

## دکتر الناز خدایپناه

دانشیار

دانشکده: مهندسی نفت و گاز



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درک	مقطع تحصیلی
دانشگاه صنعتی سهند	مهندسی شیمی	۱۳۸۱	کارشناسی
دانشگاه صنعتی سهند	مهندسی شیمی	۱۳۸۳	کارشناسی ارشد
دانشگاه صنعتی سهند	مهندس نفت و گاز	۱۳۸۹	دکتری

### مقالات در همایش‌ها

۱. مینا کوچکزایی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، شبیه سازی فرآیند ازدیاد برداشت نفت توسط سیلابزنی پلیمری همراه با آب با شوری کم، سومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی، تهران، دوم مهر ماه ۱۳۹۵.
۲. امین زندوکیلی، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، رزیتا اکبری، مطالعه آزمایشگاهی بر هم کنش سنگ، سیال و گاز دی اکسیدکربن در مخازن نفتی، سومین کنفرانس بین-المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی، تهران، دوم مهر ماه ۱۳۹۵.
۳. میربهمن غنی زاده، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی آزمایشگاهی اثر تزریق آب با شوری کم همراه با پلیمر بر تولید نفت سنگین، چهارمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، تهران، بیستم آبان ماه ۱۳۹۵.
۴. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، ارائه الگوریتم محاسباتی پایدار در حل مسائل تعادل فازی، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، تبریز - دانشگاه صنعتی سهند، ۲۹ مهر ماه لغایت ۲ آبان ماه ۱۳۸۷.
۵. الناز خدایپناه، سانا زورنقی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مطالعه آزمایشگاهی بررسی اثر نرمال هیتان و زایلن روی نقطه ریزش (Pour Point) واکس نمونه‌های متفاوت نفتی، هشتمین کنگره ملی مهندسی شیمی، مشهد - دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۹ مهر لغایت ۱ آبان ماه ۱۳۸۲.
۶. احمد سی و سه مردان، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مطالعه آزمایشگاهی فوم با استفاده از نانوذرات در فرآیند آلکالین- سورفکتانت- گاز، اولین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی، مرکز همایش‌های بین المللی هتل المپیک تهران، ۲۹ تیر ماه ۱۳۹۱.
۷. ناصر قیطاسوندی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، شبیه سازی ترکیبی برای مخازن شکافدار طبیعی با استفاده از مدل‌های تخلخل و تراوایی دوغانه، اولین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی، مرکز همایش‌های بین المللی هتل المپیک تهران، ۲۹ تیر ماه ۱۳۹۱.
۸. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، اعتبارسنجی داده‌های PVT برای مدل سازی رفتار ترمودینامیکی سیال یکی از مخازن نفت سنگین ایران با ترکیب و خواص متغیر با عمق، پنجمین کنفرانس تخصصی ترمودینامیک، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۹ آبان لغایت ۱ آذر ماه ۱۳۹۶.

۹. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی اثر تشکیل رسوب واکس بر روی هیدرات، اولین کنگره ملی هیدرات های گازی ایران، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۰.
۱۰. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، امکان سنجی استفاده از هیدرات های گازی در صنایع نفتی، اولین کنگره ملی هیدرات های گازی ایران، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۰.
۱۱. مهدی قسامی پور، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مطالعه وجود زون آب محصور در مخزن نفتی ایلام در یکی از میادین حوضه ذرفول شمالی، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۲۷ خرداد ماه ۱۴۰۰.
۱۲. سید علیرضا طباطبائی نژاد، محسن هوپناه، الناز خدایپناه، سید مرتضی کلک چی، استفاده از هیدرات گاز دی اکسیدکربن به عنوان خاموش کننده آتش، دومین کنگره ملی هیدرات های گازی ایران، سمنان- دانشگاه سمنان، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲.
۱۳. سید علیرضا طباطبائی نژاد، محسن هوپناه، الناز خدایپناه، سید مرتضی کلک چی، استفاده از هیدرات گازی دی اکسیدکربن به عنوان خاموش کننده آتش، دومین همایش ملی هیدرات گازی ایران، سمنان- دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه سمنان، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲.
۱۴. محمد دوستی، الناز خدایپناه، بررسی حفاری در سازندهای دارای هیدرات گازی، چهارمین همایش ملی هیدرات گازی ایران، تهران - دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تهران، ۲۵ و ۲۶ آبان ماه ۱۴۰۱.
۱۵. ناصر قیطاسوندی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، ارائه یک برنامه برای شبیه سازی ترکیبی مخازن شکافدار طبیعی بر اساس فرمولاسیون کاملاً ضمنی، نخستین همایش ملی مهندسی مخازن هیدروکربوری، علوم و صنایع وابسته، تهران، ۲۵ خرداد ماه ۱۳۹۱.
۱۶. الناز خدایپناه، بررسی اثر غلظت بنتونیت در خواص رئولوژیکی گل حفاری، دهمین کنگره ملی مهندسی شیمی، زاهدان - دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۲۴ لغایت ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
۱۷. سید علیرضا طباطبائی نژاد، مهرداد شهری، الناز خدایپناه، بررسی پایداری فازها با استفاده از روش های ریاضی، دهمین کنگره ملی مهندسی شیمی، زاهدان - دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۲۴ لغایت ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
۱۸. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی اثر پارامترها در مدل سازی تشکیل رسوب واکس، دهمین کنگره ملی مهندسی شیمی، زاهدان - دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۲۴ لغایت ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
۱۹. مهرداد شهری، کیوان شایسته، الناز خدایپناه، مطالعه خواص رئولوژیکی گل حفاری با استفاده از مدل ریاضی جدید، دهمین کنگره ملی مهندسی شیمی، زاهدان - دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۲۴ لغایت ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
۲۰. آرش اعتمادی، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مدل سازی فرآیند تزریق آب با شوری کم در مغزه های ماسه سنگی در دو بعد، سومین همایش ملی نفت و گاز و صنایع وابسته، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۲-۲۳ مهر ماه ۱۳۹۴.
۲۱. هادی احمدی، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مدل سازی فرآیند سیلابزنی آب با درجه شوری پایین در مغزه، سومین همایش ملی نفت و گاز و صنایع وابسته، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۲-۲۳ مهر ماه ۱۳۹۴.
۲۲. محسن نوربخش، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، بررسی تطابق تاریخچه یکی از مخازن ایران با استفاده از مدل های تراوایی نسبی و فشار مویینگی، دومین همایش ملی مهندسی مخازن هیدروکربوری و صنایع بالادستی، تهران- ایران، ۱۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲.
۲۳. Nejad, E. Khodapanah, P. Babazadeh, Z. Aghaeifar, M. و S. A. R. Tabatabaei Chahardowli. Experimental Prediction of the Amount of Asphaltene of Bitumen & Hydrocarbon Systems of Samples of an Iranian Oil Refinery, The 1st International Bitumen Conference, Tehran, Iran, ۱۸-۱۹ October, ۲۰۰۸
۲۴. مریم سعیدی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی اثر بازدارنده های نانوپلیمری بر رسوب واکس و آسفالتین، هفدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، مشهد - دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۸ تا ۲۰ آبان ماه ۱۴۰۰.
۲۵. محسن نوربخش، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی مدل های گوناگون نفوذپذیری نسبی ماتریس بر روی مکانیسم ریزش ثقلی در یک بلوك از مخازن شکافدار طبیعی، اولین کنفرانس و نمایشگاه تخصصی نفت، PTCE، تهران- ایران، ۱۶ لغایت ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱.
۲۶. علی اکبر آغاز، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی مدل های گوناگون نفوذپذیری نسبی ماتریس بر روی مکانیسم آشام در یک بلوك از مخازن شکافدار طبیعی، اولین کنفرانس و نمایشگاه تخصصی نفت، PTCE، تهران- ایران، ۱۶ لغایت ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱.
۲۷. مینا صیدی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، اعتبارسنجی داده های PVT سیالات هیدروکربوری میدان نفتی سروش، دومین کنفرانس ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۵.
۲۸. پگاه شاکری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، رفتار غیرنرمال سیال مخزن نسبت به عمق در میدان

