

راهنمای ثبت پیشنهاد و پایان نامه / رساله در سامانه ایرانداک

معاونت پژوهش و فناوری دانشکده فنی و مهندسی
دانشگاه اصفهان

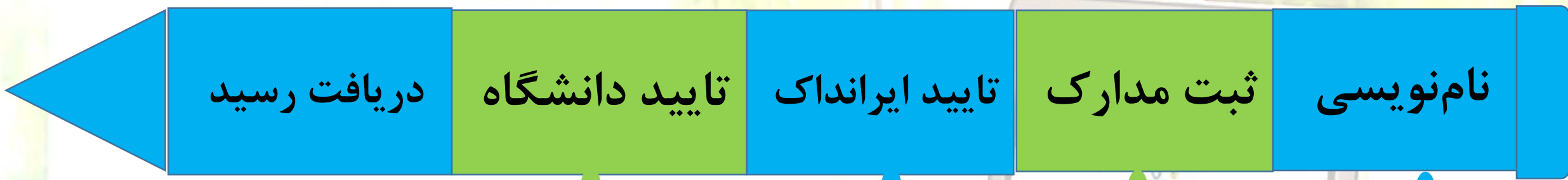


پایان فرآیند





فرآیند سامانه



دریافت رسید

تایید دانشگاه

تایید ایرانداک

ثبت مدارک

نام نویسی

بررسی صحت اطلاعات و فایل های بارگذاری شده توسط دانشگاه

ثبت اطلاعات پیشنهاد یا پایان نامه توسط دانشجو

بررسی صحت فایل های بارگذاری شده توسط ایرانداک

ثبت مشخصات فردی و نام نویسی در سامانه



ورود به سامانه

❖ جهت ورود به سامانه ثبت پیشنهاد و پایان نامه در ایرانداک به آدرس: <https://sabt.irandoc.ac.ir/> مراجعه فرمایید.



سامانه
پایان نامه / شماره ملی / نام و نام خانوادگی
گذرواژه نام را فراموش کرده ام.

آگهی
تعطیلات تابستانی ایرانداک
این نامه اجرایی ثبت پایان نامه و رساله در

درباره سامانه
این نامه ثبت و اشاعه پیشنهادها، پایان نامه ها، و رساله های تحصیلات تکمیلی و صیانت از حقوق پدیدآوران در آنها (شماره ۱۹۵۹۲۹/و تاریخ ۱۳۹۵/۹/۲۴) از همه دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، و مراکز آموزش عالی، پژوهشی، و فناوری دولتی و غیردولتی زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات، و



مرحله ۱: نام نویسی دانشجوی در سامانه

ابتدا جهت ثبت نام اولیه در سامانه بر روی گزینه "نام نویسی" کلیک کنید.

✓ دقت داشته باشید که:

❖ در سامانه ایرانداک با هر کد ملی، فقط **یک بار** امکان ثبت نام وجود دارد به همین دلیل دانشجویان مقطع دکتری نیازی به نام نویسی اولیه نداشته و می بایست با نام کاربری (ایمیل) و گذرواژه ثبت شده در دوره کارشناسی ارشد خود وارد سامانه شوند.

❖ در صورتی که رایانامه خود را فراموش کرده‌اید نیازی به نام نویسی مجدد نبوده و از راه "کاربرگه درخواست ویرایش اطلاعات" به آدرس:

<https://sabt.irandoc.ac.ir/Home/ReformRequest>

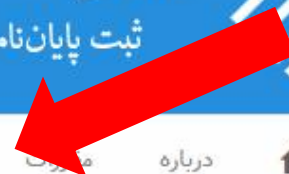
ایمیل جدید خود را اعلام نمایید.



مرحله ۱: نام نویسی دانشجو در سامانه



- تماس با ما
- آمار
- آگهی‌ها
- پرسش‌های همیشگی
- نام نویسی**
- درباره
- خانه



ورود به سامانه

رایانامه

گذرواژه

ورود به سامانه

ویرایش رایانامه / شماره ملی / نام و نام خانوادگی مرا به یاد بسپار

گذرواژه‌ام را فراموش کرده‌ام. نام نویسی





مرحله ۱: نام نویسی دانشجو در سامانه



دانشجویان محترم توجه داشته باشید که پس از پایان نام نویسی، ایمیل و شماره ملی توسط شما قابل ویرایش نمی باشد.

