



سازمان تحقیقات
و فناوری
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بیست و هفتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور



زمان برگزاری:

سه شنبه 1401/08/24



سیاست‌کالی

معاونت پژوهشی
و تراorda ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بیست و هفتمین 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: 021-82233551

دورنگار: 021-88575662

وبسایت: industry.msrt.ir

ایمیل: industry@msrt.ir

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،
خیابان هرمزان، نبش خیابان پیروزبان جنوبی

فهرست مطالب

عنوان	شماره صفحه
مقدمه	4
1- گزارش‌ها	5
2- برنامه‌های هفت‌های پژوهش	9
3- ماموریت گرایی و نشست‌های مشترک استانی	19
4- پیش‌نویس پیشنهادی برای برنامه هفتم توسعه	30
5- آخرین وضعیت دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت	35
6- آخرین وضعیت فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی	47
7- ساماندهی امور مربوط به نخبگان وظیفه	56
8- گزارش تصویری	71
9- جمع بندی	77



مقدمه

دانشگاه‌ها علاوه بر تولید علم و تربیت نیروی متخصص و ماهر در کشور می‌توانند در شناسایی و رفع مشکلات و چالش‌ها نقش موثری داشته باشند. برقراری ارتباط مناسب بین دانشگاه و دستگاه‌های اجرایی در کشور از راههای رسیدن به پیشرفت و گام برداشتن در مسیر موفقیت است. علاوه بر دستاوردهای مهم حاصل شده در سال‌های اخیر از همکاری میان دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور و فعالیت‌های مهم و خوب انجام شده در این حوزه می‌توان با برنامه‌ریزی بهتر باعث همافزایی و همکاری بیشتر دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی شد. خوشبختانه در این راستا دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور نیز اقدامات بسیار خوبی را شروع کرده و برنامه‌ها و الگوهای مفیدی در جهت توسعه قراردادهای ارتباط با صنعت، بهبود دوره‌های کارآموزی، اشتغال فارغ التحصیلان، کمک به رفع چالش‌های ملی و موارد مشابه تعریف و اجرا نموده‌اند.

بیست و هفتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با هدف بررسی برنامه‌های هفته پژوهش دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۴۰۱، نشست های مشترک استانی، پیش نویس پیشنهادی برای برنامه هفتم توسعه، آخرین وضعیت دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت، آخرین وضعیت فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی و ساماندهی امور مربوط به نخبگان وظیفه در تاریخ ۲۴ آبان ماه ۱۴۰۱ به صورت برخط و مجازی و با حضور دکتر محمدمصیعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت و دکتر حسن جماعتی معاون مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی برگزار گردید.

در این نشست دکتر محمدمصیعید سیف مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، برنامه‌ها و فعالیت‌های جاری ارتباط با جامعه و صنعت و همچنین پیش‌بینی‌های انجام شده برای هفته پژوهش را برای حاضرین در جلسه تشریح کردند.



۱ - گزارش‌ها



دکتر محمدسعید سیف مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در بیست و هفتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور عنوان کردند: طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته امسال هم در هفته پژوهش نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور و چهارمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه با جامعه و صنعت برگزار خواهد شد. خوشبختانه در طی ماه های گذشته با همکاری مناسب دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور بخش عمده فعالیت‌ها از جمله: پایش قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت، پایش فعالیت‌های مهارت افزایی دانشجویان، پایش رصد استغلال دانش آموختگان و.. جمع آوری و تکمیل گردیده است که آخرین وضعیت هر یک در این نشست به اطلاع رسانده می‌شود. همچنین همکاری‌های مناسبی با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های مختلف صورت گرفته است که امید است در آینده به همکاری‌های گسترده‌تر و بهتری منجر گردد. نمونه موفق آن واگذاری ماموریت ملی تعداد ۸ تفاهم نامه مربوط به دانشگاه‌های تهران با وزارت کشور است.

دکتر سیف افزود: یکی از موارد مهم که باید مورد توجه قرار بگیرد، مبحث پیش‌نویس‌های قوانین و پیشنهادات حقوقی در راستای برنامه بودجه سالانه و برنامه پنج ساله کشور است که انتظار می‌رود همکاران در سطح دانشگاه‌ها در این راستا پیش‌نویس‌ها را بصورت دقیق‌تر بررسی و پیگیری نمایند تا بصورت مناسب در برنامه هفتم توسعه و برنامه سال ۱۴۰۲ گنجانده شود.

ایشان در خصوص مبحث کار آموزی در دانشگاه‌ها خاطرنشان کردند که، دستگاه‌ها و مراکز آموزشی و اجرایی بندهای پیشنهادی خود در این زمینه را ارائه نمایند تا سایر هماهنگی‌ها در دانشگاه‌ها و ستاد وزارت عتف در راستای اجرای هر چه بهتر آن صورت بگیرد.

مدیر کل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف در مورد ماموریت محوری دانشگاه‌ها و طرح‌های مزیت استانی نیز افزودند: اگر دانشگاهی ماموریت یا تخصصی با مشارکت و همکاری سازمان‌ها، ادارات و مراکز ذینفع دارد،



حتما آنرا به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتّف اعلام نماید تا از امتیازات و حمایت‌های لازم بهره مند گردد. همچنین طبق هماهنگی‌های صورت گرفته و پیشنهاد این دفتر، به مناسبت و بهانه هفته پژوهش در هر استان با هماهنگی استانداری، دانشگاه معین استان و سایر دانشگاه‌های استان، وزارت صنعت و... نشست و برنامه ای چند ساعته راجع به چگونگی تعامل و توسعه همکاری‌های دانشگاه‌های سطح هر استان با استانداری، وزارت صنعت و سایر دستگاه‌های اجرایی برگزار گردد. همچنین اقدامات و هماهنگی‌های لازم در این خصوص با وزارت کشور و استانداری‌ها صورت گرفته است.

ایشان خاطرنشان کرد که: در راستای طرح‌های شهید احمدی روشن (در قالب طرح‌های ماموریت گرایی و مزیت استانی)، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتّف این آمادگی را دارد که اگر دانشگاهی نیاز به نیروی انسانی (در قالب نیروی سرباز امریه و نخبه وظیفه) داشته باشد، به دانشگاه‌ها سهمیه لازم را تخصیص دهد.

دکتر سیف افزود: با توجه به راه اندازی و فعال بودن بخش ثبت پایان نامه‌های تقاضا محور در سامانه ساجد، دانشگاه‌ها می‌توانند عنوان طرح‌های خود را ثبت نمایند. بدیهی است که در این زمینه اگر عنوان پایان نامه ای در راستای طرح‌های ماموریت گرایی و مزیت استانی نیز باشد، بر طبق آیین نامه ارتقاء از امتیازات خاص خود برخوردار خواهد شد. در ادامه دکتر سیف در ارتباط با مبحث آمار و اطلاعات پایش قراردادها، دوره‌های مهارت افزایی و هدایت شغلی که توسط دانشگاه‌ها ارائه شده است عنوان کردند که: پیشنهاد بnde این است که در سطح هر دانشکده و گروه‌های آموزشی نیز با این شاخص‌ها و اهمیت آنها بیشتر آشنا شوند.

دکتر جماعتی، معاون مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این نشست در رابطه با موضوع پیشنهادات حوضه ارتباط با جامعه و صنعت در راستای برنامه هفتم توسعه عنوان داشت: در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور این موضوع مطرح و مکاتبات رسمی با دانشگاه‌ها صورت و از نظرات و پیشنهادات دانشگاه‌ها در تشکیل پیش نویس حوزه ارتباط با جامعه و صنعت استفاده شده است.

