

راهنمای استفاده از کتابخانه شخصی
بر روی پورتال مرکز اطلاع رسانی

با استفاده از امکان کتابخانه شخصی شما می توانید منابعی را که در پورتال مرکز اطلاع رسانی جستجو و انتخاب می کنید، در قفسه های مجازی خود بر روی پورتال ذخیره نمایید و در مراجعات بعدی به آن ها دسترسی داشته باشید.



library.nioc.ir/portal

نشانی پورتال مرکز اطلاع رسانی را وارد نمایید

x



File Edit View Favorites Tools Help

ثبت نام | ورود

ایمیل: nioclibrary@nioc.ir شنبه تا چهارشنبه



ارتباط با ما

جستجو در منابع

نشریه تازه ها

منابع الکترونیکی

خدمات کتابخانه

درباره ما

خانه



ثبت نام ورود

ایمیل: nioclibrary@nioc.ir شنبه تا چهارشنبه

روی گزینه "ورود" کلیک نمایید



ارتباط با ما

جستجو در منابع

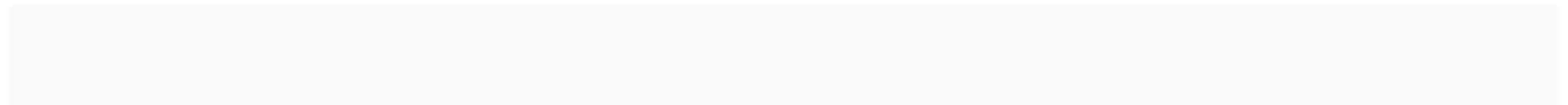
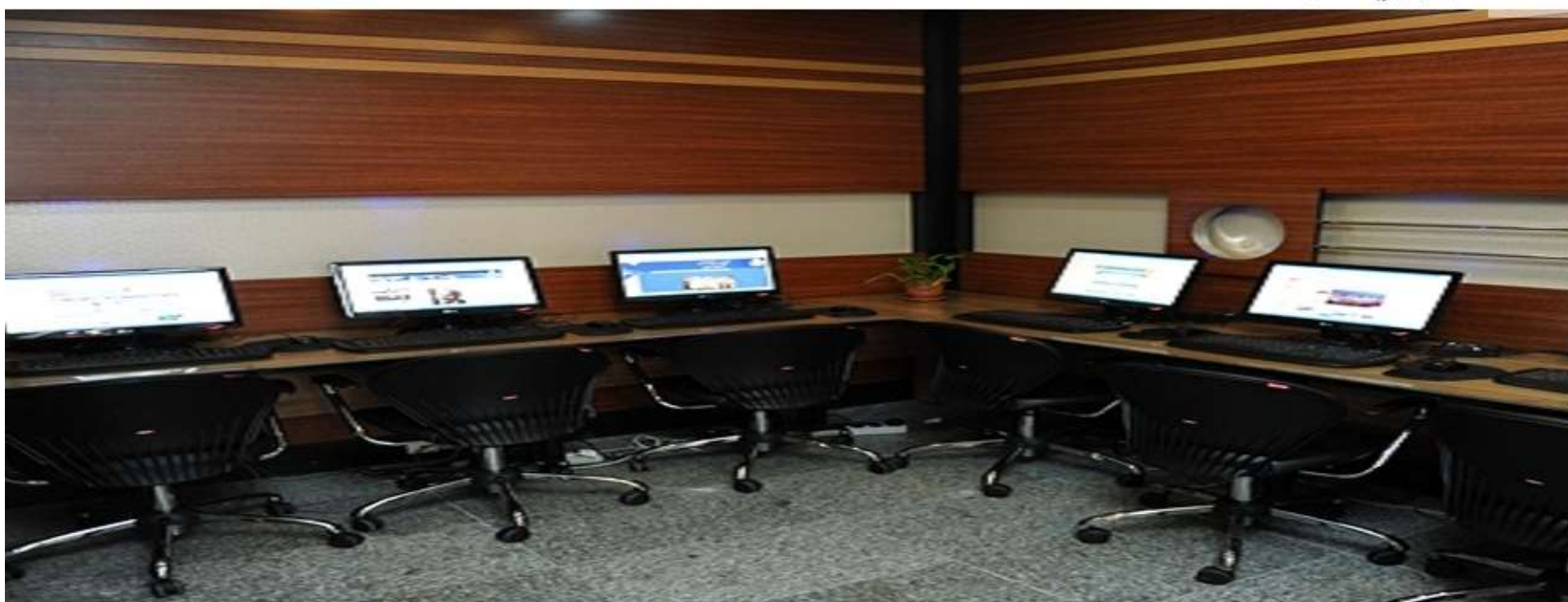
نشریه تازه ها

منابع الکترونیکی

خدمات کتابخانه

درباره ما

خانه





ارتباط با ما

جستجو در منابع

نشریه تازه ها

منابع الکترونیکی

خدمات کتابخانه

درباره ما

خانه



ورود به سایت

نام کاربری:

کلمه عبور:

شماره عضویت خود را وارد نمایید ۱

کلمه عبور: 123456789 را وارد نمایید ۲

دکمه "ورود" را بفشارید ۳

انصراف ورود

مرا به خاطر بسپار

ثبت نام رمز عبور خود را فراموش کرده ام

ایمیل: nioclibrary@nioc.ir شنبه تا چهارشنبه
جهت تغییر رمز، بر روی پروفایل خود کلیک فرمایید ← پروفایل علی احمدی خروج



گهرت دانش ایران
آموزش مرکزی
مرکز اطلاع رسانی و مدیریت اطلاعات علمی

خانه

درباره ما

خدمات کتابخانه

منابع الکترونیکی

نشریه تازه ها

جستجو در منابع

ارتباط با ما





تنظیمات حساب

مدیریت کلمه عبور

در قسمت "مدیریت حساب" بر روی "تغییر کلمه عبور" کلیک فرمایید

تغییر کلمه عبور

به منظور تغییر کلمه عبور خود، ابتدا کلمه عبور کنونی خود را وارد کرده، سپس کلمه عبور جدید و تکرار آن را وارد نمایید.

- کلمه عبور فعلی: ۱۲۳۴۵۶۷۸۹ را وارد نمایید
- کلمه عبور جدید: کلمه عبور جدید را وارد نمایید
- تکرار کلمه عبور: کلمه عبور جدید را تکرار نمایید

تغییر کلمه عبور

پروفایل علی احمدی | خروج



خانه درباره ما خدمات کتابخانه منابع الکترونیکی نشریه تازه ها جستجو در منابع ارتباط با ما

کتابخانه شخصی

تنظیمات کتابخانه عمومی تنظیمات کتابخانه شخصی کتابخانه عمومی سایر کاربران کتابخانه شخصی

روی "تنظیمات کتابخانه شخصی" کلیک نمایید سپس جهت ایجاد یک قفسه جدید روی علامت + کلیک بفرمایید

کتابخانه شخصی

+

↑

↓

←

→

↕

✕

⌵

⌶



کتابخانه شخصی

کتابخانه عمومی سایر کاربران کتابخانه شخصی

کتابخانه شخصی

افزافه کردن بخش یا قفسه

نام: ازدیاد برداشت نفت - مقاله لاتین

نوع: قفسه کتابشناختی

جهت: راست به چپ

گروه عمومی

لغو ذخیره

دکمه "ذخیره" را بفشارید

۱ نامی برای قفسه خود انتخاب نمایید

۲ در قسمت نوع، "قفسه کتابشناختی" را انتخاب کنید

۳ جهت نمایش عمومی قفسه های تان برای سایر کاربران، تیک "گروه عمومی" را فعال نمایید

۵



کتابخانه شخصی

- کتابخانه عمومی سایر کاربران
- تنظیمات کتابخانه شخصی
- تنظیمات کتابخانه عمومی

با کلیک بر روی "کتابخانه شخصی"، قفسه (ها)ی شما نمایش داده می شود

کتابخانه شخصی
از دید برداشت نفت - مقاله لاتین



پروفایل علی احمدی | خروج

ارتباط با ما

جستجو در منابع

نشریه تازه ها

منابع الکترونیکی

خدمات کتابخانه

درباره ما

خانه



جستجوی فارسی سیمرغ

جستجوی لاتین سیمرغ

برای یافتن و قرار دادن منابع در قفسه (ها)ی خود به قسمت "جستجو در منابع" مراجعه کنید و سپس "جستجوی فارسی" یا "جستجوی لاتین" را انتخاب نمایید

کتابخانه شخصی

تنظیمات کتابخانه عمومی

تنظیمات کتابخانه شخصی

کتابخانه عمومی سایر کاربران

کتابخانه شخصی

کتابخانه شخصی

ازدیاد برداشت نفت - مقاله لاتین



جستجوی لاتین سیمرغ

جستجوی ساده جستجوی پیشرفته جستجوی منابع دیجیتال

1 Search Text enhanced oil recovery in تمام موارد

عبارت جستجو را در این قسمت وارد نمایید

2 تاریخ اثر از سال 2018 تا سال 2020

در صورت تمایل، بازه زمانی مورد نظر خود را در این قسمت وارد کنید

زبان اثر تمام موارد

برای محدود کردن جستجو به مراکز اطلاع رسانی و پایگاه های دارای منابع دیجیتال از گزینه های زیر استفاده کنید:

تمام انواع منابع دیجیتال

جکبده تصویر متن فایل صوتی فایل تصویری کل اثر

تمام انواع پایگاه داده

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> کتابها | <input checked="" type="checkbox"/> نشریات ادواری |
| <input checked="" type="checkbox"/> روزنامه ها | <input checked="" type="checkbox"/> پایان نامه ها |
| <input checked="" type="checkbox"/> مقالات و بریده متون | <input checked="" type="checkbox"/> ثبت اختراعات |
| <input checked="" type="checkbox"/> استانداردها | <input checked="" type="checkbox"/> گزارش ها و اسناد فنی |
| <input checked="" type="checkbox"/> راهنمای مشخصات | <input checked="" type="checkbox"/> فیلم ها و سایر مواد دیداری |
| <input checked="" type="checkbox"/> موسیقی ها و سایر مواد شنیداری | <input checked="" type="checkbox"/> موسیقی چاپ شده |

