

معرفی پایگاه DOAJ: Directory of Open Access Journals

راهنمای مجلات دسترسی آزاد DOAJ پایگاهی علمی شامل اطلاعات و پیوند دسترسی رایگان به مجلات علمی است که دسترسی به آنها رایگان و بدون محدودیت است.

پایگاه DOAJ از طریق آدرس www.doaj.org قابل دسترسی است و محققان در آن می توانند به تعداد زیادی از مجلات الکترونیک رایگان در تمامی حوزه ها به زبان انگلیسی و تعدادی از زبان های دیگر به صورت تمام متن دسترسی داشته باشند.



Directory of Open Access Journals یکی از پایگاه های بین المللی جهت نمایه سازی مجلات رایگان (Open Access) می باشد که امکان دسترسی و جستجوی مقالات نمایه شده را به صورت رایگان فراهم می کند. DOAJ تمامی موضوعات علمی و پژوهشی را پوشش می دهد. مجلات این پایگاه به صورت رایگان و تمام متن و بدون محدودیت، در دسترس می باشند. در DOAJ مقالات به روز شده نمایش می یابند و مجلاتی که دیگر منتشر نمی شوند، از این پایگاه حذف می شوند. مزیت اینکار اطلاع از مجلات فعال و با دسترسی رایگان است.

شکل گیری سایت:

در نخستین کنفرانس کشورهای اروپای شمال غربی در مورد ارتباطات پژوهشی در لاند/ کپنهاگ"، در سال 2003، ایده ایجاد یک راهنمای جامع از مجلات دسترسی آزاد مطرح شد و شرکت کنندگان در کنفرانس به این نتیجه رسیدند که این راهنما خدمت ارزشمندی برای پژوهش در سطح جهانی و جامعه علمی خواهد بود. بدین ترتیب راهنمای مجلات دسترسی آزاد در سال 2003 توسط کتابخانه های دانشگاه لاند و تأمین مالی از سوی موسسه جامعه باز 3 و برخی موسسات دیگر در کتابخانه ملی سوئد راه اندازی و ایجاد شد. این پایگاه در ماه مه 2003 با 300 مجله کار خود را شروع کرد و تا ژانویه سال 2013 توسط دانشگاه لاند 4 نگهداری می شد.

تعریف DOAJ از مجلات دسترسی آزاد:

DOAJ در تعریف خود از مجلات دسترسی آزاد بیان میکند که مجلات دسترسی آزاد، مجلاتی هستند که از یک مدل تأمین مالی که منجر به مطالبه هزینه از خوانندگان یا موسسات آنها نمی شود، جهت دسترسی به محتوای خود استفاده می کنند". راهنمای مجلات دسترسی آزاد تعریف خود را براساس تعریف کنفرانس بوداپست قرار داده و در ادامه می افزاید: در تعریف کنفرانس بوداپست از دسترسی آزاد آمده است: "حق دادن به استفاده کننده جهت خواندن، انتقال به رایانه شخصی، کپی، توزیع، چاپ، جستجو و اتصال به منابع تمام متن این مقالات"؛ و این سیاستی است که از هر مجله ای که می خواهد در DOAJ حضور یابد به اجبار خواسته می شود.

ویژگی های پایگاه DOAJ :

- تمام مجلات این پایگاه به صورت رایگان و تمام متن و بدون محدودیت دسترس پذیرند.
- پایگاه مذکور پایگاهی جامع بوده و تمام موضوعات علمی را دربر می گیرد.
- پایگاه DOAJ دارای ساختاری ساده بوده و دسترسی به متن مقالات آن بسیار راحت است.
- همه عناوین در پایگاه DOAJ روزآمد هستند و مجلاتی که دیگر منتشر نمی شوند، از این پایگاه حذف می گردند؛ مگر اینکه عناوین دیگری جایگزین آنها شده باشد؛ و این رویکرد، مزیت آشکاری است، زیرا در این صورت می توان از فهرست عناوین موجود در این پایگاه برای پی بردن به وجود مجلات جاری و فعال دسترسی آزاد استفاده کرد.
- یکی از نقاط قوت راهنمای مجلات دسترسی آزاد، تنوع آن است؛ در واقع این پایگاه مجلات را به تمام زبانها در بردارد و اکنون در این پایگاه، زبان انگلیسی رایج ترین زبان است. این عناوین در پایگاه، گستره کاملی از حوزه های دانشگاهی را پوشش می دهند.

