

"جستجو در پایگاه اسکوپوس"

از دیگر امکانات ابرموتور جستجو، امکان جستجوی موضوع مورد نظر در پایگاه استنادی اسکوپوس و یافتن مقالاتی است که در این پایگاه نمایه شده اند و ایجاد امکان مرتب سازی مقالات یافته شده به ترتیب استناد و دانلود مقالات می باشد. در شکل زیر مراحل این جستجو توضیح داده خواهد شد.

The screenshot shows the GIGA LIBRARY search interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and links for 'خروج' (Logout) and 'پروفایل موسسه/دانشگاه' (Institution Profile). Below this is a banner for '65% تخفیف در اعتبار ویژه گیگالیب' (65% discount on special GigaLib credit). The main search area includes a text input field, a dropdown menu set to 'Journal Article', and buttons for 'جستجو اسکوپوس' (Search Scopus), 'جستجو پیشرفته' (Advanced Search), and 'جستجو ساده' (Simple Search). A yellow arrow points to the 'جستجو اسکوپوس' button. On the right side, there is a sidebar with search filters such as 'دسترسی به مقاله از طریق جستجو' (Access article via search), 'DOI', 'دسترسی به مقاله از طریق عنوان' (Access article via title), 'دسترسی به مقاله از طریق URL' (Access article via URL), 'دسترسی به پایان نامه های دیجیتال' (Access digital theses), 'دسترسی به کتب آرشئوی دیجیتال' (Access digital archives), and 'دسترسی به پایگاه های استنادی' (Access citation databases). The footer contains social media icons.

همانطور که در شکل زیر مشاهده می کنید کلید واژه **chemical engineering** را در پایگاه اسکوپوس در محدوده سالهای ۲۰۱۲-۲۰۱۵ به ترتیب بیشترین استناد جستجو کرده ایم.



دسترسی آنلاین و روزآمد

به متون پایان نامه ها و مقالات معتبر ISI

تنها در چند ثانیه



www.gigalib.org

جستجوگر اسکوپوس (نسخه آزمایشی)

• این وب سایت مخصوص **مقالات لاتین** می باشد بنابراین از **جستجوی مقالات فارسی اجتناب** نمایید.

1

کلیدواژه(ها):

عنوان:

چکیده:

نویسنده(ها):

نوع مقاله:

موضوع:

سال:

مرتب سازی:

2015 تا 2012

مرتب سازی: جستجوی اسکوپوس

مرتب ترین

بیشترین تعداد ارجاعات

جدیدترین

قدیمی ترین

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیک دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی





بانک ملت بانک سامان بانک سپهر

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

دریافت اعتبار هدیه

طبق نتایجی که در شکل زیر مشاهده می شود تعداد ۳۱۵۴۰ مقاله با این کلید واژه در پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شده و بر اساس تعداد استنادات (از بیشترین استناد تا کمترین استناد) چیده شده اند. با این امکان، کاربران می توانند مقالاتی را که در موضوع مورد نظر خود بازایی کرده اند را از پر استنادترین مشاهده نموده و بصورت تمام متن دانلود نمایند. همانطور که در شکل زیر مشاهده می شود پر استنادترین مقاله با این کلید واژه تعداد استناد(Cited by) ۱۸۷۷ را به خود اختصاص داده است.

	<p>Review</p> <p>A roadmap for graphene</p> <p>First Author: Novoselov K.</p> <p>Journal Nature ISSN 00280836 Volume 490 , Issue 7419 , Date 11 October 2012 , Pages 192-200</p> <p>University of Manchester, Manchester, United Kingdom</p> <p>Cited by 1877 document(s)</p> <p>DOI: 10.1038/nature11458</p> <p>درخواست متن کامل مقاله نمایش در سایت اسکوپوس</p>
<p>1.</p>	<p>Review</p> <p>Molecular design of photovoltaic materials for polymer solar cells: Toward suitable electronic energy levels and broad absorption</p> <p>First Author: Li Y.</p> <p>Journal Accounts of Chemical Research ISSN 00014842 Volume 45 , Issue 5 , Date 15 May 2012 , Pages 723-733</p> <p>Beijing National Laboratory for Molecular Sciences, Zhongguancun, China</p> <p>Cited by 1046 document(s)</p> <p>DOI: 10.1021/ar2002446</p> <p>درخواست متن کامل مقاله نمایش در سایت اسکوپوس</p>

کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران
 مهناز کمائی: کارشناس ارشد و مسئول پایگاههای اطلاعاتی