دکتر جماعتی افزود: سامانه جذب نخبگان و استعدادهای برتر برای شناسایی و بکارگیری مناسب از ظرفیت و توان نیروی فعال دانشگاهی و قشر نخبه طراحی شده و آماده ارائه خدمات است که جزئیات و نحوه استفاده از آن در این گزارش قید شده است. دانشگاه‌ها می‌توانند براساس ظرفیت‌های موجود، نیازها و



فرصت‌های پژوهشی خود را در سامانه ثبت نمایند. همچنین نخبگان بعد از مراحل ثبت نام در سامانه و انتخاب طرح مورد نظر خود و دریافت تاییدیه از دانشگاه، می‌توانند فعالیت خود را آغاز نمایند.



2 - برنامه‌های هفته پژوهش



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات
و صنعت



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات
و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

خلاصه برنامه‌ها و اقدامات هفته پژوهش 1401



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات
و صنعت

برنامه‌های هفته پژوهش

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

1

2 معرفی دانشگاه‌های برتر در فعالیت‌های مختلف ارتباط با صنعت

2

3 شناسایی و تقدیر از طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

3

4 شناسایی و تقدیر از دانشمندان برتر در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

4



برنامه‌های هفته پژوهش

5

شناسایی و تقدیر از اعضای هیات علمی برتر در جامعه و صنعت

6

شناسایی و معرفی فرصت‌های مطالعاتی برتر در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

7

شناسایی و تقدیر از همکاران برگزیده صنعتی همکار دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها



شناسایی و معرفی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تقاضا محور برتر



شناسایی و معرفی پایان نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برتر



طبق برنامه‌ریزی صورت‌گرفته جهت شناسایی و تقدیر از پایان نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برتر و اثربخش در جامعه و صنعت، در مورد ۱۴۰۱/۰۴/۲۲ نامه‌ای به شماره ۱۰۲۹۳۹ به معنویت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ شد.

تعداد ۱۰۷ پایان نامه برگزیده از ۵۲ دانشگاه و پژوهشگاه‌های کشور دریافت شده است.



شناسایی و معرفی پایان نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برتر

اسامی دانشگاه‌های اعلام کننده پایان نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برگزیده:

اراک	بین المللی امام خمینی	شهرکرد	صنعتی شیraz	گیلان	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
اردکان	تربیت مدرس	شهید بهشتی	صنعتی شاهروд	لرستان	پیام نور
ارومیه	تهران	شهید رجایی	صنعتی کرمانشاه	محقق اردبیلی	نوشیروانی بابل
اصفهان	حکیم سبزواری	شهید مدنی آذربایجان	علم و صنعت	هرمزگان	علم و فناوری مازندران
الزهرا	خليج فارس	شیraz	علوم کشاورزی ساری	هنر اسلامی تبریز	پزد
امیرکبیر	خواجه نصیر الدین طوسی	صنعتی اراک	علوم و فنون خرمشهر	پژوهشگاه رنگ	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
ایلام	دامغان	صنعتی ارومیه	فناوری‌های نوین امل	کاشان	پژوهشگاه ملی مهندسی زیستی و زیست فناوری
بنادر	صنعتی سیرجان	صنعتی اصفهان	فناوری‌های اصفهان	کاشان	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
بهبهان	زنjan	صنعتی بیرجند	فناوری‌های نوین امل	کاشان	پژوهشگاه ملی مهندسی زیستی و زیست فناوری
بیرجند	سیستان و بلوچستان	صنعتی شریف	کردستان		



سازمان
دانشگاه‌ها
و پژوهشگاه‌های
جمهوری اسلامی ایران



سازمان
دانشگاه‌ها
و پژوهشگاه‌های
جمهوری اسلامی ایران



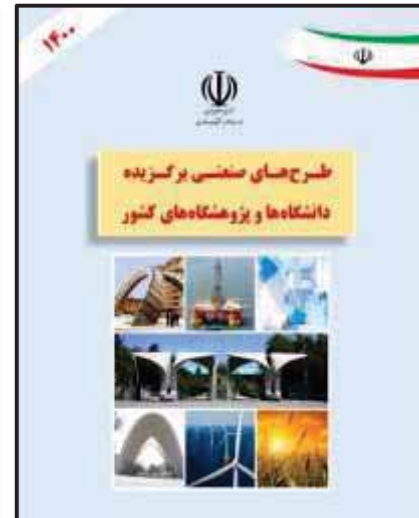
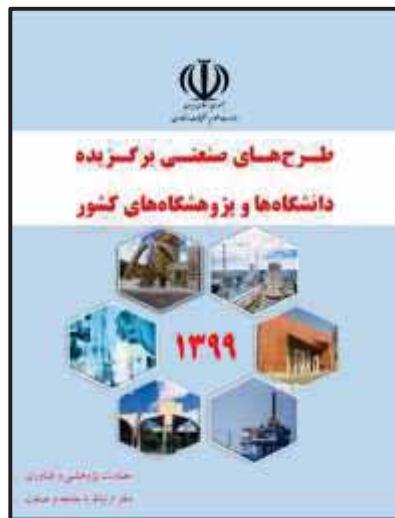
جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



سازمان
دانشگاه‌ها
و پژوهشگاه‌های
جمهوری اسلامی ایران

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



سازمان
دانشگاه‌ها و
پژوهشگاه‌ها

و تحقیقات علمی

طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته جهت شناسایی و تقدیر از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تقاضا محور برتر و اثربخش در جامعه و صنعت، در مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۰۵ نامه‌ای به شماره ۱۱۶۸۱۵ به معنوین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ شد.

تعداد ۱۴۰ طرح صنعتی برگزیده از ۸۲ دانشگاه و پژوهشگاه های کشور دریافت شده است.



طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

اسامي دانشگاه های اعلام کننده طرح های صنعتی برگزیده :

اراک	بیرونی	زنجان	کاشان	علوم طبیابی	صنعتی اراک	علم و صنعت	کردستان	پژوهش	ولایت	ایراندماک
اردکان	تبریز	سمان			صنعتی ارومیه				پیام نور	مرکز آموزش عالی بوئین زهرا
ارومیه	تربیت مدرس	سید جمال الدین اسدآبادی		علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	صنعتی اصفهان	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	کوثر بجنورد	پاسوچ	محقق اردبیلی	پیام نور
اصفهان	تهران	سیستان و بلوچستان		علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	صنعتی پیروزند	صنعتی سهند تبریز		یزد	ملایر	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
الزهرا	تهران	شهرکرد		فردوسي مشهد	صنعتی سهند تبریز	صنعتی شاهزاده	گلستان	پژوهشگاه رنگ	هرمزگان	پژوهشگاه راهنمایی پایلو
امیرکبیر	باهنر کرمان	خواجہ تصریل الدین طویسی		فناوری های نوین آمل	فناوری های نوین آمل	فناوری های نوین آمل	لرستان	پژوهشگاه علوم انسانی	همدان	پژوهشگاه راهنمایی پایلو
آیت الله بروجردی	دامغان	رازی کرمانشاه		فی حرفای	صنعتی قوچان	شیده رجایی	فارس	پژوهشگاه پاییز و پیروزی ایران	هتر تهران	پژوهشگاه پاییز و پیروزی ایران
بناب	رایی کرمانشاه	شیرواز		فی و مهندسی بوین	صنعتی کرمانشاه	شیده مدنی آذربایجان	قم	مجتمع آموزش عالی اسفناین	هتر اصفهان	پژوهشگاه مواد و انرژی



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات علمی و صنعت



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات علمی و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

اعضای هیئت علمی برتر و دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات علمی و صنعت

انتخاب و معرفی اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت



طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته جهت شناسایی و تقدیر از
اعضای هیئت علمی برتر در همکاری جامعه و صنعت، در مورخ
05/06/1401 نامه‌ای به شماره 141206 به معاونین محترم
پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و موسسات آموزش
عالی ابلاغ شد.

