

سبعتهالی



معاونت پژوهشی
و قهر 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



زمان برگزاری:

سه شنبه ۱۴۰۱/۰۸/۲۴



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

بیست و هفتمین



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: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

وبسایت: industry.msrt.ir

ایمیل: industry@msrt.ir

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

فهرست مطالب

عنوان	شماره صفحه
مقدمه	۴
۱- گزارش‌ها	۵
۲- برنامه های هفته پژوهش	۹
۳- ماموریت گرایی و نشست های مشترک استانی	۱۹
۴- پیش نویس پیشنهادی برای برنامه هفتم توسعه	۳۰
۵- آخرین وضعیت دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت	۳۵
۶- آخرین وضعیت فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی	۴۷
۷- ساماندهی امور مربوط به نخبگان وظیفه	۵۶
۸- گزارش تصویری	۷۱
۹- جمع بندی	۷۷

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 فارغ‌التحصیلان، 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، نشست‌های مشترک استانی، پیش‌نویس 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 محمدسعید 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 محمدسعید 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 مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت و 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 ماه‌های 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 مهارت‌افزایی دانشجویان، پایش رصد اشتغال دانش‌آموختگان و... جمع‌آوری 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 مأموریت ملی تعداد ۸ تفاهم‌نامه مربوط به دانشگاه‌های تهران با وزارت کشور است.

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

ایشان در خصوص مبحث کارآموزی در دانشگاه‌ها خاطر نشان 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.

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف در مورد مأموریت‌محوری دانشگاه‌ها و طرح‌های مزیت‌آفرینی نیز افزودند: اگر دانشگاهی مأموریت یا تخصصی با مشارکت و همکاری سازمان‌ها، ادارات و مراکز ذینفع دارد،



حتماً آنرا به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف اعلام نماید تا از امتیازات و حمایت‌های لازم بهره‌مند گردد. همچنین طبق هماهنگی‌های صورت‌گرفته 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 برنامه‌ای 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 صورت‌گرفته است.

ایشان خاطرنشان کرد که: در راستای طرح‌های شهید احمدی‌روشن (در قالب طرح‌های ماموریت‌گرایی و مزیت‌استانی)، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف این آمادگی را دارد که اگر دانشگاهی نیاز به نیروی انسانی (در قالب نیروی سرباز امریه و نخبه‌وظیفه) داشته باشد، به دانشگاه‌ها سهمیه لازم را تخصیص دهد.

دکتر سیف‌افزود: با توجه به راه‌اندازی و فعال بودن بخش ثبت‌پایان‌نامه‌های تقاضا محور در سامانه ساجد، دانشگاه‌ها می‌توانند عنوان طرح‌های خود را ثبت نمایند. بدیهی است که در این زمینه اگر عنوان پایان‌نامه‌ای در راستای طرح‌های ماموریت‌گرایی و مزیت‌استانی نیز باشد، بر طبق آیین‌نامه ارتقاء از امتیازات خاص خود برخوردار خواهد شد. در ادامه دکتر سیف در ارتباط با مبحث آمار و اطلاعات پایش قراردادهای دوره‌های مهارت‌افزایی و هدایت‌شغلی که توسط دانشگاه‌ها ارائه شده است عنوان کردند که: پیشنهاد بنده 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 پیش‌نویس 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 نخبه‌طراحی 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



فرصت های 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، می توانند فعالیت خود را آغاز نمایند.

۲- برنامه های هفته پژوهش



خلاصه برنامه‌ها و اقدامات هفته پژوهش ۱۴۰۱



برنامه‌های هفته پژوهش

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

۱

۲ معرفی دانشگاه‌های برتر در فعالیت‌های مختلف ارتباط با صنعت

۲

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

۳

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

۴



برنامه‌های هفته پژوهش

- ۵ شناسایی و تقدیر از اعضای هیات علمی برتر در جامعه و صنعت
- ۶ شناسایی و معرفی فرصت‌های مطالعاتی برتر در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت
- ۷ شناسایی و تقدیر از همکاران برگزیده صنعتی همکار دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها



شناسایی و معرفی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برتر



شناسایی و معرفی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برتر



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

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



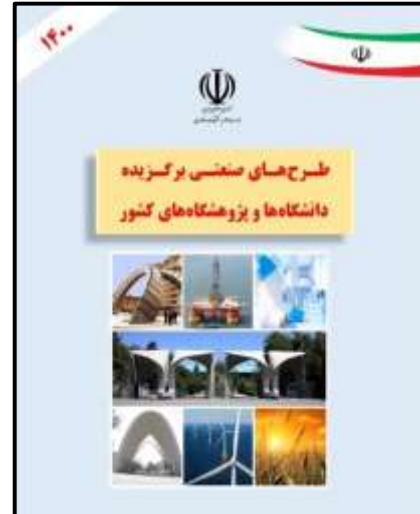
شناسایی و معرفی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برتر

اسامی دانشگاه‌های اعلام‌کننده پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برگزیده					
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	گیلان	صنعتی شیراز	شهرکرد	بین‌المللی امام خمینی	اراک
پیام نور	لرستان	صنعتی شاهرود	شهید بهشتی	تربیت مدرس	اردکان
	محقق اردبیلی	صنعتی کرمانشاه	شهید رجایی	تهران	ارومیه
	نوشیروانی بابل	علم و صنعت	شهید مدنی آذربایجان	حکیم سبزواری	اصفهان
	هرمزگان	علم و فناوری مازندران	شیراز	خلیج فارس	الزهره
	هنر اسلامی تبریز	علوم کشاورزی ساری	صنعتی اراک	خواجه نصیرالدین طوسی	امیرکبیر
	یزد	علوم و فنون خرمشهر	صنعتی ارومیه	دامغان	ایلام
	پژوهشگاه رنگ	فناوری‌های نوین امل	صنعتی اصفهان	صنعتی سیرجان	بجنورد
	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	کاشان	صنعتی بیرجند	زنجان	بهبهان
	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست‌فناوری	کردستان	صنعتی شریف	سیستان و بلوچستان	بیرجند



طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور





سازمان آموزش
دانشگاه عالی کشور



سازمان آموزش
دانشگاه عالی کشور

طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



طبق برنامه‌ریزی صورت‌گرفته جهت شناسایی و تقدیر از **پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برتر و اثربخش در جامعه و صنعت**، در مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۰۵ نامه‌ای به شماره ۱۱۶۸۱۵ به معاونین 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



سازمان آموزش
دانشگاه عالی کشور

اسامی دانشگاه های اعلام کننده طرح های صنعتی برگزیده :							
اراک	بیرجند	زنجان	صنعتی اراک	علامه طباطبایی	کاشان	مجمع آموزش عالی گناباد	ایراندک
اردکان	تبریز	سمنان	صنعتی ارومیه	علم و صنعت	کردستان	مرکز آموزش عالی بوئین زهرا	پیام نور
ارومیه	تربیت مدرس	سید جمال الدین اسدآبادی	صنعتی اصفهان	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	کوثر بجنورد	محقق اردبیلی	یاسوج
اصفهان	تفرش	سیستان و بلوچستان	صنعتی بیرجند	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	گلستان	ملایر	یزد
الزهره	تهران	شهرکرد	صنعتی سهند تبریز	فردوسی مشهد	گنبد کاووس	نوشیروانی بابل	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
امیرکبیر	حکیم سبزواری	شهید بهشتی	صنعتی شریف	فسا	گیلان	هرمزگان	پژوهشگاه رنگ
باهر کرمان	خلیج فارس	شهید چمران اهواز	صنعتی شاهرود	فناوری‌های نوین آمل	لرستان	همدان	پژوهشگاه علوم انسانی
آیت الله بروجردی	خواجه نصیرالدین طوسی	شهید رجایی	صنعتی قوچان	فنی حرفه‌ای	مازندران	هنر تهران	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
بجنورد	دامغان	شهید مدنی آذربایجان	صنعتی کرمانشاه	فنی و مهندسی بوئین زهرا	مجمع آموزش عالی سراوان	هنر اسلامی تبریز	پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش
بناب	رازی کرمانشاه	شیراز	صنعتی همدان	قم	مجمع آموزش عالی اسفراین	هنر اصفهان	پژوهشگاه مواد و انرژی



سازمان بهداشت
و درمانی با محوریت



سازمان بهداشت
و درمانی با محوریت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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

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



سازمان بهداشت
و درمانی با محوریت



طبق برنامه‌ریزی صورت‌گرفته جهت شناسایی و تقدیر از
اعضای هیئت علمی برتر در همکاری جامعه و صنعت، در مورخ
۱۴۰۱/۰۶/۰۵ نامه‌ای به شماره ۱۴۱۲۰۶ به معاونین محترم
پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و موسسات آموزش
عالی ابلاغ شد.

تعداد ۱۵۰ نفر از اعضای محترم هیات علمی از ۸۱ دانشگاه و
پژوهشگاه‌های کشور دریافت شده است.



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

اسامی دانشگاه های اعلام کننده هیات علمی برتر :							
سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	ياسوج	گلستان	علامه طباطبایی	شیراز	خواجه نصیرالدین طوسی	بناب	اراک
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	یزد	گیلان	علم و صنعت	صنعتی اصفهان	دامغان	بوعلی سینا همدان	اردکان
پیام نور	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	لرستان	علم و فناوری مازندران	صنعتی اراک	رازی کرمانشاه	تبریز	ارومیه
ولی عصر رفسنجان	پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی	مازندران	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	صنعتی بیرجند	زنجان	تفرش	اصفهان
	پژوهشگاه رنگ	مجمع آموزش عالی سراوان	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	صنعتی جندی شاپور دزفول	سمنان	تربیت مدرس	الزهرا
	پژوهشگاه زلزله شناسی	محقق اردبیلی	فردوسی مشهد	صنعتی سهند	سید جمال الدین اسدآبادی	تهران	آموزش عالی اسفراين
	پژوهشگاه علوم انسانی	ملایر	فناوری‌های نوین آمل	صنعتی شیراز	سیستان و بلوچستان	تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	امیرکبیر
	پژوهشگاه مهندسی ژنتیک	نوشیروانی بابل	قم	صنعتی شاهرود	شهید بهشتی	جیرفت	بجنورد
	پژوهشگاه مواد و انرژی	هرمزگان	کاشان	صنعتی شریف	شهید چمران اهواز	حکیم سبزواری	بزرگمهر قانات
	پژوهشگاه هوافضا	هنر اصفهان	کردستان	صنعتی قوچان	شهید رجایی	خوارزمی	بیرجند
	تحصیلات تکمیلی	هنر اسلامی تبریز	کوثر بجنورد	صنعتی کرمانشاه	شهید مدنی آذربایجان	خلیج فارس	اراک



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





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

موضوعات اصلی:

- آزمون‌ها و مسابقات ایده‌ها
- مأموریت‌های استراتژی و منطقی
- همکاری‌های بین‌المللی کارآفرین
- مراکز تحقیق و توسعه مشترک
- فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت
- پایان‌نامه‌های کتابخانه‌محور
- هیات‌های علمی و صلاحیت حرفه‌ای
- دوره‌های پسا‌دکتری

اطلاعات و توضیحات تکمیلی: <http://industry.msrt.ir>

همراه با اهدای جوایز به ایده‌های برتر
میلت ارسال ایده‌ها تا ۲۰ آبان ۱۴۰۱
ارسال ایده‌ها به نشانی: industry@msrt.ir
زمان برگزاری رویداد: آذرماه ۱۴۰۱

از اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی، مدیران و کارشناسان ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها، مدیران و کارشناسان صنایع و سازمان‌ها، دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاهی جهت شرکت در این رویداد دعوت به عمل می‌آید.

