

پژوهشگر ارجمند این خبرنامه جهت اطلاع سریع شما از گزارش‌های موردی و ماهیانه واحد علم سنجی (رشد اعضای هیأت علمی و پژوهشگران دانشگاه)، آموزش مفاهیم علم سنجی و استنادی، تغییرات وبسایت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مهمترین اخبار هر ماه، تغییرات سامانه اعضای هیأت علمی و کارگاه‌های آموزشی واحد علم سنجی، به صورت ماهنامه خبری (خبرنامه) و در حجم کم، تهیه و تنظیم و حداکثر تا اوایل ماه در وبسایت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان و وبسایت مدیریت امور پژوهشی بارگذاری می‌شود. امید است با مراجعه و مطالعه خبرنامه واحد علم سنجی نسبت به کسب اطلاع از تغییرات اطلاعات علم سنجی و استنادی پژوهشگران و وابستگی سازمانی دانشگاه اقدام فرمایید از شماره اردیبهشت ماه، اطلاعات به صورت سرفصل‌بندی ثابت تنظیم و در بازه زمانی مذکور بارگذاری خواهد شد

ارتباط با کارشناس علم سنجی؛

معصومه انصاری

ایمیل : [Sci@muk.ac.ir](mailto:Sci@muk.ac.ir)

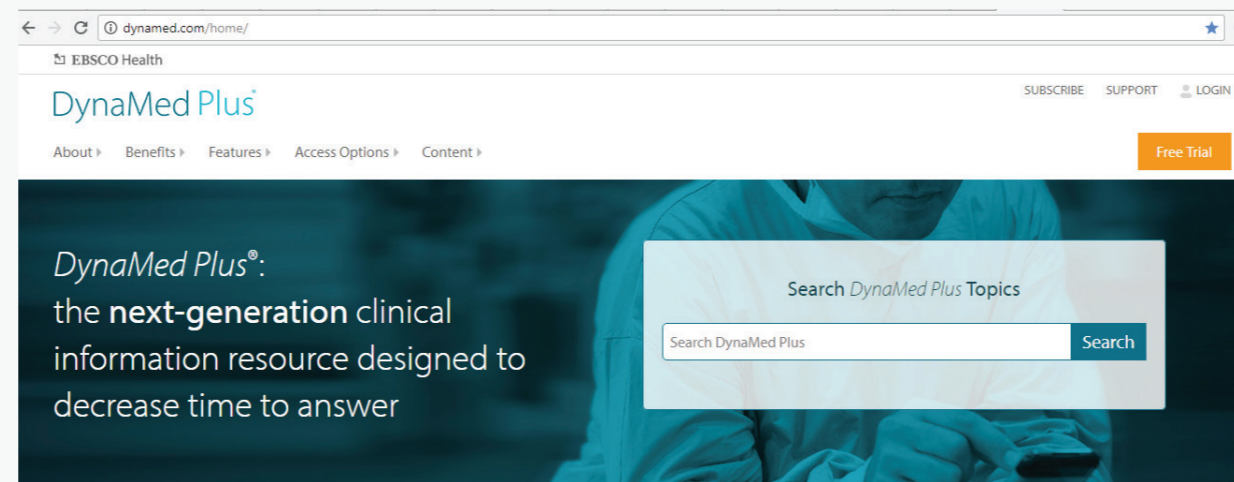
شماره تماس : ۳۳۶۶۶۶۴۹ (۰۸۷)

## \*\*\* دسترسی دانشگاه های علوم پزشکی کشور به مجموعه بالینی DynaMed Plus فراهم شد

به اطلاع پژوهشگران محترم می‌رساند با پیگیری‌های صورت گرفته توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن‌آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دسترسی آزمایشی دانشگاه به مجموعه DynaMed Plus (که یک منبع مرجع تصمیم‌سازی بالینی مشابه UpToDate است) از ۸ آبان ماه ۱۳۹۶ به مدت سه ماه برای پژوهشگران دانشگاه فراهم شده است. جهت دسترسی به پایگاه یاد شده به نشانی

<http://dynamed.com/home>

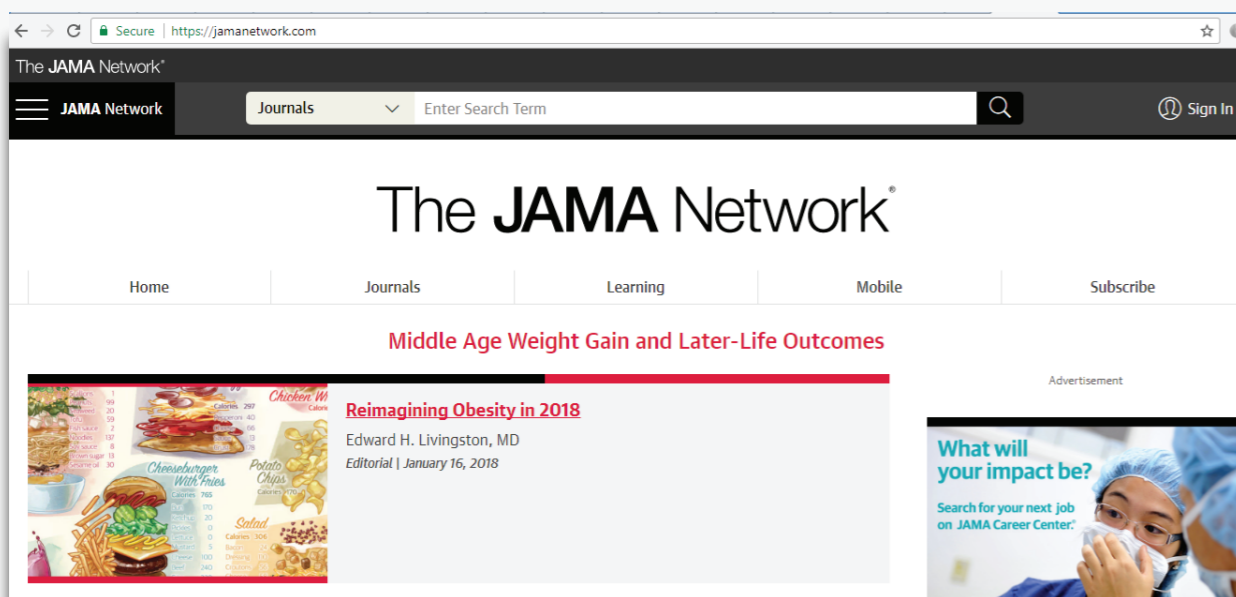
مراجعه نمایید.



## \*\*\* دسترسی دانشگاه های علوم پزشکی کشور به مجموعه مجلات ناشر JAMA، فراهم شد

به اطلاع می‌رساند با پیگیری‌های صورت گرفته توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن‌آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با ناشر JAMA، دسترسی به مجموعه مجلات ناشر فوق به مدت سه ماه برای دانشگاه علوم پزشکی کردستان فراهم شده است. ناشر مذکور ۱۲ عنوان

مجله در موضوعات مختلف از جمله علوم بالینی پزشکی منتشر می‌کند. علاوه بر این، [JAMA Network](http://JAMA Network) دربرگیرنده فیلم‌ها و فایل‌های صوتی آموزشی و منابع آموزش مداوم پزشکی است.



## \*\*\* دسترسی دانشگاه های علوم پزشکی کشور به مجموعه Cambridge University Press فراهم شد

به اطلاع می‌رساند با پیگیری‌های صورت گرفته توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن‌آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با مجموعه Cambridge University Press، دسترسی به مجموعه ناشر فوق به مدت سه ماه برای دانشگاه علوم پزشکی کردستان فراهم شده است. لازم به ذکر است که ناشر Cambridge بیش از ۳۸۰ عنوان مجله در موضوعات مختلف از جمله علوم پزشکی، تغذیه، روانپزشکی و ... منتشر می‌کند. دسترسی آزمایشی به مجموعه مجلات ناشر فوق، از طریق آدرس مقدور است:

