

# راهنمای خودآموز کتابخانه دیجیتال گیگالیب

## امکانات شامل:

ابرموتور جستجوی یکپارچه گیگالیب: توانایی جستجوی هم زمان در بیش از دوست پایگاه اطلاعاتی بین المللی

سرویس دسترسی به پایگاه های استنادی و علم سنجی:

**ISI(WOS-JCR-ESI)-Scopus**

سرویس رایانش ابری: با هدف افزایش رتبه بین المللی دانشگاه و وبمتریک

دانلود آنلاین متن کامل مقالات،فصول کتب ، پایان نامه های پایگاه پروکوئست و آرشیوکتب دیجیتال

## معرفی:

- کتابخانه دیجیتال گیگا بر آنست تا با تمام توان دسترسی آنلاین و روز آمد پژوهشگران و دانشگاہیان کشور را به ناب و معتبرترین پایگاههای علمی دنیا- به سان و در سطح پیشروترین دانشگاہها و مراکز پژوهشی دنیا- میسر سازد و این مهم از آن جهت پر اهمیت جلوه می نماید که دسترسی جامعه علمی کشور به منابع روز آمد علمی در خلال سالیان گذشته همواره با محدودیت های فراوانی روبرو بوده است. لذا، امید است با امکان بدیع و بی نظیری که توسط کتابخانه دیجیتال گیگا جهت به روز نمودن دانش جامعه علمی و دانشگاہی کشور فراهم گردیده، رشد علمی میهن عزیزمان شتابی بیش از گذشته نسبت به شاخص های مطرح جهانی یافته و بدین وسیله گام بلندی در راستای نیل به اهداف بلند علمی ایران ۱۴۰۴ و سالیان پس از آن برداشته شود. به امید ایرانی آباد و سربلند
- آدرس: تهران - شهران - خیابان خداداد - پلاک ۳۰ - واحد ۱۰
- شماره تلفن: ۴۴۷۸۷۳۲۴ فکس: ۸۹۷۸۹۷۲۷ موبایل: ۰۹۱۵۵۰۶۳۱۸۷

# روشهای استفاده از کتابخانه دیجیتال گیگالیب:

نظر به اینکه اشتراک منابع اطلاعاتی الکترونیکی بین المللی هزینه زیادی را متوجه سازمانها و مراکز علمی می نماید و تهیه فیزیکی کتب و مجلات نیز در عصر دیجیتال توجیه ندارد مفتخریم سرویس هوشمند دانلود Online و آئی متن کامل مقالات ، کتب و پایان نامه های دنیا از بیش از ۲۱۰ ناشر معتبر نظیر:

Elsevier-Springer-Wiley-IEEE-Taylor&Francis-Nature-OVID-SAGE-Oxford-Cambridge-ACS-IOP-Jstor-ACM-Ingentaconnect-worldscientific-liebertpub-AMS-RSC-AIP-IET-APS-karger-Proquest-thieme-Ebsco-emerald-ASME-ASCE

۱۰۰۰ تا ۱۸۵۰ تومان در اختیار شما قرار دهیم تا بدین وسیله نیازهای واقعی متخصصان پوشش داده شده و عملاً دسترسی به حجم عظیمی از دانش که ارزش اشتراک آنها بیش از ۵ میلیارد تومان است فراهم آید. استفاده از این سیستم کاربر را قادر می سازد در هر ساعت از شبانه روز با استفاده از هر خط اینترنت به منبع دلخواه دسترسی آن لاین داشته باشد(قابلیت دانلود متن کامل) و نیازی نیست سازمانها اشتراک منابعی را پرداخت نمایند که میزان استفاده واقعی آنها مشخص نیست و توجیه اقتصادی ندارد. روشهای دسترسی به گیگالیب عبارتند از:

۱- تخصیص اکانت حاوی نام کاربری و رمز عبور (client base) ۲- تنظیم آی پی دانشگاه بر روی اکانتها (IP Base) ۳- وب سرویس که کمک شایانی به ارتقای رتبه ی وبسایت دانشگاه می نماید (web services)

۴- سرویس ابری (cloud service) گیگالیب با هدف سفارشی سازی و مستقل سازی امکانات منحصر بفرد وب سایت [gigalib.org](http://gigalib.org) در بستر رایانش ابری ارائه شده است، بطوریکه دانشگاه می تواند وب سایت مورد نظر خود را در سریعترین زمان ممکن در یک زیر دامنه اختصاصی دانشگاه راه اندازی کند به نحوی که کلیه عملیات پردازش در خواست های کاربران در بستر ابری توسط گیگالیب انجام شده و نتیجه به کاربران از جانب دانشگاه ارائه می گردد.

## مزیت ها

۱. راه اندازی سریع در زیر دامنه اختصاصی دانشگاه
۲. ارائه کلیه خدمات بصورت کاملاً مستقل تحت نام دانشگاه
۳. ارائه سرویس در قالب یک بسته وب با امکان سفارشی سازی
۴. تاثیر چشمگیر استفاده از سرویس در افزایش وبسایت
۵. عدم دسترسی به زیر دامنه از خارج از سامانه اینترنتی دانشگاه
۶. استفاده از ترافیک نامحدود سرور ابری
۷. استفاده رایگان از سرورهای قدرتمند ابری گیگالیب
۸. افزایش حداکثری زمان Uptime وب سایت
۹. راه اندازی و پیاده سازی رایگان توسط گیگالیب
۱۰. پشتیبانی رایگان توسط گیگالیب

# ورود نام کاربری و رمز عبور در سایت:

[www.gigalib.org](http://www.gigalib.org)

**GIGA LIBRARY**

ایمیل یا نام کاربری:  رمز عبور:

ثبت نام | ورود به پروفایل | ایمیل فعالسازی

صفحه اصلی | لیست پارکها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما

**۵۶,۲۸۰ کتاب جدید**  
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

بانک ملت | بانک سامان | بانک پارسیان

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

**دریافت اعتبار هدیه**

• صفحه اصلی  
• درباره گیگالیب  
• تماس با پشتیبانی

• اطلاعیه ها و اخبار  
• لیست پارکها های تحت پوشش  
• راهنمای دریافت مقاله

• تعرفه ها  
• اطلاعات پرداخت آفلاین

• سوالات متداول  
• قوانین گیگالیب  
• دعوتنامه عضویت

• ثبت نام  
• فراموشی رمز عبور  
• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

کلیه حقوق این وب سایت بابت گیگالیب محفوظ است. ©2012-2016  
جهت مشاهده بهتر گیگالیب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.  
version 1.2.0



# لیست پایگاه های آنلاین تحت پوشش به ترتیب الفبا:

The screenshot shows the GIGA Library website interface. At the top, there is a navigation bar with the GIGA Library logo and a menu with options like 'خروج' (Logout) and 'پروفایل من' (My Profile). Below the navigation bar, there is a banner with the text 'به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد' (Added to the digital archive) and 'کتاب جدید ۵۶,۲۸۰' (56,280 new books). The main content area displays a list of online databases under the heading 'لیست پایگاه ها' (List of databases). The list includes:

1. Academic Journals
2. Academic Source Premier
3. ACM digital library
4. Acoustical Society of America
5. ACS publications
6. Agricultural Institute of Canada
7. Akademiai Kiado
8. American Academy of Neurology
9. American Academy of Orthopaedic Surgeons

Each item in the list is accompanied by its respective logo. On the right side of the page, there is a sidebar with various links and advertisements, including 'دسترسی به مقاله با موتور جستجو' (Access to articles with search engine), 'دسترسی به مقاله از طریق DOI' (Access to articles via DOI), and 'دسترسی به مقاله از طریق عنوان' (Access to articles via title). There are also promotional banners for 'بانک ملت بانک سامان بانک سپهر' (Mellat Bank, Saman Bank, Sepher Bank) and 'ارسال دعوت نامه عضویت' (Send membership invitation).

gigalib.org/databases.aspx

# ادامه لیست:

190. SPIE Digital Library	
191. SPORTDiscus with full text	
192. Springer (journals & books)	
193. Taylor and Francis	
194. The Korean Gastric Cancer Association	
195. The Society of Federal Health Professionals	
196. Thieme E-Journals	
197. Transportation Research Board (TRB)	
198. Trauma Monthly	
199. Wildlife Disease Association	
200. Wiley Online Library (journals & books)	
201. Woodhead Publishing	
202. World Scientific	
203. Zentralblatt	

- ثبت نام
- فراموشی رمز عبور
- ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

- سوالات متداول
- قوانین گنجینه
- دعوتنامه عضویت

- تعرفه ها
- اطلاعات پرداخت آنلاین

- اطلاعیه ها و اخبار
- لیست پایگاه های تحت پوشش
- راهنمای دریافت مقاله

- صفحه اصلی
- درباره گنجینه
- تماس با پشتیبانی

gigalb.org/databases.aspx

# ابرموتور جامع و یکپارچه جستجوگر گیکالیب:

The screenshot shows the GISA LIBRARY website search page. At the top left is the logo for GISA LIBRARY (گیکالیب). The top right contains navigation links for 'خروج' (Logout) and 'پروفایل من' (My Profile), along with user information: 'خوش آمدید احسان سبحانی', 'میران اعتبار: [97] عادی + 0 شنبه 0 + ورژ', and 'بهار های جدید'. A main banner features a stack of books and a tablet, with the text 'به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد' (Added to digital archive) and '۵۶,۲۸۰ کتاب جدید' (56,280 new books). A red arrow points from this banner to the search bar. The search bar contains the text 'کتابخانه دیجیتال گیکالیب (نسخه آزمایشی)'. Below the search bar is a list of search filters: 'این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.' (This website is specifically for Latin articles, so please avoid searching for Persian articles.), 'کدپوز(ها):', 'نوع مقاله: Journal Article', and 'مرتب سازی: مرتب ترین + دسته بندی موضوعی'. There are three buttons for search types: 'جستجو ساده' (Simple Search), 'جستجو پیشرفته' (Advanced Search), and 'جستجو اسکوپوس' (Scopus Search). On the right side, there is a vertical list of search criteria: 'دستورسی به مقاله یا مورد جستجو', 'دستورسی به مقاله از طریق DOI', 'دستورسی به مقاله از طریق عنوان', 'دستورسی به مقاله از طریق URL', 'دستورسی به پایان نامه های دیجیتال', 'دستورسی به کتب آرشیوی دیجیتال', and 'دستورسی به پایگاه های استنادی'. Below this list are logos for 'بانک ملت' (Mellat Bank), 'پانسانامان' (Panaman), and 'پارسا' (Parsa), with the text 'پرداخت از طریق کلیه کارت های مقو شتاب'. At the bottom right, there is a 'ارسال دعوت نامه عضویت' (Send membership invitation) button and a 'اطلاعات بیشتر...' (More information...) link. The footer contains a grid of links: 'صفحه اصلی', 'دوره گیکالیب', 'تماس با پشتیبانی', 'مفحه اصلی', 'لیست پایگاه های تحت پوشش', 'راهنمای دریافت مقاله', 'اطلاعه ها و اخبار', 'لیست پایگاه های تحت پوشش', 'راهنمای دریافت مقاله', 'تعرفه ها', 'اطلاعات پرداخت آنلاین', 'سوالات', 'فوتابین گر', 'دعوتنامه'. At the very bottom, it says 'کلیه حقوق این وب سایت برای گیکالیب محفوظ است. ©2012-2016' and 'جهت مشاهده بهتر گیکالیب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید. version 1,2,0'.

با خوشه بندی  
موضوعی

جستجوی  
جامع استنادی  
و علم سنجی

# نتایج حاصل از عنوان marine biology به ترتیب بیشترین استناد:

به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

جستجوی اسکوپوس (نسخه آزمایشی)

این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.

کلیدواژه(ها):  
 عنوان: marine biology  
 چکیده:  
 نویسنده(ها):  
 نام ژورنال:  
 نوع مقاله:  
 موضوع:  
 سال: از تا  
 مرتب سازی: بیشترین تعداد ارجاعات

جستجوی اسکوپوس

تعداد نتایج: 375 مورد

دسترسی به مقاله با موتور جستجو  
 دسترسی به مقاله از طریق DOI  
 دسترسی به مقاله از طریق عنوان  
 دسترسی به مقاله از طریق URL  
 دسترسی به پایان نامه های دیجیتال  
 دسترسی به کتب آرشیو دیجیتال  
 دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت اطلاعات پزشکی  
 پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب  
 ارسال دعوت نامه عضویت  
 اطلاعات بیشتر

1. **Article**  
**Seabed pockmarks and seepages: impact on geology, biology and the marine environment**  
 First Author: Hovland M.  
**Journal** Seabed pockmarks and seepages: impact on geology, biology and the marine environment  
 1988 , Pages  
 Statoil ASA, Stavanger, Norway  
**Cited by** 372 document(s)  
 درخواست متن کامل مقاله  
 نمایش در سایت اسکوپوس

2. **Review**  
**Environmental biology of the marine Roseobacter lineage**  
 First Author: Wagner-Döbler I.  
**Journal** Annual Review of Microbiology ISSN 00664227  
 Volume 60 , Date 2006 , Pages 255-280  
 Helmholtz Centre for Infection Research (HZI), Braunschweig, Germany  
**Cited by** 212 document(s)  
**DOI:** 10.1146/annurev.micro.60.080805.142115  
 درخواست متن کامل مقاله  
 نمایش در سایت اسکوپوس

3. **Article**

نمایش در اسکوپوس



# نمایش کامل در اسکوپوس

Scopus Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

1 of 1  
View at Publisher | Export | Download | Add to List | More...

Annual Review of Microbiology  
Volume 60, 2006, Pages 255-280

## Environmental biology of the marine Roseobacter lineage (Review)

Wagner-Döbler, I. | Biebl, H. |  
National Research Institute for Biotechnology (GBF), Department for Cell Biology, 38124 Braunschweig, Germany

▼ View references (120)

### Abstract

The Roseobacter lineage is a phylogenetically coherent, physiologically heterogeneous group of  $\alpha$ -Proteobacteria comprising up to 25% of marine microbial communities, especially in coastal and polar oceans, and it is the only lineage in which cultivated bacteria are closely related to environmental clones. Currently 41 subclusters are described, covering all major marine ecological niches (seawater, algal blooms, microbial mats, sediments, sea ice, marine invertebrates). Members of the Roseobacter lineage play an important role for the global carbon and sulfur cycle and the climate, since they have the trait of aerobic anoxygenic photosynthesis, oxidize the greenhouse gas carbon monoxide, and produce the climate-relevant gas dimethylsulfide through the degradation of algal osmolytes. Production of bioactive metabolites and quorum-sensing-regulated control of gene expression mediate their success in complex communities. Studies of representative isolates in culture, whole-genome sequencing, e.g., of *Silicibacter pomeroyi*, and the analysis of marine metagenome libraries have started to reveal the environmental biology of this important marine group. Copyright © 2006 by Annual Reviews. All rights reserved.

### Author keywords

$\alpha$ -Proteobacteria; Carbon cycle; Dinoflagellates; Ecological niche; Quorum sensing; Sulfur cycle

### Indexed keywords

**EMTREE drug terms:** antibiotic agent; carbon; carbon monoxide; dimethyl sulfoxide; piperazinedione; probiotic agent; sea water; sulfur; thiotropocin; tryptantrin; unclassified drug

**EMTREE medical terms:** aerobic metabolism; algal bloom; Alphaproteobacteria; bacterial genome; bacterial strain; bacterioplankton; bacterium culture; bacterium isolate; biodegradation; biology; carbon cycle; climate; coastal waters; Dinoflagellate; ecological niche; gene expression regulation; gene library; gene sequence; greenhouse gas; host pathogen interaction; marine environment; microbial mat; nonhuman; nucleotide sequence; oxidation; photosynthesis; priority journal; quorum sensing; review; Roseobacter; sea; seashore; sediment; sequence analysis

**MeSH:** Anti-Bacterial Agents; Carbon Monoxide; Dexamethasone; Ecology; Environment; Genome, Bacterial; Phosphorylation; Photosynthesis; Quorum Sensing; Roseobacter; Sulfur; Symbiosis

*Medline is the source for the MeSH terms of this document.*

**Species Index:** algae; Alphaproteobacteria; Dinophyceae; Invertebrata; Roseobacter; Silicibacter pomeroyi

### Cited by 212 documents

**Characterization and Complete Genome Sequences of Three N4-Like Roseobacter Phages Isolated from the South China Sea**  
Li, B., Zhang, S., Long, L.  
(2016) Current Microbiology

**A novel roseobacter phage possesses features of podoviruses, siphoviruses, prophages and gene transfer agents**  
Zhan, Y., Huang, S., Voigt, S.  
(2016) Scientific Reports

**Oil-derived marine aggregates - hot spots of polysaccharide degradation by specialized bacterial communities**  
Arnoldi, C., Ziervogel, K., Yang, T.  
(2016) Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography

View all 212 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:  
Set citation alert | Set citation feed

### Related documents

**Overview of the marine Roseobacter lineage**  
Buchan, A., González, J.M., Moran, M.A.  
(2005) Applied and Environmental Microbiology

**Influence of photoperiod on pigmentation and metabolic efficiency of the marine aerobic anoxygenic photosynthetic bacterium Erythrobacter longus Strain NJ37**  
Cooney, M.J., Johnston, W.A., Pohl, S.  
(2006) Aquatic Microbial Ecology

**Wide-ranging abundances of aerobic anoxygenic phototrophic bacteria in the world ocean revealed by epifluorescence microscopy and quantitative PCR**  
Schwalbach, M.S., Fuhrman, J.A.  
(2005) Limnology and Oceanography

View all related documents based on references

Find more related documents in Scopus based on:

# درخواست دریافت آنلاین متن کامل مقاله منتخب:

The screenshot shows the GISA Library website interface. At the top, there is a navigation bar with the GISA Library logo and a menu with options like 'خروج' (Logout) and 'پروفایل من' (My Profile). Below the navigation bar, there is a banner with the text 'به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد' (Added to the digital books archive) and '۵۶,۲۸۰ کتاب جدید' (56,280 new books). The main content area features a search bar for DOI numbers, with the example '10.1146/annurev.micro.60.080805.142115' entered. A green button labeled 'درخواست مقاله' (Request article) is visible. To the right of the search bar, there is a list of search filters and a sidebar with logos for 'بانک ملت' (Mellat Bank), 'پانچامان' (Panchaman), and 'کتابخانه' (Library). At the bottom of the page, there is a footer with contact information and a green triangle containing the text 'کلیک کنید تا با قالب pdf دانلود شود' (Click here to download in pdf format).

# نمایش متن کامل مقاله منتخب:

## Environmental Biology of the Marine *Roseobacter* Lineage

Irene Wagner-Döbler and Hanno Biebl

National Research Institute for Biotechnology (GBF), Department for Cell Biology,  
38124 Braunschweig, Germany; email: iw@gbf.de

nu, Rev. Microbiol. 2006, 60:255–80  
st published online as a Review in  
vance on May 23, 2006  
te *Annual Review of Microbiology* is online  
micro.annualreviews.org  
is article's doi:  
1146/annurev.micro.60.080805.142115  
opyright © 2006 by Annual Reviews.  
rights reserved  
66-4227-06/1013-0255\$20.00

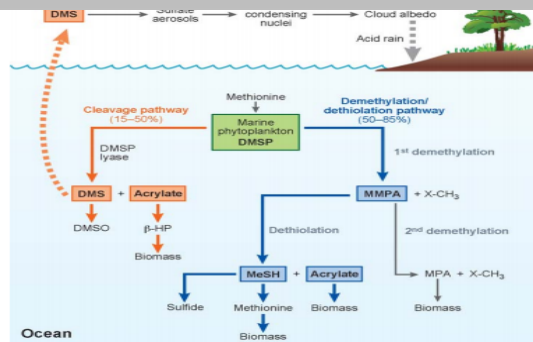
### Key Words

$\alpha$ -Proteobacteria, ecological niche, carbon cycle, sulfur cycle,  
dinoflagellates, quorum sensing

### Abstract

The *Roseobacter* lineage is a phylogenetically coherent, physiologically heterogeneous group of  $\alpha$ -Proteobacteria comprising up to 25% of marine microbial communities, especially in coastal and polar oceans, and it is the only lineage in which cultivated bacteria are closely related to environmental clones. Currently 41 subclusters are described, covering all major marine ecological niches (seawater, algal blooms, microbial mats, sediments, sea ice, marine invertebrates). Members of the *Roseobacter* lineage play an important role for the global carbon and sulfur cycle and the climate, since they have the trait of aerobic anoxygenic photosynthesis, oxidize the greenhouse gas carbon monoxide, and produce the climate-relevant gas dimethylsulfide through the degradation of algal osmolytes. Production of bioactive metabolites and quorum-sensing-regulated control of gene expression mediate their success in complex communities. Studies of representative isolates in culture, whole-genome sequencing, e.g., of *Silicibacter pomeroyi*, and the analysis of marine metagenome libraries have started to reveal the environmental biology of this important marine group.

# ادامه...



**Figure 3**  
Role of *Roseobacter* lineage bacteria for the global sulfur cycle. DMS, dimethylsulfide; DMSP, dimethylsulfoniopropionate; MMPA, 3-methyl-propionate; MeSH, methanethiol; X-CH<sub>3</sub>, unidentified molecule with a terminal methyl group; MPA, 3-mercaptopropionate; β-HIP, β-hydroxypropionate; DMSO, dimethyl sulfoxide. Based on References 70 and 111 and references therein. The two pathways present in *Roseobacter* organisms are blue (demethylation/dethiolation pathway) and orange (cleavage pathway). See text for further explanation.

interacts the process of global warming. The demethylation/dethiolation pathway results in uptake of both carbon- and sulfur-containing moieties of DMSP into microbial cells and thus increases their residence time in the ocean.

### Role of the *Roseobacter* Lineage for DMSP Degradation

*Roseobacter* strains have been among the first aerobic bacteria isolated that grow on DMSP (4, 35, 59). They are the only bacteria known to have both the degradation and the demethylation/dethiolation pathway, sometimes within the same organism (65, 70). They exhibit a positive chemotactic response toward DMSP degradation products (66). The genome sequence of *S. pomeroyi* revealed no

stratified ecosystems (e.g., in the Black Sea) or in anaerobic microniches (e.g., biofilms on planktonic invertebrates or marine snow particles), or they can be the products of DMSP degradation.

### EUKARYOTIC HOSTS: MUTUALISM, SYMBIOSIS, AND PATHOGENESIS

Symbiotic relationships between bacteria and eukaryotic hosts are a fascinating aspect of natural products biochemistry. For example, the most promising drug from the sea, bryostatin, was isolated from the bryozoan *Bugula neritica* and is currently in phase II clinical trials for several cancer types. It is a polyketide that is produced by the as yet uncultured symbiont *Actinobacteria* *Endozoicomonas*

**MeSH:**  
methanethiol  
**Metagenome:** total genomic content of all organisms in an environmental sample, extracted as total DNA and cloned into various types of vectors

# ابرموتور جستجو: عنوان پردازی سیگنال سرچ شده است

پروفایل من | خروج

• خوش آمدید احسان سیستانی  
• میران اعتبار: 96 عادی + 0 شبه + 0 ویژه  
• بهار های جدید!

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما

۵۶,۲۸۰ کتاب جدید  
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

جستجوگر جامع گنگلیب (نسخه آزمایشی)

- لطفاً کلمات ترکیبی مانند stem cell در جهت جستجوی دقیق در داخل " قرار دهید. مثال: "stem cell" therapy
- جهت جستجوی کلمات با ریشه واحد مانند cell, cellular یا cellular می توانید از علامت \* به صورت "cell" استفاده نمایید.
- این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن:

کلیدواژه(ها) در عنوان:

نویسنده(ها):

موضوع:  تاپ موضوع

نام ناشر یا بانک اطلاعاتی:

نام کامل ژورنال یا ISSN:

نوع مقاله:

سال:  تا

مرتب سازی:

مرتبط ترین + دسته بندی موضوعی

مرتبط ترین + دسته بندی موضوعی

جدیدترین + دسته بندی موضوعی

مرتبط ترین + دسته بندی موضوعی

جدیدترین

جستجوی پیشرفته

بانک ملت | بانک اطلاعاتی گنگلیب | پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شب

دریافت اعتبار هدیه

• صفحه اصلی  
• درباره گنگلیب  
• تماس با پشتیبانی

• اطلاعاتی ها و اخبار  
• لیست پایگاه های تحت پوشش  
• راهنمای دریافت مقاله

• تعرفه ها  
• اطلاعات پرداخت آنلاین

• سوالات متداول  
• قوانین گنگلیب  
• دعوتنامه عضویت

• ثبت نام  
• فراموشی رمز عبور  
• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

کلیه حقوق این وب سایت برای گنگلیب محفوظ است. ©2012-2016  
جهت مشاهده بهتر گنگلیب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.  
version 1.2.0

امکان  
محدودسازی  
جستجو بر اساس  
موضوع -  
نویسنده-نام  
مجله و ... وجود  
دارد



# نتایج حاصله از پردازش سیگنال و استفاده از خوشه بندی موضوعی

۵۶,۲۸۰ کتاب جدید
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد



مشاهده کتاب های جدید

جستجوگر جامع گیگابایت (نسخه آزمایشی)

• لطفاً کلمات ترکیبی مانند stem cell را جهت جستجوی دقیق در داخل "" قرار دهید. مثال: "stem cell" therapy  
• جهت جستجوی کلمات با پیشه واحد مانند cells, cell ویا cellular می توانید از علامت \* به صورت "cell" استفاده نمایید.  
• این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن:

کلیدواژه(ها) در عنوان:

نویسنده(ها):

موضوع:

نام ناشر یا بانک اطلاعاتی:

نام کامل ژورنال یا ISSN:

نوع مقاله:

سال:

مرتب سازی:

برخی از نتایج جستجو ممکن

**signal processing**

Hongwei  
.1-20

نام ناشر یا بانک اطلاعاتی:

نام کامل ژورنال یا ISSN:

نوع مقاله:

سال:

مرتب سازی:

برخی از نتایج جستجو ممکن

**signal processing**

Hongwei  
.1-20

**Detailed Topics:**

[Signal Processing](#)

[Beamforming](#)

[Parameter Estimation](#)

[Ofdm](#)

[Feature Extraction](#)

[Frequency Estimation](#)

[Fault Diagnosis](#)

[Adaptive Filtering](#)

[Optimization](#)

[Speech Enhancement](#)

[Quantization](#)

**signal construction**

2. Author(s): Lu, Silang ; He, Qingbo ; Zhang, Halbin ; Kong, Fanrang  
Publication: Mechanical Systems and **Signal Processing**, 15 February 2017, Vol.85, pp.82-97  
درخواست مقاله

**Powertrain dynamics and control of a two speed dual clutch transmission for electric vehicles**

3. Author(s): Walker, Paul ; Zhu, Bo ; Zhang, Nong  
Publication: Mechanical Systems and **Signal Processing**, 15 February 2017, Vol.85, pp.1-15  
درخواست مقاله

**Diagonal slice spectrum assisted optimal scale morphological filter for rolling element bearing fault diagnosis**

4. Author(s): Li, Yifan ; Liang, Yubin ; Zhu, Ming ;

- [دسترسی به مقاله با موتور جستجو](#)
- [دسترسی به مقاله از طریق DOI](#)
- [دسترسی به مقاله از طریق عنوان](#)
- [دسترسی به مقاله از طریق URL](#)
- [دسترسی به پایان نامه های دیجیتال](#)
- [دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال](#)
- [دسترسی به پایگاه های استنادی](#)


  
**بانک ملت بانک سامان بانک سپهر**
  
 پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاعات بیشتر...



# نتایج حاصل از خوشه بندی optimization در عنوان signal processing

The screenshot shows a search results page on the website gigalib.org. The search query is 'signal processing'. The results are listed in a table with four entries. A green arrow points to the first entry.

این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.

دسترسی به مقاله از طریق URL  
دسترسی به پایان نامه های میچینال  
دسترسی به کنس آرشیف میچینال  
دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت بانک سامان بانک سپهر  
پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب  
ارسال دعوت نامه عضویت  
اطلاعات بیشتر...

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن: signal processing  
کلیدواژه(ها) در عنوان: signal processing  
نویسنده(ها):  
موضوع: [ ] تبی موضوع: All Subjects  
نام ناشر یا بانک اطلاعاتی: All Publishers  
نام کامل ژورنال یا ISSN:  
نوع مقاله: Original + Review Articles  
سال: از تا  
مربط سازی: جدیدترین + دسته بندی موضوعی جستجوی پیشرفته

برخی از نتایج جستجو ممکن است دارای نسخه میچینال نباشند و اسکن این مقالات برای گیگالیبر مقدور نمی باشد.

**Detailed Topics:**  
All Topics > Optimization  
Array Signal Processing  
Power  
Fuzzy Logic  
Algorithms  
Automation  
Maximum Likelihood Estimation  
Estimation  
Sar  
Natural Computing  
Direction of Arrival Estimation  
DSP Applications  
Convergence  
Energy  
Radar  
Health Care Delivery

1.	<b>A Computational Framework for Signal/Image/Data Processing Applications in Medical Automation</b> Author(s): Kumar, Mohit ; Stoll, Norbert ; Thurow, Kerstin ; Stoll, Regina Publication: IIE Annual Conference, Proceedings, 2015, pp.2079-2088 درخواست مقاله
2.	<b>Application of natural computing algorithms to maximum likelihood estimation of direction of arrival</b> Author(s): Boccato, Levy ; Kruppenauer, Rafael ; Attux, Romis ; Lopes, Amauri Publication: Signal Processing درخواست مقاله
3.	<b>The Convergence Speed of Single- And Multi-Objective Immune Algorithm Based Optimization Problems</b> Author(s): Prof. M. Abo-Zahhad ; Sabah M. Ahmed ; Nabil Sabor ; Ahmad F. Al-Ajlouni Publications: Signal Processing : An International Journal, 01 December 2010, Vol.4(5), pp.247-266 درخواست مقاله
4.	<b>SAR Imagery Segmentation by Statistical Region Growing and Hierarchical Merging</b> Author(s): Ushizima, Daniela Mayumi ; Carvalho, E.A. ; Medeiros, F.N.S. ; Martins, C.I.O. ; Marques, R.C.P. ; Oliveira, I.N.S. Publication: Digital Signal Processing, 2010 درخواست مقاله

SoftExplorer: Estimating and Optimizing the Power and Energy Consumption of a C Program for DSP Applications

start | 1BSng Dialer | دانلود مقاله علمی | کی | CMS | Presentation1 - Micro... | EN | 02:50

# جستجو بر اساس شماره DOI مقاله یا فصل کتاب:

**GIGA LIBRARY**  
کتابخانه دیجیتال گیگا

پروفایل من | خروج

• خوش آمدید احسان سبحانی  
• میران اعتبار: [96] عادی + 0 شنبه + 0 ورژن  
• پیام های جدید

صفحه اصلی | لیست پارکها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما

## دسترسی آنلاین و روزآمد

به متون پایان نامه ها و مقالات معتبر ISI

دستاورد چند ثانیه

www.gigalib.org

دسترسی به مقاله با موتور جستجو  
دسترسی به مقاله از طریق DOI  
دسترسی به مقاله از طریق عنوان  
دسترسی به مقاله از طریق URL  
دسترسی به پایان نامه های دیجیتال  
دسترسی به کتب ارزشیوف دیجیتال  
دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت | بانک صادرات | بانک سپهر  
پرداخت از طریق کاپه کارت های عضو شتاب

دریافت اعتبار هدیه

• صفحه اصلی  
• درباره گیگالیب  
• تماس با پشتیبانی

• اطلاعیه ها و اخبار  
• لیست پایگاه های تحت پوشش  
• راهنمای دریافت مقاله

• تعرفه ها  
• اطلاعات پرداخت آنلاین  
• راهنمای دریافت مقاله

• سوالات متداول  
• قوانین گیگالیب  
• دعوتنامه عضویت

• ثبت نام  
• فراموشی رمز عبور  
• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

شناسه دیجیتال مقاله (DOI) را وارد نمایید:  
• راهنمای دانلود مجدد

DOI:  درخواست مقاله

• Type or paste a DOI name (e.g. 10.1038/nrc2419)

کلیه حقوق این وب سایت برای گیگالیب محفوظ است. ©2012-2016  
جهت مشاهده بهتر گیگالیب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.  
version 1.2.0

gigalib.org/index.aspx

# جستجو بر اساس عنوان مقاله یا نام مولف:



کتابخانه دیجیتال گیسا

پروفایل من | خروج

• خوش آمدید احسان سبحانی  
• میران اعتبار: [96] عددی + 0 شنبه + 0 ورژن  
• پیام های جدید [0]

صفحه اصلی | لیست پارکگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما



**۵۶,۲۸۰ کتاب جدید**

به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

- دسترسی به مقاله با موتور جستجو
- دسترسی به مقاله از طریق DOI
- دسترسی به مقاله از طریق عنوان
- دسترسی به مقاله از طریق URL
- دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
- دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
- دسترسی به پارکگاه های استنادی

**بانک ملت** | **پانسانامان** | **پارس**

پرداخت از طریق کتبه کارت های مقو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت

**اطلاعات بیشتر...**

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

از درج تاریخ انتشار مقاله و یا هر اطلاعات اضافی دیگری موارد بر نام مولف و عنوان مقاله اجتناب کنید.

- فقط نام مولف اول مقاله را وارد نمایید.
- در صورتی که بعد از درخواست با پیام "DOI مقاله یافت نشد" مواجه شدید طبق روش گفته شده عمل نمایید.
- این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.

\*عنوان مقاله:

\*مولف اول:

درخواست مقاله

کلیه حقوق این وب سایت برای گیسا محفوظ است. ©2012-2016  
جهت مشاهده بهتر گیسا از مرورگرهای Firefox ویا Chrome استفاده نمایید.  
Version 1.2.0

• ثبت نام	• سوالات متداول	• تعرفه ها	• اطلاعیه ها و اخبار	• صفحه اصلی
• فراموشی رمز عبور	• قوانین گیسا	• اطلاعات پرداخت آفلاین	• لیست پارکگاه های تحت پوشش	• درباره گیسا
• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی	• دعوتنامه عضویت		• راهشدهای دریافت مقاله	• تماس با پشتیبانی

# جستجوی متن کامل پایان نامه های بین المللی پروکوئیست

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما

**۵۶,۲۸۰ کتاب جدید**  
به آرشيو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

دسترسی به مقاله با موتور جستجو  
دسترسی به مقاله از طریق DOI  
دسترسی به مقاله از طریق عنوان  
دسترسی به مقاله از طریق URL  
دسترسی به پایان نامه های دیجیتال  
دسترسی به کتب آرشيو دیجیتال  
دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت | بانک سامان | بانک سپهر  
پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

عنوان سلول هاي بنيادي از مولف وانگ سرچ شده است

دسترسی به پایات نامه هاگ دیجیتال (بسته آزمایشی)

- تعرفه دریافت هر پایان نامه معادل 2 اعتبار عادی-حائمی برای کاربران شخصی است و پایان نامه ها از طریق ک
- تعرفه پایان نامه ها برای کاربران دانشجویی (فرازدادی) بسته به نوع قرارداد تعیین می شود.
- این وب سایت مخصوص پایات نامه لاتین می باشد بنابراین از جستجوی پایات نامه فارسی اجتناب نمایید.

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن: stem cell  
کلیدواژه(ها) در عنوان:  
نویسنده: wang  
موضوع: [ ] [ ] [ ]  
All Subjects  
سال: از تا  
مترتب سازی: جدیدترین + دسته بندی موضوعی  
جستجوی پایات نامه

برخی از نتایج جستجو ممکن است دارای نسخه دیجیتال نباشد و اسکن این مقالات برای گیگابایت مقدور نمی باشد.

Detailed Topics:  
molecular biology  
cellular biology  
biochemistry  
genetics  
biology  
materials science

1. Redox Regulation Via The Er Molecular Chaperone Bip Facilitates Cell Survival During And Post Oxidative Stress  
Author: by Wang, Jie  
Publication: 02/2016  
درخواست پایات نامه View Abstract
2. The interaction of genetic risk, hormones and calcium/vitamin D on fracture and bone loss among postmenopausal women  
Author: by Wang, Youjun  
Publication: 01/2016, ISBN 9781339856995  
درخواست پایات نامه View Abstract
3. Development of a three-dimensional adipose tissue model for studying embryonic exposures to obesogenic chemicals  
Author: by Wang, Rebecca Yi-Shuan  
Publication: 01/2016, ISBN 1339799839  
درخواست پایات نامه View Abstract
4. Spread of Escherichia coli O157:H7 during flume washing and drying of fresh-cut romaine lettuce  
Author: by Wang, Siyi  
Publication: 01/2016, ISBN 1339702347  
درخواست پایات نامه View Abstract

لینک مشاهده چکیده و اطلاعات کتابشناختی پایان نامه



# خلاصه پایان نامه :

in 613 postmenopausal women from the Buffalo OsteoPerio study, an ancillary study to the WHI observational Study. We compared baseline measure as well as 5-year changes in whole mouth mean and worst site ACH levels among serum E<sub>2</sub> level groups (undetectable, 5.00–18.00, 18.00–46.07, and >46.07 pg/ml), and between HT never and ever users using analysis of variance and analysis of covariance (ANCOVA). We analyzed the association of ACH loss with serum E<sub>2</sub> and HT use using logistic regression.

**Results.** We did not find any evidence for the presence of multiplicative interaction between HT and either of the GRSs on total fracture incidence (p for interaction in Cox regression model, Fx-GRS: 0.49, BMD-GRS: 0.63). The results were similar in case-only analyses when analyzed with 1,608 fracture cases. However, we observed a significant positive additive interaction in both GRS. Placebo assigned women in the highest quartile of both GRSs had excess fracture risk, with RERI (95% CI) of 0.35 (0.01, 0.69; p=0.047) and 0.38 (0.01, 0.75; p=0.046) for Fx-GRS and BMD-GRS, respectively. The relative risk reduction across Fx-GRS quartile were 21%, 26% and 34% for lowest, middle two and highest quartile, respectively. We observed similar risk reductions in BMD-GRS strata. However, the heterogeneity of HT effect on fracture was not statistically significant (Fx-GRS p for heterogeneity = 0.40, BMD-GRS p for heterogeneity = 0.40).

In the analysis of CaD, we did not observe any significant interaction of CaD with Fx-GRS on either of the scale examined. However, we found significant multiplicative (p for interaction = 0.01) and negative additive interactions between BMD-GRS and CaD (RERI (95% CI, p-value), mid two quartiles: -0.61 (-1.18, -0.05, p=0.03), highest quartile: -0.76 (-1.43, -0.09, p=0.03)). In a stratified analysis, we observed a significant fracture risk reduction with CaD intervention in women with low genetic predisposition to low BMD (lowest quartile of BMD-GRS) (HR=0.60, 95 % CI=0.44, 0.81), but not in those with higher BMD-GRS (p for heterogeneity = 0.01). No significant heterogeneity of CaD effect was found across Fx-GRS strata (p for heterogeneity = 0.90).

We found no association between serum E<sub>2</sub> and oral ACH. However, we observed that women who had never used HT had more whole mouth mean ACH loss (adjusted mean ± standard error of the mean, 2.49 mm ± 0.05 vs. 2.32 mm ± 0.03, ANCOVA p-value=0.01) and worst site of ACH loss (4.73 mm ± 0.12 vs. 4.42 mm ± 0.08, ANCOVA p-value=0.03) compared to ever users. When analyzed with ACH severity categories, we observed that the odds of having severe ACH loss for those who never used HT were significantly higher than ever users (OR=2.00; 95% CI: 1.11–3.62). We did not find any association between five-year progression in ACH and baseline serum E<sub>2</sub> measure or HT. (Abstract shortened by UMI.)

