

اطلاعات فردی		
نام پدر: حسن	نام خانوادگی: آذریپیرا	نام: حسین
کد ملی:	تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۰۱/۰۱	
پست الکترونیک: <a href="mailto:hazarpira912@gmail.com">hazarpira912@gmail.com</a>		
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: ۳۹۱۴۳۴۹۱۱		
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
		تالیف	ترجمه				
۱	<a href="#">Langmuir, Freundlich, Temkin and Dubinin–radushkevich isotherms studies of equilibrium sorption of ampicilin unto montmorillonite nanoparticles</a>				✓	۲۰۱۷	Journal of Pharmaceutical Research International
۲	<a href="#">Study of the Adsorption Mechanisms of Cephalexin on to Azolla Filiculoides</a>				✓	۲۰۱۶	der pharma chemica
۳	<a href="#">Rice husk as a biosorbent for antibiotic metronidazole removal: Isotherm studies and model validation</a>				✓	۲۰۱۶	International Journal of ChemTech Research
۴	<a href="#">Adsorption kinetics and equilibrium of ciprofloxacin from aqueous solutions using Corylus avellana (Hazelnut) activated carbon</a>				✓	۲۰۱۶	Journal of Pharmaceutical Research International
۵	<a href="#">Thermodynamics of removal of cadmium by adsorption on Barley husk biomass</a>				✓	۲۰۱۶	Der Pharma Chemica
۶	<a href="#">Thermodynamic studies on the removal of metronidazole antibiotic by multi-walled carbon nanotubes</a>				✓	۲۰۱۶	Der pharmacia lettre
۷	<a href="#">Removal of Cd (II) by adsorption on agricultural waste biomass</a>				✓	۲۰۱۶	Der Pharma Chemica
۸	<a href="#">Biosorption of amoxicillin from contaminated water onto palm bark biomass</a>				✓	۲۰۱۷	International journal of life science and pharma research

Journal of Molecular Liquids	۲۰۱۸	✓				<a href="#">The synthesis and application of the SiO2@ Fe3O4@ MBT nanocomposite as a new magnetic sorbent for the adsorption of arsenate from aqueous solutions:</a>	۹
International journal of life science and pharma research	۲۰۱۷	✓				<a href="#">Biosorption of amoxicillin from contaminated water onto palm bark biomass</a>	۱۰
International Journal of Chem Tech Research	۲۰۱۶	✓				<a href="#">Photocatalytic degradation of sulfamethoxazole in water: investigation of the effect of operational parameters</a>	۱۱
British J Pharm Res	۲۰۱۷	✓				<a href="#">Kinetic and equilibrium studies of sorption of metronidazole using graphene oxide</a>	۱۲
international journal of pharmacy and technology	۲۰۱۶	✓				<a href="#">ADSORPTION ISOTHERM STUDIES OF TETRACYCLINE ANTIBIOTICS FROM AQUEOUS SOLUTIONS BY MAIZE STALKS AS A CHEAP BIOSORBENT</a>	۱۳
International Journal of Pharmacy and Technology	۲۰۱۶	✓				<a href="#">Isotherms and thermodynamics of Cd (II) ion removal by adsorption onto Azolla filiculoides</a>	۱۴
International journal of advanced biotechnology and research	۲۰۱۷	✓				<a href="#">Biosorption of Acid Green 25 from Textile dye effluent using Barley husk</a>	۱۵
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	۲۰۱۹	✓				<a href="#">Photo-catalytic degradation of triclosan with UV/iodide/ZnO process: Performance, kinetic, degradation pathway, energy consumption and toxicology</a>	۱۶

Data in brief	۲۰۱۸	✓				<a href="#"><u>Experimental data for aluminum removal from aqueous solution by raw and iron-modified granular activated carbon</u></a>	۱۷
Data in brief	۲۰۱۷	✓				<a href="#"><u>Dataset on the spent filter backwash water treatment by sedimentation, coagulation and ultra filtration</u></a>	۱۸
Bioscience biotechnology research communications	۲۰۱۶	✓				<a href="#"><u>Biosorption of reactive blue 19 dye using Lemna minor: Equilibrium, kinetic and thermodynamic studies</u></a>	۱۹
International Journal of ChemTech Research	۲۰۱۶	✓				<a href="#"><u>Biosorption of acid orang 7 using dried cyperus rotundus: Isotherm studies and error functions</u></a>	۲۰
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	۲۰۱۹	✓				<a href="#"><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></a>	۲۱
British Journal of Pharmaceutical Research	۲۰۱۷	✓				<a href="#"><u>Mechanisms and Equilibrium Studies of Sorption of Metronidazole Using Graphene Oxide</u></a>	۲۲
Journal of Scientific and Engineering Research	۲۰۱۶	✓				<a href="#"><u>Adsorption Isotherm Studies of Pb(II) Ions from Aqueous Solutions by Maize Stalks as a Cheap Biosorbent</u></a>	۲۳
Journal of hazardous materials	۲۰۱۹	✓				<a href="#"><u>Enhancing photo-degradation of Ciprofloxacin using simultaneous usage of eaq- and OH over UV/ZnO/I-process: Efficiency, kinetics,</u></a>	۲۴

Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	۲۰۱۹	✓				<u>Photo-biological degradation of Bisphenol A, UV/ZnO/Iodide process at the center of biological reactor</u>	۲۵
International Journal of Bioscience	۲۰۱۴	✓				<u>Potential use of cyanobacteria species in phycoremediation of municipal wastewater</u>	۲۶
Advances in Environmental Biology	۲۰۱۴	✓				<u>Application of phycoremediation technology in the treatment of sewage water to reduce pollution load</u>	۲۷
Int J Biosci	۲۰۱۴	✓				<u>Comparative studies on phycoremediation of sewage water by using blue green algae</u>	۲۸
Int. J. Bio. Sci	۲۰۱۴	✓				<u>Wastewater remediation by using Azolla and Lemna for selective removal of mineral nutrients</u>	۲۹
J Environ Earth Sci	۲۰۱۳	✓				<u>Effect of different bulking materials and earthworms species on bioremediation potential of municipal sewage sludge</u>	۳۰
Journal of Applied Science and Agriculture	۲۰۱۴	✓				<u>Vermiremoval of Macroelements and Heavy Metals in Municipal Sewage Sludge</u>	۳۱

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	-

