

راهنمای ثبت پایان نامه در سامانه ایراندک

ورود به سایت از طریق آدرس: [https:// irandoc.ac.ir](https://irandoc.ac.ir)

*** تبصره مهم: داشتن ایمیل فعال و فایل نهایی word و PDF پایان نامه ضروری است.**

در صفحه اصلی (Home Page) گزینه سامانه‌ها را انتخاب و سامانه ملی ثبت پایان نامه، رساله و پیشنهاد را باز نمایید.

The screenshot shows the website interface for irandoc.ac.ir. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Ministry of Science, Higher Education and Technological Innovation. Below the logo, the text reads 'وزارت علوم، تحقیقات و فناوری' and 'پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک)'. The main navigation menu includes 'پایندها', 'دستاورها', 'رویدادهای علمی', 'پژوهش و آموزش', 'سامانه‌ها', 'اطلاعات علمی و فنی', and 'درباره'. The 'سامانه‌ها' menu item is highlighted with a red box. Below the navigation, a list of services is displayed, with 'سامانه ملی ثبت پایان نامه، رساله، و پیشنهاد' highlighted in a red box. Other services listed include 'سامانه پیشنهاد پژوهش', 'سامانه عرضه و تقاضای پژوهش (ساعت)', 'سامانه همانندجو', 'سامانه پرسشنامه ساز (پرسا)', and 'سامانه عضویت فراگیر کتابخانه‌ها (غذیر)'. At the bottom of the page, there is a search bar with the text 'جستجو در پایگاه اطلاعات علمی ایران (گنج)' and 'برای جستجو، واژه یا عبارتی بنویسید.'

مرحله اول نام نویسی:

پس از ورود در سامانه ملی ثبت پایان نامه، رساله و پیشنهاد،

۱. برای ثبت نام اولیه در سامانه، بر روی گزینه **نام نویسی** " کلیک کنید.

در سامانه ثبت پایان نامه با هر کد ملی، فقط یک بار امکان ثبت نام وجود دارد.

در این قسمت، اطلاعات هویتی خود را درست و کامل وارد نمایید.

The screenshot shows the Sabt.ir website interface. At the top, there is a navigation bar with the Sabt logo and the text "سامانه ملی ثبت پایان نامه، رساله و پیشنهاد". Below this, there is a menu with options like "نام نویسی", "مقررات", "درباره", "آمار", and "تماس با ما". The "نام نویسی" option is highlighted with a red circle and a red arrow. Below the menu, there is a login/register form with fields for "رایانامه" and "گذرواژه", and a "ورود به سامانه" button. There is also a "ورود به سامانه" button with a green background. Below the form, there is a section for "آگهی ها" and a section for "اطلاعیه" with the text "کاربران گرامی: به آگاهی می‌رساند که پشتیبانی سامانه‌های ایراندک با رایانامه CRM@email.irandoc.ac.ir و کاربری‌های بخش تماس با ما با پشتیبانی در هر سامانه شش‌ماهه است و مراجعه حضوری کاربران ایراندک پذیرفته نمی‌شود. ایراندک، پیشاپیش از شکایات کاربران ارجمند سپاسگزار است و برای همگان آرزوی شادکامی و تندرستی دارد." At the bottom, there is a URL: https://sabt.irandoc.ac.ir/Account/Register.

The screenshot shows the registration form on the Sabt.ir website. The form is titled "نام نویسی" and "کاربر گرامی!". Below the title, there is a message: "خواهشمند است پیش از پر کردن کاربرد نام نویسی توجه فرمایید: اطلاعاتی که وارد می‌کنید، اطلاعات هویتی شماست، بنابراین آنها را کامل و درست وارد کنید. اطلاعات هویتی (مانند شماره ملی)، شماره تلفن همراه و رایانامه (ایمیل) دیگران را به کار نبرید. شماره ملی و رایانامه (ایمیل) را نمی‌توان ویرایش کرد، پس در وارد کردن آنها دقت کنید." Below the message, there are several input fields: "رایانامه" (m.sobhanifar@gmail.com), "گذرواژه" (password field), "نام", "نام خانوادگی", "نام (انگلیسی)", "نام خانوادگی (انگلیسی)", "نام پدر", "تابعیت" (Iran), and "شماره ملی".

