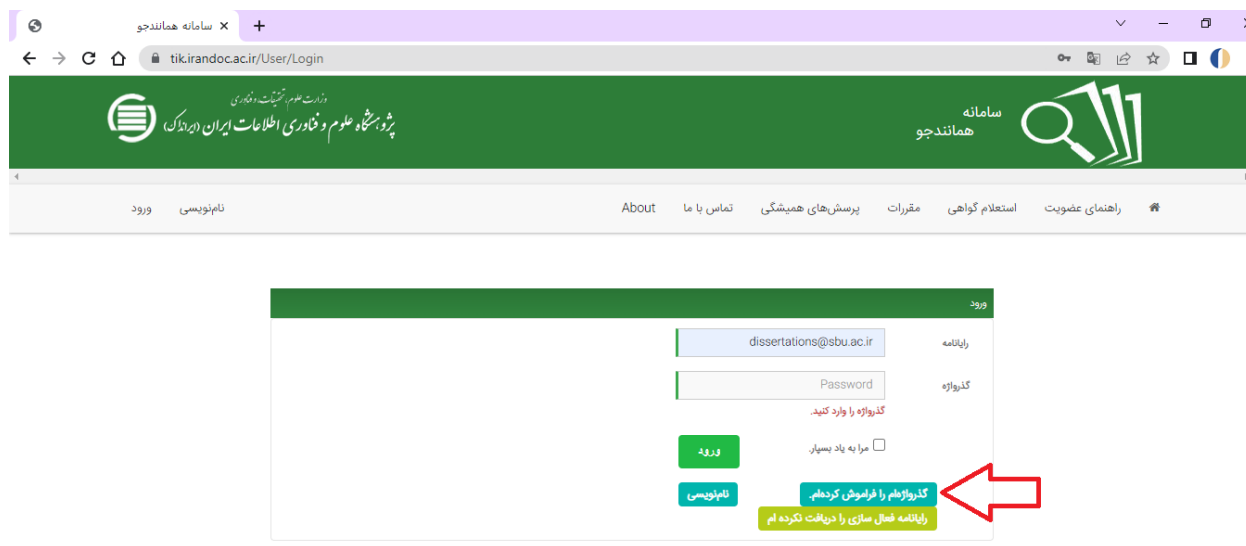


راهنمای متنی و تصویری استفاده از سامانه همانندجو جهت اطلاع اعضای هیات علمی محترم دانشگاه شهید بهشتی به شرح ذیل تقدیم حضور می‌گردد.

• نحوه عضویت و دریافت یوزر و پسورد سامانه همانندجو:

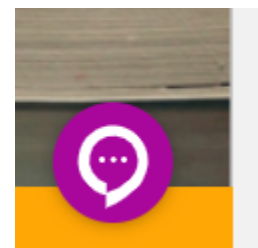
۱. اساتید محترم دانشگاه به صورت خودکار از سوی نماینده مربوطه (خانم مریم انصاری)، در سامانه همانندجو عضو شده‌اند، چنانچه اساتید محترم پسورد خود را فراموش کرده‌اند، کافی است وارد سامانه به آدرس <https://tik.irandoc.ac.ir> شوند، از طریق گزینه **ورود**، یوزر خود که **ایمیل دانشگاهی‌شان** است را وارد نموده و سپس بر روی گزینه **گذرواژه‌ام را فراموش کرده‌ام** کلیک نمایند. (مطابق با تصویر شماره ۱)



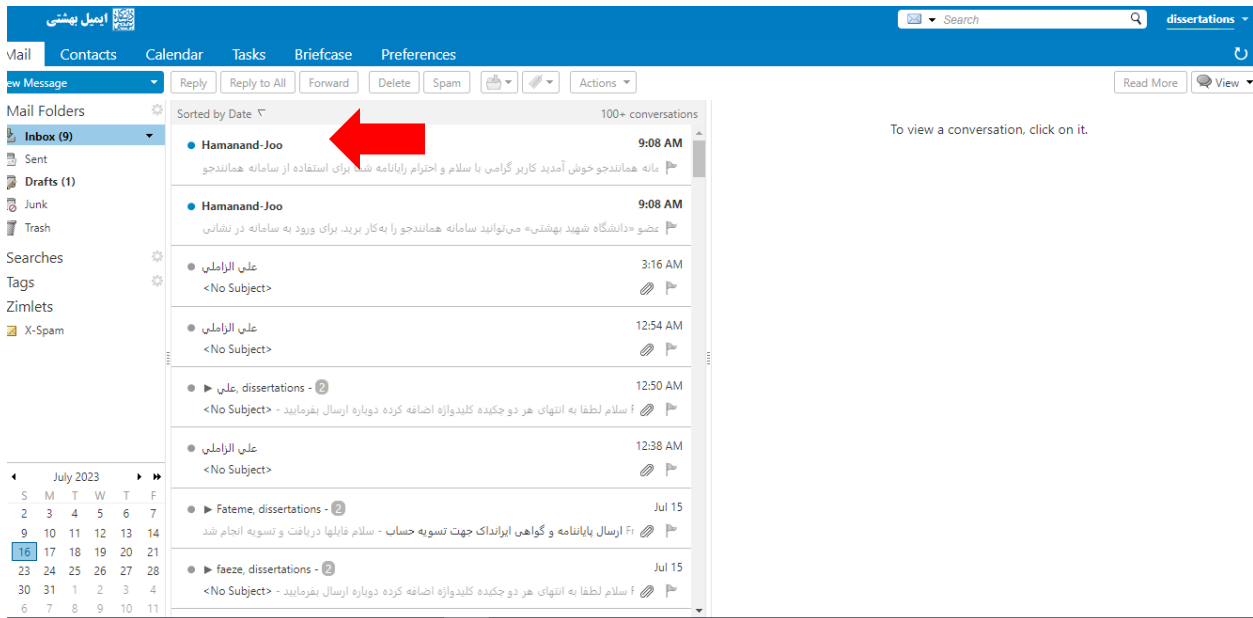
تصویر شماره ۱

۲. پسورد سامانه همانندجو به ایمیل دانشگاهی شما ارسال می‌گردد.