معیارهای سنجش و ارزیابی مجلات جهت پذیرش در DOAJ:

- آ همه موضوعات علمی و تحقیقاتی را پوشش می دهد.
- آ ژورنالهای علمی تحقیقات که مقالات تحقیقاتی را به صورت تمام متن چاپ می کنند.
- آ کلیه منابع دانشگاهی، دولتی، تجاری و غیر انتفاعی همه در این راهنما قابل قبول می باشند.
- آ گروه مخاطبان ژورنالهای علمی تحقیقاتی باید عمدتاً محققان و پژوهشگران باشند.
- آ محتوای قسمت اصلی ژورنالها باید شامل مقالات تحقیقاتی و همه به صورت تمام متن قابل دسترسی باشند. (مجلات به تمامی زبانها قابل قبول است.
- آ همه مندرجات مجلات باید به صورت رایگان موجود باشد.
- آ ثبت نام آنلاین برای کاربر به صورت رایگان قابل قبول است.
- آ دستیابی به محتوای ژورنال بدون تاخیر زمانی باشد.
- آ ژورنال باید شماره ISSN داشته باشد.

امکان جستجو:

در صفحه اول سایت امکان جستجو در دو سطح ژورنال یا مقاله فراهم است، که می توان یکی یا هر دو را فعال کرد. برای جستجوی ساده عبارت مورد نظر را در کادر وارد کرده و کلید enter کیبورد را فشار دهید. در جستجوی پیشرفته می توان از عملکردهای منطقی AND و OR برای افزایش دقت جستجو استفاده نمود که خود بر اساس آیتیمهای متنوعی قابلیت تفکیک دارند. بعد از تعیین شرایط مورد نظر، روی گزینه search در صفحه کلیک نمائید تا فهرست مطالب مرتبط نمایش داده شود.

نکات کاربردی جهت جستجو:

- جهت انجام جستجو می توانید واژگان مختلف را به وسیله عملگرهای بولین (AND, OR, NOT) با حروف بزرگ (با هم ترکیب کنید).
- جهت جستجوی یک عبارت (بیش از یک کلمه) بهتر است آن را داخل کوتیشن قرار داده و سپس جستجو را انجام دهید تا نتایج دقیقتری به دست آورید. مثال: "Optic nerve"
- از علامت ستاره در ابتدا و یا انتها ی واژه مورد نظر استفاده کنید تا تمام مشتقات آن که کلمه مورد جستجو را در بر دارند را نیز جستجو کند. مثال *ophthlmo جهت جستجوی ophthalmology و ophthalmic
- قرار دادن علامت منها، قبل از واژه مورد نظر معادل عملگر بولی NOT عمل خواهد کرد. مثال: albert –einstein
- قرار دادن علامت به علاوه، قبل از واژه مورد جستجو معادل عملگر بولی AND عمل خواهد کرد.
- مثال: albert -physics +Einstein قرار دادن علامت ~ بعد از واژه مورد جستجو ممکن است به یافتن آن واژه با املاهای مختلف مختلف کمک کند. مثال: einsten~

اطلاعات موجود در هر مجله شامل موارد ذیل است:

عنوان ژورنال ؛ موضوع ؛ ناشر ؛ موسسه یا سازمان ارائه دهنده ؛ هزینه های مربوط به روند انتشار مقاله در ژورنال ؛ شروع انتشار ژورنال با امکان دسترسی آزاد ؛ کشور منتشر کننده ؛ زبان ژورنال ؛ شماره استاندارد بین المللی ژورنال ؛ واژگان کلیدی ؛ تاریخ پیوستن ژورنال به DOAJ ؛ لینک دسترسی به وبسایت ژورنال

The screenshot shows the DOAJ (Directory of Open Access Journals) website. The browser address bar displays the URL: <https://doaj.org/toc/2008-644X?source=%7B%22query%3A%7B%22filtered%3A%7B%22filter%3A%7B%22bool%3A%7B%22must%3A%5B%7B%22terms%3A%7B%22index.isan.exact%3A%5B%7B%221735-53...>

The page title is "Majallah-i dānishgāh-i ulūm-i pizishkī-i Arāk" (Arak Medical University Journal), with ISSN 1735-5338 (Print) and 2008-644X (Online). The page is in Persian and includes a search bar and navigation links.

Home page details:

- Homepage: Arak Medical University
- Publisher: Arak Medical University
- Country of publisher: Iran, Islamic Republic of
- Date added to DOAJ: 10 Oct 2017
- Record Last Updated: 27 Nov 2017

LCC Subject Category: Medicine: Medicine (General)

Publisher's keywords: medical sciences

Language of fulltext: Persian

Full-text formats available: PDF, XML

PUBLICATION CHARGES:

- Article Processing Charges (APCs): No
- Submission Charges: No
- Waiver policy for charges? No

EDITORIAL INFORMATION:

- Peer review: Yes
- Editorial Board: Yes
- Aims and scope: Yes
- Instructions for authors: Yes
- Time From Submission to Publication: 8 weeks

Tables of Contents:

1 - 100 of 343

Compare the effectiveness of Dialectical Behavior Therapy and Cognitive Behavioral Group Therapy in Reducing Depression in Mothers of Children with Disabilities
Zaman N, Haeibi M, Darvishi M
Majallah-i dānishgāh-i ulūm-i pizishkī-i Arāk, 2015, 19(1):32-42

عنوان مقاله؛ موضوعات؛ نویسندگان؛ سال نشر؛ عنوان ژورنال و مشخصات ژورنالی که مقاله در آن به چاپ رسیده شامل: دوره، شماره و شماره صفحه؛ شماره استاندارد بین المللی ژورنال؛ واژگان کلیدی؛ تاریخ پیوستن به DOAJ؛ DOI یا شناسگر دیجیتالی مقاله؛ کشور منتشر کننده ژورنال؛ چکیده مقاله (با کلیک بر روی آن چکیده نمایش داده خواهد شد).

Compare the effectiveness of Dialectical Behavior Therapy and Cognitive Behavioral Group Therapy in Reducing Depression in Mothers of Children with Disabilities

Majallah-i dānīshgāh-i ulūm-i pīzīshkī-i Arāk. 2015;18(1):32-42.

Journal Homepage

Journal Title: Majallah-i dānīshgāh-i ulūm-i pīzīshkī-i Arāk

ISSN: 1735-5338 (Print); 2008-644X (Online)

Publisher: Arak Medical University

LCC Subject Category: Medicine: Medicine (General)

Country of publisher: Iran, Islamic Republic of

Language of fulltext: Persian

Full-text formats available: PDF, XML

AUTHORS

Zamani N (Young Researchers and Elite Club, Hamedan Branch, Islamic Azad University, Hamedan, Iran),
Habibi M (Department of Family therapy, Family Institute, Shahid Beheshti University of Tehran, Tehran, Iran)
Danvishi M (Department of Psychology, Sciences and Reserch Compu, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran)

EDITORIAL INFORMATION

Peer review

Editorial Board

Instructions for authors

Time From Submission to Publication: 8 weeks

Abstract | Full Text

Abstract Background: Depression is on the top list of mental disorders which account for about 25 percent of patients referred to health centers in your world. So, is presented in different ways to treat it. Therefore, the aim of this study is to compare the effectiveness of Dialectical Behavior Therapy and Cognitive Behavioral Group Therapy in reducing depression in mothers of children with disabilities. **Materials and Methods:** This study is quasi-experimental and consists of experimental and control groups. This study population was mothers referred to mobility, occupational therapy and physiotherapy centers who had depressive symptoms. 8 patients in each group were selected by convenience sampling. The research instrument were the Structured Clinical Interview for DSM-IV Axis I disorders and the revised Beck Depression Inventory form (1996). Dialectical behavior therapy and cognitive behavior therapy groups were instructed for 2 months (8 sessions of 2 to 2.5 hours). But the control group did not receive intervention. **Results:** The results showed that there were significant differences between the mean depression scores of dialectical behavior therapy and cognitive therapy group with control group ($p < 0.001$). Also, there is a significant difference between the mean depression scores of dialectical behavior therapy with cognitive therapy ($p < 0.001$). **Conclusion:** In the area of treatment and working with depressed people and those who are in crisis mode, it seems that dialectical behavior therapy and cognitive therapy group in view of its nature is very efficient and promising.

امکان جستجو:

در صفحه اول سایت امکان جستجو در دو سطح ژورنال یا مقاله فراهم است، که می توان یکی یا هر دو را فعال کرد.

جستجوی ساده:

برای جستجوی ساده عبارت مورد نظر را در کادر وارد کرده و کلید enter کیبورد را فشار دهید.

