

دانشگاه بین‌المللی امام خمینی



IMAM KHOMEINI
INTERNATIONAL UNIVERSITY

معاونت پژوهشی

کتابخانه مرکزی



راهنمای استفاده از بانک اطلاعاتی Springer

تلفن تماس: ۰۲۸۱-۳۷۸۰۰۵۰

۰۲۸۱-۸۳۷۱۴۱۵

تهیه کننده: ایران عابدی

i.abedi@ikiu.ac.ir

library@ikiu.ac.ir

بانک اطلاعاتی Springer

یکی از معروفترین ناشران علمی بین المللی است که دامنه فعالیت آن در زمینه های مختلف فنی و مهندسی، پزشکی، علوم اجتماعی و علوم انسانی است.

عضویت در springer

با عضویت در این قسمت و ایجاد یک پروفایل شخصی می توانید از امکان ذخیره، جستجو و آگاهی رسانی جاری استفاده نمایید.

SpringerLink

Try the new **SpringerLink Beta**

Institutional Login
Recognized as:
 Imam Khomeini International University (505-10-389)
 Iran MSRT – e-journals (970-78-576)
 MSRT e-journal trial Complete Collection (667-57-484)

Welcome!
 To use the personalized features of this site, please **log in or register**
 If you have forgotten your

Welcome to SpringerLink!
 SpringerLink is one of the world's leading interactive databases for high-quality STM journals, book series, books, reference works and the Online Archives Collection. SpringerLink is a powerful central access point for researchers and scientists.

Find content by keyword [more options](#)

Content type
 All (4,674,597)
 Publications (40,435)
 Journals (2,236)
 Book Series (1,103)
 Books (37,096)
 Reference Works (165)
 Protocols (20,375) **NEW**

Featured library
 Chinese Library of Science (69,674)
 Russian Library of Science (522,890)

Subject Collection
 Architecture and Design (3,399)
 Behavioral Science (72,883)
 Biomedical and Life Sciences (988,926)
 Business and Economics (134,732)
 Chemistry and Materials Science (696,190)
 Computer Science (361,365)
 Earth and Environmental Science (251,691)
 Engineering (224,213)
 Humanities, Social Sciences and Law (228,355)
 Mathematics and Statistics (312,976)
 Medicine (909,606)
 Physics and Astronomy (473,775)
 Professional and Applied Computing (9,405)

جستجو:

در این صفحه امکان جستجو از طریق جستجوی موضوعی و یا نام مجله امکان پذیر است.

Find content by keyword		more options
<input type="text"/>		<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="Go"/>
Content type	Subject Collection	
All (4,573,144)	Architecture and Design (2,990)	
Publications (37,747)	Behavioral Science (69,966)	
Journals (2,113)	Biomedical and Life Sciences (931,090)	
Book Series (1,062)	Business and Economics (126,752)	
Books (34,573)	Chemistry and Materials Science (566,063)	
Reference Works (156)	Computer Science (349,401)	
Protocols (19,187) NEW	Earth and Environmental Science (231,459)	
Featured library	Engineering (204,537)	
Chinese Library of Science (64,174)	Humanities, Social Sciences and Law (208,662)	
Russian Library of Science (511,063)	Mathematics and Statistics (302,153)	
	Medicine (840,981)	
	Physics and Astronomy (528,439)	
	Professional and Applied Computing (8,486)	

مرحله اول: کلید واژه مورد نظر را تایپ نمایید.

مرحله دوم: با کلیک بر روی می توانید جستجوی خود را با انتخاب فیلد های خاص مانند: عنوان، نویسنده و...

محدود نمایید.

مرحله سوم: امکان استفاده از عملگر های منطقی نیز وجود دارد (And , OR , Not)

Find content by keyword		more options
collection [<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="Go"/>
Query Builder		Subject Collection
Title (ti)	And	Architecture and Design (2,990)
Summary (su)	Or	Behavioral Science (69,966)
Author (au)	Not	Biomedical and Life Sciences (931,090)
ISSN (issn)	(Business and Economics (126,752)
ISBN (isbn))	Chemistry and Materials Science (566,063)
DOI (doi)	= (wildcard)	Computer Science (349,401)
	"" (exact)	Earth and Environmental Science (231,459)
Featured library		Engineering (204,537)
Chinese Library of Science (64,174)		Humanities, Social Sciences and Law (208,662)
Russian Library of Science (511,063)		Mathematics and Statistics (302,153)
		Medicine (840,981)
		Physics and Astronomy (528,439)
		Professional and Applied Computing (8,486)

مرحله چهارم: جهت استفاده از جستجوی پیشرفته [more option](#) را انتخاب نمایید.

Please enter terms into one or more of the following fields.

All text	<input type="text"/>
Title	<input type="text"/>
Summary	<input type="text"/>
Author	<input type="text"/>
Editor	<input type="text"/>
ISSN	<input type="text"/>
ISBN	<input type="text"/>
DOI	<input type="text"/>
Dates	<input checked="" type="radio"/> Entire range of publication dates <input type="radio"/> Publication dates between <input type="text"/> and <input type="text"/> (M/D/YYYY)
Order by	<input checked="" type="radio"/> Relevancy <input type="radio"/> Publication date (most recent first)
<input type="button" value="Find"/>	

مرحله پنجم: مشاهده رکوردهایی که بازیابی شده اند.

توجه: در کنار هر عنوان مجله یک مربع وجود دارد. در صورت سبز بودن مربع (■) متن کامل همه مقالات آن مجله قابل بازیابی است. اگر مربع سفید باشد (□) متن کامل مقالات آن مجله در دسترس نمی باشد. و چنانچه مربع به دو رنگ سفید و سبز باشد بعضی از مقالات آن مجله به صورت متن کامل قابل بازیابی است.

مرحله ششم: جهت محدود نمودن جستجو می توان از گزینه های [Content Status](#) , [Content Type](#) [Subject](#) [SpringerLink](#) [Date](#) و... استفاده کرد.

Condensed view : لیست رکوردهای بازیابی شده همراه با عنوان مقاله و نام نویسنده را نمایان می سازد.
Expanded view : لیست رکوردهای بازیابی شده همراه با نام مقاله، نام نویسنده، شماره DOI ، نام مجله و قسمتی از چکیده را نمایان می سازد.

REMOVE Search For (Boolean) > ti:(library) Disable Highlighting Find more

Condensed View | Expanded View

3,273 Results First | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | Next Add to marked items

1. Protocol Add to marked items

Screening Recombinant DNA Libraries

Wade A. Nichols
Methods in Molecular Biology, E. coli Plasmid Vectors

PDF (147.2 KB) HTML

2. Journal Article Add to marked items

Cloning and characterization of a cold-active xylanase enzyme from an environmental DNA library

Charles C. Lee, Rena E. Kibblewhite-Accinelli, Kurt Wagschal, George H. Robertson and Dominic W. S. Wong
 ...enzymes. We cloned a xylanase gene (xyn8) from an environmental genomic DNA library. The encoded enzyme was predicted to be 399 amino acids with a...

Extremophiles, Volume 10, Number 4 / August, 2006

PDF (270.1 KB) HTML

3. Book Chapter Add to marked items

The Alexandria Digital Library Architecture

James Frew, Michael Freeston, Nathan Freitas, Linda Hill, Greg Janee, Kevin Lovette, Robert Nideffer, Terence Smith and Qi Zheng

Since 1994, the Alexandria Digital Library Project has developed three prototype digital libraries for georeferenced information. This paper...

Lecture Notes in Computer Science, Research and Advanced Technology for Digital Libraries

PDF (150.9 KB)

Content Status

Online First™ (36)
 In Publication (3,237)

SpringerLink Date

In the last week (1)
 In the last two weeks (3)
 In the last month (45)
 In the last six months (1)
 In the last year (306)

Content Type

مرحله هفتم: جهت دسترسی به متن مقاله از PDF و یا HTML استفاده نمایید.