

آموزش جستجو و یافتن مدارک در شبکه اجتماعی ریسرچ گیت

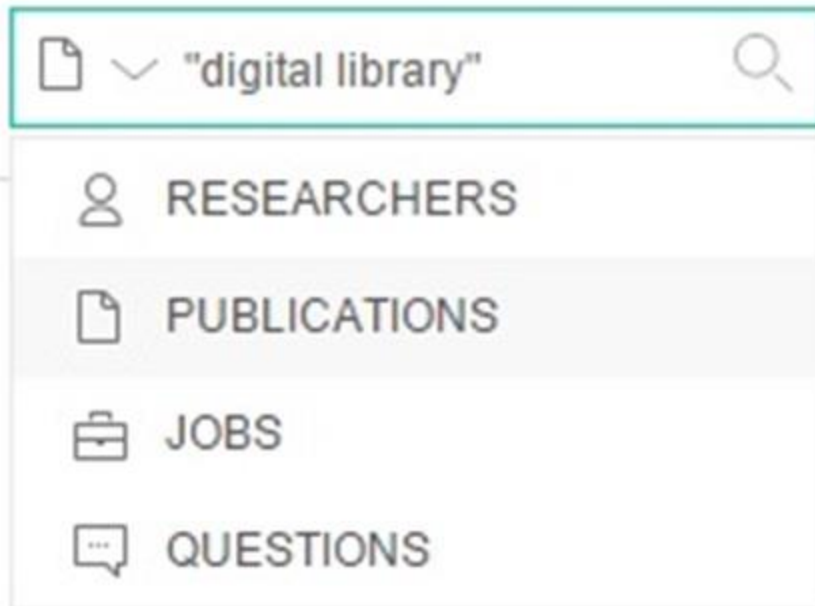
ریسرچ گیت یک شبکه اجتماعی علمی برای پژوهشگران، دانشمندان، اساتید و دانشجویان سراسر جهان در جهت ارتباط، همکاری، پرسش و پاسخ و مبادله‌های علمی است. این شبکه اجتماعی در سال ۲۰۰۸ توسط دو پزشک به نام های ایاد مادیش و سورن هاف مایر ، و یک متخصص رایانه به نام هارست فیکنشر در بوستون آمریکا راه‌اندازی شد و چندی بعد به برلین آلمان انتقال یافت .تعداد کاربران این شبکه اجتماعی از ۲۵۰۰۰ نفر در سال ۲۰۱۱ به ۹ میلیون نفر تا کنون رسیده است. تعداد کارکنان آن نیز در حال حاضر، ۱۵۵ نفر گزارش شده است.

روش های یافتن مدارک در شبکه اجتماعی ریسرچ گیت:

برای یافتن مدارک (مقالات ژورنال ها و مجلات علمی، مقالات همایش ها و کنفرانس ها، دیتاست ها، و دیگر مدارک و انتشارات علمی محققان) در ریسرچ گیت، بایستی در این شبکه اجتماعی عضو باشید. اگر عضو نیستید از طریق این لینک با استفاده از ایمیل دانشگاهی خود عضو شوید. در صورت عضویت، از طریق این لینک وارد اکانت کاربری خود شوید. همچنین، می توانید با استفاده از اکانت فیس بوک یا توئیتر خود وارد سایت شوید .شما می توانید با استفاده از روش های زیر، مدارک علمی را در ریسرچ گیت جستجو و پیدا کنید:

۱. جستجوی ساده (Basic Search)

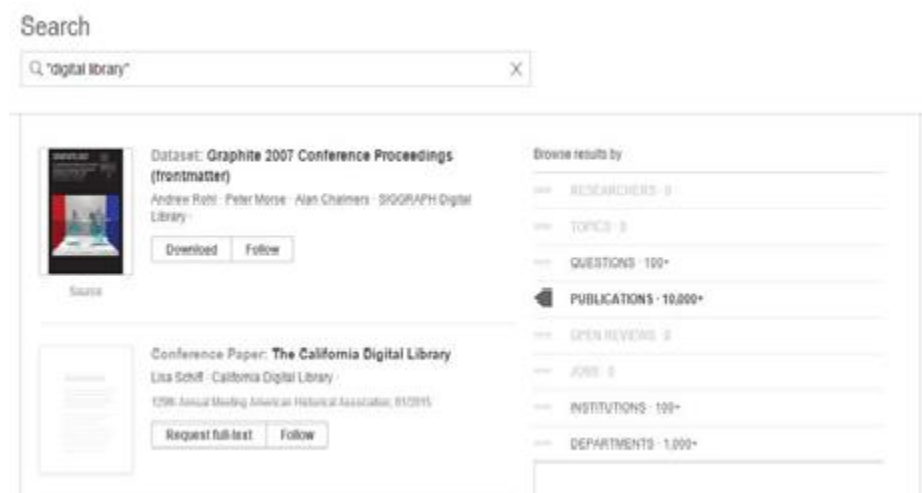
• <http://researchgate.net>: جستجوی آزاد بر اساس وارد کردن کلیدواژه (ها)، عنوان مدرک، نام نویسنده های مدرک، نام دانشگاه، و دیگر پارامترها در کادر جستجو و انتخاب گزینه PUBLICATIONS از منوی آبخاری سمت چپ کادر .مثال:



<http://researchgate.net/search.Search.html> .

