

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

1. شقایق موجودی،مجید حیاتی آشتیانی،بررسی قسمت راکتور فرایند تولید فعال کننده پلاسمینوژن بافتی به کمک شبیه سازی،نشریه مهندسی شیمی ایران،۱۴۰۳/۰۲/۰۸،ISC.
2. سام برزگر،مجید حیاتی آشتیانی،مطالعه و شبیه سازی بخش جداسازی فرایند تولید فعال کننده پلاسمینوژن بافتی،نشریه مهندسی شیمی ایران،۱۴۰۲/۰۴/۲۰،ISC.
3. زهرا عشوری مهرنجان،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
4. Ashtiani, M.;,Investigating the Application of Heat Pump in و Ghazizahedi, Z.; Hayati .4
Isomerization Unit to Decrease the Energy Consumption by Means of Pinch Technology,Iranian
Journal of Chemical Engineering,۲۰۲۲.
5. Ashouri Mehranjeni, 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
6. Ashouri Mehranjeni, Z.; Hayati ,& Ashtiani, Rezaei, M.;,Adsorption of Nickel from Aqueous .6
Solutions by Natural and Acid-activated Nano-structured Bentonite,Particulate Science &
.Technology,2021
7. Ostovaritalab, M.A.; Hayati ,& Ashtiani, M.;,Behavior of Nanobentonites in Adsorption of .7
.Cesium and Strontium,Membrane and Water Treatment,2021