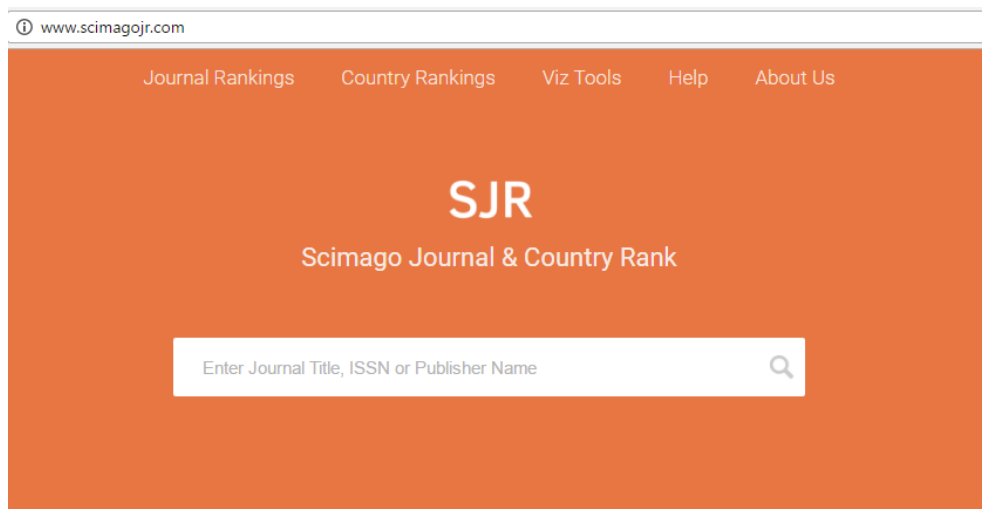


معاونت تحقیقات و فناوری



راهنمای شماره ۸؛ راهنمای شناسایی مجلات Q1 (بر اساس اطلاعات پایگاه اطلاعات استنادی اسکوپوس)

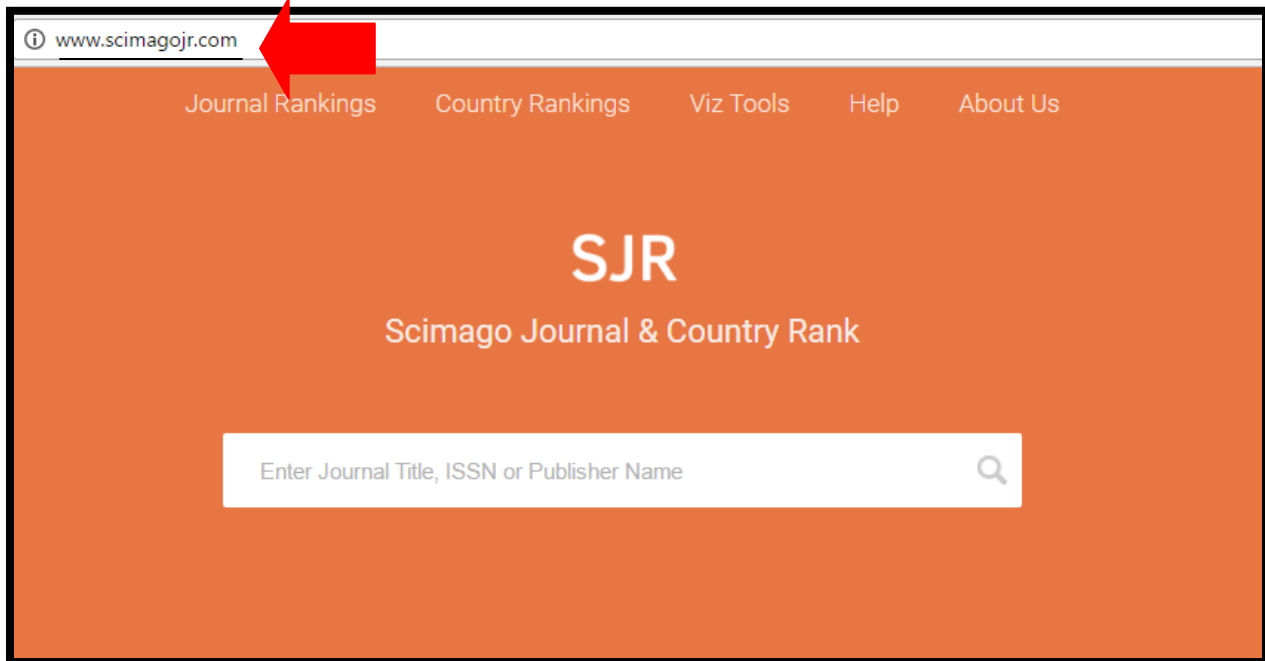


رتبه‌بندی مجلات و کشورها؛ سایمگو^۱، پورتالی با دسترسی عمومی است که شامل شاخص‌های علمی ژورنال‌ها و کشورهاست و براساس اطلاعات موجود در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس (ناشر الزویر^۲) ایجاد و پشتیبانی می‌شود. با استفاده از این پورتال امکان تجزیه و تحلیل و مقایسه اطلاعات رتبه‌بندی مجلات و یا کشورها با یکدیگر و به صورت مستقل وجود دارد.