- نفتی سروش، دومین کنفرانس ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۵.  
 ۲۹. محمد اشرفی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، به دست آوردن تراوایی محیط متخلخل از شبکه منافذ، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۹.
۳۰. محمد اشرفی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، لزوم توسعه روش های استخراج شبکه در مدل سازی شبکه منافذ، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۹.
۳۱. محمد اشرفی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، به دست آوردن تراوایی محیط متخلخل از شبکه مناف، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۹.
۳۲. محمد صاحب پاشایی، الناز خدایپناه، مسائل مزدهای متحرک و مشکلات جابه-جایی در محیط متخلخل و راه حل های عددی و تحلیلی آنها، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۸.
۳۳. سید جمال الدین آروس، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، برهم کنش سنگ و سیال در تزریق گاز دی اکسید کربن در مخازن نفتی، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۸.
۳۴. امین زند وکیلی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، جواد رهبر شهریاری، الناز خدایپناه، شبیه سازی سیلاپزی پلیمر با شوری پایین، پنجمین کنفرانس بین المللی نوآوری-های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی، تهران - دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۶.
۳۵. سعیده محمدی، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، شبیه سازی سیلاپزی پلیمر با شوری پایین، ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
۳۶. راضیه لنگری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، قدیر مهدوی، مطالعه آزمایشگاهی تزریق آب کربناته در شوری های متفاوت، ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
۳۷. محمد بازوند، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی تأثیر افزودن نفت بر کارآیی یازدارنده های سینتیکی هیدرات گازی، ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
۳۸. ایوب اکبری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مطالعه و بررسی گسترش کرم چاله در سازندهای کربناته در اثر تزریق گاز، ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
۳۹. ایوب اکبری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مطالعه و بررسی گسترش کرم چاله در سازندهای کربناته در اثر تزریق گاز، ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
۴۰. مصیب کمری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، احمد رضا معتقد، مطالعه مقایسه ای فشار میان شکست پوش سنگ ضمن تزریق گازهای دی اکسید کربن و نیتروژن، دومین کنفرانس ملی ژئومکانیک نفت، دانشگاه صنعتی شاهroud، ۱۳۹۵.
۴۱. احمد رضا معتقد، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مصیب کمری، اندازه گیری تراوایی نسبی گاز پس از شکست مویینگی پوش سنگ در فرآیند جداسازی زیرزمینی دیاکسید کربن، کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و تکنولوژی، تهران، ۱۳۹۴.
۴۲. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، محمد چهاردولی، شبیم معروف، الگوریتم محاسباتی پایدار برای انجام محاسبات تعادلی و رفتار فازی سیستم های هیدروکربنی و کاربرد آن در شبیه سازی مخازن شکافدار، اولین کنگره ملی توسعه مخازن شکافدار- چالش-های پیش رو، اهواز، ۱۳ و ۱۴ آذر ماه ۱۳۸۷.
۴۳. مهدی یوسفی نژاد، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مقایسه روش های مختلف محاسبه خواص سنگ و سیال در فصل مشترک بلوك های محاسباتی در شبیه-سازی مخازن نفتی، اولین همایش ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۱-۸ بهمن ماه ۱۳۹۳.
۴۴. حامد نامدار، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی جایگزینی گاز پایه با گاز دی اکسید کربن در فرآیند ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی در یک مخزن تخلیه شده گاز، اولین همایش ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۱-۸ بهمن ماه ۱۳۹۳.
۴۵. امین مشعوف، الناز خدایپناه، بررسی مکانیسمی جریان سیالات امتزاج ناپذیر با استفاده از مطالعه موردی تزریق آب در مخازن گاز میانی، اولین همایش ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۱-۸ بهمن ماه ۱۳۹۳.
۴۶. احمد رنجبر، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، شبیه سازی تزریق گازهای هیدروکربنی و گاز CO<sub>2</sub> با هدف ازدیاد برداشت در یکی از مخازن نفتی ایران، اولین همایش ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۱-۸ بهمن ماه ۱۳۹۳.
۴۷. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی رفتار فازی مخازن Gas condensate با استفاده از نرم افزار

