

درباره مگیران:

«بانک اطلاعات نشریات کشور» مگیران، در سال ۱۳۸۰ توسط بخش خصوصی راهاندازی شد و هم اکنون یکی از پایگاههای ارائه دهنده مقالات فارسی است. این پایگاه ابزاری راهگشا است که به پژوهشگران داخلی کمک میکند مجلات و مقالات مورد نیاز خود را بیابند و در مطالعات خود بهکار گیرند.

بسیاری از خدمات مگیران به صورت رایگان است اما دسترسی به متن مقالات و برخی خدمات تکمیلی با پرداخت حق اشتراک سالانه در اختیار کاربران قرار می گیرد. در این پایگاه ۱۳۰٬۰۰۰ شماره از ۳۵۰۰ مجله علمی، تخصصی و عمومی داخلی و متن بیش از ۲٬۰۰۰٬۰۰۰ مقاله فارسی در دسترس استفادهکنندگان قرار دارد.

روش دسترسی:

با ورود به سایت کتابخانه دیجیتال دانشگاه به آدرس <u>https://diglib.mui.ac.ir/</u> و انتخاب magiran از قسمت مجلات الکترونیک (E-journals) می توان به این بانک اطلاعاتی دسترسی پیدا کرد.



همچنین می توان با ورود مستقیم به آدرس <u>/https://www.magiran.com</u> به این پایگاه مراجعه نمود. برای دسترسی به متن کامل مقالات این پایگاه لازم است که به شبکه داخلی دانشگاه متصل باشید.

پوشش موضوعی:

حوزه های موضوعی هرکدام به تفکیک بهشرح زیر میباشد:

مجلات علمی

علوم انسانی علوم پایه فنی و مهندسی

کشاورزی

هنر و معماری

پزشکی

دامپزشکی

تخصی تخصی فنی مهندسی، علوم

انسانی، آموزش و پرورش، جامعه و فرهنگ، محیط زیست، اقتصاد، صنایع، هنر، بهداشت و درمان، کشاورزی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، معارف اسلامی و علوم قرآنی، علوم و ریاضیات، ورزش و تربیت بدنی، ادبیات و زبانها، روابط عمومی، ارتباطات، رسانه، مدیریت، حقوق و

مجلاد

عمومي

کودک و نوجوان، عامه پسند، جوانان، اجتماعی، زنان و خانواده، خبرنامه انجمن ها و سازمان ها، اقوام، اقلیت های مذهبی، سیاسی، خبری، اقتصادی، فرهنگی، علمی، آموزشی، سرگرمی و معلومات عمومی، طنز و کاریکاتور، ورزش و تندرستی، فهرستگان و راهنما، آشپزی و خانه داری

روزناه

اعتماد

ايران

جام جم

دنیای اقصاد

رسالت

شرق

کیهان



- ۲. در این قسمت، فهرست انوع منابع موجود در این پایگاه که شامل مجلات علمی، تخصصی، عمومی و روزنامهها است به تفکیک نمایش داده شده است.
 - ۳. بخش جستجوی ساده که محل اصلی برای جستجوی مقالات بر اساس کلمات یا عبارات مورد نظر میباشد.
- ۶. بخش جستجوی پیشرفته که امکان جستجو بر اساس کلیدواژههای متعدد بهمراه امکانات بیشتر جهت انجام جستجوهای دقیق را ارائه میدهد.



برای مشاهده و انتخاب نشریات، با انتخاب هرکدام از قسمتهای مجلات علمی، تخصصی یا عمومی می توان به فهرست این نشریات دسترسی پیدا کرد.

مجلات علمی معمولا توسط دانشگاهها، مجامع و انجمنهای علمی رشتههای مختلف منتشر میشوند.

مجلات تخصصی دربردارنده مقالات و مطالب متنوعی در یک یا چند رشته تخصصی هستند که برای اطلاعرسانی و ارتقای دانش دستاندرکاران و علاقمندان موضوعات مختلف منتشر میشوند.

