



معاونت پژوهشی
دقت ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

چهل و هشتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور



زمان برگزاری:

دوشنبه ۱۴۰۴/۰۲/۲۹



چهل و هشتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

شماره تلفن: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

وبسایت: industry.msrt.ir

ایمیل: industry@msrt.ir

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

فهرست مطالب

عنوان	شماره صفحه
مقدمه	۴
۱- بررسی برنامه‌های جاری دفتر ارتباط با جامعه و صنعت	۵
۲- آییننامه جهش تولید دانش بنیان شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس و بهره‌برداری از ماده ۱۳	۸
۳- اهم قوانین و ضوابط بکارگیری طرح جایگزین خدمت استعدادهای برتر (نخبگان وظیفه)	۱۰
۴- ارائه برنامه‌ها و روش‌های همکاری وزارت نیرو با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها	۱۲
۵- بررسی چارچوب همکاری و مشارکت دفاتر در روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور	۲۱
۶- گزارش مأموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها مراکز آموزش عالی	۳۳
۷- نحوه ثبت و درخواست پژوهشی بودن قراردادها در سامانه ساجد	۳۷
۸- بررسی طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت	۴۴
۹- پایش‌ها و برگزیدگان دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت	۵۳
۱۰- تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی	۶۱
۱۱- جمع‌بندی	۶۹

مقدمه

برقراری ارتباط منسجم و سازمان‌یافته بین صنایع و دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها به مراکز علمی کمک می‌کند تا فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود را به معنای واقعی در جهت پاسخگویی به نیازهای کشور برنامه‌ریزی نمایند. همچنین دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی با شناسایی راه‌های نوین پیشرفت و علوم جدید می‌توانند به سازمان‌ها، شرکت‌ها و صنایع در بهبود و کیفیت و بهره‌وری کمک نمایند.

در تاریخ ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ چهل و هشتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور به صورت برخط و با حضور مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید.

در همین راستا مباحثی از جمله بررسی برنامه‌های جاری دفتر ارتباط با جامعه و صنعت، چارچوب همکاری و مشارکت دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت در روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور، پایش‌ها و برگزیدگان دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۴، بررسی آیین‌نامه جهش تولید دانش بنیان شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس و فرآیند بهره‌برداری از ماده ۱۳ قانون جهش تولید؛ اهم قوانین و ضوابط بکارگیری طرح جایگزین خدمت استعدادهای برتر (نخبگان وظیفه)، ارائه برنامه‌ها و روش‌های همکاری وزارت نیرو با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها، گزارش مأموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، نحوه ثبت و درخواست پژوهشی بودن قراردادهای در سامانه ساجد، تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی و بررسی طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت مطرح و تشریح گردید.

در این نشست، دکتر محمد سعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف، دکتر حسن جماعتی معاون مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف، امیر دکتر کمالی رئیس مرکز نخبگان نیروهای مسلح، دکتر ابوالفضل باقری مشاور شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، دکتر ناصر باقری مقدم رئیس گروه مطالعات راهبردی علم و فناوری و آینده‌نگاری فرهنگستان علوم، مهندس حمیدرضا قجر رئیس گروه ارتباطات علمی وزارت نیرو و مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی حضور داشته و موارد مختلفی را مورد بحث قرار دادند. در گزارش حاضر خلاصه‌ای از مطالب ارائه شده تشریح شده است.



۱- بررسی برنامه‌های جاری دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



دکتر محمد سعید سیف

مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر محمد سعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در چهل و هشتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور، موضوعات مختلفی را مطرح نمودند.

مهمترین مباحث صحبت‌های ایشان، شروع بررسی طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت در مجلس شورای اسلامی بود. ایشان ضمن اظهار امیدواری بیان نمودند که در صورت تصویب این طرح بتوان بستر و شرایط بسیار بهتری برای توسعه همکاری‌های اثر بخش دستگاه‌ها فراهم نمود.

بسمه تعالی



دومین دوره

قوانین و روش‌های اجرایی حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

مخاطبین دوره: کارشناسان دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت در دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور

نشست اول (۱۴۰۴/۰۳/۲۰)

- نحوه کار با سامانه امریه
- قوانین و ضوابط بکارگیری کارکنان امریه
- مسائل مرتبط با امور مالی و پرسنلی کارکنان امریه و نخبگان وظیفه
- قابلیت‌ها در روش بهره‌برداری از سامانه ساجد
- مراکز هدایت شغلی، سامانه کارآمد و مشوق‌های خدمتی

نشست دوم (۱۴۰۴/۰۳/۲۷)

- تشریح ماده ۱۳ قانون جهش تولید و روش استفاده
- آئین‌نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی در جامعه و صنعت
- نکات کلیدی در عقد قراردادهای ارتباط با صنعت
- مأموریت‌های استانی و ضرورت فعالیت دانشگاه‌ها در این حوزه
- آیین‌نامه‌ها و مسائل مرتبط با دوره‌های پسادکتری

زمان برگزاری نشست‌ها: روزهای ۲۰ و ۲۷ خرداد ماه
ساعت ۹ الی ۱۲ (مجموعاً ۶ ساعت)

«در پایان دوره و پس از برگزاری آزمون، گواهی شرکت در دوره نیز صادر خواهد گردید»
«حضور کارشناسان محترم دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت، الزامی است»



**۲- بررسی آیین‌نامه جهش تولید
دانش بنیان شرکت صنایع پتروشیمی
خلیج فارس و فرآیند بهره‌برداری
از ماده ۱۳ قانون جهش تولید**



دکتر ابوالفضل باقری

مشاور شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس

دکتر ابوالفضل باقری، مشاور شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در چهل و هشتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور حضور یافته و به موضوعات مهمی اشاره نمودند.

برخی مطالب مطرح شده توسط ایشان عبارتند از:

- استفاده حداکثری از ظرفیت‌های قانون جهش تولید دانش‌بنیان برای توسعه فعالیت‌های تحقیق، توسعه و سرمایه‌گذاری هلدینگ خلیج فارس؛
- تولید دانش فنی و افزایش کیفی نیروی متخصص مورد نیاز صنعت پتروشیمی با تکیه بر ظرفیت‌های علمی و دانشگاهی کشور؛
- دستیابی به جایگاه برتر فناوری و نوآوری در صنایع کشور با تحقق شاخص شدت تحقیق و توسعه؛
- آمادگی برای استفاده از پیشنهادات دانشگاه‌ها در قالب ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش‌بنیان.



**۳- اهم قوانین و ضوابط بکارگیری
طرح جایگزین خدمت استعداد‌های
برتر (نخبگان وظیفه)**



امیر دکتر محمدرضا کمالی

رئیس مرکز نخبگان و استعدادهای

برتر ستاد کل نیروهای مسلح

امیر دکتر محمدرضا کمالی رئیس مرکز نخبگان و استعدادهای برتر ستاد کل نیروهای مسلح در چهل و هشتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور حضور یافته و به موضوعات مهمی اشاره نمودند.

برخی مطالب مطرح شده توسط ایشان عبارتند از:

- بکارگیری نخبگان وظیفه و تعریف طرح‌های تحقیقاتی در راستای مأموریت‌های ملی، استانی و رفع چالش‌های کشور؛
- برخی از دانشگاه‌ها در پرداخت حقوق و مزایا و همچنین پرداخت هزینه‌های بیمه، آموزش و... دچار مشکل هستند که با پیگیری‌های صورت گرفته این مورد نیز در حال رفع است. لذا می‌بایست به این نکته توجه داشت که براساس قوانین ستاد کل نیروهای مسلح و پرداخت حقوق، مزایا و هزینه‌های بیمه و آموزش به عهده دانشگاه‌های پذیرش‌دهنده است و دانشگاه متعهد و مکلف به پرداخت موارد فوق‌الذکر است.



**۴- ارائه برنامه‌ها و روش‌های
همکاری وزارت نیرو با
دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها**



مهندس حمیدرضا قجر

رئیس گروه ارتباطات علمی وزارت نیرو

مهندس حمیدرضا قجر، رئیس گروه ارتباطات علمی وزارت نیرو در چهل و هشتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور حضور یافته و به موضوعات مهمی اشاره نمودند.

از جمله موارد مطرح شده می‌توان به:

- معرفی انواع ظرفیت‌های ارتباطی صنعت آب و برق با دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی؛
- خلاصه اقدامات صنعت آب و برق در برنامه فرصت مطالعاتی؛
- آمار کلان ظرفیت‌های فرصت مطالعاتی اساتید در صنعت آب و برق؛
- بررسی عملکرد صنعت آب و برق در اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید؛
- ارزیابی شرکت‌های صنعت آب و برق از منظر اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید؛

اشاره کرد.

توضیحات تکمیلی برخی برنامه‌ها و مطالب ارائه شده توسط ایشان در صفحات بعد به صورت کامل‌تر آورده شده است.



معرفی ظرفیت‌ها و قابلیت‌های ارتباطات علمی- دانشگاهی صنعت آب و برق با تأکید بر فرصت مطالعاتی

دفتر آموزش، تحقیقات و نوآوری
گروه راهبری آموزش و ارتباطات علمی
۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۴

انواع ظرفیت‌های ارتباطی صنعت آب و برق با دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی



احصاء شاخص‌های ارتباطات علمی صنعت آب و برق و عملکرد آنها در سال ۱۴۰۲

عنوان برنامه	شاخص	واحد	میزان
۱ نشست‌های مدیران ارشد با اساتید و جامعه نخبگانی	تعداد نشست	نشست	۵۸۶
	تعداد اساتید	نفر	۱۳۱۰
۲ همایش‌ها و نشست‌های تخصصی با اساتید و جامعه نخبگانی	تعداد نشست	نشست	۲۲۱
	تعداد اساتید	نفر	۱۹۰۸
۳ شبکه متخصصین و اتاق‌های فکر	تعداد اعضاء	نفر	۳۴۰۷
۴ تفاهم‌نامه‌های منعقد شده با دانشگاه‌ها	تعداد تفاهم‌نامه	عدد	۲۲۶
۵ پروژه‌های پژوهشی	حجم پروژه‌های پژوهشی	میلیارد تومان	۲۸۸.۳
۶ فرصت مطالعاتی	تعداد استاد	نفر	۶۱
۷ پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی	تعداد پایان‌نامه	عدد	۲۵۳
	میزان ریالی حمایت	میلیون تومان	۲۹۹۸

احصاء شاخص‌های ارتباطات علمی صنعت آب و برق و عملکرد آنها در سال ۱۴۰۲

عنوان برنامه	شاخص	واحد	میزان
۸ به‌کارگیری اساتید در جایگاه مدیریتی	تعداد استاد	نفر	۴۴
۹ اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	تعداد استاد	نفر	۱۸
۱۰ به‌کارگیری محققان پسادکتر	تعداد محقق	نفر	۸
۱۱ برنامه مشترک دکتر	تعداد دانشجو	نفر	۱۲
۱۲ برنامه مهارت‌افزایی دانشجویان - همکاری در شکل‌گیری دانشگاه نسل سوم	تعداد دوره‌ها	عدد	۸۴
	تعداد دانشجوی دوره‌ها	نفر	۲۰۴۷
۱۳ برنامه روایت پیشرفت	تعداد برنامه	عدد	۹۰۳
	تعداد شرکت‌کنندگان	نفر	۸۳۳۸۴
۱۴ برگزاری مدرسه‌های فصلی	تعداد برنامه	عدد	۳۳
	تعداد شرکت‌کنندگان	نفر	۱۰۷۵
۱۵ کارآموزی دانشجویان	تعداد کارآموزان	نفر	۱۷۸۷



خلاصه اقدامات صنعت آب و برق در برنامه فرصت مطالعاتی داخلی اساتید:

