

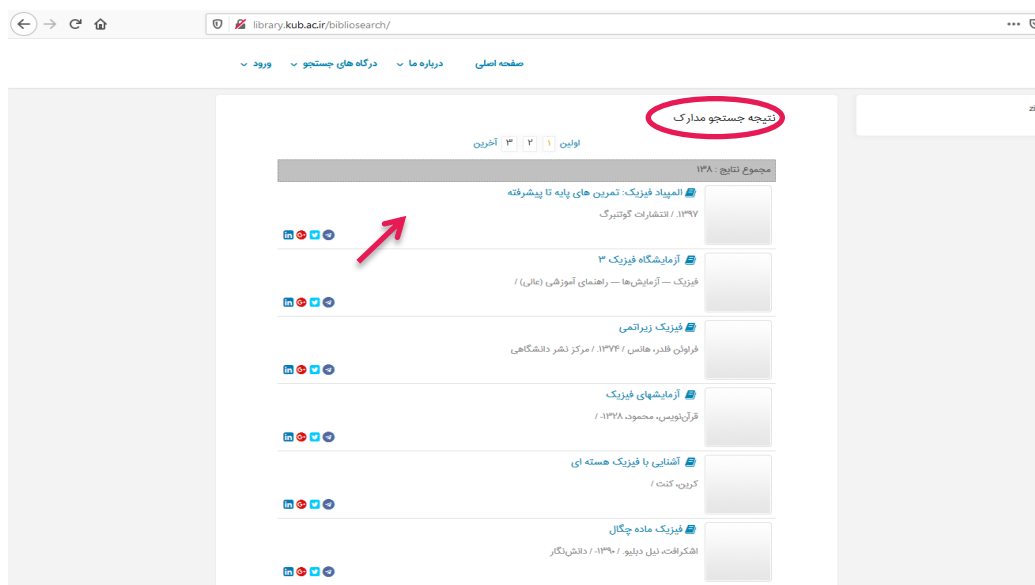
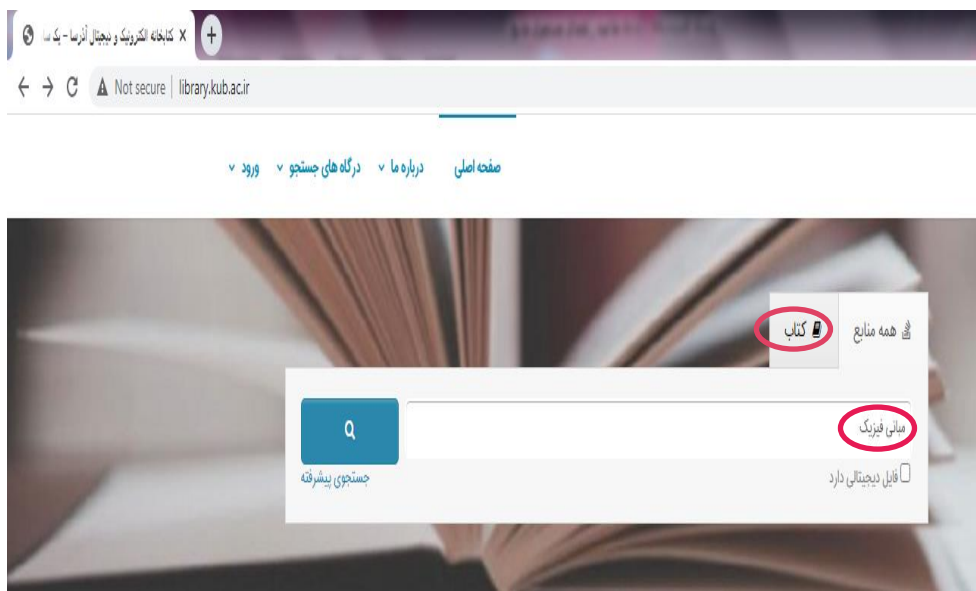
راهنمای جستجوی منابع در نرم افزار آذرسا

جهت جستجوی منابع وارد پورتال کتابخانه به آدرس www.Library.kub.ac.ir وارد شوید.

✓ **جستجوی ساده:** در جستجوی ساده در صفحه اصلی، کلید واژه مورد نظر (فارسی یا لاتین) را در فیلد جستجو وارد نموده سپس روی آیکون جستجو کلیک نمایید، نتیجه جستجوی شما شامل اطلاعات کتابشناختی اولیه کتابهای مرتبط با کلیدواژه وارد شده می‌باشد.

در صفحه نمایش داده شده، امکان جستجو بر اساس همه منابع، کتاب، پایان نامه و ... وجود دارد، از بین موارد موجود، گزینه کتاب را انتخاب نمایید.

برای مشاهده اطلاعات بیشتر در نتایج بازبایی شده و موجودی کتاب روی نتیجه جستجوی مورد نظر خود کلیک نمایید. در سمت راست صفحه سایر منابع و موضوعات مرتبط با جستجوی مورد نظر به همراه تعداد نتایج موجود در موضوع یا عناوین قابل بازبایی می باشد.



book_search.pdf X نتیجه جستجو مدارک - کتابخانه اکت... X انجمن فیزیک: تمرین های پایه تا ... X انجمن فیزیک: تمرین های پایه تا ... X انجمن فیزیک: تمرین های پایه تا ... X book_search.pdf

library.kub.ac.ir:8282/site/catalogue/8437

رکورد قبلی | رکورد بعدی

فرس ثبت

نمایش اطلاعات

* انجمن فیزیک: تمرین های پایه تا پیشرفته *
/ کمیته انجمن فیزیک ژاپن

نوع ماده : کتاب فارسی
زبان مدرک : فارسی
شماره رکورد : 8437
شماره مدرک : ۱۳۳۸
عنوان و نام پدیدآور : انجمن فیزیک: تمرین های پایه تا پیشرفته [کتاب] / کمیته انجمن فیزیک ژاپن ؛ مترجم علیرضا وائس.
وضعیت نظر : تهران: انتشارات کوئین، ۱۳۳۷.
صفحه شمار : ۴۳۸ ص: مصور
یادداشت عنوان و پدیدآور : کتاب حاضر ترجمه فعلی از کتاب "Physics Olympiad : basic to advanced exercises" است.
یادداشت ویراست : چاپ اول، ۱۳۳۷
ISBN : 978-600-99875-1-1
موضوع : فیزیک - مسائلی، تمرین ها و غیره
موضوع : Physics - Problems, exercises, etc.
موضوع : فیزیک - مسائله‌ها
موضوع : Physics - Competitions
شماره افزوده : وائس، علیرضا، ۱۳۵۵ - مترجم
شماره افزوده : کمیته انجمن فیزیک ژاپن
رده بندی کنگره : OQP14I۷ ۱۳۳۷
نام مرکز : کتابخانه ملی ایران

پوسته‌ها

Search result is zero

10:36 به ۲۰۲۰/۰۷/۰۱

book_search.pdf X نتیجه جستجو مدارک - کتابخانه اکت... X ازمایشگاه فیزیک - کتابخانه ا... X انجمن فیزیک: تمرین های پایه - ... X انجمن فیزیک: تمرین های پایه - ... X book_search.pdf X book_search.pdf

library.kub.ac.ir:8282/site/catalogue/1229

Search result is zero

موجودی

کتابخانه دانشگاه کوثر

نمایش کامل جزئیات | عدم نمایش جزئیات

جزئیات محل نگهداری	شماره ثبت	شماره بازیابی	جدد	وضعیت	تاریخ برگشت
کتابخانه دانشگاه کوثر	۳۷۴۹	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۳۷۵۰	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۴۹۴۴	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۴۹۴۵	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۴۹۴۶	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۴۹۴۷	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۴۹۴۸	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۶۹۱۰	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۶۹۱۱	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۶۹۱۲	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	
کتابخانه دانشگاه کوثر	۱۳۹۵۸	۱۳۹۰ (ق. ۳۴) ۱۳۹۰		موجود	

نظرسنجی

نظرسنجی منابع

۱- کیفیت نمایش فایل‌های دیجیتال چگونه است؟

۱ عالی
۲ خوب
۳ متوسط

11:06 به ۲۰۲۰/۰۷/۰۱

✓ **جستجوی پیشرفته:** جهت انجام جستجوی پیشرفته، بر روی گزینه جستجوی پیشرفته در صفحه اصلی جستجو کلیک نمایید، صفحه ای مشابه صفحه ذیل برای شما نمایش داده می شود که شامل فیلدهای مختلف از جمله انتخاب همه موارد شامل: تاریخ نشر، پدیدآور، موضوع و ... می باشد.