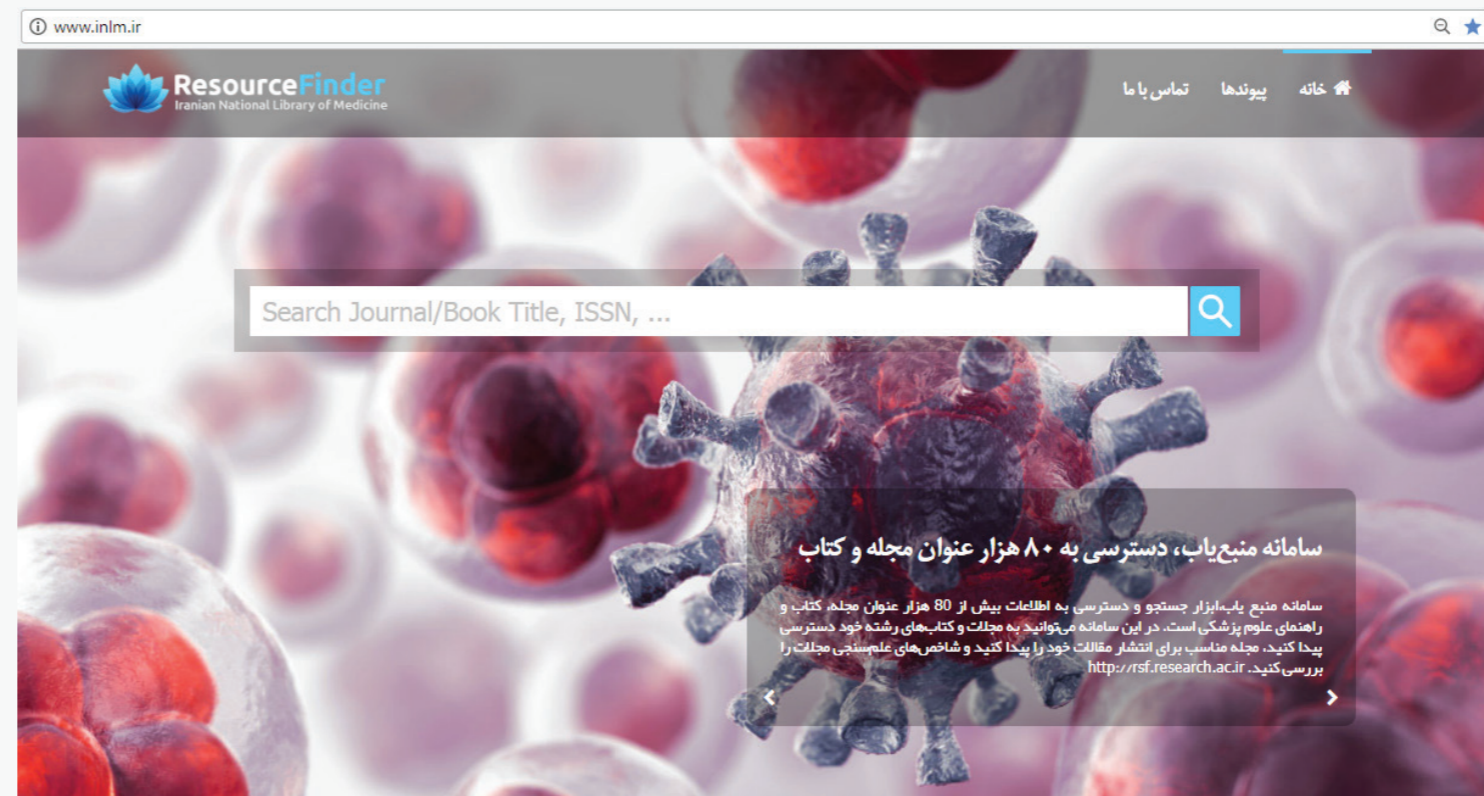


<https://www.cambridge.org/core/browse-subjects>  
<https://www.cambridge.org/core>

## \*\*\* سامانه منبع یاب، ابزاری جست و جوی ۸۰ هزار عنوان مجله و کتاب

دسترسی به سامانه منبع یاب، ابزار جست‌وجو و دسترسی به اطلاعات بیش از ۸۰ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی، توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ایجاد گردیده است. در این سامانه می‌توانید به اطلاعات موضوعی، ناشر، مجلات و کتاب‌های رشته خود دسترسی، مجله مناسب برای انتشار مقالات خود را یافته و شاخص‌های علم‌سنجی مجلات را بررسی کنید. با نشانی های <http://www.inlm.ir> و <http://rsf.research.ac.ir> به منبع یاب دسترسی خواهید داشت.