- ۱- ابلاغ شیوه‌نامه اجرای فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی در وزارت نیرو
- ۲- احصاء و معرفی ظرفیت‌های شرکت‌های صنعت آب و برق در اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید
- ۳- تهیه و انتشار گزارش عملکرد صنعت آب و برق در اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید
- ۴- ارزیابی شرکت‌های صنعت آب و برق از منظر اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید

احصاء و معرفی ظرفیت‌های شرکت‌های صنعت آب و برق
در اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید



چارچوب معرفی و اعلام ظرفیت‌های اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید

ردیف	نام شرکت	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد اعضای هیات علمی مورد نیاز				مکان	عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
			مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
۱	شرکت توزیع نیروی برق استان فارس	هوش مصنوعی مولد: با تمرکز بر توانایی‌های هوش مصنوعی در تولید محتوا، خودکارسازی فرآیندها، داده‌کاوی و ...	۴			فارس	شیراز	دفتر تحقیقات	تخصیص فضا و تجهیزات اداری و کلیه همکاری‌های لازم در قالب توافق نامه فرصت مطالعاتی با دانشگاه	سرکار خانم مهندس راحله ذنگلری	۰۷۱-۳۲۳۱۸۶۲۱	۰۷۱-۳۲۳۱۸۶۰۸	zigleri@farsedc.ir

آمار کلان ظرفیت‌های فرصت مطالعاتی اساتید در صنعت آب و برق

ردیف	شرکت / سازمان	ظرفیت
۱	شرکت توانیر	۱۴۵
۲	شرکت تولید برق حرارتی	۱۷
۳	شرکت مدیریت منابع آب ایران	۱۰۷
۴	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	۴۲
۵	سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی (ساتبا)	۲۳
۶	پژوهشگاه نیرو	۲۴
۷	مؤسسه تحقیقات آب	۲۸
	جمع	۳۸۶



چارچوب عملکرد برنامه فرصت مطالعاتی اساتید

۱- تعداد اعضای هیأت علمی

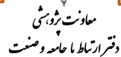
شرکت	تعداد اعضای هیأت علمی	
	مراجعه کرده	جذب شده
ستاد شرکت مادر تخصصی		
شرکت‌های زیرمجموعه		
مجموع		

۲- مشخصات کلی فرصت‌های مطالعاتی اجرا شده

ردیف	نام شرکت و واحد عملیاتی محل اجرا	نام و نام خانوادگی عضو هیأت علمی	مرتبه علمی (استاد/دانشیار/استادیار...)	رسمی یا پیمانی	میزان سابقه عضویت در هیأت علمی	دانشگاه	موضوع فرصت مطالعاتی	زمان شروع	زمان پایان
۱	پژوهشگاه نیرو	آقای محمد عباداللهی	استادیار	رسمی - آزمایشی	از مهر ماه ۱۴۰۳	محقق اردبیلی	ارایه راهکار جهت برون‌رفت از ناترازی انرژی با استفاده از ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر هر اقلیم کشور	بهمن ۱۴۰۳	بهمن ۱۴۰۴

بررسی عملکرد صنعت آب و برق در اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید

ردیف	شرکت / سازمان	ظرفیت	۱۴۰۲		۱۴۰۳	
			عملکرد	درصد از ظرفیت	عملکرد	درصد از ظرفیت
۱	شرکت توانیر	۱۴۵	۲۸	۱۹	۲۳	۱۶
۲	شرکت تولید برق حرارتی	۱۷	۴	۲۴		
۳	شرکت مدیریت منابع آب ایران	۱۰۷	۱۴	۱۳	۱۶	۱۵
۴	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	۴۲	۱۳	۳۱	۱۱	۲۶
۵	ساتبا	۲۳	۱	۴		
۶	پژوهشگاه نیرو	۲۴	۰	۰	۱	۴
۷	مؤسسه تحقیقات آب	۲۸	۱	۴		
	جمع	۳۸۶	۶۱	۱۶	۵۱	۱۳



ارزیابی شرکت‌های صنعت آب و برق
از منظر اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید

ابلاغ بخش نامه توسط معاونت سرمایه
انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات
وزارت نیرو در خصوص
ارزیابی شرکت های صنعت آب و برق در
اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید
در تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۲

با موضوع

ارزیابی مجموعه شرکت های صنعت آب و برق در محورهای:

۱- اختصاص ظرفیت دوره فرصت مطالعاتی

۲- جذب اساتید برای اجرای دوره فرصت مطالعاتی

[illegible]



انتظارات:

۱- بهره‌گیری بیشتر از ظرفیت‌های ارتباطی به ویژه ظرفیت‌های فرصت مطالعاتی صنعت آب و برق



۲- اطلاع‌رسانی ظرفیت‌های فرصت مطالعاتی و انعکاس مشکلات و ارایه پیشنهادها درخصوص تسهیل در بهره‌گیری از این ظرفیت‌ها



۳- تنظیم گزارش عملکرد اجرای برنامه فرصت مطالعاتی اساتید در صنعت آب و برق



۴- ارزیابی اثربخشی برنامه فرصت مطالعاتی و ارایه راهکارهای افزایش آن



۵- برگزاری جلسات دوره‌ای رصد اجرای برنامه فرصت مطالعاتی در صنعت آب و برق



با تشکر از توجه شما



**۵- بررسی چارچوب همکاری و
مشارکت دفاتر ارتباط با جامعه و
صنعت در روزآمدسازی نقشه
جامع علمی کشور**



دکتر ناصر باقری مقدم

رئیس گروه مطالعات راهبردی علم و فناوری
و آینده‌نگاری فرهنگستان علوم

دکتر ناصر باقری مقدم، رئیس گروه ارتباطات علمی وزارت نیرو در چهل و هشتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور حضور یافته و به موضوعات مهمی اشاره نمودند.

از جمله موارد مطرح شده می‌توان به:

- روزآمدسازی در بیانات رهبری؛
- اجزای نقشه جامع علمی کشور در افق ۱۴۰۴؛
- ارتباط اجرای نقشه جامع علمی کشور؛
- ابعاد، مدل مفهومی و سازماندهی روزآمدسازی نقشه جامع علمی؛
- فرایند روزآمدسازی در دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت؛

اشاره کرد.

توضیحات تکمیلی برخی برنامه‌ها و مطالب ارائه شده توسط ایشان در صفحات بعد به صورت کامل‌تر آورده شده است.



چارچوب همکاری و مشارکت دفاتر ارتباط با صنعت و جامعه در روز آمدسازی نقشه جامع علمی کشور

فرهنگستان علوم

بهار ۱۴۰۴



روز آمدسازی در بیانات رهبری



نقشه جامع علمی بایستی زنده و پویا و بروز باشد. ما نمی‌خواهیم یک چیزی برای سالیان متمادی درست کنیم؛ این مال امروز است. ای بسا تا سه سال دیگر، پنج سال دیگر وضعیت به گونه ای بشود که مجبور شویم بخشی از این نقشه را جابجا کنیم؛ باید بکنیم. **نقشه باید زنده و پویا و بروز باشد؛** یک عده ای باید مراقب این معنا باشند.

بیانات در دیدار اساتید دانشگاه‌ها ۱۳۸۹/۰۶/۱۴



مدیریت دانش و پژوهش و انسجام بخشی در سیاستگذاری، برنامه ریزی و نظارت راهبردی در حوزه علم و فناوری و ارتقاء مستمر شاخص‌ها و **روز آمدسازی نقشه جامع علمی کشور** با توجه به تحولات علمی و فنی در منطقه و جهان.

پند ۱-۲ سیاست‌های کلی علم و فناوری



اجزای نقشه جامع علمی کشور در نسخه حال حاضر

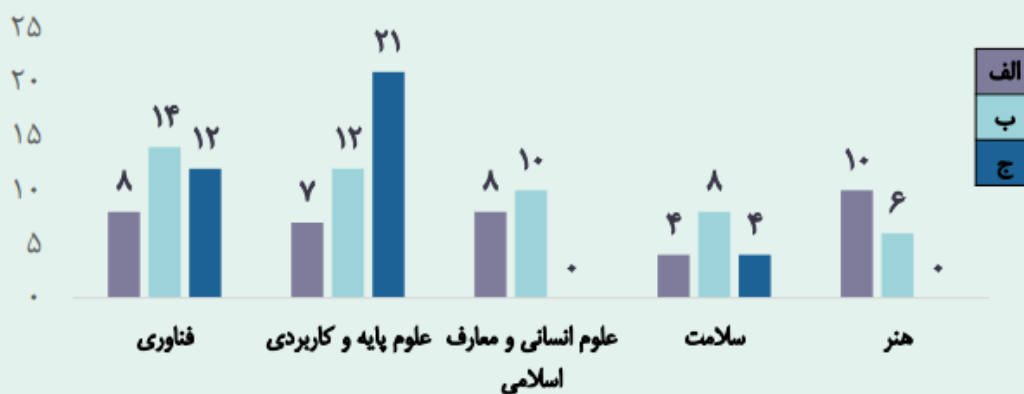


نقشه جامع علمی کشور به عنوان مهم‌ترین سند راهبردی علم و فناوری کشور در سال ۱۳۸۹ در شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسید. این سند مسیر تحقق سند چشم‌انداز علمی کشور در افق ۱۴۰۴ هجری شمسی را نشان می‌دهد.

ارزش‌های بنیادین و الگوی نظری
وضع مطلوب علم و فناوری کشور
اولویت‌های علم و فناوری کشور
راهبردهای کلان، راهبردهای ملی و اقدامات ملی
چارچوب نهادی نظام علم و فناوری



اجزای نقشه جامع علمی کشور در نسخه حال حاضر



۱۳۴ اولویت به تفکیک ۵ حوزه و ۳ سطح



اجزای نقشه جامع علمی کشور در نسخه حال حاضر



عنوان راهبرد کلان	راهبرد ملی	اقدام ملی
توانمندسازی سرمایه انسانی	۶	۸
تامل با کشورهای دیگر	۵	۲۵
ارتقای علوم انسانی و هنر	۹	۳۲
افزایش نقش چرخه علم و فناوری و نوآوری در علوم پزشکی و سلامت	۲	۶
افزایش نقش چرخه علم و فناوری و نوآوری در علوم فنی و مهندسی	۲	۸
توسعه آموزش و پژوهش در علوم پایه	۲	۶

عنوان راهبرد کلان	راهبرد ملی	اقدام ملی
اصلاح و هماهنگی ساختارها	۱۱	۲۱
گفتمان سازی توسعه علم و فناوری در جامعه	۷	۱۱
افزایش نقش چرخه علم و فناوری و نوآوری در اقتصاد	۳	۱۳
نهادینه کردن مدیریت دانش در اداره کشور	۶	۱۰
اسلامی کردن نهادهای آموزش و پژوهش	۴	۱۳
تحول و نوسازی نظام تعلیم و تربیت	۱۰	۵۱
کاربردی کردن علم، فناوری و نوآوری در حل مشکلات	۶	۱۹

۱۳ راهبرد کلان، ۷۳ راهبرد ملی، ۲۲۴ اقدام ملی



ارتباط اجرای نقشه جامع علمی کشور در نسخه حال حاضر



اولویت‌های نقشه

- (۱۲) فناوری‌های نو، فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات، فناوری‌های هسته‌ای، نانو و میکرو، نفت و گاز، زیستی، زیست‌محیطی، فناوری‌های نرم و فرهنگی، فناوری (۱۲)
- (نماده چگال، سازه‌های بنیادین، گیاهان دارویی، تبدیل انرژی، انرژی‌های نو، رمزنگاری و کدگذاری، علوم شناختی، علوم پایه و کاربردی (۱۳)
- (فران و حدیث، کلام، فقه، اقتصاد و جامعه‌شناسی، فلسفه، سلامت و لایه اخلاقی، حرفه‌ای، زبان فارسی، علوم انسانی و معارف اسلامی (۱۰)
- (سیاست‌گذاری سلامت، پیشگیری از بیماری‌های طاری بار بالا، الگوهای شیوه زندگی سالم، استفاده از تئوری بیسی، سلامت (۱۱)
- (حکمت و فلسفه هنر، هنرهای اسلامی و ایرانی، انقلاب اسلامی و اطلاع‌مندی، اقتصاد هنر، فیلم و سینما، رسانه‌های مجازی، موسیقی، هنر (۱۰)

راهبردها و اقدامات



نقشه جامع علمی کشور

چشم‌انداز ۱۴۰۴



ابعاد روزآمدسازی در نقشه (فصل پنجم)



۲- ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور موظف است پس از تصویب و ابلاغ نقشه جامع علمی در فواصل زمانی خاص به **تکمیل و به‌روزرسانی**

اولویت‌های علم و فناوری کشور، ارائه اسناد ملی مربوطه و تعیین نوع پشتیبانی در هر زمینه اقدام کند.

