

۱- مشخصات فردی :

| | | |
|----------------------|------------------------|-------------------|
| نام : وحیده | تاریخ تولد : ۱۳۶۸/۴/۱۰ | محل تولد : اردبیل |
| نام خانوادگی : مظفری | | |

۲- سوابق تحصیلی :

| مقطع تحصیلی | رشته تحصیلی | گرایش | مدت تحصیل | | نام واحد آموزشی | کشور / شهر محل تحصیل | معدل |
|---------------|-------------|---------|-----------|------|--------------------|----------------------|-------|
| | | | از | تا | | | |
| کارشناسی | شیمی | کاربردی | ۱۳۸۶ | ۱۳۹۰ | دانشگاه تبریز | ایران / تبریز | ۱۶/۸۰ |
| کارشناسی ارشد | شیمی | کاربردی | ۱۳۹۰ | ۱۳۹۲ | دانشگاه زنجان | ایران / زنجان | ۱۸/۱۸ |
| دکترا | شیمی | کاربردی | ۱۳۹۴ | ۱۳۹۹ | دانشگاه بوعلی سینا | ایران / همدان | ۱۹/۰۸ |

۲- سوابق تحصیلی - پژوهشی :

| مقطع تحصیلی | عنوان پژوهش | استاد راهنما |
|---------------|---|---------------------|
| کارشناسی ارشد | تهیه ی کامپوزیت کیتوسان- پلی وینیل الکل حاوی نانوذرات تیتانیوم دی اکسید و مطالعه خصوصیات جذبی - تخریبی آن در حذف ماده ی آلی رنگزا | محمد حسین رسولی فرد |
| دکترا | تهیه الکتروکاتالیست های آندی بر پایه نانوذرات پالادیم بر روی بسترهای مختلف و بررسی عملکرد آن ها در اکسایش الکل به عنوان سوخت در پیل سوختی الکلی قلیایی مستقیم | جلال بصیری پارسا |

۳- عناوین افتخارات

| رتبه در دوره کارشناسی | رتبه در دوره کارشناسی ارشد | رتبه در دوره دکتری | کسب افتخارات در دوره دانش آموزی یا دانشجویی: |
|--|--|--|---|
| پنجم (در بین ۶۵ نفر ورودی رشته شیمی کاربردی) | دوم (در بین ۵ نفر ورودی رشته شیمی کاربردی) | اول (در بین ۵ نفر ورودی رشته شیمی کاربردی) | پوستر برتر سومین سمینار شیمی کاربردی ایران |
| | | | رتبه اول استانی هفتمین جشنواره جوان خوارزمی در بخش دانش آموزی |
| | | | رتبه ۱۱ کنکور دکتری شیمی کاربردی در سال ۱۳۹۴ |

۴- سوابق علمی _ پژوهشی

| نام مقالات منتشر شده | زمان انتشار | نام نویسنده یا نویسندگان | محل چاپ یا ارائه |
|---|-------------|--|--|
| Promoted electrocatalytic performance of palladium nanoparticles using doped-NiO supporting materials toward ethanol electrooxidation in alkaline media | ۲۰۲۰ | وحیده مظفری، جلال بصیری پارسا | International Journal of Hydrogen Energy |
| Electrochemical synthesis of Pd supported on PANI-MWCNTs-SnO ₂ nanocomposite as a novel catalyst towards ethanol oxidation in alkaline media | ۲۰۲۰ | وحیده مظفری، جلال بصیری پارسا | Synthetic Metals |
| Visible light photocatalytic activity of chitosan/poly (vinyl alcohol)/TiO ₂ nanocomposite for dye removal: taguchi-based optimization. | ۲۰۱۶ | محمدحسین رسولی فرد، میر سعید سید دراجی، وحیده مظفری | Environmental Progress & Sustainable Energy |
| Application of response surface methodology for optimization of acid dye adsorption using chitosan-poly (vinyl alcohol) composite. | ۲۰۱۴ | وحیده مظفری، محمدحسین رسولی فرد، میر سعید سید دراجی، | The 8 th International Chemical Engineering Congress & Exhibition (IChEC 2014) |
| عملکرد الکتروکاتالیستی نانوذرات پالادیم بر روی بستر کامپوزیت پلیمری جهت اکسایش اتانول در پیل های سوختی | ۲۰۱۸ | جلال بصیری پارسا، وحیده مظفری | سومین سمینار شیمی کابردی ایران |
| تهیه کامپوزیت کیتوسان-پلی وینیل الکل حاوی نانوذرات تیتانیوم دی اکسید و مطالعه خصوصیات جذبی - تخریبی آن در حذف ماده رنگزای قرمز اسیدی ۱۴ | ۲۰۱۳ | وحیده مظفری، محمدحسین رسولی فرد، میر سعید سید دراجی | چهاردهمین همایش دانش آموختگان نانو |
| تهیه کامپوزیت کیتوسان-پلی وینیل الکل و مطالعه خصوصیات جذبی آن در حذف ماده آلی رنگزا | ۲۰۱۳ | وحیده مظفری، محمدحسین رسولی فرد، میر سعید سید دراجی | اولین همایش منطقه ای شیمی دانشگاه پیام نور |