<b>Subject</b>	Epidemiology
<b>Title</b>	The interaction of genetic risk, hormones and calcium/vitamin D on fracture and bone loss among postmenopausal women
<b>Author</b>	Wang, Youjin
<b>Number of pages</b>	215
<b>Publication year</b>	2016
<b>Country of publication</b>	United States
<b>ISBN</b>	9781339856995
<b>Advisor</b>	Wactawski-Wende, Jean
<b>Committee member</b>	Ochs-Balcom, Heather M.; Sucheston-Campbell, Lara
<b>University/institution</b>	State University of New York at Buffalo
<b>Department</b>	Epidemiology and Environmental Health
<b>University location</b>	United States -- New York
<b>Degree</b>	Ph.D.
<b>Language</b>	English
<b>Document type</b>	Dissertation/Thesis

# درخواست دانلود آنلاین متن کامل پایان نامه:



پروفایل من | خروج

خوش آمدید احسان سیستانی  
میران اعتبار: [94] عادی + 0 شنبه + 0 ورژن  
بهار های جدید

صفحه اصلی | لیست پارکها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما

## ۵۶,۲۸۰ کتاب جدید

به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

دسترسی به مقاله از طریق URL

آدرس اینترنتی "چکیده مقاله" در وب سایت رفرنس (URL) را وارد نمایید:  
راهنمای دانلود مجدد

درخواست مقاله

\* Type or paste a URL  
(e.g. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S00236481300203X>)

<http://thesis1gigalib/docview/1810128845> لینک دانلود فایل

- دسترسی به مقاله با موتور جستجو
- دسترسی به مقاله از طریق DOI
- دسترسی به مقاله از طریق عنوان
- دسترسی به مقاله از طریق URL
- دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
- دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی

**بانک ملت** بانک ملت  
پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

ارسال  
دعوت نامه عضویت  
اطلاعات بیشتر

تیت نام فراموشی رمز عبور ارسال مجدد ایمیل فعالسازی	سوالات متداول قوانین گنگلیب دعوتنامه عضویت	تعرفه ها اطلاعات پرداخت آنلاین	اطلاعه ها و اخبار لیست پارکها های تحت پوشش راهنمای دریافت مقاله	صفحه اصلی درباره گنگلیب تماس با پشتیبانی
--	--	-----------------------------------	---	--

کلیه حقوق این وب سایت برای گنگلیب محفوظ است. ©2012-2016  
جهت مشاهده بهتر گنگلیب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.  
version 1.2.0

# متن کامل پایان نامه منتخب:

**THE INTERACTION OF GENETIC RISK, HORMONES AND  
CALCIUM/VITAMIN D ON FRACTURE AND BONE LOSS AMONG  
POSTMENOPAUSAL WOMEN**

by

Youjin Wang  
March 28, 2016

A dissertation submitted to the  
Faculty of the Graduate School of  
the University at Buffalo, State University of New York  
in partial fulfillment of the requirements for the  
degree of

Doctor of Philosophy

Department of Epidemiology and Environmental Health

# ادامہ صفحات پایان نامہ:

## TABLES

**Table 1. Characteristics of postmenopausal women by categories of serum E<sub>2</sub> level and HT use status at baseline: The Buffalo OsteoPerio study, 1997-2001 (N=613)**

Characteristics Mean (SD), N (%)	Serum E <sub>2</sub> level categories at baseline					HT use status at baseline			
	All (N=613)	Non- detectable (N=131)	> 5.00, ≤18.00pg/ml (N=160)	>18.00, ≤ 46.07pg/ml (N=161)	> 46.07pg/ml (N=161)	p*	Never users (N=188)	Ever users (N=425)	p*
Age at baseline visit (yrs)	65.5 (6.7)	66.6 (6.7)	66.2 (6.9)	64.8 (6.8)	64.6 (6.1)	0.01	67.1 (6.9)	64.8 (6.5)	<0.01
Race (White)	605 (98.7%)	129 (98.5%)	158 (98.8%)	159 (98.8%)	159 (98.8%)	>0.99†	186 (98.9%)	419 (98.6%)	>0.99†
Cigarette smoking						0.28			0.28
Never	332 (54.2%)	75 (57.3%)	80 (50.0%)	82 (50.9%)	95 (59.0%)		108 (57.4%)	224 (52.7%)	
Ever	281 (45.8%)	56 (42.7%)	80 (50.0%)	79 (49.1%)	66 (41.0%)		80 (42.6%)	201 (47.3%)	
Daily total calcium intake (mg) <sup>‡</sup>	1423.2 (740.3)	1357.1 (860.2)	1453.9 (708.1)	1468.8 (697.5)	1400.9 (709.1)	0.56	1284.8 (692.1)	1484.5 (753.3)	<0.01
Daily total vitamin D intake (IU) <sup>‡</sup>	620.2 (2044.6)	530.3 (350.2)	541.0 (306.0)	553.0 (292.8)	838.6 (3952.3)	0.48	499.8 (311.1)	673.5 (2446.7)	0.15
Hormone therapy						<0.01			
Never	188 (30.7%)	78 (59.5%)	89 (55.6%)	21 (13.0%)	0				
Former	107 (17.5%)	43 (32.8%)	45 (28.1%)	15 (9.3%)	4 (2.5%)				
Current	318 (51.9%)	10 (7.6%)	26 (16.3%)	125 (77.6%)	157 (97.5%)				
Hysterectomy (ever)	220 (35.9%)	36 (27.5%)	39 (24.4%)	67 (41.6%)	78 (48.5%)	<0.01	38 (20.2%)	182 (42.8%)	<0.01
Bilateral oophorectomy (ever) <sup>§</sup>	93 (15.2%)	11 (8.4%)	21 (13.1%)	31 (19.5%)	30 (18.8%)	0.03	16 (8.5%)	77 (18.2%)	<0.01
Years since menopause (yrs)	17.4 (8.4)	18.1 (8.9)	17.5 (8.5)	17.2 (8.3)	17.0 (8.3)	0.73	17.9 (8.3)	17.2 (8.5)	0.36
Years without HT (yrs)	11.7 (9.6)	16.0 (9.3)	15.1 (9.0)	9.0 (8.7)	7.7 (8.6)	<0.01	17.8 (8.4)	9.1 (8.8)	<0.01
BMI (Kg/m <sup>2</sup> )	26.5 (4.9)	26.2 (4.6)	26.7 (4.8)	27.0 (5.3)	26.0 (4.9)	0.24	27.1 (5.1)	26.2 (4.8)	0.05
Diabetes history	21 (3.4%)	2 (1.5%)	6 (3.8%)	11 (6.8%)	2 (1.2%)	0.02	4 (2.1%)	17 (4.0%)	0.24
Teeth brushing						0.35			0.81
< 2 times/day	144 (23.5%)	37 (28.2%)	37 (23.1%)	31 (19.3%)	39 (24.2%)		43 (22.9%)	101 (23.8%)	
≥ 2 times/day	469 (76.5%)	94 (71.8%)	123 (76.9%)	130 (80.7%)	122 (75.8%)		145 (77.1%)	324 (76.2%)	
Teeth flossing <sup>‡</sup>						0.83			0.34
< Once/week	173 (28.3%)	43 (32.8%)	42 (26.4%)	45 (28.0%)	43 (26.7%)		60 (32.1%)	113 (26.6%)	
Once/week, <daily	181 (29.6%)	35 (26.7%)	51 (32.1%)	50 (31.1%)	45 (28.0%)		50 (26.7%)	131 (30.8%)	
Everyday	258 (42.2%)	53 (40.5%)	66 (41.5%)	66 (41.0%)	73 (45.3%)		77 (41.2%)	181 (42.6%)	
Visit dentist						0.88			0.13
Never or only with problem	47 (7.7%)	11 (8.4%)	14 (8.8%)	11 (6.8%)	11 (6.8%)		19 (10.1%)	28 (6.6%)	

**Table 1. Characteristics of postmenopausal women by categories of serum E<sub>2</sub> level and HT use status at baseline: The Buffalo OsteoPerio study, 1997-2001 (N=613)**

Characteristics Mean (SD), N (%)	Serum E <sub>2</sub> level categories at baseline					HT use status at baseline		
	All (N=613)	Non- detectable (N=131)	> 5.00, ≤18.00pg/ml (N=160)	>18.00, ≤ 46.07pg/ml (N=161)	> 46.07pg/ml (N=161)	p*	Never users (N=188)	Ever users (N=425)

# ادامہ:

Future large-scale interaction studies incorporating a functional understanding of the GWAS findings, and prospective studies of ACH with serial measurement of serum estradiol levels and HT use are needed to better elucidate clinical utility of GRS in relation to assessing risk-benefit ratio of osteoporosis treatment, and to determine the role of estrogen in oral bone health.



# جستجوی عنوان داده کاوی و یادگیری ماشینی در آرشیو کتب دیجیتال گیگالیب:

- تعرفه سفارش هر کتاب برای کاربران شخصی (غیر قراردادی) متناسب با سایز فایل کتاب بین 10 تا 3 اعتبار عادی-حائمی است که در هنگام ثبت سفارش، این میزان اعتبار از حساب کاربری شما کسر می گردد. جهت کسب اطلاعات بیشتر به صفحه [تعرفه ها](#) مراجعه نمایید.
- تعرفه سفارش کتاب برای کاربران دانشگاهی (قراردادی) بسته به نوع قرارداد تعیین می شود.
- کتاب ها از طریق کسور اعتبار هرزه - مدت دار قابل سفارش نمی باشند.
- این وب سایت مخصوص کتاب های لاتین می باشد بنابراین از جستجوی کتاب فارسی اجتناب نمایید.

عنوان یا کلید واژه کتاب:

نوسنده(ها):

فقط کتاب های تازه اضافه شده (تا تاریخ آخرین به روزرسانی: 95/05/15)

مرتب سازی جدیدترین  مرتب سازی قدیمی ترین

جستجوی کتاب

**Machine Learning and Data Mining in Pattern Recognition: 12th International Conference, MLDM 2016, New York, NY, USA, July 16-21, 2016, Proceedings.**

Author(s): Petra Pernar (eds.)  
 Publisher: Springer International Publishing  
 Edition: 1  
 Year: 2016  
 ISBN: 978-3-319-41919-0, 978-3-319-41920-6  
 Pages: XIII, 807  
 Size: 42.57 MB  
 Format: PDF

سفارش کتاب

**2. Big Data, Data Mining, and Machine Learning: Value Creation for Business Leaders and Practitioners**

Author(s): Jared Dean  
 Publisher: Wiley  
 Year: 2014  
 ISBN: 978-1-118-61804-2  
 Pages: 288  
 Size: 3.72 MB  
 Format: PDF

سفارش کتاب


**3. Data Mining and Machine Learning in Building Energy Analysis: Towards High Performance Computing**

Author(s): Frédéric Magoules, Hai-Xiang Zhao  
 Publisher: Wiley-ISTE  
 Edition: 1  
 Year: 2016  
 ISBN: 978-1-94821-422-4, 1848214227  
 Pages: 186  
 Size: 2.35 MB  
 Format: PDF

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی



**بانک ملت بانک سامان بانک پارسیان**

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاعات بیشتر...

۲۰۱۶

# سفارشی آنلاین متن کامل کتاب منتخب از ناشر وایلی مربوط به سال ۲۰۱۶:



کتابخانه دیجیتال گیگا

پروفایل من | خروج

• خوش آمدید احسان سبحانی  
• میزان اعتبار: [94] عادی + 0 شنبه + 0 ویژه  
• بهار های جدید!

---

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما



۵۶,۲۸۰ کتاب جدید

به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

ثبت سفارشی کتاب دیجیتال

کاربر گرامی لطفاً پس از بررسی اطلاعات کتاب درخواستی جهت تکمیل فرآیند بر روی دکمه "ثبت نهایی سفارش" کلیک نمایید.

• سایر فایل: **3.72 مگابایت**

• فرمت فایل: **PDF**

• اعتبار مورد نیاز: **3 اعتبار عادی-دائمی**

**Big Data, Data Mining, and Machine Learning: Value Creation for Business Leaders and Practitioners**

Author(s): Jared Dean  
 Publisher: Wiley  
 Edition: ---  
 Year: 2014  
 ISBN: 978-1-118-61804-2  
 Pages: 288

لازم به توضیح است پس از ثبت نهایی سفارش، اعتبار مورد نیاز از حساب کاربری شما کسر گردیده و حداکثر تا 12 ساعت بعد، لینک دانلود کتاب در قسمت "پروفایل من/سفارشات کتاب" درج می گردد.

ثبت نهایی سفارش

دسترسی به مقاله با هورز جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیو دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی





بانک ملت پانچامان اسپرینگ

پرداخت از طریق کلیه کارت های مقو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاعات بیشتر

• ثبت نام

• فراموشی رمز عبور

• ارسال مجدد ایمیل فیلدسازی

• سوالات متداول

• قوانین گیگالیب

• دعوتنامه عضویت

• تعرفه ها

• اطلاعات پرداخت آنلاین

• اطلاعاتی ها و اخبار

• لیست پایگاه های تحت پوشش

• راهنمای دریافت مقاله

• صفحه اصلی

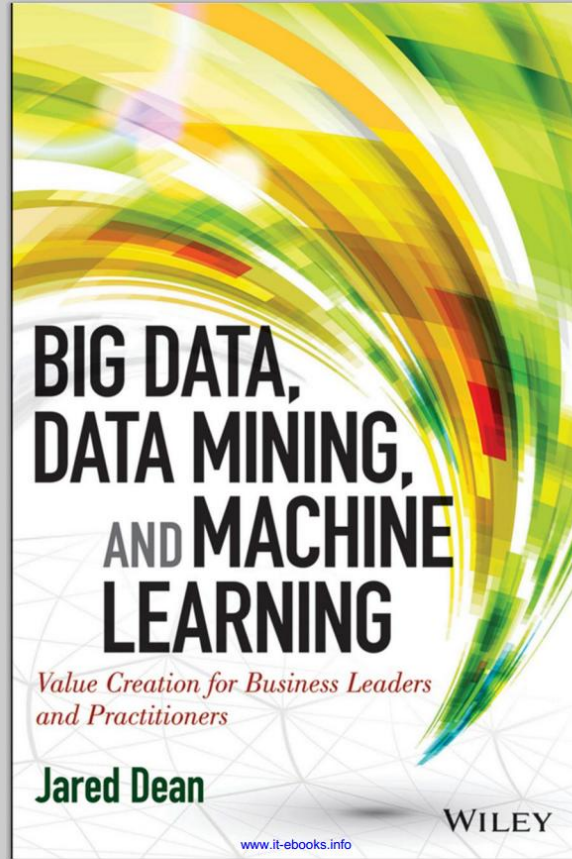
• درباره گیگالیب

• تماس با پشتیبانی

کلیه حقوق این وب سایت برای گیگالیب محفوظ است. ©2012-2016  
 جهت مشاهده بهتر گیگالیب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.  
 version 1,2,0

gigalib.org/resendactemail.aspx

# دانلود متن کامل کتاب منتخب با قالب pdf:



# ادامہ صفحات کتاب:

on the work Cutting and Cafarella had done on Nutch<sup>2</sup> and a paper published by Google that introduced the MapReduce paradigm for processing data on large clusters. In 2008, Hadoop had become a top-level Apache project and was being used by several large data companies such as Yahoo!, Facebook, and *The New York Times*.

A current trend is to store all available data in Hadoop. Hadoop is attractive because it can store and manage very large volumes of data on commodity hardware and can expand easily by adding hardware resources with incremental cost. Traditionally, systems were sized based on expected volumes of data, without the expectation that data would accumulate in perpetuity. Hadoop has made large-scale accumulation of data feasible and potentially is a significant differentiator for competitive advantage. Those who can exploit the value of historical data successfully can gain a huge advantage in the future.

Hadoop is becoming the front-runner for housing large volumes of historical data. However, this data is rarely (actually probably never) in an appropriate form for data mining.

Also, for many problems, other data repositories are used to augment the data in Hadoop. For example, credit card transactions may be stored in Hadoop, but the cardholder account information may be

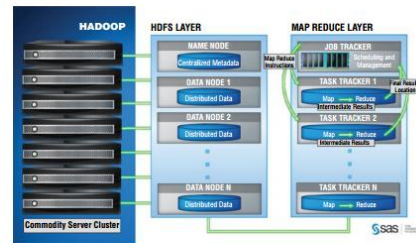


Figure 2.1 Graphical illustration of a Hadoop System

<sup>2</sup> Nutch is an Apache open source web crawling project.

# لینک دسترسی آنلاین به پایگاه های استنادی و علم سنجی بین المللی:



کتابخانه دیجیتال گیگا

پروفایل من | خروج

• خوش آمدید احسان سبحانی  
• میزان اعتبار: **91** عدد + **0** شبهه + **0** ورژن  
• پیام های جدید: **0**

---

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما



تا **۶۵٪** درصد تخفیف در اعتبار ویژه گیگالیب

پایگاه های استنادی و علم سنجی

**توجه 1:** چنانچه در حین استفاده از پایگاه های استنادی زیر، به یکباره با پیام صبی بر عدم مجوز یا دسترسی مواجه شدید مجدداً از طریق این صفحه بر روی لینک پایگاه مورد نظر کلیک نمایید.

**توجه 2:** در صورتی که با پیام خطا در اتصال مواجه شدید حتماً می بایست کوکی های مرورگر را حذف و دوباره تلاش نمایید.

<p><b>Scopus</b></p> <p>لینک دسترسی به Scopus (سروور 2)</p>	<p><b>Scopus</b></p> <p>لینک دسترسی به Scopus (سروور 2)</p>	<p><b>Scopus</b></p> <p>لینک دسترسی به Scopus (سروور 1)</p>
<p><b>Essential Science Indicators™</b></p> <p>لینک دسترسی به ESI</p>	<p><b>Journal Citation Reports®</b></p> <p>لینک دسترسی به JCR</p>	<p><b>WEB OF SCIENCE</b></p> <p>لینک دسترسی به WEB OF SCIENCE</p>

- دسترسی به مقاله با موتور جستجو
- دسترسی به مقاله از طریق DOI
- دسترسی به مقاله از طریق عنوان
- دسترسی به مقاله از طریق URL
- دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
- دسترسی به کتب ارزشیوف دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی



**بانک ملت** بانک اطلاعاتی ایران  
پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب



**دریافت اعتبار ویژه**

• ثبت نام

• فراموشی رمز عبور

• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

• سوالات متداول

• قوانین گیگالیب

• دعوتنامه عضویت

• تعرفه ها

• اطلاعات پرداخت آنلاین

• اطلاعاتی ها و اخبار

• لیست پایگاه های تحت پوشش

• راهنمای دریافت مقاله

• صفحه اصلی

• درباره گیگالیب

• تماس با پشتیبانی

کلیه حقوق این وب سایت برای گیگالیب محفوظ است. ©2012-2016  
جهت مشاهده بهتر گیگالیب از مرورگرهای Chrome و یا Firefox استفاده نمایید.  
version 1.2.0

gigalib.org/analysis.aspx

# بزرگترین پایگاه استنادی جهان: SCOPUS

Scopus Scopus ScVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

Search for... *E.g., "heart attack" AND stress* Article Title, Abstract, Keywords

+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)  
 Published All years to Present  
 Added to Scopus in the last 7 days

Document Type  
ALL

Subject Areas  
 Life Sciences (> 4,300 titles .)  
 Health Sciences (> 6,800 titles .100% Medline coverage)  
 Physical Sciences (> 7,200 titles .)  
 Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles .)

Learn more about how to improve Scopus

Stay up-to-date on Scopus. Follow @Scopus on Twitter

Watch tutorials and learn how to make Scopus work for you

Get citation alerts pushed straight to your inbox

API Get started with Scopus APIs

About Scopus  
What is Scopus  
Content coverage  
Scopus Blog  
Scopus API  
Privacy Matters

Language  
日本語に切り替える  
切换到简体中文  
切换到繁體中文

Customer Service  
Help and Contact

ELSEVIER Terms and Conditions Privacy policy  
Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.  
Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page

RELX Group™



# جستجوی عنوان سرطان:

Scopus

Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

TITLE ( cancer) Edit Save Set alert Set feed

897,443 document results View secondary documents View 778100 patent results Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Refine

Limit to Exclude

Year

- 2017 (4)
- 2016 (38,627)
- 2015 (58,864)
- 2014 (59,830)
- 2013 (53,270)

Author Name

- La Vecchia, C. (982)
- Hortobagyi, G.N. (801)
- Franceschi, S. (725)
- Boffetta, P. (720)
- Negri, E. (662)

Subject Area

- Medicine (745,603)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (316,736)
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (51,962)
- Nursing (22,845)
- Agricultural and Biological Sciences (17,764)

Document Type

- Article (850,149)
- Review (104,233)
- Conference Paper (31,696)
- Letter (28,575)
- Note (24,737)