۳- ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور با همکاری دستگاه‌ها و نهادهای مسئول و مؤسسات پژوهشی-مطالعاتی **شاخص‌های علم و فناوری مورد**

نیاز و کمیت‌های مطلوب مربوطه را تکمیل و بروز می‌رساند.

۸- ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور موظف است ضمن **رصد و پایش اوضاع محیطی و رقبا و تحولات جهانی علم و فناوری با رویکرد**

آینده‌پژوهی، نقشه جامع علمی کشور را به صورت دوره‌ای، روزآمد می‌نماید و برای تصویب به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه دهد.



واگذاری ماموریت روزآمدسازی نقشه به فرهنگستان علوم



شماره: ۱۳۰۲۱۰۲۱۲
تاریخ: ۱۳۰۲/۱۲/۱۲
موضوع: واگذاری

بسم الله الرحمن الرحيم



جناب آقای دکتر محترم عزیزی
رئیس محترم فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران

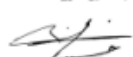
سلام علیکم

با عنایت به محصل و آن محمد-حاجه و آرزوی سلامتی و توفیق برای جنابعالی
و همکاران محترم، نظر به تأییدات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و بند ۸ از فصل ۵

در این راستا و با توجه به ظرفیت ارزشمند فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران و حضور فرهیختگان و سرآمدان کشور در آن مجموعه علمی ارزشمند، ماموریت روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور به آن فرهنگستان وزین واگذار می‌شود.

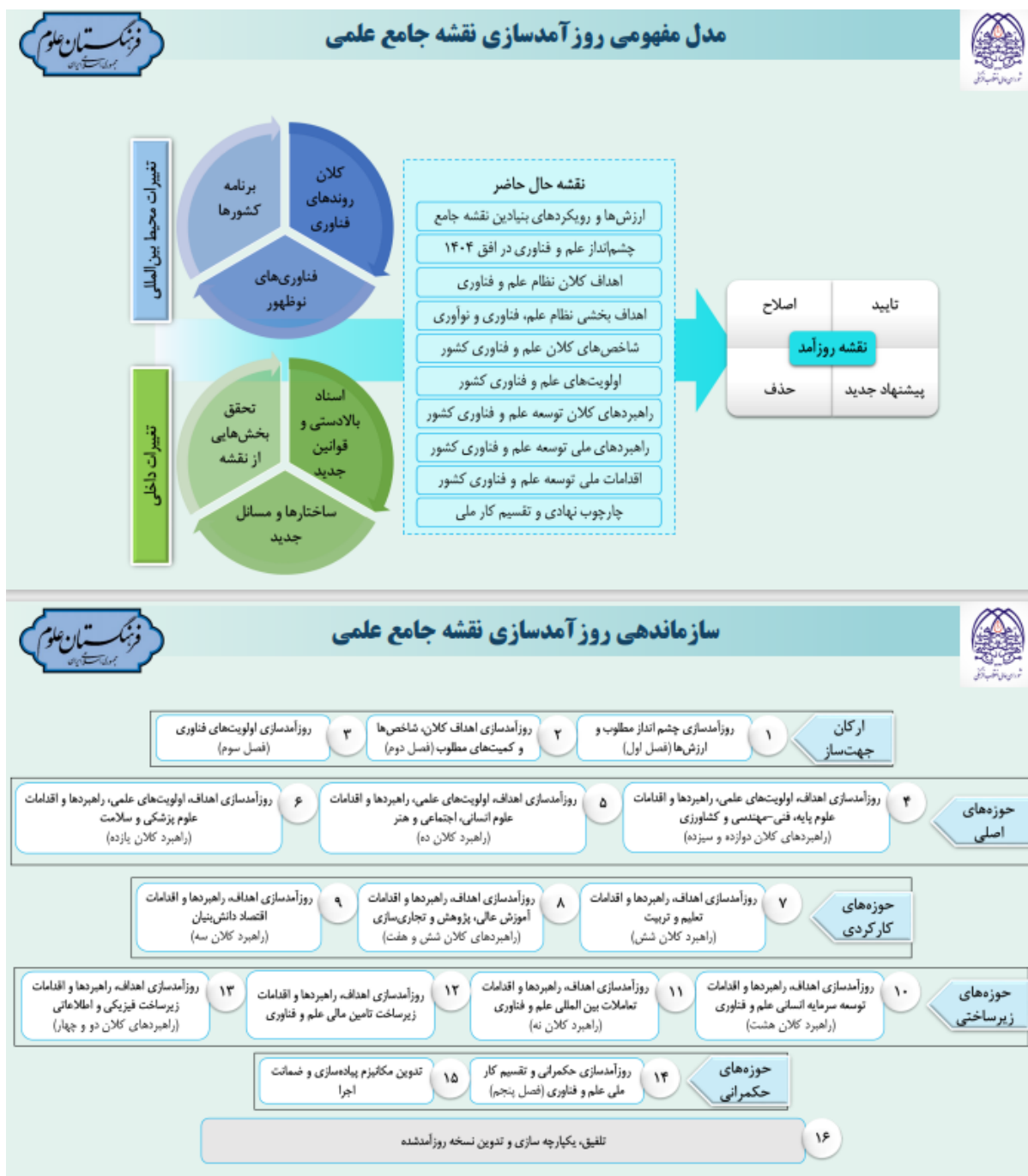
همچنین شایسته است مقرر فرماید نسبت به تهیه پیش‌نویس روزآمدسازی شده سند در سریع‌ترین وقت اقدام و برای نهایی‌سازی و تصویب به این مسیر ادامه ارائه نمایند.


عبدالحسین خسروپناه






آدرس:
تهران، میدان آزادی
مجلس، پلاک ۲۲۳





فصلنامه علمی

رویکرد کلان روزآمدسازی نقشه جامع علمی



نویسنده: دکتر علی‌اکبر حسینی

هدف پژوهش (علم و فناوری) قاعداً دو چیز است: یکی رسیدن به مرجعیت علمی و حضور در جمع سرآمدان علم و فناوری، دوم حل مسائل کنونی و آینده کشور.
(بیانات در دیدار جمعی از استادان، نخبگان و پژوهشگران دانشگاه‌ها ۱۳۹۷/۳/۲۰)

مرجعیت علمی	حل مسائل اولویت‌دار کشور	حل مسائل نظام علم و فناوری
<p>ما میتوانیم به قله‌های رفیع علمی برسیم؛ میتوانیم مرجع علمی جهان بشویم؛ میتوانیم خودمان را از حقارت علمی نجات بدهیم.</p> <p>(بیانات در دیدار اعضای شورای عالی انقلاب فرهنگی ۱۴۰۲/۹/۱۹)</p> <p>باید روزی برسد که این ملت بتواند از دانش خود ثروت تولید کند. آن وقت خود آن ثروت به پیشرفت دانش کمک خواهد کرد. دانش هم‌افزایی به وجود می‌آید.</p> <p>(بیانات در دیدار نخبگان جوان دانشگاهی ۱۳۸۷/۶/۵)</p>	<p>«علم نافع» یعنی علمی که مسائل کشور را حل میکند؛ حل مسائل کشور، علم نافع است. یعنی با مسائل گوناگونی که در کشور وجود دارد، مواجهه‌ی علمی بشود.</p> <p>(بیانات در دیدار جمعی از استادان، نخبگان و پژوهشگران دانشگاه‌ها ۱۳۹۸/۳/۸)</p> <p>باید نیازسنجی کنید برای آینده و برای امروز، و آن وقت [میشود] علم نافع؛ علمی که برای رفع این نیازها به درد می‌خورد.</p> <p>(بیانات در دیدار رؤسای دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری ۱۳۹۴/۰۸/۲۰)</p>	<p>پیشسازی اقتصاد دانش بنیان، پیاده‌سازی و اجرای نقشه جامع علمی کشور و ساماندهی نظام ملی نوآوری به منظور ارتقاء جایگاه جهانی کشور و افزایش سهم تولید و صادرات محصولات و خدمات دانش‌بنیان و دستیابی به رتبه اول اقتصاد دانش‌بنیان در منطقه</p> <p>(بند ۲ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی سال ۱۳۹۲)</p>

۱. ارزش‌ها: نظریات و دیدگاه‌های امامین انقلاب، سیاست‌ها و اسناد بالادستی

۲. رویکرد کلان: مرجعیت علمی، حل مسائل اولویت‌دار کشور (کنونی و آینده)، حل مسائل نظام علم و فناوری

۳. چشم‌انداز: تحقق مرجعیت علمی، حل مسائل اولویت‌دار کشور

۴. اهداف، شاخص‌ها و کمیت‌های مطلوب:

کلان

در راستای تحقق مرجعیت علمی

در راستای حل مسائل اولویت‌دار کشور

در راستای حل مسائل نظام علم و فناوری

بخشی

علوم پایه، فنی و مهندسی و کشاورزی

علوم پزشکی و سلامت

علوم انسانی، اجتماعی و هنر

۵. اولویت‌ها:

علمی

علوم پایه، فنی و مهندسی و کشاورزی

علوم پزشکی و سلامت

علوم انسانی، اجتماعی و هنر

۶. راهبردها و اقدامات:

علوم پایه، فنی و مهندسی و کشاورزی

علوم پزشکی و سلامت

علوم انسانی، اجتماعی و هنر

تعمیم و تربیت

آموزش عالی

اقتصاد دانش‌بنیان

تأمینات علمی بین‌المللی

منابع انسانی

زیرساخت تأمین مالی

زیرساخت فیزیکی و اطلاعاتی

۷. حکمرانی: راهبری و تقسیم کار ملی، ضمانت اجرای نقشه





خروجی نهایی روز آآمدسازی نقشه در هر بخش



خروجی	رویکرد	مرجعیت علمی در حوزه مربوطه	حل مسائل اولویت‌دار کشور	حل مسائل نظام علم و فناوری
اهداف (شاخص و کمیت‌های مطلوب)				
اولویت‌ها				
راهبردها				
اقدامات (زمان‌بندی، تقسیم کار و الزامات)				

محدوده	خروجی
۱۰	اهداف و شاخص‌ها
۵	اولویت‌های فناوری
۵	اولویت‌های علمی
۱۰	راهبردها
۲۰	اقدامات



مجریان روز آآمدسازی



مجریان روز آآمدسازی
مجریان دستگاهی
همکاران تحقیقاتی
دانشگاه‌های کشور
انجمن‌های علمی
دفاتر ارتباط با صنعت و جامعه
مشارکت فردی خبرگان



مجریان روز آمدسازی



۱۶ مجری دستگاهی		۳۱ همکار تحقیقاتی و دانشگاهی	
<ul style="list-style-type: none"> • ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی • شورای تحول علوم انسانی شورای عالی انقلاب فرهنگی • ستاد تعلیم و تربیت شورای عالی انقلاب فرهنگی • میز روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور • فرهنگستان علوم • گروه مطالعات راهبردی علم و فناوری فرهنگستان علوم • شورای عالی عتف • کمیسیون علوم پایه شورای عالی عتف • وزارت علوم، تحقیقات و فناوری • وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی • شورای عالی آموزش و پرورش • وزارت آموزش و پرورش • معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور • مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری • بنیاد ملی نخبگان • سازمان توسعه همکاری‌های علمی و فناوریانه بین‌المللی 	<ul style="list-style-type: none"> • فرهنگستان علوم پزشکی • گروه مطالعات علم و فناوری • فرهنگستان علوم • پژوهشکده مطالعات فناوری • موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور • پژوهشگاه دانش‌های بنیادین • پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک) 	<ul style="list-style-type: none"> • دانشگاه علوم پزشکی تهران • دانشگاه علوم پزشکی ایران • دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی • دانشگاه آزاد اسلامی • دانشگاه تهران • دانشگاه علامه طباطبائی • دانشگاه صنعتی شریف • دانشگاه صنعتی امیرکبیر • دانشگاه علم و صنعت • دانشگاه تربیت مدرس • دانشگاه شهید بهشتی • دانشگاه خواجه نصیر • پژوهشگاه دانش‌های بنیادین • دانشگاه فرهنگیان • دانشگاه الزهرا 	<ul style="list-style-type: none"> • دانشگاه فردوسی مشهد • دانشگاه اردبیل • دانشگاه هرمزگان • دانشگاه خوارزمی • دانشگاه قزوین • دانشگاه گیلان • دانشگاه خوزستان • دانشگاه آذربایجان غربی • دانشگاه بوشهر • دانشگاه مازندران



برآورد مشارکت در روز آمدسازی



برآورد مشارکت در روز آمدسازی نقشه	مشارکت	ارائه گزارش تا کنون	اعضای هیئت علمی درگیر
دستگاه‌های اجرایی متولی	۱۶	۱۲	۱۰۰
همکاران تحقیقاتی	۳۱	۲۳	۲۵۰
دانشگاه‌ها	۷۶	۱۵	۳۲۴
انجمن‌های علمی	۱۰۷	۲۰	۲۴۰
		مجموع	۹۱۴





فرهنگستان علوم

فرآیند روزآمدسازی در دفاتر ارتباط با صنعت



شماره ۱۳۹۸/۱





فرهنگستان علوم

مسیرهای مشارکت فردی خبرگان



شماره ۱۳۹۸/۱

لینک دسترسی	مسیرهای مشارکت
https://hamandishi.sccr.ir/CSP/U/5bc89381-c397-4344-9657-08dd1167869e/All	سامانه هم‌اندیشی شورای عالی انقلاب فرهنگی
https://roozamadsazi.landin.ir/	فرهنگستان علوم (فرمافزار پرس لاین)
https://app.epoll.pro/e/o/MTIyMTUy	شورای عالی عتف (تعیین اولویت‌ها)
https://ams.nazarejam.ir/question_sm/	سامانه فرهنگستان علوم پزشکی (سامانه نظرجمع)
roozamadsazi@gmail.com	دریافت ایمیل



برآورد مشارکت فردی خبرگان



مشارکت	بازدید	مسیرهای مشارکت
۶۱	۱۳۲۰	سامانه هم‌اندیشی شورای عالی انقلاب فرهنگی
۱۰۶۰	۷۵۹۴	فرهنگستان علوم (فرم افزار پرس لاین)
۱۳۵		شورای عالی عتف (تعیین اولویت‌ها)
۲۴۰		سامانه فرهنگستان علوم پزشکی (سامانه نظرجمع)
۳۰		دریافت ایمیل
۱۵۲۶	مجموع	

تاریخ: ۱۳۹۴/۲/۲۶
شماره: ۳۵۹/۴۰۲/۹۴
پوسته:



دیرکل

حاضر است

معاونین محترم پژوهشی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، مراکز و مؤسسات آموزش عالی کشور

با سلام:

همانگونه که مستحضرد نقشه جامع علمی کشور به عنوان مهمترین برنامه کشور در حوزه علم و فناوری، در حال روزآمدسازی می‌باشد. به منظور بهره‌گیری از نظرات خبرگان و صاحب‌نظران دانشگاهی بستر در فضای مجازی مهیا شده است تا اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های کشور، نظرات خود را در خصوص بخش‌های مختلف نقشه جامع علمی کشور ارائه نمایند. این مهم از طریق تارنمای اختصاصی روزآمدسازی نقشه به آدرس <https://roozamadsazi.landin.ir> امکان‌پذیر می‌باشد.

بر این اساس خواهشمند است ترتیبی اتخاذ نمایید موارد فوق به اطلاع همه اعضای هیأت علمی دانشگاه/ پژوهشگاه/ مؤسسه و مرکز مربوطه برسد تا با مشارکت فعال، نقش مهمی در روزآمدسازی این سند مهم ایفا نمایند.

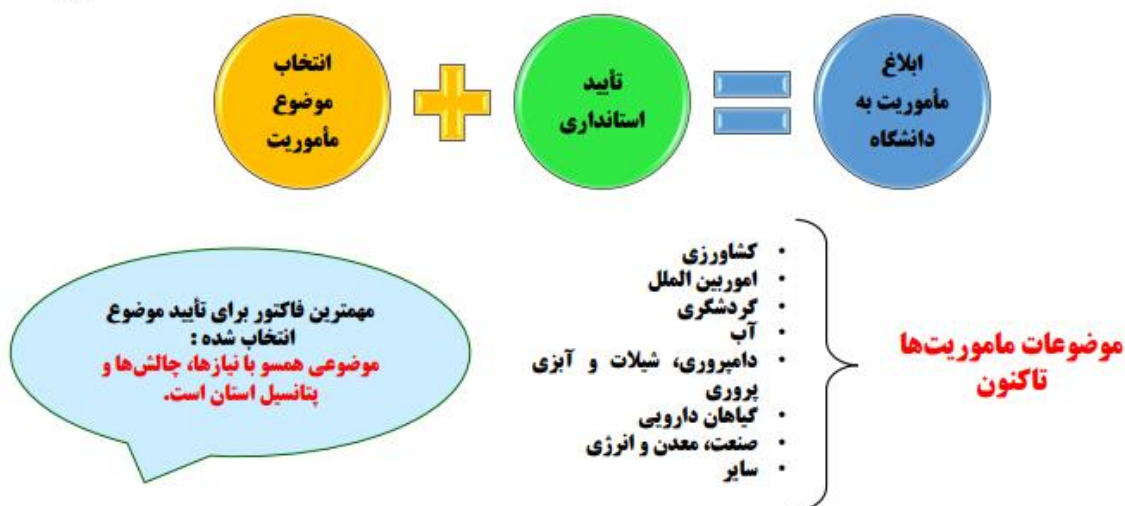
پیمان صالحی



۶- گزارش مأموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

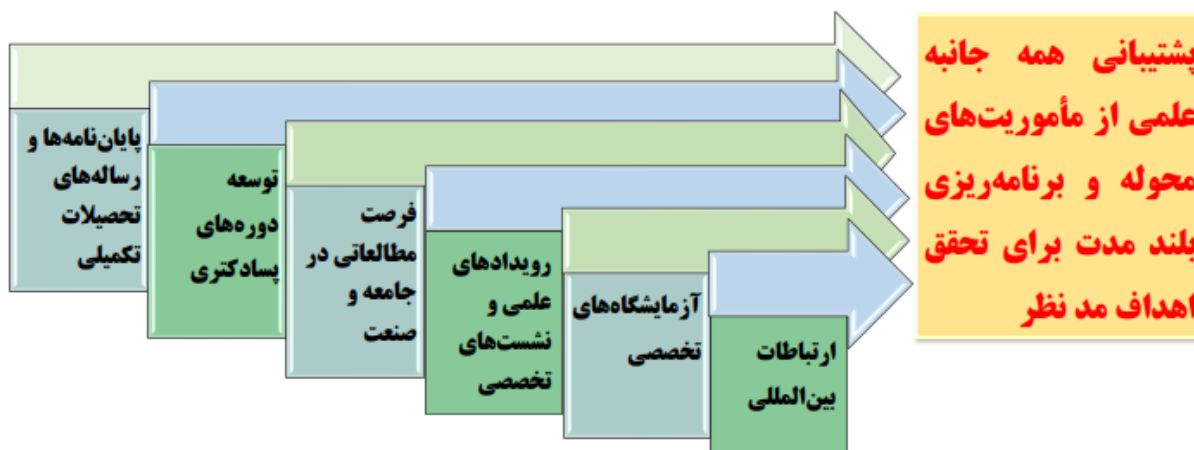


مراحل ابلاغ مأموریت به دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها





جهت‌دهی و هم‌افزایی توانمندی‌ها



انتظارات وزارت علوم از دانشگاه‌های دارای مأموریت



دانشگاه‌های دارای مأموریت می‌بایست دستاوردهای خود در راستای مأموریت ابلاغ شده طی گزارشی به دفتر ارتباط با صنعت اعلام نمایند

در راستای اجرای مأموریت‌های موجود و تعیین مأموریت‌های جدید جلسه و هم‌اندیشی دانشگاه‌ها با ذینفعان صورت گیرد

دانشگاه‌ها می‌بایست در جلسات منظم ماهیانه وزارت علوم در خصوص تجارب مأموریت‌گرایی شرکت کرده و گزارشی از روند پیشرفت در مأموریت محول شده به ایشان دهند

در راستای بهبود در اجرا و حمایت از مأموریت‌های ابلاغ شده به ۳۵ دانشگاه و پژوهشگاه سراسر کشور، به ازای هر مأموریت مبلغ ۵۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان در وجه دانشگاه واریز شده است



انتظارات وزارت علوم از دانشگاه‌های دارای مأموریت

فعالیت‌های اصلی:

- ۱) شناسایی ذینفعان و برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی مرتبط با مأموریت؛
- ۲) تدوین نقشه راه اجرای هر مأموریت؛
- ۳) تدوین گزارش کاملی از امکانات، تجهیزات و فعالیت‌های دانشگاه برای اجرای مناسب هر مأموریت؛
- ۴) تکمیل فرم گزارش پیشرفت با فرمت پیوست به صورت سالانه برای هر مأموریت؛
- ۵) برنامه‌ریزی دقیق و استفاده از همه ابزار و روش‌های ممکن در راستای اجرای مأموریت؛
- ۶) معرفی و اطلاع‌رسانی لازم در خصوص مأموریت‌ها از طریق تهیه موشن گرافی، اینفوگرافی، اخبار مربوطه و موارد مشابه.



انتظارات وزارت علوم از دانشگاه‌های دارای مأموریت

روش اجرا:

دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی میبایست تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۴/۳۱ اقدامات لازم و مرتبط را انجام داده و گزارشات مربوطه را به این دفتر ارسال نمایند. همچنین برای هماهنگی بیشتر در خصوص موارد فوق کارشناس مربوطه (آقای مبارک ماب) با شماره ۸۲۲۳۳۵۰۷-۰۲۱ و یا نام کاربری @msrt3507 در پیام‌رسان بله پاسخگو خواهد بود.



فرم خام گزارش کار

نام دانشگاه یا مرکز آموزشی و پژوهشی	لوگو دانشگاه
هویت مأموریت	
اهمیت و ضرورت مأموریت	
بازگشت به جامعه	
برنامه‌های آینده	
تدوین‌های انجام شده	
مشارکت‌ها و همکاری‌های انجام شده	



۷- نحوه ثبت و درخواست پژوهشی بودن قراردادها در سامانه ساجد



نحوه ثبت و درخواست پژوهشی بودن قراردادها در سامانه ساجد





دسترسی لازم برای ثبت قرارداد:

- ثبت قراردادها صرفاً با دسترسی «کارشناس قراردادها» دانشگاه امکان‌پذیر است.
- مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه می‌تواند از مسیر زیر این دسترسی را برای افراد مدنظر فعال کند:
- منوی نقش‌ها و سطوح دسترسی ← زیرمنوی تخصیص دسترسی سازمان.

