

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 1401/08/24



بیست و هفتمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت



## 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](http://industry.msrt.ir)

ایمیل: [industry@msrt.ir](mailto:industry@msrt.ir)

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

# فهرست مطالب

عنوان	شماره صفحه
مقدمه .....	4
1- گزارش‌ها .....	5
2- برنامه های هفته پژوهش .....	9
3- ماموریت گرایی و نشست های مشترک استانی .....	19
4- پیش نویس 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 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 1401، 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 24 آبان ماه 1401 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.



## 1 - گزارش‌ها



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

مدیر کل 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 8 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 پایش‌های خود را بصورت دقیق‌تر بررسی و پیگیری نمایند تا بصورت مناسب در برنامه هفتم توسعه و برنامه سال 1402 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.

مدیر کل 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 فعال‌بودن بخش ثبت‌پایان‌نامه‌های تقاضا‌محور در سامانه ساجد، دانشگاه‌ها می‌توانند عنوان طرح‌های خود را ثبت‌نمایند. 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 حوضه 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.





## 2 - برنامه های هفته پژوهش



## خلاصه برنامه‌ها و اقدامات هفته پژوهش 1401



### 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 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 1401/04/22 نامه‌ای به شماره 102939 به معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ شد.

تعداد 107 پایان‌نامه برگزیده از 52 دانشگاه و پژوهشگاه‌های کشور دریافت شده است.



## شناسایی و معرفی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برتر

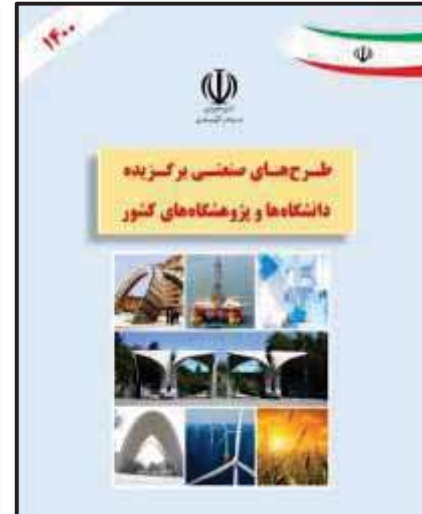
اسامی دانشگاه‌های اعلام‌کننده پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برگزیده:					
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	گیلان	صنعتی شیراز	شهرکرد	بین‌المللی امام خمینی	اراک
پیام نور	لرستان	صنعتی شاهرود	شهید بهشتی	تربیت مدرس	اردکان
	محقق اردبیلی	صنعتی کرمانشاه	شهید رجایی	تهران	ارومیه
	نوشیروانی بابل	علم و صنعت	شهید مدنی آذربایجان	حکیم سبزواری	اصفهان
	هرمزگان	علم و فناوری مازندران	شیراز	خلیج فارس	الزهرا
	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 زیست فناوری	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  
و تربیت عالی و علم و صنعت



سازمان آموزش  
و تربیت عالی و علم و صنعت

## 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 1401/05/05 نامه‌ای به شماره 116815 به معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ شد.

تعداد 140 طرح صنعتی برگزیده از 82 دانشگاه و پژوهشگاه های کشور دریافت شده است.

## طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



سازمان آموزش  
و تربیت عالی و علم و صنعت

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



## 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



طبق برنامه‌ریزی صورت‌گرفته جهت شناسایی و تقدیر از **اعضای هیئت علمی برتر در همکاری جامعه و صنعت**، در مورخ 1401/06/05 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.



