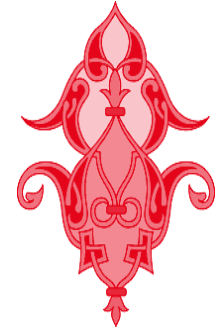




دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
کتابخانه دانشگاه
پورتالی و مانعینی
خرم آباد

خبرنامه



سال سوم، شماره ششم، بهار ۹۹

پر استنادترین مقالات و مجلات ایران و جهان بر اساس گوگل اسکالر ۲۰۲۰

Google Scholar



SID

گوگل اسکالر یک موتور جستجوی اینترنتی است که برای یافتن اطلاعات علمی از قبیل مقالات، مقالات مروری، کتب، پایان نامه‌ها، مقالات پیش چاپ و چکیده‌ها از مخازن دانشگاهی، انجمن‌های حرفه‌ای، مخازن آنلاین، سایت دانشگاه‌ها و سایر سایت‌های معتبر طراحی شده است.

شاخص‌های استنادی راهی آسان برای نویسندگان فراهم می‌کند تا به سرعت به ارزیابی مقالات در مجلات بپردازند. گوگل اسکالر شاخص‌های استنادی مجلات در ۲۰۲۰ را منتشر کرد. این نسخه مقالات منتشر شده در سال ۲۰۱۵-۲۰۱۹ و استنادات دریافتی به آنها تا ژوئن ۲۰۲۰ را در بر می‌گیرد.

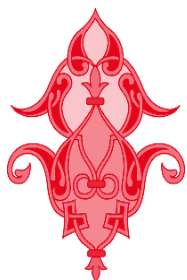
مجلات علمی که کمتر از ۱۰۰ مقاله داشتند و یا استنادی دریافت نکردند از این بررسی استنادی اسکالر حذف شدند.

بررسی مجلات ایرانی نشان داد که مجلات Iranian Journal of Public Health، Iranian Red Crescent Medical Journal و Iranian Journal of Basic Medical Sciences به ترتیب باشخص هرش ۳۱، ۳۱ و ۳۰ برترین مجلات ایرانی در این پایگاه هستند.

پر استنادترین مقالات مجلات برتر ایران در گوگل اسکالر

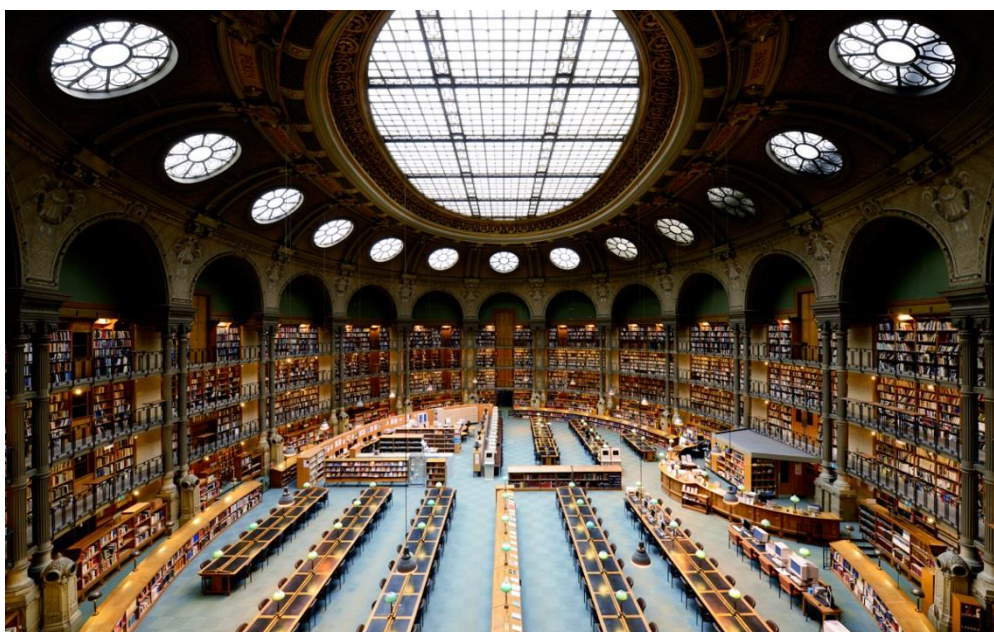
عنوان مقاله	تعداد استنادات	سال انتشار	مجله
Fruit and Vegetable Intake: Benefits and Progress of Nutrition Education Interventions-Narrative Review Article	134	2015	Iranian Journal of Public Health
Prevalence of Urinary Tract Infection Among Pregnant Women and its Complications in Their Newborns During the Birth in the Hospitals of Dezful City, Iran, 2012-2013.	64	2015	Iranian Red Crescent Medical Journal
Adiponectin:an adipokine with protective features against metabolic syndrome	86	2015	Iranian Journal of Basic Medical Sciences

ویکتور هوگو : خوشبخت، کسی است که بر یکی از این دو چیز دست رسی دارد، یا کتاب های خوب یا دوستانی که اهل کتاب باشند



مهمترین اخبار کتابخانه بهار ۹۹

- * برقراری دسترسی به مجموعه EBSCO HOST
- * برقراری مجدد دسترسی به مجموعه OVID
- * دسترسی کاربران ایرانی به نسخه جدید بانک اطلاعاتی Pubmed
- * انتخاب اعضای جدید شورای تخصصی کتابخانه مرکزی



کتابخانه ملی فرانسه