نکات مهم:

- قبل از ایجاد دسترسی، کارشناس باید حداقل یکبار وارد سامانه شده باشد.
- در دانشگاه‌هایی فاقد کارشناس قرارداد، مدیر می‌تواند این دسترسی را برای خود فعال کند.

3



مرحله اول:

گام نخست:

قرارداد باید توسط کاربر دارای دسترسی «کارشناس قرارداد» ثبت شود.

مسیر ثبت قرارداد:

منوی قراردادها ← زیرمنوی ایجاد قرارداد

راهنمای تکمیل فرم قرارداد:

در صورت وجود ابهام، روی گزینه «راهنما» کلیک کنید تا توضیحات لازم نمایش داده شود.

4



مرحله دوم:

تأیید قرارداد:

قرارداد ثبت شده باید توسط مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه تأیید شود.



راهنمای تأیید قرارداد:

- لطفاً جهت تأیید قرارداد، به منوی کارتابیل مراجعه فرمایید.
- سپس، از فهرست قراردادها، مورد مدنظر را انتخاب کرده و با کلیک بر روی آیکن مربوط در ستون اقدامات، فرآیند تأیید را انجام دهید.

5



ادامه مرحله دوم:

تأیید یا ارجاع قرارداد:



- پس از کلیک بر روی آیکن اقدام، صفحه‌ای برای شما نمایش داده می‌شود که امکان تأیید قرارداد یا ارجاع آن به کارشناس (در صورت عدم تأیید) را فراهم می‌سازد.
- شایان ذکر است، پیش از اقدام، می‌توانید با استفاده از سایر آیکن‌ها، جزئیات قرارداد و تاریخچه گردش کار را مشاهده فرمایید.

نکته مهم: قراردادهایی که توسط مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه تأیید شوند، امکان ویرایش ندارند.

6



پیشنیازهای ثبت درخواست پژوهشی بودن:

شرایط ثبت درخواست پژوهشی بودن قرارداد:

۱. توسط مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه تأیید شده باشد (مرحله ۲).
۲. وضعیت اجرایی قرارداد در حالت خاتمه یافته قرار داشته باشد.
۳. تاریخ ثبت درخواست پس از تاریخ پایان قرارداد باشد.

7



مرحله سوم:

ثبت درخواست پژوهشی بودن قرارداد

ردیف	دانشگاه	موضوع قرارداد	مبلغ قرارداد	وضعیت اجرای قرارداد	وضعیت حقوق قرارداد	وضعیت پژوهشی قرارداد	وضعیت اجرایی قرارداد
1	دانشگاه	توسعه سیستم	721,000,000 ریال	پروژه مدیر ارتباط با صنعت	در حال اجرا	درخواست تکمیل	درخواست تکمیل
2	دانشگاه	توسعه سیستم	508,000,000 ریال	پروژه مدیر ارتباط با صنعت	خاتمه یافته	درخواست تکمیل	درخواست تکمیل
3	دانشگاه	توسعه سیستم	396,000,000 ریال	پروژه مدیر ارتباط با صنعت	خاتمه یافته	درخواست تکمیل	درخواست تکمیل
4	دانشگاه	توسعه سیستم	668,000,000 ریال	پروژه مدیر ارتباط با صنعت	در حال اجرا	درخواست تکمیل	درخواست تکمیل
5	دانشگاه	توسعه سیستم	875,000,000 ریال	پروژه مدیر ارتباط با صنعت	در حال اجرا	درخواست تکمیل	درخواست تکمیل

- کارشناس قراردادهای دانشگاه می‌تواند از مسیر زیر برای قراردادهایی که شرایط سه‌گانه گفته شده را دارند، درخواست پژوهشی بودن ثبت کند:
- منوی قراردادها ← زیرمنوی همه قراردادها
- برای این منظور، کافی است در ستون عملیات روی آیکن مشخص شده کلیک نمایید.
- همان‌طور که در تصویر مشاهده می‌کنید، آیکن درخواست پژوهشی فقط برای قراردادهای خاتمه یافته فعال است و برای سایر قراردادها نمایش داده نمی‌شود.

8



مرحله چهارم:

ورود اطلاعات تکمیلی قرارداد توسط کارشناس قراردادهای دانشگاه

۱- ارائه پیوست مستندات شرح خدمات شامل یکی از

موارد زیر الزامی است:

- شرح خدمات قرارداد داخل قرارداد
- پروپوزال پژوهشی با مهر کارفرما
- گزارشی طرح تایید شده توسط کارفرما

۲- تکمیل دقیق بخش‌های دلایل پژوهشی بودن و شرح خدمات قرارداد برای بررسی ضروری است.

9



مرحله پنجم:

تایید مدیر ارتباط با صنعت موسسه و ارسال به دبیرخانه اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف

ارسال قرارداد به وزارت عتف:

مدیر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه می‌تواند از طریق منوی کارتابل، با انتخاب گزینه «عملیات» در ستون اقدامات، قرارداد را به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارسال نماید.

10



ادامه مرحله پنجم :

تایید مدیر ارتباط با صنعت موسسه و ارسال به دبیرخانه اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف

برگشت قرارداد برای اصلاح:

- در صورتی که مدیر دانشگاه نیاز به اصلاحاتی در قرارداد داشته باشد، می‌تواند با انتخاب گزینه «بررسی مجدد کارشناس قرارداد» قرارداد را به کارشناس دانشگاه بازگرداند.
- امکان درج یادداشت توضیحی نیز وجود دارد.

11



با تشکر از حسن توجه شما

12



۸- بررسی طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت



شماره چاپ ۴۵۰

شماره ثبت ۳۱۰



جمهوری اسلامی ایران
مجلس شورای اسلامی

دوره دوازدهم - سال اول

تاریخ چاپ ۱۴۰۴/۲/۲۱

یک‌شوری

طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت

کمیسیونهای ارجاعی

اصلی:	آموزش، تحقیقات و فناوری
فرعی:	برنامه و بودجه و محاسبات-صنایع و معادن

معاونت قوانین

طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت

مقدمه توجیهی

امروزه رابطه‌ی مستقیم بین توسعه علمی و پیشرفت در ابعاد مختلف اجتماعی، اقتصادی و سیاسی هر کشور برقرار است. ارتباط مستمر و مناسب بین دانشگاه با جامعه و صنعت در هر کشوری می‌تواند تاثیر تعیین کننده‌ای در رشد اقتصادی و صنعتی داشته باشد. بر این اساس ضرورت «ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه و صنعت» یکی پر بسامدترین کلیدواژه‌ها در بیانات مقام معظم رهبری و سیاست‌های کلان کشور بوده است. در حال حاضر ظرفیت‌ها و توانمندیهای حدود ۸۶ هزار عضو هیات علمی و نزدیک به ۱۶۰ هزار دانشجوی دکتری، ۶۰۰ هزار دانشجوی کارشناسی ارشد، ۱۰ هزار آزمایشگاه و کارگاه تخصصی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها به صورت مناسب و موثر در این حوزه فعال نیستند. به عبارت دیگر هنوز به طور مناسب از ظرفیت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در جهت بهبود شرایط جامعه و صنعت بهره‌برداری نگردیده است. لذا در راستای توسعه و تقویت این همکاری‌ها ضروری است برنامه‌ها و فعالیت‌های مختلف و متعددی از جمله ایجاد و تقویت مراکز تحقیقات مشترک، فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت، مأموریت‌گرا نمودن دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور، برگزاری دوره‌های کارآموزی و کارورزی، تقویت دوره‌های پسا دکتری تحقیقات کاربردی، توسعه دوره‌های مهارت افزایی، ایجاد و توسعه مراکز هدایت شغلی، برگزاری رویدادهای تخصصی ملی و بین‌المللی مشترک با صنایع و دستگاه‌های اجرایی و موارد مشابه مورد توجه و حمایت قرار گیرد.

ماده ۱- با هدف تعمیق و تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه از طریق مشارکت جامعه ذی‌نفعان در تصمیمات دانشگاه، ترکیب هیأت امنای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی - با رعایت مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی - به گونه‌ای اصلاح گردد که حداقل دو نفر از ترکیب فوق با معرفی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان محل استقرار موسسه از صنعتگران و تولیدکنندگان بخش صنعت، خدمات، بازرگانی و کشاورزی آن استان باشند.

ماده ۲- در راستای اجرای ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان مبنی بر تشکیل کارگروه ارتباط دانشگاه و صنعت و معدن، وزارتین علوم و بهداشت موظفند با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت کشور ظرف مدت سه ماه پس از لازم الاجرا شدن این قانون، آیین‌نامه اجرایی تشکیل کارگروه فوق را تدوین و ابلاغ نمایند. گزارش عملکرد این بند توسط وزارتین علوم و بهداشت به صورت سالانه به کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی ارائه می‌شود.

ماده ۳- در راستای تحقق ردیف‌های ۱۴، ۱۳ و ۱۷ جدول ۲۱ ماده ۹۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت با موضوع افزایش پژوهش‌های تقاضا محور و درآمدزایی دانشگاه‌ها، وزارتین علوم و بهداشت موظفند هر ساله اقدامات زیر را انجام دهند:

الف: دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی دولتی را بر اساس شاخص‌هایی از قبیل موارد زیر رتبه‌بندی نمایند:



- سهم پایان‌نامه و رساله‌های تقاضا محور نسبت به کل پارساهای آن موسسه؛
 - مبلغ سرانه قراردادهای پژوهشی جاری با خارج از موسسه؛
 - مبلغ سرانه وصولی قراردادهای پژوهشی با خارج از موسسه؛
 - نسبت درآمد حاصل از قراردادهای پژوهشی هر موسسه به اعتبارات عمومی آن موسسه؛
 - تعداد دوره‌های پسادکتری نسبت به اعضای هیات علمی
 - تعداد فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت داخلی اعضای هیات علمی
 - تعداد دوره‌های مهارت افزایی برگزار شده برای دانشجویان
 - تعداد مأموریت‌های ملی و استانی
- ب- دستگاه‌های اجرایی، نهادهای عمومی و شرکت‌های دولتی، بانک‌ها و موسسات انتفاعی که دولت در آنها سهم مدیریتی دارد را بر اساس شاخص‌هایی از قبیل موارد زیر رتبه بندی نمایند:
- مبلغ کل حمایت از پارساهای تقاضا محور به نسبت کل هزینه های پژوهشی
 - نسبت پایان نامه های و رساله های دانشجویی مورد تقاضای حمایت شده به کل پژوهش های انجام شده در آن سال
 - نسبت هزینه های پرداختی قراردادهای پژوهشی به دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی وابسته به وزارتین در یک سال به کل هزینه های پژوهشی آن سال
 - نسبت قراردادهای پژوهشی با دانشگاه ها ، پژوهشگاه ها و موسسات آموزش عالی به کل پروژه های انجام شده آن سال
 - تعداد دانشجویان پسادکتری مورد حمایت
 - تعداد سالانه کارآموزی و کارورزی دانشجویان
 - تعداد فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی
- ج- وزارتخانه های علوم و بهداشت موظفند نتایج رتبه‌بندی را به صورت برخط (آنلاین) اعلان نمایند و گزارش جامع سالانه را به کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس ارائه می‌نمایند.
- د- سازمان برنامه و بودجه موظف است با هماهنگی وزارتخانه‌های علوم و بهداشت عملکرد دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی در شاخص‌های فوق را در بودجه‌ریزی سالیانه آنها به صورت مثبت لحاظ نماید.
- ماده ۴-** با هدف تحقق مسئولیت‌پذیری اجتماعی و مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها، موسسات آموزش عالی و پژوهشی مجازند تا سقف ۱۰ درصد ساعت موظفی حضور اعضای هیات علمی در موسسات را با فعالیت‌هایی نظیر ایراد سخنرانی، برگزاری کارگاه و همایش، مشاوره و جلسات حل مشکل برای عامه‌ی مردم، تحقق مأموریت‌های تخصصی دانشگاه، برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، ایجاد و توسعه مراکز هدایت شغلی، ایجاد و تقویت مراکز تحقیقات مشترک، برگزاری رویدادهای تخصصی ملی و بین‌المللی مشترک با صنایع، ایجاد آزمایشگاه ها و مراکز تحقیقاتی مشترک با صنایع و برگزاری بازدیدهای تخصصی و صنعتی جایگزین نمایند. موسسه مجاز است متناسب با فعالیت‌های فوق به اعضای هیات علمی موضوع این بند با تایید هیات ممیزه دانشگاه حداقل یک پایه و حداکثر سه پایه تشویقی در طول دوره خدمت اعطا نماید.