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

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



## 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

سومین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه با جامعه و صنعت

موضوعات تخصصی:

- ایده‌های نو در توسعه همکاری
- فرآیندهای نوین و صنایع آینده
- مدیریت نوین این‌ها
- مدیریت نوین این‌ها
- مدیریت نوین این‌ها

www.industry.mst.ir

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

موضوعات تخصصی:

- بررسی الگوها و توسعه مشترک
- فرآیندهای نوین در جامعه و صنعت
- مدیریت نوین این‌ها
- مدیریت نوین این‌ها
- مدیریت نوین این‌ها

سندپه ۹۹/۱۰/۹ ساعت: ۱۶ - ۱۳

www.industry.mst.ir

الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت

زمان برگزاری: روز دوشنبه ۹۸/۹/۲۷ محل: دانش نمایشگاه بین‌المللی تهران

موضوعات تخصصی:

- فرآیندهای نوین و صنایع آینده
- مدیریت نوین این‌ها
- مدیریت نوین این‌ها
- مدیریت نوین این‌ها

فرآیندهای نوین



## 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:

- آموزش و مهارت‌های آینده
- ماوریت‌های استی و منطقی
- همکاری‌های بین المللی کارآزمایی
- مراکز تحقیق و توسعه مشترک
- فرستادهای مطالعاتی در جامعه و صنعت
- پایان نامه‌های کتابخانه‌محور
- هدایت دانشی و صلاحیت حرفه‌ای
- دوره‌های پسا دکترا

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

**همراه با اهدای جوایز به ایده‌های برتر**

مهلت ارسال ایده ها تا ۲۰ آبان ۱۴۰۱

ارسال ایده ها به نشانی: [industry@msrt.ir](mailto: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، دانشوران و دانش آموختگان دانشگاهی جهت شرکت در این رویداد دعوت به عمل می‌آید.

فرآیند ارسال ایده

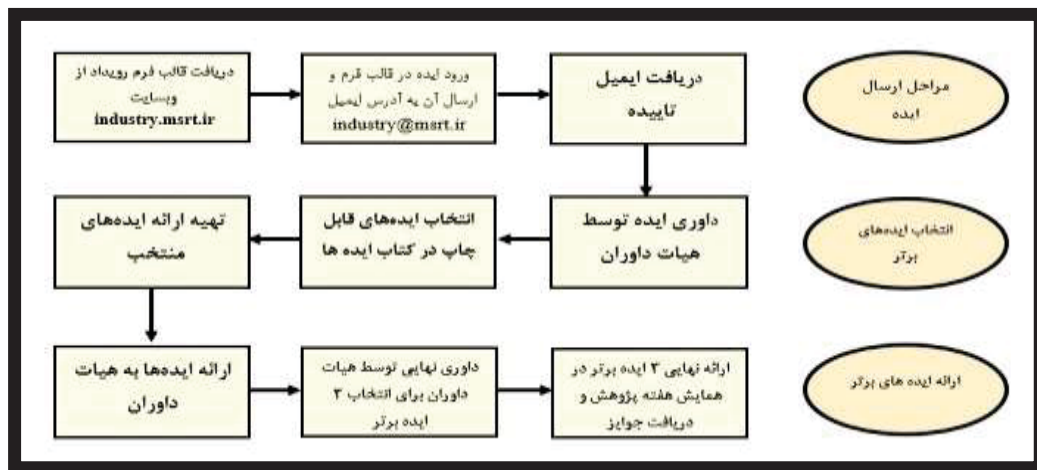
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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 دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت می‌نماید.



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

### فرآیند ارسال ایده‌ها





### 3 - ماموریت‌گرایی و نشست‌های مشترک استانی



سازمان آموزش  
و تربیت عالی، علم و صنعت



سازمان آموزش  
و تربیت عالی، علم و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## ضرورت ماموریت گرایی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

24 آبان ماه 1401



سازمان آموزش  
و تربیت عالی، علم و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

توسعه همکاری‌ها با وزارت کشور



## جلسه مشترک ماموریت گرایی وزارت عتف و وزارت کشور

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

ردیف	سازمان (معاونت)	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 کلان‌شهرها	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
3	سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور	افزایش بهره‌وری در حوزه مدیریت شهری و روستایی	دانشگاه خوارزمی
4	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
6	معاونت هماهنگی امور اقتصادی	توسعه مدیریت اقتصادی استان‌های کشور	دانشگاه تهران
	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





## برگزاری نشست‌های استانی



### ضرورت ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها



برگزاری نشست‌های  
مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز  
علمی در توسعه و بهبود  
وضعیت استان‌ها



