

عنوان مقاله	نوع مقاله	تاریخ	نمایه	نشریه	پژوهشگر
پراکندگی جغرافیائی گزدم دوریه در اصفهان	Short communication	1396/07/15	ISI	J Arthropod-Borne Dis	دکتر دهقانی
مطالعه فون عقربهای (آراکنیدا: اسکورپیونز) شهرستان درمیان، استان خراسان جنوبی ۱۳۹۴	Original	1395/10/28	Scopus	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دکتر دهقانی
مروری بر کزدم‌های گزارش شده ایران	مروری	1396/05/22	Scopus	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دکتر دهقانی
تجزیه آنتی‌بیوتیک سولفات‌تازول در محیط‌های آبی با استفاده از نانوذره آهن صفر و پراکسید هیدروژن	Original	1395/11/03	Scopus	کومش	دکتر رحمانی
کارایی کرم‌های خاکی ایزنیا فوتتیدا در حضور ماده آلی جهت زیست پالایی خاک‌های آلوده به کروم و کادمیوم	Original	1395/12/23	ISC	مجله سلامت و بهداشت	دکتر مصطفائی
احیا فوتوکاتالیستی کارآمد کروم شش ظرفیتی با استفاده از نانوکریستال‌های تثبیت شده ی ZnO تحت تابش نور: UV اثر هم افزایی زئولیت HZSM-5 به عنوان پایه	Original	1395/12/29	علمی - پژوهشی	نشریه پژوهش‌های کاربردی در شیمی	دکتر میران زاده و دکتر دهقانی
Methods for Collecting and Capturing Scorpions: A Review	Original	1395/09/29	Chemical Abstract	Research & Reviews: Journal of Zoological Sciences	دکتر دهقانی
Biofiltration of ammonia-contaminated air streams using porous compost and processed soil filters media	Original	1396/02/06	ISI	International Journal of Environmental Technology and Management	دکتر دهقانی و دکتر میران زاده
Burrowing habits of two Arthropods; Odonthobutus doriae and Hemilepistus schirasi in desert of Isfahan, Iran	Original	1396/04/26	Scopus	Journal of Entomological Research	دکتر دهقانی
Comparisson of Fenton and Photo-Fenton Processes for Removal of Linear Alkyle Benzene Sulfonate(Las) from Aqueous Solutrions	Original	1395/10/20	ISI	Polish Journal of Environmental Studies 25(4) · January 2016	دکتر دهقانی و دکتر میران زاده
Determination of cadmium in cosmetics from Kermanshah, Iran by graphite furnace atomic absorption spectrometry	Original	1396/07/29	ISI و PUBMED	New Journal of Chemistry	دکتر میرزایی

دکتر مصطفائی و دکتر میران زاده	(IAHS)International Archives of Health Sciences	CINAHL	1395/10/08	Original	Effect of Dissolved Air Flotation Process on Thickening of Activated Sludge
دکتر دهقانی	Medical Journal of the Islamic Republic of Iran	pubmed*	1396/04/12	Original	Epidemiological and clinical characteristics of scorpionism in Shiraz (2012-2016); development of a clinical severity grading for Iranian scorpion envenomation
دکتر دهقانی و دکتر مصطفایی	Journal of Entomological Research	Scopus	1395/11/02	پژوهشی	Frequency of Arthropoda in urban Wastes compost Process at Laboratory condition
دکتر دهقانی	Journal of Entomological Research	Scopus	1395/12/30	تحقیقی	Frequency of Odonthobutus doriae Thorell 1876 nests in desert soils, esfahan, Iran
دکتر دهقانی و دکتر مصطفایی	Journal of Entomological Research	Scopus	1396/04/26	Original	Frequency of urban pests and pesticides consumption in the residentialhouses of the east of Tehran city, Iran
دکتر میران زاده	International Archives of Health Sciences 3)3(2016	CINAHL	1395/09/30	پژوهشی	Haloxylon Activated Carbon; a Novel Absorbent to Remove Phenol from Aqueous Solutions
دکتر دهقانی	Iranian Journal of Health, Safety and Environment	Index Copernicus	1395/10/22	Original	Investigating the Influence of Mass Media on Cosmetics Usage among Women in Kashan during 2015
دکتر دهقانی	Desalination and water treatment	ISI	1395/09/18	Original	Investigation of the removal of cyanide from aqueous solutions using biomass Saccharomyces cerevisiae
دکتر مصطفائی	Journal of Environmental Science and Technology	Scopus*	1395/09/25	Original	Investigation of Zinc Oxide Nanoparticles Effects on Removal of Total Coliform Bacteria in Activated Sludge Process Effluent of Municipal Wastewater
دکتر دهقانی	International Journal of Epidemiologic Research	ISC	1396/02/07	Editorial material	Is Iran threatened by Zika virus?
دکتر میرزایی	Journal of Environmental Chemical Engineering	ISI	1396/05/02	Original	Modified natural zeolite using ammonium quaternary based material for Acid red 18 removal from aqueous solution
دکتر دهقانی	Iranian Journal of Neurology	PUBMED	1396/02/21	مروری	Multiple sclerosis: A disease on a dramatically rising trend in Iran; Review of possible reasons
دکتر دهقانی و دکتر میران زاده	Desalination and Water Treatment	ISI و PUBMED	1395/10/12	Research Article	Photocatalytic reduction of Cr (VI) in aqueous solution over

					ZnO/ HZSM-5 nanocomposite: optimization of ZnO loading and process condition
دکتر رحمانی	Polish Journal of Chemical Technology	ISI و PUBMED	1396/02/21	Original	Removal of benzotriazole by Photo-Fenton like process using nano zero-valent iron: response surface methodology with a Box-Behnken design
دکتر رحمانی	Desalination and Water Treatment	ISI و PUBMED	1396/02/28	Original	Removal of nitrate from aqueous solution using activated carbon modified with Fenton reagents
دکتر دهقانی	Journal of Biology and Today	Scopus	1396/02/06	Editorial material	Solpugidophobia in Iran: Real or Illusion
دکتر دهقانی	Journal of Entomological Research	Scopus	1396/06/30	Original	Study of scorpion species abundance in cities Aran & Bidgol and Kashan, Isfahan, Iran
دکتر دهقانی	International Journal of Epidemiologic Research	ISC	1395/11/30	Original	Studying the environmental health status of beauty salons of Kashan
دکتر دهقانی و دکتر مصطفایی	IAHS Volume	CINAHL	1395/12/11	Original	Survey of preparation rate of environmental health country operational teams in the face of crisis of drinking water in disasters during 2015
دکتر دهقانی	Journal of Biology and Today, s World	وب سایت مجله نامعلوم	1395/12/04	تحقیقی	Surveying the Rate of Using Cosmetics Among the Kashan; s Women
دکتر دهقانی و دکتر ربانی دکتر و میران زاده	Journal of Entomological Research	Scopus	1396/07/17	Original	The incidence trend of cutaneous leishmaniasis in Aran-Bidgol city in Iran (2002–2015)
دکتر دهقانی	Journal of Arthropod-Borne Diseases	ISI و PUBMED	1396/03/23	Original	A Retrospective Study on Scorpionism in Iran (2002–2011)
دکتر میرزایی	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	ISI, PUMED*	1396/05/21	Original	Speciation of As(III)/As(V) and Total Inorganic Arsenic in Biological Fluids Using New Mode of Liquid-Phase Microextraction and Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry