



برنام خدا

جهش تولید با مشارکت مردم

روسای دانشگاه‌های علوم پزشکی

درباره: عملکرد سامانه پیشینه پژوهش در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

با سلام و احترام

همان‌گونه که استحضار دارید، بسیاری از پژوهش‌های دانشگاهی در پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها انجام می‌شوند و بخشی از مقاله‌های علمی نیز دستاورد همین پژوهش‌ها هستند. آسانی دستیابی به این منابع کلیدی و کاربست دستاوردهای آنها در فرایند پژوهش برای پژوهشگران و در چرخه تولید برای جامعه و صنعت بسیار ارزشمند است. پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) کار ثبت، سازمان‌دهی، و اشاعه اطلاعات علم و فناوری کشور را بر دوش دارد و از ده‌ها سال پیش، مرکز دریافت نسخه‌ای از پایان‌نامه‌ها، رساله‌ها و پیشنهادها و اطلاع‌رسانی آنها به جامعه علمی کشور بوده است. ایرانداک با پشتوانه روزافزون بیش از ۹۸۴ هزار پایان‌نامه و رساله و نزدیک به ۴۲۰ هزار پیشنهاد، سامانه پیشینه پژوهش را در نشانی PISHINEH.IRANDOC.AC.IR برای خدمت به نظام علمی کشور راه‌اندازی کرده است. این سامانه به دانشجویان تحصیلات تکمیلی و پژوهشگران کمک می‌کند تا از پیشینه کار خود در پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها، و پیشنهادها در پایگاه اطلاعات علمی ایران (گنج) در نشانی GANJ.IRANDOC.AC.IR آگاهی یابند و از کار دوباره پرهیز کنند و با منابع کنونی درباره پژوهش خود نیز آشنا شوند. از دیگر کارکردهای این سامانه، پیشگیری از بدرفتاری علمی در نخستین گام یک پژوهش، با آگاه‌سازی استادان و نهادهای تصمیم‌گیر در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها از کارهای همانند است. برای کاربست این سامانه، کاربران می‌توانند پس از نام‌نویسی، وارد سامانه شوند و درخواست خود را وارد کنند. نتیجه بررسی کارشناسان آموزش‌دیده ایرانداک در کوتاه‌ترین زمان برای کاربر و نیز همه کسانی که کاربر بخواهد، فرستاده می‌شود.

این گزارش، عملکرد سامانه پیشینه پژوهش را با نگاهی به مقطع تحصیلی، گروه آموزشی، و وابستگی سازمانی کاربران و عملکرد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی دولتی و غیردولتی در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ نشان می‌دهد. همان‌گونه که در جدول زیر آمده است، ایرانداک در بازه زمانی یاد شده، روی هم به ۱۵۳,۶۹۵ درخواست پیشینه پژوهش از کاربران ۸۸۸ مؤسسه و در هر روز کاری به ۶۸۳ درخواست (میانگین) پاسخ داده است.



گزیده عملکرد سامانه پیشینه پژوهش در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

شمار	عملکرد
۸۸۸	مؤسسه‌های درخواست کننده
۱۵۳,۶۹۵	همه درخواست‌های پیشینه پژوهش در سال تحصیلی
۶۸۳	میانگین روزانه درخواست‌های پیشینه پژوهش (در ۲۲۵ روز کاری)

عملکرد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی دولتی و غیردولتی در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ در درخواست پیشینه پژوهش، بر پایه وابستگی سازمانی آن‌ها در جدول زیر آمده است. همان گونه که این جدول نشان می‌دهد، کاربران دانشگاه آزاد اسلامی (همه واحدها) بیشترین درخواست پیشینه پژوهش را داشته‌اند.

عملکرد مؤسسه‌ها در درخواست پیشینه پژوهش بر پایه وابستگی سازمانی آن‌ها در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

شماره	وابستگی سازمانی	شمار مؤسسه‌ها	شمار درخواست‌های پیشینه پژوهش
۱	وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری	۱۲۲	۳۴,۸۰۰
۲	دانشگاه پیام نور	۵۰	۱۳,۱۸۷
۳	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۹	۳۵
۴	دانشگاه فرهنگیان	۲۵	۶۳۴
۵	وزارت بهداشت، درمان، و آموزش پزشکی	۴۸	۱,۷۴۶
۶	سایر دستگاه‌های اجرایی	۴۵	۲,۷۳۷
۷	مؤسسه‌های آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی و جهاد دانشگاهی	۲۸۱	۲۹,۶۳۹
۸	دانشگاه آزاد اسلامی	۲۷۷	۶۹,۸۹۰
۹	حوزه‌های علمیه	۳۱	۱,۰۲۷
	همه	۸۸۸	۱۵۳,۶۹۵



جدول زیر درخواست‌های کاربران سامانه پیشینه پژوهش را بر پایه مقاطع تحصیلی در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ نشان می‌دهد.

درخواست‌های کاربران سامانه پیشینه پژوهش بر پایه مقطع تحصیلی در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

شماره	مقطع تحصیلی	شمار درخواست‌های پیشینه پژوهش
۱	دکتری تخصصی	۲۰,۶۵۹
۲	کارشناسی ارشد	۱۳۳,۰۳۶
	همه	۱۵۳,۶۹۵

جدول زیر نیز درخواست‌های کاربران سامانه پیشینه پژوهش را بر پایه گروه‌های آموزشی در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ نشان می‌دهد.

درخواست‌های کاربران سامانه پیشینه پژوهش بر پایه گروه‌های آموزشی در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

شماره	گروه آموزشی	شمار درخواست‌های پیشینه پژوهش
۱	علوم انسانی	۱۱۰,۵۵۲
۲	فنی و مهندسی	۱۶,۸۶۱
۳	علوم پایه	۸,۱۸۲
۴	هنر	۸,۱۲۷
۵	علوم پزشکی	۵,۹۱۸
۶	کشاورزی	۲,۹۳۱
۷	دامپزشکی	۱,۱۲۴
	همه	۱۵۳,۶۹۵

ریز گزارش عملکرد سامانه پیشینه پژوهش در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ در نشانی [irandoc.ac.ir/about/report](http://irandoc.ac.ir/about/report) در دسترس همگان است. امید آنکه این گزارش به عنوان بخشی از فعالیت‌های دیرین ایرانداک در زمینه تحلیل‌های مبتنی بر اطلاعات علم و فناوری، زمینه‌ساز پیشرفت روزافزون علم و فناوری و ارتقای تاثیر آن در جامعه باشد.

با آرزوی توفیق الهی

محمد حسن زاده  
رئیس پژوهشگاه