## ضرورت مأموریت‌گرایی

۳- برنامه زمان‌بندی پیشنهادی

برگه پیشنهادی نشست مشترک دانشگاه با استاندار و معاونان دانشگاه استان

ردیف	شرح کار	زمان
۱	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۰۱
۲	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۰۲
۳	تعیین اساتید و سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۰۳
۴	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۰۴
۵	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۰۵
۶	تعیین سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۰۶
۷	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۰۷
۸	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۰۸
۹	تعیین سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۰۹
۱۰	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۱۰
۱۱	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۱۱
۱۲	تعیین سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۱۲
۱۳	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۱۳
۱۴	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۱۴
۱۵	تعیین سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۱۵
۱۶	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۱۶
۱۷	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۱۷
۱۸	تعیین سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۱۸
۱۹	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۱۹
۲۰	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۲۰
۲۱	تعیین سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۲۱
۲۲	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۲۲
۲۳	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۲۳
۲۴	تعیین سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۲۴
۲۵	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۲۵
۲۶	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۲۶
۲۷	تعیین سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۲۷
۲۸	تعیین محل برگزاری نشست	۱۴۰۳/۰۲/۲۸
۲۹	تعیین موضوعات نشست	۱۴۰۳/۰۲/۲۹
۳۰	تعیین سخنرانان	۱۴۰۳/۰۲/۳۰

۴- روزهای نشست

۱- عنوان نشست

۲- موضوع

۳- اهداف نشست

۴- مکان و محل برگزاری

۵- سخنرانان

۶- موضوعات نشست

۷- اسامی سخنرانان

۸- اسامی اعضای هیئت مدیره

۹- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۰- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۱- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۲- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۳- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۴- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۵- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۶- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۷- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۸- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۹- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۰- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۱- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۲- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۳- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۴- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۵- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۶- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۷- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۸- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۹- اسامی اعضای هیئت مدیره

۳۰- اسامی اعضای هیئت مدیره

۳- برنامه زمان‌بندی پیشنهادی

برگه پیشنهادی نشست مشترک دانشگاه با استاندار و معاونان دانشگاه استان

۴- روزهای نشست

۱- عنوان نشست

۲- موضوع

۳- اهداف نشست

۴- مکان و محل برگزاری

۵- سخنرانان

۶- موضوعات نشست

۷- اسامی سخنرانان

۸- اسامی اعضای هیئت مدیره

۹- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۰- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۱- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۲- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۳- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۴- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۵- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۶- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۷- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۸- اسامی اعضای هیئت مدیره

۱۹- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۰- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۱- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۲- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۳- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۴- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۵- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۶- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۷- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۸- اسامی اعضای هیئت مدیره

۲۹- اسامی اعضای هیئت مدیره

۳۰- اسامی اعضای هیئت مدیره



## ضرورت مأموریت‌گرایی



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



## ضرورت ماموریت‌گرایی



همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت در برگزاری نشست‌های استانی و اطلاع‌رسانی به مدیران استان‌ها



**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 تقاضامحور برگزیده	6
3	همکاران اجرایی و صنعتی برتر دانشگاه‌ها	3
4	تقدیر و معرفی فرصت مطالعاتی برتر	3
5	تقدیر از مجریان طرح‌های صنعتی برگزیده (معرفی 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 مهارت‌افزایی	1
10	تقدیر از دانشگاه‌های فعال توسعه مراکز هدایت شغلی و کارایی تخصصی	1
11	دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت	10
12	تقدیر از اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت	150
13	تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه مزیت‌آستانی	2
14	تقدیر از طرح‌های برگزیده ششمین دوره شهید احمدی روشن	2
15	وزارت خانه و دستگاه اجرایی برتر در همکاری با دانشگاه‌ها	3
16	طرح برتر در حوزه اثربخشی و مسئولیت اجتماعی	1
17	چهارمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت	3

## 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





## 4 - برنامه هفتم توسعه



سازمان آموزش  
و فن‌آوری با جامعه و صنعت



سازمان آموزش  
و فن‌آوری با جامعه و صنعت



## پیشنهادات حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

### برای برنامه هفتم توسعه



سازمان آموزش  
و فن‌آوری با جامعه 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 پژوهشگاه‌ها 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 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 100 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 6 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 4 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 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.



