

# مراحل جستجوی پایان نامه دانشکده ها

مرحله اول:

وارد کتابخانه دیجیتال شوید.

The screenshot shows the homepage of Atoms University. The main banner features the university's logo and the text "مرحله دوم آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری (مصاحبه) سال ۱۴۰۲". A navigation menu on the right side of the page is highlighted with a red circle, showing the following items: "سند راهبردی دانشگاه", "خدمات الکترونیک", "آموزش مجازی", "ثبت نام دانشجویان جدیدالورود", "فرم‌های دانشجویی", "سامانه آموزشی", "آموزش‌های تخصصی آزاد و مهارت افزایی", "ورود به سامانه پست الکترونیکی دانشگاه", "دریافت پست الکترونیکی دانشگاه", "اتوماسیون خوابگاه", "اتوماسیون تغذیه", "اتوماسیون اداری", "کتابخانه دیجیتال", "پایگاه‌های اطلاعاتی", and "سامانه نشریات". The "خدمات الکترونیک" and "کتابخانه دیجیتال" items are circled in red. The browser's address bar shows "atu.ac.ir/fa#" and the taskbar at the bottom displays various application icons and the system clock showing 09:40 on 2022/11/04.

مرحله دوم:

## روی لینک ورود کلیک کنید.

The screenshot shows the library website interface. At the top, there is a navigation bar with the text 'دانشگاه علامه طباطبائی' (Allameh Tabatabaee University) and a menu with 'ثبت نام' (Registration), 'ورود' (Login), 'پرسش و پاسخ' (Questions and Answers), and 'درگاه‌های جستجو' (Search Portals). The 'ورود' button is circled in red. Below the navigation bar is a banner with the text 'قابل توجه دانشجویان گرامی' (Attention dear students) and 'با عنایت به مصوبه جلسه ۵۹۲ ام جلسه شورای پژوهشی دانشگاه' (With the attention of the 592nd session of the University Research Council). The banner also includes contact information: 'شماره‌های تماس با مایزمانت کتابخانه مرکزی' (Central Library Contact Numbers) and '۴۸۳۹۳۶۰۸- ۴۸۳۹۳۶۰۹'. Below the banner are three main sections: 'سایر عملیات' (Other Operations) with links for 'تمام متن' (Full Text), 'گالری' (Gallery), 'کتابخانه شخصی' (Personal Library), and 'پرسش و پاسخ' (Questions and Answers); 'موجودی' (Inventory) with a list of books and articles; and 'عناوین برجسته' (Prominent Titles) with two placeholder boxes for 'شکارچی را به عروسی ام...' and 'بدن'. At the bottom, there is a taskbar with various application icons and a system tray showing the time '۱۰:۰۱' and date '۲۰۲۲/۱۱/۰۶'.

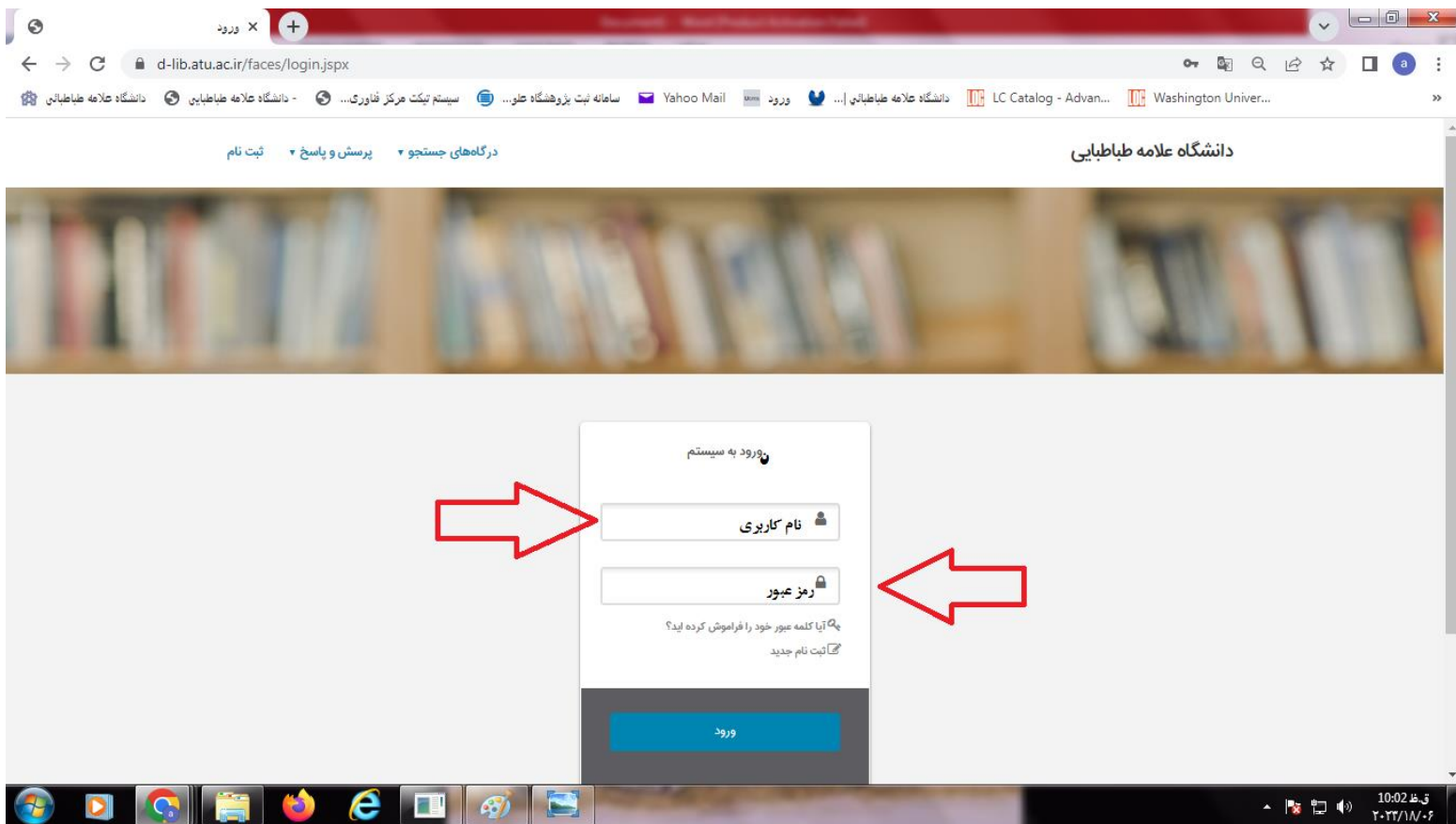
**مرحله سوم:**

**نام کاربری اساتید: کد ملی**

**رمز عبور: کد ملی**

**نام کاربری دانشجویان: : شماره دانشجویی**

**رمز عبور: شماره دانشجویی (ورودی قبل از سال 98)، کد ملی بدون صفر (ورودی بعد از سال 98)**



**مرحله چهارم:**

**لینک درگاه های جستجو ، مدارک و قسمت جستجوی پیشرفته را کلیک کنید.**

The screenshot shows the homepage of the digital library at [d-lib.atu.ac.ir/faces/home.jsp#](https://d-lib.atu.ac.ir/faces/home.jsp#). The navigation menu at the top includes 'درگاه‌های جستجو' (Search Portals) and 'مذکرک' (Mazkurak), both of which are circled in red. The main content area features a search portal section with the text 'جستجوی پیشرفته' (Advanced Search) and 'مذکرک' (Mazkurak). Below this, there are three columns: 'پیوندهای مرتبط' (Related Links), 'راهنما' (Help), and 'سایر عملیات' (Other Operations). The 'پیوندهای مرتبط' section lists various links related to the library's services. The 'راهنما' section contains a list of help topics such as 'راهنمای ثبت نام' (Registration Guide), 'راهنمای عضویت' (Membership Guide), 'راهنمای جستجو' (Search Guide), and 'راهنمای کتابخانه شخصی' (Personal Library Guide). The 'سایر عملیات' section includes options like 'تمام متن' (Full Text), 'گالری' (Gallery), 'کتابخانه شخصی' (Personal Library), and 'پرسش و پاسخ' (FAQ).