# اطلاع رسانی





## \*\*\* در سایت «معاونت تحقیقات و فناوری / سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی» درج شد

| عنوان   | دریافت فایل |
|---|-------------|
| 1 دوره الکترونیک آموزش پژوهش، از طراحی تا اجرا و انتشار (Research to Publication Courses & Modules)         | ↓           |
| 2 فایل کارگاه ارزیابی اعتبار مجلات علمی واحد علم سنجی؛ 6 دی ماه 1396  | ↓           |
| 3 فایل کارگاه «آلتمتریکس» واحد علم سنجی؛ 10 آبان 1396   | ↓           |
| 4 فایل کارگاه «علم سنجی» واحد علم سنجی؛ 19 مهر 1396   | ↓           |
| 5 چک لیست انتخاب پژوهشگر برتر سال 1396  | ↓           |
| 6 راهنمای تصویری شرکت در کارگاه های مجازی دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت                              | ↓           |
| 7 چک لیست نحوه نظارت بر تکمیل فرم های رضایت آگاهانه برای تمام پروژه ها ی تحقیقاتی با مشارکت سوره های انسانی | ↓           |
| 8 چک لیست انتخاب فناور برتر سال 1396  | ↓           |
| 9 فرم کاربست نتایج تحقیقات؛ ترجمان و انتقال دانش  | ↓           |

- فایل کارگاه «آلتمتریکس» واحد علم سنجی؛ ۱۰ آبان ۱۳۹۶

- فایل کارگاه «علم سنجی» واحد علم سنجی؛ ۱۹ مهر ۱۳۹۶

در قسمت «سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی / آیین نامه های پژوهشی / دستورالعمل ها» درج شدند.

## \*\*\* وضعیت رتبه بندی مجلات ایرانی در سایمگو (Scimago)

با توجه به درج اطلاعات مربوط به سال ۲۰۱۶ در شاخص های رتبه بندی سایمگو؛ از لحاظ رتبه بندی مجلات، تعداد مجلات ایرانی نمایه شده در

پایگاه اسکوپوس از ۱۳۷ مجله در سال ۲۰۱۵ به ۱۴۰ مجله در سال ۲۰۱۶ افزایش یافته کرده است. در سال جدید ایران دارای ۵ مجله Q1 (کاهش ۱ عنوان مجله نسبت به سال گذشته به دلیل تعداد بالای خوداستنادی)، ۳۲ مجله Q2، (با ۵ عنوان افزایش نسبت به سال قبل)، ۶۵ مجله Q3 (افزایش ۴ عنوان نسبت به سال قبل)، ۲۸ مجله Q4 (کاهش ۵ عنوان نسبت به سال قبل) است.



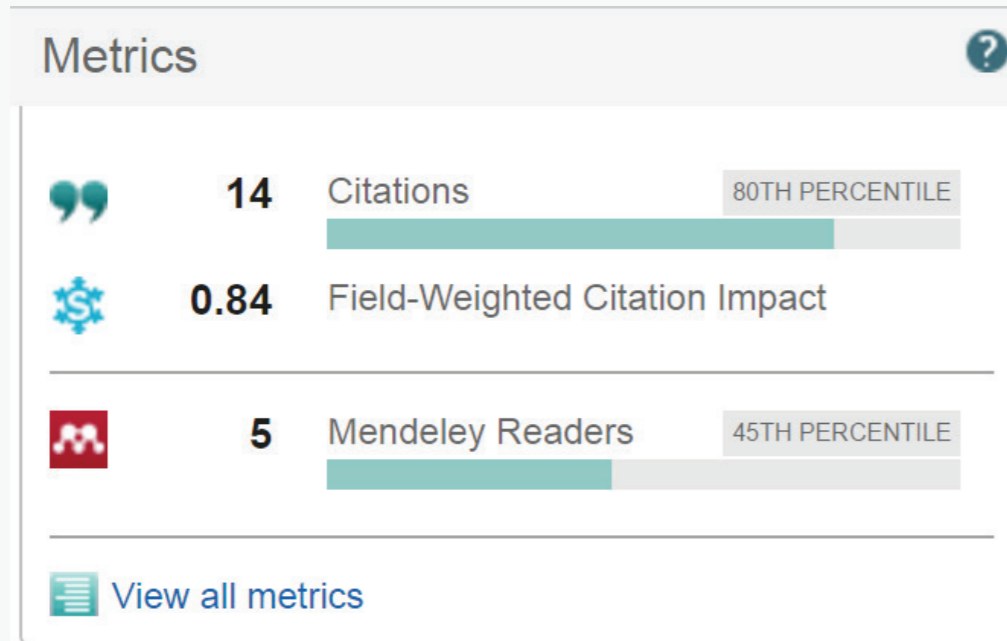
## \*\*\* دانشگاه علوم پزشکی کردستان در میان بیست و دو مؤسسه ایرانی در رتبه بندی URAP قرار گرفت