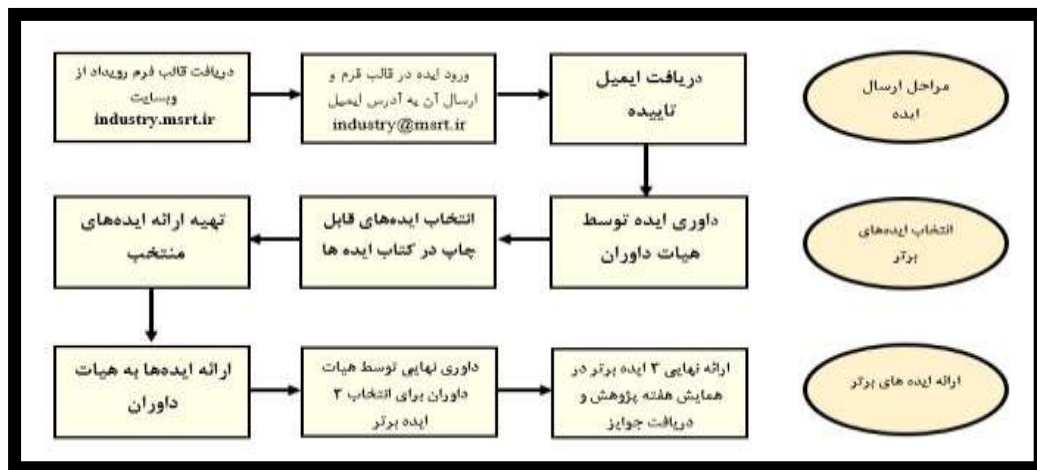
فرآیند ارسال ایده
میلت ارسال ایده‌ها به جامعه و صنعت
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای تقویت ارتباط دانشگاه‌ها با بخش‌های مختلف جامعه و صنعت با 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 دانشگاه با جامعه و صنعت می‌نماید.



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

فرآیند ارسال ایده‌ها



۳- ماموریت‌گرایی و نشست‌های مشترک استانی



سازمان پژوهشی
و فن‌رسانه با علم و صنعت



سازمان پژوهشی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ضرورت ماموریت گرایی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

۲۴ آبان ماه ۱۴۰۱



سازمان پژوهشی
و فن‌رسانه با علم و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

توسعه همکاری‌ها با وزارت کشور

جلسه مشترک ماموریت‌گرای وزارت عتف و وزارت کشور

تعیین ماموریت‌ها دانشگاه‌ها و پژوهشگاه جهت همکاری با وزارت کشور در حوزه نرم

ردیف	سازمان (معاونت)	موضوع	دانشگاه
۱	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	
۲	معاونت امنیتی و انتظامی	ساماندهی مسائل فرهنگی و اجتماعی حاشیه‌نشینی در کلان‌شهرها	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
۳	سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور	افزایش بهره‌وری در حوزه مدیریت شهری و روستایی	دانشگاه خوارزمی
۴	معاونت هماهنگی امور اقتصادی	توسعه اثربخشی کارآفرینان برتر و فعالیت‌های دانش‌بنیان در حکمرانی کشور	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۵	سازمان امور اجتماعی	ساماندهی و ارتقاء خدمات در حوزه امور اجتماعی	پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی
۶	معاونت هماهنگی امور اقتصادی	توسعه مدیریت اقتصادی استان‌های کشور	دانشگاه تهران
	معاونت سیاسی	بهبود روش‌ها و الگوهای حکمرانی سیاسی در کشور	
۷	سازمان مدیریت بحران کشور	الگوها و روش‌های نوین در مدیریت بحران	دانشگاه شهید بهشتی

مراسم انعقاد تفاهم‌نامه بین وزارت کشور و دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها





ضرورت ماموریت گرایی



ف. برنامه زمانبندی پیشنهادی

برگه پیشنهادی نشست مشترک دانشگاهها با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی

ردیف	موضوع	زمان
۱	جلسه افتتاحیه و پذیرش شرکت کنندگان	۱۳۹۴/۰۴/۰۱
۲	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۰۲
۳	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۰۳
۴	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۰۴
۵	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۰۵
۶	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۰۶
۷	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۰۷
۸	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۰۸
۹	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۰۹
۱۰	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۰
۱۱	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۱
۱۲	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۲
۱۳	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۳
۱۴	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۴
۱۵	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۵
۱۶	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۶
۱۷	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۷
۱۸	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۸
۱۹	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۱۹
۲۰	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۰
۲۱	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۱
۲۲	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۲
۲۳	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۳
۲۴	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۴
۲۵	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۵
۲۶	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۶
۲۷	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۷
۲۸	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۸
۲۹	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۲۹
۳۰	جلسه مشترک با استانداردها، مراکز آموزش عالی استانی	۱۳۹۴/۰۴/۳۰

ب. زمان پیشنهادی

با توجه به فراوانی نشستها و نیاز به برنامه ریزی دقیق، پیشنهاد میگردد که نشستها در روزهای دوشنبه و سه شنبه برگزار شود.

سازمان آموزش
دانشگاهها و مراکز عالی

ف. عنوان نشست

رویه‌های مشارکت دانشگاهها و مراکز عالی در توسعه و بهبود وضعیت استانها

۳. هدف

با توجه به آنکه یکی از محورهای اصلی دانشگاهها، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی و آموزشی کشور و مراکز به وجود آورده شده است، بر این اساس، دانشگاهها نقش مهمی در توسعه و بهبود استانها و همچنین کمک به بهبود وضعیت استانها به خود دارند. این رسالت مشترک است که همه جانبه از طرفها و امکانات استان و تعیین برنامه مناسب برای هر استان به همراه برنامه‌ها و شرایط مناسب آن دنبال خواهد بود. در این راستا، این نشست، دانشگاهها و مراکز عالی، برای خود را در حل مشکلات و مشکلات استان معرفی کرده و امکانات لازم و تعیین منابع مشخص برای فعالیت‌های علمی و پژوهشی خود معرفی خواهد کرد.

۴. اهداف نشست

- معرفی دانشگاهها و مراکز عالی در توسعه و بهبود وضعیت علمی، فرهنگی و اجتماعی استانها
- همکاری و هم‌افزایی با استانداردها و سازمانهای مرتبط در جهت حل مشکلات و بهبود وضعیت اقتصادی و اجتماعی استانها
- تعیین محورهای مشترک و برنامهای توسعه‌دهنده در زمینه‌های مختلف اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی و علمی استانها
- تعیین نقش دانشگاهها و مراکز عالی در توسعه و بهبود استانها
- معرفی و شناسایی نیازها و منابع در استانها و تعیین راهکارهای مناسب و اقتصادی استانها
- تعیین نقش و وظایف دانشگاهها و مراکز عالی در توسعه و بهبود استانها

ضرورت ماموریت گرایی



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



سازمان بهداشتی
و درمانی با جامعه و صنعت



سازمان بهداشتی
و درمانی با جامعه و صنعت

ضرورت ماموریت‌گرایی



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



سازمان بهداشتی
و درمانی با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، 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
۱	تجارب و الگوهای موفق دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در توسعه همکاری با جامعه و صنعت	۳
۲	پایان نامه‌های و رساله‌های تقاضامحور برگزیده	۶
۳	همکاران اجرایی و صنعتی برتر دانشگاه‌ها	۳
۴	تقدیر و معرفی فرصت مطالعاتی برتر	۳
۵	تقدیر از مجریان طرح‌های صنعتی برگزیده (معرفی شده توسط صنعت)	۵
۶	تقدیر از مجریان طرح‌های صنعتی برگزیده شده توسط دانشگاه	۱۰۰
۷	تقدیر از کارفرمایان طرح‌های صنعتی برگزیده	۵
۸	تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت	۱
۹	تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه مهارت‌افزایی	۱
۱۰	تقدیر از دانشگاه‌های فعال توسعه مراکز هدایت شغلی و کارپایی تخصصی	۱
۱۱	دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت	۱۰
۱۲	تقدیر از اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت	۱۵۰
۱۳	تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه مزیت‌آستایی	۲
۱۴	تقدیر از طرح‌های برگزیده ششمین دوره شهید احمدی روشن	۲
۱۵	وزارت خانه و دستگاه اجرایی برتر در همکاری با دانشگاه‌ها	۳
۱۶	طرح برتر در حوزه اثربخشی و مسئولیت اجتماعی	۱
۱۷	چهارمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت	۳



آخرین وضعیت طرح‌های شهید احمدی روشن 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



۴- برنامه هفتم توسعه



پیشنهادات حوزه ارتباط با جامعه و صنعت برای برنامه هفتم توسعه



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 پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی 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 مرتبط با درآمدهای حاصله از قراردادهای پژوهشی و تحقیقاتی بر اساس قانون استفاده متوازن از امکانات کشور معاف خواهند 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 بدهی و الزام به ثبت عملکرد در سامانه‌های مرتبط با سازمان تامین اجتماعی و بازرسی از دفاتر مالی جهت صدور مفاصاحساب 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 مأموریت‌گرایی، کلیه وزارتخانهها و دستگاههای اجرایی موظفند نیازها و چالش‌های اساسی حوزه خود را شناسایی و در یک تفاهم نامه بلند مدت، مأموریت‌های 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 مأموریت‌های تخصصی را تدوین و اجرا خواهند نمود.

ب) در جهت افزایش بهره‌وری، کیفیت، استفاده از فناوری‌های روز و مدیریت دانش، وزارتخانهها و دستگاههای اجرایی موظفند در اجرای پروژه‌های با مبلغ بالاتر از ۱۰۰ برابر حد نصاب معاملات بزرگ، دانشگاهها و پژوهشگاههای مرتبط را به عنوان مشاور علمی انتخاب و از خدمات تخصصی آنها در جهت اهداف فوق‌الذکر استفاده نمایند. لازم است آیین نامه مربوط به این بصر 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 ارایه نماید.



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:

ج) دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور مجازند نیازهای تجهیزاتی و اقلام تخصصی مورد نیاز تحقیقاتی را بدون پرداخت حقوق گمرکی، عوارض و سود بازرگانی به کشور وارد نمایند. این معافیت شامل ۴ درصد علی الحساب مالیات بر واردات نیز خواهد بود و موارد فوق از تسهیل کامل تشریفات گمرکی برخوردار خواهند 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 ۶ 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.



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:

ه) دراستای استفاده بهینه و موثر از توان علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور یک بند به عنوان بند (و) ((و)) به ماده (۲۹) قانون برگزاری مناقصات مصوب ۱۳۸۳/۱/۲۵ به شرح ذیل الحاق می‌شود: «و - در مواردی که به تشخیص بالاترین مقام دستگاه اجرایی 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 ملی پژوهشگاه مورد نظر عقد قرارداد نماید. همچنین برای اینگونه قراردادهای با توجه به توان و ظرفیت مورد تشخیص دستگاه متقاضی، نیاز 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 محله‌های 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 دکتري تقاضا محور اختصاص خواهد یافت. آیین رلهه اجرایی این موضوع ظرف ۳ ماه از تاریخ ابلاغ این قانون باید توسط وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تهیه و به اجرا گذاشته شود.



ماده ۳

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 وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مطابق با مشاغل و اطلاعات نیاز 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 کاربایی تخصصی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور اقدام نماید. این مراکز می‌بایست علاوه بر ارائه مشاوره‌های شغلی در حوزه‌های تخصصی نسبت به توسعه و بهبود دوره‌های کارآموزی، تقویت دوره‌های مهارت‌افزایی، ارائه خدمات کاربایی (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 مهارت‌افزایی 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 وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی هر ساله توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیات دولت ارائه گردد.



ماده ۳

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 وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مختلف نسبت به بروزرسانی و بهبود آئین‌نامه‌ها و ضوابط و مقررات موجود ابهدف بهبود برگزاری دوره‌های کارآموزی و کارورزی اقدام نموده و دستورالعمل‌های مربوطه را طی مدت ۶ ماه تصویب و ابلاغ نماید.

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

۵- 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)

سامانه ساجد

صفحه نخست | اطلاعات و پایش فرآیندها | موارث افزاینی | رصد اشتغال دانش‌آموختگان | کارآموزی | حمایت‌های علمی و کارایی تخصصی | طرح‌های پژوهشی، صنعتی و کاربردی |

امیبه‌های ارتباط با جامعه و صنعت | فرصت‌های مطالعاتی | کتاب‌ها و گزارش‌ها | استعلام فرآیندهای پژوهشی | فرصت‌های شغلی | جذب دانشجویان و استعدادهای برار |

سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه

یکی از راه‌های بهبود ارتباط صنعت و دانشگاه ساماندهی نیازهای و اولویت‌های پژوهشی صنایع و شرکت‌ها و همچنین آگاه کردن جامعه دانشگاهی از این نیازها می‌باشد. در همین راستا بخشی با عنوان **نیازهای پژوهشی صنعتی و کاربردی در سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)** راه‌اندازی شده است.

مشاهده نیازها و پایان‌نامه‌های تقاضا محور

دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور می‌توانند به صورت مستقیم و حسب امکانات و توانمندی‌ها، مذاکرات و روش‌های همکاری را دنبال کنند. جامعه دانشگاهی می‌توانند جهت مشاهده لیست نیازها، از این طریق اقدام نمایند.

ثبت نیاز و پایان‌نامه جدید

شرکت‌ها، صنایع بزرگ و کوچک، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی می‌توانند برای ثبت نیازهای پژوهشی صنعتی و کاربردی خود، از این طریق اقدام نمایند.



پایش قراردادهای ارتباط با جامعه با صنعت

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



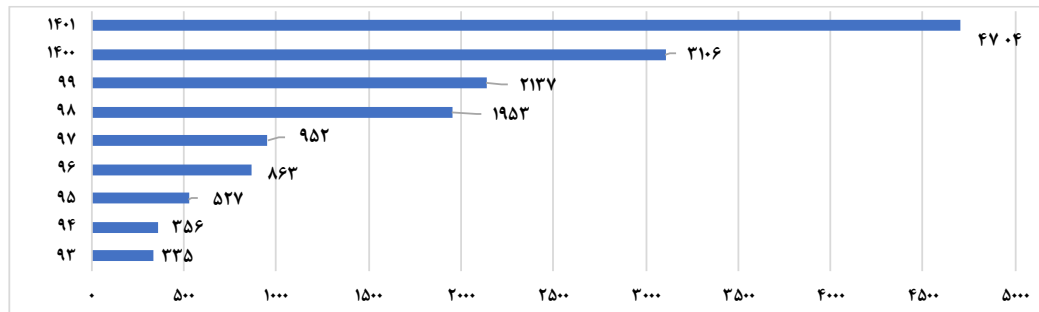
نام دانشگاه / پژوهشگاه / موسسات آموزش عالی	ردیف	نام دانشگاه / پژوهشگاه / موسسات آموزش عالی	ردیف
دانشگاه زنجان	۲۱	دانشگاه صنعتی شریف	۱
پژوهشگاه مواد و انرژی	۲۲	دانشگاه علم و صنعت ایران	۲
دانشگاه خوارزمی	۲۳	دانشگاه شهید بهشتی	۳
دانشگاه بیرجند	۲۴	دانشگاه اصفهان	۴
دانشگاه ایلام	۲۵	دانشگاه تهران	۵
دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	۲۶	دانشگاه تربیت مدرس	۶
دانشگاه محقق اردبیلی	۲۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	۷
پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۲۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۸
دانشگاه یاسوج	۲۹	دانشگاه شیراز	۹
دانشگاه بجنورد	۳۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۰
دانشگاه الزهرا (س)	۳۱	دانشگاه گیلان	۱۱
پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۳۲	دانشگاه رازی	۱۲
دانشگاه هنر اصفهان	۳۳	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	۱۳
دانشگاه لرستان	۳۴	دانشگاه خلیج فارس	۱۴
دانشگاه ارومیه	۳۵	شهید باهنر کرمان	۱۵
دانشگاه بوعلی سینا	۳۶	دانشگاه تبریز	۱۶
علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۳۷	علامه طباطبایی	۱۷
پژوهشگاه رنگ	۳۸	صنعتی شاهرود	۱۸
صنعتی اراک	۳۹	سمنان	۱۹
	۴۰		۲۰



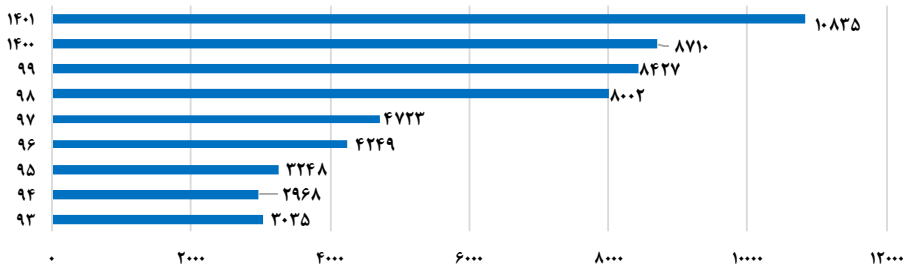
۴۱	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی	۶۳	موسسه مطالعات و مدیریت جامع و تخصصی جمعیت کشور
۴۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۶۴	دانشگاه کردستان
۴۳	دانشگاه شهرکرد	۶۵	دانشگاه مازندران
۴۴	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۶۶	علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۴۵	دانشگاه حکیم سبزواری	۶۷	دانشگاه صنعتی قم
۴۶	پژوهشگاه هوافضا	۶۸	صنعتی خاتم الانبیا(ص) بهبهان
۴۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۶۹	پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
۴۸	دانشگاه صنعت نفت	۷۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی
۴۹	دانشگاه دامغان	۷۱	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۵۰	شهید مدنی آذربایجان	۷۲	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
۵۱	دانشگاه اراک	۷۳	دانشگاه فردوسی
۵۲	پژوهشگاه علوم زمین	۷۴	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۵۳	دانشگاه هنر شیراز	۷۵	مجمع آموزش عالی گناباد
۵۴	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۷۶	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۵۵	دانشگاه زابل	۷۷	دانشگاه حضرت معصومه س قم
۵۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۷۸	دانشگاه بزرگمهر قائنات
۵۷	دانشگاه علم و هنر یزد	۷۹	دانشگاه نیشابور
۵۸	دانشگاه هرمزگان	۸۰	دانشگاه مبین
۵۹	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	۸۱	سازمان مطالعه و تدوین کتب دانشگاهی در علوم اسلامی و انسانی
۶۰	دانشگاه صنعتی شیراز	۸۲	دانشگاه هنر
۶۱	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی	۸۳	مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری



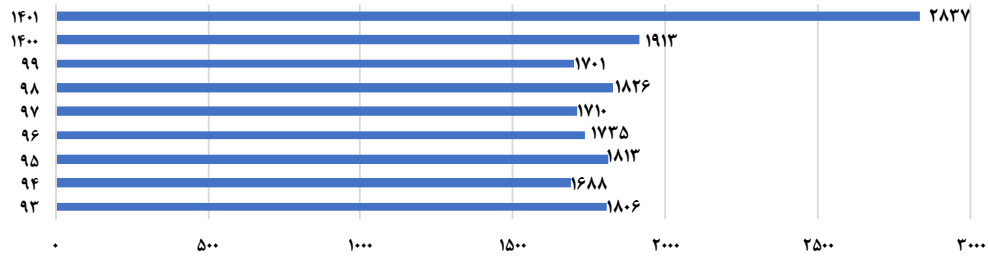
62	دانشگاه صنعتی قوچان	84	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
85	دانشگاه یزد	91	دانشگاه علم و فرهنگ
86	تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	92	مرکز آموزش عالی لامرد
87	دانشگاه جهرم	93	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
88	دانشگاه صنعتی همدان	94	دانشگاه بناب
89	دانشگاه کوثر بجنورد	95	دانشگاه جیرفت
90	دانشگاه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



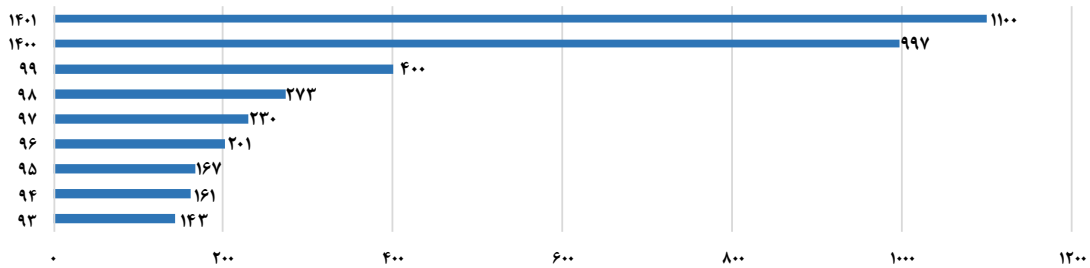
شکل ۱. مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (میلیارد تومان)



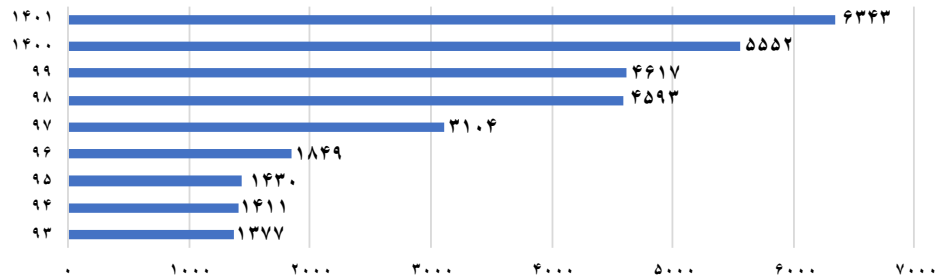
شکل ۲. تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا



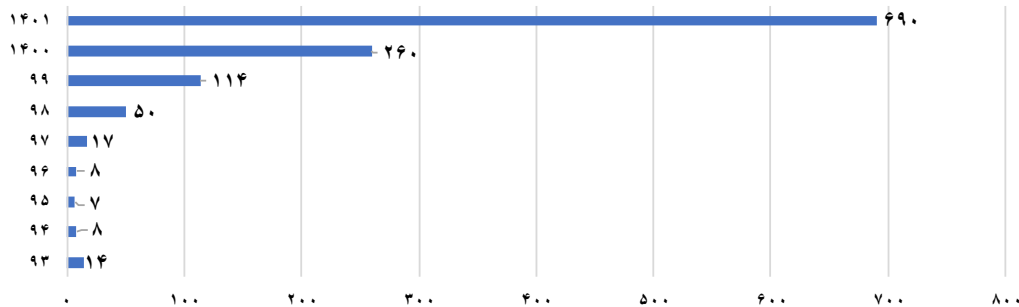
نمودار ۳: تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت خاتمه یافته



شکل ۴: مجموع مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت (میلیارد تومان)



نمودار ۵: مجموع تعداد مجریان قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا



شکل ۶: تعداد فرصت مطالعاتی ارتباط با جامعه و صنعت اعضای هیأت علمی



پایش دوره های مهارت آموزی در دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور

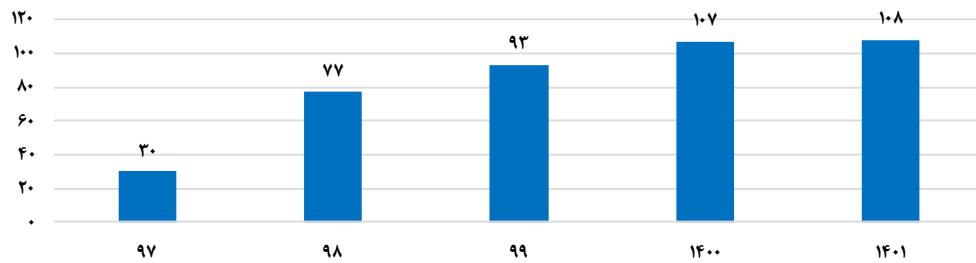
تعداد ۷۸ دانشگاه در طرح پایش مهارت افزایی در سال ۱۴۰۱ شرکت کرده اند.