تبصره ۱- بنیاد ملی علم ایران با همکاری وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظف است بخشی از منابع و امکانات خود را برای تحقق موضوع این ماده به در اختیار دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی قرار دهد.

تبصره ۲- شهرداری‌ها موظفند بخشی از ظرفیت فضاهای در اختیار خود اعم از فرهنگسراها و کتابخانه‌های عمومی را با هماهنگی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی موضوع این ماده در اختیار اساتید متقاضی قرار دهند.

تبصره ۳- وزارت کشور موظف است در راستای اجرای مأموریت‌های مسئله محور استانی و محوله به دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی هر استان، بخشی از منابع و امکانات در اختیار شورای برنامه‌ریزی توسعه استان را به این موسسات اختصاص دهد.

ماده ۵- به منظور ارتقاء شاخص‌های علمی، پژوهشی، فناوری و مهارتی اعتبارات قانون استفاده متوازن از امکانات کشور برای ارتقای سطح مناطق کمتر توسعه یافته مصوب ۱۳۹۳/۷/۳۰ با اصلاحات و الحاقات بعدی قابل اختصاص به دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی، پارک‌های علم و فناوری، مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای و جهاد دانشگاهی مستقر در هر استان نیز است.

تبصره ۱- با هدف ایجاد انگیزه و تشویق به ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت، موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری به میزان میانگین درآمدهای حاصل از قراردادهای پژوهشی دو سال گذشته خود، از شمول اعتبارات سه درصد (۳٪) قانون استفاده متوازن از امکانات کشور و توزیع عادلانه و رفع تبعیض و ارتقای سطح مناطق کمتر توسعه یافته و تحقق پیشرفت و عدالت مصوب ۱۳۹۳ مستثنی هستند.

ماده ۶- در راستای استانداردسازی و تسهیل تعامل دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با جامعه و صنعت و عقد قراردادهای پژوهشی، وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظفند با همکاری سازمان برنامه و بودجه ظرف مدت ۶ ماه از تاریخ ابلاغ این قانون یک قالب یکسان برای انعقاد قراردادهای پژوهشی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی با کلیه‌ی دستگاههای اجرایی، شرکت‌ها، صنایع و بخش‌های خدماتی دولتی و غیردولتی با رعایت ماهیت تحقیقاتی بودن اینگونه قراردادهای تهیه نمایند. این چارچوب و شیوه‌نامه پس از تصویب در هیأت وزیران برای تمامی وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی لازم الاجرا خواهد بود.

ماده ۷- متن زیر جایگزین ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت مصوب ۱۳۹۳ می‌شود:

باهداف اختصاص یک درصد (۱٪) از اعتبارات هزینه‌ای تخصیص یافته به دستگاه‌های اجرایی ملی و استانی (به استثنای فصول ۱ و ۵ و ۷) به امور پژوهشی و توسعه فناوری، سازمان برنامه و بودجه کشور موظف است، در هر نوبت تخصیص اعتبارات دستگاههای اجرایی ملی، نسبت به کسر اعتبار مشمول هر دستگاه اقدام و به حساب صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری واریز نماید. اعتبارات موضوع این بند ضمن رعایت چهارچوب نقشه جامع علمی کشور و بر اساس اولویت‌ها و سیاست‌های پژوهشی مصوب شورای عالی عفت و همچنین در راستای پاسخ به نیازهای پژوهشی و فناوریانه و حل مسائل و مشکلات همان دستگاه از طریق توافق نامه با دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، موسسات و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری اعم از دولتی و غیردولتی به مصرف می‌رسد.



تبصره ۱- در خصوص اعتبارات هزینه‌ای استانی، شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان مجاز است اعتبارات موضوع این بند را با هماهنگی دستگاه‌های اجرایی استان در چهارچوب دستورالعمل ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور که با هماهنگی وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تدوین می‌شود، برای امور پژوهشی و توسعه فناوری به دستگاه‌های اجرایی تعیین شده توسط آن شورا اختصاص دهد.

تبصره ۲- دستگاه‌های مذکور مکلف‌اند نحوه هزینه کرد این بند را هر شش ماه یکبار به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، مرکز آمار ایران، کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی، دیوان محاسبات کشور و سازمان برنامه و بودجه کشور گزارش دهند و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری موظف است گزارش سالانه این بنده را حداکثر تا پایان مرداد ماه سال ۱۴۰۵ به مجلس شورای اسلامی و سازمان برنامه و بودجه کشور ارائه کند. مرکز آمار ایران مکلف است سالانه اطلاعات مربوط به هزینه‌کرد تحقیق و توسعه را منتشر کند. شرط استفاده از این بند، درج اولویت‌ها نیازها و مسائل تحقیقاتی توسط دستگاه‌های اجرایی در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (آی.اس.سی) می‌باشد.

تبصره ۳- آیین‌نامه اجرایی این بند مشتمل بر فرایند تعیین عناوین پروژه‌های تحقیقاتی ملی و استانی، سازوکار تامین مالی، انتخاب مجری در فضای رقابتی بین دانشگاه‌ها و موسسات ذی‌صلاح، از جمله نقش و وضعیت بکارگیری ظرفیت موسسات پژوهشی وابسته به دستگاه‌های اجرایی، نقش و تقسیم کار بین دستگاه‌های ذی نفع و چگونگی نظارت بر عملکرد این بند، به پیشنهاد مشترک سازمان برنامه و بودجه، وزارت اقتصاد و دارایی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت به تصویب هیات وزیران می‌رسد.

ماده ۸- در راستای تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت، شرکت‌های دولتی، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت مندرج در پیوست شماره (۳) قوانین بودجه سنواتی یا پیوست‌های مشابه در قوانین بعدی، مکلفند در اجرای تکالیف قانونی مربوط، حداقل شصت درصد (۶۰٪) از هزینه امور پژوهشی خود مندرج در آن پیوست را در مقاطع سه ماهه به میزان بیست و پنج درصد (۲۵٪)، به حساب صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری نزد خزانه داری کل کشور واریز کنند، تا صرفاً در راستای حل مسائل و مشکلات همان شرکت‌های دولتی، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت از طریق توافق‌نامه با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی اعم از دولتی و غیردولتی، جهاد دانشگاهی، پارک‌های علم و فناوری و حوزه‌های علمیه و در قالب طرح (پروژه) های کاربردی، عناوین پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی، طرح (پروژه) های پسادکتری و طرح (پروژه) های تحقیقاتی دانش آموختگان تحصیلات تکمیلی غیرشاغل به مصرف برسد. در صورت واریز نشدن وجوه مربوط در موعد مقرر توسط هر یک از شرکت‌ها، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت، به خزانه‌داری کل کشور اجازه داده می‌شود رأساً مبلغ مربوط را از حساب آنها نزد خزانه برداشت کرده و آن را به حساب صندوق مذکور موضوع این بند واریز کند. این مبالغ برای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی و جهاد دانشگاهی، مازاد بر درآمد اختصاصی پیش‌بینی شده آنها در این قانون محسوب می‌شود. کاهش اعتبارات پژوهشی دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌ها، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت در قوانین بودجه سالانه، ممنوع است و هرساله به میزان رشد اعتبارات این دستگاه‌ها، افزایش می‌یابد. جابه جایی اعتبارات نیز ممنوع است و صرفاً در موضوع پژوهش و فناوری به مصرف خواهد رسید.

آیین نامه اجرایی این بند توسط سازمان برنامه و بودجه کشور با همکاری وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و معاونت حقوقی ریاست جمهوری تهیه می‌شود و به تصویب هیئت وزیران می‌رسد.

ماده ۹- دستگاههای اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری، بانکها و مؤسسات مالی اعتباری غیر بانکی و شرکتها و مؤسسات تابعه و وابسته به نهادهای عمومی غیردولتی، نیروهای مسلح جمهوری اسلامی و مجموعه‌های زیر نظر مقام معظم رهبری با اذن ایشان مکلفند، ضمانت نامه کتبی با امضای روسای دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی طرف قرارداد را به عنوان تضمین انجام تعهدات، پیش پرداخت و حسن انجام کار بپذیرند. برای انعقاد قراردادهای پژوهشی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی با مجموعه‌های غیردولتی در صورت نیاز به ضمانت‌نامه بیشتر، صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری موظف به ارائه ضمانت‌نامه‌های مورد نیاز بر اساس ساز و کار متناسب با عملکرد مؤسسات خواهد بود.

ماده ۱۰- در راستای تقویت ارتباط دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی با جامعه و صنعت، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مکلف است به منظور استفاده از تجربیات اثبات شده صنایع در دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، افراد باتجربه و خبره دارای تجارب صنعتی و تخصصی و یا دارای سابقه مدیریتی و پژوهشی موثر در صنعت را شناسایی کرده و بدون رابطه استخدامی در فعالیت‌های مرتبط در دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی کشور از مشارکت آنها بهره‌گیری نماید. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مکلف است آیین‌نامه اجرایی این ماده را با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ظرف مدت سه ماه پس از لازم الاجرا شدن این قانون تهیه و به مؤسسات مربوطه ابلاغ نماید.

ماده ۱۱- در راستای هم‌افزایی بین قابلیت‌ها و ظرفیت‌های صنایع دفاعی با سایر حوزه‌های صنعتی و استفاده از سرریز فناوری‌های بخش دفاع به بنگاه‌های اقتصادی و فناوری، ستاد کل نیروهای مسلح (وزارت دفاع) مکلف است حداقل دو درصد (۲٪) از منابع ردیف تقویت بنیه دفاعی کشور در بودجه‌های سنواتی را در قالب تجزیه پروژه‌های بزرگ مقیاس از طریق ایجاد یک کمیته مشترک با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در قالب قراردادهای پژوهشی موضوع ماده (۵) این قانون با رعایت اصول محرمانگی به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی مرتبط و شرکت‌های دانش بنیان مستقر در پارک‌های علم و فناوری واگذار نماید.

ماده ۱۲- کلیه دستگاههای اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری، نهاد های عمومی و شرکتهای دولتی، بانکها و مؤسسات انتفاعی که دولت در آنها سهم مدیریتی دارد، موظفند با هدف بکارگیری روش‌ها، ابزارها و فنون نوین در راستای کاهش آسیب‌های زیست محیطی، حفاظت از منابع و سرمایه‌های ملی و افزایش بهره‌وری در استفاده از منابع، حداقل ۵۰ درصد از هزینه کرد اعتبارات حوزه مسئولیت اجتماعی خود را در بخش پژوهش و فناوری در تعامل با دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی به مصرف برسانند.

ماده ۱۳- با هدف بهره برداری بهینه و صیانت از ذخایر معدنی، ارتقاء بهره وری، حفظ محیط زیست و تکمیل زنجیره‌های ارزش و ایجاد ارزش افزوده، حداقل ده درصد (۱۰٪) منابع موضوع تبصره (۵) ماده (۱۴) قانون اصلاح قانون معادن مصوب ۱۳۹۰ با تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در قالب طرح‌های پژوهشی و فناوری، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی و فناوری با موضوع معدن اختصاص خواهد یافت.

