

همکار گرامی

معاون محترم تحقیقات و فناوری موسسه، سازمان، دانشکده، دانشگاه علوم پزشکی ...

با سلام و احترام

به اطلاع می‌رساند مقادیر جدید Impact Factor (ضریب تاثیر) مجلات نمایه شده در بانک اطلاعاتی ISI، نسخه ۲۰۱۷ بانک اطلاعاتی Journal Citation Reports منتشر شده و در دسترس قرار گرفته است. شاخص Impact Factor جدید مجلات حاصل تقسیم تعداد استنادات سال ۲۰۱۷ بر تعداد مقالات منتشر شده سال‌های ۲۰۱۶ و ۲۰۱۵ مجلات مذکور است. در مقادیر Impact Factor (IF) جدید، سه مجله Journal of Environmental و Cell Journal، DARU-Journal of Pharmaceutical Sciences و Health Science & Engineering بیشترین مقادیر IF را به دست آورده‌اند که همگی از عدد ۲ بزرگتر است. مجله Journal of Environmental Health Science & Engineering نیز بیشترین رشد مقدار IF را به خود اختصاص داده است. تمامی این اعداد و شاخص‌ها به صورت مستقیم و برخط (Online) از طریق منابع تهیه شده معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در آدرس <https://jcr.incites.thomsonreuters.com> در دسترس کاربران دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور است.

مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

معاونت تحقیقات و فناوری

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

رتبه‌بندی مجلات علوم پزشکی کشور بر حسب مقادیر Impact Factor سال ۲۰۱۷ آن‌ها همراه با سایر شاخص‌ها

رتبه	عنوان مجله	مقدار IF سال ۲۰۱۷	مقدار IF سال ۲۰۱۶	مقدار تغییر	مقدار IF بدون خوداستنادی	رتبه کشوری	رتبه جهانی در رشته موضوعی مربوطه	گروه مجله براساس چارک در رشته موضوعی مجله
۱	DARU-Journal of Pharmaceutical Sciences	۲/۶۶۷	۱/۶۵۳	۱/۰۱۴	۲/۶۳۷	۱	۱۱۷ از ۲۶۱	Q2
۲	Cell Journal	۲/۳۶۳	۱/۶۳۶	۰/۷۲۷	۲/۳۵۰	۲	۱۳۶ از ۱۹۰	Q3
۳	Journal of Environmental Health Science & Engineering	۲/۳۳۷	۰/۳۳۸	۱/۹۹۹	۲/۳۰۷	۳	۲۴ از ۵۰	Q2
۴	Hepatitis Monthly	۱/۸۱۰	۱/۶۷۷	۰/۱۳۳	۱/۴۹۷	۵	۶۵ از ۸۰	Q4
۵	Iranian Journal of Basic Medical Sciences	۱/۵۱۴	۱/۴۲۴	۰/۰۹۰	۱/۴۱۱	۷	۱۰۲ از ۱۳۳	Q4
۶	Journal of Research in Medical Sciences	۱/۳۹۱	۱/۲۳۷	۰/۱۵۴	۱/۲۸۹	۸	۸۷ از ۱۵۴	Q3
۷	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	۱/۳۷۲	۱/۵۰۷	-۰/۱۳۵	۱/۲۸۷	۹	۲۱۸ از ۲۶۱	Q4
۸	Archives of Iranian Medicine	۱/۲۵۴	۱/۲۰۰	۰/۰۵۴	۱/۱۲۱	۱۲	۸۹ از ۱۵۴	Q3
۹	Jundishapur Journal of Microbiology	۱/۲۳۳	۱/۰۱۷	۰/۲۱۶	۱/۱۴۲	۱۳	۱۱۱ از ۱۲۵	Q4
۱۰	Journal of Arthropod-Borne Diseases	۱/۲۳۱	۱/۲۱۸	۰/۰۱۳	۰/۹۵۶	۱۴	۱۳۵ از ۱۸۰	Q3

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

رتبه‌بندی مجلات علوم پزشکی کشور بر حسب مقادیر Impact Factor سال ۲۰۱۷ آن‌ها همراه با سایر شاخص‌ها

رتبه	عنوان مجله	مقدار IF سال ۲۰۱۷	مقدار IF سال ۲۰۱۶	مقدار تغییر	مقدار IF بدون خوداستنادی	رتبه کشوری	رتبه جهانی در رشته موضوعی مربوطه	گروه مجله براساس چارک در رشته موضوعی مجله
۱۱	Iranian Journal of Kidney Diseases	۱/۱۹۲	۰/۹۱۶	۰/۲۷۶	۱/۱۱۵	۱۵	۶۳ از ۷۶	Q4
۱۲	Iranian Journal of Public Health	۱/۰۵۳	۰/۷۶۸	۰/۲۸۵	۰/۹۶۵	۱۷	۱۵۲ از ۱۸۰	Q4
۱۳	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	۱/۰۴۹	۰/۸۱۲	۰/۲۳۷	۰/۹۵۰	۱۹	۲۳ از ۲۷	Q4
۱۴	Iranian Journal of Parasitology	۱/۰۴۳	۰/۷۵۸	۰/۲۸۵	۰/۹۲۶	۲۰	۳۱ از ۳۷	Q4
۱۵	Iranian Journal of Pediatrics	۰/۹۰۲	۰/۷۰۷	۰/۱۹۵	۰/۸۱۷	۲۲	۱۰۶ از ۱۲۴	Q4
۱۶	Urology Journal	۰/۸۸۰	۰/۸۲۴	۰/۰۵۶	۰/۸۶۶	۲۵	۶۹ از ۷۶	Q4
۱۷	Iranian Journal of Immunology	۰/۷۸۷	۰/۸۵۰	−۰/۰۶۳	۰/۷۳۷	۲۷	۱۵۴ از ۱۵۵	Q4
۱۸	Iranian Red Crescent Medical Journal	۰/۷۸۶	۰/۸۶۵	−۰/۰۷۹	۰/۷۳۵	۲۸	۱۱۸ از ۱۵۴	Q4
۱۹	International Journal of Radiation Research	۰/۵۹۴	۰/۲۵۰	۰/۳۴۴	۰/۳۳۹	۱۹	۱۲۰ از ۱۲۸	Q4
۲۰	Iranian Journal of Radiology	۰/۵۲۴	۰/۵۵۴	−۰/۰۳۰	۰/۵۱۷	۳۵	۱۲۲ از ۱۲۸	Q4

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