ردیف	نام دانشگاه / پژوهشگاه	دوره برگزار شده	دوره حضوری	دوره غیر حضوری	دوره تخصصی	دوره عمومی	شرکت کنندگان زن	شرکت کنندگان مرد	تعداد کل شرکت کنندگان	دوره با مشارکت واحد های صنعتی
1	دانشگاه فنی حرفه 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 محقق اردبیلی	143	43	100	90	53	1301	1855	4840	8
10	دانشگاه قم	143	0	143	125	18	4327	1442	7864	0
11	دانشگاه کردستان	132	6	126	100	32	2081	3299	9384	0
12	دانشگاه بین المللی چهارپار	130	20	110	50	80	55	110	305	70
13	دانشگاه تربیت مدرس	124	0	124	80	33	780	1395	6262	4
14	دانشگاه چهارم	112	70	42	45	55	2800	3200	5100	25
15	دانشگاه شهید مدنی 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 بجنورد	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 شهید بهشتی	56	26	30	33	23	0	0	160	4
24	دانشگاه گلستان	55	0	55	34	21	312	633	1403	0
25	دانشگاه میند	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 علم گمشده، علم نماند، طبعی گی کار.	48	48	45	32	16	2123	2040	2001	29

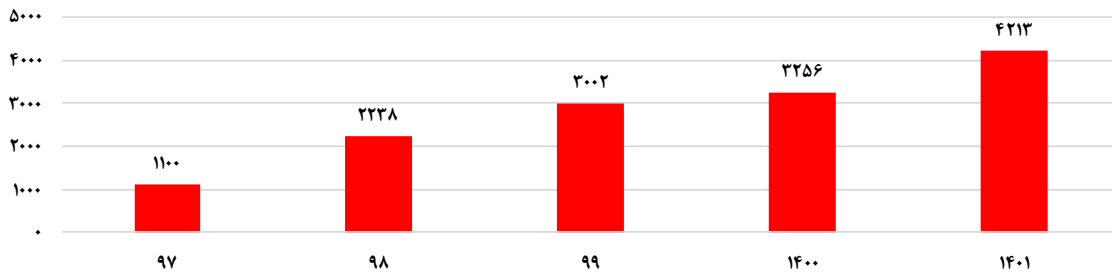


46	141	30	11	5	41	0	46	46	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	30
12	1660	545	331	11	31	27	15	42	دانشگاه شهرکرد	31
0	119	1	4	24	14	36	2	38	دانشگاه کوثر بجنورد	32
0	988	50	446	22	13	35	0	35	دانشگاه صنعت نفت	33
3	1020	80	160	26	8	31	3	34	دانشگاه صنعتی سهند تبریز	34
0	1087	400	232	12	21	26	7	33	دانشگاه لرستان	35
8	994	96	56	22	9	31	0	31	دانشگاه مازندران	36
2	762	0	0	21	10	27	4	31	دانشگاه بزرگمهر قانقاز	37
2	200	70	50	5	25	5	25	30	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	38
0	796	105	200	16	14	17	13	30	دانشگاه صنعتی قوچان	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 سید جمال‌الدین اسدآبادی	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 بوعلی 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 شیراز	47
0	922	0	0	20	0	20	0	20	دانشگاه نیشابور	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 بدنی و علوم ورزشی	50
0	547	237	310	0	16	15	1	16	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	51
7	517	231	231	3	11	14	0	14	پژوهشگاه دانشگاه های بنیدنی	52
7	314	54	0	3	10	14	0	14	دانشگاه خوارزمی	53

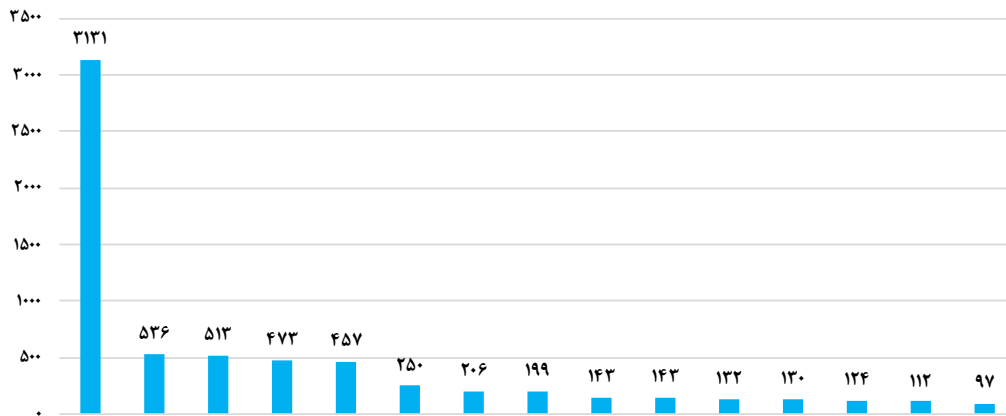
0	364	17	292	2	12	0	14	14	دانشگاه صنعتی سیرجان	54
1	273	117	74	3	10	4	9	13	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	55
11	368	43	38	9	2	1	0	11	دانشگاه صنعتی شاهرود	56
0	200	28	151	2	9	5	6	11	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	57
10	70	50	50	0	10	7	3	10	پژوهشگاه رنگ	58
0	131	59	29	4	6	10	0	10	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	59
0	264	0	0	9	0	9	0	9	دانشگاه بناب	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 ارومیه	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 بین‌المللی امام خمینی (ره)	67
0	56	19	37	0	5	0	5	5	پژوهشگاه پلیمر 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 جیرفت	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 لاسنجان	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 بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله	77
0	0	0	0	0	0	0	0	0	مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری	78



شکل ۱: میانگین دوره های برگزار شده در سال اخیر



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



شکل ۳: دانشگاه‌های برتر در برگزاری دوره‌های مهارت‌افزایی در سال ۱۴۰۱



پایش وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

تعداد ۷۴ دانشگاه
در پایش درصد
اشتغال در سال
۱۴۰۱ شرکت کرده
اند

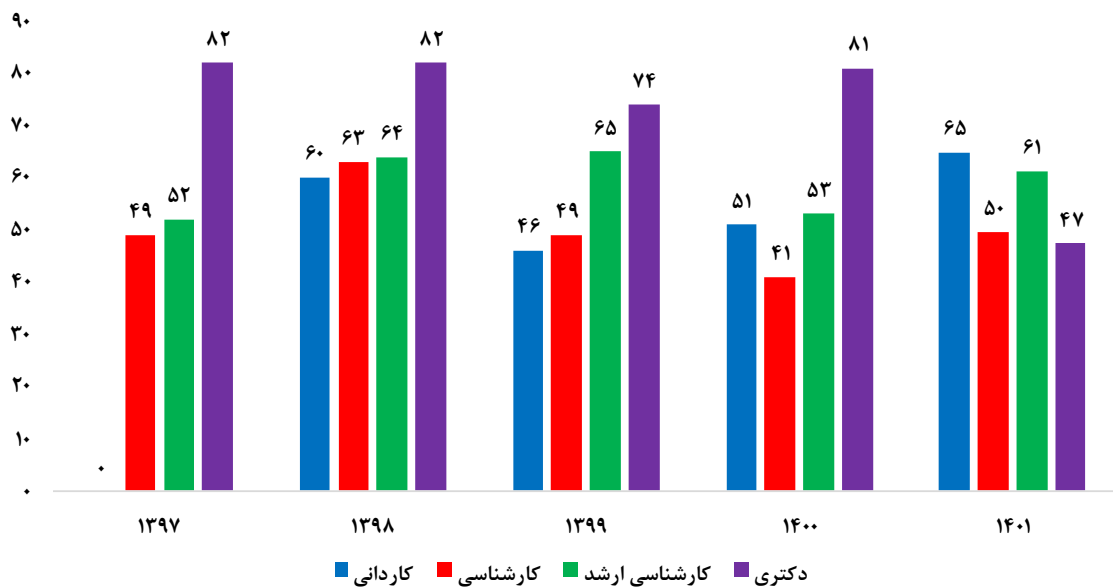
ردیف	نام دانشگاه	ردیف	نام دانشگاه
۱	دانشگاه تبریز	۳۵	دانشگاه اراک
۲	دانشگاه گیلان	۳۶	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
۳	دانشگاه شیراز	۳۷	دانشگاه بیرجند
۴	دانشگاه باهنر کرمان	۳۸	دانشگاه لرستان
۵	دانشگاه الزهرا	۳۹	رازی
۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۴۰	دانشگاه کردستان
۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۴۱	دانشگاه علم و هنر یزد
۸	دانشگاه سمنان	۴۲	دانشگاه صنعتی شاهرود
۹	دانشگاه یزد	۴۳	دانشگاه تربیت مدرس
۱۰	دانشگاه علامه طباطبائی	۴۴	دانشگاه یاسوج
۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۵	دانشگاه ایلام
۱۲	دانشگاه محقق اردبیلی	۴۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۱۳	دانشگاه بوعلی سینا	۴۷	دانشگاه زابل
۱۴	دانشگاه مازندران	۴۸	دانشگاه هرمزگان
۱۵	دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۹	دانشگاه خلیج فارس
۱۶	دانشگاه صنعتی سهند تبریز	۵۰	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۱۷	دانشگاه گلستان	۵۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۱۸	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)	۵۲	دانشگاه صنعتی قم
۱۹	دانشگاه صنعتی جندی شاپور	۵۳	دانشگاه جیرفت
۲۰	دانشگاه صنعتی سیرجان	۵۴	دانشگاه صنعتی همدان
۲۱	دانشگاه بجنورد	۵۵	دانشگاه بین المللی چابهار
۲۲	مرکز آموزش عالی کاشمر	۵۶	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا(ص) بهبهان
۲۳	دانشگاه صنعتی قوچان	۵۷	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل
۲۴	دانشگاه صنعت نفت	۵۸	دانشگاه ولایت