## مرحله پنجم:

در قسمت همه موارد دانشکده (ریاضی) نوشته شود.

در قسمت مراکز: کتابخانه مرکزی انتخاب شود.

در قسمت نوع ماده: پایان نامه انتخاب شود.

دانشگاه علامه طباطبائی جستجو - دانشگاه علامه طباطبائی

d-lib.atu.ac.ir/faces/search/bibliographic/biblioAdvancedSearch.jspx

دانشگاه علامه طباطبائی - دانشگاه علامه طباطبائی - سیستم تیکت مرکز فناوری... سامانه ثبت پژوهشگاه علوم... Yahoo Mail ورود دانشگاه علامه طباطبائی LC Catalog

درگاه‌های جستجو پرسش و پاسخ پروفایل افسانه سلطان محمدی خروج کتابخانه و آرشیو راهنما

عنوان  
پدید آور  
استاد راهنما  
استاد مشاور  
تالیان  
محل نشر  
ناشر  
تاریخ نشر  
فروست  
موضوع  
شماره راهنما  
چکیده  
دانشگاه  
رشته تحصیلی  
شاپا / شابک  
شماره مدرک  
تاریخ ایجاد رکورد  
نام پانچپیست

جستجو در همه موارد و همه موارد و همه موارد مراکز کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

نوع ماده پایان نامه فارسی

انتخاب نمایید  
انتخاب نمایید  
انتخاب کنید  
موجودی منابع دیجیتالی

نام عام مواد  
زبان  
سال نشر  
نوع رکورد

پاک کن جستجو تاریخچه جستجو

10:11 ظ ۲۰۲۳/۱۱/۰۶

دانشگاه علامه طباطبائی

درگاه‌های جستجو | پرسش و پاسخ | پروفایل افسانه سلطان محمدی | خروج | کتابخانه و آرشیو | راهنما

جستجو مدارک

جستجو در: دانشگاه ریاضی

و همه موارد

و همه موارد

مرکز کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

نوع ماده: پایان نامه فارسی

محل نگهداری: نام

شناسه بازرایی

نوع رکورد: همه موارد

نام عام مواد

زبان

سال نشر

انتخاب نمایید

انتخاب نمایید

انتخاب کنید

موجودی  منابع دیجیتالی

پاک کن جستجو تاریخچه جستجو

10:12 ق.ظ ۲۰۲۲/۱۷/۰۴

**مرحله ششم:**

**پایان نامه های علوم ریاضی تعداد، عناوین آن نشان داده شده.**

**برای مشاهده روی پیوستها کلیک کنید.**

نمایش مختصر - دانشگاه علامه طباطبائی

d-lib.atu.ac.ir/faces/search/bibliographic/biblioBriefView.jspx?\_afPfm=iy7ozkpud

مورد جستجو: (دانشگاه(ت)ریاضی) (و) مالکیت:کتابخانه مرکزی و... نام پایگاه: سرور مرکزی | تعداد نتایج: ۳۹۶ رکورد از ۷۸۳۸۰۵ رکورد

تعداد رکوردها: 20 | قبلی: 1-20 از 396 | 20 تای بعدی

مرتب سازی بر اساس: رتبه | صغودی | مرتب نشد | صغودی | انجام

انتخاب: تمامی موارد | هیچکدام

پایان نامه فارسی (۳۹۶)

موضوعات مرتبط

- یادگیری ماشین (۱۱)
- نمودار کنترلی (۹)
- Ranked set sampling (۹)
- تلاطم ضمنی (۹)
- تلاطم تصادفی (۸)
- طراحی آماری-اقتصادی (۸)