The screenshot shows the advanced search interface. At the top right, there is a search bar labeled 'جستجو مدارک'. Below it, there are three rows of search criteria, each with a dropdown menu and a search button. The first row has a dropdown menu with 'واژه(ها)' selected. The second row has a dropdown menu with 'جستجوی دقیق' selected. The third row has a dropdown menu with 'واژه(ها)' selected. Below these are several filter options: 'انتخاب نمایید' (select), 'نام عام مواد' (general name), 'زبان' (language), 'سال نشر' (year of publication), 'نوع ماده' (type of material), 'محل نگهداری' (place of preservation), 'شناسه بازیابی' (recovery code), and 'نوع رکورد' (record type). There are also checkboxes for 'مجموع دیجیتالی' (digital collection) and 'موجودی' (availability). At the bottom, there are buttons for 'پاک کن' (clear) and 'جستجو' (search), and a footer with contact information.

شما می توانید در کادر جستجوی که برای شما باز می شود، از قسمت "جستجو در" مشخص نمایید کلید واژه شما در چه فیلدی جستجو شود (عنوان، پدیدآور یا ...) و در ادامه نیز با استفاده از عملگرهای بولین مثل "و" ، "یا" بجز " نتایج جستجوی خود را گسترده یا محدود نمایید.

همچنین با انتخاب یکی از گزینه های آیکون ساختار در سمت چپ صفحه جستجو، با انتخاب گزینه "واژه دقیق" عین عبارت مورد نظر را جستجو نمایید.

- در فیلد مراکز شما میتوانید نوع مرکز را انتخاب نمایید.
- در فیلد نوع ماده منابع کتابی (کتاب فارسی یا لاتین) را انتخاب نمایید.
- در فیلد محل نگهداری، محل نگهداری منبع مورد نظر نمایش داده خواهد شد.
- در فیلد نام عام مواد مواد برای جستجوی کتاب گزینه کتاب را انتخاب نمایید.
- در فیلد زبان می توانید نوع زبان مورد نظر مدرکتان را انتخاب نمایید.
- در فیلد سال نشر می توانید سال نشر کتاب را در بازه زمانی خاص انتخاب کنید.
- در نهایت پس از پرکردن فیلدهای که لازم میدانید گزینه جستجو را انتخاب نمایید.

در نتیجه جستجوی انجام شده، صفحه ای برای شما باز می شود که با کلیک روی هر آیکون از عناوین بازیابی شده امکان ملاحظه اطلاعات کتابشناختی بیشتر برای شما وجود دارد.

نتیجه جستجو: 5 مورد

ردیف	عنوان	نویسنده	مرکز
1	بیوشیمی استرابر	OP 51474 نه ۱۳۹۱	کتابخانه دانشگاه کوثر
2	بیوشیمی فیزیک	QDP15 نه ۱۳۹۱	کتابخانه دانشگاه کوثر
3	بیوشیمی	جلد اول - غلامرضا حدادچی ۱۳۹۰ تاریخ نشر: ۱۳۸۷ نشر: غلامرضا حدادچی شماره راهنما: QDP15 نه ۱۳۸۷ کتابخانه دانشگاه کوثر	کتابخانه دانشگاه کوثر
4	بیوشیمی ممبر هاربر -	OP 51474 نه ۱۳۹۱	کتابخانه دانشگاه کوثر
5	مردمان و بیوشیمی باغی	RC 129 نه ۱۳۹۱	کتابخانه دانشگاه کوثر

فیلترها:

- موضوعات مرتبط: زیست‌شیمی (۴)، Biochemistry (۳)
- زیرموضوعات مرتبط: Clinical biochemistry - Examinations, questions, etc. (High) (1)
- زیرموضوعات مرتبط - آزمون‌ها و تمرین‌ها (عالی) (1)
- Universities and colleges - Iran - Examinations (1)
- زیرموضوعات مرتبط - آزمون‌ها و تمرین‌ها (عالی) (1)

بیوشیمی فیزیک
تألیف غلامرضا حدادچی (استاد)

نوع ماده	: کتاب فارسی
زیرسرد	: فارسی
شماره رکورد	: 8602
شماره مدرک	: 17483
سرشناسه	: حدادچی، غلامرضا، ۱۳۹۰ -
عنوان و نام پندگور	: بیوشیمی (کتاب) تألیف غلامرضا حدادچی (استاد)
وضعیت نشر	: گرگان: غلامرضا حدادچی، ۱۳۸۷.
صفحه شمار	: ۴۴۸ ص، مصور، جدول، نمودار.
یادداشت عنوان و پندگور	: پشت جلد به انگلیسی: Ghahremaneh Haddadchi Biochemistry
یادداشت ویراست	: چاپ اول، ۱۳۸۷
ISBN	: 978-864-04-1738-6
موضوع	: بیوشیمی فیزیکی
موضوع کنگره	: QDP15 نه ۱۳۸۷
نام مرکز	: کتابخانه ملی ایران

پوششها: Search result is zero

با مراجعه به بخش امانت و ارائه شماره راهنمای کتاب می توانید کتاب مورد نظر را دریافت نمایید.

✓ **جستجوی مروری**: از اطلاعات موجود در نرم افزار، بانک واژگانی با نام مرور تهیه می شود، که جستجو در آن فقط بر اساس شروع کلمه امکانپذیر است. ساختار جستجو کمی متفاوت از جستجوی ساده است. در قسمت "شروع عبارت" عبارت مورد جستجو را وارد کرده، و سپس مدخل جستجو (عنوان، موضوع و...) را تعیین کنید. دکمه "مرور" را که بزیند، مدارک بازاییی شده شامل واژه ها و عباراتی است که با مورد جستجوی وارد شده شروع می گردد.

✓ جستجو در سایر کتابخانه ها (کتابخانه ملی ایران و کتابخانه کنگره آمریکا):

در این نوع جستجو عبارت جستجو را در یکی از فیلدهای عنوان، پدیدآور، شابک و نیز فیلد آزاد وارد کنید. با استفاده از عملگرهای بولی «و»، «یا»، «بجز» توانید جستجو را مطلوب تر انجام دهید. همچنین می توانید ساختار فیلد و مدخل مورد جستجو را در هر فیلد مشخص کنید. این جستجو با ترکیب منطقی فیلدها انجام می گیرد. سپس از بین لیست کتابخانه ها، کتابخانه مورد نظر را انتخاب و کلید جستجو را فشار دهید.

۱- استفاده از عملگرهای منطقی: یکی از برجسته ترین و مهمترین قابلیت‌های اکثر موتورهای جستجو به شمار می آید، با استفاده از عملگرهای منطقی که عبارتند از (AND/ OR/ NOT) می توانید چندین کلمه را با هم به صورت ترکیبی جستجو نمایید .

➤ عملگر AND : هنگامی مورد استفاده قرار می گیرد که در صدد محدود کردن نتیجه جستجو باشیم، در صورتیکه این اپراتور را بین دو یا تعداد بیشتری کلیدواژه قرار دهیم، به این معنا است که فقط مدارکی بازیابی خواهند شد کته تمامی کلیدواژه های مورد جستجو در آنها آمده باشد. به همین دلیل است که نتیجه جستجو محدودتر می شود .

➤ نکته: در این نرم افزار مانند بسیاری از نظامهای بازیابی اطلاعات بین کلیدواژه های مورد جستجو بصورت پیش فرض عملگر AND در نظر گرفته می شود. به این صورت که اگر کاربر بین هر کلیدواژه جستجو با کلیدواژه دیگر فقط فاصله بگذارد به معنای استفاده از این اپراتور است .

➤ در مثال تمدن AND ایران: مدارکی بازیابی خواهند شد که در آنها هم کلمه "تمدن" و هم کلمه "ایران" وجود داشته باشد .

➤ عملگر OR : اپراتور دیگری است که در صورت وارد کردن آن بین دو یا تعداد بیشتری از کلیدواژه ها باعث گسترش و بسط جستجو می شود. در صورت استفاده از این اپراتور تمامی مدارکی که در آنها صرفا یکی از کلیدواژه های مورد جستجو آمده باشد بازیابی می شود.

➤ در مثال تمدن OR ایران: همه مدارکی که صرفا کلمه تمدن یا کلمه ایران در آنها وجود داشته باشد بازیابی خواهند شد.

➤ عملگر NOT : سومین اپراتور منطقی که کمتر از بقیه استفاده میشود اپراتور NOT می باشد که برای مستثنی کردن و حذف مفهومی خاص به کار می رود . به این معنا که با قرار دادن عملگر NOT بین کلیدواژه های جستجو مدارکی بازیابی خواهد شد که در آن مدارک ، الزاما کلیدواژه اول وجود داشته باشد و کلیدواژه دوم وجود نداشته باشد.

➤ در مثال تمدن NOT ایران: تمام مدارکی که کلمه تمدن در آن وجود داشته باشد و کلمه ایران در آن وجود نداشته باشد بازیابی خواهند شد.

۲- جستجوی عبارتی: هنگامی استفاده می شود که بخواهیم کلیدواژه های مورد جستجو حتما در کنار یک دیگر و با حفظ ترتیبی که وارد شده اند جستجو شود برای انجام جستجوی عبارتی باید کلیدواژه ها را به همان ترتیبی که می‌خواهیم در بین دو " " قرار دهیم . جستجوی عبارتی یکی از مفیدترین ویژگیهای جستجو است که احتمال بازیابی مدارک مرتبط تر را افزایش می دهد .
مثال : در صورتیکه عبارت " انقلاب اسلامی" را داخل گیومه جستجو نماییم، مدارکی که در آنها عبارت " فلسفه انقلاب اسلامی" یا " کتابشناسی انقلاب اسلامی" وجود داشته باشد بازیابی می شود، اما مدارکی که در آنها عبارت "انقلاب ایران قیامی بزرگ در تاریخ اسلام" وجود دارد بازیابی نخواهد شد.

۳- **جستجوی فازی**: این جستجو هنگامی مورد استفاده قرار می گیرد که بخواهیم طیفی از واژه های مشابه را با هم جستجو نماییم . اساس جستجوی فازی بر پایه درصد شباهت کلیدواژه جستجو با واژه ای موجود در بانک اطلاعاتی می باشد. برای انجام جستجوی فازی نماد "˘" در انتهای تک واژه جستجو قرار می گیرد. تعیین میزان شباهت با نوشتن ارزشی بین ۱-۰ بعد از نماد "˘" امکانپذیر است. هر چه این ارزش به ۱ نزدیکتر باشد نتایج بازبایی شده به کلیدواژه شباهت بیشتری خواهد داشت. یعنی در صورتیکه میزان شباهت برابر با عدد یک باشد عین کلیدواژه جستجو خواهد شد.

مثال: در صورت جستجوی مطهری ˘ ۰,۲ مدارکی که در آنها طیف واژه های ظاهری ، مطهره ، مطهری فر، اطهری، مطهری، وجود دارد بازبایی خواهد شد .

۴- **جستجوی مجاورتی** : هنگامی استفاده می شود که کاربر می خواهد کلیدواژه های مورد جستجو در فاصله های نزدیک بهم در نتایج قرار داده شود . در این جستجو می توان حداکثر فاصله واژه های عبارت مورد جستجو از یکدیگر را مشخص نمود. جهت انجام جستجوی مجاورتی، از نماد "˘" استفاده می شود. پس از علامت "˘" با نوشتن یک مقدار عددی تعیین می شود به طور میانگین در بازبایی نتایج جستجو چه تعداد کلمه بین کلمات جستجو وجود داشته باشد. برای مثال در صورت جستجوی "استراتژی ایران" ˘ ۳ مدارکی بازبایی خواهند شد که عبارت "استراتژی فرهنگی انقلاب اسلامی ایران" در آن وجود دارد.

۵- **کوتاه سازی** : یکی از روشهایی است که برای گسترش و بسط جستجو مورد استفاده قرار می گیرد ، اصولا از این شیوه برای بازبایی کلمات هم ریشه و یا واژه هایی که تفاوت جزئی در شکل ظاهری و املائی خود دارند استفاده می شود این نرم افزار برای کوتاه سازی از علامتهای * و ؟ استفاده می کند. با قرار دادن علامت * در انتهای واژه مورد جستجو سایر مشتقات آن نیز جستجو خواهد شد.

مثال: کار* کلماتی مانند کار، کارگر، کارمند، کارون، کاردان و... بازبایی خواهد شد. از علامت ؟ هنگامی استفاده می شود که بخواهیم کلماتی را بازبایی کنیم که در یک یا چند حرف با یکدیگر فرق دارند. تعداد علامت ؟ به کار برده شده در فرمول جستجو، نشان دهنده تعداد حروفی است که می تواند در کلمات بازبایی شده با یکدیگر فرد داشته باشد

مثال: در صورت جستجوی واژه شریع؟، مدارکی که کلماتی مثل شریعت یا شریعه در آن وجود داشته باشد بازبایی خواهد شد.

مثال: در صورت جستجوی واژه کار؟؟، مدارکی که کلماتی مثل کارگر یا کارون در آن وجود داشته باشد بازبایی خواهد شد .

مثال: در صورت جستجوی واژه زر؟شت، تمام مداکی که کلمه زردشت یا کلمه زرتشت در آن وجود داشته باشد بازبایی خواهد شد .