



بلاغ علم

معاونت پژوهش و فناوری  
و قمر ارتباط با جامعه و صنعت

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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



۴ خرداد ۱۴۰۰

# یاد شهدای گرانقدر دفاع مقدس گرامی باد

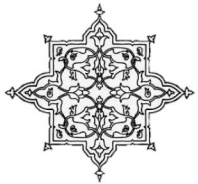


# روشها و برنامه‌های بهبود اثربخشی دانشگاه‌ها و مراکز علمی

جامعه و صنعت



دانشگاهها و مراکز علمی کشور



## قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

در زمینه انسجام امور اجرائی و سیاستگذاری نظام علمی و امور تحقیقات و فناوری

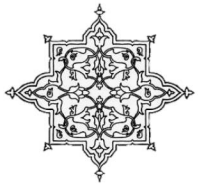
۱- شناسائی مزیت‌های نسبی، قابلیت‌ها، استعدادها و نیازهای **پژوهش و فناوری کشور** بر مبنای آینده‌نگری و آینده‌پژوهی و معرفی آن به واحدهای تولیدی، تحقیقاتی، دانشگاهها و مراکز آموزشی و تحقیقاتی جهت بهره‌برداری.

۲- بررسی **اولویت‌های راهبردی تحقیقات و فناوری** با همکاری یا پیشنهاد دستگاههای اجرائی ذی‌ربط و پیشنهاد به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری.

۳- حمایت از توسعه تحقیقات بنیادی و پژوهش‌های مرتبط با **فناوری‌های نوین** براساس اولویت‌ها.

۴- برنامه‌ریزی برای **تدارک منابع مالی توسعه فناوری کشور** و مشارکت در ایجاد، توسعه و تقویت فناوری ملی و حمایت از توسعه فناوری‌های بومی.

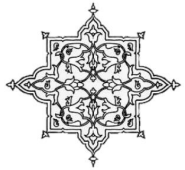
۵- اتخاذ تدابیر لازم به منظور **افزایش کارآئی و اثربخشی تحقیقات کشور** و توسعه تحقیقات کاربردی با همکاری دستگاههای ذی‌ربط.



## قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

در زمینه انسجام امور اجرائی و سیاستگذاری نظام علمی و امور تحقیقات و فناوری

- ۶- اتخاذ تدابیر و تهیه پیشنهادهای لازم در خصوص انتقال فناوری و دانش فنی و برنامه‌ریزی به منظور **بومی کردن فناوریهای انتقال یافته** به داخل کشور و ارائه آنها به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری.
- ۷- ایجاد زمینه‌های مناسب برای **عرضه فناوری در داخل و خارج کشور** و حمایت از صدور فناوری‌های تولید شده در کشور و کمک به ایجاد انجمن‌ها و شرکت‌های غیردولتی علمی، تحقیقاتی و فناوری.
- ۸- تمهید ساز و کارهای لازم برای ایجاد **هم‌سویی میان فعالیت‌های آموزشی، تحقیقاتی و فناوری، تقویت ارتباط دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی با بخشهای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور.**
- ۹- اتخاذ راهکارهای مناسب برای کمک به **توسعه پژوهش و فناوری در بخشهای غیردولتی.**
- ۱۰- **ارزیابی جامع عملکرد نظام ملی علوم، تحقیقات و فناوری** شامل پیشرفت‌ها، شناخت موانع و مشکلات و تدوین و ارائه گزارش سالانه.



معاونت پژوهش و فناوری  
دو قمر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# طرح تحول در همکاری‌های دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت

# روند تدوین طرح تحول:

## مطالعات پشتیبان

### بررسی آمار و ارقام موجود

- تعداد و مبلغ، درآمد، مجریان و کارفرمایان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه
- تعداد مجریان و کارفرمایان قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه
- تعداد پایان‌نامه‌های مرتبط با قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه
- تعداد اعضا هیئت علمی و دانشجویان و ...

### بررسی تجارب و برنامه‌های کشورهای مختلف

### بررسی اسناد بالادستی

- بیانات و رهنمودهای مقام معظم رهبری
- سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴
- سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی
- سند نقشه‌ی جامع علمی کشور
- سیاست‌های کلی علم و فناوری
- سیاست‌های کلی نظام برای رشد و توسعه علمی و تحقیقاتی کشور
- قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- قوانین لحکام دائمی برنامه‌های توسعه‌ی کشور و برنامه‌ی ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران
- برنامه دولت دوازدهم

### مطالعه و بررسی سوابق و تاریخچه ارتباط مراکز علمی با جامعه و صنعت

تدوین چشم‌انداز و اهداف کلان

تدوین برنامه‌های راهبردی

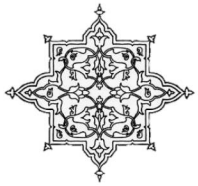
تدوین برنامه عملیاتی و اقدامات



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
مهرماه ۱۳۹۸



شناسنامه طرح تحول در همکاری‌های دانشگاه‌ها، موسسات آموزشی و پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۱۳۹۸ - ۹ - ۹  
شماره: ۶/۱۲۸۷/۴

بسم تعالی

وزارت محترم علوم، تحقیقات و فناوری، پژوهشگاه پارکهای علم و فناوری و مراکز آموزش عالی

با سلام و احترام،

چنانکه مستحضرید توسعه کشور نیازمند حضور و مشارکت دانشگاهها، پژوهشگاهها، مراکز آموزش عالی و پارکهای علم و فناوری در حیطه فرصتهای اقتصادی، اجتماعی، صنعتی و فرهنگی است. جویندگان در مباحثهای اخیر حوزههای علمی کشور رشد گسترده و کیفی خوبی داشتهاند و زیرساختهای مناسبی ایجاد شده است. بر این اساس، تأییدیه است در طرحی جامع با در نظر گرفتن شرایط کوشش کشور برای مشارکت، سازماندهی آموزش، پژوهشی و فناوری کشور در برنامههای توسعه کشور اقدام نموده

بدین منظور، طرح تحول همکاریهای دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی کشور با جامعه و صنعت تدوین و به صورت اصلاحی مرادف طرح مذکور تنظیم و با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مؤسسات آموزش، پژوهشی و فناوری و دانشگاههای ایرانی است. به منظور راهبردهای طرح عبارتند از:

۱. بهبود و اصلاح ساختار، فرآیندها و آییننامههای اجرایی
۲. پیشبینی مشاغل و پستیها
۳. هدایت کردن برنامههای آموزشی و پژوهشی
۴. توسعه همکاریها و مشارکت با وزارتخانهها و دستگاههای اجرایی کشور

بنظر میسرود با توجه به اهمیت موضوع و گستردهگی برنامهها، موارد ذیل در نظر گرفته شود:

۱. ضرورت برنامهریزی در ستاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای همکاری و هماهنگی
۲. برنامهریزی و اقدام متناسب در دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی و فناوری کشور
۳. پایش مستمر فعالیتها و رفع موانع و مشکلات به منظور تحقق اهداف طرح
۴. اصلاح ساختار و برنامهریزی برای جلب مشارکت وزارتخانهها و دستگاههای اجرایی مرتبط

امید است مسوولان آموزش عالی در شرایط علمی کشور، نقش سازنده در توسعه کشور ایفا نمایند.

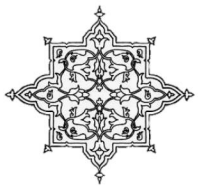
مستور نمای

# روند تصویب و ابلاغ :

## ابلاغ طرح توسط وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری

در تاریخ ۹ مهرماه ۱۳۹۸

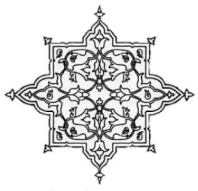




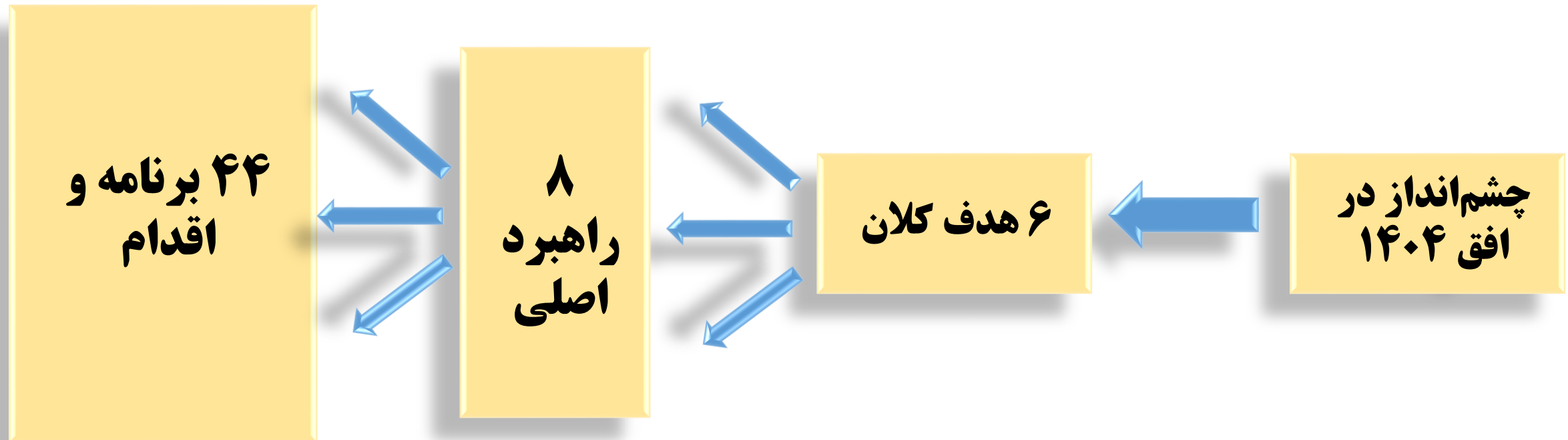
## چشم انداز:

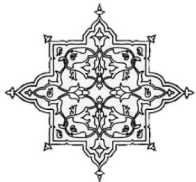
دانشگاهها و موسسات آموزشی ، پژوهشی و فناوری  
شریک راهبردی جامعه و صنعت در تدوین و اجرای  
برنامه‌های توسعه پایدار کشور

# جزئیات طرح:



معاونت پژوهش و فناوری  
دو قمر ارتباط با جامعه و صنعت





## اهداف کلان

مشارکت  
حداکثری اعضا  
هیئت علمی در  
رفع نیازهای  
صنعت و جامعه

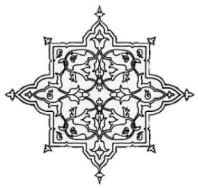
اجرای ۲۵  
درصد  
پروژه‌های  
تحصیلات  
تکمیلی به  
صورت مستقیم به  
سفارش صنعت و  
جامعه

ساماندهی و  
ایجاد  
ساختارهای  
توانمند برای  
ارتباط عرضه و  
تقاضای پژوهش  
و فناوری

هم‌افزایی کامل  
مراکز علمی با  
دستگاه‌های  
اجرایی جهت  
شناسایی و رفع  
نیازها و  
چالش‌ها

هم‌راستایی  
برنامه‌ها و  
تصمیم‌گیری‌ها  
در وزارت عتف  
و مراکز تابعه با  
نیازها و  
اولویت‌های  
کشور

افزایش متوسط  
سالانه ۱۰  
درصدی حجم  
قراردادهای  
ارتباط با جامعه  
و صنعت



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

۱۱/۳۹۹  
۹/۳۷۴۴۲



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

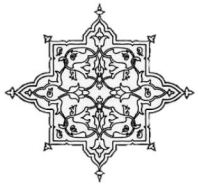
مشخصات سند	
عنوان سند: شیوهنامه تشکیل شورای راهبری و سیاست‌گذاری ارتباط با جامعه و صنعت	
نوع سند: شیوه نامه	شماره سند: عنف_ش_ ۳۴۰۴
ویرایش: ۰۱	صفحه: ۱ از ۸

اقدام کنندگان			
مسئولیت	نام و نام خانوادگی	واحد سازمانی	امضا
تهیه کننده	محمد سعید سیف	مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت	
تأییدکننده	مسعود برومند	معاون پژوهش و فناوری	
تصویب کننده	متصور غلامی	وزیر علوم، تحقیقات و فناوری	

مرجع تأیید سند	نام و نام خانوادگی دبیر	شماره و تاریخ صورتجلسه	امضا
جلسه شورای معاونان	مسعود شمس بخش	شماره جلسه: تاریخ: ۱۳۹۹/۰۱/۳۰	

مرجع نگهداری سند	پرونده	قسمت	تاریخ و شماره ابلاغ سند
دفتر وزارتی	۳	۴	

# شیوه نامه تشکیل شورای راهبری و سیاست‌گذاری ارتباط با جامعه و صنعت



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

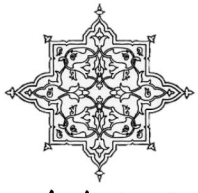
# شیوه نامه فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت

مشخصات سند	
عنوان سند: شیوهنامه فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی در جامعه و صنعت	
نوع سند: شیوهنامه	شماره سند: عتف_ش_۳۳۰۱
ویرایش: ۰۱	صفحه: ۱

اقدام کنندگان			
اقدامات	نام و نام خانوادگی	واحد سازمانی	امضا
تهیه کننده:	محمدسعید سیف	دفتر سیاست گذاری فناوری	
تأیید کننده:	مسعود برومند	معاون پژوهش و فناوری	
تصویب کننده:	منصور غلامی	وزیر علوم تحقیقات و فناوری	

مرجع تأیید و ثبت	نام و نام خانوادگی دبیر	شماره و تاریخ صورتجلسه	امضا
جلسه شورای معاونان	مسعود شمس یخس	جلسه شماره: ۳	
		تاریخ: ۱۳۹۷/۰۶/۱۷	

مرجع نگهداری سند	پرولده	قسمت	تاریخ و شماره ابلاغ سند
دفتر وزارتی	۳	۰۲	



معاونت پژوهش و فناوری  
دقترباط با جامعه و صنعت



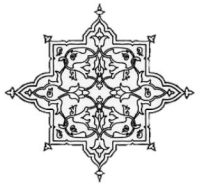
جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# الزامات انعقاد قراردادهای تحقیقاتی مؤسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری

مشخصات سند	
عنوان سند: الزامات انعقاد قراردادهای تحقیقاتی مؤسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری	
نوع سند: الزامات	شماره سند: عتف_ل_۳۲۰۲
ویرایش: ۱	صفحه: ۱

اقدام کنندگان			
مستولیت	نام و نام خانوادگی	واحد سازمانی	اعضا
تهیه کننده	محمدسعید سیف	دفتر سیاستگذاری فناوری	
تأیید کننده	مسعود برومند	معاون پژوهش و فناوری	
تصویب کننده	منصور غلامی	وزیر علوم، تحقیقات و فناوری	

مرجع تأیید و ثبت	نام و نام خانوادگی دبیر	شماره و تاریخ سور جلسه	اعضا
جلسه شورای معاونان	مسعود شمس بخش	شماره جلسه: تاریخ: ۱۳۹۷/۰۶/۱۷	



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

۹, ۲۰۷۵۵



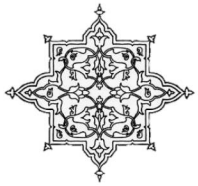
# شیوه نامه تشکیل شورای مهارت افزایی و صلاحیت حرفه ای دانشجویان و دانش آموختگان

مشخصات سند	
عنوان سند: شیوه نامه تشکیل شورای مهارت افزایی و صلاحیت حرفه ای دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاهی	
تاریخ سند: شیوه نامه	شماره سند: عض-ش-۳۴۰۳
بازبینی: ۰۱	صفحه: ۱ از ۵

اقدام کنندگان			
مسئولیت	نام و نام خانوادگی	واحد سازمانی	امضا
تهیه کننده	محمد سعید سیفا	مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت	
تأیید کننده	غلامحسین رحیمی	معاون پژوهش و فناوری	
تصویب کننده	منصور غلامی	وزیر علوم، تحقیقات و فناوری	

مرجع تأیید سند	نام و نام خانوادگی دبیر	شماره و تاریخ صورجلسه	امضا
جلسه شورای معاونان	مسعود نمن بخش	شماره جلسه: تاریخ:	

مرجع نگهداری سند	پرونده	قسمت	تاریخ و شماره ابلاغ سند
دفتر وزارتی	۳	۱	



# پایش فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹ و برنامه‌های سال ۱۴۰۰:

معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

گزارش پایش پیشرفت

**طرح تحول در همکاری با جامعه و صنعت**

معاونت پژوهش و فناوری  
اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

اردیبهشت ۱۴۰۰

در این گزارش خلاصه‌ای از این روند و نتایج حاصل ارایه گردیده است. امید است با مشارکت و همراهی همه دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی شاهد اجرای کامل طرح و تحقق اهداف آن باشیم.



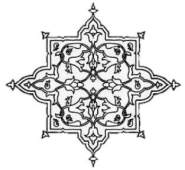
# گزارشات دریافت شده :

ردیف	نام دانشگاه / پژوهشگاه
۱	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی
۲	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
۳	پژوهشگاه رنگ
۴	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۵	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک)
۶	پژوهشگاه مواد و انرژی
۷	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۸	پژوهشگاه هوا و فضا
۹	دانشگاه اراک
۱۰	دانشگاه اردکان
۱۱	دانشگاه ارومیه
۱۲	دانشگاه اصفهان
۱۳	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)
۱۴	دانشگاه بجنورد
۱۵	دانشگاه بزرگمهر قاتانات
۱۶	دانشگاه بیرجند
۱۷	دانشگاه پیام نور
۱۸	دانشگاه تبریز
۱۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان
۲۰	دانشگاه تربیت مدرس
۲۱	دانشگاه تربیت حیدریه
۲۲	دانشگاه تهران
۲۳	دانشگاه چهارم
۲۴	دانشگاه حضرت معصومه (س)

خوشبختانه طبق برنامه زمانبندی منظم پایش طرح تحول صورت پذیرفت و در این خصوص تا تاریخ تهیه گزارش حاضر ۸۲ دانشگاه، پژوهشگاه و مرکز آموزش عالی کشور گزارش خود را ارسال نموده‌اند.

# گزارشات دریافت شده :

موسسه مطالعات و مدیریت جامع و تخصصی جمعیت کشور	۷۳	دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۴۹	دانشگاه حکیم سبزواری - پردیس فناوری‌های نوین حضرت زینب (س)	۲۵
دانشگاه بناب	۷۴	دانشگاه فنی و مهندسی گرمسار	۵۰	دانشگاه حکیم سبزواری	۲۶
دانشگاه بوعلی سینا همدان	۷۵	دانشگاه قم	۵۱	دانشگاه خلیج فارس	۲۷
دانشگاه شهید چمران اهواز	۷۶	دانشگاه کردستان	۵۲	دانشگاه خوارزمی	۲۸
دانشگاه صنعت نفت	۷۷	دانشگاه گلستان	۵۳	دانشگاه دامغان	۲۹
دانشگاه صنعتی بیرجند	۷۸	دانشگاه گیلان	۵۴	دانشگاه زابل	۳۰
دانشگاه صنعتی سهند تبریز	۷۹	دانشگاه لرستان	۵۵	دانشگاه سمنان	۳۱
دانشگاه دریاتوردی و علوم دریایی چابهار	۸۰	دانشگاه مازندران	۵۶	دانشگاه شهرکرد	۳۲
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۸۱	دانشگاه محقق اردبیلی	۵۷	دانشگاه شهید بهشتی	۳۳
دانشگاه سید جمال الدین اسعد آبادی	۸۲	دانشگاه مراغه	۵۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۳۴
		دانشگاه ملایر	۵۹	دانشگاه شیراز	۳۵
		دانشگاه هرمزگان	۶۰	دانشگاه صنعتی اراک	۳۶
		دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۶۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	۳۷
		دانشگاه هنر اصفهان	۶۲	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان	۳۸
		دانشگاه هنر شیراز	۶۳	دانشگاه صنعتی سیرجان	۳۹
		دانشگاه ولایت	۶۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۰
		دانشگاه یزد	۶۵	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۱
		سازمان مطالعه و تدوین کتب دانشگاهی در علوم اسلامی و انسانی (سمت)	۶۶	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۴۲
		مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۶۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۳
		مجتمع آموزش عالی کشاورزی و دامپروری تربت جام	۶۸	دانشگاه علامه طباطبائی	۴۴
		مجتمع آموزش عالی گناباد	۶۹	دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۵
		مرکز آموزش عالی شهرضا	۷۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۴۶
		مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۷۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۴۷
		موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی	۷۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۸



معاونت پژوهش و فناوری  
دو قمر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# عملکرد ستاد وزارتخانه

ردیف	اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰
۱	تدوین مأموریت‌های ملی، منطقه‌ای و استانی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی بر اساس توانمندی‌ها و مزیت‌های نسبی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دریافت مأموریت‌های ملی، منطقه‌ای و استانی برخی از دانشگاه‌های کشور در سال ۱۳۹۹</li> <li>• پیگیری جهت جلب حمایت از پروژه‌های استانی که نیاز به تجهیز آزمایشگاه و استفاده از آزمایشگاه دارند.</li> <li>• مذاکره با معاونت علمی و فناوری، معاونت روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری، وزارت کشور، بنیاد مستضعفان، ستاد اجرایی فرمان امام (ره) و بنیاد ملی نخبگان در راستای همکاری و هم‌افزایی در طرح‌های مزیت استانی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• پیگیری جهت دریافت مأموریت‌های ملی، منطقه‌ای و استانی دانشگاه‌های کشور</li> <li>• توسعه و حمایت از طرح‌های مزیت استانی با جذب پشتیبانی از سایر سازمان‌های دولتی و حاکمیتی</li> </ul>
۲	تدوین و تصویب قوانین و برنامه‌های مورد نیاز جهت بهبود و توسعه همکاری مشترک دستگاه‌های اجرایی دولتی مختلف با دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• برگزاری نشست‌های مشترک دانشگاهیان با سازمان محیط زیست، وزارت فناوری اطلاعات، وزارت نیرو</li> <li>• برنامه‌ریزی برای برگزاری جلسات مشترک با سایر نهادها و سازمان‌ها از جمله وزارت صمت، وزارت کشور</li> <li>• مذاکره و پیگیری همکاری با وزارت کشور، معاونت توسعه روستایی، بنیاد مستضعفان، بنیاد نخبگان، ستاد اجرایی فرمان امام (ره) و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در راستای حمایت از طرح‌ها و پروژه‌های فناورانه جهش تولید و مزیت استانی.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تشکیل کمیته‌های تخصصی مشترک با سایر سازمان‌هایی که در سال ۱۳۹۹، تفاهم‌نامه مشترک با آن‌ها منعقد شده برای پشتیبانی مناسب از طرح‌ها و پروژه‌های مشترک</li> </ul>

برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> <li>اجرای سازی تفاهم‌نامه همکاری مشترک با ستاد خیرین</li> <li>توسعه تعاملات و برنامه ریزی های لازم در توسعه مشارکت ها با بخش تعاونی ها و انجمن های کشور</li> <li>تعریف روش‌های موثر همکاری با اتاق بازرگانی ایران</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک با ستاد خیرین</li> <li>برگزاری جلسات و هماهنگی با تشکل های خصوصی از جمله انجمن قطعه سازی خودرو و همچنین برنامه ریزی و جلسات مشترک با نهادهای عمومی مانند بنیاد مستضعفان و ستاد اجرایی فرمان امام برای توسعه همکاری دانشگاه ها با جامعه و صنعت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>طراحی فرآیند همکاری بخش‌های غیردولتی مؤثر در اقتصاد کشور (تشکل‌های بخش خصوصی، بنیادهای خیریه، صندوق‌ها، تعاونی‌ها، شهرداری‌ها و ... ) و طراحی روش‌های تعامل و همکاری‌های مناسب</li> </ul>	۳
<ul style="list-style-type: none"> <li>شناسایی و بکارگیری تجارب برتر بین المللی در توسعه همکاری‌های سه‌جانبه دولت، دانشگاه و صنعت</li> <li>برگزاری سومین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۰</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>برگزاری دومین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت در سال ۹۹</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تدوین و اجرای سازوکارها و روش‌های نوین در شیوه همکاری میان دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی با جامعه و صنعت</li> </ul>	۴
<ul style="list-style-type: none"> <li>اطلاع رسانی گسترده فرصت های موجود در کشور برای حضور اساتید در فرصت های مطالعاتی جامعه و صنعت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بهره‌برداری طرح فرصت مطالعاتی با همکاری اکثر وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های دولتی صورت گرفت و بیش از ۱۵۰۰ محور مورد نیاز در سال ۹۹ اطلاع‌رسانی شده است.</li> <li>اطلاع‌رسانی طرح به‌منظور بهره‌برداری سایر شرکت‌ها، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های دولتی که تا کنون از ظرفیت طرح استفاده نکردند.</li> <li>جهت تسهیل اعلام نیاز شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی سامانه فرصت مطالعاتی طراحی و در آدرس <a href="http://industry.msrt.ir/fa/page/1435">industry.msrt.ir/fa/page/1435</a> بارگزاری شد و لینک آن به‌صورت گسترده اطلاع‌رسانی گردید</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>توسعه و اجرای گسترده و هدفمند طرح فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی</li> </ul>	۵

برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> <li>تهیه پیشنهادات مناسب برای تشکیل و بهبود آئین‌نامه‌های مرتبط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بازنگری آئین‌نامه ارتقاء بر اساس افزایش تاثیر فعالیتهای ارتباط با جامعه و صنعت در آن</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>افزایش تأثیر فعالیتهای پژوهشی مورد نیاز کشور در استخدام، ارتقاء و ترفیع اعضاء هیات علمی</li> </ul>	۶
<ul style="list-style-type: none"> <li>بررسی وضعیت موجود و مشکلات مربوطه</li> <li>بررسی تجارب و الگوهای بین‌المللی</li> <li>تدوین شیوه‌های پیشنهادی مناسب با همکاری حوزه‌های مرتبط در وزارت عتف</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ایجاد تعادل و تناسب بین فعالیتهای آموزشی و پژوهشی اعضاء هیات علمی</li> </ul>	۷
<ul style="list-style-type: none"> <li>بررسی برنامه‌ها و فعالیتهای وزارتخانه در حوزه‌های مختلف، پژوهشی، آموزشی، دانشجویی، فرهنگی و ... در جهت تدوین روش‌های مناسب تقویت همکاری با جامعه و صنعت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تدوین پیشنهادات لازم و ارایه به مرکز هیات امنای وزارت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بازنگری آئین‌نامه‌های موجود در حوزه‌های مختلف در راستای تسهیل ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت</li> </ul>	۸
<ul style="list-style-type: none"> <li>برگزاری جلسات تخصصی و پیگیری همکاری دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت در روند بازنگری و به‌روزرسانی برنامه‌های درسی واگذار شده به دانشگاه‌ها</li> <li>تدوین پیشنهادات مناسب برای ایجاد مکانیزم موثر برای به‌روز رسانی محتوای درسی بصورت مستمر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هماهنگی با دفتر برنامه‌ریزی درسی برای مشارکت در این خصوص</li> <li>برگزاری جلسه مشترک کشوری برای طرح اهمیت موضوع و روشهای انجام آن</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>متناسب‌سازی عناوین و محتوای رشته‌ها، گرایش‌های تحصیلی و ظرفیت پذیرش بر اساس نیازهای ملی، منطقه‌ای و استانی</li> </ul>	۹

ردیف	اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰
۱۰	<p>بهبود مدیریت و کنترل پروژه‌های پژوهشی ارتباط با صنعت و پیش مستمر آن‌ها</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• برخی از دانشگاه‌ها ساختار کنترل پروژه و پایش مستمر را ایجاد نمودند.</li> <li>• پیگیری جهت طراحی سامانه‌ای برای همه دانشگاه‌ها جهت مدیریت و کنترل پروژه‌ای</li> <li>• گزارش اقدامات در حال نهایی شدن و انتشار است.</li> <li>• سامانه ساجد جهت تجمیع و تدوین فعالیت‌های ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها طراحی گردید</li> <li>• اقدامات لازم جهت نصب و سامانه در ۱۵ دانشگاه صورت گرفت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نصب سامانه ساجد در ۵۰ دانشگاه و بهره‌برداری مناسب از آن</li> </ul>
۱۱	<p>آسیب‌شناسی مشکلات و مسائل حقوقی قراردادهای ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و تدوین روش‌های مناسب جهت تسهیل همکاری‌ها</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تهیه پیش‌نویس نامه‌ای از سوی وزیر محترم به دکتر جهانگیری معاون اول رئیس جمهور جهت ثابت نگه داشتن حق مالیات قراردادهای پژوهشی که جهت بررسی به کمیسیون علمی دولت ارجاع شده است و هنوز پاسخی اعلام نشده است.</li> <li>• طراحی سامانه‌ی ساجد و بخشی در آن جهت تایید پژوهشی بودن قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• پیگیری موارد مرتبط با موضوع از کمیسیون تخصصی دولت و تدوین آئین‌نامه‌های لازم</li> <li>• تکمیل ماژول‌های سامانه ساجد و بهره‌برداری از ظرفیت سامانه در راستای رفع موانع</li> <li>• تشکیل یک کارگروه کاری مشترک با معاونت حقوقی وزارت در جهت پیگیری‌های مربوطه</li> <li>• شناسایی و معرفی فرصت‌های قانونی برای توسعه همکاری‌ها</li> </ul>

ردیف	اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰
۱۲	تقدیر و حمایت مستمر از طرح‌های برگزیده کاربردی و مرتبط با نیازهای ملی، منطقه‌ای و استانی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مکاتبه جهت شناسایی طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور</li> <li>• مکاتبه با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی جهت معرفی طرح‌های برگزیده</li> <li>• شناسایی و اخذ طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور</li> <li>• دریافت طرح‌های صنعتی برگزیده از وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور</li> <li>• تقدیر از مجریان طرح‌های برگزیده صنعتی در هفته پژوهش</li> <li>• تدوین و انتشار کتاب طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور</li> <li>• برگزاری جلسات ارایه طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدوین آئین‌نامه‌ها و روش‌های مناسب اجرای طرح بصورت مستمر سالیانه</li> <li>• برنامه‌ریزی برای توسعه این فعالیت در سطح هر استان و اولویت‌دهی به همکاری‌های استانی</li> <li>• پیگیری برای در نظر گرفتن امتیازات ویژه برای مجریان طرح‌ها در ترفیع و ارتقاء</li> <li>• شناسایی، تقدیر و ترویج طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌های کشور</li> </ul>
۱۳	اختصاص مشوق‌های مناسب برای اعضاء هیات علمی فعال در حل چالش‌های ملی، منطقه‌ای و استانی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طرح ریزی و فراخوان از دانشگاه‌ها برای شناسایی و تقدیر از دانشمندان برتر در ارتباط با دانشگاه و صنعت در هفته پژوهش سال ۱۳۹۹</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدوین شیوه‌نامه انتصاب اعضای هیات علمی و دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت</li> <li>• پیگیری جهت تعیین مشوق‌های مناسب در سطح وزارت و دانشگاه‌ها</li> </ul>



برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> <li>پیگیری جهت تخصیص ظرفیت جدید امریه ارتباط با جامعه و صنعت و ساماندهی جذب آنها</li> <li>تدوین روش‌های بهبود فعالیت دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت و پیگیری جهت تصویب قوانین لازم در هیات امناء</li> <li>پیگیری جهت حمایت و پشتیبانی بهتر دانشگاه‌ها از برنامه‌ها و فعالیت‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ساماندهی و جذب بیش از ۲۰۰ پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت در دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور</li> <li>راه‌اندازی ۳۹ مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی در دانشگاه‌ها</li> <li>تدوین ساز و کارها جهت تقویت ساختار دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت و ارایه به دکتر باقری رئیس هیات‌های ممیزه دانشگاه‌ها</li> </ul>	<p>تقویت ساختار دفاتر ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و پیش‌بینی مشوق‌های مناسب جهت گسترش همکاری‌ها و افزایش کیفیت اجرای طرح‌ها</p>	۱۴
<ul style="list-style-type: none"> <li>پیگیری جهت اجرایی سازی تفاهم‌نامه منعقد شده با شرکت شهرک‌های صنعتی</li> <li>پیگیری جهت اجرایی سازی بند "س"</li> <li>شناسایی و معرفی شرکت‌های خصوصی برتر در همکاری با دانشگاه‌ها</li> <li>شناسایی و معرفی دستگاه‌های اجرایی برتر</li> </ul>		<p>پیش‌بینی مشوق‌های مناسب برای صاحبان صنایع، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، بخش خصوصی و شرکت های دانش بنیان در راستای ارتباط بیشتر با دانشگاه‌ها و مراکز علمی</p>	۱۵
<ul style="list-style-type: none"> <li>مستندسازی الگوها و تجارب دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در تقاضا محور نمودن پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هماهنگی با حوزه پژوهش و فناوری وزارت در جهت اولویت‌دهی به پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی متناسب با قراردادهای حمایت‌های جذب شده</li> </ul>	<p>تقاضامحور نمودن پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی از طریق راه‌اندازی ستاپ‌های تخصصی</p>	۱۶

برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدوین پیشنهادات اجرایی برای تغییر در روش پذیرش دانشجوی تحصیلات تکمیلی</li> <li>• پیگیری جهت اعمال پیشنهادات در آئین نامه ارتقاء</li> </ul>	<p>آیین نامه مربوطه ابلاغ گردیده است.</p> <p>پیشنهاد جهت در نظر گرفتن قراردادهای ارتباط با صنعت در ظرفیت پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ارائه مشوق های لازم برای اساتید و دانشجویان مجری پایان نامه های تقاضامحور</li> </ul>	۱۷
<ul style="list-style-type: none"> <li>• پیگیری جهت تصویب نهایی آئین نامه مربوطه</li> </ul>	<p>مکاتبه با جناب آقای دکتر باقری و ارائه آیین نامه اجرایی پیشنهادی جهت تصویب در هیات دولت</p>	<p>در نظر گرفتن امتیاز ویژه برای موضوعات پایان نامه های مرتبط با نیازهای کشور</p>	۱۸
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ساماندهی برگزاری دوره های مهارت افزایی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور</li> <li>• طراحی و راه اندازی ماژول مهارت افزایی در سامانه ساجد</li> <li>• شناسایی طرح های دانشگاه ها و پیگیری جهت تخصیص اعتبارات به آن ها و اجرای مناسب طرح ها</li> <li>• تدوین کتاب مهارت افزایی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور</li> <li>• اعطای مشوق های خدمتی به دانش آموختگان ماهر با همکاری ستاد کل نیروهای مسلح</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دریافت اطلاعات بیش از ۴۰ دانشگاه و مرکز آموزش عالی جهت تدوین کتاب مهارت افزایی</li> <li>• تدوین و ارائه نحوه امتیازدهی دوره های مهارت افزایی جهت تصویب در ستاد کل نیروهای مسلح</li> <li>• شناسایی طرح های دانشگاه ها و پیگیری جهت تخصیص اعتبارات مورد نیاز</li> <li>• مکاتبه با سازمان برنامه جهت تامین اعتبارات مورد نیاز جهت حمایت از طرح ها و برنامه های مهارت افزایی</li> <li>• تدوین کتاب توسعه مهارت افزایی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور و ارائه عملکرد دانشگاه در خصوص برگزاری دوره مهارت افزایی</li> <li>• تصویب مشوق های خدمتی برای دانش آموختگان ماهر در ستاد کل نیروهای مسلح</li> </ul>	<p>توسعه، ساماندهی و پایش مستمر دوره های مهارت افزایی دانشجویان و دانش آموختگان بر اساس نیازهای بازار کار در سطح ملی، منطقه ای و استانی با همکاری وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی</p>	۱۹

ردیف	اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدوین و تصویب منطق امتیازدهی به دوره های مهارت افزایشی برگزار شده</li> <li>• ایجاد ساز و کارهای اجرایی جهت محاسبه و اعطای مشوق های خدمتی با ستاد کل نیروهای مسلح</li> <li>• حمایت مالی از برخی طرح های مهارت افزایشی و اشتغال پذیری از طریق مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی</li> </ul>	
۲۰	ساماندهی و افزایش کیفیت و بهره وری دوره های کارآموزی دانشجویان	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدوین پیش نویس و آیین نامه جهت برگزاری و ساماندهی دوره های کارآموزی</li> <li>• دریافت نظرات برخی از دانشگاه ها در خصوص پیش نویس جدید</li> <li>• برگزاری جلسات در خصوص ارائه الگوهای موفق دانشگاه ها</li> <li>• تدوین پیش نویس آیین نامه جهت برگزاری و ساماندهی دوره های کارآموزی و پیگیری جهت ابلاغ آن در دانشگاه ها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تهیه پیش نویس ساماندهی و بهبود دوره های کارآموزی</li> <li>• تدوین، تصویب و ابلاغ آیین نامه ارتقاء و بهبود دوره های کارآموزی</li> <li>• برنامه ریزی و برگزاری رویدادهای مناسب برای ترویج الگوهای مناسب کارآموزی</li> <li>• هماهنگی با سازمان ها و ارگان ها در جهت برگزاری مناسب دوره های کارآموزی (بصورت حضوری و مجازی)</li> </ul>
۲۱	جلب همکاری و حمایت وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی، تشکل های بخش خصوصی و نهادهای مرتبط برای ارائه امتیازات، مشوق های مناسب به دانشجویان و دانش آموختگان شرکت کننده در دوره های مهارت افزایشی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• شناسایی و دسته بندی حمایتی و عناوین و سرفصل های مشوق های مناسب به دانشجویان و دانش آموختگان ماهر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدوین آیین نامه جهت حمایت و اعطای مشوق های حمایتی و برگزاری دوره های مهارت افزایشی</li> </ul>

ردیف	اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰
۲۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>پایش مستمر وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی و توسعه همکاری مشترک با دانش‌آموختگان به منظور بهبود فعالیت‌ها و برنامه‌های دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تدوین کتاب وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها در سال ۹۹</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>طراحی و راه‌اندازی ماژول رصد اشتغال در سامانه ساجد</li> <li>پایش وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی</li> </ul>
۲۳	<ul style="list-style-type: none"> <li>توسعه همکاری ساختارهای صلاحیت حرفه‌ای با دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و همکاری در استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای کشوری در کشور</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>شرکت در جلسات کارگروه صلاحیت حرفه‌ای</li> <li>بررسی چارچوب صلاحیت حرفه‌ای و ارائه نظرات وزارت عتف</li> <li>تدوین شیوه‌نامه تشکیل شورای مهارت افزایشی و صلاحیت حرفه‌ای و پیگیری جهت تصویب آن در وزارت عتف</li> <li>برگزاری جلسات شورای مهارت افزایشی و صلاحیت حرفه‌ای در وزارت عتف به حضور وزیر علوم</li> <li>تدوین پیش نویس ساختار و ساز و کار شکل‌گیری و اجرایی نمودن نمودن صلاحیت حرفه‌ای در وزارت عتف</li> <li>همکاری تدوین چارچوب صلاحیت حرفه‌ای ملی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشکیل شورای مهارت افزایشی و صلاحیت حرفه‌ای در وزارت عتف</li> <li>تدوین و اجرایی نمودن ساختار شکل‌گیری و اجرایی نمودن صلاحیت حرفه‌ای در وزارت عتف</li> <li>تدوین برنامه‌های وزارت عتف در راستای چارچوب و نظام صلاحیت حرفه‌ای ملی</li> </ul>
۲۴	<ul style="list-style-type: none"> <li>توسعه فناوری و ارتقای بهره‌وری در صنعت از طریق اجرای دوره‌های پسادکتری و جذب محققین در صنعت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ارائه برنامه اشتغال وزارت عتف به سازمان برنامه و بودجه جهت تامین اعتبارات مورد نیاز</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>استفاده از تفاهم‌نامه موجود با شرکت شهرک‌های صنعتی در جهت راه‌اندازی طرح</li> </ul>

برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> <li>توسعه مراکز هدایت‌شغلی و کاریابی تخصصی در دانشگاه‌ها</li> <li>شناسایی و حمایت از برنامه‌های مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی</li> <li>پایش عملکرد مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>حمایت مالی ۳۵ میلیون تومانی از ۳۹ مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی</li> <li>حمایت مالی جهت تدوین محتوای مورد نیاز برای مراکز هدایت شغلی</li> <li>برگزاری جلسات جهت ارائه تجارب مراکز هدایت شغلی</li> <li>جمع‌بندی طرح‌ها و برنامه‌های دانشگاه‌ها جهت حمایت مالی و پیگیری جهت حمایت مالی به مبلغ یک میلیارد و شصت میلیون تومان در مرحله اول حمایت از طرح‌ها</li> <li>چاپ کتاب عملکرد مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی دانشگاه‌ها</li> <li>حمایت مالی به مبلغ یک میلیارد تومان از مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی در دانشگاه‌ها</li> <li>تدوین محتوای مورد نیاز و ارسال آن به مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی</li> </ul>	<p>ساماندهی و توسعه ساختارهای هدایت شغلی و کاریابی تخصصی در دانشگاه‌ها</p>	۲۵
<ul style="list-style-type: none"> <li>تدوین و اجرای روش‌های همکاری با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مکاتبات و مذاکرات مختلف با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی</li> </ul>	<p>برنامه ریزی منسجم دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی جهت توسعه فرصت‌های مناسب برای آشنایی دانشجویان با محیط‌های واقعی کار (بازدیدهای تخصصی، کاربینی، کارورزی و...)</p>	۲۶

ردیف	اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰
۲۷	<p>شناسایی، مستندسازی و انتشار دستاوردها و توانمندی‌های ویژه در زمینه‌های علمی و فناوری به صورت مستمر</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• جمع‌آوری و اطلاع‌رسانی اینفوگرافی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت</li> <li>• دریافت و انعکاس مستمر دستاوردها و فعالیت‌های دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت</li> <li>• دریافت و اطلاع‌رسانی کلیپ‌های ۳ دقیقه‌ای از فعالیت‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی</li> <li>• ساخت کلیپ فعالیت‌ها و دستاوردهای دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف و اطلاع‌رسانی آنها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ارتباط مستمر با دفاتر ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی در جهت انتشار دستاوردهای علمی و فناوری آنها در قالب خبر</li> <li>• هماهنگی و برقراری ارتباط مستمر با اداره روابط عمومی وزارت عتف جهت ترویج دستاوردهای دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی</li> <li>• به‌روز رسانی مستمر و مداوم سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف جهت اطلاع‌رسانی دستاوردهای دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی</li> </ul>
۲۸	<p>شناسایی و معرفی سالانه طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی با هدف رفع نیازهای کشور</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طرح ریزی رویداد تقدیر از دانشمندان برتر که بیشترین اثربخشی را در رفع مسائل جامعه و صنعت داشته اند در هفته پژوهش سال ۹۹</li> <li>• مکاتبه با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی جهت معرفی طرح‌های برگزیده صنعتی در سال ۹۹</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• برگزاری رویداد تقدیر از دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۰</li> <li>• شناسایی و معرفی طرح‌های برگزیده صنعتی در سال ۱۴۰۰</li> </ul>
۲۹	<p>برنامه‌ریزی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی در جهت شکل‌دهی اکوسیستم مورد نیاز به منظور ارتباط با جامعه و صنعت</p>		

برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• برنامه‌ریزی جهت برقراری ارتباط موثر میان صنایع و محققان دانشگاهی از طریق کانال‌ها و شبکه‌های اجتماعی</li> <li>• گسترش تعداد کانال‌ها و صفحات مجازی در شبکه‌های اجتماعی جهت اطلاع‌رسانی گسترده</li> <li>• هماهنگی با مسئولین شبکه‌های اجتماعی در دانشگاه‌ها برای گسترش اطلاع‌رسانی نیازهای صنعتی در بین محققان دانشگاهی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اطلاع‌رسانی فعالیت‌ها، دستاوردها و توانمندی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی به صورت مستمر</li> <li>• اطلاع‌رسانی همایش‌ها، وبینارها، کنفرانس‌ها و رویدادهای حوزه ارتباط با جامعه و صنعت</li> <li>• اطلاع‌رسانی در خصوص نیازمندی‌های صنعت و فراخوان‌های صنایع جهت ارتباط بهتر با محققان و جامعه دانشگاهی</li> </ul>	<p>استفاده مناسب و مؤثر از ظرفیت‌های رسانه‌ای و فضای مجازی جهت اطلاع‌رسانی عمومی طرح‌ها، فرصت‌ها، آمارها، توانمندی‌ها و...</p>	۳۰
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استفاده از تفاهم‌نامه موجود با شرکت شهرک‌های صنعتی</li> <li>• تدوین روشها و الگوهای مناسب و پیگیری جهت ایجاد واحدهای تحقیق و توسعه مشترک با دستگاه‌های اجرایی کشور در دانشگاه‌ها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مذاکرات با برخی وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی</li> </ul>	<p>ایجاد واحدهای تحقیق و توسعه مشترک با شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی در دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری کشور</p>	۳۱
<ul style="list-style-type: none"> <li>• شناسایی و مستندسازی انواع ساختارهای مرتبط و روشهای حضور و همکاری</li> <li>• هماهنگی با حوزه‌های مختلف ستاد وزارت در جهت استفاده موثر از ارتباطات و همکاری‌ها</li> </ul>		<p>حضور مؤثر وزارت عتف، دانشگاه و مؤسسات پژوهشی و فناوری در مجامع شوراها و کمیته‌های ملی، منطقه‌ای و استانی</p>	۳۲

برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدوین ماتریس‌های همکاری حوزه‌های مختلف ستادی و تقسیم کار در اثربخشی و پاسخگویی به برخی ماموریت‌ها و انتظارات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• جلسات مشترک و مذاکرات با بخش‌های مختلف</li> <li>• شروع همکاری‌ها با انجمن‌های علمی</li> </ul>	<p>هم‌افزایی و هماهنگی ساختار و امکانات موجود در وزارت عتف (اداری، مالی، پژوهشی، آموزشی، فرهنگی، دانشجویی و...) در راستای گسترش تعامل با جامعه و صنعت</p>	۳۳
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مستندسازی فعالیت‌های انجام شده جهت راه‌اندازی با مشارکت در شرکت‌های دانشگاهی</li> <li>• ترویج تجارب موفق در راه‌اندازی و بهره‌گیری از شرکت‌های دانشگاهی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• برنامه‌ریزی برای گسترش شرکت‌های دانشگاهی</li> </ul>	<p>ایجاد سازوکارها و روش‌های اجرایی مناسب برای حضور دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی در فعالیت‌های توسعه فناوری، پروژه‌ها و مناقصه‌ها</p>	۳۴
<ul style="list-style-type: none"> <li>• شناسایی و بکارگیری تجارب برتر بین‌المللی در سطح سیاستگذاری علم و فناوری برای توسعه تعاملات و همکاری‌های دانشگاه، جامعه و صنعت</li> <li>• برنامه‌ریزی برای استفاده از همکاری و حمایت دفاتر نمایندگی وزارت عتف در خارج از کشور</li> <li>• توسعه همکاری با وزارت خارجه در جهت شناسایی و توسعه همکاری‌ها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• برنامه ریزی و برگزاری دو وبینار بین‌المللی در هفته پژوهش سال ۱۳۹۹ به منظور شناخت تجارب و الگوهای نوین در همکاری دانشگاه‌ها و مراکز علمی با جامعه و صنعت</li> </ul>	<p>تدوین و اجرای برنامه‌های مناسب جهت اجرای پروژه‌های کاربردی بین‌المللی توسط دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی</p>	۳۵
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بررسی و مستندسازی انواع فرصت‌ها و نیازهای وزارت عتف و مجموعه‌های وابسته</li> <li>• تدوین روش‌های مناسب برای بهره‌گیری از توانمندی‌ها و دستاوردها برای رفع نیازهای وزارت و دانشگاه‌ها</li> </ul>		<p>بهره‌گیری مناسب از پروژه‌ها و نیازهای داخلی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در جهت تجاری‌سازی دستاوردها و بهره‌گیری از خدمات فناورانه موجود</p>	۳۶

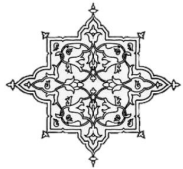


ردیف	اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰
۳۷	سازماندهی و شبکه‌سازی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری به منظور رفع نیازهای کشور	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ارسال ۲۶ طرح مورد تایید از ۲۴ دانشگاه کشور در راستای حمایت از طرح‌های مزیت استانی و منطقه‌ای</li> <li>• انعقاد تفاهم نامه مشترک با سازمان حفاظت محیط زیست برای نقش آفرینی دانشگاه‌های بزرگ در کاهش یا رفع چالش‌های زیست محیطی</li> <li>• برگزاری نشست‌های مشترک میان دانشگاه‌ها و سازمان‌ها و وزارتخانه‌های مختلف برای همکاری و رفع نیازهای صنعتی و فناورانه</li> <li>• انعقاد تفاهم نامه مشترک با بنیاد ملی نخبگان در راستای طرح شهید احمدی روشن و همچنین حمایت مالی از طرح‌های مورد تایید</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• با تامین مالی محدود از توسعه و تقویت طرح‌های مزیت استانی، اقدامات اجرایی و عملیاتی آن گسترش خواهد یافت.</li> <li>• طراحی سامانه‌ای جهت شناسایی و دریافت نیازهای علمی و فناورانه و هماهنگی جهت مشارکت دانشگاه‌ها و رفع آنها</li> <li>• انعقاد تفاهم‌نامه با بنیاد ملی نخبگان در راستای طرح شهید بابایی به منظور برگزاری رویدادهای مسئله‌محور در دانشگاه‌ها</li> </ul>
۳۸	بهره‌گیری حداکثری دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری از زیرساخت‌ها و توانمندی‌های موجود برای مشارکت در توسعه کشور و جذب منابع مالی پژوهشی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انعکاس توانمندی‌ها و ظرفیت‌های موجود در دانشگاه‌ها به کلیه نهاد‌ها و سازمان‌های دولتی و عمومی</li> <li>• انعقاد تفاهم‌نامه با سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران در راستای همکاری در حوزه‌های پژوهش و فناوری</li> <li>• همکاری با بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی در راستای حمایت از طرح‌های مزیت استانی و نیازهای فناورانه موسسه دانشمند بنیاد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توسعه تعاملات با سایر سازمان‌های استانی در مسیر حمایت و پشتیبانی از رفع نیازهای موجود و بهره‌برداری از مزیت‌های استانی</li> <li>• انعقاد تفاهم‌نامه با ستاد اجرایی فرمان امام (ره) در راستای همکاری‌های پژوهشی و فناوری</li> </ul>

برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات	ردیف
	<ul style="list-style-type: none"> <li>همکاری با ستاد اجرایی فرمان امام (ره) در راستای حمایت از طرح‌های مزیت استانی و طرح‌های فناورانه دانشگاه‌ها در راستای جهش تولید</li> <li>همکاری با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در راستای حمایت مالی از طرح‌های مزیت استانی</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>استمرار در پایش طرح تحول و تلاش جهت اجرای آن در دانشگاه‌ها</li> </ul>		<p>تدوین برنامه‌های اجرایی با هدف افزایش همکاری مشترک با جامعه و صنعت در سطوح مختلف دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری</p>	۳۹
<ul style="list-style-type: none"> <li>استخراج نتایج بدست آمده و درس آموخته‌ها برای اجرایی سازی برنامه های مشترک در سال ۱۴۰۰</li> <li>تدوین برنامه‌های مشخص اجرایی دو جانبه با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>برگزاری جلسات و نشست های مشترک با وزارت کشور، سازمان محیط زیست، وزارت نیرو، وزارت نفت و ایران خودرو</li> </ul>	<p>تدوین برنامه‌های مشترک دوجانبه بین وزارت عتف و وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های ذی‌ربط در جهت اجرایی سازی اقدامات مرتبط</p>	۴۰
<ul style="list-style-type: none"> <li>مستندسازی و ترویج تجارب موفق در این حوزه</li> <li>تدوین پیش‌نویس مناسب برای ساماندهی و تسهیل استفاده از تجارب و تخصصی پیشکسوتان و صاحب‌نظران صنعتی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>برگزاری نشست مشترک با دفتر کمیسیون های انجمن علمی کشور و انجام هماهنگی برای توسعه همکاری های مشترک</li> </ul>	<p>تدوین و اجرای برنامه‌های مناسب برای استفاده از تجارب کارشناسان و متخصصان صنعتی و اجرایی در فعالیتهای علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی</p>	۴۱

ردیف	اقدامات	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰
۴۲	ایجاد سامانه اطلاعاتی در راستای تسهیل ارتباط نیازهای سازمانها و وزارتخانهها با توانمندی‌های دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی کشور	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سامانه پایش وضعیت قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت جهت پایش مستمر و منظم قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی در مراحل پایانی راه اندازی است.</li> <li>• طراحی و راه اندازی سامانه ساجد جهت ساماندهی تمام فعالیت‌های ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور از قبیل: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ساماندهی و پایش وضعیت قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت</li> <li>✓ ساماندهی برگزاری دوره مهارت افزایی دانشجویان</li> <li>✓ پایش وضعیت اشتغال دانش آموختگان</li> <li>✓ ساماندهی دوره‌های فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در ارتباط با جامعه و صنعت</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• راه‌اندازی بخش پشتیبانی علمی و فناوری از تولید در سامانه ساجد در جهت حمایت از تولید</li> <li>• راه‌اندازی بخش نیازهای پژوهشی صنعتی و کاربردی در سامانه ساجد در جهت بهبود رابطه صنعت و دانشگاه</li> </ul>
۴۳	جلب حمایت و پشتیبانی‌های لازم مراجع قانونی ذی ربط از اجرای مناسب و مؤثر طرح	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اطلاع‌رسانی طرح تحول و نتایج پایش پیشرفت طرح به منظور جلب حمایت‌ها و همکاری لازم وزارتخانهها و دستگاه‌های اجرایی کشور صورت خواهد پذیرفت.</li> <li>• برگزاری نشست روش‌های اثربخشی با همکاری سازمان برنامه و بودجه جهت تدوین روشهای جلب حمایت و پشتیبانی لازم در هفته پژوهش و فناوری سال ۹۹</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مستندسازی همکاری‌ها و برنامه‌های وزارتخانهها و دستگاه‌های اجرایی</li> <li>• تعریف همکاری‌های مشخص در خصوص اقدامات مرتبط</li> </ul>

برنامه‌های پیش بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• برگزاری منظم جلسات با حضور وزیر علوم تحقیقات و فناوری و اعضای حقوقی و حقیقی این شورا در محل وزارت علوم تحقیقات و فناوری به منظور برنامه‌ریزی و سیاستگذاری ارتباط با جامعه و صنعت</li> <li>• فعال سازی دبیرخانه و پایش مستمر برنامه‌های اجرایی طرح</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 تصویب و ابلاغ گردید و اولین جلسه شورای راهبری و سیاستگذاری ارتباط با جامعه و صنعت در تاریخ ۲۴ شهریور ۱۳۹۹ با حضور وزیر علوم تحقیقات و فناوری و اعضای حقوقی و حقیقی این شورا در محل وزارت علوم تحقیقات و فناوری تشکیل شد. دومین جلسه شورا در تاریخ ۲۷ آبان ۱۳۹۹ در محل وزارت عتف برگزار شد.</li> <li>• کارگروه طرح تحول با هدف برنامه‌ریزی برای اجرای اقدامات طرح تحول همکاری‌های دانشگاه و پژوهشگاه با جامعه و صنعت شکل گرفته و به صورت منظم جلسات کارگروه برگزار خواهد شد.</li> </ul>	<p>تشکیل شورای راهبری و پایش طرح تحول در همکاری‌های دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی کشور با جامعه و صنعت در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری</p>	۴۴



معاونت پژوهش و فناوری  
دقت ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# نمونه‌ای از گزارش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

# نمونه‌ای از گزارش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

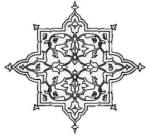


		۵- توسعه و اجرای گسترده و هدفمند طرح فرصت مطالعاتی اعضا هیات علمی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی
	پیشنهاد بازنگری آیین نامه ارتقا و ترفیع و در نظر گرفتن شرایط مختلف برای فعالیت‌های کمیسیون‌های تخصصی مختلف با توجه به اینکه برخی از کمیسیون‌ها به نسبت کمتر مورد توجه کارفرمایان است.	۶- افزایش تاثیر فعالیت‌های پژوهشی مورد نیاز کشور در استخدام، ارتقاء و ترفیع اعضاء هیات علمی
	پیشنهاد افزایش امتیاز قراردادهای ارتباط با صنعت در آیین نامه ترفیع و ارتقا با توجه به کمیسیون‌های علوم انسانی و اجتماعی / فنی و مهندسی / سایر کمیسیون‌ها	۷- ایجاد تعادل و تناسب بین فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی اعضاء هیات علمی
	بازنگری آیین نامه سامانه سنج (بخش دانشجویی) بازنگری آیین نامه بالاسری و گزینت طرح‌های کاربردی تسهیل در اخذ مفاصا حساب بیمه	۸- بازنگری آیین‌نامه‌های موجود در حوزه‌های مختلف در راستای تسهیل ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت
		۹- متناسب‌سازی عناوین و محتوای رشته‌ها، گرایش‌های تحصیلی و ظرفیت پذیرش بر اساس نیازهای ملی، منطقه‌ای و استانی
	ارتقای سامانه قراردادهای پژوهشی کاربردی و توسعه سامانه برای بهره‌برداری واحدهای صف دانشگاه و در صورت لزوم پیشنهاد به سایر دانشگاه‌ها در برنامه‌های آبی	۱۰- بهبود مدیریت و کنترل پروژه‌های پژوهشی کاربردی به‌منظور ساماندهی قراردادهای دانشگاه
	تشکیل بخش حقوقی در اداره امور قراردادهای به منظور رفع مشکلات حقوقی قراردادهای ارتباط با صنعت حمایت قانونی از کلیه پروژهای ارائه شده توسط اعضاء هیات علمی و مراکز تحقیقاتی	۱۱- آسیب‌شناسی مشکلات و مسائل حقوقی قراردادهای ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و تدوین روش‌های مناسب جهت تسهیل همکاری‌ها
	توجه به وجود محدودیت‌های قانونی برای کارفرما مثل شرایط عمومی قراردادهای پیشنهاد طرح تهیه قانون جامع قراردادهای دانشگاه با صنعت به مراجع ذیصلاح و اصلاح قوانین حاکم	

راهِبرد ۱. بهبود و اصلاح ساختار، فرآیندها و آیین‌نامه‌های اجرایی	
اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۱- تدوین مأموریت‌های ملی، منطقه‌ای و استانی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی بر اساس توانمندی و مزیت‌های نسبی	ارتقای نقش اجتماعی دانشگاه تهران با توجه به برنامه سوم راهبردی دانشگاه
۲- تدوین و تصویب قوانین و برنامه‌های مورد نیاز جهت بهبود و توسعه همکاری مشترک دستگاه‌های اجرایی دولتی مختلف با دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی	ارتقای نقش بین‌المللی دانشگاه تهران با توجه به برنامه سوم راهبردی دانشگاه
۳- طراحی فرآیند همکاری بخش‌های غیردولتی مولد در اقتصاد کشور (تشکل‌های بخش خصوصی، بنیادهای خیریه، صندوق‌ها، تعاونی‌ها، شهرداری‌ها و...) و طراحی روش‌های تعامل و همکاری‌های مناسب	حرکت به سوی دانشگاه کارآفرین و ایده‌پرداز با توجه به برنامه سوم راهبردی دانشگاه تهران
۴- تدوین و اجرای سازکارها و روش‌های نوین در شیوه همکاری‌های میان دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی با جامعه و صنعت	تأمین و همکاری با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور در جهت انعقاد تفاهت‌نامه‌های مشترک تحقیقاتی
۵- ایجاد سامانه ارسال پیشنهاد پروژه‌های پژوهشی به سازمان‌های اجرایی کشور	استفاده از توان بخش خصوصی در ایجاد همکاری‌های صنعت و جامعه با دانشگاه

راهِبرد ۲. تدوین مشوق‌های مناسب برای دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی	
اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹
۱۲- تقدیر و حمایت مستمر از طرح‌های پژوهشی کاربردی و مرتبط با نیازهای ملی، منطقه‌ای و استانی	عمومی‌سازی دستاوردهای پژوهشی استادی دانشگاه تهران توسط اداره کل دستاوردهای پژوهشی استادی با 8 TRL و تولید ۹ اثر در این زمینه
۱۳- اختصاص مشوق‌های مناسب برای اعضاء هیات علمی فعال در حل چالش‌های ملی، منطقه‌ای و استانی (گزینت)	برنامه‌ریزی به منظور اختصاص مشوق‌های مناسب برای اعضاء هیات علمی فعال در حل چالش‌های ملی، منطقه‌ای و استانی (گزینت)
۱۴- تقویت ساختار فاکتور ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و پیش‌بینی مشوق‌های مناسب جهت گسترش همکاری‌ها و افزایش کیفیت اجرای طرح‌ها	برنامه‌ریزی برای ایجاد واحدهای تخصصی ارتباط با صنعت در واحدهای تابعه دانشگاه دانشکده‌های مرتبط آموزش کارشناسان واحدهای صف و ستاد دانشگاه در ارتباط با موضوع پروژه‌یابی در ارتباط با صنعت
۱۵- صاحبان صنایع، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، بخش خصوصی و شرکت‌های دانش‌بنیان در راستای ارتباط بیشتر با دانشگاه‌ها و مراکز علمی	

# نمونه‌ای از گزارش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها



معاونت پژوهش و فناوری  
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

راهبرد ۳. هدفمند نمودن پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در جهت حل مسائل جامعه و صنعت		
اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
۱۶- تقاضا مجبور نمودن پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی از طریق راه‌اندازی ستادهای تخصصی		
۱۷- ارائه مشق‌های لازم برای اساتید و دانشجویان مجری پایان‌نامه‌های تقاضا مجبور		
۱۸- در نظر گرفتن امتیاز ویژه برای موضوعات پایان‌نامه‌های مرتبط با نیازهای کشور		
راهبرد ۴. ارتقاء مهارت‌افزایی و توانمندی دانشجویان و دانش‌آموختگان متناسب با نیازهای صنعت و جامعه در راستای توسعه اشتغال‌پذیری دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها		
اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
۱۹- توسعه، ساماندهی و پایش مستمر دوره‌های مهارت‌افزایی دانشجویان و دانش‌آموختگان بر اساس نیازهای بازار کار در سطح ملی، منطقه‌ای و انسانی با همکاری وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی	برگزاری دوره‌های کهد سامانه‌های کاربرایی و توسعه اشتغال با هدف اشتغال و توانمندسازی بین کارچویان و با هدف آموزش بیشتر دانش‌آموختگان در کنار برنامه‌های درسی تخصصی خود با هدف گسترش بازار کار داخلی و خارجی	برگزاری مسجیم دوره‌های کهد با انتخاب تعدادی درس انتخابی دوره‌های مهارت‌افزایی دانشجویان و دانش‌آموختگان بر اساس نیازهای بازار کار در سطح ملی، منطقه‌ای و انسانی با همکاری وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی
۲۰- ساماندهی و افزایش کیفیت و بهره‌وری دوره‌های کارآموزی دانشجویان	سهولت و تسریع فرایند کارآموزی با همکاری مرکز فناوری اطلاعات و فضای مجازی دانشگاه تهران، شرکت ایران تلنت و سامانه کاروزه به صورت سیستمی	

راهبرد ۶. فرهنگ‌سازی، شناسایی، مستندسازی و ترویج دستاوردها		
اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
۳۷- شناسایی، مستندسازی و انتشار دستاوردها و توانمندی‌های ویژه در زمینه‌های علمی و فناوری به صورت مستمر	عمومی‌سازی دستاوردهای پژوهشی اساتید دانشگاه تهران توسط اداره کل پژوهش‌های کاربردی با راه‌اندازی نمایگاه مجازی و تولید موشن گرافیکی از دستاوردهای پژوهشی اساتید با $AR < 271 >$ و تولید اثر در این زمینه در سال ۱۳۹۹ اخذ خلاصه‌ای از طرح‌های اختتام یافته و آثار آن در جامعه و انعکاس خبر آن برای جامعه و عموم	همکاری و ارتباط موثر با روابط عمومی در راستای انتشار فعالیت علمی و پژوهشی اعضای محترم هیات علمی دانشگاه همکاری و معرفی دستاوردها و توانمندی‌های ویژه دانشگاه به بخش‌های مرتبط در وزارت علوم و جامعه
۳۸- شناسایی و معرفی سالانه طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در راستای رفع نیازهای کشور	معرفی دستاوردها و طرح‌ها در نمایشگاه‌های مجازی	بازنگری و تصویب مجدد آیین‌نامه طرح‌های کاربردی برای معرفی طرح‌های شاخص و کاربردی درج‌شده سالانه پژوهش
۳۹- برنامه‌ریزی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در جهت شکل‌دهی اکوسیستم مورد نیاز به منظور ارتباط با جامعه و صنعت	برنامه‌ریزی به منظور ایجاد بانک اطلاعاتی متخصصان و امکانات تجهیزات و تحقیقاتی دانشگاه اجرای قراردادهایی همچون انجام تحقیقات و اجرای توان‌افزایی جامعه محلی محروم کشور (قلعه گنج، شهرستان خواف، مانه و سملقان ...)	ارائه توانمندی‌های تخصصی (نیروی انسانی و امکانات تحقیقاتی در دانشگاه) به دستگاه‌ها و سازمان‌های اجرایی کشور اتم از بخش‌های خصوصی و دولتی تشکیل بانک‌های اطلاعاتی تخصصی در دانشگاه

راهبرد ۷. شناسایی و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها، اختیارات، امکانات و دستاوردهای اجرایی در جهت تسهیل و توسعه همکاری‌های مشترک		
اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
۳۰- استفاده مناسب و موثر از ظرفیت‌های رسانه‌ای و فضای مجازی در جهت اطلاع‌رسانی عمومی طرح‌ها، فرصت‌ها، آمارها، توانمندی‌ها و ...	اطلاع‌رسانی خلاصه طرح‌های عمومی اجرا شده بعد از اختتام قراردادهای از طریق روابط عمومی دانشگاه و سپس راه‌اندازی نمایگاه مجازی از دستاوردهای اساتید	حضور فعال در شبکه‌های اجتماعی به منظور انعکاس و و ارائه طرح‌های ارتباط با صنعت
۳۱- ایجاد واحدهای تحقیق و توسعه مشترک با شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی در دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری کشور	تاسیس واحدهای پژوهشی مشترک با دانشگاه علوم پزشکی تهران، سازمان انرژی اتمی، وزارت صمت	برنامه‌ریزی برای ایجاد واحدهای مشترک پژوهشی با دستگاه‌های اجرایی و دانشگاه‌ها
۳۲- حضور موثر وزارت عتف، دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی فناوری در مجامع شوراها و کمیته‌های ملی، منطقه‌ای و انسانی		
۳۳- هماهنگی و هماهنگی ساختار و امکانات موجود در وزارت عتف (ناری، ملی، پژوهشی، آموزشی، فرهنگی، دانشجویی و ...)		
۳۴- ایجاد سازوکارها و روش‌های اجرایی مناسب برای حضور دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در فعالیت‌های توسعه فناوری، پروژه‌ها و مناقصه‌ها	حضور فعال در سامانه ستاد	برنامه‌ریزی سیستمی برای نحوه اطلاع‌رسانی پروژه‌ها در سامانه ستاد جهت افزایش تعداد قراردادهای در این سامانه حضور فعال در سامانه تیرال

راهبرد ۵. سازماندهی جهت حضور موثر دانش‌آموختگان در پاسخ‌گویی به نیازهای بازار کار و بهبود بهره‌وری		
اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
۲۱- جلب همکاری و حمایت وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، شکل‌های بخش خصوصی و نهادهای مرتبط برای ارائه امتیازات، مشق‌های متناسب به دانشجویان و دانش‌آموختگان شرکت‌کننده در دوره‌های مهارت‌افزایی		
۲۲- پایش مستمر وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی و توسعه همکاری مشترک با دانش‌آموختگان در جهت بهبود فعالیت‌ها و برنامه‌های دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی	موضوع ارزیابی دانش‌آموختگان توسط کارفرمایان از جمله سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی، شرکت‌های تجاری و ...	
۲۳- توسعه همکاری ساختارهای صلاحیت حرفه‌ای با دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و همکاری در استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای کشور		
راهبرد ۵. سازماندهی جهت حضور موثر دانش‌آموختگان در پاسخ‌گویی به نیازهای بازار کار و بهبود بهره‌وری		
اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
۲۴- توسعه فناوری و ارتقاء بهره‌وری در صنعت از طریق اجرای دوره‌های پسادکتری و جذب محققان در صنعت	درخواست همکاری بیش از ۸۰۰ پژوهشگر در دوره‌های پسادکتری و انتخاب حدود ۱۲۰ پژوهشگر پسادکتری برای همکاری	افزایش حدود ۱۵ درصدی تعداد پژوهشگران پسادکتری با توجه به تصویب آیین‌نامه جدید پسادکتری
۲۵- ساماندهی و توسعه ساختارهای هدایت شغلی و کاربرایی تخصصی در دانشگاه‌ها		

# نمونه‌ای از گزارش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

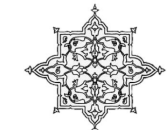


اجرای نقشه راه مصوب در سال‌های پیشین	نقشه راه ۵ ساله دانشگاه اراک که شامل سرفصل‌های مختلف من جمله توسعه و تحول در ارتباط با جامعه و صنعت می‌باشد	۵- توسعه و اجرای گسترده و هدفمند طرح فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی
استمرار و تقویت ساختارهای صحیح و اصلاح ساختارهای نامناسب	تدوین ماده ۵ آیین نامه ارتقا در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه جهت ایجاد انگیزه در اعضای هیات علمی دانشگاه	۶- افزایش تاثیر فعالیت‌های پژوهشی مورد نیاز کشور در استخدام ارتقاء و ترفیع اعضای هیات علمی
استمرار و تقویت ساختارهای صحیح و اصلاح ساختارهای نامناسب	مشطب تئوری ۳۰۰۰ زن ماده‌های ارتقا در ماده ۵ آیین نامه	۷- ایجاد تعادل و تناسب بین فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی اعضای هیات علمی
استمرار و تقویت ساختارهای صحیح و اصلاح ساختارهای نامناسب	- تدوین آیین نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی تقاضا محور - تدوین آیین نامه ترفیع سالانه	۸- برگزاری آیین‌نامه‌های موجود در حوزه‌های مختلف در راستای تسهیل ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت
		۹- مشطب‌سازی عنوان و محتوای رشته‌ها، گرایش‌های تحصیلی و ظرفیت پذیرش بر اساس نیازهای ملی، منطقه‌ای و استانی

	توسعه سیستم‌های داخلی مدیریت و کنترل پروژه	۱۰- بهبود مدیریت و کنترل پروژه‌های پژوهشی ارتباط با صنعت و پایش مستمر آن‌ها
استمرار و تقویت ساختارهای صحیح و اصلاح ساختارهای نامناسب	ارتباط مستمر با نزدیک با دفتر حقوقی دانشگاه و برطرف نمودن ایراد احتمالی موجود	۱۱- آسیب‌شناسی مشکلات و مسائل حقوقی قراردادهای ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و تدوین روش‌های مناسب جهت تسهیل همکاری‌ها
<b>راهبرد ۲. تدوین مشوق‌های مناسب برای دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی</b>		
برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	اقدامات
	در هفته‌های پژوهش و سایر مناسبت‌های مشابه، برگزاری کارگاه در این حوزه‌ها تقدیر می‌گردد	۱۲- تقدیر و حمایت مستقیم از طرح‌های پژوهشی کاربردی و مرتبط با نیازهای ملی، منطقه‌ای و استانی
	- اصلاح آیین نامه ارتقا در ماده ۵ - اصلاح آیین نامه ترفیع - تقدیر سالانه	۱۳- اختصاص مشوق‌های مناسب برای اعضای هیات علمی فعال در حل چالش‌های ملی، منطقه‌ای و استانی

راهبرد ۱. بهبود و اصلاح ساختار، فرآیندها و آیین‌نامه‌های اجرایی		
اقدامات	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
۱- تدوین مأموریت‌های ملی، منطقه‌ای و استانی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی بر اساس توانمندی و ظرفیت‌های نسبی	نقشه راه ۵ ساله دانشگاه اراک که شامل سرفصل‌های مختلف من جمله توسعه و تحول در ارتباط با جامعه و صنعت می‌باشد	اجرای نقشه راه مصوب در سال‌های پیشین
۲- تدوین و تصویب قوانین و برنامه‌های مورد نیاز جهت بهبود و توسعه همکاری مشترک دستگاه‌های اجرایی دولتی مختلف با دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی	تدوین ماده ۵ آیین نامه ارتقا در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه جهت ایجاد انگیزه در اعضای هیات علمی دانشگاه	اصلاح آیین نامه ترفیع سالانه داخلی دانشگاه در جهت توسعه ارتباط با صنعت و جامعه
۳- طراحی فرآیند همکاری بخش‌های غیردولتی موثر در اقتصاد کشور (اشکال‌های بخش خصوصی، بنیادهای خیریه، صندوق‌ها، تعاونی‌ها، شهرداری‌ها و ...) و طراحی روش‌های تعامل و همکاری‌های مناسب	تأسیس مرکز فناوری مبین که باعث طراوت کم نظیر در هم افزایی بین دانشگاه و صنایع خصوصی شده است	توسعه مرکز فناوری مبین
۴- تدوین و اجرای ترازکارها و روش‌های نوین در شیوه همکاری‌های میان دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی با جامعه و صنعت	انتقاد تفاهم نامه با پژوهشگاه‌های مختلف	اجرائی و عملیاتی نمودن تفاهم نامه‌های منعقد

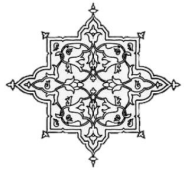




# نمونه‌ای از گزارش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

	۲۵- ساماندهی و توسعه ساختارهای هدایت علمی و کارایی تخصصی در شرف راه اندازی است دانشگاه‌ها	
	۲۶- برنامه‌ریزی منسجم دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی جهت توسعه فرصت‌های مناسب برای آشنایی دانشجویان با محیط‌های واقعی کار (پژوهشگاه‌های تخصصی، کارپنت، کارپوزی و...)	
<b>راهبرد ۶. فرهنگ‌سازی، شناسایی، مستندسازی و ترویج دستاوردها</b>		
	۲۷- شناسایی، مستندسازی و انتشار دستاوردها و توانمندی‌های ویژه در زمینه‌های علمی و فناوری به صورت مستمر	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
	۲۸- شناسایی و معرفی سالانه طرح‌های پژوهش‌پذیر دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در راستای رفع نیازهای کشور	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
	۲۹- برنامه‌ریزی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در جهت شکل‌دهی اکوسیستم مورد نیاز به منظور ارتباط با جامعه و صنعت	
	۳۰- استفاده مناسب و موثر از ظرفیت‌های رسانه‌ای و فضای مجازی در جهت اطلاع‌رسانی عمومی طرح‌ها، فرصت‌ها، آمیزه، توانمندی‌ها و ...	استمرار و تقویت برنامه‌های پیشین
<b>راهبرد ۷. شناسایی و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها، اختیارات، امکانات وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در جهت تسهیل و توسعه همکاری‌های مشترک</b>		
	۳۱- ایجاد واحدهای تحقیق و توسعه مشترک با شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی در دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری کشور	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
	۳۲- حضور موثر وزارت متفرد دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی فناوری در مجامع شوراها و کمیته‌های ملی، منطقه‌ای و استانی	توسعه فعالیت‌ها
	۳۳- هم‌فراهمی و هماهنگی ساختار و امکانات موجود در وزارت متفرد (اناری،	

<b>راهبرد ۴. ارتقاء مهارت‌افزایی و توانمندی دانشجویان و دانش‌آموختگان متناسب با نیازهای صنعت و جامعه در راستای توسعه اشتغال‌پذیری دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها</b>		
	۱۹- توسعه ساماندهی و پایش مستمر دوره‌های مهارت-افزایی دانشجویان و دانش‌آموختگان بر اساس نیازهای بازار کار در سطح ملی، منطقه‌ای و استانی با همکاری وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
	۲۰- ساماندهی و افزایش کیفیت بهره‌وری دوره‌های کارآموزی دانشجویان	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹
	۲۱- جلب همکاری و حمایت وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، تشکلات‌های بخش خصوصی و نهادهای مرتبط برای ارائه امتیازات، مشوق‌های مناسب به دانشجویان و دانش‌آموختگان شرکت‌کننده در دوره‌های مهارت‌افزایی	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
<b>راهبرد ۵. سازماندهی جهت حضور موثر دانش‌آموختگان در پاسخ‌گویی به نیازهای بازار کار و بهبود بهره‌وری</b>		
	۲۲- پایش مستمر وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی و توسعه همکاری مشترک با دانش‌آموختگان در جهت بهبود فعالیت‌ها و برنامه‌های دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی	فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹
	۲۳- توسعه همکاری ساختارهای صلاحیت حرفه‌ای با دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و همکاری در استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای کشوری کشور	برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰
	۲۴- توسعه فناوری و ارتقاء بهره‌وری در صنعت از طریق اجرای دوره‌های پسماندکنری و جذب محققین در صنعت	۲۳ دانشجوی پسا دکتري

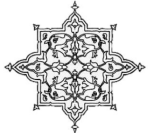


معاونت پژوهش و فناوری  
دقرابطا با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# نمونه‌ای از گزارش عملکرد وزارتخانه‌ها و دستگاه‌ها



# نمونه‌ای از گزارش عملکرد وزارتخانه‌ها و دستگاه‌ها



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ورزش و جوانان



وزارت صنعت، معدن و تجارت

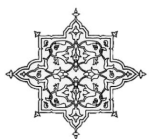


وزارت نیرو



وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

با توجه به اینکه بسیاری از اقدامات اجرایی طرح تحول مستلزم مشارکت و همکاری وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی می‌باشد، از وزارتخانه‌ها و دستگاه‌ها گزارش طرح تحول به منظور بررسی و پایش خواسته شده است. امید است با مشارکت و همراهی همه دستگاه‌ها و سازمان‌ها شاهد اجرای کامل طرح و تحقق اهداف آن باشیم.



# نمونه‌ای از گزارش عملکرد وزارتخانه‌ها و دستگاه‌ها



## وزارت صنعت، معدن و تجارت

### برنامه‌های پیش‌بینی شده سال ۱۴۰۰

- ۱ حمایت از اجرای پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی به منظور رفع نیازهای پژوهشی در بخش صنعت
- ۲ سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی دوره‌های آموزشی بخش صنعت و بهره‌برداری از ظرفیت دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در اجرای دوره‌های کوتاه مدت
- ۳ برنامه‌ریزی و برگزاری دهمین جشنواره پژوهش در بخش صنعت و همکاری یا وزارت عتف و دبیرخانه شورای عالی عتف در برگزاری نمایشگاه عرضه و تقاضا
- ۴ تداوم همکاری، پیگیری و اجرای طرح تولید و توسعه اشتغال پایدار (تاپ) در قالب استاد تاپ، دانشجو تاپ و سریاز تاپ
- ۵ اجرا و پیگیری تفاهم‌نامه‌های منعقدشده یا دانشگاه‌های کشور
- ۶ برنامه‌ریزی و حمایت از اعلام ظرفیت پذیرش کارآموز در بخش‌های تولیدی و تجاری
- ۷ استخراج نیازسنجی‌های پژوهشی و فناوری سالیانه بخش صنعت و ارائه به دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی
- ۸ برنامه‌ریزی و معرفی طرح‌های پژوهشی و پژوهشگران برتر در بخش صنعت به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۹ اجرای بند س ماده ۲۱ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقا نظام مالی
- ۱۰ اجرای طرح سریاز امریه تاپ و یکارگیری فارغ‌التحصیلان تحصیلات تکمیلی در واحدهای تحقیق و توسعه پناهگاه‌های تولیدی و تجاری
- ۱۱ پیاده‌سازی طرح توانمندسازی تولید و توسعه اشتغال پایدار در راستای مرتفع نمودن نیازهای فناورانه پناهگاه‌های تولیدی و تجاری

### فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹

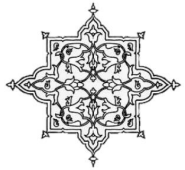
- ۱ حمایت از اجرای پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی به منظور رفع نیازهای پژوهشی در بخش صنعت
- ۲ حمایت از اجرای طرح‌های پژوهش کاربردی بخش صنعت توسط دانشگاه‌های کشور و از طریق منابع داخلی سازمان‌های وابسته
- ۳ استخراج نیازسنجی‌های پژوهشی و فناوری سالیانه بخش صنعت و ارائه به دانشگاه‌ها و دبیرخانه شورای عالی عتف
- ۴ همکاری در طراحی و راه‌اندازی سامانه توانمندسازی تولید و توسعه اشتغال پایدار (تاپ) به آدرس [iranetop.ir](http://iranetop.ir) و برقراری تعامل با کلیه دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور جهت برقراری ارتباط مستمر و منظم بین نیازهای بخش‌های تولیدی و توانمندی‌های دانشگاهی در قالب استاد تاپ، دانشجو تاپ و سریاز تاپ
- ۵ تداوم در اجرای طرح فرصت مطالعاتی و پسادکتری صنعتی در بخش صنعت
- ۶ تداوم در اجرای تفاهم‌نامه همکاری با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در جهت توسعه همکاری‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری واحدهای تولیدی و تجاری
- ۷ انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه‌های علمی کاربردی، فنی و حرفه‌ای و مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۸ معرفی طرح‌های پژوهشی بخش صنعت جهت انتخاب طرح‌های پژوهشی برتر دستگاه‌ها در هفته ملی پژوهش به وزارت عتف
- ۹ معرفی پژوهشگران برتر، جهت انتخاب در سطح ملی به وزارت عتف
- ۱۰ برنامه‌ریزی و برگزاری مراسم گرامیداشت دهمین جشنواره هفته پژوهش در بخش صنعت و به صورت مجازی و همکاری با وزارت عتف در برگزاری نمایشگاه عرضه و تقاضا
- ۱۱ بهره‌گیری از ظرفیت دانشگاه‌های کشور در اجرای برنامه‌های آموزشی کوتاه‌مدت بخش صنعت
- ۱۲ اعلام ظرفیت و حمایت از طرح اجرای کارآموزی در بخش صنعت، در قالب سامانه کارآموزی مربوط به سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۱۳ اجرای بند س ماده ۲۱ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقا نظام مالی و انعقاد ۱۰۰ قرارداد فی‌مابین پناهگاه‌های صنعتی و معدنی و دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور
- ۱۴ انعقاد ۷ قرارداد پژوهش کاربردی به منظور رفع نیازهای فناورانه پناهگاه‌های صنعتی و معدنی توسط انجمن‌های محترم هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های کشور در قالب پیاده‌سازی طرح توانمندسازی تولید و توسعه اشتغال پایدار
- ۱۵ احصاء ۹۳۷ عنوان تیز فناورانه از سوی پناهگاه‌های تولیدی و تجاری به منظور استفاده از پتانسیل و توانمندی‌های جامعه دانشگاهی و اطلاع‌رسانی عناوین بر روی سامانه طرح تاپ
- ۱۶ تخصیص ۱۰۰ سهمیه فرصت جذب سریاز امریه تاپ به منظور یکارگیری فارغ‌التحصیلان تحصیلات تکمیلی در واحدهای تحقیق و توسعه پناهگاه‌های تولیدی و تجاری و جذب ۴۲ متقاضی در سال جاری

# نمونه‌ای از گزارش عملکرد وزارتخانه‌ها و دستگاه‌ها



فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۳۹۹	
۱	عقد قرارداد ۱۷ طرح پژوهشی در سطح ملی با دانشگاه‌ها، اساتید دانشگاه‌ها و موسسات علمی پژوهشی مبتنی بر نیازسنجی انجام شده از معاونت‌ها و دفاتر وزارتخانه (موارد در دست اقدام می‌باشد)
۲	حمایت از ۵۰ پایان نامه (اکثراً در مقطع دکتری) در حوزه ورزش و جوانان که در راستای اولویت‌های پژوهشی وزارتخانه
۳	برگزاری ۴ همایش و نشست تخصصی به صورت وبینار در حوزه ورزش و جوانان با مشارکت و همکاری اساتید دانشگاه‌ها

برنامه‌های پیش بینی شده برای سال ۱۴۰۰	
۱	انجام طرح پژوهشی مبتنی بر نیازسنجی انجام شده از معاونت‌ها و دفاتر وزارتخانه در سطح ملی با همکاری دانشگاه‌ها، اساتید دانشگاه‌ها و موسسات علمی پژوهشی
۲	حمایت از پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی در حوزه ورزش و جوانان که در راستای اولویت‌های پژوهشی وزارتخانه
۳	برگزاری همایش و نشست‌های تخصصی در حوزه ورزش و جوانان با مشارکت و همکاری دانشگاه‌ها و اساتید دانشگاه‌ها

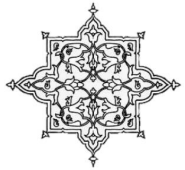


معاونت پژوهش و فناوری  
دقر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت

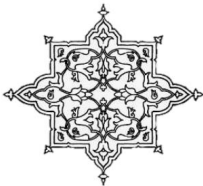


معاونت پژوهش و فناوری  
دقر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# رصد اشتغال دانش آموختگان



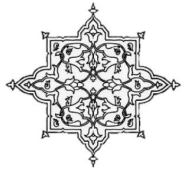
معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# مهارت افزایی دانشجویان



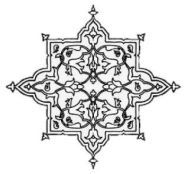


معاونت پژوهش و فناوری  
دقر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی



# وظایف پیشنهادی مرکز مشاوره شغلی و کاریابی تخصصی دانشگاهی

سامان دهی کار پاره وقت  
تخصصی

ارائه خدمات مشاوره و  
هدایت شغلی تخصصی

خدمات کاریابی  
(جایابی)

امور مربوط به لغو تعهد  
خدمت دانش آموختگان  
(آزاد سازی مدرک  
تحصیلی)

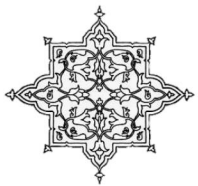
برنامه ریزی و توسعه  
دوره های مهارت آموزی  
(مهارت های نرم)

توسعه و بهبود دوره  
های کارآموزی

معرفی افراد کارآفرین به  
مراکز کارآفرینی

برگزاری نمایشگاه های  
کار

امور مربوط به بیمه  
بیکاری



حمایت مالی و پشتیبانی از ۳۹ دانشگاه جهت ایجاد و راه اندازی مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی

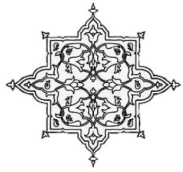
۱

دریافت ۴۱ برنامه در خصوص توسعه دوره های مهارت افزایی و اشتغال پذیری دانشجویان

۲

برنامه ریزی و پیگیری جهت حمایت مالی از برنامه ها و طرح های دانشگاه ها در خصوص مهارت افزایی و ارتقای توان اشتغال پذیری دانشجویان

۳



معاونت پژوهش و فناوری  
دقت ارتباط با جامعه و صنعت

# مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی دانشگاه اصفهان

امکانات و زیر ساخت ها

دفتر مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی دانشگاه اصفهان در معاونت پژوهشی دانشگاه مستقر می باشد که دارای امکانات لازم یک دفتر شامل شبکه، تلفن و سیستم کامپیوتر... می باشد جهت انجام جلسات و برگزاری همایش ها و کارگاهها از امکانات دانشگاه استفاده می شود. مدیر مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی می باشد با مدرک دکتری رشته اقتصاد و کارشناس دفتر با مدرک لیسانس مدیریت آموزشی در این دفتر در راستای رسالتی که برعهده دارند فعالیت می نمایند.

**اقدامات و فعالیت های انجام شده در سال ۱۳۹۹**

- تدوین و اجرای برنامه های ارتقاء توانمندی های رتبه سرپرستی دانشجویان دانشگاه اصفهان و دیگر دانشگاه ها سازمان ها و مؤسسات مستقانی در قالب کارگاه، کتوب تخصصی، کافه شغلی و دوره های آموزشی با مشارکت مرکز آموزش های آزاد
- شناسایی و مستحقان قابلیت ها، رتبه ها، توانایی ها و ارزش های مسیر شغلی دانشجویان
- تدوین کارگاه های عملی برای افزایش مهارت های اشتغال پذیری
- اعطای گواهینامه رتبه سرپرستی به مستحقان
- ارائه خدمات علمی - مشاوره ای به استادان درخصوص اشتغال پذیری دانشجویان
- ارائه خدمات راهبردی تحصیلی و شغلی به دانشجویان
- مشارکت در ایجاد پایگاه انتخاب رشته برای ورود به دوره های کارشناسی، کارشناسی ارشد، و دکتری زیر نظر CDC
- حمایت عمومی از پژوهش های تخصصی و پایش نامه های دانشجویی در زمینه فعالیت های مسیر شغلی و اشتغال پذیری و انتشار نشریات علمی مرتبط
- ایجاد آزمایشگاه مهارت های مسیر شغلی و اشتغال پذیری
- ایجاد کتابخانه تخصصی مسیر شغلی و گردآوری مجموعه ای از کتب مقالات، پایان نامه ها و فیلم های آموزشی
- آموزش دوره های مربیگری مسیر شغلی و اعطای صلاحیت نامه مربیگری مسیر شغلی
- نیاز به نیروی انسانی معرفی شده به شرکتها و سازمانها در سال ۹۹ حدوداً ۱۰۰ نفر
- برگزاری مدرسه تابستانه اشتغال پذیری، کارگاه تربیت مشاور انتخاب رشته، انتخاب رشته، خردمندانه، کتوب شغلی مجازی، دوره های بعدی مدرسه اشتغال پذیری در حال اجرا
- برگزاری وبینار دانشجویی برای رشته های فنی و مهندسی و کامپیوتر و وبینار اشتغال پذیری از اقلیله تا واقعیت از فکر تا عمل همبزه مدیران
- برگزاری کارگاه های مهارت افزایی در سطح دانشگاه برگزار می ۷۲۸۲ نفر ساعت معادل با ۲۱۲۲ نفر دوره
- برگزاری دوره های فنی و حرفه ای به صورت غیر حضوری به میزان ۲۱۹۰۰ نفر ساعت معادل با ۳۱۶ نفر دوره در سال جاری
- برگزاری کارگاه هدایت شغلی و کاریابی راهبردی دانشجویان جهت ارتقای شغلی برای ورود به بازار کار
- انعقاد تفاهت نامه با اداره کل فنی و حرفه ای استان اصفهان و برگزاری ۲۱۹۰۰ نفر ساعت معادل با ۳۱۶ نفر دوره
- انعقاد تفاهت نامه در خصوص برگزاری دوره های مهارت افزایی

**برنامه های آتی (سال ۱۴۰۰)**

- هدایتگری کلیه فعالیتهای مرتبط با مرکز در سطح دانشگاه در سامانه مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی
- راه اندازی سایت مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی
- تهیه و تدوین اساس نامه و شیوه نامه و نظام نامه مرکز
- اخذ مجوز کاریابی
- برگزاری وبینار دانشجویی برای کلیه رشته ها به تفکیک دانشکده

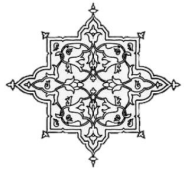
نام مدیر مرکز	شماره تماس	آدرس پست الکترونیکی
دکتر لیلا ترکی	۰۲۱-۲۷۹۲۳۱۹۲	

معاونت پژوهش و فناوری و کاریابی تخصصی در سال ۱۳۹۹

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**عملکرد مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی در سال ۱۳۹۹**

**معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت  
۱۳۹۹**

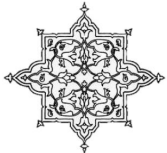


معاونت پژوهش و فناوری  
دقرارتباط با جامعه و صنعت

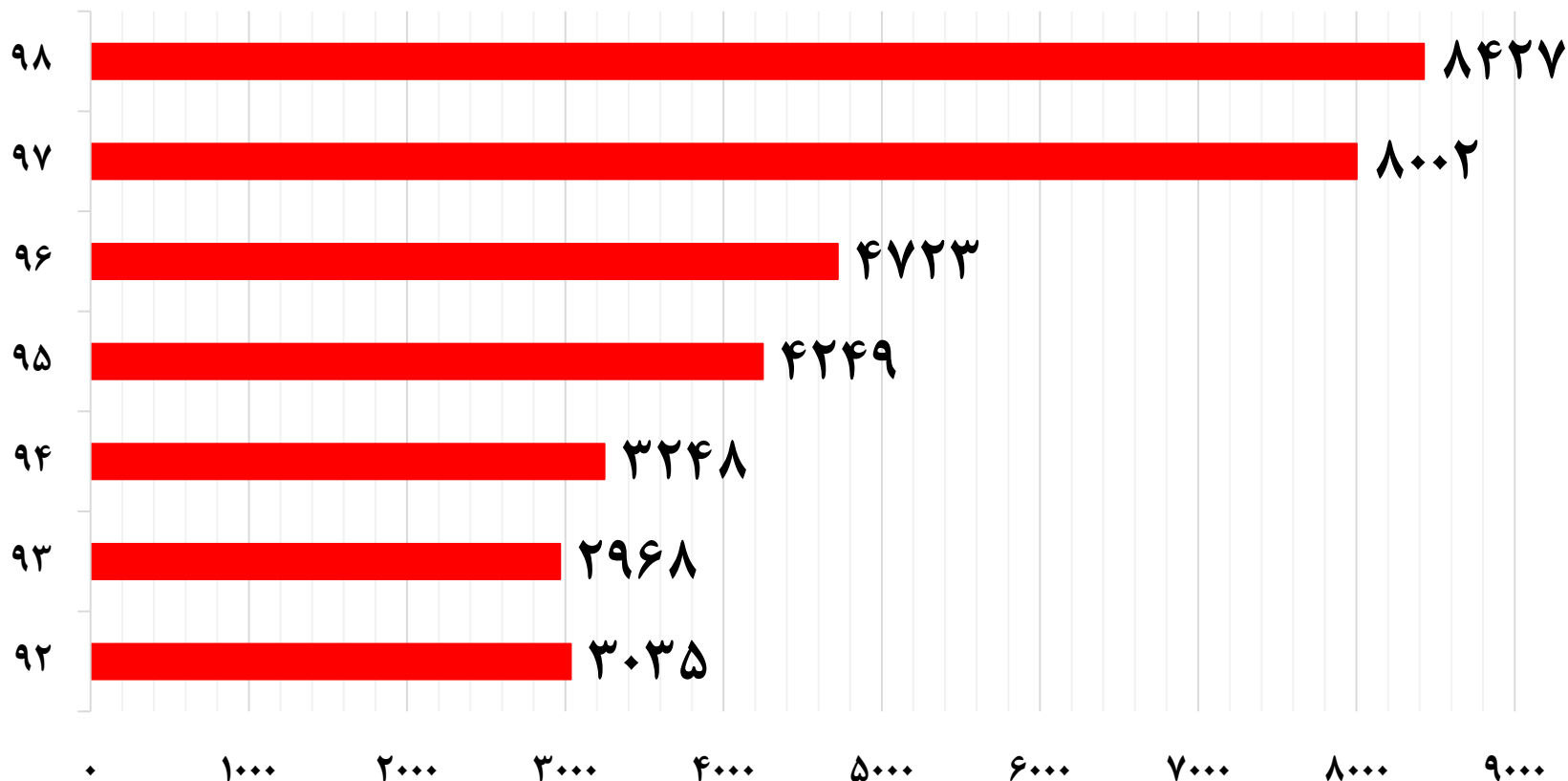


جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

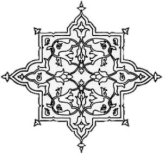
# پایس و ساماندهی قراردادهای ارتباطی با صنعت



## نتایج پایش وضعیت قراردادهای ارتباطی با صنعت و جامعه در سال ۹۹



**تعداد قراردادهای ارتباطی با صنعت و جامعه در حال اجرا**



تعداد کل قراردادهای جاری ارتباط با جامعه و صنعت : ۸۴۲۷

مبلغ کل قراردادهای جاری ارتباط با جامعه و صنعت : ۲۱۳۷ میلیارد تومان

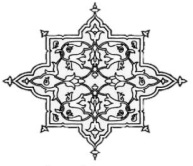
تعداد اعضای هیات علمی مجری قراردادها : ۴۸۴۲

کل مبلغ جذب شده در سال اخیر از محل قراردادها : ۴۰۰ میلیارد تومان

نسبت تقریبی تعداد اعضای هیات علمی به تعداد قراردادهای جاری : ۳

مبلغ قراردادهای جاری به ازاء هر عضو هیات علمی : ۹۰ میلیون تومان

مبلغ قراردادهای جاری به ازاء هر دانشجوی تحصیلات تکمیلی : ۲۵ میلیون تومان



حوزه ازدیاد برداشت از مخازن (از سال ۹۴)

طرح ۹  
کلان بالادستی

حوزه ازدیاد برداشت از مخازن (از سال ۹۹)

طرح ۱۳  
کلان بالادستی

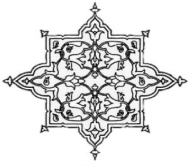
حوزه اکتشاف میادین نفت و گاز (از سال ۹۷)

طرح ۵  
کلان بالادستی

با رویکرد ایجاد انستیتوهای تخصصی (از سال ۹۵)

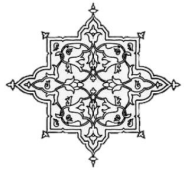
طرح ۱۲  
کلان پایین دستی





# قرار دادهای پایش آلایندهای صنایع بزرگ و حوزه های تخصصی

همکاری ها با سازمان  
حفاظت محیط زیست

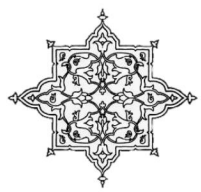


معاونت پژوهش و فناوری  
دقرارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# امریه های ارتباط با جامعه و صنعت



# ساماندهی وضعیت امریه‌های ارتباط با صنعت و پیگیری استمرار و افزایش این سهمیه‌ها

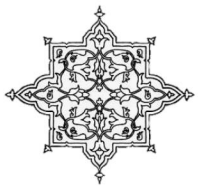
معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



✓ در اختیار قرار دادن پرسنل امریه به دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت به عنوان نیروی انسانی متخصص برای بهبود و گسترش فعالیت‌های ارتباط با جامعه و صنعت

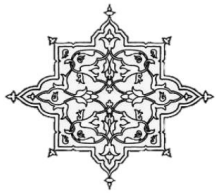
✓ ساماندهی و جذب حدود ۳۰۰ پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت در دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

✓ پیگیری جهت استمرار و توسعه این طرح



## آمار جذب در سال های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

نام محل	تعداد موسسات	مجموع جذب
دانشگاه‌های معین	۳۱	۱۲۱
دانشگاه‌های بزرگ	۸	۴۱
پژوهشگاه‌ها	۱۱	۱۵
دیگر دانشگاه‌ها	۶۵	۹۴
پارک‌های علم و فناوری	۲۷	۲۵
مجموع	۱۴۲	۲۹۶

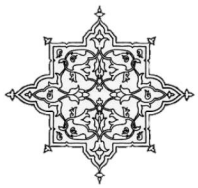


معاونت پژوهش و فناوری  
دقر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# دستاوردهای برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

# دستاوردهای برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**طرح‌های صنعتی برگزیده  
دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور**

۱۳۹۶

معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با صنعت

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**طرح‌های صنعتی برگزیده  
دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور**

۱۳۹۸

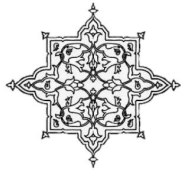
معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**طرح‌های صنعتی برگزیده  
دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور**

۱۳۹۹

معاونت پژوهشی و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

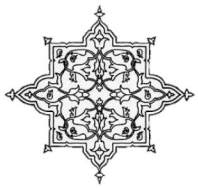


معاونت پژوهش و فناوری  
و قمر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت**

## 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

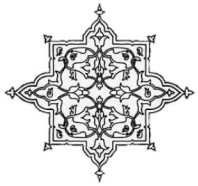
نقش آفرینی موثر در ایجاد و فعالیت شبکه های علمی و تشکل های تخصصی اثرگذار در امور اجتماعی، اقتصادی و صنعتی

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

معاونت پژوهشی و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

۱۳۹۹





معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

## دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



۱۴۱ عضو هیئت  
علمی برتر در  
ارتباط با جامعه  
و صنعت



۱۵ دانشمند برتر  
در ارتباط با جامعه و صنعت

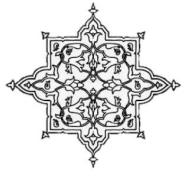



دروس آموخته ها و تجارب دانشمندان برتر  
در توسعه همکاری با جامعه و صنعت



معاونت پژوهشی و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

۱۴۰۰



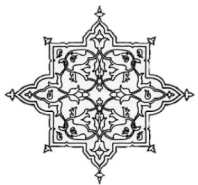
معاونت پژوهش و فناوری  
و قمر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# خلاصه عملکرد سال ۹۹ دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

# عملکرد دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



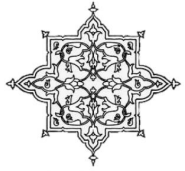
عملکرد دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی  
در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت  
۱۳۹۹

گزارش عملکرد دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت خلاصه ای از فعالیت‌های آنها در زمینه‌های قراردادهای، رصد اشتغال، مزیت‌های استانی، مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی، طرح تحول و دوره های مهارت افزایی در سال ۱۳۹۹ است.

# عملکرد دانشگاه‌ها در سال ۹۹



معاونت پژوهش و فناوری  
دقر ارتباط با جامعه و صنعت



بسمه تعالی  
عملکرد حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی



پایش سال ۱۳۹۹

## دانشگاه -----

الف) اطلاعات پایه

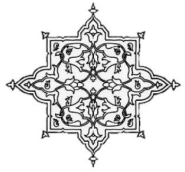
ردیف	عنوان	مقدار / تعداد
۱	تعداد دانشجویان	-
۲	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	-
۳	تعداد اعضاء هیئت علمی	-
۴	تعداد کل قراردادهای در حال اجرا	-
۵	مبلغ کل قراردادهای در حال اجرا	-
۶	تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	-
۷	مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در سال	-
۸	تعداد فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت در سال	-
۹	تعداد دوره‌های مهارت افزایی در سال	-
۱۰	تعداد پرستل امریه ارتباط با جامعه و صنعت	-
۱۱	تعداد دانشجویانی که در سال اخیر دوره‌های کارآموزی و کارورزی را در خارج دانشگاه گذرانده‌اند	-
۱۲	مشارکت در طرح‌های مزیت استانی	<input type="checkbox"/> فعال <input type="checkbox"/> غیر فعال
۱۳	مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی	<input type="checkbox"/> فعال <input type="checkbox"/> غیرفعال
۱۴	پایش اشتغال دانش‌آموختگان	<input type="checkbox"/> انجام شده <input type="checkbox"/> انجام نشده
۱۵	مشارکت در اجرا و پایش طرح تحول در همکاری با جامعه و صنعت	<input type="checkbox"/> فعال <input type="checkbox"/> غیر فعال

این خلاصه یک صفحه ای برای حدود ۱۰۰ دانشگاه و مرکز آموزش عالی کشور به صورت مجزا تهیه شده است.

ب) شاخص‌های نسبی

ردیف	عنوان	نسبت / درصد	متوسط کشوری	مقدار حداکثر
۱	نسبت تعداد قراردادهای در حال اجرا ارتباط با جامعه و صنعت در سال به تعداد اعضاء هیئت علمی	-	-	-
۲	نسبت مبلغ قراردادهای در حال اجرا ارتباط با جامعه و صنعت در سال به تعداد اعضاء هیئت علمی (میلیون تومان به نفر)	-	-	-
۳	نسبت مبلغ جذب شده ارتباط با جامعه و صنعت در سال به تعداد اعضاء هیئت علمی (میلیون تومان به نفر)	-	-	-
۴	نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به بودجه دانشگاه	-	-	-
۵	نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی (میلیون تومان به نفر)	-	-	-
۶	تعداد دوره‌های مهارت افزایی به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	-	-	-
۸	درصد اشتغال فارغ‌التحصیلان کارشناسی	-	-	-
۹	درصد اشتغال فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد	-	-	-
۱۰	درصد اشتغال فارغ‌التحصیلان دکتری	-	-	-

# عملکرد دانشگاه‌ها در سال ۹۹



معاونت پژوهش و فناوری

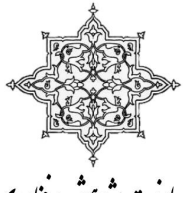
## الف) اطلاعات پایه

در قسمت اول این گزارش اطلاعات پایه و فعالیت‌های انجام شده دانشگاه در سال ۹۹ ارائه شده

ردیف	عنوان	مقدار / تعداد
۱	تعداد دانشجویان	-
۲	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	۲۹۲
۳	تعداد اعضای هیئت علمی	۱۶۰
۴	تعداد کل قراردادهای در حال اجرا	۲۸
۵	مبلغ کل قراردادهای در حال اجرا	۲/۲ میلیارد تومان
۶	تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	۲۸
۷	مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در سال	۰/۲ میلیارد تومان
۸	تعداد فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت در سال	۱
۹	تعداد دوره‌های مهارت‌افزایی در سال	۲
۱۰	تعداد پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت	۲
۱۱	تعداد دانشجویانی که در سال اخیر دوره‌های کارآموزی و کارورزی را در خارج دانشگاه گذرانده‌اند	۲۶۱
۱۲	مشارکت در طرح‌های مزیت‌آفرینی	فعال <input checked="" type="checkbox"/> غیر فعال <input type="checkbox"/>
۱۳	مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی	فعال <input checked="" type="checkbox"/> غیر فعال <input type="checkbox"/>
۱۴	پایش اشتغال دانش‌آموختگان	انجام شده <input checked="" type="checkbox"/> انجام نشده <input type="checkbox"/>
۱۵	مشارکت در اجرا و پایش طرح تحول در همکاری با جامعه و صنعت	فعال <input checked="" type="checkbox"/> غیر فعال <input type="checkbox"/>



# عملکرد دانشگاه‌ها در سال ۹۹

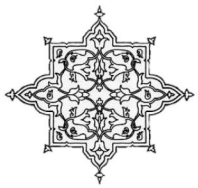


## ب) شاخص‌های نسبی

ردیف	عنوان	نسبت/درصد	متوسط کشوری	مقدار حداکثر
۱	نسبت تعداد قراردادهای در حال اجرا ارتباط با جامعه و صنعت در سال به تعداد اعضا هیئت علمی	۰/۲	۰/۲۵	۱/۵۷
۲	نسبت مبلغ قراردادهای در حال اجرا ارتباط با جامعه و صنعت در سال به تعداد اعضا هیئت علمی (میلیون تومان به نفر)	۱۴	۶۸	۹۳۵
۳	نسبت مبلغ جذب شده ارتباط با جامعه و صنعت در سال به تعداد اعضا هیئت علمی (میلیون تومان به نفر)	۱	۱۴	۱۸۰
۴	نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به بودجه دانشگاه	۰/۰۵	۰/۱۵	۱/۵
۵	نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی (میلیون تومان به نفر)	۷/۶	۱۵	۲۶۱
۶	تعداد دوره‌های مهارت افزایی به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	۰/۰۰۷	۰/۰۵	۰/۸۵
۸	درصد اشتغال فارغ‌التحصیلان کارشناسی	۶۶٪	٪۴۹	٪۸۲
۹	درصد اشتغال فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد	۸۵٪	٪۶۵	٪۱۰۰
۱۰	درصد اشتغال فارغ‌التحصیلان دکتری	۱۰۰٪	٪۸۴	٪۱۰۰

در قسمت دوم شاخص‌های نسبی دانشگاه، متوسط شاخص در کشور و مقدار حداکثر این شاخص ارزیابی شده است



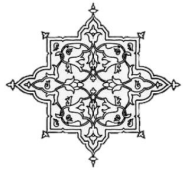


معاونت پژوهش و فناوری  
دو قمر ارتباط با جامعه و صنعت

# عملکرد دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

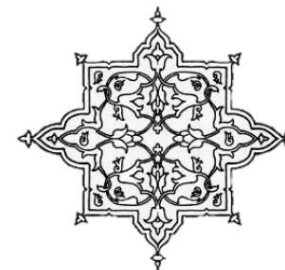
دانشگاه / پژوهشگاه	دانشگاه / پژوهشگاه	دانشگاه / پژوهشگاه
دانشگاه اصفهان	دانشگاه شهید مدنی اذربایجان	دانشگاه قم
دانشگاه الزهرا	دانشگاه شیراز	دانشگاه کردستان
دانشگاه آیت‌الله بروجردی	دانشگاه صنعتی اراک	دانشگاه کوثر (ویژه خواهران)
دانشگاه ایلام	دانشگاه صنعتی ارومیه	دانشگاه گلستان
دانشگاه بروجرد	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه گیلان
دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه لرستان
دانشگاه بیرجند	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	دانشگاه مازندران
دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه محقق اردبیلی
دانشگاه پیام نور	دانشگاه صنعتی سهند	دانشگاه مراغه
دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی سیرجان	دانشگاه میبد
دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه صنعتی شاهرود	دانشگاه هنر اسلامی تبریز
دانشگاه تفرش	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه هنر اصفهان
دانشگاه جیرفت	دانشگاه صنعتی شهیدای هویزه	دانشگاه هنر شیراز
دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه هنر
دانشگاه خلیج فارس	دانشگاه صنعتی قوچان	دانشگاه یاسوج
دانشگاه خوارزمی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	دانشگاه یزد
دانشگاه خیام	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مجتمع آموزش عالی سراوان
دانشگاه دامغان	دانشگاه صنعتی همدان	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
دانشگاه رازی کرمانشاه	دانشگاه علامه طباطبائی	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی بوئین زهرا
دانشگاه زابل	دانشگاه علم و صنعت	مجتمع آموزش عالی گناباد
دانشگاه سمنان	دانشگاه علم و فرهنگ	مجتمع آموزش اشراق بجنورد
دانشگاه سید جمال‌الدین اسدآبادی	دانشگاه علم و فناوری مازندران	موسسه آموزش عالی حکیم جرجانی گرگان
دانشگاه شهرکرد	دانشگاه علوم کشاورزی گرگان	موسسه آموزش عالی خرد بوشهر
دانشگاه شهید باهنر کرمان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مجتمع آموزش عالی عطار
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه گیات الدین کاشانی	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی توس
دانشگاه شهید چمران اهواز	دانشگاه فسا	موسسه آموزش عالی غیر دولتی راهبرد شمال
	دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان	موسسه آموزش عالی کوشیار
	دانشگاه فنی و حرفه‌ای	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی
		موسسه مهراروند آبادان
		پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
		پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی
		پژوهشگاه رنگ
		پژوهشگاه زلزله‌شناسی
		پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
		پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای
		پژوهشگاه مواد و انرژی
		پژوهشگاه هوافضا

اسامی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌هایی که اطلاعات و آمار مرتبط با آنها در این گزارش جمع‌بندی شده

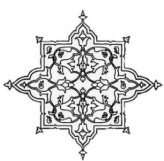


## میزان مشارکت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در برنامه‌ها و فعالیت‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

میانگین	امریه‌های ارتباط با صنعت	سامانه‌ساجد	معرفی اعضای هیات علمی برتر	طرح صنعتی برگزیده	پایش قرار داده‌ها	مرکز هدایت شفلی	پایش اشتغال دانش‌آموختگان	مزیت استانی	طرح تحول	تعداد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی
۶۵	۱۴۲	۱۹	۷۰	۵۹	۹۴	۴۰	۴۲	۲۶	۸۲	

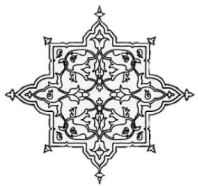






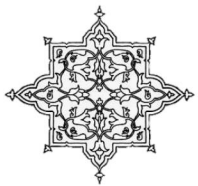
### مشارکت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در برنامه‌ها و فعالیت‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

ردیف	دانشگاه‌ها ، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی	گزارش پایش طرح تحول	مزیت استانی	پایش وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان	مرکز هدایت شغلی	گزارش پایش قراردادهای	طرح برگزیده صنعتی	معرفی اعضای هیات علمی برتر	سامانه ساجد	جذب امریه ارتباط با صنعت	مجموع امتیازات
۱	دانشگاه کردستان	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۱	۸
۲	دانشگاه اصفهان	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۷
۳	دانشگاه تهران	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۱	۷
۴	دانشگاه دامغان	۱	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۰	۱	۷
۵	دانشگاه شهرکرد	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۰	۱	۷
۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۷
۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۷
۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۷
۹	دانشگاه قم	۱	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۷
۱۰	دانشگاه گلستان	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۱	۱	۷



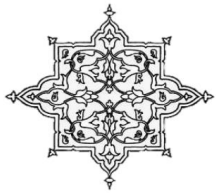
## مقادیر حداکثر در اطلاعات پایه

ردیف	عنوان شاخص	دانشگاه/پژوهشگاه	مقدار/تعداد
۱	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	دانشگاه پیام نور	۲۴۷۰۱
۲	تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	دانشگاه تهران	۱۵۴۳
۳	مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (میلیون تومان)	دانشگاه صنعتی شریف	۳۰۷,۶۳۳
۴	تعداد کارفرمایان	دانشگاه شهید بهشتی	۳۴۹
۵	مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در سال اخیر (میلیون تومان)	دانشگاه تهران	۶۸۴۷۲
۶	تعداد فرصت های مطالعاتی در جامعه و صنعت	دانشگاه اصفهان	۱۲
۷	تعداد دوره های مهارت افزایی	دانشگاه صنعتی شریف	۸۳۱
۸	تعداد دانشجویانی که در سال اخیر دوره های کارآموزی و کارورزی را در خارج دانشگاه گذرانده اند	دانشگاه فنی و حرفه ای	۳۴۵۳۶



## مقادیر حداکثر در شاخص های نسبی

ردیف	عنوان نسبت	دانشگاه/پژوهشگاه	مقدار
۱	نسبت تعداد قراردادهای در حال اجرا ارتباط با جامعه و صنعت در سال به تعداد اعضا هیئت علمی	دانشگاه صنعتی شریف	۱/۵۷
۲	نسبت مبلغ قراردادهای در حال اجرا ارتباط با جامعه و صنعت در سال به تعداد اعضا هیئت علمی (میلیون تومان به نفر)	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۹۳۵
۳	نسبت مبلغ جذب شده ارتباط با جامعه و صنعت در سال به تعداد اعضا هیئت علمی (میلیون تومان به نفر)	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۸۰
۴	نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به بودجه دانشگاه	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱/۵
۵	نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی (میلیون تومان به نفر)	پژوهشگاه هوا و فضا	۹۱۴
۶	تعداد دوره‌های مهارت افزایی به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	۱
۷	درصد اشتغال دانش‌آموختگان کارشناسی	دانشگاه صنعتی قم	۸۲٪
۸	درصد اشتغال دانش‌آموختگان کارشناسی ارشد	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری و دانشگاه صنعتی قم	۱۰۰٪
۹	درصد اشتغال دانش‌آموختگان دکتری	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری و دانشگاه دامغان و ...	۱۰۰٪

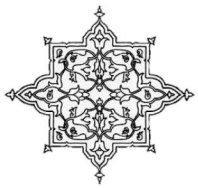


معاونت پژوهش و فناوری  
دقر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

# سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)

## سامانه ساجد

معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

صفحه نخست
اطلاعات پایش قراردادها
مهارت افزایشی
رصد اشتغال دانش آموختگان
کارآموزی
هدایت شغلی و کاربایی تخصصی
نیازها و اولویت های پژوهشی صنعتی و کاربردی

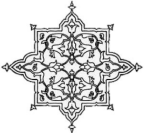
ورود

پشتیبانی علمی و فناوری از تولید
امریه های ارتباط با جامعه و صنعت
فرصت های مطالعاتی
کتاب ها و گزارش ها

## سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه

تجمیع، یکپارچه سازی و ساماندهی امور مرتبط با بخش ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی.

معرفی دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
اخبار
معرفی سامانه
لینک های مفید



# اقدامات و برنامه های اخیر

بسمه تعالی

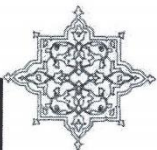
تاریخ: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰

شماره: ۲۲۰۰۱۳

پوست: .....



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



روسای محترم دانشگاه های معین استان های کشور

با سلام

احتراماً همانگونه که مستحضرد

شماره پیگیری

۸۸۷۹۹۸۲

" طرح تحول در همکاری دانشگاه ها با جامعه و صنعت "

در سال ۹۸ تصویب و توسط مقام محترم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ گردید. براساس طرح فوق و اقدامات پیش‌بینی شده، دانشگاه‌ها می‌بایست بتوانند در شناسایی و رفع مسایل و مشکلات استانی نقش موثر و مفیدی ایفا نموده و مأموریت های مشخصی را برعهده گیرند.

خوشبختانه مطالعات و اسناد آمایش استان‌ها نیز توسط سازمان برنامه و بودجه برای کلیه استان‌های کشور تدوین و گزارش‌ها و نتایج آن قابل بهره‌برداری است. لذا ضروری است با دستور کار قرار دادن این طرح، نسبت به تعیین محورها و مزیت های استانی که دانشگاه‌ها می‌توانند در بهره‌برداری بهینه و موثر از آنها با استانداری‌ها و ادارات استانی همکاری داشته باشند اقدام گردد. خواهشمند است برنامه ریزی لازم در این راستا صورت گرفته و گزارش اقدامات ارایه گردد.

غلامحسین رحیمی

معاون پژوهش و فناوری

رونوشت:

- جناب آقای دکتر غلامی وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری جهت استحضار
- جناب آقای دکتر سیف مدیرکل محترم دفتر ارتباط با جامعه و صنعت جهت اطلاع و پیگیری
- جناب آقای دکتر قاضی دبیر محترم شورا و رئیس دبیرخانه شورای مرکزی مدیریت استانی آموزش عالی جهت اطلاع و پیگیری

نفلانی:

تهران شهرک قدس  
میدان صنعت، خیابان  
خوردین، خیابان هرمزان  
نبش خیابان پیروزان جنوبی  
کد پستی: ۶۴۸۹۱-۱۴۶۶۶  
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰  
سندوق پستی:  
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵  
Website: www.msrt.ir  
Email: info@msrt.ir

ضرورت شناسایی مزیت‌های استانی و مشارکت  
دانشگاه‌ها در بهبود وضعیت استانهای کشور با  
توجه به اسناد آمایش استانها



**جناب آقای دکتر محمد سعید سیف**  
**مدیر کل محترم ارتباط با جامعه و صنعت**

با سلام و احترام؛

دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی از مهرماه سال جاری، به منظور سرعت بخشیدن به بازنگری برنامه‌های درسی که از عمر آنها بیش از ۵ سال می‌گذرد اقدام به اجرای طرح بازنگری وسیع برنامه‌ها کرده است. این طرح با همکاری دانشگاه‌های دارای اختیار برنامه‌ریزی، با رویکرد اشتغال‌پذیری و با تمرکز بر وجه مهارتی برنامه‌ها در حال اجرا است. از آنجا که برقراری ارتباط سازنده با بخش‌های مختلف جامعه، صنایع و سایر حوزه‌های مرتبط با رشته‌های تحصیلی می‌تواند در تحقق هدفهای این طرح به مجریان بازنگری کمک کند، مستدعی است دفاتر ارتباط با جامعه در دانشگاه‌ها در مواردی که این مجریان نیاز به برقراری ارتباط با برگزیدگان صاحب‌نظر در بخش‌های مختلف جامعه دارند، هماهنگی‌های لازم را به عمل آورند.

در فرایند اجرا، دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی، فراهم شدن این زمینه را از طریق مجریان بازنگری برنامه‌های درسی پی‌گیری خواهد کرد. پیش‌تر از همکاری جنابعالی و مدیران ارجمند دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها سپاسگزارم.

شماره پیگیری  
۸۹۲۶۷۰۲

مدیر کل محترم دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی در خصوص طرح بازنگری وسیع برنامه‌ها که با همکاری دانشگاه‌های دارای اختیار برنامه‌ریزی با رویکرد اشتغال‌پذیری و با تمرکز بر وجه مهارتی برنامه‌ها در حال اجرا است. لذا مناسب است دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها به منظور برقراری ارتباط سازنده با مجریان همکاری نمایند.

با آرزوی توفیق الهی  
محمدرضا آهنجیان  
مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی

نشانی: تهران شهرک قدس  
میدان صنعت، خیابان  
خوردین، خیابان هرمزان  
نوبل، خیابان پرویزان جنوبی  
کد پستی: ۶۴۸۹۱-۱۶۶۶  
شماره تلفن: ۸۲۲۲۱۰۰۰  
مذوق پستی: ۱  
تهران ۱۵۱۳-۱۶۶۵  
Website: www.msrt.ir  
Email: info@msrt.ir

رونوشت: جناب آقای دکتر علی خاکی صدیق، معاون محترم آموزشی برای استحضار  
جناب آقای دکتر هادی روحانی - معاون محترم برنامه‌ریزی دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی برای هماهنگی  
اقدام و اطلاع رسانی به مجریان بازنگری برنامه‌های درسی



بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



برادر گرامی جناب آقای دکتر سیف  
مدیرکل محترم ارتباط با جامعه و صنعت

باسلام و احترام؛

بازگشت به نامه شماره ۲۲۸۰۰۲ مورخ ۹۹/۱۰/۳۰ با عنوان مشاور محترم این مرکز در امور هیئت‌های ممیزه مبنی بر سئوالاتی در خصوص برخی مفاد آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیئت علمی ( مصوب ۹۴/۱۲/۱۸) موارد ذیل را به استحضار می‌رساند:

۱. گزارش علمی طرح‌های پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از مؤسسه، تأیید شده نهاد سفارش دهنده، در بند ۹-۲ جدول شماره ۳-۱ آیین‌نامه برای اعضای هیئت علمی آموزشی و بند ۱۰-۲ جدول شماره ۳-۲ آیین‌نامه برای اعضای هیئت علمی پژوهشی قابل امتیاز دهی می‌باشد.
۲. هر گونه اعتباری که از محل انجام فعالیت‌های پژوهشی متقاضی جذب مؤسسه محل خدمت وی شود، به عنوان گرنت قابل امتیاز دهی می‌باشد.

شماره پیگیری  
۸۹۲۳۰۷۱

با آرزوی توفیق الهی

عبدالرضا باقری

رئیس مرکز هیئت‌های امنا و هیئت‌های ممیزه

نقطاتی:

تهران شهرک قدس  
میدان صنعت - خیابان  
خوردین، خیابان هرمزان  
پوش خیابان پیروزان جنوبی  
کد پستی: ۶۴۸۹۱-۱۴۶۶۶  
شماره تلفن: ۸۷۲۳۶۰۰۰  
صندوق پستی:  
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵  
Website: www.msrt.ir  
Email: info@msrt.ir

رئیس محترم مرکز هیئت‌های امنا و هیئت‌های ممیزه با  
ارسال نامه‌ای در خصوص چگونگی امتیاز دهی به قرارداد  
های ارتباط با صنعت مواردی را تشریح نموده اند.

# پیشنهادات تکمیلی در جهت بهبود آیین نامه ارتقا

۲۲

مورد ۱۱ اضافه شود: کلیه موارد بند ۲۸ چنانچه دارای قرارداد با جامعه و صنعت باشد یا ضریب ۱.۲ در نظر گرفته شود

از بندهای ۶ تا ۹ ۲۰ امتیاز	۵+	تولید دانش فنی / اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری سازی محصول یا فرایند یا تایید مراجع ذیصلاح وزارتین و نیز هر نوآوری که برای حل مشکلات و معضلات کشور مؤثر باشد و یا منجر به تولید خدمت یا محصول جدیدی در کشور شود. نحوه امتیازدهی به این فعالیتها به شرح موارد ۱ تا ۱۰ خواهد بود:	
	یک تا ۶	۱. طراحی سیستمها، روشها و خدمات جدید به منظور حل معضلات آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی در سطح کشور با گواهی مراجع ذیصلاح وزارتین، پروپوزال/ RFP تهیه شده و ارسال شده به جامعه و صنعت یا تایید دانشگاه (حتی اگر منجر به انعقاد قرارداد نشود)	افزایش و پروپوزال و RFP
	۴ تا ۵	۲. طراحی سیستمها، روشها و خدمات جدید به منظور حل معضلات آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی در سطح منطقه با گواهی مراجع ذیصلاح در منطقه آمایشی	۸
	یک تا ۳	۳. مدل سازی وسایل پزشکی و آزمایشگاهی و ساخت هر قطعه که منجر به تولید دستگاه شود؛ با گواهی اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت و تأیید هیات ممیزه مرکزی	
	یک تا ۶	۴. تولید مواد برای آزمایش های پزشکی و تولیدات دارویی جدید از طریق مهندسی معکوس، به ترتیب با گواهی معاونت درمان یا معاونت غذا و داروی وزارت بهداشت (حسب مورد) و تأیید هیات ممیزه مرکزی وزارت بهداشت	
۴ تا ۵	۵. انجام فعالیت های جدید پزشکی که به خودکفایی کشور کمک مؤثر کند مانند اجرای روش های تشخیصی - درمانی نوین برای اولین بار در ایران یا گواهی هیات مجتهد، شته مربوطه و تأیید هیات ممیزه وزارت بهداشت		

۱. راهنمایی و مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد یا دکتری پایان نامه های علمی به منظور حل مشکلات کشور با تقاضامحور دارای قرارداد ارتباط با جامعه و صنعت	۲. راهنمایی و مشاوره رساله دکتری تخصصی یا سطح ۴ حوزه (مستثنی) برای رساله های کاربردی پایان نامه های علمی به منظور حل مشکلات کشور با ضریب ۱/۵ برابر تقاضامحور دارای قرارداد ارتباط با جامعه و صنعت
تبصره ۱: این بند ویژه اعضای هیات علمی مؤسسه های تحت نظارت وزارت علوم می باشد. تبصره ۲: برای ارتقا به مرتبه دانشیاری راهنمایی حداقل چهار پایان نامه کارشناسی ارشد مشروط به دایر بودن دوره کارشناسی ارشد در رشته متقاضی در مؤسسه محل خدمت الزامی است. تبصره ۳: برای ارتقا به مرتبه دانشیاری اعضای هیات علمی گروه معارف، راهنمایی حداقل چهار پایان نامه کارشناسی ارشد مشروط به دایر بودن و دانش آموخته داشتن در دوره کارشناسی ارشد رشته متقاضی در مؤسسه محل خدمت الزامی است و در صورت فقدان دوره کارشناسی ارشد در رشته متقاضی اتمام یک کتاب تألیفی یا یک طرح پژوهشی مستحب در رشته تخصصی متقاضی که در چارچوب اسناد ملی یا بالادستی انجام شده باشد؛ کفایت می کند. تبصره ۴: برای ارتقا به مرتبه استادی راهنمایی حداقل ۳ رساله دکتری مشروط به دایر بودن و دانش آموخته داشتن در دوره دکتری رشته متقاضی در مؤسسه محل خدمت الزامی است. در صورت فقدان دوره دکتری در رشته متقاضی اتمام یک کتاب (ملی) یا دو منطقه ای (استانی) یا دو منطقه ای (استانی) کفایت می کند. تبصره ۵: برای ارتقا به مرتبه استادی اعضای هیات علمی گروه معارف، راهنمایی حداقل ۳ رساله دکتری مشروط به دایر بودن و دانش آموخته داشتن در دوره دکتری رشته متقاضی در مؤسسه محل خدمت الزامی است و در صورت فقدان دوره دکتری در رشته متقاضی اتمام یک کتاب تصنیفی یا یک طرح پژوهشی مستحب در رشته تخصصی مربوطه که در چارچوب اسناد ملی یا بالادستی انجام شده باشد؛ کفایت می نماید. ارتباط با جامعه و صنعت	



جناب آقای دکتر غلامی  
وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری

با سلام

شماره پیگیری  
۹۰۵۳۴۴۴



# ضرورت تسریع در تصویب شیوه نامه بند «ج» ماده ۱۲ قانون حداکثر استفاده از توان داخلی

بسمه تعالی

شیوه نامه نحوه اجرای بند (ج) ماده ۱۲ قانون  
"حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آن‌ها در امر صادرات"

هیئت وزیران در جلسه مورخ ... به پیشنهاد وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و شورای عالی حوزه‌های علمیه به استناد بند (ج) ماده (۱۲) قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آن‌ها در امر صادرات مصوب ۹۸/۰۲/۱۵ شیوه نامه اجرایی بند یاد شده را به شرح زیر تصویب کرد:

## ماده ۱: مقدمه

با توجه به جایگاه رفیع و نقش محوری اعضای هیئت علمی در توسعه جایگاه علمی کشور و نیل به شکل‌گیری و تحقق نسل سوم دانشگاه‌ها و توسعه علم مبتنی بر تولید ثروت و کارآفرینی و تصاحب سهم اقتصادی بیشتر در مناسبات متکثر، متنوع و پرشتاب جهانی و حل مشکلات اساسی کشور با تحقق بخشی استفاده حداکثری از توان تولیدی و خدماتی و حمایت از تولیدات داخلی این شیوه‌نامه در راستای اجرایی سازی بند (ج) ماده (۱۲) "در صورتی که پایان نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی و یا طرح‌ها (پروژه‌ها) و یا مقالات استخراجی اعضای هیئت علمی منجر به حل یکی از مسائل اساسی کشور شود، جایگزین امتیاز فعالیت‌های پژوهشی و فناوری مندرج در جداول شماره (۶) آیین نامه جاری ارتقای مرتبه اعضای هیئت علمی و جداول مشابه در آیین نامه‌های بعدی تا سقف امتیازات مکتسبه خواهد شد"، تهیه و تدوین می‌گردد.

## ماده ۲: هدف

هدف از این شیوه‌نامه، اعتلای جایگاه فعالیت‌های علمی مرتبط با پشتیبانی از توسعه و راهبری صنایع، سازمانها و دستگاههای

احتراماً، به استحضار می‌رساند براساس بند (ج) ماده ۱۲ قانون "حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی" مصوب ۱۳۹۸/۰۲/۱۵ مجلس شورای اسلامی:

"در صورتی که پایان نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی و یا طرح‌ها (پروژه‌ها) و یا مقالات استخراجی اعضای هیئت علمی منجر به حل یکی از مسائل اساسی کشور شود، جایگزین امتیاز فعالیت‌های پژوهشی و فناوری مندرج در جداول شماره (۶) آیین نامه جاری ارتقای مرتبه اعضای هیئت علمی و جداول مشابه در آیین نامه‌های بعدی تا سقف امتیازات مکتسبه خواهد شد. شیوه نامه اجرای این بند توسط وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و شورای عالی حوزه‌های علمیه ظرف مدت سه ماه از لازم الاجراء شدن این قانون تهیه می‌شود و به تصویب هیئت وزیران می‌رسد."

با توجه به زمان طولانی سپری شده از مهلت فوق و از آنجا که موضوع به فعالیت‌ها و طرح‌های نقاضا محور دانشگاه و مراکز پژوهشی مرتبط می‌شود، شیوه‌نامه پیوست - که فشرده و بروزرسانی شده و برایش قبلی است - در سال قبل تهیه و ارائه گردید. خواهشمند است مساعدت و پیگیری لازم جهت تسریع در تصویب آن در هیات وزیران صورت پذیرد.

غلامحسین رحیمی  
معاون پژوهشی و فناوری

ن: ن شهرک قدس  
ان صنعت، خیابان  
دین، خیابان هرمزان  
، خیابان پرواز جنوبی  
۱۲۶۶۶-۶۲۸۹۱۰

بِسْمِ تَعَالَى

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۱۹

شماره: ۲۹۶۲۸

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



جناب آقای دکتر غلامی

وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری

با سلام

شماره پیگیری

۹۰۵۵۶۰۶

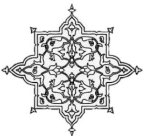


احتراماً در راستای توسعه و گسترش شرکت‌های دانشگاهی به پیوست "پیشنهاد تشکیل شرکت‌های توسعه سرمایه‌گذاری دانشگاهی" جهت استحضار و دستور بررسی و تصویب ایفاد می‌گردد.

غلامحسین رحیمی

معاون پژوهش و فناوری

# ضرورت تشکیل و تقویت شرکت‌های دانشگاهی



۵۷۱۰۴/۱۹۳۲۵

۱۴۰۰/۲/۲۶



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور


بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"


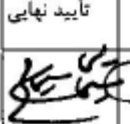
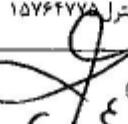
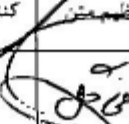

جناب آقای دکتر قالیباف

رئیس محترم مجلس شورای اسلامی

لایحه "اصلاح قانون استفاده متوازن از امکانات کشور برای ارتقای سطح مناطق کمتر توسعه یافته" که به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در جلسه ۱۴۰۰/۲/۱ هیئت وزیران به تصویب رسیده است، برای طی تشریفات قانونی به پیوست تقدیم می شود.

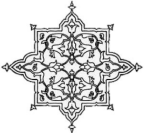
  
حسین روحانی  
رئیس جمهور

وزارت علوم

	تأیید نهایی	کنترل ۱۵۷۶۴۷۷۸	تنظیم متن
			

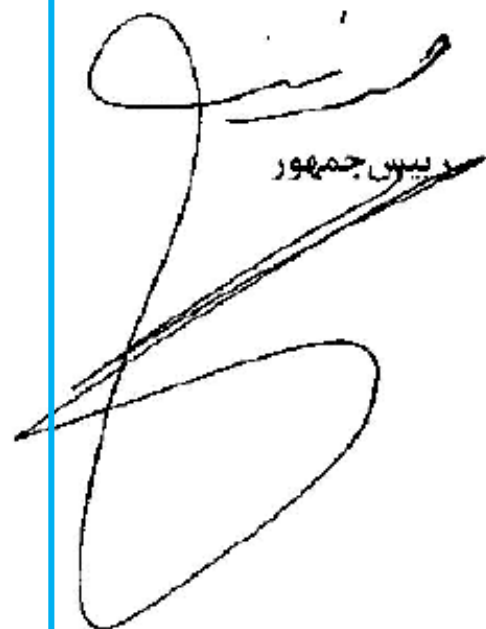
۱۴۰۰/۲/۲۶


# اقدامات و پیگیری های مرتبط با حذف ۳ درصد مناطق محروم از قراردادهای پژوهشی





**ماده واحده:** در متن ماده واحده قانون استفاده متوازن از امکانات کشور برای ارتقای سطح مناطق کمتر توسعه یافته - مصوب ۱۳۹۳- و اصلاحات بعدی آن عبارت "، آموزش فنی و حرفه‌ای" بعد از عبارت "آموزش و پرورش" و عبارت "، آموزش عالی، پژوهش و فناوری" بعد از عبارت "بهداشت و درمان" اضافه و متن زیر به عنوان تبصره (۲) به ماده واحده یادشده الحاق و تبصره قبلی به عنوان تبصره (۱) تلقی می‌شود:


تبصره- درآمدهای اختصاصی دانشگاه‌ها، مؤسسات و مراکز آموزش عالی و پژوهشی وابسته به وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، آموزش و پرورش و مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای وابسته به وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و پارک‌های علم و فناوری از شمول این قانون مستثنی هستند.

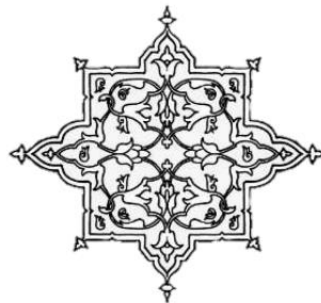
  
رئیس‌جمهور

  
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

  
وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

  
وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی

  
وزیر آموزش و پرورش



معاونت پژوهش و فناوری  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

با تشکر از زحمات و تلاش های شما همکاران گرامی

<https://industry.msrt.ir>