

راهنمای استفاده از پایگاه تامین منابع علمی مگاپپر

سرویس تامین منابع علمی مگاپپر جهت دسترسی ویژه کاربران دانشگاه بیرجند در نشانی <http://birjand.megapaper.ir> ارائه شده است:

نکات:

- شما برای استفاده کامل از امکانات پایگاه به **Firefox** یا **Chrome** نسخه ۲۰ به بالا و یا **IE** نسخه ۱۰ نیاز دارید.
- کاربران، تنها در محدوده آی پی های دانشگاه بیرجند می توانند در نشانی فوق ثبت نام کنند؛ اما بعد از ثبت نام استفاده از پایگاه در خارج آی پی های دانشگاه نیز امکان پذیر است.

مراحل ثبت نام:

الف) پس از ورود به پایگاه در نشانی: <http://birjand.megapaper.ir> در منوی بالای سایت در بخش "ثبت نام" وارد شده و اطلاعات درخواستی را ثبت نمایید.

توجه:

- ۱- لطفا در هنگام ثبت نام در محدوده آی پی های دانشگاه بیرجند باشید؛ در غیر- اینصورت با خطا مواجه خواهید شد.
- ۲- در بخش رمز عبور (یا پسورد) رمزی حاوی حداقل هشت کاراکتر انتخاب نمایید.
- ۳- تصویر امنیتی انتهای فرم در زمان ورود و ثبت نام باعث اطمینان پایگاه و باعث جلوگیری از خطرات کدهای مخرب و رباتها است.

پس از تکمیل فرم ثبت نام به موارد نشان داده شده توجه کنید:

- ۱- برای تکمیل فرآیند ثبت نام به پست الکترونیک خود مراجعه نمایید.
- ۲- ممکن است سرویس ایمیل شما با تاخیر ایمیل فعالسازی را دریافت کند.
- ۳- ممکن است ایمیل ارسال شده در بخش هرزنامه (**Spam**) صندوق پستی شما باشد.
- ۴- در صورت عدم دریافت لینک فعال سازی، برای ارسال مجدد به بخش ورود پایگاه مراجعه کرده و بر روی دکمه "ارسال مجدد لینک فعالسازی" کلیک نمایید.

ب) برای تکمیل ثبت نام به سرویس پست الکترونیک خود مراجعه نمایید.

ایمیلی با عنوان "فعال سازی حساب کاربری" از نشانی info@megapaper.ir حاوی

لینک فعالسازی برای شما ارسال شده است.



پس از آنکه بر روی "لینک فعالسازی" کلیک کنید، مستقیماً به پایگاه منتقل شده و فرایند ثبت نام شما کامل خواهد شد. لطفاً به منظور کمک به بخش پشتیبانی پایگاه و رفع مشکلات احتمالی اطلاعات پروفایل خود را بصورت کامل تکمیل نمایید. وضعیت درخواستها:

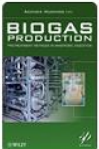
مشخصات کاربری	اطلاعات علمی - پژوهشی
<p>تصویر پروفایل:</p> <p>نام کاربری (ایمیل): ali.r1383@gmail.com</p> <p>نام: حسین</p> <p>نام خانوادگی: میرافضلی</p> <p>جنسیت: مرد</p> <p>تلفن همراه: 091-90909090</p> <p>تاریخ عضویت: ۱۳۹۵-۰۲-۱۴ ۱۴:۳۹:۴۱</p>	<p>دانشگاه / موسسه آموزشی: دانشگاه ایلام</p> <p>رشته تحصیلی:</p> <p>آخرین مدرک تحصیلی: [REDACTED]</p> <p>پست الکترونیک دانشگاهی:</p>
<p>ویرایش رمز عبور</p> <p>کلمه عبور فعلی: [REDACTED]</p> <p>کلمه عبور جدید: [REDACTED]</p> <p>تأیید کلمه عبور: تکرار کلمه عبور</p>	<p>ویرایش</p>

در منوی سمت راست بر روی دکمه درخواستها کلیک کنید تا وضعیت منابع درخواستی خود را ببینید.

درخواست های موفق 39درخواست های در حال بررسی 1درخواست های ناموفق 1


وضعیت درخواست نوع محتوی


از تاریخ تا تاریخ



Biogas Production: Pretreatment Methods in Anaerobic Digestion (2012)
edited by Ackmez Mudhoo.


Content Type: ebook | ISBN: 9781118062852,9781118404089 | Publisher: John Wiley ; | Pages Count: 346 | Language: English |
Subject: Sewage , Purification , Anaerobic treatment. | Published Year: 2012 | LCC: TD756 .45 .B56 2012eb | DDC: 628.5/3 23 |
File Extension: pdf | File Size: 5 MB





Investigation of anaerobic digestion of *Chlorella* sp. and *Micractinium* sp. grown in high-nitrogen wastewater and their co-digestion with waste activated sludge (2015)
Meng Wang, Chul Park

Content Type: journal-article | Journal Title: Biomass and Bioenergy | DOI: 10.1016/j.biombioe.2015.04.028 | Pages: 30-37 | ISSN: 0961-9534 |
Volume: 80 | Publisher: Elsevier BV | Published Year: 2015 | Url: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biombioe.2015.04.028>



سه وضعیت اصلی نشان
زیر بیانگر تعداد

در منوی اصلی
داده شده بصورت
درخواستهای شما در هر بخش است

که با کلیک روی آنها اطلاعات کامل آنها را مشاهده خواهید کرد.

در منوی پایین امکان محدود کردن وضعیت درخواستها بر اساس تاریخ و نیز نوع محتوای تامین شده وجود دارد.

همه - Allنوع محتوی

- همه - All
- مقالات کنفرانسی فارسی - Persian Conference
- مقالات کنفرانسی لاتین - Conference Paper
- مقالات ژورنالی فارسی - Persian Article
- مقالات ژورنالی لاتین - Journal Article
- فصل های کتاب - Book Chapter
- کتاب های دیجیتال - Ebooks
- استاندارد ها - Standards
- پایان نامه ها - Thesis
- گزارشات - Report
- منبع دیجیتال - DOI

نکات کاربردی:

- ۱- از آنجا که بیشترین درخواستها مربوط به درخواست مقالات لاتین می باشد کاربران بدون نگرانی می توانند شناسه DOI مقالات موردنیاز خود را در پایگاه جستجو کرده و پس از ثبت درخواست آنها را دریافت نمایند.
- ۲- پایگاه مگاپیپر در زمینه تامین منابع درخواستی کاربران هیچگونه محدودیتی از پایگاههای موردتقاضا ندارد و هم اینک منابع موردنیاز کاربران را از میان حداقل ۱۸۰۰ پایگاه تامین می کند.
- ۳- سرویس جستجوی Orca یک موتور جستجوی پیشرفته منابع علمی است که با تلاش شبانه روزی همکاران ما در شرکت فالینوس طراحی و پیاده سازی گردیده است و تا کنون نمونه مشابهی (با این حجم از منابع) در ایران نداشته است. علی رغم کیفیت بالای این سرویس کاربران لازم نیست مستقیما از طریق جستجوی همین پایگاه منابع خود را درخواست نمایند.
- چنانچه در پایگاههای دیگر نظیر Google Scholar جستجو نموده و به مقاله ای نیاز داشته باشند در وهله اول چنانچه مقاله موردنظر دارای شناسه DOI باشد می توانند آنرا مستقیما در پایگاه جستجو نموده و درخواست نمایند. اما چنانچه مقاله یا منبع درخواستی شما (مانند بسیاری از مقالات پایگاه Jstor) فاقد شناسه DOI باشد می توانید از طریق فرم درخواست منبع (درخواست از نوع url) نشانی اینترنتی آن مقاله را در فرم مربوطه ثبت نمایید تا در اسرع وقت منبع موردنظر در اختیار شما قرارگیرد.
- ۴- میزان دسترسی پایگاه به مجلات طیف کاملی را شامل می شود. بدین منظور کافی است ISSN مجله را در پایگاه جستجو نمایید. (برای اطلاع از ISSN ژورنالها می توانید از پایگاه <http://journalseek.net> استفاده نمایید).
به عنوان مثال مجله: "Chemical Society Reviews" با ISSN بصورت 1460-4744 بوده آن با این [لینک](#) در پایگاه قابل دسترس است.
- ۵- چنانچه کاربران پایگاه هرگونه سوال یا ابهام درمورد خدمات پایگاه دارند می توانند از طریق فرم "تماس با ما" در صفحه اصلی پایگاه آنها را ثبت نمایند. بخش پشتیبانی پایگاه در اسرع وقت مشکل را پیگیری نموده و با شما تماس خواهند گرفت.