

به نام خدا



## درگاه آشنایی با نخبگان و آینده سازان (دانا)

### فایل راهنما

تهیه شده توسط دبیرخانه درگاه آشنایی با نخبگان و آینده سازان

سکوهای فناوری و نوآوری

موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

## مقدمه

شبکه‌های اجتماعی علمی بستری را فراهم می‌آورند که در آن کاربران می‌توانند در ارتباط با یکدیگر به هم‌رسانی و انتقال دانش و یافته‌های علمی، پرسش و پاسخ، بحث، انتقاد و ارائه نظر درباره دیگر آثار علمی یا نظرات دیگران بپردازند. در این شبکه‌ها، فرصت‌هایی برای کاربران برای مطالعه مقالات علمی و ارائه بازخورد درباره آن‌ها فراهم می‌شود. شبکه‌های جهانی ResearchGate<sup>۱</sup>، LinkedIn<sup>۲</sup>، Academia<sup>۳</sup>، SocialMD<sup>۴</sup>، Sermo<sup>۵</sup> (در حوزه پزشکی) و Mendeley<sup>۶</sup> نمونه‌هایی از موفق‌ترین و فراگیرترین شبکه‌های اجتماعی علمی هستند. شبکه‌های علمی-اجتماعی بین‌المللی، پروفایلی از پژوهشگران را ارائه می‌دهند و امکان ارتباط علمی میان پژوهشگران مختلف را فراهم می‌نمایند. کاربران می‌توانند با دنبال کردن پژوهشگران مورد علاقه‌شان، از تازه‌ترین مقالات و دستاوردهای آنان آگاه شده و آثار آنان را مورد ارزیابی قرار دهند. همچنین، امکان طرح پرسش و پاسخ توسط کاربران وجود دارد. با این حال، علی‌رغم قابلیت‌ها و تسهیلات قابل توجه این سامانه‌ها، ضرورت راه‌اندازی شبکه اجتماعی بومی متناسب با نیازهای جامعه علمی ایرانی بیش از پیش احساس می‌شود. به منظور رفع خلاء موجود، «درگاه آشنایی با نخبگان و آینده‌سازان» و یا به اختصار، «دانا» در اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ با حضور مقام عالی وزارت و هم‌زمان با اجلاس روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور رونمایی گردید. در این سامانه، امکان ارتباط علمی میان پژوهشگران از طریق یک شبکه اجتماعی علمی فراهم شده تا از این طریق، پژوهشگران بتوانند با یکدیگر تعامل بیشتری داشته باشند. بدین منظور، برای هر کدام از نخبگان و پژوهشگران ایرانی یک صفحه جامع در نظر گرفته می‌شود که فعالیت‌های پژوهشی و شناسه آنان در پایگاه‌های دیگر را در برمی‌گیرد. پژوهشگران می‌توانند به مدیریت آثار خود پرداخته و همچنین آثار دیگر پژوهشگران را نیز مشاهده نمایند.

## جایگاه قانونی

آیین‌نامه پایه تشویقی اعضای هیات علمی صراحتاً بیان کرده است که شرط دریافت پایه تشویقی داشتن صفحه خانگی در درگاه آشنایی با نخبگان و آینده‌سازان است. متن مصوبه به شرح زیر می‌باشد:

۱. <https://www.researchgate.net/>

۲. <https://www.linkedin.com/>

۳. <https://www.academia.edu/>

۴. <https://socialmd.ca/>

۵. <https://www.sermo.com/>

۶. <https://www.mendeley.com/>

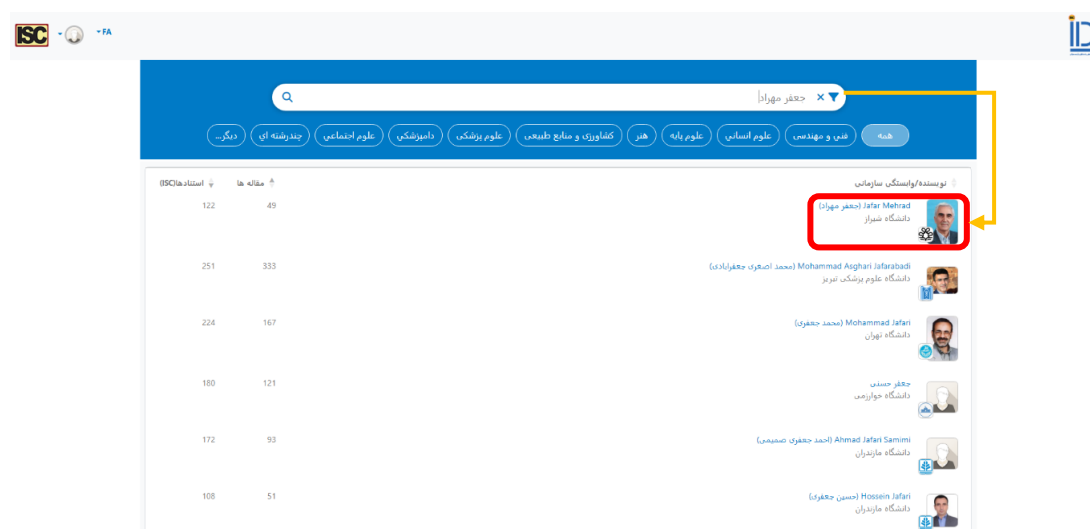
"شرط بهره‌مندی عضو از هر پایه تشویقی، داشتن صفحه خانگی حاوی کارنامه الکترونیکی بروندهای روزآمد در وبگاه مؤسسه، درگاه آشنایی با نخبگان و آینده‌سازان (دانا) و بین‌المللی است."

## نحوه‌ی کار با سامانه دانا

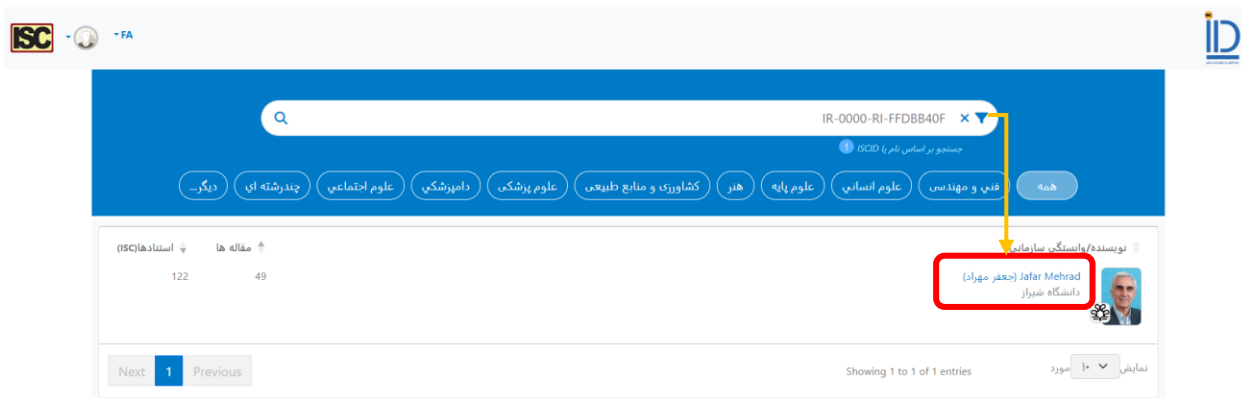
متقاضیان به منظور ورود به سامانه دانا و استفاده از امکانات آن لازم است ابتدا در صفحه‌ی مرورگر خود سایت دانا را به نشانی <https://dana.isc.ac/> وارد نمایند. پس از ورود به سامانه، نام خود و یا شناسه‌ی منحصر به فرد اختصاص یافته به هر پژوهشگر که به آن ISC-ID گفته می‌شود را در قسمت جستجو همانند شکل‌های ۱ و ۳ جستجو نمایند.



