



رزومه دکتر اصغر ابراهیمی

مهر ماه سال ۱۳۹۴

## فهرست مطالب

۱	مشخصات فردی و سوابق تحصیلی	.۱
۲	طرح‌های تحقیقاتی اجرا شده	.۲
۳	مقالات ارائه شده در مجلات انگلیسی	.۳

## ۱. مشخصات فردی و سوابق تحصیلی



نام خانوادگی : ابراهیمی  
تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۶/۲۰  
محل صدور : ایرکوه  
نام : اصغر  
نام پدر: علی  
شماره شناسنامه: ۵۹۸  
شماره ملی: ۵۰۳۹۵۳۴۲۲۱

آدرس ایمیل:

[ebrahimi20007@yahoo.com](mailto:ebrahimi20007@yahoo.com)

[ebrahimi20007@gmail.com](mailto:ebrahimi20007@gmail.com)

[ebrahimi20007@ssu.ac.ir](mailto:ebrahimi20007@ssu.ac.ir)

سوابق تحصیلی :

ردیف	پایه تحصیلی	نام دانشگاه	سال اخذ مدرک	عنوان پایان نامه
۱	کارданی	علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۸	-
۲	<u>کارشناسی</u>	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۰	استفاده از پساب در کشاورزی
۳	<u>کارشناسی ارشد</u>	علوم پزشکی اصفهان	۱۳۸۵	بررسی راندمان حذف آلکیل بنزین سولفات خطی (LAS) در روش تصفیه فاضلاب با لجن فعال با رشد معلق و ثابت
۴	<u>دکتری</u>	علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۳	تصفیه شیرابه کارخانه کمپوست شهر اصفهان با استفاده از رآکتورهای بیولوژیکی بی هوازی با بستر لجن سیال (AMBR) و پرو خالی شونده هوازی (SBR) بصورت سری در مقیاس پایلوت

## ۲. طرح‌های تحقیقاتی اجرا شده

ردیف	نام یا موضوع طرح	سازمان مجری	نوع همکاری	زمان
۱	بررسی کیفیت شیمیایی آب زیر زمینی منطقه سجاد شهرستان زرین شهر	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	مجری اول	۱۳۸۴
۲	بررسی راندمان حذف آلکیل بنزن سولفونیک اسید خطی در دو سیستم لجن فعال با بستر ثابت و متداول	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	مجری دوم	۱۳۸۵
۳	بررسی شاخصهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی کمپوست در طی یک دوره فرایند کمپوست سازی در کارخانه کمپوست اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	همکار	۱۳۸۶
۴	بررسی وضعیت موجود بر که های تثیت فاضلاب شهر یزد و ارائه راهکار های اجرایی جهت افزایش بهره وری	دانشگاه علوم پزشکی شهریار یزد	همکار	۱۳۸۶
۵	تصفیه شیرابه شهر اصفهان به روش اکسیداسیون مرتبط	دانشگاه علوم پزشکی شهریار یزد	مجری سوم	۱۳۸۹
۶	بررسی وضعیت بهداشت محیط مسکن مسلولین شهرستان یزد از نظر عوامل پیشگیری از انتقال بیماری های واگیر بر حسب استانداردهای سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی شهریار یزد	مجری اول	۱۳۸۹
۷	مدلسازی ازت و فسفر در بر که های تثیت شهر یزد	دانشگاه علوم پزشکی شهریار یزد	مجری سوم	۱۳۹۰
۸	بررسی کارایی فرآیند انعقاد و لخته سازی - احیا جهت حذف رنگ و کروم از فاضلاب کارخانجات تولید لوازم خانگی	دانشگاه علوم پزشکی شهریار یزد	مجری دوم	۱۳۹۱

زمان	نوع همکاری	سازمان مجری	نام یا موضوع طرح	ردیف
۱۳۹۲	مجری دوم	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	تصفیه شیرابه کارخانه کمپوست شهر اصفهان با استفاده از رآکتورهای بیولوژیکی بی هوازی با بستر لجن سیال (AMBR) و پر و خالی شونده هوازی (SBR) بصورت سری در مقیاس پایلوت	۹
۱۳۹۲	مجری اول	شرکت شهرک های صنعتی استان اصفهان	کیفیت و امکان استفاده مجدد لجن تولیدی در تصفیه خانه فاضلاب شهرک ها و نواحی صنعتی	۱۰
۱۳۹۲	همکار	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	بررسی کیفیت و کیفیت شیرابه تولیدی از مراحل مختلف فرایند تولید کمپوست زباله شهری به روش ویندرو	۱۱
۱۳۹۴	مجری اول	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	بررسی کارایی سیستم لجن فعال با بستر ثابت (IFAS) در تصفیه آب خاکستری دست ساز	۱۲
۱۳۹۴	مجری سوم	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	تدوین نقشه ملی منطقه ای غلظت زمینه ای گاز رادیواکتیو رادون (استان یزد)	۱۳

## ۲. مقالات ارائه شده در مجلات انگلیسی

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	تاریخ ارائه
۱	Calculating and predicting the amount, composition, and energy content of waste to generate electricity in Isfahan city	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۲
۲	Comparisons of Three Advanced Oxidation Processes in Organic Matter Removal from Esfahan Composting Factory Leachate	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۲
۳	Antibacterial effects of Hydrogen peroxide and Silver composition on selected pathogenic Enterobacteriaceae	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۲
۴	catalytic oxidation of hydrogen peroxide and the adsorption combinatory process in leachate waste pretreatment from composting factory	international journal of environmental health engineering	۲۰۱۲
۵	Removal of Reactive Blue 19 dye from textile wastewater by pomegranate seed powder: isotherm and kinetic studies	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۳
۶	Efficiency of Constructed wetland vegetated with Cypris Alternifolius applied for municipal wastewater treatment	Journal of Environmental and Public Health	۲۰۱۳
۷	The study of leachate treatment by using three advanced oxidation process based wet air oxidation	Iranian Journal of Environmental Health Sciences & Engineering	۲۰۱۳
۸	Comparing the Efficiency of Cyperus alternifolius and Phragmites australis in Municipal Wastewater Treatment by Subsurface Constructed Wetland	Pakistan Journal of Biological Sciences	۲۰۱۳
۹	Evaluations of pH and High Ionic Strength Solution Effect in Cadmium Removal by Zinc Oxide Nanoparticles	World Bank assisted National Agricultural Research Project (NARP)-University of Port Harcourt	۲۰۱۴
۱۰	Environmental pollutants removal from composting leachate using anaerobic biological treatment process	International Journal of Health System and Disaster Management	۲۰۱۴
۱۱	Increasing of leachate quality using an integrated aerobic membrane bioreactor	J Adv Environ Health Res	۲۰۱۴
۱۲	<a href="#"><u>Environmental pollutants removal from composting leachate using anaerobic biological treatment process</u></a>	International Journal of Health System and Disaster Management	۲۰۱۴
۱۳	<a href="#"><u>Investigation of anaerobic biodegradability of real compost leachate emphasis on biogas harvesting</u></a>	Int. J. Environ. Sci. Technol.	۲۰۱۵

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	تاریخ ارائه
۱۴	<a href="#">Composting leachate treatment by an anaerobic migrating blanket reactor</a>	Eco. Env. & Cons	۲۰۱۵
۱۵	<a href="#">Evaluate the effects of organic loading rate from windrow composting leachate on the performance of an anaerobic migrating blanket reactor</a>	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۵
۱۶	<a href="#">Heavy metals and polycyclic aromatic hydrocarbons in sludge from three industrial wastewater treatment plants of the industrial parks of Isfahan province</a>	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۵
۱۷	<a href="#">Survey on removal efficiency of linear alkylbenzene sulfonate in Yazd stabilization pond</a>	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۵
۱۸	<a href="#">Complementary treatment of leachate using sequencing batch reactor</a>	International Journal of Health System and Disaster Management	۲۰۱۵
۱۹	<a href="#">Feasibility of large amounts biogas production from garbage bioliquid</a>	International Journal of Health System and Disaster Management	۲۰۱۵
۲۰	<a href="#">Macropollutants removal from compost leachate using membrane separation process</a>	Desalination and Water Treatment	۲۰۱۵

