

# بارگذاری در سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

<https://eprints.arums.ac.ir>

● Eprints نرم افزار مدیریت فعالیت های پژوهشی دانشگاه می باشد

● نسخه فارسی این نرم افزار در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل تهیه و براساس نیازهای دانشگاه تغییراتی در بانک اطلاعاتی و قسمت های دیگر ایجاد شده است.

● این سامانه در برگیرنده اطلاعات پایان نامه ها، طرحهای تحقیقاتی انجام یافته در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، مقالات، همایشها و سمینارها و هرگونه فعالیت پژوهشی کاربران دانشگاه می باشد.

# مرحله اول ثبت نام (ایجاد حساب)

## سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

صفحه اول | درباره | پویش با سال | پویش با موضوع | پویش با ساختار سازمانی | پویش با نویسنده | پویش با نوع سند | پویش با هیات علمی

ورود به سیستم | **ایجاد حساب**

### ایجاد حساب

قبل از اینکه قادر باشید نسبت به ارسال عناوین خود اقدام کنید لازم است که در سامانه ثبت نام کنید.

بعنوان کاربر ثبت شده قادر خواهید بود که عناوین خاص خود را مدیریت کنید و این تا مرحله کارشناسی خواهد بود. اگر کارشناسی آن را تایید کند عناوین شما در سامانه وارد خواهد شد. و در صورت عدم تایید همراه توضیحات لازم به شما برگردانده خواهد شد.

علاوه بر مدیریت عناوین شخصی، بعنوان کاربر ثبت شده می توانید گزینه اعلان کننده را تنظیم کنید تا در صورت درج عناوین جدید در سامانه اطلاع رسانی شود. لطفاً اطلاعات این صفحه را با جزئیات تکمیل کنید تا بتوانید در سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی ثبت نام کنید.

روند ثبت نام از پست الکترونیکی برای ارسال جزئیات اینکه چگونه می توانید حساب خود را فعال کنید بهره می گیرد به همین دلیل باید پست الکترونیکی خود را بررسی کرده و نسبت به فعال سازی کلمه عبور اقدام کنید. بعد از فعال سازی حساب می توانید از ویژگی های کاربران ثبت شده استفاده کنید.

اگر قبلاً ثبت نام کرده اید ولی نام کاربری و یا کلمه عبور خود را فراموش کرده اید، اینجا را کلیک کنید تا کلمه عبور جدید تنظیم کنید.

عنوان	نام اول / حروف اختصار	نام فامیلی	زبان
آقای	علیرضا	محمدنیا	فارسی
Mr	Alireza	Mohammadnia	انگلیسی

[ردیف های ورودی بیشتر](#)

آدرس پست الکترونیکی:

نام کاربری:

کلمه عبور:

**ثبت نام**

سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با استفاده از نرم افزار EPrints 3 راه اندازی شده است. این نرم افزار توسط دانشکده الکترونیک و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی گلشن طراحی شده است. اطلاعات بیشتر در مورد این نرم افزار.

# مرحله دوم (صفحه اعلان برای فعال سازی نام کاربری)

The screenshot shows a web interface for activating a user name. At the top, there is a navigation bar with the text "دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل" (Arums University) and several menu items: "صفحه اول", "درباره", "پوش با سال", "پوش با موضوع", "پوش با ساختار سازمانی", and "پوش با نویسنده". Below the navigation bar is a search box with the text "جستجو" and a search button. The main content area is titled "ثبت نام" (Registration) and contains the following text: "یا نام `sa-mohammadnia` سامانه ثبت نام کردید." (You have registered the name `sa-mohammadnia` in the system.) and "تا زمانیکه URL موجود در نامه الکترونیکی ارسالی به `alireza.mohammadnia@arums.ac.ir` را تایید نکند، ثبت نام شما فعال نخواهد شد." (Until the URL in the email you received is confirmed, your registration will not be activated.) At the bottom, there is a footer with a small logo on the left and the "eprints" logo on the right. The footer text reads: "سامانه اطلاعات رپست پزشکی و سلامت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با استفاده از نرم افزار `Eprints r` و فناوری شده است. این نرم افزار توسط `دانشگاه الکترونیک و علوم کامپیوتر` دانشگاه صنعتی اصفهان طراحی شده است. اطلاعات بیشتر در مورد این نرم افزار." (The medical and health information system of Arums University is powered by `Eprints r` software and technology. This software was developed by the `University of Electronic and Computer Sciences` at the University of Isfahan. For more information about this software, please refer to the provided link.)

# به ایمیل خود مراجعه نموده و روی کلمه فعال نمایید ایمیل ارسالی کلیک نمایید تا ثبت نام کاربری شما تأیید شود.



**Outlook Web Access**

Inbox  
Junk E-mail  
Calendar  
Contacts  
Tasks  
Folders  
Public Folders  
Options  
Log Off

To: alireza mohammadnia  
Cc:  
Subject: ??? ???  
Attachments:

[View As Web Page](#)

فعال سازی کلمه عبور  
کاربر گرامی،  
از بدن توجه شما به سامانه اطلاعات زیست پزشکی و سلامت تشکر می گردد.  
عبر فعال خواهد شد week لازم است که کلمه عبور خود را **فعال نمایید** کلمه عبور بعد از 1  
نام کاربری شما: a-mohammadnia.  
بعد از نایب موفقیت آمیز کلمه عبور، می توانید نسبت به ارسال عناوین خود در این قسمت اقدام کنید.  
مشترک شده و از عناوین جدید ثبت شده در (email alerts) بعد از نایب مشخصات خود فادر خواهد بود که در سیستم اطلاع رسانی بست الکترونیک  
سامانه طبق زمان انتخابی خود به شکل روزانه، هفتگی و یا ماهانه مطلع شوید.  
با بازدید از صفحات بالا نام کاربری و کلمه عبور خود را بدست بیاورید.  
این نامه بصورت خودکار توسط سامانه ایجاد شده است. پس در صورت نیاز برای تماس با اشخاص حقیقی به آدرس زیر نامه بنویسید  
[shahab.bohlooli@arums.ac.ir](mailto:shahab.bohlooli@arums.ac.ir)

---

سامانه اطلاعات زیست پزشکی و سلامت  
<http://eprints.arums.ac.ir/>  
تماس بگیریید [shahab.bohlooli@arums.ac.ir](mailto:shahab.bohlooli@arums.ac.ir) با ما به آدرس

# مرحله سوم

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

صفحه اول | درباره | پوشش با سال | پوشش با موضوع | پوشش با ساختار سازمانی | پوشش با نویسنده

ورود به سیستم | ایجاد حساب

جستجو

## نابید تغییر ثبت نام

کلمه عبور شما به کلمه جدید تغییر یافت.

نام کاربری شما در سامانه عبارت است از : **a-mohammadnia**

[ادامه](#)

سامانه اطلاعات زیست پزشکی و سلامت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با استفاده از نرم افزار *eprints* و دانشی شده است. این نرم افزار توسط [دانشگاه الکترونیک](#) و [طرح کامپیوتر](#) دانشگاه صنعتی انگلوس طراحی شده است. اطلاعات بیشتر در مورد این نرم افزار.



# مرحله چهارم

**سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی**

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

صفحه اول | درباره | پویش با سال | پویش با موضوع | پویش با ساختار سازمانی | پویش با نویسنده | پویش با نوع سند | پویش با هیات علمی

وارد شده با نام دکتر test test | جستجوهای ذخیره شده | مدیریت مخزن | خروج از سیستم

English جستجو

صفحه خانگی

راهنما ?

دکتر test test

رتبه علمی:

بخش:

سازمان:

فیلدهای مورد علاقه تحقیقاتی:

بیوگرافی:

مهارت ها:

ویرایش پرونده | جستجو های ذخیره شده | تصویر پرونده

پربیننده ترین اسناد

بدون مشاهده

موارد

بدون مورد

بارگذاری سریع

No file chosen Choose File

بارگذاری

تازه ترین اسناد

فاقد سند

# سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل



صفحه اول | درباره | پویش با سال | پویش با موضوع | پویش با ساختار سازمانی | پویش با نویسنده | پویش با نوع سند | پویش با هیات علمی

وارد شده با نام دکتر test test



English

جستجو

صفحه خانگی | مدیریت مخزن | جستجوهای ذخیره شده

خروج از سیستم

## مدیریت مخزن

مثلا جدید

وارد کردن

Atom XML

وارد کردن از

سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با استفاده از نرم افزار EPrints راه اندازی شده است. این نرم افزار توسط دانشکده الکترونیک و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی اگلس طراحی شده است. اطلاعات بیشتر در مورد این نرم افزار...



eprints





## ویرایش سند : مقاله #۱۰۳۰۱

نوع ← بارگذاری ← جزئیات ← موضوعات ← انتشار

نخیره سازی برای بعد لغو بعدی <

نوع سند

مقاله

مقاله ای در مجلات عملی، مجلات عادی، روزنامه. لزوماً نیازی به داوری قبلی نیست. ممکن است مواد تحت وب مانند مجلات الکترونیکی و سایت های خبری باشد.

بخشی از کتاب

بخش یا قسمتی از کتاب

مونوگراف

گزارش فنی، گزارش پروژه، اسناد، راهنما، مقالات کاری و یا مقالات بحث.

طرح تحقیقاتی

موضوع طرح تحقیقاتی و جزئیات آن ارائه می شود.

موضوع کنفرانس یا کارگاه

مقاله، بوستر، سخنرانی، ارائه شفاهی مطالب در کنفرانس، کارگاه یا سایر رخدادهای. اگر مطالب مربوطه در مجله و یا کتابی چاپ شده باشد از قسمت مقاله و یا کتاب استفاده کنید.

کتاب

یک جلد کامل کتاب یا مجموعه کنفرانس

پایان نامه

پایان نامه دکتری حرفه ای یا تخصصی

ثبت

ثبت های منتشر شده. از قرار دادن ثبت های منتشر نشده خودداری شود.

اثر هنری

اثر هنری یک هنرمند و یا تولید ناشی از فعالیت

نمایشگاه

نمایشگاه برگزار شده توسط یک هنرمند و یا آرشيو مرتبط با فعالیت هنری

Composition

# سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

صفحه اول | درباره | پویش با سال | پویش با موضوع | پویش با ساختار سازمانی | پویش با نویسنده | پویش با نوع سند | پویش با هیات علمی

وارد شده با نام دکتر test test

English

صفحه خانگی | مدیریت مخزن | جستجوهای ذخیره شده

خروج از سیستم

## ویرایش سند : مقاله #۱۰۳۰۱

نوع ← بارگذاری ← جزئیات ← موضوعات ← انتشار

< قبلی | تخریه سازی برای بعد | لغو | بعدی >

ن سامانه، دکمه پویش را از زیر گزینه فایل انتخاب کنید و با انتخاب دکمه بارگذاری نسبت به بارگذاری سند به سامانه اقدام کنید. ای بیشتری برای این سند اضافه کنید (مانند تصاویر برای فایل های HTML) یا اینکه فایل های بیشتری برای اسناد دیگر بارگذاری

سند بخواهید که با ابزاری های بررسی SHERPA RoMEO از سیاست های ناشر برای آرشیو کردن سند اطلاع یابید.

فایل از URL

No file chosen

< قبلی | تخریه سازی برای بعد | لغو | بعدی >

Open

This PC > Desktop

Organize New folder

Desktop Downloads Documents Pictures eprints high-IF لیدات علمی 2017 علم سنجی 1397

Desktop OneDrive This PC 3D Objects Desktop Documents

File name: article.pdf

Open Cancel

### بازگاری سند

برای بازگاری یک سند در این سامانه، دکمه پویش را از زیر گزینه قابل انتخاب کنید و با انتخاب دکمه بازگاری نسبت به بازگاری سند به سامانه اقدام کنید. بعد از این ممکن است فایل های بیشتری برای این سند اضافه کنید ( مانند تصاویر برای فایل های HTML) یا اینکه فایل های بیشتری برای اسناد دیگر بازگاری کنید.

ممکن است قبل از بازگاری سند بخواهید که با ابزارهای های بررسی [SHERPA RoMEO](#) از سیاست های ناشر برای آرشیو کردن سند اطلاع یابید.

از URL

فایل

No file chosen



مخفی سازی گزینه ها

نوع محتوی :

نسخه چاپ شده

فرمت سند :

مقاله

توصیف :

قابل رویت برای :

فایل دسترس برای عموم  
فایل دسترس برای عموم  
فقط کاربران عضو  
فقط پرسنل سامانه

نوع ایسانس :

زمان پایان محدودیت دسترسی :

سال: ماه: تعیین نشده روز: ?

به روز سازی منطبقا

# زمانی که سند قبلاً بارگذاری شده است

ویرایش سند : مقاله #۱۰۳۰۲

نوع ← بارگذاری ← جزئیات ← موضوعات ← انتشار

< قبلی | ذخیره سازی برای بعد | بعدی >

عنوان فارسی 

عنوان انگلیسی 

خلاصه انگلیسی 

استاد نظریق یافته با فیلد عنوان انگلیسی قبلاً در سامانه ثبت شده اند. لطفاً بررسی کنید که عنوان تکراری وارد ننمایید.

محمدی قلعه بین، بنام، حاتم، علانمرضا، سرکاری، بهادر، محبعلی، مهدی، زارعن، ذبیح اله، بهلولی، شهاب (۱۳۹۴) سهمیه ساینترکائین فوق‌کوار مانور لیگاند لیشمانیا اینفانتوم در سگ های واکسینه شده در شمالغرب ایران. Iranian journal of immunology - ۱۴ (۴)، ص. ۲۹۳-۳۰۵، شاپا ۱۳۸۳-۱۳۸۴

ویرایش سند : مقاله #10202

نوع ← بارگذاری ← جزئیات ← موضوعات ← انتشار

< قبلی | ذخیره سازی برای بعد | لغو | بعدی >

عنوان فارسی

مدل سازی برهمکنش دارو- آلبومین عوامل ضد قارچی: یک مطالعه موردی

عنوان انگلیسی

Molecular Modeling of Drug-Albumin Interactions: A case Study on Antifungal Agents

کلیدی

Leu238 and Ala291 were the key residues of site 1 due to hydrophobic contacts with all of the antifungals, while Ile388, Asn391 and Leu430 were the key residues of site 2. A few structure binding relationship rules could be extracted from the binding pattern of antifungal drugs.  
Conclusion: It was found that antifungal agents might have higher affinity toward site 2 of albumin rather than site 1. Estimated high albumin affinities of antifungals provided the possibility of drug-drug or drug-food interactions. It seemed that hydrophobic contacts were more significant in binding antifungals to albumin.

ابرسی

238 و آلانین 291 اسیدهای آمینه کلیدی در اتصال به سایت 1 و ایزولوسین 388، آسپارژین 391 و لوسین 430 مهم ترین اسیدهای آمینه در اتصال به سایت 2 بودند.  
نتیجه گیری: یافته های این مطالعه نشان داد که احتمالاً ضد قارچ ها تمایل بالاتری برای اتصال به سایت 2 آلبومین دارند. مقادیر نسبتاً بالای انرژی آزاد اتصال داروهای ضد قارچ به آلبومین لزوم بررسی های بیشتر در زمینه مقایسه قدرت اتصال داروهای ضد قارچ و

خلاصه فارسی

238 و آلانین 291 اسیدهای آمینه کلیدی در اتصال به سایت 1 و ایزولوسین 388، آسپارژین 391 و لوسین 430 مهم ترین اسیدهای آمینه در اتصال به سایت 2 بودند.  
نتیجه گیری: یافته های این مطالعه نشان داد که احتمالاً ضد قارچ ها تمایل بالاتری برای اتصال به سایت 2 آلبومین دارند. مقادیر نسبتاً بالای انرژی آزاد اتصال داروهای ضد قارچ به آلبومین لزوم بررسی های بیشتر در زمینه مقایسه قدرت اتصال داروهای ضد قارچ و سایر داروها با آلبومین را مطرح می سازد. همچنین نتایج به دست آمده حاکی از این مطلب هستند که در اتصال داروهای ضد قارچ به آلبومین، برهمکنش های هیدروفوبی مهم تر از پیوندهای هیدروژنی هستند.

نویسندگان

نام نامی	نام اول / حروف اختصار	آدرس پست الکترونیک	درجه تحصیلی	آدرس	نوع همکاری
۱- موی زاده	رضا	re74za@gmail.com			تعیین نشده
۲- رزاقی					تعیین نشده
۳- رزاقی اصل، نیما		n.razzaghi@arumsacir.ir (نویسنده ۴۸ سند در سامانه)			تکمیل نشده
۴- رزاقی اصل، نیما		n.razzaghi@pharmacy.arumsacir.ir (نویسنده ۸ سند در سامانه)			تکمیل نشده
رزاقی، رضا					
رزاقی، رقیه					
رزاقی، همیس					
رزاقی، مریم		maryam_razaghy@yahoo.com (نویسنده ۱ سند در سامانه)			
رزاقی اصل، نیما		n.razzaghiiarumsacir.ir (نویسنده ۱ سند در سامانه)			
رزاقی مقدم، مریم		fezakhanih@yahoo.com (نویسنده ۱ سند در سامانه)			

دانشکده داروسازی: بخش بیوتکنولوژی دارویی  
 دانشکده داروسازی: بخش بیوفیزیک  
 دانشکده داروسازی: بخش داروسازی بالینی  
 دانشکده داروسازی: بخش داروسازی سنتزی  
 دانشکده داروسازی: بخش زیست مواد دارویی  
 دانشکده داروسازی: بخش سم شناسی  
 دانشکده داروسازی: بخش شیمی دارویی  
 دانشکده داروسازی: بخش فارماسیوتیکس  
 دانشکده داروسازی: بخش فارماکولوژی  
 دانشکده داروسازی: بخش فارماکوگنوزی

## جزئیات انتشار

## کارشناسی (حارری):

 بله، این نسخه حارری شده است.

 نه، این نسخه حارری نشده است.

## وضعیت:

 منتشر شده

 در حال چاپ

 ثبت شده

 چاپ نشده

## زبان سند:

تعیین نشده  
 انگلیسی  
**فارسی**  
 عربی  
 هندی  
 فرانسوی  
 آلمانی  
 سایر

## نام مجله یا نشریه:

## شایا:

## ناشر:

## آدرس اینترنتی رسمی:

## جلد:

## شماره:

## محدوده صفحات:

 به 

## تاریخ:

 سال:  ماه:  روز: 

## نوع تاریخ:

 تعیین نشده

 انتشار

 ثبت رخداد

 تکمیل رخداد

## آدرس الکترونیکی برای تماس

## نوع تحلیلی انجام یافته:

## کلید واژه ها

## کلید واژه ها (تکلیسی)

# صفحه انتخاب موضوع

**سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی**

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

صفحه اول | درباره | پویش با سال | پویش با موضوع | پویش با ساختار سازمانی | پویش با نویسنده | پویش با نوع سند | پویش با هیات علمی

وارد شده با نام خاتم صفری گلمغانی | صفحه خانگی | مدیریت مخزن | مدیریت رکوردها | جستجو های ذخیره شده | بازنگری | مدیریت سیستم | خروج از سیستم

English جستجو

**ویرایش سند : مدل سازی برهمکنش دارو- آلبومین عوامل ضد قارچی: یک مطالعه موردی**

نوع ← بارگذاری ← جزئیات ← موضوعات ← انتشار

< قبلی | ذخیره سازی برای بعد | لغو | بعدی >

موضوعات

حذف کردن QV ۷۴۴ شیمی دارویی

حذف کردن QV فارماکولوژی

جستجو برای موضوع

پاک کردن جستجو

افزافه کردن QS آناتومی انسان

افزافه کردن QT فیزیولوژی

افزافه کردن QU بیوشیمی

**QV فارماکولوژی**

افزافه کردن QV ۲۵ زیست مواد دارویی

افزافه کردن QV ۶۰۰ سم شناسی

افزافه کردن QV ۷۰۴ فارماسیوتیکس

افزافه کردن QV ۷۲۷ بیوتکنولوژی دارویی

**QV ۷۴۴ شیمی دارویی**

افزافه کردن QV ۷۵۲ فارماکولوژی

افزافه کردن QV ۷۵۴ داروسازی بالینی

افزافه کردن QV ۷۶۷ داروسازی سنتی

افزافه کردن QV ۷۷۸ نانوتکنولوژی دارویی

افزافه کردن QV ۷۶۶ گیاهان دارویی

# آخرین مرحله (ارسال سند)

## سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

صفحه اول | درباره | پویش با سال | پویش با موضوع | پویش با ساختار سازمانی | پویش با نویسنده | پویش با نوع سند | پویش با هیات علمی

وارد شده با نام خانم صغری کلمغانی | صفحه خانگی | مدیریت مخزن | مدیریت رکوردها | جستجو های ذخیره شده | بازنگری | مدیریت سیستم | خروج از سیستم

### بارگذاری سند : مدل سازی برهمکنش دارو- آلبومین عوامل ضد قارچی: یک مطالعه موردی

نوع ← بارگذاری ← جزئیات ← موضوعات ← انتشار

برای بارگذاری فعالیت ها **اسناد توسط شخص نویسنده** : برای آرشیو نمودن این مجموعه از فایل ها و متادیتا کتابشناختی مرتبط با آن، من این اجازه را به سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی می دهم که این اسناد را ذخیره کرده و در صورت نیاز بصورت عمومی در اختیار قرار دهد. من اذعان می دارم که این اسناد محصول فعالیت های اینجانب بوده و این را درک می کنم که سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی هیچگونه مسئولیتی را در قبال زیر پا گذاشتن حقوق دیگران از سوی نویسنده قبول نمی کند. (همه نویسندگان موافق هستند که این کار محصول فعالیت آنها هست).

برای کار های که توسط افرادی غیر از نویسنده آن بارگذاری می شود: در اینجا مشخص می کنم که مجموعه فایل ها و متادیتای کتابشناختی مربوطه که در حال بارگذاری آنها به سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی می باشم بصورت عام در دسترس است و اگر خلاف این امر ثابت شود تمامی مسئولیت هر گونه زیر پا گذاشتن حقوق دیگران به عهده اینجانب خواهد بود.

کلیک بر روی بارگذاری سند به منزله موافقت با موارد بالا می باشد

هم اکنون سند را ارسال کن | ذخیره سازی برای بعد

سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با استفاده از نرم افزار Eprints راه اندازی شده است. این نرم افزار توسط دانشکده تکنولوژی و علوم کامپیوتر دانشگاه سمنون تکلیس طراحی شده است. اطلاعات بیشتر در مورد این نرم افزار،





کار عملی

# 42 document results

[View secondary documents](#)

AU-ID ("Bohlooli, Shahab H." 7801624325)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

## Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

## Access type

- Open Access (2) >
- Other (40) >

## Year

- 2017 (3) >
- 2016 (3) >
- 2015 (5) >
- 2014 (4) >
- 2013 (6) >
- 2012 (6) >
- 2011 (4) >
- 2010 (3) >
- 2009 (1) >
- 2008 (2) >

[View less](#)

## Author name

- Bohlooli, S. (40) >
- Nakhostin-Roohi, B. (7) >

## Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)

All  **CSV export** [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Save to list](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

Document title Author Year Pages Cited by

Export document settings

1 An innovative method for analysis of Pb (II) solid/liquid phase extraction You have chosen to export 42 documents

Select your method of export

MENDELEY  RefWorks  RIS Format  CSV  BibTeX  Plain Text

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

EndNote, Reference Manager Excel ASCII in HTML

2 Fe3O4/polyethylene glycol nanocomposites organic compounds in water

What information do you want to export?

Citation information  Bibliographical information  Abstract & keywords  Funding details  Other information

Author(s)  Affiliations  Abstract  Number  Tradenames & manufacturers

Document title  Serial identifiers (e.g. ISSN)  Author keywords  Acronym  Accession numbers & chemicals

Year  PubMed ID  Index keywords  Sponsor  Conference information

Source title  Publisher  Editor(s)  Funding text  Include references

volume, issue, pages  Language of original document

Citation count  Correspondence address

Source & document type  Abbreviated source title

DOI

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

3 Alpha-Tocopherol Reduces Brain Edema in Mice [Open Access](#)

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

4 Effect of virgin olive oil versus piroxicam phonophoresis on exercise-induced anterior knee pain

Nakhostin-Roohi, B., Khoshkharesh, F., Bohlooli, S. 2016 Avicenna Journal of Phytomedicine 6(5), pp. 535-541 3

[View abstract](#) [Related documents](#)

5 Preparation of a novel molecularly imprinted polymer by the sol-gel process for solid phase extraction of vitamin D3

Kia, S., Fazilati, M., Salavati, H., Bohlooli, S. 2016 RSC Advances 6(38), pp. 31906-31914 0

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

[Cancel](#) [Export](#)

صفحه اول | درباره | پویش با سال | پویش با موضوع | پویش با ساختار سازمانی | پویش با نویسنده | پویش با نوع سند | پویش با هیات علمی

وارد شده با نام خاتم صغری کلمغانی |

صفحه خانگی | مدیریت مخزن | مدیریت رکوردها | جستجوهای ذخیره شده | بازنگری | مدیریت سیستم

خروج از سیستم

### مدیریت مخزن

[? راهنما](#)

[سند جدید](#)

وارد کردن از BibTeX  [وارد کردن](#)

نمایش نتایج از ۱ تا ۱۰ از کل ۱۲۳. نمایش ۱۰، ۲۵ یا ۱۰۰ نتیجه در هر صفحه

[۱](#) | [۲](#) | [۳](#) | [۴](#) | [۵](#) | [۶](#) | [۷](#) | [۸](#) | [۹](#) | [۱۰](#) | [۱۱](#) | [بعدی](#)

میزکار کاربر.  در حال بازنگری.  آرشیو فعال.  بازنشسته.

عنوان انگلیسی ▲	وضعیت سند	آخرین تغییر	نوع سند

# سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

صفحه اول | درباره | پویش با سال | پویش با موضوع | پویش با ساختار سازمانی | پویش با نویسنده | پویش با نوع سند | پویش با هیات علمی

وارد شده با نام خاتم صغری کلمغاتی

English جستجو

صفحه خانگی | مدیریت مخزن | مدیریت رکوردها | جستجوهای ذخیره شده | بازنگری | مدیریت سیستم

خروج از سیستم

## وارد کردن اسناد از BibTeX

بارگذاری اطلاعات

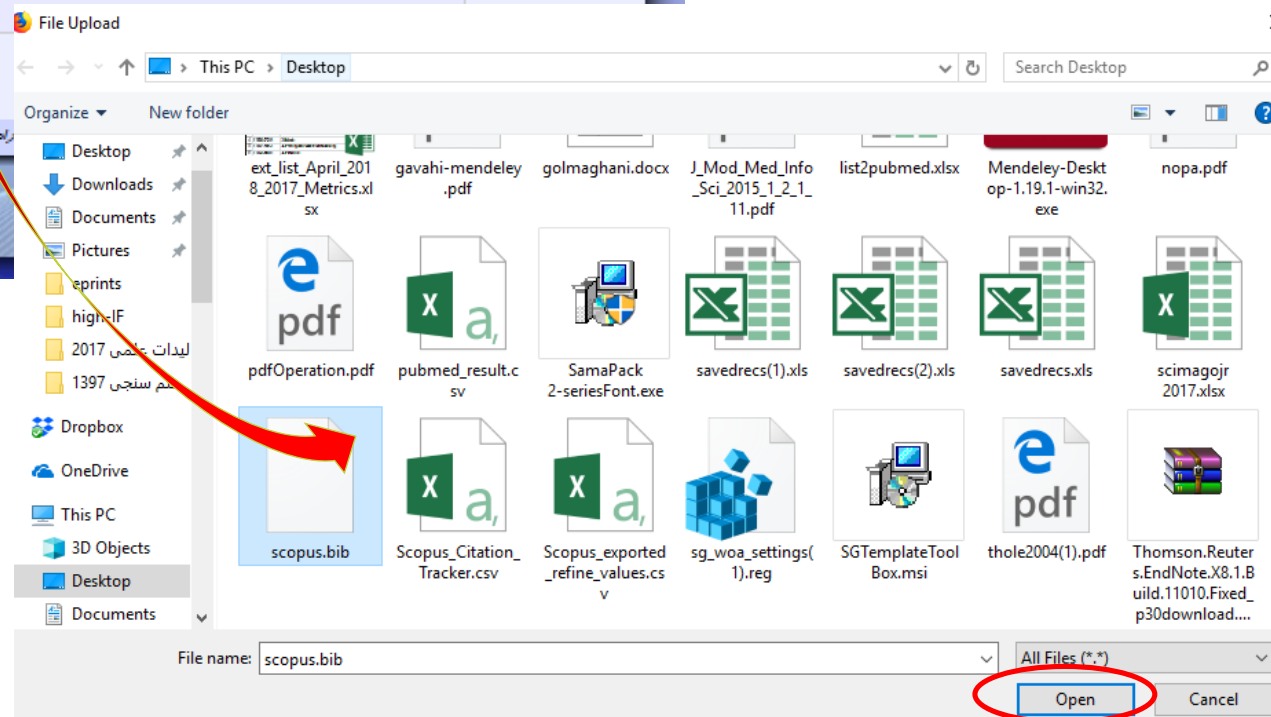
وارد کردن اطلاعات

iso-8859-1

No file selected.

Browse...

بارگذاری و وارد کردن اطلاعات | بارگذاری آزمایشی



# سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل



صفحه اول | درباره | پویش یا سال | پویش یا موضوع | پویش یا ساختار سازمانی | پویش یا نویسنده | پویش یا نوع سند | پویش یا هیات علمی

وارد شده با نام خاتم صفری کلمفاتی |



English

جستجو

مدیریت سیستم

بازنگری

جستجو های ذخیره شده

مدیریت رکوردها

مدیریت مخزن

صفحه خانگی

خروج از سیستم

## وارد کردن اسناد از BibTeX

اجرای آزمایشی تکمیل شد: ۱۸ سند تشخیص داده شد.



بارگذاری اطلاعات

وارد کردن اطلاعات

iso-8859-1

No file selected.

Browse...

بارگذاری و وارد کردن اطلاعات

بارگذاری آزمایشی

سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با استفاده از نرم افزار EPrints راه اندازی شده است. این نرم افزار توسط دانشکده لکترونیک و علوم کامپیوتر دانشگاه سمنون نگارش شده است. اطلاعات بیشتر در مورد این نرم افزار.



eprints

# کار عملی

**با تشکر**

**صغری گلمغانی**

**رئیس گروه اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی**