



جمهوری اسلامی ایران  
ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری  
ستاد راهبردی توسعه علوم و فناوریهای شناختی

شماره: ۵/۱۰۰/۱۴۵۴۴

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۴

پست: ندارد

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر محمد طالعی

معاون محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

موضوع: اعلان فراخوان حمایت از «طراحی برنامه‌های پرورش کارکردهای اجرایی گروه سنی ۱۲ تا ۱۷ سال»

سلام علیکم؛

احتراماً، به اطلاع می‌رساند ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی از طرح‌های پژوهشی برای «طراحی برنامه‌های پرورش کارکردهای اجرایی گروه سنی ۱۲ تا ۱۷ سال» حمایت می‌نماید. طرح‌های پذیرفته‌شده در این فراخوان به صورت مشترک توسط ستاد و سرمایه‌گذاران مورد حمایت قرار خواهند گرفت. در این فراخوان، طرح‌ها و پیشنهادها در دو قالب، مورد پذیرش قرار می‌گیرند. در قالب اول طراحی بسته‌های پرورش کارکردهای اجرایی مطابق با استانداردها و چارچوب مفهومی ویژه‌ی گروه‌های سنی ۱۲ تا ۱۵ و ۱۵ تا ۱۷ سال مورد بررسی قرار می‌گیرند. در قالب دوم افراد و مؤسساتی که بسته‌ها و برنامه‌های پرورش کارکردهای اجرایی از قبل طراحی و یا اجرا شده مناسب گروه سنی مذکور را دارند، می‌توانند در این فراخوان شرکت نمایند تا بسته‌های آنان مطابق با معیارهای ارزیابی ستاد مورد بررسی قرار گیرد. بسته‌های پرورش کارکردهای اجرایی می‌توانند در قالب‌های زیر طراحی شوند: (۱) نرم افزار کاربردی (۲) بسته‌های مداد-کاغذی (۳) کتاب (۴) بازی‌های کارتی، تخته‌ای، حرکتی، استراتژیک.

برای آگاهی از اولویت‌های فراخوان به وبسایت ستاد به آدرس [www.cogc.ir](http://www.cogc.ir) مراجعه شود. در این راستا از کلیه محققان دعوت می‌گردد بر اساس فایل راهنمای ثبت طرح پژوهشی، فرم پیشنهاد طرح خود را دریافت و تکمیل کرده و در بازه زمانی ۹۹/۹/۱ لغایت ۹۹/۹/۱۵ (غیر قابل تمدید)، از طریق کارتابل کاربری خود در سایت ستاد توسعه علوم و فن آوری‌های شناختی بارگذاری نمایند. توصیه می‌شود محققان گرامی از هم‌اکنون نسبت به تکمیل فرم پیشنهاد طرح بر اساس فایل راهنمای فراخوان اقدام نمایند. تاریخ اعلام شده فقط برای بارگذاری فایل تکمیل شده می‌باشد. جهت استفاده از فرصت «طراحی بسته‌های پرورش کارکردهای اجرایی» در آن مرکز علمی، لطفاً دستور لازم به منظور اطلاع‌رسانی (رایانامه، سایت دانشگاه و شبکه‌های اجتماعی مربوط) به اساتید محترم آن دانشگاه صادر گردد.

علی نصرت

مدیر اجرایی