<input type="text" value="Email"/>	رایانامه خود را وارد کنید.	رایانامه
<input type="password" value="Password"/>	تأیید کنید	گذرواژه
<input type="text" value="نام"/>		نام
<input type="text" value="نام خانوادگی"/>		نام خانوادگی
<input type="text" value="First Name"/>		نام (انگلیسی)
<input type="text" value="Last Name"/>		نام خانوادگی (انگلیسی)
<input type="text" value="نام پدر"/>		نام پدر
<input type="radio" value="ایرانی"/> ایرانی <input type="radio" value="انواع خارجی"/> انواع خارجی		تابعیت
<input type="text" value="شماره ملی را وارد کنید"/>		شماره ملی
<input type="text" value="روز"/> / <input type="text" value="ماه"/> / <input type="text" value="سال"/>		تاریخ تولد
<input type="text" value="پيامک ها را با شماره پيامک می شنود."/>		شماره تلفن همراه
<input type="radio" value="مرد"/> مرد <input type="radio" value="زن"/> زن		جنس
<input type="checkbox"/> آگهی های علمی ایرانداک را به رایانامه من بفرستید.		
<input type="checkbox"/> آگهی های علمی ایرانداک را به شماره تلفن همراه من بفرستید.		
<input type="checkbox"/> آگهی های علمی سازمان های دیگر را به رایانامه من بفرستید.		
<input type="checkbox"/> آگهی های علمی سازمان های دیگر را به شماره تلفن همراه من بفرستید.		
<input type="checkbox"/> رایانامه من را برای فرستادن آگهی های علمی در اختیار دانشگاه، پژوهشگاه یا مؤسسه های آموزشی، پژوهشی، و فناوری بگذارید.		

نام نویسی



مرحله ۱: نام نویسی دانشجو در سامانه



❖ جهت اطلاع از تراکنش ها و پیگیری بهتر مراحل ثبت پایان نامه / پیشنهاد شماره تلفن همراه خود را بدرستی وارد نموده و گزینه های مربوطه به اطلاع رسانی ایرانداک را تیک دار نمایید. پس از تکمیل تمامی فیلدهای خواسته شده، روی گزینه "نام نویسی" کلیک کنید.

ورود به سامانه

پیامک های سامانه به این شماره پیامک می شود.

شماره تلفن همراه

جنس مرد زن

آگهی های علمی ایرانداک را به رایانامه من بفرستید.	<input checked="" type="checkbox"/>	
آگهی های علمی ایرانداک را به شماره تلفن همراه من بفرستید.	<input checked="" type="checkbox"/>	
آگهی های علمی سازمان های دیگر را به رایانامه من بفرستید.	<input type="checkbox"/>	
آگهی علمی سازمان های دیگر را به شماره تلفن همراه من بفرستید.	<input type="checkbox"/>	
رایانامه ام را برای فرستادن آگهی های علمی در اختیار دانشگاه، پژوهشگاه، یا مؤسسه های آموزشی، پژوهشی، و فناوری بگذارید.	<input type="checkbox"/>	

نام نویسی



مرحله ۱: نام‌نویسی دانشجو در سامانه

❖ پس از نام‌نویسی اولیه، ایمیل فعالسازی با نمایش پیغام زیر برای شما ارسال خواهد شد. دقت داشته باشید که این ایمیل ممکن است به پوشه Spam منتقل شده باشد.

ورود به سامانه

❖ اگر ایمیل تایید نام‌نویسی را دریافت نکرده‌اید، وارد صفحه اصلی سامانه شوید و در قسمت ورود به سامانه، ایمیل و گذرواژه انتخابی خود را وارد نمایید، ایمیل تایید نام‌نویسی مجدد برای شما ارسال خواهد شد.



تأیید حساب کاربری

✓ برای تأیید حساب کاربری به رایانامه خود بروید و روی پیوند ارسالی کلیک کنید.



بازگشت →



مرحله ۲: ثبت اطلاعات پیشنهاده / پایان نامه



❖ پس از کلیک بر لینک فعالسازی ارسال شده در ایمیل خود با گذر واژه و ایمیل انتخابی وارد سامانه شوید.

ورود به سامانه

پرسش های همیشگی درباره سامانه مقررات تماس با ما

ورود به سامانه ثبت

رایانه

گذرواژه

گذرواژه خود را وارد کنید.