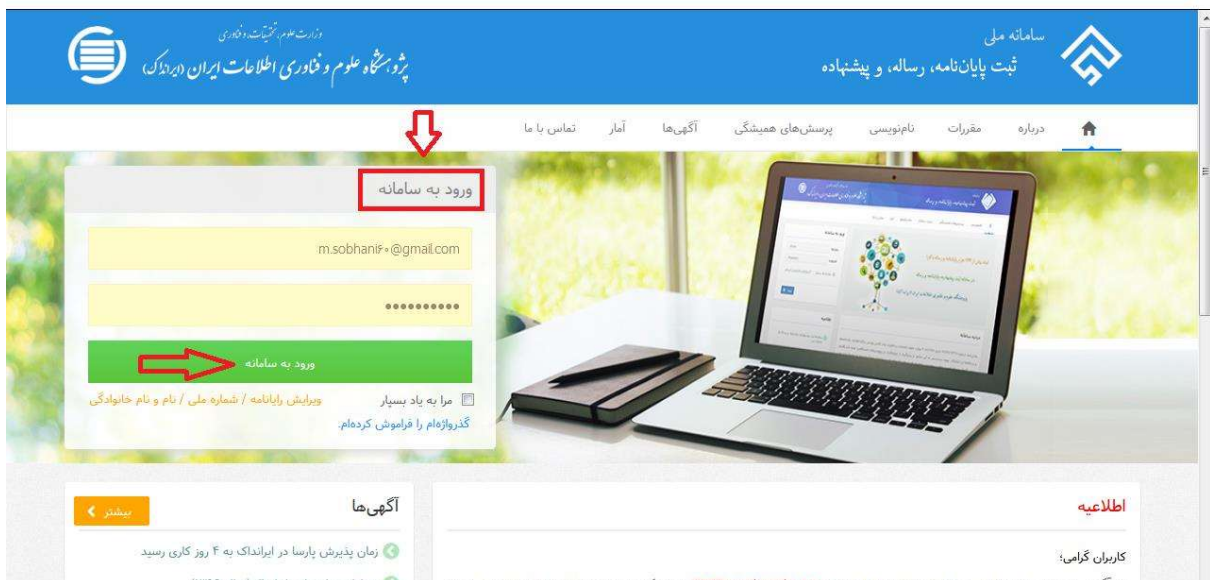
۲. مرحله دوم تأیید نام نویسی:

پس از نام نویسی اولیه، ایمیل فعال سازی برای شما ارسال خواهد شد. دقت کنید که این ایمیل ممکن است به پوشه spam منتقل شده باشد.

وارد ایمیل خود شده و روی لینک تایید نام نویسی کلیک کنید تا ثبت نام اولیه شما تکمیل شود.

۳. ورود به سامانه ثبت پایان نامه :

پس از تایید لینک نام نویسی برای ورود به سامانه ثبت، ایمیل و گذرواژه انتخابی خود را وارد نموده و بر روی گزینه **ورود به سامانه** کلیک کنید.



۴. مراحل ثبت اطلاعات:

مرحله ثبت اطلاعات پایان نامه شامل شش مرحله است که لازم است به ترتیب، توسط دانشجو انجام شود.

اطلاعات شخصی و تحصیلی :

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

افزودن پایان نامه / رساله

اطلاعات شخصی و تحصیلی

اطلاعات پایان نامه / رساله

محتویات پایان نامه / رساله

فایل های پایان نامه / رساله

پذیرش

نام

نام خانوادگی

رایانامه

شماره ملی

شماره دانشجویی *

شماره دانشجویی

مقطع تحصیلی *

انتخاب کنید

وابستگی سازمانی *

انتخاب کنید

مؤسسه آموزشی/ پژوهشی *

انتخاب کنید

دانشگاه/ پژوهشگاه *

انتخاب کنید

دانشگاه/ پژوهشگاه در لیست نیست

← کام بعد

ورود اطلاعات پایان نامه :

اطلاعات پایان نامه خود را به صورت دقیق و مطابق با فایل پایان نامه خود وارد نمایید.