پورتال سایمگو در نشانی زیر قابل دسترسی است:

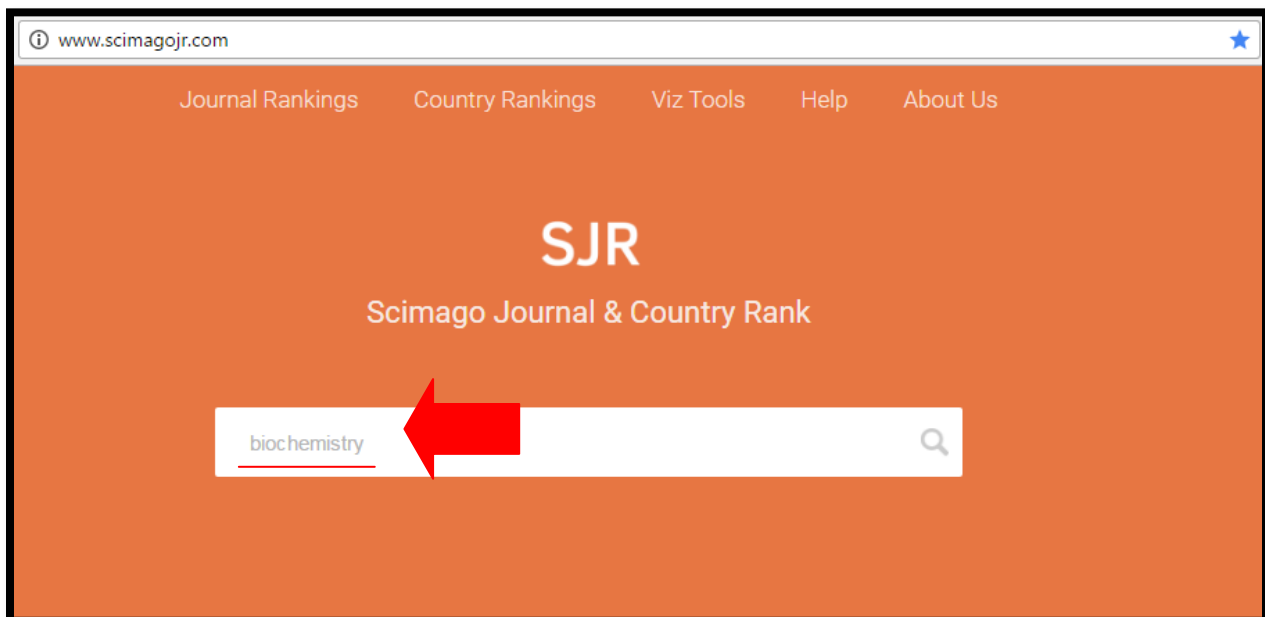
<http://www.scimagojr.com>

1. Scimago Journal & Country Rank
2. Elsevier



شکل شماره ۱. صفحه اصلی سایمگو

