



**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 ..... ۴

## ۱. مشخصات فردی و سوابق تحصیلی



نام خانوادگی: ابراهیمی

تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۶/۲۰

محل صدور: ابرکوه

نام: اصغر

نام پدر: علی

شماره شناسنامه: ۵۹۸

شماره ملی: ۵۰۳۹۵۳۴۲۳۱

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	کاردانی	علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۸	-
۲	کارشناسی	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۰	استفاده از پساب در کشاورزی
۳	کارشناسی ارشد	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	دکتری	علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۳	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 پیلوت

## ۲. طرح‌های تحقیقاتی اجرا شده

ردیف	نام یا موضوع طرح	سازمان مجری	نوع همکاری	زمان
۱	بررسی کیفیت شیمیایی آب زیر زمینی منطقه سجادشهرستان 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 برکه های تثبیت فاضلاب شهر یزد و ارائه راهکار های اجرایی جهت افزایش بهره وری	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	همکار	۱۳۸۶
۵	تصفیه شیرابه شهر اصفهان به روش اکسیداسیون مرطوب	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی 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 شهید صدوقی یزد	مجری اول	۱۳۸۹
۷	مدلسازی ازت و فسفر در برکه های تثبیت شهر یزد	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی 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 شهید صدوقی یزد	مجری دوم	۱۳۹۱

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

### ۳. مقالات ارائه شده در مجلات انگلیسی

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

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