۲۵	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۵۹	دانشگاه نیشابور
۲۶	دانشگاه میبد	۶۰	مرکز آموزش عالی لامرد
۲۷	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۶۱	پژوهشگاه رنگ
۲۸	دانشگاه صنعتی اراک	۶۲	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
۲۹	دانشگاه زنجان	۶۳	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۳۰	دانشگاه هنر شیراز	۶۴	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
۳۱	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۶۵	موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران
۳۲	مجمع آموزش عالی لارستان	۶۶	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی
۳۳	دانشگاه بزرگمهر قانات	۶۷	دانشگاه دامغان
۳۴	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	۶۸	مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری
۶۹	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۷۰	دانشگاه حضرت معصومه (س)
۷۱	دانشگاه پیام نور	۷۲	دانشگاه مدنی
۷۳	دانشگاه اصفهان	۷۴	دانشگاه علم و فرهنگ



**پایش وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان
دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور**

آبان ماه ۱۴۰۱



مقایسه میانگین وزنی درصد اشتغال به تفکیک مقطع تحصیلی در کل کشور بر اساس نتایج طرح پایش در سال‌های اخیر

۶- آخرین وضعیت فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی



فرصت مطالعاتی ارتباطی حیات علمی در جامعه و صنعت

عنوان حیات علمی دانشگاه ایرانیان	واحد پذیرنده:	سازمان آموزش و پژوهش استانی کشور
دانشگاه:	مختار مطالعه:	تولیدی صنعتی سازی های
موضوع تخصصی:	مدت دوره:	تولیدی سازی های

۱. موارد و مشکلات مهم در مسیر آشنایی مکان مناسب برای فرصت مطالعاتی کدامند؟

- عدم هماهنگی با ارتباط کمر دانشگاه با جامعه پذیرنده
- آشنا بودن واحد پذیرنده با فرصت مطالعاتی
- مشکلات کم یا مستقری ضعیف واحد پذیرنده

۲. فعالیتها و اقدامات عمده انجام شده در دوره فرصت مطالعاتی شما چنانچه چه بوده است؟

- مشاهده بخش های آموزش و تحقیقات مرتبط با آموزش کودکان کم توانی پیش رفتاری به منظور مشاهده
- ورسی مشاهده های انجام شده ویژه آموزش کودکان و دانش آموزان کم توانی در دوره آموزشی ویژه معلولین
- برگزاری جلسه با سرگروه واحد مشرفه و آموزش دانش آموزان کم توانی و کارشناس مسئول واحد مشرفه گفتگوهای
- بررسی و تبیین مسائل و مشکلات آموزش و تحقیقات دانش آموزان کم توانی

۳. مباحث مورد بحث و تالیفات و تصورات مطالعاتی که در ادامه فعالیتها به عنوان عضو هیات علمی برای دانشمندی عمده انجامند؟

- تولید مقاله جامع مطالعه زمینه های آموزش و تحقیقاتی عنواندهنده آشنایی در تحقیقاتی شناسایی آگاهی
- بیشتری و بهبود طرح پژوهشی ارائه کویین پژوهش مطالعه بهنگام برای کودکان کم توانی زیر سه سال
- جایگاه مقاله با عنوان برکنه بررسی دانش آموزان با آسیب شناسی در دانشنامه انجمنی برکنه بررسی

۴. نظرات شما در راستای افزایش ارتباطی دوره فرصت مطالعاتی در ارتباط با جامعه و صنعت به اهدافی زاید صورت گیرد؟

- هماهنگی و برقراری ارتباط دانشگاه و دانشکته با جامعه پذیرنده
- آشنا بودن و برقراری دوره آموزشی برای مسئولان واحد پذیرنده با طرح فرصت مطالعاتی
- فراموش کردن امکانات مورد نیاز برای عضو هیات علمی با همکاری و بهنگام واحد پذیرنده
- شناختن نیازات و خصوصیات توان دانشگاه و واحد پذیرنده

دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

نمونه یک صفحه‌ای



فرصت‌های مطالعاتی ارتباط با جامعه و صنعت

- دانشگاه‌هایی که ارسال کرده‌اند: ۶۸
- دانشگاه‌های که صحیح ارسال کرده‌اند: ۲۹

تعداد فرصت مطالعاتی دریافت شده: ۹۹



ردیف	نام دانشگاه	تعداد فرصت مطالعاتی ارسال شده	فایل ورد ارسال شده	یک صفحه‌ای
1	اراک	2	بله	بله
2	ارومیه	3	بله	خیر
3	اصفهان	3	بله	بله
4	الزهرا	1	بله	خیر
5	امیرکبیر	1	بله	خیر
6	بجنورد	1	بله	بله
7	بناب	1	بله	بله
8	بهبهان	1	بله	بله
9	بیرجند	3	بله	خیر
10	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	1	بله	خیر
11	پژوهشگاه علوم انسانی	1	بله	خیر
12	پیام نور	3	بله	بله
13	تبریز	1	خیر	خیر
14	تربیت مدرس	2	بله	خیر
15	تفرش	1	خیر	بله
16	تهران	1	بله	بله
17	چمران اهواز	1	بله	خیر
18	حکیم سبزوری	1	بله	بله
19	خلیج فارس	1	بله	خیر
20	دامغان	1	بله	بله
21	رازی کرمانشاه	1	بله	بله
22	زنجان	1	بله	خیر
23	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	1	بله	خیر
24	سمنان	1	خیر	بله
25	سمنان	3	خیر	بله
26	سید جمال‌الدین اسدآبادی	1	بله	بله
27	سیستان و بلوچستان	1	بله	خیر
28	شریف	1	بله	بله
29	شهرکرد	1	بله	خیر
30	شهید بهشتی	3	خیر	خیر
31	شهید رجایی	1	بله	بله
32	شهید مدنی آذربایجان	1	بله	خیر
33	شیراز	3	خیر	خیر

34	صنعتی اراک	1	بله	خیر
35	صنعتی ارومیه	1	بله	خیر
36	صنعتی اصفهان	1	بله	بله
37	صنعتی بیرجند	2	بله	بله
38	صنعتی خندان شاپور دزفول	1	خیر	بله
39	صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	1	بله	بله
40	صنعتی دماوند	1	بله	بله
41	صنعتی دیراز	1	خیر	بله
42	صنعتی فوجان	1	بله	بله
43	صنعتی کرمانشاه	2	بله	بله
44	صنعتی نوشیروانی بابل	1	بله	بله
45	صنعتی همدان	1	بله	بله
46	علم و فناوری مازندران	1	بله	خیر
47	علم و صنعت	3	بله	خیر
48	علوم گنداورزی و منابع طبیعی ساری	2	بله	بله
49	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	1	بله	خیر
50	فردوسی مشهد	1	بله	خیر
51	فسا	1	خیر	بله
52	فناوری‌های نوین آمل	1	بله	بله
53	فین و حرفه ای	1	بله	بله
54	قم	2	بله	خیر
55	کاشان	1	خیر	بله
56	کردستان	3	بله	بله
57	گلستان	1	بله	بله
58	گیلان	1	بله	بله
59	لرستان	2	بله	بله
60	مازندران	3	بله	بله
61	مختص آموزش عالی گناباد	1	بله	خیر
62	محقق آیدپلی	3	بله	خیر
63	مرکز آموزش عالی مصلات	1	خیر	بله
64	نوشیروانی بابل	1	بله	بله
65	هرمزگان	1	بله	بله
66	ولایت	1	بله	بله
67	ولی عصر (عج)	2	بله	بله
68	یزه	3	بله	خیر



فرصت‌های مطالعاتی ارتباط با جامعه و صنعت



فرصت‌های مطالعاتی ارتباط با جامعه و صنعت

بیش از ۵۰۰ نیاز فرصت مطالعاتی در صنایع و دستگاه‌های اجرایی





فرصت‌های مطالعاتی ارتباط با جامعه و صنعت

ارسال دوره‌ای لیست نیازها و محورهای جدید ثبت شده در سامانه ساجد به دانشگاه‌ها

ایران

شماره: ۱۳۹۷/۱۱/۵۸۲۷
تاریخ: ۲۲/۱/۱۳۹۷

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

احتراماً به استحضار می‌رساند مستقیماً سلامت از پژوهشگران و فعالان کشور ترغیب می‌گردد تا با ثبت نیازهای آموزشی حیات علمی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در سامانه ساجد، طرح‌های پژوهشی آموزشی حیات علمی در جامعه و صنعت ترغیب می‌گردد تا نیازهای علمی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در سامانه ساجد ثبت گردد.

• صدور فوری گواهی - داده محوری
• ترمیم نام و آدرس
• ثبت آگهی نام
• حذف نام

لذا با حمایت به اعتماد موضوع، خواهشمند است اعضای هیات علمی متقاضیان و علاقمندان در قالب فرمت فایل پیوست حد تک تا تاریخ ۱۳۹۷/۰۱/۲۲ به این اداره کلی معرفی گردد.

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

سازمان آموزش و فرهنگ عالی

ایران

شماره: ۱۳۹۷/۱۱/۵۸۲۷
تاریخ: ۲۲/۱/۱۳۹۷

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

احتراماً به استحضار می‌رساند مستقیماً سلامت از پژوهشگران و فعالان کشور ترغیب می‌گردد تا با ثبت نیازهای آموزشی حیات علمی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در سامانه ساجد، طرح‌های پژوهشی آموزشی حیات علمی در جامعه و صنعت ترغیب می‌گردد تا نیازهای علمی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در سامانه ساجد ثبت گردد.

• صدور فوری گواهی - داده محوری
• ترمیم نام و آدرس
• ثبت آگهی نام
• حذف نام

لذا با حمایت به اعتماد موضوع، خواهشمند است اعضای هیات علمی متقاضیان و علاقمندان در قالب فرمت فایل پیوست حد تک تا تاریخ ۱۳۹۷/۰۱/۲۲ به این اداره کلی معرفی گردد.

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

سازمان آموزش و فرهنگ عالی



مراکز هدایت شغلی





مراکز هدایت شغلی

□ تعداد مراکز هدایت شغلی ثبت شده : ۴۹

□ تعداد گزارش‌های دریافت شده : ۱۶
(لیست دانشگاه‌ها در گروه گذاشته می‌شود)

ردیف	نام دانشگاه	وضعیت	تعداد گزارش دریافت شده	وضعیت
1	دامغان	گزارش دریافت شده	26	فروردین
2	علوم کشاورزی و منابع طبیعی کرمان	گزارش دریافت شده	27	ایرویه
3	صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	گزارش دریافت شده	28	محقق اردبیلی
4	حکیم سمرقانی	گزارش دریافت شده	29	صنعتی شاهرود
5	علم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	گزارش دریافت شده	30	صنعتی آراک
6	مراتنه	گزارش دریافت شده	31	کردستان
7	پاسوج	گزارش دریافت شده	32	صنعتی سبزجان
8	کوشک جعفریه	گزارش دریافت شده	33	صنعتی اصفهان
9	لرستان	بد دلیل جایابی دانشگاه مرکز غیر فعال است	34	شیراز
10	تربت حیدریه	گزارش دریافت شده	35	اسفند
11	بوعلی همدان	گزارش دریافت شده	36	صنعتی همدان
12	بازرگان	گزارش دریافت شده	37	وازی کردتاشاه
13	خوارزمی	گزارش دریافت شده	38	اصفهان
14	بین المللی امام خمینی	گزارش دریافت شده	39	گنجان
15	خلیج فارس	گزارش دریافت شده	40	شهید باهنر کرمان
16	صنعتی شریف	گزارش دریافت شده	41	قم
17	نورجناح	گزارش دریافت شده	42	سمنان و بلوچستان
18	علامه شبلی	گزارش دریافت شده	43	آرستان
19	صنعتی تبریز	گزارش دریافت شده	44	گستان
20	تهران	گزارش دریافت شده	45	شهرکرد
21	شهید مدنی آذربایجان	گزارش دریافت شده	46	خاتم الانبیا بهبهان
22	بیون اهرا	گزارش دریافت شده	47	ایلام
23	پایه	گزارش دریافت شده	48	ازهر

۷- ساماندهی امور مربوط به نخبگان وظیفه

گام اول



سامانه ساچده

صفحه نخست | اطلاعات و پایش قراردادهای | مهارت افزایی | رصد اشتغال دانش آموختگان | کارآموزی | هدایت شغلی و کاربردی تخصصی | نیازهای پژوهشی و پایان‌نامه‌های تقاضا محور | امریه های ارتباط با جامعه و صنعت

فرصت‌های مطالعاتی | کتاب‌ها و گزارش‌ها | استعلام قراردادهای پژوهشی | فرصت‌های شغلی | جذب نخبگان و استعدادهای برتر

سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه

یکی از راه‌های بهبود ارتباط صنعت و دانشگاه ساماندهی نیازهای و اولویت‌های پژوهشی صنایع و شرکت‌ها و همچنین آگاه کردن جامعه دانشگاهی از این نیازها می‌باشد. در همین راستا بخشی با عنوان **نیازهای پژوهشی صنعتی و کاربردی در سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)** راه‌اندازی شده است.

مشاهده نیازهای پژوهشی و پایان‌نامه‌های تقاضا محور

دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور می‌توانند به صورت مستقیم و حسب امکانات و توانمندی‌ها، ملاکرات و روش‌های همکاری را دنبال کنند. جامعه دانشگاهی می‌توانند جهت مشاهده لیست نیازها، از این طریق اقدام نمایند.

ثبت نیازهای پژوهشی و پایان‌نامه‌های تقاضا محور

شرکت‌ها، صنایع بزرگ و کوچک، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی می‌توانند برای ثبت نیازهای پژوهشی صنعتی و کاربردی خود، از این طریق اقدام نمایند.

گام دوم



سامانه ساچده

صفحه نخست | اطلاعات و پایش قراردادهای | مهارت افزایی | رصد اشتغال دانش آموختگان | کارآموزی | هدایت شغلی و کاربردی تخصصی | نیازهای پژوهشی صنعتی و کاربردی | امریه های ارتباط با جامعه و صنعت

فرصت‌های مطالعاتی | کتاب‌ها و گزارش‌ها | استعلام قراردادهای پژوهشی | فرصت‌های شغلی | جذب نخبگان و استعدادهای برتر

لیست عناوین نیازهای پژوهشی صنعتی و کاربردی

جستجو: عنوان نیازمندی یا نام ارگان ...

ردیف | عنوان و موضوعات مورد نیاز | شرکت/سازمان/رگان | تاریخ ثبت | شماره تماس | فکس | استان/شهر | آدرس | چوب‌تخت | پربیت

۱	ارزایی زراعی و مرفولوژیک و فیزیولوژیک ژنوتیپ های سورگوم شیرین برای تحمل به خشکی	پایان‌نامه‌های تقاضا محور	۱۳۹۱/۰۸/۲۳	+۹۸۲۲۳۴۶۸۰	۸۸۵۷۵۶۶۲	تهران - تهران	بلوار خردین - خیابان هرمزان جنوبی	مشاهده
۳	استفاده از فناوری اصلاح نباتات معکوس یا Reverse Breeding برای تولید لاین های والدینی برای تولید فرکانس جدید هبرید و پرمحصول سورگوم شیرین	پایان‌نامه‌های تقاضا محور	۱۳۹۱/۰۸/۲۳	+۹۸۲۲۳۴۶۸۰	۸۸۵۷۵۶۶۲	تهران - تهران	بلوار خردین - خیابان هرمزان جنوبی	مشاهده
۳	بررسی مقاومت جنس بتا به گونه های بیماریزای فوزاریوم	پایان‌نامه‌های تقاضا محور	۱۳۹۱/۰۸/۲۳	+۹۸۲۲۳۴۶۸۰	۸۸۵۷۵۶۶۲	تهران - تهران	بلوار خردین - خیابان هرمزان جنوبی	مشاهده
۳	بررسی مقاومت جنس بتا به گونه های بیماریزای فوزاریوم	پایان‌نامه‌های تقاضا محور	۱۳۹۱/۰۸/۲۳	+۹۸۲۲۳۴۶۸۰	۸۸۵۷۵۶۶۲	تهران - تهران	بلوار خردین - خیابان هرمزان جنوبی	مشاهده

گام سوم

سیامانه محور

جزئیات ارزیابی زراعی و مرفولوژیک و فیزیولوژیک ژنوتیپ های سورگوم شیرین برای تحمل به خشکی

نام ارگان: پاپان ناممه‌های نقاشا محور

عنوان نیازمندی: ارزیابی زراعی و مرفولوژیک و فیزیولوژیک ژنوتیپ های سورگوم شیرین برای تحمل به خشکی

استان: تهران شهر: تهران

آدرس: بلوار خردین - خیابان هرمان جنوبی

شماره تلفن: ۰۲۱۸۲۳۳۴۶۸۰

فکس: ۸۸۵۷۵۶۶۲

ایمیل: industry@mart.ir

توضیحات تکمیلی: برای تکمیل اطلاعات بر روی دکمه زیر کلیک کنید.

[مشاهده لینک](#)

ردیف	عنوان و موضوعات مورد نیاز	عنوان نیازمندی بر نام ارگان
۱	ارزیابی زراعی و مرفولوژیک و فیزیولوژیک ژنوتیپ های سورگوم شیرین برای تحمل به خشکی	پاپان ناممه‌های نقاشا محور
۲	استفاده از فناوری اصلاح نباتات معکوس یا Reverse Breeding برای تولید لاین های والدینی برای تولید ارقام جدید هیبرید و پرمنضوب سورگوم شیرین	پاپان ناممه‌های نقاشا محور
۳	بررسی مقاومت جسی بنا به گونه های بیمار برای فوزاریوم	پاپان ناممه‌های نقاشا محور

گام چهارم

عنوان شرح پیشنهاد:

ارزیابی زراعی و مرفولوژیک و فیزیولوژیک ژنوتیپ های سورگوم شیرین برای تحمل به خشکی

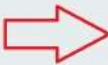
اطلاعات عمومی هسته کلیدی:

نام و نام خانوادگی:	شماره تلفن همراه:	آدرس ایمیل:	فرمب کد ملی:
دانشگاه:	رشته تحصیلی:	گرایش تحصیلی:	

سوابق فعالیت‌های جاری مرتبط:

گام چهارم - ادامه

نام و نام خانوادگی:	شماره تلفن همراه:	آدرس ایمیل:	مرتبه تحصیلی:
دانشگاه:	رشته تحصیلی:	گرایش تخصصی:	
سوابق فعالیت‌های خارج از محیط:			
تکلیف رساله‌ها و پایان‌نامه‌ها/مجموعه‌های تحقیقاتی خارج از محیط:			

 ارسال

توجه: حقوق برای دفتر ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری محفوظ است.

سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر





سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



دید کلی فرایند جذب و ساماندهی نخبگان و استعداد های برتر





سامانه جذب نخبگان

بخش اول :

پنل نخبگان



سامانه جذب نخبگان



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



تخلیه گرامی؛ به سامانه جذب نخبگان وظیفه و قیفه وزارت علوم خوش آمدید!

در جدول زیر مراحل که باید قدم به قدم تا اطمینان شدن طرح مبارکین خدمت خود می کنید را مشاهده می کنید
لطفاً از مرحله اول جدول زیر کار را شروع کنید تا هر مرحله تکمیل یا تایید شود.

#	مرحله	توضیح	وضعیت	عملیات
1	مرحله یک	تکمیل اطلاعات پایه و تحصیلی	تکمیل نشده	تکمیل اطلاعات
2	مرحله دو	ثبت درخواست برای فرصت نخبگی ممتاز	درخواست ثبت شده	مشاهده فرصت ها
3	مرحله سه	انتظار جهت تایید درخواست توسط دانشگاه و وزارت علوم	تایید نشده	بازنگری



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



تکمیل اطلاعات پایه و تحصیلی و رزومه

اطلاعات من | اطلاعات من

اطلاعات پایه | تکمیل نشده | اطلاعات تحصیلی | تکمیل نشده | سوابق و فعالیت ها | تکمیل شده

اطلاعات تحصیلی

آخرین مقطع تحصیلی:

مقطع بالاتر:

شرح مختصر پایان نامه:

دانشگاه مقطع کارشناسی:

رشته تحصیلی مقطع کارشناسی:

دانشگاه محل تحصیل:

رشته تحصیلی:

گرایش تحصیلی:

معدل:

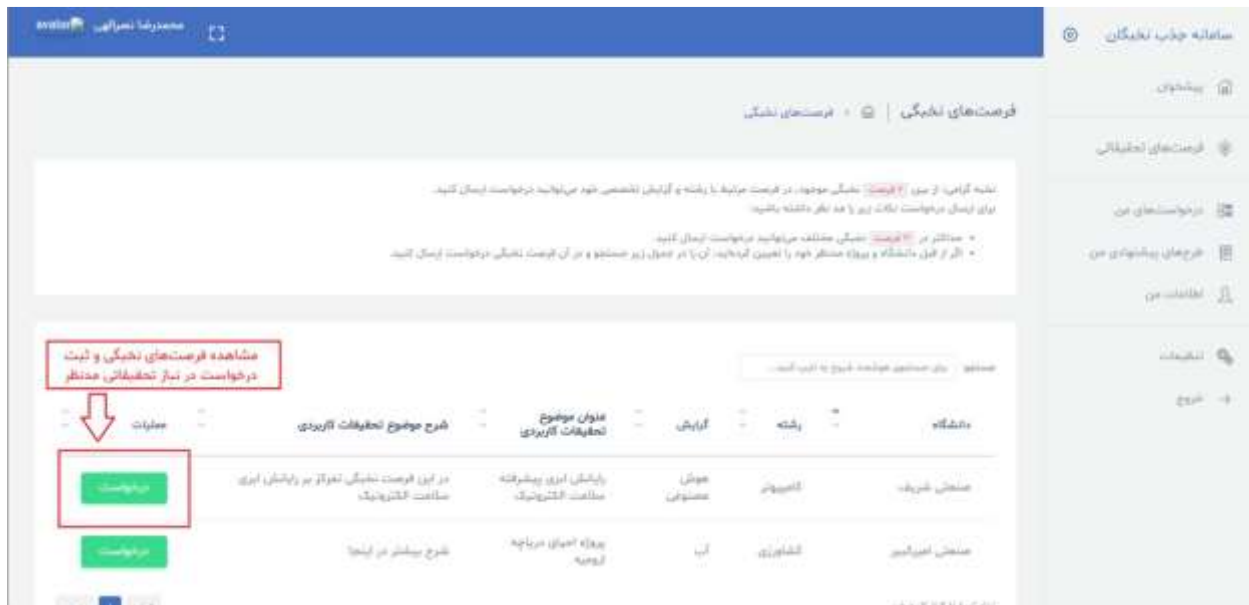
آزمایش تخصصی مقطع کارشناسی:

رشته تحصیلی مقطع کارشناسی:

دانشگاه مقطع کارشناسی:



سامانه جذب نخبگان و استعداد‌های برتر



فرصت‌های نخبگی | فرصت‌های نخبگی

نسخه گرامر از سوی [موتور] تنظیم می‌شود. در فرصت مناسب با رشته و آرایش تخصصی خود می‌توانید درخواست ارسال کنید. برای ارسال درخواست نوبت روز را مدنظر داشته باشید.