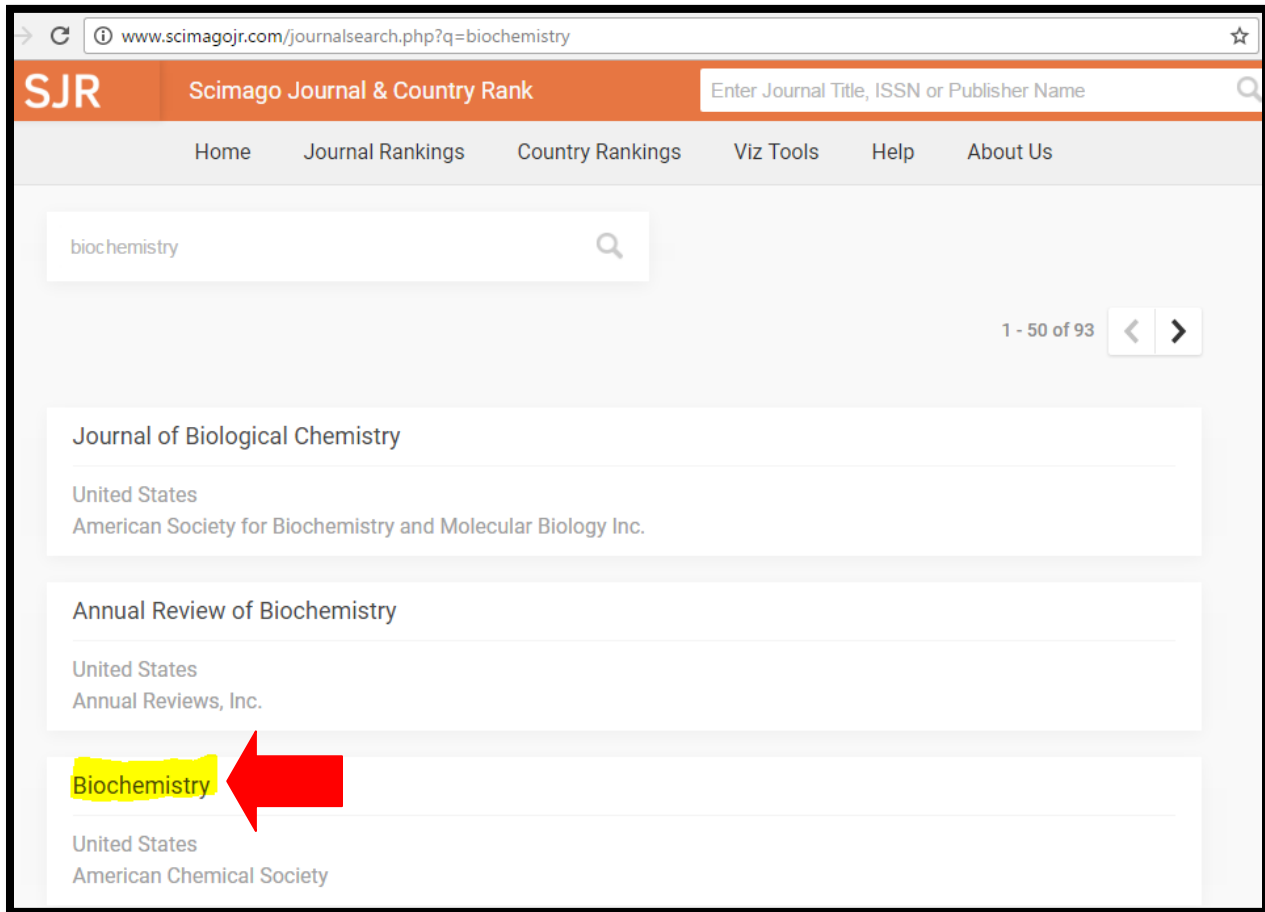
بعد از ورود به این صفحه، عنوان مجله مورد نظر یا کلیدواژه عنوان، شماره شاپا^۳ یا نام ناشر را جست‌وجو کنید (شکل شماره ۲).