- همه مراکز اطلاع رسانی
- دانشگاه ها و موسسه های آموزشی
 - پژوهشگاه ها و موسسه های تحقیقاتی
 - وزارتخانه ها، سازمان ها و شرکت ها
 - شرکت ملی نفت ایران - مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی
 - کتابخانه های کودکان و نوجوانان

بر روی "انجام جستجو" کلیک نمایید

جستجوی جدید انجام جستجو 3



نمایش نتیجه جستجو

نتیجه جستجو

نوع منبع اطلاعاتی موردنظر خود را انتخاب بفرمایید

عبارت جستجو: عمومی = [enhanced oil recovery] تاریخ اثر [از 2018 تا 2020]
 مراکز اطلاع رسانی = شرکت ملی نفت ایران - مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی
 پایگاهها = همه انواع پایگاهها

نمایش نتایج جستجوی انتخابی

تعداد یافته ها	محل نگهداری اثر
38	شرکت ملی نفت ایران - مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی
38	مقالات لاتین <input type="checkbox"/>

نمایش نتیجه جستجو

نمایش خلاصه رکوردها

سابقه جستجو

عبارت جستجو: عمومی = [enhanced oil recovery] تاریخ اثر [از 2018 تا 2020]
مراکز اطلاع رسانی = شرکت ملی نفت ایران - مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی-مقالات لاتین

تعداد کل نتیجه جستجو: 38
رکوردهای خوانده شده: 10

صفحه 1 از 4 | تعداد سطر 10 مرتب شده براساس بهترین پاسخ

نتیجه جستجو را می‌توانید توسط گزینه‌های زیر محدود کنید:

مراکز اطلاع رسانی
شرکت ملی نفت ایران - مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی

نوع
Article

- موضوع
- Alt ... Gas
 - Alteration
 - Carbonates
 - Carboxymethylcellulose
 - E.O.R.
 - Emulsions
 - Enhanced oil recovery
 - Enzymes
 - Flooding
 - Fracture
 - Gas injection

Enhanced-oil-recovery potential for lean-gas reinjection in zipper fractures in liquid-rich basins [Article]

Creator Akinluyi, Oluwanifemi
Subject Enhanced oil recovery
Date 2018

فرم کامل
ملاحظه موجودی

افزودن به کتابخانه شخصی

از سمت راست بالای رکورد منتخب خود، "افزودن به کتابخانه شخصی" را انتخاب بفرمایید

NIOC - Information Center and Central Library

180815
(رکورد شماره 64281)

Performance of low salinity water flooding for enhanced oil recovery improved by SiO2 nanoparticles [Article]

Subject Enhanced oil recovery
Date 2019

فرم کامل
ملاحظه موجودی

افزودن به کتابخانه شخصی

- چکیده
- کل اثر
- متن
- تصویر
- فایل صوتی
- فایل تصویری

نمایش نتیجه جستجو

نمایش خلاصه رکوردها

سابقه جستجو

عبارت جستجو: عمومی = [enhanced oil recovery] تاریخ اثر [از 2018 تا 2020]
مراکز اطلاع رسانی = شرکت ملی نفت ایران - مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی-مقالات لاتین

تعداد کل نتیجه جستجو: 38
رکوردهای خوانده شده: 10

صفحه 1 از 4 | تعداد سطر 10 مرتب شده براساس بهترین پاسخ

نتیجه جستجو را می‌توانید توسط گزینه‌های زیر محدود کنید:

مراکز اطلاع رسانی

- شرکت ملی نفت ایران - مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی

نوع

- Article

Enhanced-oil-recovery potential for lean-gas reinjection in zipper fractures in liquid-rich basins [Article]

Creator Akinluyi, Oluwanifemi
Subject Enhanced oil recovery
Date 2018

فرم کامل
ملاحظه موجودی

در پنجره جدید، کنار نام قفسه مورد نظرتان تیک بزنید

بر روی دکمه "ثبت" کلیک بفرمایید تا اطلاعات کتابشناختی منبع اطلاعاتی در قفسه موردنظر شما قرار گیرد

افزودن به کتابخانه شخصی

افزودن به کتابخانه شخصی

ظرفیت کتابخانه: 100 تعداد اسناد موجود: 0

افزودن به کتابخانه شخصی

لغو ثبت

۱
۲

موضوع

Alt ... Gas

- Alteration
- Carbonates
- Carboxymethylcellulose
- E.O.R.
- Emulsions
- Enhanced oil recovery
- Enzymes
- Flooding
- Fracture
- Gas injection

NIOC - Information Center and Central Library
180815
(رکورد شماره 64281)

Performance of low salinity water flooding for enhanced oil recovery improved by SiO2 nanoparticles [Article]

Subject Enhanced oil recovery
Date 2019

فرم کامل
ملاحظه موجودی

چکیده
کل اثر
متن
تصویر
فایل صوتی
فایل تصویری

با تشکر از توجه شما