

معاونت پژوهش و فناوری  
و قرار ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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



تهران - ۹۹/۰۹/۲۶



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

سبعتهالی



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهش و فناوری

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

شماره تلفن: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

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	۱
۱- گزارش‌ها	۲
۲- برنامه‌ها و فعالیت‌ها	۱۲
۳- جمع‌بندی	۴۲
۴- گزارش تصویری	۴۴
۴- پیوست	۵۶



## مقدمه

همکاری میان بخش‌های صنعتی و دانشگاه‌ها بدون شک یکی از زمینه‌هایی است که در همه کشورها مطرح است و می‌تواند تأثیری تعیین کننده در اقتصاد و صنعت کشور داشته باشد. در سال‌های اخیر همکاری‌های دانشگاه و صنعت در برخی زمینه‌ها دستاوردهای مهمی برای کشور به ارمغان آورده است، اما این همکاری‌ها و تحقیقات در آموزش عالی کشور فاصله بسیاری با کشورهای پیشرفته دارد و هنوز هم اقدامات بسیار مهمی وجود دارد که انجام آن‌ها می‌تواند باعث هم‌افزایی و همکاری بیشتر دانشگاه‌ها و واحدهای صنعتی شود. خوشبختانه در این راستا دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور نیز اقدامات مناسبی را آغاز و برنامه‌ها و الگوهای مفیدی در جهت توسعه قراردادهای بهبود دوره‌های کارآموزی، اشتغال فارغ التحصیلان، کمک به رفع چالش‌های ملی و موارد مشابه تعریف و اجرا نموده‌اند.

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با هدف ارائه آخرین فعالیت‌ها و برنامه‌های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف از جمله گزارش رصد اشتغال فارغ التحصیلان، گزارش پایش و ساماندهی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت و گزارش اقدامات صورت گرفته در راستای هفته پژوهش سال ۱۳۹۹، در تاریخ ۲۶ آذر ۱۳۹۹ در محل اصلی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت ویدئوکنفرانس برگزار گردید.

در ابتدای این نشست سردار کمالی رئیس اداره سرمایه انسانی سرباز نیروهای ستاد کل مسلح توضیحاتی را در خصوص دوره‌های مهارت‌آموزی ارائه کردند. در خلال این نشست نیز، میزگردی تخصصی تحت عنوان روش‌ها و معیارهای اثربخشی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با حضور دکتر رحیمی معاون محترم پژوهش و فناوری وزارت علوم، دکتر نظریور معاون محترم اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، دکتر غفاری معاون محترم فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، دکتر اسلامی‌پناه معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم و دکتر محمدسعید سیف مدیرکل محترم دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم و همچنین مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور برگزار گردید. گفتنی است در پایان این مراسم علاوه بر تقدیر از طرح‌های برگزیده صنعتی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور، از دکتر درخشه رئیس مرکز مطالعات راهبردی وزارت کشور به عنوان همکار برگزیده در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت و روسای دانشگاه‌های شیراز، اصفهان و پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران به عنوان دانشگاه‌های برگزیده در شاخص ارتباط با جامعه و صنعت تقدیر شد.



## ۱- گزارشها



## دکتر غلامحسین رحیمی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر غلامحسین رحیمی با بیان اینکه دانشگاه‌ها در زمینه‌های جذب اعتبارات صنعتی ضعیف هستند، گفتند: باید توجه خود را در این زمینه معطوف کنیم. به هیچ وجه دنبال این نیستیم که بودجه پژوهشی کشور از درآمد ناخالص ملی به یکباره چند برابر شود و سعی می‌کنیم به تدریج آن را افزایش دهیم اما باید همواره به عنوان یک اصل به آن توجه کنیم.

ایشان با بیان اینکه در شرایط فعلی برخی رشته‌های تحصیلی در دانشگاه‌ها متقاضی ندارد یا بسیار کم است، اظهار داشتند: به نظر می‌رسد می‌توان این رشته‌ها را برای مدتی حذف کرده و اساتید آن را، در حوزه پژوهش و توسعه ارتباط با صنعت فعال کنیم و البته این موضوع باید در آیین‌نامه‌ها ذکر شود و همچنین در وظایف هیئت علمی دانشگاه‌ها تجدید نظر شود و اساتیدی که برای پیوند زدن جامعه و صنعت وقت می‌گذارند و تلاش می‌کنند، این زمان جزو ساعات موظف آنها محسوب شود.

معاون محترم پژوهش و فناوری وزارت علوم افزودند: نکته بعد اینکه باید در بخش ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت، تقویت ساختار و حضور میدانی در صنعت و جامعه داشته باشیم؛ یعنی بدون حضور فیزیکی گسترده، ارتباط قوی برقرار نمی‌شود. از طرفی دیگر این ارتباط باید میان موسسه با صنعت باشد نه اینکه این ارتباط قائم به فرد باشد.

ایشان ادامه دادند: نکته بعد استخراج موضوعاتی است که برای صنعت و جامعه جاذبه دارد؛ در همین راستا باید هر دانشگاه موضوعاتی را که برای صنعت اهمیت دارد، روی آن کار کنند و به صنعت پیشنهاد دهند. دانشگاه‌ها می‌توانند در معرفی موضوع به صنعت و انعقاد قرارداد پیشقدم شده و صنایع را مجاب کنند.

دکتر رحیمی همچنین استفاده از تجارب بین‌المللی را در راستای تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه بسیار حائز اهمیت دانسته و گفتند: در این خصوص باید تجربیات مصداقی و موضوعی که فکر می‌کنیم می‌تواند مفید باشد را استخراج کرده و از آن استفاده کنیم. باید به طور سیستماتیک دانشگاه‌ها را تشویق کنیم که از تجربیات افراد خلاق و فعال حتی از خارج از دانشگاه، بهره‌مند شوند.



معاون محترم وزیر علوم با اشاره به اینکه آیین نامه پژوهشگر پسادکتر در حال حاضر نهایی شده است، خاطرنشان کردند: روش انجام پژوهش‌های کارفرمایی باید اصلاح شود و به سمت استانداردهای بین‌المللی پیش برویم. ما سعی کردیم این آیین نامه را براساس چهارچوب‌های استاندارد تنظیم کنیم و باید بخشی از نیروهای پژوهشی و پژوهشگاه‌ها را از پسادکتری تامین کنیم و نه دانشجوی دکتری.

ایشان اظهار داشتند: اعتقاد داریم حقوق اساتید، باید یک حقوق پایه باشد و مابقی از اجرای طرح‌های کارفرما محور و یا گزینت‌های داخلی و خارجی جذب شود. اگر ۵۰ درصد از اعضای هیئت علمی دانشگاه کم کنیم، کمتر از ۱۰ درصد توفیقات پژوهشی ما کاسته می‌شود. یعنی بیش از ۵۰ درصد اعضای هیئت علمی ما مشارکت لازم را در انجام تحقیقات ناب ندارند. شاید از نظر آموزشی خوب باشند اما اعتقاد داریم پژوهش و آموزش مکمل هم هستند. اساتیدی که از نظر آموزشی عملکرد خوبی دارند، برای دوره دبیرستان و یا نهایتاً دوره کارشناسی خوب هستند و وقتی وارد تحصیلات تکمیلی می‌شوند باید خود محقق و پژوهشگر باشند.

معاون وزیر علوم در پایان با اشاره به چالش‌های ارتباط صنعت و دانشگاه گفتند: دانشگاه می‌گوید ما چند بار به صنعت پروپوزال می‌دهیم اما صنعت قبول نمی‌کند. دانشگاه‌ها نباید دلسرد شوند، بلکه باید پروپوزال‌ها را اصلاح کنند. در طرف مقابل هم در صنعت باید تغییراتی صورت بگیرد؛ آن دسته از مدیران ارشد صنعت که دل در گرو ارتباط با دانشگاه دارند، بهترین عاملانی هستند که می‌توانند تغییراتی در صنعت ایجاد کنند.



## دکتر محمدسعید سیف

### مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف

دکتر محمدسعید سیف در پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاهها و پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی که به صورت مجازی در محل سالن شهدای جهاد علمی برگزار شد، در خصوص طرحهای مزیت استانی و پروژههای فناورانه جهش تولید گفتند: کل طرحهای دریافت شده در طرح مشارکت دانشگاهها در

بهره‌برداری از مزیت‌های استانی ۲۶ طرح است که در این راستا با بنیاد ملی نخبگان در اجرای ۱۱ طرح، با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری جهت سرمایه‌گذاری در ۵ طرح همکاری‌هایی صورت گرفته و تایید اولیه ۷ طرح توسط موسسه دانشمند بنیاد مستضعفان جهت سرمایه‌گذاری و تایید اولیه ۲۴ طرح توسط ستاد اجرایی فرمان امام (ره) انجام شده است.

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم در ادامه با بیان اینکه در دومین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاهها با جامعه و صنعت حدود ۱۰۰ ایده توسط کمیته داوران داوری شده است، افزودند: ۱۲ ایده برتر به صورت ارائه شفایی در روز برگزاری رویداد انتخاب شده و ۴۰ ایده برتر به صورت چاپ در کتاب برگزیده شده است و حدود نیمی از ایده‌ها توسط کمیته داوران انتخاب شده‌اند.

دکتر سیف درخصوص ضرورت موضوع اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت گفتند: در راستای تشویق و حمایت از فعالیت اثربخش اعضای هیات علمی، در سال جاری نسبت به شناسایی و معرفی اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت از طریق دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور اقدام شده است و از میان برگزیدگان تعداد محدودی به عنوان اعضای هیات علمی برگزیده در همکاری با جامعه و صنعت معرفی می‌شوند و امید است با اینگونه اقدامات دانشگاهها و اعضای هیات علمی اثربخشی ملموس‌تری در جامعه داشته و شاهد بهبود شرایط اجتماعی کشور باشیم.





ایشان در خصوص شاخص‌های شناسایی اعضای هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت اضافه کردند: مشارکت در فعالیت‌ها و برنامه‌ریزی‌های ملی و منطقه‌ای، اجرای قراردادهای پژوهشی تقاضامحور، ارائه دستاوردهای مهم در رفع مشکلات کشور، همکاری با نهادها و صنایع کشور برای بهبود بهره‌وری و کارایی و نقش‌آفرینی موثر در ایجاد و فعالیت شبکه‌های علمی و تشکل‌های تخصصی اثرگذار در امور اجتماعی و اقتصادی از شاخص‌های بارز در این زمینه است. در این راستا ۱۴۱ عضو هیئت علمی برتر در ارتباط با جامعه و صنعت انتخاب و از این میان ۱۵ عضو هیئت علمی برگزیده در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت انتخاب شدند.



## دکتر غلامرضا غفاری معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت عتف

دکتر غفاری در پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور که به صورت مجازی در محل سالن شهدای جهاد علمی برگزار شد، یکی از نکات مهم در مورد دانشگاه‌های نسل سوم را نگاه نقادانه دانسته و گفتند: نهاد علم یکی از کلیدی‌ترین نهادها در تغییر و تحولات

جامعه است دانشگاه‌ها باید بدانند که فعالیت‌هایشان چه اثری بروی جامعه دارد. دانشگاه صرفاً یک نهاد علمی محض نیست بلکه دانشگاه در کنار امر آموزش و علم‌آموزی نهادی اجتماعی است و فراتر از فعالیت‌های آموزشی نقش ایفا می‌کند.

ایشان در ادامه افزودند: دانشگاه علاوه بر تربیت نیروی متخصص و ارائه مدرک در ایجاد امنیت در خانواده‌ها، تولید دانش، مرجعیت و اقتدار جامعه، آموزش اصول شهروندی به افراد، ایجاد تفکر پرسشگر در دانشجو نیز نقش موثری ایفا می‌کند.

دکتر غفاری گفتند: در دانشگاه‌ها به جز شاخص‌های ارزیابی داخلی دانشگاه، ما به یک ارزیابی بیرونی هم نیاز داریم و آن ارزیابی بیرونی قضاوت جامعه در مورد فارغ‌التحصیلان دانشگاه است اینکه متخصصان ما در جامعه و در رویارویی با تنوع مسائل و مشکلات به گونه‌ای عمل کنند که جامعه بتواند بالاترین حد تاب‌آوری را داشته باشد.



## دکتر محمدتقی نظریور

### معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت عتف

دکتر محمدتقی غفاری در پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور که در محل سالن شهدای جهاد علمی وزارت علوم برگزار شد، یکی از نکات مهم در مورد دانشگاه‌های نسل سوم را نگاه نقادانه دانسته و گفتند: نهاد علم یکی از کلیدی‌ترین نهادها در تغییر و تحولات جامعه است دانشگاه‌ها باید بدانند

که فعالیت‌هایشان چه اثری بر روی جامعه دارد. دانشگاه صرفاً یک نهاد علمی محض نیست بلکه دانشگاه در کنار امر آموزش و علم‌آموزی نهادی اجتماعی است و فراتر از فعالیت‌های آموزشی نقش ایفا می‌کند.

ایشان در ادامه افزودند: دانشگاه علاوه بر تربیت نیروی متخصص و ارائه مدرک در ایجاد امنیت در خانواده‌ها، تولید دانش، مرجعیت و اقتدار جامعه، آموزش اصول شهروندی به افراد، ایجاد تفکر پرسشگر در دانشجو نیز نقش موثری ایفا می‌کند.

دکتر غفاری گفتند: در دانشگاه‌ها به جز شاخص‌های ارزیابی داخلی دانشگاه، ما به یک ارزیابی بیرونی هم نیاز داریم و آن ارزیابی بیرونی قضاوت جامعه در مورد فارغ‌التحصیلان دانشگاه است اینکه متخصصان ما در جامعه و در رویارویی با تنوع مسائل و مشکلات به گونه‌ای عمل کنند که جامعه بتواند بالاترین حد تاب‌آوری را داشته باشد. یکی از ساز و کارهای تبدیل ایده به محصول ایجاد نظام حقوقی قانونمند است.



## دکتر علی اسلامی پناه معاون حقوقی و امور مجلس وزارت عتف

دکتر علی اسلامی پناه، معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ادامه این نشست گفتند: برای تبدیل فکر و ایده به محصول و امر سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی باید نظام حقوقی قانونمند برای حفاظت از فکر و ایده تهیه شود تا هم سرمایه‌گذار و هم تولیدکننده ایده احساس امنیت کنند.

ایشان افزودند: یک زمان در کشور با کمبود نیروی متخصص روبرو بودیم و بخشی از سرمایه و انرژی کشور صرف آوردن نیروی متخصص از خارج کشور می‌شد ولی به برکت انقلاب توانستیم این خلاء را پر کنیم و در کشور نیرو متخصص تربیت کنیم. حتی در گذشته ایده نو در بین جوانان ما نبود در حالی که الان در زمینه ارائه مقالات، اختراعات و تالیفات از رتبه خوبی در دنیا برخوردار هستیم و می‌توانیم نیروهای متخصص را با ایده‌های نو وارد بازار تولید محصول کنیم و حتی این محصولات را صادر کرده و پیوند محکمی میان دانشگاه و جامعه برقرار کنیم.



## سردار موسی کمالی رئیس اداره سرمایه انسانی سرباز نیروهای ستاد کل مسلح

سردار کمالی رئیس اداره سرمایه انسانی سرباز نیروهای ستاد کل مسلح به نمایندگی از نیروهای مسلح در پانزدهمین نشست ارتباط صنعت و دانشگاه گفتند: سربازان یکی از ارکان رزم نیروهای مسلح هستند و بحث سربازی وظیفه در کشور ادامه دارد در نتیجه یکی از دغدغه تمام جوانان و خانواده‌ها مسئله سربازی است. به

عبارتی سربازان دو سال از بهترین سال‌های عمر خود را در نیروهای مسلح سپری می‌کنند. در این راستا نیروهای مسلح تصمیم گرفته‌اند تا در این دو سال سربازان را تحت مهارت آموزی قرار دهند تا فرد در کنار انجام سربازی یک توانمندی را نیز کسب کند.

ایشان ادامه دادند: در این میان برخی افراد فکر می‌کنند که نیروهای مسلح کار ندارند به همین دلیل وارد بحث مهارت آموزی شده‌اند در صورتی که این گونه نیست و ما به فکر جوانان مملکت هستیم، بنابراین مهارت آموزی تکلیفی بود که نیروهای مسلح قبول کردند تا برای سربازان آورده‌ای داشته باشد. به همین دلیل قرارگاه مهارت آموزی تشکیل شد، بر این اساس هر سرباز حداقل تا پایان دوره سربازی خود باید یک یا دو مهارت بیاموزد. امیدوار هستیم تا سال ۱۴۰۱ بتوانیم صددرصد سربازان را در دوره‌های مهارت آموزی شرکت دهیم. به طوری که حتی یک سرباز نیز از نیروهای مسلح بدون مهارت خارج نشود.

ایشان ادامه دادند: سربازان به دو گروه تقسیم می‌شوند افرادی که تحصیلات تکمیلی ندارند و با توجه به انگیزه و نیاز جامعه به آن‌ها مهارت می‌آموزیم و افرادی که در حوزه تحصیلات تکمیلی آموزش دیده‌اند و ما با توجه به تخصص آن‌ها به مهارت آموزی می‌پردازیم. سردار کمالی اظهار کردند: در این راستا بسیار موفق بوده‌ایم بسیاری از جوانان در حوزه کشاورزی که بسیار مهم است ورود پیدا کرده‌اند، همچنین ما با همکاری وزارت علوم مهارت‌هایی که آن وزارتخانه پیشنهاد داده است را برای مهارت آموزی سربازان دیده‌ایم تا سربازان در کنار تحصیل یا اوقات فراغت از آن بهره ببرند.



ایشان با بیان اینکه مشوق‌هایی برای جوانان قرار داده‌ایم تا در این دوره‌های مهارت آموزی شرکت کنند، اظهار کردند: بر این اساس افرادی که در دوره‌های مهارت آموزی شرکت کرده باشند، می‌توانند محل خدمت یا استان محل خدمت خود را انتخاب کنند. همچنین مشوقی دیده شده است تا فرد بتواند اعزام خود را به تعویق بیندازد و یا اگر غیبت داشته باشد، بتواند بدون غیبت وارد نیروهای مسلح شود و مورد عفو غیبت واقع شود.

سردار کمالی اظهار کردند: همچنین افرادی که دوره مهارت آموزی را گذرانده‌اند، می‌توانند ترفیع درجه داشته باشند تمام مشوق‌ها در ۳۴ مورد جمع بندی شده است. همچنین سامانه ماهرسان با همکاری بانک انصار ایجاد شده است. براساس آن سربازان بعد از دو سال نیز مورد حمایت قرار خواهند گرفت تا به اشتغال دست یابند. در همین راستا تفاهم نامه‌هایی را با سازمان‌های اجرایی به امضا رسانده‌ایم. ایشان در پایان خاطر نشان کردند: دانشجویان در سامانه سرباز ماهر ثبت‌نام و در دوره‌های دانشگاهی شرکت کنند تا بتوانیم به آن‌ها امتیاز دهیم و از آن‌ها مشوق‌های ما استفاده کنند.



## ۲- برنامه‌ها و فعالیت‌ها



## ۱. مهارت افزایی دانشجویان

اقدامات مناسب جهت توسعه دوره های مهارت افزایی در دستور کار دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار دارد. از جمله این اقدامات می توان به شناسایی سازمان ها و مراکز تخصصی مناسب برای مشارکت در این حوزه، تدوین روش های همکاری و اقدامات اجرایی در سطح منطقه و استانی، همکاری با سازمان ها، دستگاه های اجرایی و تشکل های بخش خصوصی جهت مشارکت در برگزاری دوره و اجرای دوره ها به صورت مشترک و دریافت و ثبت اطلاعات از برگزاری دوره ها و اطلاع رسانی مناسب به وزارت عتف اشاره کرد. گزارش طرح دوره های مهارت افزایی دانشگاهی سال های ۹۶، ۹۷ و ۱۳۹۸ منتشر شده و در وب سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت به نشانی <https://industry.msrt.ir> قابل رویت است. در جدیدترین پایش دوره های مهارت افزایی برگزار شده از مهرماه ۹۸ الی شهریور ۹۹ به عنوان شاخص در نظر گرفته می شود. طرح پایش سال ۹۹ نیز انجام شده است و کتاب آن در هفته ملی پژوهش و فناوری منتشر شد.

## انواع مهارت ها







## شاخص های اصلی

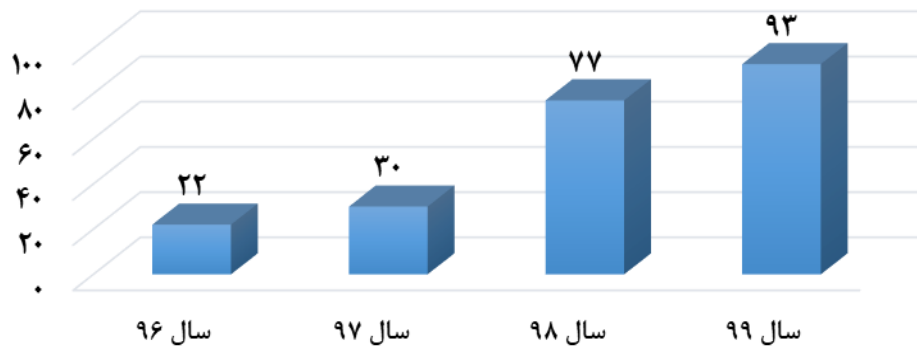
تعداد دوره برگزار شده: ۶۵۵۴

تعداد دوره تخصصی برگزار شده: ۳۷۷۷

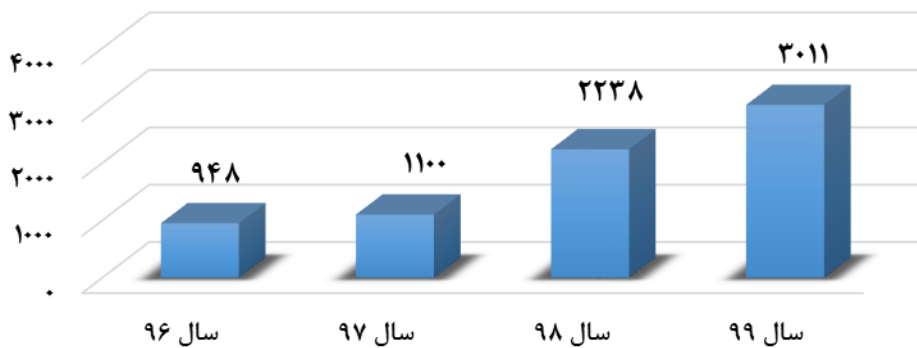
تعداد دوره عمومی برگزار شده: ۲۷۷۷

تعداد شرکت کنندگان در دوره ها: ۱۹۵۷۱۵

میانگین دوره های برگزار شده در هر دانشگاه



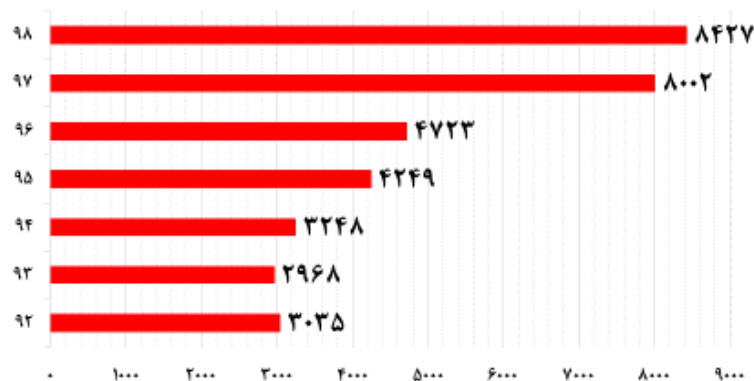
میانگین تعداد شرکت کنندگان در هر دانشگاه



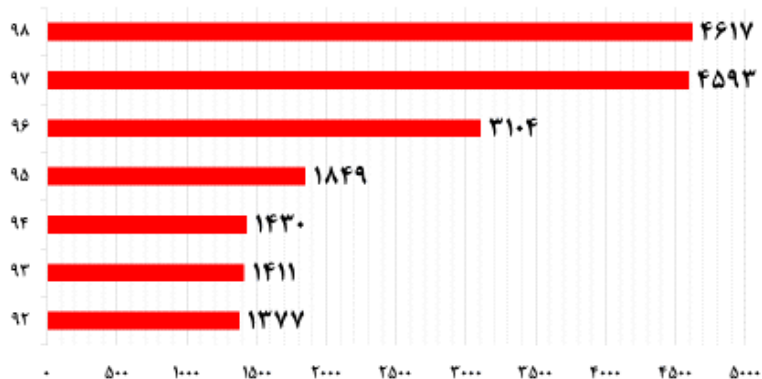


## ۲. پایش قراردادهای همکاری‌های ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها

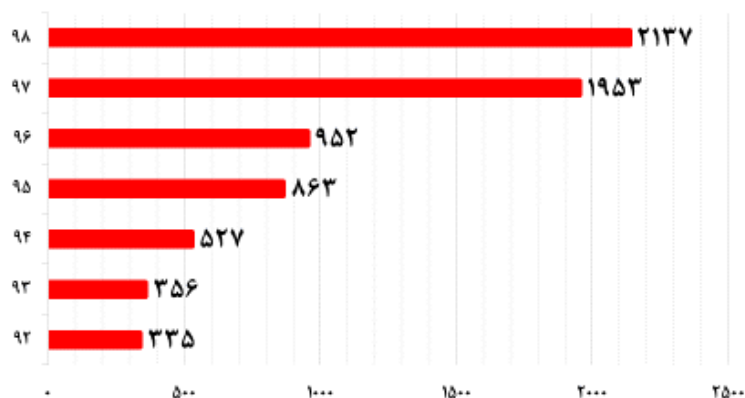
طبق گزارش ارائه شده در نشست، پایش قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور اولین بار در سال ۱۳۹۷ برای بازه سال‌های ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶ به منظور ارزیابی عملکرد آن‌ها در رفع مشکلات و معضلات اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی، صنعتی و فناوری جامعه و صنعت در سطح ملی و منطقه ای انجام گردید. با توجه به نتایج و بازخوردهای مناسب این طرح، پایش قراردادهای در سال جاری نیز در دستور کار دفتر ارتباط با صنعت وزارت عتف قرار گرفت که با استقبال و همکاری دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی روبرو گردیده است. گزارش این قراردادهای در وبسایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم به نشانی [industry.msrt.ir](http://industry.msrt.ir) قابل رؤیت است. نتایج پایش سال ۹۸ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در ذیل آورده شده است.