تعداد 150 نفر از اعضای محترم هیات علمی از 81 دانشگاه و
پژوهشگاه‌های کشور دریافت شده است.



سازمان
علم و تحقیق
و فناوری
دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی



سازمان
علم و تحقیق
و فناوری
دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

انتخاب و معرفی اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت

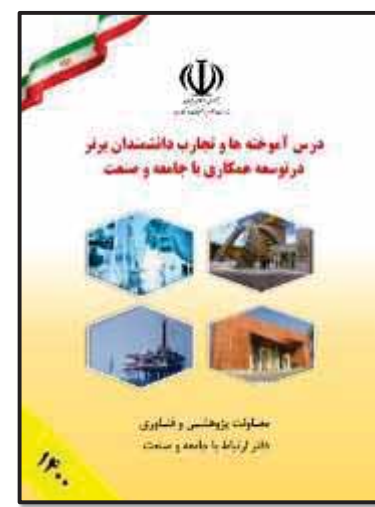
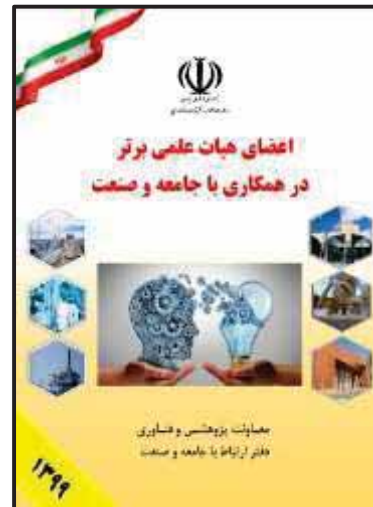
اسامی دانشگاه‌های اعلام کننده هیات علمی برتر :

اراک	بناب	خواجه نصیر الدین طوسی	دماغان	شیراز	علوم طبیعتی	گلستان	یاسوج	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
اردکان	بوعلی سینا همدان			صنعتی اصفهان	علم و صنعت	یزد	گیلان	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
ارومیه	تبریز	رازی کرمانشاه		صنعتی اراک	علم و فناوری مازندران	لرستان	پیام نور	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
اصفهان	تهران	زنجان		صنعتی پیرجند	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مازندران	ولی عصر رفسنجان	پژوهشگاه ملی اقایانو شناسی و علوم جوی
الزهرا	تربیت مدرس	سمنان		صنعتی چندی شاپور	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	سرخاون	پژوهشگاه رانگ	مجتمع آموزش عالی
آموزش عالی اسفراین	تهران	سید جمال الدین اسدآبادی		صنعتی سیند	فردوسي مشهد	محرق اردبیل	پژوهشگاه زلزله شناسی	پژوهشگاه علوم انسانی
امیرکبیر	جیرفت	سیستان و بلوچستان		صنعتی شیراز	فناوری‌های نوین آمل	ملایر	پژوهشگاه مهندسی زنگنه	پژوهشگاه مهندسی نوشروانی بابل
بنورد	بنورد	شهید بهشتی		صنعتی شاهرود	قم	قم	پژوهشگاه مواد افزایی	پژوهشگاه هواشناسی
بزرگمهر قائنات	حکیم سیزده باب	شهید چمران اهواز		صنعتی شریف	کاشان	هرمزگان	پژوهشگاه هواشناسی	پژوهشگاه هواشناسی
پیرجنند	خوارزمی	شهید رجایی		صنعتی قوچان	کردستان	هنر اصفهان	پژوهشگاه هواشناسی	تحصیلات تکمیلی
اراک	خلیج فارس	شهید مدنی آذربایجان		صنعتی کرمانشاه	هنر بجنورد	هنر اسلامی تبریز	پژوهشگاه هواشناسی	تحصیلات تکمیلی

اعضای هیئت علمی برتر و دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



سازمان
علم و تحقیق
و فناوری
دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی





سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات علمی و صنعت



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات علمی و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

چهارمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت



چهارمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت

سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات علمی و صنعت





سازمان اسناد
و تحقیقات
دانشگاه‌ها و صنعت



سازمان اسناد
و تحقیقات
دانشگاه‌ها و صنعت

چهارمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت



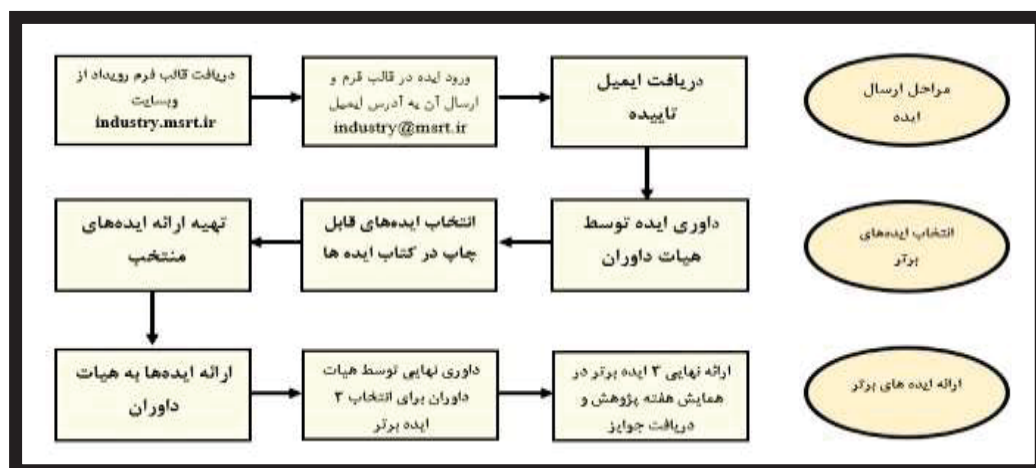
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم،
تحقیقات و فناوری در راستای تقویت ارتباط
دانشگاه‌ها با بخش‌های مختلف جامعه و صنعت ب
استفاده از ظرفیت فرهیختگان جامعه در ارائه
ایده‌ها و راهکارهای نو در برقراری ارتباط موثر
میان دانشگاه و جامعه، همزمان با هفته پژوهش و
فناوری سال ۱۴۰۱ اقدام به برگزاری چهارمین
رویداد ایده‌های برتر با موضوع ارتباط دانشگاه‌ها
با جامعه و صنعت می‌نماید.

چهارمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت



سازمان اسناد
و تحقیقات
دانشگاه‌ها و صنعت

فرآیند ارسال ایده‌ها





3 - ماموریت گرایی و نشست‌های مشترک استانی



سازمان
و فرهنگ اسلامی
دانشگاه‌ها و صنعت



سازمان
و فرهنگ اسلامی
دانشگاه‌ها و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

ضرورت ماموریت گرایی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

۱۴۰۱ آبان ماه ۲۴



سازمان
و فرهنگ اسلامی
دانشگاه‌ها و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

توسعه همکاری‌ها با وزارت کشور



جلسه مشترک ماموریت گرایی وزارت عtf و وزارت کشور

تعیین ماموریت‌ها دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌جهت همکاری با وزارت کشور در حوزه نرم

ردیف	سازمان (معاون)	موضوع	دانشگاه
1	معاونت توسعه مدیریت و منابع	روش‌ها و الگوهای نوین در مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبائی
	سازمان امور اجتماعی	تحکیم و صیانت از بنیان خانواده	
2	معاونت امنیتی و انتظامی	ساماندهی مسائل فرهنگی و اجتماعی حاشیه نشینی در کلان شهرها	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
3	سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور	افزایش بهره‌وری در حوزه مدیریت شهری و روستایی	دانشگاه خوارزمی
	معاونت هماهنگی امور اقتصادی	توسعه اثربخشی کارآفرینان برتر و فعالیت‌های دانش‌بنیان در حکمرانی کشور	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
5	سازمان امور اجتماعی	ساماندهی و ارتقاء خدمات در حوزه امور اجتماعی	پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی
	معاونت هماهنگی امور اقتصادی	توسعه مدیریت اقتصادی استان‌های کشور	دانشگاه تهران
6	معاونت سیاسی	بهبود روش‌ها و الگوهای حکمرانی سیاسی در کشور	
7	سازمان مدیریت بحران کشور	الگوها و روش‌های نوین در مدیریت بحران	دانشگاه شهید بهشتی



مراسم انعقاد تفاهم‌نامه بین وزارت کشور و دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها





سازمان
و ترقیات علم و فناوری



سازمان
و ترقیات علم و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

برگزاری نشست‌های استانی



سازمان
و ترقیات علم و فناوری

ضرورت ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

۰۹۱۰۲۳۵۷۸۷۶۵
۰۹۱۰۲۳۵۷۸۷۸۷۷

لارستان

لارستان



لارستان
دانشگاه پژوهشگاه درین میان

آنچه‌ای مانع از اینکه مدارک و سندی در پیوسته و بروز یافته است
آنچه‌ای مانع از اینکه مدارک و سندی در پیوسته و بروز یافته است
آنچه‌ای مانع از اینکه مدارک و سندی در پیوسته و بروز یافته است
آنچه‌ای مانع از اینکه مدارک و سندی در پیوسته و بروز یافته است
آنچه‌ای مانع از اینکه مدارک و سندی در پیوسته و بروز یافته است



دانشگاه پژوهشگاه درین میان

لارستان
دانشگاه پژوهشگاه درین میان

**برگزاری نشست روش‌های
مشارکت دانشگاه‌ها و مرکز
علمی در توسعه و بهبود
وضعیت استان‌ها**



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران



سازمان اسناد و
کتابخانه ملی

ضرورت مأموریت‌گرایی

۴. اینکه اطلاع‌بخشنده‌ی اسناد مدنی ملک‌مالکیت را استانداری‌ها و سازمان‌های امنیت	
ردیف	متن
۱	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۲	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۳	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۴	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۵	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۶	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۷	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۸	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۹	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۰	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۱	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۲	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۳	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۴	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۵	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۶	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۷	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۸	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۱۹	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.
۲۰	بر اساس اینکه این اسناد مدنی ملک‌مالکیت را در برخواهد.

۵. خواص مملوکات ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت	
ردیف	متن
۱	سند اخراج
۲	رازیمه از این این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۳	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۴	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۵	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۶	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۷	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۸	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۹	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۰	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۱	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۲	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۳	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۴	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۵	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۶	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۷	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۸	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۱۹	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت
۲۰	رازیمه از این اسناد ملک‌مالکیت موقتاً در توسعه و تقویت زنگنه امنیت

ضرورت مأموریت‌گرایی



همکاری وزارت کشور و
اطلاع رسانی به استانداری‌ها
جهت برگزاری نشست‌های
استانی



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات علمی و فناوری



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات علمی و فناوری

تلفن : ۰۲۱-۴۷۳۱۱
fax : ۰۲۱-۴۷۳۱۲
پست : ۱۹۸۰۰



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

سازمان کل معاونت سمت معدن و نفت وزارت صنعت
و معدن و تجارت در پیشنهاد مدارک مجازی طبق فقره ۳۵ بند ۲۶ احصار

۱- مدارک مجازی طبق فقره ۳۵ بند ۲۶ احصار
۲- مدارک مجازی طبق فقره ۳۵ بند ۲۶ احصار
۳- مدارک مجازی طبق فقره ۳۵ بند ۲۶ احصار
۴- مدارک مجازی طبق فقره ۳۵ بند ۲۶ احصار



ضرورت ماموریت گرایی

همکاری وزارت صنعت
معدن و تجارت در برگزاری
نشست‌های استانی و اطلاع
رسانی به مدیران استان‌ها



سازمان
دانشگاه‌ها
و تحقیقات علمی و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

لیست فعالیت‌های مورد تقدیر اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت در هفته پژوهش و فناوری



ضرورت ماموریت‌گرایی

لیست فعالیت‌های مورد تقدیر در هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۱

ردیف	عنوان فعالیت	تعداد برگزیدگان
1	تجارب و الگوهای موفق دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در توسعه همکاری با جامعه و صنعت	3
2	پایان نامه‌های و رساله‌های تفاهم‌جسور برگزیده	6
3	همکاران اجرایی و منتعی برتر دانشگاه‌ها	3
4	تقدیر و معززی فرصت مطالعاتی برتر	3
5	تقدیر از مجریان طرح‌های صنعتی برگزیده شده توسط صنعت	5
6	تقدیر از مجریان طرح‌های صنعتی برگزیده شده توسط دانشگاه	100
7	تقدیر از کارفرمایان طرح‌های صنعتی برگزیده	5
8	تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت	1
9	تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه مهارت افزایی	1
10	تقدیر از دانشگاه‌های فعال توسعه مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی	1
11	دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت	10
12	تقدیر از اعضای هیأت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت	150
13	تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه مربی استانی	2
14	تقدیر از طرح‌های برگزیده ششمین دوره شهید احمدی روش	2
15	وزارت خانه و دستگاه اجرایی برتر در همکاری با دانشگاه‌ها	3
16	طرح برتر در حوزه اثربخشی و مستولیت اجتماعی	1
17	چهارمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت	3

آخرین وضعیت طرح‌های شهید احمدی روش بنیاد ملی نخبگان



دریافت و بررسی طرح‌ها در اداره کل ارتباط با جامعه و ارجاع به بنیاد

ملی نخبگان



بررسی طرح‌ها در بنیاد ملی نخبگان



4 - برنامه هفتم توسعه



سازمان
و ترتیب اینجا و صنعت



سازمان
و ترتیب اینجا و صنعت



سازمان
و ترتیب اینجا و صنعت

پیشنهادات حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

برای برنامه هفتم توسعه



سازمان
و ترتیب اینجا و صنعت

ماده ۱

ماده اول - به منظور رفع موانع و پشتیبانی حقوقی از توسعه همکاری‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با جامعه و صنعت:

(الف) وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظفند ظرف مدت ۶ ماه لایحه جامعی برای رفع مسائل و مشکلات حقوقی همکاری‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با جامعه و صنعت تهیه و به مجلس شورای اسلامی ارائه نمایند.

(ب) با توجه به اهمیت و تاثیرات گسترده دستاوردها و نتایج قراردادهای پژوهشی و در راستای استفاده حداکثری از اعتبارات پژوهشی، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور از پرداخت سهم مرتب با درآمدهای حاصله از قراردادهای پژوهشی و تحقیقاتی بر اساس قانون استفاده متوازن از امکانات کشور معاف خواهد بود.



