

## راهنمای ثبت درخواست دفاع از پایان نامه / رساله

جهت ثبت " ثبت درخواست دفاع از پایان نامه / رساله " از طریق سامانه جامع آموزش و ازمونی پیشخوان خدمت اقدام کنید.

The screenshot shows the 'پیشخوان خدمت' (Service Dashboard) interface. At the top right, there is a user profile section with the name 'کاربر: 1711910' and a 'تستس تست' button. Below this is a navigation menu with 'درخواست دفاع' highlighted in blue. The main content area shows a list of requests. On the right sidebar, under the 'شخصی (51)' section, the request 'درخواست دفاع (1)' is highlighted in orange. Below it, there is a list of other requests including 'درخواست گواهی اشتغال به تحصیل (2)', 'کارت دانشجویی/کارت دانش آموختگی (4)', 'درخواست فارغ التحصیلی/گواهی اتمام دوره کهد (تسویه حساب)', 'بررسی مسائل داشجو (25)', 'ثبت نام اصلی', 'ترمیم', 'تقاضای دریافت مدارک تحصیلی (4)', 'درخواست تصویب موضوع پروپزال/پایان نامه (13)', 'درخواست ثبت نام دوره کهد', 'درخواست حذف پزشکی (2)', and 'درخواست سینار'.

شکل ۱- ثبت درخواست دفاع

The screenshot shows the 'درخواست دفاع' (Request for Defense) form. The form is divided into several sections. The top section, 'مشخصات فعالیت', contains fields for 'شماره دانشجو' (4321), 'شماره فعالیت' (120764), 'عنوان لاتین' (Improving Statistical Machine Translation By Using Tree Adjoining Grammar), 'درس مرتبط' (107), 'پروپزال طرح' (107), and 'توضیحات'. The middle section, 'مشخصات دفاع', includes 'نوع درخواست' (Request for Defense), 'تاریخ' (1401/06/15), 'شماره ساختمان' (10200), and 'شماره کلاس' (0800). The bottom section, 'چکیده فارسی/لاتین', contains the title 'روشهای داده محور در ترجمه ماشینی از اقبال بالاییبیرخوردار هستند و نتایج خوبی را به دنبال' and the English abstract 'Data driven approaches formachine translation have gained a lot of attention and are shown to besuccessful. Among these approaches wa'. At the bottom, there are links for 'نسخه الکترونیکی فایل word' and 'نسخه الکترونیکی فایل pdf'.

شکل ۲- تکمیل اطلاعات و بارگذاری فایل های پایان نامه / رساله

در این مرحله لازم است در سایت <https://tik.irandoc.ac.ir> اقدام به همانندجویی فایل پایان نامه خود نمایید .

نکات مهم:

۱- شناسه استاد در سامانه همانندجو و ایمیل وی جهت دریافت درصد مشابهت را از استاد راهنمای اول خود جویا شوید.

\* در صورت عدم اطلاع از شناسه استاد :

- از شناسه **ABIWF9** (همه با حروف بزرگ)
- ایمیل [similarity@ut.ac.ir](mailto:similarity@ut.ac.ir)
- نام موسسه "مرکز فناوری دانشگاه تهران"

برای عضویت استفاده نمایید.

۲- اولویت ایمیل دانشجو جهت همانندجویی ، ایمیل شخصی مندرج در سامانه جامع آموزش می باشد. در صورتی که ایمیل شخصی خالی بود از ایمیل دانشگاهی استفاده نمایید.

جهت مشاهده ایمیل درج شده در سامانه آموزش از مسیر زیر می توانید استفاده نمایید.

کاربر خروج

اطلاعات شخصی و کلی پیشخوان خدمت/پرداخت شهریه گزارشات آموزشی تکمیل پرسشنامه/ارزشیابی خوابگاه وام دانشجویی

اطلاعات جامع دانشجو (مشاهده کلی ترمها، ترمات، دروس و...)

تاییدیه تحصیلی مقطع قبل - معافیت تحصیلی (استعلام سابق تحصیلی)

کارنامه سلامت جسم - روان

مشاهده اطلاعات ثبت شده در سامانه

گزارش ۳۱۱۲ - اطلاعات کلان تحصیلی دانشجو

پست الکترونیکی و شماره همراه دانشجو ثبت شده در سامانه

تغییر پست الکترونیکی و شماره همراه دانشجویان و اساتید

شماره دانشجو ۲۲۲ تست

مشخصات دانشجو

ترم ورود: ۳۱۱۲

دانشگاه: دانشکده فنی

گروه آموزشی: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

رشته تحصیلی: مهندسی برق - مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک

مقطع: دکتری تخصصی PhD

دوره: روزانه

نوع ورود به دانشگاه: پذیرش بدون آزمون

نوع ورود به آموزش عالی: استعدادهای درخشان (دکتری)