شکل ۱: نحوه‌ی جستجو در سامانه دانا



شکل ۲: نحوه‌ی جستجو در سامانه دانا



شکل ۳: نحوه‌ی جستجو در سامانه دانا

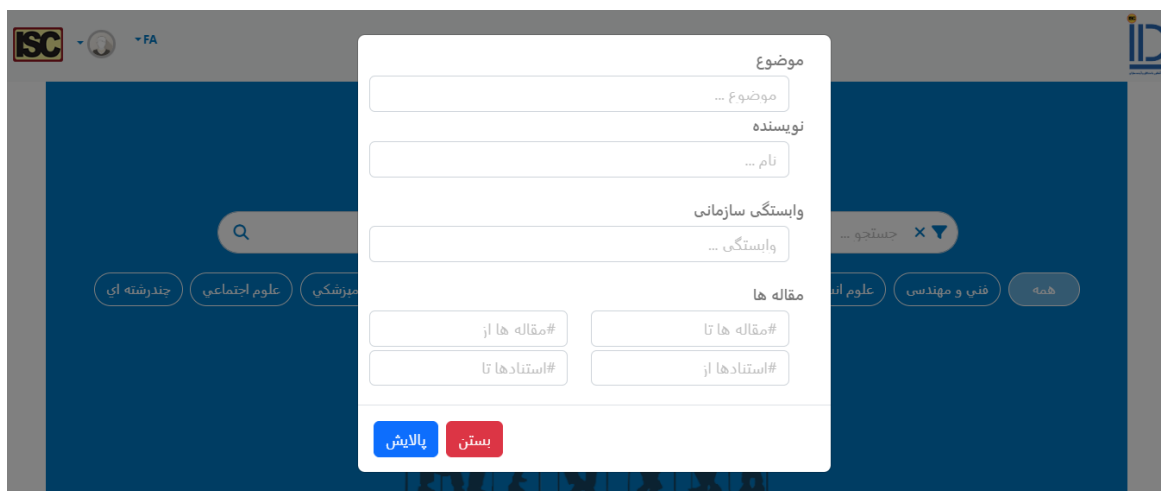
بعد از بازیابی تمامی پژوهشگرانی که نام و نام خانوادگی آنها با پرسش<sup>۷</sup> کاربر مطابقت دارد، می‌توان با کلیک روی نام پژوهشگر مورد نظر به صفحه خانگی آن پژوهشگر دست پیدا کرد (شکل ۲). همچنین، قابلیت جستجو براساس شناسه‌ی منحصر به فرد ISC-ID نیز وجود دارد که با استفاده از این ویژگی، جستجوگر به سهولت و در سریع‌ترین زمان ممکن، تنها پروفایل مدنظر خود را مشاهده نموده و در وقت وی، صرفه‌جویی خواهد شد. علاوه بر آن، به منظور سهولت بازیابی جستجو، امکان پالایش و فیلتر کردن نتایج جستجو نیز در سامانه‌ی دانا همانند شکل ۴ تعبیه شده است.



شکل ۴: پالایش داده‌ها در سامانه دانا

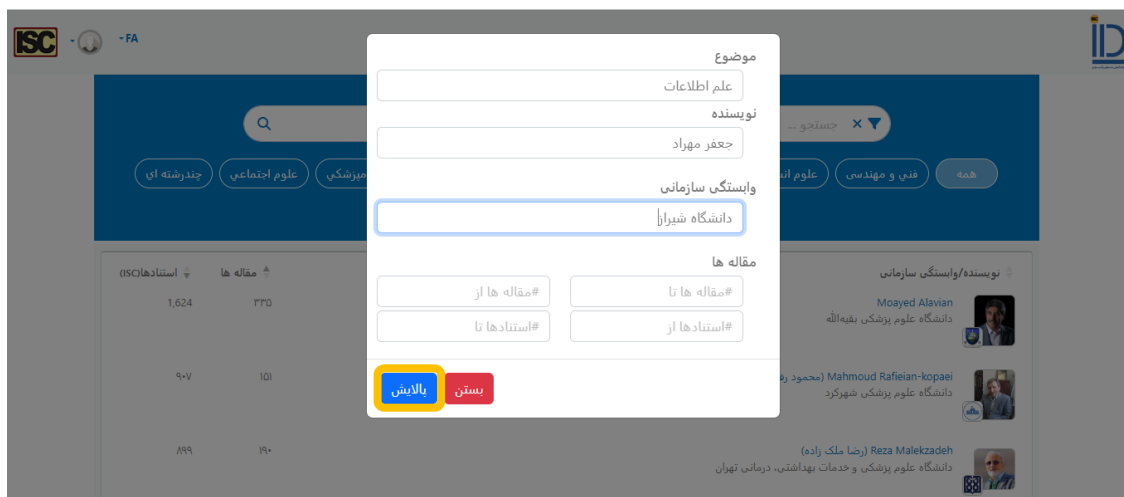
<sup>۷</sup> query

با انتخاب گزینه‌ی پالایش که در شکل ۴ مشخص شده است، صفحه‌ای مشابه شکل ۵ رویت خواهد شد که در آن با وارد کردن اطلاعات خواسته شده، می‌توان جستجوی خود را محدود به فرد موردنظر نمود.

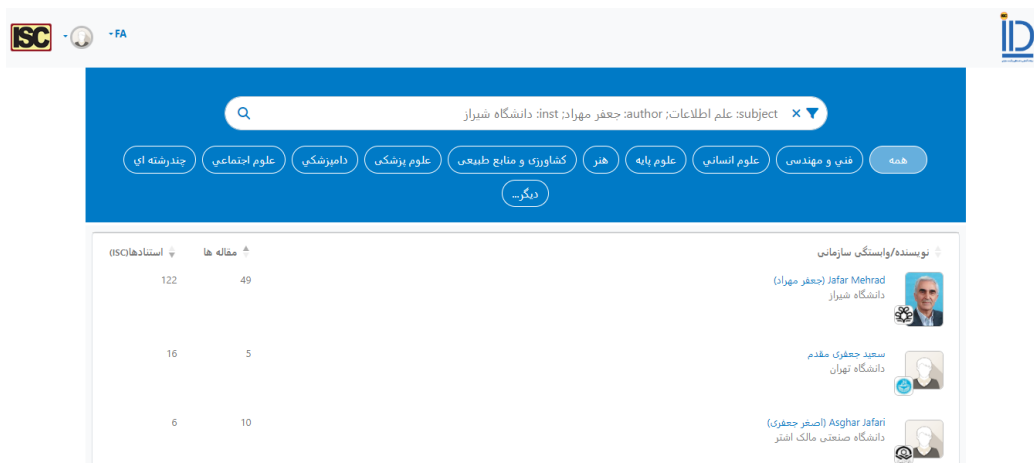


شکل ۵: پالایش نتایج جستجو

نمونه‌ای از پالایش نتایج جستجو در شکل ۶ نمایش داده شده است. همانگونه که این شکل نشان می‌دهد با مشخص کردن اطلاعات بیشتری از پژوهشگر، می‌توان نتایج بازایی را محدودتر نمود و در کمترین زمان ممکن فرد موردنظر خود را یافت.

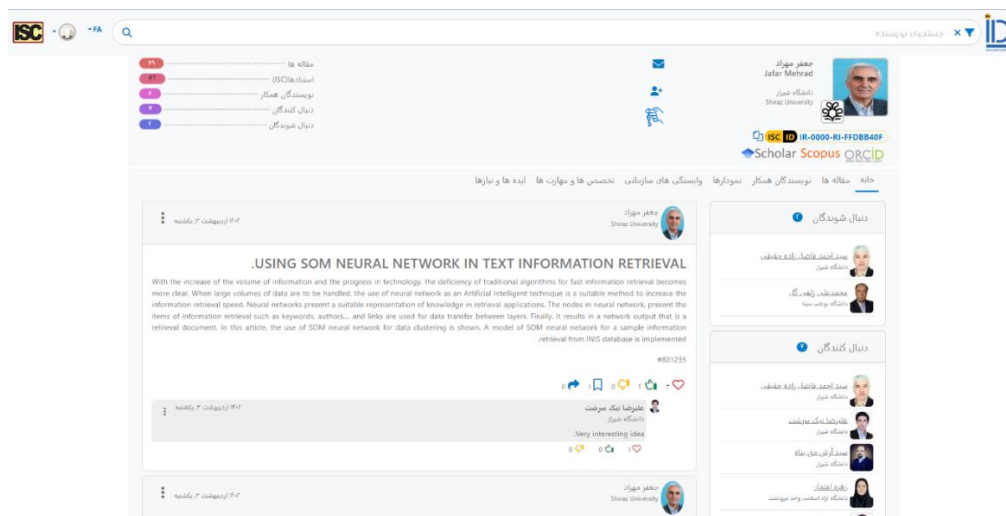


شکل ۶: نمونه‌ای از پالایش اطلاعات در جستجوی پژوهشگر



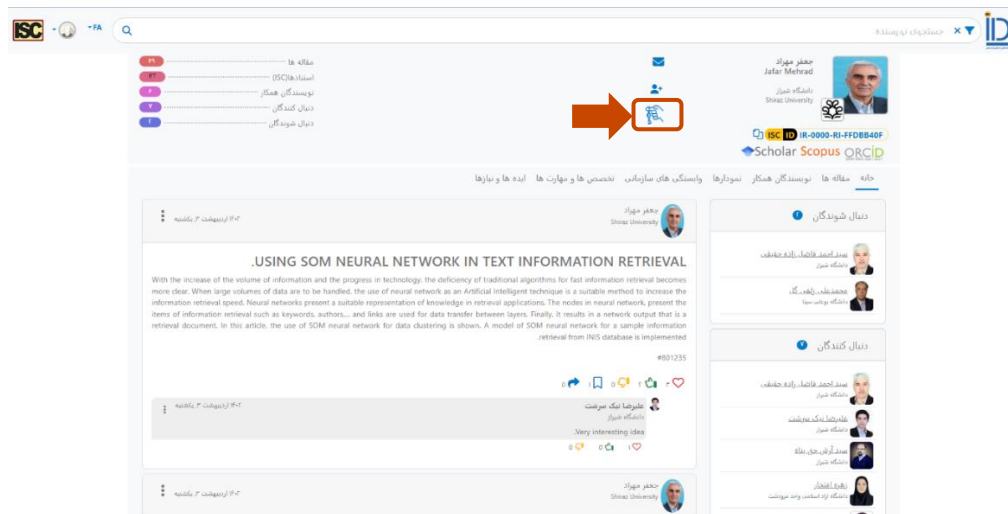
شکل ۷: نمونه‌ای از نتایج بازیابی شده از پالایش اطلاعات در جستجوی پژوهشگر

با کلیک بر روی نام هر پژوهشگر می‌توان به صفحه‌ی آن پژوهشگر دست پیدا کرد. شکل ۸ نمونه‌ای از صفحه‌ی خانگی هر پژوهشگر را نشان می‌دهد. در صفحه‌ی خانگی هر پژوهشگر می‌توان به اطلاعات زیادی دست پیدا کرد. این اطلاعات شامل مقاله‌ها و برونده‌های پژوهشی وی از جمله مقالات موجود در پایگاه داده ISC، وابستگی‌های سازمانی، نویسندگان همکار، تخصص‌ها و مهارت‌ها، ایده‌ها و نیازهای ثبت شده در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها و همچنین نمودارهای وضعیت پژوهشگر می‌باشند.



شکل ۸: نمونه‌ای از صفحه‌ی خانگی هر پژوهشگر در سامانه دانا

در صورتی که صفحه پژوهشگر متعلق به شخص جستجوکننده پژوهشگر باشد، می‌بایست از طریق درخواست حساب کاربری که در شکل ۹ مشخص شده است، اقدام نمود. در این صورت یک ایمیل حاوی لینک فعال‌سازی به حساب کاربری پژوهشگر ارسال می‌شود که با کلیک روی آن لینک، امکان ثبت رمز عبور بوجود می‌آید.



