

جستجوی نشریه مناسب جهت چاپ مقاله از منبع یاب وزارت بهداشت

به آدرس زیر مراجعه کنید:

http://research.ac.ir/



برای جستجوی نشریه مناسب اینجا کلیک کنید







سامانه پایاننامهمای دانشگاههای پزشکی thesis.research.ac.ir





نظام نوين اطلاعات



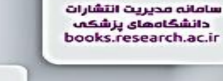
بائك اطلاعات مقالات يزشكم ايران idml.research.ac.ir



سامانه نشريات علمت يژوهشت يزشكت journals.research.ac.ir



پژوهشهای پزشکک ایران





مجلات نامعتبر و جملی blacklist.research.ac.ir



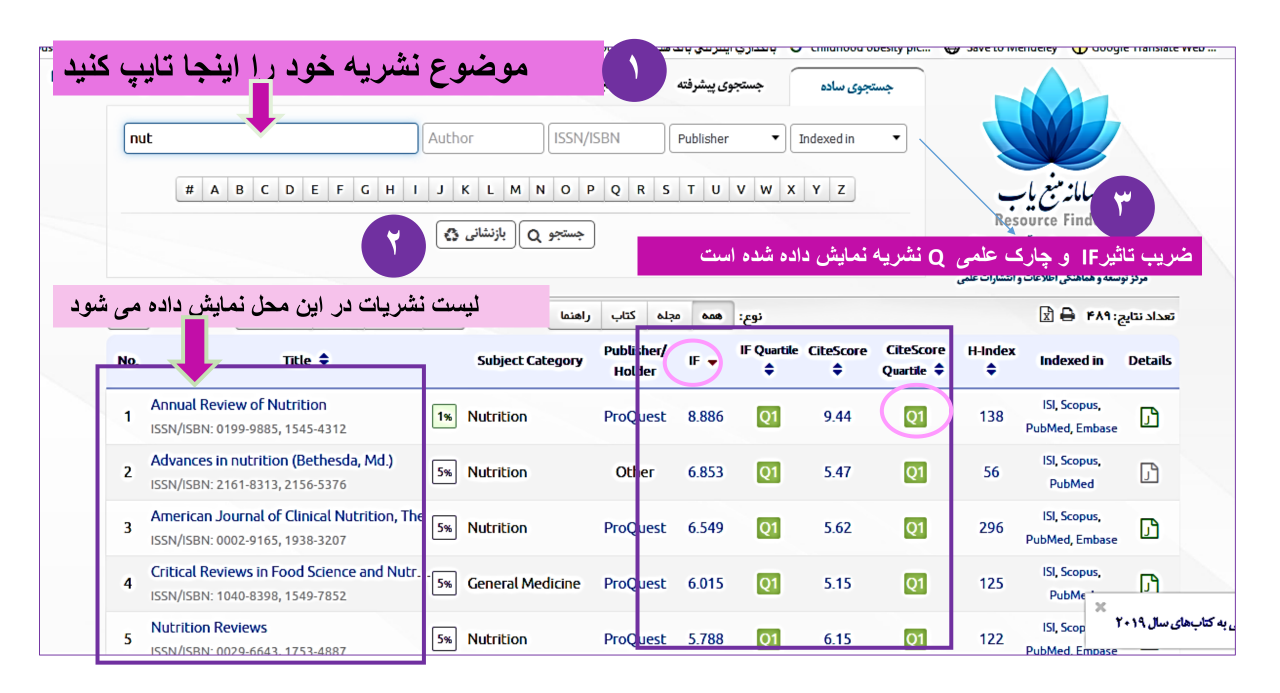


كتابخانه ملى ديجيتال

پزشکہ کشور inlm.ir







## جستجوى نشریه مناسب جهت چاپ مقاله مرتبط با عنوان و چکیده مقاله

به آدرس زیر مراجعه کنید

## **Elsevier Journal Finder**

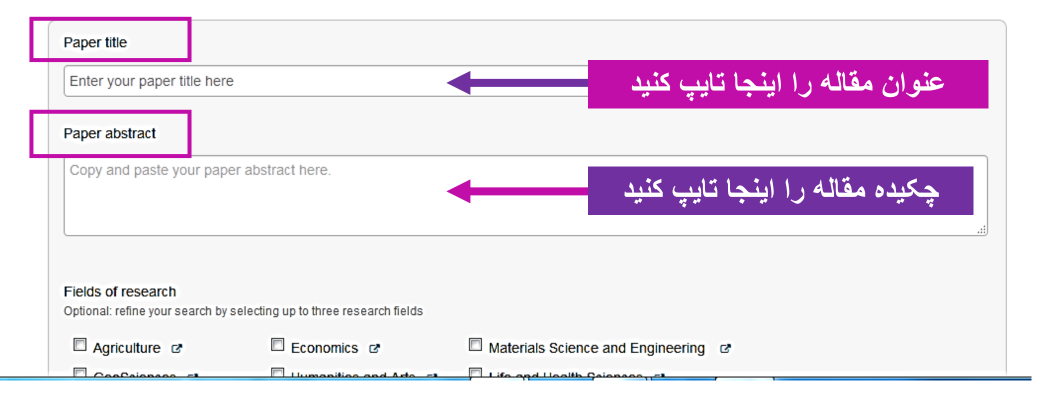
https://journalfinder.elsevier.com/

#### Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.



