMENT CLAY AS POTENTIAL FLUORIDE ADSORBENTS	2	0	2	2017	ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING	Article	1
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Geometrical assessment of an area having high-fluoride groundwater in southeastern Turkey	9	0	1	2016	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	Article	25
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Effects of acid mine drainage on groundwater quality: a case study from an open-pit copper mine	2	0	1	2013	BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT	Article	18
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Removal of Fluoride from Contaminated Ground Water Using Raw and Modified Bauxite	3	0	2	2013	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	Article	15
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	A preliminary geoengineering assessment of Bazda antique underground quarries in Şanlıurfa, Turkey	7	0	2	2013	ISRM International Symposium - EUROCK 2013	Conference Paper	4
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Artificial neural network prediction of sulfate and SAR in an unconfined aquifer in southeastern Anatolia, Turkey	2	0	1	2012	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	Article	15
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Assessing the Endosulfan Contamination in an Unconfined Aquifer	3	0	3	2012	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	Article	1
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Municipal solid waste landfill site selection for the city of Sanliurfa-Turkey: an example using MCDM	4	0	1	2012	INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH	Article	56
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Groundwater pollution due to agricultural practices in a semiarid area	2	0	2	2011	Water Recycling and Water Management	Book chapter	2
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Effect of irrigation on a deep aquifer: a case study from the semi-arid Harran Plain, GAP Project	2	0	1	2011	BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT	Article	14
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Effect of high sulfate concentration on the corrosivity: a case study from groundwater in Harran plain, Turkey	2	0	2	2010	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	Article	20
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	In-cloud alteration of desert-dust matrix and its possible impact on health: A test in southeastern Anatolia, Turkey	4	0	3	2010	European Journal of Mineralogy	Conference Paper	4
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Side-by-side comparison of horizontal subsurface flow and free water surface flow constructed	4	0	3	2009	ECOLOGICAL ENGINEERING	Article	40
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Neural network prediction of nitrate in groundwater of Harran Plain, Turkey	4	0	1	2008	ENVIRONMENTAL GEOLOGY	Article	93
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	An environmental geomorphologic approach to site selection for hazardous wastes	2	0	1	2008	ENVIRONMENTAL GEOLOGY	Article	29
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Physico-thermal and mechanical properties of Sanliurfa limestone, Turkey	3	0	2	2008	BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT	Article	19
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Hydrochemical characteristics and the effects of irrigation on groundwater quality in Harran Plain, Turkey	2	0	1	2007	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	45
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	The effects of the largest irrigation of gap project on groundwater quality, Sanliurfa-Harran Plain, Turkey	2	0	1	2007	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	17
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Site selection for hazardous wastes: A case study from the GAP area, Turkey	2	0	1	2005	ENGINEERING GEOLOGY	Article	70
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Investigation of water quality of the world's largest irrigation tunnel system, the Sanliurfa Tunnels	2	0	1	2005	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	23
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Rapid assessment of river water quality in Turkey using benthic macroinvertebrates	5	0	3	2005	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	11
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	River terrace sequences in Turkey: sources of evidence for lateral variations in regional uplift	3	1	2	2004	PROCEEDINGS OF THE GEOLOGISTS ASSOCIATION	Article	52
Prof. Dr.	M.Irfan	Yeşilnacar	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Grouting applications in the Sanliurfa tunnels of GAP Turkey	1	0	1	2003	TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY	Article	16
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Rapid assessment of river water quality in Turkey using benthic macroinvertebrates	5	0	2	2005	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	11
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	DEMOGRAPHIC FACTORS THAT AFFECT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY STATUS IN A RURAL AREA	4	0	1	2019	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	0
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	SEASONAL VARIATIONS IN SOIL CO <sub>2</sub> EMISSIONS UNDER CONTINUOUS FIELD CROP PRODUCTIVITY	1	0	1	2019	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH	Article	0
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Modeling seasonal variations of long-term soil CO <sub>2</sub> emissions in an orchard plantation in a semi-arid area	2	0	1	2018	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	Article	3
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Modeling temporal variability of soil CO <sub>2</sub> emissions from an apple orchard in the Harran Plain of Turkey	3	0	2	2013	TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY	Article	5
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Seasonal Variation of Cumulative CO <sub>2</sub> Emission from a Vertisol Under Apricot Orchard in Semi-Arid Anatolia, Turkey	1	0	1	2012	PEDOSPHERE	Article	7
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	TREATMENT OF STABILIZATION POND EFFLUENTS USING HORIZONTAL SUBSURFACE FLOW CONSTRUCTION	2	0	1	2012	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	0
