# 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 می شود.

1 ثبتنام(نامنویسی):

نام نویسی <mark>اعضا موسسه ک</mark>ه شامل اعضای هئیت علمی، اساتید و مسئولان موسسه می باشد توسط <mark>نماینده موسسه </mark>صورت می پذیرد. 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 اسامي اعضا اقدام نمايد. پس از ثبت رايانامه اعضا موسسه توسط نماينده موسسه، سامانه همانندجو ایمیلی حاوی <mark>نام کاربری، رمز عبور و کد معرف ب</mark>ه نمایندگان ارسال می کند. 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 می گردد. پس از وارد کردن <mark>این کد توسط کاربر</mark> گزارش همانندی وی به<mark> ایمیل خود و عضو موسسه انتخابی ا</mark>رسال می گردد.

م وفناوری اطلاعات ایران "ایرانداک

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 رايانامه خود به عنوان نام كاربری ali@modernidea.net و گذرواژه e7560101 وارد سامانه شويد. سفارش میشود که در نخستین ورود، گذرواژه خود را تغییر دهید.

#### يبوند فعالسازي

شناسه شما در سامانه همانندجو D3uaE

ستاسه سما در سامانه همانید و الملاط وارد و با پرداخت هزینه، نتیجه آن را دریافت کنید. این نتیجه برای شما کار میکنند. شما میتوانید این شناسه را در اختیار ایشان بگذارید تا درخواست همانندجویی خود را در سامانه نوشتارها، آنها را با پرداخت هزینه از یکی از راههای زیر، همانندجویی کنید: 1. پرداخت شخصی و مستقیم با اتصال به یکی از شبکه های 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 مؤسسه از میتوانید با نام کاربری (رایانامه) و گذرواژه خود، پس از ورود به سامانه با پارگذاری 5. پرداخت شخصی و مستقیم با اتصال به یکی از شبکه های بانکی؛

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

تصویر شمارهی ۱



تصویر شمارهی ۲

۲- ارسال درخواست همانندجویی:

پس از ورود به سامانه، همانطور که در تصویر شمارهی ۳ مشاهده مینمایید، عضو موسسه مورد نظر جهت ارسال درخواست همانندجویی خود میتواند برروی 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( A+lrl و سپسC+lrl ) 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 از سامانه خریداری کرده و به هر یک از اعضا اختصاص داده است که این 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 می گردد.

عضو موسسه پس از پرداخت موفقیت آمیز می تواند جهت پیگیری نتیجهی همانندجویی متن بار گذاری شدهی خود به منوی "درخواستهای گذشته" مراجعه نماید.

← → C 🗅 tik2.irandoc.ac.ir/Assignment/SendDocument		☆ ● =
دزمت عدم، تتینت، دندری پژویشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران «ایرانداک».	سامانه همانندجو	<.∭
	مد پارسی اصفهایی خوش آمدید شما به عنوان گاربر آزاد می توانید از خدمات سامانه استفاده نمایید.	جناب آفای مح
215	▼ درخواست تازه درخواستهای گذشته حساب کاربری∙	کاربر آزاد
درخواست تاره		
	عنوان مقاله	
س زیر	نحوه ارسالا متن الارجعية متر الركذارك فايل 💿 درج متن در جعية متر	
	<b>متر</b>	
		-

تصویر شمارهی ۳

۳- مشاهدهی نتیجهی همانندجویی:

عضو موسسه جهت مشاهدهی نتیجهی همانندجویی متن بارگذاری شدهی خود میتوانند به منوی "درخواستهای گذشته" مراجعه کرده و همانطور که در تصویر شمارهی ۴ مشاهده مینمایید، در آنجا با کلیک برروی <mark>آیکون ذره ب</mark>ین اقدام به مشاهدهی نتیجهی همانندجویی نمایند.

پس از کلیک برروی آیکون ذره بین، عضو موسسه وارد صفحهی "مشاهدهی نتیجهی همانندجویی" می گردد و در آن قسمت، همانطور که در تصویر شمارهی ۵ میتوانید مشاهده نمایید، تمامی منابعی که همانندی از روی آنها انجام گرفته در سمت راست صفحه قابل مشاهده بوده و با کلیک برروی لینک آنها عضو موسسه به آدرس اینترنتی منبع مورد نظر هدایت می شود. در وسط صفحه نیز متن بارگذاری شده در حال نمایش بوده که بخشهای رنگی شده، بخشهایی هستند که دارای همانندی می باشند. هر بخش رنگی دارای همانندی با منبعی است که دقیقا 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.

$\leftarrow \Rightarrow$	C 🗋 tik2.irandoc.a	c.ir/Assignment/Previou	usRequests/28ca7559-00c0-4	1b3e-88dd-c8c734e26f93				☆ ● =
(	ایندک	و مدم، تختیفت، و فادری و فناوری اطلاعات ایران	دنار. بر وبشگاه علوم ب		X		<sup>انہ</sup> ہمانندجو	
حتاب آفای محمد بارسی اصفهایی خوش آمدید. شما به عنوان کاربر آزاد می توانید از خدمات سامانه استفاده نمایید.								
وج	خز				حساب کاربری 🔻	درخواستهای گذشته	▼ درخواست تازه	کاربر آزاد
درخواستهای گذشته								
							یک ستون آن را کشیده و در اینجا رها کنید	برای گروه بندی بر اساس پ
	ارسال گزارش همانندجویی	دريافت فايل	🝸 نتیجەف ھمانىدجوپى	تاریخ بارگذاری	T			عنوان
-	Â	0		1395/2/11				تست 301
	Â	0	Q	1395/2/6				تست
	Â	0	Q	1395/2/6				تست
	Â	0	Q	1395/2/6				تست
÷	Â	0	Q	1395/2/6				تست
و مورد	1 تا 10 از 95						10 9 8 7 6 5 4	3 2 1 🕨 🕅

### تصویر شمارهی ۴

← → C Diocalhost:3204/Assignment/ShowResult/1b65572f-f288-4412-be53-902be9a50e85			≡
💙 دریافت قابل اصل سند 🎱 دریافت قابل گزارش همانندجویی 💏 ارسال گزارش همانندجویی			-
⊖ ⊕ н < 1/2 > и			L
عنوان:تست 202	لیست منابع همانندی		
درصد کل همانندی: 45	% 27 منبع همانند (	1	
در این مطابعه، روند نراز آن ریزمینی 33 ایستگاه بیرومتری دو معناین ماهانه در دشت نجف آباد در دوره آمازی 1374 تا تومون نیازامتری مناح . 1424/کندال مرتبه 1 ، 2 و 4 مورد بررسی قرار گرفت، اینک هر سری زمانی شبخ دوند با استفاده از روش نخمین[1274گر 26 محاسب شد. اهمکن روند معنی است و آن بل و قولین مورد ارمن قرار گرفت، اینک است در که در همه ایستگاه 1524[یک از دریک روحتای اینمه رود این ترمینی ( این ترمینی ( این گرفت، اینک این این می از این معالمه اورد سری مانان در این از می تعاقد این می تود اینک می تعاقد از روش نخصی از می تعاون می تعاون در این این می تعاون می تعاون می تعاون می تعاون می تعاون می تحکیل می تعاون می معاون می تعاون می تعاون در می تعاون در می تعاون می تعاون می تعاون می تعاون می تعاون می تعاون مات کدان می تعاون می می تعاون می تعاون می تعاون در می تعاون در می تعاون می تعاون می تعاون می تعاون می تعاون می ت		2	
سال می باشد. ایناج آرمون همکنی نشان داد که روند تراز آن زیرزمینی در ماه های مخلف همکن، ولی در ایستگاه های مخلف عیرهمکن می باشد. تنایج آزمون بیت برای منغیر آنرا آن زیرزمین نسان داد که تراز آن بریمینی در سانه#127زمای 1883 با 1883 به مورت پرش ود به اینی خاده است یک فد در این زودجایه رابند مرد درمه تعربه و تخلی روند نیسان کمین آن زیرزمینی توجه انقلاعات 55 وی ایستگاه بیرومتری به ترتب درما هم برای آن زود شان ت 2 مورد بررسی قرار گرفت. قبل از نجربه و نخلین روند از خود همستگی ممینی#172;ولی مونیه و ایند آن مرد شان تیک آن زود این از مان مرد باین تودنه ایند. در تعلق دیگر آن تروشان 2 مورد بررسی قرار گرفت. قبل از نجربه و نخلین روند از خود همستگی ممینی#172;ولی مردیه اول از سری داده؟20 مان مرد	<mark>% 14</mark>	3	
کانون/24%یان 25,00% (1994, 1995, 1997, 1996, 2004) می ودن 25,00% می ودن	% 14 هنده همانند (	4	
شبکه#172;های آبباری و رهکشی است. <mark>اعت اصنی افرایش مندن مفیرهای کنین مورد میدانیه در آب زیرزمیشی</mark> ، به عواملی مانند خشک شدن زودخانه رایند رود و <mark>برداست بی تریه از آب زیرزمیش</mark> دشت نعه آباد ( متصوما در معل شبکی#127;های ایباری وزهکشی) رد سال های احین زسیت داده شد. تأثیر حیات بخش آب بر ری توسعه و زندگی از یک سو افزایش جمعیت و رشد ممارق کشاورزی و دل مشغولی و دعمه سیاری از سیاستگذاران و محریات بخش آب کشور باشد و نیز استفاده از آب بر ری توسعه و زندگی از یک سو افزایش جمعیت و رشد ممارق کشاورزی و دل مشغولی و دعمه سیاری از سیاستگذاران و محریات بخش آب کشور باشد و نیز استفاده بینه از آب در ممارق	<mark>% 11</mark>	5	
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 ا نداره گیری بارامترهای کیفی با استفاده از روش های استاندارد در آزمایشگاه های شیمی و میگروبیولوژی دانشگده بهداشت و مرکز بهداشت استان انجام شده است. بارامترهای مورد نظر شامل HH ، هدایت الکتریکی، TDS نیترات، نیتریت، قلوراید، HPC کل کلیفرم می باشد، کارخانجاتی که آبهای بطری شده ی آنها خریده شد، اشمل آب	% 10	6	•

#### تصویر شمارهی ۵

۴- تغییر گذرواژه و رایانامه:

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

## ۵- خروج از سامانه:

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