Source Title

Keyword

<input type="checkbox"/> A fuzzy multi-objective hybrid TLBO-PSO approach to select the associated genes with breast cancer 1	Shahbel, S., Helfroush, M.S., Rahideh, A.	2017	Signal Processing	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Synergistic effects of negative-charged nanoparticles assisted by ultrasound on the reversal multidrug resistance phenotype in breast cancer cells 2	Wang, D., Luo, W., Wen, G., (.), Wang, Y., Li, Y.	2017	Ultrasonics Sonochemistry	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Calculating the absorbed dose by thyroid in breast cancer radiotherapy using MCNP-4C code 3	Taghavi, R., Mirzaei, H.R., Aghamiri, S.M.R., Hajian, P.	2017	Radiation Physics and Chemistry	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Preventive screening of colorectal cancer with a device based on chemoresistive sensors 4	Zonta, G., Anania, G., Fabbri, B., (.), Scagliarini, L., Guidi, V.	2017	Sensors and Actuators, B: Chemical	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Mapping ethical and social aspects of cancer biomarkers 5	Blanchard, A.	2016	New Biotechnology	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Dual-responsive immunosensor that combines colorimetric recognition and electrochemical response for ultrasensitive detection of cancer biomarkers 6	Hong, W., Lee, S., Cho, Y.	2016	Biosensors and Bioelectronics	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Monodisperse magnetite (Fe3O4) nanoparticles modified with water soluble polymers for the diagnosis of breast cancer by MRI method 7	Rezayan, A.H., Mosavi, M., Kheirjoui, S., (.), Ardestani, M.S., Mohammadnejad, J.	2016	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Long-lasting impairments in adult neurogenesis, spatial learning and memory from a standard chemotherapy regimen used to treat breast cancer 8	Rendeiro, C., Sheriff, A., Bhattacharya, T.K., (.), Roy, E.J., Rhodes, J.S.	2016	Behavioural Brain Research	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Immobilization free electrochemical biosensor for folate receptor in cancer cells based on terminal protection 9	Ni, J., Wang, Q., Yang, W., (.), Lin, Z., Yang, H.-H.	2016	Biosensors and Bioelectronics	0
View at Publisher				

# صفحه پایگاه استنادی آی اس آی:

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search All Databases My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

Example: oil spill\* mediterranean

+ Add Another Field | Reset Form

Search

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN


All years

From 1950 to 2016

▶ MORE SETTINGS

▶ Customer Feedback & Support    ▶ Additional Resources    ▶ What's New in Web of Science?    ▶ Customize your Experience

Web of Science is the only place where you can get over 1 billion searchable, cited references. [Learn more.](#)

 CILEA Università di Napoli [Like](#)

MORE INFORMATION FOR NEW USERS

javascript:void(0)

# پایگاه گزارش استنادی مجلات: (JCR)

The screenshot displays the Thomson Reuters InCites Journal Citation Reports (JCR) interface. The top navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. The main header features the InCites logo and the Thomson Reuters logo. A sidebar on the left contains navigation options such as 'Go to Journal Profile', 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2015), 'Select Edition' (with SCIE and SSCI checked), 'Open Access', and 'Category Schema' (set to Web of Science). The main content area is titled 'Journals By Rank' and shows a table of 'Journal Titles Ranked by Impact Factor'. The table lists the top 9 journals, including CA-A Cancer Journal for Clinicians, New England Journal of Medicine, Nature Reviews Drug Discovery, Lancet, Nature Biotechnology, Nature Reviews Immunology, Nature Materials, Nature Reviews Molecular Cell Biology, and Nature. A green arrow points to the table with the text 'بالاترین ضریب تاثیر مربوط به مجله سرطان' (Highest impact factor related to cancer journal).

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	131.723	0.06261
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68563
<input type="checkbox"/>	3 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06294
<input type="checkbox"/>	4 LANCET	195,553	44.002	0.40817
<input type="checkbox"/>	5 NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.113	0.15771
<input type="checkbox"/>	6 NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08760
<input type="checkbox"/>	7 NATURE MATERIALS	72,306	38.891	0.20799
<input type="checkbox"/>	8 NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,784	38.602	0.09969
<input type="checkbox"/>	9 NATURE	627,846	38.138	1.44762

# JCR and Impact factor:

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>


[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2015"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2015"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal <input type="text" value="Subject Category"/>
	<input type="radio"/> View all journals <input type="text" value="Publisher"/>
	<input type="text" value="Country/Territory"/>
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

*This product is best viewed in 800x600 or higher resolution*

JCR's migration to the [InCites platform](#) is in progress. We are excited to offer you new metrics, reports and visualizations for analyzing journal impact and performance. For more information on the new features coming soon, click [here](#). To help ensure a smooth transition, sign up for a [live webinar](#) or review [recorded trainings](#). For any questions, please contact our [Customer Support Center](#).

[Acceptable Use Policy](#)  
Copyright © 2016 Thomson Reuters.

 **THOMSON REUTERS**  
Published by Thomson Reuters

# فهرست مجلات آی اس آی در حوزه موضوعی بیولوژی به تفکیک نمره ضریب تاثیر:

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

WELCOME ? HELP

2015 JCR Science Edition

Journal Summary List [Journal Title Changes](#)

Journals from: **subject categories BIOLOGY** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Impact Factor** [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 86) Page 1 of 5

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data <sup>j</sup>						Eigenfactor <sup>®</sup> Metrics <sup>j</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor <sup>®</sup> Score	Article Influence <sup>®</sup> Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">BIOL REV</a>	1464-7931	8895	10.725	12.028	3.141	64	9.2	0.01858	4.869
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">PLOS BIOL</a>	1545-7885	25871	8.668	10.731	2.437	183	7.1	0.07966	5.632
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">PHYS LIFE REV</a>	1571-0645	1124	8.615	8.885	22.455	11	3.8	0.00275	2.975
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">ELIFE</a>	2050-084X	7951	8.303	8.533	2.620	408	1.7	0.06869	5.634
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">BMC BIOL</a>	1741-7007	3908	6.967	7.104	0.630	92	4.9	0.01610	2.977
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">PHILOS T R SOC B</a>	0962-8436	34017	5.847	7.224	2.581	360	7.5	0.07899	3.171
<input type="checkbox"/>	7	<a href="#">FASEB J</a>	0892-6638	41645	5.299	5.464	1.311	424	9.4	0.06404	1.878
<input type="checkbox"/>	8	<a href="#">Q REV BIOL</a>	0033-5770	3473	5.000	7.367	0.273	11	>10.0	0.00273	3.673
<input type="checkbox"/>	9	<a href="#">P ROY SOC B-BIOL SCI</a>	0962-8452	41127	4.823	5.366	0.962	599	8.3	0.09362	2.286
<input type="checkbox"/>	10	<a href="#">BIOESSAYS</a>	0265-9247	8919	4.725	4.814	1.290	131	9.1	0.01802	2.084
<input type="checkbox"/>	11	<a href="#">BIOSCIENCE</a>	0006-3568	14129	4.294	6.607	1.120	92	>10.0	0.01480	2.558
<input type="checkbox"/>	12	<a href="#">BIOELECTROCHEMISTRY</a>	1567-5394	3837	3.556	3.903	1.063	126	7.2	0.00446	0.790
<input type="checkbox"/>	13	<a href="#">CHRONOBIOL INT</a>	0742-0528	4150	3.540	3.449	0.373	150	6.0	0.00728	0.814
<input type="checkbox"/>	14	<a href="#">GEOBIOLOGY</a>	1472-4677	1628	3.500	4.085	1.075	40	6.0	0.00420	1.468
<input type="checkbox"/>	15	<a href="#">RADIAT RES</a>	0033-7587	8727	3.022	3.072	0.567	127	>10.0	0.01149	0.989
<input type="checkbox"/>	16	<a href="#">BIOL DIRECT</a>	1745-6150	1411	3.016	3.409	0.439	66	5.0	0.00571	1.557
<input type="checkbox"/>	17	<a href="#">J EXP BIOL</a>	0022-0949	27816	2.914	3.207	1.023	431	>10.0	0.04003	1.107
<input type="checkbox"/>	18	<a href="#">J BIOL RHYTHM</a>	0748-7304	2497	2.824	3.167	0.762	42	>10.0	0.00391	1.196
<input type="checkbox"/>	19	<a href="#">BIOL LETTERS</a>	1744-9561	7387	2.823	3.381	0.596	203	5.5	0.02544	1.405
<input type="checkbox"/>	20	<a href="#">CURR OPIN INSECT SCI</a>	2214-5745	252	2.719	2.719	0.941	102	1.2	0.00079	0.913

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

# ESI: نمایه طلایه داران آی اسی

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>


Essential Science Indicators<sup>SM</sup>

Essential Science Indicators has been updated as of July 14, 2016 to cover a 10-year plus 4-month period, January 1, 2006-April 30, 2016.

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	<a href="#">- Scientists</a> <a href="#">- Institutions</a> <a href="#">- Countries/Territories</a> <a href="#">- Journals</a>
Most Cited Papers:	<a href="#">- Highly Cited Papers (last 10 years)</a> <a href="#">- Hot Papers (last 2 years)</a>
Citation Analysis:	<a href="#">- Baselines</a> <a href="#">- Research Fronts</a>

Commentary:

 IN-CITES

 SPECIAL TOPICS

 SCIENCE-WATCH

NOTICES

TUTORIAL

ESI's migration to the [InCites platform](#) is in progress. We are excited to offer you new metrics, reports and visualizations for understanding the latest trends in highly cited research. For more information on the new features coming soon, click [here](#). To help ensure a smooth transition, sign up for a [live webinar](#) or review [recorded trainings](#). For any questions, please contact our [Customer Support Center](#).

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2016 [The Thomson Corporation](#)

THOMSON



# نمودار تولید علم طلابه داران:



# پرو فایل من با امکانات مشاهده نتایج جستجو و لینک دانلود مجدد:



خروج
پرو فایل من

• خوش آمدید احسان سبحانی  
 • میران اعتبار: **91** عادی + **0** شبیه + **0** ویژه  
 • پیام های جدید: **0**

---

صفحه اصلی | لیست پارکها ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما



## دسترسی آنلاین و روزآمد

به متون پایان نامه ها و مقالات معتبر ISI



www.gigalib.org

پرو فایل من

- دسترسی به مقاله با موتور جستجو
- دسترسی به مقاله از طریق DOI
- دسترسی به مقاله از طریق عنوان
- دسترسی به مقاله از طریق URL
- دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
- دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی

 پشتیبانی (پیام ها)	 شرح پرداختی ها و کسورات	 افزایش اعتبار- تعرفه ها	 آرشیو مقالات و پایان نامه های دریافتی (PDF Files) بارگزاری آنلاین		 راهنما	 تنظیمات	 دعوت نامه عضویت دوستان	 شرح فعالیت دوستان	 سفارشات کتاب
---	--	--	--	---	---	--	---	--	---

**بانک ملت** بانکهای ایرانی  
پرداخت از طریق کلیه کارت های مقبو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاعات بیشتر...

