

اطلاعات شخصی



نام و نام خانوادگی: امیرناصر علی بیگی

رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت محیط

مرتبه علمی: مربی گروه بهداشت محیط، دانشجوی دکترای بهداشت محیط ورودی

مهرماه ۱۴۰۰ (در انتهای مراحل انجام پایان نامه)

پایه: ۱۲

آدرس محل کار: سیرجان، معاونت آموزشی دانشکده علوم پزشکی

تلفن: (داخلی ۵۳۷) ۰۳۴-۴۲۲۳۲۰۵۲

ایمیل: amirnaser.alibeigi@gmail.com

وضعیت تاهل: متاهل و دارای یک فرزند

سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	از سال	تاریخ
دکترای تخصصی PhD	مهندسی بهداشت محیط	شهید صدوقی یزد	۱۴۰۰	تاکنون
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	کرمان	۱۳۹۰	۱۳۹۳
کارشناسی	مهندسی بهداشت محیط	کرمان	۱۳۸۱	۱۳۸۳

سوابق فعالیت های مدیریتی و اجرایی

ردیف	نوع فعالیت	تاریخ انجام فعالیت	
		از تاریخ	تا تاریخ
۱	مشاور رئیس دانشکده علوم پزشکی سیرجان در امور ستادی	۱۴۰۴/۰۸/۲۵	تاکنون
۲	عضو کارگروه تخصصی بازنگری سرفصلهای مقطع کارشناسی ناپیوسته مهندسی بهداشت محیط	۱۴۰۴/۰۷/۰۲	تاکنون
۳	عضو کارگروه تخصصی بازنگری سرفصلهای مقطع کاردانی مهندسی بهداشت محیط	۱۴۰۴/۰۷/۰۲	تاکنون
۴	مشاور رئیس دانشکده علوم پزشکی سیرجان در مشارکتهای اجتماعی	۱۴۰۴/۰۳/۱۲	تاکنون
۵	رئیس دبیرخانه سلامت و امنیت غذایی	۱۴۰۴/۰۴/۲۱	۱۴۰۴/۰۵/۱۸
۶	سرپرست دانشکده بهداشت	۱۴۰۴/۰۲/۰۸	۱۴۰۴/۰۵/۱۸
۷	دبیر امور هیات علمی	۹۹/۰۲/۰۷	۱۴۰۰/۰۷/۲۳
۸	دبیر کارگروه ویژه بیانیه گام دوم انقلاب	۹۸/۰۱/۲۴	۱۴۰۰/۰۷/۲۳
۹	سرپرست امور اداری (با حفظ سمت)	۹۵/۰۷/۰۵	۹۹/۰۱/۲۴
۱۰	مسئول کمیته توانمندسازی اعضای هیات علمی مرکز مطالعات و توسعه (EDC)	۹۶/۱۲/۲۱	۹۹/۰۶/۱۵
۱۱	قائم مقام رئیس دانشکده علوم پزشکی سیرجان در مشارکت های اجتماعی	۹۶/۰۴/۱۴	۱۴۰۰/۰۷/۲۳
۱۲	مشاور رئیس دانشکده علوم پزشکی سیرجان و رئیس دبیرخانه هیات امنا	۹۶/۰۴/۰۸	۱۴۰۰/۰۷/۲۳
۱۳	مسئول پیگیری جذب هیات علمی دانشکده علوم پزشکی سیرجان	۹۵/۱۱/۱۲	۱۴۰۰/۰۷/۲۳
۱۴	سرپرست مدیریت اداری مالی دانشکده علوم پزشکی	۹۴/۰۶/۱۷	۹۴/۱۲/۲۰
۱۵	مدیر دانشجویی فرهنگی	۹۴/۳/۲۳	۹۶/۱۰/۲۱
۱۶	جانشین تام الاختیار رئیس دانشکده علوم پزشکی سیرجان	۹۴/۰۷/۰۵	۹۴/۱۲/۲۰
۱۷	نماینده حقوقی دانشکده	۹۳/۰۱/۱۷	۹۴/۹/۳۰
۱۸	عضو هیات علمی دانشکده علوم پزشکی سیرجان	۹۴/۰۱/۲۶	تاکنون
۱۹	مدیر گروه آموزشی مهندسی بهداشت محیط	۹۲/۴/۱۲	۹۹/۰۶/۱۵
۲۰	تاسیس رشته مهندسی بهداشت محیط و مشارکت فعال در تاسیس رشته های بهداشت عمومی، بهداشت حرفه ای و پزشکی در سال های ۹۲، ۹۴، ۹۶ و ۹۹	۹۲	۹۹
۲۱	پیگیری و اخذ موافقت قطعی دانشکده علوم پزشکی سیرجان	۹۴	۹۴
۲۲	بازرس (کارشناس) بهداشت محیط	۷۹/۱۰/۲۹	۹۲/۴/۱۱

