

راهنمای استفاده از امکانات سامانه همانندجو (عضو موسسه)

در سامانه‌ی همانندجو، کاربران به سه دسته‌ی "کاربر"، "عضو موسسه" و "نماینده موسسه" تقسیم می‌شوند. در ادامه به شرح راهنمای استفاده از سامانه برای "عضو موسسه" پرداخته می‌شود.

۱- ثبت نام (نام نویسی):

نام نویسی **اعضا موسسه** که شامل اعضای هیئت علمی، اساتید و مسئولان موسسه می‌باشد توسط **نماینده موسسه** صورت می‌پذیرد. بدین معنا که نماینده موسسه بایستی توسط نام کاربری و رمز عبوری اخذ شده از سامانه همانندجو به حساب کاربری خود مراجعه و نسبت به ثبت اسامی اعضا اقدام نماید. پس از ثبت رایانامه اعضا موسسه توسط نماینده موسسه، سامانه همانندجو ایمیلی حاوی **نام کاربری، رمز عبور و کد معرف** به نمایندگان ارسال می‌کند. کد معرف مربوط به زمانی است که کاربر (دانشجو، پژوهشگر و...) قصد انجام همانندی برای متن خود دارد که در آن حال از وی کد معرف و ایمیل عضو موسسه که با وی همکاری دارد (مانند استاد راهنمای پایان نامه دانشجو) درخواست می‌گردد. پس از وارد کردن **این کد توسط کاربر** گزارش همانندی وی به **ایمیل خود و عضو موسسه انتخابی** ارسال می‌گردد.



کاربر گرامی با سلام و احترام شما از این پس به عنوان عضو موسسه «تست» می‌توانید سامانه همانندجو را به‌کار برید. خواهشمند است نخست روی پیوند زیر کلیک کنید تا حساب کاربری شما فعال شود. سپس با رایانامه خود به عنوان نام کاربری ali@modemidea.net و گذرواژه e7560101 وارد سامانه شوید. سفارش می‌شود که در نخستین ورود، گذرواژه خود را تغییر دهید.

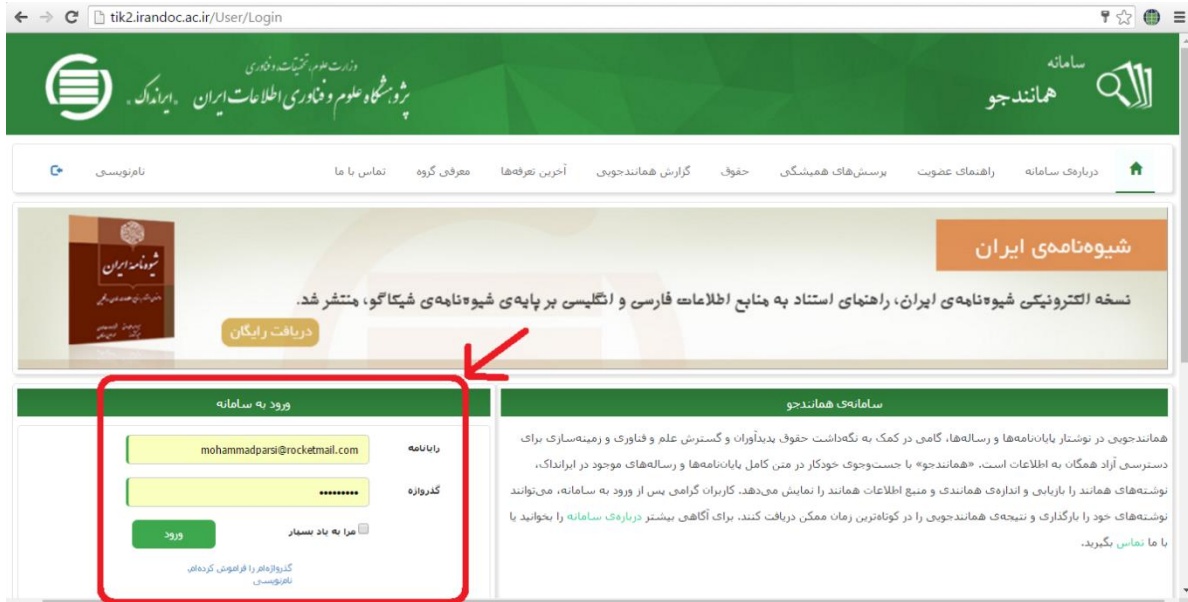
[پیوند فعال سازی](#)