ورود به سامانه

گذرواژه نام را فراموش کرده ام

مرا به یاد بسیار

آگهی

تعمیرات پایتختی ایراندک

درباره سامانه

آیین نامه ثبت و اشاعه پیشنهادها، پایان نامه ها، و رساله های تحصیلات تکمیلی و صیانت از حقوق پدیدآوران در آنها (شماره ۱۹۵۹۲۹/و تاریخ ۱۳۹۵/۹/۶) از همه دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، مراکز آموزش عالی، پژوهش، و فناوری دولتی و غیردولتی زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات، و

برای شرکت در نظرسنجی درباره این سامانه کلیک



مرحله ۲: ثبت اطلاعات پیشنهاده / پایان نامه

❖ پس از ورود به سامانه ثبت، از منوی سمت راست گزینه "ثبت مدرک" و سپس "پیشنهاده(پروپوزال)/ پایان نامه" را انتخاب نمایید.

ورود به سامانه

سامانه ملی
ثبت پایان نامه، رساله، و پیشنهاده

پایان نامه / رساله (داخل کشور)

پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری دانشجویان تحصیلات تکمیلی در این بخش ثبت می‌شود. دانشجویان گرامی باید پس از برگزاری موفقیت آمیز نشست دفاع و داوری، اطلاعات پایان نامه/ رساله خود را وارد و فایل‌های آن را بارگذاری کنند. پس از ثبت، کد رهگیری داده می‌شود و پس از بررسی، درستی فایل‌ها به آگاهی دانشجویان می‌رسد. پس از تأیید ایرادها، دانشجویان می‌توانند برای دریافت تأیید نهایی به مؤسسه محل تحصیل خود مراجعه کنند.

شروع

پیشنهاده (پروپوزال)

پیشنهاده (پروپوزال) پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری تخصصی دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، و مراکز آموزش عالی، پژوهشی، و فناوری داخل کشور، پس از تصویب در مؤسسه محل تحصیل، در این بخش ثبت و قابل بارگذاری می‌شود. دانشجویان گرامی تحصیلات تکمیلی پس از ثبت و بارگذاری پیشنهاده خود، کد رهگیری دریافت می‌کنند و برای دریافت تأیید نهایی به مؤسسه محل تحصیل خود مراجعه کنند.

شروع

برگ نهست

ثبت مدرک

پیشنهاده (پروپوزال)

پایان نامه / رساله (داخل کشور)

درخواست‌های گذشته

بررسی‌های همیشگی

درباره سامانه

بخشنامه‌ها

راهنما





مرحله ۲: ثبت اطلاعات پیشنهاده / پایان نامه

❖ مراحل ثبت اطلاعات پیشنهاده / پایان نامه شامل شش گام است که باید توسط دانشجو انجام شود.





❖ ابتدا صحت اطلاعات هویتی خود شامل نام، نام خانوادگی، کد ملی و ایمیل را بررسی کنید.

ورود به سامانه

❖ توجه داشته باشید که این اطلاعات توسط شما در این قسمت قابل ویرایش نمی باشد.

رایانامه

❖ در صورتی که در هر کدام از اطلاعات فوق، مغایرتی مشاهده نمودید، از راه "کاربرگ درخواست ویرایش اطلاعات" به آدرس ذیل اطلاعات صحیح خود را اعلام نمایید.

گذرواژه

ورود به سامانه

<https://sabt.irandoc.ac.ir/Home/ReformRequest>

گذرواژه نام را فراموش کرده ام.

نام نویسی

بازگرد

آگهی ها

بازگرد

برای شرکت در نظرسنجی درباره این سامانه کلیک کنید.



افزودن پایان نامه / رساله



نام

نام خانوادگی

رایانامه

شماره ملی

شماره دانشجویی

انتخاب کنید

انتخاب کنید

انتخاب کنید

انتخاب کنید

- شماره دانشجویی *
- مقطع تحصیلی *
- وابستگی سازمانی *
- مؤسسه آموزشی / پژوهشی *
- دانشکده / پژوهشکده *

دانشکده / پژوهشکده در لیست نیست.

← قبلا





مقرر دربارۀ

فارسی

* زبان اصلی پایان‌نامه / رساله

عنوان

* عنوان (فارسی)

عنوان پایان‌نامه / رساله دارای فرمول یا کاراکتر ریاضی است:

Title

* عنوان (انگلیسی)

پایان‌نامه / رساله تقاضای مجوز است:

انتخاب کنید

* گروه تحصیلی

گروه تحصیلی را وارد کنید.

