



# آشنایی با سامانه نوپا نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران

---

2

ارائه دهنده:

سمیه مزروعی

# مقدمه

نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نوپا)، مجموعه ای از شیوه ها و سامانه های اطلاعاتی دربرگیرنده اجزای نظام پژوهش علوم پزشکی کشور شامل پژوهشگران و نویسندگان مقالات، طرح های تحقیقاتی، پایان نامه ها، مقالات، مجلات، کتاب ها، پروانه های ثبت اختراعات و سایر موارد مرتبط است.

# هدف از طراحی نوپا

- ۱- بهره برداری اثربخش، مبتنی بر اخلاق و کارآمد از پژوهش های نظام سلامت کشور
- ۲- توسعه کمی و کیفی پژوهش های نظام سلامت
- ۳- صرفه جویی و مدیریت هزینه ها در پژوهش های نظام سلامت
- ۴- افزایش مشاهده پذیری و دسترسی پژوهشگران به منابع اطلاعاتی و نتایج پژوهش ها
- ۵- پایش، رصد، توزیع و ترویج دانش تولید شده از پژوهش های پزشکی

https://www.research.ac.ir

تماس با ما

سامانه جامع طرحهای تحقیقاتی علوم پزشکی  
rpis.research.ac.ir

سامانه مشابهت یاب  
ppc.research.ac.ir

سامانه پایان نامه های دانشگاه های پزشکی  
thesis.research.ac.ir

سامانه علم سنجی  
rsf.research.ac.ir

سامانه علم سنجی دانشگاه های پزشکی  
usid.research.ac.ir

سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی  
isid.research.ac.ir

سامانه خبریاب پژوهش  
esid.research.ac.ir

نوپا  
نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران

بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران  
idml.research.ac.ir

کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور  
inlm.ir

سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه های پزشکی  
books.research.ac.ir

سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی  
journals.research.ac.ir

سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی  
blacklist.research.ac.ir

سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت  
news.research.ac.ir

# سامانه های نوپا

[www.Research.ac.ir](http://www.Research.ac.ir)

۱. کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی ایران
۲. بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی
۳. پایگاه نتایج پژوهش های سلامت کشور
۴. سامانه مشابهت یاب
۵. سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور
۶. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد)
۷. بانک مقالات پزشکی ایران
۸. بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور
۹. فهرست مجلات نامعتبر و جعلی
۱۰. سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی
۱۱. سامانه منبع یاب (Resource finder)
۱۲. سامانه خبره یاب پژوهش
۱۳. بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور



# ۱- کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور

[www.inlm.ir](http://www.inlm.ir)

(کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی ایران) با نام Iranian National Library of Medicine یا INLM دسترسی پژوهشگران را به انواع متنوع منابع اطلاعاتی پژوهشی ملی کشور شامل کتاب ها، مقالات ، پایان نامه ها، طرح تحقیقاتی، مجلات و ... فراهم می کند. این کتابخانه الکترونیک مجهز به یک موتور جستجوی متمرکز است که همه این منابع را جستجو، بازیابی و ارائه می کند. فاز اول آن با جستجوی مجلات آغاز شده و به زودی، جستجوی مقالات، کتاب ها و ... به آن اضافه می شود.



Search Journal/Book Title, ISSN, ...



سامانه منبع‌یاب، دسترسی به ۸۰ هزار عنوان

مجله و کتاب



## ۲- بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی کشور

<http://thesis.research.ac.ir/faces/home.jsp>

---

اهداف:

□ ترویج و اشاعه اطلاعات علمی

□ سهولت و دسترسی پژوهشگران و کاربران به منابع پایان نامه ای

□ پیاده سازی در راستای توسعه فرهنگ تحقیق و پژوهش

□ جلوگیری از انجام پایان نامه های تکراری



## ۲- بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی کشور

<http://thesis.research.ac.ir/faces/home.jsp>

---



بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی کشور، **تنها سامانه** دسترسی آزاد به پایان نامه های حوزه علوم پزشکی می باشد که دربرگیرنده حدود ۳۰۰ هزار پایان نامه انجام شده در مقاطع مختلف تحصیلی دانشگاه های علوم پزشکی کشور از ابتدا تاکنون است.

امکان جستجوی این پایان نامه ها بر اساس نام پدیدآور، عنوان، کلید واژه، استاد مشاور و استاد راهنما و ... در آدرس [thesis.Research.ac.ir](http://thesis.Research.ac.ir) وجود دارد.

## ۲- بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی کشور

<http://thesis.research.ac.ir/faces/home.jsp>

---

اطلاعات این بانک در حال حاضر هر ماه یکبار روزآمد شده و آخرین پایان نامه دفاع شده در دانشگاه های علوم پزشکی کشور در مقاطع کارشناسی ارشد، دکترای عمومی، تخصصی، فوق تخصصی، فوق تخصصی و Ph.D در آن وارد می شود.



## ۲- بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی کشور

<http://thesis.research.ac.ir/faces/home.jsp>

---

پس از جستجو و بازیابی نتایج، می توان در ستون فیلتر، نسبت به محدود کردن نتایج جستجو به یک دانشگاه خاص و یا استاد راهنمای خاص اقدام نمود.

ضمن آنکه وضعیت توزیع پایان نامه های بازیابی شده بر اساس سال دفاع، موضوع، دانشگاه محل تحصیل دانشجو و ... نیز وجود دارد.



