

مجید حیاتی آشتیانی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: مهندسی شیمی



مقالات در همایش ها

Ghazizahedi, Z.; Hayati ,& Ashtiani, M.; ,Retrofitting Isomerization Process Using Pinch . 1 .Analysis ,11th Chemical Engineering Congress & Exhibition ,2020/10/28

مقالات در نشریات

۱. شقایق موجودی, مجید حیاتی آشتیانی, بررسی قسمت راکتور فرایند تولید فعال کننده پلاسمینوژن بافتی به کمک شبیه سازی, نشریه مهندسی شیمی ایران, ۰۲/۰۸/۱۴۰۳. ISC, ۱۴۰۳/۰۲/۰۸.

۲. سام برزگر, مجید حیاتی آشتیانی, مطالعه و شبیه سازی بخش جداسازی فرایند تولید فعال کننده پلاسمینوژن بافتی, نشریه مهندسی شیمی ایران, ۰۴/۰۲/۱۴۰۲.

۳. زهرا عشوری مهرنجانی, مجید حیاتی آشتیانی, مهران رضایی, Adsorption of Nickel from Aqueous Solutions by Natural and Acid-activated Nano-structured Bentonite, PARTICUL SCI TECHNOL, 2021 .11 09, SCOPUS , JCR

Ashtiani, M.; Investigating the Application of Heat Pump in Ghazizahedi, Z.; Hayati . ۴ Isomerization Unit to Decrease the Energy Consumption by Means of Pinch Technology, Iranian Journal of Chemical Engineering, ۲۰۲۲

Ashouri Mehranjani, Z.; Hayati ,& Ashtiani, Rezaei, M.; Isotherm and Selectivity Studies of Ni(II) . 5 Removal Using Natural and Acid-activated Nanobentonites, Water Science and Technology, 2021

Ashouri Mehranjani, Z.; Hayati ,& Ashtiani, Rezaei, M.; Adsorption of Nickel from Aqueous . 6 Solutions by Natural and Acid-activated Nano-structured Bentonite, Particulate Science & Technology, 2021

Ostovaritalab, M.A.; Hayati ,& Ashtiani, M.; Behavior of Nanobentonites in Adsorption of . 7 Cesium and Strontium, Membrane and Water Treatment, 2021