مجلات عمومی مجلاتی که به انتشار مطالب متنوع در موضوعات مختلف با نگاه کلی و یا برای گروه مشخصی از مخاطبین از نظر جنسیت یا سن میپردازند در این گروه طبقهبندی شدهاند. سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی، ورزشی، کودک و نوجوان، زنان و ...، موضوعاتی است که بر جلد این گونه نشریات به چشم میخورند. ۱- با انتخاب وضعیت انتشار می توان مجلات درحال انتشار یا جدید منتشر شده را بازیابی نمود. وضعیت انتشار "همه" یعنی همه نشریات را نشان میدهد حتی آنهایی که دیگر منتشر نمیشود.

۲- وضعیت متن: با انتخاب تمام متن می توان منابعی را بازیابی کرد که دارای متن کامل مجلات هستند.

۳- در این قسمت می توان زبان مورد نظر را انتخاب نمود.

۴- به منظور ارایه خدمات مطلوب به پژوهشگران و علاقمندان و دسترسی آسان تر کاربران به مجلات مورد نیازشان، نشریات عضو در سه گروه مجلات علمی، تخصصی و عمومی طبقهبندی شدهاند.

۵- در این قسمت میتوان نام مجله مورد نظر را به صورت الفبایی جستجو نمود.

۶- در این قسمت مجلات را بر اساس موضوع میتوان انتخاب نمود.

۷- تعداد منابع بازیابی شده

	ا تا ۲۰ از ۳۲۹۱ عنوان نشریه ۲۵ ۲۹ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۴ ۵
	تفصيلى
	ناب همه ★ ا 🖨 🛛 🚽 🚽
r 🖬 🕻	9 Academic Journal of Surge
876	pISSN: 2423-32
	فصلنامه جراحی به زبان انگلیسی
	حب امتیاز: دانشگاه علوم پزشکی تهران
	یر مسئول: دکتر احمدرضا سروش
	دبیر: دکتر ابوالفضل شجاعی فرد
	رین شماره ثبت شده: سال پنجم شماره 1 (2018) 🛽 🛛
12	International Journal of Academic Research in Computer
	Engineering Computer Engineering
0	وفصلنامه به زبان انگلیسی
	ماحب امتیاز ، مدیرمسئول و سردبیر: دکتر فرهاد سلیمانیان قره چپق
	خرین شماره ثبت شده: سال دوم شماره 1 (May 2018) 🛯

- بخش جستجو درنتایج
 - ۲. عنوان مجله
- ۳. شماره eISSN شماره استاندارد بین المللی الکترونیک مجله میباشد و pISSN شماره استاندارد بین اللملی چاپی مجله است.
 - شخصات مدير مسئول و سردبير مجله
 - آخرین شماره ثبت شده این مجله
 - ۲. نشان میدهد که انتشار این نشریه متوقف شدهاست.
 - ۷. متن شمارههای متعدد این نشریه موجود است.
 - ۸. این نشریه بدون رتبه علمی است در صورتی که این آیکون سبز رنگ باشد نشریه علمی مصوب میباشد.
- ٩. مجلاتی که همواره به آنها مراجعه میکنید یا مایلید که از انتشار شمارههای جدید آنها مطلع شوید در این
 ٩. محلاتی که همواره به آنها مندی ها اضافه می شوند یا چاپ می شوند.
 - **۱۰. رفتن به صفحات بعدی جهت مشاهده رکوردهای بیشتر**





