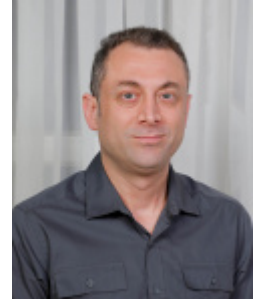


عباس قره قاشی

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	دکترا 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	ایرانشهر

سوابق اجرایی

مدیر گروه مهندسی شیمی و مکانیک

موضوعات تدریس تخصصی

طراحی راکتورهای شیمیابی

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 شیمیابی

پالایش

.....

همایش ها و کنفرانس ها

سومین همایش محاسبات نرم علوم مهندسی در صنعت و جامعه

مقالات در نشریات

Abbas Ghareghashi, S. Ghader, H. Bagheri, A. Sarrafi, S. Ghasemi, M.R. Rahimpour, Use of .1
Oxidative Dehydrogenation of Ethane as a Supplemental Catalytic Reactor Configuration for
Oxidative Coupling of Methane Process as an Alternative Way to Increase C₂H₄ Amount, Topics
.in Catalysis, 2022 03 26

Abbas Ghareghashi, S. Ghader, H. Hashemipour, Theoretical analysis of oxidative coupling of .2
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

Abbas Ghareghashi, S. Ghader, H. Hashemipour, H. Rashidi Moghadam, A comparison of co- .3
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