انتخاب کنید

* رشته

رشته در لیست نیست:

انتخاب کنید

* گرایش

گرایش در لیست نیست:

سال / ماه / روز

* تاریخ دفاع



مرحله ۲ - گام دوم: ورود اطلاعات پیشنهاد / پایان نامه

سامانه ملی



ثبت پایان نامه، رساله، و پیشنهاد

دریاره | مقررات | نام نویسی | بررسی های همیشگی | آگهی ها | آمار | تماس با ما

استاد راهنمای نخست

<input type="text"/>	نام خانوادگی *	<input type="text"/>	نام *
<input type="text"/>	نام خانوادگی (انگلیسی)	<input type="text"/>	نام (انگلیسی)
<input type="text"/>	شماره تلفن همراه	<input type="text"/>	رایانامه *
		<input type="text"/>	شماره ملی

افزودن استاد راهنما

استاد مشاور نخست

<input type="text"/>	نام خانوادگی *	<input type="text"/>	نام *
<input type="text"/>	نام خانوادگی (انگلیسی)	<input type="text"/>	نام (انگلیسی)
<input type="text"/>	شماره تلفن همراه	<input type="text"/>	رایانامه *
		<input type="text"/>	شماره ملی

افزودن استاد مشاور

← گام ← | گام پیشی →





اگر پایان‌نامه/رساله به زبان فارسی نیست، چکیده آن را ترجمه کرده و در این فیلد قرار دهید.

چکیده (فارسی) *

تعداد حروف باقیمانده: ۳۰۰۰

چکیده پایان‌نامه/رساله دارای فرمول یا کاراکتر ریاضی است:

English Title

تعداد حروف باقیمانده: ۳۰۰۰

چکیده (انگلیسی) *

توسعه‌ای

کاربردی

بنیادی

نوع پایان‌نامه/رساله *

فهرست مطالب

فهرست مطالب *





مرحله ۲ - گام سوم: ورود محتوی پیشنهاد / پایان نامه / سامانه ملی ثبت پایان نامه، رساله، و پیشنهاد

سامانه ملی



دریاره | مقررات | نام نویسی | بررسی های همیشگی | آگهی ها | آمار | تماس با ما

فهرست منابع فارسی

فهرست منابع غیر فارسی

Table Of Reference

لطفاً به توضیحات صفحه بعد توجه کنید.

- خواهشمند است، هرکلیدواژه (فارسی یا انگلیسی) پایان نامه یا رساله خود را حداکثر در یک فیلد وارد کنید
- برای وارد کردن کلیدواژه های بیشتر، کلید «افزودن کلیدواژه» را بزنید.
- اگر چند کلیدواژه را در یک فیلد وارد کنید، ممکن است به درخواست شما پاسخ داده نشود.

کلیدواژه ها

معادل کلیدواژه فارسی به انگلیسی

کلیدواژه به فارسی

افزودن کلیدواژه

معادل کلیدواژه فارسی به انگلیسی

معادل کلیدواژه فارسی به انگلیسی

کلیدواژه به فارسی

← گام بعد | گام پیش →





مرحله ۲ - گام سوم: ورود محتوی پیشنهاده / پایان نامه

سامانه ملی

ثبت پایان نامه، رساله، و پیشنهاده



❖ در قسمت کلیدواژه‌ها، هر کلید واژه را در یک فیلد وارد کنید. در این غیر این صورت به درخواست شما پاسخ داده نمی‌شود.

❖ برای وارد کردن کلید واژه‌های بیشتر، کلید افزودن کلیدواژه را بزنید.

The screenshot shows a web interface for adding keywords. It features a grid of input fields for keywords in Persian and English. A red 'X' indicates an error for the first set of keywords, and a green checkmark indicates success for the second set. A laptop is shown in the background.

Clustering, Random forest, Partition around	خوشه بندی، روش جنگل تصادفی، روش افراز حول مدوید	کلیدواژه‌ها *	
افزودن کلیدواژه	معادل کلیدواژه فارسی به انگلیسی	کلیدواژه به فارسی	
Clustering	خوشه بندی	کلیدواژه‌ها *	
افزودن کلیدواژه	Random forest	روش جنگل تصادفی	
حذف	Partition around medoid	روش افراز حول مدوید،	

برای شرکت در نظرسنجی درباره این سامانه کلیک کنید.