<http://researchgate.net/search.Search.html?type=publication> .

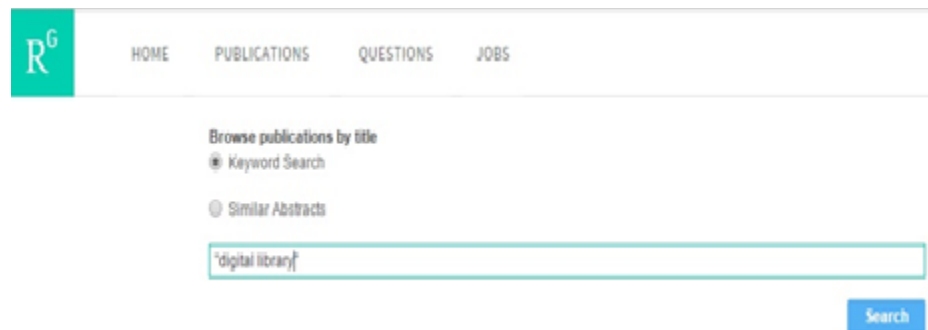
جستجوی آزاد بر اساس وارد کردن کلیدواژه (ها)، عنوان مدرک، نام نویسنده های مدرک، نام دانشگاه، و دیگر پارامترها در کادر جستجو و انتخاب گزینه **PUBLICATIONS** از قسمت **Browse results by** سمت راست صفحه .مثال:



۲. جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

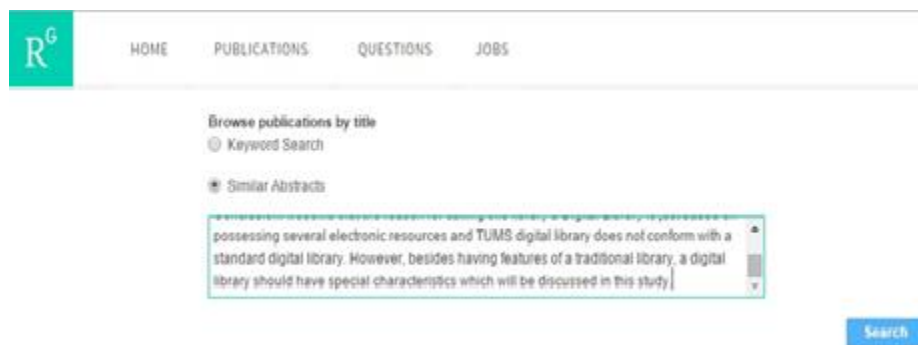
- <http://researchgate.net/publication>
- <http://researchgate.net/directory/publications>

الف- جستجوی کلیدواژه ای (Keyword Search): جستجو بر اساس عنوان یا نویسنده مدرک



The screenshot shows the ResearchGate website's search interface. At the top, there is a navigation bar with the ResearchGate logo (R^G) and links for HOME, PUBLICATIONS, QUESTIONS, and JOBS. Below this, there is a section titled 'Browse publications by title' with two radio button options: 'Keyword Search' (which is selected) and 'Similar Abstracts'. A search input field contains the text 'digital library', and a blue 'Search' button is located to the right of the input field.

ب- جستجو بر اساس چکیده مدرک (Similar Abstracts): جستجو از طریق وارد کردن چکیده یا خلاصه مدرک، و یافتن مدارک مشابه بر اساس کلیدواژه های چکیده تشابه یابی



The screenshot shows the ResearchGate website's search interface. At the top, there is a navigation bar with the ResearchGate logo (R^G) and links for HOME, PUBLICATIONS, QUESTIONS, and JOBS. Below this, there is a section titled 'Browse publications by title' with two radio button options: 'Keyword Search' and 'Similar Abstracts' (which is selected). A search input field contains a snippet of text: 'possessing several electronic resources and TUMS digital library does not conform with a standard digital library. However, besides having features of a traditional library, a digital library should have special characteristics which will be discussed in this study'. A blue 'Search' button is located to the right of the input field.

