



معرفی جویشگر علمی فارسی (علم نت)

در حال حاضر پایگاه‌های متعددی در بستر وب وجود دارند که به نمایه‌سازی پژوهش‌های علمی کشور شامل مقالات، کتاب‌ها و پایان‌نامه‌ها می‌پردازند. پایگاه‌هایی همچون نورمگز، مگیران، Sid و پرتال جامع علوم اسلامی به نمایه‌سازی مقالات علمی منتشر شده در مجلات علمی کشور می‌پردازند. اغلب مجلات علمی دارای سایت اختصاصی برای خود می‌باشند که در آن مقالات پذیرفته شده را به صورت رایگان در اختیار پژوهشگران قرار می‌دهند. پژوهشگاه ایرنداک در سامانه‌ای با نام گنج به نمایه‌سازی پایان‌نامه‌های دانشجویی می‌پردازد. پایگاه سیولیکا به عنوان نمایه‌کننده مقالات منتشر شده در کنفرانس‌ها شناخته می‌شود.

کلید این سامانه‌ها از جنبه‌های مختلف با یکدیگر تفاوت‌هایی دارند. جنبه‌هایی مانند:

۱. ارائه سرویس رایگان یا پولی
۲. نوع مستندات (مقاله کنفرانس، مقاله نشریه، کتاب، پایان‌نامه)
۳. کامل بودن مستندات (به عنوان مثال پوشش بخشی از مقالات یک نشریه)
۴. موضوع مستندات (علوم مهندسی، انسانی و اسلامی، پزشکی و ...)
۵. کیفیت امکانات ارائه شده به پژوهشگر به خصوص جستجو سریع و مناسب در منابع

با وجود این پایگاه‌های متعدد که در حال ارائه خدمات به پژوهشگران می‌باشند اما تفاوت‌ها و کاستی‌های محتوایی، فنی و مالی شرایطی را ایجاد کرده است که پژوهشگران نه امکان اعتماد کامل به یک سامانه را دارند و نه اینکه می‌توانند از یک سامانه به صورت کامل صرف‌نظر کنند. نتیجه نهایی این امر افزایش زمان و عدم جامعیت پژوهش‌های انجام‌شده خواهد شد. از این رو نبود سامانه‌ای جامع که امکان جستجوی دقیق، با کیفیت و یکپارچه را در کلید منابع علمی فراهم کند کاملاً احساس می‌شود. هدف از طراحی علم‌نت، ایجاد یک جویشگر علمی در زبان فارسی است که با خزش هدفمند سایت‌های علمی و ادغام نتایج مشابه، یک درگاه یکپارچه و جامع را برای دسترسی به منابع علمی فارسی فراهم می‌کند.

<https://elmnet.ir>



برخی افتخارات موتور جستجوی علم نت

- دستاورد برگزیده در پنجمین همایش مدیران فناوری اطلاعات در سال ۱۳۹۵. برگزار شده توسط پژوهشگاه علوم و فناوری (ایرانداک).
- دستاورد برگزیده در ششمین همایش مدیران فناوری اطلاعات در سال ۱۳۹۶. برگزار شده توسط پژوهشگاه علوم و فناوری (ایرانداک).
- دستاورد برگزیده در یازدهمین جشنواره ملی رسانه های دیجیتال در موضوع حکمرانی و مدیریت در سال ۱۳۹۸. برگزار شده توسط مرکز فناوری اطلاعات و رسانه های دیجیتال وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی





معرفی خدمات موتور جستجوی علم نت:

در سامانه علم نت تلاش کرده ایم تا نیازهای پژوهشگران در زمینه های مختلف را شناسایی و رفع کنیم. هم اکنون خدمات عرضه شده توسط این سامانه عبارتند از:

۱. جستجو در اسناد علمی فارسی
۲. پروفایل پژوهشی
۳. استعلام عنوان پژوهش

۱. جستجو در اسناد علمی فارسی

ویژگی ها و قابلیت های جویشگر علم نت در حوزه جستجوی اسناد علمی فارسی که با توجه به ملاحظات مطرح شده در قسمت های قبل طراحی شده است عبارتند از:

- جامع ترین بانک منابع علمی فارسی منتشر شده در وب

تاکنون بیش از ۴ میلیون سند علمی شامل کتاب، پایان نامه و مقالات منتشر شده در کنفرانس ها و نشریات در این جویشگر ایندکس شده است. علم نت با بررسی هوشمند اطلاعات، همپوشانی اسناد علمی در سایت های مختلف را شناسایی کرده و تلاش می کند تا یک بانک جامع و بدون اسناد تکراری را در اختیار کاربر قرار دهد.