مرحله ۲ - گام چهارم: بارگذاری فایل پیشنهاده / پایان نامه



- کل متن اصلی پایان نامه / رساله در قالب یک فایل word بارگذاری شود.
- کل متن اصلی پایان نامه / رساله در قالب یک فایل pdf بارگذاری شود.
- دیگر فایل های پایان نامه / رساله در قالب فایل فشرده (با فرمت zip/rar) بارگذاری (و ارسال) شود.

مشاهده فایل

انتخاب فایل ...

فایل Pdf پایان نامه / رساله *

الف

مشاهده فایل

انتخاب فایل ...

فایل Word پایان نامه / رساله *

ب

برای تهیه فایل پایان نامه / رساله، از نرم افزار ورد (word) استفاده نشده است.

انتخاب فایل ...

دیگر فایل های پایان نامه / رساله

ج

تکمیل این قسمت اختیاری است.

گام بعد ←

→ گام پیش





مرحله ۲ - گام پنجم: بررسی نهایی



اطلاعات شخصی و تحصیلی			
نام و نام خانوادگی	د	رایانامه	
شماره ملی	۹	شماره دانشجویی	
مقطع تحصیلی	کارشناسی ارشد	وابستگی سازمانی	انتخاب کنید
مؤسسه آموزشی / پژوهشی	انتخاب کنید	دانشگاه / پژوهشگاه	انتخاب کنید

اطلاعات پایان نامه / رساله			
عنوان (فارسی)	مدلسازی و حل مسئله مکان‌یابی هاب سلسله مراتبی چند وسیله‌ای با در نظر گرفتن محدودیت ظرفیت هاب‌ها		
عنوان (انگلیسی)	Modeling and solving the problem of location of a multi-device hierarchy hub Capacity limits for hubs		
گروه تحصیلی	انتخاب کنید	رشته و گرایش تحصیلی	انتخاب کنید - انتخاب کنید
زبان اصلی پایان نامه / رساله	فارسی	تاریخ دفاع	۱۳۹۶/۴/۷
استاد راهنمای نخست	حسینی	استاد راهنمای دوم	
استاد مشاور نخست		استاد مشاور دوم	





مرحله ۲ - گام پنجم: بررسی نهایی

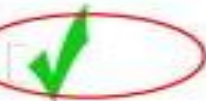
مقررات درباره



محتوای پایان نامه / رساله	
<p>مسئله مکان‌یابی هاب سلسله‌مراتبی چند وسیله‌ای عبارت است از یافتن تعداد و محل استقرار چند نوع هاب در سطوح مختلف همراه با مسیرهای ارتباطی و وسایل حمل به‌گونه‌ای که هزینه تأسیس و حمل حداقل شود. در این مسئله معمولاً گره‌های تقاضا به انواع هاب‌های مورد نظر یا استفاده از وسایل نقلیه متفاوت تخصیص داده می‌شوند. بررسی تحقیقات گذشته نشان می‌دهد که مطالعات محدودی بر روی مسئله مکان‌یابی هاب سلسله‌مراتبی چند وسیله‌ای علیرغم اهمیت و کاربرد فراوان آن انجام شده است. ضمن آنکه در این تحقیقات محدود نیز محدودیت ظرفیت هاب به‌عنوان یکی از واقعیت‌های کاربردی این مسئله در نظر گرفته نشده است. این محدودیت، تاثیر مهمی بر یکرسانی شبکه و برنامه‌ریزی جریان کالا در سطح شبکه خواهد داشت. در تحقیق حاضر، یک مسئله مکان‌یابی هاب سلسله‌مراتبی با در نظر گرفتن تنوع وسایل حمل و محدودیت ظرفیت هاب مورد مطالعه قرار می‌گیرد. لحاظ نمودن این شرایط در راستای نزدیکتر کردن این مسئله با شرایط دنیای واقعی است و نتایج حل آن می‌تواند برای محققان این حوزه مفید باشد. لذا پس از تشریح مسئله، متغیرهای تصمیم و پارامترهای این مسئله تعریف و سپس مدل ریاضی آن مطابق با شرایط فوق توسعه داده شده می‌شود. به منظور حل مسئله با توجه به ماهیت مدل که از نوع برنامه‌ریزی عدد صحیح مخلوط است، از نرم‌افزار بهینه‌ساز GAMS استفاده شده است. همچنین جهت ارزیابی و تجزیه و تحلیل نتایج از داده‌های استاندارد و سایت تحقیق در عملیات و مسائل واقعی تشریح شده در یکی از منابع استفاده شده است. براساس نتایج این تحقیق، دو پارامتر تعداد و ظرفیت هاب تاثیر زیادی بر مقدار تابع هدف (مجموع عوامل هزینه‌ای) و همچنین زمان حل مسئله دارد.</p>	چکیده (فارسی)
<p>The hierarchical hub location problem with different kind of vehicle aims to find the number of different needed hub and their location in several levels and also the vehicle and their path in order to minimize total cost of installing and transportations. In this study, the hierarchical hub location problem considering capacity and verity of vehicles is studied. This condition leads the problem to real world and so the results can be useful for researchers and industrial managements. At first the problem is defined and then its parameters and variables are illustrated. After that a new mathematical model is developed for this new condition. This is a mixed integer problem and in order to be solved, the GAMS problem is used. Some standard problem that are illustrated in one of the references is used to evaluate and analysis the results. Based on the result, two parameters, the number of hubs and their capacity have high effect on the objective function and time solution.</p>	چکیده (انگلیسی)
<p>مکان‌یابی هاب سلسله‌مراتبی چند وسیله‌ای تفاوت محدود هاب ها</p>	کلیدواژه فارسی
<p>location Hierarchical Hub multi vehicle restricted the hub capacity</p>	کلیدواژه انگلیسی
فایل‌های پایان‌نامه / رساله	
فایل Pdf پایان‌نامه / رساله	مشاهده
فایل Word پایان‌نامه / رساله	مشاهده
دیگر فایل‌های پایان‌نامه / رساله	-

