

راهنمای استفاده از سامانه همانندجو

گام اول: در ابتدا از طریق آدرس <https://tik.irandoc.ac.ir> و یا از طریق سایت

www.Irandoc.ac.ir بر روی قسمت "همانندجویی در نوشتارهای علمی" کلیک کرده و

وارد این سامانه می شوید. با مشاهده صفحه ذیل از طریق ایمیل دانشگاهی و پسوردی که از طرف

سامانه همانندجو به ایمیل شما ارسال شده است وارد سامانه شوید.

ورود به سامانه

رابطه نامه: mohammadpars@rocketmail.com

گذرواژه:

ورود

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

سامانه همانندجو

همانندجویی در نوشتار پایان نامه ها و رساله ها، گامی در کمک به نگهداشت حقوق پدیدآوران و گسترش علم و فناوری و زمینه سازی برای دسترسی آزاد همگان به اطلاعات است. «همانندجو» با جستجوی خودکار در متن کامل پایان نامه ها و رساله های موجود در ایرانداک، نوشته های همانند را برابری و اندازه های همانندی و منبع اطلاعات همانند را نمایش می دهد. کاربران گرامی پس از ورود به سامانه، می توانند نوشته های خود را بارگذاری و نتیجه همانندجویی را در کوتاه ترین زمان ممکن دریافت کنند. برای آگاهی بیشتر درباره سامانه را بخوانید یا با ما تماس بگیرید.

گام دوم: ارسال درخواست همانندجویی

پس از ورود به سامانه، می توانید بر روی منوی "درخواست تازه" کلیک کرده و وارد صفحه ی مورد نظر شوید.

در قسمت "عنوان" **عنوان پروپوزال**، یا **عنوان پایان نامه** و یا **عنوان طرح پژوهشی** مورد نظر را جهت همانندجویی را وارد نمایید. در قسمت "نوع متن ارسال" از منوی آبخاری گزینه مورد نظر را انتخاب کنید. سپس در "قسمت متن مورد نظر برای همانندجویی" متنی که قرار است بررسی شود در این قسمت کپی نمایید. از قسمت "حساب اعتباری مورد استفاده" گزینه "دانشگاه فردوسی مشهد" انتخاب شده و دکمه ارسال را کلیک نمایید. (بعد از ارسال متن، پیامی مبنی بر زمان ارسال نتیجه، نمایش داده می شود)

تیکت: tik2.irandoc.ac.ir/Assignment/SendDocument

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
ایرانداک

سامانه همانندجو

حساب آقای محمد بررسی اصفهانی خوش آمدید. شما به عنوان کاربر آزاد می‌توانید از خدمات سامانه استفاده نمایید.

کاربر آزاد | درخواست تازه | درخواست‌های گذشته | حساب کاربری | خروج

درخواست تازه

عنوان مقاله

نوع متن ارسال متن

فایل

متن مورد نظر برای همانندجویی

بارگذاری فایل

درج متن در جیبکی متن زیر







Browse

خواهشمند است متن مورد نظر برای همانندجویی را وارد کنید.

گام سوم: مشاهده نتیجه همانندجویی

جهت مشاهده نتیجه همانندجویی متن بارگذاری شده خود، می توانید به منوی "درخواست‌های گذشته" مراجعه کرده و سپس با کلیک بر روی آیکن **ذره بین** اقدام به مشاهده ی نتیجه همانندجویی نمایید .

برای گروه بندی بر اساس یک ستون آن را کشیده و در اینجا رها کنید

عنوان	تاریخ بارگذاری	نتیجه همانندجویی	دریافت فایل	ارسال گزارش همانندجویی
تست 301	1395/2/11			
تست	1395/2/6			
تست	1395/2/6			
تست	1395/2/6			
تست	1395/2/6			

1 از 10 از 95 مورد

پس از کلیک بر روی آیکن "ذره بین" تمامی منابعی که همانندی از روی آن ها انجام گرفته در سمت راست

صفحه (همانند شکل ذیل)، نمایش داده می شود. با کلیک بر روی لینک آن ها می توانید به آدرس اینترنتی

منبع مورد نظر هدایت شوید. در وسط صفحه، متن مورد بررسی نشان داده می شود که بخش هایی که دارای

همانند هستند رنگی شده اند. بخش هایی از متن که دارای همانندی هستند با منبعی که از آن استفاده کرده و

در سمت راست صفحه قرار دارد با یک رنگ مشخص شده اند و به این ترتیب معلوم می شود هر قسمت از متن

از چه منبعی استفاده کرده است. درصد همانندی آن متن نیز بالای آن منبع آورده شده است.