پیداآوران مرتبط

- دانشگاه علامه طباطبائی (۳۸۳)
- اسکندری، فرزاد (۹۵)
- جلوداری ممقانی، محمد (۸۸)
- Eskandari, Farzad (۸۶)
- اسکندری، فرزاد (۸۶)
- نیسی، عبدالساده (۸۱)

1. [منبع الکترونیکی] عنوان: تحلیل سری های زمانی کلاسیک در حضور داده های گم شده  
پدیدآور: رادمهر، سحر  
تاریخ نشر: ۱۳۹۱  
ناشر: دانشگاه علامه طباطبائی  
شماره راهنما: ۱۳۹۱  
مرکز: کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد  
افزودن به کتابخانه شخصی | موجودی | پیوستها

2. [منبع الکترونیکی] عنوان: پیش بینی سری های زمانی جمعی کوتاه مدت به روش بیزی و نسبی براساس مجموع های جزئی  
پدیدآور: فیض بخش کوفلی، سودابه  
تاریخ نشر: ۱۳۹۱  
ناشر: دانشگاه علامه طباطبائی  
شماره راهنما: ۱۳۹۰  
مرکز: کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد  
افزودن به کتابخانه شخصی | موجودی | پیوستها

3. [منبع الکترونیکی] عنوان: مطالعه کمی سازی خطای کل آمارگیری  
پدیدآور: صفرنژاد بروجنی، اکرم

10:13 ق.ظ ۲۰۲۲/۱۱/۰۶

مرحله هفتم:

جهت مشاهده کامل پایان نامه در قسمت نمایش کلیک کنید.

مشاهدات زیاد باشد. اما به هر حال این تعداد اندک از مشاهدات مفید و ارزشمند هستند و باید از آن‌ها برای پیش‌بینی استفاده شود. در این تحقیق برای پیش‌بینی این نوع سری‌های زمانی کوتاه‌مدت، روش پیش‌بینی بیزی و روش برابردگر نسبتی را به عنوان روش‌های جایگزین روش‌های کلاسیک، معرفی می‌کنیم. کمیت پیش‌بینی شده، یک متغیر پیوسته و مثبت است. برای پیش‌بینی این کمیت، داده‌های گردآوری شده را به صورت مجموع‌های جزئی داریم. همچنین سری‌های مورد نظر در این‌جا، از یک الگوی فصلی پایدار پیروی می‌کنند. این شرایط به طور طبیعی در بسیاری از مسائل کاربردی ظاهر می‌شود.

کلیدواژه : partial accumulation  
سری های زمانی : Stable seasonakity  
استنباط بیزی :  
تجمعی جزئی :  
شناسه افزوده (شخص) : صالحی‌راد، محمدرضا، ۱۳۴۴ - ، استاد راهنما  
شناسه افزوده (سازمانی) : اسکندری، فرزاد، ۱۳۴۴ - ، استاد مشاور  
شماره شناسایی : 75469

#### پیوستها

عنوان : پیش‌بینی سری‌های زمانی تجمعی کوتاه مدت به روش بیزی و نسبت..  
نام فایل : #11320.pdf  
نوع عام محتوا : پایان نامه فارسی  
نوع ماده : متن  
فرمت : application/pdf  
سایز : KB 635.68  
عرض : 85  
طول : 85



نمایش



جستجو

همه موارد

با اصالت

محدود به پاراگراف

آدرس ثابت

افزودن به کتابخانه شخصی

این منبع تک نسخه ای است.

بازگشت

تعداد نتایج: 0

فهرست مندرجات

تصویر | متن

1 برو به صفحه



دانشگاه علامه طباطبائی  
دانشکده علوم ریاضی و رایانه  
پایان نامه برای دریافت درجهی کارشناسی ارشد آمار اجتماعی-اقتصادی

عنوان  
پیش بینی سری های زمانی تجمعی کوتاه مدت به  
روش بیزی و نسبتی بر اساس مجموع های  
جزیی

پژوهشگر