

در راستای اجرای بند دوم شیوه نامه امتیازدهی به فعالیت های پژوهشی در سال ۱۴۰۲ (استنادهی به مقالات دانشگاه با رتبه ISC , JCR) با رعایت نکات آرایه شده و براساس گام های زیر اقدام فرمایید:

- امتیازدهی به استنادات، صرفا براساس مقالات تصویب نهایی شده در گرنت سال ۱۴۰۳ انجام خواهد شد.
- باوجود صحت سنجی مجدد استنادات ثبت شده به ازاء هر مقاله، توسط کارشناس مربوطه، خواهشمند است باتوجه به ضیق وقت، در ثبت استنادات، دقت کافی مبذول فرمایید تا از رفت و برگشت درخواست و اتلاف وقت جلوگیری شود.
- با ثبت درخواست استنادات مقاله توسط یکی از مولفین، برای سایر مولفین همکار در دانشگاه نیز امتیازدهی انجام خواهد شد.

**گام اول:** بر منوی مقالات مجلات، کلیک نموده و زیر منوی استنادات مقالات چاپ شده در مجلات علمی را انتخاب و از پنجره باز شده بر روی علامت بعلاوه کلیک نمایید.

**گام دوم:** در پنجره جدید، از میان فهرست مقالات علمی با مرتبه JCR و ISC مصوب گزینت سالجاری، مقاله ای که دارای استناد به مولفین دانشگاه شهید چمران اهواز (شامل خود ارجاعی یا ارجاع به سایر مولفین دانشگاه) می باشد را انتخاب و بر دکمه ثبت مقاله کلیک و به گام بعدی ورود نمایید.

## اطلاعات پژوهش

Research Management System of Shahid Chamran University of Ahvaz

دانشکده ها | کنفرانسها | مجلات کارگاههای آموزشی | جستجوی افراد | پیشخوان خدمات پژوهشی

صفحه اصلی | اخبار | سوالات متداول | پیام های کاربران | کارتابل شخصی

لیست مقالات علمی معتبر در مجلات بررسی شده

"لیست مقالات علمی معتبر در مجلات بررسی شده"

عنوان مقاله

عنوان مجله

کد پیگیری مقاله

فاقد مرتبه-0  مرتبه مجله

کاربر گرامی مقاله خود را جهت ثبت استنادات مقالات چاپ شده در مجلات علمی با آدرس دانشگاه شهید چمران اهواز انتخاب نمایید :

مقاله DOI

○ شماره مقاله : 98270 - عنوان مقاله: Synthesis of pomegranate peel extract functionalized magnetic graphene oxide: Production of biodiesel and quantitative determination of harmful organic colorant in environmental waters - عنوان مجله: Journal of Physics and Chemistry of Solids - مرتبه مقاله: Q2 - نویسندگان: طیبه تامرادی : نویسنده اول، بیگاش کارماکار : نویسنده دوم، کردانی-فاطمه : نویسنده سوم، ولی اله نوبخت : نویسنده چهارم، علیرضا کیاست : نویسنده پنجم، حجت ویسی : نویسنده ششم.

راهنما  
انتخاب مقاله اصلی  
انتخاب مقاله ای که به آن استناد شده  
تایید نهایی و ارسال



**گام سوم:** در پنجره جدید، از طریق فیلترینگ موجود که شامل: عنوان مقاله، عنوان مجله، کد پیگیری (سریع ترین روش، جستجوی کد مقالات در سامانه است) و عضو هیئت علمی می باشد، اقدام به جستجوی مقاله مورد استناد نمایید. پس از نمایش نتیجه جستجو، مقاله را انتخاب و بر دکمه ثبت اطلاعات، کلیک نمایید و در صورت وجود استنادات دیگر در مقاله، پیش از ورود به گام بعدی، جستجوی مقاله را تکرار و پس از ثبت کلیه استنادات به گام بعد، ورود نمایید.

