

## محمود حاجیانی

دانشیار

دانشکده: مهندسی

گروه: عمران



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
شهید بهشتی	عمران- آب	۱۳۸۱	کارشناسی
علم و صنعت	عمaran- آب	۱۳۸۴	کارشناسی ارشد
استرالیا	عمaran- آب و محیط زیست	۱۳۹۳	دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیأت علمی	دانشکده فنی و مهندسی

### سوابق اجرایی

رئیس دفتر همکاری های علمی بین المللی ۱۴۰۰/۵ - ۱۴۰۱/۴

مسئول پژوهشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ۱۴۰۰/۵ - ۱۴۰۱/۴

مدیر گروه محیط زیست سال ۱۳۹۹/۲ - ۱۴۰۰/۱

### جوایز و تقدیر نامه ها

استاد نمونه دانشگاه بیرجند - اردیبهشت ۱۳۹۸

### موضوعات تدریس تخصصی

- حذف آلینده ها با استفاده از فن آوری های نوظهور

- مدلسازی

- تغییر اقلیم

- مهندسی آب و فاضلاب

- تصفیه خانه های آب و فاضلاب

## مقالات در همایش ها

۱. محمود حاجیانی، مریم مظفر جلالی، مقایسه دو روش حذف فتوکاتالیستی و جذب سطحی در حذف سیانید از پساب کارخانجات فرآوری طلا، دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی چالش های محیط زیست: صنعت و معدن سبز، شماره صفحات ۵۰-۵۵، ۲۰۲۴، تهران، ۱۴۰۵.
۲. محمود حاجیانی، مریم مظفر جلالی، کارایی روش جذب سطحی در حذف سیانید از پساب کارخانجات فرآوری طلا، دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی چالش های محیط زیست: صنعت و معدن سبز، شماره صفحات ۵۰-۵۵، ۲۰۲۴، تهران، ۱۴۰۵.
۳. محمود حاجیانی، اسماعیل الاحمدی، محمد حسین صیادی، مروی بر راهکارهای رفع مشکلات فتوکاتالیستهای پودری، دومین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۵۰-۵۸، ۲۰۲۲، زنجان، ۱۴۰۰.
۴. محمود حاجیانی، زهرا سادات حبیبی، محمد حسین صیادی، شعله قلاسی مود، حفاظت از محیط زیست با فناوری نانو، نخستین کنفرانس ملی چالش های محیط زیست: صنعت و معدن سبز، شماره صفحات ۵۰-۵۵، ۲۰۲۲، تهران، ۱۴۰۵.
۵. الهام یوسفی روپیات، محمود حاجیانی، محمدرضا رضائی، مجموعه مقالات اولین همایش فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۹، بیرونی، ۲۰۲۱.
۶. محمود حاجیانی، مهدیس غلاصی نژاد، محمد حسین صیادی، مطالعه رفتار پایدار و قابلیت استفاده مجدد از نانوکامپوزیت mWCNT/ CUO به استناد بررسی طیف FTIR در فرآیند تخریب فتوکاتالیستی رنگزای آنیونی DR23 از محیط آبی، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۹، بیرونی، ۲۰۲۱.
۷. محمود حاجیانی، مریم مظفر جلالی، بررسی چشم انداز آینده فرآیند الکترودیالیز در تصفیه آب، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۹، بیرونی، ۲۰۲۱.
۸. محمود حاجیانی، زهرا سادات حبیبی، محمد حسین صیادی، شعله قلاسی مود، مقایسه کارایی روش های متفاوت حذف آلاینده های نفتی، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۹، بیرونی، ۲۰۲۱.
۹. الهام یوسفی روپیات، مهدیس غلاصی نژاد، محمود حاجیانی، واکاوی و تبیین رابطه ی بین صنعت توریسم، مسائل محیط زیست و توسعه پایدار، اندیشه ها و فناوری های نوین در علوم جغرافیایی، شماره صفحات ۵۰-۵۹، زنجان، ۱۴۰۰.
۱۰. الهام یوسفی روپیات، مهدیس غلاصی نژاد، محمود حاجیانی، کاربرد فناوری سنجش از دور و سامانه گوگل ارث انجین در حوزه ی ارزیابی کیفیت هوا، اندیشه ها و فناوری های نوین در علوم جغرافیایی، شماره صفحات ۵۰-۵۹، زنجان، ۱۴۰۰.
۱۱. حسین حمامی، مریم مظفر جلالی، محمد حاجیانی، بررسی کارایی حذف زیستی علف کش پارکوات از محلول آبی توسط عصاره گیاه خرفه (Portulaca oleracea)، هشتمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۹، مشهد، ۱۴۰۰.
۱۲. حسین حمامی، مریم مظفر جلالی، محمد حجاجیانی، تاثیر pH و زمان بر حذف زیستی علف کش پارکوات از محلول های آبی توسط گیاه کراسولا خرفه ای (Crassula portulaca)، هشتمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۹، مشهد، ۱۴۰۰.
۱۳. محمود حاجیانی، محمد حسین صیادی، بررسی اثر pH بر فرآیند اکسیداسیون پیشرفتی در حذف آلاینده های نوظهور، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۹، اردبیل، ۱۴۰۲.
۱۴. اعظم غلامی، محمود حاجیانی، محمد حسین صیادی، بررسی کارایی فرآیند فتوکاتالیز در حذف کلیندامایسین، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۹، اردبیل، ۱۴۰۰.

