



معاونت پژوهش و فناوری
کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع رسانی

واحد علم‌سنجی - نشریه شماره ۱۳

راهنمای استفاده از سامانه همانندجو برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه بیرجند

تهیه و تنظیم:

مهدی زینل‌نژاد

مسئول واحد اطلاع‌رسانی کتابخانه مرکزی

۱۳۹۸

گام اول: ثبت نام در سامانه همانندجو

✓ ابتدا از طریق آدرس: <https://tik.irandoc.ac.ir> وارد سامانه همانندجو شوید و روی گزینه نام نویسی کلیک نمایید

✓ در قسمت نام نویسی شخص حقیقی را انتخاب و روی گزینه برو را کلیک نمایید

✓ سپس اطلاعات کار برگ‌ها را تکمیل نمایید

دانشگاه تهران
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)

سامانه همانندجو

راههای عضویت | مقررات | پرسش‌های هیئتگی | تماس با ما

تایم‌اوت | ورود | نام‌نویسی

اطلاعات

خواهشمند است اطلاعات خود را درست وارد کنید.

شهرتد غیر ایرانی هستم

شماره ملی

نام

نام خانوادگی

نام پدر

تلفن همراه

جنسیت

تاریخ تولد

انتخاب

سال ماه روز

گام بعد

دانشگاه تهران
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)

سامانه همانندجو

راههای عضویت | مقررات | پرسش‌های هیئتگی | تماس با ما

تایم‌اوت | ورود | نام‌نویسی

اطلاعات

خواهشمند است اطلاعات خود را درست وارد کنید.

نقش شما

وابستگی سازمانی

نام دانشگاه/بانکدگی

پدیدآور (دانشجو) پیشنهاد/پایان‌نامه/رساله

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه بیرجند

گام بعد

گام پیش

همه فیلدها را وارد کنید.

دانشگاه تهران
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)

سامانه همانندجو

راههای عضویت | مقررات | پرسش‌های هیئتگی | تماس با ما

تایم‌اوت | ورود | نام‌نویسی

اطلاعات

خواهشمند است اطلاعات خود را درست وارد کنید.

رایانامه

گذرواژه

تکرار گذرواژه

قانون پست‌نگاری و مناسبت با نسل در تهیه آثار علمی
عطف به نامه شماره ۱۱۳۸۵/۵۰۳۱ مورخ ۱۳۹۸/۰۹/۱۰ در اجرائی اصل یکم و بیست و سوم (۱۳۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران قانون پست‌نگاری و مناسبت با نسل در تهیه آثار علمی که با عنوان لایحه مطابقت با نسل در تهیه آثار علمی به مجلس شورای اسلامی تقدیم گردیده بود، با تصویب در جلسه ششم شهریور ماه ۱۳۹۹ مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۳ و تأیید شورای محترم نگهبان، ابلاغ گردید.

ماده ۸:
موسسه‌ها موظف هستند با بازنگری در فرآیندهای آمایش از زمان ابلاغ این آیین‌نامه به بعد، پیش از تصویب پیشنهادها، فهرست‌های محتوای آنها را با کاربرد «همانندجو» و پیشینه آنها را با کاربرد سامانه‌های دیگر «ایرانداک» بررسی کنند.

ماده ۹:
موسسه‌ها موظف هستند با بازنگری در فرآیند دانش‌موشنگی از زمان ابلاغ این آیین‌نامه به بعد، پیش از ابلاغ اثرهای پیشنهاد، فهرست‌های محتوای آنها را با کاربرد «همانندجو» بررسی کنند.

ماده ۱۰:
تعیین اصالت محتوا در هر مذب و تدریجی دربره آن، بر پایه گزارش همانندجو، بسته به مورد بر عهده مقررات را خواهند داد و آنها را می‌پذیریم.

مقررات را خواهند داد و آنها را می‌پذیریم

آگهی‌های علمی ایرانداک را به رایانامه من بفرستید.

گام دوم: ارسال درخواست همانندجویی

✓ پس از ثبت نام به ایمیل خود مراجعه و روی لینک ارسالی از طرف سامانه همانندجو یا پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) کلیک نموده تا عضویت شما فعال گردد. سپس مجدداً به سامانه همانندجو مراجعه و بر روی گزینه ورود کلیک نموده و پس از وارد کردن ایمیل و گذرواژه به سامانه وارد شوید و از درخواست‌های تازه گزینه موردنظر را انتخاب نمایید

✓ در قسمت «عنوان» عنوان پروپوزال یا عنوان پایان نامه و یا عنوان طرح پژوهشی موردنظر را جهت همانندجویی وارد نمایید. در قسمت «نوع متن ارسالی» از منوی آبشاری گزینه موردنظر را انتخاب کنید. سپس در قسمت «متن برای همانندجویی» متنی که قرار است بررسی شود را کپی نمایید. توضیح: دانشجویان رشته‌های آمار و ریاضی که فرمت پروپوزال یا پایان نامه و رساله آن‌ها غیر از ورد (Word) می‌باشد لازم است از راهنمای تصویری که به همین منظور در وبسایت کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع‌رسانی دانشگاه – قسمت اینفوگراف و راهنماها وجود دارد استفاده نمایند

سامانه همانندجو نسخه: ۲.۵.۰.۰

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری | اطلاعات ایران | ایرانداک

نوع درخواست خود را انتخاب کنید.

نوشته شما: متن نوشته خود را وارد کنید.

ارسال به: نتیجه همانندجویی را به کجا می‌فرستید؟

پرداخت: چگونه پرداخت می‌کنید؟

عنوان متن

متن برای همانندجویی

جای برگذاری متن برای همانندجویی

تعداد کلمات: ۰

گام بعدی | گام پیش

✓ سپس ایمیل و شناسه استاد راهنما را وارد نموده و گزینه تأیید شناسه را کلیک نمایید.

سامانه همانندجو نسخه: ۲.۵.۰.۰

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری | اطلاعات ایران | ایرانداک

درخواست تازه | ویرایش پروقیابل | تغییر گذرواژه | خروج

نوع درخواست خود را انتخاب کنید.

نوشته شما: متن نوشته خود را وارد کنید.

ارسال به: نتیجه همانندجویی را به کجا می‌فرستید؟

پرداخت: چگونه پرداخت می‌کنید؟

رایانامه استاد راهنما/ نماینده مؤسسه

شناسه

رایانامه (ایمیل) استاد راهنما/ نماینده مؤسسه خود را وارد کنید.

شناسه استاد راهنما/ نماینده مؤسسه خود را وارد کنید.

تأیید شناسه

گام بعدی | گام پیش

❖ در صورت صحیح بودن ایمیل و شناسه استاد راهنما در مرحله بعد لازم است مبلغ ۱۸۰۰۰ ریال هزینه همانندجویی را از لینک مربوطه پرداخت نمایید.

سامانه همانندجو نسخه: ۲.۵.۰.۰

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری | اطلاعات ایران | ایرانداک

درخواست تازه | ویرایش پروقیابل | تغییر گذرواژه | خروج

نوع درخواست خود را انتخاب کنید.

نوشته شما: متن نوشته خود را وارد کنید.

ارسال به: نتیجه همانندجویی را به کجا می‌فرستید؟

پرداخت: چگونه پرداخت می‌کنید؟

نوع پرداخت مستقیم

مانده اعتبار

در صورت انتخاب نکردن حساب اعتباری می بایست از طریق درگاه پرداخت اقدام نمایید.

ذخیره | گام پیش

گام سوم: مشاهده نتیجه همانندجویی

✓ جهت مشاهده نتیجه همانندجویی متن بارگذاری شده خود، می‌توانید به منوی «درخواست‌های گذشته» مراجعه نموده و سپس با کلیک بر روی آیکن ذره‌بین اقدام به مشاهده نتیجه همانندجویی نمایید.

عنوان متن	همانندجویی برای	تاریخ درخواست	دین نتیجه	دریافت مدرک	دریافت قابل	درصد همانندی
تعیین مقدار و زمان بهینه مصرف نیتروژن برای زراعت ...		۱۳۹۷/۰۵/۱۷				۵۵% همانندی
ارزیابی مدل MEDIWY برای شبیه‌سازی عملکرد گندم... دانشگاه بیرجند		۱۳۹۶/۱۱/۱۱				۳% همانندی

✓ پس از کلیک بر روی آیکن «ذره‌بین» بخش‌هایی که دارای همانندی می‌باشند با رنگ متفاوت مشخص گردیده و همچنین درصد همانندی نیز نشان داده می‌شود

عنوان درخواست‌ارزیابی مدل MEDIWY برای شبیه‌سازی عملکرد گندم در ش
نشانی الکترونیکی فرستنده: mjamilahmadi@birjand.ac.ir
تاریخ ارسال: ۱۳۹۶/۱۱/۱۱
تعداد کلمات: ۳۰
درصد شباهت: ۳%

با توجه به اهمیت موجود، در سال‌های اخیر مدل‌های زیادی برای پیش‌بینی میزان عملکرد محصول بسط و توسعه یافته است. یکی از این مدل‌ها مدل MEDIWY بوده که برای گندم زمستانه رقم عدل در شرایط آب و هوایی منطقه باحکامه واقع در استان فارس ارائه شده است. کاربرد گسترده‌تر آن نیاز به آزمون برای ارقام دیگر و در شرایط متفاوت آب و هوایی دارد. این تحقیق با هدف ارزیابی توانایی مدل MEDIWY برای شبیه‌سازی عملکرد گندم (رقم مرویشت) برای شرایط آب و هوایی منطقه کرخ صورت گرفت. برای واسنجی مدل از نتایج آزمایشی که در سال زراعی ۱۳۸۲-۸۳ که دارای ۹ رژیم متفاوت آبیاری بوده و در منطقه کرخ اجرا شده بود، استفاده شد. برای واسنجی دقیق‌تر مدل، رژیم‌های متفاوت آبیاری از لحاظ شدت تنش خشکی گروه‌بندی شده و واسنجی مدل برای هر گروه به‌طور جداگانه انجام شد. همچنین برای اعتبارسنجی مدل از اطلاعات مستقل محصول دانه رقم گالسیار که در سال زراعی ۱۳۸۲-۸۳ در منطقه کرخ اجرا شده بود، استفاده شد. نتایج به‌دست‌آمده نشان داد مدل MEDIWY با دقت بالایی قابلیت شبیه‌سازی عملکرد گندم در منطقه کرخ را دارد. به‌طوری‌که با توجه به نتایج اعتبارسنجی مدل شاخص‌های «جزر میانگین مربعات خطا»، «جزر میانگین مربعات خطای نرمال شده» و «کارایی مدل بین مقادیر عملکرد دانه اندازه‌گیری شده و محاسبه‌شده به ترتیب برابر ۴۱۲ کیلوگرم در هکتار، ۵/۸ درصد و ۹۹/۰ به دست آمد. مطابق نتایج به‌دست‌آمده، اگرچه مدل MEDIWY نسبت به سایر مدل‌های گیلگی نیاز به داده‌های ورودی کمتری دارد، با این‌وجود از دقت و توانمندی مناسبی برای شبیه‌سازی عملکرد محصول برخوردار است.

فهرست منابع

ردیف‌نشان	تعداد کلمات برداشت شده: درصد
۱	۳%

کلیه حقوق محفوظ است.

✓ شما می‌توانید از گزینه دریافت «دریافت مدرک» نتیجه همانندجویی را مشاهده و چاپ نمایید.

عنوان متن	همانندجویی برای	تاریخ درخواست	دیدن نتیجه	دریافت مدرک	دریافت قابل اصلی	درصد همانندی
تعیین مقدار و زمان بهینه مصرف نیتروژن برای زراعت ...		۱۳۹۷/۰۵/۱۷				۵۵% همانندی
ارزیابی مدل MEDIWY برای شبیه‌سازی عملکرد گندم ...	دانشگاه بیرجند	۱۳۹۶/۱/۱۱				۳% همانندی

• نکته: در صورت تمایل می‌توانید پس از کلیک بر روی منوی «تغییر گذرواژه» اقدام به تغییر آن نمایید.

جهت رفع هرگونه مشکل و یا سؤالی با کتابخانه مرکزی تماس حاصل فرمایید.

واحد علم‌سنجی

کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع‌رسانی دکتر محمدحسن گنجی