- دو مین کنگره ملی مهندسی نفت، اهواز- دانشگاه صنعت نفت، ۱۰ و ۱۱ بهمن ماه ۱۳۸۶ .  
 ۴۸ حامد عبدی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنای، تأثیر آسفالتین بر روی نقطه ریزش نمونه نفتی یکی از مخازن ایران، اولین همایش بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و HSE، تهران، ۱ تیر ماه ۱۳۹۶ .  
 ۴۹ آزاده سعیدی، الناز خدابنای، سید علیرضا طباطبائی نژاد، شبیه سازی مکانیسم ته نشینی آسفالتین بر اثر تخلیه طبیعی در یکی از مخازن جنوب ایران، اولین همایش ملی توسعه دانش- بنیان صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، KBD CONF ۱۴، ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی، ۸ اسفند ماه ۱۳۹۲ .  
 ۵۰ آزاده سعیدی، الناز خدابنای، سید علیرضا طباطبائی نژاد، شبیه سازی اثر تزریق گاز بر پارامترهای کنترلی رسوب آسفالتین در یکی از مخازن جنوب ایران، اولین همایش ملی توسعه دانش بنیان صنایع نفت، گاز و پetroشیمی، KBD CONF ۱۴، ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی، ۸ اسفند ماه ۱۳۹۲ .  
 ۵۱. الناز خدابنای، سید علیرضا طباطبائی نژاد، ارائه شبیه ساز ترکیبی بر مبنای روش تقریب تفاضل محدود مرتبه بالا برای پیش بینی شرایط تشکیل رسوب آسفالتین در مخازن، همایش ملی توسعه نرم افزارهای صنعت نفت، تهران- دانشگاه تربیت مدرس، ۵۶ و ۵۷ دی ماه ۱۳۹۱ .  
 ۵۲. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنای، Reservoirs with Compositional Gradient Modeling of One of Iranian Heavy Oil، پنجمین کنفرانس تخصصی ترمودینامیک، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۹ آبان لغایت ۱ آذر ماه ۱۳۹۶ .  
 M. Seidy Esfahlan, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,The effect of Brine Salinity on the Content of Emulsion Created in the Oil and Brine Interface ,The 3rd International Biennial Conference on Oil, Gas and Petrochemical Engineering ,Persian Gulf University, Iran ,28-30 December, 2020  
 Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Haghghi Asl, A., Khodapanah, E., Babazade, P., Aghaeifar, Z. .54 ,Experimental Study on Asphaltene of an Iranian Refinery Samples Using Scanning Electron Microscopy and FTIR Methods ,The 19th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010 ,Prague ,28 August – 1 September 2010  
 Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,A Robust and Stable Algorithm for Predicting. .55 Phase Behavior of Petroleum Fluids ,The 19th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010 ,Prague ,28 August – 1 September 2010  
 Nejatiyan, H., Sahraei, E., Khodapanah, E ,Oil Recovery by Steam-CO<sub>2</sub>- Foam Flooding and. .56 Steam Injection as a Novel Enhanced Oil Recovery (EOR) Method in Heavy Oil Reservoirs ,2014 .Offshore Technology Conference Asia ,Kuala Lumpur, Malaysia ,25-28 March 2014  
 Adibifard, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Using Artificial Neural Network to. .57 Estimate Parameters of Fractured Reservoir from Well Test Data ,8th International Chemical Engineering Congress & Exhibition, IChEC 2014 ,Kish, Iran ,24-27 February, 2014  
 Akbari, R., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Zand Vakili, A ,The effect of carbon. .58 dioxide on carbonate reservoir rock minerals of an Iranian oil reservoir ,The Fourth International Conference on Oil, Gas, Refining & Petrochemical with Focus Relationship between Government, University and Industry ,Shiraz, Iran ,24 November 2016  
 Tatar, A., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Kamari, M ,State of the Art of Radial. .59 Basis Functions for Reservoir Rock Permeability Modeling ,The 2nd National Conference on Petroleum Geomechanics ,Tehran, Iran ,24 January 2017  
 Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Application of Chebyshev Polynomials to. .60 Predict Phase Behavior of Fluids Containing Asphaltene and Associating Components Using PC-SAFT EOS ,The 8th World Congress of Chemical Engineering ,Montreal, Canada ,23-27 August 2009  
 M. Qassamipour, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,Seal Efficiency of Thin .61 Argillaceous Limestones: An Integrated Case Study for Determining Degree of Filling of Main Ilam Reservoir in South West of Iran ,The 39th National Congress and the 4th International Geosciences Congress ,Tehran, Iran ,22-24 February, 2021  
 S. A., Najafi, S. A. R. Tabatabaei ,& Nejad, E. Khodapanah ,The Best Completion/Production .62 Strategy for Coning Control and Recovery Improvement in Heavy Oil Reservoir with Bottom Water Drive ,The International Conference on Porous Media INTERPORE ,TEHRAN, Iran ,22-24 April,

.2017

Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Aghaeifar, Z., Hoopanah, M ,Experimental Study .63  
of the Asphaltene Aggregate Size Due to CO<sub>2</sub> Gas Injection Under Static Conditions ,The 7th  
International Chemical Engineering Congress & Exhibition (IChEC 2011) ,Kish Island ,21st to 24th  
.November 2011