شناسایی و تحلیل عوامل موثر بر تغییرات کارکردی نواحی روستایی استان قم
نویسنده(گان): محمدعلی احمدی شاپورآبادی، احمد تقدیسی، محمدرضا رضوانی،
آمایش سرزمین « بهار و تابستان 1392 شماره 1
کلیدواژه: تحلیل عاملی، قم، کارکرد، نواحی روستایی، تغییرات کارکردی
ارجاع مقالات مشابه نسخه ها (4) [دانلود رایگان از jtcp.ut.ac.ir](http://jtcp.ut.ac.ir)

تصویر ۱: نمایش تعداد نسخه های یافته شده از یک مقاله در سایت های مختلف نمایه کننده اسناد علمی

کاربر با کلیک بر روی گزینه "نسخه ها" می تواند لینک سایت های مختلفی که این مقاله را نمایه کرده اند را مشاهده کرده و به هر یک از سایت های دلخواه مراجعه کند.



• جستجوی یکپارچه، استاندارد و قوی در منابع علمی

علم نت با فراهم کردن امکان جستجوی ساده و پیشرفته و همچنین امکان فیلتر نتایج بازیابی شده با استفاده از نوع سند علمی (مقاله نشریه، مقاله کنفرانس و پایان‌نامه)، سال نشر، محل نشر، پدیدآور و کلیدواژه، یک جستجوی استاندارد و قوی را در اختیار پژوهشگران قرار می‌دهد. همچنین امکان دریافت خروجی از منابع یافت شده با فرمت BibTex و endnote جهت درون‌برد در نرم افزارهای استناددهی فراهم شده است.

• نمایش هوشمند کلیدواژه‌های مرتبط با یک موضوع خاص

از آنجا که ممکن است پژوهشگران جوان با تمام کلیدواژه‌های مرتبط با حوزه فعالیتی خود آشنا نباشند، امکانی فراهم شده است تا کلیدواژه‌هایی که با عبارت مورد جستجوی کاربر از نظر کاربردی در یک حوزه قرار می‌گیرند، به وی پیشنهاد گردد. این قابلیت با فراهم کردن امکان دستیابی به کلیدواژه‌هایی که ممکن است از نظر لفظی و معنایی تفاوت‌هایی با عبارت مورد جستجوی کاربر داشته باشد می‌تواند به عنوان ابزاری برای افزایش آگاهی آنان از حوزه پژوهشی خود به کار رود. این پیشنهادها به صورت هوشمند و با توجه به عبارت مورد جستجوی کاربر به وی پیشنهاد می‌شود. در تصویر ۲ کلیدواژه‌های مرتبط با عبارت "اعتیاد به اینترنت" به کاربر پیشنهاد شده است.



تصویر ۲: نمایش هوشمند کلیدواژه‌های هم استفاده با عبارت مورد جستجوی کاربر

• پیشنهاد هوشمند زیر موضوعات مرتبط با عبارت کاربر



تصویر ۳: پیشنهاد هوشمند زیرموضوعات مرتبط با عبارت مورد جستجوی کاربر "مدیریت"

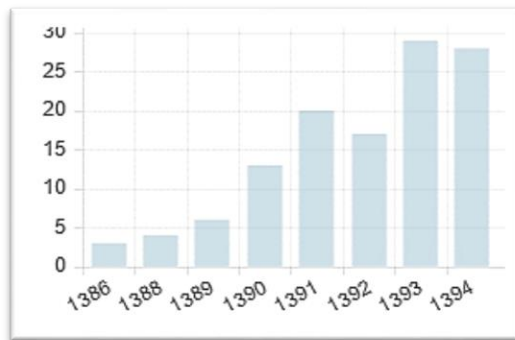


در صورتی کہ جویشگر عبارت مورد جستجوی کاربر را به عنوان یک موضوع کلی شناسایی کند، لیستی از زیر موضوعات را برای هدایت بہتر کاربر بہ موضوع مد نظر خود پیشنهاد می‌دهد. همان‌گونه کہ در تصویر زیر نمایش داده شده است، با جستجوی کلمہ مدیریت زیر موضوعات مرتبط با عبارت "مدیریت" بہ کاربر پیشنهاد داده شده است.