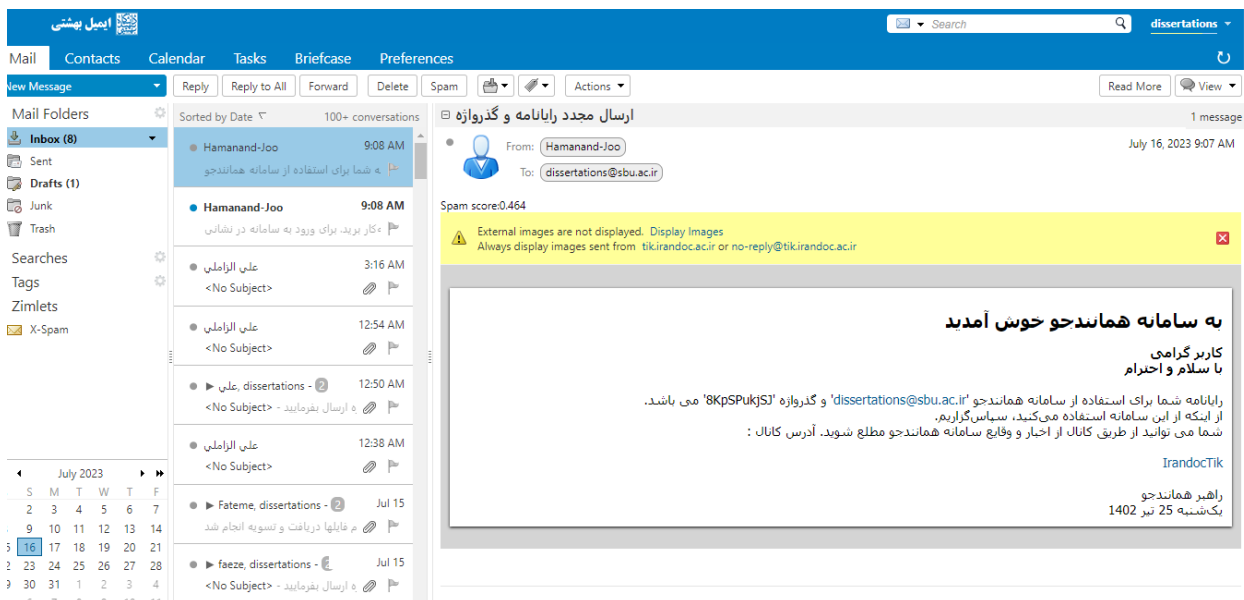
۳. چنانچه ایمیل برخی از اساتید محترم در سامانه همانندجو ثبت‌نام نشده است، لطفاً از طریق **ابزارک گفتینو** (ایکون بنفش رنگ موجود در **سایت کتابخانه مرکزی**) انتخاب **سامانه همانندجو**، به نماینده مربوطه اطلاع دهند.



۴. پس از ثبت‌نام شما در سامانه همانندجو توسط نماینده دانشگاه، ایمیلی از سوی ایران‌داک به ایمیل دانشگاهی شما ارسال خواهد شد. (مطابق با تصاویر شماره ۲ و ۳)



تصویر شماره ۲



تصویر شماره ۳

۵. پس از دریافت ایمیل، با یوزر و پسورد ارسال شده می‌توانید وارد سامانه همانندجو شوید.

- نحوه ورود به پروفایل به سامانه همانندجو:

۱. به هنگام ورود به سامانه، صفحه‌ای مطابق با تصویر زیر نمایش داده می‌شود، که باید اطلاعات خواسته شده در آن توسط عضو محترم تکمیل گردد. (مطابق با تصویر شماره ۴ و ۵)

تیک‌شنبه ۲۵ تیر ۱۴۰۲ | کاربر «رامین اکبری» - نقش «عضو موسسه» | مؤسسه «دانشگاه شهید بهشتی» | خروج

سامانه همانندجو نسخه: ۳.۰.۰.۰

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
پروژه شبکه علوم و فناوری اطلاعات ایران «ایرانداک»

اطلاعات

شهروند غیر ایرانی

جنس  
انتخاب کنید

نام  
نام پدر

نام خانوادگی  
نام پدر

شماره ملی  
شماره ملی

تاریخ تولد  
تاریخ تولد

تلفن همراه  
تلفن همراه

روز  
ماه  
سال

گذرواژه  
گذرواژه

تکرار گذرواژه  
تکرار گذرواژه

Password  
Password

تصویر شماره ۴

ورود اطلاعات

تیک‌شنبه ۲۵ تیر ۱۴۰۲ | کاربر «رامین اکبری» - نقش «عضو موسسه» | مؤسسه «دانشگاه شهید بهشتی» | خروج

سامانه همانندجو نسخه: ۳.۰.۰.۰

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
پروژه شبکه علوم و فناوری اطلاعات ایران «ایرانداک»

نام پدر

شماره ملی  
شماره ملی

تاریخ تولد  
تاریخ تولد

تلفن همراه  
تلفن همراه

روز  
ماه  
سال

گذرواژه  
گذرواژه

تکرار گذرواژه  
تکرار گذرواژه

Password  
Password

نتیجه همانندجویی را با پیامک برای من بفرستید.