۱۵. اعظم غلامی, محمود حاجیانی, محمد حسین صیادی, بررسی اثر PH بر فرایند اکسیداسیون پیشرفته در حذف آلاینده های نوظهور, سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست, شماره صفحات - اردبیل, ۱۵ ۲۰۱۸ء.
۱۶. محمد حسین صیادی, سیده فائزه سجادی, محمود حاجیانی, سنتز زیستی نانو ذرات نقره با استفاده از جلبک دریایی کلولا ولگاریس در PH های مختلف, دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی, شماره صفحات - تهران, ۱۴ ۲۰۱۶ء.
۱۷. Mahmood Hajiani, ,Application of Carlobrotus edulis extract in removal of a cationic dye .03 09 2019, نهمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست ایران, اراک, pp. 0-0, اراک, .
۱۸. Mahmood Hajiani, ,Evaluation of a phyto-coagulant in removal of Acid Red 252 .03 09 2019, نهمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست ایران, اراک, pp. 0-0, اراک, .

## مقالات در نشریات

- Mahmood Hajiani,Mehdi Daliri,Mohammad Hossein Sayadi,Developing the glycerol .1 carbonylation process using photocatalysis and 2-cyanopyridine as a water-reducing agent,(Sustainable Earth Trends (Sustainable Earth Review,Vol. 4,No. 4,pp. 73-82,2024
- Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,Metal-organic framework coordinated with g-.2 C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> and metal ions for boosting photocatalytic H<sub>2</sub> production under sunlight,Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry,Vol. 1,No. 434,pp. .114221-114221,2023,JCR.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Javad Kharkan,Mahmood Hajiani,MohammadReza Rezaei,M. .3 Savabieasfahani,Toxicity of nickel oxide nanoparticle in Capoeta fusca, using bioaccumulation, depuration, and histopathological changes,Global Journal of Environmental Science and Management,Vol. 3,No. 9,pp. 427-444,2022,WOS,isc.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,mansureh khalatbari,Mahmood Hajiani,Mohsen .4 Nowrouzi,Adsorption studies on the removal of malachite green by γ-Fe2O3/MWCNTs/Cellulose as an eco-friendly nanoadsorbent,Biomass Conversion and Biorefinery,pp. .1-2,2022,ISI,JCR.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,A hierarchical graphitic carbon nitride .5 supported by metal-organic framework and copper nanocomposite as a novel bifunctional catalyst with long-term stability for enhanced carbon dioxide photoreduction under solar light irradiation,Advanced Composites and Hybrid Materials,Vol. 3,No. 5,pp. .2461-2477,2022,JCR.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,mansooreh khalatbari,Mahmood Hajiani,Mohsen Nowrouzi,Green .6 Sustainable Synthesis of γ-Fe2O3/MWCNT/Ag Nano-Composites Using the Viscum album Leaf Extract and Waste Car Tire for Removal of Sulfamethazine,Nanomaterials,Vol. 16,No. 12,pp. .2798-2798,2022,JCR.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,MohammadReza Rezaei,Synthesis of .7 CuO/Bi2O3 nanocomposite for efficient and recycling photodegradation of methylene blue dye,International Journal of Environmental Analytical Chemistry,Vol. 18,No. 102,pp. .7165-7178,2020,JCR.Scopus
۸. محمود حاجیانی, فاطمه خسروی محمدسلطان, امین الدین حاجی, کاربرد نانو الیاف پلیمری در حذف مواد رنگزا از محیط آبی, نشریه علمی مطالعات در دنیای رنگ, مجلد ۱, شماره ۹, شماره صفحات ۲۳-۲۹, ۲۰۱۹ء.
۹. محمد حسین صیادی, محمدرضا رضائی, محمود حاجیانی, بررسی آلودگی خاکهای سطحی اطراف کارخانه سیمان شهر قاین به فلزات سنگین سرب و کروم, مجله محیط زیست و مهندسی آب, مجلد ۴, شماره ۳, شماره صفحات ۱۲-۳۱, ۲۰۱۸ء.
۱۰. محمد حسین صیادی, معصومه صیامی, محمود حاجیانی, بررسی کارآیی نانوذرات سیلیکا بیوسترن شده در حذف فلزات سنگین کروم و مس از محلولهای آبی, دانشگاه علوم پزشکی بیرجند, مجلد ۲۴, شماره ۱, شماره صفحات ۳۶-۳۴, ۲۰۱۷ء.
۱۱. محمد حسین صیادی, سیده فائزه سجادی, محمود حاجیانی, مطالعه بهینه سازی جذب سطحی کادمیوم با نانوذر