## 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)) به ماده (29) قانون برگزاری مناقصات مصوب 1383/1/25 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 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 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 3 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 نیازهای 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



## 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)

The screenshot shows the Sajed website interface. At the top, there are logos for the Ministry of Science, Research and Higher Education and the Islamic Republic of Iran. Below the logos is a navigation menu with items like 'صفحه نخست', 'معرفی سامانه', 'فرآیند کار', 'مشارکت‌ها', 'پایان نامه‌ها', 'فرآیند پذیرش', 'مشارکت‌ها', 'پایان نامه‌ها', 'فرآیند پذیرش', 'مشارکت‌ها', 'پایان نامه‌ها'. Below the navigation menu is a search bar and a list of categories: 'امیه های ارتباط با جامعه و صنعت', 'فرصت‌های مطالعاتی', 'کتاب‌ها و گزارش‌ها', 'استفاده از پایانه‌های پژوهشی', 'فرصت‌های شغلی', 'جذب بودجه و امکانات برای'. The main content area features the title 'سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه' and a paragraph: '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.' Below this text are two call-to-action boxes: 'مشاهده نیازها و پایان‌نامه‌های تقاضا محور' and 'ثبت نیاز و پایان‌نامه جدید'. The 'مشاهده نیازها...' box contains text: 'دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور می‌توانند به صورت مستقیم و حسب امکانات و توانمندی‌ها، مذاکرات و پژوهش‌های همکاری را دنبال کنند. جامعه دانشگاهی می‌توانند جهت مشاهده لیست نیازها، از این طریق اقدام نمایند.' The 'ثبت نیاز و پایان‌نامه جدید' box contains text: 'شرکت‌ها، صنایع بزرگ و کوچک، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرائی 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



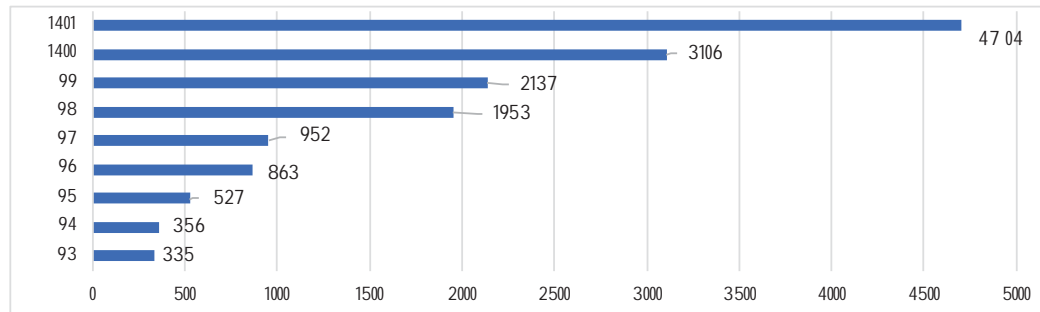
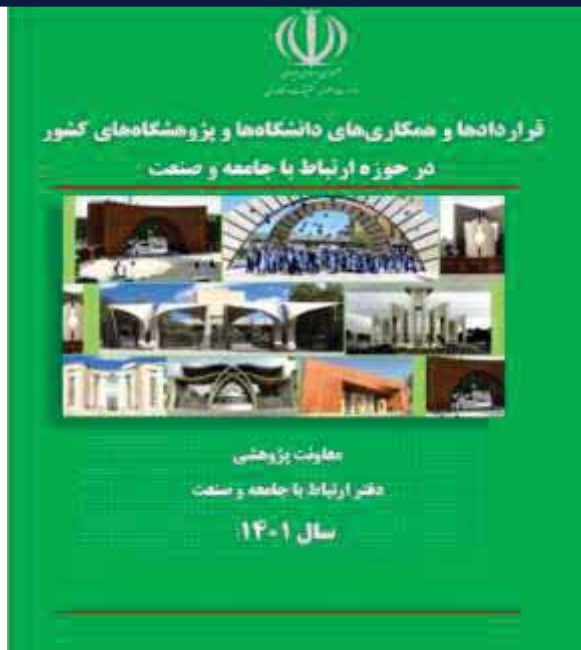
نام دانشگاه/پژوهشگاه/ موسسات آموزش عالی	ردیف	نام دانشگاه/پژوهشگاه/ موسسات آموزش عالی	ردیف
دانشگاه زنجان	21	دانشگاه صنعتی شریف	1
پژوهشگاه مواد و انرژی	22	دانشگاه علم و صنعت ایران	2
دانشگاه خوارزمی	23	دانشگاه شهید بهشتی	3
دانشگاه بیرجند	24	دانشگاه اصفهان	4
دانشگاه ایلام	25	دانشگاه تهران	5
دانشگاه بین المللی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



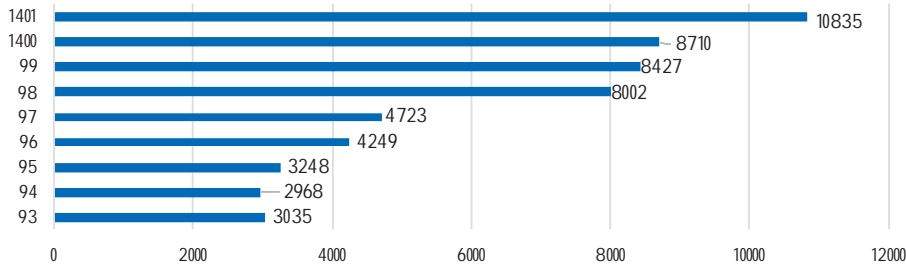
موسسه مطالعات و مدیریت جامع و تخصصی جمعیت کشور	63	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی	41
دانشگاه کردستان	64	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	42
دانشگاه مازندران	65	دانشگاه شهرکرد	43
علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	66	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	44
دانشگاه صنعتی قم	67	دانشگاه حکیم سبزواری	45
صنعتی خاتم الانبیا(ص) بهبهان	68	پژوهشگاه هوافضا	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
مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	71	دانشگاه دامغان	49
دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	72	شهید مدنی آذربایجان	50
دانشگاه فردوسی	73	دانشگاه اراک	51
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	74	پژوهشگاه علوم زمین	52
مجمع آموزش عالی گناباد	75	دانشگاه هنر شیراز	53
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	76	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	54
دانشگاه حضرت معصومه س قم	77	دانشگاه زابل	55
دانشگاه بزرگمهر قائنات	78	دانشگاه سیستان و بلوچستان	56
دانشگاه نیشابور	79	دانشگاه علم و هنر یزد	57
دانشگاه مبین	80	دانشگاه هرمزگان	58
سازمان مطالعه و تدوین کتب دانشگاهی در علوم اسلامی و انسانی	81	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	59
دانشگاه هنر	82	دانشگاه صنعتی شیراز	60
مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری	83	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی	61



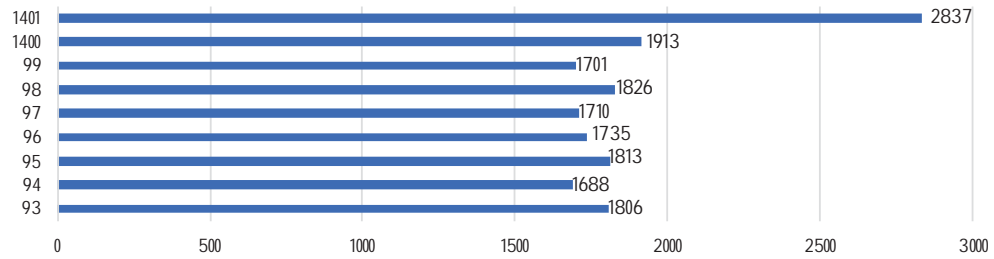
پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	84	دانشگاه صنعتی قوچان	62
دانشگاه علم و فرهنگ	91	دانشگاه یزد	85
مرکز آموزش عالی لامرد	92	تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	86
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	93	دانشگاه جهرم	87
دانشگاه بناب	94	دانشگاه صنعتی همدان	88
دانشگاه جیرفت	95	دانشگاه کوثر بجنورد	89
دانشگاه ولایت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



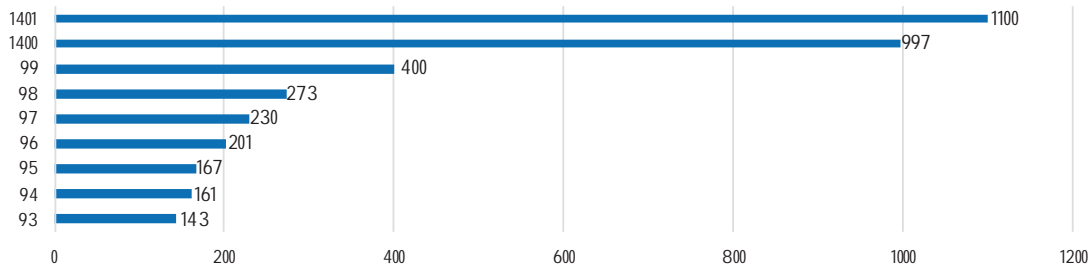
شکل 1. مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (میلیارد تومان)



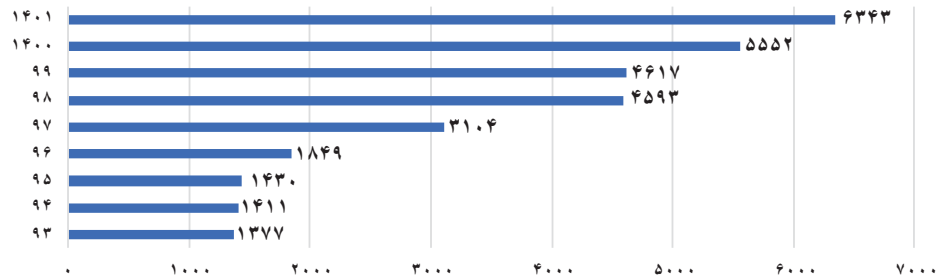
شکل 2. تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا



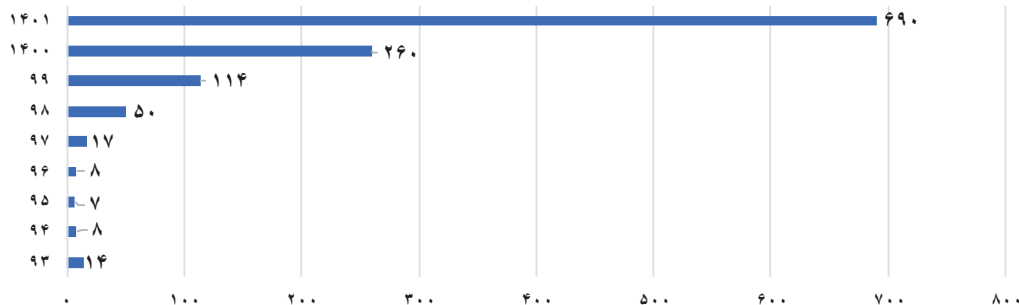
نمودار 3: تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت خاتمه یافته



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



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



شکل 6: 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

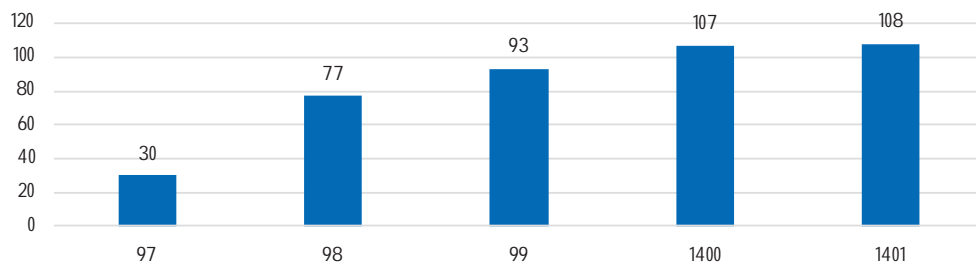
تعداد ۷۸ دانشگاه در طرح پایش مهارت افزایی در سال ۱۴۰۱ شرکت کرده اند.

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 چلچاپار	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 علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	48	48	45	32	16	2123	2040	2001	29

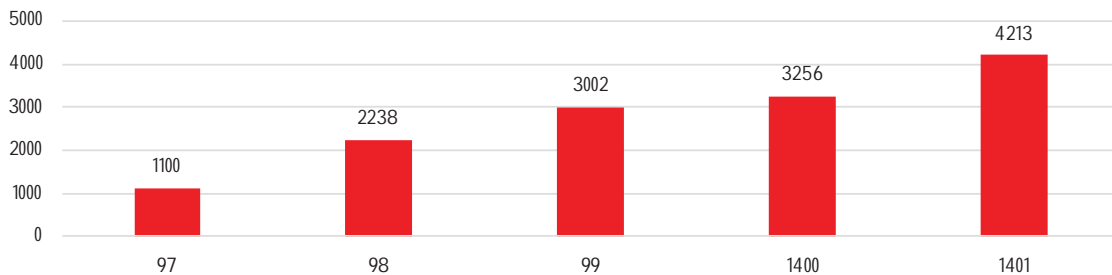


46	141	30	11	5	41	0	46	46	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	30
12	1660	545	331	11	31	27	15	42	دانشگاه شهرکرد	31
0	119	1	4	24	14	36	2	38	دانشگاه کوثر بجنورد	32
0	988	50	446	22	13	35	0	35	دانشگاه صنعت نفت	33
3	1020	80	160	26	8	31	3	34	دانشگاه صنعتی سهند تبریز	34
0	1087	400	232	12	21	26	7	33	دانشگاه لرستان	35
8	994	96	56	22	9	31	0	31	دانشگاه مازندران	36
2	762	0	0	21	10	27	4	31	دانشگاه بزرگمهر قانقانات	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
2	214	54	0	2	10	14	0	14	دانشگاه جنت مدرس مشهد	53

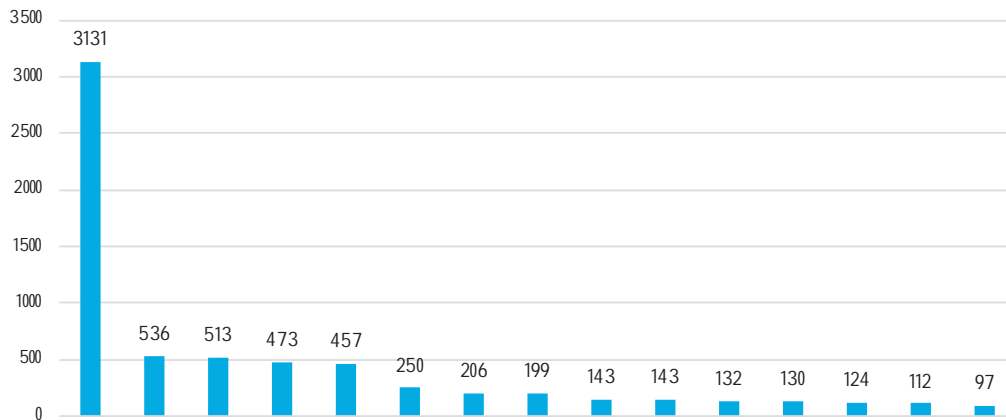
0	364	17	292	2	12	0	14	14	دانشگاه صنعتی سیرجان	54
1	273	117	74	3	10	4	9	13	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	55
11	368	43	38	9	2	1	0	11	دانشگاه صنعتی شاهرود	56
0	200	28	151	2	9	5	6	11	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	57
10	70	50	50	0	10	7	3	10	پژوهشگاه رنگ	58
0	131	59	29	4	6	10	0	10	دانشگاه علوم و فنون 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 لاسستان	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 دوره‌های برگزار شده در سال اخیر



شکل ۲: میانگین شرکت کنندگان در دوره‌ها در سال‌های اخیر



شکل 3: دانشگاه‌های برتر در برگزاری دوره‌های مهارت‌افزایی در سال 1401



## 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