زبان اصلی پایان نامه / رساله *

فارسی

عنوان (فارسی) *

عنوان

عنوان پایان نامه / رساله دارای فرمول یا کاراکتر ریاضی است

عنوان (انگلیسی) *

Title

پایان نامه / رساله ناقص محسوب است

گروه تحصیلی *

انتخاب کنید

گروه تحصیلی را وارد کنید

رشته *

انتخاب کنید

رشته بر لیست نیست

گرایش *

انتخاب کنید

گرایش در لیست نیست

تاریخ دفاع *

روز / ماه / سال

اسناد راهنما *

اسناد راهنمای نخست

<input style="width: 95%;" type="text"/> نام خانوادگی *	<input style="width: 95%;" type="text"/> نام *
<input style="width: 95%;" type="text"/> نام خانوادگی (انگلیسی)	<input style="width: 95%;" type="text"/> نام (انگلیسی)
<input style="width: 95%;" type="text"/> شماره تلفن همراه	<input style="width: 95%;" type="text"/> رانندگی *
	<input style="width: 95%;" type="text"/> شماره ملی

اسناد مشاور (اختیاری)

اسناد مشاور نخست

<input style="width: 95%;" type="text"/> نام خانوادگی *	<input style="width: 95%;" type="text"/> نام *
<input style="width: 95%;" type="text"/> نام خانوادگی (انگلیسی)	<input style="width: 95%;" type="text"/> نام (انگلیسی)
<input style="width: 95%;" type="text"/> شماره تلفن همراه	<input style="width: 95%;" type="text"/> رانندگی *
	<input style="width: 95%;" type="text"/> شماره ملی

ورود محتوای پایان نامه:

۵ پذیرش

۴ فایل‌های پایان‌نامه/ رساله

۳ محتوای پایان‌نامه/ رساله

۲ اطلاعات پایان‌نامه/ رساله

۱ اطلاعات شخصی و تحصیلی

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

چکیده

چکیده (فارسی) *

تعداد حروف باقیمانده: ۳۰۰۰

چکیده پایان‌نامه/ رساله دارای فرمول یا کاراکتر ریاضی است.

English Title

چکیده (انگلیسی) *

تعداد حروف باقیمانده: ۳۰۰۰

توسعه‌ای

کاربردی

بنیادی

* نوع پایان‌نامه/ رساله

فهرست مطالب *

فهرست مطالب

فهرست منابع فارسی *

فهرست منابع غیر فارسی *

Table Of Reference

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

کلیدواژه به فارسی

معادل کلیدواژه فارسی به انگلیسی

کلیدواژه به فارسی

معادل کلیدواژه فارسی به انگلیسی

افزودن کلیدواژه

گام بعد ←

گام پیش →

نکته مهم: در قسمت کلیدواژه ها، هر کلیدواژه را جداگانه در یک فیلد وارد کنید. در غیر اینصورت ممکن است به درخواست شما پاسخ داده نشود.

برای وارد کردن کلیدواژه های بیشتر، کلید افزودن کلیدواژه را بزنید.

کلیدواژه‌ها *

خوشه بندی، روش جنگل تصادفی، روش افراز حول مدو

کلیدواژه به فارسی

معادل کلیدواژه فارسی به انگلیسی

Clustering, Random forest, Partition around

افزودن کلیدواژه

خوشه بندی

روش جنگل تصادفی

روش افراز حول مدو

کلیدواژه‌ها *

خوشه بندی

روش جنگل تصادفی

روش افراز حول مدو

Clustering

Random forest

Partition around medoid

حذف

✓

بررسی پایانی:

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

اطلاعات پایان نامه/ رساله			
عنوان (فارسی)	مدل سازی و حل مسئله مکان یابی هاب سلسله مراتبی چند وسیله ای با در نظر گرفتن محدودیت ظرفیت هاب ها		
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	سید محمد حسن حسینی	استاد راهنمای دوم	
استاد مشاور نخست	علی اکبر خستنی	استاد مشاور دوم	

محتوای پایان نامه/ رساله	
چکیده (فارسی)	<p>مسئله مکان یابی هاب سلسله مراتبی چند وسیله ای عبارت است از یافتن تعداد و محل استقرار چند نوع هاب در سطوح مختلف همراه با مسیرهای ارتباطی و وسایل حمل به گونه ای که هزینه باسیس و حمل حداقل شود. در این مسئله معمولاً گره های تقاضا به انواع هاب های مورد نظر با استفاده از وسایل نقلیه متفاوت تخصیص داده می شود. بررسی تعقیبات گذشته نشان می دهد که مطالعات محدودی بر روی مسئله مکان یابی هاب سلسله مراتبی چند وسیله ای علی رغم اهمیت و کاربرد فراوان آن انجام شده است. همین آنکه در این تعقیبات محدود نیز محدودیت ظرفیت هاب به عنوان یکی از واقعیت های کاربردی این مسئله در نظر گرفته شده است. این محدودیت تاثیر مهمی بر پیکربندی شبکه و برنامه ریزی جریان کالا در سطح شبکه خواهد داشت. در تحقیق حاضر یک مسئله مکان یابی هاب سلسله مراتبی با در نظر گرفتن تنوع وسایل حمل و محدودیت ظرفیت هاب مورد مطالعه قرار می گیرد. لحاظ نمودن این شرایط در راستای تولیدکنندگان این مسئله با شرایط دنیای واقعی است و نتایج حل آن می تواند 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 می شود. به منظور حل مسئله با توجه به ماهیت مدل که از نوع برنامه ریزی عدد صحیح منطقه است، از نرم افزار بهینه سازی GAMS استفاده شده است. همچنین جهت ارزیابی و بررسی و تحلیل نتایج از داده های استاندارد وب سایت تحقیق در عملیات و مسائل واقعی تشریح شده در یکی از منابع استفاده شده است. بر اساس نتایج این تحقیق، دو پارامتر تعداد و ظرفیت هاب تاثیر زیادی بر مقدار تابع هدف (مجموع عوامل هزینه ای) و همپسین زمان حل مسئله دارد.</p>
چکیده (انگلیسی)	<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 variety 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>
کلیدواژه فارسی	ظرفیت محدود هاب ها، چند وسیله ای، هاب سلسله مراتبی، مکان یابی
کلیدواژه انگلیسی	location, Hierarchical Hub, multi vehicle, restricted the hub capacity
فایل های پایان نامه/ رساله	
فایل Word پایان نامه/ رساله	فایل Pdf پایان نامه/ رساله
دیگر فایل های پایان نامه/ رساله	
مشاهده	مشاهده

تذکر: حتما پس از تکمیل اطلاعات با زدن علامت ✓ درستی اطلاعات خود را تایید نمایید.

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

دریافت کد رهگیری :

The screenshot shows a web interface with a progress bar at the top. The progress bar has six steps: 1. پایان (Peyan), 2. پذیرش (Pazirsh), 3. فایل‌های پایان‌نامه / رساله (Fayl-hay-e payan-name / Resaleh), 4. محتوای پایان‌نامه / رساله (Mottavay-e payan-name / Resaleh), 5. اطلاعات پایان‌نامه / رساله (Aftalayat-e payan-name / Resaleh), and 6. اطلاعات شخصی و تحصیلی (Aftalayat-e shakhsi va tahvili). The first step is highlighted with a blue circle and a checkmark. Below the progress bar, there is a green message box with the following text:

کد رهگیری : ۲۳۰۱۷۸۲

پایان‌نامه / رساله شما در سامانه ثبت پیشنهاد، پایان‌نامه، و رساله ثبت شد.

- اطلاعات پایان‌نامه / رساله شما برای بررسی و پذیرش، نخست به پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) و سپس به مؤسسه محل تحصیل شما فرستاده خواهد شد.
- پذیرش در هر یک از این گام‌ها با پیامک و رایانه به آگاهی خواهد رسید.
- از صفحه درخواست‌های گذشته نیز می‌توانید وضعیت درخواست خود را ببینید.
- می‌توانید فایل‌های تمام متن را تا پیش از پذیرش ایرانداک و اطلاعات ذخیره شده را تا پیش از پذیرش دانشگاه می‌توانید ویرایش کنید.

درخواست‌های گذشته

پس از ثبت اطلاعات توسط دانشجو و دریافت کد رهگیری، فایل‌های ارسال شده، ابتدا به تایید کارشناسان ایرانداک می‌رسد و سپس امکان تایید توسط دانشگاه وجود دارد.

برای تایید فایل‌ها از سوی ایرانداک حداقل ۴۸ ساعت کاری زمان نیاز است و در صورت پذیرفته شدن، امکان بررسی و تایید برای دانشگاه، فعال خواهد شد.

در صورت پذیرفته نشدن فایل‌ها از سوی ایرانداک یا دانشگاه، مدرک (پایان‌نامه یا رساله)، جهت اصلاح به دانشجو برگشت داده می‌شود.

تهیه و تنظیم: مریم سبحانی نسب

مسئول بخش پایان‌نامه

کتابخانه، مرکز اطلاع‌رسانی و اسناد