

← → ↻ 🏠 <https://conf.birjand.ac.ir/login.aspx> ☆ 📄 📌 ☰

FA

سامانه مدیریت همایش های دانشگاه بیرجند

کاربر گرامی در صورتی که ثبت نام نکرده اید ، با کلیک روی دکمه زیر در سایت ثبت نام نمایید .
به کمک کنترل پنل خود می توانید از امکانات سایت استفاده کنید .

ثبت نام ورود به کنترل پنل

دانشگاه بیرجند
سامانه مدیریت همایش ها

مدتی اصلی

نام کاربری: ncid

رمز عبور: *****

تقسیم همایش ها

لطفا یکی از پرتال ها را انتخاب کنید

۱۳۹۷/۱۲/۲۰
را هکر های متحقق پیامیه گام دوم انقلاب اسلامی با توجه به فرایته ها و الزامات فراسان چوبی ۳ آذر ۱۴۰۰

۱۳۹۷/۱۱/۱۵
پنجمین همایش ملی باستان شناسی ایران ۱۵ آبان ۱۴۰۰

در صورتی که هنوز عضو پرتال نشده اید به کمک این لینک ثبت نام کنید
کاربر گرامی ، لطفا نام کاربری و کلمه عبور خود را با دقت وارد نموده تا به قسمت مدیریت سایت (کنترل پنل) وارد شوید .
در صورتی که کلمه عبور خود را فراموش کرده اید روی لینک فراموشی کلمه عبور کلیک نمایید تا وارد صفحه بازیابی کلمه عبور شوید .
لطفا در حقیقت نام کاربری و کلمه عبور کوما باشید و موارد امنیتی را به دقت رعایت فرمایید .

لطفا به خاطر بسپار

رمز عبور خود را فراموش کرده ام

ورود

۲- با استفاده از نام کاربری و رمز عبور خود، وارد کنترل پنل شوید.

← → ↻ 🏠 <https://conf.birjand.ac.ir/AdminFinalSubmission/Conference.aspx> ☆ 📄 📌 ☰

FA

صفحه اصلی پرتال راهنما تیکت ها پیام های رسیده همه همایش ها مقالات

صفحه مدیریت هیات داوران

هیات داوران

همایش های من

داور گرامی در زیر لیست همایش هایی را که افتخار داریم مقالات آنها بر عهده شماست مشاهده می فرمایید . لطفا با توجه به همایش مورد نظر اقدام به مدیریت و داور مقالات فرمایید.

همایش های من

پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران

مقالات من همایش آنلاین وب سایت همایش

۱- بر روی "مقالات من" کلیک کنید.

کلیه حقوق این سایت برای دانشگاه بیرجند محفوظ است
پروژه ارائه مدیریت همایش ها و نظریات علمی ایران
conf.ir
نسخه ۴.۵

← → ↻ 🏠 🔒 https://conf.birjand.ac.ir/AdminFinalSubmission/Searchpapers.aspx?ConfID=117 📄 ☆ 📄 📄 📄 📄

وضعیت مقاله: لطفا یکی از وضعیت ها را انتخاب نمایید

عنوان مقاله: [خالی]

محر اصلی: لطفا محور اصلی مرتبط با مقاله را انتخاب نمایید.

محر های همایش: لطفا محور فرعی مرتبط با مقاله را انتخاب نمایید

سرداور: لطفا یکی از سرداوران را انتخاب نمایید

مرتب سازی: تاریخ ثبت نام

[جستجو](#)

نمایش اطلاعات پژوهشگران توسط دبیرخانه غیرفعال گردیده است.

عنوان: نام کاربری | نویسنده | کد رهگیری | سرداور | وضعیت مقاله از نظر شما

بررسی مقدار نبرتا موجود در آب زیرزمینی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی

[داوری این مقاله...](#) [در حال بررسی](#)

۳- بر روی "داوری این مقاله" کلیک کنید. تعداد

[دانلود فایل های مقاله جستجو شده در فرمت ZIP](#) [دانلود نتایج در فرم اکسل](#)

کلیه حقوق این سایت برای **دانشگاه بیرجند محفوظ است**
 نرم افزار مدیریت همایش ها و نظریات علمی ایران
 نسخه ۳.۵ Conf.ir

مشخصات مقاله

تاریخچه مقاله	
عنوان مقاله	بررسی مقدار نبرتا موجود در آب زیرزمینی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی
محر اصلی	نقش توسعه ی سیستم های آبیاری تحت فشار در مدیریت آن
نام کاربری	
نام و نام خانوادگی	
نویسندگان	
فایلهای آپلود شده	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">PDF</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Word</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">PDF</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Word</div> </div>
تاریخ ثبت مقاله	۱۴۰۰/۲/۳۱
سرداور	
وضعیت مقاله از نظر شما	در حال بررسی
چکیده مقاله	<p>آب های زیرزمینی از مهم ترین منابع آب های تجدید شونده در جهان به حساب می آید. در شرایط کنونی، بخش قابل ملاحظه ای از مصارف آب کشور به خصوص در بخش شرب توسط آن ها تامین می گردد. ورود آلاینده های سطحی به منابع آب زیرزمینی به ویژه در مناطق خشک و نیمه خشک که با محدودیت کمی و کیفی منابع آب مواجه هستند، از مشکلات جدی است. لذا در این مطالعه که در ۳ منطقه از استان خراسان جنوبی صورت گرفته و مختصات نقاط مذکور در ادامه ذکر شده، به پیش بینی مقدار نبرتا موجود در آب زیرزمینی با استفاده از بررسی هفت پارامتر عمق سطح آب، تغذیه خالص، خصوصیات خاک، نوع آب خوان، توپوگرافی، اثر منطقه غیر اشباع و هدایت هیدرولیکی آب خوان پرداخته شده است. سپس سه مدل شبکه عصبی مصنوعی شامل پرسپترون چد لایه (mlp)، سیستم فازی - عصبی (anfis) و ماشین بردار پشتیبان (svm) مورد مقایسه قرار گرفته اند. با استفاده از نتایج حاصل از مدلسازی، svm با ضریب همبستگی خطی ۰.۹۹۱ به عنوان مدل بهتر معرفی می گردد.</p>

۴- فایل word مقاله را از قسمت مشخص شده دریافت نمایید.

تکمیل فرم ارزیابی مقاله

شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز	امتیاز من	توضیحات من
امتیاز کیفی نگارش مقاله	۲۰	۰	
نحوه ی نگاشت علمی مقدمه و تعریف مسئله	۲۰	۰	
انتخاب مواد و روش های مناسب	۲۰	۰	
امتیاز علمی به نحوه تفسیر نتایج	۲۰	۰	
قابلیت ارائه به صورت سخنرانی	۲۰	۰	

جمع امتیازات ۰ از ۱۰۰

تایید

۴- پس از دانلود فایل های مقاله و داوری آن، قسمت "تکمیل فرم ارزیابی مقاله" را کامل کرده و بر روی گزینه "تایید" کلیک نمایید.

اعلام نتایج داوری

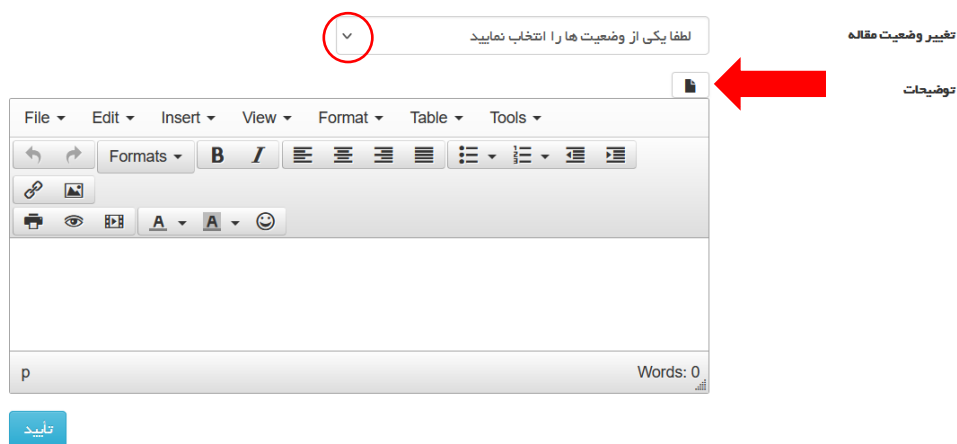
۶- از زبانه ی کشویی، وضعیت مقاله را مشخص نمایید.

تغییر وضعیت مقاله

توضیحات

لطفا یکی از وضعیت ها را انتخاب نمایید

تایید



۵- از قسمتی که با پیکان قرمز مشخص شده است، فایل مقاله حاوی کامنت برای نویسندگان را بارگذاری کرده و تایید نمایید.