سامانه پایان نامه های  
دانشگاه های پزشکی  
thesis.research.ac.ir

thesis.research.ac.ir/faces/home.jspx

صفحه اصلی گزارش آماری کتابخانه های مرکزی راهنما ورود



همه موارد

و همه موارد

سال دفاع برابر

مقطع تحصیلی: همه موارد

چکیده دارد

پاک کن جستجو



بانک اطلاعاتی پایان نامه های علوم پزشکی کشور

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی  
گروه اطلاع رسانی پزشکی

تازه های پایان نامه

عنوان تاریخ دفاع مقطع تحصیلی دانشگاه/دانشکده



## ۳- پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور

<http://news.research.ac.ir/>

### اهداف:

- انتشار، گردآوری و اشاعه آخرین اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت در کشور
- انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش‌های سلامت کشور به روشی امن، صحیح و سریع با دسته بندی‌های مناسب برای ذینفعان و گروه‌های هدف
- کوتاه کردن و حذف فاصله بین طرح‌های تحقیقاتی انجام شده و بهره‌برداران و ذینفعان (مردم)

## ۳- پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور

<http://news.research.ac.ir/>

از ابتدای سال ۱۳۹۶، از هر طرح تحقیقاتی و پایان یافته در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور یک خبر توسط دانشگاه مربوطه استخراج و در این سامانه ثبت می‌شود. این اخبار پس از بررسی و تأیید کارشناسان ستادی وزارت بهداشت، در سامانه مذکور درج می‌شوند. در حال حاضر بیش از ۲۰۰۰ خبر و پیام منتج از طرح‌های تحقیقاتی صورت گرفته دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در این سامانه درج و اطلاع‌رسانی شده است.



## ۳- پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور

<http://news.research.ac.ir/>

---

- انتقال دانش تولید شده حاصل از طرح‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
- افزایش تعامل بین محققان و جامعه، تصمیم‌گیرندگان و سیاست‌گذاران
- ارتقاء آگاهی و اطلاع‌رسانی از نتایج پژوهش‌های علوم پزشکی



news.research.ac.ir

وزارت بهداشت،  
درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری

پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور

صفحه اصلی   آشنایی با پایگاه   ترجمان دانش   پایگاه‌های ترجمان دانش   عضویت در پایگاه   برقراری ارتباط   جستجو   راهنما

**Pseudomonas aeruginosa Lifestyle**

**Acute Stage**

Secretory protein such: Elastase A  
AHLs  
Lactin  
OprF  
Flagellum  
Type 2  
Virulence Factor of *Pseudomonas*

**Chronic Stage**

Extra cellular matrix  
Lectin  
Kifha pump  
AHLs  
OprF  
Epithelium

IFN- $\gamma$  epitopes  
HTL epitopes  
CTL epitopes  
B cell epitope

Prediction of epitope

Structures prediction & Refinement

Evaluation of Physicochemical and Immunological Properties

Immune stimulation

In silico cloning

proteins chosen & Sequence Retrieval and Construct design of Vaccine

پروتئین کایمر اپی توپهای شاخص بروسلا آئورنوس و فلی تنسیس تعیین گردید.



## ۴- سامانه مشابهت یاب <http://ppc.research.ac.ir>

پژوهشگران با دسترسی به ابزارهای توانمند مشابهت یابی و بررسی سرقت علمی، می توانند قبل از ارسال مقاله به مجلات مورد نظر خود، نسبت به مشابهت یابی اقدام و در صورت وجود، مصداق سرقت علمی (plagiarism) را در آن بررسی نمایند.



## ۴- سامانه مشابهت یاب <http://ppc.research.ac.ir>

هدف:

□ فراهم سازی دسترسی پژوهشگران دانشگاه های علوم پزشکی کشور جهت بررسی سرقت علمی مقالات (paper plagiarism checkers)

پژوهشگران دانشگاه های علوم پزشکی کشور می توانند با دریافت شناسه و رمز عبور محیط شخصی خود در سامانه، نسبت به بارگزاری فایل مقاله انگلیسی خود اقدام نموده و سپس گزارش مشابهت یابی آن را دریافت نمایند.




## ۴- سامانه مشابهت یاب <http://ppc.research.ac.ir>

این سامانه در فاز اول، امکان مشابهت یابی مقالات انگلیسی را از طریق دو نرم افزار مشابهت یاب اصیل داشته و در فاز دوم، با دسترسی به بانک اطلاعات مقالات و پایان نامه های منتشر شده علوم پزشکی کشور، امکان مشابهت یابی مقالات فارسی را نیز خواهد داشت.

https://ppc.research.ac.ir

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
سازمان تحقیقات و فناوری



ورود اعضای هیات علمی

National Code

Password

ورود →

بازیابی کلمه عبور

## ۵ - سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

<http://usid.research.ac.ir/>



سامانه علم سنجی  
دانشگاه های پزشکی  
usid.research.ac.ir

رصد اطلاعات و شاخص های علم سنجی و عملکردی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

یکی از اصول پایش مداوم فعالیت های پژوهشی دانشگاه های علوم پزشکی کشور محسوب می شود.

**هدف:**

□ رصد، ثبت، نمایش و تحلیل اطلاعات و شاخص های علم سنجی دانشگاه های علوم

پزشکی کشور

## ۵ - سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

<http://usid.research.ac.ir/>

---

اطلاعات و شاخص های علم سنجی دانشگاه ها، شامل تعداد مقاله، تعداد استناد، h-index، استناد به ازای مقاله، خود استنادی دانشگاهی، مقالات بین المللی، مقالات منتشر شده در مجلات برتر، مقالات پر استناد و ... دانشگاه ها مبتنی بر بانک اطلاعاتی Scopus در این سامانه نمایش داده می شوند.



## ۵ - سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

<http://usid.research.ac.ir/>



سامانه علم سنجی  
دانشگاه های پزشکی  
usid.research.ac.ir

علاوه بر نمایش این اطلاعات، امکان رسم نمودارهای مقایسه ای بین دانشگاهی برای هر کدام از شاخص های فوق در این سامانه پیش بینی شده است.

