

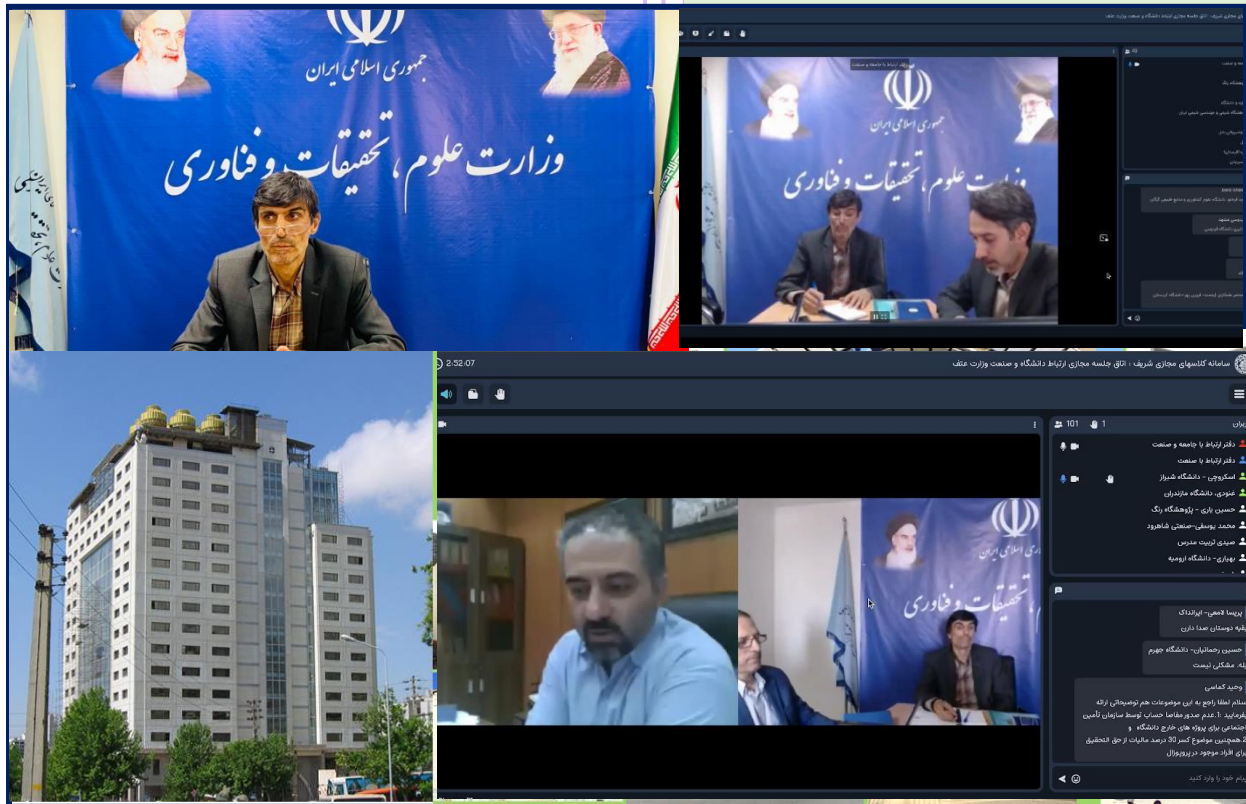


معاونت پژوهشی
دقترباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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



زمان برگزاری:

دو شنبه ۱۴۰۲/۰۴/۲۶



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

سبقت عالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

شماره تلفن: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

وبسایت: industry.msrt.ir

ایمیل: industry@msrt.ir

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

فهرست مطالب

عنوان	شماره صفحه
مقدمه	۴
۱- گزارش دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۵
۲- مأموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی	۷
۳- پایش قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت ۱۴۰۲	۱۹
۴- گزارش تصویری	۳۹
۵- جمع بندی	۴۴

مقدمه

توجه به نقش پژوهش به عنوان یک عامل اساسی توسعه کشورها بسیار حائز اهمیت است. براساس آمار، رشد و ارتقای کشورهای توسعه یافته ناشی از تولید دانش و استفاده آن در صنعت است. برقراری ارتباط منسجم و سازمان یافته بین صنایع و دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها به مراکز علمی کمک می‌کند تا فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود را به معنای واقعی در جهت پاسخگویی به نیازهای کشور برنامه‌ریزی نمایند. خوشبختانه همکاری دانشگاه و صنعت در سال‌های اخیر منجر به دستاوردهای مهمی در برخی زمینه‌ها برای کشور شده است. در عین حال لازم است به صورت موثر برنامه‌های مورد نیاز تدوین و با اجرای آن‌ها هم‌افزایی و همکاری بیشتر دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با واحدهای صنعتی و اجرایی را ایجاد نمود.

سی‌وسومین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با هدف بررسی و بهبود برنامه‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در تاریخ ۲۶ تیرماه ۱۴۰۲ به صورت برخط و با حضور مدیران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید.

در این نشست، دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر حسن جماعتی معاون مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف و مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی حضور داشته و موارد مختلفی را مورد بحث قرار دادند.

در جلسه فوق‌مباحث مختلفی از جمله گزارش جامعی از برنامه‌های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم در سال ۱۴۰۲، روش‌ها و راه‌کارهای همکاری‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با سازمان انرژی‌های نو و تجدیدپذیر، ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور، بررسی مسائل و مشکلات حقوقی قراردادهای همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت، بررسی آخرین وضعیت پایش قراردادهای حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲ به عنوان محورهای نشست توضیحاتی ارائه شد که هرکدام به تفصیل مورد بررسی قرار گرفتند.

**۱- گزارش دکتر محمدسعید سیف
مدیر کل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری**

دکتر محمدسعید سیف

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سی و سومین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور عنوان کردند: فعالیت‌های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲ طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته در حال انجام بوده و گزارش عملکرد آن نیز به زودی آماده می‌شود.

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف در مورد مشکلات و مسائل حقوقی ارتباط با جامعه و صنعت گفت: مشکلات و مسائل حقوقی نیازمند پیگیری و حل و فصل می‌باشد. در این خصوص تقسیم کاری را در سطح کشور زیر نظر دفتر ارتباط با جامعه و صنعت در حال انجام می‌باشد و ابهامات دانشگاه‌ها باتوجه به اهمیت موضوع باید رفع گردد. همچنین در خصوص روش‌های همکاری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با سازمان انرژی‌های نو و تجدید پذیر صحبت کردند. مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت در خصوص طرح نخبگان و پرسنل امریه نیز اشاره نمود: دانشگاه‌ها ملزم هستند براساس قوانین و آئین نامه عمل کنند و فعالیت‌هایی را بر مبنای تخصص، مهارت و رشته تحصیلی به پرسنل امریه یا نخبگان واگذار کنند. با توجه به برنامه ویژه ستادکل نیروهای مسلح برای افزایش مهارت سربازان، در وزارتخانه نیز در حال برگزاری دوره‌های مهارت‌افزایی جهت توسعه و بهبود مهارت‌های عمومی و تخصصی پرسنل امریه در دانشگاه‌ها هستیم. همچنین گواهینامه‌ها در پایان این دوره‌ها به پرسنل امریه‌ها داده خواهد شد. قالب این گواهینامه در حال آماده شدن بوده و برای دانشگاه‌ها نیز ارسال خواهد شد.

همچنین دکتر محمدسعید سیف در خصوص مزیت استانی گفت: دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها پس از شناسایی ظرفیت‌ها و متناسب با امکانات و توانمندی‌هایشان و نیز مزیت‌های موجود استانی با هماهنگی استانداری‌ها برای خود مأموریت تعریف و اجرا کنند.

۲- مأموریت‌گرایی در دانشگاهها و مراکز آموزشی و پژوهشی



نکات مهم اسناد بالادستی

ماده ۵ سند آمایش آموزش عالی: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است به منظور پاسخگویی به نیازهای گوناگون کشور در بخش‌های مختلف، طرح مأموریت‌گرایی مؤسسات آموزش عالی را با توجه به سطح عملکردی بین‌المللی، ملی، منطقه‌ای و خاص تدوین کند و پس از تصویب، اجرا کند.

قانون برنامه ششم توسعه: برخی دانشگاه‌های بزرگ با توجه به توانایی‌هایی که دارند مأموریت فراملی خواهند داشت و به بقیه دانشگاه‌ها هم یا مأموریت منطقه‌ای محول خواهد شد، یا مأموریت استانی و یا مأموریت محلی.

جلسه مشترک مأموریت‌گرایی وزارت عتف و وزارت کشور



مأموریت‌های ملی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در همکاری با وزارت کشور

ردیف	دانشگاه	موضوع	سازمان (معاونت)
۱	دانشگاه علامه طباطبائی	روش‌ها و الگوهای نوین در مدیریت منابع انسانی	معاونت توسعه و مدیریت منابع
۲	دانشگاه شهید بهشتی	تحکیم و صیانت از بنیان خانواده	سازمان امور اجتماعی
۳	دانشگاه خوارزمی	الگوها و روش‌های نوین در مدیریت بحران	سازمان مدیریت بحران کشور
۴	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	افزایش بهره‌وری در حوزه مدیریت شهری و روستایی	سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها
۵	دانشگاه تهران	توسعه اثر بخشی کار آفرینان برتر و فعالیت‌های دانش بنیان در حکمرانی کشور	معاونت هماهنگی امور اقتصادی
۶	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	توسعه مدیریت اقتصادی استان‌های کشور	معاونت سیاسی
۷	پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی	بهبود روش‌ها و الگوهای حکمرانی سیاسی کشور	معاونت امنیتی و انتظامی
۸	دانشگاه امام صادق (ع)	ساماندهی مسائل فرهنگی و اجتماعی حاشیه نشینی در کلانشهرها	سازمان امور اجتماعی
		بهبود روش‌ها و الگوهای توسعه اقتصاد شهری و روستایی	سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها



سازمان پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



سازمان پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

ابلاغ مأموریت‌ها توسط مقام عالی وزارت عتف

استان تهران

شماره پیگیری: ۹۸۲۳۰۱

مأموریت محور کردن دانشگاه‌ها، بسیار کمتر خوب است. این را من
تذکره می‌کنم که متشا این کار انجام بگیرد.

معلم معظم رهبری (مدظله العالی)

جناب آقای دکتر سیدمحمد طبسی
رئیس محترم دانشگاه تهران

با سلام

احتراماً بر رانستای اجرای مأموریت معلم معظم رهبری و ماده ۵ سند آمایش سرزمین ملی بر
ضرورت مأموریت‌گرایی و تمرکز دانشگاه‌ها بر مسائل و نیازهای اساسی کشور، مأموریت
تخصصی:

"پهلو روش‌ها و الگوهای حکمرانی کشور"

با وزارت کشور که برابر نامه‌نامه پیوست مورد توافق گرفته است. اجرای آن می‌گردد.
ضروری است از تمامی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور، در اجرای این مأموریت همکاری
شده و همکاری‌های لازم و پشتیبانی‌های لازم آن صورت پذیرد. انتظار می‌رود ضمن
برنامه‌ریزی دقیق و جامع گزارش‌های مستمر از فعالیت‌ها و نتایج بصورت ۶ ماهه به
مأموریت پژوهشی وزارت متبرع ارائه گردد.

سیدمحمد طبسی
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

روانش: ...

جناب آقای دکتر وحیدی وزیر محترم کشور جهت استحضار
- جناب آقای دکتر صالحی، معاون محترم پژوهشی جهت استحضار و پیگیری -

فناوری:
آدرس: خیابان ولیعصر، تهران
مردن: ۱۹۵۱۱۱۱
تلفن: ۰۲۱۸۸۸۸۸۸۸
کد پستی: ۱۹۵۱۱۱۱
شماره فکس: ۰۲۱۸۸۸۸۸۸
مردن: ۰۲۱۸۸۸۸۸۸
وبسایت: www.moe.gov.ir
Email: info@moe.gov.ir



سازمان پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

مأموریت‌های ابلاغ شده به دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی (۱)

ردیف	نام دانشگاه	مأموریت
۱	دانشگاه ارومیه	طرح جامع بهره‌برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی
۲	دانشگاه لرستان	توسعه کشت گیاهان دارویی بومی و افزایش بهره‌وری در صنایع تبدیلی استان لرستان
۳	دانشگاه محقق اردبیلی	افزایش بهره‌وری و توسعه آبی‌پروری در استان لرستان
۴	دانشگاه هرمزگان	توسعه اقتصاد گردشگری و سوغات استان اردبیل
۵	دانشگاه یزد	توسعه زنجیره ارزش مزارع سیب زمینی در استان اردبیل
۶	دانشگاه بیرجند	توسعه کارآفرینی و نوآوری در صنایع شیلاتی استان هرمزگان
۷	دانشگاه دامغان	شناسایی عوامل مؤثر بر زنجیره ارزش گردشگری و تقویت آن‌ها در استان یزد
		تکمیل و توسعه زنجیره ارزش محصولات زعفران، زرشک، عناب و گیاهان دارویی
		تکمیل و توسعه زنجیره ارزش و افزایش بهره‌وری منابع معدنی
		طرح جامع افزایش کمی و کیفی تولید پسته در دامغان



مأموریت‌های ابلاغ شده به دانشگاهها و مراکز آموزشی و پژوهشی در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی (۲)

ردیف	نام دانشگاه	مأموریت
۸	دانشگاه تبریز	توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع معدنی استان با تأکید بر حل مشکلات موجود شناخت منابع آب استراتژیک استان و ارائه راهکارهای حفاظت کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیرزمین جهت مقابله با خشکسالی و اثرات ثانویه آن
۹	دانشگاه صنعتی بیرجند	تکمیل و توسعه زنجیره ارزش حوزه فرآوری، کاربرد و تجارت مواد معدنی با تمرکز بر معادن زغال سنگ، بنتونیت و منیزیت خراسان جنوبی
۱۰	دانشگاه ایلام	راهکارهای افزایش تولید محصولات دامی در استان ایلام بهره‌مندی از ظرفیت مرز و همجواری با کشور عراق و رونق اقتصادی استان ایلام
۱۱	دانشگاه امام خمینی	توسعه زنجیره ارزش کانی‌های غیر فلزی (سرامیک و شیشه) توسعه و کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر بادی و خورشیدی
۱۲	مجتمع آموزش عالی سراوان	امکان‌سنجی کشت گیاهان دارویی در استان سیستان و بلوچستان
۱۳	دانشگاه بزرگمهر قاننات	تکمیل و توسعه زنجیره ارزش فرآوری و بهبود تجهیزات کشاورزی زرشک و زعفران



ابلاغ مأموریت‌ها توسط معاون پژوهشی وزارت عتف

شماره: ۱۴۰۲۰۲۲۱۲
تاریخ: ۷۷۵۱۷
موضوع:

پس‌نقش



وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه

مأموریت محترم گرامی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی کشور است. این را من تأکید می‌کنم که حتماً این کار را انجام بدهید. مقام مسئول معرفی دانشگاه عالی!

جناب آقای دکتر سید بهجت‌الله اسلامی
رئیس محترم دانشگاه دامغان



با سلام
احتراماً در راستای اجرای مأموریت مقام مسئول معرفی و بررسی ماده ۵ سند آفرینش سرزمین، منی بر ضرورت مأموریت‌های گرامی و تمرکز دانشگاه‌ها بر مسائل و نیازهای علمی کشور و با توجه به معوقات برآمده در حیطه توسعه اقتصاد دانش بنیان استان در تاریخ ۱۴۰۲-۱۰-۲۲ به این وسیله مأموریت تخصصی آن دانشگاه با عنوان:

” طرح جامع افزایش کمی و کیفی تولید پسته در دامغان “

ابلاغ می‌گردد.
ضروری است از تمامی ظرفیت‌ها و امکانات دانشگاه در اجرای این مأموریت بهره‌گیری شده و همکاری با شهرداری و سایر نهادهای مرتبط در راستای این مأموریت پذیرد.
انتظار می‌رود ضمن برنامه‌ریزی دقیق و جامع، گزارش‌های مستمر از فعالیت‌ها و نتایج به دست آمده بصورت ۶ ماهه به این معاونت ارسال گردد.

معاون پژوهشی

تلفن: ۰۲۱-۸۱۲۰۰۰۰
پست الکترونیک: info@mohe.gov.ir
پست: تهران، خیابان ولیعصر
مجلس شورای اسلامی، طبقه اول
کد پستی: ۱۹۱۸۱-۱۹۱۸۱
شماره تلفن: ۰۲۱-۸۱۲۰۰۰۰
شماره فکس: ۰۲۱-۸۱۲۰۰۰۰
وبسایت: www.mohe.gov.ir
Email: info@mohe.gov.ir

دانشگاههای در انتظار اصلاح عنوان مأموریت

ردیف	نام دانشگاه	مأموریت
۱	دانشگاه کردستان	افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی استفاده بهینه از منابع آب اکتشاف و استخراج معدن گردشگری مرز و تجارت خارجی
۲	دانشگاه بوعلی سینا	آب کشاورزی و تغییر اقلیم
۳	دانشگاه صنعتی همدان	هوش مصنوعی و معادن
۴	دانشگاه ملایر	توسعه صادرات و تجارت خارجی
۵	دانشگاه سید جمال‌الدین اسدآبادی	تعیین الگوی بهینه کشت محصولات عمده با تأکید بر شرایط محیطی، آبیاری هوشمند و استفاده از GIS و RS

دانشگاهها بدون ارائه تأییدیه استانداری (۱)

ردیف	نام دانشگاه	مأموریت
۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	بهبود کیفیت محصولات باغی و صنایع فرآوری مرتبط در شهرستان شاهرود
۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	افزایش بازده و بهبود کیفی مزارع برنج در استان مازندران
۳	دانشگاه خلیج فارس	بهره‌برداری بهینه از کمیوست خرما برای توسعه کشت‌های هیدروپونیک
۴	دانشگاه سهند تبریز	شناسایی و تقویت زنجیره ارزشی صنایع و فعالیت‌های مرتبط با تولید کفش
۵	دانشگاه گلستان	طرح جامع مقابله با آفات و بیماری‌های گیاهی در استان گلستان
۶	دانشگاه گیلان	توسعه و تقویت زنجیره ارزش محصول کیوی در استان گیلان
۷	دانشگاه یاسوج	امکان‌سنجی بهره‌برداری و توسعه صنعت گیاهان دارویی به عنوان مهمترین مزیت نسبی استان کهگیلویه و بویر احمد در راستای جهش تولید
۸	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع معدنی در استان خراسان شمالی
۹	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوئین زهرا	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش فعالیت‌های مرتبط با انگور در استان قزوین

دانشگاهها بدون ارائه تأییدیه استانداری (۲)

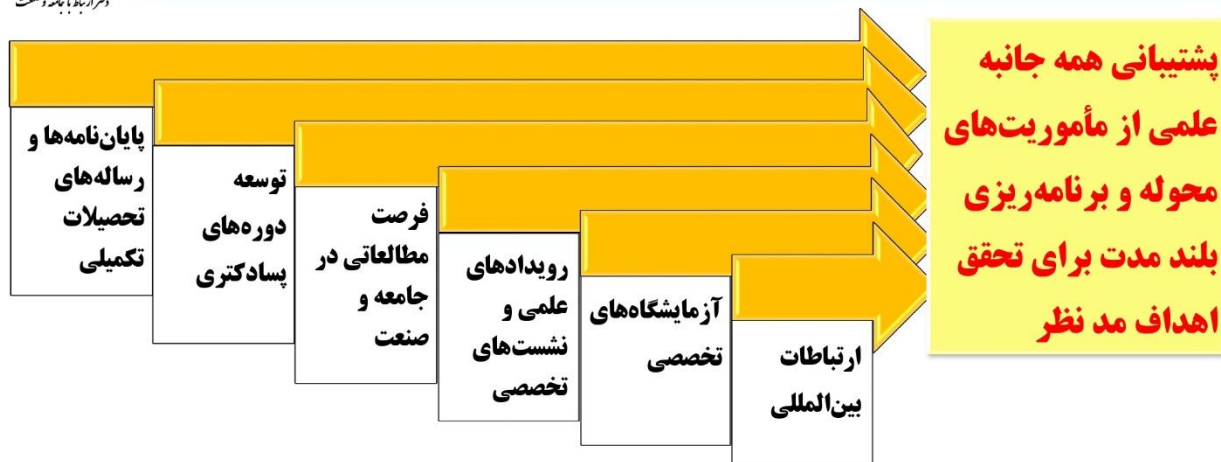
ردیف	نام دانشگاه	مأموریت
۱	دانشگاه شیراز	شناسایی عملی راهکار اصلاح الگوی مصرف، بهینه‌سازی مصرف انرژی، کاهش شدت انرژی با پیاده‌سازی طرح پابلوت بازار بهینه‌سازی، مصرف انرژی و محیط زیست در استان فارس توسعه کشت و فرآوری گیاهان دارویی
۲	دانشگاه صنعتی شیراز	بررسی فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی استفاده از پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب موجود بررسی شیوه‌های نوین تصفیه فاضالب‌های صنعتی و راهکارهای کاهش آن
۳	دانشگاه جهرم	تولید فناوریانه نهاده‌های دامی (استفاده از ضایعات محصولات کشاورزی در جهت تولید خوراک دام) مدلسازی سیلاب شهری، سیستم‌های هشدار سیلاب و تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی به وسیله روان آب، مدلسازی تخصیص آب بخش کشاورزی در شرایط خشک سالی، نرمال و تر سالی
۴	مرکز آموزش عالی فنی مهندسی بوئین زهرا	ارتقاء و بهبود بسته‌بندی در راستای بهبود ماندگاری محصولات کشاورزی استان قزوین از جمله انگور با هدف صادرات

جهت‌دهی و هم‌افزایی توانمندی‌ها



دانشگاهها علاوه بر جهت‌دهی توانمندی‌های خود در راستای مأموریت محوله، دبیرخانه مناسبی برای هماهنگی بین ذینفعان و هم‌افزایی بین همه آنها در جهت اجرای مأموریت مورد نظر باشند.

جهت‌دهی و هم‌افزایی توانمندی‌ها



حمایت و پشتیبانی

* اصلاح آیین‌نامه‌ها و مصوبات دانشگاه جهت حمایت مادی و معنوی فعالیت‌های پژوهشی در راستای مأموریت؛

* استفاده بهینه از امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری دانشگاهها؛

* حمایت‌های مالی سازمان‌ها و نهادهای ذیربط؛

* پشتیبانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛

* تبصره ماده ۱۳ شیوه‌نامه اجرایی آیین‌نامه اعضای هیات علمی



طرح احمدی روشن در راستای حمایت از مأموریت‌های استانی

ردیف	دانشگاه	عنوان طرح	عنوان مأموریت
۱	مجمع آموزش عالی سراوان	تولید مکمل خوراک دام و طیور با گیاهان بومی استان سیستان و بلوچستان	امکان سنجی کشت گیاهان دارویی در استان سیستان و بلوچستان
۲	دانشگاه علوم پایه دامغان	بررسی قابلیت ریزوباکتری های بومی شهرستان دامغان به منظور طراحی کود زیستی بهبود دهنده ی رشد گیاه پسته	طرح جامع افزایش کمی و کیفی تولید پسته در دامغان
۳	دانشگاه لرستان	ارزیابی قابلیت کشت تلفیقی گیاهان دارویی بومی و درختان میوه در توسعه کشت گیاهان دارویی بومی و افزایش بهره‌وری در صنایع تبدیلی استان	اراضی شیب دار دیم استان لرستان
۴		راه اندازی سیستم مدار بسته پرورش آبزیان با اهداف پایداری تولید و تامین امنیت و سلامت غذایی	افزایش بهره وری و توسعه آبی پروری در استان لرستان
۵	دانشگاه محقق اردبیلی	طراحی پایه ریات علف کش در مزرعه سیب زمینی	توسعه زنجیره ارزش مزارع سیب زمینی در استان اردبیل
۶	دانشگاه ارومیه	بهینه سازی استخراج آنتوسیانین از تفاله انگور قرمز و تولید پودر نانوکپسول آنتوسیانین با انحلال پذیری و پایداری رنگ بالا	طرح جامع بهره برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی
۷	دانشگاه بزرگمهر قاناق	ساخت و ارزیابی خشک کن پیوسته مادون قرمز	تکمیل و توسعه زنجیره ارزش فرآوری و بهبود تجهیزات کشاورزی زرشک و زعفران
۸		مطالعه و تعیین آلاینده های موجود در آب خوان ها استان و ارائه شناخت منابع آب استراتژیک استان و ارائه راهکارهای حفاظت کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیرزمینی جهت مقابله با خشکسالی و اثرات آن	
۹	دانشگاه تبریز	تولید باطریای یون لیتیومی توسعه و تقویت زنجیره تولید و سنتز مواد اولیه ساخت پیلوتی و انبوه سیستم های تولید	توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع معدنی استان با تاکید بر حل مشکلات موجود
۱۰		امکان سنجی طراحی و تهیه قالب و صفحات ابتدائی، میانی و انتهائی فیلتر پرس	
۱۱		تولید و فراوری ریز جلبک اسپیرولینا با ظرفیت یک تن در سال	
۱۲	دانشگاه هرمزگان	تکثیر و تولید میگوی وانامی با رعایت شرایط ایمنی زیستی جهت تولید توسعه کارآفرینی و نوآوری در صنایع شیلاتی استان هرمزگان	
		میگوی عاری از بیماری SPF	



دانشگاه‌های دارای طرح شهید احمدی روشن و فاقد مأموریت

ردیف	دانشگاه	عنوان طرح
۱	دانشگاه صنعتی بیرجند	بررسی روش‌های مختلف استخراج اسانس گل محمدی و پیش‌امکان سنجی کارخانه تولید اسانس گل محمدی
۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	کنترل و کاهش رشد جلبک در استخرهای آب باغات کشاورزی با استفاده از امواج التراسونیک
۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	طراحی و توسعه سامانه جامع از مزرعه تا بازار برنج استان مازندران



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

با تشکر از توجه شما

**۳- پایش قراردادهای ارتباط با
جامعه و صنعت ۱۴۰۲**



برنامه های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



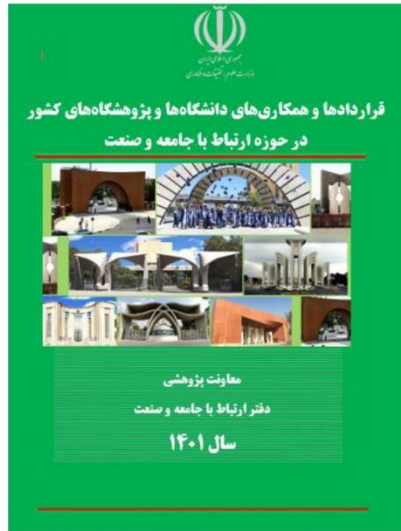
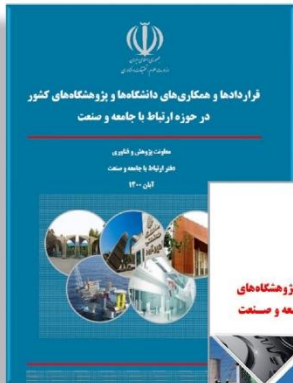
تیر ماه ۱۴۰۲



پایش قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت ۱۴۰۲



پایش و ساماندهی قراردادهای ارتباط با صنعت



شروع پایش و ارسال فرم ها

➤ ۳ خرداد ۱۴۰۲

پایان پایش و شروع تحلیل ها

➤ ۳۰ تیر ۱۴۰۲

انتشار گزارش

➤ ۱۰ مهر ۱۴۰۲

سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)

سامانه ساجد

صفحه نخست | اطلاعات و پایش قراردادها | مهارت افزایی | رصد اشتغال دانش آموختگان | پیج کارآموزی | هدایت شغلی و کاربری تخصصی | نیازهای پژوهشی و پایاننامه‌های تقاضامحور | ورود

• اسرته های ارتباط با جامعه و صنعت | فرصت‌های مطالعاتی | کتاب ها و گزارش ها | استعلام قراردادهای پژوهشی | فرصت‌های شغلی | جذب نخبگان و استعدادی برتر

سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه

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

مشاهده نیازهای پژوهشی و پایان‌نامه‌های تقاضامحور

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

ثبت نیاز پژوهشی و پایان‌نامه تقاضامحور جدید

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

پایش قراردادهای سال ۱۴۰۲



روش تأیید اطلاعات

به منظور تأیید اطلاعات درج شده، لازم است تصویری (اسکرین شات) از فرمهای تکمیل شده ۱ الی ۴ تهیه و به همراه نامهای با متن ذیل در سربرگ دانشگاه، پژوهشگاه و یا مراکز آموزش عالی و با امضای مدیر ارتباط با جامعه و صنعت مربوطه به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارسال گردد.

مدیر کل محترم دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

با سلام

بازگشت به نامه شماره مورخ، ضمن ارسال تصاویر اطلاعات ثبت شده در سامانه ارتباط با جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد) به آدرس <https://sajed.msrt.ir>، به این وسیله صحت اطلاعات مذکور تأیید می‌گردد.

**مدیر ارتباط با جامعه و صنعت
دانشگاه، پژوهشگاه و یا مراکز آموزش عالی**



پایش قراردادهای سال ۱۴۰۲

ردیف	دانشگاه / پژوهشگاه	مدیر ارتباط با جامعه و صنعت	کارشناس تکمیل کننده فرم	شماره تلفن کارشناس	تاریخ تکمیل	تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (م.ت)	مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (م.ت)	مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (م.ت)
۲۰۷					۱۴۰۲/۰۲/۳۱	۴۸	۵۰			۱۴۰۸۵۸۸۵۶۰۰۰	۷۱۵۲۳۴۸۱۴۸۰۰۰	
۵۱					۱۴۰۲/۰۴/۱۷	۳۰	۱۵۵	۸	۱۹	۶۷۲۰۰۸۱۹۳۵	۳۷۱۷۱۲۳۴۸۳۱	۹۴۲۷۱



پایش قراردادهای سال ۱۴۰۲

مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۱: **۱۴۰۱** واحد: میلیون تومان

تعداد کارفرمایان بخش خصوصی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا: **۱۴۰۱** عدد وارد نمایید

مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا: **۱۴۰۱** واحد: میلیون تومان

مبلغ قراردادهای و گزینتهای بین المللی در سال ۱۴۰۱: **۱۴۰۱** واحد: دلار

پایش قراردادهای سال ۱۴۰۲

تعداد قراردادهای بین‌المللی جذب شده	۴	مجموع تعداد قراردادهای و گزینش‌های بین‌المللی دانشگاه/پژوهشگاه/مرکز آموزش عالی که در سال اخیر (فروردین تا اسفند ۱۴۰۱) جذب شده است.
مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	۵	مجموع مبلغ قراردادهایی که تا پایان سال ۱۴۰۱ در حال اجرا بوده است. میلیون تومان
مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت	۶	مجموع مبلغ جذب شده (درآمد) قراردادهای در سال ۱۴۰۱ (فروردین تا اسفند ۱۴۰۱) میلیون تومان
مبلغ قراردادهای و گزینش‌های بین‌المللی	۷	مجموع مبلغ قراردادهای و گزینش‌های بین‌المللی دانشگاه/پژوهشگاه/مرکز آموزش عالی که در سال اخیر (فروردین تا اسفند ۱۴۰۱) مصوب و یا قرارداد آن منعقد شده است. دلار
تعداد کارفرمایان بخش خصوصی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	۸	مجموع تعداد کارفرمایان بخش خصوصی قراردادهایی که تا پایان اسفند ۱۴۰۱ در حال اجرا بوده‌اند.

پایش قراردادهای سال ۱۴۰۲



آخرین مهلت ارسال اطلاعات
۳۱ تیرماه ۱۴۰۲

شماره تلفن: ۰۲۱۸۲۲۳۴۶۸۰ - مهندس جمالی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

از تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۱ تا به امروز، ۴۲ دانشگاه، پژوهشگاه و آموزش عالی کشور در پایش قراردادهای شرکت کرده‌اند.

پایان نامه ها و رساله های برتر تقاضامحور سال ۱۴۰۲



پایان نامه ها و رساله های برتر تقاضامحور سال ۱۴۰۲

بسمه تعالی



پایان نامه ها و رساله های برتر تقاضامحور سال ۱۴۰۱
(در راستای مهار تورم، رشد تولید)

عنوان :		
نام دانشجو	دانشگاه	
نام استاد راهنما	دانشکده	
نام استاد مشاور	تاریخ دفاع	
مقطع تحصیلی	ایمیل استاد راهنما	
رشته تحصیلی	شماره همراه استاد راهنما	

۱- چکیده
در این قسمت خلاصه پایان نامه ها و رساله ها حداکثر در ۳۰۰ کلمه شرح گردد.

۲- دستاوردها
در این قسمت حداقل سه مورد دستاورد بنویسید.

۳- برنامه های آینده

در این قسمت برنامه های آتی جهت بهرروری از نتایج پایان نامه یا رساله شرح شود.

لطفا در این قسمت تصویر تکمیلی بارگذاری شود.
(فرمت jpeg-jpg)
حجم: ۵۰۰-۸۰۰ کیلوبایت

لطفا در این قسمت تصویر تکمیلی بارگذاری شود.
(فرمت jpeg-jpg)
حجم: ۵۰۰-۸۰۰ کیلوبایت



پایان نامه ها و رساله های برتر تقاضامحور
دانشگاهها، پژوهشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور

سازمان پژوهش و فناوری
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت
۱۴۰۰

پایان نامه ها و رساله های برتر تقاضامحور
دانشگاهها، پژوهشگاهها و موسسات آموزش عالی

سازمان پژوهش و فناوری
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت
۱۴۰۱



اعضای هیات علمی برتر ۱۴۰۲



اعضای هیات علمی برتر ۱۴۰۲

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری		
نام اثر علمی تکمیل کننده	شماره همراه اثر علمی	شماره همراه هیات علمی برتر
نام و نام خانوادگی هیات علمی برتر	مرتبه علمی	حوزه تخصصی
دانشگاه پژوهشگاه	دانشکده	امضای
<p>در این قسمت عکس با کیفیت دقیق به اندازه کادر قرار گیرد.</p>		
تجارب مشارکت در فعالیتها و برنامه‌ریزی‌های ملی و منطقه‌ای		
<ul style="list-style-type: none"> 		
مهم‌ترین فرآورده‌های نشاندهنده		
<ul style="list-style-type: none"> 		
دستاوردهای ویژه کاربردی		
<ul style="list-style-type: none"> 		
همکاری‌های ویژه با نهادها و صنایع کشور برای بهبود بهره‌وری و گران		
<ul style="list-style-type: none"> 		
نقش آفرینی مؤثر در ایجاد و فعالیت شبکه‌های علمی و تشکلهای تخصصی اثرگذار		
<ul style="list-style-type: none"> 		

اعضای هیات علمی برتر
در همکاری با جامعه و صنعت
سال ۱۴۰۱

معاونت پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

اعضای هیات علمی برتر
در همکاری با جامعه و صنعت
سال ۱۴۰۰

معاونت پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

اعضای هیات علمی برتر
در همکاری با جامعه و صنعت
سال ۱۳۹۹

معاونت پژوهشی و فناوری
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور ۱۴۰۲



طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور ۱۴۰۲



طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور (۱۴۰۱)



۱۴۰۰

محل قرار گیری عنوان طرح

نام دانشگاه	دانشکده	مجری
کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان
نام کارشناس تکمیل کننده فرم	شماره تماس	مبلغ قرارداد

شرح مختصر طرح (حداکثر ۳۰۰ کلمه)

شرح دستاوردهای ویژه (حداکثر ۶۰ کلمه)

محل قرار گیری تصاویر منتخب با کیفیت بالا یا فرمت (jpeg)

برنامه‌های آبی جهت توسعه طرح (حداکثر ۲۰ کلمه)



۱۴۰۰

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



مطابق روش
دفتر رقابت با جامعه و صنعت



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

همکاران صنعتی و اجرایی برتر در همکاری با دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور ۱۴۰۲



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

همکاران صنعتی و اجرایی برتر در همکاری با دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور ۱۴۰۲

در این قسمت آرم واحد صنعتی یا اجرایی بارگذاری شود. (در صورت وجود)	پس زمینه	در این قسمت آرم واحد صنعتی یا اجرایی بارگذاری شود. (در صورت وجود)
عنوان سازمان / شرکت / موسسه:		
نام مدیر عامل یا رئیس:		
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:		
۱- حوزه های کاری سازمان / شرکت / موسسه:		
۲- محورهای همکاری مشترک:		
۳- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها:		
۴- فعالیتها یا همکاری های آتی:		
در این قسمت فعالیتها، برنامه ها یا همکاری های برنامه ریزی شده آینده مشترک تشریح گردد.		
۵- آدرس سازمان / شرکت / موسسه:		
آدرس:	تلفن:	فکس:
۶- مشخصات تکمیل کننده فرم:		
نام و نام خانوادگی:	سمت:	تلفن:
		ایمیل:

**همکاران صنعتی و اجرایی برتر
در همکاری با دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور**

و اجرایی برتر

معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

آذر ۱۴۰۱

معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

پاییز ۱۴۰۰



رصد اشتغال دانش‌آموختگان



رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی



شروع پایش و ارسال فرم‌ها

➤ ۳ خرداد ۱۴۰۲

پایان پایش و شروع تحلیل‌ها

➤ ۳۱ تیر ۱۴۰۲

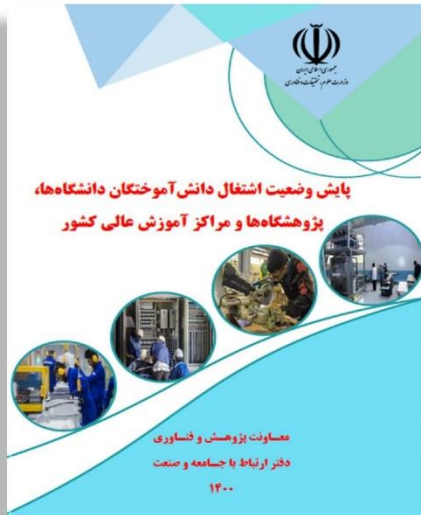
انتشار گزارش

➤ ۱۰ مهر ۱۴۰۲

رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی

تعداد دانشگاه های شرکت کننده در پایش

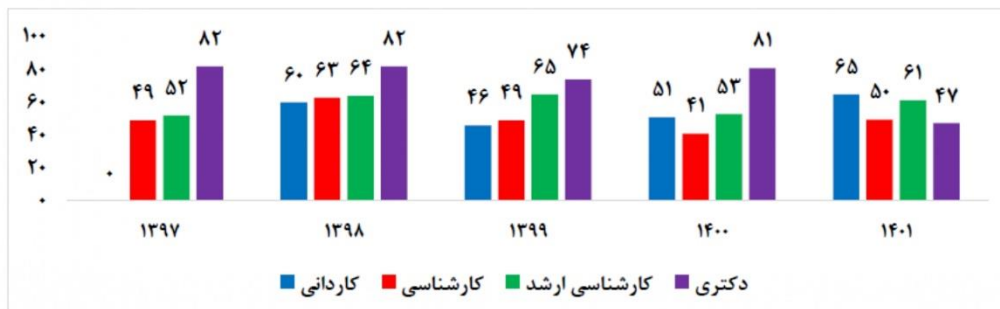
➤ ۳۲ دانشگاه



لیست دانشگاه هایی که گزارش رصد اشتغال را در سامانه ساجد ثبت کرده اند.

ردیف	نام دانشگاه/پژوهشگاه	مدیر ارتباط با صنعت
1	دانشگاه هنر شیراز	دکتر الهه ایمانی
2	دانشگاه رازی	دکتر مهدی امیری نژاد
3	صنعتی جندی شاپور دزفول	دکتر سید نادر رکنی
4	دانشگاه فنی	نسرین زنجیر
5	ایلام	علیرضا حسینی
6	مجمع آموزش عالی لارستان	دکتر حجت رخ گیره
7	دانشگاه کردستان	امجد فرزین پور
8	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	سیداحمد هاشمی
9	دانشگاه میبد	دکتر علیرضا سبزواری
10	دانشگاه مراغه	بیژن ابدی

رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی



شکل ۱۰: مقایسه میانگین وزنی درصد اشتغال به تفکیک مقطع تحصیلی در کل کشور بر اساس نتایج طرح پایش وزارت علوم در سال های

۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱



مهارت افزایی دانشجویان



مهارت افزایی دانشجویان

شروع پایش و ارسال فرم ها

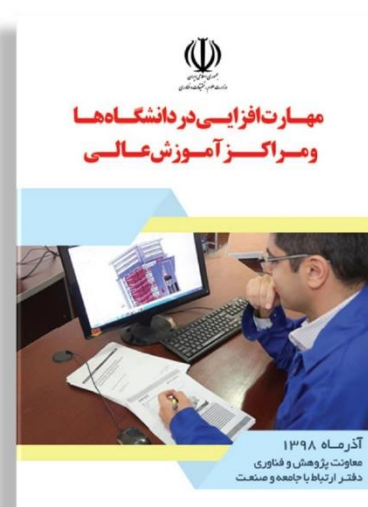
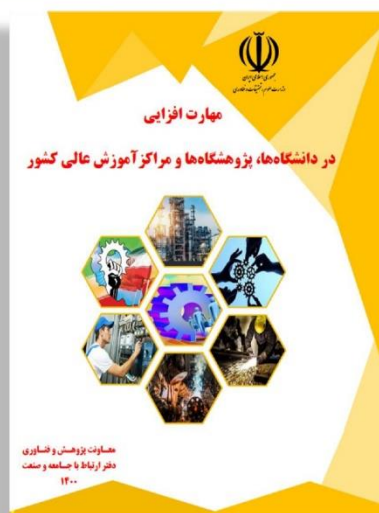
➤ ۳ خرداد ۱۴۰۲

پایان پایش و شروع تحلیل ها

➤ ۳۱ تیر ۱۴۰۲

انتشار گزارش

➤ ۲۵ مهر ۱۴۰۲

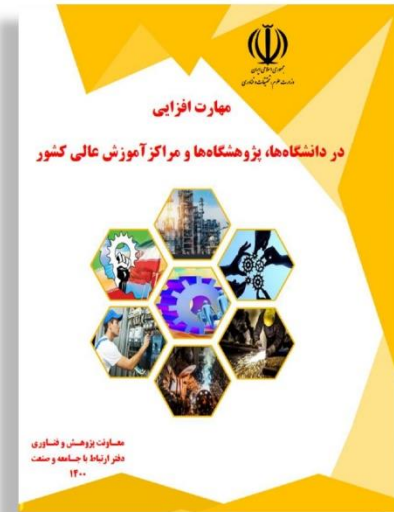




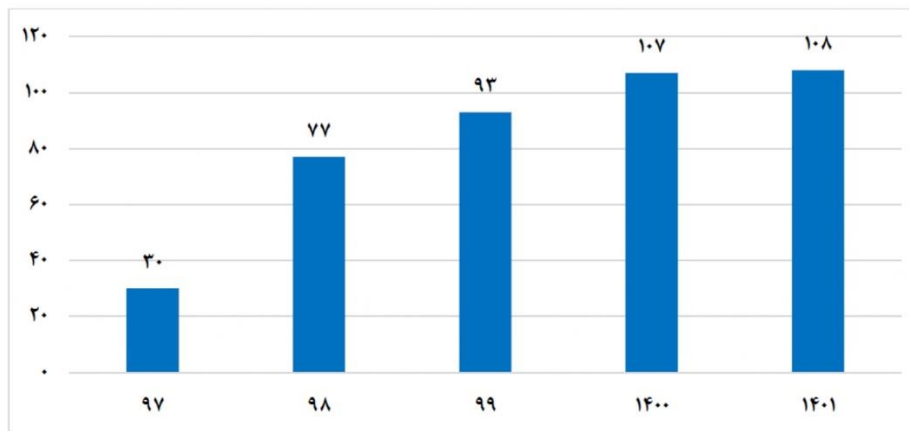
مهارت افزایی دانشجویان

تعداد دانشگاه های شرکت کننده در پایش

➤ ۳۴ دانشگاه



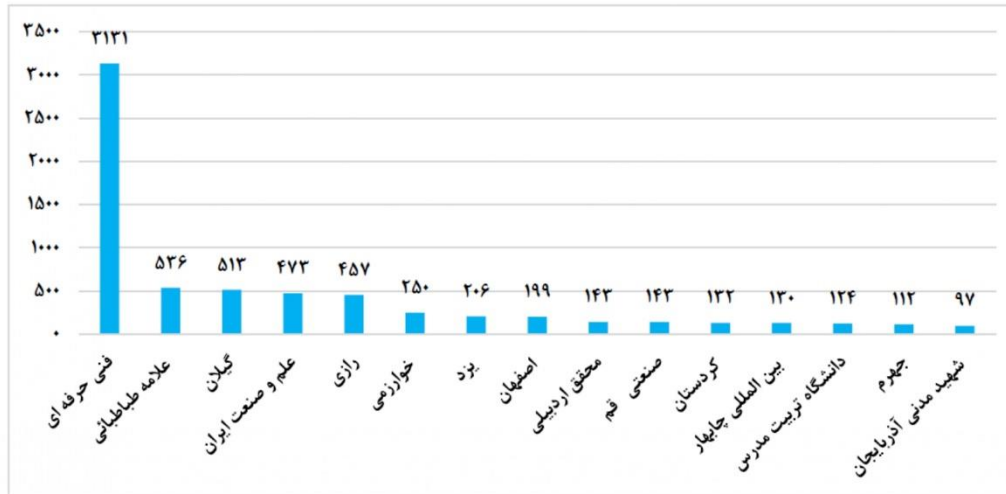
میانگین دوره های مهارت افزایی برگزار شده در هر دانشگاه



شکل ۱۵: میانگین دوره های برگزار شده در دانشگاه ها در سال های اخیر



میانگین دوره های مهارت افزایی برگزار شده در هر دانشگاه



شکل ۲۰: دانشگاه های برتر در برگزاری دوره های مهارت افزایی در سال ۱۴۰۱



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی





مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی



شروع پایش و ارسال فرم ها و دریافت گزارش ها

➤ ۳۰ تیرماه ۱۴۰۲

پایان پایش و شروع تحلیل ها

➤ ۳۱ شهریور ۱۴۰۲

انتشار گزارش

➤ ۱۰ آبان ۱۴۰۲



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

برنامه های سال ۱۴۰۲

➤ موارد مشخص قابل برنامه ریزی یا برنامه ریزی شده

➤ موارد در دست اجرا



لیست اقدامات سال ۱۴۰۱

➤ دوره های مهارت افزایی عمومی و تخصصی

➤ مشاوره شغلی ارائه شده در دانشگاه

➤ نمایشگاه کار

➤ فرصت های شغلی ارائه شده یا جایابی ها

➤ بازدیدهای علمی و صنعتی

➤ تفاهم نامه ها



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی


برنامه های در حال پیگیری

- سازمان انرژی های نو و تجدید پذیر
- بنیاد نخبگان
- ۱۱ درخواست جدید تاسیس مرکز
- پیگیری ابلاغیه اعتبار ۱۴۰۲
- سامانه کارگروه مهارت (<https://maharat.msrt.ir/fa>)
- شیوه نامه مراکز هدایت شغلی
- منابع مهم مراکز هدایت شغلی (بروشور + کتاب خلاصه ایده های همایش)




مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی





معاونت پژوهشی
دقت ارتباط با جامعه و صنعت

باسمکرم از توجه شما



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



۴- گزارش تصویری

سی و سومین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

محورهای نشست:

- ❖ بررسی مسائل و مشکلات حقوقی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت و ارائه پیشنهادات اجرایی
- ❖ بررسی آخرین وضعیت پایش سال ۱۴۰۲ حوزه ارتباط با جامعه و صنعت
- ❖ دستاورد و برنامه‌های مراکز هدایت شغلی
- ❖ ماموریت‌های تخصصی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
- ❖ پیشنهادات و نظرات مدیران



زمان برگزاری: دوشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۲۶ ساعت: ۹ الی ۱۲

لینک نشست جهت حضور:

<https://vc.sharif.edu/ch/msrt-uir>

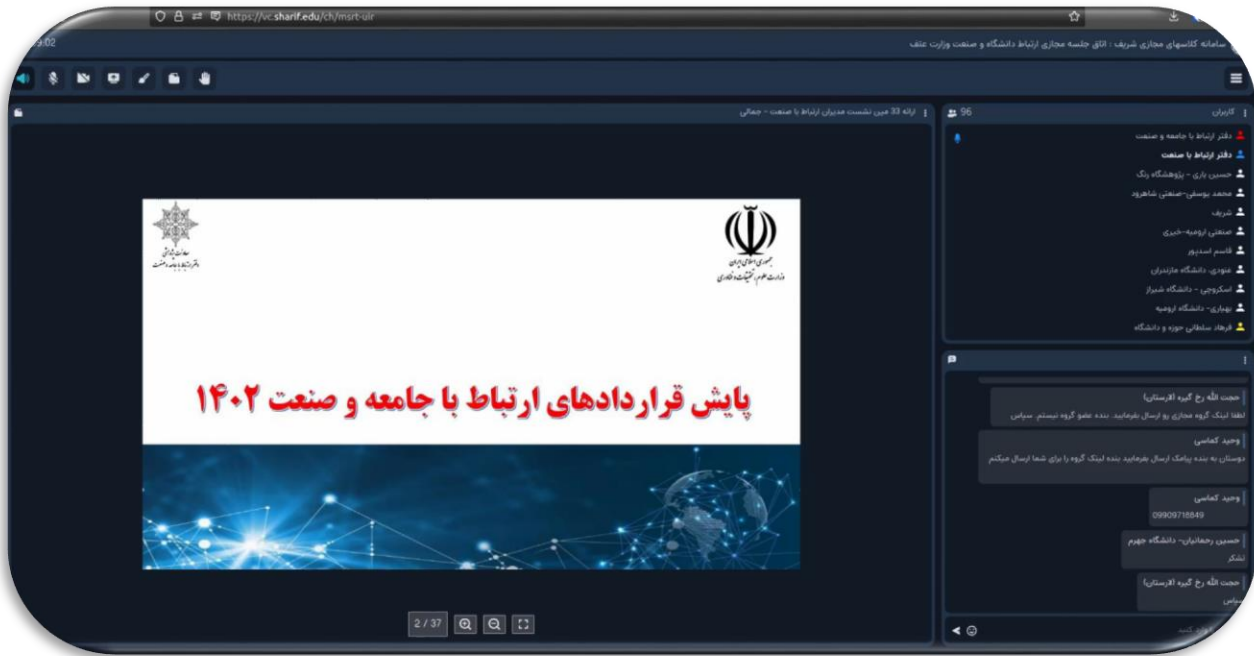
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

معاونت پژوهشی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری







۵- جمع بندی

سی و سومین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در تاریخ ۲۶ تیرماه ۱۴۰۲ به صورت برخط و با حضور مدیران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید. در این جلسه مباحث و گزارشات مختلفی در خصوص

- بررسی اقدامات و فعالیت‌های ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲
- مأموریت‌گرایی و مزیت‌استانی
- روش‌ها و راه‌کارهای همکاری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با سازمان انرژی‌های نو و تجدیدپذیر
- بررسی آخرین وضعیت پایش قراردادهای حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲

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

۱. بررسی امکان همکاری با سازمان انرژی‌های نو و تجدیدپذیر و اعلام آمادگی دانشگاه‌های علاقه‌مند به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.
۲. انجام فرایند پایش قراردادهای حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲ دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور و لزوم توجه به تکمیل کردن اطلاعات مورد نیاز این حوزه مطابق با فایل‌های نمونه ارسال شده حداکثر تا ۱۴۰۲/۰۴/۳۱.
۳. مشارکت و همکاری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در بررسی و ارزیابی مسائل و مشکلات حقوقی و مالی قراردادهای مالی ارتباط با جامعه و صنعت و ادامه نتایج در نشست‌های آتی.
۴. ضرورت ساماندهی طرح‌های جایگزین خدمت و استعدادهای برتر در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور.

بهره‌گیری صحیح و مناسب از دانش و توانایی‌های نخبگان و
تکیه بر نیروی انسانی جوان، مؤمن و پُر انگیزه موجب
پیشرفت علم در کشور و در نتیجه رسیدن به موضع عزت و
اقتدار و کاهش آسیب‌پذیری‌ها خواهد شد.

رهبر معظم انقلاب

نشانی دبیرخانه: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

صندوق پستی: ۱۵۱۳ - ۱۴۶۶۵

کد پستی: ۶۴۸۹۱ - ۱۴۶۶۶

تلفن: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۳۵۵۱

دورنگار: ۰۲۱ - ۸۸۵۷۵۶۶۲

وبسایت: <http://industry.msrt.ir>



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت