

# “راه‌نمای مشامده متن کامل پایان نامه‌ها در نرم افزار تحت وب آدرسا”



تهیه کننده:

[sobhani.m@scu.ac.ir](mailto:sobhani.m@scu.ac.ir)

مریم سبحانی نسب      مسئول بخش پایان نامه ها

راه های ارتباطی کتابخانه مرکزی



تلفن: ۰۶۱ - ۳۳۳۳۲۰۶۰  
تلفن - نمابر: ۰۶۱ - ۳۳۳۶۰۲۴۴

ایمیل کتابخانه:

[it.centlib@scu.ac.i](mailto:it.centlib@scu.ac.i)

اینستاگرام:

scu\_central\_library

کاربر گرامی، فایل تمام متن پایان نامه ها در رساله های تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، در دسترس شما قرار گرفته است.

**الف)** چنانچه شما دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز هستید، و عضو کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شده‌اید، می‌توانید در محیط دانشگاه و خارج از دانشگاه، بدون محدودیت مکانی و زمانی، فایل تمام متن پایان‌نامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۱۳۸۹ به بعد را در نرم افزار "آذرسا" مشاهده نمایید.

**ب)** در صورتیکه شما دانشجوی دانشگاه شهید چمران بوده ولی عضو کتابخانه مرکزی نباشید، فقط می‌توانید به ۱۵ صفحه اول پایان‌نامه های سال ۱۳۸۹ به بعد دسترسی داشته باشید.

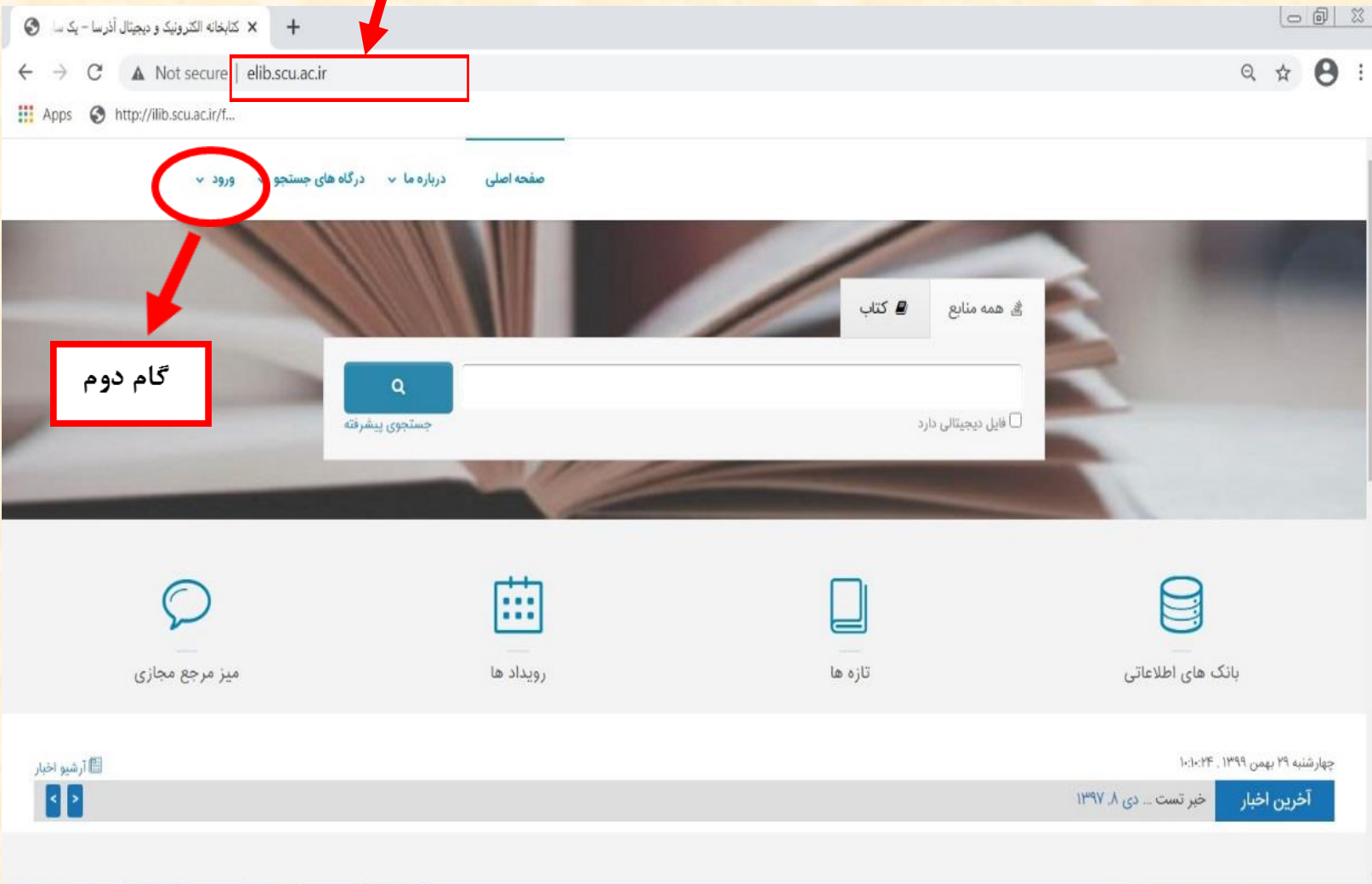


# راه دسترسی به نرم افزار آذرسا

elib.scu.ac.ir

- گام اول: آدرس elib.scu.ac.ir را در مرورگر وارد کنید. (بهتر است از مرورگر chrome استفاده نمایید)

- گام دوم: روی گزینه‌ی ورود کلیک نمایید.



**گام سوم:** در این قسمت با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور وارد نرم افزار شوید.

(دانشجویان ورودی سال ۹۷ به بعد برای هر دو مورد کد ملی را وارد نمایند)

(دانشجویان ورودی قبل از سال ۹۷ برای نام کاربری شماره دانشجویی و برای رمز عبور کد ملی را وارد نمایند)

Not secure | ilib.scu.ac.ir/faces/login.jspx

ثبت نام | پرسش و پاسخ | درگاه‌های جستجو

**گام سوم**

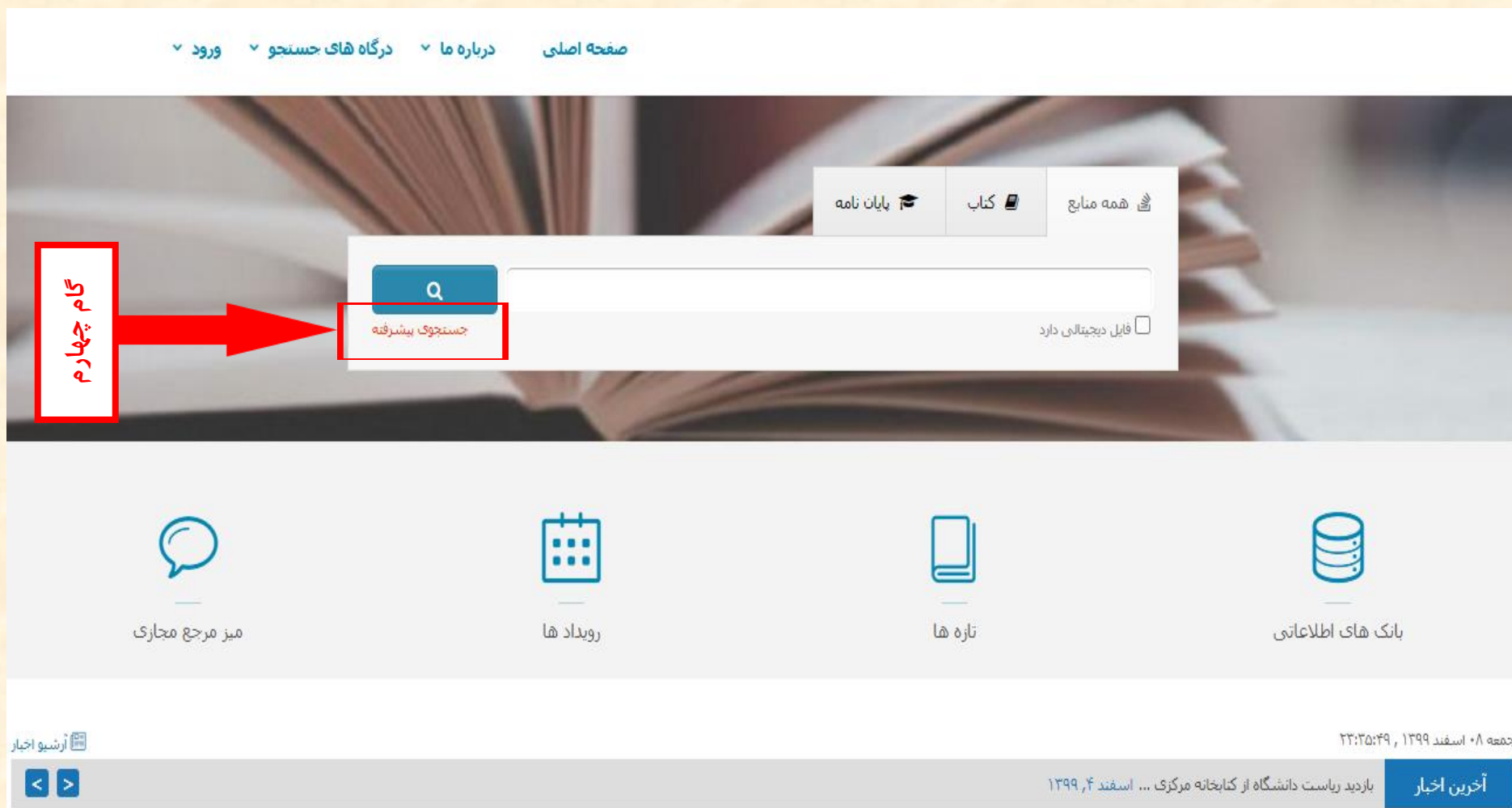
دانشگاه شهید چمران اهواز

ورود به سیستم

آیا کلمه عبور خود را فراموش کرده اید؟  
[ثبت نام جدید](#)

ورود

گام چهارم: گزینه "جستجوی پیشرفته" را انتخاب نمایید و مطابق شکل زیر وارد صفحه جستجو شوید.



صفحه اصلی   درباره ما   درگاه های جستجو   ورود

همه منابع   کتاب   پایان نامه

جستجوی پیشرفته

فایل دیجیتالی دارد

میز مرجع مجازی   رویدادها   تازه ها   بانک های اطلاعاتی

جمعه ۰۸ اسفند ۱۳۹۹, ۲۲:۲۵:۴۹

آخرین اخبار   بازدید ریاست دانشگاه از کتابخانه مرکزی ... اسفند ۴, ۱۳۹۹

**گام پنجم:** از بخش "جستجو" در یکی از فیلدهای جستجو، به طور مثال: موضوع را انتخاب کنید و در باکس

مقابل، عبارت مورد نظرتان را جهت جستجو وارد نمایید.

\* در فیلد دوم و سوم جستجو می توانید به طور مثال پدیدآور(نویسنده) و یا استاد راهنما را انتخاب نمایید.

\* در این قسمت می توانید از عملگرهای مختلف شامل و، یا و بجز جهت ترکیب فیلدهای جستجو خود استفاده نمایید.

\* از طریق فیلتر نام مراکز، امکان جستجوی همزمان در تمامی کتابخانه‌ها و مراکز تحت پوشش سیستم وجود دارد. همچنین می توانید

با انتخاب یک یا چند مرکز، تنها در مراکز انتخابی جستجو نمایید.

\* در پایین صفحه با استفاده از پارامترهای این بخش می توانید جستجو را برای نوع ماده مورد نظرتان (پایان نامه ها) محدود نمایید.

\* در صورت انتخاب منابع دیجیتال، جستجوی خود را فقط به مدارکی که نسخه دیجیتال آنها در سیستم وجود دارد، محدود می نمایید.



انتخاب فیلد جستجو

کلید واژه های مورد نظر

جستجو مدارک

عملگرهای سه گانه

مرکز مورد نظر

نوع ماده انتخابی

▼	واژه(ها)	ساختار		عمران	▼	همه موارد	جستجو در
▼	واژه(ها)	ساختار		عبیدی زاده	▼	پدید آور	و
▼	واژه(ها)	ساختار		تصادفات	▼	همه موارد	و
				کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید چمران *		مراکز	

انتخاب نمایید	نام عام مواد	پایان نامه فارسی *	نوع ماده
انتخاب نمایید	زبان	انتخاب نمایید	محل نگهداری
منابع دیجیتال	سال نشر	▼	شناسه بازیابی
انتخاب کنید	موجودی <input checked="" type="checkbox"/> منابع دیجیتالی	▼	نوع رکورد
		همه موارد	▼