ماده ۱۴- به منظور افزایش و ارتقای توان علمی، فناوری و نوآوری و افزایش بهره‌وری در حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، با محوریت وزارت نفت و با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معادل یک درصد (۱٪) از اعتبارات طرح‌های توسعه‌ای سالانه شرکت‌های تابعه و وابسته وزارت نفت به صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری واریز و جهت حل مسائل و چالش‌های حوزه نفت، گاز و پتروشیمی و انرژی‌های تجدیدپذیر و به کارگیری آنها در ارتقای فناوری‌های موجود و بومی‌سازی آنها و کاهش شدت مصرف انرژی در چهارچوب اولویت‌های پژوهشی تأیید شده توسط شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری از طریق دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی مورد تأیید وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هزینه گردد.

ماده ۱۵- دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری در اجرای طرح (پروژه)‌های با دانش فنی سطح بالا که نیازمند گواهی صلاحیت مشاوران و پیمانکاران (گرد) است، مجازند از ظرفیت دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی مورد تأیید وزارتین علوم و بهداشت نیز استفاده نمایند.

ماده ۱۶- در قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایران مصوب ۱۳۹۸/۰۲/۱۵ عبارت زیر جایگزین بند «د» ماده (۱۲) می‌گردد:

«حکم بند «الف» این ماده به کلیه اقلام و نیازهای قراردادهای پژوهشی، فناوری و آزمایشگاهی دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی دارای مجوز قطعی از وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تسری می‌یابد».

ماده ۱۷- قراردادهای پژوهشی در دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی با رعایت قالب ارائه شده در ماده (۵) این قانون و تأیید پژوهشی بودن آن‌ها توسط وزارتین علوم و بهداشت از شمول ماده ۳۸ قانون تأمین اجتماعی مستثنی بوده و لذا نیازی به ارائه مفاد احساب به کارفرمایان برای اینگونه قراردادها وجود ندارد.

ماده ۱۸- متن زیر جایگزین بند «ج» ماده (۱۲) قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی مصوب ۱۳۹۸/۰۲/۱۵ می‌گردد:

«در صورتی که نتایج و برونداد پژوهشی عضو هیأت علمی اعم از پایان نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی و یا طرح (پروژه)‌های برون دانشگاهی و یا مقالات استخراجی اعضای هیأت علمی منجر به حل یکی از مسائل اساسی کشور منطقه و استان شود، جایگزین ۵۰ درصد از حداقل امتیازات فعالیت‌های پژوهشی و فناوری از جمله مقالات علمی و پژوهشی (وتوبی) مندرج در جداول شماره (۶) آیین نامه جاری ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی و جداول مشابه در آیین نامه‌های بعدی ارتقا گردد. شیوه نامه اجرای این بند توسط وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و شورای عالی حوزه‌های علمی ظرف مدت سه ماه از لازم الاجراء شدن این قانون تهیه و به تصویب هیأت وزیران می‌رسد».

ماده ۱۹- در راستای استفاده بهینه و مؤثر از توان علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور یک بند به عنوان بند «و» به ماده (۲۹) قانون برگزاری مناقصات مصوب ۱۳۸۳/۰۱/۲۵ به شرح ذیل الحاق می‌شود:

«و - در مواردی که به تشخیص بالاترین مقام دستگاه اجرایی متقاضی ساخت یک سامانه یا اجرای یک طرح (پروژه) دارای سطح بالای علمی که نیاز به همکاری دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی باشد، با تأیید کارگروهی متشکل از نماینده وزارت صنعت و معدن و تجارت، وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و



نماینده دستگاه اجرایی متقاضی، انعقاد قرارداد دستگاه اجرایی دانشگاه یا پژوهشگاه مورد نظر بدون الزام به برگزاری مناقصه انجام می‌شود.

ماده ۲۰- در جهت تسهیل اجرای ماده (۱۳) قانون جهش تولید دانش‌بنیان مصوب ۱۴۰۱، وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به عنوان مرجع تشخیص و تأیید قراردادهای تحقیق و توسعه مربوط به تفاهمنامه‌های همکاری بین دانشگاه و صنایع تعیین می‌شوند.

ماده ۲۱- وزارتین علوم و بهداشت موظف‌اند آیین نامه، دستورالعمل‌های و شیوه‌نامه‌های مرتبط را پیگیری و به صورت سالانه گزارش از نتایج و دستاوردهای اجرای طرح به کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی ارائه نمایند.



**۹- پایش‌ها و برگزیدگان
دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت
در سال ۱۴۰۴**



پایش‌ها و برگزیدگان حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

۱۴۰۴

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

پایش‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت سال ۱۴۰۴

- پایش قراردادهای همکاری‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
- پایش وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور
- پایش مهارت‌افزایی در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور





برگزیدگان حوزه ارتباط با جامعه و صنعت سال ۱۴۰۴

مکاتبه با دانشگاه و پژوهشگاه‌ها
(نامه، فرم، شیوه نامه)

سامانه
ساجد

تدوین گزارش پایش‌های

۱. پایان‌نامه‌ها و رساله‌های برگزیده تقاضامحور دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها
۲. فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت
۳. مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی برگزیده
۴. طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
۵. اعضای هیات علمی برگزیده در همکاری با جامعه و صنعت
۶. همکاران صنعتی و اجرایی برگزیده در همکاری با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
۷. مشارکت دانشگاه‌ها در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی
۸. ماموریت‌های دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در بهبود و پیشرفت استان‌های کشور

زمان شروع ارسال پایش‌ها

پایش‌های سه‌گانه قراردادها و همکاری‌ها، وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان و مهارت‌افزایی؛

خردادماه سال ۱۴۰۴

معرفی برگزیدگان ۸ حوزه ارتباط با جامعه و صنعت؛

مردادماه سال ۱۴۰۴

شیوه نامه و فرم‌ها همراه با نامه ارسال خواهند شد
همچنین برای سهولت بیشتر از سامانه ساجد نیز قابل دانلود می‌باشند.



موارد مهم پایش‌ها

پایش قراردادهای همکاری‌ها

۱. پایش در سامانه ساجد به آدرس sajed.msrt.ir بخش پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۴ ثبت خواهد شد.
۲. پایش شامل ۱۴ شاخص اصلی و ۳۸ فیلد تکمیلی است:
 - * شاخص‌های اصلی: تعداد قراردادها، مبلغ قراردادهای، تعداد مجریان و
 - * فیلدهای تکمیلی: تعداد دانشجویان، تعداد پایان نامه‌ها و ...
۳. باید تعداد قراردادهای اعلامی متناسب با قراردادهای پژوهشی ثبتی در سامانه ساجد باشد.

پایش دوره های مهارت‌افزایی

۱. پایش در سامانه ساجد به آدرس sajed.msrt.ir بخش پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۴ ثبت خواهد شد.
۲. طرح ۳۰ شاخص؛ تعداد دوره های برگزار شده، تعداد شرکت کنندگان و ...
۳. عناوین دوره ها از ابتدای سال ۱۴۰۳ تا انتهای ۱۴۰۳
۴. تجربیات قبلی، برنامه های آتی و پیشنهادات موسسه در برگزاری و توسعه دوره های قبلی مهارت افزایی

پایش وضعیت اشتغال دانش آموختگان

پایش وضعیت اشتغال دانش آموختگان	
۱- نام:	
۲- نام خانوادگی:	
۳- کد ملی:	
۴- شماره دانشجویی:	
۵- جنسیت: <input type="checkbox"/> مرد <input type="checkbox"/> زن	
۶- گروه تحصیلی: علوم انسانی / فنی مهندسی / علوم پایه / داروسازی / هنر / کشاورزی	
۷- آخرین مقطع تحصیلی:	
۸- رشته فارغ التحصیلی:	
۹- محل فارغ التحصیلی:	
۱۰- وضعیت فعلی: <input type="checkbox"/> شاغل <input type="checkbox"/> بیکار	
۱۱- اگر بیکار هستید، نوع شغل خود را مشخص کنید: <input type="checkbox"/> خصوصی <input type="checkbox"/> دولتی <input type="checkbox"/> سازمانی <input type="checkbox"/> به تحصیل اشتغال آزاد	
۱۲- میزان اشتغال: <input type="checkbox"/> شغل اصلی <input type="checkbox"/> شغل دوم <input type="checkbox"/> به صورت پاره وقت <input type="checkbox"/> به صورت تمام وقت	
۱۳- میزان اشتغال: <input type="checkbox"/> اشتغال در رشته تحصیلی <input type="checkbox"/> اشتغال در رشته غیر تحصیلی <input type="checkbox"/> اشتغال در زمینه مرتبط با رشته تحصیلی <input type="checkbox"/> اشتغال در زمینه غیر مرتبط با رشته تحصیلی	
۱۴- در کدام شرکت / سازمان / موسسه / شرکت اشتغال دارید؟	
۱۵- چه دوره های آموزشی و کارگاه های آموزشی در این شرکت / سازمان / موسسه / شرکت گذرانده اید؟	
۱۶- مهارت های دانش آموختگان یا دانشجویان چگونه می تواند بهبود یابد؟	
۱۷- به نظر شما با چه تغییراتی در رشته های تحصیلی خود می توانید میزان اشتغال و اشتغال را به سمت اشتغال افزایش دهید؟	
۱۸- هر پیشنهاد و راهکاری که می تواند منجر به بهبود اشتغال دانش آموختگان شود، مطرح نمایید.	

پرسشنامه رصد اشتغال دانش آموختگان

۱. ارسال لینک دانلود فرم پرسشنامه برای دانش آموخته
۲. جمع آوری فرم های پر شده و استفاده از اطلاعات برای تکمیل فرم های بعدی
۳. حداقل ۳۰ درصد دانش آموختگان باید فرم را تکمیل نمایند.
(نیاز به پیگیری کارشناس)

پایش وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان

تکمیل فرم وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان

ردیف	عنوان رشته تحصیلی	گرایش تحصیلی	درصد اشتغال دانش‌آموختگان	تعداد کل نمونه جامعه آماری	تعداد کل دانش‌آموختگان
۱					
۲					
۳					
۴					

با توجه به فرم اسلاید قبل این فرم‌ها که برای مقاطع کاردانی تا دکتری طراحی گردیده است پر خواهد شد

از پایش تا تدوین، تصحیح، چاپ و انتشار گزارشات



تقدیر از برگزیدگان هر حوزه در روز نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌های کشور با معاونین و مدیران پژوهشی وزارت خانه و دستگاه‌های اجرایی کشور

سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت industry.msrt.ir



سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت





industry.msrt.ir

دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

نام دانشگاه / پژوهشگاه	مدیر ارتباط با صنعت	شماره همراه	شماره ثابت	شماره فکس	ایمیل	سایت	آدرس
دانشگاه سراوان	دکتر مجید جعفری	۰۹۱۵۵۲۳۰۳۷۵	۰۵۴۳۷۶۳۰۰۹۰	-	majafari69@yahoo.com	saravan.ac.ir	سیستان و بلوچستان، سراوان، کیلومتر پنج جاده سراوان، پردیس دانشگاه سراوان
دانشگاه شاهد	دکتر نفیسه آل محمد	۰۹۱۲۶۱۰۲۸۸۹	۰۲۱۵۱۲۱۵۱۰۹	۰۲۱۵۱۲۱۵۱۱۱	n.alemohammad@shahed.ac.ir	مشاهده	تهران، روبروی حرم مطهر امام خمینی (ره)، دانشگاه شاهد
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	دکتر خدایار همتی	۰۹۱۱۱۷۱۹۶۷۲	۰۱۷۳۲۲۲۳۷۴۲۰	۰۱۷۳۲۲۲۲۵۱۸۹	Kh_hemmati@gau.ac.ir	Http://Gau.ac.ir	گرگان، خیابان شهیدبهرشتی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ساختمان شماره ۴، مدیریت امور فناوری و ارتباط با صنعت
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	امیر مبینی	۰۹۱۲۵۶۶۹۸۸۱	۰۵۷۶۱۶۸۷۱ ۰۵۷۶۱۶۳۸۰	۰۵۶۲۷۶۶۰۹	Mobini@irost.ir	www.irost.ir	بزرگراه آزادگان، مسیر شمال به جنوب، احمدآباد مستوفی، بعد از میدان پارسا، انتهای خیابان انقلاب، حسن آباد خالصه، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
اردکان	مهدی زارع مهرجودی	۰۹۱۳۳۷۳۸۷۶۶	۰۳۵۳۳۹۰۳۶۰۰	۰۳۵۳۳۹۰۳۶۰۰	mahdi.zare@ardakan.ac.ir	ardakan.ac.ir	یزد، اردکان، بلوار آیت الله خاتمی، دانشگاه اردکان