ماده ۱

ماده اول - به منظور رفع موانع و پشتیبانی حقوقی از توسعه همکاری‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با جامعه و صنعت:

ج) در راستای تسهیل تعامل دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با جامعه و عقد قراردادهای پژوهشی، کلیه وزارت‌خانه‌ها، نهادها و دستگاه‌های اجرایی موظفند نامه ضمانت اداری روسای موسسات فوق را به عنوان ضمانت پیش پرداخت و همچنین ضمانت نامه‌های دیگر مالی مرتبط با قراردادهای پژوهشی قبول نمایند.

د) دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز پژوهشی از شرط عدم بدھی و الزام به ثبت عملکرد در سامانه‌های مرتبط با سازمان تامین اجتماعی و بازرگانی از دفاتر مالی جهت صدور مفاصیحساب قراردادهای پژوهشی معاف می‌باشند.



ماده ۲

ماده دوم - به منظور تقویت و تعامل دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با جامعه و صنعت و همچنین افزایش اثر بخشی آنها در رفع نیازها و حل مشکلات کشور:

الف) در راستای ماموریت گرایی ، کلیه وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی موظفند نیازها و چالش‌های اساسی حوزه خود را شناسایی و در یک تفاهم نامه بلند مدت، ماموریت‌های تخصصی برای هر دانشگاه و پژوهشگاه مشخص شود. وزارت علوم، ارتباط با صنعت و فناوری و سازمان برنامه و بودجه روش‌هایی اجرایی برای حمایت از این‌گونه همکاری‌ها و ماموریت‌های تخصصی را تدوین و اجرا خواهند نمود.

ب) در جهت افزایش بهره وری، کیفیت، استفاده از فناوری‌های روز و مدیریت دانش، وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی موظفند در اجرای پروژه‌های با مبلغ بالاتر از 100 برابر حد نصاب معاملات بزرگ، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های مرتبط را به عنوان مشاور علمی انتخاب و از خدمات تخصصی آنها در جهت اهداف فوق الذکر استفاده نمایند. لازم است آین نامه مربوط به این بند طرف مدت ۶ ماه توسط وزارت عتف و سازمان برنامه و بودجه تهیه و برای تصویب به هیات دولت ارایه گردد. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است ضمن برنامه ریزی اجرایی، سالیانه گزارش کاملی از اجرای این مصوبه و نتایج و دستاوردهای حاصله دولت اریه نماید.



۲۵ ماده

ماده دوم - به منظور تقویت و تعامل دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با جامعه و صنعت و همچنین افزایش اثر بخشی آنها در رفع نیازها و حل مشکلات کشور:

(ج) دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور مجازند نیازهای تجهیزاتی و اقلام تخصصی مورد نیاز تحقیقاتی را بدون پرداخت حقوق گمرکی، عوارض و سود بازارگانی به کشور وارد نمایند. این معافیت شامل 4 درصد علی الحساب مالیات بر واردات نیز خواهد بود و موارد فوق از تسهیل کامل تشریفات گمرکی برخوردار خواهد بود.

(د) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با همکاری وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی روش‌ها و آئین نامه‌های حمایتی و مشوق‌های لازم برای بهره برداری مناسب از طرح فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت را ظرف مدت 6 ماه تدوین و در هیات دولت مصوب نمایند. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سالانه گزارشی از وضعیت فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی را در جامعه و صنعت را به دولت ارائه نماید.



۲۵ ماده

ماده دوم - به منظور تقویت و تعامل دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با جامعه و صنعت و همچنین افزایش اثر بخشی آنها در رفع نیازها و حل مشکلات کشور:

(ه) دراستای استفاده بهینه و موثر از توان علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور یک بند به عنوان بند ((و)) به ماده (29) قانون برگزاری مناقصات مصوب 1383/1/25 به شرح ذیل الحق می‌شود: «و - در مواردی که به تشخیص بالاترین مقام دستگاه اجرائی متقاضی ساخت یک سامانه یا اجرای یک پروژه، دارای سطح بالای علمی بوده و دانشگاه یا پژوهشگاهی دارای سوابق و امکانات کافی مرتبط باشد. دستگاه اجرایی ملزم به برگزاری مناقصه نبوده و می‌تواند با دانشگاه یا پژوهشگاه موردنظر عقد قرارداد نماید. همچنین برای اینگونه قراردادها با توجه به توان و ظرفیت مورد تشخیص دستگاه متقاضی نیازی به صلاحیت و رتبه بندی نخواهد بود.».

(و) در راستای تقویت امور پژوهشی و پشتیبانی علمی و فنی از صنایع و دستگاه‌های اجرایی، مالیات اخذ شده از محل‌های پرداختی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور توسط سازمان امور مالیاتی به حساب صندوق علوم، تحقیقات و فناوری واریز و به حمایت از پایان نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی و دوره‌های پسا دکتری تقاضا محور اختصاص خواهد یافت. آئین رمه اجرایی این موضوع ظرف 3 ماه از تاریخ ابلاغ این قانون باید توسط وزارت‌خانه علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تهییه و به اجرا گذاشته شود.



۳ ماده ۵

ماده سوم - در راستای ارتقا توانمندی‌ها و مهارت‌های شغلی دانشجویان و اشتغال موثر دانش آموختگان دانشگاهی :

(الف) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است با مشارکت وزارت خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مطابق با مشاغل و اطلاعات‌زاوی کار و نیازهای جامعه بصورت مستمر نسبت به بازنگری و متناسب سازی برنامه‌های درسی اقدام نماید

(ب) به منظور ارائه مشاوره‌های شغلی در حوزه‌های تخصصی مختلف، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نسبت به ایجاد و توسعه مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور اقدام نماید. این مراکز می‌باشد علاوه بر ارائه مشاوره‌های شغلی در حوزه‌های تخصصی نسبت به توسعه و بهبود دوره‌های کارآموزی، تقویت دوره‌های مهارت افزایی، ارائه خدمات کاریابی (جایابی) تخصصی و موارد مشابه اقدام نمایند. سازمان برنامه و بودجه روش‌های اجرایی برای حمایت از این مراکز و فعالیت‌های مرتبط را بر حسب عملکرد تدوین و اجرا نماید.

(ج) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اقدامات لازم جهت توسعه و تقویت دوره‌های مهارت افزایی با مشارکت صنایع و دستگاه‌های اجرایی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور را برنامه ریزی و اجرا نماید. لازم است گزارش عملکرد و همکاری‌های کلیه وزارت خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی هر ساله توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیات دولت ارائه گردد.



۳ ماده ۵

ماده سوم - در راستای ارتقا توانمندی‌ها و مهارت‌های شغلی دانشجویان و اشتغال موثر دانش آموختگان دانشگاهی :

(د) به منظور ساماندهی و افزایش کیفیت دوره‌های کارآموزی و کارورزی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با مشارکت وزارت خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مختلف نسبت به بروزرسانی و بهبود آینین نامه‌ها و ضوابط و مقررات موجود اهداف بهبود برگزاری دوره‌های کارآموزی و کارورزی اقدام نموده و دستور العمل‌های مربوطه راطی مدت ۶ ماه تصویب و ابلاغ نماید.