پاک کن

جستجو

تاریخچه جستجو



**گام ششم:** پس از انجام جستجو وارد صفحه نمایش خلاصه نتایج جستجو می شوید.  
در این مرحله روی گزینه پیوستها کلیک نمایید.

مورد جستجو: (همه موارد(ت:عمران) (و) پدید آور(ت):عبیدی زاده... نام پایگاه: سرور مرکزی | تعداد نتایج: ۱ رکورد از ۳۳۹۴۱۲ رکورد

تعداد رکوردها 20

مرتب سازی بر اساس رتبه صعودی 9 مرتب نشد صعودی انجام

انتخاب: تمامی موارد | هیچکدام

1. [پایان نامه]  

عنوان: ارزیابی تاثیر افزایش نیروی اصطکاک بر کاهش تصادفات در تقاطع ها

پدیدآور: عبیدی زاده، افشین

تاریخ نشر: ۱۳۹۳

ناشر: اهواز، دانشگاه شهید چمران، دانشکده مهندسی، گروه عمران

شماره راهنما: م، ۱۱۳۳پ

مرکز: کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید چمران

افزودن به کتابخانه شخصی | موجودی | پیوستها

ذخیره فرمول | تاریخچه جستجو | افزودن به کتابخانه شخصی | نمایش رکوردهای انتخابی | دانلود رکوردهای انتخابی | بازگشت

نوع مدرک

پایان نامه فارسی (۱)

موضوعات مرتبط

عمران (۱)

دانشکده مهندسی (۱)

پایان نامه کارشناسی ارشد (۱)

راه و ترابری (۱)

مهندسی عمران (۱)

پدیدآوران مرتبط

اهواز، دانشگاه شهید چمران، دانشکده (۱)

گام ششم

# گام هفتم: در پایین صفحه ظاهر شده، فایل‌های الحاقی پایان نامه را خواهید دید. چکیده پایان نامه قابل **دانلود** و متن کامل پایان نامه با زدن کلید **نمایش** قابل مشاهده می باشد.

عمران :  
دانشکده مهندسی :  
پایان نامه کارشناسی ارشد :  
شناسه افزوده : دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده مهندسی، گروه عمران

پیوستها

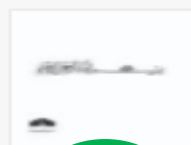
عنوان : تحلیل تصادفات نقاط حادثه خیز و ارائه راهکار برای بزرگراه -  
نام فایل : AB.pdf 10531  
نوع عام محتوا : پایان نامه فارسی  
نوع ماده : متن  
فرمت : application/pdf  
سایز : KB 65.09  
عرض : 85  
طول : 85



نمایش  **دانلود**

**دانلود چکیده**

عنوان : تحلیل تصادفات نقاط حادثه خیز و ارائه راهکار برای بزرگراه -  
نام فایل : pdf.10531  
نوع عام محتوا : پایان نامه فارسی  
نوع ماده : متن  
فرمت : application/pdf  
سایز : MB 7.95  
عرض : 85  
طول : 85



**نمایش**

**دانلود چکیده**

موجودی

در اینجا با استفاده از کلیدهای



می توانید صفحات مختلف پایان نامه را مشاهده نمایید.

امکان جستجو درون متنی در پایان نامه وجود دارد. برای جستجوی درون متنی، در باکس جستجو کلیدواژه مورد نظر را وارد نموده و مکان قرارگرفتن این کلید واژه را نیز انتخاب نمایید.

صفحاتی که حاوی کلید واژه مورد نظر می باشد به تفکیک نمایش داده می شود.



The screenshot shows a web browser window with a search bar at the top. The search bar contains the text "جستجو" (Search) and a dropdown menu with "همه موارد" (All items). Below the search bar, there are checkboxes for "با اصالت" (Authentic) and "محدود به پاراگراف" (Limited to paragraphs). The main content area displays the logo of Shahrood University of Technology and the text "دانشگاه شهید چمران اهواز" (Shahrood University of Technology). Below the logo, there is a search bar with the text "جستجو" and a dropdown menu with "همه موارد". The search results show a list of documents, including "ارزیابی تاثیر افزایش نیروی اصطکاک بر کاهش تصادفات در تقاطع ها" (Evaluation of the effect of increasing friction force on reducing accidents at intersections) by "دکتر سید عباس طباطبائی" (Dr. Seyed Abbas Tabatabaee).