

اطلاعات فردی

نام پدر : حسن	نام خانوادگی: آذرپیرا	نام : حسین
	کد ملی:	۱۳۵۸/۰۱/۰۱
پست الکترونیک: hazarpira912@gmail.com		
عنوان محل کار: دولتی (دانشکده علوم پزشکی ساوه)		
نشانی محل کار: استان مرکزی، شهرستان ساوه - شهر صنعتی کاوه، خیابان یاس، دانشکده پرستاری و مامایی ساوه		
کد پستی: ۳۹۱۴۳۳۴۹۱۱		
تلفن همراه :	دورنگار: ۰۸۶۴۲۳۴۳۳۹۵	تلفن مستقیم: ۰۸۶۴۲۳۴۳۳۹۵

سوابق تحصیلی

سال اخذ مدرک	نام دانشگاه/موسسه آموزش عالی	گرایش	رشته تحصیلی	مقطع
۱۳۸۵	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	آب و فاضلاب	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی
۱۳۸۷	دانشگاه پونا (هندوستان)	آب و فاضلاب	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی ارشد
۱۳۹۲	دانشگاه پونا (هندوستان)	آب و فاضلاب	مهندسی بهداشت محیط	دکتری
				سایر

سوابق شغلی

نام محل کار	نوع استخدام	زمینه فعالیت	سمت	شروع	خاتمه

فعالیت علمی پژوهشی و تحقیقاتی

ردیف	عنوان	کتاب	پژوهش	مقاله	سال انتشار	محل انتشار	کتاب	
							ترجمه	تألیف
۱	<u>Langmuir, Freundlich, Temkin and Dubinin–radushkevich isotherms studies of equilibrium sorption of ampicillin unto montmorillonite nanoparticles</u>			✓	۲۰۱۷	Journal of Pharmaceutical Research International		
۲	<u>Study of the Adsorption Mechanisms of Cephalexin on to Azolla Filiculoides</u>			✓	۲۰۱۶	der pharma chemica		
۳	<u>Rice husk as a biosorbent for antibiotic metronidazole removal: Isotherm studies and model validation</u>			✓	۲۰۱۶	International Journal of ChemTech Research		
۴	<u>Adsorption kinetics and equilibrium of ciprofloxacin from aqueous solutions using Corylus avellana (Hazelnut) activated carbon</u>			✓	۲۰۱۶	Journal of Pharmaceutical Research International		
۵	<u>Thermodynamics of removal of cadmium by adsorption on Barley husk biomass</u>			✓	۲۰۱۶	Der Pharma Chemica		
۶	<u>Thermodynamic studies on the removal of metronidazole antibiotic by multi-walled carbon nanotubes</u>			✓	۲۰۱۶	Der pharmacia lettre		
۷	<u>Removal of Cd (II) by adsorption on agricultural waste biomass</u>			✓	۲۰۱۶	Der Pharma Chemica		
۸	<u>Biosorption of amoxicillin from contaminated water onto palm bark biomass</u>			✓	۲۰۱۷	International journal of life science and pharma research		

Journal of Molecular Liquids	2018	✓				<u>The synthesis and application of the SiO₂@ Fe₃O₄@MBT nanocomposite as a new magnetic sorbent for the adsorption of arsenate from aqueous solutions:</u>	9
International journal of life science and pharma research	2019	✓				<u>Biosorption of amoxicillin from contaminated water onto palm bark biomass</u>	10
International Journal of Chem Tech Research	2019	✓				<u>Photocatalytic degradation of sulfamethoxazole in water: investigation of the effect of operational parameters</u>	11
British J Pharm Res	2019	✓				<u>Kinetic and equilibrium studies of sorption of metronidazole using graphene oxide</u>	12
international journal of pharmacy and technology	2019	✓				<u>ADSORPTION ISOTHERM STUDIES OF TETRACYCLINE ANTIBIOTICS FROM AQUEOUS SOLUTIONS BY MAIZE STALKS AS A CHEAP BIOSORBENT</u>	13
International Journal of Pharmacy and Technology	2019	✓				<u>Isotherms and thermodynamics of Cd (II) ion removal by adsorption onto Azolla filiculoides</u>	14
International journal of advanced biotechnology and research	2019	✓				<u>Biosorption of Acid Green 25 from Textile dye effluent using Barley husk</u>	15
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	2019	✓				<u>Photo-catalytic degradation of triclosan with UV/iodide/ZnO process: Performance, kinetic, degradation pathway, energy consumption and toxicology</u>	16

Data in brief	2018	✓				<u>Experimental data for aluminum removal from aqueous solution by raw and iron-modified granular activated carbon</u>	17
Data in brief	2019	✓				<u>Dataset on the spent filter backwash water treatment by sedimentation, coagulation and ultra filtration</u>	18
Bioscience biotechnology research communications	2019	✓				<u>Biosorption of reactive blue 19 dye using Lemna minor: Equilibrium, Kinetic and thermodynamic studies</u>	19
International Journal of ChemTech Research	2019	✓				<u>Biosorption of acid orang 7 using dried cyperus rotundus: Isotherm studies and error functions</u>	20
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	2019	✓				<u>Photo-catalytic degradation of Trichlorophenol with UV/sulfite/ZnO process, simultaneous usage of homogeneous reductive and heterogeneous oxidative agents generator as a new ...</u>	21
British Journal of Pharmaceutical Research	2019	✓				<u>Mechanisms and Equilibrium Studies of Sorption of Metronidazole Using Graphene Oxide</u>	22
Journal of Scientific and Engineering Research	2019	✓				<u>Adsorption Isotherm Studies of Pb(II) Ions from Aqueous Solutions by Maize Stalks as a Cheap Biosorbent</u>	23
Journal of hazardous materials	2019	✓				<u>Enhancing photo-degradation of Ciprofloxacin using simultaneous usage of eaq- and OH over UV/ZnO/I-process: Efficiency, kinetics,</u>	24

Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	2019	✓				<u>Photo-biological degradation of Bisphenol A, UV/ZnO/Iodide process at the center of biological reactor</u>	25
International Journal of Bioscience	2014	✓				<u>Potential use of cyanobacteria species in phytoremediation of municipal wastewater</u>	26
Advances in Environmental Biology	2014	✓				<u>Application of phytoremediation technology in the treatment of sewage water to reduce pollution load</u>	27
Int J Biosci	2014	✓				<u>Comparative studies on phytoremediation of sewage water by using blue green algae</u>	28
Int. J. Bio. Sci	2014	✓				<u>Wastewater remediation by using Azolla and Lemna for selective removal of mineral nutrients</u>	29
J Environ Earth Sci	2013	✓				<u>Effect of different bulking materials and earthworms species on bioremediation potential of municipal sewage sludge</u>	30
Journal of Applied Science and Agriculture	2014	✓				<u>Vermiremoval of Macroelements and Heavy Metals in Municipal Sewage Sludge</u>	31

Journal of Applied Science and Agriculture	۲۰۱۳	✓			Assessment of Phytotreatment Potential of Aquatic Macrophytes to Improve PhysicoChemical Attributes of Municipal Wastewater	۳۲
Advances in Environmental Biology	۲۰۱۳	✓			<u>Phytoremediation of municipal wastewater by using aquatic plants</u>	۳۳
International Journal of Current Research	۲۰۱۳	✓			Vermiremediation of microelements and soluble salts in sewage sludge by earthworms	۳۴

عضویت در انجمن ها و مجامع علمی و حرفه ای					
ردیف	نام انجمن / مجمع	کشور	نوع عضویت	مدت عضویت	ملاحظات
۱	انجمن علمی مهندسی بهداشت محیط	ایران		۳ سال	-