آگهی‌های علمی ایرانداک را به رایانامه من بفرستید.

ذخیره

تصویر شماره ۵

توجه: در این صفحه می‌توانید گذرواژه خود را تغییر دهید.

۲. چنانچه برخی اساتید محترم، شهروند غیرایرانی هستند، می‌توانند با فعال نمودن تیک گزینه مربوطه، می‌توانند به جای وارد نمودن کدملی، شماره گذرنامه (پاسپورت) خود را وارد کنند. (مطابق با تصویر شماره ۶)

اطلاعات

شهریوند غیر ایرانی

نام خانوادگی: اکبری

نام: رامین

شماره گذرنامه (پاسپورت):

نام پدر: ناصر

تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۴۳۱۳۲۴

تکرار گذرنامه Password:

تکرار گذرنامه را وارد کنید.

مؤسسه: «دانشگاه شهید بهشتی»

کاربر: «رامین اکبری» - نقش: «عضو موسسه»

«یکشنبه ۲۵ تیر ۱۴۰۲»

تصویر شماره ۶

پس از اعمال تغییرات، لطفاً بر روی گزینه **ذخیره** کلیک نمائید، در این هنگام **صفحه پروفایل شما** ظاهر می‌شود.

- توضیحات منوهای موجود در پروفایل سامانه همانندجو (مطابق با تصویر شماره ۷):

ویرایش پروفایل

اطلاعات ضروری

ارسال درخواست برای شخص دیگر

- جهت ارسال درخواست برای شخص دیگری، دانشجو باید قبلاً در سامانه همانندجو ثبت نام کرده باشد تا استاد یا نماینده موسسه در صورتیکه لازم باشد بتوانند نوشتار پایان نامه/رساله/پیشنهاد دانشجو را برای همانندجویی ارسال نمایند.

صدور گواهی برای نوشتارهای مشکوک به کپی

- برای اطلاع از نحوه صدور گواهی برای نوشتارهای مشکوک به کپی اینجا را کلیک کنید. سوالات خود را از تماس با ما بپرسید.

ایرانداک از اینکه همانندجو را به کار می‌برید، از شما سپاسگزار است.

تماس با ما

تغییر گذرنامه

اطلاعات

«نماینده: مریم انصاری»

شمار کاربران

داشبورد

اعتبار تعیین شده برای شما

درخواست‌های کاربران

درخواست‌های گذشته

مؤسسه: «دانشگاه شهید بهشتی»

کاربر: «علیرضا فخاری زواره» - نقش: «عضو موسسه»

«یکشنبه ۲۵ تیر ۱۴۰۲»

تصویر شماره ۷

**ویرایش پروفایل:** از این طریق می‌توانید برخی موارد همچون ( نام پدر، تاریخ تولد، شماره همراه) را ویرایش کنید.

**تغییر گذرنامه:** با استفاده از این منو می‌توانید به جهت حفظ امنیت پروفایل خود، هر چند وقت یکبار، اقدام به تغییر گذرنامه پروفایل خود نمائید.

**تماس با ما:** شما را به سامانه تیکت (سامانه پشتیبانی همانندجو) جهت دریافت پاسخ سوالات خود ارجاع می‌دهد، به جهت یکدستی در امور، از تمامی اساتید محترم خواهشمند است، سوالات خود را از طریق ابزارک گفتینو به نماینده دانشگاه (خانم مریم انصاری) ارجاع دهید.

**شمار کاربران:** تعداد دانشجویانی که شما استاد راهنمای اول ایشان بوده‌اید و پروپوزال و پایان‌نامه/ رساله خود را همانندجویی کرده‌اند.

**درخواست‌های کاربران:** وقتی بر روی گزینه مربوطه کلیک می‌کنید به صورت کامل مشخصات مربوط به پروپوزال و پایان‌نامه/ رساله‌هایی که توسط دانشجویان شما همانندجویی شده است را نشان می‌دهد.

**درخواست‌های گذشته:** همانندجویی‌هایی که از سمت اساتید محترم انجام شده است، پس از انجام، نتیجه مربوطه در این قسمت دیده می‌شود.

**درخواست‌های تازه:** اساتید محترم می‌توانند از طریق این گزینه، اقدام به همانندجویی پایان‌نامه/ رساله مد نظر نمایند.

• توضیحات کامل درباره درخواست‌های کاربران جهت نظارت بر همانندجویی صورت گرفته از سوی دانشجویان:

زمانیکه دانشجویانی که شما استاد راهنمای اول ایشان هستید، پروپوزال یا پایان‌نامه/ رساله خود را همانندجویی می‌کنند، موظف هستند ایمیل دانشگاهی شما را در قسمت مربوطه به عنوان استاد راهنمای اول وارد کنند. پس از طی این فرآیند یک نسخه همانندجویی منبع مورد نظر در پروفایل شما قرار می‌گیرد. (مطابق با تصویر شماره ۸)