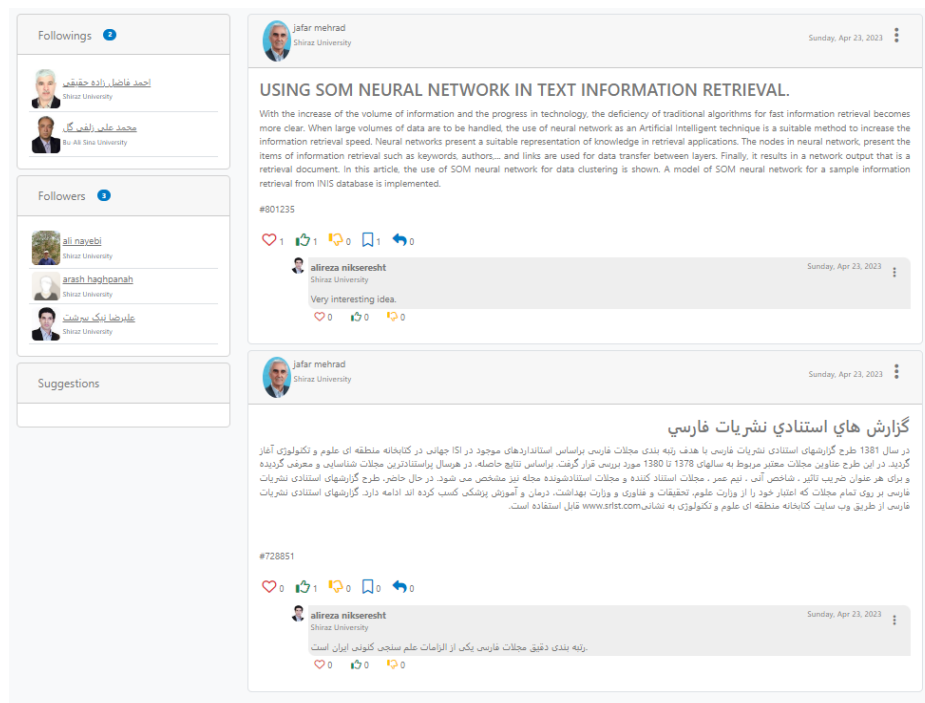
شکل ۹: نمونه‌ای از درخواست حساب کاربری در سامانه دانا

بعد از دریافت نام کاربری و رمز عبور می‌توان با وارد نمودن آن از طریق آیکن مربوطه که در سمت چپ و بالای سامانه قرار گرفته (شکل ۱۰) به سامانه وارد شد. از آن پس، پژوهشگر می‌تواند با ورود به سامانه با نام کاربری و رمز عبور مشخص شده، در سامانه فعالیت نماید که این فعالیت‌ها شامل گذاشتن پست، اظهارنظر روی دیگر پست‌ها و فعالیت‌های دیگران و یا دنبال کردن دیگر پژوهشگران می‌باشد.



شکل ۱۰: آیکن مربوط برای وارد نمودن نام کاربری و رمز عبور در سامانه دانا

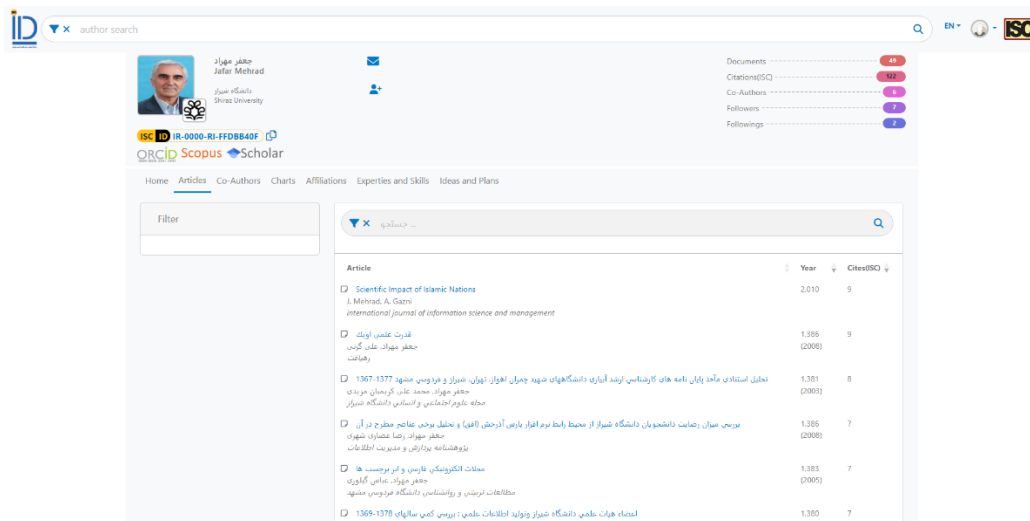
در صفحه هر کاربر، اطلاعات مختلفی از پژوهشگران قابل رؤیت است که در ادامه توضیحاتی در مورد آنها ارائه می‌گردد. یکی از آنها نمایش فهرست دنبال‌کنندگان و دنبال‌شوندگان به همراه وابستگی سازمانی است. شایان ذکر است که در سامانه، قابلیت پیشنهاد پژوهشگر بر اساس مواردی همچون تشابه زمینه کاری و مقالات مشترک را در نظر گرفته شده است. شکل ۱۱ نمایی از سامانه «دانا» که در آن شبکه ارتباط علمی مشخص شده است، نشان می‌دهد. بر این اساس، قابلیت ارسال پست توسط پژوهشگران وجود دارد و دیگر پژوهشگران می‌توانند با افزودن یادداشت یا نشانه اجتماعی، نظر خود را نسبت به آن پست اعلام کنند.



شکل ۱۱: نمایی از سامانه «دانا» برای ثبت نظر

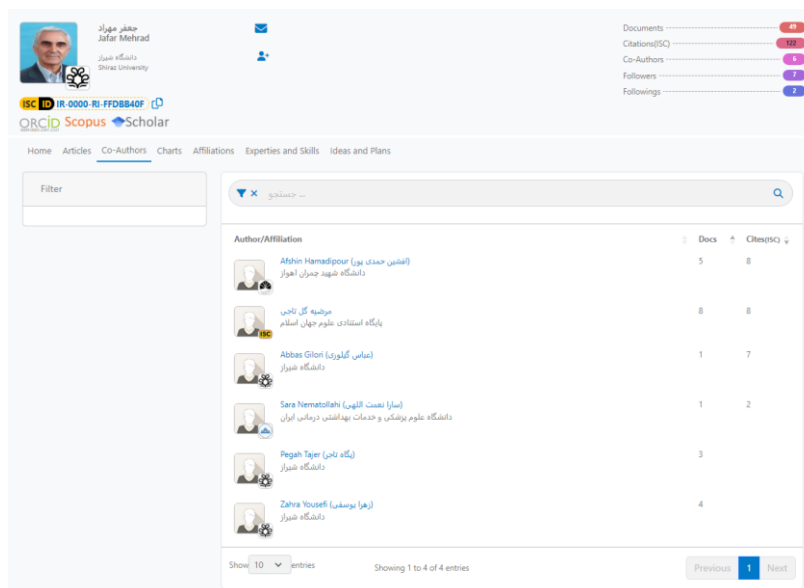
سامانه «دانا»، مقالات پژوهشگران را به همراه تعداد اسنادهای آن‌ها نیز نمایش می‌دهد (شکل ۱۲). علاوه بر این، قابلیت ثبت نظر توسط دیگر پژوهشگران برای مقالات نیز وجود دارد. همچنین، این سامانه به عنوان شبکه اجتماعی علمی پیشرو در کشور می‌تواند امکاناتی برای داوری آزاد و ارزیابی تاثیر اجتماعی آثار علمی و پژوهشگران کشور فراهم آورد. این امر این امکان را فراهم می‌آورد که با استفاده از شواهد به جای مانده از کنش‌ها و واکنش‌های کاربران در شبکه‌های اجتماعی، به سنجش تاثیر آثار علمی و پژوهشگران فارغ از استناد سنتی پرداخت.