- مدارک بر [موتور] تنظیم می‌شود. می‌توانید درخواست ارسال کنید.
- اگر از قبل دانشکده و روزه مدنظر خود را تعیین کرده‌اید، آن را در جدول زیر مشاهده و بر آن فرصت مناسبی درخواست ارسال کنید.

مشاهده فرصت‌های نخبگی و ثبت درخواست در تبای تحلیلی مدنظر

دانشگاه	رشته	آرایش	عنوان موضوع تحلیلی کاربردی	شرح موضوع تحلیلی کاربردی	عملیات
صنعتی شریف	کامپیوتر	هوش مصنوعی	رایانش آرای پیشنهادی	در این فرصت نخبگی تعویض بر رایانش آرای سلامت الکترونیک	پیشنهاد
صنعتی ایزدشهر	کشاورزی	آب	روزه اجزای برنامه	شرح بیشتر در اینجا	پیشنهاد

سامانه جذب نخبگان و استعداد‌های برتر



ثبت درخواست | فرصت‌های نخبگی | دانشگاه تربیت مدرس | ثبت درخواست

شما در حال ثبت درخواست استفاده از فرصت نخبگی در دانشگاه **صنعتی شریف** هستید.

تعیین اطلاعات کلی و عنوان طرح پیشنهادی

دانشگاه: صنعتی شریف
رشته: کامپیوتر
آرایش: هوش مصنوعی
شرح فرصت: در این فرصت نخبگی تعویض بر رایانش آرای سلامت الکترونیک

عنوان طرح پیشنهادی

رشته زمینه:

آرایش تخصصی:

عنوان طرح:

نام:

ایمیل و شرایط استفاده از طرح دیگرین خدمت نخبگی را کامل مطالعه کرده و با آن موافق هستیم.

ثبت درخواست



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر

بخش دوم :

پنل دانشگاه ها



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



سامانه جذب نخبگان

پیشخوان دانشگاه

درخواست‌های جاری: ۳

فرصت‌های آینده: ۱۲

فرصت‌های فعلی: ۲

فرصت‌های تکنیکی

برنامه‌ها

تفصیلات

مراجعه

سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



فرصت‌های تکنیکی

افزودن فرصت جدید

مشاهده فرصت‌های نخبگی از قبل تعریف شده و افزودن فرصت جدید

عنوان موضوع تحقیقات کاربردی	شرح موضوع تحقیقات کاربردی	تاریخ ثبت	تعداد درخواست‌ها	گزینه	موقعیت	موقعیت
رایانشی آرپی پیشرفته سازمان الکترونیک	در این فرصت نخبگی مراکز بر رایانشی آرپی سازمان الکترونیک	۱۳۹۷/۱/۲۹	۳	میان مستوفی	کامپیوتر	۶۵
پیوسته امدادی خرابچه آرپی	شرح	۱۳۹۷/۱/۲۹	۳	شبه	تکنولوژی	۶۴

سامانه جذب نخبگان و استعداد‌های برتر

افزودن فرصت تحقیقاتی | فرصت‌های نخبگی

دانشگاه: =

رشته:

گرایش:

عنوان موضوع تحقیقات آگهی‌دهی:

شرح موضوع تحقیقات آگهی‌دهی:

سامانه جذب نخبگان و استعداد‌های برتر

مشاهده درخواست‌های نخبگان برای ملحق شدن به فرصت تحقیقاتی نخبگی دانشگاه شما

درخواست‌ها: ۰ | درخواست‌ها: ۰

سازمان آموزش عالی

فرصت‌های تحقیقاتی

درخواست‌ها

تکمیل

بازگشت

ردیف	تاریخ ثبت	وضعیت	شرح پیشنهادی	موقعیت	نوع	گروه تخصصی
۱	۱۳۹۹-۰۹	در حال بررسی	در این فرصت تحصیلی ترم اول بر پایه‌های آوری سلامت الکترونیک	کامپیوتر/هوش مصنوعی	همکاران	صنعتی شریف
۲	۱۳۹۹-۰۹	در حال بررسی	در این فرصت تحصیلی ترم اول بر پایه‌های آوری سلامت الکترونیک	کامپیوتر/هوش مصنوعی	همکاران	صنعتی شریف
۳	۱۳۹۹-۰۹	در حال بررسی	در این فرصت تحصیلی ترم اول بر پایه‌های آوری سلامت الکترونیک	کامپیوتر/هوش مصنوعی	همکاران	صنعتی شریف

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۹/۰۹



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر

وضعیت درخواست: تایید دانشگاه

ذخیره

دلیل تایید / رد درخواست: (اختیاری)
تخبه مورد تایید بود



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر


بخش سوم :

پنل وزارتخانه

سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر




پیشخوان مدیریتی




تعداد طرح‌ها

۳




تعداد فرصت‌ها

۲



تعداد دانشگاه‌ها

۱



تعداد نخبگان

۲

تمامی حقوق برای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری محفوظ است.

- پیشخوان
- نخبگان
- فرصت‌های نخبگی
- درخواست‌ها
- طرح‌های پیشنهادی
- دانشگاه‌ها
- ظرفیت‌ها
- خروج

سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



درخواست‌ها

جستجو: برای جستجوی موثرتر شروع به تایپ کنید...

عملیات	تاریخ ثبت	وضعیت	عنوان طرح پیشنهادی	موقعیت	دانشگاه	توسط	کد درخواست
←	۱۴۰۱-۰۷-۰۹	عدم ثبت دانشگاه	عنوان پروپوزال	کامپیوتر - نرم افزار	صنعتی امیرکبیر	محمد عزیزی	A-1
←	۱۴۰۱-۰۷-۰۹	ثبت وزارت علوم	پروژه پیشنهادی روند ترافیک هوایی	کامپیوتر - هوش مصنوعی	صنعتی شریف	کریم مصطفوی	A-2
←	۱۴۰۱-۰۷-۰۹	ثبت دانشگاه	الگوریتمی برای بهینه سازی سرعت پردازش	کامپیوتر - هوش مصنوعی	صنعتی شریف	ابیرمحمد نصرایی	A-3

نمایش ۱ تا ۳ از ۳ ردیف

تمامی حقوق برای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری محفوظ است.

- پیشخوان
- نخبگان
- فرصت‌های نخبگی
- درخواست‌ها
- طرح‌های پیشنهادی
- دانشگاه‌ها
- ظرفیت‌ها
- خروج



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



وضعیت درخواست در وزارت علوم:

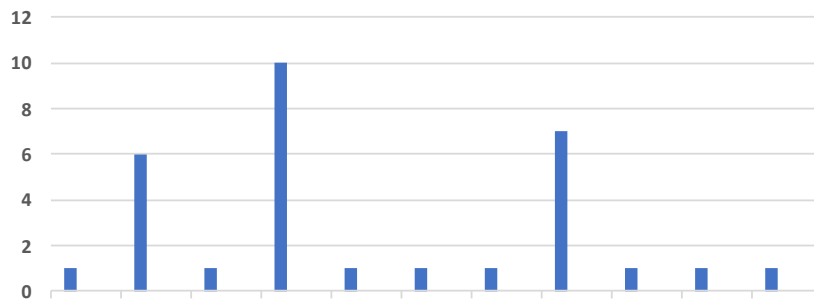
در انتظار بررسی وزارت علوم

دلیل تاخیر / رد درخواست: (اختیاری)

تایید



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



<https://nokhbegan.msrt.ir>

۸- گزارش تصویری

بسمه تعالی

سازمان پژوهشی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

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

محورهای نشست:

۱. گزارش فعالیت‌ها و اقدامات جاری
۲. پیش‌نویس پیشنهادی برای برنامه هفتم توسعه
۳. نشست‌های مشترک استانی
۴. پایان‌نامه‌های تقاضامحور
۵. برنامه‌های هفته پژوهش

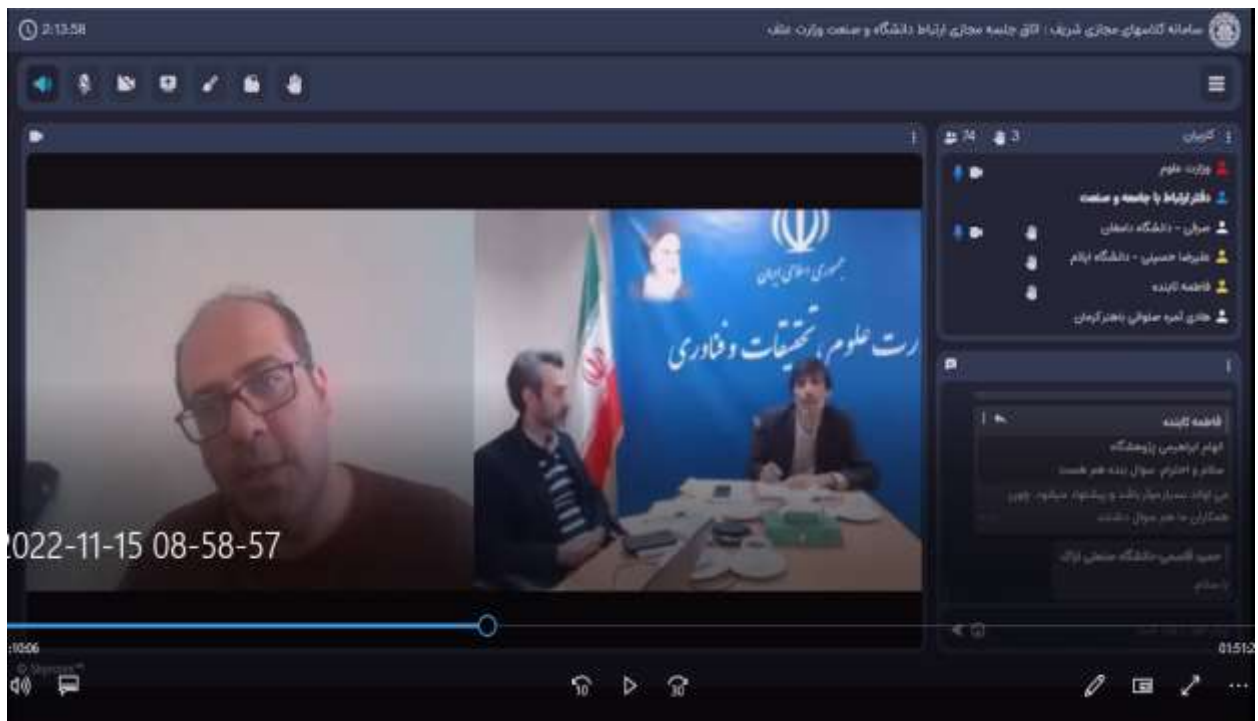
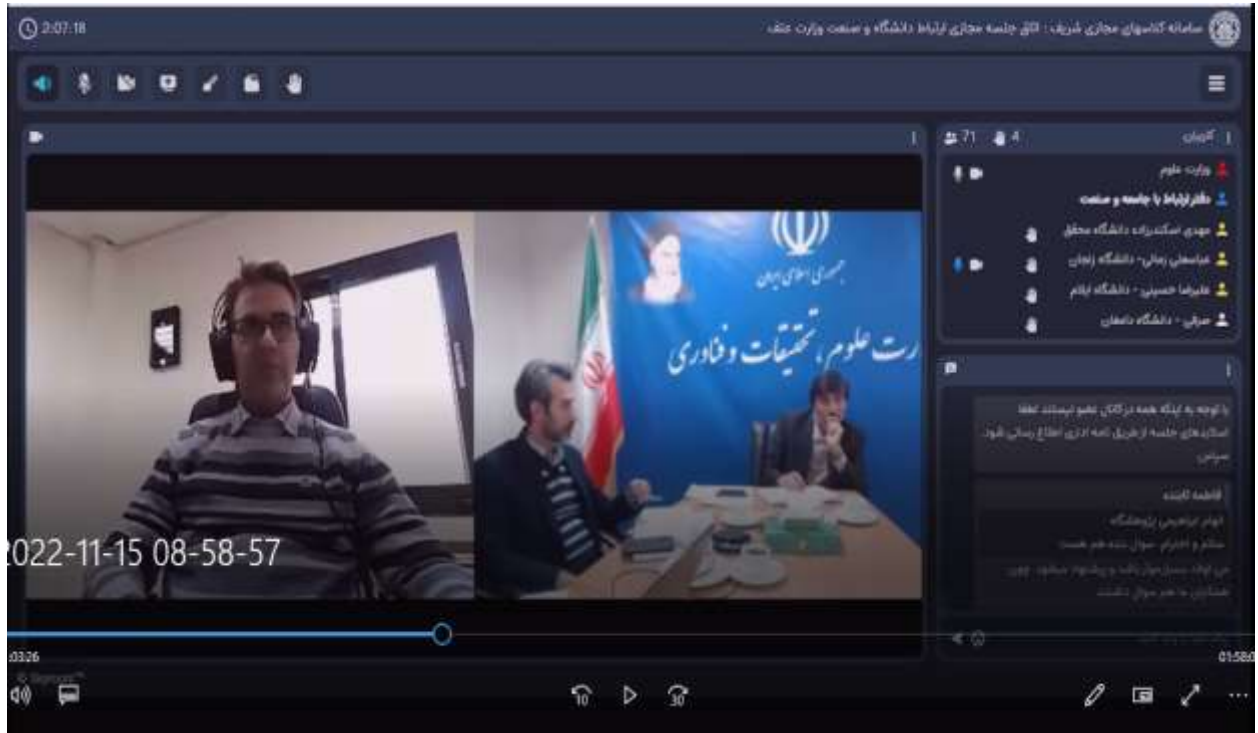


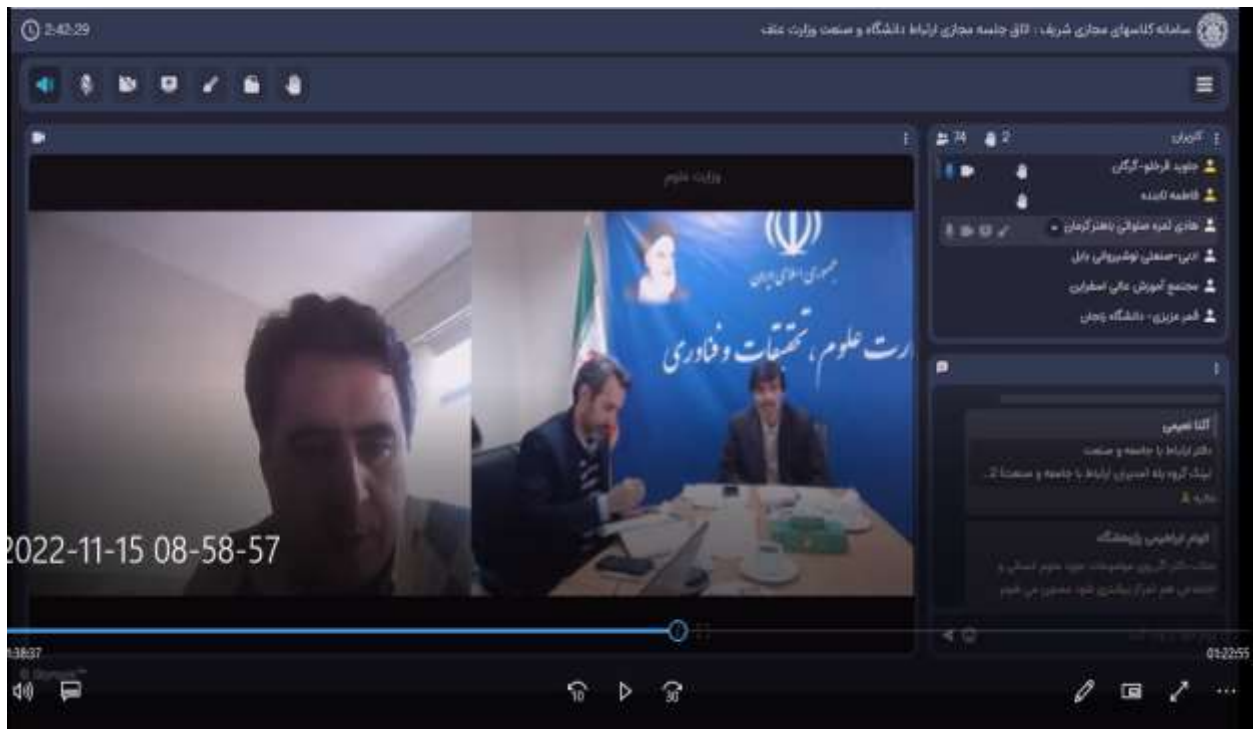
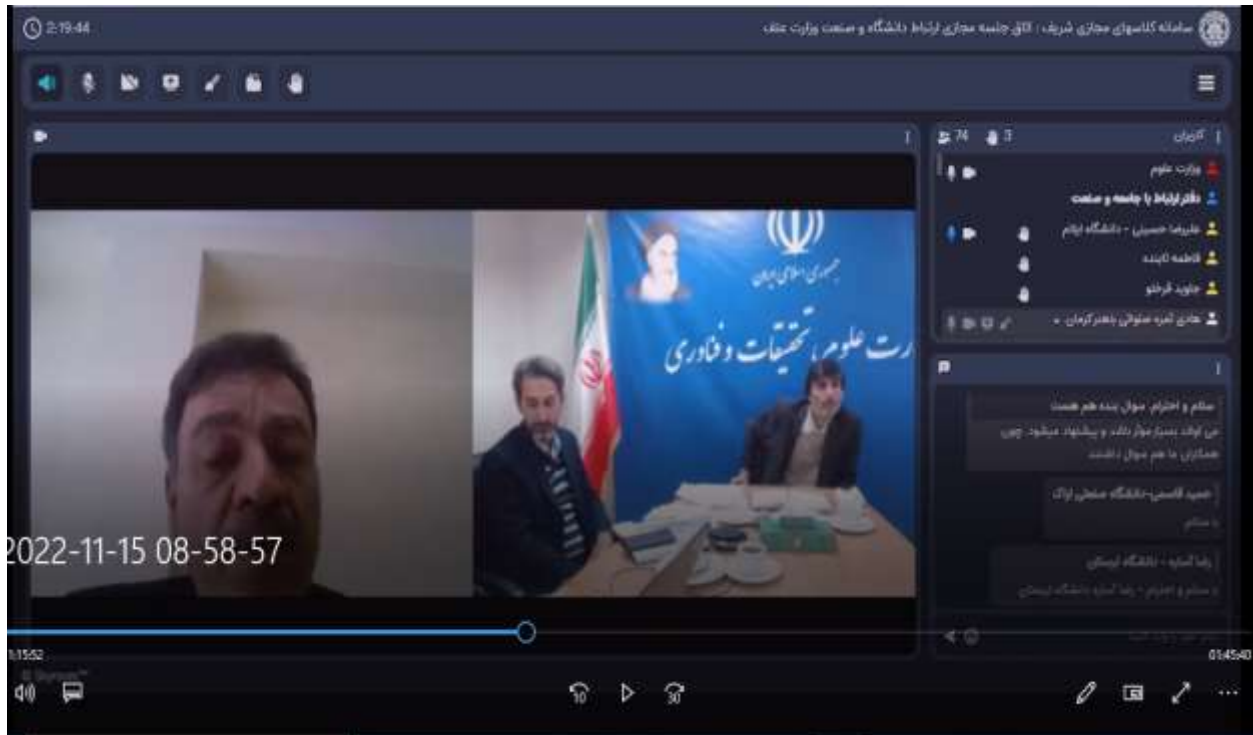
دفعه ارتباط با جامعه و صنعت
معاونت پژوهشی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

زمان برگزاری نشست : سه شنبه ۱۴۰۱/۰۸/۲۴
ساعت : ۹ الی ۱۲

این نشست به صورت ویدئو کنفرانس برگزار خواهد شد.
آدرس اتاق : <https://vc.sharif.edu/ch/msrt-uir>







3:35:08 سامانه کنفرانس مجازی شریف - اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

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

ردیف	نام و نام خانوادگی	پست	تخصص	سازمان	تاریخ عضویت	وضعیت
1	دکتر سید علی حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال
2	دکتر سید محمد حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال
3	دکتر سید علی حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال
4	دکتر سید محمد حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال
5	دکتر سید علی حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال
6	دکتر سید محمد حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال
7	دکتر سید علی حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال
8	دکتر سید محمد حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال
9	دکتر سید علی حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال
10	دکتر سید محمد حسینی	استاد	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1398/05/01	فعال

022-11-15 08-58-57

27:16 00:34:16

3:06:15 سامانه کنفرانس مجازی شریف - اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر



022-11-15 08-58-57

<https://nokhbegan.mart.ir>

27:16 00:34:16

۹- جمع بندی

بیست و هفتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در روز سه شنبه ۲۴ آبان ۱۴۰۱ به صورت برخط و با حضور مدیران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها برگزار گردید. در این جلسه مباحث و گزارشات مختلفی در خصوص

- گزارش فعالیت‌ها و اقدامات جاری
- برنامه هفته پژوهش
- نشست‌های مشترک استانی
- پیش‌نویس پیشنهادی برای برنامه هفتم توسعه
- آخرین وضعیت دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت
- آخرین وضعیت فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی
- ساماندهی امور مربوط به نخبگان و وظیفه

ارائه شد. با توجه به مباحث مختلف مطرح شده جمع‌بندی نهایی این نشست به شرح ذیل می‌باشد:

۱. ضرورت گسترش فعالیت‌ها در خصوص ارائه دستاوردها و شاخص‌های مربوطه دانشگاه‌ها در سطح دانشکده‌ها برای دوره‌های بعدی
۲. لزوم توجه به رصد گزارشات ارسالی توسط دانشگاه‌ها و رفع ایرادات و مشکلات احتمالی در صورت وجود
۳. حمایت از مراکز هدایت‌شغلی و گسترش فعالیت‌های مربوطه
۴. استفاده و اطلاع‌رسانی نسبت به بکارگیری نرم‌افزار پیام‌رسان "بله"
۵. استفاده از عناوین پایان‌نامه‌های تقاضا محور در سایت سامانه ساجد و اطلاع‌رسانی‌های لازم در این زمینه به اعضای هیئت علمی
۶. مشارکت حداکثری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در برنامه‌ها و فعالیت‌های هفته پژوهش سال ۱۴۰۱ و همچنین پیش‌بینی نشست‌های استانی