نام	نام خانوادگی	عنوان متن	تاریخ درخوا...	دیدن نتیجه	دریافت مدرک	دریافت فایل اصلی	دریافت
ابوالفتح	شاهسونی	سنتر و کاربرد نانوجاذب‌های مغناطیسی مبتنی بر نانو...	۱۴۰۰/۱۱/۱۵	🔍	📄	📄	۳% همانندی
ابوالفتح	شاهسونی	سنتر و کاربرد نانوجاذب‌های مغناطیسی مبتنی بر نانو... <small>نوشته ویژی‌های استاندارد را برای دریافت کوهی همانندجویی ندارد</small>		🔍	📄	📄	
ذوالفقار	آلاداعلو	توسعه و بهبود روش ریز استخراج فاز جامد پخشی با طر...	۱۳۹۹/۰۳/۰۷	🔍	📄	📄	۱۱% همانندی
ذوالفقار	آلاداعلو	توسعه و بهبود روش ریز استخراج <small>نوشته ویژی‌های استاندارد را برای دریافت کوهی همانندجویی ندارد</small>		🔍	📄	📄	
فهیمة	میرزایی	به کارگیری نانوذرات جامد با هدف تقویت روش است...	۱۳۹۸/۱۱/۰۸	🔍	📄	📄	۳% همانندی
فهیمة	میرزایی	به کارگیری نانوذرات جامد با هدف تقویت روش است...	۱۳۹۸/۱۱/۰۷	🔍	📄	📄	۳% همانندی
الهه	تقدی	جداسازی همزمان و منفرد داروهای کایرال با به کارگیری ...	۱۳۹۸/۰۹/۱۱	🔍	📄	📄	۰% همانندی
محمدرضا	محمدی نیلاش	استخراج و پیش‌تخلیظ سموم تیابندازول، دیازینون، کلر...	۱۳۹۸/۰۶/۳۱	🔍	📄	📄	۱۱% همانندی

تصویر شماره ۸

همانطور که در تصویر بالا ملاحظه می‌فرمائید، مشخصات کامل شامل (نام، نام خانوادگی دانشجو، عنوان پروپوزال یا پایان‌نامه، تاریخ درخواست، دیدن نتیجه، درصد همانندجویی) آورده شده است.

اساتید محترم، وقتی بر روی گزینه دیدن نتیجه کلیک می‌نمایند، تصاویر زیر ظاهر می‌شوند. (تصویر شماره ۹ و ۱۰)

تجزیه همانندجویی

tik.irandoc.ac.ir/Assignment/ShowResult/b169029b-46fe-44ed-b82a-5def79768197

## دانشپور

محتوای صفحه من کامل ارسال شد

عنوان درخواست: سنتز و کاربرد نانوجاذب‌های مغناطیسی مبتنی بر نانوس

نشانی الکترونیکی فرستنده: shahsavaniabolfath67@gmail.com

تاریخ ارسال: ۱۴۰۰/۱۱/۱۵

تعداد کلمات: ۲۳۲۳

درصد شباهت: ۴%

سنتز و کاربرد نانوجاذب‌های مغناطیسی مبتنی بر نانوساختارهای کربنی اصلاح شده جهت استخراج و پیش تغلیظ آفت کش، یون های فلزی و ترکیب های دارویی

دانشجو: ابوالفتح شاهسونی  
استاد راهنما: دکتر علیرضا فخاری زواره  
پهمن ۱۴۰۰  
خلاصه:

در این رساله سنتز نانوجاذب‌هایی برای استخراج فاز جامد یخشی مغناطیسی جهت استخراج و پیش تغلیظ مقادیر بسیار کم یون های فلزی، سموم و ترکیبات دارویی دنبال می شود. هدف اصلی توسعه و سنتز نانوجاذب های انتخابی تر و/ یا بازده استخراج بالاتر برای استخراج آلانتی می باشد. این نانوجاذب ها شامل نانوساختارهای اصلاح شده می باشد که بازده استخراج را افزایش می دهند و در مواردی سبب افزایش گزینش پذیری استخراج نیز می شوند.

کلمات کلیدی: استخراج فاز جامد (SPE)، نانوجاذب، گرافن، مگنتیک، پلیمرهای سنتزی

۱- مقدمه:  
آلانتی مقادیر جزئی یون های فلزی و ترکیبات شیمیایی، توجه رو به افزایشی در زمینه های مختلف از جمله ایمنی غذایی، کاربردهای زیست پزشکی و تشخیص آلانیده های محیطی بدست آورده است. روش‌های متداول برای آلانتی مقادیر جزئی معمولاً شامل نمونه‌گیری، پیش تصفیه نمونه، جداسازی آلانتی ها و تشخیص کمی و کیفی می‌شود. علی رغم پیشرفت های قابل توجه اخیر در روش ها و دستگاه های تجزیه ای، معرفی مستقیم نمونه ها به دستگاه ها بدون هیچ گونه پیش تصفیه ی نمونه عمدتاً در دستیابی به نتایج رضایت بخش شکست می خورد. این عمدتاً به دلیل محدودیت حساسیت دستگاه ها برای چنین مقادیر کمی از نمونه و تداخل های پیچیده از پس زمینه ماتریس است. از این رو، پیش تصفیه نمونه نقش مهمی در هر دوی جداسازی آلانتی های هدف از یک ماتریس پیچیده و غنی سازی آلانتی های هدف ایفا می کند.

### تصویر شماره ۹

تجزیه همانندجویی

tik.irandoc.ac.ir/Assignment/ShowResult/b169029b-46fe-44ed-b82a-5def79768197

های انتخابی تر و/ یا بازده استخراج بالاتر برای استخراج آلانتی می‌باشد.

دو مزیت اصلی GO عبارت است از:

- ۱- سطح ویژه بالا که منجر به ظرفیت جذب بالا می شود.
- ۲- قابلیت اصلاح آسان با گروه های عاملی مناسب که منجر به افزایش گزینش پذیری SPE می شود.

با این حال، به دلیل اندازه ذرات کوچک و وره های نرم و انعطاف پذیر GO، فشار برگشتی بالایی را در روش SPE کلاسیک و مد استخراج با ستون packed نشان می دهد.

