

## حسین عجمیان

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان یزد

### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه سیستان و بلوچستان	مهندسی شیمی	۱۳۸۹	کارشناسی ارشد
دانشگاه صنعتی سهند تبریز	مهندسی شیمی	۱۳۹۵	دکترای تخصصی

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	پیمانی	رییس گروه پژوهشی نانو مواد سرامیکی	سازمان جهاددانشگاهی یزد

### سوابق اجرایی

عضو هیات علمی سازمان جهاددانشگاهی استان یزد  
مدیر گروه پژوهشی نانومواد سرامیکی- پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

### کارگاه ها

آشنایی با پایگاههای اطلاعاتی و شیوه جستجو در منابع علمی

آشنایی با کاتالیستهای پایه سرامیکی و کاربردهای آن

ایمنی کار با مواد شیمیابی

پایان نامه نویسی

مقاله نویسی

آشنایی با روش های سنتز نانومواد

آشنایی با سنتز نانو مواد به روش احتراقی محلول

آشنایی با سنتز نانومواد و زئولیت به روش هیدروترمال

### همایش ها و کنفرانس ها

نخستین کنفرانس ملی مواد نوین

## عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی عضویت در هیات داوران نشریات

International Journal of Hydrogen Energy •

Applied Energy •

International Journal of Applied Ceramic Technology •

Journal of Environmental Chemical Engineering •

Resources, Conservation & Recycling •

Energy Conversion and Management •

Chemical Engineering Research and Design •

International Journal of Biological Macromolecules •

Journal of Industrial and Engineering Chemistry •

• نشریه علمی پژوهشی شیمی و مهندسی شیمی ایران

• نشریه سوخت و احتراق

• نشریه علمی پژوهشی پژوهش در پزشکی

## مقالات در همایش ها

۱. حسین عجمین، بررسی استفاده از اسپینل های آلمینیاتی و فریتی بر کارایی نانوکاتالیست های تولید بیودیزل، دومین کنفرانس ملی مواد نوین، ۱۴۰۰، ۱۲، ۴.
۲. حسین عجمین، بررسی پارامترهای موثر سنتز احتراقی محلول بر نانوکاتالیست های مورد استفاده در ریفورمینگ متانول با بخار آب، دومین کنفرانس ملی مواد نوین، ۱۴۰۰، ۱۲، ۴.
۳. حسین عجمین، فرناز آسا، لیلا شریفی، سیدحسین میرحسینی، بررسی اثر ماده اولیه بر سنتز زئولیت X به روش هیدروترمال در مقیاس بزرگ، نخستین کنفرانس ملی مواد نوین، ۱۳۹۹، ۱۲، ۱۲.
۴. حسین عجمین، فرناز آسا، لیلا شریفی، سیدحسین میرحسینی، بررسی سنتز زئولیت ۴A به روش هیدروترمال در مقیاس بزرگ با منابع مختلف آلومیناسیلیکاتی، نخستین کنفرانس ملی مواد نوین، ۱۳۹۹، ۱۲، ۱۲.

## مقالات در نشریات

۱. Hamed Nayebzadeh, Hossein Ajamein, Tahereh Zakizadeh & Behgam Rahmaniavahid, Preparation of mixed spinel catalyst support ( $CaxMg_{1-x}Al_2O_4$ ) reinforced by calcium oxide toward in the biodiesel production from vegetable oil, International Journal of Green Energy, ۲۰۲۴, ۳, ۱۵.
۲. حسین عجمین، محمد حقیقی، سنتز هیبریدی مایکروویو- احتراقی نانوکاتالیست  $CuO/ZnO/Al_2O_3$  در غلظت های مختلفی از اکسیژن جهت تولید هیدروژن از متانول، نشریه علمی و پژوهشی سوخت و احتراق، ۲۰۲۲/۶/۲۲.
۳. رضا شکرانی، محمد حقیقی، حسین عجمین، مظفر عبدالهی فر، تأثیر بوهیمیت و آلمینیوم نیترات در سنتز نانوکامپوزیت  $(CuO/Al_2O_3)/ZnO(40\%)/Al_2O_3(15)$  جهت استفاده در ریفورمینگ متانول در حضور بخار آب برای تولید هیدروژن، مجله شیمی کاربردی، ۲۰۲۲/۳/۲۱.
۴. Farnaz Assa, Leila Sharifi, Seyed Hossein Mirhosseini, Hossein Ajamein, Arash Etemad, Effect of zirconia addition on the properties of dolomite magnesia refractories used in steel

.industries.International Journal of Iron & Steel Society of Iran.۲۰۲۱/۳/۲۱  
Behgam Rahmanivahid, Hossein Ajamein, Tahoora Zakizadeh, Hamed Nayebzadeh,Fabrication .5  
of super basic BaxMg (1-x) Fe2O4 magnetic spinel nanocatalyst toward biodiesels  
.production,Materials Research Bulletin,2023 9 1

Ayoub Moradi, Mehrdad Khamforoush, Farhad Rahmani, Hossein Ajamein,Synthesis of 0D/1D .6  
electrospun titania nanofibers incorporating CuO nanoparticles for tetracycline photodegradation  
and modeling and optimization of the removal process,Materials Science and Engineering: B,Vol.  
.297,2023 5 1

Farnaz Assa, Leila Sharifi, Seyed Hossein Mirhosseini, Hossein Ajamein, Arash Etemad,An .7  
investigation of microstructure and properties of magnesia-magnesium aluminate spinel  
refractory promoted with titania for steel industries,International Journal of Iron & Steel Society  
.of Iran,2022/6/29

Javad Baneshi, Mohammad Haghghi, Hossein Ajamein, Mozaffar Abdollahifar,Homogeneous .8  
precipitation and urea-nitrate combustion preparation of nanostructured CuO/CeO<sub>2</sub>/ZrO<sub>2</sub>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
oxides used in hydrogen production from methanol for fuel cells,Particulate Science and  
.Technology,2020/5/18

Hossein Ajamein, Farnaz Assa, Leila Sharifi, Seyed Hossein Mirhosseini,Investigating the .9  
Effect of Pigment and Solvent Components on the Physical Properties of Digital Ink for the  
.Decoration of Ceramic Tiles,Advanced Ceramics Progress,2019/9/1

#### پایان نامه ها

- 
۱. مدلسازی فرآیند گوگردزدایی از محصول پنتان تولیدی پالایشگاه آبادان ، محمدعلی پورحیاوی ، ۱۴۰۲/۱۲/۱۴
  ۲. اثر تنفس خشکی و کاربرد اسید سالیسیلیک بر رشد و میزان رنگدانه گیاه نیل ، پیام جاویدان ، ۱۴۰۱/۶/۲۰

#### کتاب ها

- 
۱. مبانی نانوکاتالیست های پایه سرامیکی