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Mapping of noise by using GIS in Sanliurfa, Turkey	2	0	1	2006	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	Article	22
Prof. Dr.	Güzel	Yılmaz	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Extension to promote environmentally-friendly wheat production in							

Doç. Dr.	Mustafa	Aslan	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Membrane fouling control in anaerobic submerged membrane bioreactor	4	0	1	2014	DESALINATION AND WATER TREATMENT	Article	12
Doç. Dr.	Mustafa	Aslan	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	The effect of organic loading, protein and carbohydrate on biohydrogen production from soft s	3	0	1	2020	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONM	Article	2
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Malachite green adsorption from aqueous solutions onto biochar derived from sheep manure:	1	0	1	2022	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTREMEDIATION	Article	4
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Groundwater potential mapping with geographical information techniques for a sustainable en	2	0	2	2022	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TEC	Article	2
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Determination of groundwater potential distribution of Ceylanpinar plain (Turkey) in Upper Me	2	0	1	2022	WATER SUPPLY	Article	4
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	CARBON DYNAMICS IN SALT - AFFECTED CALCAREOUS SOILS IN SOUTH EAST TURKEY	5	0	4	2019	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	0
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	EFFECT OF TEMPERATURE AND HUMIDITY IN SOIL CARBON DIOXIDE EMISSION	2	0	1	2017	JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES-JAPS	Article	3
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	DETERMINATION OF CARBON EMISSIONS IN SHALLOW SOIL OF HARRAN PLAIN, TURKEY	2	0	1	2017	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH	Article	1
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Plasma Treated Sepiolite: A New Adsorbent for Removal of Malachite Green from Contaminated	4	0	2	2016	PLASMA CHEMISTRY AND PLASMA PROCESSING	Article	12
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Use of Genetic Algorithm Optimization Technique in the Adsorption of Phenol on Banana and G	1	0	1	2016	JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN	Article	7
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Removal of Pb(II) from aqueous solution by antep pistachio shells	3	0	3	2005	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	6
Doç. Dr.	M.Fatih	Dilekoglu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Removal of zinc(II) by activated carbon prepared from almond husks under different conditions	4	0	4	2003	ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY	Article	25
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Environmental performances of the wastewater treatment plants: Green Index	2	0	2	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING	Article	2
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Minimizing greenhouse gas emissions of an industrial wastewater treatment plant in terms of v	2	0	2	2021	APPLIED WATER SCIENCE	Article	1
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Investigation of GHG emission sources and reducing GHG emissions in a municipal wastewater	2	0	1	2019	GREENHOUSE GASES-SCIENCE AND TECHNOLOGY	Article	10
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Performance of thermophilic anaerobic sludge digester after alkaline-assisted thermal disintegr	1	0	1	2018	WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL	Article	6
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	TREATMENT OF THE PISTACHIO PROCESSING WASTEWATER USING FENTON'S, ULTRASOUND W	2	0	1	2018	ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING	Article	4
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Synthesis of Fe3O4 Magnetic Nanoparticles and Investigation of Removal Capacity	1	0	1	2018	JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN	Article	2
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	The investigation of the sludge reduction efficiency and mechanisms in oxic-settling-anaerobic	2	0	1	2016	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	Article	7
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Effects of partial ozonation on activated sludge process for the minimization of excess sludge p	2	0	1	2014	DESALINATION AND WATER TREATMENT	Article	9
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Fate of return activated sludge after ozonation: an optimization study for sludge disintegration	2	0	1	2012	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	Article	17
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Disintegration of biological sludge: Effect of ozone oxidation and ultrasonic treatment on aerob	3	0	2	2010	BIORESOURCE TECHNOLOGY	Article	52
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Extracellular azo dye oxidation: Reduction of azo dye in batch reactors with biogenic sulfide	3	0	2	2022	Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements	Article	0
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Biochar application for greenhouse gases mitigation	1	0	1	2019	Green Energy and Technology	Book chapter	2
Doç. Dr.	Özlem	Demir	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Rapid assessment of river water quality in Turkey using benthic macroinvertebrates	5	0	5	2005	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	Article	11
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Evaluation of industrial waste black cumin ( <i>Nigella Sativa</i> ) for biohydrogen production without	2	0	2	2021	ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY	Article	0
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Bioethanol production from pistachio ( <i>pistacia vera L.</i> ) shells applying ozone pretreatment and	3	0	2	2021	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	Article	0
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Minimizing greenhouse gas emissions from leachate treatment by using zeolite column	2	0	1	2021	CARBON MANAGEMENT	Article	1