ات نقره ساخته شده توسط کلرا ولگاریس،دانشگاه علوم پزشکی بیرجند،مجلد ۲،شماره ۲۳،شماره صفحات ۷۶-۱۴۰۲/۱۰/۲۷

Hossein Hammami,Mahmood Hajiani,Plant extracts as an eco-friendly approach to remove .12 paraquat from aqueous solution,International Journal of Phytoremediation,Vol. 1,No. 26,pp. .1-16,2023,ISI,JCR,Scopus

Mahmood Hajiani,Mohammad Hossein Sayadi,maryam mozafarjalali,Green Synthesis of .13 Recyclable, Cost-Effective, Chemically Stable, and Environmentally Friendly CuS@Fe3O4 Nanoparticles for the Photocatalytic Degradation of Dye,Journal of Cluster Science,Vol. 4,No. .34,pp. 1939-1951,2023,JCR,Scopus

Hossein Hammami,Mahmood Hajiani,Hooriyeh Nassirli,Removal of paraquat from aqueous .14 solutions by plant extracts as an ecofriendly approach,International Journal of .Phytoremediation,Vol. 1,No. 24,pp. 1-9,2022,JCR,Scopus

Mahmood Hajiani,MohammadReza Rezaei,Photodegradation of Human Serum Albumin by .15 Fe3O4/ ZnO/Ag Nanocomposite,journal of water and environmental nanotechnology,Vol. 2,No. .7,pp. 132-142,2022,isc,Scopus

Mahmood Hajiani,Mohammad Hossein Sayadi,Removal of pharmaceutical pollutants from .16 aquatic environments using heterogeneous photocatalysis,Advances in Environmental .Technology,Vol. 4,No. 8,pp. 271-278,2022,isc,Scopus

Mahmood Hajiani,Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,Photocatalytic .17 degradation of methyl orange dye using bismuth oxide nanoparticles under visible .radiation,International Journal of New Chemistry,Vol. 3,No. 8,pp. 229-239,2021,isc

Mahmood Hajiani,aminoddin haji,Nylon-6/poly(propylene imine) dendrimer hybrid nanofibers: .18 an effective adsorbent for the removal of anionic dyes,JOURNAL OF THE TEXTILE .INSTITUTE,Vol. 3,No. 112,pp. 444-454,2021,JCR,Scopus

Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,A potential natural solar light active .19 photocatalyst using magnetic ZnFe2O4@ TiO2/Cu nanocomposite as a high performance and recyclable platform for degradation of naproxen,Journal of Cleaner Production,Vol. 272,No. .272,pp. 122023-122023,2020,JCR,Scopus

Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,Photocatalytic degradation of model .20 pharmaceutical pollutant by novel magnetic TiO2@ZnFe2O4/Pd nanocomposite with enhanced photocatalytic activity and stability under solar light irradiation,Journal of Environmental .Management,Vol. 19,No. 271,pp. 110964-110964,2020,JCR,Scopus

Mahmood Hajiani,aminoddin haji,Efficiency of aptenia cordifolia mucilage in removal of .21 anion dyes from aqueous solution,International Journal of New Chemistry,Vol. 2,No. 7,pp. .111-124,2020,isc

## پایان نامه ها

۱. حذف آلینده های آلی با استفاده از پیل های سوختی زیستی ، محمدمعین خسروی ، ۱۴۰۳/۱۰/۲۴

۲. بررسی یک سیستم فتوکاتالیستی جدید مؤثر تبدیل گلیسرول و دی اکسید کربن به گلیسرول کربنات تحت شرایط نور مرئی ، مهدی دلیری ، ۱۴۰۳/۹/۱۸

۳. ارزیابی ریسک کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از تجزیه و تحلیل هیدروشیمیایی و شاخص کیفیت آب: مطالعه موردی دشت سربیشه ، امنه فتاح ، ۱۴۰۳/۴/۳

۴. شناسایی عوامل تاثیر گذار برآودگی هوا در شهر مشهد با تکنیک دیمتل dentify ، نرگس جمال زاده نقه ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۸

۵. سنتز چارچوب فلزی-آلی اصلاح شده با نانوکامپوزیت کربن نیترید گرافیتی به منظور سنتز گاز هیدروژن و حذف دی اکسید کربن ، الهام چمانه پور ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۸

۶. حذف آلینده های دارویی با استفاده از نانولوله های کربنی تقویت شده با کلسیم ، امین ملایی شمس ، ۱۴۰۱/۱۱/۲۶

۷. حذف آلینده های آلی با استفاده از نانوذرات اکسید نیکل مغناطیسی شده ، ریحانه قانعی ، ۱۴۰۱/۱۰/۲۷

۸. بررسی آلودگی صوتی ناشی از ترافیک شهری و تاثیر آن بر سلامت عمومی (روانی و جسمانی) کارمندان پارکینگ هوشمند الیت منطقه ۱۱ شهر مشهد ، حانیه براتیان ، ۱۴۰۱/۱۰/۲۵
۹. تعیین و مقایسه سمیت نانوذرات اکسید نیکل با یون های مختلف نیکل در سیاه ماهی ، جواد خارکن ، ۱۴۰۱/۷/۲۵
۱۰. بررسی عملکرد خاصیت آنتی باکتریال نانوذرات زیستی مس تقویت شده ، زهرا سادات حبیبی ، ۱۴۰۱/۶/۳۰
۱۱. سنتز زیستی گرافن اکسید تقویت شده با بیسموت در تخریب نوری آنتی بیوتیک از محیط های آبی ، فاطمه ملای چاچوض ، ۱۴۰۱/۶/۲۸
۱۲. حذف آلاینده های آلی توسط نانولوله های کربنی مغناطیسی عامل دار شده با سلولز و نقره ، منصوره خلعت بری ، ۱۴۰۱/۳/۱۶
۱۳. بررسی کارایی نانو لوله های کربنی مغناطیسی تقویت شده با اکسید مس در حذف رنگ های کاتیونی و آنیونی ، مهدیس غلاصی نژاد ، ۱۴۰۰/۶/۳۰
۱۴. بررسی حذف فتوکاتالیستی آلبومین با استفاده از نانوذرات مغناطیسی تقویت شده با نقره ، عفت اعزامی ، ۱۳۹۹/۱۱/۸
۱۵. حذف فتوکاتالیستی رنگ پساب نساجی از محلول های آبی با استفاده از نانوکامپوزیت  $CuO/Bi2O3$  ، سیده فاطمه پورسجادی ، ۱۳۹۹/۶/۳۰
۱۶. بررسی حذف زیستی علف کشن پاراکوات از محلول های آبی ، مریم مظفر جلالی ، ۱۳۹۸/۶/۳۱
۱۷. بررسی نانوالیاف نایلون-۶/ دندریمر پلی پروپیلن ایمین به عنوان جاذب با کارایی بالا برای حذف رنگ های آنیونی از محلول های آبی ، فاطمه خسروی محمد سلطان ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۸. بررسی حذف فتوکاتالیستی کلیندامایسین از محلول های آبی با استفاده از فتوکاتالیست  $TiO2$  ، اعظم غلامی ، ۱۳۹۷/۶/۲۶
۱۹. بررسی حذف کادمیوم از محلولهای آبی به وسیله بیونانو ذرات نقره ، سیده فائزه سجادی ، ۱۳۹۵/۳/۲۶
۲۰. بررسی آلودگی به فلزات سنگین سرب، کادمیوم و آرسنیک در خاک مکان دفن زباله شهری زابل ، ابراهیم حیدری ، ۱۳۹۴/۷/۵