localhost:3204/Assignment/ShowResult/1/b65572f-f288-4412-be53-902be9a50e85

دریافت فایل اصل سند | دریافت فایل گزارش همانندجویی | ارسال گزارش همانندجویی

عنوان: تست 202

درصد کل همانندی: 45

لیست منابع همانندی
1 27%
2 20%
3 14%
4 14%
5 11%
6 10%

در این مطالعه، روند نیاز آب زیرزمینی 33 ایستگاه بیرومتری در مناطق ماهانه در دشت نجف آباد در دوره آماری 1391-1374 با آزمون پارامتری مان-کندال مرتبه 1، 2 و 4 مورد بررسی قرار گرفت. برای هر سری زمانی شبیه خط روند با استفاده از روش تخمین Sen؛ 172#8؛ محاسبه شد. همگنی روند تغییرات نیاز آب زیرزمینی با روش وان بل و هوفس مورد آزمون قرار گرفت. نتایج نشان داد که در همه ایستگاه 172#8؛های نزدیک، رودخانه راینده رود نیاز آب زیرزمینی (ماه جز ایستگاه 172#8؛ شرق تیران) دارای روند منفی است. در بیش از 48 درصد ایستگاه-ها روند منفی ($P > 1/0$) معنی-دار با روش مان-کندال مرتبه 4 مشاهده شد. نتایج مربوط به نقشه-های روند نشان داد بیشترین داد تغییرات در محل شبکه-های آبیاری و رهگشی و در امتداد رودخانه راینده رود است. بررسی شبیه خط روند نشان داد که بطور متوسط نیاز آب زیرزمینی در دشت نجف آباد حدود 32 سانتی متر در سال افت دارد. بیشترین افت نیاز آب زیرزمینی متعلق به ایستگاه کهریز سنگ. حدید بوده که دارای شبیه منفی 92/5 متر در سال می باشد. نتایج آزمون همگنی نشان داد که روند نیاز آب زیرزمینی در ماه های مختلف همگن، ولی در ایستگاه های مختلف غیرهمگن می باشد. نتایج آزمون ثبت متغیر نیاز آب زیرزمینی نشان داد که نیاز آب زیرزمینی در سال 1378 تا 1381 به صورت پرش رو به پایین رخ داده است که در این بازه رودخانه راینده رود خشک و در منطقه خشکسالی رخ داده است. در بخش دیگر این پژوهش تجزیه و تحلیل روند تغییرات کمی آب زیرزمینی با توجه به اطلاعات 15 و 20 ایستگاه بیرومتری به ترتیب در ماه پر آب و کم آب در دشت نجف آباد در دوره آماری 1391-1374 با آزمون پارامتری مان-کندال مرتبه 2 مورد بررسی قرار گرفت. قبل از تجزیه و تحلیل روند اثر خود همبستگی منفی 172#8؛ دار مرتبه اول از سری داده 172#8؛ها حذف گردید. مقیهرهای کمی مورد بررسی شامل مجموع آبیون 172#8؛ها و کاتیون 172#8؛ها، pH ، TH ، EC ، SO_4^{2-} ، Na^+ ، Na^+ ، Mg^{2+} ، TDS ، SAR ، Cl^- و HCO_3^- می 172#8؛ باشد که در هر سال 2 بار اندازه گرفته شده است. نقشه 172#8؛های آبیاری و رهگشی بود. برای سطح 5 درصد رسم شد. نتایج مربوط به این نقشه 172#8؛ها نشان داد که بیشترین روند تغییرات پارامترهای کیفی در راستای رودخانه راینده رود و محل شبکه 172#8؛های آبیاری و رهگشی بود. برای هر سری زمانی شبیه خط روند با استفاده از روش تخمین Sen محاسبه شد. نتایج نشان داد که روند تغییرات غلظت اکثر مقیهرهای کیفی آب در تمام ایستگاه 172#8؛ها به جز جلال آباد افزایشی است. شبیه خط روند برای هر سری زمانی با روش تخمین Sen؛ 172#8؛ مشخص و نتایج بصورت نمودار باکس 172#8؛ ووسگر نشان داده شده است. نتایج آزمون ثبت نشان داد که در سال 172#8؛های 1378 تا 1382 بیشترین پرش در سری زمانی مربوط به پارامترهای کیفیت آب زیرزمینی در این دشت وجود دارد. همچنین بیشترین روند تغییرات کیفیت آب زیرزمینی در ماه پر آب و در راستای رودخانه راینده رود و شبکه 172#8؛های آبیاری و رهگشی است. علت اصلی افزایش غلظت مقیهرهای کیفی مورد مطالعه در آب زیرزمینی، به عواملی مانند خشک شدن رودخانه راینده رود و برداشت بی رویه از آب زیرزمینی دشت نجف آباد (مخصوصاً در محل شبکه 172#8؛های آبیاری و رهگشی) در سال های اخیر نسبت داده شد. تأثیر حیات بخشی آب بر روی توسعه و زندگی از یک سو و افزایش جمعیت و رشد مصارف کشاورزی، خانگی و صنعتی و کمبود این ماده حیاتی در کشورهای خشک و نیمه خشک (مثل ایران) از سوی دیگر سبب شده است تا استفاده بهینه از آب در مصارف مختلف شرب، بهداشت، کشاورزی و ... دل مشغولی و دغدغه بسیاری از سیاستگذاران و مدیران بخش آب کشور باشد و نیز استفاده از آب بسته بندی شده به عنوان یک راهکار جدی در اجرای قانون عدالتی آب مورد توجه قرار گیرد. مواد و روش ها: این تحقیق به صورت توصیفی بوده که جهت انجام آن اقدام به خرید آب های بطری شده در بازار گردید و 1 نازره گیری پارامترهای کیفی با استفاده از روش های استاندارد در آزمایشگاه های شیمی و میکروبیولوژی دانشکده بهداشت و مرکز بهداشت استان انجام شده است. پارامترهای مورد نظر شامل PH، هدایت الکتریکی، TDS، نیترات، نیتریت، فلوراید، HPC، کل کلیرم می باشد. کارخانجاتی که آبهای بطری شده ی آنها خرید شده شامل آب

نکته مهم: در صورت تمایل می توانید پس از کلیک بر روی منوی "تغییر گذرواژه"، اقدام به تغییر آن نمایید.

گام چهارم: جهت خروج از سامانه، می توانید بر روی منوی "خروج" واقع در سمت چپ نوار بالای صفحه، کلیک نموده و از سامانه خارج شود .