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر و همایش ها

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله	ژورنال	سال انتشار	ایندکس	Impact factor
1	Heterogeneous Fenton process using GO@Fe ₃ O ₄ /Cu catalyst for the degradation of reactive dyes from aqueous solutions: Modeling and optimization	Original Article	Internatinal Journal of Environeal Analytical Chemistry	2024	ISI	2.3
2	Synthesis, characteristics, and photocatalytic activity of zinc oxide nanoparticles stabilized on the stone surface for degradation of metronidazole from aqueous solution	Original Article	Environmental Health Engineering and Management Journal	2021	ISI	1.3
3	Investigation of Organic Matters Degradation by Hybrid Process Advance Oxidation Process of Ultrasonic and Photocatalyst	Original Article	4th International and 23 rd National Conference on Environmental Health	2021	-	-
۴	بررسی فرایند اکسیداسیون پیشرفته فتوکاتالیست توسط نانوذره TiO ₂ تثبیت شده در حذف آنتی بیوتیک از فاضلاب بیمارستان شفا شهر کرمان	Original Article	3th International and 22 rd National Conference on Environmental Health	2020	-	-
۵	بررسی وضعیت بهداشت محیط مساجد شهر سیرجان در سال ۱۳۹۸	Original Article	2th International and 21rd National Conference on Environmental Health	2019	-	-
۶	بررسی وضعیت بهداشت محیط و ساختمانی بیمارستان های سیرجان در سال ۱۳۹۸	Original Article	2th International and 21rd National Conference on Environmental Health	2019	-	-
7	Synthesis and stabilization of ZnO nanoparticles on a glass plate to study the removal efficiency of acid red 18 by hybrid advanced oxidation process (Ultraviolet/ZnO/ultrasonic)	Original Article	Desalination and Water Treatment	2019	ISI	1
۸	تعیین میزان سرب، کادمیوم، مس و آنتاگونیست های روی و کلسیم در شیر و پنیر تولیدی کارخانه شیر پاستوریزه کرمان و سیرجان	Original Article	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۲۰۱۶	Google Scholar	-
۹	بررسی کارایی نانولوله کربنی چند جداره اکسید شده در حذف سرب از محیط آبی	Original Article	طلوع بهداشت یزد	۲۰۱۴	Google Scholar	-

-	Google Scholar	۲۰۱۶	طلوع بهداشت یزد	Original Article	بررسی کمیت و کیفیت زباله تولیدی شهر سیرجان از زمستان ۱۳۹۲ تا پاییز ۱۳۹۳	۱۰
---	----------------	------	-----------------	------------------	---	----

داوری مقالات

ردیف	عنوان مقاله	مجله
1	Assessment of E-waste Management and Heavy Metal Analysis in Printed Circuit Boards of Computers from Woreda Offices of Addis Ketema Sub-city, Addis Ababa, Ethiopia	Environmental Health Engineering And Management Journal
2	The application of artificial intelligence (AI) in managing climate change	Environmental Health Engineering And Management Journal
3	Investigating the content of toxic metals in the post-consumption fruit-flavored and traditional waterpipe bowl water	Environmental Health Engineering And Management Journal
4	Microbiome, physicochemical parameters and heavy metals as indicators of Nile River pollution at Greater Cairo, Egypt	Environmental Health Engineering And Management Journal
5	Effect of Chemical Activation on the Phosphate Adsorption Efficiency of Moringa oleifera Seed-Derived Activated Carbon in Wastewater Treatment	Environmental Health Engineering And Management Journal
6	Enhanced Removal of Hexavalent Chromium from Aqueous Solutions Using Iron Nanoparticle-Loaded Polyvinyl Alcohol-Coated Cordia africana Sawdust (FeNP-SD-PVA)	Environmental Health Engineering And Management Journal
7	Using Sawdust as a Sustainable Adsorbent for Removing Toxic Heavy Metals from Aqueous Solution	Environmental Health Engineering And Management Journal
8	Tracking Microplastics in Landfill Ecosystems: From Leachate to Deep Soil	Environmental Health Engineering And Management Journal
9	Evaluation of Groundwater Quality for Drinking Purposes: A Case Study Conducted in The Southwestern Part of Kirkuk City, Iraq Using NPI-WQI, WAI-WQI, and GIS	Environmental Health Engineering And Management Journal
10	Spatial Distribution and Health Risk Assessment of Pesticide Residues in Surface Water and Tap Water in the Northwest of Iran	Environmental Health Engineering And Management Journal
11	Optimization of DBD Plasma Reactor Parameters for Enhanced SO ₂ Removal from Air: A Taguchi Method Approach	Environmental Health Engineering And Management Journal
12	A study on the impact of physicochemical and hydrographic factors of water on the nutrients pollution in the sediments in Karun River	Environmental Health Engineering And Management Journal
13	Removal of diazinon from aqueous solutions by adsorption process of activated carbon produced from rice husk and enhanced with ultraviolet and ultrasound waves	Environmental Health Engineering And Management Journal
14	Removal of n-Hexane Extractable Material from Synthetic Oil Produced Water Using Desmopan® 5377A Thermoplastic Polyurethane Packed Bed Reactor	Environmental Health Engineering And Management Journal
15	Sustainable activated carbon prepared from beech wood residues for the adsorption of dyes: a Bayesian assessment of experimental data	Environmental Health Engineering And Management Journal
16	A Comparative Study on the Adsorption of Methylene Blue in Aqueous Media by Activated Carbon and Carbon Nanosheets Derived from Olive Stones	Environmental Health Engineering And Management Journal
17	Microbial Assessment of kitchen Dishcloths for the Presence of targeted Bacteria	Environmental Health Engineering And Management Journal
18	Environmental Health management in Disasters and Emergencies: Providing Model and Presenting of Challenges and Solutions by A Qualitative approach	Environmental Health Engineering And Management Journal
19	Investigating the release of microplastics from tea bags into tea drinks and human exposure assessment	Environmental Health Engineering And Management Journal
20	Investigating occupational levels and physical factors affecting the	Environmental Health Engineering

