



دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)



محمدحسین نمازی قدیم

مربی

دانشکده مهندسی شیمی  
(پیشکسوت)

پست الکترونیک:  
namazi@aut.ac.ir

شماره تماس:

h-index (Scopus):  
ارجاعات (Scopus):

سوابق تحصیلی

#	مقطع/رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فارغ‌التحصیلی
1	کارشناسی مهندسی شیمی	دانشکده نفت آبادان	اهواز	ایران	
2	کارشناسی ارشد مهندسی شیمی پیشرفته	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	تهران	ایران	
3	دکتری دانشجوی مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	تهران	ایران	

پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد

#	عنوان پایان‌نامه	توسط	تاریخ دفاع
1	تبدیل متانول به فرمالدئید با استفاده از فرایند هیدروژناسیون انتخابی متانول باکمک کاتالیزور نقره	غلامعلی آشوری زاده خورگو و محمدحسین نمازی قدیم	اسفند 1385
2	مدلسازی تشکیل هیدرات با ساختار H به منظور بررسی انتقال گاز به فرم هیدرات	شاهین پرتوی و محمدحسین نمازی قدیم	دی 1385
3	مدلسازی و شبیه سازی تدوین استراتژی برداشت از یک چاه واقع در مجموع چاه‌ها به منظور حفظ کیفیت برداشت از مجموع چاه‌ها	قاسمعلی ملاحمدی دهقی و محمدحسین نمازی قدیم	مهر 1385
4	بررسی ریز ساختار و خواص ترمودینامیکی رسوب آسفالین در نفت خام	حمید عرفان نیا و محمدحسین نمازی قدیم	دی 1384

مقالات ژورنال

داده های ثبت شده در پورتال

- 1 Seyyed Shahabeddin Azimi, Mohammad Hosain Namazi Ghadim, "Modeling of combustion of gas oil and natural gas in a furnace: Comparison of combustion characteristics", *ENERGY*, Vol. 93, Num. 0, Page 458-465, December 2015,
- 2 Seyyed Shahabeddin Azimi, Mansour Kalbasi, Mohammad Hosain Namazi Ghadim, "Effect of nanoparticle diameter on the forced convective heat transfer of nanofluid(Water+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) in the fully laminar region", *International Journal of Modeling, Simulation and Scientific Computing*, Vol. 5, Num. 3, Page 1-11, February 2014,
- 3 Hamid Erfannia, Hamid Modarress, Ali Reza Fazleali, Mohammad Hosain Namazi Ghadim, "Phase Behavior of Binary Mixture of Asphaltene +Solvent and Ternary Mixture of Asphaltene +Solvent + Precipitant", , Vol. , Num. 245, Page 0-0, August 2006,

## مقالات کنفرانس

### داده های ثبت شده در پورتال

- 1 Maryam Feizabad, Mohammad Hosain Namazi Ghadim, Mohammad Hosain Davoodabadi Faraha, "Overall Management Framework In The Evolution Of Technology ", International Conference ON MANAGEMENT, ECONOMICS AND INDUSTRIAL ENGINEERING, June 2015
- 2 Mohammad Hosain Namazi Ghadim, Seyyed Shahabeddin Azimi, "Excess air addition to natural gas operated furnaces and monitoring for optimal operation ", First national conference on & industrial furnaces, July 2011

## دروس ارائه شده

#	عنوان درس	توصیف درس	سرفصل ها	دوره درسی
1	Computer Prog.	C++ programming Language		Spring 2022
2	Computer Prog.	C++ programming Language		Fall 2021
3	Computer Prog.	C++ programming Language		Spring 2021
4	Computer Prog.	C++ programming Language		Spring 2021