(ه) دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی موظفندهای پایش وضعیت اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی را با هدف ایجاد نظم مناسب اطلاع رسانی به ذینفعان در رابطه با وضعیت اشتغال هر یک از رشته‌های دانشگاهی و آگاهی بخشی به تقاضیان آموزش عالی به صورت سالانه و مستمر انجام دهند وزارت علوم تحقیقات و فناوری موظف است گزارش تحلیلی و قایچ را بصورت سالیانه به هیات دولت ارایه نماید



5 - آخرین وضعیت دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)

Sajed.msrt.ir



سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)



پایش قراردادهای ارتباط با جامعه با صنعت

تعداد ۹۶ دانشگاه
در
قراردادهای ارتباط
با جامعه و صنعت
در سال ۱۴۰۱
شرکت کرده اند



ردیف	دانشگاه/پژوهشگاه/ موسسات آموزش عالی	ردیف	دانشگاه/پژوهشگاه/ موسسات آموزش عالی
1	دانشگاه صنعتی شریف	21	دانشگاه زنجان
2	دانشگاه علم و صنعت ایران	22	پژوهشگاه مواد و انرژی
3	دانشگاه شهید بهشتی	23	دانشگاه خوارزمی
4	دانشگاه اصفهان	24	دانشگاه بیرجند
5	دانشگاه تهران	25	دانشگاه ایلام
6	دانشگاه تربیت مدرس	26	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
7	دانشگاه صنعتی اصفهان	27	دانشگاه حقوق اردبیلی
8	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	28	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
9	دانشگاه شیraz	29	دانشگاه یاسوج
10	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	30	دانشگاه بجنورد
11	دانشگاه گیلان	31	دانشگاه الزهرا (س)
12	دانشگاه رازی	32	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
13	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	33	دانشگاه هنر اصفهان
14	دانشگاه خلیج فارس	34	دانشگاه لرستان
15	شهید باهنر کرمان	35	دانشگاه ارومیه
16	دانشگاه تبریز	36	دانشگاه بعلی سینا
17	علماء طباطبائی	37	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
18	صنعتی شاهرود	38	پژوهشگاه رنگ
19	سمنان	39	صنعتی اراک
20		40	



موسسه مطالعات و مدیریت جامع و تخصصی جمیعت کشور	63	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی	41
دانشگاه کردستان	64	دانشگاه صنعتی نوشیروانی باجل	42
دانشگاه مازندران	65	دانشگاه شهرکرد	43
علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	66	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	44
دانشگاه صنعتی قم	67	دانشگاه حکیم سبزواری	45
صنعتی خاتم الانبیا(ص) بهبهان	68	پژوهشگاه هوافضای ایران	46
پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی	69	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	47
دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	70	دانشگاه صنعت نفت	48
مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی استراین	71	دانشگاه دامغان	49
دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	72	شهید مدنی آذربایجان	50
دانشگاه فردوسی	73	دانشگاه اراک	51
پژوهشگاه ملی مهندسی زنگنه وزبست فناوری	74	پژوهشکده علوم زمین	52
مجتمع آموزش عالی گناباد	75	دانشگاه هنر شیراز	53
سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	76	دانشگاه منز اسلامی تبریز	54
دانشگاه حضرت معصومه س قم	77	دانشگاه زابل	55
دانشگاه بزرگمهر قائنات	78	دانشگاه بیهستان و بلوجستان	56
دانشگاه نیشابور	79	دانشگاه علم و هنر بزد	57
دانشگاه مبید	80	دانشگاه هرمزگان	58
سازمان مطالعه و تدوین کتب دانشگاهی در علوم اسلامی و انسانی	81	دانشگاه صنعتی چندی شاپور دزفول	59
دانشگاه هنر	82	دانشگاه صنعتی شیرواز	60
مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری	83	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی	61



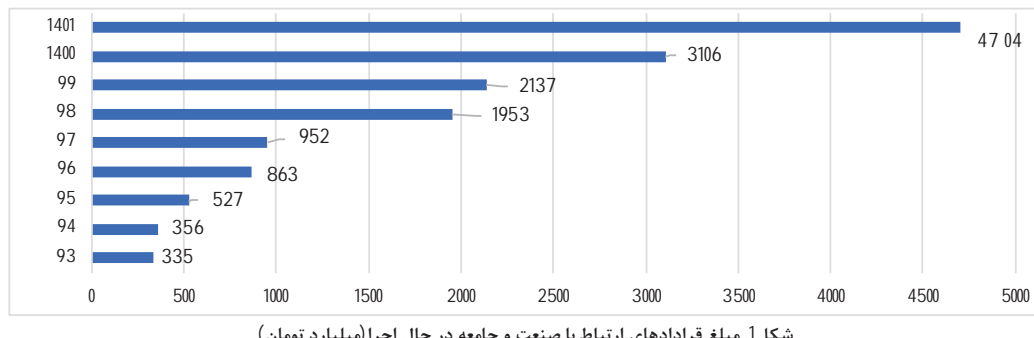
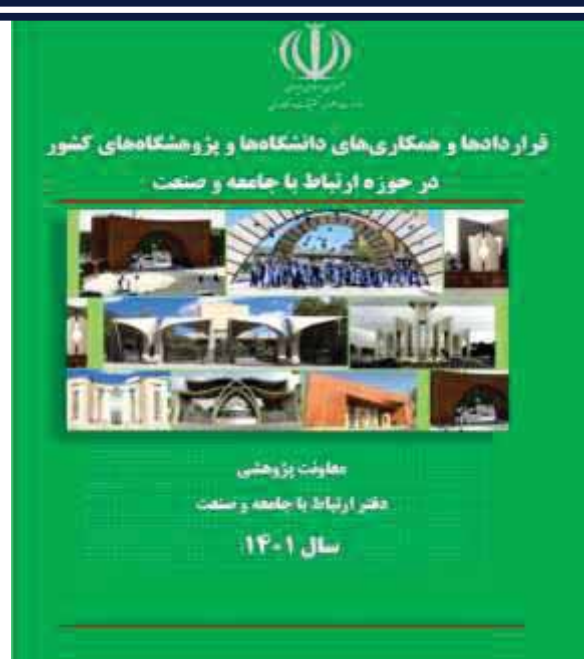
پژوهشگاه دانش های بنیادی	84	دانشگاه صنعتی قوچان	62
دانشگاه علم و فرهنگ	91	دانشگاه یزد	85
مرکز آموزش عالی لامرد	92	تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	86
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	93	دانشگاه چهرم	87
دانشگاه بناب	94	دانشگاه صنعتی همدان	88
دانشگاه چیرفت	95	دانشگاه کوثر بجنورد	89
دانشگاه ولایت	96	دانشگاه صنعتی سهند تبریز	90