- ثبت نام
- فراموشی رمز عبور
- ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

- سوالات متداول
- قوانین گیگالیب
- دعوتنامه عضویت

- تعرفه ها
- اطلاعات پرداخت آنلاین

- اطلاعه ها و اخبار
- لیست پایگاه های تحت پوشش
- راهنمای دریافت مقاله

- صفحه اصلی
- درباره گیگالیب
- تماس با پشتیبانی

کلیه حقوق این وب سایت برای گیگالیب محفوظ است. ©2012-2016  
 جهت مشاهده بهتر گیگالیب از مرورگرهای Chrome و Firefox استفاده نمایید.  
 version 1.2.0

[gigalib.org/profiles/profile.aspx](http://gigalib.org/profiles/profile.aspx)

# آرشیو کتب دانلود شده:



اعتبار ویژه گیگالیب

تا ۶۵ درصد تخفیف در

بروفیل من < سفارشات کتاب

توجه: چنانچه از نرم افزارهای مدیریت دانلود مانند Orbit، IDM و ... استفاده می کنید از "لینک دانلود کمکی" برای دانلود استفاده نمایید. لینک های دانلود فقط تا 5 روز پس از تاریخ سفارش کتاب فعال می باشند.

تعداد کتاب ها: 7

لینک دانلود کمکی	وضعیت	اعتبار	اطلاعات کتاب	تاریخ	حذف
---	در حال بررسی	3	<b>Title:</b> Big Data, Data Mining, and Machine Learning: Value Creation for Business Leaders and Practitioners <b>Author(s):</b> Jared Dean <b>Publisher:</b> Wiley <b>Format PDF</b> <b>Size:</b> 3.72 MB <b>Pages:</b> 288 <b>Year:</b> 2014	3:09 1395/6/2 PM	1
---	---	5	<b>Title:</b> Clinical Gynecologic Endocrinology & Infertility, 8th Edition <b>Author(s):</b> Marc A. Fritz, Leon Speroff <b>Publisher:</b> Lippincott Williams & Wilkins <b>Format PDF</b> <b>Size:</b> 40.13 MB <b>Pages:</b> 1451 <b>Year:</b> 2010 <b>Edition:</b> 8	1395/3/31 AM 11:26	2
---	---	3	<b>Title:</b> The Divorced Child: Strengthening Your Family through the First Three Years of Separation <b>Author(s):</b> Joseph Nowinski <b>Publisher:</b> St. Martin's Griffin <b>Format PDF</b> <b>Size:</b> 0.84 MB <b>Pages:</b> 231 <b>Year:</b> 2010	1395/3/23 AM 11:35	3
---	---	5	<b>Title:</b> Longman Complete Course for the Toefl Test: Preparation for the Computer and Paper Tests <b>Author(s):</b> Deborah Phillips <b>Publisher:</b> Prentice Hall College Div <b>Format PDF</b> <b>Size:</b> 10.67 MB <b>Pages:</b> 676 <b>Year:</b> 2001	1394/5/18 PM 12:03	4
---	---	3	<b>Title:</b> Big Data: Related Technologies, Challenges and Future Prospects <b>Author(s):</b> Min Chen, Shihwen Mao, Yin Zhang, Victor C.M. Leung (auth.) <b>Publisher:</b> Springer International Publishing <b>Format PDF</b> <b>Size:</b> 1.72 MB <b>Pages:</b> 89 <b>Year:</b> 2014 <b>Edition:</b> 1	1393/7/29 PM 8:53	5
---	---	3	<b>Title:</b> Information Behavior: An Evolutionary Instinct <b>Author(s):</b> Amanda Spink (auth.) <b>Publisher:</b> Springer-Verlag Berlin Heidelberg <b>Format PDF</b> <b>Size:</b> 1.31 MB <b>Pages:</b> 85	1393/7/14 PM 2:21	6

- دسترسی به مقاله با موتور جستجو
- دسترسی به مقاله از طریق DOI
- دسترسی به مقاله از طریق عنوان
- دسترسی به مقاله از طریق URL
- دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
- دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی



# آرشیو مقالات ، فصول کتب و پایان نامه های دانلود شده:

[صفحه اصلی](#) | [لیست پایگاه ها](#) | [نحوه دریافت مقاله](#) | [تعرفه ها](#) | [درباره ما](#) | [تماس با ما](#)



**دسترسی آنلاین و روزآمد**  
به متون پایان نامه ها و مقالات معتبر ISI



www.gigalib.org

بروفايل من < آرشیو مقالات/پایان نامه های دریافتی

تا 72 ساعت بعد از دانلود مقاله/پایان نامه و کسب از اعتبار، سیستم به شما این امکان را می دهد تا مجدداً همان مقاله/پایان نامه را بدون کسر اعتبار دانلود نمایید. بدیهی است در صورتی که بیشتر از 72 ساعت سپری شود لینک دانلود غیرفعال خواهد شد.

**\*نوعه:** در صورتی که فایل PDF با مشکل مواجه است و پس از دانلود به درستی باز نمی شود می توانید بدون کسر هیچ گونه هزینه ای فایل را مجدداً درخواست و عملیات بازیابی را مطلقاً با توضیحات ذکر شده انجام دهید.

نام مقاله:  جستجو

تعداد مقالات / پایان نامه های دانلود شده: 141

ردیف	تاریخ	نام	اعتبار کسر شده	دانلود مجدد
1	PM 2:57 1395/6/2	http://thesis1.gigalib/docview/1810128845	2	دانلود
2	PM 2:42 1395/6/2	10.1146/annurev.micro.60.080805.142115	1	دانلود
3	AM 10:52 1395/4/29	10.4028/www.scientific.net/AMM.321-324.1075	1	---
4	AM 10:40 1395/4/29	10.1109/TASL.2010.2045180	1	---
5	AM 10:35 1395/4/29	10.1109/ICASP.2010.5495169	1	---
6	AM 10:33 1395/4/29	10.1121/1.396313	1	---
7	AM 11:08 1395/4/19	10.1093/tropes/fmv102	1	---
8	AM 9:56 1395/4/12	10.1016/j.otohns.2005.05.093	1	---
9	AM 9:47 1395/4/12	10.1016/j.otohns.2006.06.120	1	---
10	AM 9:31 1395/4/12	10.1017/S0022215109990260	1	---
11	AM 9:02 1395/4/12	10.1177/0960327110389501	1	---
12	AM 8:45 1395/4/12	10.1007/978-3-319-23874-6/6	1	---
13	AM 8:30 1395/4/12	10.1159/000373927	1	---
14	AM 8:04 1395/4/12	10.1055/s-0034-1393699	1	---
15	AM 7:43 1395/4/12	10.1016/s0010-4655(99)00485-3	1	---
16	AM 7:36 1395/4/12	10.1080/08927020290018769	1	---
17	PM 1:12 1395/2/26	10.1061/(asce)wr.1943-5452.0000535	1	---
18	PM 12:35 1395/2/14	10.1126/scisignal.2000008	1	---
19	AM 9:57 1395/2/6	10.1136/heartjnl-2014-306963	1	---
20	PM 1:55 1395/2/5	10.1038/nrcardio.2010.140	1	---
21	PM 12:03 1395/2/5	http://www.nature.com/nrcardio/journal/v7/n11/full/nrcardio.2010.140.html	1	---
22	AM 11:57 1395/2/5	10.1007/s00330-012-2420-7	1	---


 بانک ملت | بانک سامان | بانک سپهر  
 پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت  
 اطلاعات بیشتر...

# آرشیو پیام ها:



۵۶,۲۸۰ کتاب جدید

مشاهده کتاب های جدید

به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

پروفیل من < پشتیبانی (پیام های دریافتی)

ارسال پیام جدید | پیام های ارسال شده

جهت مشاهده پیام بر روی "موضوع" پیام در جدول کلیک نمایید.

ردیف	نام فرستنده	موضوع	تاریخ	وضعیت
1	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_4028/www.scientific.net/A MM_321-324_1075	AM 10:52 1395/4/29	خوانده شده
2	مدیر سیستم	تخصیص اعتبار	PM 12:37 1395/4/27	خوانده شده
3	مدیر سیستم	Download book.gicallib.org_Clinical Gyne cologic Endocrinology Infertili ty, 8th Edition hd11_NzCDMj US.pdf	PM 3:05 1395/3/31	خوانده شده
4	مدیر سیستم	Download book.gicallib.org_The Divorce d Child Strengthening Your Family through the First Thr ee Years of Separation h4eq MTOjODYwMA==.pdf	AM 1:06 1395/3/24	خوانده شده
5	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_1126/scisearch_2000009	PM 12:35 1395/2/14	خوانده شده
6	مدیر سیستم	Download 10_1126/scisearch_2000008	AM 11:19 1395/2/14	خوانده شده
7	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_1038/nrcardo_2010_140	PM 1:55 1395/2/5	خوانده شده
8	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_1159/000361045	PM 11:40 1394/12/14	خوانده شده
9	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_2308/acch-50823	PM 3:11 1394/6/3	خوانده شده
10	مدیر سیستم	Download book.gicallib.org_Longman Co mplete Course for the Toefl Test Preparation for the Co mputer and Paper Tests 7xy 7_NDI5NDI2.pdf	PM 12:03 1394/5/18	خوانده شده
11	مدیر سیستم	تخصیص اعتبار	PM 5:52 1394/5/10	خوانده شده
12	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_1000/handbook-of-multiple- choice	PM 5:22 1394/4/23	خوانده شده
13	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_5465/ambpp_1993_103151 62	AM 10:51 1393/9/14	خوانده شده

- دسترسی به مقاله با موتور جستجو
- دسترسی به مقاله از طریق DOI
- دسترسی به مقاله از طریق عنوان
- دسترسی به مقاله از طریق URL
- دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
- دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی



# برخی از مشترکان ملی و منطقه ای گیگالیب عبارتند از:

- ۱- وزارت جهاد کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در تمام ادارات جهاد کشاورزی کشور
- ۲- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - تمام دانشگاه های پیام نور کشور، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی گرگان، پژوهشگاه ملی ژنتیک، دانشگاه علوم و فناوری قوچان، دانشگاه گلستان، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه بجنورد، بیمارستان فوق تخصصی رضوی و ...
- ۳- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد، تهران، بیرجند، اهواز، کرمان،
- ۴- وزارت نفت، بهداشت و درمان مشهد
- ۵- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران



باتشکر از توجه شما