

مجید حیاتی آشتیانی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: مهندسی شیمی



مقالات در همایش ها

- Ghazizahedi, Z.; Hayati, M. & 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،۱۴۰۳/۰۲/۰۸،ISC.
۲. سامبرزگر،مجید حیاتی آشتیانی،مطالعه و شبیه سازی بخش جداسازی فرایند تولید فعال کننده پلاسمینوژن بافتی،نشریه مهندسی شیمی ایران،۱۴۰۲/۰۴/۲۰،ISC.
۳. 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
۴. Ashtiani, M.;,Investigating the Application of Heat Pump in و Ghazizahedi, Z.; Hayati Isomerization Unit to Decrease the Energy Consumption by Means of Pinch Technology,Iranian Journal of Chemical Engineering.۲۰۲۲.
۵. Ashouri Mehranjeni, Z.; Hayati ,M. & Ashtiani, Rezaei, M.;,Isotherm and Selectivity Studies of Ni(II) .5 .Removal Using Natural and Acid-activated Nanobentonites,Water Science and Technology,2021
۶. Ashouri Mehranjeni, Z.; Hayati ,M. & Ashtiani, Rezaei, M.;,Adsorption of Nickel from Aqueous Solutions by Natural and Acid-activated Nano-structured Bentonite,Particulate Science & Technology,2021.
۷. Ostovaritalab, M.A.; Hayati ,M. & Ashtiani, M.;,Behavior of Nanobentonites in Adsorption of .7 .Cesium and Strontium,Membrane and Water Treatment,2021