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Enzymatic conversion of pistachio ( <i>pistacia veraL.</i> ) shells for fermentable sugar production	2	0	2	2021	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONM	Article	1
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Greenhouse gas emission estimation for a UASB reactor in a dairy wastewater treatment plant	2	0	1	2019	INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING	Article	3
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Treatment of landfill leachate by a combined anaerobic fluidized bed and zeolite column syster	3	0	2	2005	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING	Article	29
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Anaerobic fluidized bed reactor for the treatment of landfill leachates	3	0	1	2004	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXI	Article	2
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Startup of an anaerobic fluidized bed reactor for landfill leachate treatment	2	0	1	2004	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	Article	5
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Treatment of sanitary landfill leachate using a combined anaerobic fluidized bed reactor and Fe	2	0	1	2004	ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE	Article	39
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Influence of media characteristics on energy dissipation in filter backwashing	4	0	3	2003	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	Article	6
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	The application of an empirical design model in the development of facultative pond design cri	3	0	1	2000	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	Article	2
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Investigation of origin plant and animal bioenergy capacity for Turkey	2	0	1	2021	Periodicals of Engineering and Natural Sciences	Article	0
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Startup an anaerobic fluidized bed reactor for landfill leachate treatment	2	0	1	2004	Environmental Technology	Article	6
Dr. Öğr. Üyesi	Hakki	Gülşen	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Anaerobic treatability of Sanitary Landfill leachate in a fluidized bed reactor	2	0	1	2004	Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences	Article	29
Arş. Gör.	Benan	Y. Karabul	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Landfill siting for municipal solid waste using remote sensing and geographic information syste	5	0	2	2022	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	Article	1
Arş. Gör.	Benan	Y. Karabul	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Electrocoagulation for nitrate removal in groundwater of intensive agricultural region: a case st	4	0	1	2021	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	Article	6
Arş. Gör.	Betül	Göncü	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Enzymatic conversion of pistachio ( <i>pistacia veraL.</i> ) shells for fermentable sugar production	2	0	1	2021	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONM	Article	1
Arş. Gör.	Betül	Göncü	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Bioethanol production from pistachio ( <i>pistacia vera L.</i> ) shells applying ozone pretreatment and	3	0	1	2021	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	Article	0
Arş. Gör.	Betül	Göncü	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Simultaneous nitrate and perchlorate removal from groundwater by heterotrophic-autotrophic	8	0	7	2017	INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION	Article	20
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Grey water footprint assessment of groundwater resources in southeastern Turkey: Effect of re	2	0	1	2022	WATER SUPPLY	Article	3
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Investigating energy costs for a wastewater treatment plant in a meat processing industry rega	2	0	1	2022	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	Article	2
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Minimizing greenhouse gas emissions of an industrial wastewater treatment plant in terms of v	2	0	1	2021	APPLIED WATER SCIENCE	Article	1
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Grey water footprint assessment of geothermal water resources in the southeastern Anatolia r	2	0	1	2021	TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES	Article	0
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Minimizing greenhouse gas emissions from leachate treatment by using zeolite column	2	0	2	2021	CARBON MANAGEMENT	Article	1
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Energy cost assessment of a dairy industry wastewater treatment plant	2	0	1	2020	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	Article	7
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Environmental performances of the wastewater treatment plants: Green Index	2	0	1	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING	Article	2
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Investigation of GHG emission sources and reducing GHG emissions in a municipal wastewater	2	0	2	2019	GREENHOUSE GASES-SCIENCE AND TECHNOLOGY	Article	10
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Greenhouse gas emission estimation for a UASB reactor in a dairy wastewater treatment plant	2	0	2	2019	INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING	Article	3
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Minimization of greenhouse gas emissions from extended aeration activated sludge process	1	0	1	2021	WATER PRACTICE AND TECNOLOGY	Article	1
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Grey water footprint of a dairy industry wastewater treatment plant: a comparative study	1	0	1	2019	WATER PRACTICE AND TECNOLOGY	Article	5
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Grey water footprint assessment for a dye industry wastewater treatment plant using Monte C	1	0	1	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING	Article	5
Arş. Gör.	Pelin	Yapıcıoğlu	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojileri	Environmental impact assessment for a meat processing industry in Turkey:							