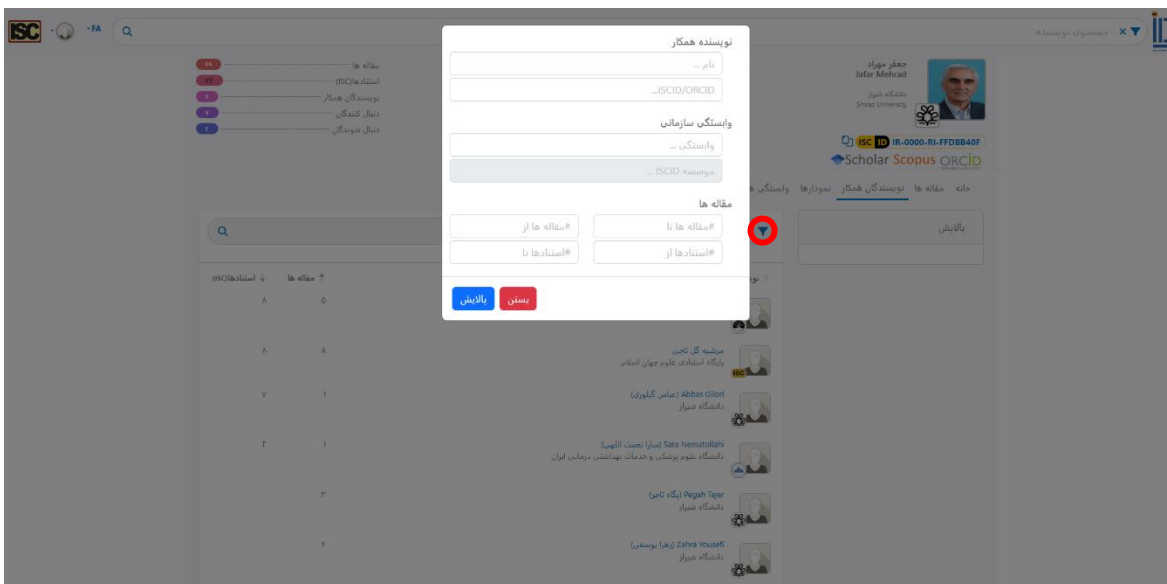


شکل ۱۲: نمایی از صفحه مقالات پژوهشگر

از دیگر قابلیت‌های سامانه آن است که نویسندگان همکار یک پژوهشگر به همراه وابستگی سازمانی و تعداد آثار و تعداد استنادهای آنان در بخش نویسندگان همکار مشخص می‌گردند. همچنین امکان پالایش در جستجوی نویسندگان همکار وجود دارد که این پالایش می‌تواند بر اساس نام، وابستگی سازمانی یا مقالات وی انجام پذیرد. شکل‌های ۱۳ و ۱۴ به ترتیب نمایی از صفحه نویسندگان همکار یک پژوهشگر و پالایش جستجوی آن را نشان می‌دهند.

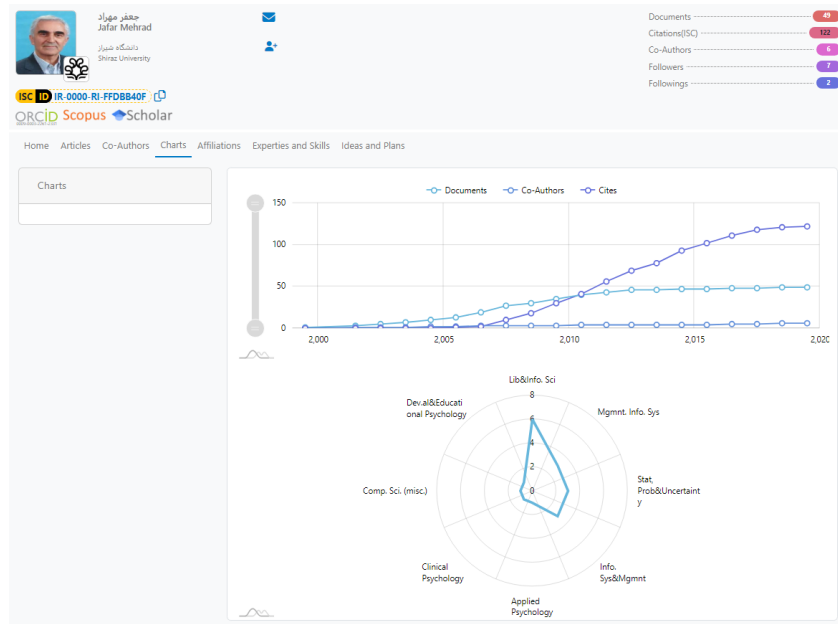


شکل ۱۳: نمایش نویسندگان همکار



شکل ۱۴: نمایی از قابلیت پالایش در جستجوی نویسندگان همکار

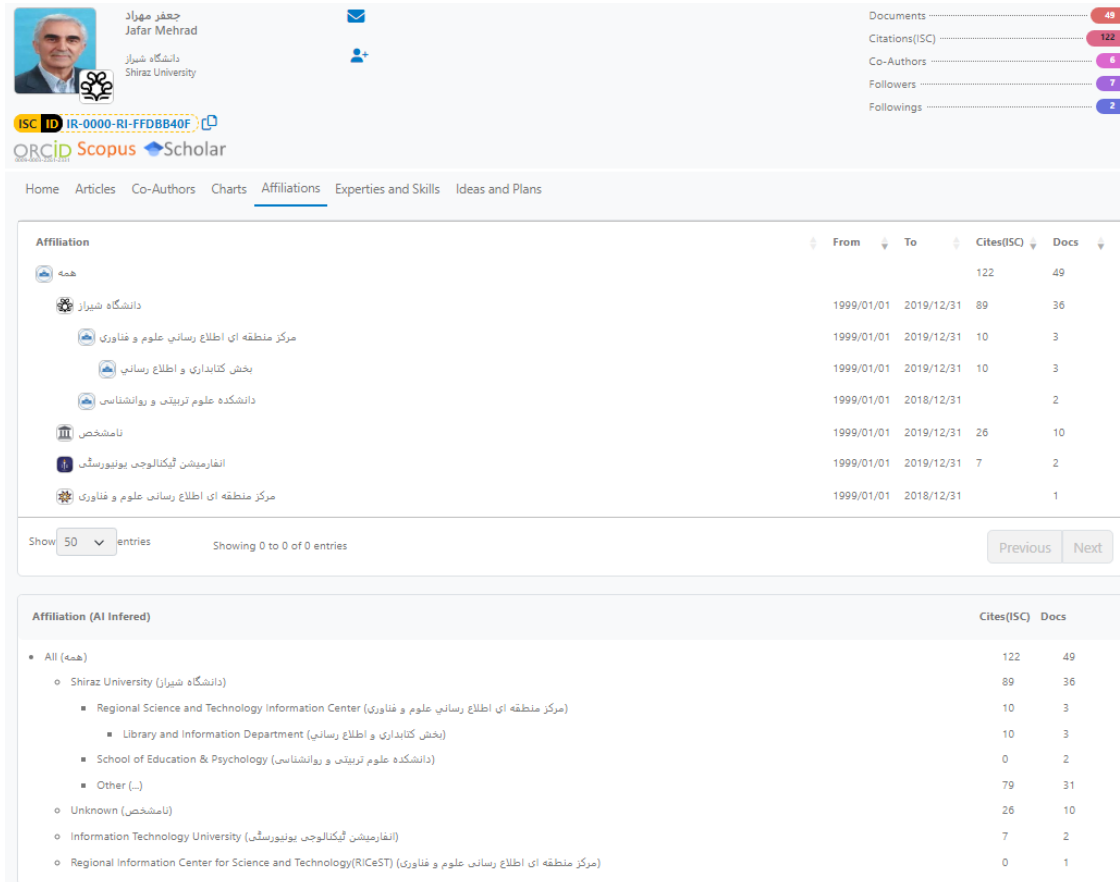
همچنین، سامانه «دانا» به ارائه گزارشی از عملکرد پژوهشگر با توجه به پژوهش‌ها و برون‌دادهای پژوهشی وی در قالب نمودار می‌پردازد که نمونه‌ای از آن در شکل ۱۵ به تصویر کشیده شده است.



شکل ۱۵: نمونه‌ای از نمودار عملکرد پژوهشگر در سامانه «دانا»

از آنجا که یک پژوهشگر در طول فعالیت خود ممکن است وابستگی‌های سازمانی گوناگونی داشته باشد، فهرست

وابستگی‌های سازمانی وی، تعداد آثار و استنادهایی که پژوهشگر در هر وابستگی سازمانی بدست آورده است، در این سامانه نمایش داده می‌شود. شکل ۱۶ نمونه‌ای از وابستگی‌های سازمانی یک پژوهشگر را نشان می‌دهد.



شکل ۱۶: نمایشی از وابستگی‌های سازمانی یک پژوهشگر

سامانه «دانا» به هشت زبان زنده دنیا از جمله فارسی، انگلیسی، عربی، اردو، مالایی، ترکی، فرانسوی و آلمانی ارائه شده است که پژوهشگران می‌توانند به سادگی با تغییر زبان سامانه که در بخش فوقانی تمامی صفحات سامانه مشخص شده است، از خدمات سامانه در زبان مورد نظر استفاده نمایند. شکل‌های ۱۷ تا ۲۲ نمایشی از سامانه را در زبان‌های مختلف نشان می‌دهد.

ISC - FA

جستجوی نویسنده

مقاله ها: ۸۹  
 استنادها (ISC): ۱۲۲  
 نویسندگان همکار: ۶  
 دنبال کنندگان: ۷  
 دنبال شوندگان: ۲

جعفر مهران  
 Jafar Mehrad  
 دانشگاه شیراز  
 Shiraz University

ISC ID IR-0000-RI-FFDBB40F  
 Scholar Scopus ORCID

خانه مقاله ها نویسندگان همکار نمودارها وابستگی های سازمانی تخصص ها و مهارت ها ایده ها و نیازها

علوم اجتماعی دیگر... علوم پایه علوم اجتماعی علوم تصمیم گیری کسب و کار، مدیریت و حسابداری علوم کامپیوتر علوم اجتماعی و اطلاع رسانی سیستم های مدیریت اطلاعات امار، احتمال، عدم قطعیت سیستم های اطلاعاتی و مدیریت علوم کامپیوتر (متفرقه) آموزش

شکل ۱۷: نمایی از سامانه «دانا» به زبان فارسی

ID author search EN - ISC

جعفر مهران  
 Jafar Mehrad  
 دانشگاه شیراز  
 Shiraz University

ISC ID IR-0000-RI-FFDBB40F  
 ORCID Scopus Scholar

Documents: 49  
 Citations (ISC): 122  
 Co-Authors: 6  
 Followers: 7  
 Followings: 2

Home Articles Co-Authors Charts Affiliations Experties and Skills Ideas and Plans

Social Sciences Other... Basic Sciences Social Sciences Decision Sciences Business, Management and Accounting  
 Computer Science Library and Information Sciences Management Information Systems Statistics, Probability and Uncertainty  
 Information Systems and Management Computer Science (miscellaneous) Education

شکل ۱۸: نمایی از سامانه «دانا» به زبان انگلیسی

ISC -AR

البحث عن المؤلف

جعفر مهرداد  
Jafar Mehrad  
دانشگاه شیراز  
Shiraz University

ISC ID IR-0000-RI-FFDBB40F

Scholar Scopus ORCID

الصفحة الرئيسية مقالات المؤلفين المشتركين الرسوم البيانية الانتماءات الخبرات والمهارات الأفكار والخطط

العلوم الاجتماعية  
العلوم الاساسيه  
العلوم الاجتماعيه  
علوم اتخاذ القرار  
الاعمال، الاداره و المحاسبه  
علوم الحاسوب  
علم المكتبات و المعلومات  
نظام اداره المعلومات  
الاحصائيات، الاحتمال، عدم اليقين  
نظام المعلومات و الاداره  
علوم الحاسوب (متنوعه)  
التعليم

شکل ۱۹: نمایی از سامانه «دانا» به زبان عربی

ID

FR

cherche d'auteur

جعفر مهرداد  
Jafar Mehrad  
دانشگاه شیراز  
Shiraz University

Documents 49  
Citations(ISC) 122  
Co-Auteurs 6  
Suiveus 7  
Abonnés 2

ISC ID IR-0000-RI-FFDBB40F

ORCID Scopus Scholar

Page d'accueil Des articles Co-Auteurs Graphiques Affiliations Expertises et compétences Idées et projets

Sciences Sociales Autre... Sciences Fondamentales Sciences Sociales Sciences de la Décision  
Commerce, Gestion et Comptabilité Informatique Bibliothéconomie et sciences de l'information Système de gestion d'informations  
Statistiques, probabilité et incertitude Systèmes d'information et gestion Informatique (divers) Éducation

شکل ۲۰: نمایی از سامانه «دانا» به زبان فرانسه

autorensuche

Jafar Mehrad  
Shiraz University

ISC ID IR-0000-RI-FFDBB40F

ORCID Scopus Scholar

Unterlagen: 49  
Zitate(ISC): 122  
Co-Autoren: 6  
Anhänger: 7  
Folgen: 2

Startseite Artikel Co-Autoren Diagramme Zugehörigkeiten **Fachkenntnisse und Fähigkeiten** Ideen und Pläne

Sozialwissenschaften, Andere..., Basiswetenschappen, Sozialwissenschaften, Entscheidungswissenschaften  
Business, Management und Rechnungswesen, Informatik, Bibliotheks- und Informationswissenschaften  
Management-Informationssysteme, Statistik, Wahrscheinlichkeit und Unsicherheit, Informationssysteme und Management  
Informatik (Sonstiges), Ausbildung

شکل ۲۱: نمایی از سامانه «دانا» به زبان آلمانی

yazar arama

Jafar Mehrad  
Shiraz University

ISC ID IR-0000-RI-FFDBB40F

ORCID Scopus Scholar

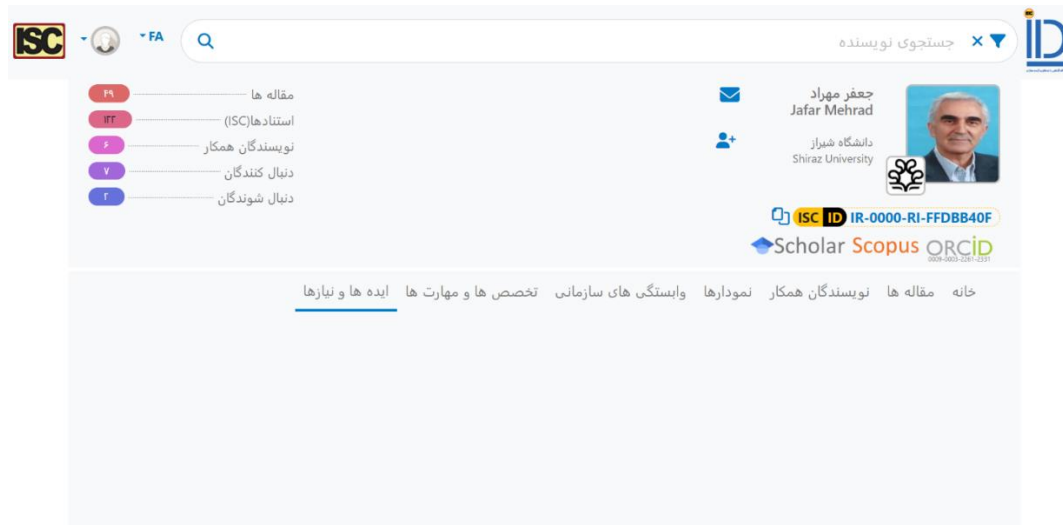
Belgeler: 49  
Alıntılar(ISC): 122  
Ortak yazarlar: 6  
Takipçiler: 7  
Takip edilen: 2

Anasayfa Nesne Ortak yazarlar Grafikler Üyelikler **Uzmanlıklar ve Beceriler** Fikirler ve Planlar

Sosyal Bilimler, Diğer..., Temel Bilimler, Sosyal Bilimler, Karar Bilimleri, Business, Management and Accounting, Bilgisayar Bilimi  
Kütüphane ve Bilişim Bilimleri, Yönetim Bilgi Sistemi, İstatistik, Olasılık ve Belirsizlik, Bilgi Sistemleri ve Yönetimi  
Bilgisayar Bilimi (çeşitli), Eğitim

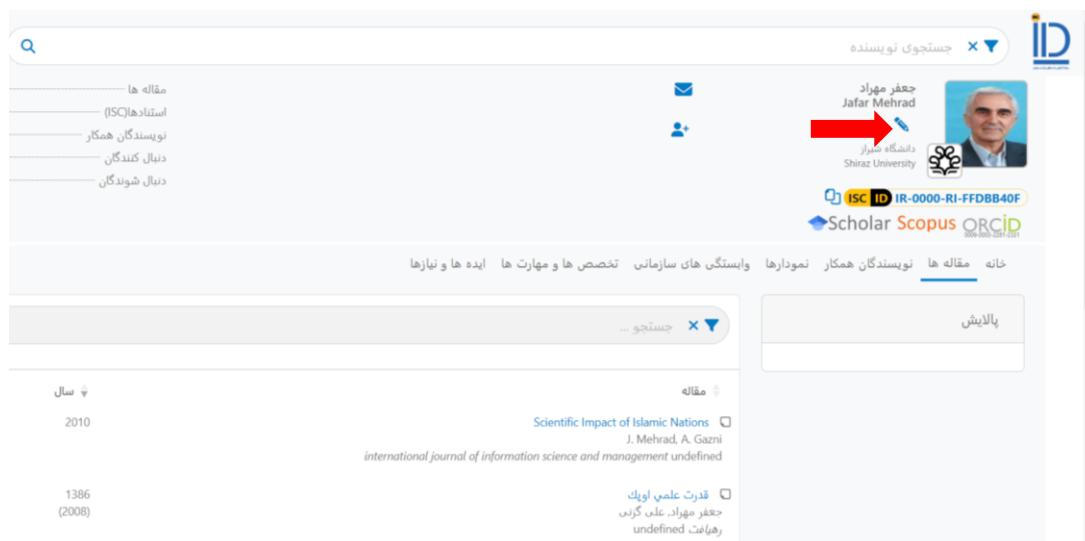
شکل ۲۲: نمایی از سامانه «دانا» به زبان ترکی

از دیگر قابلیت‌های سامانه «دانا»، نمایش همکاری‌های پژوهشگران در جامعه و صنعت از طریق ارتباط با سامانه نان می‌باشد. به عبارت دیگر، تمامی ایده‌هایی که پژوهشگران برای یک نیاز ارائه کرده‌اند، در صفحه پژوهشگر نمایش داده می‌شود. شکل ۲۳ نمایی از صفحه شخصی هر پژوهشگر برای نمایش ایده‌های مطرح شده در سامانه نان را نشان می‌دهد.



شکل ۲۳: نمایی از صفحه شخصی هر پژوهشگر برای نمایش ایده‌های پژوهشگران در سامانه نان

یکی دیگر از امکانات سامانه دانا امکان دریافت مقالات پژوهشگر از سامانه ارکید می‌باشد. بدین منظور کافی است که پژوهشگر کد ارکید خود را در سامانه همانند تصویر زیر با کلیک کردن روی نشان ویرایش (شکل ۲۴) کد ارکید خود را در فرم نشان داده شده وارد نماید.



شکل ۲۴: امکان افزودن آیدی ارکید در سامانه «دانا»

پس از کلیک بر روی آیکن ویرایش، فرم ثبت اطلاعات هویتی برای پژوهشگر نمایش داده می‌شود که امکان ثبت ایمیل در فیلد اول و کد ارکید در فیلد هویت‌های پژوهشگر در انتهای فرم، همانند شکل شماره ۲۵ وجود دارد.

The screenshot shows the 'ISC Profile Edit' interface. Key elements include:

- Contact Information:** A text input field containing 'dean@srlst.com' is highlighted with a red box.
- Languages:** A table with columns for 'samaneh' and 'name'. The 'samaneh' row has 'en' selected, and the 'name' row has 'fa' selected.
- Researcher Information:** A table with columns for 'name' and 'name'. The 'name' row has 'jafar' selected, and the 'name' row has 'جعفر' selected.
- Scholar Identities:** A table with columns for 'SCOPUS شناسه' and 'Google Scholar شناسه'. The SCOPUS ID '0009-0003-2261-2331' is highlighted with a red box.
- Buttons:** A red button labeled 'به روز رسانی' (Update) is located at the bottom of the form.

شکل ۲۵: فرم ثبت و ویرایش اطلاعات حساب کاربری و کد ارکید در سامانه «دانا»

با زدن دکمه «به‌روزرسانی»، این اطلاعات در سامانه ثبت شده و مقالات پژوهشگر از سامانه ارکید به پروفایل پژوهشگر اضافه خواهد شد.

سامانه دانا امکان اضافه کردن وابستگی سازمانی یا تغییر وابستگی سازمانی قابل نمایش را به پژوهشگران می‌دهد. بدین منظور، در ابتدا با انتخاب سربرگ «وابستگی سازمانی» می‌توان سازمان‌ها، دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، مؤسسات و سایر مراکزی که پژوهشگر در آنجا مشغول به فعالیت بوده و یا هست را مشاهده نمود (شکل ۲۶).



مقاله ها	استاندها (ISI)	تا	From
49	122		1999/01/01
36	89	2019/12/31	1999/01/01
3	10	2019/12/31	1999/01/01
3	10	2019/12/31	1999/01/01
2		2018/12/31	1999/01/01
10	26	2019/12/31	1999/01/01
2	7	2019/12/31	1999/01/01
1		2018/12/31	1999/01/01

شکل ۲۶: فهرست وابستگی های سازمانی پژوهشگر در سامانه «دانا»

ممکن است وابستگی سازمانی نمایش داده شده در سربرگ «وابستگی سازمانی» با وابستگی سازمانی اصلی پژوهشگر متفاوت باشد. برای تغییر وابستگی سازمانی نمایش داده شده می توان با کلیک کردن روی گزینه ی ستاره، وابستگی پیش فرض و اصلی پژوهشگر تغییر می کند و همان وابستگی سازمانی که با ستاره مشخص شده است، به عنوان وابستگی سازمانی قابل نمایش در صفحات جستجو و پروفایل اصلی پژوهشگر نمایش داده می شود. لازم به ذکر است که پس از وارد نمودن اطلاعات، به منظور تثبیت تغییرات وارده، لازم است که صفحه ی مرورگر تازه سازی<sup>۸</sup> شود.

<sup>۸</sup> refresh

جعفر مهاد  
Jafar Mehrad  
دانشگاه شیراز  
Shiraz University

ISC ID IR-0000-RI-FFDBB40F  
Scholar Scopus ORCID

خانه مقاله ها نویسندگان همکار نمودارها وابستگی های سازمانی تخصص ها و مهارت ها ایده ها و نیازها

مقاله ها	استاندها (ISC)	تا	From
49	122		
36	89	2019/12/31	1999/01/01
3	10	2019/12/31	1999/01/01
3	10	2019/12/31	1999/01/01
2		2018/12/31	1999/01/01
10	26	2019/12/31	1999/01/01
2	7	2019/12/31	1999/01/01
1		2018/12/31	1999/01/01

وابستگی سازمانی  
همه  
دانشگاه شیراز  
مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری  
بخش کتابداری و اطلاع رسانی  
دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی  
نامشخص  
انفارمیشن تکنالوجی بیوتورستی  
مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری

Division + Position + **Set Default**

شکل ۲۷: قابلیت پیش فرض نمودن وابستگی سازمانی مدنظر جهت نمایش در سامانه «دانا»

در صورتی که وابستگی سازمانی پژوهشگر در فهرست وابستگی های سازمانی پژوهشگر نباشد، می توان با کلیک روی گزینه ی پلاس (+)، مطابق شکل ۲۸، فهرست وابستگی های سازمانی جدید را اضافه نمود.

جعفر مهاد  
Jafar Mehrad  
دانشگاه شیراز  
Shiraz University

ISC ID IR-0000-RI-FFDBB40F  
Scholar Scopus ORCID

خانه مقاله ها نویسندگان همکار نمودارها وابستگی های سازمانی تخصص ها و مهارت ها ایده ها و نیازها

مقاله ها	استاندها (ISC)	تا	From
49	122		
36	89	2019/12/31	1999/01/01
3	10	2019/12/31	1999/01/01
3	10	2019/12/31	1999/01/01
2		2018/12/31	1999/01/01
10	26	2019/12/31	1999/01/01
2	7	2019/12/31	1999/01/01
1		2018/12/31	1999/01/01

وابستگی سازمانی  
همه  
Institute +  
دانشگاه شیراز  
مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری  
بخش کتابداری و اطلاع رسانی  
دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی  
نامشخص  
انفارمیشن تکنالوجی بیوتورستی  
مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری

شکل ۲۸: امکان افزودن وابستگی سازمانی جدید در سامانه «دانا»

نام وابستگی سازمانی پژوهشگر، می بایست در فیلد سمت راست و مدت زمان فعالیت در آنجا در فیلد سمت چپ همانند شکل ۲۹ نوشته شود. سپس با زدن گزینه ی تایید ✓ این اطلاعات در سامانه ثبت می شود. در صورتی

که اطلاعات به اشتباه وارد شده باشند، با استفاده از گزینه‌ی بازگردانی می‌توان اطلاعات را بازگرداند.

The screenshot shows the ISC database search results page. At the top, there is a navigation bar with the user's name (Jafar Mehrad) and affiliation (Shiraz University). Below this, there are search filters for 'Institute' and 'From'. A red box highlights the 'to date' and 'from' fields in the 'Institute' filter section. The main table displays search results with columns for 'مقاله ها' (Articles), 'استنادها (ISC)' (Citations), and 'تا' (To). The table shows several entries with dates ranging from 1999/01/01 to 2019/12/31. The bottom of the page shows 'Showing 0 to 0 of 0 entries' and a 'نمایش' (Display) dropdown set to '0'.

شکل ۲۹: نحوه‌ی ثبت وابستگی سازمانی جدید در سامانه «دانا»

The screenshot shows the 'پست تازه' (New Post) dialog box in the ISC database interface. The dialog box has a dropdown menu for 'انتخاب نوع پست' (Select Post Type) with options: 'انتخاب نوع پست', 'استنادی گزاره مقاله', 'پست اجتماعی', 'فرستی', and 'سوالی'. The dialog box also has a 'فرستادن' (Send) button and a 'بستن' (Close) button. The background shows the ISC database interface with a search bar and a list of search results.

شکل ۳۰: نمایشی از سامانه برای تعریف فرسته

از آنجا که سامانه دانا یک شبکه اجتماعی علمی است، امکان درج فرسته برای پژوهشگران را فراهم می‌نماید. بدین منظور کافی است که پژوهشگر وارد صفحه شخصی خود شده و روی گزینه فرسته تازه کلیک کند. سپس فرمی همانند شکل ۳۰ برای وی نمایش داده می‌شود که با انتخاب نوع فرسته، می‌تواند محتوای فرسته را در کادر مربوطه وارد کند.