با انتخاب هر دانشگاه، صفحه اختصاصی آن دانشگاه باز می شود که علاوه بر اطلاعات فوق، معرفی دانشگاه، هرم اعضای هیأت علمی، اعضای هیأت علمی برتر، نسبت مقاله به اعضای هیأت علمی و سایر شاخص های استخراج شده را نمایش می دهد.



https://usid.research.ac.ir

علم سنجی دانشگاهها

نوع تیپ‌بندی

تیپ دانشگاه

دانشگاه

گروه‌بندی موضوعی

همه سال‌ها

نام دانشگاه

بازنشانی جستجو

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

سازمان علم‌نخب‌پروری دانشگاه ملی پزشکی کشور

حذف مقالات پرنویسنده: OFF

بازیابی: ۶۹ مورد

رتبه بندی: کشوری در فهرست جاری عدم محاسبه: خوداستنادی

رتبه کشوری	دانشگاهها	مقالات	استنادات	H-Index	H <sub>5</sub> -Index	استناد به ازای مقاله	خوداستنادی	مقالات بین‌المللی (z)	مقالات بین‌المللی	مقالات Citescore	مقالات z1- برتر SNIP	مقالات z1- برتر SJR
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۶,۴۸۷	۷۱۹,۱۲۲	۱۸۸	۱۰۴	۱۲/۷۳	۱۵%	۲۰%	۱۱,۳۳۴	۴,۳۰۸	۲,۱۶۶	۴,۰۰۴
۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۹,۸۸۳	۳۰۱,۵۸۰	۱۳۴	۷۵	۱۰/۰۹	۱۴%	۱۷%	۵,۲۳۵	۲,۰۴۴	۱,۰۶۲	۲,۰۰۹
۳	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۶,۱۱۷	۱۶۶,۶۳۴	۱۱۶	۶۵	۱۰/۳۴	۱۱%	۱۵%	۲,۵۱۰	۹۵۱	۵۵۱	۷۹۳
۴	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۴,۸۹۳	۱۷۷,۹۴۹	۱۱۵	۸۰	۱۱/۹۵	۱۷%	۲۲%	۳,۳۷۸	۱,۰۸۵	۵۳۳	۱,۰۱۴
۵	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۷,۷۷۵	۱۷۰,۴۲۷	۱۰۳	۵۷	۹/۵۸	۱۳%	۱۶%	۲,۸۴۷	۱,۰۹۶	۶۰۰	۱,۰۱۵
۵	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۵,۱۲۹	۱۵۹,۵۸۵	۱۰۳	۶۲	۱۰/۵۴	۱۹%	۲۳%	۳,۵۴۵	۱,۱۳۱	۵۳۳	۸۹۱
۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۷,۷۴۱	۱۶۶,۸۰۹	۱۰۲	۷۷	۹/۴	۱۰%	۲۰%	۳,۵۶۰	۱,۰۸۹	۵۲۵	۹۵۳
۷	دانشگاه علوم پزشکی بقیة الله (عج)	۶,۸۳۰	۹۰,۵۱۱	۸۹	۶۷	۱۳/۲۶	۱۳%	۱۶%	۱,۱۲۳	۴۲۳	۲۲۹	۳۷۰

## ۶ - سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد)

<http://books.research.ac.ir/>

این سامانه در برگیرنده اطلاعات تمام کتب منتشر شده دانشگاه های علوم پزشکی کشور از ابتدا تا کنون می باشد و تمام دانشگاه ها موظف هستند اطلاعات تمام کتاب های منشر شده خود را در این سامانه درج کنند.

**هدف:**

□ نمایش و دسترسی سریع به اطلاعات به روز کتاب‌های منتشر شده توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور



## ۶ - سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد)

<http://books.research.ac.ir/>

### امکانات و قابلیت های سامانه:

- ارائه اطلاعات اصلی و به روز کتاب های تالیف و ترجمه دانشگاه های علوم پزشکی
- امکان انجام جستجوی ساده و پیشرفته کتاب بر اساس عنوان، نویسنده، سال نشر، ناشر، شابک، ویرایش و نوع کتاب
- استعلام آنلاین کتاب های در دست تالیف و ترجمه دانشگاه ها
- دسترسی به پنل مدیریت سیستم ویژه اداره انتشارات دانشگاه

books.research.ac.ir

معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

سازمان مدیریت انتشارات دانشگاه  
(مداد)

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

ورود به سامانه    تماس با ما    درباره ما    خرید کتاب

راهنما    کتب دانشگاهها    فهرست موضوعی    صفحه اصلی

## امدادگر

غلامرضا فریداعلیایی، سجاد احمدی، مانده عزیززاده، بهمن نقی پورباسمنج، جواد احمدیان هریس  
دانشکده علوم پزشکی مراغه  
۱۳۹۹

تعداد نتایج: ۷۴۸۴

جستجو با عناوین، پدیدآور، ناشر، سال، دانشگاه و قالب

ردیف	عنوان	پدیدآور	دانشگاه / سازمان	سال انتشار	نوع کتاب	قالب کتاب
۱	امدادگر	غلامرضا فریداعلیایی، سجاد احمدی، مانده عزیززاده، بهمن نقی پورباسمنج، جواد احمدیان هریس	مراغه	۱۳۹۹	تالیف	چاپی
۲	راهنمای مراقبت از بیماران تحت تهیه مکانیکی در منزل	مهدی احمدی نژاد، زهرا کارزاری، مریم سلطانی نژاد	کرمان	۱۳۹۹	تالیف	چاپی
۳	هنر تفسیر ECG	ابراهیم علی افسری، سجاد ذوالفقاری	مراغه	۱۳۹۹	تالیف	چاپی
۴	مروری بر بیماری‌های ناشی از انگل‌ها (بخش کرم شناسی پزشکی)	صابر رائق، سالار عینی	مراغه	۱۳۹۹	تالیف	چاپی

فیلتر

انجام

دانشگاه

- علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۰۰۷)
- علوم پزشکی اصفهان (۸۳۵)
- علوم پزشکی ایران (۸۰۱)
- علوم پزشکی مشهد (۳۶۸)
- علوم پزشکی شیراز (۳۰۳)

موارد بیشتر



## ۷- بانک مقالات پزشکی ایران

<http://idml.research.ac.ir/>

بانک مقالات پزشکی ایران (Literature Iranian Database of Medical) در برگیرنده تمامی مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ابتدا تا کنون است. (نسخه آزمایشی)

امکان جستجوی عنوان، چکیده، کلید واژه و نویسندگان مقالات مندرج در این بانک وجود دارد.