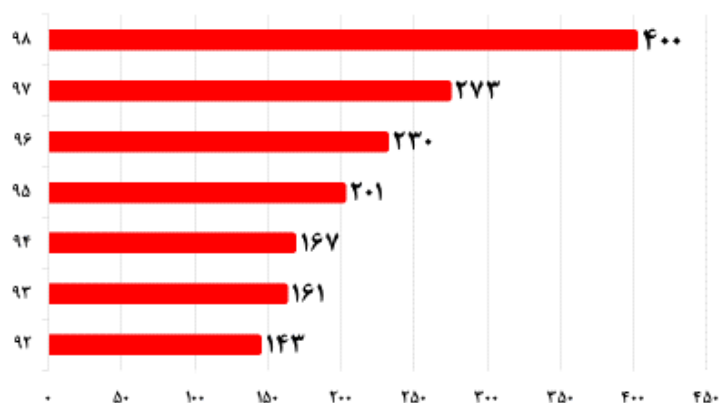
تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه در حال اجرا



تعداد مجریان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه در حال اجرا



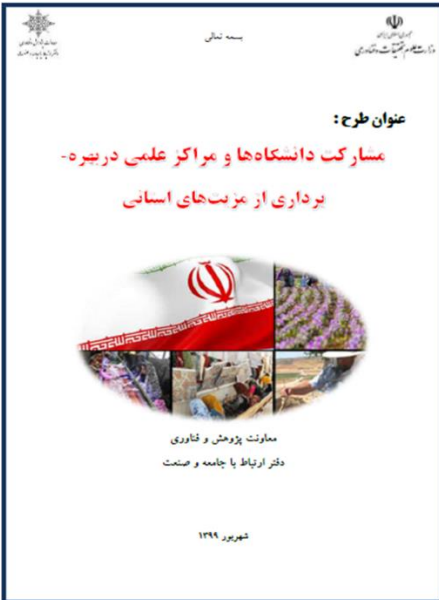
مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه در حال اجرا (میلیارد تومان)



مبلغ جذب شده (درآمد) قراردادهای ارتباط با صنعت (میلیارد تومان)



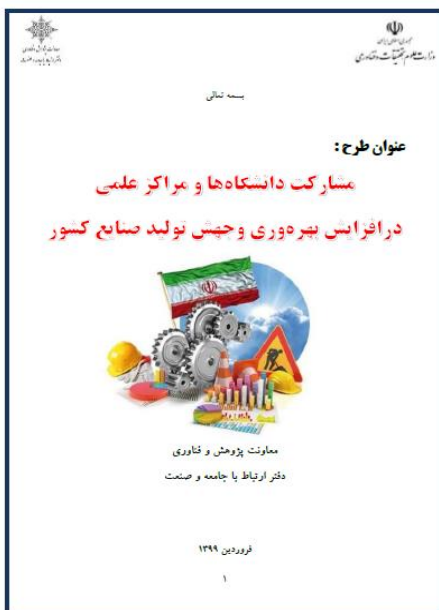
### ۳. مشارکت دانشگاهها و مراکز علمی در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی



کل طرح‌های دریافت شده:

۲۶ طرح

### ۴. طرح‌های جهش تولید



کل پیشنهادات دریافت شده:

۸۸ پروژه

اقدامات انجام شده در راستای طرح‌ها و پروژه‌های فناورانه مزیت استانی و جهش تولید:

همکاری با وزارت  
کشور در راستای  
حمایت از طرح‌های  
مزیت استانی

همکاری با بنیاد  
مستضعفان انقلاب  
اسلامی در راستای  
حمایت از پروژه‌های  
فناورانه طرح‌های  
مزیت استانی و  
جهش تولید

حمایت مالی دفتر  
ارتباط با جامعه و  
صنعت وزارت عتف  
از طرح‌های مزیت  
استانی

همکاری با معاونت  
علمی و فناوری ریاست  
جمهوری در راستای  
حمایت از پروژه‌های  
فناورانه طرح‌های  
مزیت استانی و جهش  
تولید

همکاری با ستاد  
اجرائی فرمان امام  
(ره) در راستای  
حمایت از پروژه‌های  
فناورانه طرح‌های  
مزیت استانی و  
جهش تولید

همکاری با بنیاد  
ملی نخبگان در  
راستای حمایت از  
پروژه‌های فناورانه  
طرح‌های  
مزیت استانی و  
جهش تولید

### همکاری با وزارت کشور در راستای حمایت از طرح‌های مزیت استانی:



- حمایت مالی از طرح‌های مزیت استانی (استناد به ماده ۵۶ قانون الحاق برخی موارد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت که ضرورت دارد دستگاه‌ها ۵۰ درصد اعتبارات پژوهشی موضوع این قانون را از طریق برون سپاری و عقد قرار داد با دانشگاه‌ها هزینه نمایند.)
- طرح اهمیت موضوع در شورای استانی و جلب مشارکت ادارات و سازمان‌های مرتبط
- اختصاص حمایت ویژه از کسب و کارها و پروژه‌های پیشنهادی دانشگاه در حوزه مزیت استانی مربوطه
- برگزاری نشست هم‌اندیشی با حضور استاندار محترم و مراکز ذیربط و تقسیم کار استانی برای تحقق اهداف
- مشارکت با دانشگاه مربوطه و تهیه گزارش‌های پیشرفت و عملکرد مرتبط با موضوع

### برخی از پیشنهادات استانداری‌ها:



- پیشنهاد می‌شود یک الگوی مشخص برای ارتباط صنعت و دانشگاه ارائه شود که بر اساس آن الگو موانع موجود بین دانشگاه، صنعت و دستگاه‌های اجرایی مرتفع شود.
- لزوم توسعه همکاری‌های بین دانشگاه‌ها و صنعت و استفاده از توان علمی دانشگاه‌ها در رفع مشکلات استانی
- تشکیل کمیته‌های مشترک بین استانداری‌ها و دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی برای شناسایی چالش‌ها و رفع آن‌ها



همکاری با بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی:

**تایید اولیه ۷ طرح توسط  
موسسه دانشمند بنیاد مستضعفان  
جهت سرمایه گذاری**

همکاری با ستاد اجرایی فرمان امام (ره):

**تایید اولیه ۲۴ طرح توسط ستاد  
اجرایی فرمان امام**

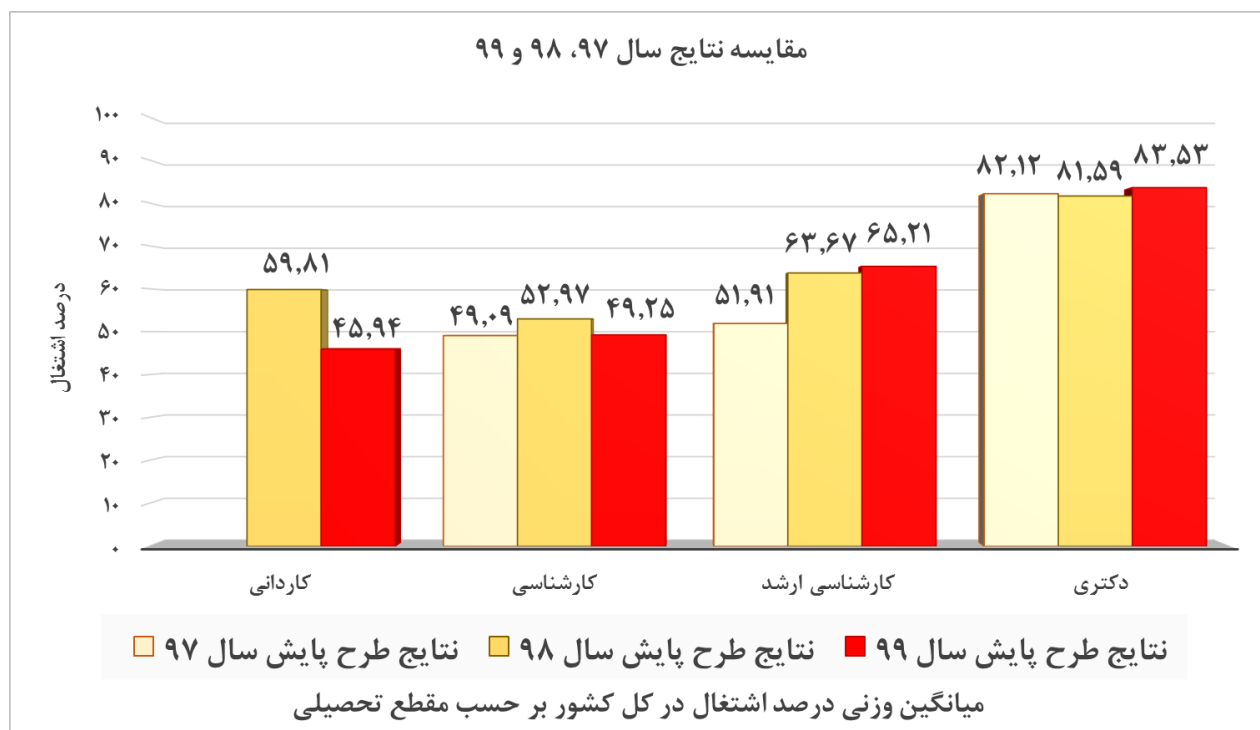
همکاری با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری:

**همکاری با معاونت علمی و  
فناوری ریاست جمهوری جهت  
سرمایه گذاری در ۵ طرح**

## همکاری با بنیاد ملی نخبگان در اجرای ۱۱ طرح

### ۵. رصد وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

براساس گزارشی که در این نشست مطرح شد، رصد اشتغال دانش‌آموختگان در سال ۱۳۹۹ که مربوط به دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۴ می‌باشد با مشارکت ۸۵ دانشگاه، پژوهشگاه و مرکز آموزش عالی انجام گردید. نتایج این پایش نشان می‌دهد درصد اشتغال در دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری نسبت به سال ۹۸ افزایش پیدا کرده است.

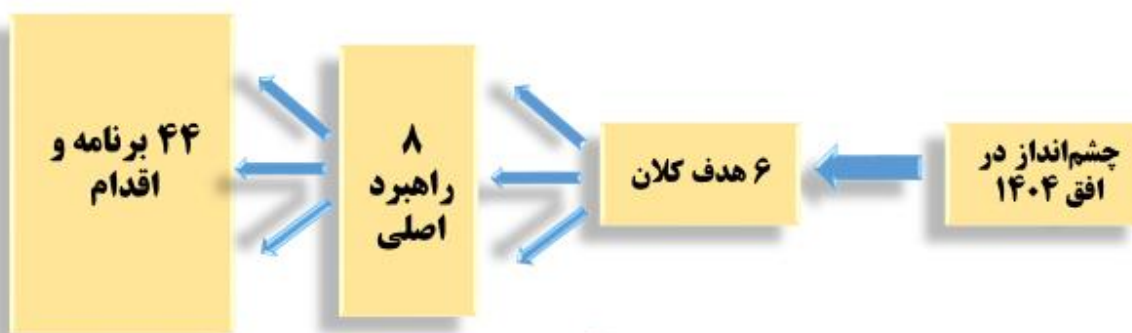






## ۶. طرح تحول در همکاری دانشگاهها با جامعه و صنعت

این طرح توسط وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری در تاریخ ۹ مهرماه ۱۳۹۸ ابلاغ گردیده است. اهداف کلان این طرح به قرار زیر می باشد:





## چشم انداز طرح:

### چشم انداز:

**دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری  
شریک راهبردی جامعه و صنعت در تدوین و اجرای  
برنامه‌های توسعه پایدار کشور**

## راهبردهای اصلی

• بهبود و اصلاح ساختار، فرآیندها و آئین‌نامه‌های اجرایی

• تدوین مشوق‌های مناسب برای دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی

• هدفمند نمودن پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در جهت حل مسائل جامعه و صنعت

• ارتقا مهارت‌افزایی و توانمندی دانشجویان و دانش‌آموختگان متناسب با نیازهای جامعه و صنعت در راستای توسعه اشتغال‌پذیری دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها



## راهبردهای اصلی

- ۵ • سازماندهی جهت حضور موثر دانش‌آموختگان در پاسخ‌گویی به نیازهای بازار کار و بهبود بهره‌وری
- ۶ • فرهنگ‌سازی، شناسایی، مستندسازی و ترویج دستاوردها
- ۷ • شناسایی و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها، اختیارات، امکانات وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در جهت تسهیل و توسعه همکاری‌های مشترک
- ۸ • سازماندهی، پایش و ارزیابی همکاری‌ها با جامعه و صنعت

در این راستا پایش کامل طرح تحول و جمع‌بندی تمامی فعالیت‌های سال ۱۳۹۸ و برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۳۹۹ که در رابطه با هر یک از ۴۴ اقدام در نظر گرفته شده است با مشارکت ۵۵ دانشگاه، پژوهشگاه و مرکز آموزش عالی کشور انجام شده است.



## اولین جلسه شورای راهبری:

شیوهنامه شورا با هدف اجرای اقدام ذکرشده تهیه و چگونگی هماهنگیها، پایش و مدیریت طرح در آن تشریح شده است. این شیوهنامه در تاریخ ۹۹/۳/۱۱ توسط وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری تصویب و ابلاغ گردید.

مشخصات سند	
شماره سند: ۳۳۰۰	تاریخ تصویب: ۱۳۹۹/۰۳/۱۱
موضوع سند: شیوهنامه تشکیل شورای راهبری و سیاستگذاری ارتباط با جامعه و صنعت	
مستندات: ۱. مصوبه ۱۳۹۹/۰۳/۱۱	
اقدامات گزین	
مسئولیت	نام و نام خانوادگی
تأمین کننده	محکمات سید سید
تأمین کننده	مسعود پورمحمد
تأمین کننده	مسعود لاری
بررسی تأیید سند	
نام و نام خانوادگی امضا کننده	تاریخ و تاریخ مهر تنظیم سند
دکتر منصور غلامی	۱۳۹۹/۰۳/۱۱
مراحل تنظیم سند	
تاریخ و تاریخ مهر تنظیم سند	تاریخ و تاریخ ابلاغ سند
۱۳۹۹/۰۳/۱۱	۱۳۹۹/۰۳/۱۱



## گزیده سخنان دکتر منصور غلامی (وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری) در جلسه شورای راهبری:

۱. سیاستهای ارتباط با جامعه و صنعت باید به دقت ریل گذاری شود و تلاشها برای نهادینه کردن سیاستهای برنامه ریزی شده ارتباطات دانشگاهها با نهادها و صنایع بیشتر شود. این موضوع می تواند مانع از بین رفتن تلاشها و برنامهها با تغییرات مدیریتی شود.
۲. مناسب است جلسات بعدی شورا به طور منظم برگزار شود و هماهنگیهای لازم برای تعریف دستور جلسه با اعضای شورا صورت پذیرد.
۳. گزارشهای تهیه شده مرتبط با طرح تحول برای دانشگاهها، معاونین و مدیران ستادی ارسال و از همکاری و مشارکت آنها در اجرای طرح استفاده شود.
۴. از اعضای شورا انتظار می رود همفکریها و کمک لازم برای بهبود شرایط و رفع موانع را ارائه نموده و در اجرای مناسب اقدامات، راهنمایی و مشارکت نمایند.



## دومین جلسه شورای راهبری:

دومین جلسه شورای راهبری و سیاستگذاری ارتباط با جامعه و صنعت در تاریخ ۱۳۹۹/۸/۲۷ برگزار شد.





## ۷. طرح فرصت مطالعاتی اعضای هیات در جامعه و صنعت

در سال جاری دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری درخواست‌های فرصت مطالعاتی را به طور منظم به دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور اعلام نموده و همچنین از طریق سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف، آیین‌نامه و اولویت‌های پژوهشی بارگذاری شده است.

بسمه تعالی

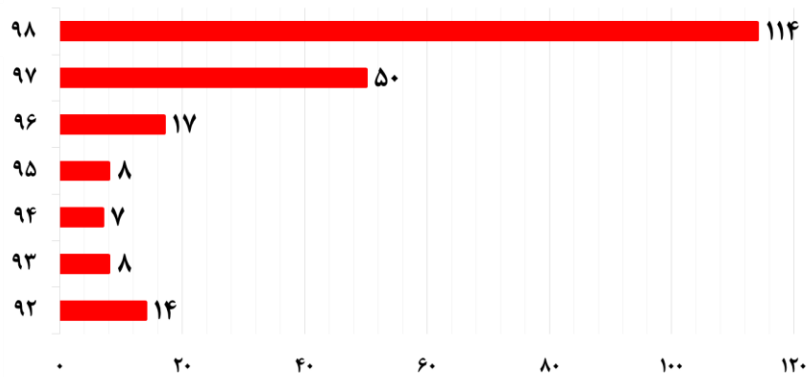
فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی  
در جامعه و صنعت

برای ثبت درخواست‌ها و محورهای همکاری و همچنین اطلاع از نیازهای فرصت مطالعاتی شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی به سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با آدرس زیر مراجعه نمایید.

<https://industry.msrt.ir/fa/page/1435/>

فعالیت‌های صورت گرفته در خصوص این طرح به صورت زیر می‌باشد:

۱. اعلام نیازهای دریافت شده به دانشگاه‌ها در هر ۱۵ روز
۲. تعداد بیش از ۱۵۰۰ فرصت مطالعاتی در سال ۹۹ به دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشور اعلام شده است.
۳. اعلام نیازها در زمینه‌ها، محورها و موضوعات علمی مختلفی از طریق سازمان‌ها، صنایع و وزارتخانه‌ها دریافت شده است.
۴. پایش مستمر از دانشگاه‌ها برای سرشماری تعداد اعضای هیات علمی حاضر در طرح فرصت مطالعاتی



تعداد فرصت مطالعاتی ارتباط با جامعه و صنعت توسط اعضای هیات علمی

## ۸. مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

وظایف پیشنهادی مرکز مشاوره شغلی و کاریابی تخصصی دانشگاهی:

خدمات کاریابی (جایابی)	ارائه خدمات مشاوره و هدایت شغلی تخصصی	سامان‌دهی کار پاره‌وقت تخصصی
توسعه و بهبود دوره های کارآموزی	برنامه‌ریزی و توسعه دوره‌های مهارت آموزی (مهارت‌های نرم)	امور مربوط به لغو تعهد خدمت دانش‌آموختگان (آزاد سازی مدرک تحصیلی)
امور مربوط به بیمه بیکاری	برگزاری نمایشگاه‌های کار	معرفی افراد کارآفرین به مراکز کارآفرینی



اهم اقدامات در مورد مراکز هدایت شغلی و کارآیابی های تخصصی:

۱. حمایت مالی و پشتیبانی از ۳۹ دانشگاه جهت ایجاد و راه‌اندازی مراکز هدایت شغلی و کارآیابی تخصصی
۲. دریافت ۴۱ برنامه در خصوص توسعه دوره‌های مهارت‌افزایی و اشتغال‌پذیری دانشجویان
۳. برنامه‌ریزی و پیگیری جهت حمایت مالی از برنامه‌ها و طرح‌های دانشگاه‌ها در خصوص مهارت‌افزایی و ارتقای توان اشتغال‌پذیری دانشجویان

## ۹. دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت

### ضرورت موضوع

- طی دهه های اخیر روند تحول و پیشرفت در ساختار و فعالیت دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور بسیار قابل توجه بوده است.
- در راستای تشویق و حمایت از فعالیت اثربخش اعضای هیات علمی، در سال ۱۳۹۹ نسبت به شناسایی و معرفی اعضای هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت از طریق دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور اقدام شده است.
- از میان برگزیدگان فوق و مقایسه صورت گرفته، تعداد محدودی بعنوان "دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت" معرفی می‌گردند.
- امید است با اینگونه اقدامات، دانشگاه‌ها و اعضای هیات علمی اثربخشی ملموس‌تر و جدی‌تری در جامعه داشته و شاهد بهبود شرایط اجتماعی و اقتصادی کشور باشیم.





### شاخص های شناسایی اعضای هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت



- مشارکت در فعالیت ها و برنامه ریزی های ملی و منطقه ای
- اجرای قراردادهای پژوهشی تقاضا محور
- ارایه دستاوردهای مهم و موثر در رفع مشکلات کشور
- همکاری با نهادها و صنایع کشور برای بهبود بهره‌وری و کارآیی
- نقش آفرینی موثر در ایجاد و فعالیت شبکه های علمی و تشکل های تخصصی اثرگذار در امور اجتماعی، اقتصادی و صنعتی

۱۵ دانشمند برتر  
دائرة ارتباط با جامعه  
و صنعت



۱۴۱ عضو هیئت  
علمی برتر در  
ارتباط با جامعه  
و صنعت



**آقای دکتر سیدامید رعنائی سیادت**

دانشگاه شهید بهشتی  
حوزه تخصصی: بیوشیمی

✓ ایجاد مراکز تحقیقاتی دانشگاهی منحصر به فرد مورد نیاز کشور  
✓ ارائه محصولات و دستاوردهای مهم در حوزه سلامت و محیط زیست

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



**آقای دکتر جعفر توفیقی داریان**

دانشگاه تربیت مدرس / صنعت نفت  
حوزه تخصصی: مهندسی شیمی

✓ مشارکت گسترده در برنامه ریزی و بهبود همکاری‌های صنعتی در دانشگاه‌های کشور  
✓ همکاری‌های موثر با وزارت نفت و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در مدیریت طرح‌ها

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



**آقای دکتر محمدجواد ولدان زوج**

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
حوزه تخصصی: ژنومابیک (تقشه برداری)

✓ سوابق گسترده در حوزه نقشه برداری و توسعه فناوری‌های جدید مرتبط با این حوزه  
✓ همکاری گسترده با وزارت خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی برای ایجاد پایگاه‌های GIS

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



**خانم دکتر سوسن باستانی**

دانشگاه الزهرا  
حوزه تخصصی: جامعه شناسی

✓ فعالیت گسترده در بهبود شرایط اجتماعی کشور  
✓ همکاری موثر در شکل‌ها علمی حوزه علوم انسانی

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



**آقای دکتر مهدی بهزاد**

دانشگاه صنعتی شریف  
حوزه تخصصی: مکانیک / نگهداری و تعمیرات - ارتعاشات

✓ ترویج و گسترش فناوری‌های نو در حوزه نگهداری و تعمیرات  
✓ کمک به صنایع مختلف جهت کاهش هزینه‌ها و افزایش راندمان کاری

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



**آقای دکتر شاهرخ قائم مقامی**

دانشگاه صنعتی شریف  
حوزه تخصصی: برقی / بردارزش سینکال و یادگیری ماشین

✓ توسعه همکاری‌های تخصصی بین دانشگاه و صنایع بالادستی نفت و رفع چالش‌های اجرایی  
✓ بومی‌سازی فناوری‌ها و سیستم‌های مورد نیاز کشور

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



آقای دکتر احد ضابط

دانشگاه فردوسی مشهد

حوزه تخصصی مواد و متالوژی

✓ راه‌اندازی و توسعه مراکز مشترک تحقیقاتی بین صنعت و دانشگاه

✓ ارائه محصولات و دستاوردهای کاربردی به سازمان‌ها و شرکت‌های مختلف

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



آقای دکتر حسین اسکریان‌ایبانه

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

حوزه تخصصی برق قدرت

✓ همکاری‌های گسترده با وزارت نیرو و صنعت برق کشور

✓ ارائه محصولات و دستاوردهای صنعتی مختلف

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



آقای دکتر حسین مختاری

دانشگاه صنعتی شریف

حوزه تخصصی برق

✓ ساماندهی و توسعه روش‌های همکاری دانشگاه‌ها با صنعت

✓ بومی‌سازی بسیاری از اقلام وارداتی و مورد نیاز صنایع کشور

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



آقای دکتر محمد رضا فروزان

دانشگاه صنعتی اصفهان

حوزه تخصصی طراحی جامدادات

✓ طراحی و ساخت محصولات و تجهیزات منحصر به فرد در کشور و رفع نیاز به واردات

✓ اجرای روش‌های موثر در همکاری‌های مشترک با صنعت

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



آقای دکتر آرمین قلی‌پور

دانشگاه تهران

حوزه تخصصی مدیریت منابع انسانی

✓ مشارکت گسترده در طراحی ساختارهای سازمانی برای ادارات و صنایع کشور

✓ ارائه طرح‌های مختلف در حوزه مدیریت منابع انسانی

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



آقای دکتر محمد مهدی علیشاهی

دانشگاه شیراز

حوزه تخصصی مکانیک سیالات

✓ اجرای پروژه‌های کاربردی متعدد و کمک به رفع نیازهای صنعتی کشور

✓ توسعه مراکز تحقیقاتی دانشگاهی مورد نیاز کشور

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



سازمان پژوهش و فناوری  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



دانشگاه مازندران



دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



دانشگاه شهید بهشتی



دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



دانشگاه شهید بهشتی

آقای دکتر محمود شارع‌پور

دانشگاه مازندران

حوزه تخصصی | جامعه‌شناسی شهری



مشارکت موثر در فعالیت‌های اجتماعی و طرح آمایش سرزمین

فعالیت‌های گسترده در تشکل‌های علمی و تخصصی

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹

آقای دکتر احمد بدری

دانشگاه شهید بهشتی

حوزه تخصصی | مهندسی مالی



تدوین و ارائه طرح‌های مفید ساماندهی و نظارت در حوزه نظام بانکی

همکاری موثر با شرکت‌ها، صنایع و تشکل‌های تخصصی

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



دانشگاه یزد



دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



دانشگاه شهید بهشتی

آقای دکتر رضا اختصاصی

دانشگاه یزد

حوزه تخصصی | منابع طبیعی



مطالعات گسترده در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی

ارائه دستاوردها و راهکارهای مفید در کنترل مناطق بیابانی

هفته پژوهش سال ۱۳۹۹



## ۱۰. امریه های ارتباط با جامعه و صنعت

مجموع جذب نیروی‌های امریه در اعزام‌های سال‌های ۹۸ و ۹۹:

نام محل	تعداد موسسات	مجموع جذب
دانشگاه‌های معین	۳۱	۹۸
دانشگاه‌های بزرگ	۸	۳۳
پژوهشگاه‌ها	۱۱	۹
دیگر دانشگاه‌ها	۶۵	۵۲
پارک‌های علم و فناوری	۲۷	۱۸
مجموع	۱۴۲	۲۱۰

آمار جذب در اعزام‌های ۹۹/۶/۱ و ۹۹/۸/۱:

نام محل	جذب در اعزام ۹۹/۸/۱
دانشگاه‌های معین	۱
دانشگاه‌های بزرگ	۷
پژوهشگاه	۲
دیگر دانشگاه‌ها	۹
پارک‌های علم و فناوری	۰
مجموع	۱۹

نام محل	جذب در اعزام ۹۹/۶/۱
دانشگاه‌های معین	۴
دانشگاه‌های بزرگ	۱۷
پژوهشگاه	۱
دیگر دانشگاه‌ها	۲۲
پارک‌های علم و فناوری	۵
مجموع	۴۹



## ۱۱. فعالیتهای مربوط به سایت و اطلاع رسانی

### سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

۱. ارتباط مستمر با اعضای دفتر برای به روزرسانی بخشهای مختلف سایت
۲. انجام اطلاع رسانی در خصوص همایشها، رویدادها و نشستهای ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت
۳. انعکاس توانمندیها، دستاوردها و اینفوگرافی فعالیتهای روزانه دانشگاهها و مراکز علمی و پژوهشی به صورت مستمر
۴. انعکاس اخبار و اطلاع رسانی در خصوص همایشها، رویدادها و فراخوانها در فضای مجازی با بیش از ۳۰۰۰ مخاطب

آدرس سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

**Industry.msrt.ir**

اهم اقدامات پیشنهادی به دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی:

دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها و پژوهشگاهها، اقدامات مناسبی را در جهت به روزرسانی مستمر وبسایتهای خود انجام دهند.

دانشگاهها برای آگاهی اعضای هیات علمی از فرصتهای مطالعاتی در جامعه و صنعت از تمامی ظرفیتهای خود استفاده نمایند.

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

- حدود ۱۰۰ ایده‌های توسط کمیته داوران داوری شده است.
- ۱۲ ایده برتر به صورت ارائه شفاهی در روز برگزاری رویداد انتخاب شد. (به ایده‌های برتر که ارائه خواهند شد لوح تقدیر و جایزه نقدی تعلق می‌گیرد)
- ۴۰ ایده برتر به صورت چاپ در کتاب برگزیده شد.
- حدود نیمی از ایده‌ها توسط کمیته داوران انتخاب شد



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

**محورهای اصلی رویداد:**

- مراکز تحقیق و توسعه مشترک
- فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت
- ماموریت‌های استانی و منطقه‌ای
- اثر بخشی و مسئولیت اجتماعی
- همکاری‌های بین المللی کاربردی
- کارآموزی و کارورزی
- مهارت‌افزایی و هدایت شغلی
- پایان نامه‌های تقاضا محور

**اطلاعات و فرم‌های مربوطه: [www.industry.msrt.ir](http://www.industry.msrt.ir)**

این رویداد در راستای بهره‌گیری از ظرفیت متخمسان و فرهیختگان جامعه در ارائه ایده‌ها و راهکارهای نو در برقراری ارتباط موثر میان دانشگاه‌ها و جامعه همزمان با برگزاری هفته پژوهش و فناوری سال ۹۹ برگزار می‌گردد.

## ۱۳. وبینارهای تخصصی برگزار شده در هفته پژوهش و فناوری



**تجارب و الگوهای بین المللی در توسعه همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت**

در نشست بین‌المللی پژوهش و فناوری - ۱۳۹۹

<b>دکتر حسین سالارآملی</b> رئیس مرکز همکاری‌های بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	<b>دکتر غلامحسین رحیمی</b> معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
<b>دکتر مهرداد تقی‌زاده منطری</b> استاد دانشگاه علامت‌الله دانشگاه صنعتی شریف و دانش‌آزموده دکتر از دانشگاه سواری انگلیس موضوع: ساختار همکاری صنعت و دانشگاه در بریتانیا	<b>دکتر لعلت طیبی</b> استاد دانشگاه مارک اابلان و استانیس آمریکا موضوع: تجارب ناب‌سازی پژوهشی در دانشگاه‌های اابلان جامعه و ارائه الگوی مناسب در کشور
<b>دکتر ابراهیم مظاهری</b> دانشیار معاونت کتب و کار دانشگاه LAZARUS کتابخانه موضوع: الگوهای همکاری دانشگاه‌ها و شرکت‌های تجاری در کتابخانه	<b>دکتر محسن نجفی</b> سرپرست دانشجویان ایرانی در روسیه و کنسولهای CIS و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اراک موضوع: برنامه‌های دانشگاه‌های روسیه در توسعه همکاری‌های صنعتی
<b>دکتر ناصر آق</b> رئیس پژوهشگاه آریما و انژیوری دانشگاه ارومیه و چتر و طرح تخصصی برگزیده توسط سازمان فائو موضوع: روش‌های نوین بین المللی در انجمن‌های پژوهشی انجمن جهانی علمی در توسعه کتب و کار و رفع مسائل جامعه بر اساس تجارب موجود در حوزه سلامت	

**زمان: سه‌شنبه ۹۹/۰۹/۲۵ ساعت: ۱۳ - ۱۵**

این رویداد به صورت مجازی برگزار خواهد شد.  
لینک ورود به جلسه: [vclass.ecourse.sharif.edu/ch/msrt-uir](http://vclass.ecourse.sharif.edu/ch/msrt-uir)



**وبینار الگوهای نوین در ارتباط پژوهش‌های علوم انسانی با نیازهای جامعه و صنعت**

در نشست بین‌المللی پژوهش و فناوری - ۱۳۹۹

<b>دکتر غلامحسین رحیمی</b> معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	<b>دکتر سید سعیدرضا عاملی راننی</b> دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی
<b>دکتر حسینعلی قبادی</b> رئیس پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	<b>دکتر محمدسعید سیف</b> مدیر اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
<b>دکتر حسین سلیمی</b> رئیس دانشگاه علامت طباطبائی	<b>دکتر نجف لکزایی</b> رئیس پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی
<b>دکتر علی محمد حکیمیان</b> رئیس پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	<b>دکتر حسین میرزایی</b> رئیس موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی

**زمان: یکشنبه ۹۹/۰۹/۲۳ ساعت: ۱۳ - ۱۶**

این رویداد به صورت مجازی برگزار خواهد شد.  
لینک ورود به جلسه: <https://webinar.iics.ac.ir/b/ihc-27u-yda>

## ۱۴. وبینارهای تخصصی برگزار شده در هفته پژوهش و فناوری از سوی دانشگاه‌ها در راستای مزیت‌آسانی با همکاری دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**رویداد نوآوری و ایده پردازی**

**بهره برداری از ضایعات محصولات کشاورزی و پسماند صنایع تبدیلی**

**زمان: شنبه ۲۵/۴/۹۶**  
**مهلت ارسال ایده: ۱۸/۴/۹۶**

**موضوعات:**

- استفاده از ترکیبات طبیعی، باکش از پسماند صنایع تبدیلی
- تبدیل ضایعات و پسماند محصولات کشاورزی به ترکیبات با ارزش
- ارائه راهکارهای نوین استفاده هوشمند از ضایعات محصولات کشاورزی
- معرفی فناوری جدید و خلاقانه در استفاده از ضایعات کشاورزی

**جوایز نقدی:**

- نفر اول ۷ میلیون تومان
- نفر دوم ۵ میلیون تومان
- نفر سوم ۳ میلیون تومان

**دانشگاه خراسان رضوی** / دبیر: [news.urmia.ac.ir/node/4963](http://news.urmia.ac.ir/node/4963)

**وبینار**

**توسعه کسب‌وکارهای راهبردی برای جشن تولید و تولید پایدار در منطقه سیستان**

**زمان: یکشنبه ۲۹/۴/۹۶ ساعت: ۱۴-۱۲**

<http://connect.uoz.ac.ir/pa1>

**مهمانان:**

- دکتر عبدالرحمن رحمانی نوگر
- مدیر عامل گروه تولید و بازاریابی و مدیریت بازرگانی سیستان
- دکتر سید حسین زینالی
- مهندس آمان الله طویلی
- مهندس مهدی باغچه‌باز
- مهندس ارشدین شهبازی
- مهندس آیدین باغچه‌باز
- مهندس آیدین باغچه‌باز

**پیش رویداد چالش‌ها و فرصت‌های مدیریت مقصد گردشگری یزد**

**موضوعات:**

- شبکه سازی و برنامه‌ریزی و تولید محتوا در زمینه گردشگری به ویژه با تاکید بر استفاده از فناوری‌های دیجیتال و ارتباطی
- توسعه فرهنگ سازی سفر و گردشگری
- توسعه انواع گردشگری با تکیه ویژه بر تخصصی
- مدیریت شبکه‌های اجتماعی و استفاده از رسانه‌های اجتماعی برای توسعه گردشگری استانی
- آسیب شناسی زیرساخت گردشگری استانی

**مهمانان:**

- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی

<http://connect.uoz.ac.ir/pa1>

**وبینار**

**حکمت ملی پژوهش و فناوری**

**توسعه کسب‌وکارهای راهبردی برای جشن تولید و تولید پایدار در منطقه سیستان**

**زمان: یکشنبه ۲۹/۴/۹۶ ساعت: ۱۴-۱۲**

<http://connect.uoz.ac.ir/pa1>

**مهمانان:**

- دکتر عبدالرحمن رحمانی نوگر
- مدیر عامل گروه تولید و بازاریابی و مدیریت بازرگانی سیستان
- دکتر سید حسین زینالی
- مهندس آمان الله طویلی
- مهندس مهدی باغچه‌باز
- مهندس ارشدین شهبازی
- مهندس آیدین باغچه‌باز
- مهندس آیدین باغچه‌باز

**حکمت ملی پژوهش و فناوری**

**توسعه کسب‌وکارهای راهبردی برای جشن تولید و تولید پایدار در منطقه سیستان**

**زمان: یکشنبه ۲۹/۴/۹۶ ساعت: ۱۴-۱۲**

<http://connect.uoz.ac.ir/pa1>

**مهمانان:**

- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی

**حرکت به سمت دانشگاه نسل سوم (دانشگاه کارآفرین)**

**توسعه کسب‌وکارهای راهبردی برای جشن تولید و تولید پایدار در منطقه سیستان**

**زمان: یکشنبه ۲۹/۴/۹۶ ساعت: ۱۴-۱۲**

<http://connect.uoz.ac.ir/pa1>

**مهمانان:**

- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی
- دکتر سید حسین زینالی

**ایده‌شانه IDEA SHOW**

**تولید، فرآوری و تجاری‌سازی گیاهان دارویی یا محوریت گشت‌زنی**

**زمان: یکشنبه ۱۵ دی ماه**

**موضوعات:**

- به منظور آشنایی شرکت‌کنندگان و فعالان حوزه گیاهان دارویی
- آشنایی با انواع گیاهان دارویی
- آشنایی با روش‌های تولید، فرآوری و تجاری‌سازی گیاهان دارویی
- آشنایی با روش‌های تولید، فرآوری و تجاری‌سازی گیاهان دارویی
- آشنایی با روش‌های تولید، فرآوری و تجاری‌سازی گیاهان دارویی

<https://connect.uoz.ac.ir/pa1>





سازمان پژوهش و فناوری  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

## ۱۵. طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

## تدوین کتاب طرح‌های صنعتی برگزیده

شناسایی و مستند سازی دستاوردهای ویژه و منحصر به فرد دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه در سال‌های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

۶۴ دانشگاه و پژوهشگاه ۱۰۹ طرح ارسال نمودند

## برگزاری نشست‌های مجازی با برخی از مجریان طرح‌های برگزیده

دکتر سید نهایب الدین آیت‌اللهی	دکتر سیده زهرا عظیمی‌فر	دکتر ابوالفضل پورجباران	دکتر محمد حسن زاده	دکتر علی احمدی عابدی	دکتر محسن طاهری دمنه
دانشگاه صنعتی تبریز موضوع ارائه: طرح توسعه فناوری‌ها در جهت صنعت سازی در حوزه انرژی خورشیدی و تولید انرژی پاک	دانشگاه تبریز موضوع ارائه: تولید مواد پلیمری نوین در جهت صنعت سازی	دانشگاه تبریز موضوع ارائه: تولید مواد پلیمری نوین در جهت صنعت سازی	دانشگاه تبریز موضوع ارائه: تولید مواد پلیمری نوین در جهت صنعت سازی	دانشگاه تبریز موضوع ارائه: تولید مواد پلیمری نوین در جهت صنعت سازی	دانشگاه تبریز موضوع ارائه: تولید مواد پلیمری نوین در جهت صنعت سازی
زمان: ۹۹/۰۹/۱۵ ساعت: ۱۸ - ۲۰	زمان: ۹۹/۰۹/۱۵ ساعت: ۱۸ - ۲۰	زمان: ۹۹/۰۹/۱۵ ساعت: ۱۸ - ۲۰	زمان: ۹۹/۰۹/۱۵ ساعت: ۱۸ - ۲۰	زمان: ۹۹/۰۹/۱۵ ساعت: ۱۸ - ۲۰	زمان: ۹۹/۰۹/۱۵ ساعت: ۱۸ - ۲۰

۲۴ عضو هیات علمی در ۶ جلسه طرح‌های خود را ارائه نمودند



معاونت پژوهش و فناوری  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

تقدیر از طرح‌ها، همکاران، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های برگزیده:



دانشگاه برگزیده معرفی شده



جمهوری اسلامی ایران  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



همکار برگزیده معرفی شده



جمهوری اسلامی ایران  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

### توسعه همکاری های مشترک صنعتی و بالاترین تعداد فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت



دکتر هوشنگ طالبی حبیب آبادی  
رئیس محترم دانشگاه اصفهان

### حمایت و پشتیبانی از همکاری های دانشگاه ها با استانداری های کشور



جناب آقای دکتر درخشه  
رئیس محترم مرکز مطالعات راهبردی وزارت کشور

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹



پژوهشگاه برگزیده معرفی شده



جمهوری اسلامی ایران  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



دانشگاه برگزیده معرفی شده



جمهوری اسلامی ایران  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

### روند رو به رشد قراردادهای صنعتی و بیشترین نسبت مبلغ قراردادها به تعداد اعضا هیئت علمی



جناب آقای دکتر امیدخواه  
رئیس محترم پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

### روند رو به رشد قراردادهای صنعتی و بیشترین نسبت تعداد قراردادها به تعداد اعضای هیات علمی



جناب آقای دکتر حمید نادگران  
رئیس محترم دانشگاه شیراز

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹



طرح برگزیده معرفی شده  
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



جمهوری اسلامی ایران  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



طرح برگزیده معرفی شده  
وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح



جمهوری اسلامی ایران  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

### ارزیابی نقش سازمان‌های مردم نهاد در شناسایی و حل مسائل سالمندی



مجری: دکتر سید محسن علوی پور- پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
کارفرما: وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی- معاونت رفاه اجتماعی



### طراحی و ساخت منبع تغذیه فشار قوی



مجری: دکتر شهریار کابلی- دانشگاه صنعتی شریف  
کارفرما: وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح- سازمان هوا فضا- گروه صنایع شهید کاظمی

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹



سازمان پژوهش و فناوری  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



طرح برگزیده معرفی شده  
**وزارت جهاد کشاورزی**



طرح برگزیده معرفی شده  
**وزارت نفت**



شناسایی لاین های بازگرداننده باروری و نرعیق کلز ( Brassica napus L )  
با استفاده از نشانگرهای ملکولی



مجری: دکتر ولی الله محمدی-دانشگاه تهران  
کارفرما: وزارت جهاد کشاورزی

معرفی پتانسیل های جدید نفت و گاز در گستره خلیج فارس  
با رویکرد مدل سازی یکپارچه سیستم های نفتی



مجری: دکتر بیژن بیراموند-پژوهشگاه صنعت نفت  
کارفرما: وزارت نفت-شرکت نفت فلات قاره ایران

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹



طرح برگزیده معرفی شده  
**وزارت نفت**



طرح برگزیده معرفی شده  
**سازمان حفاظت محیط زیست**



مشاوره و نظارت بر پروژه ارتقاء توربین و کمپرسور ملی، بومی سازی و توسعه دانش فنی  
طراحی و ساخت توربین گاز ۲۵مگاوات با قابلیت افزایش تا ۳۰مگاوات و کسب نشان ملی



مجری: دکتر مرتضی منتظری-دانشگاه علم و صنعت  
کارفرما: وزارت نفت-شرکت ملی گاز ایران



بر آورد خسارت های ناشی از گرد و غبار  
به منابع محیط زیستی و اقتصاد استان



مجری: دکتر محمدرضا نظری-دانشگاه شهید بهشتی  
کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست

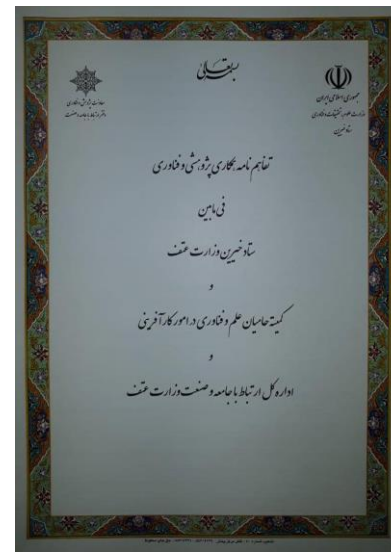
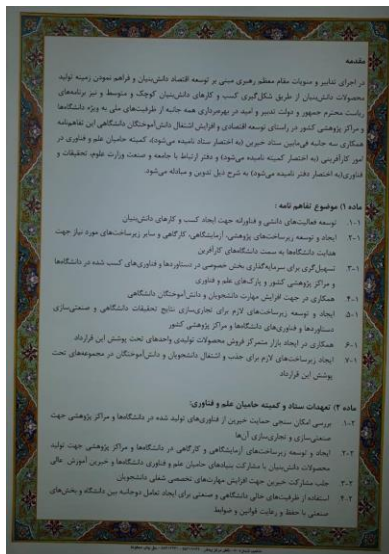
پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور-تهران آذر ماه ۱۳۹۹

## ۱۶. تفاهم‌نامه همکاری پژوهشی و فناوری فی مابین ستاد خیرین وزارت عتف و کمیته حامیان

### علم و فناوری در امور کارآفرینی و اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف

در تاریخ ۲۶ آذر ۱۳۹۹ تفاهم‌نامه همکاری بین ستاد خیرین وزارت عتف و کمیته حامیان علم و فناوری در امور کارآفرینی و اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف با حضور معاونت محترم پژوهش و فناوری، معاون حقوقی و امور مجلس و معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت عتف به امضاء رسید.





## ۴- جمع بندی



پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور همزمان با هفته ملی پژوهش و فناوری در روز سه‌شنبه ۲۶ آذر ۱۳۹۹ و در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار گردید. در این جلسه مباحث و گزارشات مختلفی از آخرین فعالیت‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت مطرح و همچنین گزارش کاملی در مورد برنامه‌های صورت گرفته در هفته پژوهش ارائه گردید. با توجه به مباحث مختلف مطرح شده جمع‌بندی نهایی این نشست به شرح ذیل می‌باشد:

- ۱- همکاری در برگزاری نشست‌های تخصصی مجازی با حضور وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور توسط دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور
- ۲- اطلاع‌رسانی در خصوص نتایج نشست‌های مشترک بین‌المللی در خصوص تجارب و الگوهای جدید جهت بهره‌مندی از تجارب ارتباط با جامعه و صنعت در کشورهای پیشرو
- ۳- ضرورت بررسی‌های جامع و کامل برای افزایش اثربخشی دانشگاه‌ها در جامعه و کمک به بهبود شرایط اجتماعی و اقتصادی
- ۴- پیگیری جدی و مستمر طرح‌های مزیت‌آفرینی و تشویق دانشگاه‌ها به مشارکت در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی
- ۵- ضرورت برنامه‌ریزی‌های گسترده در دانشگاه‌ها برای تشویق و ترغیب اعضای هیات علمی به مشارکت در رفع نیازها و مشکلات جامعه



## ۴- گزارش تصویری





بسمه تعالی

«هفته ملی پژوهش و فناوری - ۱۳۹۹»




معاونت پژوهش و فناوری  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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



**محورهای نشست**

۱. ارائه فعالیت‌ها و عملکرد دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
۲. سخنرانی مقامات مدعو
۳. میزگرد تخصصی "روش‌ها و معیارهای اثر بخشی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور"
۴. معرفی و تقدیر از طرح‌های برگزیده صنعتی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت  
معاونت پژوهش و فناوری  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



**زمان برگزاری نشست :**  
**چهارشنبه ۱۳۹۹/۹/۲۶**  
**ساعت : ۹ الی ۱۲**

این نشست به صورت ویدئوکنفرانسی برگزار خواهد شد





«به مناسبت هفته ملی پژوهش و فناوری - ۱۳۹۹»

## میزگرد تخصصی روش‌ها و معیارهای اثر بخشی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

**دکتر محمدتقی نظریور**

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع



**دکتر غلامحسین رحیمی**

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم،  
تحقیقات و فناوری



**دکتر غلامرضا غفاری**

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت  
علوم، تحقیقات و فناوری



**دکتر علی خاکی صدیق**

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات  
و فناوری



**دکتر حسن میرزابزرگ**

رئیس امور آموزش عالی، تحقیقات و  
فناوری سازمان برنامه و بودجه کشور



**دکتر علی اسلامی پناه**

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت  
علوم، تحقیقات و فناوری



محورهای اصلی میزگرد

۴. مسئولیت‌های اجتماعی و فرهنگی

۵. شیوه‌ها و معیارهای ارزیابی

۱. مشارکت در تدوین برنامه‌های اجرایی کشور

۲. اثربخشی در بهبود وضعیت استان‌های کشور

۳. اثربخشی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در حل چالش‌های ملی



زمان: چهارشنبه ۹۹/۰۹/۲۶



ساعت: ۱۰ - ۱۲

این رویداد به صورت مجازی برگزار خواهد شد.

لینک ورود به جلسه: [vclass.ecourse.sharif.edu/ch/msrt-uir](http://vclass.ecourse.sharif.edu/ch/msrt-uir)






دفتر ارتباط با جامعه و صنعت  
سازمان پژوهش و فناوری  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری









		<b>رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی</b>	
 معاونت پژوهش و فناوری دائرة ارتباط با جامعه و صنعت	 بایش وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور	 وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور	سال ۱۳۹۷: > مشارکت ۸۷ مرکز آموزش عالی
			سال ۱۳۹۸: > مشارکت ۸۸ مرکز آموزش عالی
		سال ۱۳۹۹: > مشارکت ۸۵ مرکز آموزش عالی > آمار اشتغال فارغ التحصیلان سال ۱۳۹۵-۱۳۹۸	سال ۱۳۹۳-۱۳۹۲: > آمار اشتغال فارغ التحصیلان سال ۱۳۹۳-۱۳۹۲
			سال ۱۳۹۴-۱۳۹۳: > آمار اشتغال فارغ التحصیلان سال ۱۳۹۳-۱۳۹۴
آذرماه ۱۳۹۹ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	مهرماه ۱۳۹۸ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری		۱۳۹۴



















## پیوست :

**فایل ارائه شده توسط شورای هماهنگی و همکاری  
تشکل‌های دانش‌آموختگان دانشگاه‌های کشور**



## معرفی شورای هماهنگی انجمن‌های دانش آموختگان دانشگاه‌های کشور

پانزدهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت  
دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

۹۹/۰۹/۲۶

محمد زهرایی  
عضو هیأت موسس  
شورای هماهنگی و همکاری تشکل‌های دانش آموختگان دانشگاه‌های کشور  
[zahraei.m@gmail.com](mailto:zahraei.m@gmail.com)  
09123381327



### اولین جلسه هیأت موسس شورای هماهنگی و همکاری



اولین جلسه هیأت موسس شورای هماهنگی و همکاری تشکل‌های دانش  
آموختگان با حضور نمایندگان پنج تشکل از دانشگاه تهران، دانشگاه  
صنعتی شریف، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز و دانشگاه امیرکبیر  
۲۷ خرداد ۱۳۹۹ دانشگاه تربیت مدرس





## اهداف و مأموریت تشکیل شورای هماهنگی و همکاری

- ۱- شناسایی و برقراری ارتباط موثر مابین تشکل‌های دانش‌آموختگان دانشگاه‌های کشور
- ۲- تبادل تجربیات و استخراج به‌روشن‌ها در زمینه‌های مختلف نظیر ثبت، سازماندهی، برنامه‌ریزی، توسعه و انجام فعالیت‌های اجرایی
- ۳- کوشش به منظور رفع موانع و چالش‌های قانونی و مقرراتی در زمینه ثبت تشکل‌ها در مراجع ذیصلاح کشوری
- ۴- کمک و مساعدت به تشکل‌های دانش‌آموختگان کشور در جهت سازماندهی و توسعه فعالیت‌ها و همچنین کمک به ایجاد تشکل‌های دانش‌آموختگی برای دانشگاه‌هایی که هنوز در این زمینه اقدامی نکرده‌اند.
- ۵- ایجاد و توسعه روابط همکاری میان تشکل‌ها به منظور استفاده مشترک دانش‌آموختگان یک دانشگاه از خدمات، فعالیت‌ها و رویدادهای در حال انجام توسط تشکل‌های دیگر
- ۶- بسترسازی و کوشش برای انجام فعالیت‌های مشترک و همکاری‌های استراتژیک در راستای اهداف مشترک تشکل‌ها و اهداف توسعه پایدار کشور
- ۷- کوشش به منظور ایجاد تشکیلات مرکزی وابسته به شورا به منظور پشتیبانی از فعالیت‌های مشترک تشکل‌های عضو و ایجاد چتر حمایتی و همچنین ایجاد رسانه و شبکه‌های خبری مرکزی جهت انعکاس اخبار و فعالیت تشکل‌های تحت پوشش
- ۸- معرفی و شناساندن توان و ظرفیت تشکل‌ها به مراجع تصمیم‌گیری کشور، بخش‌های دولتی، عمومی و خصوصی، بنگاه‌های اقتصادی، صنعت و سایر نهادها



10.00 x 7.50 m



## دستاوردهای شورای هماهنگی و همکاری

- تنظیم برنامه برگزاری جلسات منظم دو هفته یکبار به صورت حضوری و مجازی که تاکنون ۱۳ جلسه برگزار شده است.
- تدوین منشور شورای هماهنگی و همکاری و تصویب آن توسط اعضای شورا
- افزایش تعداد انجمن‌های عضو از ۵ عضو به ۱۲ عضو در پروسه فعالیت ۶ ماهه
- ارایه و بینارهای ارایه تجربیات از جمله ارایه دو و بینار توسط انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه تربیت مدرس در تاریخ ۹۹/۰۷/۱۵ و کانون مهندسی فارغ‌التحصیل دانشگاه تهران در تاریخ ۹۹/۰۷/۲۹
- ایجاد کانال تلگرامی «شبکه دانش‌آموختگان ایران» برای انعکاس اخبار شورا و همچنین اخبار فعالیت‌های انجمن‌های دانش‌آموختگان کشور (@Alumni\_Network)
- ملاقات نمایندگان شورا با معاونت فرهنگی و اجتماعی و مدیریت ارتباط با جامعه و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در تاریخ ۹۹/۰۸/۱۱ در محل این وزارتخانه و حصول توافق برای همکاری‌های دوجانبه
- دعوت از آقای دکتر محمد سعید سیف برای حضور در جلسه شورا و ارایه و بینار «برنامه‌ها و اقدامات در همکاری با جامعه و صنعت» توسط ایشان در تاریخ ۹۹/۰۹/۱۸
- بحث و بررسی در خصوص آیین‌نامه نحوه تشکیل انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی عالی مصوب ۹۹/۰۲/۰۶ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



## آشنایی با انجمن های عضو شورا

نمایندگان	نام و مشخصات	
 کانون مهندسان فارغ التحصیلان دانشگاه فنی تهران	<b>نام تشکل:</b> کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه فنی دانشگاه تهران <b>وبسایت:</b> <a href="http://www.fanni.info">www.fanni.info</a> سال تاسیس: ۱۳۶۹ <b>تلگرام:</b> <a href="https://t.me/KanoonFanni">https://t.me/KanoonFanni</a> محل ثبت: سازمان ثبت شرکتها <b>نشانی:</b> تهران، خیابان طالقانی، بلاک ۴۲۹، طبقه ۵، واحد ۹ نام دبیر: روزبه صالح آبادی <b>تلفن:</b> ۸۸۹۹۸۱۳۵-۸۸۹۹۷۶۹۰ ایمیل: <a href="mailto:info@fanni.info">info@fanni.info</a>	
	<b>اهداف:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>بهره گیری از نیروی متشکل فارغ التحصیلان دانشکده فنی دانشگاه تهران و همکاری و همیاری با سایر سازمانها و کانونهای مشابه به منظور ارائه خدمات علمی، فنی، فرهنگی، رفاهی و ورزشی.</li> <li>بررسی و ارزیابی طرحهای عمرانی و مهندسی و پیشنهاد طرحهای ضروری و زیربنایی بر پایه نیازهای جامعه و مبادله نظرها و تجربیات با کانونهای مشابه و ارائه رهنمودهای علمی و عملی در زمینه های مختلف در جهت رشد و شکوفایی اقتصاد و صنعت کشور.</li> <li>اعتماد سازی سطح علمی و فنی دانشکده فنی و اعضای کانون از طریق انجام فعالیتهای مختلف</li> <li>حمایت معنوی و مادی از مخترعین و پژوهشگران و کمک به ارائه دست آوردهای علمی و فنی آنان.</li> <li>گردآوری اطلاعات مربوط به نیروی کار مورد نیاز سازمانهای فنی و ارائه آن به نیروی فنی آماده به کار.</li> <li>کوشش برای تشکیل و تقویت نظام مهندسی کشور و توسعه استانداردها، ضوابط، مقررات و معیارهای فنی و علمی آن از طریق همکاری با کلیه کانونهای مشابه و مراکز علمی.</li> <li>ایجاد تاسیسات و امکانات رفاهی (فرهنگی- هنری- آموزشی و غیره) برای اعضای کانون و خانواده آنها.</li> <li>جلب همکاری سایر سازمانها و کانونهای مشابه برای تشکیل کانون مهندسين ايران.</li> </ol>	
	 محمدرضا محمدآبادی مدیر کانون رئیس هیأت مدیره	 روزبه صالح آبادی دبیر کانون
	 ارونک فرزانه عضو شورای عالی	



## آشنایی با انجمن های عضو شورا

نمایندگان	نام و مشخصات	
 انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف	<b>نام تشکل:</b> انجمن فارغ التحصيلان دانشگاه صنعتی شریف <b>وبسایت:</b> <a href="http://www.alumsharif.org">www.alumsharif.org</a> سال تاسیس: ۱۳۷۰ <b>تلگرام:</b> <a href="https://t.me/SharifAlumniAssociation">https://t.me/SharifAlumniAssociation</a> محل ثبت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری <b>نشانی:</b> تهران- دانشگاه صنعتی شریف نام دبیر: نصراله محمدحسین فلاح <b>تلفن:</b> ۶۶۱۶۴۴۹-۶۶۰۸۵۸۶۰ ایمیل: <a href="mailto:Info@alum.sharif.edu">Info@alum.sharif.edu</a>	
	<b>اهداف:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>کمک به ارتقاء سطح علوم و تکنولوژی ملی</li> <li>ایجاد و حفظ ارتباط مستمر بین فارغ التحصیلان و دانشگاه</li> <li>کوشش برای ارتقای علمی، فنی و دانش مدیریتی فارغ التحصیلان علاقمند</li> <li>ایجاد و تحکیم ارتباط علمی و فنی بین دانشگاه و مراکز علمی و اجرایی به منظور آشنا نمودن دانشگاه با مراکز مذکور و قابلیتها و نیازهای علمی و فنی آنها و رفع نیازهای طرفین به کمک این ارتباط</li> <li>بهره گیری از نظرات و تجارب فارغ التحصیلان در جهت ارتقای علمی و فنی دانشگاه</li> <li>سازماندهی، جذب و هدایت کمکهای مردمی و صنایع و واحدهای اقتصادی برای پیشبرد امور دانشگاه</li> </ol>	
	 نصراله محمد حسین فلاح دبیر کل	 محمد زاهد شیخ الاسلام عضو هیأت اجرایی
	 هدی کریمی عضو هیأت اجرایی	





## آشنایی با انجمن های عضو شورا

نمایندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل: انجمن دانش آموختگان دانشگاه تربیت مدرس	
		نشانی: تهران- دانشگاه تربیت مدرس	سال تاسیس: ۱۳۷۷
		وبسایت: <a href="http://alumni.modares.ac.ir/">http://alumni.modares.ac.ir/</a>	محل ثبت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
		تلگرام: <a href="https://t.me/alutmu">https://t.me/alutmu</a>	نام دبیر: علی معینی بادی
		تلفن: ۸۲۸۸۳۰۷۷-۸۲۸۸۳۰۷۷	ایمیل: alum@modares.ac.ir
 		۱. ایجاد و تحکیم روابط علمی و تحقیقاتی و فرهنگی و هنری و ورزشی و صنفی در بین اعضا ۲. همکاری با نهادهای اجرایی، علمی و پژوهشی، فرهنگی، ورزشی، هنری، صنفی و... به منظور گسترش و پیشبرد و ارتقا علم و رشد کمی و کیفی نیروهای متخصص و توسعه امور آموزشی و پژوهشی ۳. ترغیب و تشویق پژوهشگران و تجلیل از دانش‌آموختگان برتر و انعکاس فعالیت‌های آنان ۴. ارائه خدمات آموزشی و پژوهشی و فرهنگی ۵. تشکیل گردهمایی‌های علمی در سطح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی ۶. انتشار کتب و نشریات	
حسین مسلمی نائینی رئیس هیأت مرکزی		علی معینی بادی دبیر انجمن	
			
		سارا صودی عضو شورای مرکزی	



## آشنایی با انجمن های عضو شورا

نمایندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل: انجمن دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران	
		وبسایت: <a href="http://www.alumniiust.ir">www.alumniiust.ir</a>	سال تاسیس: ۱۳۸۰
		تلگرام: <a href="https://t.me/alumniIUST">https://t.me/alumniIUST</a>	محل ثبت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
		نشانی: تهران- دانشگاه علم و صنعت ایران	نام دبیر: داود پورجم
		تلفن: ۰۹۹۰۱۱۵۱۳۰۸	نشانی ایمیل:
 		۱. ارتقای سطح دانش و فن آوری ملی از طریق ارتباط موثر و مستمر بین دانشگاه و دانش آموختگان ۲. گسترش دانش و مهارت های دانش آموختگان ۳. بهره گیری از نظرات و تجارب دانش آموختگان در جهت ارتقای سطح علمی و آموزشی دانشگاه و همکاری و همیاری با سایر سازمانها و کانونهای مشابه به منظور ارائه خدمات علمی، فنی، فرهنگی، رفاهی و ورزشی. ۴. برقراری ارتباط مستمر دانش آموختگان با یکدیگر و برقراری تماس علمی و حرفه ای با کانون ها و دانشگاه های مهندسی در داخل و خارج از کشور ۵. ارج نهادن به مطالعات، تحقیقات، خلاقیت های علمی، تجربیات و خدمات ارزشمند دانش آموختگان و حمایت معنوی و مادی از مخترعین و پژوهشگران و کمک به ارائه دست آوردهای علمی و فنی آنان ۶. طرح و بررسی مسایل و مشکلات کشور به منظور دستیابی به راه حل های مناسب ۷. استفاده از امکانات دانش آموختگان جهت نیل به بهره وری مطلوب ۸. اطلاع رسانی و راهنمایی شغلی برای دانش آموختگان ۹. دفاع از حقوق صنفی و شئون اجتماعی دانش آموختگان	
حمیدرضا صادق محمدی عضو موسس کانون دانشکده مهندسی برق		حسین فادپور عضو هیأت مدیره	
			
		کاظم طاهری دبیر کانون دانشکده مهندسی عمران	





## آشنایی با تشکل های عضو شورا

نمایندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل:	جامعه صنفی دانش آموختگان دانشگاه صنعتی امیرکبیر
		وبسایت:	سال تاسیس: ۱۳۴۳
		نلگرام:	محل ثبت: وزارت کشور
		نشانی:	تهران- خ حافظ- ک آراشتین- پ ۱۴
		تلفن:	نام دبیر: ۸۸۹۱۴۵۱۹ ایمیل:
 <b>یاقوب ذهبیون</b> نایب رئیس هیأت مدیره	 لطف اله مکرمی رئیس هیأت مدیره	۱- تلاش در ایجاد و تحکیم ارتباط بین دانش آموختگان و اعضای جامعه به منظور ارائه خدمات متقابل علمی، صنفی، فرهنگی، اجتماعی و بهره مندی از توان یکدیگر ۲- تلاش در ایجاد و تحکیم رابطه بین جامعه و دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) و ارائه خدمات متقابل و بهره مندی از توان و ظرفیت یکدیگر در ارتقاء و توسعه جامعه و دانشگاه امیرکبیر ۳- تلاش در ایجاد و تحکیم ارتباط بین جامعه و سایر تشکلهای متناظر و مدنی و مردم نهاد و بخصوص تشکلهای خیریه و بشردوستانه و ارائه خدمات متقابل در پیشرفت و توسعه ملی ۴- تشکیل کارگروههای اجرایی جامعه به منظور حصول و نیل به اهداف فوقالذکر تحت عنوان وظایف و ماموریتها شامل: ۴-۱- عضوگیری و تشکیل بانک اطلاعاتی اعضا ۴-۲- همایشها، گردهماییها، جشنوارهها و نمایشگاه ۴-۳- آموزش و به روز رسانی دانش اعضا ۴-۴- تلاش در جهت اشتغال و کارآموزی برای اعضا و دانشجویان پلی تکنیک تهران ۴-۵- ایجاد سایت و چاپ نشر و اطلاع رسانی ۴-۶- تلاش در جهت احقاق حقوق مادی، معنوی صنفی اعضا	
 محمد حسن یزدی زاده عضو هیأت مدیره			



## آشنایی با تشکل های عضو شورا

نمایندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل:	انجمن دانش آموختگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
		وبسایت:	سال تاسیس: ۱۳۸۷ <a href="https://alumni.kntu.ac.ir">https://alumni.kntu.ac.ir</a>
		نلگرام:	محل ثبت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
		نشانی:	تهران، میرداماد غربی، پلاک ۴۷۰
		تلفن:	نام دبیر: مسعود ضیاء بشرحق ایمیل: alumni@kntu.ac.ir
 <b>علیرضا خدایاری</b>	 <b>تگین معنوی زاده</b>	۱- ارتقای سطح دانش و فناوری ملی از طریق ارتباط موثر میان دانشگاه و دانش آموختگان شاغل در بخشهای مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی. ۲- حفظ ارتباط مستمر بین دانش آموختگان و دانشگاه ۳- گسترش دانش و مهارتهای دانش آموختگان برای نیل به خود اتکالی ملی. ۴- بهره‌گیری از نظرات و تجارب دانش آموختگان در جهت ارتقای سطح علمی دانشگاه. ۵- سازماندهی، جذب و هدایت کمکهای مردمی و واحدهای اقتصادی برای پیشبرد امور دانشگاه. ۶- برقراری ارتباط مستمر دانش آموختگان با یکدیگر. ۷- ارج گذاشتن به مطالعات، تحقیقات، خلاقیتهای عملی، تجربیات و خدمات ارزشمند دانش آموختگان.	
 <b>فرهاد ریاضی</b>	 <b>علی سابری</b>		





## آشنایی با تشکل های عضو شورا

تعمیرندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل:	کانون مهندسان فارغ التحصیل دانشکده‌های فنی دانشگاه تبریز
		وبسایت:	<a href="http://www.aaeftuir.ir">www.aaeftuir.ir</a>
		تکرار:	سال تاسیس: ۱۳۷۹/۱۳۵۴
		نشانی:	محل ثبت: وزارت کشور
 		تلفن:	تهران - ج اسدآبادی - نبش کوچه نهم - ب ۵۱ - ط ۱ نام دبیر: سهیل آل رسول ایمیل: ۸۸۷۲۹۹۶۹
		اهداف:	<ol style="list-style-type: none"> <li>تشکیل کلبه مهندسان دانش آموخته از دانشکده فنی دانشگاه تبریز</li> <li>دفاع و حمایت از حقوق صنفی اعضا</li> <li>گردآوری اطلاعات مربوط به نیروهای مورد نیاز سازمانهای دولتی - عمومی خصوصی و تبادل اطلاعات با نیروهای فنی آماده به نام عضو کانون</li> <li>تأمین کارآموزی مفید و مناسب برای دانشجویان دانشکده فنی دانشگاه تبریز و تلاش در جهت رشد زمینه های تجربی آنان، به موازات پایه های نظری</li> <li>رسیدگی و حل و فصل اختلافات فی مابین اعضا با سایر اشخاص حقیقی با حقوقی و سازمانها و ارگانهای دولتی (در صورت پذیرش طرف مقابل) از طریق حکمیت و داوری</li> <li>ایجاد و حفظ ارتباط با مراکز تحقیقاتی و تدوین کنندگان استانداردهای ملی در زمینه های علمی - فنی و اجرایی مرتبط با رشته های مهندسی دانشکده، به منظور مشاوره و همکاری و تبادل نظر با آنان و هرگونه اقدام در حد امکان، در جهت اشاعه اطلاعات در سطح اعضا، فارغ التحصیلان و دانشجویان دانشکده فنی تبریز و کوشش در راستای تقویت اهداف نظام مهندسی کشور</li> <li>گردآوری اطلاعات از نقاط قوت و ضعف، فرصتها و محدودیتهای دانشکده در راستای تحقق رسالت حصول به اهداف معینه خود و همکاری با مسئولان ذیربط در جهت حل مسائل و رفع موانع و مشکلات موجود</li> <li>تهیه و تدوین و انتشار نشریات خبری، علمی آموزشی و پژوهشی در راستای به روزآوری قابلیت های علمی - فنی فارغ التحصیلان و متقابلا ایجاد امکان انتقال تجارب علمی فارغ التحصیلان به دانشجویان، گسترش روزافزون ارتباط پویا بین صنعت و دانشکده فنی تبریز</li> <li>برگزاری کنفرانسها، سمینارها، گردهماییهای علمی، فنی، فرهنگی و اجتماعی</li> <li>همکاری و ایجاد ارتباط با سایر انجمنها، کانونها و تشکلهای متناظر که بحیثی در ارتباط به اهداف کانون قرار می گیرند.</li> </ol>
			

## آشنایی با تشکل های عضو شورا

نمایندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل:	انجمن دانش آموختگان دانشگاه صنعتی اصفهان
		وبسایت:	<a href="http://www.alumni.iut.ac.ir">www.alumni.iut.ac.ir</a>
		تکرار:	سال تاسیس: ۱۳۸۵
		نشانی:	محل ثبت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
 		تلفن:	اصفهان - دانشگاه صنعتی اصفهان - ساختمان نوآوری نام دبیر: علی اکبر نظریور ایمیل: info@alumni.iut.ac.ir
 		اهداف:	<ol style="list-style-type: none"> <li>بهره گیری مطلوب از نظرات و تجارب دانش آموختگان برای ارتقای کیفی دانشگاه</li> <li>انعکاس نیازهای آموزشی، پژوهشی، فنی و مهارتی بخش های مختلف اجرایی کشور به دانشگاه</li> <li>کمک به راه اندازی و توسعه فعالیت های داوطلبانه دانشکده ها در بنیادهای حامیان دانشگاهی</li> <li>تلاش در جهت تقویت و تسهیل ارتباط دانشگاه و دانش آموختگان با صنعت و محیط های کسب و کار</li> <li>تلاش در جهت کارآفرینی و فراهم نمودن زمینه های جذب دانش آموختگان دانشگاه در حوزه های مختلف علمی، فرهنگی، صنعتی و اجرایی کشور</li> <li>تلاش در جهت نشر آثار علمی و برگزاری همایش ها و گردهمایی های تخصصی با همکاری دانشگاه به منظور بالا بردن دانش فنی و تخصصی اعضا، بررسی مشکلات مربوطه و ارائه راه حل های مناسب</li> <li>گسترش ارتباط و تعامل میان دانش آموختگان و حفظ و تقویت ارتباط آنها با دانشگاه</li> <li>معرفی دانش آموختگان برتر دانشگاه و کمک به ارتقاء سطح علوم و تکنولوژی ملی</li> <li>سازماندهی، جذب و هدایت امکانات مردمی و صنایع و واحدهای اقتصادی برای پیشبرد امور انجمن و دانشگاه</li> <li>ارائه پیشنهادات در خصوص تغییرات لازم در برنامه های آموزشی و پژوهشی دانشگاه بر اساس نیازهای فعلی و آتی جامعه</li> <li>تلاش در برگزاری دوره هایی برای ادامه تحصیل یا ارتقاء علمی دانش آموختگان به صورت رسمی یا غیر رسمی از طریق دانشگاه و با همکاری بخشهای اجرایی کشور</li> <li>ایجاد تسهیلات لازم جهت آشنایی و استفاده اعضا انجمن، اساتید و دانشجویان از امکانات علمی و تحقیقاتی، فرهنگی و ورزشی مؤسسات مختلف (دانشگاه، صنعت...)</li> <li>تأسیس مؤسسات و شرکتهای مرتبط با اهداف انجمن و دانشگاه</li> <li>تلاش برای تحکیم روابط فی مابین اعضا از طریق ایجاد باشگاه، فعالیتهای ورزشی، اردوها و تورها، گردهمایی و مانند آن</li> <li>ایجاد ارتباط با سایر کانون ها، مؤسسات و انجمن های علمی، تحقیقی و فنی ملی و بین المللی مرتبط با اهداف انجمن</li> <li>ایجاد پایگاه اطلاع رسانی، انتشار بولتن و خبرنامه انجمن در جهت تحقق اهداف و ایفاء وظایف آن</li> </ol>
			



## آشنایی با تشکل های عضو شورا

نمایندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل: انجمن دانش آموختگان دانشگاه الزهرا	
		وبسایت: <a href="https://alumni.alzahra.ac.ir/">https://alumni.alzahra.ac.ir/</a>	سال تاسیس: سال تاسیس:
		تلگرام: <a href="https://t.me/Alumnialzahra">https://t.me/Alumnialzahra</a>	محل ثبت: وزارت علوم / سازمان ثبت شرکتها
		نشانی: تهران، میدان ونک، انتهای خیابان ونک	نام دبیر: مؤگان اثباتی
تلفن: ۰۹۳۰۵۷۰۰۴۹۲-۸۸۰۴۹۸۰۸	ایمیل: alumni.alzahra@gmail.com		
		<p>۱. ارتقای سطح دانش و فن آوری ملی از طریق ارتباط مؤثر میان دانشگاه و دانش آموختگان شاغل در بخش های مختلف اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی</p> <p>۲. کمک به ترویج دانش و فن جهت نیل به خود انکالی ملی</p> <p>۳. حفظ و استمرار بویایی اجتماعی و ایجاد زمینه های رشد فرهنگی دانش آموختگان</p> <p>۴. بهره گیری از نظرات و تجارب دانش آموختگان در جهت ارتقای سطح علمی دانشگاه</p> <p>۵. ایجاد زمینه های مستمر دانش آموختگان با یکدیگر</p> <p>۶. ارج گذاشتن به مطالعات، تحقیقات، خلاقیت های علمی، تجربیات و خدمات ارزشمند دانش آموختگان</p> <p>۷. سازماندهی، جذب و هدایت کمکهای مردمی و واحدهای اقتصادی برای پیشبرد امور انجمن</p> <p>۸. تشویق بانوان فارغ التحصیل در جهت ادامه تحصیل و کسب مدارج علمی بالاتر</p> <p>۹. بررسی زمینه های اشتغال بانوان دانش آموخته در رشته های تخصصی و تلاش در جهت جذب بیشتر آنها در مراکز مناسب</p> <p>۱۰. برقراری ارتباطات با سایر نهادهای اجتماعی در مسائل زنان</p> <p>۱۱. معرفی کامل دانشگاه الزهرا در سطح ملی و بین المللی و نشان دادن خصوصیات روش های آموزشی و پرورشی آن</p>	
<p>عضو هیأت اجرایی</p>		<p>عضو هیأت اجرایی</p>	
<p>عضو هیأت اجرایی</p>		<p>عضو هیأت اجرایی</p>	
<p>عضو هیأت اجرایی</p>		<p>عضو هیأت اجرایی</p>	



## آشنایی با تشکل های عضو شورا

نمایندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل: انجمن دانش آموختگان دانشگاه فردوسی مشهد	
		وبسایت: <a href="https://alumni.um.ac.ir/">https://alumni.um.ac.ir/</a>	سال تاسیس: ۱۳۹۶
		تلگرام: <a href="https://t.me/FUMAlumniOffice">https://t.me/FUMAlumniOffice</a>	محل ثبت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
		نشانی: مشهد- میدان آزادی - دانشگاه فردوسی مشهد	نام دبیر: افشین اسماعیل پور
تلفن: ۰۵۱-۳۸۸۰۶۶۴۰	ایمیل: alumni@um.ac.ir		
		<p>۱. ارتقای سطح دانش و فناوری ملی از طریق ارتباط مؤثر و مستمر بین دانشگاه و دانش آموختگان</p> <p>۲. گسترش دانش و مهارت های دانش آموختگان</p> <p>۳. بهره گیری از نظرات و تجارب دانش آموختگان در جهت ارتقای سطح علمی و آموزشی دانشگاه</p> <p>۴. برقراری ارتباط مستمر دانش آموختگان با یکدیگر</p> <p>۵. ارج نهادن به مطالعات، تحقیقات، خلاقینهای علمی، تجربیات و خدمات ارزشمند دانش آموختگان</p> <p>۶. طرح و بررسی مسایل و مشکلات کشور به منظور دستیابی به راهحلهای مناسب</p> <p>۷. استفاده از امکانات دانش آموختگان جهت نیل به بهره‌وری مطلوب</p> <p>۸. اطلاع رسانی و راهنمایی شفلی برای دانش آموختگان</p> <p>۹. آشنا سازی دانش آموختگان با مبانی و مفاهیم کارآفرینی</p>	
<p>عضو هیأت مدیره</p>		<p>دبیر انجمن</p>	
<p>عضو هیأت مدیره</p>		<p>عضو هیأت مدیره</p>	
<p>عضو هیأت مدیره</p>		<p>عضو هیأت مدیره</p>	





## آشنایی با تشکل های عضو شورا

نمایندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل:	انجمن دانش آموختگان دانشگاه شهید چمران اهواز
		وبسایت:	<a href="http://alumni.scu.ac.ir/">http://alumni.scu.ac.ir/</a>
		سال تاسیس:	۱۳۹۵
		محل ثبت:	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
		نام دبیر:	مهناز کسیمی
		ایمیل:	<a href="mailto:alumni@scu.ac.ir">alumni@scu.ac.ir</a>
		تلفن:	۰۹۱۶۶۱۲۶۸۹۷
		اهداف:	۱. ایجاد و حفظ ارتباط مستمر بین دانشگاه و دانش آموختگان ۲. کوشش برای اعتلای سطح علمی و فرهنگی اعضای انجمن ۳. همکاری با دانشگاه در هدایت و جذب کمک های معنوی و مادی مردم، نهاد های علمی و فرهنگی و دستگا های اجرایی و واحد های اقتصادی برای پیشبرد کیفی و کمی امور دانشگاه ۴. برقراری ارتباط مستمر دانش آموختگان با یکدیگر ۵. ارج گذاشتن نسبت به مطالعات، تحقیقات، خلاقیت های علمی و تجربیات دانش آموختگان ۶. ایجاد بین انجمن و مردم شهر اهواز جهت همکاری متقابل ۷. انتقال نیاز های علمی، اجتماعی و تحقیقاتی کشور به دانشگاه



## آشنایی با تشکل های عضو شورا

نمایندگان		نام و مشخصات	
		نام تشکل:	انجمن دانش آموختگان دانشگاه یزد
		وبسایت:	<a href="http://www.yazd.ac.ir">www.yazd.ac.ir</a>
		سال تاسیس:	۱۳۹۶
		محل ثبت:	وزارت علوم / اداره ثبت شرکتها
		نام دبیر:	سید مجید میررکنی
		ایمیل:	<a href="mailto:alumni@offices.yazd.ac.ir">alumni@offices.yazd.ac.ir</a>
		تلفن:	۰۳۵-۳۸۲۰۰۱۴۲
		اهداف:	۱. بهره گیری از نظرات و تجارب دانش آموختگان برای ارتقاء سطح علمی دانشگاه ۲. ایجاد زمینه های ارتباط مستمر دانش آموختگان با یکدیگر، دانشگاه و جامعه ۳. ایجاد تسهیلات مناسب برای استفاده دانش آموختگان از امکانات علمی، تحقیقاتی، فرهنگی، رفاهی و ورزشی دانشگاه ۴. بررسی زمینه های اشتغال دانش آموختگان در رشته های تخصصی و تلاش برای معرفی آنها به مراکز مناسب ۵. ارج نهادن به مطالعات، تحقیقات، خلاقیت های علمی، تجربیات و خدمات ارزشمند دانش آموختگان دانشگاه





## دعوت از سایر انجمن‌ها

دعوت از انجمن‌های زیر بدون پاسخ ماند:

- انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه آزاد اسلامی
- انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه شهید بهشتی
- انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه نفت
- کانون مهندسان معمار دانشگاه تهران
- کانون دانش‌آموختگان دانشکده مدیریت دانشگاه تهران
- کانون دانش‌آموختگان دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران



## پتانسیل تشکیل انجمن دانش‌آموختگان برای سایر دانشگاه‌ها

- |                      |                                 |  |
|----------------------|---------------------------------|--|
| • دانشگاه خوارزمی    | • دانشگاه اراک                  | • دانشگاه کردستان                          |
| • دانشگاه اصفهان     | • دانشگاه کاشان                 | • دانشگاه قم                               |
| • دانشگاه شیراز      | • دانشگاه بیرجند                | • دانشگاه هنر                              |
| • دانشگاه بوعلی سینا | • دانشگاه باهنر کرمان           | • دانشگاه یاسوج                            |
| • دانشگاه رازی       | • دانشگاه سیستان و بلوچستان     | • دانشگاه هرمزگان                          |
| • دانشگاه مازندران   | • دانشگاه زنجان                 | • دانشگاه لرستان                           |
| • دانشگاه خلیج فارس  | • دانشگاه بین‌المللی امام خمینی | • دانشگاه گنبد کاووس                       |
| • دانشگاه گیلان      | • دانشگاه شاهد                  | • دانشگاه علوم پایه زنجان                  |
| • دانشگاه ارومیه     | • دانشگاه امام حسین             | • دانشگاه دامغان                           |
| • دانشگاه گلستان     | • دانشگاه شهید رجایی            | • دانشگاه صنعتی شاهرود                     |
| • دانشگاه سمنان      | • دانشگاه تفرش                  | • دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان |
| • دانشگاه پیام نور   | • دانشگاه شهرکرد                |  |



10.00 x 7.50 in



## پتانسیل همکاری های مشترک ملی

- مهارت افزایی دانشجویان
- رصد اشتغال فارغ التحصیلان
- هدایت شغلی و کاریابی دانش آموختگان
- ایجاد اشتغال
- تشکیل بنیاد خیرین دانشگاه
- ارتقای رتبه دانشگاه
- ارتباط پایدار دانشگاه با صنعت و جامعه
- رفع مشکلات صنعت و جامعه



## درخواست همکاری با شورای هماهنگی

- کوشش و حمایت دانشگاه‌ها از تشکیل انجمن‌های دانش آموختگان
- تسهیل ساز و کار تاسیس انجمن‌ها توسط وزارت عتف و ایجاد چتر حمایتی از انجمن‌ها
- معرفی انجمن‌های فعال و در حال تشکیل به شورای هماهنگی