گام بعد ← گام پیش →

اطلاعات بالا را با دقت ثبت کرده‌ام و درستی آن را تایید می‌کنم.

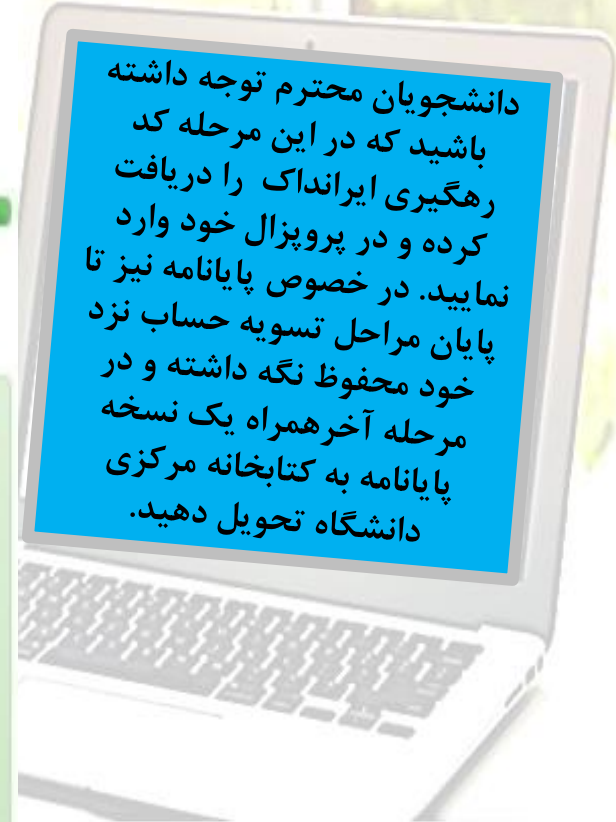




مرحله ۲ - گام ششم: دریافت کد رهگیری



درباره | مقررات | نام نویسی | بررسی های همیشگی | آگهی ها | آمار | تماس با ما



کد رهگیری:

پایان نامه / رساله شما در سامانه ثبت پیشنهاد، پایان نامه، و رساله ثبت شد.

- اطلاعات پایان نامه / رساله شما برای بررسی و پذیرش نخست به پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) و سپس به مؤسسه محل تحصیل شما ارسال خواهد شد.
- برش در هر یک از این گام ها با پیامک و رایانه به آگهی خواهد رسید.
- صفحه درخواست های گذشته نیز می توانید وضعیت درخواست خود را ببینید.
- می توانید فایل های تمام متن را تا پیش از پذیرش ایرانداک و اطلاعات ذخیره شده را تا پیش از پذیرش دانشگاه می توانید ویرایش کنید.

توجه ✓

درخواست های گذشته



مرحله ۲ - گام هفتم: ویرایش اطلاعات

❖ در این مرحله امکان ویرایش اطلاعات (به جز شماره ملی و ایمیل) و فایل های ارسالی توسط دانشجو تا قبل از تایید دانشگاه وجود دارد. برای ویرایش اطلاعات پس از ورود به سامانه ثبت، به قسمت درخواست های گذشته وارد شده و گزینه ویرایش اطلاعات را انتخاب نمایید.

ورود به سامانه

درخواست های گذشته

برگ نخست

ثبت مدرک

درخواست های گذشته

درخواست های گذشته

پرسش های همیشگی

درباره سامانه

بخشنامه ها

راهنما

تماس با ما

کد رهگیری	دانشجو	نوع مدرک	عنوان مدرک	وضعیت مدرک	عملیات
۲۳۸۰۴۱۷		پارسی	مدلسازی و حل مسئله ...	پذیرش ایرانداک	<ul style="list-style-type: none"> ویرایش مشاهده وضعیت مشاهده اطلاعات





مرحله ۳: تایید ایرانداک

❖ پس از ثبت اطلاعات توسط دانشجو و دریافت کدرهگیری، فایل های ارسال شده، ابتدا به تایید کارشناسان ایرانداک می رسد و سپس امکان تایید توسط دانشگاه وجود دارد.

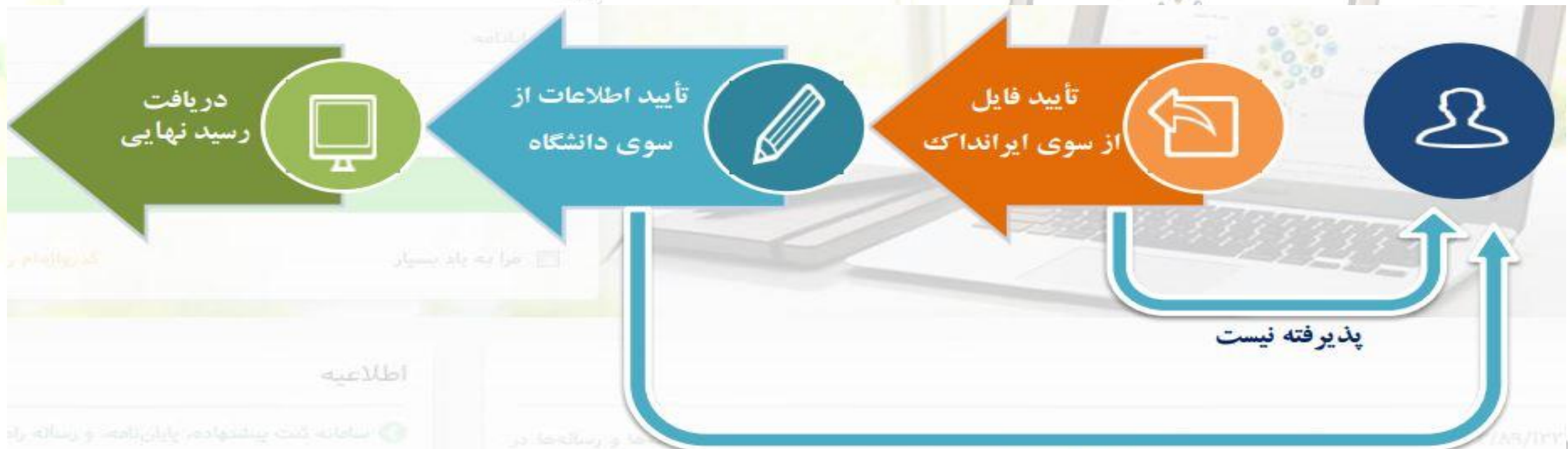
❖ جهت تایید اطلاعات از سوی ایرانداک، حداقل ۲ تا ۴ روز کاری زمان نیاز است.

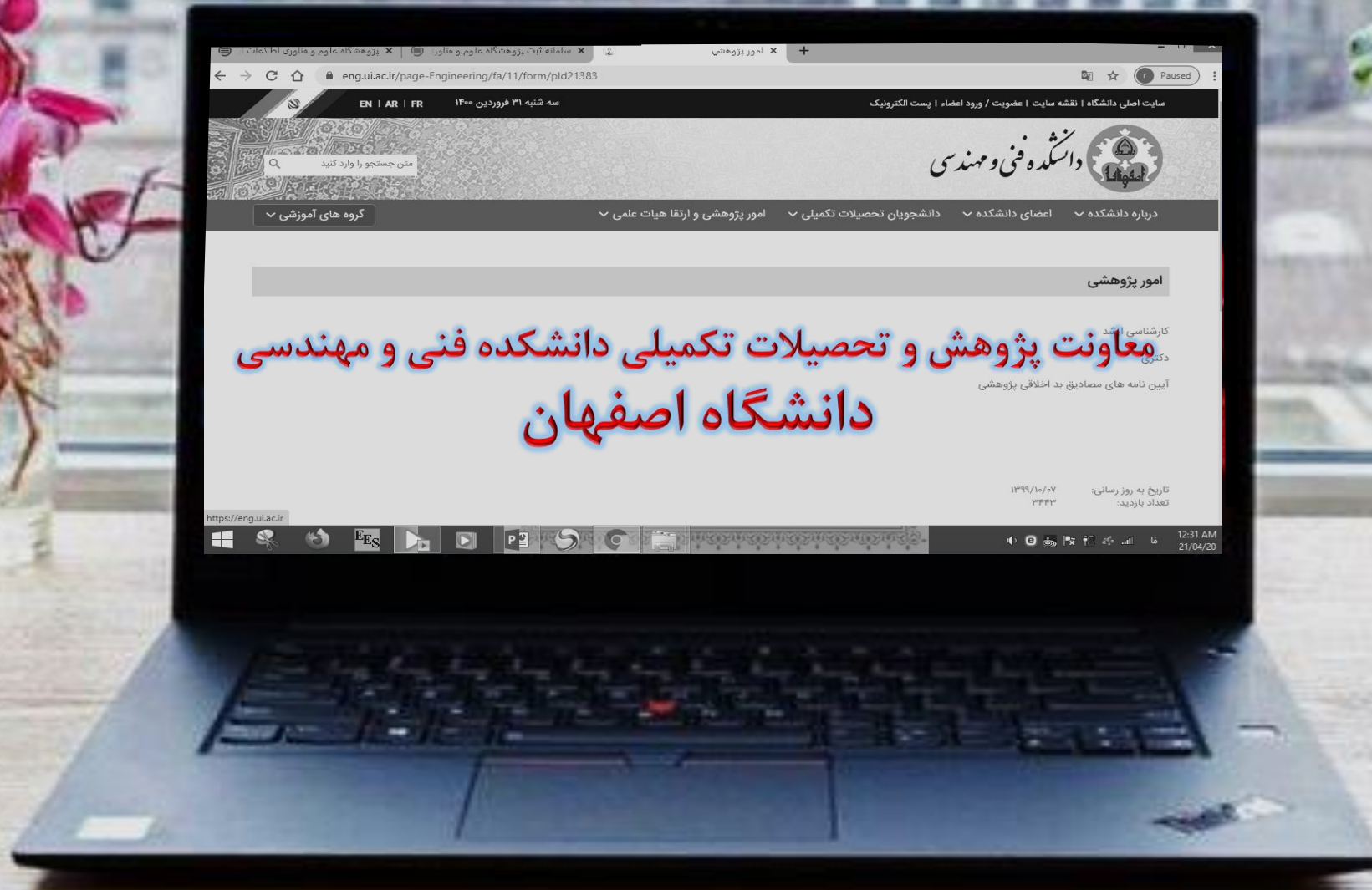




مرحله ۴: تایید دانشگاه

❖ در مرحله آخر جهت اطلاع از پذیرش یا عدم پذیرش نهایی ثبت پیشنهاد از سوی دانشگاه، بعد از بارگذاری مدرک در سامانه گلستان به پیشخوان خدمت خود مراجعه کنید؛ و در خصوص ثبت پایان نامه نیز در زمان تسویه حساب به سامانه ایرانداک مراجعه فرمایید. در صورت عدم تایید دانشگاه، مدرک (پایان نامه یا رساله) جهت اصلاح به دانشجو برگشت داده شده و **مراحل فرآیند تسویه حساب از سر گرفته می شود.**





معاونت پژوهش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه فنی و مهندسی

دانشگاه اصفهان

کارشناسی ارشد
دکتری
آیین نامه های مصادیق بد اخلاقی پژوهشی

تاریخ به روز رسانی: ۱۳۹۹/۱۰/۰۷
تعداد بازدید: ۳۴۴۳