; جستجو در مگیران:			
مجدد عمى مجدد تحصصى مجدد عمومى روزةممه			
الكتروكارد	کاردیوگرام	جستجو •	
Magiran ۱ > جستجوی مطالب مجلات			
مستجوى مطالب مجلات			
م فرم جستجوی پیشرفته			
		ت تلته:	
رديف ١٠١٠ از ٢٥١ عنوان مطلب 1 ٢	··· 0 F W	• از آزجا که گزینه احب	يستحمى دقيقيا غيبغوا
رديف ١٠١ از ٢٥١ عنوان مطلب 1 1	« « ۵ F Ψ	 از آنجا که گزینه ۱۰جس است همه کلمات به تنه 	یستجوی دقیق» غیرفعا نهایی جستجو و سپس
رديف ١٠١٠ از ٢٥١ عنوان مطلب 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	 از آنجا که گزینه ۱جس است همه کلمات به تنه الگوهای استاندارد، رتبها 	یستجوی دقیق៖ غیرفعا نهایی جستجو و سپس های بر حسب کلمات مور
رديف ١٠ از ٢٥١ عنوان مطلب 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۲ ۲ ۲ ۵ ۰۰۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	 از آنجا که گزینه ۱جس است همه کلمات به تنه الگوهای استاندارد، رتبها نظر شما به هر نتیجه اخ 	یستجوی دقیق؛ غیرفعا ننهایی جستجو و سپس ۱۹ بر حسب کلمات مور اختصاص داده شدهاست
رديف ١٠١ از ٢٥١ عنوان مطلب 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۲ ۲ ۲ ۵ ۰۰۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	 از آنجا که گزینه ۱جس است همه کلمات به تنه الگوهای استاندارد، رتبها نظر شما به هر نتیجه اخ نتایج بر اساس میزان انتظار میرود نتایج اول 	یستجوی دقیق، غیرفعا نهایی جستجو و سیس های بر حسب کلمات مور اختصاص داده شدهاست را ارتباط مرتب شدهاند ولیه به موضوع مورد نظ
رديف ۱۰۱۰ از ۲۵۱ عنوان مطلب 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 ۲ ۳ ۲ ۲ ۲ ۲	 از آنجا که گزینه اجس است همه کلمات به تنه الگوهای استاندارد، رتبها نظر شما به هر نتیجه اخ نتایج بر اساس میران انتظار می رود نتایج اول شما بیشتر نزدیک باشن 	یستجوی دقیق، غیرفعا ننهایی جستجو و سپس ای بر حسب کلمات مور اختصاص داده شدهاست ارتباط مرتب شدهاند ولیه به موضوع مورد نظ شند. تغییر ترتیب نمایش
رديف ۱۰۱۰ از ۲۵۱ عنوان مطلب 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	م ج ۵ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	 از آنجا که گزینه ۱جس است همه کلمات به تنه الگوهای استاندارد، رتبها نظر شما به هر نتیجه اخ انتظار می رود نتایج اول شما بیشتر نزدیک باشد به تاریخ در جستجوی . 	یستجوی دقیق، غیرفعا ننهایی جستجو و سپس اختصاص داده شدهاست ولیه به موضوع مورد نظ شند. تغییر ترتیب نمایش ی چندکلمه چندان کاربردی
رديف ۱۰۱۰ از ۲۵۱ عنوان مطلب 1 1 1 1 1 1 ۲ ۲ ۲ ۲۵۱ ۲ ۲۵۱ ۲ ۲۵۱ ۲ ۲۵۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	 ۲ ۲ ۲ ۲	 از آنجا که گزینه ۱جس است همه کلمات به تنه الگوهای استاندارد، رتبها نظر شما به هر نتیجه اخ نتایج بر اساس میزان نتایج اول شما بیشتر نزدیک باشد به تاریخ در جستجوی ب نیست! 	یستجوی دقیق، غیرفعا نهایی جستجو و سپس اختصاص داده شدهاست ار ارتباط مرتب شدهاند ولیه به موضوع مورد نظ شد. تغییر ترتیب نمایش ی چندکلمه چندان کاربردی
رديف ۱۰۱۰ از ۲۵۱ عنوان مطلب 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ترتیب بر اساس ارتباط ۲ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ترتیب بر اساس ارتباط ۲ ترتیب بر اساس ارتباط ۲ ترتیب بر اساس تاریخ ترتیب بر اساس ترتیب بر اساس ترتیب بر اساس تاریخ ترتیب بر اساس تاریخ ترتیب بر اساس تاریخ ترتیب بر اساس ترتیب بر اساس تاریخ ترتیب بر اساس ترتی	 از آنجا که گزینه هجس است همه کلمات به تنه الگوهای استاندارد، رتبها نظر شما به هر نتیجه اخ نتایج بر اساس میزان نتایج این انتظار می رود نتایج اول شما بیشتر نزدیک باشن نیست! جستجوی عادی ابزار سا کلمه یا عبارت، مرتبط 	یستجوی دقیق، غیرفعا ننهایی جستجو و سپس اختصاص داده شدهاست ار ارتباط مرتب شدهاند ولیه به موضوع مورد نظ شد. تغییر ترتیب نمایش ی چندکلمه چندان کاربردی سادهای است تا با درج ط ترین مطلب ب

۱- تعداد نتایج جستجوی بازیابی شده ۲- عنوان مقاله ۳- اطلاعات نویسنده یا نویسندگان ۴- نام مجله، شماره، سال چاپ و شمارهی صفحه مقاله در مجله ۵- انتخاب چگونگی مرتب کردن عناوین بازیابی شده (براساس تاریخ که جدیدترین ها را بالا می آیند یا ۹- مشاهده چکیده مقاله ۷– مشاهده متن یا درصورت وجود دانلود فایل تمام متن ۸– مشخص شدن زبان متن ۹– ارجاع یا استناد به این مقاله که می توان نرم افزارهای استناد دهی(اندنوت و مندلی و..) و شیوههای ارجاع(.. APA, Vancouver, را متناسب با نیاز انتخاب نمود. ۱۰– رفتن به صفحات بعدی برای مشاهده رکورد های بیشتر ۱۱– افزودن مقاله به لیست علاقه مندیها ۱۲– چاپ اطلاعات مقاله

در این قسمت می توان با اعمال فیلتر هایی جستجوی دقیق تر و محدودتری داشت. انتخاب اینکه مقالات بازیابی شده متن کامل داشته باشند یا آنهایی که فقط چکیده دارند. ۲- نوع نشریه که علمی باشد یا تخصصی ۳- تاریخ انتشار که می توان جدیدترینها را انتخاب نمود یا درصورتی که سال اهمیت نداشته باشد می توان این فیلتر را انتخاب نکرد. ۴- اعتبار نشریه علمی مصوب باشد یا بدون رتبه ۵– انتخاب زبان مورد نظر ۶- در این فیلتر می توان درصورتی که مجلهی خاصی مورد نظرمان هست انتخاب کنیم که مقالات همان مجله برایمان بازیابی شود. نکته: در هر فیلتر تعداد مقالات موجود در آنها نیز مشخص شدهاند



