شیره فاطمی


29) Shohreh Fatemi, Madeh Salmasi, and S Jalal Hashemi. "MTO reaction over SAPO - 34 catalysts synthesized by combination of TEAOH and morpholine templates and different silica sources." SCIENTIA IRANICA 19, no. 6 (2012): 1632-1637.


---


"Mathematical modeling and simulation for ule column reactors using mixing cell concept." Tehran.


8) Shohreh Fatemi, and . "Supercriitical extraction of Valerina Officinalis L. Roots; Mathematical Modeling and Experiments." European Congress of Chemical Engineering-6, Copenhagen.


Fatemi, , and . "Preparation of g-alumina as suitable support fot HDS catalyyst." 22) Shohreh


28), and Shohreh Fatemi. "Comparison of Cocurrent and Countercurrent HDS Reaction by Dynamic Modeling of TRR." 8th World Congress of Chem Eng, Montreal.


31) Shohreh Fatemi, and . "Simulation of dissolved oxygen depletion in a water body." First International Congress on Advanced Wastewater Treatment and Reuse, Tehran.


34), and Shohreh Fatemi. "Study of influential parameters on H2S conversion efficiency of LO-CAT bubble column reactors a statistical approach." The 6th International Chemical Engineering Congress, Kish.


42),, and Shohreh Fatemi. "Study the Influential Parameters in Synthesis of T Type Zeolite by Hydrothermeal Method for Effective Separation of Carbon Dioxide from Methane." International Conference of Nanotechnology Fundamentals and Application, Ottawa.


55) Shohreh Fatemi, , and . "Control the Size and Size Distribution of SAPO-34 Fine Particles by Variation of Agitation Method and the Type of Organic Templates." The 7th International Chemical Engineering Congress, Kish Island.


67) Shohreh Fatemi, , , and. "Study the Method and Synthesis Parameters of Sapo-34 Ultra Fine Layer Formation on Alumina and Steel Support." 14th Asia Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress, Singapore.

68) , , Shohreh Fatemi, and . "Supercritical CO2 Extraction of Essential oil from pimpinella affinis Lede. Influential Parameters." The 7th International Chemical Engineering Congress, Kish Island.


94) Shohreh Fatemi. "Investigation and Comparison of Effective Parameters on Deactivation of Hydrotreating Catalysts." Znd Int'l Oli, Gas & Petrochemical Congress,


98) Shohreh Fatemi. "Investigation on Preparative SCFE of Cu and Mg from solid Matrices using Cyanex 301."


9) Meysam Malekmohammadi, Shohreh Fatemi, Marjan Razavian, and Amideddin Nouralishahi. "Synthesis and Characterization of ZIF-8; Effect of Temperature and Synthesis Media (Water or Methanol)." 16th iranian national congress of chemical engineering, Tehran.

کنگرلی، پایتخت ایران، تهران.

(26) شهره فاطمی و چکا نامی. "مدلسازی استخراج نیمی‌گی از دامنه نی행 به وسیله در شرایط کرک." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(27) شهره فاطمی، احمد ملک‌یزدی و سیدعلی احمدی. "مدلسازی برآورد کرک‌کاری در حالت‌های مختلف با توجه به عوامل سیستمی." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(28) شهره فاطمی و علی‌シャルیعی. "مدل‌سازی رایانه‌ای فرآیند تولید بیشتر در مقدار دیگر با استفاده از محیط کشت "بی‌پودا." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(29) شهره فاطمی، علی‌بشری. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(30) شهره فاطمی، محمدرضا همایونی و سیدعلی احمدی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(31) شهره فاطمی، احمد ملک‌یزدی و سیدعلی احمدی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(32) شهره فاطمی، حسین حسنی و اسماعیل هریزی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(33) شهره فاطمی و سیدعلی احمدی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(34) شهره فاطمی و سیدعلی احمدی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(35) شهره فاطمی، احمد ملک‌یزدی و سیدعلی احمدی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(36) شهره فاطمی، حسین ساداتی و محمد رضایی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(37) شهره فاطمی، حسین ساداتی و محمد رضایی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(38) شهره فاطمی، حسین ساداتی و محمد رضایی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(39) شهره فاطمی، حسین ساداتی و محمد رضایی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(40) شهره فاطمی، حسین ساداتی و محمد رضایی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(41) شهره فاطمی و حسین ساداتی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(42) شهره فاطمی و حسین ساداتی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(43) شهره فاطمی، حسین ساداتی و محمد رضایی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(44) شهره فاطمی، حسین ساداتی و محمد رضایی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(45) شهره فاطمی، حسین ساداتی و محمد رضایی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.

(46) شهره فاطمی، حسین ساداتی و محمد رضایی. "مطالعه بررسی دارایی در زمان فردی با استفاده از ابزارهای مختلف." پژوهشکده تحقیقاتی کاریکاتوری، تهران.
۴۷. حواشی نمایندگان و صفحه فاطمی. "پرسی جذب دیامتر محفظه گازهای هیدروژن. در آکسید کردن و موانع نوسازی جذب کردن فعال." یاری‌دهمی

۴۸. نیوینگر "وضعیت جذب در و شرایط فاطمی. "انرژی مشارکتی، تونرپ در تولید نیروی در سفر فاصله جهت حذف آنلاین استاندارد از CO2 از گاز طبیعی با استفاده از دیامیک

۴۹. سیالی انتقالی، شرکت فاطمی. "میلسری بهترین جذب به منظر حذف CO2 از گاز طبیعی با استفاده از CFDT" از یاری‌دهمی کنگرده منشی ایران، تهران.

۵۰. امیررضا و شرکت فاطمی. "زاویه تغییر توری گازهای حجمی و کاهش در تغییر در سیالی F-N و استفاده از آن در تحقیق استاندارد در راکتور بستر فاصله. ایزه‌دهمی کنگرده منشی ایران، تهران.

۵۱. امیررضا و شرکت فاطمی. "عوامل دیداری در نیروی در سیالی نیروی در سیالی "اولین کنگرده منشی ایران، تهران.

۵۲. شرکت فاطمی. "مقداری جذب جدیدی که هیدرو کردن جذب و موانع نوسازی جذب کردن فعال." یاری‌دهمی کنگرده سالیانه منشی ایران.

۵۳. شرکت فاطمی. "کالینستس های گازی تهیه در صعبه نفت" اولین سمپار دستاوهای پوشه‌شی دانشگاه فی.

۵۴. شرکت فاطمی. "عطر، سپر و سنسیستم برقی کننده حریان قابلی و بررسی اثر حریان فاقد و رفتک و روی برای ضیافت انفال حریان." هفتمین کنگرده منشی ایران.

۵۵. "اولین کنگرده منشی ایران، تهران.

۵۶. شرکت فاطمی. "ثبت و مقاله صرف نفوذ مزری در کالینستهای ساختی NiMo درواکنش کوگردردا به از کارتول. "نیوینگر کنگره ملی منشی ایران.

۵۷. شرکت فاطمی. "مدلی از ایزدی جذب دیامتر بخار هیدروژن در یک نیروی در کار فعال." هفتمین کنگرده منشی ایران.

۵۸. شرکت فاطمی. "ثبت و مقاله صرف نفوذ مزری در کالینستهای ساختی NiMo درواکنش کوگردردا به از کارتول. "نیوینگر کنگرده منشی ایران.

۵۹. شرکت فاطمی. "جدب سختی در سیالی نیروی در سیالی و تعیین صرف نفوذ مزری نرمال پاره‌رینها" اولین کنگرده منشی ایران.

۶۰. شرکت فاطمی. "مدل تجربی سرعت واکنش کوگردردا به از کارتول نویسی کالینستهای NiMo "نیوینگر کنگرده منشی ایران.

۶۱. شرکت فاطمی. "مدلی از ایزدی جذب جدیدی که هیدرو کردن جذب و موانع نوسازی جذب کردن فعال." یاری‌دهمی کنگرده منشی ایران.

* "راهنمای پایه‌نامه*