شناسه شما در سامانه همانندجو D3uaE

این شناسه برای شناسایی دانشجویان و پژوهشگرانی است که با شما کار می‌کنند. شما می‌توانید این شناسه را در اختیار ایشان بگذارید تا درخواست همانندجویی خود را در سامانه وارد و با پرداخت هزینه، نتیجه آن را دریافت کنند. این نتیجه برای شما نیز فرستاده می‌شود. شما نیز می‌توانید با نام کاربری (رایانامه) و گذرواژه خود، پس از ورود به سامانه با بارگذاری نوشتارها، آن‌ها را با پرداخت هزینه از یکی از راه‌های زیر، همانندجویی کنید:

1. پرداخت شخصی و مستقیم با اتصال به یکی از شبکه‌های بانکی؛
2. پرداخت از حساب اعتباری مؤسسه. اگر مؤسسه شما برای اعضای خود اعتبار خریداری کرده باشد، می‌توانید از آن تا سقف و در مدت زمان تعیین شده از سوی موسسه استفاده کنید.

از اینکه از این سامانه همانندجو استفاده می‌کنید، سپاس‌گزاریم. پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)

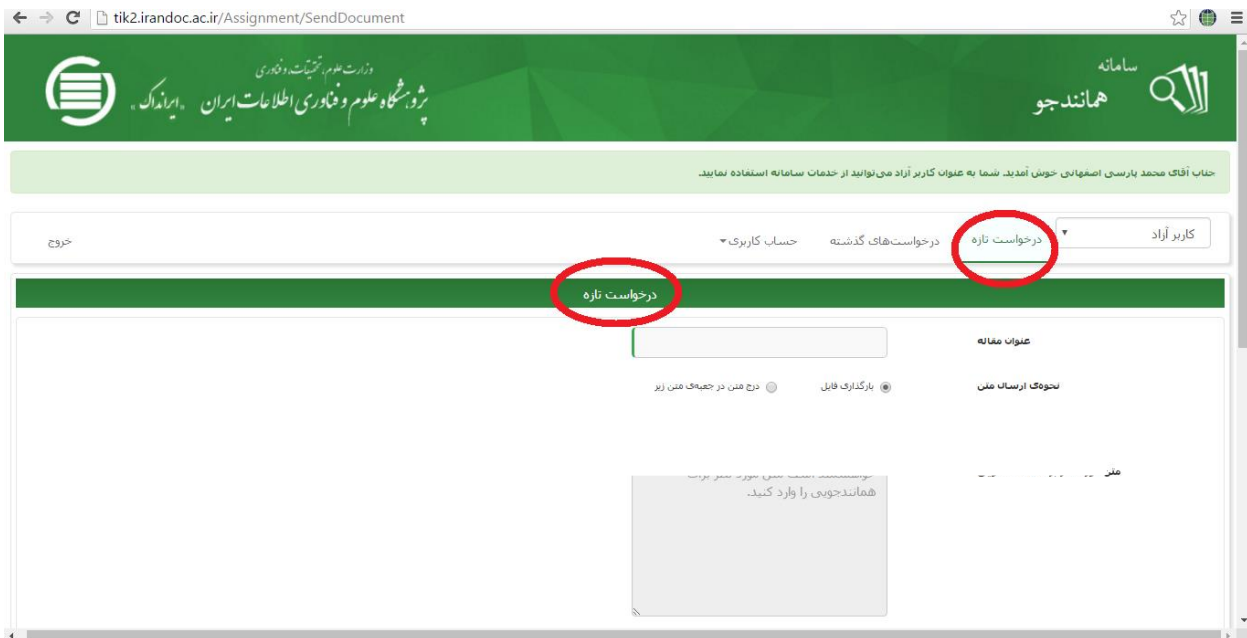


تصویر شماری ۲

۲- ارسال درخواست همانندجویی:

