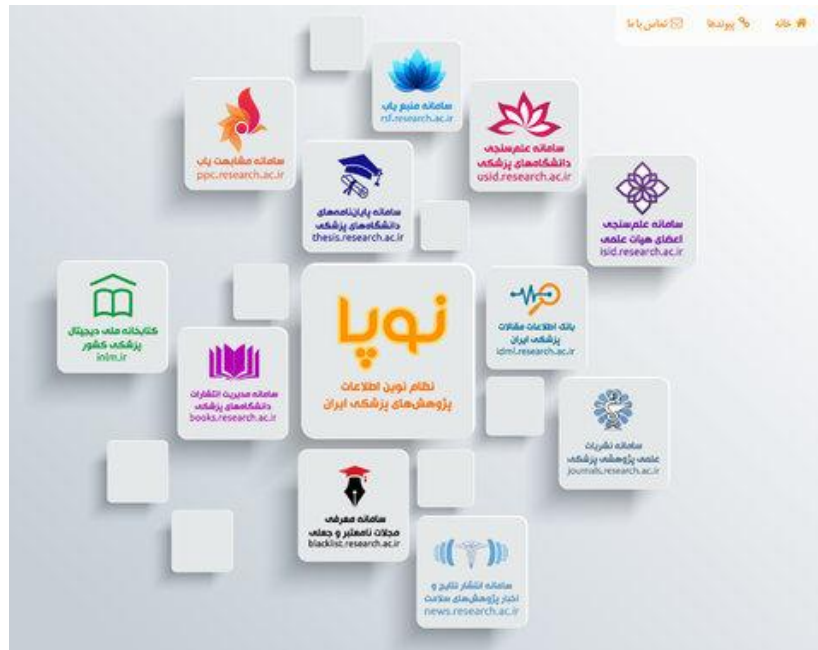


## سامانه "نوپا" چیست؟

### "نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران"



"نوپا" عنوان مجموعه‌ای از ۱۱ سامانه است که تحت عنوان "نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران" از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت راه اندازی شده است. این مجموعه، به صورت یک جا می‌تواند نیازهای پژوهشی دانشجویان، اساتید و پژوهشگران حوزه علوم پزشکی را مرتفع کند و اطلاعات طبقه بندی شده و یکپارچه‌ای در اختیار آنها قرار دهد.

### این سامانه‌ها عبارتند از:

۱. سامانه منبع یاب
۲. سامانه علم سنجی دانشگاه‌های پزشکی
۳. سامانه مشابهت یاب
۴. سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی
۵. سامانه پایان نامه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی

۶. بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران

۷. کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور

۸. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های علوم پزشکی

۹. سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی

۱۰. سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی

۱۱. سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت

### ➤ سامانه منبع یاب:

این سامانه به هدف فراهم سازی دسترسی اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهشگران به آخرین منابع اطلاعاتی علمی، پژوهشی، درمانی و آموزشی راه اندازی شده است. در این سامانه مجلات، کتب و منابع الکترونیک معتبر علمی که از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت خریداری می‌شود، جمع آوری شده است.

حاصل این جمع آوری دسترسی به بیش از هزاران مجله و مقاله، کتاب، فیلم و تصویر، راهنما و ده‌ها بانک اطلاعاتی است. اکثر این منابع در قالب خرید از ناشرین مختلف بین‌المللی صورت می‌گیرد و هر ناشر در وبسایت خود، دسترسی به تعدادی عنوان مجله، کتاب و یا منبع دیگر را برای کاربران خود فراهم می‌کند.

سامانه منبع‌یاب فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت را دارد و با امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعی مجلات یک ناشر خاص را فراهم می‌کند.

از طرف دیگر، این سامانه با ارائه شاخص‌های ارزیابی مجلات، این امکان را برای پژوهشگران فراهم کرده است تا مجله مناسب برای انتشار مقاله خود را جستجو، بازیابی و انتخاب کنند.

### ➤ سامانه علم سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی

در این سامانه دانشگاه‌های علوم پزشکی بر اساس ۱۱ شاخص طبقه رتبه بندی شده‌اند و سامانه امکان دریافت خروجی‌های مختلف مقایسه‌ای را نیز فراهم می‌کند.

این شاخص‌ها عبارتند از:

مقالات، استنادات، H-Index ، H-index-، استناد به ازای مقاله، خود استنادی دانشگاهی، درصد مقالات بین‌المللی، مقالات بین‌المللی، مقالات ۱۰ درصد برتر (Citescore)، مقالات ۱۰ درصد برتر (SNIP) و مقالات ۱۰ درصد برتر (SJR).

این سامانه امکانی را فراهم کرده است که مخاطبان بتوانند بر اساس سال، فیلتر نام و حذف خود استنادی‌ای دانشگاه نتایج مختلف به دست آورند و همچنین به آمار مقایسه‌ای نیز دست یابند.

در حال حاضر و بر اساس کل شاخص‌های ذکر شده دانشگاه علوم پزشکی تهران در رتبه اول دانشگاه‌های علوم پزشکی قرار دارد، پس از آن دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رتبه دوم و دانشگاه علوم پزشکی شیراز در رتبه اول قرار دارند.

رتبه	دانشگاه علوم پزشکی ساوه	مقالات	استنادات	H-Index	G-Index	استناد به ازای مقاله	مقالات بین‌المللی (J)	مقالات بین‌المللی (I)	مقالات بین‌المللی (C)	مقالات بین‌المللی (S)	مقالات بین‌المللی (M)	مقالات بین‌المللی (D)	مقالات بین‌المللی (N)	مقالات بین‌المللی (O)	مقالات بین‌المللی (P)	مقالات بین‌المللی (Q)	مقالات بین‌المللی (R)	مقالات بین‌المللی (T)	مقالات بین‌المللی (U)	مقالات بین‌المللی (V)	مقالات بین‌المللی (W)	مقالات بین‌المللی (X)	مقالات بین‌المللی (Y)	مقالات بین‌المللی (Z)	
1	دانشگاه علوم پزشکی تهران	22,372	212,881	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
2	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	11,991	108,091	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
3	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	12,180	98,107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
4	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	12,127	95,200	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
5	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	11,323	91,323	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
6	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	11,127	87,800	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
7	دانشگاه علوم پزشکی ایران	10,812	81,278	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
8	استونی‌پاستور ایران	2,300	24,300	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
9	دانشگاه علوم پزشکی بقیة الله (عج)	2,287	23,287	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
10	دانشگاه علوم پزشکی مازان	2,222	21,222	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
11	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	2,222	22,222	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
12	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	2,222	22,222	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
13	سازمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	2,222	22,222	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107

### ➤ سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

در این سامانه اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی بر اساس ۶ شاخص رتبه بندی شده‌اند و سامانه امکان فیلتر کردن خروجی‌ها بر اساس مجموعه‌های Google Scholar ، Scopus و حذف استنادات خود، استنادات و کتب فراهم کرده است.

۶ شاخص رتبه بندی این سامانه عبارتند از:

مقالات

استنادات

خود استنادی

H-index

G-index

استناد به ازای مقاله

این سامانه همچنین امکان دریافت خروجی بر اساس دانشگاه‌های علوم پزشکی موجود در هر استان را فراهم کرده است. جستجوی اساتید بر اساس دانشگاه، دانشکده، مرکز تحقیقاتی، مرتبه علمی، گروه تخصصی، مقطع تحصیلی و رشته تحصیلی از دیگر امکانات این سامانه است.

The screenshot shows the 'Samaneh' website interface. At the top right, there is a logo for 'Samaneh' and text indicating it is a project of the Ministry of Health and Education Sciences. Below this, there are search filters for 'University', 'Faculty', 'Research Center', 'Academic Rank', 'Specialty Group', 'Degree Level', and 'Field of Study'. A map of Iran is visible on the left side of the filter area. Below the filters, there is a table with columns for 'Rank', 'Name and Family Name', 'University', 'Degree Level', 'Field of Study', 'Academic Rank', 'Publications', 'Citations', 'H-Index', 'G-Index', and 'Articles'. The table lists 9 faculty members with their respective details.

رتبه	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات	خود استنادی	H-Index	G-Index	استاد بازي مقاله
1	رضا ملک زاده	تهران	1%	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و ...	۵۷۹	۴۲۱۸۸	۴%	۷۷	۱۱۹	۷۴/۸۶
۲	محمد عبداللہی	تهران	1%	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی ...	۸۱۲	۱۸۴۸۹	۳%	۶۵	۹۹	۲۴/۷۶
۳	فریدون عزیزی	شہید بهشتی	1%	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متاب ...	۱۳۱	۱۹۱۷۲	۱۸%	۶۳	۱۰۹	۱۸/۵۹
۴	مرتمی محمودی	تهران	1	دکترای تخصصی (PhD) / نانو فناوری پزشکی	۱۷۳	۱۱۳۴۳	۹%	۵۲	۱۰۴	۶۵/۵۶
۵	رویا کاکیشادی	اصفهان	1%	دکترای تخصصی پزشکی / کودکان	۵۴۹	۱۱۶۱۹	۱۵%	۵۱	۹۴	۲۱/۱۶
۶	امیرحسین صاحبکار	شہید	1%	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / زیست فناوری ...	۶۵۶	۹۴۷۴	۳۸%	۵۱	۷۰	۱۴/۴۴
۷	باقر لاریجانی	تهران	1%	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متاب ...	۸۷۴	۱۲۵۷۰	۹%	۴۹	۷۹	۱۴/۳۸
۸	فرشاد فرزادفر	تهران	1%	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	۱۶۶	۴۰۰۵۴	۱%	۴۸	۱۶۶	۲۴/۲۸
۹	نیما رضائی	تهران	1%	دکترای تخصصی (PhD) / ایمنی شناسی پزشکی	۶۷۴	۹۶۵۱	۲۴%	۴۸	۷۴	۱۴/۳۱

### ➤ بانک اطلاعاتی پایان نامه‌های علوم پزشکی

این بانک امکان جستجوی پایان نامه‌های علوم پزشکی را بر اساس کلید واژه، دانشجو، استاد مشاور، استاد راهنما، رشته تحصیلی، سال دفاع و مقطع تحصیلی فراهم کرده است.

همچنین امکان دست یابی به پایان نامه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی استان‌های مختلف نیز فراهم است.

این بانک اطلاعاتی چکیده هر پایان نامه را به همراه اطلاعات اصلی پایان نامه در اختیار مخاطب قرار می‌دهد.

همچنین امکان دریافت گزارش آماری بر اساس دانشگاه، دانشکده، استاد راهنما و مشاور و کلید واژه فراهم است.

صفحه اصلی گزارش آماری کتابخانه های مرکزی راهنما ورود

همه موارد  
و  
همه موارد  
سال دفاع برابر  
مقطع تحصیلی:  
چکیده دارد

پاک کن جستجو



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تعلیمات و فناوری  
مرکز توسعه و همایش های علمی و تخصصی  
گروه اطلاع رسانی پزشکی

تازه های پایان نامه

عنوان	تاریخ دفاع	مقطع تحصیلی	دانشگاه/دانشکده
بررسی شاخص Preload Index PLI در نین های مدران مبتلا به دیابت بارداری GDM	۱۳۹۷		دانشگاه علوم پزشکی تهران
نیروی و کنترل عوامل روانی اجتماعی موثر بر احساسات سلامت در یک مطالعه طولی	۱۳۹۷	دکترای	دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی
مقایسه ویژگی های ادراکی و آکوستیک صدای معلمان دارای شکایت صوتی قبل و بعد از آموزش بهداشت صوتی	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی
مقایسه های سنجش اثر حمایتی فیوژن استروژن پروکتین A، در فاز حاد و تحت حالت آسیب مغزی منتشر در مغز موش...	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی اراک
مقایسه تأثیر آموزش چهره به چهره و تدریس یک بر کیفیت مراقبت مراقبین خانواده بیماران مبتلا به سرطان...	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی اراک
تأثیر مایع سمینال بر مسیر های سیگنالینگ TGF- $\beta$ و Wnt در رحم طی دوره لنه گذاری جنین موش...	۱۳۹۷	پوشش های	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
بررسی پای مورفوسم های VNTA و VNTB در زن DRD۳ با بروز عوارض متیل فنیدیت در کودکان مبتلا به بیش فعالی...	۱۳۹۷	دکترای عمومی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
مقایسه هزینه های واقعی خدمات دندان در صورت تسهیل اعمال جراحی کوبال با صرفه مصوب در بیمارستان های منتخب...	۹۷ شهریور	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
ارائه چارچوب انتخاب وسایل حفاظت فردی با استفاده از تکنیک ترکیبی ذهنی-ANP بر اساس نظرات کارشناسان ای...	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
بررسی اثر بخشی در مان کشکی با آزیوپروازول بر علائم و سوسوسایی چربی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا		دکترای تخصصی افلوشیپ	دانشگاه علوم پزشکی مازندران
بررسی روانگردانی پروتئین S100 $\beta$ و مایع مغزی نخاعی برای تعیین کمی کپی های بیماران دچار آسیب ن...		دکترای تخصصی افلوشیپ	دانشگاه علوم پزشکی مازندران
طراحی و ساخت بطری آشنامردنی ارگونومیک	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی همدان
بر آورد امید زندگی بیماران مبتلا به ای وی وی ایچ در کشور جمهوری اسلامی ایران از سال ۱۳۶۶ تا ۱۳۹۵ هـ...	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی همدان

## ➤ بانک مقالات پزشکی ایران و سامانه نشریات

در این بانک، اطلاعات کامل مجلات پژوهشی مصوب وزارت بهداشت شامل عنوان، شاپا، آدرس وب، آدرس ایمیل، آدرس پستی، نام صاحب امتیاز، مدیرمسئول، سردبیر و ناشر مجله، تاریخ اعتبار، موضوع و بانک های اطلاعاتی نمایه کننده مجله، درج شده است.

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

این سامانه هوشمند، نشریات علوم پزشکی کشور را به طور روزانه از طریق وب سایت مجلات علوم پزشکی کشور رصد و اطلاعات آخرین شماره منتشر شده و مقالات آن ها را استخراج و در بانک های اطلاعاتی مربوطه ثبت می کند.

این سامانه مبنای سنجش و احراز اعتبار، رتبه و بانک اطلاعاتی نمایه کننده مجلات علوم پزشکی کشور است.

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

بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

صفحه اصلی فرمها و دستورالعملها نشریات دانشگاهها اخذ حق در انتشار درباره کمیسیون درباره سامانه تماس با ما شماره ۸ دی ۱۳۹۷

نمایش ۳۱۴ نتیجه

تعداد در صفحه: ۵ ۱۰ ۲۰ ۵۰

ردیف	عنوان	صاحب اختیار	ناشر	ISSN	نمایه	آخرین شماره	مشاهده
۱	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت ایران	انجمن علمی آموزش، بهداشت و ارتقای سلامت ایران	موسسه دانش گستر فرام	2345-3265	Others	۱۳۹۷.۹	
۲	آموزش پرستاری	انجمن علمی پرستاری ایران	انجمن علمی پرستاری ایران	2322-3812 2322-4428	Others	۱۳۹۷.۱۰	
۳	آموزش و سلامت جامعه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	دانشگاه علوم پزشکی همدان	2383-2150 2383-2312	Others	۱۳۹۷.۶	
۴	استرئوپلازی و مراقبت‌های ویژه ایران	انجمن استرئوپلازی و مراقبت‌های ویژه ایران	انجمن استرئوپلازی و مراقبت‌های ویژه ایران	1027-2704	Others	۱۳۹۷.۴	
۵	این سینا	اداره بهداشت، درمان و آموزش هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران	دانشگاه علوم پزشکی ارتش	1735-9503	Others	۱۳۹۷.۱۰	
۶	پدیده‌های	انجمن علمی پدیده‌های ایران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	1735-7489 2228-7507	Scopus	۱۳۹۷.۱۰	
۷	اخذ حق پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	2008-4174 2423-7604	Others	۱۳۹۷.۸	
۸	اخذ حق زینتی	مجموعه عباسی	انجمن اخذ حق زینتی	2345-2803 2538-3720	Others	۱۳۹۷.۸	

### ➤ سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های علوم پزشکی

این سامانه امکان نمایش و دسترسی سریع به اطلاعات به روز کتاب‌های منتشر شده توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور را فراهم می‌کند.

این سامانه دارای قابلیت‌های مختلفی است. از جمله اینکه اطلاعات اصلی و به روز کتاب‌های تالیف و ترجمه دانشگاه‌های علوم پزشکی را در اختیار مخاطب قرار می‌دهد. همچنین امکان انجام جستجوی ساده و پیشرفته کتاب بر اساس عنوان، نویسنده، سال نشر، ناشر، شابک، ویرایش و نوع کتاب نیز در این سامانه فراهم است.

استعلام آنلاین کتاب‌های در دست تالیف و ترجمه دانشگاه‌ها و دسترسی به پنل مدیریت سیستم ویژه اداره انتشارات دانشگاه‌ها از دیگر قابلیت‌های این بانک اطلاعاتی است.

ردیف	عنوان	چیدگور	دانشگاه	سال انتشار	نوع کتاب	فایده کتاب
۱	اصول کار در آزمایشگاه	فرشته کاتب، منصوره سلیمانی، هجرت کاتب، نسوین تک زارع، محمود بهشتی، مهنا سدگل و همکاران	ایران	۱۳۹۷	تالیف	چربی
۲	شناسایی ارزیابی و درمان آسیب‌های ناشی از جانوران در ایران	بابک همیدفر، جواد رفیع نژاد	ایران	۱۳۹۷	تالیف	چربی
۳	مفاهیم چهارم	غلامعلی زارع	گنستان	۱۳۹۷	تالیف	چربی
۴	نظرسنجی ABC در یک نگاه	محسن رحیمی نیا چتراری	کردستان	۱۳۹۷	تالیف	چربی
۵	اقتصاد تعیین کننده های اجتماعی سلامت و تابرابری در سلامت	سید امیران، بهروز پورآقا، مریمه نقی پورنده، رویا رحیمی، محسن سید محمودی، شبنم فلسفیان و همکاران	ایران	۱۳۹۷	ترجمه	چربی

### ➤ کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور

این سامانه ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات بیش از ۸۰ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی را در اختیار قرار می‌دهد.

در این سامانه مجلات و کتاب‌های رشته‌های مختلف علوم پزشکی در دسترس است و مجله مناسب برای انتشار مقاله قابل جستجو است.

این سامانه همچنین شاخص‌های علم‌سنجی مجلات را بررسی کنید.

### ➤ سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت

این پایگاه اطلاع رسانی، اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت را منتشر می‌کند.

هدف از راه اندازی این سامانه انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش‌های سلامت کشور به روشی صحیح، سریع و با دسته بندی‌های مناسب است. یکی از کارکردهای این سامانه، برقراری ارتباط بین محققان و مردم و سایر ذینفعان جامعه از طریق انتقال پیام و اخبار منتج از طرح‌های تحقیقاتی است.

انتقال دانش تولید شده حاصل از طرح‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از اهداف راه اندازی این پایگاه است. همچنین افزایش تعامل بین محققان و جامعه، تصمیم‌گیرندگان و سیاست‌گذاران و ارتقاء آگاهی و اطلاع‌رسانی از نتایج پژوهش‌های علوم پزشکی از دیگر اهداف این پایگاه ذکر شده است.

### ➤ سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی

در این سامانه ۲ هزار و ۱۸۰ نشریه نامعتبر و جعلی معرفی شده است که البته طبق اعلام خود سامانه تمام مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی‌گیرد.

به این معنی که عدم وجود مجله‌ای در این فهرست، الزاما به دلیل معتبر بودن آن نیست. اما وجود مجله در این فهرست نشان دهنده نامعتبر بودن آن است.

این سامانه همچنین امکان پیشنهاد مجله نامعتبر را برای مخاطبان فراهم کرده است.



فهرست مجلات نامعتبر و جعلی  
**Journals Black List**

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

جستجو برای PIA شماره

توجه: فهرست حاضر، تمامی مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی‌گیرد و عدم وجود مجله در این فهرست، الزاماً 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] [دربارۀ 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
6	Academic Journal of Nutrition (AJN)	2309-8902	http://www.idosi.org/ajn/ajn.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
7	Academic Journal of Oral and Dental Medicine (AJODM)	2222-128X	http://www.idosi.org/ajodm/ajodm.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
8	Academic Journal of Plant Sciences (AJPS)	1995-8986	http://www.idosi.org/ajps/ajps.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01

واحد کتابخانه  
 منیژه امامی