• شناسایی روند پژوهش‌های انجام شده در یک حوزه خاص

آگاهی از روند پژوهش‌ها و موضوعات داغ هر حوزه بہ منظور انتخاب موضوعات تحقیقی مناسب دارای اهمیت ویژه‌ای برای پژوهشگران می‌باشد. همچنین این اطلاعات می‌تواند بہ عنوان یک شاخص مهم برای اتخاذ تصمیم‌ها و تدوین سیاست‌های کلان برای مدیران تصمیم ساز باشد. فراهم آوردن چنین اطلاعاتی را می‌توان بہ عنوان یکی از کارکردهای مهم جویشگرهای علمی بہ عنوان درگاه ارتباطی بین پژوهشگران و اسناد علمی در نظر گرفت.

در تصویر ۴ بہ صورت نمونہ روند پژوهش‌های انجام شده در سال‌های مختلف با موضوع "اعتیاد بہ اینترنت" نمایش داده شده است. همان‌گونه کہ در شکل مشخص است از سال ۹۱ یک جهش عمدہ در پژوهش‌های مرتبط با این موضوع رخ داده است.



تصویر ۴: روند پژوهش‌های انجام شده در سال‌های مختلف روی یک موضوع خاص "اعتیاد بہ اینترنت"

• معرفی حوزه فعالیت پژوهشگران در قالب ابرکلمات

شناسایی پژوهشگران فعال در هر حوزه تحقیقاتی از منظرهای مختلف دارای اهمیت است. با شناسایی این پژوهشگران این امکان محقق می‌شود تا در صورت لزوم بہ دانش این افراد در فرایندهای تحقیقاتی مرتبط، از تجربیات ایشان استفاده شود. همچنین با دنبال کردن فعالیت این پژوهشگران امکان آگاهی از فعالیت‌های جدید و بہ روز در حوزه تحقیقاتی مرتبط فراهم می‌شود.



تصویر ۵: ابرکلمات از فعالیت‌های تحقیقاتی یک پژوهشگر (نمونه آقای دکتر بهروز مینایی)

در طراحی جویشر علمی تلاش شده است تا با یک رویکرد خلاقانه حوزه تحقیقاتی پژوهشگران به تصویر کشیده شود. همان‌گونه که در تصویر ۵ نشان داده شده است حوزه تحقیقاتی یک محقق به صورت ابرکلمات نشان داده شده است. در این نمایش هر چه تعداد پژوهش‌های پژوهشگر در یک موضوع خاص بیشتر باشد، عنوان موضوع با اندازه درشت‌تر رسم می‌شود و از سوی دیگر هر چه تعداد پژوهش‌ها در یک موضوع کمتر باشد، آن موضوع با اندازه کوچکتری نمایش داده می‌شود.

اطلاعات نمایش داده شده در این قسمت بر اساس مشابهت نام پژوهشگران است و ممکن است پژوهش‌های پژوهشگران با نام‌های یکسان با هم ادغام شود. امکان ایجاد پروفایل پژوهشی قابلیت‌ی است که به پژوهشگران این امکان را می‌دهد تا پژوهش‌های خود را به صورت مناسب ساماندهی کنند. این ویژگی در قسمت بعد توضیح داده می‌شود.

• طراحی واکنشگرا و سازگار با انواع موبایل و تبلت

با وجود گسترش تلفن‌های هوشمند و استفاده کاربران از این ابزارها برای برآورده کردن نیاز خود، طراحی اکثر سایت‌های نمایه‌کننده اسناد علمی با این ابزارها سازگار نمی‌باشد. علم‌نت با طراحی واکنشگرا سعی کرده است تا این محدودیت را از مقابل پژوهشگران بردارد.



تصویر ۶: طراحی واکنشگرا

۲. پروفایل پژوهشی

امروزه پروفایل پژوهشی به عنوان ابزاری مهم برای معرفی رزومه علمی و دستاوردهای پژوهشگران شناخته می شود و به همین دلیل ایجاد و به روز نگه‌داری پروفایل پژوهشی به یکی از دغدغه های پژوهشگران تبدیل شده است. در حال حاضر سرویس‌های خارجی متعددی همچون google scholar، ORCID، .. امکان ایجاد پروفایل پژوهشی را برای پژوهشگران فراهم کرده‌اند. چالش اصلی این سامانه‌ها عدم پوشش اسناد علمی فارسی می‌باشد به طوری که برای اضافه کردن اسناد علمی فارسی، پژوهشگر باید به صورت دستی تک تک اسناد علمی خود را وارد سامانه کند که این امر به‌روزرسانی پروفایل پژوهشی را به امری دشوار و زمان‌بر تبدیل می کند.

علم نت با طراحی سرویس پروفایل پژوهشی با رویکردی شبیه به گوگل اسکالر این امکان را به پژوهشگران می‌دهد تا به سادگی پروفایل پژوهشی خود را ایجاد کنند. ویژگی اصلی پروفایل پژوهشی طراحی شده در علم نت این است که پژوهشگر با وارد کردن نام و یا نام‌های خود می‌تواند از بین بیش از ۴ میلیون سند علمی، اسناد علمی خود را انتخاب و به راحتی به پروفایل خود اضافه کند. همچنین از آنجا که فرایند گردآوری اسناد علمی جدید به صورت خودکار توسط موتور جستجوی علم‌نت انجام می‌شود، اسناد علمی جدید توسط موتور جستجو شناسایی شده و به پژوهشگر پیشنهاد می‌شود. به این ترتیب زمان لازم برای ایجاد و به روز رسانی پروفایل پژوهشی به صورت چشمگیری کاهش می‌یابد.

با ایجاد پروفایل پژوهشی توسط پژوهشگر یک شناسه و آدرس یکتا به کاربر تخصیص داده می شود که پروفایل وی از طریق آن آدرس قابل دسترس خواهد بود. به عنوان مثال آدرس صفحه اختصاصی آقای دکتر بهروز مینایی به صورت زیر می باشد:

<https://elmnet.ir/eid/J-0045-8488>



شماره: ---
تاریخ: ۱۳۹۸/۰۹/۰۳
پیوست: --

با ایجاد پروفایل پژوهشی، سامانه به صورت هوشمند اطلاعات تکمیلی و مفید مرتبط با پژوهشگر را ایجاد خواهد کرد. اطلاعاتی همچون تعداد پژوهش‌های پژوهشگر در سال‌های مختلف، حوزه‌های تحقیقاتی پژوهشگر، پژوهشگران همکار و ...



اطلاعات تکمیلی و مفید مرتبط با پژوهشگر "بهر روز مینایی"



علاوه بر نمایش اطلاعات پژوهشگر در صفحه شخصی وی، در سایر قسمت‌های موتور جستجو نیز این اطلاعات نمایش داده می‌شود که در ادامه به این موارد اشاره می‌شود:

- نمایش اطلاعات و تصویر پژوهشگر در هنگام نمایش اطلاعات اسناد علمی وی



دانلود

روشی جدید جهت استخراج موجودیت های اسمی در عربی کلاسیک

نویسندگان:  سید محمد باقر سجادی* ،  حسن رشیدی ،  بهروز مینایی بیدگلی ،


مقاله نشریه: پردازش علائم و داده ها « (پیاپی ۳۲) ، ۱۳۹۶ شماره ۲

چکیده:


تشخیص واحدهای اسمی به عنوان یکی از سامانه های پردازش زبان طبیعی عبارت است از تشخیص اسمی خاص و طبقه بندی آن ها به یکی از گروه های شخص، مکان، سازمان و زمان. این عملیات به دلیل تاثیر قابل توجه در بهبود کارایی دیگر حوزه های پردازش زبان طبیعی مانند ترجمه ماشین، بازیابی اطلاعات، خوشه بندی نتایج جستجو و پرسش و پاسخ، در سال های اخیر مورد توجه محققان در زبان عربی نیز قرار گرفته است. گرچه بیشتر تحقیقات در این حوزه روی عربی استاندارد امروزی انجام شده است، اما در این مطالعه عربی کلاسیک مورد توجه است. در همین راستا، روشی جدید جهت تشخیص واحدهای اسمی در زبان عربی ارائه می‌گردد. در این تحقیق، یک شبکه متد، عربی کلاسیک به نام