### به آدرس زیر مراجعه کنید

## Springer Journal suggester

https://journalsuggester.springer.com/#

#### SPRINGER NATURE

#### Journal suggester

#### Personalized recommendation

Our journal matching technology finds relevant journals based on your manuscript details

#### Over 2,500 journals

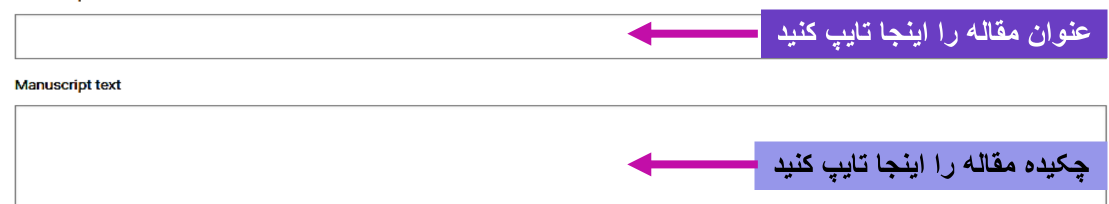
Search all Springer and BMC journals to find the most suitable journal for your manuscript

#### **Author choice**

Easily compare relevant journals to find the best place for publication

Enter your manuscript details to see a list of journals most suitable for your research.

#### Manuscript title



Subject area

# تشخیص نشریات جعلی و نامعتبر مصوب وزارت بهداشت

به آدرس زیر مراجعه کنید

http://research.ac.ir/









سامانه مديريت انتشارات

دانشگاههای پزشکم books.research.ac.ir



thesis.research.ac.ir



کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور inlm.ir



نظام نوین اطلاعات پژوهشهای پزشکه ایران



بانك اطلاعات مقالات پزشكم ايران idml.research.ac.ir



برای چک کردن نشریه نامناسب اینجا کلیک کنید



سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جملی blacklist.research.ac.ir





Number of Results: 5 10 20 50





توجه: فهرست حاضر، تمامی مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی گیرد و عدم وجود مجله در این فهرست، الزاما دلیل بر معتبر بودن آن نیست. اما وجود مجله در این فهرست نشان دهنده نامعتبر بودن آن است.

[پیشنهاد مجله نامعتبر/جعلی] [درباره پایگاه] [راهنما]



(	Row	▲ Title	<b>♦ ISSN</b>	<b>♦</b> URL	<b>♦</b> Publisher	<b>♦</b> Status	<b>♦</b> App Date
	1	Yangtze Medicine	XXXX-XXXX	http://www.scirp.org/journal/ym	Scientific Research Publishing (SCIRP)	نامعتبر	2017-07-01
	2	Wulfenia	1561-882x	http://multidisciplinarywulfenia.org	Landesmuseum Karnten	جعلی 🕜	∠∪17-09-01
	3	WSEAS Transactions on Systems and Control	2224-2856	http://wseas.org/wseas/cms action?id=4073	World Scientific and Engineering Academy and Society (WSFAS)	نامعتبر	2017-01-01

## رعایت نگارش Affiliation

آدرس زیر برای اعضای هیئت علمی انستیتو و دانشکده معتبر است.

الم كروه (اجبارى), National Nutrition and Food Technology Research Institute, Faculty of Nutrition Sciences and Food Technology Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

در انتخاب ژورنالی که در پابمد نمایه می شود، دقت شود که حتما Affiliation همه نویسندگان در pubMed نمایش داده شود. سیاست بعضی از نشریات این است که فقط نویسنده اول وابستگی سازمانیش نمایش داده می شود. در این صورت امتیاز ارزشیابی دانشگاه به آن مقاله، تعلق نخواهد گرفت.

## مثال در صفحه بعد

demographic and Health Promotion Lifestyle Profile II (HPLP-II) questionnaire was completed. One-way analysis of variance was used to identify significant differences among the various departments. The t-test was utilised to compare the HPLP-II scores according to the demographic variables. Multiple linear regression analysis was performed to assess the association between demographic variables and the overall HPLP-II score, in addition to the six health-promoting lifestyle subscale scores.

RESULTS: The mean age of the participants was 35.93 ± 9.51 years. Most of the seafarers were categorised as having a moderate (32%) or good lifestyle (61.5%). The mean lifestyle score was 136.14 ± 19.90, with the subscale spiritual growth showing the highest score (26.16 ± 5.03) and the subscale exercise behaviour showing the lowest score (19.95 ± 4.23). The lowest score for nutrition was found among the seafarers working in the engine department (engine: 20.41 ± 4.50, deck: 23.52 ± 4.97, and galley: 24.83 ± 4.64) (p < 0.05). Working in the engine department was found to have a significant negative effect on the nutrition score (B = -3.57, p < 0.05). Moreover, educational level was found to have a significant positive effect on spiritual growth (B = 2.97, p < 0.05).

metabolic risk factors in Ir [Int Marit Health. 2016]

The Psychological General Well-Being Index (PGWBI) for assessing st [Int Marit Health. 2013]

Review Psychological stress in seafarers: a [Int Marit Health, 2012] review.

Review The predictors of metabolic syndrome based on Walker H [Diabetes Metab Syndr. 2017]

See reviews...

See all...