And Management Journal	concentration of PM2.5, PM10, and CO2 in indoor/outdoor air of traditional cafes in Tehran, Iran	
Environmental Health Engineering And Management Journal	Worldwide arsenic levels in human breast milk and probabilistic health risk assessment: A systematic review and meta-analysis	21
Environmental Health Engineering And Management Journal	Removal of cadmium from wastewater using Nano Prosopis Cineraria Leaf Ash (NCPLA)	22
Environmental Health Engineering And Management Journal	Adsorption of vanadium and palladium ions onto chitin as a low-cost and non-toxic adsorbent: Experimental investigation and genetic programming modeling	23
Environmental Health Engineering And Management Journal	Measuring Liveability in Iranian Cities using the global liveable city index (GLCI)	24
Environmental Health Engineering And Management Journal	Biodegradation of total petroleum hydrocarbons in contaminated soils using indigenous bacterial consortium	25
Environmental Health Engineering And Management Journal	Sonochemical degradation of Azithromycin in aqueous solution using US/ZnO	26

نمونه ای از سوابق تدریس

ردیف	نیمسال	نام درس	تعداد واحد	نوع درس
۱	نیمسال اول ۹۲-۹۳	بهداشت عمومی	۱	نظری
۲	نیمسال اول ۹۲-۹۳	بهداشت عمومی	۱	نظری
۳	نیمسال اول ۹۲-۹۳	روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین	۲	نظری
۴	نیمسال دوم ۹۲-۹۳	مکانیک سیالات	۲	نظری
۵	نیمسال دوم ۹۲-۹۳	انرژی های نو	۱	نظری
۶	نیمسال اول ۹۳-۹۴	جمع آوری و دفع مواد زائد جامد	۳	نظری - عملی
۷	نیمسال اول ۹۳-۹۴	آزمایشگاه هیدرولیک	۲	عملی
۸	نیمسال اول ۹۳-۹۴	شبکه های جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی	۲	نظری - عملی
۹	نیمسال دوم ۹۳-۹۴	پروژه	۲	عملی
۱۰	نیمسال دوم ۹۳-۹۴	بازرسی و کنترل بهداشتی مواد غذایی	۲	نظری - عملی
۱۱	نیمسال دوم ۹۳-۹۴	اکولوژی محیط	۲	نظری
۱۲	نیمسال دوم ۹۳-۹۴	روش های مهندسی مبارزه با ناقلین	۲	نظری
۱۳	نیمسال اول ۹۴-۹۵	شیمی محیط	۲	نظری - عملی
۱۴	نیمسال اول ۹۴-۹۵	میکروبیولوژی محیط	۲	نظری - عملی
۱۵	نیمسال اول ۹۴-۹۵	کارآموزی در عرصه	۸	عملی
۱۶	نیمسال اول ۹۴-۹۵	بهداشت مسکن و اماکن عمومی	۱	نظری
۱۷	نیمسال اول ۹۴-۹۵	مکانیک سیالات	۲	نظری
۱۸	نیمسال دوم ۹۴-۹۵	جمع آوری و دفع مواد زائد جامد	۳	نظری - عملی
۱۹	نیمسال دوم ۹۴-۹۵	تصفیه فاضلاب شهری	۲	نظری

توجه: تاکنون بیش از ۲۵۰ واحد درسی رشته مهندسی بهداشت محیط توسط اینجانب تدریس شده است.