شکل شماره ۲. جست‌وجوی اطلاعات مجله

3. ISSN: International Standard Serial Number

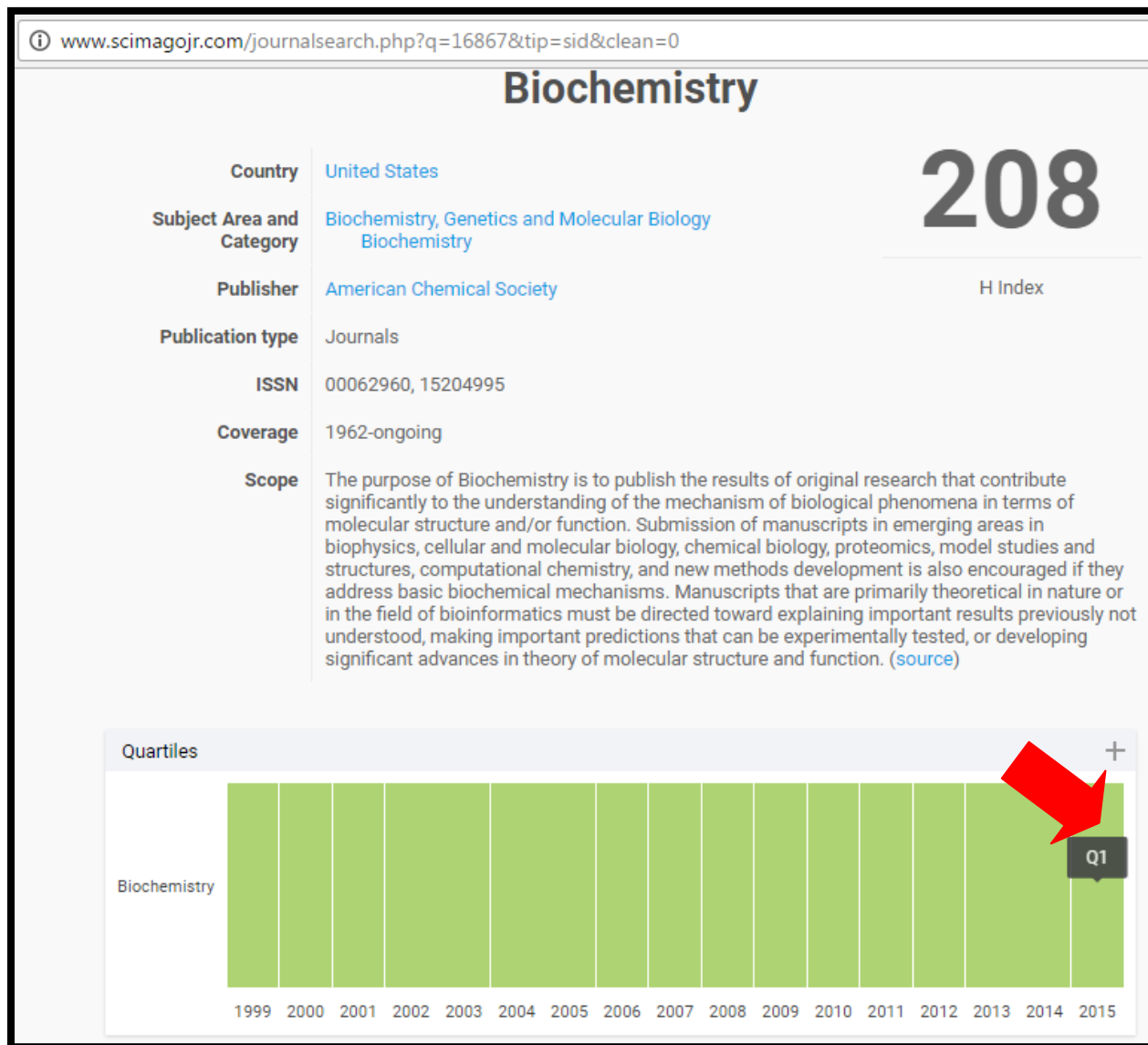
مجله مورد نظر خود را با کلیک روی عنوان، انتخاب کنید (شکل شماره ۳).



شکل شماره ۳. انتخاب مجله مورد نظر

در پنجره باز شده، اطلاعات مجله مورد نظر قابل مشاهده خواهد بود. با قرار دادن نشانگر ماوس روی جدول "Quartiles" چارک

مجله (Q1, Q2, Q3, Q4) قابل مشاهده خواهد بود (شکل شماره ۴).



شکل شماره ۴. تشخیص چارک مجله (Q1, Q2, Q3, Q4)

با کلیک روی علامت + چارک مجله (Q1, Q2, Q3, Q4) به تشریح و تفکیک سال و به صورت جدول قابل مشاهده خواهد بود

(شکل شماره ۵).

www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=16867&tip=sid&clean=0

Biochemistry

Country United States

Subject Area and Category Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Biochemistry

Publisher American Chemical Society

Publication type Journals

ISSN 00062960, 15204995

Coverage 1962-ongoing

Scope The purpose of Biochemistry is to publish the results of original research that contribute significantly to the understanding of the mechanism of biological phenomena in terms of molecular structure and/or function. Submission of manuscripts in emerging areas in biophysics, cellular and molecular biology, chemical biology, proteomics, model studies and structures, computational chemistry, and new methods development is also encouraged if they address basic biochemical mechanisms. Manuscripts that are primarily theoretical in nature or in the field of bioinformatics must be directed toward explaining important results previously not understood, making important predictions that can be experimentally tested, or developing significant advances in theory of molecular structure and function. (source)

208

H Index

Quartiles		
Biochemistry	2006	Q1
Biochemistry	2007	Q1
Biochemistry	2008	Q1
Biochemistry	2009	Q1
Biochemistry	2010	Q1
Biochemistry	2011	Q1
Biochemistry	2012	Q1
Biochemistry	2013	Q1
Biochemistry	2014	Q1
Biochemistry	2015	Q1

شکل شماره ۵. تشخیص چارک مجله (Q1,Q2,Q3,Q4) به صورت جدول

تهیه و تنظیم: معصومه انصاری؛ کارشناس علم‌سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

*** با توجه به اینکه واحد علم‌سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در نظر دارد راهنمای استفاده از پایگاه‌های اطلاعات استنادی و سامانه‌ها را جهت سهولت استفاده کاربران و اعضای هیئت علمی دانشگاه تنظیم و ارائه کند، راهنماها با عنوان "راهنمای شماره ...؛ موضوع" تدوین و به توالی اطلاع‌رسانی خواهند شد.

در صورت وجود هر گونه سؤال با واحد علم‌سنجی دانشگاه به شماره ۳۳۶۶۴۶۴۹ تماس حاصل نموده و یا با نشانی پست الکترونیک sci@muk.ac.ir مکاتبه فرمایید.