## ۷- بانک مقالات پزشکی ایران

<http://idml.research.ac.ir/>

این بانک به طور خودکار اقدام به رصد و درج روزانه مقالات منتشر شده در مجلات علمی-پژوهشی کشور می نماید به طوری که هر مقاله پس از نشر در سایت مجله، به طور خودکار در این بانک درج می شود.

پس از جستجوی مقالات در این بانک اطلاعاتی، در سمت راست صفحه مقالات بازیابی شده، ستون فیلتر نمایان می شود که از طریق آن، ضمن مشاهده وضعیت سال های انتشار، مجلات منتشر کننده مقالات، نویسندگان و وابستگی سازمانی ایشان و زبان انتشار مقاله می توان بر اساس هر کدام از موارد فوق، جستجو را محدود نمود.



## ۷- بانک مقالات پزشکی ایران

<http://idml.research.ac.ir/>

جستجو در این بانک، منبع خوبی برای دستیابی به مقالات منتشر شده در مجلات علمی-پژوهشی داخل کشور محسوب می شود.

امکان تهیه خروجی چاپ و نیز تهیه خروجی مستقیم برای نرم افزارهای مدیریت منابع مانند EndNote ،Reference Manager و ... نیز در این بانک اطلاعاتی وجود دارد.

← → ↻ 🏠 <https://idml.research.ac.ir> ... 🛡️ ☆ 📄 🌐 🏠

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

بانک مقالات پزشکی ایران نسخه آزمایشی

جستجو نشریات سازمان ها ورود

مقاله نویسنده سازمان مقالات مشابه

جستجو

عنوان، کلیدواژه یا چکیده

و (AND)

جستجو

عنوان، کلیدواژه یا چکیده

تعیین سال انتشار <

بازیابی فرم جستجو



## ۸ - بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

<http://journals.research.ac.ir/>

33



هدف:

□ ارائه کامل اطلاعات مجلات علمی پژوهشی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شامل:

- عناوین و اطلاعات تمام مجلات دارای رتبه علمی پژوهشی کمیسیون نشریات وزارت بهداشت
- مبنای سنجش و احراز اعتبار، رتبه و بانک اطلاعاتی نمایه کننده مجلات علوم پزشکی کشور
- رصد، ثبت و نمایش آخرین شماره منشر شده مجلات

## ۸ - بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

<http://journals.research.ac.ir/>

این بانک مجهز به سامانه هوشمند نشریات علوم پزشکی کشور است که به طور روزانه اقدام به رصد وب سایت مجلات علوم پزشکی کشور نموده و اطلاعات آخرین شماره منتشر شده و مقالات آنها را استخراج و در بانک های اطلاعاتی مربوطه ثبت می کند.

بدین ترتیب اطلاعات وضعیت انتشار به هنگام یا تعداد شماره های تاخیردار هر مجله نیز توسط سامانه رصد، ثبت و ضبط می شود.

در حال حاضر اطلاعات بیش از ۴۰۰ عنوان مجله علمی پژوهشی کشور در حوزه وزارت بهداشت، در این بانک موجود و قابل بازیابی است.

## ۸ - بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

<http://journals.research.ac.ir/>

35



یکی از امکانات این سامانه، دسترسی به فهرست به روز مجلات نمایه شده وزارت بهداشت در بانک های اطلاعاتی ISI , PubMed, Scopus است به نحوی که می توان با انتخاب گزینه (نمایه) نوع بانک اطلاعاتی مورد نظر را مشخص و به فهرست مجلات علمی پژوهشی نمایه شده کشور در بانک اطلاعاتی مربوطه دست یافت.

امکان تهیه فایل خروجی از فهرست مجلات به شکل pdf ، Excel و یا چاپ در این سامانه فراهم شده است.

https://journals.research.ac.ir

صفحه اصلی | فرم‌ها و دستورالعمل‌ها | نشریات دانشگاه‌ها | اخلاق در انتشار | درباره کمیسیون | درباره سامانه | تماس با ما

نمایه | انتشار | زبان

نمایش ۴۳۶ نشریه

تعداد در صفحه: ۵۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۵

ردیف	عنوان	صاحب امتیاز	ناشر	ISSN	نمایه	آخرین شماره
۱	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت ایران	انجمن علمی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت ایران	موسسه دانش گستر قرنام	2345-3265	Others	۱۳۹۹/۷
۲	آموزش پرستاری	انجمن علمی پرستاری ایران	انجمن علمی پرستاری ایران	2322-3812 2322-4428	Others	۱۳۹۹/۸
۳	آموزش در علوم پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1608-9359 1735-8892	Others	۱۳۹۹/۷
۴	آموزش و سلامت جامعه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	دانشگاه علوم پزشکی همدان	2383-2150 2383-2312	Scopus	۱۳۹۹/۱۰
۵	آنستزیولوژی و مراقبت‌های ویژه ایران	انجمن آنستزیولوژی و مراقبت‌های ویژه ایران	انجمن آنستزیولوژی و مراقبت‌های ویژه ایران	1027-2704	Others	۱۳۹۹/۷
۶	ابن سینا	اداره‌ی بهداشت، امداد و درمان نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران	دانشگاه علوم پزشکی ارتش	1735-9503	Others	۱۳۹۹/۷
۷	اپیدمیولوژی	انجمن علمی اپیدمیولوژیست‌های ایران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	1735-7489 2228-7507	Scopus	۱۳۹۹/۱۰
۸	اخلاق پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	2008-4374 2423-7604	Others	۱۳۹۹/۱
۹	اخلاق زیستی	محمود عباسی	انجمن اخلاق زیستی	2345-2803 2538-5720	Others	۱۳۹۹/۷
۱۰	اخلاق و تاریخ پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	2008-3041 2228-7426	Others	۱۳۹۹/۱۰

# کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیستی

<http://ethics.research.ac.ir/>

---

توجه به پیشرفت‌های روزافزون علوم پزشکی و ارتقاء کمی و کیفی پژوهش‌های علوم پزشکی، تاکید بر رعایت موازین شرعی، حقوقی و اخلاقی در پژوهش‌ها، اجرای طرح‌های تحقیقاتی مختلف از جمله پژوهش بر روی انسان‌ها و جمع آوری و نگهداری اطلاعات، باعث افزایش نگرانی از سوء استفاده و زیان رسانیدن به انسان‌ها و عدم رعایت موازین اخلاقی در طراحی و اجرای طرح‌ها و بهره‌گیری نامشروع از این اطلاعات گشته است.

## کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیستی

<http://ethics.research.ac.ir/>

---

به منظور پیشگیری از سوء استفاده‌های احتمالی در بیانیه‌های ۱۹۴۷ نورنبرگ و ۱۹۷۵ و ۱۹۷۸ اصول، قواعد و موازینی در این زمینه وضع شد و به کشورها توصیه گردید که این کدهای اخلاقی را در پژوهش‌های علوم زیستی به مورد اجرا گذارند.

## کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیستی

<http://ethics.research.ac.ir/>

---

این موضوع در هجدهمین گردهمایی EM/ACHR سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۹۹۵ (در ریاض عربستان) نیز مطرح و مقرر گردید که کمیته‌های ملی اخلاق در پژوهش‌های علوم زیستی در تمامی کشورهای منطقه، آیین نامه‌ی کشوری اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی را تصویب و به مورد اجرا گذارند.

https://ethics.research.ac.ir

سازمان ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی

کارگروه وزارتی اخلاق در پژوهش    کمیته های اخلاق تابعه    آیین نامه ها    تخلفات پژوهشی    حیوانات آزمایشگاهی    منابع    ورود

جستجوی مصوبه

اولین جلسه کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی با ساختار جدید 1397.3.1

مشاهده

**مجاز ارسال نمونه**  
تمامی درخواست های ارسال نمونه به خارج از کشور توسط کارگروه وزارتی اخلاق در پژوهش بررسی و مجوزهای لازم برای گمرک و غیره صادر می گردد.

**اعتراض به رد طرح پژوهشی**  
چنانچه طرح/پایان نامه شما در کمیته اخلاق رد شده است می توانید اعتراض خود را جهت بررسی مجدد آن ارسال دارید.

**بررسی طرح پژوهشی**  
هر طرح پژوهشی و پایان نامه باید مصوبه اخلاق در پژوهش داشته باشد. صدور مصوبه اخلاق توسط کارشناس کمیته اخلاق دانشگاه/موسسه شما انجام می شود.

**تاسیس کمیته اخلاق**  
چنانچه دانشگاه/دانشکده/موسسه شما هنوز کمیته اخلاق در پژوهش ندارد جهت تاسیس کمیته اخلاق درخواست دهید.



## ۹- فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

<http://blacklist.research.ac.ir/>

مجلات علمی همواره در زمره مهمترین ابزار نشر و دریافت دانش روزآمد در حیطه های موضوعی مختلف محسوب شده اند.

متأسفانه این رسانه در سال های اخیر به شکلی فزاینده مورد سوءاستفاده سودجویان در محیط وب قرار گرفته است به گونه ای که در بسیاری از موارد این افراد با راه اندازی وب سایت هایی از مجلات جعلی و نامعتبر اقدام به فریب نویسندگان و دریافت مبالغی از ایشان با عنوان هزینه انتشار مقاله می نمایند.

پذیرش و انتشار مقاله در این مجلات اغلب به سرعت و بدون طی فرایند داوری علمی و ادبی صورت می گیرد.



## ۹- فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

<http://blacklist.research.ac.ir/>

با توجه به پیچیدگی فرآیند شناسایی مجلات نامعتبر و جعلی و لزوم معرفی این دسته از مجلات به جامعه پزشکی کشور که به سبب ماهیت کاری خطیر خود نیازمند دسترسی به مجلات و مقالات روزآمد و معتبر می باشند، فهرست مجلات نامعتبر و جعلی تهیه و از طریق آدرس [blacklist.research.ac.ir](http://blacklist.research.ac.ir) در دسترس پژوهشگران قرار گرفته است.

این فهرست در زمان تهیه این متن، دربرگیرنده بیش از ۲۰۰۰ عنوان مجله جعلی و نامعتبر است.



## ۹- فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

<http://blacklist.research.ac.ir/>

انتشار مقاله در مجلاتی که در این فهرست قرار می گیرند، مشمول پاداش و تشویق مقاله، امتیاز ترفیع و ارتقاء، دفاع از پایان نامه و ارائه جهت شرکت در جشنواره ها نخواهد بود.

لازم به ذکر است که تاریخ اقدام برای اعمال بی اعتباری مجلات مذکور، در ستون APP Date یعنی Application Data مشخص شده و مقالات منتشر شده در این مجلات پس از تاریخ مندرج در ستون سمت راست صفحه با عنوان APP Date نامعتبر تشخیص داده می شوند. در صورت شناسایی یک مجله به عنوان مجله نامعتبر و درج آن در فهرست مذکور، به طور خودکار تاریخ APP Date آن ۳ ماه پس از تاریخ ثبت در سامانه درج می شود.



## ۹- فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

<http://blacklist.research.ac.ir/>

امکان تهیه فایل خروجی از فهرست مجلات به شکل pdf، Excel و یا چاپ در این سامانه نیز وجود دارد، هر چند به دلیل افزوده شدن مکرر مجلات به فهرست مذکور، توصیه می شود همیشه از گزینه جستجو استفاده کرده و اقدام به جستجوی عنوان مجله مذکور نمود.

لازم به ذکر است که این سامانه هر هفته به روز رسانی می گردد.

blacklist.research.ac.ir

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

## فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

## Journals Black List

Search for Title, ISSN, Publisher or URL of the journals

جستجو برای ۲۱۹۰ نشریه

فهرست حاضر، تمامی مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی گیرد و عدم وجود مجله در این فهرست، الزاما دلیل بر معتبر بودن آن نیست. اما وجود مجله در این فهرست نشان دهنده نامعتبر بودن آن است.

