

۵۳۰/۸۳۹

۱۳۹۶/۷/۰۴

نشانه:

تاریخ:

پیوسته:

وزارت علم تحقیقات و فناوری

پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران

برنامه



بنام

جناب آقای پرورموسوی
معاون گرامی پژوهش و فناوری داشتگاه دامغان
موضوع: کاربرد سامانه عرضه و تقاضای پژوهش (ساعت)

با سلام و احترام

به استحضار می‌رسانند که پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک) در خدمتی نازه سامانه‌ای برای برقراری ارتباط میان سازمان‌های متضادی پژوهش در کشور و پژوهشگران با نام سامانه عرضه و تقاضای پژوهش (ساعت) تولید کرده است. این سامانه پیوندگاهی است میان درخواست کنندگان و عرضه کنندگان پژوهش که افزایش بهره‌وری ملی را با شبکه‌سازی میان نیازها و پژوهش‌ها پی می‌گیرد. (ساعت) در گام نخست، پیوند میان پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی را بـ نیازهای پژوهشی سازمان‌ها دنبال می‌کند. سازمان‌ها می‌توانند در این سامانه، درخواست‌ها و حمایت‌های خود را به آگاهی پژوهشگران برسانند که محور و موضوع پژوهش، تأمین منابع مالی، خدمات مشاوره، تأمین تجهیزات و سخت‌افزار، تأمین اطلاعات و مانند آنها را در بردارد. دانشجویان تحصیلات تکمیلی می‌توانند با نامنویسی در سامانه، اطلاعات پژوهشی خود را به آگاهی سازمان‌ها برسانند و افزومن بر جست‌رجو در پژوهش‌های درخواست شده از سوی آنان و آشناشی با حمایت‌های موجود در حوزه علاقه‌مندی‌های خود، توانندی‌ها و علاقه‌مندی‌های خود را نیز به آگاهی سازمان‌های گوناگون برسانند. این سامانه، پژوهشگران را در یافتن حامیان مناسب برای پژوهش نیز پاری و امکان تعامل آنها را با سازمان‌ها فراهم می‌کند.

لطفتی است که سامانه عرضه و تقاضای پژوهش بر پایه مصوبه نهم نوزدهمین نشست شورای عالی علوم، تحقیقات، و فناوری (پیوست) طراحی و راه‌اندازی شده است. به استناد تصویب پنجمین مصوبه، دستگاه‌های اجرایی برای اجرای طرح‌های پژوهشی خود، ملزم به ثبت آنها در این سامانه هستند.

از این‌رو، درخواست می‌شود با معرفی این سامانه به دانشجویان تحصیلات تکمیلی مؤسسه، امکان استفاده ایشان را از این سامانه فراهم فرماید. برای نامنویسی کافی است دانشجویان تحصیلات تکمیلی به نشانی saat.irandoc.ac.ir مراجعه و به عنوان پژوهشگر در سامانه نامنویسی کنند و توانندی‌های پژوهشی خود را به آگاهی سازمان‌های متضادی پژوهش برسانند.

همکاران گرامی می‌توانند برای آگاهی پیشتر با رایانه‌ای saat@email.ir یا تلفن شماره ۰۶۹۵۴۷۶۶ ۰۲۱) با کارشناس سامانه (مهندس ناهید ریبعی) تماس بگیرند. پیشایش از توجیهی که می‌فرمایید، سپاس گزارم.

پاری از اوست

سیروس علیدوستی

رئیس پژوهشگاه