Amini, M., Nasiri Zarandi, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Effect of .64  
Residence Time and Temperature on Asphaltene Deposition during CO<sub>2</sub> Injection at Static  
Condition ,The 7th International Chemical Engineering Congress & Exhibition (IChEC 2011) ,Kish  
.Island ,21st to 24th November 2011

Adibifard, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Application of Artificial Neural. 65  
Network to Recognize Interposority Flow and Matrix Shape from Well Test Data in Naturally  
Fractured Reservoirs ,63rd Canadian Chemical Engineering Conference ,Frederickton, New  
.Brunswick ,20-23 October 2013

M. Dousti, E. Khodapanah ,Comparison of Hydrate Formation Conditions Based on Previous .66  
Models Using Artificial Neural Network ,International Field Exploration & Development  
.Conference ,Wuhan, China ,20-22 September 2023

S.A.R. Tabatabaei ,& Nejad , E. Khodapanah ,An Investigation on the Sensitivity Analysis of .67  
the Parameters of Proposed Wax Precipitation Model ,The 5th International Chem. Eng.  
.Congress ,Iran, Kish Island ,2-5 January, 2008

S.A.R. Tabatabaei ,& Nejad , E. Khodapanah ,Evaluation of the Presence of Wax-Wax-Liquid .68  
. (Sa-Sb-L)- ,The 5th International Chem. Eng. Congress ,Iran, Kish Island ,2-5 January, 2008

Seyyedi, N., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Experimental Investigation on the, .69  
Possibility of Using CO<sub>2</sub> Gas Hydrate as a Fire Extinguishing Agent ,64th Canadian Chemical  
.Engineering Conference ,Niagara Falls, Frederickton, New Brunswick ,19-22 October 2014

S. A. R. Tabatabaei ,& Nejad, E. Khodapanah ,Application of Statistical Association Fluid .70  
Theory to Predict the Amount of Asphaltene of Bitumen & Hydrocarbon Systems ,The 1st  
.International Bitumen Conference ,Tehran, Iran ,18-19 October, 2008

M. Seidy Esfahanl, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,Heavy Oil Reservoirs with .71  
Sandstone Rock Types: Properties and Recovery Methods ,The 9th International geological and  
.geophysical conference ,Saint Petersburg, Russia ,16-19 November, 2020

M. Seidy Esfahanl, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,Polyacrylamide Miscrogel .72  
Nano Spheres (A Review) ,The 9th International Geoscience Conference, Geosciences:  
.Converting Knowledge Into Resources ,Saint Petersburg, Russia ,16-19 November, 2020

M. Seidy Esfahanl, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,Characterizing Preformed .73  
Particle Gel for Enhancing Oil Recovery in High Water Cut Wells ,The 9th International  
Geoscience Conference, Geosciences: Converting Knowledge Into Resources ,Saint Petersburg,  
.Russia ,16-19 November, 2020

M. Bagheri Vanani, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad, E. Khodapanah ,Statistical Model and .74  
Experimental Study of Oil Viscosity Reduction and Rock Wettability Alteration Induced by  
Nanoparticles ,The 17th European Conference on the Mathematics of Oil Recovery (ECMOR XVII  
European Association of Geoscientists & Engineers ,Edinburgh, United Kingdom ,14-17  
.September, 2020

Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R ,A Higher Order Finite Difference Compositional. .75  
Simulator for Predicting Asphaltene Precipitation Conditions in Reservoirs ,62nd Canadian  
.Chemical Engineering Conference ,Vancouver ,14-17 October 2012

S. Parvizi Ghaleh, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad, E. Khodapanah ,Interaction Between Shale .76  
Formation and Thiamine as a New Shale Formation Stabilizer ,Multidisciplinary Earth Sciences  
.Symposium ,Prague (Czech Republic) ,09-13 September, 2019

Veisi, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Wettability Alteration in Carbonate. .77  
Reservoir Rocks Using Iron Oxide Nanoparticles ,The 4th International Conference on Oil, Gas

## مقالات در نشریات

۱. سید مهدی غنی زاده، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مطالعه آزمایشگاهی اثر تزریق آب با شوری کم همراه با پلیمر بر تولید نفت سنگین، پژوهش نفت، مجلد ۱۳۰، شماره صفحات ۷۱-۸۷، ۱۴۰۲-۷۱.
۲. میلاد غفوری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، شبیه سازی تبخیر آب و رسوب نمک در فرآیند جذب و ذخیره سازی دی اکسیدکربن در آبده، پژوهش نفت، مجلد ۹۳، شماره صفحات ۲۷-۵۱، ۱۳۹۹-۲۷.
۳. سید جمال الدین آروس، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، بررسی آزمایشگاهی برهم کنش سنگ و سیال در تزریق گاز دی اکسیدکربن در یک مخزن ماسه سنگی حاوی نفت سنگین با تراوایی بالا، پژوهش نفت، مجلد ۱۱۳، شماره صفحات ۶۶-۸۱، ۱۳۹۶-۸۱.
۴. میثم ادبی فرد، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، روشی جدید جهت تفسیر داده های چاه آزمایی در مخازن شکافدار / مدل تخلخل دوگانه، پژوهش نفت، مجلد ۸۲، شماره صفحات ۱۱۸-۱۳۱، ۱۳۹۴-۱۱۸.
۵. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مدل سازی تشکیل رسوب واکس در نفت زنده، مجله علمی- تخصصی انجمان مهندسی نفت ایران، مجلد ۱۰، ۱۳۸۴-۱.

Seidy Esfahanl, M., Khodapanah, E., Tabatabaei , Nezhad, S.A.R., Salami , Kalajahi, M,Swelling. 6  
and Rheological Behavior of Preformed Particle Gel Nanocomposite: Simultaneous Effect of  
.Pressure, Temperature, and Salinity,Polymer Bulletin,Vol. 80,pp. 8995-9013,2023

Zoeir, A., Qajar, J., Kazemzadeh, Y., Khodapanah, E., Rastkar, A.,To Optimize Gas Faring in . 7  
Kirkuk Refinery in Various Seasons via Artifcial Intelligence Techniques,Scientific Reports,Vol.  
.13,pp. 13406,2023

Hashemzadeh, H., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R., Khodapanah, E.,An Investigation of the .8  
Asphaltene Effect on Wax Precipitation of Iran Asmari Reservoir Dead Crude Oil,Iranian Journal  
.of Chemistry and Chemical Engineering,2023

Seidy Esfahanl, M., Khodapanah, E., Tabatabaei , Nezhad, S.A.R., Salami , Kalajahi,. 9  
M.,Fabrication, Optimization and Characterization of Preformed-Particle-Gel Containing Nanogel  
.Particles for Conformance Control in Oil Reservoirs,Polymer Bulletin,Vol. 79,pp. 7137-7159,2022  
Mahmoudi Kouhi, M., Khodapanah, E.,Experimental Investigation and Prediction of Pour Point .10  
Using Artificial Intelligence,Journal of Oil, Gas and Petrochemical Technology,Vol. 9,pp.  
.49-74,2022

Zoeir, A., Riazi, M., Kazemzadeh, Y., Khodapanah, E.,To Optimize Well Pattern during Miscible .11  
Gas Injection Process via Heuristic Techniques,Journal of Petroleum Science and  
.Engineering,Vol. 208,pp. 109786,2022

Ashrafi, M., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R., Khodapanah, E,Pore Space Characterization of .12  
Carbonated Binary Micro-Computed Tomography Images, Case Study,Iranian Journal of  
.Chemistry and Chemical Engineering,Vol. 41,pp. 3816-3830,2022

Qassamipour, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R.A Comprehensive Method. .13  
for Determining Net Pay in Exploration/Development Wells,Journal of Petroleum Science and  
.Engineering,Vol. 196,pp. 107849,2021

Ashrafi, M., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R., Khodapanah, E,Pore Space Quantification of Three. .14  
.Sandstones Binary Micro CT Images,Journal of Mineral Resources Engineering,2021

Ashrafi, M., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R., Khodapanah, E,Predicting the Permeability Using. .15  
Geometric Properties of Micro-Computed Tomography Images by Linear Regression  
.Models,Iranian Journal of Oil and Gas Science and Technology,Vol. 10,pp. 01-13,2021

Parvizi Ghaleh, S., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Experimental Evaluation of .16  
.Thiamine as a New Clay Swelling Inhibitor,Petroleum Science,Vol. 17,pp. 1616-1633,2020

Bagheri Vanani, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Parametric Investigation of .17

- Wettability Alteration of Reservoir Rock by Asphaltene Deposition: Experimental and Modeling Approaches,Petroleum and Petrochemical Engineering Journal,Vol. 4,2020 .18
- Mostafavi, S.E., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Development of a Fast EoS . Based Compositional Model for Three-Phase Core Flooding,SN Applied Sciences,Vol. 2,pp. .44,2020
- Parvizi Ghaleh, S., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Comprehensive Monolayer .19
- Two-parameter Isotherm and Kinetic Studies of Thiamine Adsorption on Clay Minerals: .Experimental and Modeling Approaches,Journal of Molecular Liquids,Vol. 306,pp. 112942,2020 .20
- Qassamipour, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Determination of Cutoffs by .20
- Petrophysical Log Data: N New Methodology Applicable to Oil and Gas Reservoirs,Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects,2020 .21
- Qassamipour, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,An Integrated Procedure for .21
- Reservoir Connectivity Study between Neighboring Fields,Journal of Petroleum Exploration and .Production Technology,2020 .22
- Zandvakili, A., Rahbar Shahrouzi, J., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,Experimental .22
- Investigation of CO<sub>2</sub>-Brine-Rock Interaction for Injection of CO<sub>2</sub> in an Iranian Oil Reservoir as an .EOR Method,Environmental Earth Sciences,Vol. 79,pp. 480,2020 .23
- Qassamipour, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,New Methodology to Define .23
- Net Pay Zone in Gas Reservoirs,Iranian Journal of Oil and Gas Science and Technology,Vol. 9,pp. .13-30,2020 .24
- Akbari, R., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Experimental Investigation of CO<sub>2</sub>- .24
- Brine-Rock Interactions in Relation with CO<sub>2</sub> Sequestration in an Iranian Oil .Reservoir,Greenhouse Gases: Science and Technology,2020 .25
- Namdar, H., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Optimization of Flue Gas .25
- Composition to Maximize Base Gas Replacement During UGS Process,Natural Resources .Research,2019 .26
- Bagheri Vanani, M., Daneshfar, R. Khodapanah, E,A Novel MLP Approach for Estimating .26
- .Asphaltene Content of Crude Oil,Petroleum Science and Technology,Vol. 37,pp. 1-8,2019 .27
- Namdar, H., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Comparison of Base Gas .27
- Replcacement Using Nitrogen, Flue Gas and Air during Underground Natural Gas Storage in a Depleted Gas Reservoir,Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental .Effects,2019 .28
- Namdar, H., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Application of Proxy Model to .28
- Optimize Base Gas Replacement by Smart Gas in Underground Gas Storage Process,SN Applied .Sciences,Vol. 1,pp. 496,2019 .29
- Mohammadi, S., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Simulation Study of Salinity .29
- Effect on Polymer Flooding in Core Scale,Journal of Chemical and Petroleum Engineering,Vol. .53,pp. 137-152,2019 .30
- Zoeir, A., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R. Khodapanah, E,Impact of H<sub>2</sub>S Content and Excess Air .30
- on Pollutant Emission in Sour Gas Flares,Iranian Journal of Oil & Gas Science and .Technology,Vol. 8,pp. 01-10,2019 .31
- Zoeir, A., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R. Khodapanah, E,Impact of Internal Structure on Foam .31
- Stability in Model Porous Media,Journal of Chemical and Petroleum Engineering,Vol. 52,pp. .145-155,2018 .32
- Ghafoori, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R. Khodapanah, E,Modeling Rock-Fluid Interactions .due to CO<sub>2</sub> Injection into Sandstone and Carbonate Aquifer Considering Salt Precipitation and .Chemical Reactions,Journal of Natural Gas Science and Engineering,Vol. 37,pp. 523-538,2017 .33
- Etemadi, A., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Modelling Low-Salinity . Waterflooding: Effect of Divalent Cations and Capillary Pressure,Journal of Petroleum Science .and Engineering,Vol. 149,pp. 1-8,2017

- Nejation Daraei, H., Khodapanah, E., Sahraei, E,Experimental Investigation of Steam-CO<sub>2</sub>- .34  
Foam Flooding: Combination of CO<sub>2</sub>-Foam Flooding and Steam Injection as Effective Enhanced  
Oil Recovery (EOR) Method in Heavy Oil Reservoirs,Asia-Pacific Journal of Chemical  
Engineering,Vol. 14,pp. 0265,2015
- Rezaeyan, A.S., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Kamari, M,A Laboratory Study. .35  
on Capillary Sealing Efficiency of Iranian Shale and Anhydrite Caprocks,Marine and Petroleum  
Geology,Vol. 66,pp. 817-828,2015
- Rezaeyan, A.S., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Kamari, M,Parametric Analysis. .36  
of Caprock Integrity in Relation with CO<sub>2</sub> Geosequestration: Capillary Breakthrough Pressure of  
Caprock and Gas Effective Permeability,Greenhouse Gases: Science and Technology,Vol. 5,pp.  
.1-18,2015
- Khodapanah, E,Application of Polar Coordinates to Construct Phase Envelope of Natural. .37  
Gases and Petroleum Fluids : A New Robust and Innovative Method,Journal of Natural Gas  
Science and Engineering,Vol. 25,pp. 110-123,2015
- Adibifard, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,Artificial Neural Network (ANN) to. .38  
Estimate Reservoir Parameters in Naturally Fractured Reservoirs Using Well Test Data,Journal of  
Petroleum Science and Engineering,Vol. 122,pp. 585-594,2014
- Hosseini , Dastgerdi, Z., Tabatabaei , Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Sahraei, E,A. .39  
Comprehensive Study on Mechanism of Formation and Techniques to Diagnose Asphaltene  
Structure; Molecular and Aggregates: A Review,Asia-Pacific Journal of Chemical  
Engineering,2014
- Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,A Consistent Method for Simultaneous. .40  
Calculation of Upper and Lower Dew Point Pressures of Gas Condensate Fluids,Journal of  
.Natural Gas Science and Engineering,Vol. 21,pp. 556-567,2014
- Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,Application of Chebychev Polynomials to. .41  
Calculate Density and Fugacity Using SAFT Equation of State to Predict Asphaltene  
Precipitation,Chapter of the Chemical Engineering Book. 2011, INTECH, ISBN:  
.979-953-307-370-4,2011
- Tabatabaei ,& Nejad, S. A. R., Khodapanah, E,Application of Chebyshev Polynomials to. .43  
Predict Phase Behavior of Fluids Containing Asphaltene and Associating Components Using  
.SAFT Equation of State,Fuel,Vol. 89,pp. 2511-2521,2010
- Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,An Investigation on the Sensitivity Analysis of. .44  
the Parameters of Proposed Wax Precipitation Model,Journal of Petroleum Science and  
Engineering,Vol. 68,pp. 89–98,2009
- Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,Effect of Hydrocarbon Fluid Characterization on. .45  
Wax Precipitation Modelling,Iranian Journal of Chonical Engineering (IAChE),Vol. 6,pp.  
.50-65,2009

## پایان نامه ها

۱. پیش‌بینی کاهش تراوایی در فرآیند تشکیل رسوب آسفالتین با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین
۲. پیش‌بینی پنجره دمایی سیال حفاری و تشکیل هیدرات‌های گازی در حین حفاری در آب‌های عمیق با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین
۳. شبیه سازی تشکیل رسوب آسفالتین در فرآیند تزریق گاز در مخزن نفتی معمولی ناهمگن
۴. بررسی و مقایسه روش‌های محاسبه ضریب انتقال پذیری در تقریب تفاضل محدود برای شبیه سازی مخازن ناهمگن
۵. تخمین منحنی‌های تراوایی نسبی دو فازی با استفاده از تطبیق تاریخچه داده‌های جابه‌جایی سیال مغزه

۶. شبیه‌سازی تزریق آب با شوری پایین در مخازن ناهمگن ماسه سنگی با ترشوندگی متفاوت
۷. شبیه‌سازی تزریق آلکالین - سورفتانت برای ازدیاد برداشت از مخازن نفت سنگین
۸. شبیه‌سازی ازدیاد برداشت نفت با استفاده از سیلابزنسی مواد فعال سطحی در یکی از مخازن نفتی کربناته ایران
۹. شبیه سازی تزریق گاز طبیعی برای ازدیاد برداشت از مخازن متراکم نامتعارف
۱۰. پیش‌بینی میزان رسوب آسفالتین با استفاده از الگوریتم‌های مختلف یادگیری ماشین
۱۱. توسعه روش‌های استخراج شبکه منافذ و ارائه الگوریتمی جدید
۱۲. بررسی عملکرد میکروژل در کنترل هم نوایی / IOR در مخزن ماسه سنگی
۱۳. بررسی آزمایشگاهی تاثیر رسوب آسفالتین بر ترشوندگی سنگ‌های مخزن ماسه سنگی و کربناته
۱۴. بررسی تاثیر آسفالتین بر رسوب واکس و بالعکس در حضور بازدارنده‌های نانوپلیمری
۱۵. شبیه سازی فرآیند تزریق سورفتانت و پلیمر در مخازن ماسه سنگی
۱۶. مدل‌سازی تزریق فوم به منظور ازدیاد برداشت در مقیاس مغزه
۱۷. امکان سنجی شکست هیدرولیکی در مخازن کربناته کم تراوا
۱۸. مدل سازی فرآیند تزریق آب با شوری پایین و پلیمر
۱۹. استفاده از تیامین به عنوان یک پایدارکننده جدید شیل در گل حفاری پایه آبی
۲۰. بهینه سازی محاسبات حجمی و ارائه رابطه‌ای جهت تعیین سطوح تماس مخازن نفت و گاز
۲۱. بررسی اثر جهت-گیری شبکه در شبیه سازی فرآیند تزریق آب با شوری پایین
۲۲. بررسی آزمایشگاهی تزریق گاز کربن دی اکسید در مخازن ماسه-سنگی حاوی نفت سنگین با رویکرد ازدیاد برداشت نفت
۲۳. مطالعات آزمایشگاهی و پیش‌بینی دمای ابری شدن و نقطه ریزش با استفاده از هوش مصنوعی
۲۴. بررسی برهم کنش سنگ و سیال در فرآیند تزریق نانوسیال و پلیمر
۲۵. شبیه سازی فرآیند تزریق آب هوشمند در مخازن کربناته: بررسی تأثیر ترکیب آب تزریقی بر روی نسبت تحرک پذیری و میزان بازیابی نفت در یکی از میادین غرب ایران
۲۶. بررسی و شبیه‌سازی تزریق فوم در مقیاس مغزه
۲۷. شبیه‌سازی مولکولی رسوب آسفالتین
۲۸. شبیه سازی رسوب واکس در خط لوله و بررسی تأثیر پارامترها بر روی آن
۲۹. شبیه سازی تزریق بخارآب در مقیاس مغزه در نفت‌های سنگین
۳۰. بررسی توزیع تراوایی مطلق در فضای متخلخل
۳۱. بررسی خواص الاستیکی سیالات هیدرولیکی نفت سنگین
۳۲. مدل سازی تزریق پلیمر برای ازدیاد برداشت نفت در مقیاس مغزه
۳۳. تزریق پلیمر و سورفتانت در مخازن نفت سنگین
۳۴. بررسی آزمایشگاهی برهم کنش سنگ و سیال در تزریق گاز دی اکسیدکربن جهت ازدیاد برداشت نفت در مخازن ماسه سنگی حاوی نفت سنگین با تراوایی بالا
۳۵. طراحی و بهینه سازی هیدرولیک چاه‌های انحرافی در یکی از میادین جنوبی ایران
۳۶. مدل سازی گیرهای موجود در رشته حفاری (گشتاور و درگ) حین حفاری چاه‌های اریب در یکی از میادین ایران

۳۷. Designing and Investigating theory and models for determining minimum miscibility pressure.
۳۸. بررسی آزمایشگاهی تأثیر رسوب آسفالتین بر ترشوندگی سنگ مخزن
  ۳۹. بررسی تأثیر نفت، الكل و نمک بر کارآیی بازدارنده‌های سیستمیکی هیدرات
  ۴۰. آنالیز آنلاین (لحظه‌ای) عملکرد رشته حفاری در حین عملیات حفاری
  ۴۱. آنالیز عملیات سیمان کاری در چاه‌های جهت دار
  ۴۲. انتخاب بهینه سیستم هدایت شونده دورانی با استفاده از داده‌های گشتاور و درگ در چاه‌های انحرافی
  ۴۳. مطالعه آزمایشگاهی تزریق آب کربناته با شوری متفاوت در یک مخزن نفت سنگین
  ۴۴. شبیه سازی فرآیند تزریق پلیمر با شوری پایین در مقیاس مغزه
  ۴۵. بررسی روش‌های کنترل تولید آب از چاه‌های نفتی با تمرکز ویژه بر شبیه سازی تزریق ژل با استفاده از نرم افزار CMG
  ۴۶. بررسی برهم کنش سنگ و سیال در فرآیند تزریق ژل پلیمری در محیط متخلخل
  ۴۷. بررسی تکنواژی‌های نو به منظور امکان تولید قیرهای خاص با فرمولاسیون جدید جهت ارتقاء خواص آن، ارزیابی اقتصادی و بازاریابی فروش در پالایشگاه تبریز
  ۴۸. تحلیل و آنالیز داده‌های چاه-آزمایی کاهش فشار جهت بررسی اثر ذخیره و دوره گذرا
  ۴۹. بررسی تأثیر روش‌های مشخص سازی بر رفتار فازی نفت سنگین

۵۰. شبیه سازی فرآیند ازدیاد برداشت نفت توسط سیلابزنی پلیمر همراه با آب با شوری کم
۵۱. شبیه سازی پدیده مخروطی شدن آب در مخازن نفت سنگین با نفوذپذیری بالا
۵۲. مطالعه آزمایشگاهی اثر شوری بر آب کربناته به منظور بهبود برداشت نفت
۵۳. مطالعه آزمایشگاهی اثر تزریق آب با شوری کم همراه با پلیمر بر تولید نفت
۵۴. مدل سازی بر هم کنش سنگ و سیال در اثر تزریق کربن دی اکسید به سفره آبده ماسه سنگی و کربناته با در نظر گرفتن رسوب نمک و واکنش های شیمیایی
۵۵. بررسی پتانسیل نانوذرات اکسیدهای فلزی در ازدیاد برداشت نفت
۵۶. مدل سازی تست چاه آزمایی مخازن شکافدار به منظور مطالعه پارامترهای شکاف و ماتریس
۵۷. بررسی تأثیر پارامترهای مؤثر در تزریق آب با شوری های مختلف بر برداشت نفت با استفاده از مدل سازی فرآیند
۵۸. مدل سازی فرآیند سیلابزنی آب با درجه شوری پایین در مغزه
۵۹. بررسی آزمایشگاهی تأثیر شوری آب به همراه نانو ذرات سیلیکا برای ازدیاد برداشت در مخازن ماسه سنگی با تراوایی بالا حاوی نفت سنگین
۶۰. بررسی پارامترهای مؤثر بر تزریق آب کربناته با استفاده از مدل-سازی در مقیاس مغزه
۶۱. بررسی چاه آزمایی در شرایط جریان گذرا با استفاده از نرم افزارهای چاه آزمایی
۶۲. تشخیص شکستگی های مخزن با استفاده از داده های چاه نگاری و روش های هوشمند
۶۳. کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در تعیین مدل مخزن در مخازن شکافدار گازی
۶۴. شبیه سازی و بررسی جایگزینی گاز پایه با گاز خنثی در فرآیند ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی در یکی از مخازن تخلیه شده گازی ایران
۶۵. مدل سازی و شبیه سازی سیلابزنی در مغزه
۶۶. استفاده از هیدرات دی اکسید کربن برای اطفاء حریق
۶۷. استفاده از روش های هوشمند به منظور محاسبه تراوایی مطلق سازند و مقایسه با نتایج
۶۸. بررسی روش های کاربردی جهت استحصال نفت با قیمانده در بلوک-ها در ناحیه مورد تهاجم توسط آب در مخازن شکاف دار طبیعی
۶۹. بررسی پارامترهای مؤثر بر چاه آزمایی مخازن شکافدار گاز میانی با استفاده از شبیه سازی چاه آزمایی و مقایسه آن با مدل های تحلیلی موجود
۷۰. شبیه سازی مخازن هیدرولیکی برای استفاده از آنالیز عددی بر پایه روش meshless
۷۱. مطالعه آزمایشگاهی برهم کنش دی اکسید کربن و سنگ در حضور فاز آب
۷۲. بررسی تأثیر آسفالتین بر رسوب واکس و بر عکس در نفت خام ایران
۷۳. شبیه سازی مکانیسم ته نشینی آسفالتین در یکی از مخازن جنوب ایران با استفاده از نرم افزار Eclipse ۳۰۰
۷۴. بررسی آزمایشگاهی پارامترهای مؤثر بر فشار شکست مویینگی پوش سنگ در جداسازی دی اکسید کربن
۷۵. بررسی آزمایشگاهی تأثیر میزان شوری آب تزریقی بر ازدیاد برداشت ثالثیه نفت از طریق فرآیند سیلابزنی در یکی از مخازن انتخابی ایران
۷۶. مطالعه آزمایشگاهی ازدیاد برداشت با استفاده از سیلابزنی با آب کربناته در مخازن نفتی
۷۷. مطالعه آزمایشگاهی ازدیاد برداشت با استفاده از سیلابزنی با آب کربناته در مخازن نفتی
۷۸. بررسی مدل های گوناگون تراوایی نسبی و فشار مویینگی ماتریس در مکانیسم آشام در یک بلوک از مخازن شکاف دار طبیعی
۷۹. مقایسه تخمین پارامترهای شکاف با استفاده از نرم افزار چاه آزمایی و شبکه های عصبی مصنوعی
۸۰. بررسی مدل های نفوذپذیری نسبی و فشار مویینگی ماتریس بر روی مکانیسم ریزش ثقلی در یک بلوک از مخازن شکاف دار طبیعی
۸۱. پارامترهای تشدید کننده نقش ژئومکانیک مخزن در نتایج شبیه سازی های جریانی با استفاده از شبیه سازی کوبل شده ژئومکانیکی
۸۲. بررسی پدیده تشکیل میانات گازی در نواحی اطراف چاه در یکی از مخازن گاز میانی ایران
۸۳. بررسی مشخص سازی جزء سنگین ۲۷+ برای مدل سازی رفتار فازی سیال گاز میانی
۸۴. مطالعه آزمایشگاهی سیلابزنی با بخار آب- دی اکسید کربن- فوم به عنوان یک روش ازدیاد برداشت نفت در مخازن نفت سنگین ایران
۸۵. مدل سازی ترکیبی مخازن شکافدار با استفاده از مدل تخلخل دوگانه
۸۶. مطالعه آزمایشگاهی فوم با استفاده از نانوذرات در فرآیند آلکالین- سورفتانت- گاز
۸۷. بررسی آزمایشگاهی فشار شکست پوش سنگ به منظور جداسازی دی اکسید کربن در مخازن زیرزمینی
۸۸. بررسی اثر زمان ماند و دما در تشکیل رسوب آسفالتین با تزریق گاز دی اکسید کربن به نفت در شرایط

## استاتیک

۸۹. بررسی ضریب بازیافت در فرآیند تزریق گاز با استفاده از روابط تجربی و شبیه سازی
۹۰. بررسی آزمایشگاهی تراوایی پوش سنگ برای دفع دی اکسیدکربن در سازندهای زیرزمینی
۹۱. بررسی آزمایشگاهی ساختار رسوب آسفالتین تشکیل شده در اثر تزریق گاز دی اکسیدکربن در شرایط استاتیکی
۹۲. مدل سازی پدیده رسوب آسفالتین و تاثیر آن روی کاهش نفوذپذیری مخزن

## کتاب‌ها

- 
۱. پدیده‌های انتقال در محیط متخالخل