اطلاع رسانی اخبار و گزارشات بصورت لحظه به لحظه

پیام رسان بله؛

- کانال (@industry_msrt): 3015 نفر
- گروه (@industrymstrt): 1500 نفر
- گروه ماده ۱۳ جهش دانش بنیان وزارت عتف (@madeh_13): 158 نفر
- گروه مأموریت‌های دانشگاه‌ها و مزیت‌های استانی (@mamoriat_msrt): 108 نفر
- گروه برنامه‌ریزی مراکز هدایت شغلی دانشگاه‌ها (@hedayat_shoghli_msrt): 218 نفر

پیام رسان ایتا

- کانال (@industry_msrt): 3207 نفر
- گروه ماده ۱۳ جهش دانش بنیان وزارت عتف (@madeh_13): 231 نفر

معرفی امکانات و آموزش کامل استفاده از ماژول‌های سامانه گزارشات



۱۰- تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی

Karamad.mst.ir



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی

(۱) ساماندهی و بهره‌برداری حداکثری از "سامانه کارآمد"، از طریق اقدامات زیر:

فعالسازی صفحه اختصاصی مرکز در سامانه و درج اطلاعات دانشگاه
به منظور اطلاع‌رسانی مؤثر به دانشجویان و شرکت‌ها



تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی

(۱) ساماندهی و بهره‌برداری حداکثری از "سامانه کارآمد"، از طریق اقدامات زیر:

اطلاع‌رسانی گسترده به دانشجویان به منظور ترغیب به شرکت در
آزمون‌های شخصیت‌شناسی و استعدادسنجی موجود در سامانه؛



تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی

(۱) ساماندهی و بهره‌برداری حداکثری از "سامانه کارآمد"، از طریق اقدامات زیر:

مذاکره و تعامل مستمر با شرکت‌ها و صنایع به منظور تعریف فرصت‌های
کارآموزی و ثبت درخواست نیروی کار متخصص در سامانه، جهت
بهره‌مندی دانشجویان و دانش‌آموختگان؛



تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی

(۱) ساماندهی و بهره‌برداری حداکثری از "سامانه کارآمد"، از طریق اقدامات زیر:

بارگذاری ویدیوهای ضبط‌شده از دوره‌های آموزشی و مهارت‌افزایی
برگزارشده در سامانه، به‌منظور دسترسی آسان و بهره‌برداری گسترده
دانشجویان و دانش‌آموختگان از محتوای آموزشی؛



تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی

(۲) برنامه‌ریزی و برگزاری حداقل یک نمایشگاه کار در هر سال

(۳) اطلاع‌رسانی مشوق‌های خدمتی به دانش‌آموختگان و تسهیل اجرای آن

(۴) تکمیل گزارش پایش عملکرد مراکز هدایت شغلی تا آخر مرداد ماه ۱۴۰۴



فرم پایش عملکرد مراکز هدایت شغلی

اطلاعات مربوط به بازه زمانی فروردین تا اسفند ۱۴۰۳ در تمامی قسمت‌های فرم وارد شود.
در صورت سوال با شماره ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۳۲ تماس بگیرید.

لوگوی دانشگاه
در این محل

نام دانشگاه

نام مرکز	نام مدیر مرکز	شماره تماس مدیر
{نام مرکز}	{نام مدیر}	{شماره موبایل مدیر}
تعداد افراد شاغل در مرکز	شماره تماس مرکز	نام مسئول (ادمین) سامانه کارآمد
{تعداد افراد مرکز}	{شماره تماس ثابت مرکز}	{نام مسئول سامانه کارآمد}
سال تاسیس مرکز	ایمیل مرکز	شماره تماس مسئول (ادمین) سامانه کارآمد
{سال تاسیس}	{ایمیل مرکز}	{شماره تماس مسئول سامانه کارآمد}
نام فرد تکمیل کننده فرم	شماره تماس تکمیل کننده	سایت مرکز
{نام فرد}	{شماره موبایل}	{آدرس سایت مرکز}

امکانات و زیر ساخت‌ها

{ حداکثر ۵ مورد }

-
-

اهم اقدامات و فعالیت های انجام شده در سال ۱۴۰۳ (فروردین تا اسفند ۱۴۰۳)

{به صورت تیتروار حداکثر ۵ مورد از اقدامات مهم را بنویسید}

-
-

برنامه های سال ۱۴۰۴

{به صورت تیتروار حداکثر ۵ مورد از اقدامات مهم را بنویسید}



اقدامات جهت ساماندهی و بهره‌برداری از سامانه کارآمد			
ردیف	فعالیت	شرح فعالیت	اقدامات انجام شده
۱	فعال‌سازی صفحه اختصاصی مرکز در سامانه	ایجاد صفحه ویژه مرکز در سامانه و درج اطلاعات دانشگاه جهت اطلاع‌رسانی مؤثر به دانشجویان و شرکتهای	
۲	اطلاع‌رسانی به دانشجویان	اطلاع‌رسانی گسترده به دانشجویان برای ترغیب به شرکت در آزمون‌های شخصیت‌شناسی و استعدادسنجی سامانه	
۳	تعامل با شرکتهای و صنایع	مذاکره و تعامل مستمر با شرکتهای و صنایع جهت تعریف فرصت‌های کارآموزی و ثبت درخواست نیروی متخصص در سامانه	
۴	بارگذاری محتوای آموزشی	بارگذاری ویدیوهای ضبط‌شده از دوره‌های آموزشی و مهارت‌افزایی برگزارشده در سامانه	
۵	اجرای شیوه‌نامه مشوق‌های خدمتی	اطلاع‌رسانی به دانش‌آموختگان و تسهیل اجرای آن	
۶	سایر فعالیت‌های انجام شده		

مشاوره‌های تخصصی شغلی ارائه شده به دانشجویان	
	تعداد دانشجویان مشاوره شده
	مجموع ساعت‌های مشاوره داده شده در مرکز



برگزاری دوره های مهارت افزایی عمومی و تخصصی (فقط مرکز هدایت شغلی)	
	مجموع تعداد دوره‌ها
	تعداد دوره‌های بارگذاری شده در سامانه کارآمد
<ul style="list-style-type: none"> • عنوان اول • عنوان دوم 	عناوین برخی از دوره های مهم

تعداد فرصت های شغلی ارائه شده در مرکز	
	تعداد فرصت های شغلی که مرکز به دانشجویان ارائه کرده است.
	تعداد جایابی های انجام شده توسط مرکز

برگزاری نمایشگاه کار	
	تعداد کل نمایشگاه های کار برگزار شده
	تعداد سازمان ها و صنایع مشارکت کننده در آخرین نمایشگاه
	سایر اطلاعات مهم و مفید از نمایشگاه کار

سامانه ها و شبکه های اجتماعی	
<ul style="list-style-type: none"> • مورد اول • مورد دوم • 	آدرس سامانه ها، سایت ها و شبکه های اجتماعی مرکز



بازدیدهای علمی و تخصصی	
	تعداد بازدیدها و تورهای علمی انجام شده در یک سال گذشته
<ul style="list-style-type: none">نام مرکز / سازماننام مرکز / سازمان	نام مراکز، صنایع و سازمان‌های مهمی که از آنها بازدید شده است.

تفاهیم نامه ها	
	تعداد تفاهیم نامه ها و قراردادهای مرکز با سازمان ها و صنایع
<ul style="list-style-type: none">نام مرکز / سازماننام مرکز / سازمان	طرفین قراردادهای و موضوع قرارداد

سایر رویدادها و فعالیت ها	
<ul style="list-style-type: none">توضیحات	عنوان رویداد



۱۱- جمع‌بندی



چهل و هشتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در تاریخ ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ به صورت برخط و با حضور مدیران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید. در این جلسه مطالب و گزارشات مختلفی در خصوص:

- بررسی برنامه‌های جاری دفتر ارتباط با جامعه و صنعت؛
- چارچوب همکاری و مشارکت دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت در روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور؛
- پایش‌ها و برگزیدگان دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۴؛
- بررسی آیین‌نامه جهش تولید دانش بنیان شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس و فرآیند بهره‌برداری از ماده ۱۳ قانون جهش تولید؛
- اهم قوانین و ضوابط بکارگیری طرح جایگزین خدمت استعدادهای برتر (نخبگان وظیفه)؛
- ارائه برنامه‌ها و روش‌های همکاری وزارت نیرو با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها؛
- گزارش مأموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی؛
- نحوه ثبت و درخواست پژوهشی بودن قراردادها در سامانه ساجد؛
- تبیین اولویت‌های جاری و انتظارات از مراکز هدایت شغلی؛
- بررسی طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت؛

ارائه گردید.

با توجه به مباحث مختلف مطرح شده جمع‌بندی‌های این نشست به شرح ذیل هستند:

- (۱) رفع چالش‌های کشور با بکارگیری نخبگان وظیفه در طرح‌های تحقیقاتی در تمامی سطوح مأموریت‌های کشور؛
- (۲) ضرورت استفاده مناسب از علاقه‌مندی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس و ارائه پیشنهادات پژوهشی مناسب؛
- (۳) اعلام زمان پایش‌های سه‌گانه اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت شامل قراردادها و مهارت‌آموزی تا آخر خرداد ماه ۱۴۰۴. این پایش‌ها در جهت اصلاح شاخص‌ها، بررسی وضعیت عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و بهبود وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها می‌باشد؛
- (۴) تکمیل گزارش پایش عملکرد مراکز هدایت شغلی تا آخر مرداد ماه ۱۴۰۴؛
- (۵) برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی با دینفعان، تدوین نقشه راه و گزارش کاملی از امکانات و فعالیت‌های دانشگاه‌ها جهت اجرای هر مأموریت تا آخر تیرماه ۱۴۰۴؛
- (۶) امکان ثبت درخواست بهره‌مندی از مزایای بند (س) ماده ۱۳۲ قانون مالیات‌های مستقیم (معافیت مالیاتی) در سامانه ساجد تا آخر خرداد ماه ۱۴۰۴؛
- (۷) در راستای تسهیل ثبت و تأیید پژوهشی قراردادها در سامانه ساجد جهت دریافت مفصاحساب تأمین اجتماعی، راهنمای آموزش مربوطه توضیح داده شد و همچنین مکاتبه سازمان تأمین اجتماعی به شعب در خصوص تسهیل صدور مفصاحساب قراردادها پژوهشی ارائه گردید.

مسئله ارتباط دانشگاه و صنعت بسیار مهم است. آنچه انجام گرفته است کارهای آغازین این حرکت بزرگ است، اینها را با قوت ادامه بدهند.

رهبر معظم انقلاب

نشانی دبیرخانه: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،
خیابان هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

صندوق پستی: ۱۵۱۳ - ۱۴۶۶۵

کد پستی: ۶۴۸۹۱ - ۱۴۶۶۶

تلفن: ۸۲۲۳۳۵۵۱ - ۰۲۱

دورنگار: ۸۸۵۷۵۶۶۲ - ۰۲۱

وبسایت: <http://industry.msrt.ir>



معاونت پژوهشی
و قرا ارتباط با جامعه و صنعت
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری