

**عباس قره قاشی**

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم پایه

گروه: گروه شیمی

**سوابق تحصیلی**

| دانشگاه           | رشته و گرایش تحصیلی | سال اخذ مدرک | مقطع تحصیلی   |
|-------------------|---------------------|--------------|---------------|
| شهید باهنر کرمان  | مهندسی شیمی         | ۱۳۸۸         | کارشناسی      |
| شهید باهنر کرمان  | مهندسی شیمی پیشرفته | ۱۳۹۱         | کارشناسی ارشد |
| سیستان و بلوچستان | مهندسی شیمی         | ۱۳۹۵         | دکترای تخصصی  |
| شهید باهنر کرمان  | مهندسی شیمی         | ۱۳۹۸         | فوق دکتری     |

**اطلاعات استخدامی**

| پایه | نوع همکاری | نوع استخدام  | عنوان سمت | محل خدمت  |
|------|------------|--------------|-----------|-----------|
| ۵    | تمام وقت   | رسمی آزمایشی | استادیار  | ایران شهر |

**سوابق اجرایی**

مدیر گروه مهندسی شیمی و مکانیک

**موضوعات تدریس تخصصی**

طراحی راکتورهای شیمیایی

قرآیندهای پالایش

ترمودینامیک

مکانیک سیالات

.....

## فعالیت های علمی و اجرایی

---

مدیر اجرایی سومین همایش ملی محاسبات نرم علوم مهندسی در صنعت و جامعه

### زمینه های تدریس

---

فرآیند

راکتورهای شیمیایی

پالایش

.....

### همایش ها و کنفرانس ها

---

سومین همایش محاسبات نرم علوم مهندسی در صنعت و جامعه

### مقالات در نشریات

---

1. Abbas Ghareghashi, S. Ghader, H. Bagheri, A. Sarrafi, S. Ghasemi, M.R. Rahimpour, Use of Oxidative Dehydrogenation of Ethane as a Supplemental Catalytic Reactor Configuration for Oxidative Coupling of Methane Process as an Alternative Way to Increase C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> Amount, Topics in Catalysis, 2022 03 26
2. Abbas Ghareghashi, S. Ghader, H. Hashemipour, Theoretical analysis of oxidative coupling of methane and Fischer Tropsch synthesis in two consecutive reactors: Comparison of fixed bed and membrane reactor, Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 2013 11 25
3. Abbas Ghareghashi, S. Ghader, H. Hashemipour, H. Rashidi Moghadam, A comparison of co-current and counter-current modes for Fischer-Tropsch synthesis in two consecutive reactors of oxidative coupling of methane and Fischer-Tropsch, Journal of Natural Gas Science and Engineering, 2013 09 01