پس از ورود به سامانه، همانطور که در تصویر شماری ۳ مشاهده می‌نمایید، عضو موسسه مورد نظر جهت ارسال درخواست همانندجویی خود می‌تواند بر روی منوی "درخواست تازه" کلیک کرده و وارد صفحه‌ی مورد نظر گردد. در صفحه "درخواست تازه"، عضو موسسه بایستی متن مورد نظر خود را از فایل اصلی به صورت کامل کپی (Ctrl+A و سپس Ctrl+C) و آن را در کادر "متن مورد نظر برای همانندجویی" الصاق (Ctrl+P) کند. همچنین باید طریقه پرداخت خود را نیز مشخص کند که وی قصد پرداخت بصورت مستقیم (شخصی) یا استفاده از حساب اعتباری را دارد. حساب اعتباری، اعتباری است که موسسه از سامانه خریداری کرده و به هر یک از اعضا اختصاص داده است که این اعتبار در صورت صلاحدید رئیس موسسه صورت می‌پذیرد. در صورتیکه موسسه قصد خرید اعتبار برای اعضای خود را نداشته باشد وی بایستی بصورت پرداخت آنلاین این امر را انجام دهد و پس از اتصال به بانک و تکمیل فرآیند خرید و بازگشت به سامانه همانندجو این امر میسر می‌گردد.

عضو موسسه پس از پرداخت موفقیت‌آمیز می‌تواند جهت پیگیری نتیجه‌ی همانندجویی متن بارگذاری شده‌ی خود به منوی "درخواست‌های گذشته" مراجعه نماید.



تصویر شماری ۳

۳- مشاهده‌ی نتیجه‌ی همانندجویی:

عضو موسسه جهت مشاهده‌ی نتیجه‌ی همانندجویی متن بارگذاری شده‌ی خود می‌تواند به منوی "درخواست‌های گذشته" مراجعه کرده و همانطور که در تصویر شماری ۴ مشاهده می‌نمایید، در آنجا با کلیک بر روی **آیکون ذره** بین اقدام به مشاهده‌ی نتیجه‌ی همانندجویی نمایند.

پس از کلیک بر روی آیکون ذره بین، عضو موسسه وارد صفحه‌ی "مشاهده‌ی نتیجه‌ی همانندجویی" می‌گردد و در آن قسمت، همانطور که در تصویر شماری ۵ می‌توانید مشاهده نمایید، تمامی منابعی که همانندی از روی آن‌ها انجام گرفته در سمت راست صفحه قابل مشاهده بوده و با کلیک بر روی لینک آن‌ها عضو موسسه به آدرس اینترنتی منبع مورد نظر هدایت می‌شود. در وسط صفحه نیز متن بارگذاری شده در حال نمایش بوده که بخش‌های رنگی شده، بخش‌هایی هستند که دارای همانندی می‌باشند. هر بخش رنگی دارای همانندی با منبعی است که دقیقاً با همان رنگ در سمت راست صفحه قابل مشاهده است و میزان درصد همانندی با آن هم در همان سمت راست صفحه با همان رنگ مشخص شده است.

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

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

درخواست‌های گذشته

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

عنوان	تاریخ بازگذاری	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 تا 10 از 95 مورد

