



Mahmood Hajiani

Associate Professor

Faculty: Engineering

Department: Civil Engineering

#### Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	

#### Papers in Conferences

1. 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 چالش‌های محیط زیست: صنعت و معدن سبز, شماره صفحات ۵۰-۱۴, ۲۰۲۴, تهران, ۰۵ ۰۵.
2. 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 چالش‌های محیط زیست: صنعت و معدن سبز, شماره صفحات ۰-۵۰, ۲۰۲۴, تهران, ۰۵ ۰۵.
3. محمود حاجیانی, اسماعیل احمدی, محمد حسین صیادی, مروری بر راهکارهای رفع مشکلات فوتوفکاتالیستهای پودری, دومین همایش ملی فناوری‌های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار, شماره صفحات ۵۰-۳۵, ۲۰۲۲, زنجان.
4. محمود حاجیانی, زهرا سادات حبیبی, محمد حسین صیادی, شعله قلассی مود, حفاظت از محیط زیست با فناوری نانو, نخستین کنفرانس ملی چالش‌های محیط زیست: صنعت و معدن سبز, شماره صفحات ۵۰-۱۸, ۲۰۲۲, تهران, ۰۵ ۰۵.
5. محمود حاجیانی, مهدیس غلامی نژاد, محمد حسین صیادی, مطالعه رفتار پایدار و قابلیت استفاده مجدد از DR23 در فرآیند تخریب فتوکاتالیستی رنگزای آنیونی FTIR به استناد بررسی طیف mWCNT/CUO نانوکامپوزیت محیط آبی, اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست, شماره صفحات ۰-۱۵, ۲۰۲۱, بیرجند.
6. محمود حاجیانی, مریم مظفر جلالی, بررسی چشم انداز آبینده فرآیند الکترودیالیز در تصفیه آب, اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست, شماره صفحات ۰-۹, ۲۰۲۱, بیرجند, ۰۹ ۱۵.
7. محمود حاجیانی, زهرا سادات حبیبی, محمد حسین صیادی, شعله قلассی مود, مقایسه کارایی روش‌های متفاوت حذف آلاینده‌های نفتی, اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست, شماره صفحات ۰-۱۵, ۲۰۲۱, بیرجند.
8. الهام یوسفی روپیات, مهدیس غلامی نژاد, محمود حاجیانی, واکاوی و تبیین رابطه‌ی بین صنعت توریسم, مسائل محیط زیست و توسعه پایدار, اندیشه‌ها و فناوری‌های نوین در علوم جغرافیایی, شماره صفحات ۵۰-۱۵, ۲۰۲۰, زنجان.
9. الهام یوسفی روپیات, مهدیس غلامی نژاد, محمود حاجیانی, کاربرد فناوری سنجش از دور و سامانه گوگل ارث انجین در حوزه‌ی ارزیابی کیفیت هوای اندیشه‌ها و فناوری‌های نوین در علوم جغرافیایی, شماره صفحات ۵۰-۱۵, ۲۰۲۰, زنجان.
10. حسین حمامی, مریم مظفر جلالی, محمود حاجیانی, بررسی کارایی حذف زیستی علف‌کش پاراکوات از محلول آبی. هشتمین همایش ملی علوم علف‌های هرز ایران, شماره صفحات ۰-۱۰, Portulaca oleracea).

- و زمان بر حذف زیستی علف کش پاراکوات از محلول های pH حسین حمامی، مریم مظفر جلالی، محمود حاجیانی، تاثیر. ۱۱. هشتمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره (Crassula portulaca) آبی توسط گیاه کراسولا خرفه ای صفحات ۰-۵۰، مشهد، ۰۸ ۲۰۱۹.
- اعظم غلامی، محمود حاجیانی، محمد حسین صیادی، بررسی کارایی فرآیند فتوکاتالیز در حذف. ۱۲. کلیندامايسين، سيزدهمين همایش ملی علوم و مهندسي آبخیزداری و سومين همایش ملی صيانات از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، اردبیل، ۰۲ ۱۰ ۲۰۱۸.
- بر فرآيند اكسيداسيون پيشرتفته در حذف آلائينده های pH محمد حسین حاجیانی، محمد حسین صیادی، بررسی اثر. ۱۳. نوظهور، سيزدهمين همایش ملی علوم و مهندسي آبخیزداری و سومين همایش ملی صيانات از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، اردبیل، ۰۲ ۱۰ ۲۰۱۸.
- بر فرآيند اكسيداسيون پيشرتفته در حذف آلائينده PH اعظم غلامی، محمد حسین حاجیانی، محمد حسین صیادی، بررسی اثر. ۱۴. های نوظهور، سيزدهمين همایش ملی علوم و مهندسي آبخیزداری و سومين همایش ملی صيانات از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، اردبیل، ۰۲ ۱۰ ۲۰۱۸.
- محمد حسین صیادی، سیده فائزه سجادی، محمود حاجیانی، سنتز زیستی نانو ذرات نقره با استفاده از جلیک دریابی. ۱۵. های مختلف، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی PH کلرا و لگاریس در شیمی، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
۱۶. Mahmood Hajiani, Application of Carlobrotus edulis extract in removal of a cationic dye, نهمین سمینار ملی، اراک، ۰-۰ ۰۳ ۰۹ ۲۰۱۹, pp.
۱۷. Mahmood Hajiani, Evaluation of a phyto-coagulant in removal of Acid Red 252 نهمین سمینار ملی، اراک، ۰-۰ ۰۳ ۰۹ ۲۰۱۹, pp.

## Papers in Journals

۱. Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,Metal-organic framework coordinated with g-C3N4 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.
۲. Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,A hierarchical graphitic carbon nitride 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.
۳. Mohammad Hossein Sayadi,Javad Kharkan,Mahmood Hajiani,MohammadReza Rezaei,M. 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.
۴. Mohammad Hossein Sayadi,mansooreh khalatbari,Mahmood Hajiani,Mohsen Nowrouzi,Green, Sustainable Synthesis of  $\text{Fe}_{203}/\text{MWCNT/Ag}$  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.
۵. Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,MohammadReza Rezaei,Synthesis of CuO/Bi203 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.
۶. 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، ۰۹ ۰۵ ۲۰۱۹.
۷. محمد حسین صیادی، محمد رضا 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 ۷۶-۳۱۲، ۰۸ ۰۵ ۲۰۱۸,isc.
۸. محمد حسین صیادی، معصومه صیامی، محمود حاجیانی، بررسی کارایی نانوذرات سیلیکا بیوستر شده در حذف فلزات سنگین کروم و مس از محلولهای آبی، دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، مجلد ۲۴، شماره ۱، شماره صفحات ۳۶-۳۶ ۰۷ ۰۵ ۲۰۱۷,isc.
۹. محمد حسین صیادی، سیده فائزه سجادی، محمود حاجیانی، مطالعه بهینه سازی جذب سطحی کادمیوم با نانوذرات کلرا و لگاریس، دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، مجلد ۲۳، شماره ۲، شماره صفحات ۷۶-۸۸، ۰۶ ۰۵ ۲۰۱۶,isc.

10. Hossein Hammami,Mahmood Hajiani,Plant extracts as an eco-friendly approach to remove paraquat from aqueous solution,International Journal of Phytoremediation,Vol. 1,No. 26,pp. 1-16,2023,ISI,JCR,Scopus.
11. Hossein Hammami,Mahmood Hajiani,Hooriyeh Nassirli,Removal of paraquat from aqueous solutions by plant extracts as an ecofriendly approach,International Journal of Phytoremediation,Vol. 1,No. 24,pp. 1-9,2022,JCR,Scopus.
12. Mahmood Hajiani,Mohammad Hossein Sayadi,Removal of pharmaceutical pollutants from aquatic environments using heterogeneous photocatalysis,Advances in Environmental Technology,Vol. 4,No. 8,pp. 271-278,2022,isc,Scopus.
13. Mahmood Hajiani,MohammadReza Rezaei,Photodegradation of Human Serum Albumin by Fe3O4/ZnO/Ag Nanocomposite,journal of water and environmental nanotechnology,Vol. 2,No. 7,pp. 132-142,2022,isc,Scopus.
14. Mahmood Hajiani,Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,Photocatalytic 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.
15. Mahmood Hajiani,aminoddin haji,Nylon-6/poly(propylene imine) dendrimer hybrid nanofibers: an effective adsorbent for the removal of anionic dyes,JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE,Vol. 3,No. 112,pp. 444-454,2021,JCR,Scopus.
16. Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,Photocatalytic degradation of model pharmaceutical pollutant by novel magnetic TiO<sub>2</sub>@ZnFe2O<sub>4</sub>/Pd nanocomposite with enhanced photocatalytic activity and stability under solar light irradiation,Journal of Environmental Management,Vol. 19,pp. 110964-110964,2020,JCR,Scopus.
17. Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,A potential natural solar light active photocatalyst using magnetic ZnFe2O4@ TiO<sub>2</sub>/Cu nanocomposite as a high performance and recyclable platform for degradation of naproxen,Journal of Cleaner Production,Vol. 272,pp. 122023-122023,2020,JCR,Scopus.
18. Mahmood Hajiani,aminoddin haji,Efficiency of aptenia cordifolia mucilage in removal of anion dyes from aqueous solution,International Journal of New Chemistry,Vol. 2,No. 7,pp. 111-124,2020,isc.