

مهري السادات اكرامى كاخكى

دانشيار

دانشكده: مهندسى شيمى و مواد

گروه: علوم پايه و مهندسى



سوابق تحصيلى			
دانشگاه	رشته و گرايش تحصيلى	سال اخذ مدرک	مقطع تحصيلى
دانشگاه خوارزمى	شيمى کاربردى	۱۳۸۳	کارشناسى
دانشگاه سيستان و بلوچستان	شيمى کاربردى	۱۳۸۵	کارشناسى ارشد
دانشگاه سيستان و بلوچستان	شيمى کاربردى	۱۳۹۰	دکترای تخصصى

همایش ها و کنفرانس ها

- دبير علمى پنجمين کنفرانس ملى دستاوردهاى نوين در مهندسى مواد، مهندسى شيمى و ايمنى صنعتى
- دبير علمى ششمين کنفرانس ملى دستاوردهاى نوين در مهندسى مواد، مهندسى شيمى و ايمنى صنعتى

عضويت در انجمن هاى علمى

- عضويت در انجمن شيمى ايران
- عضويت در ستاد نانو

مقالات در نشریات

Ahmad Aryafar, Mehri , Saddat Ekrami , Kakhki, Atena Naeimi, Enhanced electrocatalytic activity of Pt-SnO₂ nanoparticles supported on natural bentonite-functionalized reduced graphene oxide-extracted chitosan from shrimp wastes for methanol electro-oxidation, Scientific Reports, 2023 03 03