مقاله:
کاربر گرامی، ابتدا مقالاتی که برای استناد در مقاله خود استفاده نموده اید را فیلتر و از لیستی که براساس فیلترهای شما نمایش داده می شود مقاله را جستجو و انتخاب کنید. سپس DOI. آن را نوشته و جهت ثبت بر دکمه ثبت اطلاعات کلیک نمایید. چنانچه به چندین مقاله استناد نموده اید مجدداً مقاله بعدی را جستجو و انتخاب سپس ثبت نمایید

"لیست مقالات علمی معتبر در مجلات بررسی شده"

<input type="text" value="In of biodiesel production from rapeseed oil and waste corn oil in the presence of green and novel catalyst"/>	<input checked="" type="checkbox"/> عنوان مقاله
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> عنوان مجله
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> کد پیگیری مقاله
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> هیات علمی (نام)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> هیات علمی (نام خانوادگی)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> مرتبه مجله
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> فاقد مرتبه-0

● شماره مقاله : 76538 - عنوان مقاله: RSM process optimization of biodiesel production from rapeseed oil and waste corn oil in the presence of green and novel catalyst - Scientific Reports - مرتبه مقاله: Q2 - نویسندگان: طیبه تامرادی : نویسنده اول,علیرضا کیاست : نویسنده دوم,حجت ویسی : نویسنده سوم,ولی اله نوبخت : نویسنده چهارم,بیکاش کارماکار : نویسنده پنجم,

\* مقاله DOI

3

تعداد ثبت شده: 0

رکوردی جهت نمایش وجود ندارد.

عنوان مقاله **4**  
 عنوان مجله  
 کد پیگیری مقاله  
 هیات علمی (نام)  
 هیات علمی (نام خانوادگی)  
 مرتبه مجله فاقد مرتبه-0

○ شماره مقاله : 65440 - عنوان مقاله: MgO doped magnetic graphene derivative as a competent heterogeneous catalyst producing biofuels via transesterification: Process optimization through Response Surface Methodology (RSM) - عنوان مجله: journal of environmental chemical engineering - مرتبه مقاله: Q1 - نویسندگان: طبیه تامرادی : نویسنده اول,علیرضا کیاست : نویسنده دوم,حجت ویسی : نویسنده سوم,ولی اله نوبخت : نویسنده چهارم,زهرا بشارتی : نویسنده پنجم,بیکاش کارماکار : نویسنده ششم,

\* مقاله DOI

ثبت اطلاعات با موفقیت انجام شد.

**تعداد ثبت شده: 1**

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	درجه مجله	مرتبه مجله	نویسندگان	تاریخ انتشار	حذف
1	RSM process optimization of biodiesel production from rapeseed oil and waste corn oil in the presence of green and novel catalyst	Scientific Reports	JCR	Q2	طویه تامرادی : نویسنده اول,علیرضا کیاست : نویسنده دوم,حجت ویسی : نویسنده سوم,ولی اله نوبخت : نویسنده چهارم,بیکاش کارماکار : نویسنده پنجم,	1401/04/10	

**6**

گام چهارم: با ثبت توضیحات و کلیک بر دکمه تایید و ارسال درخواست، درخواست خود را وارد چرخه نمایید.

## اطلاعات پژوهش

Research Management System of Shahid Chamran University of Ahvaz

دانشکده ها > کتفرانسها > مجلات > کارگاههای آموزشی > جستجوی افراد > پیشخوان خدمات پژوهشی

صفحه اصلی اخبار سئوالات متداول پیام های کاربران کارتابل شخصی

تایید نهایی و ارسال

**Synthesis of pomegranate peel extract functionalized magnetic graphene oxide: Production of biodiesel and quantitative determination of harmful organic colorant in environmental waters**

عنوان مقاله:

Journal of Physics and Chemistry of Solids

مجله:

مرتبه Q2

مقاله:

راهنما

انتخاب مقاله اصلی

انتخاب مقاله ای که به آن استاد شده

تایید نهایی و ارسال

لیست مقالاتی که به آنها استناد شده:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	درجه مجله	مرتبه مجله	نویسندگان	تاریخ انتشار
1	RSM process optimization of biodiesel production from rapeseed oil and waste corn oil in the presence of green and novel catalyst	Scientific Reports	JCR	Q2	طیبه تامرادی : نویسنده اول،علیرضا کیاست : نویسنده دوم،حجت ویسی : نویسنده سوم،ولی اله نوبخت : نویسنده چهارم،بیگاش کارماکار : نویسنده پنجم،	1401/04/10
2	MgO doped magnetic graphene derivative as a competent heterogeneous catalyst producing biofuels via transesterification: Process optimization through Response Surface Methodology (RSM)	journal of environmental chemical engineering	JCR	Q1	طیبه تامرادی : نویسنده اول،علیرضا کیاست : نویسنده دوم،حجت ویسی : نویسنده سوم،ولی اله نوبخت : نویسنده چهارم،زهرا بشارتی : نویسنده پنجم،بیگاش کارماکار : نویسنده ششم،	1400/07/09

کاربر گرامی در صورت تایید و ارسال درخواست، امکان ویرایش و تغییر اطلاعات وجود ندارد.

توضیحات ارسالی:

1

2