وضعیت دانشجو: مشغول به تحصیل

واحد / مرکز: دانشگاه

عملیات

پست الکترونیکی شخصی @gmail.com

پست الکترونیکی دانشگاه @ut.ac.ir

شماره همراه

شکل ۳- اطلاع از ایمیل ثبت شده در سامانه آموزش جهت همانندجویی

پس از اخذ گواهی درصد مشابهت از سامانه همانندجو ، به ثبت درصد همانندجو (در قسمت ویرایش) و همچنین بارگذاری فایل گواهی (در قسمت ارسال مدارک) در درخواست تصویب موضوع و درخواست دفاع در سامانه آموزش-پیشخوان خدمت اقدام نمایید

**درخواست دفاع**

مشخصات فعالیت

شماره دانشجو: ۴۳۲۱ | تستس تست | مقاله‌های دانشجو | مشاهده مدارک

شماره فعالیت: ۱۲۰۷۶۴ | استفاده از گرامر درخت تکیه‌بندی در بهبود ترجمه ماشینی آماری

عنوان لاتین: Improving Statistical Machine Translation By Using Tree Adjoining Grammar

دین مرتبط: ۱۰۰۷ | پایان نامه: ۴۳ | کلیدواژه

پروپزال طرح: ۱۰۰۷ | تاریخ تصویب

توضیحات

اساتید

اساتید داور پیشنهادی

همانندجویی پایان نامه

کد رهگیری همانندجو: در صد همانندی | شماره درخواست

شماره فایل: ایمیل کاربن دریافت کننده

تستس تست

//درخواست خود را بارگذار - مهندسی PhD

گردش کار آموزش

گردش کار انوماسیون

ویرایش

ارسال مدارک

تایید و ارسال

ارسال و تایید مدارک پرونده دانشجو

فرآیند: ۲۰۸ | دفاع: | شماره پرونده: ۲۳۲۲ | تستس تست

نوع مدرک: الکترونیکی - فیزیکی

تعریف مدارک کلیدواژه دانشجو

عملیات	نوع مدرک	موضوع	وضعیت	ارسال شده	مشارکت	تاریخ ارسال	پرونده	مسئولیت	اجرای	محل	شناسه آرشيو
الکترونیکی	الکترونیکی	نتیجه همانندجوی موضوع رساله/پایان نامه	ارسال شده	خبر	۱	۱۴۰۱/۰۶/۱۴	آموزشی	دانشجو	بله	دانشجو	۱۴۰۱/۰۶/۱۴
الکترونیکی	الکترونیکی	موترتجلسه دفاع (مخصوص دانشجویان قدیمی-۹۵ به قبل)	ارسال شده	خبر	۱	۱۳۹۷/۰۵/۱۰	آموزشی	دانشگاه	خبر	دانشگاه	۲۴۴۷۲۱۱
الکترونیکی	الکترونیکی	ارسال (upload) صوراصل تاییده تحصیلی مقطع فلی	ارسال شده	خبر	۱	۱۳۹۷/۰۷/۳۰	آموزشی	دانشگاه	خبر	دانشگاه	۲۵۱۵۰۸۱
الکترونیکی	الکترونیکی	ارسال (upload) صورنامه معافیت تحصیلی/کارت پایان خدمت/...	ارسال شده	خبر	۱	۱۳۹۸/۰۶/۱۰	آموزشی	دانشگاه	خبر	دانشگاه	۲۳۳۰۹۹۴
الکترونیکی	الکترونیکی	گواهی اعلام کتابت و نایب رساله دکتری	ارسال شده	خبر	۱		آموزشی	دانشجو	خبر	دانشجو	
الکترونیکی	الکترونیکی	۲- گواهی پذیرش/جاب مقاله مستخرج ارساله (مخصوص دکتری- ترم ۱۳ و بعد از آن براق له، مرج)	ارسال شده	خبر	۱		آموزشی	دانشجو	خبر	دانشجو	
الکترونیکی	الکترونیکی	مجوز دفاع دکتری/ ارسد (فرمهای ۲ و ۱۰)	ارسال شده	خبر	۱		آموزشی	دانشجو	خبر	دانشجو	

شکل ۴- ثبت درصد همانندجویی و بارگذاری گواهی همانندجویی فایل پایان نامه

پس از بارگذاری گواهی همانندجویی و ثبت درصد همانندجویی درخواست را تایید و ارسال نمایید.

بعد از ارسال درخواست دفاع می‌توانید از طریق آیکون گردش کار از روند گردش کار دفاع خود مطلع شوید.

درخواست دفاع: // - ۱۰۰۰۰ - دانشجو- لطفا ابتدا در سایت <https://tik.irandoc.ac.ir> اقدام به همانندجویی فایل پایان نامه خود نمایید. تستس تستس - فعالیت ۱۲۰۷۶۴ - پایان نامه- دکتری تخصصی PhD - مهندسی برق - مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک

۱۴۰۱/۰۶/۱۴ - ۱۱۰۰۷

تستس تست

گردش کار آموزش

گردش کار انوماسیون

شکل ۵- اطلاع از گردش کار