مرور مدارک بر اساس الفبای عنوان آن ها (Browse publications by title)

- <http://researchgate.net/publication>
- <http://researchgate.net/directory/publications>

مرور و تورق مدارک بر اساس حرف اول الفبای عنوان آن ها در پایین قسمت جستجوی پیشرفته و با کلیک روی یکی از حروف الفبا مثلاً **D** و مشاهده عناوین مدارک شروع شونده با آن حرف

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Other																																		
<p>DIRECTORY RESULTS FOR L TO L</p>																																																												
L -	Large scale least squares scat...	Lies « education à », un chang...	Local origin of cells in FGF-4...	L'identité masculine et les fa...	Largest Degree of a Substituti...	Let's try more prevention.	Localization for Random Under...	L'Identité Musicale Infantile -	Largest digraphs contained in...	Let's try something creative?...	Localization for Riesz means c...	L-Proline Catalyzed Michael Ad...	Las instituciones de educación...	Letter: Measles encephalitis d...	Locally Adaptive Neighborhood...	Locally Adaptive Non-Separable...	Letter: Measles -	Log-law has been wrongly used	LA CAMPAÑA MARINA TSUJUAL CA...	Laser induced fluorescence as...	Level densities and thermodyna...	Log-Less Metadata Management a...	La contribucion des investisse...	Laser induced fluorescence as...	Level Densities and y Strength...	Long Overdue: Phase II Studies...	La cédemarche supply chain mana...	Late coronary artery lesions a...	Lexical retrieval processes an...	Long Overdue: The Single Guara...	La de-dolarizaton 'les expé...	Late Coronary Complications Af...	Library User Education: Evarin...	LONG-STANDING UNREDUCED ANTERI...	La figura del impoatante nac...	Latent onset of pancreatitis I...	Library User Visit of Under Gr...	Long-standing untreated dioloc...	La LUCHA DE CLASES EN ESPAÑA...	Latent ontological feature Dis...	Life Expectancy and Old Age Sa...	Long-Term History of Chesapeake...	La figura del sucesor del Gran...	Latice Modelling of Autonomic...	Life expectancy and onset of L...	Long-Term History of Vegetatio...	La identidad como performativ...	Layering a Public Key Distribu...	Lifted parameter learning for...	Long-term succession of benth...	La lucha contra los taxíomos...	Le Dr. Jean-Claude Pethory I...	Le projet "MORphodynamique des...	Light trapping in guided modes...	Longitudinal surveillance of L...	LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA	Lean construction: Prospects f...	Learning from the Brazilian Co...	Linguagem Mitológica e Símbolo	Loss of sediment carbon from s...

صفحه اختصاصی مقاله در ریسرچ گیت:

پس از انجام جستجو، برای ورود به صفحه اختصاصی مقاله موردنظر در ریسرچ گیت، روی عنوان مدرک موردنظر کلیک کنید. در این صفحه، مشخصات مدرک مانند عنوان مدرک، اسامی نویسنده (ها)، نام مجله یا کنفرانس، شماره جلد و دوره، سال انتشار یا برگزاری کنفرانس، DOI مدرک، منبع و پایگاه مدرک، چکیده مدرک، تعداد دفعات مشاهده مدرک، مقالات استناددهنده به مدرک، فهرست منابع مدرک، نظرات و کامنت ها راجع به آن مدرک و ... قابل مشاهده است. همچنین، در صورتی که نویسنده متن کامل مدرک خود را آپلود کرده باشد، شما می توانید آن را به صورت رایگان در قالب PDF دانلود کنید یا همان جا به صورت آنلاین مطالعه نمایید. در غیر این صورت، برای درخواست فول تکست مدرک، روی گزینه **REQUEST FULL-TEXT** کلیک کنید تا درخواست شما برای دریافت متن کامل آن مدرک، برای نویسنده (های) مدرک ارسال شود.

5 CITATIONS

14 REFERENCES

SEE PUBLICATION
STATS



Designing a component store for chemical engineering software solutions



CONFERENCE PAPER · FEBRUARY 2001 with 9 READS

Inf. V. Tech. Hochschule Aachen, Germany

DOI: 10.1109/HICSS.2001.926312 · Source: IEEE Xplore

Conference: System Sciences, 2001. Proceedings of the 34th Annual Hawaii International Conference on



1st J. Koller




2nd T. List



3rd M. Jarke

ABSTRACT

In the Global CAPE (Computer-Aided Process Engineering) Open Project of the G7 Intelligent Manufacturing Systems (IMS) programme, the worldwide chemical industries have defined an open standard for chemical engineering simulation software. This opens up a market for simulation components representing the structure and behavior of specialized processing units for small enterprises and research institutions. This paper describes the requirements and design of a Web-based infrastructure, called the CAPE-Open Laboratory Network, through which such components can be certified and then integrated into simulation studies which can be bought or rented as electronic application services. A kernel of this infrastructure is being implemented. 

REQUEST FULL-TEXT

FOLLOW PUBLICATION

CLAIM AUTHORSHIP

Citations 5

References 14

Comments [ADD YOURS](#)

"... Simulation tools, based on a special web-based platform, such as Jarke et al. (1998) and Köller et al. (2001), use and provide components from different vendors by using a standardised open interface of the Gila..."

An approach for integrating process and control simulation into the plant engineering process



Preview · Article · Jan 2005 · Computer Aided Chemical Engineering



M. Hoyer



R. Schumann



G. C. Premier

[READ PREVIEW](#)

0 COMMENTS 2 CITATIONS