- ۱- محدودیت در پذیرش سرعت جریان بالای محلول نمونه و حلال شونده.
- ۲- G ممکن است از ستون SPE به خصوص در فشار زیاد خارج شود.

و لذا استفاده از GO در استخراج فاز جامد یخشی نسبت به SPE کلاسیک ترجیح داده می شود اما محدودیت استفاده از GO به عنوان جاذب، جداسازی دشوار آن از محلول آبی از طریق مانتیوژ و فیلتراسیون به دلیل پراکندگی بالا و اندازه ذرات کوچک است. نانوکامپوزیت های مغناطیسی (MGO) دارای راندمان جداسازی بالا و خواص مغناطیسی خوبی است که می توانند بر این مشکل غلبه کنند.

از طرفی نانوکامپوزیت های مغناطیسی تمایل دارند که به دلیل خاصیت مغناطیسی تجمع کنند و سطح تماس کمتری با آلانتی داشته باشند و از طرفی این ماده مغناطیس اضافه شده به سطح در محیط های اسیدی یا قلیایی قوی پایداری لازم را ندارد و تجزیه می شود لذا باز هم نیاز به اصلاح سطح وجود دارد. یک گروه از ترکیبات اصلاح کننده **که اخیراً به طور گسترده مورد استفاده قرار گرفته اند**، پلیمرهای رسانا (CPS) هستند.

بنابراین پوشش یک ماده پلیمری مناسب بر روی گرافن اکساید مغناطیسی شده **این روند پیشنهاد خوبی برای پایداری، ظرفیت جذب، بازی G و همچنین امکان استخراج و پایداری خوب در برابر حلال های آبی، محلول های اسیدی و قلیایی** باشد.

۳- مراجع

A.L. de Toffoli, E.V.S. Maciel, B.H. Fumes, F.M. Lancias "The role of graphene-based sorbents in modern sample preparation techniques" J. Sep. Sci. 2۰۱۸ Vol. ۴۱, page: ۲۸۸-۳۰۲. [۱]

W. Jing, J. Wang, B. Kuipers, W. Bi, D.D.Y. Chen, "Recent applications of graphene and graphene-based materials as sorbents in trace analysis", J. TrAC Trends in Analytical Chemistry, ۲۰۲۱, Vol. ۱۳۷, [۲] page: ۱۱۶۲۱۶

A. Bahaai, M. Zagh, A. Fakhri "Magnetic dispersive solid-phase extraction based on graphene oxide/Fe3O4/polythionine nanocomposite followed by atomic absorption spectrometry for zinc [۳] monitoring in water flour, talcum and soil" J. Sep. Sci. ۲۰۱۸ Vol. ۴۱, page: ۳۸۷۱-۳۸۷۹

https://ganj.irandoc.ac.ir/#/articles/4b87c49dc9b105a58c68c25319214f3f

### تصویر شماره ۱۰

در این قسمت:

۱. **تعداد کلمات همانندجویی شده** آورده می‌شود، که از این طریق می‌توان تشخیص داد، دانشجو کل پایان‌نامه/پروپوزال خود را همانندجویی کرده است یا قسمتی از آن را.

۲. در این قسمت می‌توان با نگاهی گذرا به متن، دریافت که دانشجو آیا تمامی متن پایان‌نامه را همانندجویی کرده است؟

۳. قسمت‌هایی که به رنگ‌های مختلف است، نشان از همانندی متن مد نظر با مقاله، پایان‌نامه، پژوهش دیگر است که با کلیک بر روی آن می‌توان، منبع مورد نظر را مشاهده کرد. (مطابق با تصویر شماره ۱۱)

تصویر شماره ۱۱

• توضیح "نوشتار ویژگی‌های استاندارد را برای دریافت گواهی همانندجویی ندارد." (مطابق با تصویر شماره ۱۲)

نام خانوادگی	نام	عنوان متن	تاریخ درخواست	دیدن نتیجه	دریافت مدرک	دریافت فایل اصلی	خروج
شاهسونی	ابوالفتح	سنتر و کاربرد نانوجاذب‌های مغناطیسی مبتنی بر نانو...	۱۴۰۰/۱۱/۱۵	🔍	📄	📄	🚪
شاهسونی	ابوالفتح	نوشتار ویژگی‌های استاندارد را برای دریافت گواهی همانندجویی ندارد. سنتر و کاربرد نانوجاذب‌های مغناطیسی مبتنی بر نانو...		🔍	📄	📄	🚪
آدادانلو	ذوالفقار	توسعه و بهبود روش ریز استخراج فاز جامد پخشی با طر...	۱۳۹۹/۰۳/۰۷	🔍	📄	📄	🚪
آدادانلو	ذوالفقار	نوشتار ویژگی‌های استاندارد را برای دریافت گواهی همانندجویی ندارد. توسعه و بهبود روش ریز استخراج فاز جامد پخشی با طر...		🔍	📄	📄	🚪
میرزایی	فهیمة	به کارگیری نانو ذرات جامد با هدف تقویت روش استر...	۱۳۹۸/۱۱/۰۸	🔍	📄	📄	🚪

تصویر شماره ۱۲

برخی از پروپوزال‌ها و پایان‌نامه‌ها/رساله‌های آپلود شده توسط دانشجویان، به علت کوتاه بودن، به هم چسبیده بودن کلمات، نداشتن ساختار لازم، پیغام "نوشتار ویژگی‌های استاندارد را برای دریافت گواهی همانندجویی ندارد." را می‌دهد و در مورد این موارد گواهی همانندجویی از سوی سامانه برای دانشجو صادر نمی‌شود. در این موارد، دانشجو موظف است طبق نظر کارشناسی اعلام شده از سوی ایران‌داک، موارد لازم را اصلاح و مجدداً همانندجویی نمایند.

برای دیدن نظر کارشناس کافی است بر روی **گزینه دیدن نتیجه** کلیک بفرمائید. (مطابق با تصاویر شماره ۱۳، ۱۴، ۱۵)

شاهسبورد

محتوای صفحه‌متن کامل ارسالی  
عنوان درخواست: سنتر و کاربرد نانوجاذبه‌های مغناطیسی مبتنی بر نانوسا  
نشانی الکترونیکی فرستنده: shahsavaniabolfath67@gmail.com  
تاریخ ارسال: ۱۴۰۰/۱۱/۱۲  
تعداد کلمات: ۷۵  
درصد شباهت: %

درصد	فرستنده	تاریخ	نشانی مدرک
۱۰۰	rezaar--@gmail.com	۱۴۰۰-۱۱-۰۴	۷۴۳۳۸۲

قبل توجه نماینده/اسناد گرامی چنانچه کاربر(انی) که فهرست آنها در جدول آمده اند، شناخته شده و مورد تایید جنابعالی هستند، با ذکر ایمیل کامل و دقیق کاربر مورد نظر، با info@tik.irandoc.ac.ir مکاتبه و رفع ابهام فرمایید. اگر برای مدرک حاضر گواهی صادر شده، نیازی به مکاتبه نیست.

**متن از استاندارد لازم برای تعیین میزان دقیق همانندی برخوردار نبوده و درصد همانندی اعلام شده معتبر نیست. برای اطلاعات بیشتر اینجا کلیک کنید**

در این رساله سنتر نانوجاذبه‌هایی برای استخراج فاز جامد پختی مغناطیسی جهت استخراج و پیش تخلیظ مقادیر بسیار کم یونهای فلزی، سموم و ترکیبات دارویی دنبال می‌شود. هدف اصلی توسعه و سنتر نانوجاذبه‌های انتخابی تر و/یا بازده استخراج بالاتر برای استخراج آنالیت می باشد. این نانوجاذبه‌ها شامل نانوساختارهای اصلاح شده می باشد که بازده استخراج را افزایش می دهند و در مواردی سبب افزایش گرینش پذیری استخراج نیز می شوند.

**فهرست منابع**

تصویر شماره ۱۳

Reviewer Review User History Statistics Check Mails About Log in

Please enter captcha

JJSgDV  
Captcha

JJSgDV

Display

© 2023 - ©Reviewer - By A. Parsi

تصویر شماره ۱۴





استانداردهای نگارش را ببینید

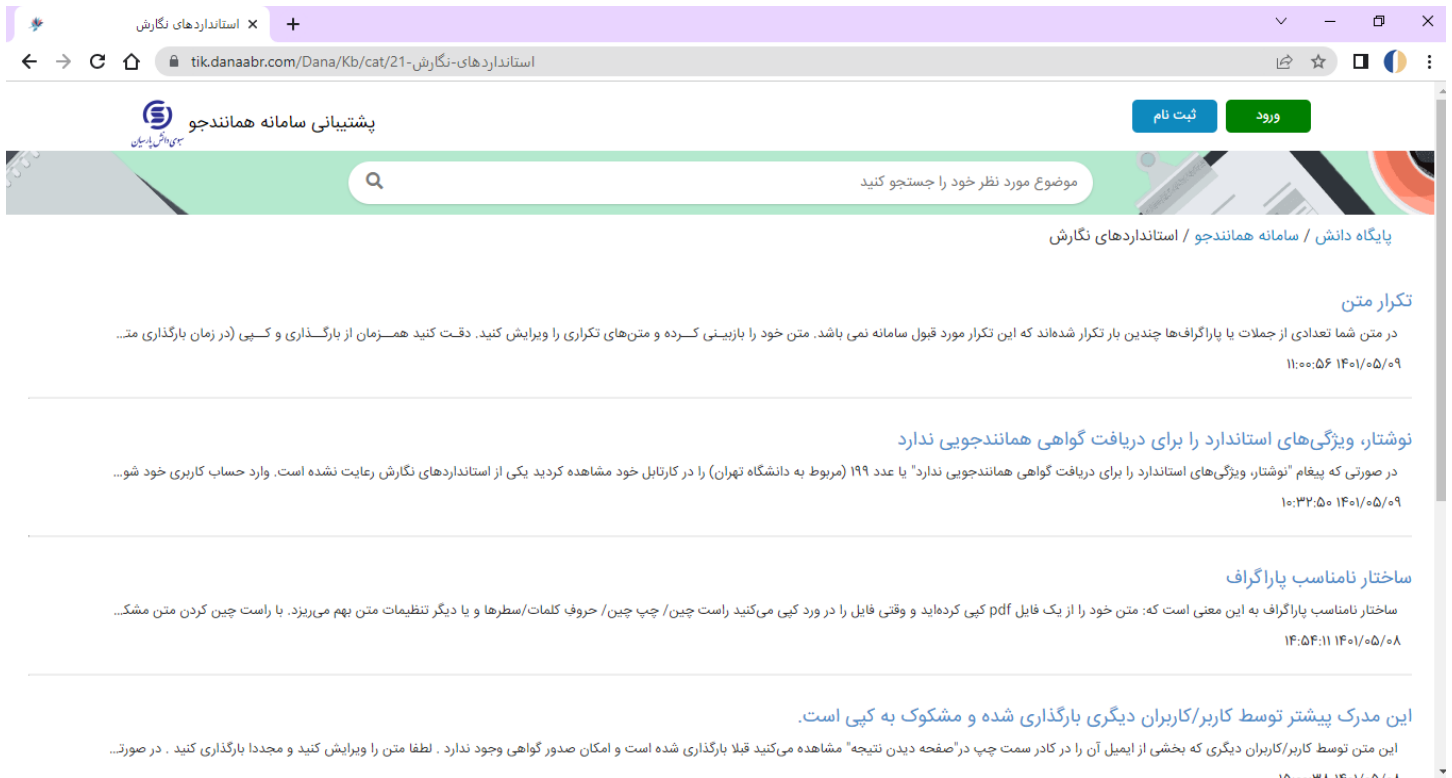
### نظر کارشناس

شرح سایر موارد	متن کوتاه و ناقص
تاریخ و ساعت کارشناسی	PM ۱۱:۰۵:۰۲ / ۱۲/۰۲/۲۲

© ۲۰۲۳ - ©Reviewer - By A.Parsi

تصویر شماره ۱۵

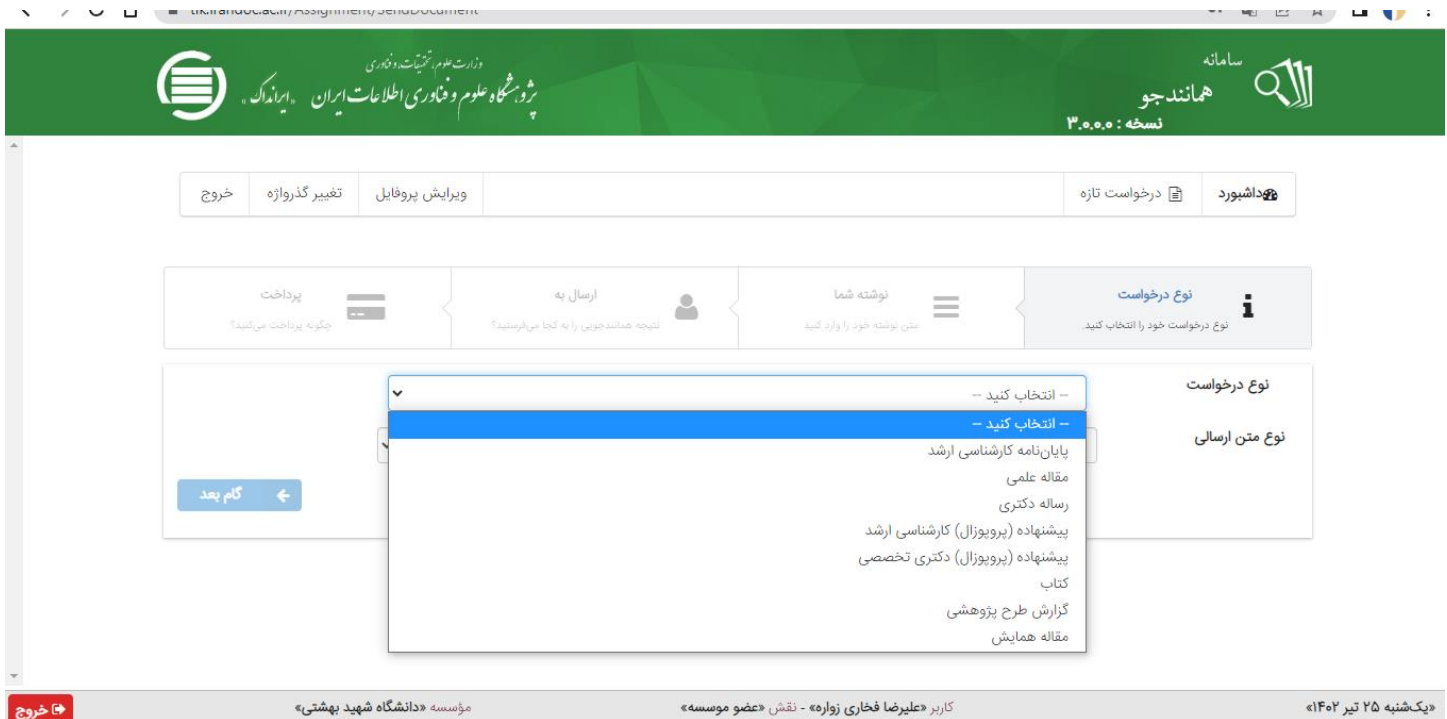
همانطور که در تصویر شماره ۱۵ آمده است، می‌توان با زدن بر روی گزینه **استانداردهای نگارش را ببینید**، مطابق با تصویر شماره ۱۶، تمامی موارد لازم را مطالعه فرمائید.



تصویر شماره ۱۶

• توضیحاتی پیرامون درخواست تازه:

چنانچه به عنوان استاد داور پایان نامه / رساله ایی قصد همانندجویی منبع مورد نظر را دارید، از قسمت **داشبورد**، بر روی گزینه **درخواست تازه** کلیک کنید.

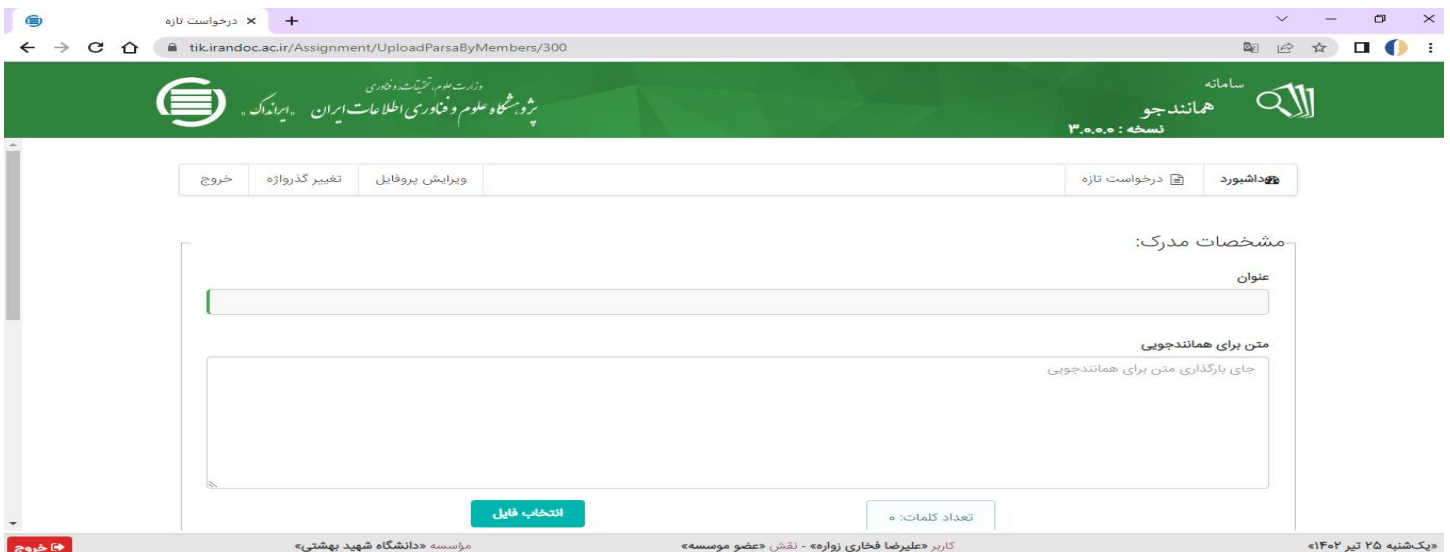


تصویر شماره ۱۷

مطابق با تصویر شماره ۱۷:

**نوع درخواست:** در این قسمت گزینه مد نظر را انتخاب نمایید.

**نوع متن ارسالی:** در این قسمت مجدداً گزینه مد نظر را انتخاب نمایید. سپس بر روی گام بعد کلیک کنید.



تصویر شماره ۱۸

مطابق با تصویر شماره ۱۸:

**عنوان:** در این قسمت عنوان کامل منبع مورد نظر آورده شود.

**متن برای همانندجویی:**

۱. در این قسمت می‌توان از ابتدای فصل اول تا انتهای فصل پنجم پایان‌نامه/ رساله از فایل ورد در مستطیل مد نظر قرار داد.

۲. می‌توان فایل ورد پایان‌نامه را از طریق **انتخاب فایل**، در مستطیل مد نظر بارگذاری کرد.

۳. در مورد پایان‌نامه‌هایی که با **لاتکس** نوشته شده‌اند و فاقد فایل ورد هستند می‌توان از طریق روش مربوطه که در **ویدئوی آموزشی** آمده است، اقدام به تبدیل آن کرد.

مطابق با تصویر شماره ۱۹:

**رایانامه دانشجو/ نویسنده و سایر مشخصات خواسته شده:** لطفا در این قسمت ایمیل دانشگاهی خود را وارد کنید.

**نوع پرداخت:** انتخاب گزینه مستقیم.

سپس روی گزینه ذخیره کلیک نمایید.

رایانامه دانشجو/نویسنده

نام

نام خانوادگی

شیوه پرداخت:

نوع پرداخت

پرداخت مستقیم

ذخیره

مؤسسه «دانشگاه شهید بهشتی»

کاربر «علیرضا فخاری زواره» - نقش «عضو مؤسسه»

«یکشنبه ۲۵ تیر ۱۴۰۷»

تصویر شماره ۱۹

پس از اتمام همانندجویی، بعد از طی زمان یک ساعت یا ۲۴ ساعت، همانندجویی مد نظر در قسمت درخواست‌های گذشته واقع در داشبورد قرار می‌گیرد که با کلیک بر روی آن می‌توان به اطلاعات لازم در مورد منبع همانندجویی شده پی برد. (مطابق با تصویر شماره ۲۰)

عنوان متن	همانندجویی برای	تاریخ درخوا	دیدن نتیجه	دریافت مدرک	دریافت فایل اصلی	درصد همانندی
توسعه و بهبود روش ریز استخراج فاز جامد پخشی با ط...		۱۳۹۹/۰۲/۳۱				۱۳% همانندی

تصویر شماره ۲۰

**قابل توجه برای اساتید محترم:** تمامی دانشجویان ارشد و دکتری موظف هستند پروپوزال و پایان‌نامه خود را قبل از دفاع از هر کدام همانندجویی نمایند. درصد همانندجویی برای پروپوزال ارشد، دکتری و پایان‌نامه دکتری (۲۰ درصد به پائین)، درصد همانندجویی پایان‌نامه ارشد (۳۰ درصد به پائین)

**همانندجویی پایان‌نامه‌هایی که به زبان لاتین می‌باشد:**

پایان‌نامه‌هایی که به زبان لاتین نوشته می‌شوند و منابع استفاده شده در آن‌ها لاتین است، قابل همانندجویی در سامانه مربوطه نمی‌باشند، از این رو باید این پایان‌نامه‌ها از طریق سایت‌های همانندجویی لاتین همچون **(iThenticate, Grammarly, Turnitin)** از طریق سامانه **دانش لینک** و یا **سمنتاک** اقدام نمایند.

سپاس از توجه شما

کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و موزه دانشگاه شهید بهشتی

شهریورماه ۱۴۰۲