Number of Results: 5 10 **20** 50

[ پیشنهاد مجله نامعتبر/جعلی ] [ درباره پایگاه ] [ راهنما ]

Row	Title	ISSN	URL	Publisher	Status	App Date
1	Abnormal and Behavioural Psychology	2472-0496	http://www.omicsgroup.org/journals/abnormal-behavioural-psychology.php	OMICS International	نامعتبر	2017-01-01
2	Academia Arena	1553-992X	http://www.sciencepub.net/academia	Marsland Press	نامعتبر	2018-04-01
3	Academic Journal of Animal Diseases (AJAD)	2079-200X	http://www.idosi.org/ajad/ajad.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
4	Academic Journal of Cancer Research (AJCR)	1995-8943	http://www.idosi.org/ajcr/ajcr.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
5	Academic Journal of Entomology (AJE)	1995-8994	http://www.idosi.org/aje/aje.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01

# ۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی Iranian scientometrics information database (ISID)

<http://isid.research.ac.ir/>

هدف:

□ استخراج و نمایش به روز رسانی شاخص های علم سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه های علوم پزشکی ایران

اطلاعات و شاخص های به روز علم سنجی حدود ۱۹ هزار عضو هیأت علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در بیش از ۷۰ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی و بیش از ۸۰۰ مرکز تحقیقاتی در این سامانه وارد شده و در اختیار کاربران قرار گرفته است و هر ۲۰ روز به صورت خودکار به روزرسانی می شود.



# ۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی Iranian scientometrics information database (ISID)

<http://isid.research.ac.ir/>



شاخص های علم سنجی اعضای هیأت علمی که در این سامانه نمایش داده می شود عبارتند

از: تعداد مقالات، تعداد استنادات، میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص h-Index

شاخص h-Index بدون خود استنادی، شاخص h-Index بدون خوداستنادی نویسندگان

و شاخص h-Index بدون استنادات کتاب ها

این شاخص ها در حال حاضر برای بانک اطلاعاتی Scopus و مجموعه Google

Scholar قابل تهیه و استخراج است.

# ۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی Iranian scientometrics information database (ISID)

<http://isid.research.ac.ir/>

## شاخص H- index:

یکی از شاخص های جدید علم سنجی است که تأثیر علمی یک پژوهشگر را مشخص می کند .

این شاخص با در نظر گرفتن تعداد دفعات استناد شدن مقالات یک پژوهشگر توسط دیگران محاسبه می شود.

وقتی می گوئیم اچ ایندکس پژوهشگری ۵ است، یعنی این شخص ۵ اثرانتشاراتی، مثل مقاله، دارد که به هر کدام از این ۵ مقاله، حداقل ۵ بار استناد شده است.





# ۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی Iranian scientometrics information database (ISID)

<http://isid.research.ac.ir/>

اطلاعات عمومی، آموزشی، علمی و دانشگاهی هر عضو هیأت علمی شامل:

نام و نام خانوادگی، جنس، سن، عکس، رتبه علمی، رشته و مقطع علمی، رشته و مقطع تحصیلی، CV، کد اختصاصی ORCID و آدرس صفحه اختصاصی فرد در Google Scholar نیز در این سامانه ثبت شده و قابل جستجو و مشاهده است.



سامانه علم سنجی  
اعضای هیأت علمی  
isid.research.ac.ir

# ۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی Iranian scientometrics information database (ISID)

<http://isid.research.ac.ir/>

شیوه نمایش و چیدمان افراد در سامانه ISID به صورت پیش فرض بر اساس شاخص h-Index ایشان در بانک اطلاعاتی Scopus است.

لازم به ذکر است که ترتیب مذکور را می توان با کلیک بر روی فلش قرار گرفته در کنار عنوان هر یک از سر ستون های موجود در صفحه اصلی تغییر داد.



# ۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی Iranian scientometrics information database (ISID)

<http://isid.research.ac.ir/>

در این سامانه اسامی اعضای هیأت علمی قرار گرفته در فهرست دانشمندان ۱٪ پر استناد نظام رتبه بندی ESI نیز با علامت جام نارنجی رنگ در کنار اسم آن ها مشخص شده اند. علاوه بر آن، همکاران قرار گرفته در میان ۱٪ افراد برتر رشته و مقطع تحصیلی ایشان بر اساس شاخص h-Index با علامت ۱٪ در مربع آبی رنگ مشخص شده اند.

# ۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی Iranian scientometrics information database (ISID)

<http://isid.research.ac.ir/>

این سامانه در حال حاضر، تمامی اعضای هیأت علمی رسمی، آزمایشی، طرح نیروی انسانی، ضریب K و تعهدات تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را در بر می گیرد و شامل اعضای هیأت علمی بازنشسته نیز می شود.



## ۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی Iranian scientometrics information database (ISID)

<http://isid.research.ac.ir/>

در صورت مشاهده هر گونه خطا در اطلاعات موجود در سامانه کاربران می‌توانند درخواست اصلاح اطلاعات مورد نظر خود را از طریق فرم ارسال بازخورد که در صفحه اختصاصی هر فرد قابل مشاهده است، ارسال و یا با برقراری تماس با کارشناسان علم‌سنجی دانشگاه مربوطه درخواست اصلاح اطلاعات خود را مطرح و پیگیری نمایند.



ورود به سامانه

دانشگاه:  گروه آموزشی:  پژوهشگاه:  مرکز تحقیقاتی:

رتبه علمی:  مقطع تحصیلی:  سرگروه آموزشی:

نام:

بازنشانی جستجو

حذف مقالات پرنویسنده:  OFF

اعضای هیات علمی وزارت بهداشت: ۱۹۷۹۴

همه شافل بازنشسته

مجموعه: Scopus Google Scholar حذف استنادات: خود کتب ویژه: ESI Top 1%

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبۀ علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازی مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و ...	استاد ممتاز	۷۰۱	۸۲۷۱۶	۲٪	۹۶	۲۸۲	۱۱۷/۹۹
۲	امیرحسین صاحبکار	مشهد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / زیست فناوری...	دانشیار	۱۰۱۶	۲۷۷۸۸	۲۰٪	۸۱	۱۳۴	۲۷/۳۵
۳	محمد عبدالهی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی و ...	استاد	۸۸۷	۲۴۸۴۴	۲۱٪	۷۶	۱۱۵	۲۸
۴	فریدون عزیزی	شبه‌دشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متاب...	استاد ممتاز	۱۲۸۳	۳۰۱۰۳	۱۷٪	۷۱	۱۴۰	۲۳/۴۶
۵	فرشاد فرزادفر	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	استاد	۲۴۹	۷۵۴۷۱	۱٪	۷۰	۲۴۹	۳۰۳/۰۹

# ۱۱- سامانه منبع یاب (Resource Finder)

<http://rsf.research.ac.ir/>

---



این سامانه شامل ۸۲ هزار منبع

- بیش از ۴۳ هزار مجله
- بیش از ۳۹ هزار کتاب
- بیش از ۳۴۰ راهنمای بالینی است

# ۱۱- سامانه منبع یاب (Resource Finder)

<http://rsf.research.ac.ir/>



## اهداف:

- تهیه فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت
- فراهم سازی امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعاتی مجلات یا ناشر خاص
- ارائه شاخص های ارزیابی مجلات (انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقاله)





## ۱۱- سامانه منبع یاب (Resource Finder)

<http://rsf.research.ac.ir/>

امکان جستجوی مجله یا کتاب در سامانه منبع یاب و ارائه اطلاعات آن شامل عنوان، ISSN و یا شابک، گروه موضوعی، آدرس مستقیم مجله در سایت ناشر و ارائه کننده، Impact Factor نشریه و چارک (Q) آن، CiteScore مجله و چارک (Q) آن، h-Index مجله، بانک های اطلاعاتی نمایه کننده مجله و سایر جزئیات مجله نیز برای بازدیدکنندگان سامانه فراهم شده است.

علاوه بر جستجوی لغتی، امکان جستجوی موضوعی مجلات، کتاب ها و سایر منابع در این سامانه فراهم شده است.



## ۱۱- سامانه منبع یاب (Resource Finder) <http://rsf.research.ac.ir/>

مقابل هر منبع، رنگ نماد مستطیل رنگ در ستون Details مشخص کننده وضعیت اشتراک و دسترسی وزارت بهداشت و دانشگاه های علوم پزشکی کشور به آن منبع است. به نحوی که مستطیل **سبز رنگ** به مفهوم اشتراک توسط وزارت بهداشت و دسترسی به منبع موردنظر، مستطیل **خاکستری** به مفهوم نداشتن اشتراک و عدم دسترسی و مستطیل **نارنجی رنگ** به مفهوم اشتراک آزاد و open Access بودن منبع مورد اشاره است.

## ۱۱- سامانه منبع یاب (Resource Finder)

<http://rsf.research.ac.ir/>

---

کاربرد دیگر این سامانه انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقاله است. برای این کار دو گزینه رتبه بندی ISI و رتبه بندی Scopus پیش بینی شده است که با مراجعه به این دو گزینه در بالای صفحه و انتخاب موضوع مقاله و مجله مورد نظر و محدود کردن جستجو به مجلات یک چارک خاص و یا Impact factor و یا CiteScore خاص می توان به فهرست مجلات مورد نظر دست یافت.



# ۱۱- سامانه منبع یاب (Resource Finder)

<http://rsf.research.ac.ir/>

چه منابعی در سامانه منبع یاب قابل جستجو است؟

تمام مجلات علمی و کتب معتبر مورد اشتراک وزارت بهداشت از ناشرین مختلف

مجلات با دسترسی رایگان (Open Access)

مجلات نمایه شده در بانک های اطلاعاتی : PubMed ،Scopus ،Embase



# ۱۱- سامانه منبع یاب (Resource Finder)

<http://rsf.research.ac.ir/>



معرفی چند شاخص ارزیابی مجلات در سامانه منبع یاب

## ❖ SNIP:

- میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد.

بنابراین تأثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد.

# ۱۱- سامانه منبع یاب (Resource Finder)

<http://rsf.research.ac.ir/>



معرفی چند شاخص ارزیابی مجلات در سامانه منبع یاب

## ❖ SJR:

• مقیاسی برای ژورنال های علمی-پژوهشی است که در محاسبه ی آن دو فاکتور دخیل است:

۱ - تعداد استندهایی که یک ژورنال دریافت می کند.

۲ - اهمیت ژورنال هایی که به مقالات این مجله استناد می کنند.

# ۱۱- سامانه منبع یاب (Resource Finder)

<http://rsf.research.ac.ir/>



معرفی چند شاخص ارزیابی مجلات در سامانه منبع یاب

❖ Cited score:

- از تقسیم استنادات به مقالات سه سال اخیر بر تعداد مقالات سه سال اخیر به دست می آید.

← → ↻ 🏠 <https://rsf.research.ac.ir> ... 📄 ⚙️

منابع اطلاعاتی   رتبه‌بندی ISI   رتبه‌بندی Scopus   جستجوی موضوعی   جستجوی پیشرفته   جستجوی ساده

Journal/Book Title   Author   ISSN/ISBN   Publisher   Indexed in

# A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

بازنشانی   جستجو

سلامت‌منبع‌یاب  
Resource Finder  
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

تعداد نتایج: ۸۹۵۰۲

نوع: همه   مجله   کتاب   راهنما   دسترسی: همه   مشترک   رایگان   غیر مشترک   تصویر جلد: ✓

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1	<a href="#">CA: A Cancer Journal for Clinicians</a> ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	1% Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	292.278	Q1	435.40	Q1	156	ISI, Scopus, PubMed, Embase	📄
2	<a href="#">New England Journal of Medicine</a> ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4406	1% General Medicine	ProQuest	74.699	Q1	66.09	Q1	987	ISI, Scopus, PubMed, Embase	📄
3	<a href="#">Nature Reviews Materials</a> ISSN/ISBN: 2058-8437	1%	Nature	71.189	Q1	123.70	Q1	80	ISI, Scopus	📄
4	<a href="#">Nature Reviews. Drug Discovery</a> ISSN/ISBN: 1474-1776, 1474-1784	1% General Medicine Pharmacology	Nature, ProQuest	64.797	Q1	35.50	Q1	309	ISI, Scopus, PubMed, Embase	📄
5	<a href="#">The Lancet</a> ISSN/ISBN: 0140-6736, 1474-547X	1% General Medicine	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	60.392	Q1	73.40	Q1	747	ISI, Scopus, PubMed, Embase	📄



## ۱۲. سامانه خبره یاب پژوهش

<http://esid.research.ac.ir/>

این سامانه مطابق تخصص پژوهشی محققان علوم پزشکی طراحی و قابلیت شناسایی افراد خبره و توانمند در زمینه‌های پژوهشی مختلف را براساس کلیدواژه‌های سرعنوان‌های موضوعی پزشکی (Mesh) و کلیدواژه‌های مقالات در پایگاه اطلاعاتی PubMed را دارد.

## ۱۲. سامانه خبره یاب پژوهش

<http://esid.research.ac.ir/>

اهداف:

- ❑ معرفی خبرگان پژوهشی علوم پزشکی کشور در موضوعات مختلف
- ❑ جستجو و مشاهده مقالات کشور در یک موضوع خاص
- ❑ امکان جستجوی موضوعی بر اساس کلیدواژه و Mesh



https://esid.research.ac.ir

سامانه خبره یاب پژوهش  
وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی

Search 59766 MeSH Tree Subjects

کلیدواژه‌های پرکاربرد 2021: ☆

air pollutants

environmental exposure

sulfur dioxide

hospitals

particulate matter

asthma

models, statistical

hospitalization

cities

## ۱۳. بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور <https://rpis.research.ac.ir/>

سامانه جامع طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور با نام انگلیسی Research Proposal Information System و مخفف RPIS از اسفند ماه سال ۱۳۹۸ توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طراحی و پیاده سازی شد.

سامانه پس از بازبینی و تکمیل در آذرماه ۱۳۹۹ در دسترس عموم قرار گرفت.



## ۱۳. بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور <https://rpis.research.ac.ir/>

### اهداف:

- ایجاد بانک ملی و کشوری از طرح های تحقیقاتی و پایان نامه های دانشگاه ها و موسسات علوم پزشکی کشور
- ایجاد بستر و زیرساخت لازم برای اجرای دقیق قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی مصوب
- فراهم سازی امکان مشابهت یابی عناوین و متن پروپوزال های تحقیقاتی و پایان نامه ها و نیز گزارش نهایی آنها



## ۱۳. بانک اطلاعات طرح‌های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور <https://rpis.research.ac.ir/>

### اهداف:

- صرفه‌جویی و مدیریت هزینه‌ها در پژوهش‌ها از طریق جلوگیری از انجام طرح‌ها و پایان‌نامه‌های تکراری
- اطلاع‌رسانی عناوین و موضوعات در دست انجام طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور
- پایش، رصد و مدیریت عالی طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌های دانشگاه‌ها و موسسات علوم پزشکی کشور

## ۱۳. بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور <https://rpis.research.ac.ir/>

- سامانه جامع طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور از طریق سرویس وب خواسته شده، اطلاعات طرح های تحقیقاتی و پایان نامه های دانشگاه ها و موسسات علوم پزشکی کشور را روزانه از سامانه های طرح های تحقیقاتی دانشگاهی فراخوانی کرده و پس از اصلاح، بازبینی و راستی آزمایی اطلاعات، آن ها را تجمیع و تلفیق نموده و جستجوپذیر می سازد.

## ۱۳. بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور <https://rpis.research.ac.ir/>



سامانه جامع طرح های  
تحقیقاتی علوم پزشکی  
rpis.research.ac.ir

- ▶ اطلاعات سامانه سحرگاه هر روز بروزرسانی می شود. بدین ترتیب اطلاعات مندرج در سامانه حداکثر ۲۴ ساعت با اصل اطلاعات مربوطه در سامانه های دانشگاهی فاصله دارد.
- ▶ در هر هنگام سازی بعد از دریافت اطلاعات همه دانشگاه ها، پروفایل پژوهشگران (شامل نقش های محقق اصلی، همکار طرح، دانشجو، استاد راهنما و مشاور و ...) از همه منابع ادغام می شوند تا یک پروفایل جامع برای هر فرد ایجاد گردد.
- ▶ در حال حاضر ارائه اطلاعات طرح ها و پایان نامه های سال ۱۳۹۵ و بعد در دستور کار قرار دارد.



→ ↻ 🏠 <https://rpis.research.ac.ir> ⋮ 🛡️ ☆

**سامانه جامع طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور**  
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی



  
**۱۷۵۹۵۷**  
 پژوهشگر

  
**۹۴۰۵۱**  
 پایان نامه

  
**۱۲۹۷۶۳**  
 طرح پژوهشی

  
**۶۹**  
 دانشگاه

🔍 جستجوی پیشرفته

مورد ۲۲۳۸۱۴
جستجو در همه اطلاعات طرح ها و پایان نامه ها 🔍

⏪ دسترسی عموم به سامانه جامع طرح های تحقیقاتی ⏩

به اطلاع پژوهشگران محترم میرساند سامانه جامع طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور با نام انگلیسی Research Proposal Information System و مخفف RPIS در آذرماه ۱۳۹۹ در دسترس عموم قرار گرفت.

جستجوهای برگزیده

۵۰۴۳	🔍 پژوهش های مصوب مرتبط با کرونا
۲۸۴	🔍 واکسن کرونا
۲۰۱۲	🔍 سرطان سینه
۶۹۶۸	🔍 ضد افسردگی

سیدتی  
سیدتی