نمایش محتوای مقاله: ۶ مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان ۶ پیاپی ۵۷ (بهار ۱۳۸۵) ۶ تمایش مطلب 2 🕿 علمی مصوب i 🔾 🖈 🖨 🕀 🖾 🐔 🗶 بررسی تغییرات الکتروکاردیوگرام در نوزادان سالم رسیده و نارس مجله دانشگاه علوم یزشکی گیلان * نرجس پیشوا Journal Of Guilan University Of Medical Sciences تویسنده: فصلنامه يزشكى 515 🖶 حكيده :40.10 آخرین شماره | آرشیو چون الکتروکاردیوگرافی در کنار سایر گارهای تشخیصی در بیماری های قلبی مادرزادی گاربرد دارد، ISSN: 2008-4048 eISSN: 2008-4056 تشخیص الگوهای طبیعی الکتروکاردیوگرام در نوزادان، امکان بیماریابی را تسهیل می کند. از طرفی صاحب امتياز: الگوهای الکتروکاردیوگرام نوزادان رسیده و نارس به دلیل تغییرات مراحل مختلف رشد تفاوت هایی دانشگاه علوم پزشکی گیلان دارند. مدير مسئول: هدف: دکتر حسن بھبودی چون تاکنون مطالعه ای در مورد الکتروکاردیوگرام نوزادان نارس و رسیده در مرکز ما انجام نشده بود سرديير دكتر تعمت الله آهنگر بر آن شدیم تا الگوی نوار قلب این نوزادان را با هم مقایسه کرده و تفاوت های آنها را با سایر مراکز 4 تلفن نشریه: ۱۳۰۳٬۳۳۳٬۰۱۳ و دتیا بررسی کنیم. مواد و روش ها: اطلاعات بيشتر نشريه در سال ۱۳۸۱ از ۳۰ نوزاد رسیده (سن جنینی بالاتر یا مساوی ۳۸ هفته) و ۳۰ نوزاد نارس (سن جنینی کمتر از ۳۸ هفته) که در بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز بدنیا آمده بودند و > درباره نشریه سن آنها بین ۲۴ تا ۹۶ ساعت بود، الکتروکاردیوگرام کامل (۱۲ اشتقاق) در حالت خوابیده به یشت و > پیام به نشریه نیز در زمانی که نوزاد آرام و هوشیار بود توسط فردی واحد گرفته شد. کلیه نوزادان از نظر وجود ۷ سایت اختصاصی نشریه بیماری های زمینه ای که ممکن بود در الکتروکاردیوگرام تاثیر بگذارد به طور کامل بررسی شدند. همه > یڈیرش الکترونیکی مقاله الکتروکاردیوگرام ها از نظر سرعت ضربان قلب، محور الکتریکی، ولتاژ و عرض موچ های P و R > راهنمای تویسندگان بررسی و مقایسه شدند. مقایسه آماری با نرم افزارSPSS و به روشfisher exact انجام شد. نتايج: محور الکتریکی قلب در نوزادان رسیده به سمت راست و در نوزادان نارس به سمت چپ منحرف بود

پس انتخاب عنوان مقاله مورد نظر با باز کردن آن می توان اطلاعات زیر را مشاهده نمود. ۱- اطلاعات کلی درمورد مجلهای که مقاله در آن چاپ شده است.

اطلاعات كتابشناختى مقاله شامل:

- ۲- عنوان مقاله
- ۳– اطلاعات نویسنده
 - ۴- چکیدہ مقاله

	نتايج:	2
	محور الکتریکی قلب در نوزادان رسیده به سمت راست و در نوزادان نارس به سمت چپ منحرف بود	13
	(P<=-۵). عرض موج P و موج QRS هر دو در نوزادان رسیده به نسبت نوزادان نارس بیشتر	7
	(۵۰.۰۵) و ولتاژ موج P در نوزادان نارس بیش از نوزادان رسیده بود (۵۰.۰۰۹). بین ولتاژ موج R در	1 🗙
	کمپلکس QRS در دو گروه نوزادان رسیده و نارس تفاوت معنی دار بدست نیامد.	<
	نتيجه گيرى:	33
	الکتروکاردیوگرام نوزادان نارس از نظر محور الکتریکی قلب و ولتاژ موج P با الکتروکاردیوگرام نوزادان	e
	رسيده تفاوت دارد.	
	الکتروکاردیوگرافی ، نقص های مادرزادی قلب ، نوزادان ، نوزاد نارس	کلیدواژگان:
	فارسى	زيان:
	مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، پیاپی ۵۷ (بهار ۱۳۸۵)	3 🔸 انتشار در:
	۶۵	4 🔶 در صفحه:
	magiran.com/p355170	5 🔸 لینک کوتاہ:
	م پزشکی اصفهان " دسترسی به متن این مطلب را برای شما فراهم نموده است.	دانشگاه علو
	د فایل PDF	6 🔶 📩 دریافت
	چاپ	۳- نام مجله، شماره و سال
	مقاله مرجام جامع شده است	۴ شواره ورفحهام که این
		ا – شماره صفحهای که این
	مقاله که می توان آن را کپی کرد و به اشتراک گذاشت.	۵- لینک دسترسی به این
نن را به	توان در صورتی که امکان دسترسی دایمان فراهم شده باشد فایا ، تمام من	۶- با انتخاب این گزینه مه
		صورت ۲D۴ دانلود کنیم.

7		
	ههای مدیریت ارجاع	ارسال به ترمافزارها و پایگا
	د معنی قریعی که این	Web
	الد(ها)	شیودهای ارجاع به این مآ ۸۶۸
	ی ترجین پیشود (۵۳۵ه). بریعی تغییرات اکثروکاردیوگرام در نورادان سالم زمیده و دارس، محله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۵۹(۵۷) ۵۰ magran.com	Vanosuver Chicago Harvard
		MLA

۱– این علامت نشان دهنده این است که این مقاله علمی مصوب میباشد و فقط مقالاتی که علمی مصوب باشند این علامت را دارند.

۲- برای دریافت فایل تمام متن به صورت PDF می توان از این علامت استفاده نمود.

۳- در برخی از مقالات می توان به نویسنده اصلی ایمیل ارسال کرد.

۴– با انتخاب این گزینه می توان مقاله یا مقالات مورد نظر را به لیست علاقهمندی افزود که به این منظور نیاز است قبلا در این پایگاه ثبت نام کرده باشیم.

۵- جهت اشتراک گذاری مقاله به ایمیل خود یا دیگران از این قسمت استفاده مینماییم.

۶- جهت ارجاع دادن به این مقاله از این گزینه استفاده می کنیم که میتوان نرم افزارهای استناد دهی(اندنوت و مندلی و...) و شیوه های ارجاع(... (APA, Vancouver, را انتخاب نمود.

۷- چاپ اطلاعات مقاله که متن کامل یا عنوان، چکیده و لینک دسترسی به این مقاله را جهت چاپ در اختیار قرار میدهد.

 magiran.com/paperadvancedsearch 			
🕄 تته		ب مجلات 😯	جستجوى پيشرفته مطالب
 پیشتهاد میکنیم راهنمای جستجوی پیشرفته را مطالعه کنی 			
 بین کلمات فقط فاصله بزنید و هیچ علامت دیگری جز خ 		ن پیشرفته ۲	جستجوی پیشرفته ۱ جستجوی
فاصله ۲۰۰ تایپ نکنید! ۲. کاراسیا دارد خط فاد او اور می در میاند دارد.			
الرسات را با خط فاعلله ۲۰۱ با هم پچسیایید باسم جست می شوند.			
مونه: مرفه جویی غربال گری یارانه-انرژی خصوصی ساز	Y نویسنده	🍟 عنوان 🎽 چدیدہ 🎽 تلیدوازہ	جستجو در:
درون شهری بهره وری نیروی کار		الف	🖌 فاعل همه این گلبات یا عبارات باقد
بدین ترتیب جستجو بر اساس عبارت مورد نظر شما «یار			الكتروكاريوگرام
انرژی؛ انجام میشود و تک تک کلمات به تنهایی جست نم گذند			
لیی کار به ویژه برای کلمات دو بخشی مانند صرفه جود		باشد ب	شاما، یک از این گلمات با عبارات
یهره وری و غربال گری ضروری است در غیراینصورت نتا			
شما برای مثال شامل کلماتی چون ریخته گری، تصدی گری			هامل عين اين عبارت باهد 🤝 🕇
خواهد بود.			سكته قليى
 نام نویسندگان را میتوانید همزمان با سایر کلمات جست. 			
کنید یا فقط گزینه «نویسنده» را علامت بزئید.		ر آن نیاشد 🧹 د	هیچ یک از این کلمات یا عبارات د
		متعاملهم والمراجب	unos, ale civilia hist 🔽 👍
	6	5	4
	تعیین زبان متن	تعیین دوره زمانی	گستره جستجو
	🔘 همه زبانها	🔵 از ایتدا تا کنون	🔿 در هنه مجلات
	ن فارسی	🔵 سه ماه گذشته	🔘 مجلات علمی
		male up an O	and the C
	نكليسي	Armon and Ome	Genero criste
	ن انگلیسی عربی	_ یک سال گذشته	نجلات عمومی

ب) جستجوی پیشرفته به دو صورت است.

پیشرفته ۱:

۱- انتخاب اینکه کلیدواژهی سرچ در کدام قسمت باشند به عنوان مثال الکتروکاردیوگرام فقط در چکیده مقاله باشد. یا با دانستن نام نویسنده می توان فقط نام نویسنده را جستجو کرد.

۲- کلیدواژه های مورد نظر را در باکس های مخصوص وارد می کنیم.

الف) شامل همهی کلمات باشد معادل عملگر بولین AND می باشد.

ب) شامل یکی از این عبارات باشد نشانگر عملگر OR میباشد.

ج) عین عبارت جستجو میشود. د) هیچ یک ازاین عبارات نباشد معادل عملگر NOT میباشد. ۳- در صورتی که مقالات علمی مصوب و یا فقط متن کامل مقالات را بخواهیم تیک ها را فعال می کنیم. ۴- مشخص نمودن گستره جستجو که در کدام نوع مجلات جستجو انجام شود. ۵- تعیین دوره زمانی انتشار که در مورد آخر میتوانیم سال موردنظر را جستجو کنیم. ۶- انتخاب زبان متن مقاله ۷- در این قسمت مگیران توضیحاتی در مورد نحوه جستجو آموزش داده است. نکته: برای جستجو از علائم نگارشی استفاده نکنید در صورتی که میخواهید دو یا چند کلمه با هم جستجو شوند از علامت خط فاصله (–) استفاده کنید.

				-	_	1
نز خط	 بین کلمات فقط فاصله بزنید و هیچ علامت دیگری ج فاصله +-۱ تایپ نکنید! 			پیشرفته ۲	جستجوى	جستجوی پیشرفته ۱
ستجو	اگرکلمات را با خط فاصله ۱۰۰ به هم بچسیانید باهم ج		_			
سازى	میشوند. نمونه: صرفه جویی غربال گری یارانه انرژی خصوصی		2		کنید:	نرایط جستجو را تعیین
	درون-شهری بهره وری-تیروی-کار	الكتروكارديوگرام	همه این کلمات^	-	همه جا	
•یارانه ستجو	بدین ترتیب جسیجو بر اماس عبارت مورد نظر سما ا انرژی۹ انجام میشود و تک تک کلمات به تنهایی ج	Helman and Souther	همه این کلمات		همه جا	
	نمیگردند. اسکار به مده درای کامات دو بخش مانند میشه د		یکی از این کلمات	~	olaiz	(AND) 9
نتايج	ین در به ویرد بری سبت دو جستی مند مرد. بهره وری و غربال گری ضروری است در غیراینصورت	المات مورد جستجو	عین این عبارت	~	1150	~ (AND) 9
کری و	شما برای مثال شامل کلماتی چون ریخته گری، تصدی ؟ خماهد بود.	كلمات مورد جستجو	همه این کلمات∨	-	چىيدە چىيدە	√ (AND) 9
ستجو	 نام نویسندگان را میتوانید همزمان با سایر کلمات ج 				دليدوازه	
	کنید یا فقط گزینه «نویسنده» را علامت یزئید.	كلمات مورد جستجو	همه این کلمات√	1	نویسنده	✓ (AND) 9
			لب همراه با متن	فقط مطا	ىموب 🔽	🛃 فقط مقالات علمی ہ
		تعیین زبان متن	تعیین دوره زمانی			گستره جستجو
		ی فارسی	از ایندا تا تیون سه ماه گذشته			 در عنه عبیری مجلات علمی
		نگلیسی	 شش ماه گذشته			نجلات تخصصی
		ے عربی	🔵 یک سال گذشته			🔵 مجلات عمومی
	4	ېستجو Q	ن تعیین سال انتشار			
	4	وستجو	ن تعیین سال انتشار (
	4	ېستجو Q	ن تعیین سال انتشار		:7 4	وی پیشرفت
کی ا	▲▲ (AND,0) جستجو را محدودتر نه	۹ ⊶مر ۱ از عملگرهای بولین (R ,NOT	ن تعین سال انتشار) با استفاده	توان	ه ۲: جو می	وی پیشرفت نوع جست
مود. مود. ه باشد	▲ ▲ AND,Ol) جستجو را محدودتر نو سمت جستجو شود و وجود داشتا	۹ میتم ۱ از عملگرهای بولین (R,NOT کلیدواژه مورد نظر در کدام قس	ن تعین مال انتشار) با استفاده رکنیم که ک	، توان ب مے	۵ ۲: جو می انتخاه	وی پیشرفت نوع جست <mark>ہ</mark> ین قسمت
مود. م باشد	▲ AND,Ol) جستجو را محدودتر ند سمت جستجو شود و وجود داشته	۹ میگرهای بولین (R,NOT کلیدواژه مورد نظر در کدام قس	ن تعین مال انتشار با استفاده رکنیم که ۲	، توان ب مح	ه ۲: جو می انتخاه	وی پیشرفت نوع جست این قسمت دا NOT
مود. ه باشد	عرف المحدود تر ند (AND,O	۹ححجو ۸ از عملگرهای بولین (R,NOT کلیدواژه مورد نظر در کدام قس	نین مال انتشار ه با استفاده راست. است.	، توان ب م _ح AND	4 ۲: جو می انتخاء 0, O R	وی پیشرفت نوع جست این قسمت دل NOT ,
مود. م باشد	عرف المحدود تر نه (AND,O) جستجو را محدود تر نه سمت جستجو شود و وجود داشته	۹ ۵ از عملگرهای بولین (R,NOT کلیدواژه مورد نظر در کدام قس	نین مال انتشار ه با استفاده راست.	، توان ب م ر AND ن	4 ۲: جو می انتخاه ر بول یر	وی پیشرفت نوع جست <mark>ع</mark> ین قسمت دل NOT , خاب عملگر
مود. ه باشد	ع را بازیابی می کند.	۹ از عملگرهای بولین (R,NOT کلیدواژه مورد نظر در کدام قس م کلیدواژه های مورد جستجو	نین مال انتشار ه با استفاده راست. رکند و تما	، توان ب مے AND ن ود مے	4 ۲: جو می انتخار 7, OR ا محدو	وی پیشر فت نوع جست <mark>ہ</mark> ین قسمت دل NOT , خاب عملگہ جستجو را
مود. مود. م باشد	▲ (AND,O جستجو را محدودتر ند سمت جستجو شود و وجود داشت و را بازیابی می کند. می رود باعث می شود حداقل یک	۹ ۸ از عملگرهای بولین (R,NOT کلیدواژه مورد نظر در کدام قس م کلیدواژه های مورد جستجو تر برای کلمات مترادف به کار	ن تعین سال انتشار با استفاده رکنیم که ۲ رکند و تما رکند بیشن	، توان ب م _ح ین ود مے	4 ۲: جو می انتخار ر بولیر ا محدو گستر	وی پیشرفت نوع جستج ین قسمت دل NOT , خاب عملگر جستجو را
مود. ۹ باشد	ع) (AND,O جستجو را محدودتر ند سمت جستجو شود و وجود داشته را بازیابی می کند. می رود باعث می شود حداقل یک	۹ از عملگرهای بولین (R,NOT کلیدواژه مورد نظر در کدام قس م کلیدواژه های مورد جستجو تر برای کلمات مترادف به کار	ن تعین مال انتشار با استفاده برکنیم که ۲ برکند و تما برکند بیشت نود.	، توان ب می مح مع ود مع دہ م	4 ۲: جو می انتخار ر بولیر امحدو ما بازی	وی پیشر فت نوع جست ^ی ین قسمت دل NOT , خاب عملگر جستجو را و شده حتم
مود. ه باشد ی از ک	عملگر استفاده می کنیم. عملگر استفاده می کنیم.	۹	ن تعین سال انتظاره با استفاده رکنیم که ۲ است. رکند و تما نود. م یک کلید	، توان ب مے مح م ود مے ابی ن واهیر	4 ۲: جو می انتخار 7 بولیر ا محدو ما بازی که بخ	وی پیشرفت نوع جستج این قسمت دل NOT , خاب عملگر جستجو را نو شده حتد در صورتی

