

قراردادهای دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهش و فناوری دفتر ارتباط با صنعت

نشانی: دبیرخانه
تهران، شهرک قدس.
بلوار خوردهن، خیابان هریزن.
طبقه خیابان پیروزان حلوی
سال التقویا ۱۳۹۷
شماره تلفن: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۵۵۱
تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۶۷۵۹۹۷
industry.msrt.ir
industry@msrt.ir



معاونت روش و فناوری
دفتر ارتباط با صنعت

قراردادهای دانشگاهها و
پژوهشگاههای تکمیل در
حوزه ارتباط با صنعت و جامعه
معاونت پژوهش و فناوری
دفتر ارتباط با صنعت

فهرست

۴	پیشگفتار
۵	۱- مقدمه
۱۱	۲- برنامه‌ها و همکاری‌های کلان
۱۳	۳- معرفی شاخص‌ها و روش پایش
۲۸	۴- شاخص‌های کلی ارتباط با صنعت در سال‌های ۱۳۹۶ الی ۱۳۹۲
۳۷	۵- عملکرد دانشگاهها و مراکز پژوهشی
۵۲	۶- جمع‌بندی

پیش‌گفتار

ارتباط میان صنعت و دانشگاه موضوعی است که در سال‌های اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است. طی رصد آمارهای موجود قراردادهای ارتباط صنایع و دستگاههای اجرایی با دانشگاهها و مراکز پژوهشی کشور، خوشبختانه شاهد رشد این آمارها هستیم. در سال‌های اخیر تفاهم‌نامه‌هایی میان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر وزارتخانه‌ها و دستگاههای اجرایی امضا و همکاری‌های خوبی آغاز شده است که نتیجه‌ی آن واگذاری پژوهه‌های تحقیقاتی به مراکز علمی، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور بوده است. اعضای هیأت علمی به عنوان مجری اصلی این پژوهه‌ها نقش تأثیرگذاری در به حرکت درآوردن چرخه‌ی ارتباط با صنعت و اقتصاد کشور ایفا کرده‌اند. از طرف دیگر آمارها نشان از کم بودن تعداد قراردادهای کلان دانشگاه‌ها با وزارتخانه‌ها و دستگاههای اجرایی به نسبت دانشجویان و اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها دارد. به عبارت دیگر هنوز هم از پتانسیل دانشگاه‌ها بخوبی استفاده نشده است و می‌توان انتظار رشد بسیار بیشتری را در آینده‌ای نزدیک داشت.

شناسایی و مستندسازی دستاوردهای ویژه و منحصر به فرد دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با صنعت و دانشگاه در سال‌های ۹۶ و ۹۷، توسعه و ساماندهی دوره‌های مهارت‌آموزی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در جهت افزایش توانایی فارغ‌التحصیلان و تسهیل در اشتغال آن‌ها از جمله برنامه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بهمنظور افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه در سال‌های اخیر بوده است. از سوی دیگر ساماندهی و توسعه قراردادهای کلان دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با وزارتخانه‌ها و دستگاههای اجرایی و همچنین آسیب‌شناسی مستمر مسائل و مشکلات حقوقی و قانونی دانشگاه‌ها در قراردادهای همکاری با صنایع و دستگاههای اجرایی کشور و تلاش در جهت رفع آن‌ها از طریق قوانین و راهکارهای مناسب گام‌های مهمی بوده که با همکاری دانشگاه‌ها، وزارتخانه‌ها و دستگاههای اجرایی شکل گرفته است. در این گزارش به صورت خلاصه اهم اقدامات انجام شده در راستای ارتباط با صنعت و جامعه تشریح و سپس آماری دقیق از قردادها و همکاری‌های شکل گرفته میان صنعت و دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور ارائه می‌شود.

دکتر مسعود برومند
معاون پژوهش و فناوری





۱ مقدمه

شرط توسعه پایدار و همه جانبه در تمام عرصه‌های اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی استفاده از توان علمی صاحبان آندیشه و دانش است. در این راستا یکی از اقدامات مهم و اساسی فراهم کردن ارتباط تنگاتنگ بین مراکز آموزش عالی و دانشگاهی با دستگاه‌های اجرایی، سازمان‌های دولتی و خصوصی و صنایع خواهد بود. موضوع ارتباط دانشگاه و صنعت به عنوان یک راهبرد اساسی در بهبود شیوه‌های آموزش و تحقیقات در دانشگاه‌ها و مدیریت سازمانی و فعالیت‌های صنعتی می‌تواند نقش موثری در توسعه همه جانبه یک کشور داشته باشد. در کشورهای در حال توسعه این ارتباط سازمان یافته بوده و صنایع و سازمان‌های اجرایی، سفارش‌دهنده تحقیقات به دانشگاه‌ها هستند. به همین دلیل تحقیقات بسیار کاربردی بوده و نتایج آن به عرصه جامعه بر می‌گردد. برای تحقق این هدف، دانشگاه‌ها باید از نیازهای صنایع و دستگاه‌های اجرایی در بخش آموزش و پژوهش آگاه باشند. صاحبان صنایع و سازمان‌های نیز با بهره‌گیری از دانش و تخصص صاحب‌نظران و دانشمندان می‌توانند آمیرهایی از تجربه و دانش را به وجود آورند که نهایتاً مسخر به روز خلاقیت، نوآوری و توسعه پایدار در نظام صنعتی و اجرایی کشور خواهد شد. بدین‌جهت است تدوین استراتژی‌های لازم برای تحقق این امر بر عهده برترانه‌ریزان و سیاستگذاران هر کشوری است.

از جمله مزایای و دستاوردهای ارتباط مناسب دانشگاه با صنعت را می‌توان به شکل زیر بیان کرد:

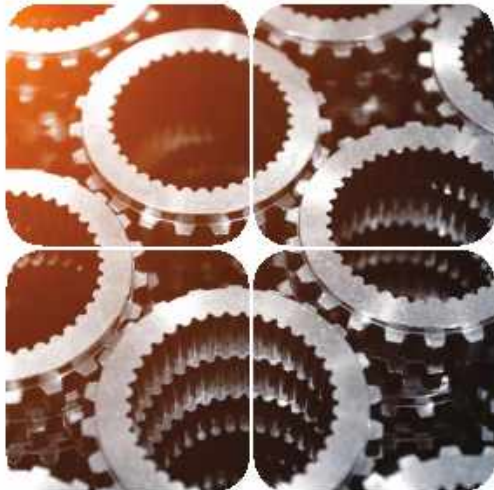
- پاسخگویی به چالش‌های قرارگوی توسعه پایدار از طریق گسترش و تعمیق ارتباط بین مراکز تولید علم با مراکز کاربرد علم

- ترویج روح تحقیقات کاربردی در علوم مختلف از طریق حمایت‌های مادی و معنوی و تدوین فواین لازم
- افزایش سطح کیفیت تولید و ارائه خدمات در سطح ملی و منطقه‌ای به همراه ارتقای سلامت و سطح زندگی
- تأثیر در تدوین برترانه‌ریزی استراتژیک و تصمیم‌گیری‌ها، سیاست‌گذاری‌ها و برنامهریزی‌ها در سطح ملی و منطقه‌ای
- سوق دادن مطالعات و تحقیقات دانشجویی در جهت نیازهای دستگاه‌های اجرایی و صنایع از طریق دوره‌های کارآموزی و کارورزی و همچنین بهبود دورنمای شغلی و استخدام برای دانشجویان
- آشنازی دانشگاه با تجارب موجود در عرصه صنعت، شناخت محدودیت‌های این عرصه و تلفیق دانش نظری را امور اجرایی
- خلق درآمد برای دانشگاه و محققین و استفاده در جهت بهبود کیفیت فعالیت‌های علمی
- بهبود نگرش حامعه در خصوص توانایی دانشگاه‌ها در طرح‌های اقتصادی و توسعه



تاریخچه ارتباط صنعت و دانشگاه در کشور

۱-۱



با توجه به اینکه بیشتر از شصت سال از تاسیس اولین دانشگاه به سبک کلاسیک در کشور می‌گذرد تاریخچه ارتباط با صنعت و دانشگاه را می‌توان به سه دوره تقسیم کرد:

الف) دوره اول از بدء تاسیس دانشگاه تا سال ۱۲۴۰ است. در این دوره ارتباط صنعت با دانشگاه بطور غیر رسمی و موردي انجام می‌گرفته که پاسخگوی نیازهای واحدهای صنعتی نبود. بعضی از سازمان‌ها به منظور تأمین نیرو انسانی تحصیل کرده‌اند، اقدام به تاسیس مراکز آموزشی در جوار سازمان‌شان در سطح عالی می‌گردند و ضمن هماهنگی با مراکز سیاست‌گذاری، از این طریق نیروی انسانی مورد نیازشان را تأمین می‌کردند.

ب) دوره دوم از سال ۱۲۴۰ تا حدود سال ۱۲۵۹ است. در این دوره مراکز دانشگاهی جدید در تهران و سایر شهرهای بزرگ یکی بعد از دیگری تاسیس می‌شد. ونیز دانشجویان به کسب اطلاعاتی از وضع واحدهای صنعتی و حتی نیمه صنعتی محسوس بود. ارتباط صنعت و دانشگاه با اعزام کارآموز معمولاً در تابستان‌ها برای آشنایی با آخرین تکنولوژی‌های روز و همچنین حل بعضی از مشکلات صنایع از طریق دانشگاه‌ها صورت می‌پذیرفت. اعزام کارآموز نیز بر حسب مورد و توافق‌های طرفین بوده و هدیج گونه برنامه مشخصی که برای کلیه دانشگاه‌ها و صنایع کاربرد داشته باشد، وجود نداشت.

ج) دوره سوم از حدود سال ۱۲۵۹ تاکنون است. بعد از انقلاب شکوهمند اسلامی ایران و شروع جنگ تحمیلی و بندریج جهت ارتباط بین صنعت و دانشگاه، دفاتر ارتباطی در وزارت فرهنگ و آموزش عالی و وزارت‌خانه‌های صنعتی و همچنین در دانشگاه‌های کشور تاسیس شد که بر همین اساس هیأت محترم دولت جمهوری اسلامی ایران، زمینه‌های ارتباطی بین صنعت و دانشگاه را بی‌ریزی کرد که به موجب آن سه نوع دفتر شکل گرفت:

- دفتر ارتباط با صنعت در وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- دفتر ارتباط با دانشگاه در ۱۰ وزارت‌خانه (نقت، معدن و فلزات، راه‌traبری، پست و تلگراف و تلفن، کار، رفاه و امور اجتماعی، مسکن و شهرسازی، برنامه و پودجه، صنایع سنگین و نیرو)
- دفاتر ارتباط با صنایع در دانشگاه‌های کشور تقریباً از همان ابتدای کار یعنی بعد از مصوبه ۱۲۶۱/۶/۱۲ دولت، به طور مرتب جلساتی بین تمايندگان وزارت‌خانه‌ها و دانشگاه‌ها تشکیل می‌شد و مسائل مختلفی مورد بحث قرار می‌گرفت که عبارتند از:
 - کارآموزی دانشجویان در مراکز صنعتی خدمات فنی و مشاوره
 - تحقیقات صنعتی در مورد واحدهای صنعتی بازآموزی شاغلین و متخصصین صنایع در دانشگاهها
 - همکاری هیأت علمی و تحقیقاتی دانشگاه‌ها در برنامه‌ریزی‌های دستگاه‌های اجرایی و گارهای مطالعاتی
 - همکاری صاحب نظران و متخصصین صنایع در امر تدریس در دانشگاهها



- هماهنگ کردن میزان فعالیت‌های کمی و کیفی دانشگاهها با نیازهای نیروی انسانی صنایع
 - ارائه روش‌های بهره‌مندی برای تحقیقاتی از طرف صنایع به دانشجویان
 - هماهنگی در زمینه بازدهی‌های علمی اساتید و دانشجویان از مراکز صنعتی
 - ایجاد فرصت‌های مطالعاتی داخلی برای هیأت علمی در صنایع
 - نحوه همکاری با دانشگاه‌های خارج از کشور
 - نحوه کارآموزی دانشجویان ایرانی خارج از کشور در مراکز صنعتی
 - همکاری و هماهنگی در رابطه با کارهای مربوط به آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های تحقیقاتی و یا آموزشی تعمیراتی کشور
 - اجرای طرح‌های نیمه‌صنعتی به کمک مراکز تحقیقاتی در صنعت و دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با یکدیگر
 - تهیه و تدوین پیش‌فرم‌ها، آینه‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های مربوطه
- از دستاوردهای مهم همکاری‌های فوق در دهه ۶۰ شکل گیری جهاد سازندگی، جهاد دانشگاهی و همچنین پشتیبانی‌ها و مشارکت گسترده دانشگاه‌ها در دفاع مقدس بود. در این دوره زمانی، سنگینی بسیاری از تحقیقات مهم مورد نیاز کشور در دانشگاه‌ها گذاشته شد و بتدریج روبه تکامل رفت.

۲-۱ فحاب و برخانه‌های کشورهای دنیا

۲-۱

به عنوان نمونه‌ای از شکل گیری اولیه ارتباط دانشگاه با صنعت می‌توان به تاسیس برخی از دانشگاه‌ها با حمایت موسسات صنعتی اشاره کرد که از آن جمله می‌توان به تاسیس دانشگاه آواتر در منجستر به سال ۱۸۵۱ و تاسیس دانشگاه فیرت در شفیلد انگلستان به سال ۱۸۷۳ اشاره کرد در این نوع دانشگاه‌ها، برنامه‌های آموزشی عمده‌ای مرتبط با نیازهای صنایع حمایت کننده تدوین می‌شد و فارغ‌التحصیلان آن‌ها کارآبی خود را در صنعت مربوطه پیدا می‌کردند. این روند بتدریج در دیگر کشورها گسترش یافت و بعد از جنگ جهانی اول سرعت گرفت به طوری که دانشگاه‌ها به مراکز پیشگامان صنعت تبدیل شدند. بعد از جنگ جهانی دوم ارتباط تحقیقاتی دانشگاه با صنایع در کشورهای صنعتی قوت گرفت و این امر در کثیر توسعه‌ی فناوری اهمیت پیش‌تری پیدا کرد. به طور کلی در کشورهای اروپایی و آمریکا، ارتباط دانشگاه با صنایع تسبیب شکل گرفته است. این ارتباط مستقیماً و در بعضی دیگر از طریق واسطه‌هایی مثل شورای‌های ملی تحقیقاتی و یا مراکز ملی تحقیقاتی انجام می‌گیرد. به عنوان مثال در فرانسه مرکز ملی تحقیقات، در ایتالیا شورای ملی تحقیقات، در سوئیس بنیاد ملی علوم، در دانمارک شورای ملی شش‌گانه، در مالزی فدراسیون تولید کنندگان مالزی‌ای، در سنگاپور طرح همکاری تحقیق و توسعه و در تایلند هیأت توسعه علوم و فناوری این وظیفه را بر عهده دارند. در سوئیس همکاری دانشگاه و صنعت، اساس اقتصاد این کشور را تشکیل می‌دهد. محاذورت دانشگاه‌ها با شرکت‌های تولیدی در بسیاری از صنایع، ت Mood بارزی از همکاری دانشگاه و صنعت در این کشور است. در آلمان نیز ارتباط دانشگاه با صنعت ارتباط ریشه‌داری است و در حال حاضر طرح گسترش سیستم‌های توسعه بخش، که در آن دانشگاه‌ها دارای نقش مرکزی برای ایجاد صنایع جدید (دلایل فناوری عالی) که دریک منطقه می‌باشند، آغاز شده است. خدمات مشاوره‌ای برای کاهش آلودگی محیط زیست، انتقال فن آوری از دانشگاه به صنعت، نمونه‌سازی و ارائه آموزش‌های لازم، تحقیق در زمینه فن آوری مناسب برای صنایع موجود در آن منطقه، احداث و راه‌اندازی واحدهای جدید تولیدی بر حسب تقاضا، از جمله همکاری‌های دانشگاه با صنعت در این کشور است. شرکت زیمنس همانند بسیار از شرکت‌های چند ملیتی فناوری، به مشارکت‌های بلند مدت استراتژیک با تعدادی از دانشگاه‌های روی آورده است تا انتقال متumerک دانش را سرعت بخشد. همکاری با دانشگاه صنعتی برلین در زمینه نوآوری

مریوط به طراحی شهرهای کارآمد در انرژی است و در دانشگاه ماساچوست مشارکت بر حوزه‌ی سلامت و فناوری پژوهشکاری متمرکز است و در دانشگاه صنعتی مونیخ، همکاری در حوزه‌ی الکتریکی و بهینه‌سازی سیستم‌های تعییه شده‌ی ارتباطات و اطلاعات در جریان است.

نتایج این همکاری‌ها از خلیج دانش پایه‌ای، که مبنای توسعه محصولات آینده است، نوآوری‌های مریوط به محصولات فعلی را در بر می‌گیرند و تأکید آن بر پیشرفت به سوی نوآوری آزاد است.

در کشور سرگابور که یک کشور تازه صنعتی شده می‌باشد ارتباط قوی بین دانشگاه و صنعت به منظور تسهیل در تبادلات و تعاملات تکنولوژی وجود دارد این کشور به دلیل سرمایه‌گذاری قابل توجه در توسعه نیروی انسانی صاحب نام می‌باشد همچنین دولت این کشور یک پل ارتباطی قوی بین دانشگاه (خصوصاً دانشگاه‌های فنی و مهندسی) و صنعت (به طور ویژه سه مرکز تحقیقاتی عمدۀ (KRD1, GINTIC, CACS)) که هر کدام صنعت خاصی را نمایندگی می‌کنند) ایفا می‌نماید. تحقیقات نشان می‌دهد که مکاتیرم انتقال تکنولوژی و ارتباط صنعت و دانشگاه مورد استفاده در همکاری‌های مراکز تحقیقاتی مورد اشاره عمده‌ی عبارتند از:

● سرمایه‌گذاری مشترک (با شرکت‌های محلی و شرکت‌های چند ملیتی)

● تحقیقات مشترک (عمده‌تا با شرکت‌های چند ملیتی)

● کنسرسیوم صنعتی (عمده‌تا با شرکت‌های چند ملیتی)

● ارائه خدمات فنی مشاوره‌ای و آموزشی

● برگزاری کنفرانس‌های و سمینارها (غلب به شکل مشترک با دانشگاه‌های خارجی)

● تحقیقات کلبردی براساس قردادهای مشخص

● قراردادهای فروش لیسانس

مشکلات و معضلات

۳-۱

تجارب و اسناد موجود حاکی از وجود ارتباطهای به شکل متعدد بین دانشگاه‌ها و صنایع کشور است. اما این ارتباطات نظاممند و هدفمند نبوده و در اکثر موارد ارتباط بین دویختن (صنعت و دانشگاه) و الگوی‌های ارتباطی موجود، مشخص نیست. به بیان دیگر در این گوهرهای میزان ارتباط و درآمدزایی مشخص نشده و مورد ارزیابی قرار نگرفته است. بیشتر از ارتباط دانشکده‌های فنی با صنعت، آن هم در سطح کلان بحث می‌شود در حالی که صنعت به دلیل پیچیدگی‌های فراوان تمی‌تواند به مسائل تکنولوژی فقط از بعد صرفاً ماشین و افزار بنگرد و به مباحثی نظری روان‌شناسی صنعتی، مدیریت، سامان‌دهی و طراحی صنعتی و هنر و سایر رشته‌ها نیز باید پرداخت. وضعیت فعلی صنعت، ساختار اقتصاد، متغیرهای فرهنگی اجتماعی و تاثیر آنها بر روابط سه جانبه (دانشگاه، دولت، و صنعت) اصلاً تحلیل نشده است و صرفاً اشکال از ساختار صنعت گرفته می‌شود و تغییر این وضعیت خواهان دررسی و تحلیل موائع و توقعات و عوامل موقعيت یا شکست در ارتباط با پژوههای انجام شده صنعتی است.

براین اساس مهمترین مشکلات و عوامل در صنعت ارتباط بین مراکز علمی و صنعت عبارتند از:

● عدم وجود اعتماد متقابل دانشگاه‌های با صاحبان صنعت و یا دستگاه‌های اجرایی. مدیران سازمان‌ها و صنعت، دانشگاه‌های را افراد تئوریک و فاقد کارآمدی لازم در عمل می‌بینند و دانشگاه‌ها، مدیران سازمان‌هارا افرادی غیر علمی و منتفع طلب می‌بیندارند

● فقدان مقررات و نظارت بر کیفیت خدمات و تولید منجر به کاهش کیفیت تولید و خدمات در جامعه شده است و لذا مدیران و صنعت‌گران را قادر به همکاری با جامعه علمی و دانشگاهی نمی‌کند



- عدم احساس نیاز سازمان‌ها و صنعت به دانشگاه‌های به دلیل وجود تفکر سنتی و تغییرنابذیری در شیوه‌های مدیریتی و فضای رفاقتی در عرضه تولید و ارائه خدمات
- عدم آگاهی مدیران دستگاه‌های اجرایی و صاحبان صنایع از توانمندی‌های دانشگاه‌های
- ضعف دانشگاه‌ها و بخش‌های تحقیقاتی در انجام پروژه‌های کاربردی و اجرایی و عدم توجه به نیاز صنایع و دستگاه‌های اجرایی
- تبود استراتژی‌های اصولی در برقراری ارتباط دانشگاه‌ها با صنعت و دستگاه‌های اجرایی در مدیریت کلان
- عدم تجربه و کارآمدی دانشگاه‌های در انجام پروژه‌های کاربردی و اجرایی
- کمبود قوانین حمایتی از محققین و تمره تحقیقات آنها
- نبود استمرار تحقیق دانشگاه‌های در بی کسب امتیاز تحقیقی در کوتاه‌ترین زمان و صنایع به دنبال برگشت سریع سرمایه‌ها هستند



۴-۱ راه‌حل‌ها و برنامه‌های پیشنهادی

- با توجه به بررسی سوابق، ایجاد بستر مناسب برای جذب هدفمند حمایت‌های دولت، موجب می‌شود تا مشارکت و همدلی میان مرکز علمی و صنعتی بیش از پیش گردد و با استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های صاحبان تخصص و اندیشه، زمینه مناسبی برای ایجاد همکاری و همسویی دانشگاه و صنعت به وجود آید به منظور تائیرگذاری شایسته، مناسب است برنامه‌ها و اقدامات ذیل شکل گیرد
- ایجاد محملی حقوقی و قانونی به منظور همکاری خبرگان صنعت و دانشگاه و مشارکت آنان در فرآیند توسعه کشور
 - لرایه راهکارها به منظور افزایش کارآئی تولید، خصوصاً در صنایع کوچک و متوسط از طریق ایجاد ارتباط آن‌ها با دانشگاه‌ها
 - حمایت از همکاری‌های محلی بین صنایع و دانشگاه‌های بومی
 - اطلاع‌رسانی نیازها و خدمات قابل ارائه متقابل صنعت و دانشگاه
 - تدوین دستورالعمل‌های «حوجه همکاری علمی» بروزشی بین دو بخش و الزام اجرای آن
 - ایجاد ساختار و نظام یکپارچه (بین دانشگاه، صنعت و دولت) به منظور تکمیل چرخه از ایده تا محصول در تمامی زمینه‌ها
 - ایجاد بنگاه‌های تجاری‌سازی دانش و تکنولوژی در دانشگاه‌ها
 - مشارکت در پیمان‌ها و اتحادهای منطقه‌ای و بین‌المللی به ویژه تحقیق و توسعه و ارتقاء فناوری
 - قانون مالکیت معنوی و چارچوب همکاری علمی و فنی افراد و سازمان‌ها شفاف گردد

- مشارکت خبرگان صنعتی در تدوین برنامه‌های اعطای کرسی‌های آموزشی و پژوهشی بر اساس مطالب فوق مجموعه فعالیت‌ها و برنامه‌هایی برای بهبود و گسترش همکاری‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با جامعه و تیازهای کشور مورد نیاز خواهد بود. اهم این برنامه‌ها که همان‌گونه در وزارت عتف در حال اجرا است عبارتند از:

روش‌ها و برنامه‌های بهبود اثربخشی دانشگاه‌های کشور





برنامه‌ها و همکاری‌های گلدن



صنعت و دانشگاه نقش اساسی در اقتصاد دانش‌بنیان ایفا می‌کند. چرخ صنعت بدون دانش و محصولات دانش‌بنیان حرکتی نخواهد داشت و به طبع آن، اقتصاد داخلی رشد پیدا نخواهد کرد. اساتید دانشگاهی و خبرگان صنعت به عنوان پل ارتباطی میان صنعت و دانشگاه باید ارتباطات خود را بازگردانی حفظ تماینند. بدین منظور و در راستای ارتباط بیشتر دانشگاه و جامعه، وزارت علوم تحقیقات و فناوری برنامه‌ها و اقدامات مناسبی را تعریف و اجرا کرده است که هر یک به اختصار توضیح داده خواهند شد.

۱-۲ ارتقای قوانین مهارتی دانشجویان فارغ‌التحصیلان دانشگاهی

در راستای توسعه دوره‌های مهارت افزایی در دانشگاه‌ها و مرکز آموزش عالی اقداماتی به شرح ذیل شکل گرفته است:

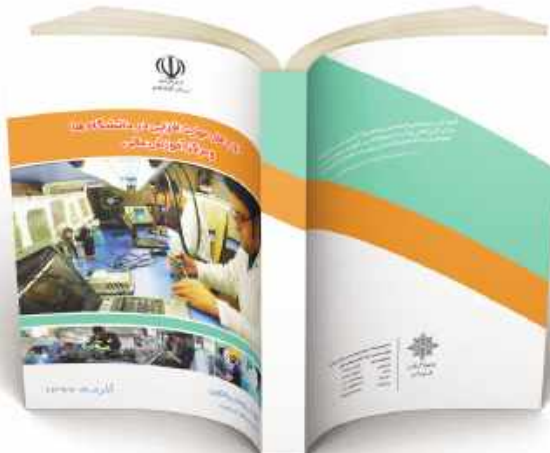
- امضای تفاهم‌نامه همکاری با سازمان آموزش فنی حرفه‌ای کشور و برنامه‌ریزی به منظور جایگزینی دوره‌های مهارتی سازمان به عنوان بخشی از دوره‌های کارآموزی و همچنین توسعه مرکز جوار دانشگاهی در جهت توسعه دوره‌های مهارتی

- امضای تفاهم‌نامه همکاری با ستد کل نیروهای مسلح با هدف بهره‌گیری از امکیات خدمتی برای فارغ‌التحصیلان دارای مهارت و همچنین سپری کردن دوران وظیفه در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مرکز رشد دانشگاهی به عنوان دستیار آزمایشگاه، دستیار پژوهشگاه و سرباز مری



- بررسی و شناسایی وضعیت دانشگاه‌ها در خصوص دوره‌های مهارت افزایی و انتشار کتاب وضعیت دوره‌های مهارت افزایی در دانشگاه‌ها و مرکز آموزش عالی

- هماهنگی و برگزاری دوره‌های مهارتی مورد نیاز صنایع و سازمان‌های تخصصی
- ساماندهی و افزایش کیفیت دوره‌های کارآموزی
- فعال سازی ساختارهای مشاوره و شغلی کاریابی در دانشگاه
- توسعه دوره‌های کارآفرینی و برگزاری استارت‌آپ‌ها
- تدوین طرح ارتقای بهره‌وری و فناوری با جذب محققین در صنعت



۲-۲ هماهنگی و توسعه دوره‌های فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در جامعه و صنعت

در راستای تقویت و برقراری ارتباط منسجم در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی با بخش‌های جامعه و صنعت در همه حوزه‌های مختلف و همچنین عملیاتی کردن یافته‌های اعضای هیأت علمی و آشایی با نیازهای واقعی صنعت و جامعه، آینه‌نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی در جامعه و صنعت تدوین و ابلاغ شد. مگر از این دوره‌ها برای اعضای هیأت علمی جوان در دوره پیمانی یا رسماً آزمایشی الزامی است. لازم بهذکر است در راستای تسهیل اجرای دوره‌های فرصت مطالعاتی، تقاضه‌نامه‌های همکاری با وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، وزارت نیرو، وزارت نفت، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت صنعت، معدن و تجارت امضا شده است و تقاضه‌نامه‌های همکاری با دیگر سازمان‌ها و وزارت‌خانه‌ها نیز در دست اقدام است.

مشهدیات سند		
سازمان سند: نهاد فرست مطالعاتی اطلاعات علمی تکنولوژی و مهندسی ایرانی در جامعه و صنعت		
تاریخ صدور سند: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱		
ردیبلو: ۱		
صفحه: ۱		
الف) اسناد		
نامه	نام و نام خانوادگی	واحد ملطي
لهمه	فائز سعادتی	دانشگاه
لهمه	سیده عزیزه	دانشگاه
لهمه	سیده عزیزه	دانشگاه
لهمه	سیده عزیزه	دانشگاه



الزمات اتفاقی قراردادهای تحقیقاتی موسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری

۳-۲

دانشگاهی و فناوری
دانشگاهی و فناوری

مشخصات سند	
عنوان سند ازaint المطالعه قراردادهای تحقیقاتی موسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری	نوع سند ازaint
مشهود مصدق معاشر	مشهود
ویرایش ۱	صفحه ۱

توسعه موسسه‌ها و مرکز علمی کشور طی سال‌های اخیر، توانمندی‌های بسیار مناسب برای پیشرفت اقتصادی، اجتماعی و صنعتی کشور فراهم کرده است. از طرف دیگر شرایط بین‌المللی و چالش‌های موجود کشور تیار مدد مشارکت و حضور گسترده‌ای داشتماندان و متخصصان در صحنه بهمنظور کمک به حل چالش‌های مختلف اجتماعی، اجرایی و صنعتی دستگاهها است.

بر این اساس، ساماندهی، استانداردسازی، قاعده‌متدازی و پشتیبانی از تعاملات و ارتباطات بین دانشگاه‌ها و مرکز

پژوهشی کشور و دستگاه‌های اجرایی حائز اهمیت فراوان است. وزارت علوم و موسسه‌ها در این خصوص تیار مدد تدوین اصول و روش‌های تعریف شده و موثرتری هستند که علاوه بر تشویق و حمایت از این ارتباطات، شرایط مناسبی برای پایش، کنش، نظرات و در تهییت ارتقای کیفیت اجرای این گونه فعالیت‌ها را فراهم آورده، بنابراین ضروری است با بهره‌گیری از تجربه گذشته و شرایط و تیارهای کنونی تسبیت به تدوین و اجرای روال‌ها و شیوه‌نامه‌های لازم اقدام شود. طبیعتاً تفاوت بین حوزه‌های مختلف تخصصی و موسسه‌ها ایجاب می‌کند، جزئیات به موسسه‌ها و موسسات پژوهشی سپرده شود ولی در عین حال لازم است الزامات اولیه و ضوابط عام در آن‌ها رعایت شود.

رصد وضعیت اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی

۴-۲

طرح رصد اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی با اخذ اطلاعات از سامانه‌های اطلاع‌گردانی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و اهداف زیر اجرا شده است:

- ❖ فرهنگ‌سازی رصد وضعیت دانش‌آموختگان در دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی
- ❖ ایجاد نظام مناسب اطلاع‌رسانی به ذی‌تفعuan در رابطه با وضعیت اشتغال هر یک از رشته‌های دانشگاهی
- ❖ رصد مستمر ظرفیت‌های محیطی و شرایط بازار کار منطقه‌ای
- ❖ شناسایی شکاف دانشی و مهارتی دانش‌آموختگان

در همین راستا کتاب «طرح رصد اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی» با دریافت اطلاعات وضعیت اشتغال فارغ‌التحصیلان بیش از ۸۰ دانشگاه کشور تدوین شد.



منistarکت وزارت عتف در رفع مشکلات و معطلات کشور

۵-۲

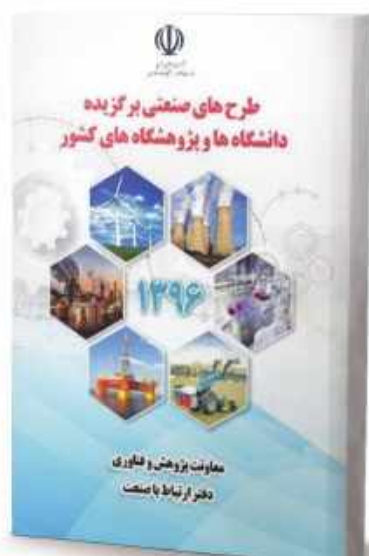
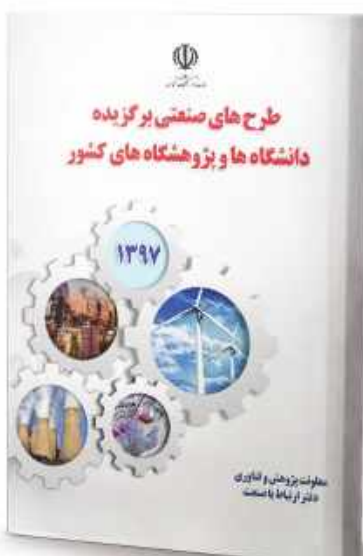


رفع نیازها و کمک به حل مشکلات اساسی کشور یکی از اهداف اصلی دانشگاه‌ها به شمار می‌رود. در این زمینه زیرساخت‌های مناسبی در برخی از دانشگاه‌ها ایجاد شده است و ارتباط خوبی شکل گرفته است. با این حال برای حل مشکلات ملی به شکل گسترده و هدفمند می‌باشد توانمندی‌های موجود دانشگاه‌ها باهم تجمعی و از تجربیات یکدیگر استفاده گردد. با توجه به زیاد بودن این مشکلات، مناسب است برای رفع آنها ساختار مناسب و شفافی برای مشارکت در رفع آن‌ها طراحی گردد. بدین منظور پس از شناسایی مشکلات و معطلات، کمیته‌های تخصصی از توانمندی‌های موجود تشکیل و برنامه اجرایی جهت حل آن معضل تدوین می‌گردد.

شناسایی و مستند سازی دستاوردهای ویژه و منحصر به فرد دانشگاه‌ها در دو زمینه ارتباط با صنعت و جامعه در سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷

۶-۲

نقش پژوهش و فناوری در توسعه فنی و اقتصادی هر روز بیشتر می‌شود و با توجه نقش افرینی دانشگاه‌ها در این موضوع، لزوم ارتباط آنها با صنایع و دستگاه‌های اجرایی در سالهای اخیر بیش از پیش پرورنگ شده است. در این راستا، شناسایی، مستندسازی و معرفی دستاوردهای برتر دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور بیش از پیش بسیار حائز اهمیت است. لذا دفتر ارتباط با صنعت معاونت پژوهش و فناوری وزارت عتف اقدام به شناسایی و تدوین کتاب طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در هر سال می‌نماید.





۷-۲ طرح تخصیص ساز و کار اعتبار پژوهشی (ستاب)

وزارت عتّف از ابتدای سال ۱۳۹۷، آیین نامه اجرایی تشکیل ساز و کلرهای اجرایی برای اعطای اعتبار پژوهشی (گرت) به پژوههای تقاضا محور که از بودجه پژوهشی دستگاهها بهره می‌برد را تدوین کرده و در حال حاضر در انتظار آماده شدن سامانه مکاتبه اجرایی آن است. در این طرح که بودجه آن به رساله‌های تحصیلات تکمیلی دکتری، کارشناسی ارشد و پس از دکتری اختصاص می‌باشد، هزینه‌های اجرای رساله‌ها برای هر سال مشخص است و، با بودجه به داشت‌جویان پرداخت می‌شود. ۴۰٪ بابت زیرساخت‌های دانشگاه و حق‌التعیین اساتید راهنمای در اختیار دانشگاه‌ها قرار می‌گیرد. اجرای این طرح که به شکل پایلوت در سال ۹۷ در حوزه علوم انسانی، فنی، مهندسی و علوم پایه و در نهایت کشاورزی آغاز شده است و حرکت به سمت سوق دادن رساله‌های تحصیلات تکمیلی به سمت تیازهای جامعه و صنعت محقق می‌شود.

۸-۲ میستندسازی سال عملکرد و فعالیت‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با صنعت

آمارهای موجود قراردادهای صنایع و دستگاههای اجرایی با دانشگاه‌ها و مرکز پژوهشی کشور، خوشخانه شاهد رشد قابل توجهی را نشان می‌دهد. شناسایی و مستندسازی دستاوردهای ویژه و منحصر به فرد دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با صنعت و دانشگاه در سال‌های ۹۶ و ۹۷، توسعه و ساماندهی دوره‌های مهارت‌آموزی دانشگاه‌ها و مرکز پژوهشی در جهت افزایش توانایی فارغ‌التحصیلان و تسهیل در اشتغال آن‌ها از جمله برنامه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه در سال‌های اخیر بوده است. از سوی دیگر ساماندهی و توسعه قراردادهای کلان دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با وزارت‌خانه‌ها و دستگاههای اجرایی و همچنین آسیب‌شناسی مستمر مسائل و مشکلات حقوقی و قانونی دانشگاه‌ها در قراردادهای همکاری با صنایع و دستگاههای اجرایی کشور و تلاش در جهت رفع آن‌ها از طریق قوانین و راهکارهای مناسب گام‌های مهمی بوده که با همکاری دانشگاه‌ها، وزارت‌خانه‌ها و دستگاههای اجرایی شکل گرفته است. در این گزینش به صورت خلاصه این اقدامات انجام شده در راستای ارتباط با صنعت و جامعه در ۴ دهه گذشته تشریج و سهم اولی حقیقی از قراردادها و همکاری‌های شکل گرفته میان صنعت و دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور ارائه شده است.



۹-۲ اجرایی سازی بند ط تبصره ۹

در اجرایی بند ط تبصره ۹ که شرکت‌های دولتی سودآور را موظف می‌نماید، از بودجه پژوهشی خود را برای انجام طرح‌های مشترک به حسایی در خزانه طی ۳ ماه واپس نمایند، سامانه ساعت توسعه وزارت عرف و دیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری طراحی و اجرایی شده است از زمان راهاندازی آن تاریخ ۹۷/۸/۲۸ مجموعاً ۱۲۱ در خواست اجرای طرح پژوهشی (RFP) از جانب مرکز پژوهشی و پژوهشگاه‌ها به آنان ارائه شده است و تاکنون ۸ طرح با مبلغ ۱۴ میلیارد ریال به قرارداد رسیده است. چالش بزرگ این طرح عدم دادن این بودجه از جانب شرکت‌هایی است قسط مبلغ ۴۰ میلیارد ریال را به حساب خزانه واپس نکرده‌اند. از ۲۹۳ شرکت مشمول تاکنون ۴۲ شرکت پاسخ داده و رمز عبور را دریافت کرده‌اند و از میان آنان ۱۵ شرکت پیشنهادهای خود را تیت کرده‌اند. امید است تا ایام سال عملکرد این تبت بهبود قابل ملاحظه‌ای یابد. ارائه نظرات بر روی این طرح بر عهده شورای عالی عرف و سازمان برنامه و بودجه است.



برگزاری نمایشگاه تقاضای فناوری

۱۰-۲

در ابتدای دی ماه ۱۳۹۷ و در راستای هفته پژوهش و فناوری برای اولین بار نمایشگاه تقاضای فناوری با همکاری وزارت عرف، شورای علوم، تحقیقات و فناوری و مرکز همکاری‌های ریاست جمهوری در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار شد. هدف از اجرای این نمایشگاه برطرف کردن تیازهایی بود که دستگاه‌ها به علت تحریمهای یک طرفه دولت آمریکا به کشورمان نمی‌توانند برآورده نمایند.



وزارت نفت
پژوهشگاه ملی
حوزه اقتصاد با صنعت و جامعه

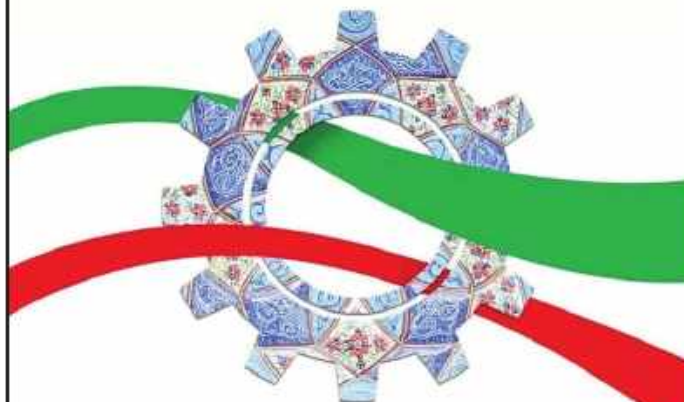
سازمان
از کالای
ی حای

تر
REVERSE EXPO

سازمان
پژوهشگاه
بین المللی
کشور در
کارخانه های
برآورده از
جهات

نهضه ای ساخت و تولید ایرانی

ساخت و تولید ملی تجهیزات، قطعات،
مواد و سیستم های مورد نیاز صنایع



مکان: محلل دائمی نهضه ای ساخت و تولید ملی تهران / سالن بیج
زمان: همزمان با نهضه ای ساخت و تولید ملی در تاریخ ۳۰ آذر ۱۴۰۰

دوسنده ارتباط دانشگاه ها با وزارت توانمندی ها و دستگاه های اجرایی

۱۱-۲

- امضای تفاهم نامه همکاری با وزارت نفت و انعقاد کلان پروژه ها در حوزه ازدیاد برداشت (۹ کلان پروژه با ۹ دانشگاه و مرکز پژوهشی)، در حوزه پایین دست صنعت نفت (۱۲ کلان پروژه با ۱۲ دانشگاه و پژوهشگاه) و در حوزه اکتشاف (۵ کلان پروژه با ۵ دانشگاه کشور)
- امضای تفاهم نامه همکاری با وزارت دفاع و پشتیبانی تیرووهای مسلح و انعقاد بیش از ۱۲۰۰ پروژه همکاری مشترک و حمایت تا سقف ۵۰ درصد
- امضای موافقتنامه همکاری با نهادها و حمایت از پروژه های مشترک همکاری با سازمان حفاظت محیط زیست
- اجرایی سازی تفاهم نامه با سازمان آموزش فنی حرفه ای در راستای توسعه دوره های مهارت افزایی
- تفاهم نامه با ستد کل نیروهای مسلح در جهت اعطای منقولهای خدمتی به فارغ التحصیلان دارای مهارت
- امضای تفاهم نامه همکاری با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی محورهای همکاری در ادامه توضیح داده خواهد شد

۱۱-۲-۱ اهم همکاری‌های کلان با وزارت خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی

خوشبختانه طی سال‌های اخیر در جهت رفع مشکلات علمی و اقتصادی و اجرایی کشور، همکاری گسترده و قابل توجهی با بسیاری از وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی آغاز شده و ادامه دارند. این موارد عبارتند از:

جدول ۱- محورهای همکاری با وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

<ul style="list-style-type: none"> ▪ تعریف حدود ۱۲۰۰ پروژه مشترک ▪ معرفی مشمولین فارغ التحصیل به عنوان دستیار تحقیقاتی جهت خدمت در آزمایشگاه‌های تخصصی (۶۰۰ نفر سالیانه) ▪ راه اندازی دوره فرست مطالعاتی اساتید در صنایع و استه به دفاع ▪ دوره‌های پاکتکنی صنعتی ▪ بهره‌گیری ستاد معاونت پژوهش و فناوری از ۲ نیروی وظیفه با عنوان مامور در وزارت عتف 	عناوین و محورهای همکاری
برداخت عتف: ۷۲۰,۰۰۰,۰۰۰	برداخت کارفرما: ۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰
مبالغ (ریال)	

جدول ۲- همکاری‌های مشترک با وزارت نفت

<ul style="list-style-type: none"> ▪ اعضای تفاهم‌نامه همکاری با وزارت نفت و اعقاب کلان پروژه‌ها در حوزه از دیدار برداشت (۹ کلان پروژه با ۹ دانشگاه) ▪ در حوزه پایین دست صنعت نفت (۱۲ کلان پروژه با ۱۲ پژوهشگاه) ▪ در حوزه اکتشاف (۵ کلان پروژه با ۵ دانشگاه کشور) 	عناوین و محورهای همکاری
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

جدول ۳- پروژه‌های مشترک با وزارت نفت

ردیف	دانشگاه	کارفرما	حوزه
۱	دانشگاه تهران	شرکت مهندسی و توسعه نفت	بالادستی
۲	دانشگاه تبریز	فلات قاره	
۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	شرکت ملی نفت ایران	
۴	دانشگاه صنعتی خیز جنوب	مناطق نفت خیز جنوب	
۵	دانشگاه شیراز	مناطق نفت خیز جنوب	
۶	دانشگاه صنعتی شریف	مناطق نفت خیز جنوب	
۷	پژوهشگاه صنعت نفت	مناطق نفت خیز جنوب	
۸	پژوهشکده از دیدار برداشت	مناطق نفت خیز جنوب	
۹	دانشگاه آزاد اسلامی	مناطق نفت خیز جنوب	



ردیف	دانشگاه	کارفرما	حوزه
۱	دانشگاه تربیت مدرس	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	با بین دستی
۲	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	
۳	دانشگاه شیراز	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	
۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	
۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	شرکت ملی بالايش و پخش	
۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	شرکت ملی بالايش و پخش	
۷	دانشگاه صنعتی شریف	شرکت ملی بالايش و پخش	
۸	دانشگاه تهران	شرکت ملی بالايش و پخش	
۹	دانشگاه شیراز	شرکت ملی بالايش و پخش	
۱۰	دانشگاه تهران	شرکت ملی گاز	
۱۱	پژوهشگاه صنعت نفت	شرکت ملی گاز	
۱۲	دانشگاه علم و صنعت OTC	شرکت ملی گاز	
۱	دانشگاه شهید بهشتی	-	حوزه اکتشاف
۲	دانشگاه خوارزمی	-	
۳	دانشگاه فردوسی مشهد	-	
۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	-	
۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	-	

در جدول ۱ محورهای همکاری با وزارت دفاع و پستیبانی نیروهای مسلح ذکر شده است که در مجموع، همکاری‌ها به ۱.۲۷۵ میلیارد روبل می‌رسد همچنین شرح همکاری‌ها و تفاهم‌نامه‌هایی که با وزارت نفت شکل گرفته در جدول ۲ ذکر شده است و برخواهی‌های تعریف شده در قالب تفاهم‌نامه‌های مذکور در جدول ۲ نشان داده شده است.

جدول ۴ - محورهای همکاری با نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران

عنوان و محورهای همکاری	امضای موافقنامه همکاری با نهادها
عواین و محورهای همکاری	• حمایت از برخواهی‌های همکاری مشترک با سهم ۷۰ درصدی نیروی هوایی ارتش و ۳۰ درصدی وزارت انتف
عواین و محورهای همکاری	• برنامه‌ریزی جهت توسعه همکاری‌های دارالفنون طرح‌های بهکارگیری کارکنان وظیفه دانش آموخته پسادکتری و فرصت مطالعاتی
برخواهی‌های تأثیرگذار	مبلغ کل قرارداد
طراحی، ساخت و ارتقاء سامانه‌های جنگگال، انارک	عطف کارفرما
۲۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۵,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	

۲۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	طراحی، ساخت و ارتقاء سامانه‌های الینت هوایبرد	پروژه‌های تأثیرگذار
۲۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	طراحی و ساخت رادار کاوش بومی	
پرداخت عتف:		پرداخت کارفرما:		مبالغ (ریال)
۱۸,۶۵,۰۰۰,۰۰۰		۶۵,۹۹۴,۰۰۰,۰۰۰		

در جدول فوق همکاری‌های شکل گرفته با نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران درج شده است. پروژه‌های تأثیرگذار به همراه مبلغ قرارداد ذکر شده است.

جدول ۵- محورهای همکاری با سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

عنوان و محورهای همکاری
• امضای تفاهم نامه همکاری آموزشی با سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور
• برگزاری دوره‌های مهارتی مشترک با دانشگاه‌ها
• پذیرش دانشجویان کار آموز
• جایگزینی دوره‌های مهارتی سازمان به عنوان بخشی از دوره‌های کارآموزی دانشجویان

جدول ۶- محورهای همکاری با سازمان حفاظت محیط زیست

عنوان و محورهای همکاری
• تشکیل کنسرسیوم دانشگاه‌ها برای مشارکت در پروژه‌های علمی بزرگ زیست محیطی
• همکاری در راه اندازی شبکه جامع پایش الودگی کشور و استفاده از ازمایشگاه‌های «شاعا»
• تصویب دو واحد درسی اختیاری محیط زیست در دانشگاه‌ها و موسسات

عنوان	مجری	مبلغ (ریال)
۱- توانمندسازی جوامع محلی حوزه بختگان در راستای حفاظت از تالاب‌های طشك بختگان و کمجان	دانشگاه شیراز	۷۲۰ میلیون
۲- انجام مطالعه اثرات خشک شدن، طشك بختگان و کمجان و رسوبات تالاب بر بهداشت و سلامت جوامع بومی	دانشگاه شیراز	۹۶۰ میلیون
۳- انجام مطالعات نیاز آبی تالاب بختگان	دانشگاه شیراز	۱/۲۴۲ میلیارد



۴۶۷۰ میلیارد	کنسرسیوم ۱۲ دانشگاه برتر	۴- تهیه فهرست اشار آایینده‌های منابع متحرک و تدبیر سیاست‌های کاهش آلودگی هوا و ارزیابی ستاریوها در کلان شهرها (تبریز، شیراز، کرج، اهواز، اراک، تهران، اصفهان، مشهد)	پروژه‌های تأثیرگذار
۹۰ میلیارد	شهرک علمی و تحقیقات اصفهان	۵- احیای مرحله‌ای تالاب ازلی به روش زیست‌پالایی تسریع یافته و افزایش حجم آب‌گیری	

در جدول ۵ و ۶ محورهای همکاری با سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور و سازمان حفاظت محیط زیست نشان داده شده است.

جدول ۷ - محورهای همکاری با ستاد کل نیروهای مسلح

عنوان و محورهای همکاری
• ترغیب دانشجویان به مهارت افزایی در دوران قبل، حین و پس از خدمت وظیفه عمومی
• تخصیص امتیازات خدمتی و مشوقهای مناسب به دوره‌های مهارتی گذرانده شده از سوی دانشجویان و دانش‌آموختگان
• بهره‌گیری از مشمولین فارغ التحصیل ماهر در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و شرکت‌های دانشگاهی به عنوان دستیار ازما برگزاری، دستیار پژوهشی و مربي تخصصی

ستاد کل نیروهای مسلح به عنوان یک سازمان اجرایی با وزارت علوم همکاری‌های را به شرح جدول فوق داشته است.

۱۲-۲

سامانه اقدامات درجهت بهبود ارتباط صنعت و دانشگاه



- راهاندازی و توسعه سامانه‌های مورد نیاز در جهت توسعه ارتباط صنعت و دانشگاه و ثبت نیازها و اولویت‌های تحقیقاتی

- برنامهریزی جهت حضور و همکاری دانش آموختگان دوره دکتری در دستگاه‌ها و سازمان‌های اجرایی و تقویت بنیه تحقیقی و توسعه در امور اجرایی کشور
- آسیب‌شناسی دوره‌های کارآموزی و برنامهریزی جهت تدوین و ترویج الگوهای مناسب برای استفاده از این فرصت و هماهنگی کامل‌تر بین نیازهای کشور و توانایی فارغ‌التحصیلان
- برگزاری نشست‌ها، جلسات مشترک و رویدادهای ویژه جهت ارائه دستاوردهای دانشگاهیان در ارتباط با صنایع و تقدیر لاعمالان حوزه ارتباط با صنعت



- آسیب‌شناسی مستمر مسائل و مشکلات حقوقی و قانونی دانشگاه‌ها در قراردادهای همکاری با صنایع و دستگاه‌های اجرایی کشور و تلاش در جهت رفع آن‌ها از طریق قوانین و راهکارهای مناسب
- هدایت پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در راستای نیازهای واقعی کشور
- جمع‌آوری و تدوین تجرب موفق دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در توسعه همکاری با جامعه و صنعت





معرفی شاخص‌ها و روش پایش



از زیبایی عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور یکی از اهداف وزارت علوم است که در راستای اجرایی شدن دولت الکترونیک بسیار مورد تأکید قرار گرفته است. رتبه‌بندی و ارزیابی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با هدف ایجاد فضای رقابت می‌تواند کمک شایانی در راستای تعالی نظام آموزشی کشور و همچنین افزایش و ارتقاء دانشگاه‌ها در سطح جهان نماید. از این‌رو و با توجه به اهداف فوق سامانه‌ی مدیریت پژوهش و فناوری ایران «میفا» قریب دو سال است که در معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری راهاندازی شده است. این سامانه با هدف اصلی ایجاد یک بازنگ اطلاعاتی منمرک از مجموعه اطلاعات و روال‌های حوزه پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از کلیه منابع مختلف در حوزه تولیدگران (اعضای هیأت علمی، دانشجویان و...) مرکز پژوهشی و فناوری (دانشگاه و مرکز تحقیقاتی، پارک‌ها، مرکز رشد، نشریات و...) و همچنین تولیدات پژوهشی (مقاله، کتاب، طرح، اختراع، ابداع، محصولات فناورانه، پایان‌نامه و ...) طراحی شده تا بتواند با شاخص‌گذاری بر روی این اطلاعات، دسترسی به سیستمهای گزارش‌دهی و داشبوردهای مدیریتی را برآورده گزارش‌های کمی (آماری) و کیفی (علم سنجی) فراهم آورد که در تهاب به ارائه خروجی‌های ارزیابی و بررسی عملکرد کلان در تمام حوزه‌ها در سطح ملی، استانی، دانشگاهی و حتی فردی بیانجامد. از میان معیارهای ارزیابی دانشگاه‌ها تعدادی که مرتبط با ارتباط صنعت و دانشگاه‌ها هستند به صورت خلاصه در جدول ۸ آورده شده است.

<https://mapfa.mstc.ir>

دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های ایران را در می‌دانند
اسناد: مقاله ۱۴۷۰۰

به برخال خدمات الکترونیک سپاه خوش آمدید

**دانشگاه‌های مدیریت
دانشجویان و فناوران**

MAPFA.MSTC.IR RESEARCH AND TECHNOLOGY DATA MANAGEMENT SYSTEM

منفای
دانشگاه مدیریت پژوهش و فناوری ایران
MAPFA RESEARCH AND TECHNOLOGY SYSTEM

میفا مختلف مدیریت پژوهش و فناوری ایران می‌باشد که قریب دو سال است که در معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری آغاز شده است این سامانه یا هدف اصلی اینجا یک بازنگ اطلاعاتی متمرکز از مجموعه اطلاعات و روال‌های حوزه پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری کلیه منابع مختلف در حوزه تولیدگران (دانشگاه و مرکز تحقیقاتی، پارک‌ها، مرکز پژوهشی و...) و همچنین تولیدات پژوهشی (مقاله، کتاب، طرح، اختراع، ابداع، محصولات فناورانه، پایان‌نامه و ...) طراحی شده تا بتواند با شاخص‌گذاری بر روی این اطلاعات دسترسی به سیستمهای گزارش‌دهی و داشبوردهای کمی (آماری) و کیفی (علم سنجی) فراهم آورد که در تهاب به ارائه خروجی‌های ارزیابی و بررسی عملکرد کلان در تمام حوزه‌ها در سطح ملی، استانی، دانشگاهی و حتی فردی بیانجامد. معرفی میفا

جدول ۸- شاخص‌های تکمیل شده توسط دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

عنوان شاخص	تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)	تعداد دانشگاه‌های تکمیل کننده
۱	۱۴۳	۹۶
۱۴۲	۹۶	۹۲

۱۲۵	۱۴۴	۱۴۴	۱۴۴	۱۴۳	تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (بایان یافته)	۲
تعداد دانشگاه‌های تکمیل‌کننده					عنوان شاخص	۲
۹۶ سال ۹۵ سال ۹۴ سال ۹۳ سال ۹۲ سال						۲
۱۲۰	۹۰	۸۷	۸۶	۸۵	مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا (میلیون تومان))	۳
۱۱۶	۹۱	۸۸	۸۶	۸۳	مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه بایان یافته (میلیون تومان)	۴
۱۱۹	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۴	درآمد حاصل از قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (میلیون تومان)	۵
۱۲۲	۹۳	۸۸	۸۷	۸۵	تعداد مجریان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)	۶
۱۱۹	۹۲	۸۷	۸۶	۸۴	تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)	۷
۹۴	۷۶	۶۹	۶۷	۶۶	تعداد همایش‌ها و رویدادهای مشترک با صنایع و دستگاه‌های اجرایی	۸
۹۹	۸۳	۷۸	۷۵	۷۱	تعداد بازدیدهای صنعتی برای دانشجویان	۹
۸۴	۷۳	۶۸	۶۸	۶۷	تعداد پایان‌نامه‌هایی که مورد حمایت مالی صنایع با دستگاه‌های اجرایی قرار گرفته‌اند	۱۰
۷۱	۶۰	۵۹	۵۸	۵۸	تعداد پایان‌نامه‌هایی که به قراردادهای ارتباط با صنعت دانشگاه مرتبط بوده‌اند	۱۱
۹۵	۷۹	۷۵	۷۴	۷۲	تعداد دانشجویانی که در خارج دانشگاه دوره‌های کارآموزی و کارورزی داشته‌اند	۱۲
۵۶	۴۶	۴۴	۴۷	۴۵	درصد فارغ‌التحصیلان شاغل به کل فارغ‌التحصیلان	۱۳
۶۴	۵۷	۵۵	۵۳	۵۲	مقدار جذب منابع مالی به شکل هدایا و وقف (میلیون تومان)	۱۴
۸۲	۷۱	۷۱	۶۹	۶۹	تعداد بدیرش متخصصین به عنوان بسادکترا (نفر)	۱۵
۱۱۰	۹۶	۹۳	۸۹	۸۳	تعداد تفاهمنامه‌های منعقد شده با مرکزهای صنعتی، کشاورزی و خدماتی و حوزه تقاضا	۱۶
۷۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	تعداد فرصت مطالعاتی جامعه و صنعت توسط اعضای هیأت علمی (فرصت مطالعاتی داخلی)	۱۷

در جدول فوق هر یک از شاخص‌ها به همراه تعداد دانشگاه‌های مشارکت‌کننده در تکمیل شاخص ذکر شده‌اند. دسترسی سامانه به ۱۵۲ دانشگاه و مرکز پژوهشی داده شده است که با توجه به اطلاعات تکمیل شده به طور متوسط بیش از نیمی از دانشگاه‌ها (۸۶ دانشگاه) در تکمیل شاخص‌ها مشارکت کرده‌اند. کمترین میزان مشارکت دانشگاه‌ها و مرکز پژوهشی در شاخص درصد اشتغال فارغ‌التحصیلان است که نشان از تبود فرآیندی جهت رصد اشتغال فارغ‌التحصیلان تاکنون بوده است.

در جدول زیر دانشگاه‌های مشارکت‌کننده که دسترسی به سامانه می‌باشد در اختیار دارند ذکر شده است:

جدول ۹- واحدهای پژوهشی ثبت شده در سامانه میبا			
ردیف	نام واحد پژوهشی	ردیف	نام واحد پژوهشی
۱	دانشگاه ارومیه	۱	دانشگاه ارومیه
۲	مجتمع آموزش عالی به	۲	دانشگاه شهیدمدنی آذربایجان
۳	دانشگاه سمنان	۴	دانشگاه سمنان
۴	دانشگاه برد	۵	دانشگاه برد
۵			



جدول ۹- واحدهای پژوهشی ثبت شده در سامانه عینقا

ردیف	نام واحد پژوهشی	ردیف	نام واحد پژوهشی
۱۱	دانشگاه تحقیقات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفت‌کرمان	۴۱	دانشگاه صنعتی سیرجان
۱۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی	۴۲	دانشگاه نهران
۱۳	دانشگاه صنعتی سهند	۴۳	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۴	دانشگاه گردستان	۴۴	مجتمع آموزش عالی اسفراین
۱۵	دانشگاه فسا	۴۵	دانشگاه چهرم
۱۶	تحقیقات سیاست علمی کشور	۴۶	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۱۷	دانشگاه شهید بهشتی	۴۷	دانشگاه علم و فناوری مازندران
۱۸	دانشگاه صنعتی اراک	۴۸	موزه علوم و فناوری ایران
۱۹	دانشگاه سید جمال الدین اسدآبادی	۴۹	دانشگاه صنعتی همدان
۲۰	دانشگاه شاهد	۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۲۱	دانشگاه هنر اصفهان	۵۱	دانشگاه صنعتی قم
۲۲	دانشگاه تخصصی فن اوری‌های نوین آمل	۵۲	مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران
۲۳	دانشگاه تیباور	۵۳	کاشمر(ویزه بسران)
۲۴	بنیاد دانشنامه نگاری ایران	۵۴	دانشگاه هنر
۲۵	مؤسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش	۵۵	دانشگاه دامغان
۲۶	دانشگاه مازندران	۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران
۲۷	دانشگاه خلیج فارس	۵۷	دانشگاه بیرجند
۲۸	مؤسسه پژوهش و برname ریزی آموزش عالی	۵۸	دانشگاه سلمان فارسی گازرون
۲۹	دانشگاه گیلان	۵۹	دانشگاه هنر شیراز
۳۰	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۶۰	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۳۱	دانشگاه قم	۶۱	دانشگاه هرمگان
۳۲	سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت)	۶۲	دانشگاه اراک
۳۳	دانشگاه پاسوج	۶۳	دانشگاه صنعتی شیاراز
۳۴	دانشگاه ولی عصر (عج) رشت‌جان	۶۴	دانشگاه خوارزمی
۳۵	دانشگاه الزهرا(س)	۶۵	دانشگاه پیام نور
۳۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	۶۶	مجتمع آموزش عالی زرند
۳۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	۶۷	دانشگاه ملایر
۳۸	دانشگاه رتجان	۶۸	دانشگاه صنعتی ارومیه
۳۹	دانشگاه گسید کاووس	۶۹	دانشگاه بناب
۴۰	دانشگاه مراغه	۷۰	شهید مدرس شهرضا

جدول ۹- واحدهای پژوهشی ثبت شده در سامانه مینا

ردیف	نام واحد پژوهشی	ردیف	نام واحد پژوهشی
۷۱	دانشگاه علم و صنعت اسلامی	۱۰۱	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان
۷۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۰۲	دانشگاه لرستان
۷۳	موسسه مطالعات و مدیریت جامع تخصصی جمیعت کشور	۱۰۳	دانشگاه ولایت ابرانشهر
۷۴	مرکز آموزش عالی مهندسی	۱۰۴	دانشگاه تبریز
۷۵	دانشگاه گلستان	۱۰۵	دانشگاه بزرگمهر قائنات
۷۶	مجتمع آموزش عالی لارستان	۱۰۶	دانشگاه شهرکرد
۷۷	دانشگاه شهدید باهنر کرمان	۱۰۷	مرکز آموزش عالی لامرد
۷۸	دانشگاه کاشان	۱۰۸	مرکز آموزش عالی فیروزآباد
۷۹	مطالعات و همکاری های علمی بین المللی (ISMO)	۱۰۹	مرکز آموزش عالی محلات (ویژه پسران)
۸۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۱۰	نشر دانشگاهی
۸۱	دانشگاه سبستان و بلوچستان	۱۱۱	دانشگاه محقق اردبیلی
۸۲	دانشگاه حضرت آیت‌الله العظمی بروجردی (ره)	۱۱۲	دانشگاه زابل
۸۳	دانشگاه شیraz	۱۱۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
۸۴	دانشگاه شهید رحایی	۱۱۴	دانشگاه تریت مدرس
۸۵	دانشگاه ایلام	۱۱۵	دانشگاه فرمانیگان سمنان
۸۶	مجتمع آموزش عالی گناباد	۱۱۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۸۷	دانشگاه صنعتی بیرجند	۱۱۷	دانشگاه صنعتی جندی شاپور
۸۸	دانشگاه اردکان	۱۱۸	دانشگاه صنعتی شهید ای هویزه
۸۹	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان	۱۱۹	دانشگاه فنی و حرفه‌ای
۹۰	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۱۲۰	دانشگاه کوثر
۹۱	دانشگاه تفرش	۱۲۱	دانشگاه مهندسی فناوری‌های نوین قوچان
۹۲	دانشگاه تربیت حیدریه	۱۲۲	دانشگاه فناوری‌های نوین سبزوار
۹۳	دانشگاه پتجورد	۱۲۳	دانشگاه سراوان
۹۴	دانشگاه آیت‌الله العظمی حائری مید	۱۲۴	مرکز آموزش عالی استهبان
۹۵	دانشگاه اصفهان	۱۲۵	مرکز آموزش عالی اقلید
۹۶	دانشگاه یوغوسلاوی سپتا	۱۲۶	مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه
۹۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان	۱۲۷	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوئن زهراء
۹۸	دانشگاه جامع علمی - کاربردی	۱۲۸	پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
۹۹	دانشگاه جبرفت	۱۲۹	دانشکده کشاورزی شهروان
۱۰۰	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی جا بهار	۱۳۰	دانشکده علوم انسانی حضرت لرجس (س)



جدول ۹- واحدهای پژوهشی ثبت شده در سامانه عینما

ردیف	نام واحد پژوهشی	ردیف	نام واحد پژوهشی
۱۳۱	دانشکده علوم انسانی حضرت مصومه (س)	۱۴۲	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات علمی ایران
۱۳۲	دانشکده فنی و مهندسی گلبهار	۱۴۳	پژوهشگاه ملی آقیانوس شناسی و علوم جوی
۱۳۳	دانشکده فنی و مهندسی گرمسار	۱۴۴	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
۱۳۴	دانشگاه فنی و مهندسی گلیاگان	۱۴۵	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۱۳۵	دانشکده ریاضی و کامپیوتر خوانسار	۱۴۶	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
۱۳۶	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام	۱۴۷	پژوهشگاه هواشناسی
۱۳۷	دانشکده محیط زیست	۱۴۸	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۱۳۸	دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب	۱۴۹	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
۱۳۹	پژوهشکده علوم و صنایع غذایی	۱۵۰	پژوهشگاه قرآن و حدیث
۱۴۰	پژوهشگاه دانش‌های بین‌المللی	۱۵۱	پژوهشگاه ملی مهندسی نیتریک و زیست فناوری
۱۴۱	پژوهشگاه مواد و انرژی	۱۵۲	پژوهشگاه تربیت بدنسی و علوم ورزشی

در ادامه و در قصول آتی به لائمه تفصیلی اطلاعات در رافتی و مقایسه عملکرد دانشگاهها با یکدیگر در هر یک از شاخص‌ها برداخته خواهد شد. همچنین جهت تجزیه و تحلیل بهتر، شاخص‌های تسبی مهمی استخراج شده و مورد استفاده قرار خواهد گرفت. لعل این شاخص‌ها که می‌توانند معیارهای متناسبی جهت مقایسه عملکر دانشگاه‌ها باشند عبارتند از:

ردیف	عنوان شاخص
۱	مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا (میلیون تومان))/ تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۲	مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا (میلیون تومان))/ تعداد دانشجویان پذیرش شده تحصیلات تکمیلی
۳	درآمد حاصل از قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (میلیون تومان)/ تعداد مجریان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)
۴	تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)/ تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۵	تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)/ تعداد دانشجویان پذیرش شده تحصیلات تکمیلی
۶	تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)/ تعداد مجریان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)
۷	تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)/ تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)
۸	تعداد پایان نامه‌هایی که مورد حمایت مالی صنایع یا دستگاه‌های اجرایی قرار گرفته‌اند/ تعداد کل پایان نامه‌های دفاع شده تحصیلات تکمیلی
۹	تعداد پایان نامه‌هایی که به قراردادهای ارتباط با صنعت دانشگاه مرتبط بوده‌اند/ تعداد کل پایان نامه‌های دفاع شده تحصیلات تکمیلی

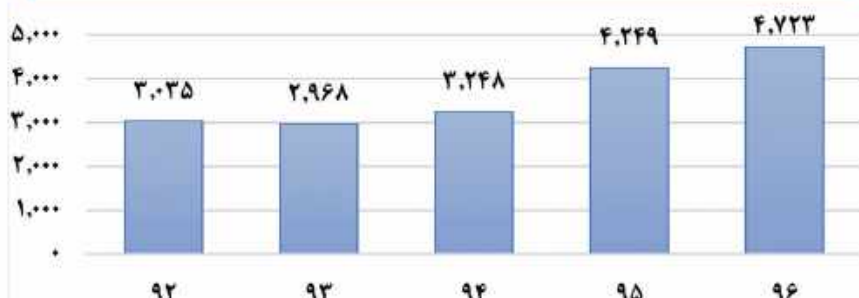
شاخصهای کلی ارتباط با صنعت



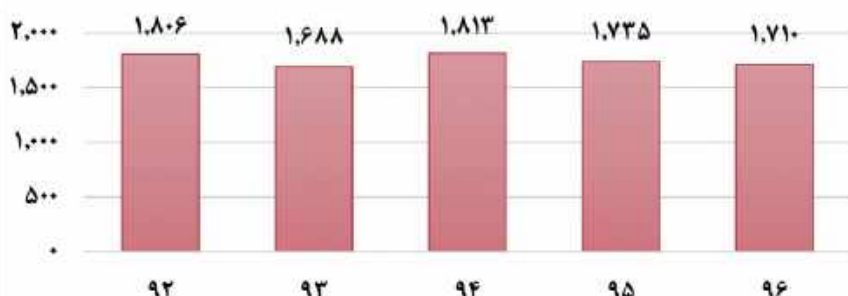
شاخصهای کلی ارتباط با صنعت در سال‌های ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۲

همانطور که اشاره شد قراردادهای ارتباط با صنعت و دانشگاه، اهمیت قابل توجهی در هدفمندسازی پژوهش‌ها و فعالیت‌های دانشگاهی دارد. همچنین این قراردادها کمک موثری به کشور در جهت رفع نیازها و حل مشكلات اقتصاد در صنعت کشور می‌کند. را توجه به این موارد در فصل حاضر سعی شده وضعیت این قراردادها در دانشگاههای کشور مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد. مبنای آمار موجود اطلاعاتی است که دانشگاه‌ها از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶ در سامانه میفاوارد کرده‌اند. مسلماً بررسی این اطلاعات می‌تواند روش مناسبی برای ارزیابی و تجزیه و تحلیل ارتباطات موجود در دانشگاه‌ها با صنایع و دستگاه‌های اجرایی بوده و شاخص‌هایی را جهت ارزیابی عملکرد دانشگاه‌ها در این حوزه ارائه تماید در این فصل مجموع عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاههای کشور در قالب نمودار نشان داده خواهد شد و در فصل بعد به بررسی و مقایسه عملکرد هر یک از دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها برداخته خواهد شد.

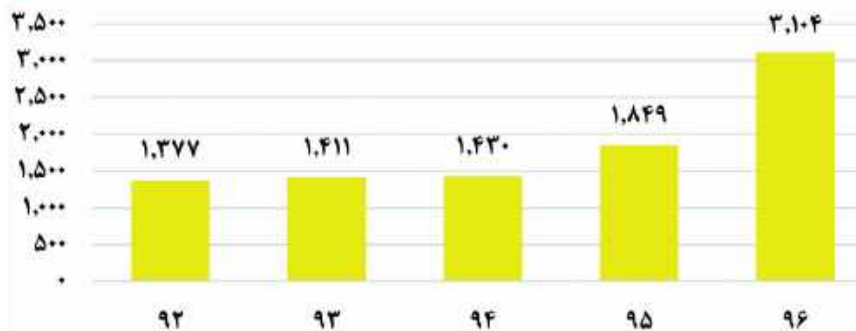
شکل ۱- تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)



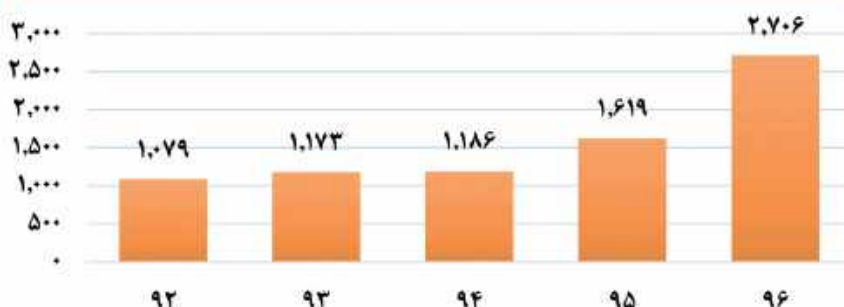
شکل ۲- تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (بایان یافته)



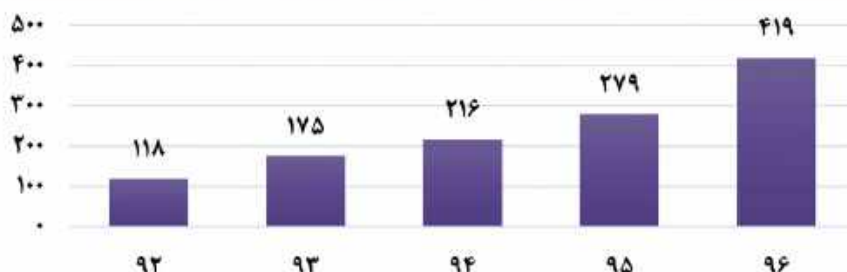
شکل ۳- تعداد مجویان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)



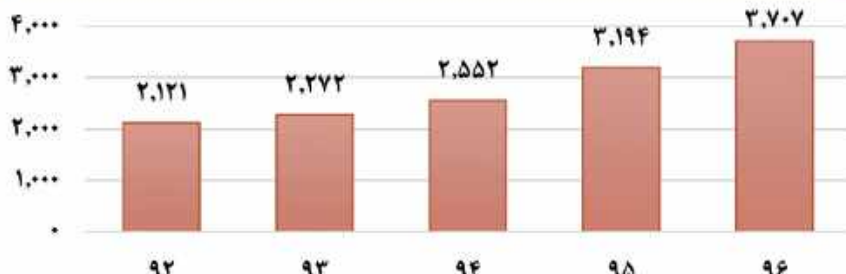
شکل ۴- تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)



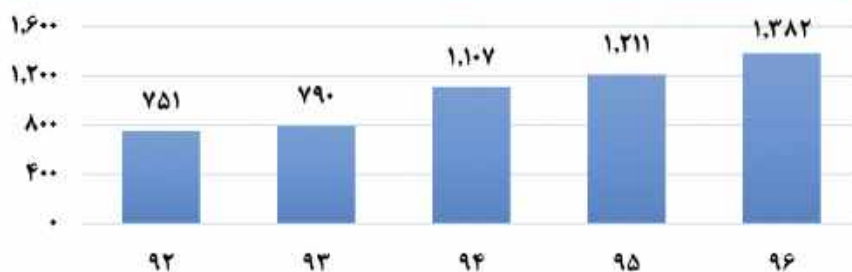
شکل ۵- تعداد همایش‌ها و رویدادهای مشترک با صنایع و دستگاه‌های اجرایی



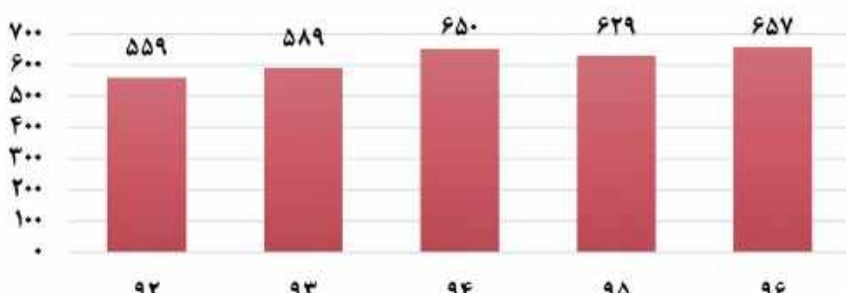
شکل ۶- تعداد پارادیدهای صنعتی برای دانشجویان



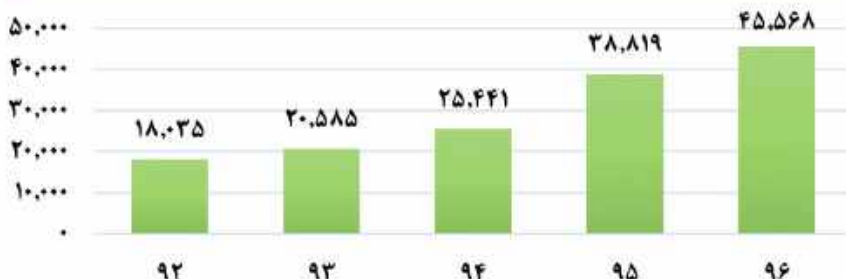
شکل ۷- تعداد پایان نامه های مورود حمایت مالی صنایع پا دستگاه های اجرایی



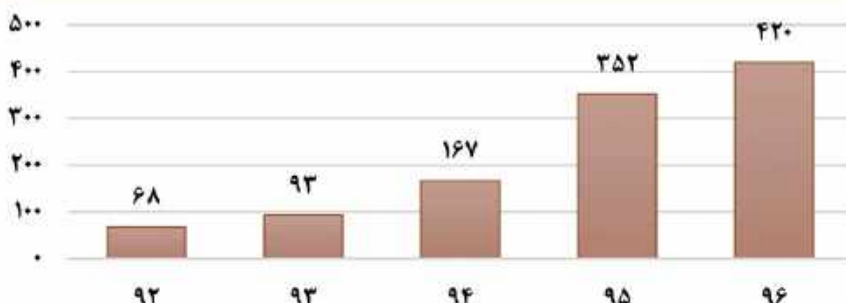
شکل ۸- تعداد پایان نامه های مرتبط با تواردات های ارتباط با صنعت دانشگاه



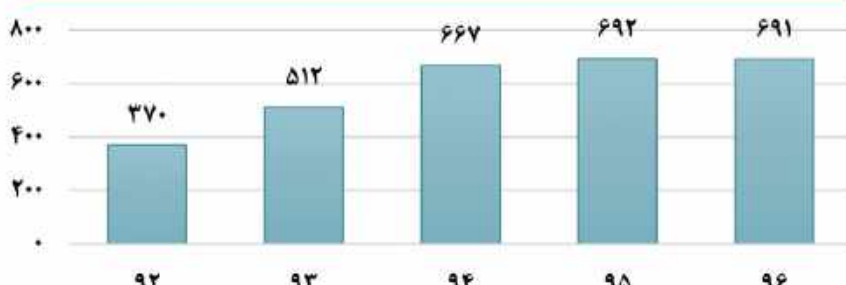
شکل ۹- تعداد دانشجویان دوره‌های کارآموزی و سازوکردی در خارج دانشگاه



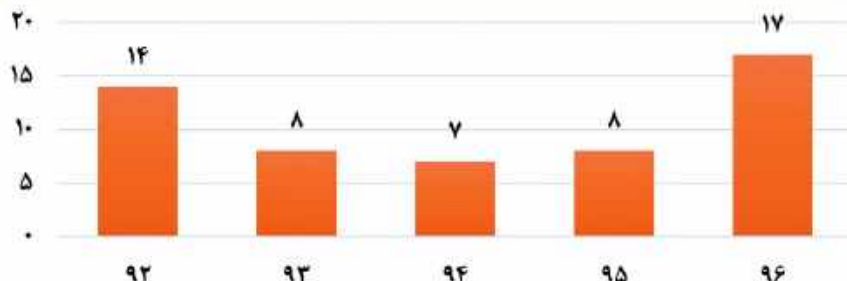
شکل ۱۰- تعداد پذیرش متخصصین بعنوان پسادکتری (تفصیل)



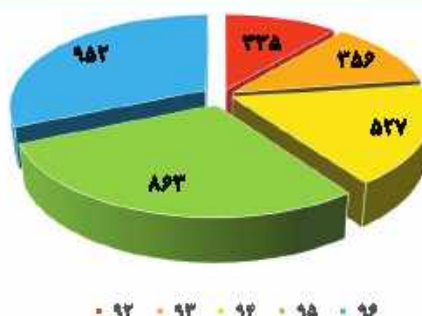
شکل ۱۱- تعداد تفاهمنامه‌های منعقد شده با دستگاه‌های اجرایی



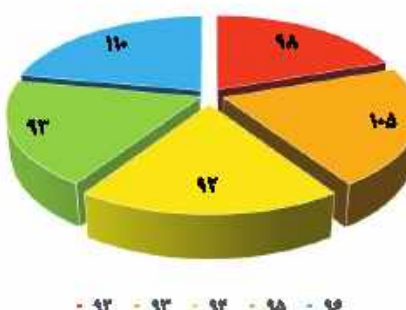
شکل ۱۲- تعداد فروخت مطالعاتی جامعه و صنعت توسط اعضای هیأت علمی (فروخت مطالعاتی داخلی)



شکل ۱۳- مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال آجرا (میلیارد تومان))

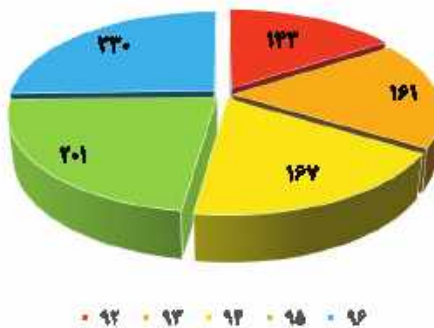


شکل ۱۴- مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه بایان بالغه (میلیارد تومان)

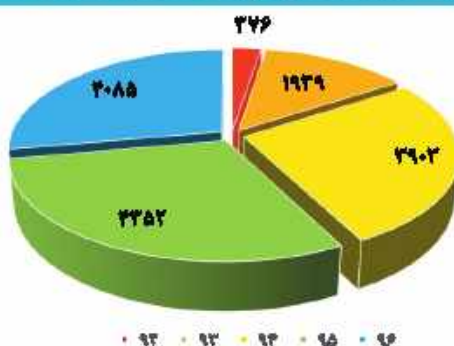




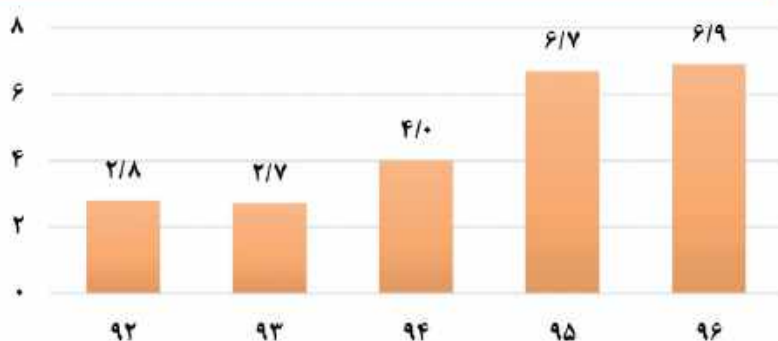
شکل ۱۵- درآمد حاصل از قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (میلیارد تومان)



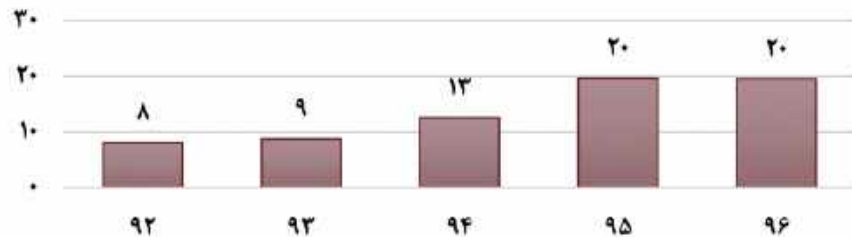
شکل ۱۶- مقدار جذب منابع عالی بصورت هدایا و وقف (میلیون تومان)



شکل ۱۷- نسبت مبلغ قراردادهای حاری هرسال به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی اکارشناسی ارشد و
دکتری (میلیون تومان/نفر)

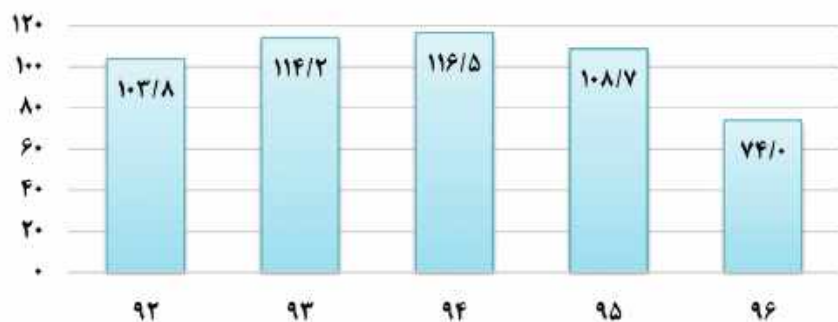


شکل ۱۸- نسبت مبلغ قراردادهای حاری هرسال به تعداد دانشجویان پذیرش شده تحصیلات تکمیلی
(کارشناسی ارشد و دکتری) (میلیون تومان/نفر)

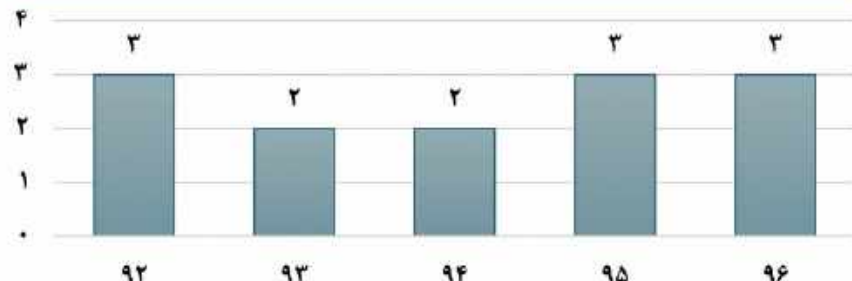


تفاوت نمودارهای شکل های ۱۷ و ۱۸ به این صورت می باشد که در نمودار ۱۷ کل دانشجویان تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل به عنوان جامعه در تظر گرفته شده اند اما در نمودار ۱۸ فقط دانشجویان تحصیلات تکمیلی ورودی همان سال به عنوان جامعه هدف انتخاب شده اند.

شکل ۱۹- نسبت درآمد حاصل از قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه به تعداد معجیان قراردادهای ارتباط با
صنعت و جامعه (میلیون تومان/نفر)

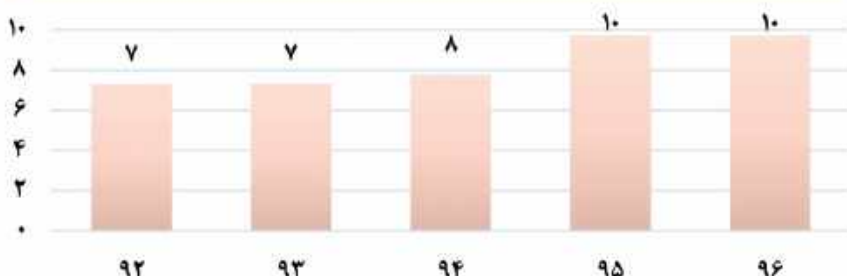


شکل ۲۰- نسبت تعداد قراردادهای حاری هرسال به هر یک هزار دانشجوی تحصیلات تکمیلی در هرسال



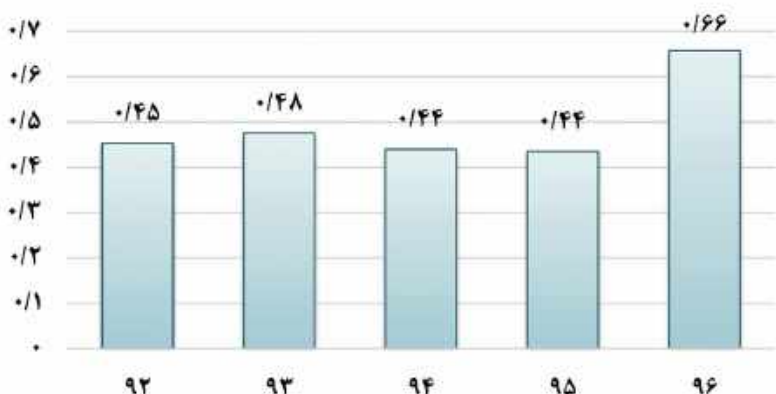
باتوجه به افزایش چشمگیر تعداد مجریان قراردادها در سال ۹۶ و ثبات تقریبی در آمدها، نسبت درآمد به ارزی هر نفر مجری در سال ۹۶ کاهش پیدا کرده است. به عبارت دیگر با افزایش تعداد افراد مرتبط با هر یروزه در سال ۹۶، درآمد هر نفر برای قراردادها کاهش یافته است.

شکل ۲۱- نسبت تعداد قراردادهای جاری هر سال به هر یک واحد نفر دانشجوی پذیرش شده تحصیلات تكميلي
در هر سال

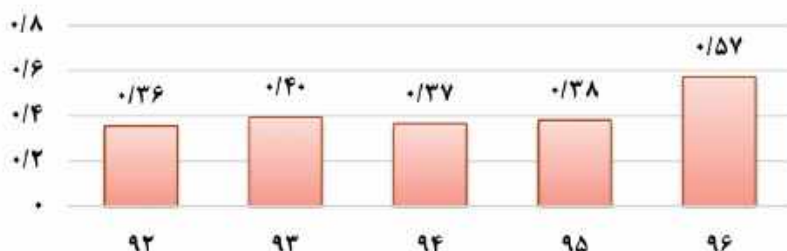


تفاوت شکل‌های ۲۰ و ۲۱ در تعداد جامعه هدف است بدین صورت که در شکل ۲۰، جامعه هدف تعداد کل دانشجویان تحصیلات تكميلي مشغول به تحصیل و در شکل ۲۱، فقط دانشجویان تحصیلات تكميلي پذيرفته شده ورودی همان سال به عنوان جامعه هدف انتخاب شده است.

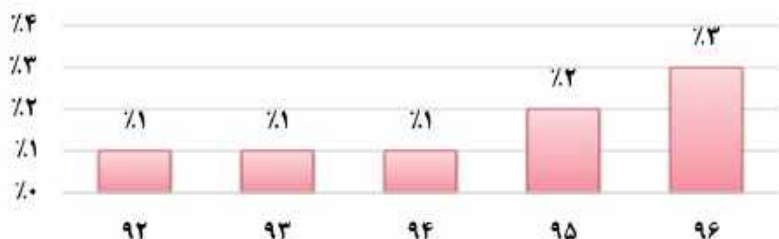
شکل ۲۲- نسبت تعداد مجریان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) به تعداد قراردادهای ارتباط با
صنعت و جامعه (در حال اجرا)



شکل ۲۳- نسبت تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) به تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)



شکل ۴۴- درصد نسبت تعداد پایان‌نامه‌های مورد حمایت مالی صنایع با دستگاه‌های اجرایی به تعداد کل پایان‌نامه‌های دفاع شده تحصیلات تكميلي



شکل ۴۵- درصد نسبت تعداد پایان‌نامه‌های مرتبط با قراردادهای ارتباط با صنعت دانشگاه به تعداد کل پایان‌نامه‌های دفاع شده تحصیلات تكميلي





عملکرد دانشگاه‌ها و مرکز پژوهشی

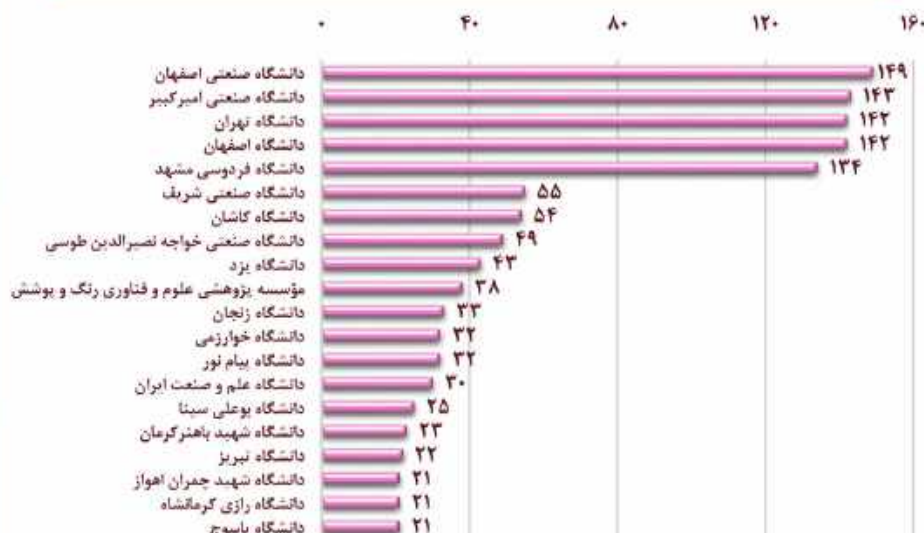
۵

همانطور که اشاره شد طی سال‌های اخیر توسعه ارتباط صنعت و جامعه تبدیل به یک هدف اصلی برای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور شده است. براین اساس رشد خوبی در شاخص‌های مختلف و مرتبط شکل گرفته و مناسب است عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها مقایسه شود تا بتوان نتایج سیاست‌ها و برنامه‌های دوسویه را در این حوزه مشاهده کرد. بر این اساس عملکرد واحدهای پژوهشی به تفکیک در این فصل نشان داده شده است. در هریک از شاخص‌های گفته شده عملکرد ۲۰ دانشگاه و مرکز پژوهشی در ترتیب نمایش داده شده است و مانند دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها که عملکرد پایین‌تری داشته‌اند به خاطر سهووت و تناسب شکل‌ها، نمایش داده نشده‌اند. لازم به ذکر است کلیه مقایسه‌های این فصل بر مبنای اطلاعات سال ۱۳۹۶ شکل گرفته است.

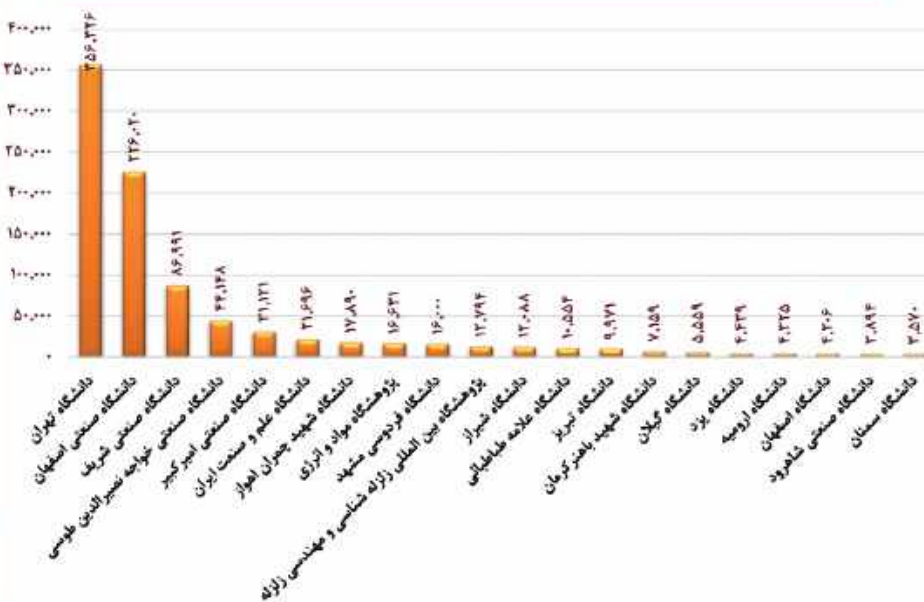
شکل ۲۶- تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) ۱۳۹۶



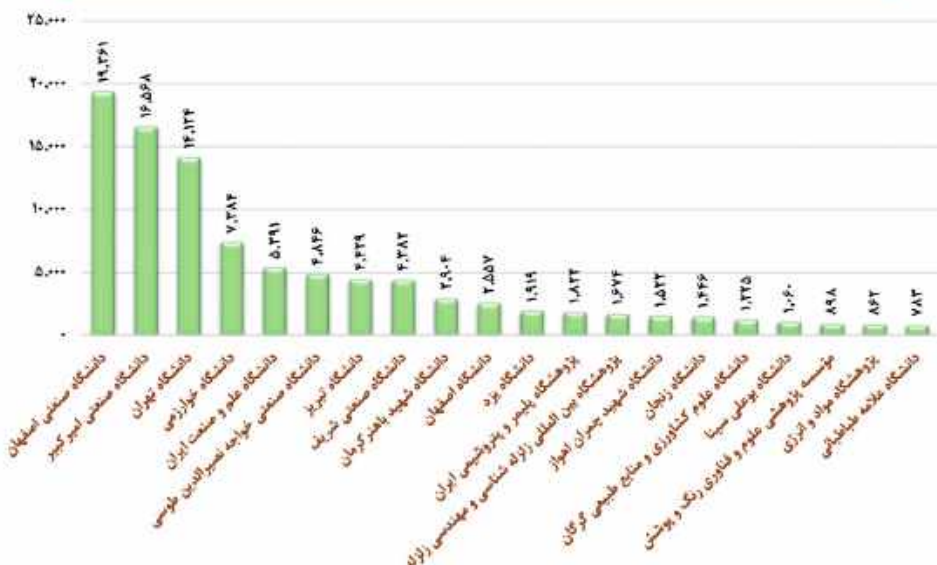
شکل ۲۷- تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (پایان یافته)- ۱۳۹۶



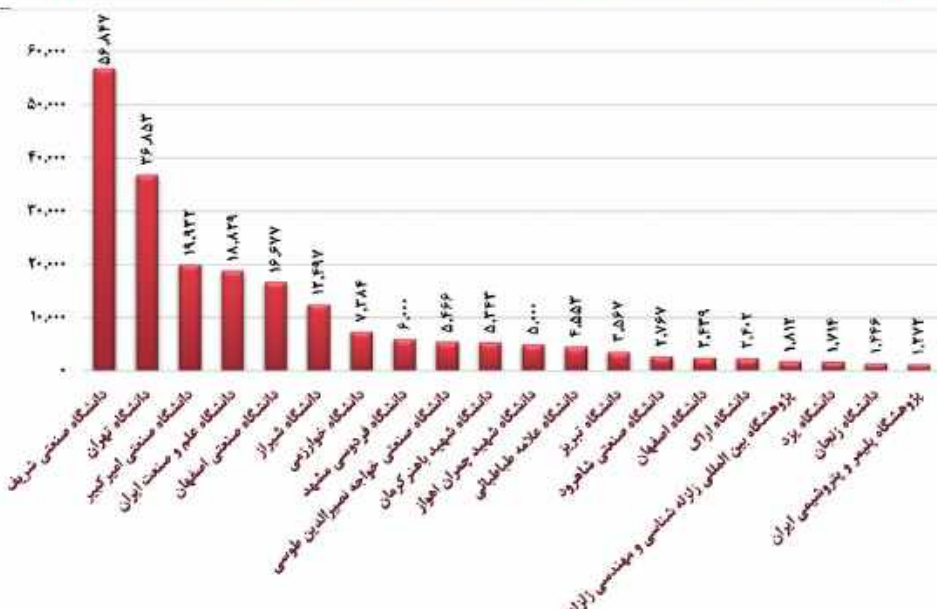
شکل ۲۸- مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) (میلیون تومان)- ۱۳۹۶



شکل-۲۹- مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه پایان یافته (میلیون تومان)-۱۳۹۶



شکل ۴- درآمد حاصل از قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (میلیون تومان)-۱۳۹۶



شكل-۳۱- تعداد نجربیان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)- ۱۳۹۶



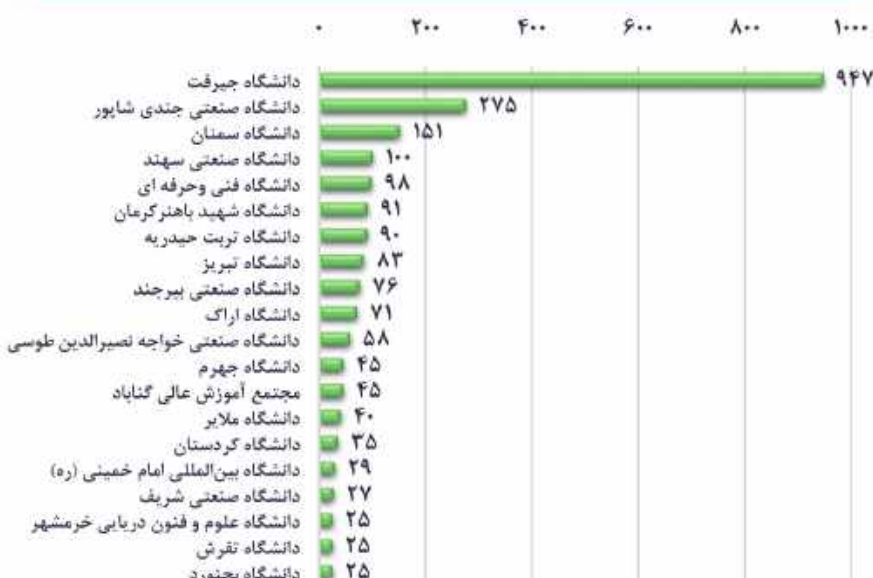
شكل-۳۲- تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)- ۱۳۹۶



شکل ۳۳- تعداد همایش‌ها و رویدادهای مشترک با صنایع و دستگاه‌های اجرایی- ۱۳۹۶



شکل ۳۴- تعداد بازدیدهای صنعتی برای دانشجویان- ۱۳۹۶



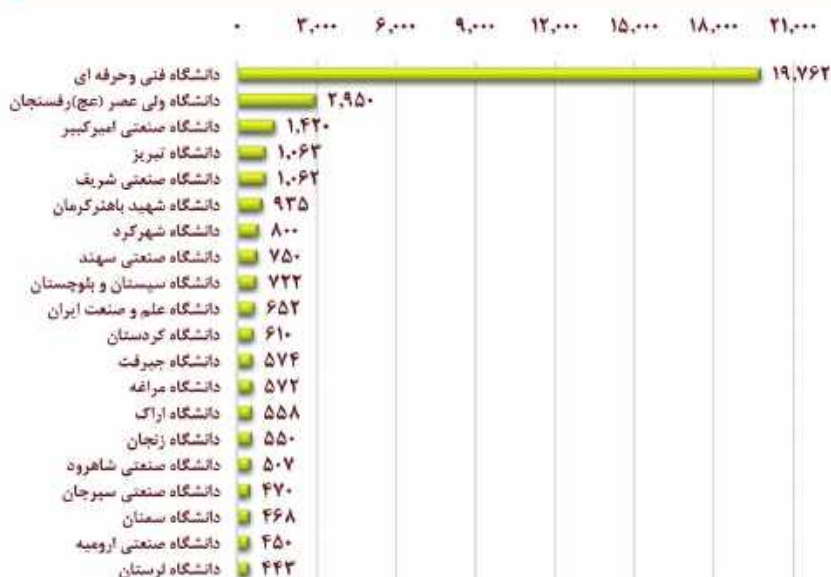
شکل ۳۵- تعداد پایان نامه هایی که مورد حمایت مالی صنایع یا دستگاه های اجرایی قرار گرفته اند-۱۳۹۶



شکل ۳۶- تعداد پایان نامه هایی که به قراردادهای ارتباط با صنعت دانشگاه مرتبط بوده اند-۱۳۹۶



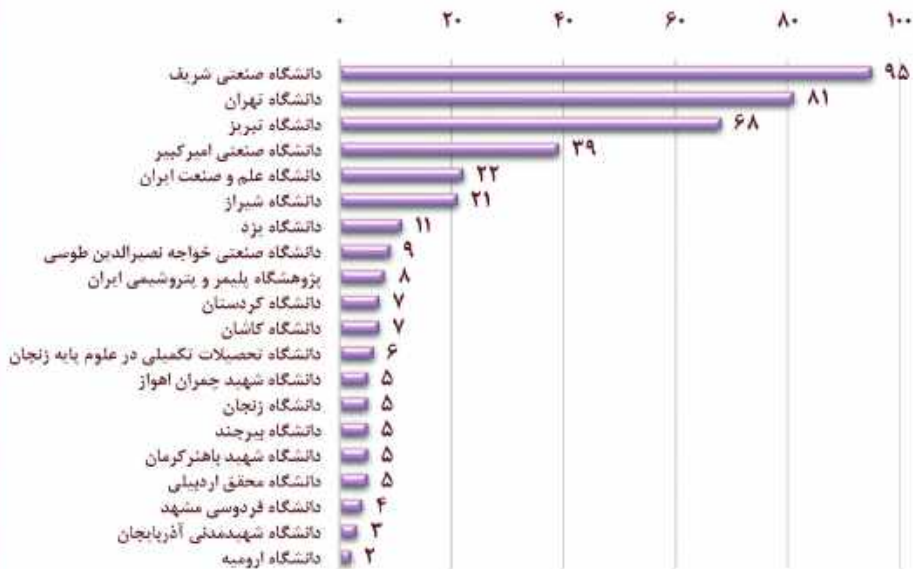
شکل ۳۷- تعداد دانشجویانی که در خارج دانشگاه دوره‌های کارآموزی و کارورزی داشته‌اند-۱۳۹۶



شکل ۳۸- مقدار جذب منابع مالی به شکل هدایا و وقف (میلیون تومان) ۱۳۹۶



شکل ۳۹- تعداد پذیرش متخصصین به عنوان پسادکترا (نفر)- ۱۳۹۶



شکل ۴۰- تعداد تفاہم‌نامه‌های منعقد شده با سازمان‌های صنعتی، کشاورزی و خدماتی و حوزه تفاہم- ۱۳۹۶



شکل ۴۱- تعداد فرست مطالعاتی جامعه و صنعت توسط اعضای هیأت علمی (فرست مطالعاتی داخلی)- ۱۳۹۶-



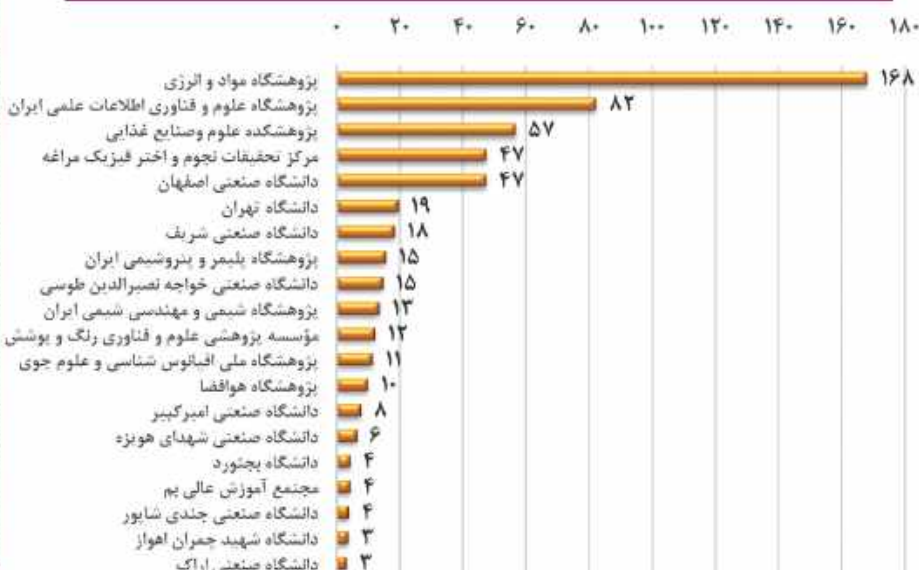
شکل ۴۲- تعداد پایان‌نامه‌های دقاع شده در مقطع ارشد/ دکترا حرفه‌ای- ۱۳۹۶-



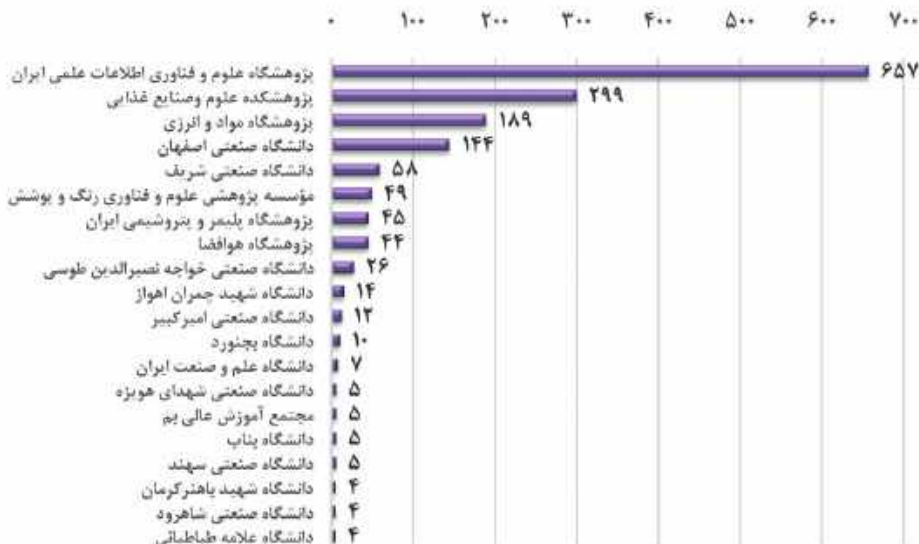
شکل ۴۳- تعداد پایان نامه های دفاع شده در مقطع دکترای تخصصی - ۱۳۹۶



شکل ۴۴- نسبت مبلغ قواردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا (میلیون تومان)) به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی



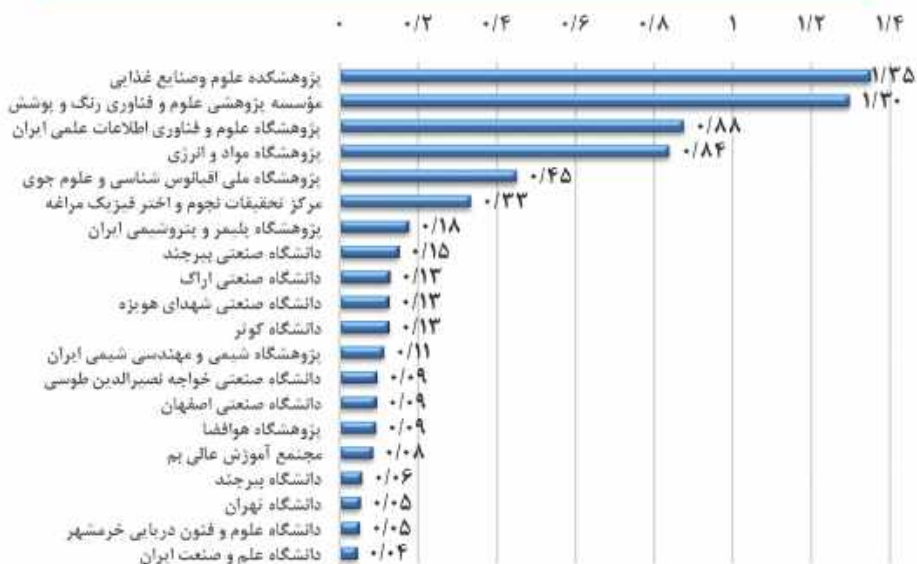
شکل ۴۵- نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا (میلیون تومان)) به تعداد دانشجویان پذیرش شده تحصیلات تکمیلی



شکل ۴۶- نسبت درآمد حاصل از قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (میلیون تومان) به تعداد مجریان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)



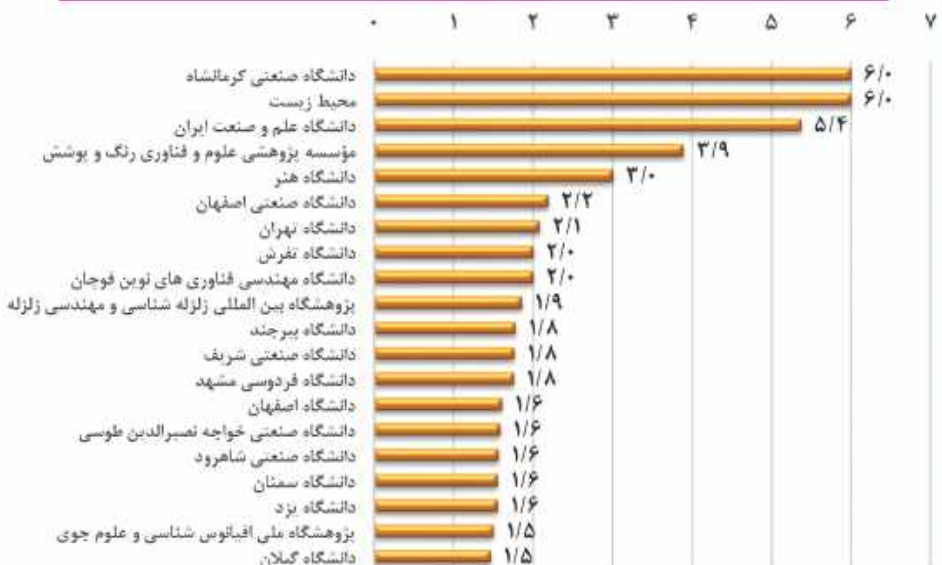
شکل ۴۷- تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) به ازای یکصد نفر دانشجوی تحصیلات تکمیلی



شکل ۴۸- تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) به ازای یکصد نفر دانشجوی پذیرش شده
تحصیلات تکمیلی



شکل ۴۹- تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)/ تعداد مجریان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)



شکل ۵۰- تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)/ تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)



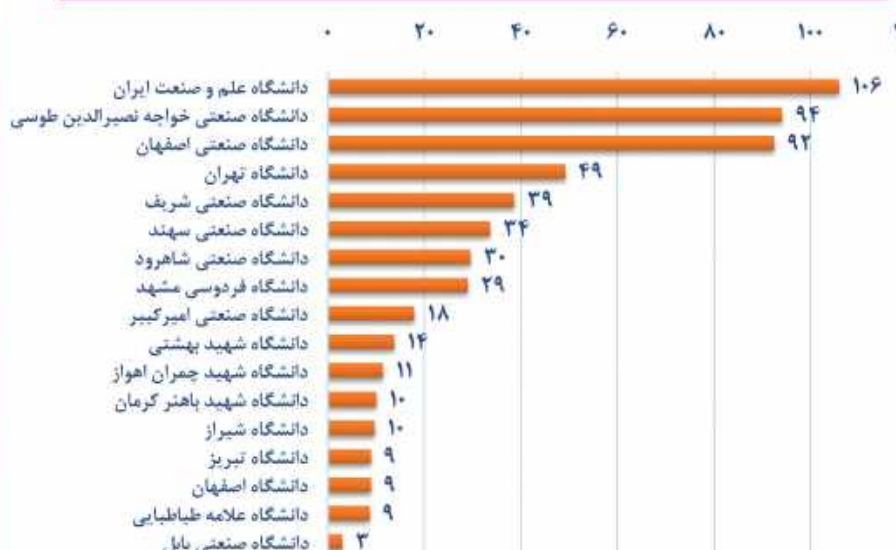
لازم به ذکر است با توجه به اطلاعات موجود از دانشگاه‌ها در رابطه با تعداد اعضای هیأت علمی و بودجه عمومی دانشگاه می‌توان سه شاخص نسبی تعریف کرد که در جدول زیر نشان داده شده است.

جدول ۱۰- شاخص‌های نسبی اعضای هیأت علمی و بودجه عمومی دانشگاه‌ها

عنوان شاخص	ردیف
نسبت تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) به تعداد اعضای هیأت علمی	۱
نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) (میلیون تومان) به تعداد اعضای هیأت علمی	۲
نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) به بودجه عمومی دانشگاه	۳

در آدامه آمار تعدادی از دانشگاه‌ها را با توجه به همکاری که در تکمیل اطلاعات از لحاظ شاخص‌های فوق داشته‌اند را مشاهده می‌فرمایید.

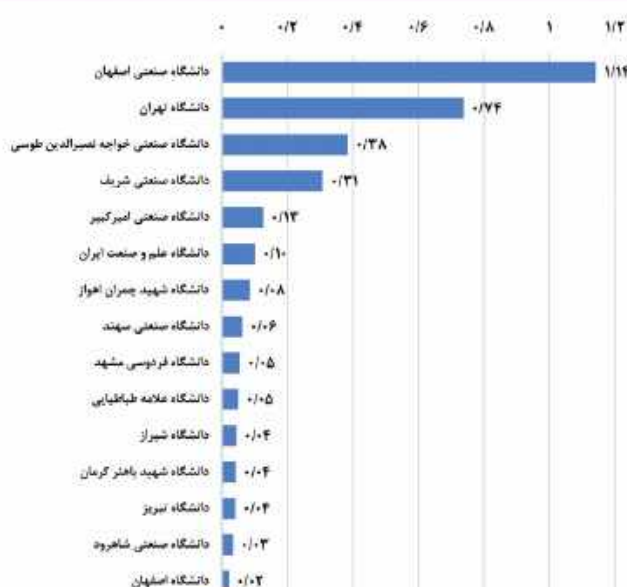
شکل ۵۱- نسبت تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) به یک صد تن از اعضای هیأت علمی



شکل ۵۲- نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) (میلیون تومان) به یک نفراعضی هیأت علمی

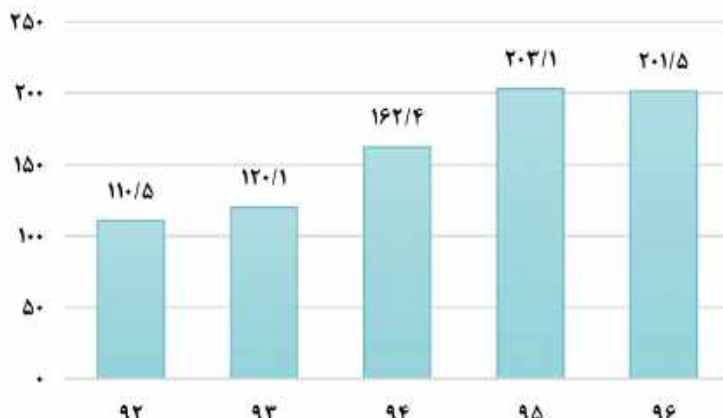


شکل ۵۳- نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) به بودجه عمومی دانشگاه



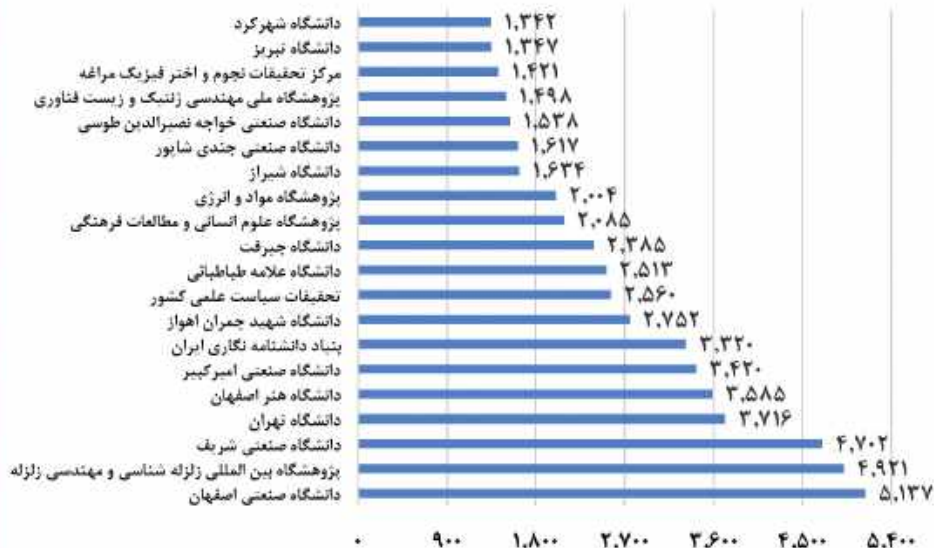
شکل ۵۴- مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) (میلیون تومان)

تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)



شکل ۵۵- نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا) (میلیون تومان)

تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه (در حال اجرا)



شکل ۵۶- نسبت درآمد حاصل از قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه به بودجه کل دانشگاه



جمع‌بندی



همیت توسعه همکاری‌ها هر روز بیشتر اهمیت پیدا می‌کند و لازمه پیشرفت کشور استفاده از پتانسیل‌های علمی موجود خواهد بود. در این مسیر لازم است برنامه‌ها و اقدامات مناسبی هم در حوزه صنعت و هم در دانشگاه‌ها صورت پذیرد تا همکاری‌ها و روابط تسهیل گردد. خوشبختانه طی سالیان اخیر این مسائل مورد توجه واقع شده و آمار ارائه شده بهبود همکاری‌ها را انسان می‌دهد مسلمًا عوامل و معیارهای مختلفی، بایستی مد نظر قرار گرفته و در توسعه همکاری‌ها به آن توجه نمود. در گزارش حاضر سعی گردید تعدادی از این عوامل و معیارها بیان شوند و وضعیت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در آن‌ها بررسی گردد. بطمثناً هر موسسه می‌تواند با بررسی دقیق تر شرایط خود و مقایسه آن‌ها با دیگر موسسات، روش‌هایی برای بهبود تدوین و بهمورد اجرا گذارد. در عین حال با توجه به برخی موارد بصورت عمومی ضروری بوده ولی می‌تواند بهبود کمی و کیفی عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌هارا در حوزه ارتباط با صنعت قراهم نماید. خلاصه‌ای از این موارد در آینه ایlagعی مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۱۰ تحت عنوان "سند الزامات قراردادهای تحقیقاتی موسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری" تدوین گردید و قابل بهره‌برداری است. در عین حال به صورت خلاصه می‌توان این راهکارها و ضرورت‌ها را به شرح زیر عنوان نمود:

- ۱ ساماندهی مناسب روال بررسی، تصویب و اجرای قراردادهای ارتباط با صنعت
- ۲ تدوین و احرای روش‌های مناسب حمایتی و پشتیبانی از مجریان قراردادها
- ۳ پایش و کنترل کمی و کیفی و متابدی قراردادهای ارتباط با صنعت
- ۴ توسعه همکاری‌ها با دستگاه‌های اجرایی و به اجرا گذاشتن برنامه‌های بلند مدت و کلان تحقیقاتی
- ۵ تشویق و ترغیب ایجاد هسته‌های پژوهش و فناوری توسط اعضای هیأت علمی برای بهبود کارهای تیمی و احرایی پژوهه‌های بزرگ
- ۶ لحاظ نمودن امتیازات ویژه برای فعالیت‌های اعضا هیأت علمی که به رفع مشکلات صنعتی و اقتصادی کشور کمک می‌نمایند.
- ۷ بهره‌برداری مناسب از فرصت مطالعاتی استادی در جامعه و صنعت برای توسعه همکاری‌ها و فعالیت‌های تقاضا محور