تصویر شماری ۴

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

1/2

عنوان: تست 202

درصد کل همانندی: 45%

ردیف	درصد همانندی
1	27%
2	20%
3	14%
4	14%
5	11%
6	10%

در این مقاله، روند تراز آب زیرزمینی 33 ایستگاه بیرومتری در مناس ماه‌ها در دشت نجف آباد در دوره آماری 1391-1374 با آزمون پارامتری مان-172#&کندال مرتبه 1، 2 و 4 مورد بررسی قرار گرفت. برای هر سری زمانی شیب خط روند یا استفاده از روش تخمین Sen 172#&؛ رگرسیون خط روند یا استفاده از روش تخمین Sen 172#&؛ شیب تغییرات تراز آب زیرزمینی یا روش وان بل و هوفس مورد آزمون قرار گرفت. نتایج نشان داد که در همه ایستگاه‌ها 172#&؛ های نزدیک رودخانه رانده تراز آب زیرزمینی (با هر ایستگاه 172#&؛ شرق تهران) دارای روند منفی است. در بیش از 48 درصد ایستگاه‌ها روند منفی ($P > 0$) معنی‌دار با روش مان-کندال مرتبه 4 مشاهده شد. نتایج مربوط به نقشه‌های روند نشان داد بیشترین روند تغییرات در محل شبکه‌های آبیاری و زهکشی و در امتداد رودخانه رانده رود است. بررسی شیب خط روند نشان داد که بطور متوسط تراز آب زیرزمینی در دشت نجف آباد حدود 32 سانتی متر در سال افت دارد. بیشترین افت تراز آب زیرزمینی منطقی به ایستگاه گهریز سنگ جدید بوده که دارای شیب منفی 92/5 متر در سال می‌باشد. نتایج آزمون همگنی نشان داد که روند تراز آب زیرزمینی در ماه‌های مختلف همگنی، ولی در ایستگاه‌های مختلف غیرهمگنی می‌باشد. نتایج آزمون پدیده برای متغیر تراز آب زیرزمینی نشان داد که تراز آب زیرزمینی در سال‌های 172#&؛ های 1378 تا 1381 به صورت پرش رو به پایین رخ داده است که در این بازه رودخانه رانده 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 بر 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 معنی 172#&؛ دار مرتبه اول از سری داده 172#&؛ ها حذف گردید. منفرهای کمی مورد بررسی شامل مجموع آزمون 172#&؛ ها و کانیون 172#&؛ ها، pH، TH، EC، SO42-، Na+، Mg2+، TDS، SAR، Cl-، HCO3- می‌باشد که در هر سال 2 بار اندازه گرفته شده است. نقشه 172#&؛ های روند برای آزمون مان-کندال در سطح 5 درصد رسم شد. نتایج مربوط به این نقشه 172#&؛ ها نشان داد که بیشترین روند تغییرات منطقی در راستای رودخانه رانده رود و محل شبکه‌های آبیاری و زهکشی بود. برای خط روند برای هر سری زمانی با روش تخمین Sen 172#&؛ رگرسیون خط روند یا استفاده از روش تخمین Sen 172#&؛؛ و تستر نشان داده شده است. نتایج آزمون پدیده نشان داد که در سال‌های 172#&؛ 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 ماه‌های 172#&؛ های 1378 تا 1382 شبکه‌های آبیاری و زهکشی است. علت اصلی افزایش غلظت منفرهای کمی مورد مطالعه در آب زیرزمینی، به عواملی مانند خشک شدن رودخانه رانده رود و برداشت بی‌رویه از آب زیرزمینی دشت نجف آباد (مخصوصاً در محل شبکه‌های آبیاری و زهکشی) در سال‌های 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، بهداشتی، کشاورزی و ... دل مشغولی و دغدغه بسیاری از سیاستگذاران و مجریان بخش آب کشور باشد و نیز استفاده از آب بسته بندی شده به عنوان یک راهکار جدی در اجرای قانون عادلانه ی آب مورد توجه قرار گیرد. مواد و روش‌ها: این تحقیق به صورت توصیفی بوده که جهت انجام آن اقدام به خرید آب‌های بطری شده در بازار گردید و 1 اندازه گیری پارامترهای کمی با استفاده از روش‌های استاندارد از آزمایشگاه‌های شیمی و میکروبیولوژی دانشکده بهداشت و مرکز بهداشت استان انجام شده است. پارامترهای مورد نظر شامل PH، هدایت الکتریکی، TDS، نیتریت، نیترات، فلوراید، HPC، کل کلیروم می‌باشد. کارخانجاتی که آبهای بطری شده ی آنها خریده شد، شامل آب

تصویر شماری ۵

۴- تغییر گذرآژه و رایانامه:

عضو موسسه پس از کلیک بروی منوی "حساب کاربری"، دو منوی "تغییر گذرآژه و تغییر رایانامه" را می‌تواند مشاهده نماید. با کلیک بروی هر یک از آن‌ها می‌تواند به ترتیب گذرآژه و رایانامه‌ی خود را تغییر دهد.

۵- خروج از سامانه:

جهت خروج از سامانه، عضو موسسه مورد نظر می‌تواند بر روی منوی "خروج" واقع در سمت چپ نوار بالای صفحه، کلیک نموده و از سامانه خارج شود.