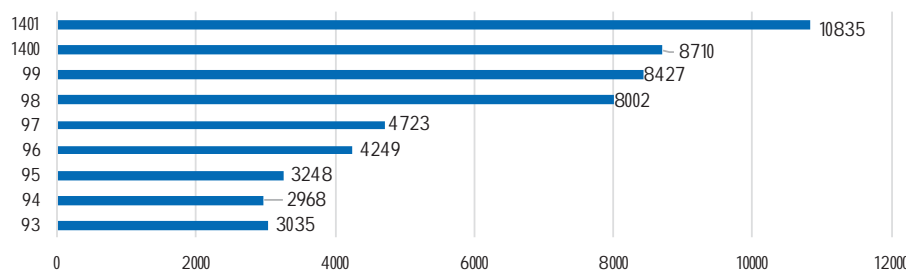
سازمان
و ترقیات علم و صنعت



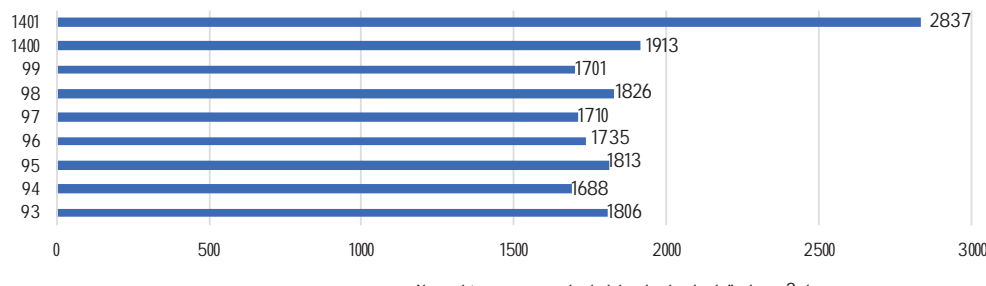
سازمان
و ترقیات علم و صنعت



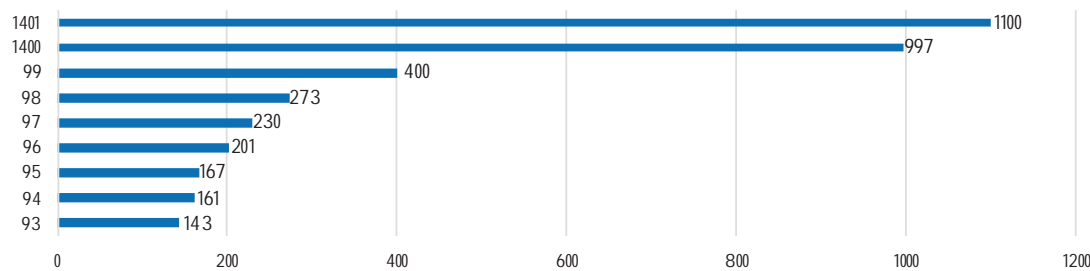
شکل ۱. مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه در حال اجرا (میلیارد تومان)



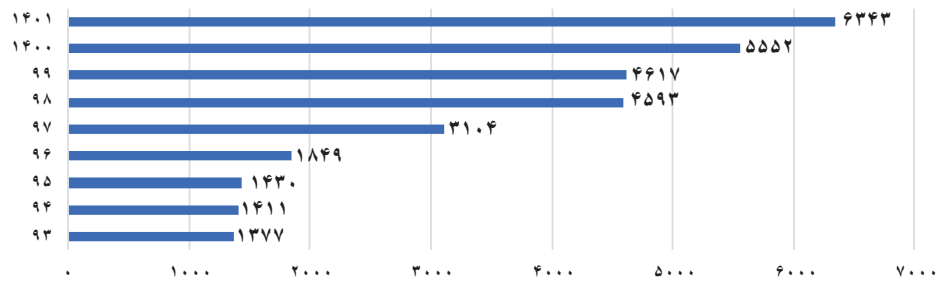
شکل ۲. تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه در حال اجرا



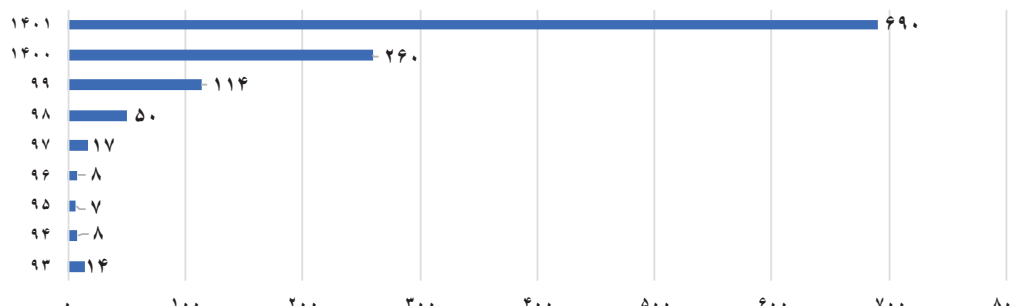
نمودار 3: تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت خاتمه یافته



شکل 4: مجموع مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت (میلیارد تومان)



نمودار 5: مجموع تعداد مجريان قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا



شکل 6: تعداد فرصت مطالعاتی ارتباط با جامعه و صنعت اعضای هیأت علمی



پایش دوره‌های مهارت آموزی در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

**تعداد ۷۸ دانشگاه در
طرح پایش مهارت
افزایی در سال ۱۴۰۱
شرکت کرده است.**

ردیف	نام دانشگاه / پژوهشگاه	دوره برگزار شده	دوره حضوری	دوره غیرحضوری	دوره تخصصی	دوره عمومی	شirkat کنندگان زن	شirkat کنندگان مرد	تعداد کل شرکت کنندگان	دوره با مشارکت واحد های منتهی
1	دانشگاه فنی حرله ای	3131	369	2577	2468	477	85127	21282	106410	218
2	دانشگاه علامه طباطبائی	536	261	275	158	117	1360	2590	8630	60
3	دانشگاه گیلان	513	28	485	470	43	9358	4240	15578	11
4	دانشگاه علم و صنعت	473	0	473	473	473	0	0	25859	33
5	دانشگاه رازی کرمانشاه	457	87	370	367	90	14079	10522	28556	122
6	دانشگاه خوارزمی	250	16	234	101	149	2341	4241	15224	9
7	دانشگاه بزد	206	163	43	186	22	6574	8668	20647	17
8	دانشگاه اصفهان	199	95	104	56	143	476	552	3428	0
9	دانشگاه حقوق اردبیلی	143	43	100	90	53	1301	1855	4840	8
10	دانشگاه قم	143	0	143	125	18	4327	1442	7864	0
11	دانشگاه گردستان	132	6	126	100	32	2081	3299	9384	0
12	دانشگاه بین المللی چهارم	130	20	110	50	80	55	110	305	70
13	دانشگاه تربیت مدرس	124	0	124	80	33	780	1395	6262	4
14	دانشگاه چهرم	112	70	42	45	45	2800	3200	5100	25
15	دانشگاه شهید علیه آذربایجان	97	1	96	77	20	776	664	2039	15
16	دانشگاه علم و هنر بزد	95	2	93	95	0	2171	2005	4176	2
17	دانشگاه سیستان و بلوچستان	83	32	51	43	40	626	227	2040	1
18	دانشگاه پیغمبر	73	0	73	38	35	1260	710	4332	14
19	دانشگاه بیرجند	67	5	62	62	5	520	560	1163	0
20	دانشگاه دامغان	66	14	52	45	20	1065	971	2762	3
21	دانشگاه ولایت	62	23	39	28	34	564	966	3091	14
22	دانشگاه الزهرا	56	0	56	38	18	0	1570	3147	29
23	دانشگاه شید بهشتی	56	26	30	33	23	0	0	160	4
24	دانشگاه گلستان	55	0	55	34	21	312	633	1403	0
25	دانشگاه مید	54	10	44	49	5	1000	1813	3153	0
26	دانشگاه سمنان	50	0	50	24	26	2500	1500	10000	0
27	دانشگاه اراک	49	0	49	33	16	645	287	1283	20
28	دانشگاه علم و فرهنگ	49	0	49	34	15	270	755	453	0
29	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گلگان	48	48	45	32	16	2123	2040	2001	29