دریافت فایل ارجاع
BibTeX
EndNote

- نمایش اطلاعات پژوهشگر هنگام جستجوی نام وی در موتور جستجوی علم نت



بهروز مینایی



تعداد نتایج یافت شده برای عبارت "بهروز مینایی": ۲۳۰۱۲ مورد

نام و نام خانوادگی: بهروز مینایی بیدگلی

صفحه اختصاصی: <https://elmnet.r/uid/J-00045-8488>

نام و نام خانوادگی: بهروز مینایی

تعداد مقالات: ۱۴۹

اندیشه کلامی عصمت: پیامدهای فقهی و اصول فقهی

نویسنده: بهروز مینایی ،

کتاب: پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی - ۱۳۹۵

کلیدواژه: عصمت ، عصمت (اسلام)

ارجاع اسناد مشابه ذخیره

وضعیت فایل

دارای فایل (۱۳۳۶۳)

دارای فایل رایگان (۶۹۴۲)

نوع سند

کتاب (۶۸۹۵)

مقاله نشریه (۵۷۴۱)

مقاله کنفرانس (۵۶۰۳)

پایان نامه (۴۷۷۳)

سال

۱۳۹۶ (۱۳۷۲)

۱۳۹۵ (۲۰۰۵)

۱۳۹۴ (۷۷۶۴)

با جستجوی نام پژوهشگر، اطلاعات مربوط پژوهشگر پیش از نتایج جستجو نمایش داده می‌شود



شماره: ---
تاریخ: ۱۳۹۸/۰۹/۰۳
پیوست: --

- نمایش اطلاعات پژوهشگر در قسمت پژوهشگران همکار با یک پژوهشگر

پژوهشگران همکار	
(۱۴)	علی محمد احمدوند
(۶)	بہروز مینایی بیدگلی
(۲)	افسر رضایی پور
(۲)	بہروز مینایی
(۲)	حمید حقانی
(۲)	نورمحمدی

لیست پژوهشگران همکار با خانم الہام اخوندزادہ

- نمایش اطلاعات پژوهشگر در قسمت پژوهشگران فعال در یک حوزه علمی خاص

پژوهشگران فعال در این حوزه	
(۸)	بہروز مینایی بیدگلی
(۷)	بہروز مینایی
(۵)	احمد فراهی
(۴)	علی محمد احمدوند
(۴)	مہدی خلیلی
(۴)	مزگان میرفخرایی
(۳)	الہام اخوندزادہ
(۳)	امین نظارات

پژوهشگران فعال در حوزه "قوانین انجمنی"



۳. استعمال عنوان پژوهش

با توجه به حجم بالای پژوهش های انجام شده در کشور، پیشگیری از انجام تحقیقات تکراری یکی از دغدغه های اصلی دانشگاه ها، مراکز علمی، پژوهشگران و دانشجویان تحصیلات تکمیلی می باشد. علم نت با ارائه سرویس استعمال عنوان پژوهش این امکان را محقق می کند تا پژوهشگران عنوان پایان نامه و مقاله خود را به صورت هوشمند در جامعترین بانک اسناد علمی فارسی با بیش از ۴ میلیون سند علمی بررسی کنند.

یکی از ویژگی های این سرویس این است که برای هر استعمال یک لینک یکتا ایجاد می شود و گزارش حاصل از استعمال از طریق این لینک قابل مشاهده می باشد. به این ترتیب دانشگاه و یا کنفرانس مربوطه می تواند اصالت استعمال را از طریق این لینک یکتا بررسی نمایند.

در حال حاضر کنفرانس ها و نشریات برای بررسی عنوان مقالات دریافتی می توانند از این سرویس به صورت رایگان استفاده نمایند.

پایان