



معاونت پژوهش و فناوری
و تفراترباط با جامعه و صنعت

شيوه نامه طرح فرصت مطالعاتی برتر در جامعه و صنعت

در راستای تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

طرح فرصت مطالعاتی برتر در جامعه و صنعت

در راستای تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها

معاونت پژوهش و فناوری

اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

مردادماه ۱۴۰۰



۱- مقدمه

طی دهه‌های اخیر روند تحول و پیشرفت در ساختار و فعالیت دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور بسیار قابل توجه بوده است. خوشبختانه در این مسیر دانشگاه‌ها بتدریج علاوه بر وظیفه آموزش و تربیت نیروی متخصص، مباحث پژوهش و نوآوری را نیز توسعه داده‌اند. بر این اساس از سال ۱۳۹۷ آیین‌نامه طرح "فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت" در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوب و به دانشگاه‌ها ابلاغ گردید تا از اعضای هیات علمی که اثربخش‌ترین دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت را گذرانده‌اند و زنجیره‌ها و شبکه‌های تخصصی مفیدی با شرکت‌ها و مراکز اجرایی ایجاد کرده‌اند تقدیر و تشکر شود. امید است با اینگونه اقدامات، دانشگاه‌ها و اعضای هیات علمی اثربخشی ملموس‌تر و جدی‌تری در جامعه داشته و شاهد بهبود شرایط اجتماعی و اقتصادی کشور باشیم.

۲- اهداف طرح

نقش پژوهش و فناوری در توسعه جوامع هر روز بیشتر می‌شود و با توجه به نقش آفرینی دانشگاه‌ها و صنایع در این موضوع، لزوم ارتباط آن‌ها با صنایع و دستگاه‌های اجرایی در سال‌های اخیر بیش از پیش پر رنگ شده است. بر این اساس گسترش منطقی و هدفمند ارتباط دانشگاه‌ها و صنعت در جهت توسعه علمی کشور ضروری و حائز اهمیت است. به منظور بهره‌وری از طرح فرصت مطالعاتی برتر اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت در راستای تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها ضروری است دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی کشور با بهره‌گیری مناسب از ظرفیت این طرح و تلاش برای اجرای مناسب آن، زمینه همکاری در شناسایی و رفع مشکلات کشور را فراهم نمایند. امید است با برنامه‌ریزی دقیق و استفاده مؤثر از این ظرفیت قانونی، شاهد اثربخشی بیش از پیش اعضای محترم هیات علمی در بهبود شرایط اقتصادی و اجتماعی کشور باشیم. به منظور ارج نهادن به فرصت مطالعاتی‌های برتر، مؤسسات می‌توانند نسبت به معرفی آن‌ها در قالب فایل پیوست اقدام نمایند. به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پیشنهاد می‌شود از فرصت مطالعاتی برگزیده به صورت لوح تقدیر با امضای ریاست دانشگاه، پایه تشویقی، گزنت آزمایشگاهی و امتیاز پژوهشی تقدیر شود. همچنین وزارت عتف در دهه سوم بهمن از تعداد ۱۰ فرصت مطالعاتی برتر به انتخاب کمیسیون تخصصی ذیربط به نحو مقتضی تقدیر و تشکر بعمل خواهد آورد.



۳- انتخاب دوره فرصت مطالعاتی برتر در جامعه و صنعت:

در این مرحله در هر مؤسسه با توجه به معیارهایی که اشاره خواهد شد، تعدادی از دوره‌های فرصت مطالعاتی برتر در جامعه و صنعت در راستای تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها شناسایی و به وزارت معرفی می‌شوند.

۳-۱- معیارهای انتخاب: لازم است مؤسسات براساس معیارهای ذیل، در یک ارزیابی دقیق نسبت به شناسایی و معرفی اعضای هیات علمی که دوره فرصت مطالعاتی برتر در جامعه و صنعت در راستای تولید و بهره‌وری را گذرانده‌اند، اقدام نمایند.

۱. نوآوری دوره فرصت مطالعاتی و مشارکت در فعالیت‌ها و برنامه ریزی‌های ملی و منطقه‌ای؛
۲. تعداد قراردادهای جاری و خاتمه یافته مرتبط با دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت در ۳ سال اخیر؛
۳. میزان همکاری اعضای هیات علمی با نهادها و صنایع کشور برای بهبود بهره‌وری و کارایی بعد از اتمام دوره؛
۴. نقش آفرینی موثر در ایجاد و فعالیت شبکه‌های علمی و تشکل‌های تخصصی اثرگذار در امور اجتماعی، اقتصادی و صنعتی؛
۵. تعداد دانشجویانی که تحت راهنمایی عضو هیات علمی مدنظر، پایان‌نامه تقاضامحور کار کرده‌اند؛

۳-۲- تعداد فرصت مطالعاتی‌های برگزیده شده: مؤسسات باید حداکثر به تعداد نفرات مشخص شده در جدول ذیل نسبت به معرفی دوره فرصت مطالعاتی برتر در جامعه و صنعت به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف اقدام نمایند.

ردیف	حداکثر تعداد اعضای هیات علمی معرفی شده که دوره فرصت مطالعاتی برتر را گذرانده‌اند
۱	مؤسسات با تعداد فرصت مطالعاتی اتمام یافته بیش از ۲۰ دوره در یکسال اخیر ۳ نفر
۲	مؤسسات با تعداد فرصت مطالعاتی اتمام یافته بین ۱۰ تا ۲۰ دوره در یکسال اخیر ۲ نفر
۳	مؤسسات با تعداد فرصت مطالعاتی اتمام یافته کمتر از ۱۰ دوره در یکسال اخیر ۱ نفر

۴- روش اجرا

۴-۱) دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف، دبیرخانه دائمی برای اجرای طرح فوق می‌باشد.
 ۴-۲) مؤسسات با توجه به اصول ذکر شده، آیین‌نامه‌های اجرایی مرتبط و همچنین حمایت‌ها و پشتیبانی‌های لازم برگزیدگان را متناسب با شرایط خود تهیه، تصویب و به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت معرفی می‌نمایند.