46	141	30	11	5	41	0	46	46	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	30
12	1660	545	331	11	31	27	15	42	دانشگاه شهرکرد	31
0	119	1	4	24	14	36	2	38	دانشگاه کوثر بجنورد	32
0	988	50	446	22	13	35	0	35	دانشگاه صنعتی نفت	33
3	1020	80	160	26	8	31	3	34	دانشگاه صنعتی سهند تبریز	34
0	1087	400	232	12	21	26	7	33	دانشگاه لرستان	35
8	994	96	56	22	9	31	0	31	دانشگاه مازندران	36
2	762	0	0	21	10	27	4	31	دانشگاه پزدگنی فاذنات	37
2	200	70	50	5	25	5	25	30	پژوهشگاه ملی مهندسی زئنیک و زیست فناوری	38
0	796	105	200	16	14	17	13	30	دانشگاه صنعتی قوهچان	39
5	1071	398	314	8	15	27	0	27	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	40
0	1004	602	402	13	7	6	21	27	دانشگاه ایلام	41
5	1267	286	565	8	15	23	0	23	دانشگاه زابل	42
2	455	255	200	1	21	20	2	22	دانشگاه مسید جمال الدین اسد آبدی	43
1	827	319	252	7	15	22	0	22	دانشگاه شهید باهنر کرمان	44
0	258	0	0	0	21	0	21	21	دانشگاه پویونی سینا همدان	45
0	288	192	89	0	21	21	0	21	دانشگاه هنر	46
0	400	128	192	6	16	20	0	20	دانشگاه صنعتی تبریز	47
0	922	0	0	20	0	20	0	20	دانشگاه تپه‌باور	48
0	3852	0	0	19	0	19	0	19	دانشگاه صنعتی اصفهان	49
0	1900	1200	700	0	19	19	0	19	پژوهشگاه تربیت بدنسی و علوم ورزشی	50
0	547	237	310	0	16	15	1	16	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی	51
7	517	231	231	3	11	14	0	14	پژوهشگاه دانشگاه‌های بنیادی	52
9	214	54	0	2	10	14	0	14	دانشگاه حضرت معصومه (ره)	52

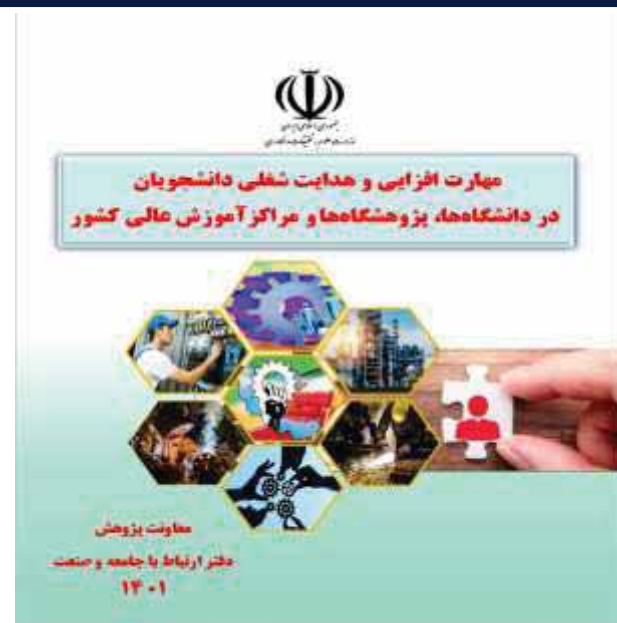
0	364	17	292	2	12	0	14	14	دانشگاه صنعتی سریجان	54
1	273	117	74	3	10	4	9	13	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	55
11	368	43	38	9	2	1	0	11	دانشگاه صنعتی شهرکرد	56
0	200	28	151	2	9	5	6	11	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	57
10	70	50	50	0	10	7	3	10	پژوهشگاه رنگ	58
0	131	59	29	4	6	10	0	10	دانشگاه علوم و فنون تربیتی خرم‌شهر	59
0	264	0	0	9	0	9	0	9	دانشگاه پنباب	60
2	32	14	24	3	7	8	0	8	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	61
0	3347	0	0	8	0	8	0	8	دانشگاه ارمده	62
3	646	127	212	3	4	7	0	7	دانشگاه هرمزگان	63
3	174	62	28	3	4	7	0	7	دانشگاه هنر شیراز	64
0	150	50	100	0	6	6	0	6	مرکز آموزش عالی لامرد	65
0	53	12	29	1	5	0	6	6	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان	66
0	510	0	0	6	0	6	0	6	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	67
0	56	19	37	0	5	0	5	5	پژوهشگاه پیمیر و پتروشیمی ایران	68
0	111	43	38	2	3	2	3	5	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	69
3	80	0	0	4	0	4	0	4	دانشگاه صنعتی همدان	70
0	53	125	75	1	3	4	0	4	دانشگاه چیرفت	71
1	640	15	25	2	3	1	2	3	دانشگاه تبریز	72
0	202	0	0	3	0	3	0	3	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)	73
0	238	0	0	2	0	2	0	2	مجتمع آموزش عالی لاستان	74
0	58	9	49	0	2	2	0	2	دانشگاه یاسوج	75
0	0	0	0	0	0	0	0	0	دانشگاه زنجان	76
0	0	0	0	0	0	0	0	0	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	77
0	0	0	0	0	0	0	0	0	مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری	78



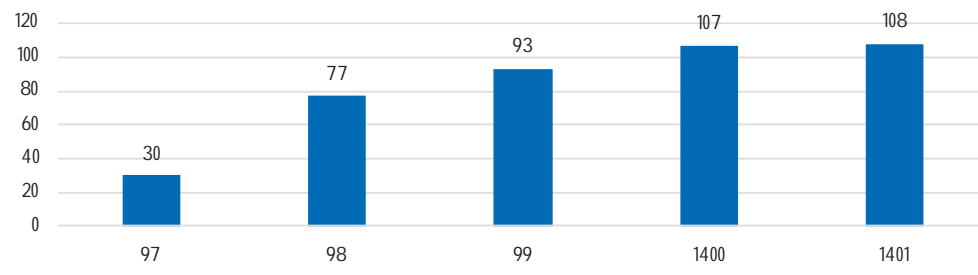
سازمان تحقیقات
و فناوریهای ابتداء و صنعت



سازمان تحقیقات
و فناوریهای ابتداء و صنعت



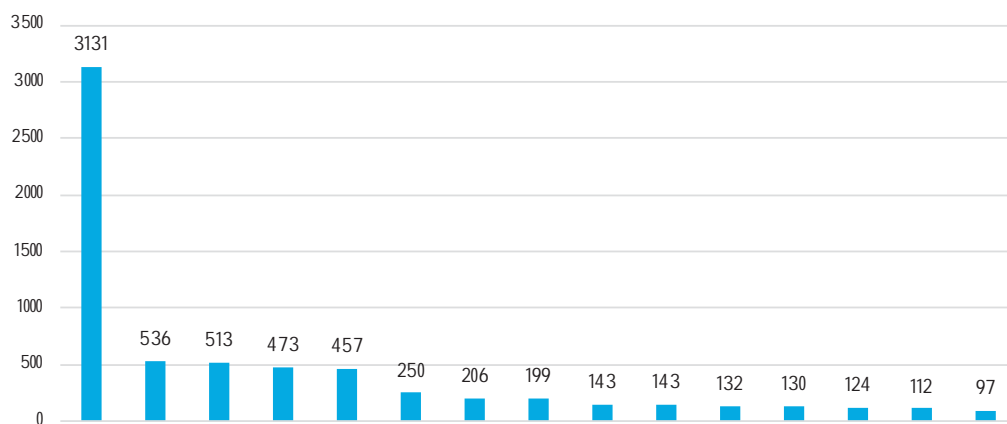
سازمان تحقیقات
و فناوریهای ابتداء و صنعت



شکل ۱: میانگین دوره های برگزار شده در سال اخیر



شکل ۲: میانگین شرکت کنندگان در دوره ها در سال های اخیر



شکل 3 : دانشگاه های برتر در برگزاری دوره های مهارت افزایی در سال ۱۴۰۱



پایش وضعیت اشتغال دانش آموختگان دانشگاه ها و پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور

تعداد ۷۴ دانشگاه
در پایش رصد
اشغال در سال
۱۴۰۱ شرکت کرده
اند