ویرایش ۲۰۱۷ رتبه بندی دانشگاهها بر پایه عملکرد علمی «یورپ» اعلام شد. در این ویرایش که درباره جایگاه مؤسسه های جهان منتشر می شود، نام ۲۲ مؤسسه ایرانی (دانشگاه و مرکز آموزش عالی) در میان ۲۵۰۰ مؤسسه برتر جهان به چشم می خورد. در این رتبه بندی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در جایگاه نوزدهم ایستاد. تعداد مقاله ها، تعداد استنادها، تعداد کل انتشارات، بهره وری علمی، تأثیر پژوهشی و همکاری جهانی، شش سنجه اصلی نظام "URAP" برای ارزیابی مؤسسه های آموزش عالی هستند.



### \*\*\* شاخص Field-Weighted Citation Impact (FWCI) در اسکوپوس

شاخص‌های مختلف ارزیابی مجلات و پژوهشگران با توجه به وابسته بودن به سال تولید و انتشار، نوع مقاله و حوزه موضوعی، برای مقایسه پژوهشگران چند حوزه موضوعی مناسب نیستند. شاخص FWCI، شاخصی نرمال شده و فارغ از سن علمی، حوزه موضوعی و نوع مقاله است، که به صورت نرمال شده برای هر فرد، مقاله یا سازمان گزارش میشود.



استناد وابسته به سن، رشته و نوع مقاله است ولی مزیت FWCI مستقل بودن از سن، حوزه موضوعی و نوع مقاله است. زمانی که قصد مقایسه کارایی پژوهشگران حوزه‌های

موضوعی مختلف را داشته باشید، شاخص FWCI شاخص مناسبی خواهد بود. کدام یک از دو پژوهشگر A و B، کارایی بالاتری دارند؟

| Entity       | Subject Area      | Citation/Paper |
|--------------|-------------------|----------------|
| Researcher A | Clinical Medicine | 3              |
| Researcher B | Mathematics       | 1              |

Which one's **Performance** is Better?

با نرمال سازی، امکان مقایسه پژوهشگران، تولیدات علمی و مراکز، فارغ از سن علمی، حوزه موضوعی و نوع مقاله وجود خواهد داشت. شاخص FWCI در مورد یک مقاله، به زبان ساده به این معنی است:

| FWCI > 1   | FWCI = 1   | 1 < FWCI  |
|--|--|---|
| استندهای دریافتی مقاله بیشتر از متوسط استندهای دریافتی توسط مقالات هم سن، هم موضوع و هم نوع خود است. | استندهای دریافتی مقاله با متوسط استندهای دریافتی توسط مقالات هم سن، هم موضوع و هم نوع خود برابر است. | استندهای دریافتی مقاله کمتر از متوسط استندهای دریافتی توسط مقالات هم سن، هم موضوع و هم نوع خود است. |
| قوی تر عمل کرده  | -  | ضعیفتر عمل کرده   |

در شماره‌های بعدی تحولات تولیدات علمی، دسترسی‌های جدید، ژورنال‌یاب‌ها و آموزش‌های علم‌سنجی را دنبال کنید.