Secure | <https://doaj.org>

DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

SUPPORT DOAJ

Search Browse Subjects About Home For Publishers API

Search DOAJ

Journals Articles

Advanced Search

12,152 Journals
5,100 searchable at Article level
125 Countries
3,373,392 Articles

GO

جستجوی پیشرفته:

دسترسی به صفحه جستجوی پیشرفته از طریق کلیک بر روی سربرگ Search از صفحه اصلی این سایت نیز فراهم است. با انتخاب جستجوی پیشرفته، به صورت پیش فرض تمامی رکوردهای موجود با بایابی و نشان داده می شود. ابتدا از منوی آبخاری کنار کادر جستجو مشخص کنید که جستجو در کدام قسمت رکوردها انجام شود. در غیر این صورت به صورت پیش فرض در تمامی قسمتها جستجو انجام خواهد شد. از طریق این منو می توانید در مواردی مانند: عنوان، واژگان کلیدی، موضوع، شماره استاندارد بین المللی ژورنال، کشور، زبان، ناشر، چکیده مقاله، نویسنده مقاله، سال انتشار مقاله، عنوان ژورنال، عناوین دوره ای ژورنال (در صورت تغییر)، ارائه دهنده ژورنال، جستجو نموده و یا اجازه دهید عبارت مورد نظر در تمامی قسمتهای رکوردها جستجو گردد.

در جستجوی پیشرفته می توان از عملکردهای منطقی AND و OR برای افزایش دقت جستجو استفاده نمود که خود بر اساس آیتهمهای متنوعی قابلیت تفکیک دارند. بعد از تعیین شرایط مورد نظر، روی گزینه search در صفحه کلیک نمائید تا فهرست مطالب مرتبط نمایش داده شود.

The screenshot shows the DOAJ search results page for the query "vitamin". The search bar contains "vitamin" and the results are sorted by relevance. The first result is "Study progresses on continuous curvilinear capsulorhexis" by Bi Gao, Mei-Lan Yang, Ju-Min Yuan, published in Guji Yanke Zazhi, 2015, 15(12): 1737-1740. Other results include "Importância da vitamina B12 na avaliação clínica de idosos" and "Kadınların sağlık eğitim ihtiyaçlarının odak grup görüşmesi yöntemi ile belirlenmesi".

همچنین می توان ترتیب قرار گرفتن رکوردها را به یکی از حالتها: میزان ارتباط، تاریخ پیوستن به DOAJ، عنوان و یا تاریخ انتشار مقاله تنظیم کرد. اکنون کلید واژه و یا عبارت مورد نظر خود را در کادر جستجو تایپ کرده و کلید Enter را بفشارید.

The screenshot shows the DOAJ search results page for the query "vitamin". The search bar contains "vitamin" and the results are sorted by relevance. The first result is "Study progresses on continuous curvilinear capsulorhexis" by Bi Gao, Mei-Lan Yang, Ju-Min Yuan, published in Guji Yanke Zazhi, 2015, 15(12): 1737-1740. Other results include "Importância da vitamina B12 na avaliação clínica do paciente idoso" and "Kadınların sağlık eğitim ihtiyaçlarının odak grup görüşmesi yöntemi ile belirlenmesi".

مشاهده موضوعی مجلات:

- All journals فهرست تمام مجلات در دسترس که بر اساس ترتیب الفبایی نام آنها مشاهده می‌شود.
- New titles ژورنال‌ها بر اساس سال شروع و پایان و عنوان آنها فهرست گذاری می‌شوند.
- By Subject مجلات در این قسمت بر اساس رشته پژوهشی و علمی تفکیک شده‌اند (پزشکی، بیولوژی، علوم زیستی و ...)
- By Country در این قسمت میتوان مجلات را بر اساس محل و سال نشر جستجو نمود.
- By License و By Publication charges مجلات بر اساس تجاری یا رایگان بودن قابل دسترسی می‌باشند.

The screenshot shows a search interface with several filter sections:

- Journals vs Articles**: Journals (12149), Articles (3373381)
- Subject**: A dropdown menu is set to '10' with a 'count' label and a downward arrow. An 'OR' button is also visible. The subject list includes:
 - Medicine (448881)
 - Science (288147)
 - Medicine (General) (155138)
 - Biology (General) (131096)
 - Public aspects of medicine (105813)
 - Social Sciences (93468)
 - Engineering (General). Civil engineering (General) (93380)
 - Chemistry (87038)
 - Technology (74072)
 - Social sciences (General) (74055)
- + DOAJ Seal**
- + Journal license**
- + Publisher**
- + Full Text language**