



معاونت پژوهشی
دقت ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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



زمان برگزاری:

یکشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۱۹

سبقت‌گامی

**سی و ششمین 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- سخنرانی دکتر پیمان صالحی، معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۶
۲- سخنرانی دکتر نگاهداری رئیس محترم مرکز پژوهش های مجلس	۹
۳- سخنرانی دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۲
۴- سخنرانی دکتر مهدی یزدان پناه معاون حقوقی سازمان اداری و استخدامی کشور	۱۴
۵- سخنرانی دکتر مهدی الیاسی معاون سیاست گذاری و ارزیابی راهبردی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری	۱۷
۶- سخنرانی دکتر قربانی رئیس حوزه علوم فناوری و نوآوری دفاعی موسسه آموزشی و تحقیقات صنایع دفاعی ..	۳۴
۷- سخنرانی دکتر فرشیدی مدیر کل پژوهش وزارت نفت	۳۶
۸- سخنرانی دکتر کمالی رئیس مرکز نخبگان ستاد کل نیرو های مسلح	۴۴
۹- سخنرانی دکتر محمدزاده مدیرکل دفتر راهبردی تحول اداری و سازمان اداری استخدامی کشور	۴۶
۱۰- سخنرانی دکتر نقی زاده مدیر کل برنامه ریزی در سویی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۴۸
۱۱- سخنرانی دکتر روح الله سهرابی مشاور وزیر علوم در برنامه ریزی و مدیریت راهبردی	۵۸
۱۲- سخنرانی دکتر بیات مدیر کل محترم آموزش و تحقیقات مرکز پژوهش های مجلس	۶۰
۱۳- سخنرانی مهندس درویشی معاونت سرمایه انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات وزارت نیرو	۶۲
۱۴- اسامی برگزیدگان حوزه ارتباط با جامعه و صنعت	۷۳
۱۵- گزارش تصویری	۸۸
۱۶- نظرخواهی	۱۰۲
۱۷- جمع بندی	۱۰۶

مقدمه

دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی با شناسایی راه‌های نوین پیشرفت، دست یافته‌های تازه و توانمندی‌های دانش فنی، نقشه‌ی راه و استراتژی سازمان‌ها، شرکت‌ها و صنایع را تعیین کرده و شرایط استفاده‌ی بهینه از فرصت‌ها و امکانات را فراهم می‌آورند. به همین مناسبت هر ساله در هفته پژوهش اهم فعالیت‌ها و دستاوردهای مرتبط مستند سازی و ارائه می‌گردند. در این راستا نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی با هدف ارائه برنامه‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در تاریخ ۱۹ آذرماه ۱۴۰۲ به صورت حضوری در محل مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی برگزار گردید.

در این نشست دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر نگاهداری رئیس محترم مرکز پژوهش‌های مجلس، دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت، دکتر مهدی یزدان پناه معاون حقوقی سازمان اداری و استخدامی کشور، دکتر الیاسی معاون محترم سیاستگذاری معاونت علمی ریاست جمهوری، دکتر قربانی رئیس حوزه ی علوم، فناوری و نوآوری دفاعی موسسه آموزشی و تحقیقات صنایع دفاعی، دکتر فرشیدی مدیر کل محترم پژوهش وزارت نفت، دکتر کمالی رئیس مرکز نخبگان ستاد کل نیروهای مسلح، دکتر محمدزاده مدیرکل دفتر راهبردی تحول اداری و سازمان اداری استخدامی کشور، دکتر نقی زاده مدیر کل برنامه ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر عیسوند رئیس اداره علوم بنیادی و فناوری‌های بدیع و نو ظهور ستاد کل نیروهای مسلح، دکتر روح الله سهرابی مشاور وزیر علوم در برنامه ریزی و مدیریت راهبردی، کتر بیات مدیر کل محترم آموزش و تحقیقات مرکز پژوهش‌های مجلس حضور داشته و مطالب متنوعی را ارائه نمودند.

همچنین در این نشست دکتر محمدسعید سیف مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم از برگزیدگان

حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در بخش های ذیل تقدیر به عمل آمد:

۱. همکاران اجرایی و صنعتی برتر
۲. دانشگاه‌های برتر در حوزه قراردادهای ارتباط با صنعت
۳. دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت
۴. طرح های برگزیده صنعتی
۵. دانشگاه‌های برتر در اجرای ماموریت های استانی
۶. دانشگاه‌های برتر در حوزه مهارت افزایی
۷. دانشگاه‌های برتر در حوزه رصد اشتغال دانش آموختگان
۸. دانشگاه‌های برتر در توسعه مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی
۹. فرصت های مطالعاتی برتر اعضای هیات علمی در صنعت

۱- سخنرانی دکتر پیمان صالحی
معاون پژوهشی وزارت علوم تحقیقات
و فناوری

دکتر پیمان صالحی

معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر پیمان صالحی، معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور، اظهار داشت: در سال جاری باید فعالیت‌های پژوهشی ما در راستای مهار تورم و پیشران رشد تولید باشد. در این راستا باید از ظرفیت پایان‌نامه‌ها، رساله‌های دوره‌های دکتری و فرصت مطالعاتی داخلی برای پاسخگویی به نیازهای جامعه و صنعت استفاده شود.

پیمان صالحی در سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه، پژوهشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی به اهمیت مهارت‌افزایی اشاره کرد و گفت: امروزه سالانه حدود ۳۰۰ هزار نفر در مراکز هدایت شغلی آموزش می‌بینند، بنابراین باید روی محتوای این آموزش‌ها دقت کرد. از این مراکز به خوبی حمایت می‌کنیم و همه دانشجویان می‌توانند در آن شرکت کنند.

وی در این نشست در مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی گفت: فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی با صنعت و جامعه هم ظرفیت خوبی است، سال گذشته ۶۹۰ نفر و امسال تاکنون هزار و ۲۰ نفر در آن شرکت کرده‌اند، و ممکن است جزو موارد احباری این نام ارتقای اعضای هیئت علمی شود.

معاون پژوهشی وزارت علوم به مستندسازی همه فعالیت‌های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت اشاره کرد و افزود: همه آیین‌نامه‌های پژوهشی و اطاعات دانشگاه‌ها در این زمینه در کتابچه‌هایی منتشر می‌شود.

وی به قانون جهش تولید دانش بنیان اشاره کرد و گفت: بر اساس این قانون هر بخش دولتی و خصوصی که با دانشگاه قرارداد ببندد، مشمول معافیت مالیاتی می‌شود. امسال کل سیستم مالیات پرداز کشور باید ۸۳۰ هزار میلیارد تومان مالیات بدهد؛ اگر تا پایان امسال بتوانیم اثربخش‌تر باشیم و از فرصت قانون جهش تولید دانش بنیان استفاده و ۲ درصد این میزان را برای قرارداد هدف‌گذاری کنیم و با این بخش قرارداد ببندیم حدوداً ۱۶ هزار میلیارد تومان می‌شود.

صالحی توضیح داد: البته مشکل صنایع خصوصی این است که شاید این قانون بعدا با دقت اجرا نشود که در برخی استانها استانداران به خوبی صنایع را متقاعد کردند که این قانون اجرا می‌شود. بنابراین باید از حمایت استانداران استفاده کرد. آیین‌نامه اجرایی این قانون مصوب و ابلاغ شده است.

صالحی تصریح کرد: ماموریت گرایی را باید از طریق استانداران پیگیری کرد. اگر استاندار بخواهد همه نهادها ماموریت‌های ویژه خود را بر اساس اولویت‌های استان به دانشگاهها ارجاع می‌دهند و دانشگاه غیر از وظایف ذاتی و وظایفی هم بر اساس مشکلات استان دارد.

وی با تاکید بر جذب دانشجویان پسادکتری گفت: امروز ۱۶۰ هزار دانشجوی دکتری داریم که سالی ۱۵۰۰۰ نفر دانش‌آموخته می‌شوند، ولی محقق پسادکتری هنوز به ۲ هزار نفر هم نرسیده است، در حالی که موتور محرکه پژوهش و فناوری را محققان پسادکتری تشکیل می‌دهند. برای پیشبرد و توسعه محققان پسادکتری، حمایت از پسادکتری را در ۴ سطح در شورای عالی عتف برنامه‌ریزی و تصویب کردیم. همچنین گذراندن پسادکتری جزو امریه سربازی شده است و تا سالی ۵۰۰ نفر امریه سربازی را اجازه گرفتیم.

دبیر کل شورای عالی عتف تاکید کرد: نظام حلقه مالی پژوهش و فناوری ۲ حلقه مفقود داشت؛ یکی صندوقی گرنت محور که از طرح‌های کلان ملی حمایت کند. در این زمینه صندوق عالی عتف بعد از ۲ سال پیگیری، تاسیس و اساسنامه آن ابلاغ شد حلقه دیگر صندوق دیگری برای حمایت از طرح‌های فناوری بزرگ است که چنین صندوقی نداریم و بانکها هم چنین تسهیلاتی ندارند.

صالحی تصریح کرد: اصلاح آیین‌نامه پایه‌های تشویقی، تلاش برای حل مشکل اخذ مفاصا حساب بیمه طرح‌های پژوهشی در برنامه هفتم و پیگیری عدم شمول مالیات پلکانی بر طرح‌های پژوهشی از دیگر اقدامات شورای عالی عتف است. صالحی به وضعیت بودجه پژوهش و فناوری نیز اشاره کرد و گفت: بر اساس لایحه برنامه هفتم توسعه بودجه این بخش در پایان برنامه هفتم باید به ۲ درصد برسد تا هم اثرگذار و اثربخش باشیم و هم به وظایف خود عمل کنیم.

**۲- سخنرانی دکتر نگاهداری رئیس
محترم مرکز پژوهش‌های مجلس**

دکتر بابک نگاهداری

رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی



دکتر بابک نگاهداری رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی عنوان کردند: ارتباط صنعت و دانشگاه امر نظام صنعتی باید در کلان‌رویکرد حکمرانی با نظام اقتصادی هماهنگ و همسان شود.

همچنین رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس افزود: ارتباط

دانشگاه و صنعت از سال ۱۹۵۰ مطرح شد و ۶ دوره تحولی را طی کرده است. وی در نشست در مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی این دوره‌ها را برشمرد و گفت: در دوره اول فعالیت‌ها متکی به فعالیت‌های درون دانشگاه بود، دوره دوم الگوی کشش بازار بود و نقش بازار موثرتر شد، دوره سوم الگوی تعاملی و تلفیقی بین رانش علم و کشش بازار بود، الگوی چهارم الگوی موازی و یکپارچه است که به نظام ملی نوآوری منجر شد، الگوی پنجم شبکه نوآوری است و به معنای حفظ انسجام در نظام ملی نوآوری و در کنار آن توجه به ظرفیت‌های ارتباطی است و آخرین الگو، الگوی نوآوری باز است که برای توسعه فناوری‌ها بر استفاده از ایده‌های خارج از سازمان در کنار ایده‌های داخلی تاکید دارد.

نگاهداری افزود: در مرکز پژوهش‌های مجلس در کنار توجه به تحقیق و توسعه روی مدل نوآوری باز هم تمرکز داریم، در همین راستا مرکز نوآوری و خانه خلاق قوه مقننه راه اندازی کردیم و نقش خود را به عنوان لولای نظام نوآوری تا حد توان انجام دادیم. در این مرکز بیش از ۵۰ رویداد نوآورانه برگزار شده است؛ مانند پارلمان دانشجویی و نزدیک به ۳ هزار نفر از نخبگان فعال در این رویدادها شرکت کرده‌اند. وی رویکرد دوم را در قالب نوآوری باز توجه به پژوهشگران خارج از کشور و ایجاد ۲۰ اندیشکده در ۲۰ استان کشور اعلام کرد و گفت: بیش از ۵۰۰ نفر از اندیشمندان و پژوهشگران در این اندیشکده‌ها سازمان دهی شده‌اند تا از ظرفیت‌های بیرونی حداکثر استفاده بشود. رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی با اشاره به مشکلات در ارتباط دانشگاه و صنعت به تشکیل پارک‌های علم و فناوری و مراکز و صندوق‌های نوآوری و شکوفایی تصریح کرد: وقتی آمار را مرور می‌کنیم، می‌بینیم هنوز با وضع مطلوب

فاصله داریم. در تولید مقالات علمی به رتبه های ۱۵ و ۱۷ رسیده ایم ولی در شاخص ارتباط صنعت و دانشگاه در سال ۲۰۲۲ رتبه ۱۲۲ را داریم یا نسبت پژوهش‌های تقاضامحور به کل پژوهش‌های دانشگاه‌ها کمتر از ۲ درصد است. بنابراین هنوز در مشارکت بخش صنعت و انجام پژوهش‌های تقاضامحور با نقطه مطلوب و نیاز جامعه و صنعت فاصله دارد. وی به دلیل این امر پرداخت و گفت: ارتباط صنعت و دانشگاه در چند سطح باید تحلیل شود، مولفه اصلی پیشران حکمرانی تا سال ۲۰۵۰ حتما علم و فناوری و نهاد رهبر و راهبر نهاد علم است. نگاهداری ادامه داد: غایت نظام اسلامی تعلیم و تربیت انسان‌های متعالی است و نه توسعه اقتصادی، بنابراین تحولات جهانی با رویکرد‌های حکمرانی در نظام اسلامی همخوان شده است و حتی حکمرانی هم باید دانش بنیان شود و برای ما الزام است. وی با طرح این سوال که چرا با سرعتی که می‌خواهیم حکمرانی بر اساس علم و فناوری شکل نمی‌گیرد؟ گفت: ارتباط با صنعت و دانشگاه در سطح حکمرانی شکل می‌گیرد، نظام صنعتی باید در کلان‌رویکرد حکمرانی با نظام کلان اقتصادی هماهنگ و همسان شود.

همچنین نگاهداری خاطر نشان کرد که در سطح میانی حکمرانی به دو نهاد صنعت و دانشگاه مرتبط و به نهادسازی‌هایی در این ارتباط نیاز است. همچنین مشکلات دیگری وجود دارد؛ مالکیت فکری و معنوی جایگاه لازم خود را نیافته و برای بازار یابی تولیدات فناوری دانشگاه‌ها هم مشکل داریم، تامین ریسک پژوهش مشکل دارد که دلیل آن نداشتن متولی مشخص است و کنشگران دانشگاه و صنعت مهارت لازم را برای رفع این مشکلات را ندارند که باید برای آموزش آیت بخش اقدام کنیم. نگاهداری بخش دیگر موانع را کمبود اعتبارات دانشگاه و بخش فناوری دانست و گفت: با اینکه بر اساس اسناد بالادستی باید ۴ درصد از تولید ناخالص داخلی به تحقیق و توسعه اختصاص یابد، این رقم هرگز به ۱ درصد هم نرسیده است. ولی چرا با وجود تاکیدات رهبری و اسناد بالادستی محقق نشده است؟ بخشی از این امر به نگاه مسئولان در سازمان‌های مختلف برمی‌گردد که بودجه نظام علم و فناوری را هزینه می‌بینند و نه سرمایه‌گذاری. وی تاکید کرد: رویکرد دانش بنیان به عنوان رویکرد غالب در سازمان‌های مختلف و پشتیبان شکل نگرفته است. رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در پایان گفت: بخشی از اشکال هم به دانشگاهیان برمی‌گردد، که نظام اداری کشور حل مشکلات خود را از نظام دانشگاهی نمی‌خواهد؟ هر دو طرف باید استانداردهای کاری یکدیگر را رعایت کنند تا این ارتباط بهتر شکل بگیرد.

۳- سخنرانی 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



دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی عنوان کردند: طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته امسال هم در هفته پژوهش نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور برگزار شد.

دکتر سیف همچنین بیان کردند امسال هم بطور همزمان در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار حضور یافته ایم و همچنین تعدادی از مراکز هدایت شغلی فعال برتر و دانشگاه‌های برتر در حوزه مأموریت‌های استانی هم حضور یافته‌اند. مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف در گزارشی آخرین وضعیت پایش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت را بیان کردند.

دکتر محمدسعید سیف در خصوص برنامه هفته پژوهش بیان کردند: نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور و پنجمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه با جامعه و صنعت طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته برگزار خواهد شد. دکتر سیف همچنین خاطر نشان کردند که از برگزیدگان ارتباط با جامعه و صنعت تقدیر به عمل خواهد آمد. همچنین در خصوص مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها در بهره‌برداری از مزیت استانی بیان کردند: مناسب است 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 فعالیت‌های علمی خود را به سمت و سوی مناسب و مورد نیاز هدایت نمایند.

**۴- سخنرانی دکتر مهدی یزدان پناه
معاون حقوقی سازمان اداری و
استخدامی کشور**

دکتر مهدی یزدان پناه

معاون حقوقی سازمان اداری و استخدامی کشور



دکتر مهدی یزدان پناه معاون حقوقی سازمان اداری و استخدامی کشور در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی عنوان کردند: معاون حقوقی سازمان اداری استخدامی کشور با بیان اینکه نظام سازمان اداری استخدامی به دنبال جذب نخبگان است، گفت: ما بهار استخدام راه‌اندازی کردیم و در این بین وزارت علوم نقش پررنگی دارد.

مهدی یزدان‌پناه در سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها که در مرکز پژوهش‌های مجلس برگزار شد، گفت: در یک پژوهش مشخص شده که کیفیت نیروی کار بین سال‌های ۱۳۸۷ تا ۱۴۰۰ در حوزه صنعت، معدن، آب، برق و گاز، رشد زیادی داشته است. ولی مشخص شده رشد بهره‌وری کل اقتصاد در برنامه ششم توسعه تا پایان ۱۴۰۱، علی‌رغم هدف‌گذاری ۲.۸ درصد به ۴ درصد رسیده است. اگرچه در ظاهر، شاخص کیفیت نیروی کار افزایش یافته ولی بهره‌وری نزولی بوده است. اگرچه شاهد افزایش دو شاخص تحصیلات هستیم. اما الزاماً این افزایش کیفیت، منجر به افزایش بهره‌وری نیروی کار کشور نشده است. گویی حل مسئله در نظام اداری کشور اتفاق نمی‌افتد.

معاون حقوقی سازمان اداری استخدامی کشور با بیان این‌که رضایت‌مندی افراد از نظام اداری بسیار پایین است، در مورد این مشکل گفت: باید مشخص شود ایراد از کجاست. انگیزه‌ها از دست می‌رود؟ به خوبی آموزش داده نشده؟ مشاغل ما نیاز به این تحصیلات ندارند؟ کارمندان ما در جای خود قرار نگرفته‌اند؟ یا برای حل مسائل کشور آموزش ندیده‌اند؟ وی اظهار کرد: رضایت‌مندی از دریافت خدمات پایین است و معدل نظام اداری ۱۳ است.

یزدان‌پناه با بیان اینکه نظام اداری در حال خالی شدن از نخبگان است، گفت: در برخی رشته‌ها مثل حقوقی‌ها و آی‌تی‌ها، نخبگان در آزمون‌های استخدامی شرکت نمی‌کنند.

وی با اشاره به برداشته شدن سقف حقوق و مزایا برای اساتید گفت: امسال سقف حقوق ۵۵ میلیون تومان است ولی برای اساتید در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲، سقف حقوق را برداشتند. ولی مشخص شده که اهمیت ادراک عدالت است، نه ادراک حقوق و دستمزد. ادراک عدالت در حال از دست رفتن است.

معاون حقوقی سازمان اداری استخدامی گفت: ادراک تبعیض باعث شده نخبگان را در نظام اداری از دست دهیم چرا که آنها عدالت را احساس نمی‌کنند. نظام سازمان اداری استخدامی به دنبال جذب نخبگان است، گفت: ما بهار استخدام راهاندازی کردیم و در این بین وزارت علوم نقش پررنگی دارد. یزدان پناه همچنین خاطر نشان کرد: شرکت نکردن مردان در آزمون استخدامی برخی بخش‌ها گفت: امسال ۵۸ هزار نفر در وزارت آموزش و پرورش استخدام شدند ولی در برخی رشته‌ها مردان کمی شرکت کنند.

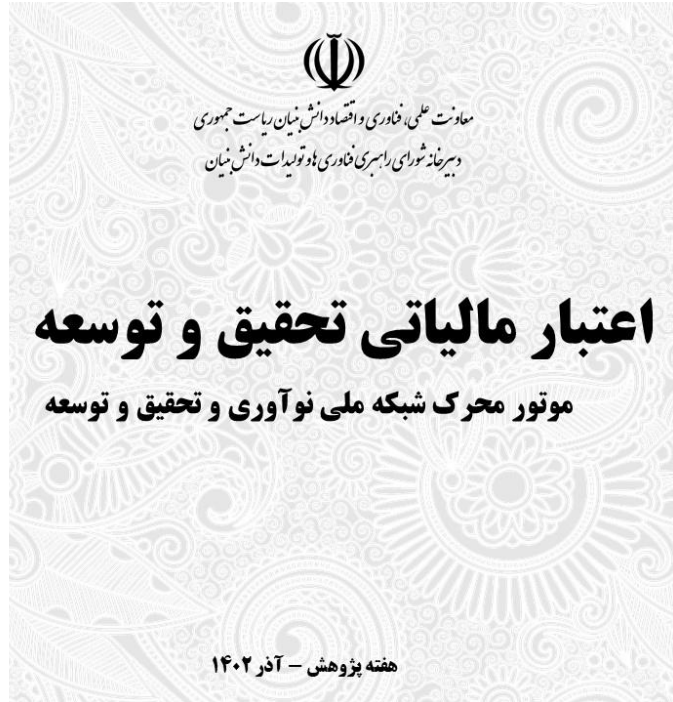
معاون حقوقی سازمان اداری استخدامی به مصوبه دولت برای جذب و نگهداری استعدادهای برتر در دستگاه‌های می‌بایست فعالیت‌های نخبگانی در ۵ دسته تقسیم شود و امسال در طرح شهید زین‌الدین کسانی که با تعریف سازمان ملی نخبگان، نخبه محسوب می‌شدند، حدود هزار نفر استخدام شدند و حدود ۵ هزار نفر نیز سال آینده جذب خواهیم کرد. ارتباط دستگاه‌های مختلف با سازمان ملی نخبگان در این مسیر ضروری است که دستگاه‌ها با سازمان ملی نخبگان مرتبط باشند و سهم خود را بردارند.

۵- سخنرانی دکتر مهدی الیاسی
معاون سیاست گذاری و ارزیابی
راهبردی معاونت علمی و فناوری
ریاست جمهوری



دکتر مهدی الیاسی **معاون سیاست گذاری و ارزیابی راهبردی** **معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری**

دکتر مهدی الیاسی معاون سیاست گذاری و ارزیابی راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مطالبی در ارتباط با اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه بیان کردند. در صفحات بعد فایل سخنرانی ایشان ارائه شده است.



معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری
دبیرخانه شورای راهبردی فناوری با تولیدات دانش بنیان

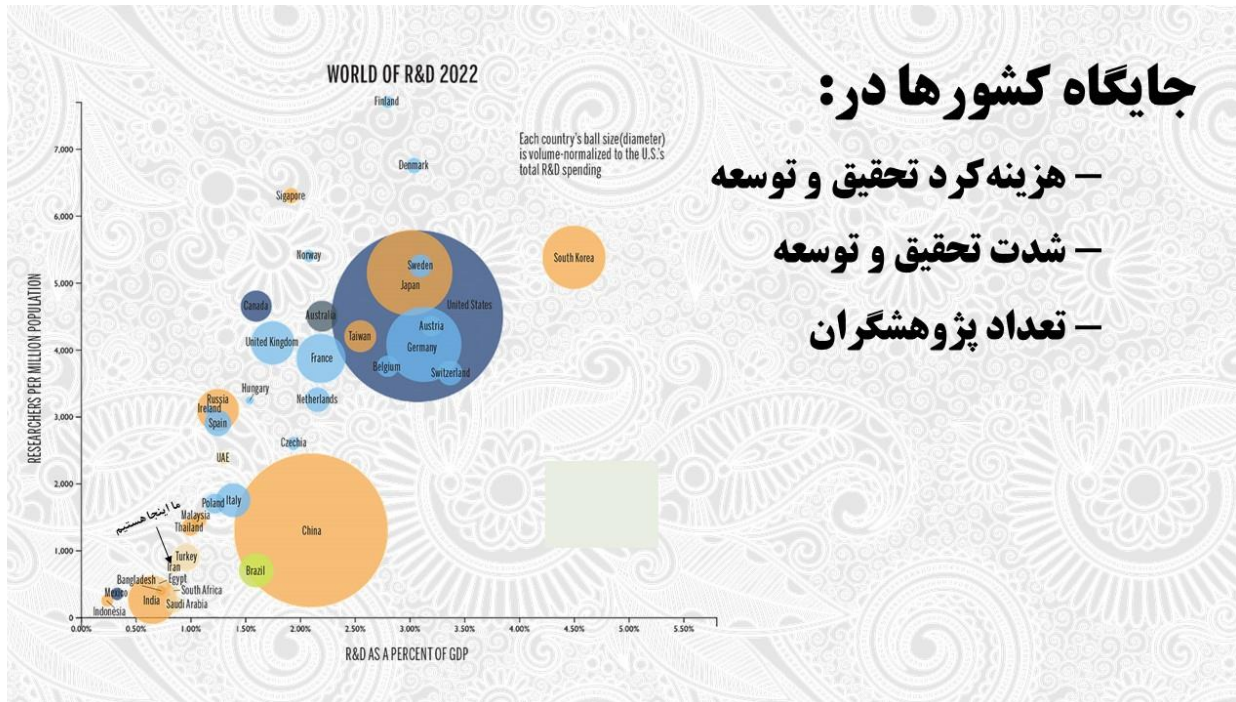
اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه

موتور محرک شبکه ملی نوآوری و تحقیق و توسعه

هفته پژوهش - آذر ۱۴۰۲

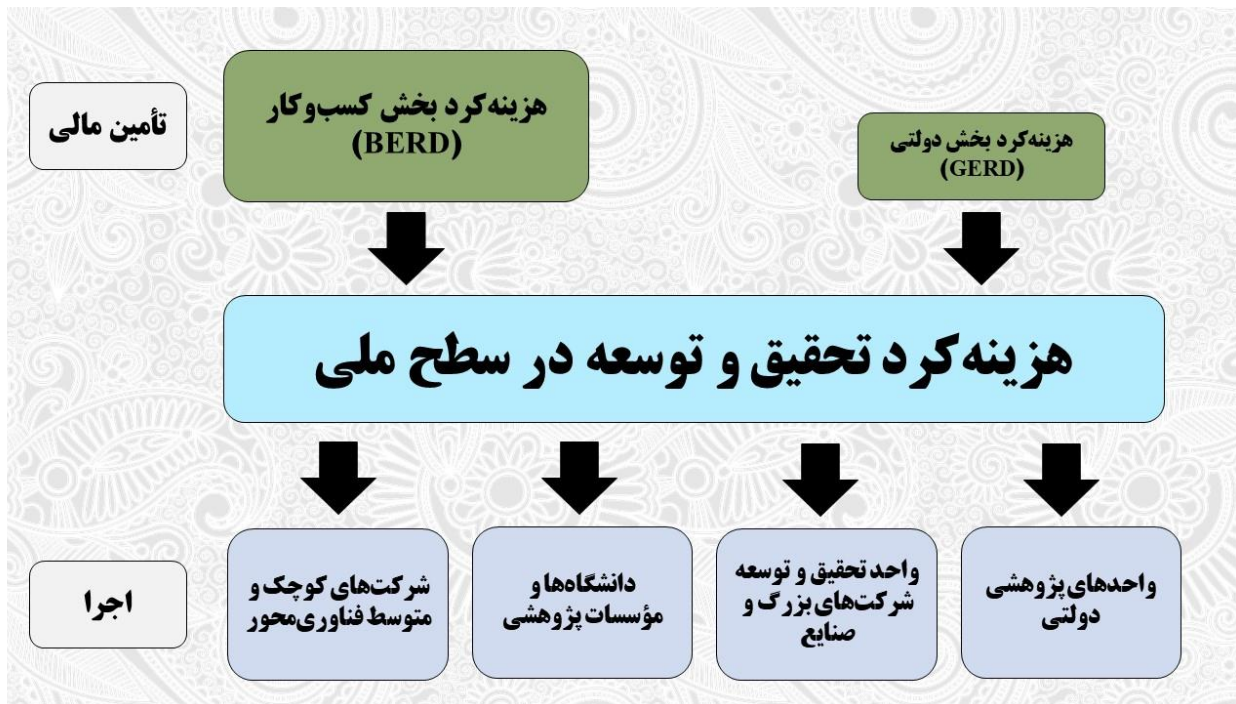
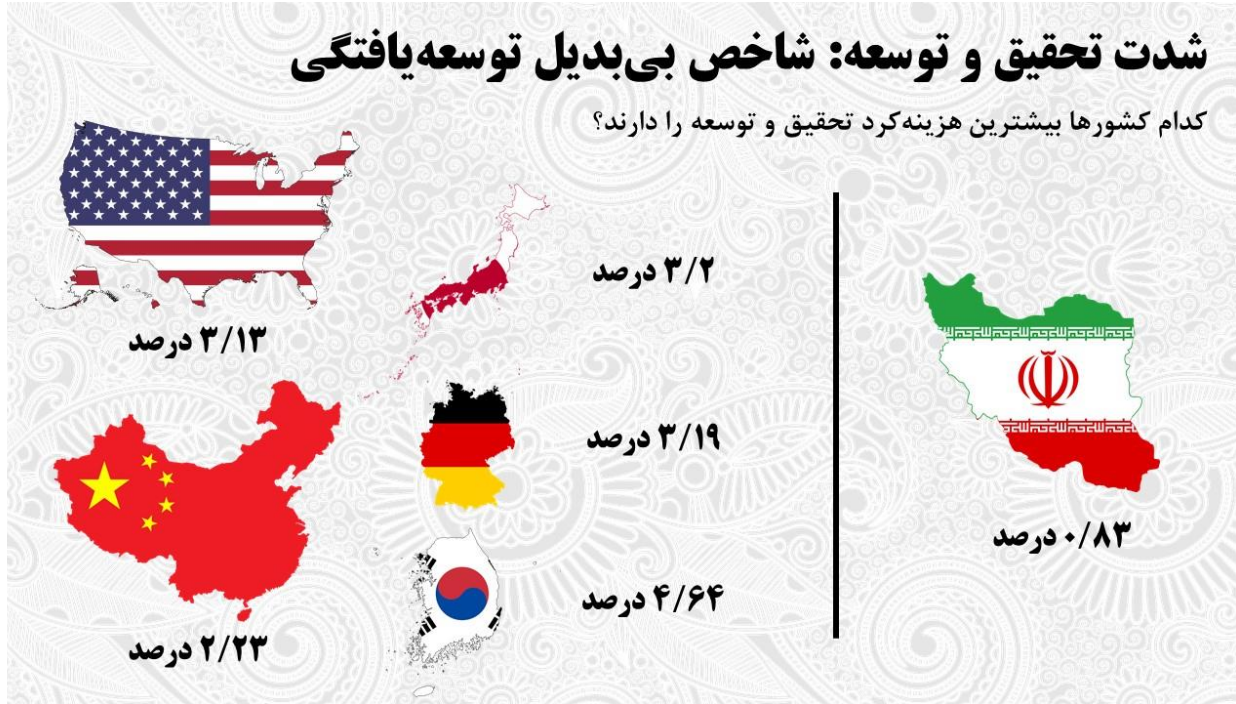


هزینه کرد تحقیق و توسعه: کلید پیشرفت اقتصادی



جایگاه کشورها در:

- هزینه کرد تحقیق و توسعه
- شدت تحقیق و توسعه
- تعداد پژوهشگران





ایالات متحده آمریکا

۳/۱۳ درصد	شدت تحقیق و توسعه
۳۵ درصد	هزینه‌کرد بخش دولتی (GERD)
۶۵ درصد	هزینه‌کرد بخش کسب‌وکار (BERD)
۱۱/۷ درصد	سهام آموزش عالی از پروژه‌ها



چین

۲/۲۳ درصد	شدت تحقیق و توسعه
۲۶/۴ درصد	هزینه کرد بخش دولتی (GERD)
۷۳/۶ درصد	هزینه کرد بخش کسب و کار (BERD)
۸/۱ درصد	سهام آموزش عالی از پروژهها



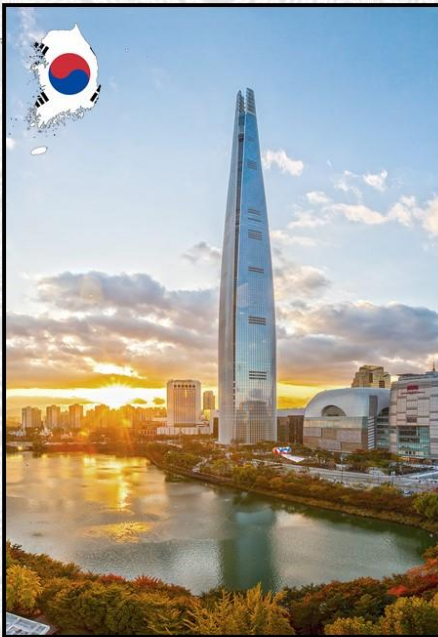
ژاپن

۳/۲ درصد	شدت تحقیق و توسعه
۲۱/۱ درصد	هزینه کرد بخش دولتی (GERD)
۷۸/۹ درصد	هزینه کرد بخش کسب و کار (BERD)
۱۱/۷ درصد	سهام آموزش عالی از پروژهها



آلمان

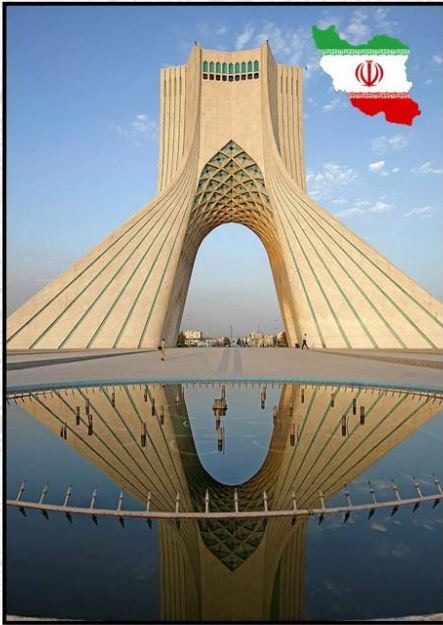
۳/۱۹ درصد	شدت تحقیق و توسعه
۳۵/۵ درصد	هزینه کرد بخش دولتی (GERD)
۶۴/۵ درصد	هزینه کرد بخش کسب و کار (BERD)
۱۷/۴ درصد	سهم آموزش عالی از پروژهها



کره جنوبی

۴/۶۴ درصد	شدت تحقیق و توسعه
۲۳/۱ درصد	هزینه کرد بخش دولتی (GERD)
۷۶/۹ درصد	هزینه کرد بخش کسب و کار (BERD)
۸/۳ درصد	سهم آموزش عالی از پروژهها

ایران



۰/۸۳ درصد	شدت تحقیق و توسعه
۶۷ درصد	هزینه کرد بخش دولتی (GERD)
۳۳ درصد	هزینه کرد بخش کسب و کار (BERD)

اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه – تجربیات جهانی

ردیف	کشور	نرخ اعتبار مالیاتی %	سقف اعتبار مالیاتی	هزینه‌های جاری R&D			هزینه‌های سرمایه‌ای R&D		
				دستمزد محققان R&D	همکاری فناوریانه	مواد مصرفی	اقتساب ماشین‌آلات	زمین و ساختمان	استهلاک دارایی‌ها
۱	استرالیا	۲۸.۵	سقف عددی	*	*	*	*	*	*
۲	اتریش	۱۴	سقف عددی	*	*	*	*	*	*
۳	بلژیک	۳۰.۹	-	سایر حمایت‌ها			*	*	*
۴	کانادا	۱۵	-	*	*	*	*	*	*
۵	شیلی	۳۵	سقف عددی	*	*	*	*	*	*
۶	کلمبیا	۲۵	-	*	*	*	*	*	*
۷	دانمارک	۲۲	سقف عددی	*	*	*	*	*	*
۸	فرانسه	۳۰	سقف عددی	*	*	*	*	*	*
۹	مجارستان	۵۰	سقف درصدی	سایر حمایت‌ها			*	*	*
۱۰	ایسلند	۲۰	سقف عددی	*	*	*	*	*	*
۱۱	ایرلند	۲۵	سقف عددی	*	*	*	*	*	*
۱۲	ایتالیا	۲۵	سقف درصدی	*	*	*	*	*	*
۱۳	ژاپن	۱۴	سقف درصدی	*	*	*	*	*	*

برنامه اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه

اعتبار مالیاتی در قانون جهش تولید دانش بنیان



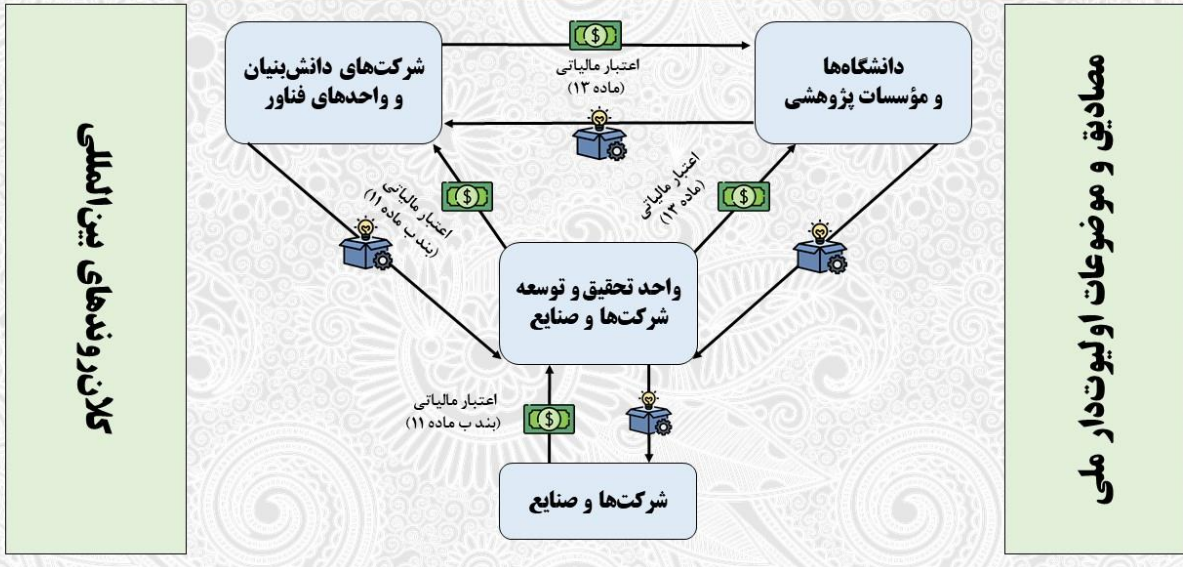
ماده ۱۳- با هدف توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت، صنایع و واحدهای تولیدی دارای واحد تحقیق و توسعه که با یکی از واحدهای دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی مرتبط، با اولویت استان محل استقرار آن صنعت یا واحد تولیدی، تفاهنامه همکاری منعقد نمایند، قراردادهای تحقیق و توسعه مربوط با این تفاهنامهها، مشمول مزایای طرح شده در بند «ب» ماده (۱۱) این قانون نیز می گردند. همچنین تمامی دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی موظفند کارگروه ارتباط با صنعت و معدن را با حضور نمایندگان صنعت و یا واحدهای تولیدی، با اولویت استان محل استقرار آن دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی، تشکیل دهند.

بند ب ماده ۱۱- معادل هزینه انجام شده برای فعالیتهای تحقیق و توسعه، به عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی به شرکتها و مؤسسات متقاضی اعطاء می شود و معادل آن از مالیات قطعی شده سال انجام هزینه مذکور یا سالهای بعد کسر می شود. آیین نامه اجرائی این بند حداکثر ظرف سه ماه از تاریخ ابلاغ این قانون توسط وزارت امور اقتصادی و دارایی با همکاری معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تهیه می شود و به تصویب هیأت وزیران می رسد. مسؤول نظارت بر اجرای این بند شورای راهبردی فناوریها و تولیدات دانش بنیان می باشد.

اهداف برنامه اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه در سطح بنگاه



کارکرد برنامه اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه در سطح بنگاه



فراخوانهای دریافت طرحهای تحقیق و توسعه



معیارهای تایید پروژه تحقیق و توسعه

تسلط فنی
در پایان پروژه

محصول جدید
در سطح کشور

سطح فناوری محصول
حداقل متوسط رو به بالا

نظام‌مند، دارای برنامه و
خروجی مشخص

شاخص‌های تایید پروژه تحقیق و توسعه (زمان اجرای پروژه)

معیارهای تایید پروژه تحقیق و توسعه

انواع پروژه تحقیق و توسعه

توسعه تجربی برای اکتساب دانش و نه توسعه تجاری

تولید محصول یا خدمت جدید

- فراتر از فعالیتهای معمول و رایج توسعه‌ای شرکت مستلزم مواجهه با چالش‌های فنی
- تغییر فناوری موجود و به‌کارگیری فناوری‌های جدید

ارتقاء محصولات یا خدمات فعلی

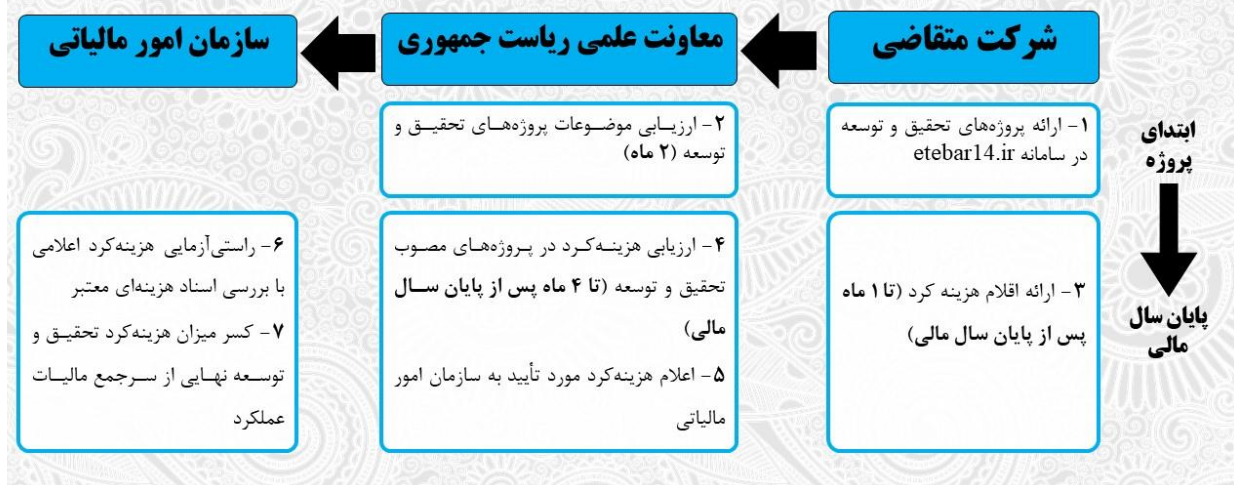
- فراتر از فعالیتهای معمول و رایج توسعه‌ای شرکت مستلزم مواجهه با چالش‌های فنی
- تغییر فناوری موجود و به‌کارگیری فناوری‌های جدید

بهبود فرایندهای تولید و عملیات

معیارهای تایید پروژه تحقیق و توسعه – انواع پروژه‌های قابل قبول و غیر قابل قبول

غیر قابل قبول	قابل قبول
تولید و فعالیت‌های فنی مرتبط	واحد آزمایشی در مقیاس کوچک
امکان سنجی اقتصادی و مطالعات بازار	ساخت و تولید نمونه اولیه
عیب‌یابی و رفع اشکال ماشین‌آلات	تولید آزمایشی در مقیاس صنعتی
آزمون‌های کنترل کیفی	کار آزمایشی بالینی سه فاز اول قبل از صدور مجوز تولید
خدمات پشتیبانی، اداری و اجرایی	طراحی مهندسی
بازاریابی و تبلیغات	

فرآیند ارزیابی



ارزیابی موضوعات پروژه‌های تحقیق و توسعه

• ارسال پرسشنامه پروژه تحقیق و توسعه پیشنهادی در قالب اعلامی در سامانه اعتبار ۱۴ (etebar14.ir)

ارسال پروژه
در سامانه

• تایید نظام مند بودن پروژه: بررسی ابعاد فنی و اجرایی پروژه پیشنهادی و رد پروژه در صورت وجود ابهامات فنی

ارزیابی شکلی

• تایید فناورانه و نوآورانه بودن پروژه: تدقیق عنوان و خروجی پروژه، برنامه زمان بندی و سقف و سرفصل های هزینه کرد

ارزیابی فنی

معیارهای تایید پروژه تحقیق و توسعه – موارد اعلامی برای پروژه‌های تحقیق و توسعه مصوب



فرایند تدوین شیوهنامه

تدوین پیش‌نویس شیوهنامه با همکاری دبیرخانه شورا و وزارت عتف

ارسال پیش‌نویس برای اعضای کارگروه در تاریخ ۲۶ مهر ۱۴۰۲

ارائه و تصویب کلیات شیوهنامه در جلسه مورخ ۸ آبان ۱۴۰۲ کارگروه

برگزاری جلسات دبیرخانه شورا و وزارت عتف جهت اصلاح شیوهنامه

ابلاغ شیوهنامه توسط دبیر شورا (۶ آذر ۱۴۰۲)

رونمایی از شیوهنامه در هفته پژوهش

شماره مصوبه: ۱۴۰۲-۳۳
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۹/۲۶

سازمان همکاری‌های علمی و بین‌المللی ایران
معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری

بسمه تعالی

کارگروه دائمی شورای راهبردی فناوری‌ها و تولیدات دانش‌بنیان در جلسه مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۸ به استناد ماده (۱۳) قانون جهت تولید دانش‌بنیان، شیوهنامه برخورداری از اعتبار مالیاتی موضوع بند «ب» ماده (۱۱) قانون جهت تولید دانش‌بنیان برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی را به شرح زیر تصویب کرد:

شیوهنامه برخورداری از اعتبار مالیاتی برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی

ماده ۱- تعاریف

- ۱- مؤسسه: دانشگاه، موسسات و مراکز آموزش عالی و پژوهشی دارای مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی یا سایر نهادهای ذیصلاح؛
- ۲- معاونت: معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری؛
- ۳- دبیرخانه: دبیرخانه تخصصی اعتبار مالیاتی مستقر در معاونت؛
- ۴- اعتبار مالیاتی: اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه موضوع بند (ب) ماده (۱۱) قانون جهت تولید دانش‌بنیان؛
- ۵- آیین‌نامه: آیین‌نامه اجرایی بند (ب) ماده (۱۱) قانون جهت تولید دانش‌بنیان موضوع تصویبنامه شماره ۱۱۷۲۰۵ ات ۶۰۰۲۳ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۴ هیئت وزیران؛
- ۶- دستورالعمل: دستورالعمل اجرایی بند (ب) ماده (۱۱) قانون جهت تولید دانش‌بنیان موضوع مصوبه شماره ۱۴۰۱/۰۲/۰۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۰ شورای راهبردی فناوری‌ها و تولیدات دانش‌بنیان؛
- ۷- شرکت: صنایع یا واحدهای تولیدی که دارای واحد تحقیق و توسعه بوده و متقاضی انعقاد قرارداد تحقیق و توسعه با مؤسسه هستند؛
- ۸- پروژه تحقیق و توسعه: پروژه‌ای که در قالب قراردادهای تحقیق و توسعه فی‌مابین شرکت و مؤسسه منعقد می‌شود؛
- ۹- مجری پروژه: شخص حقیقی که در قرارداد منعقد شده فی‌مابین شرکت و مؤسسه به عنوان مأمور اجرای کامل قرارداد معرفی شده است.

ظرفیت‌های ایجادشده در شیوهنامه

تشکیل کارگروه مشترک برای راهبری فرایند

وظایف کارگروه مشترک:

- تدوین سیاست‌ها و برنامه‌های مناسب به منظور اجرایی‌سازی اهداف این شیوهنامه؛
- ترویج و اطلاع‌رسانی به مؤسسات و شرکتها در خصوص امکان و شرایط بهره‌برداری از مزیت‌های اعتبار مالیاتی برای قراردادهای همکاری فناورانه؛
- جلب مشارکت و ترغیب هر چه بیشتر اعضای هیئت علمی جهت رفع چالش‌های فناورانه صنایع از طریق طراحی سازوکارهای تشویقی اعضاء هیئت علمی مؤسسات؛
- تدوین و پیشنهاد برنامه‌های مناسب به منظور جلب مشارکت هر چه بیشتر مؤسسات فعال در برنامه اعتبار مالیاتی در رفع نیازهای تحقیق و توسعه شرکتها؛
- ایجاد هماهنگی‌های لازم جهت انعکاس نیازهای تحقیق و توسعه شرکتها به مؤسسات پژوهشی؛
- تعیین کارگزاران مورد توافق برای بررسی موضوعات این دستورالعمل؛



ظرفیتهای ایجادشده در شیوهنامه

امکان ارسال درخواستها در تمام ایام سال

پذیرش طرحهای تحقیق و توسعه ذیل بند ب ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان طی فراخوانهای دبیرخانه شورا تنها دوبار در هر سال ممکن است اما این امکان برای دانشگاهها فراهم شده است که قراردادهای تحقیق و توسعه خود با صنایع را در تمام ایام سال برای دبیرخانه شورا ارسال کنند.

پذیرش هزینههای راهبری پروژه و هزینههای سربرار

- هزینههای سربرار دانشگاهها تا سقف حداکثر ۲۰٪ مبلغ قراردادهای تحقیق و توسعه فی مابین شرکت و دانشگاه جزء سرفصلهای مورد تأیید اعتبار مالیاتی است.
- هزینههای راهبری و اجرای پروژه تحقیق و توسعه پرداختی به مجری پروژه، حداکثر تا سقف ۲۰٪ به عنوان اعتبار مالیاتی قابل پذیرش است. **درصد اعلام شده شامل هزینه حق الزحمه فعالیت های فنی و تخصصی مجری پروژه نمی شود.**

ظرفیتهای ایجادشده در شیوهنامه

پذیرش نامه ریاست دانشگاه در زمینه هزینه کرد پروژه

در خصوص پروژههای تحقیق و توسعه ای که مبلغ درخواستی آن بدون هزینه سربرار مؤسسه بیش از نصاب مصوب کارگروه مشترک باشد، تعیین و تأیید میزان هزینه کرد مجاز با امضای **ریاست دانشگاه** مورد تأیید خواهد بود.

سطح بندی دانشگاهها در زمینه پذیرش هزینههای بدون سند

به منظور هدفمندسازی حمایتها و ایجاد انگیزه در دانشگاهها برای ارتباط بیشتر با صنایع، کارگروه مشترک دانشگاهها را بر اساس عملکرد آنها در اجرای ماده (۱۳) رده بندی کرده و نصاب بالاتری را برای اعتبار امضای ریاست دانشگاههای برتر در نظر خواهد گرفت.

**۶- سخنرانی دکتر قربانی رئیس
حوزه ی علوم، فناوری و نوآوری
دفاعی موسسه آموزشی و تحقیقات
صنایع دفاعی**



دکتر قربانی

رئیس حوزه ی علوم، فناوری و نوآوری دفاعی

موسسه آموزشی و تحقیقات صنایع دفاعی

دکتر قربانی رئیس حوزه ی علوم، فناوری و نوآوری دفاعی موسسه آموزشی و تحقیقات صنایع دفاعی در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی ضمن شرکت در میز گرد تخصصی مطالبی را ارائه نمودند.

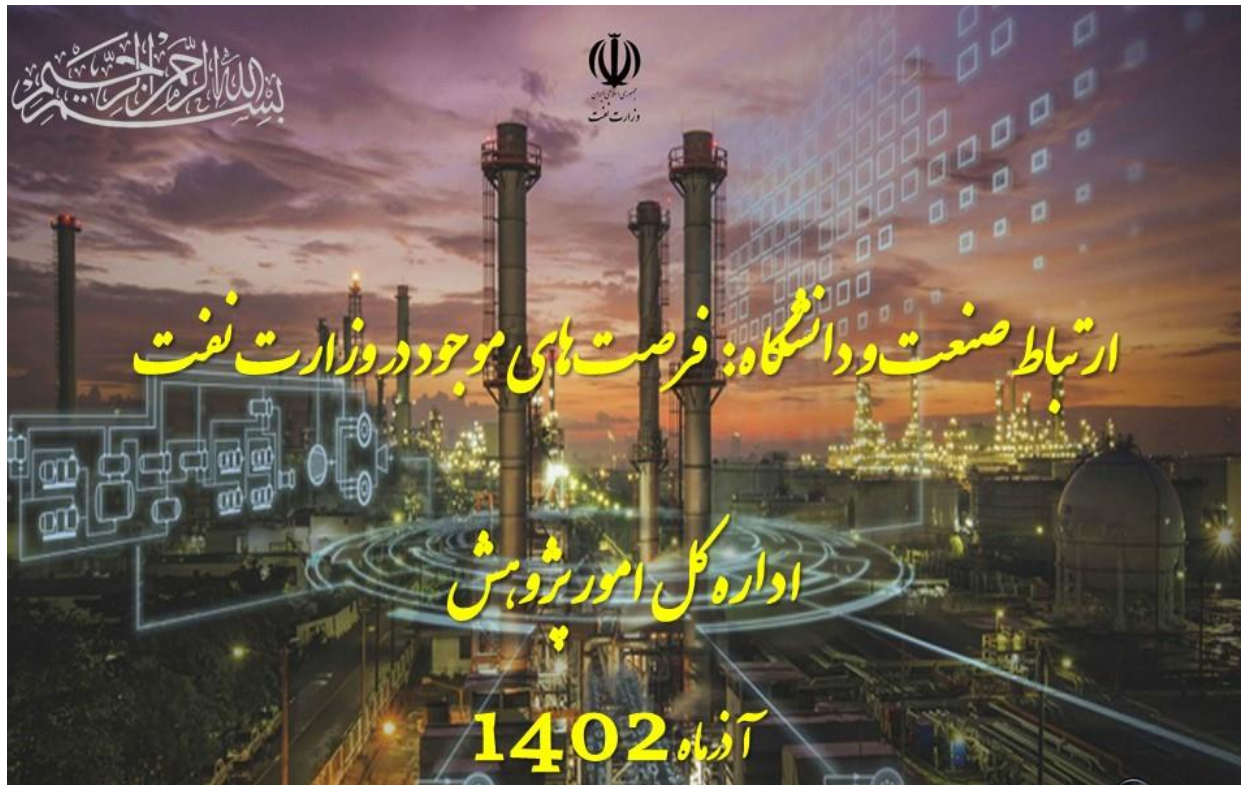
**۷- سخنرانی دکتر فرشیدی مدیر کل
پژوهش وزارت نفت**



دکتر فرشیدی

مدیر کل پژوهش و وزارت نفت

دکتر فرشیدی مدیر کل پژوهش و وزارت نفت در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی شرکت داشتند و ضمن شرکت در میزگرد تخصصی مطالبی را ارائه نمودند. در صفحات بعد فایل سخنرانی ایشان ارائه شده است.



□ چشم انداز و مأموریت اداره کل پژوهش

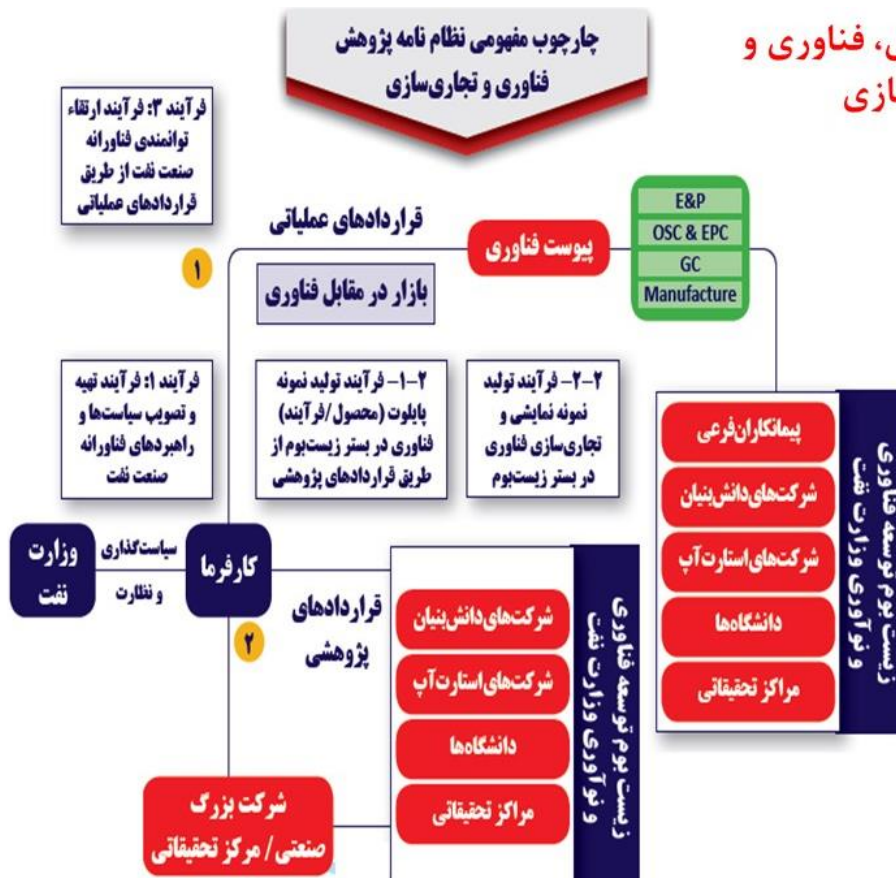




پنجره واحد خدمات پژوهش، فناوری و تجاری سازی وزارت نفت



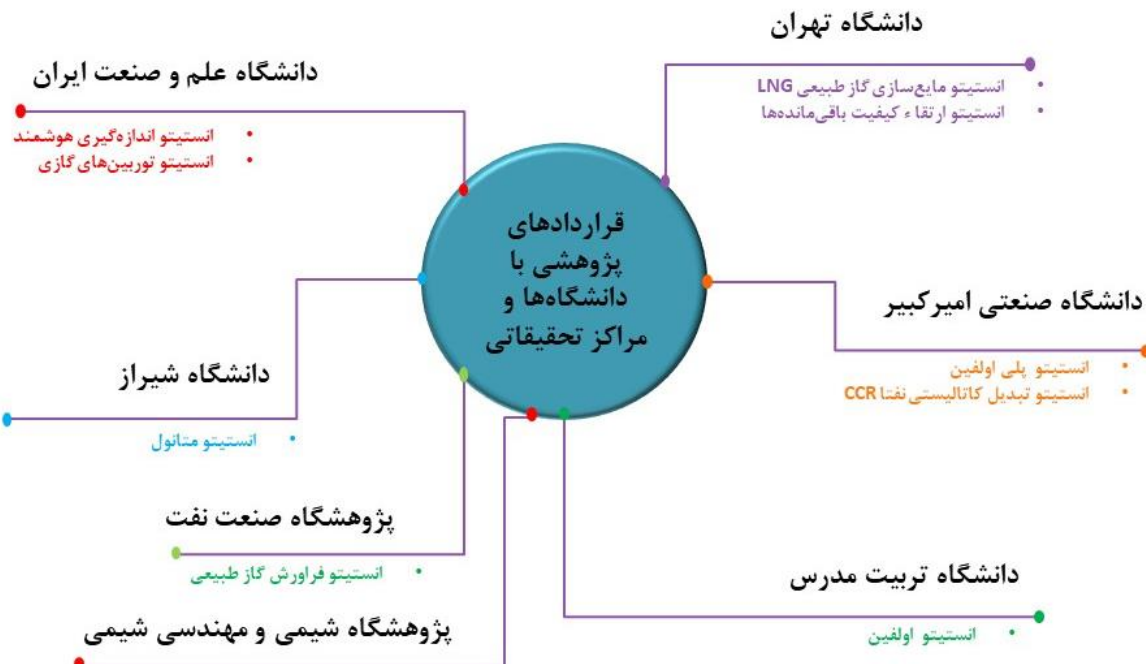
نظام نامه پژوهش، فناوری و تجاری سازی



قراردادهای کلان پژوهشی در حوزه بالادستی و اکتشاف



قراردادهای کلان پژوهشی در حوزه پایین دستی



□ حمایت از نخبگان

- برگزاری برنامه بازدید مسئولین و فارغ التحصیلان مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد در رشته‌های مهندسی نفت، انرژی، مکانیک و متالوژی دانشگاه‌های برتر از فاز ۱۴ **مجمع پارس جنوبی** و همچنین شرکت‌های پتروشیمی نوری و آریاساسول با هماهنگی بنیاد ملی نخبگان، اداره کل روابط عمومی وزارت نفت و اداره کل امور پژوهش و همچنین برگزاری نشست‌های کارشناسی مسائل و چالش‌های شرکت‌ها و فعالیت‌های فنی و مهندسی در راستای تعامل و همکاری میان جامعه نخبگان و صنعت نفت در **اسفند ماه سال ۱۴۰۱**
- برگزاری برنامه بازدید تعدادی از مستعدین و برگزیدگان علمی تحت پوشش بنیاد ملی نخبگان دانشگاه‌های برتر در مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد و در رشته‌های فنی مرتبط، معرفی شده از سوی بنیاد ملی نخبگان از **پژوهشگاه صنعت نفت در شهریور ماه سال ۱۴۰۲**



□ طرح‌های حمایتی ویژه دانشگاهیان در صنعت نفت

دوره‌های **فرصت مطالعاتی** با هدف دانش بنیان نمودن صنعت نفت، آشنایی اعضای هیأت علمی با چالش‌های واقعی صنعت نفت، به کارگیری نظام اثربخش در احصا و رفع چالش‌های صنعت <https://eservice.mop.ir/RRDMS>

+ دستورالعمل

+ دستورالعمل

طرح پژوهانه به منظور انجام هدفمند تحقیقات با محوریت ارتقا نوآوری و ابتکار، افزایش سطح اعتماد به نفس و شبکه‌سازی اعضای هیأت علمی و دانشجویان دانشگاه‌های کشور

طرح میزبانی با هدف بهره‌گیری حداکثری دانشجویان مقطع تحصیلات تکمیلی و اعضای هیأت علمی از امکانات، تجهیزات، خدمات آزمایشگاهی و مشاوره‌ای پژوهشگاه صنعت نفت

+ شیوه‌نامه

اعتبار مالی	دوره زمانی	مقتضی	هدف	طرح / دوره
۵۰٪-۱۰۰٪-۲۰۰٪ حدنصاب معاملات کوچک	۳ ماهه-۶ ماهه-۱۲ ماهه	اعضای هیأت علمی	آشنایی با چالش‌های واقعی صنعت نفت	فرصت مطالعاتی
حداکثر تا پنج برابر نصاب معاملات کوچک	هر مقتضی در هر سال، یک قرارداد پژوهانه	عضو هیأت علمی با مرتبه علمی حداقل استادیاری	انجام هدفمند تحقیقات با محوریت ارتقا نوآوری و ابتکار	طرح پژوهانه
ارائه امکانات/تجهیزات/خدمات آزمایشگاهی و مشاوره‌ای	هر سال، ۱۰۰ نفر	محققان و اعضای هیأت علمی دانشجویان مقطع تحصیلات تکمیلی	بهره‌گیری از خدمات قابل ارائه پژوهشگاه صنعت نفت	طرح میزبانی
حداکثر ۱۲۰ میلیون ریال	متناسب با اعتبار سالانه	دانشجویان مقطع تحصیلات تکمیلی	ارتقا کارآمدی و اثربخشی پایان‌نامه‌ها در چرخه‌های ایده تا محصول	حمایت از پایان‌نامه کارشناسی ارشد و دکتری

انتخاب و ثبت عنوان فرصت مطالعاتی در سامانه:

<https://eservice.mop.ir/RRDMS>

The screenshot shows the RRDMS web application interface. It includes a header with the Ministry of Petroleum and Coal logo and the text "سازمان جامع پژوهش و فناوری". The main content area is titled "فرصت مطالعاتی" and contains several sections:

- جستجوی فرصت های مطالعاتی:** A search form with fields for "شركت اصلی", "شركت ملی گاز ایران", "دسته بندی", and "استان".
- جریان فرصت های مطالعاتی:** A section showing the flow of opportunities, including the year "2038" and "دسته بندی".
- عناوین فرصت های مطالعاتی:** A table listing various research opportunities with columns for "عنوان پروژه", "محل", "تعداد فرصت علمی", "تعداد توریستی", "فرز", "روزه", "شروع", and "انتهای".

عنوان پروژه	محل	تعداد فرصت علمی	تعداد توریستی	فرز	روزه	شروع	انتهای
انتخاب: طراحی تهیه سیستم های فیوژن سون (شامل: استرکچر، فیوژن سیرکول و فیوژن خشک)	اصفهان	2	0	0	0	0	0
انتخاب: "پروژه پژوهشی" بهمنه ساریک دستگاههای انرژی فواید	چهارمحال و بختیاری	1	0	0	0	0	0
انتخاب: پروژه پژوهشی " تولید ماده پودر کسده گاز غیر گوگردی (شریفات)	چهارمحال و بختیاری	1	0	0	0	0	0
انتخاب: بررسی فرایند و کنترل واحد خنثی سازی آب صنعتی با روشگر استفاده از تکنولوژی روز	بوشهر	2	0	0	0	0	0
انتخاب: تکنولوژی های جدید اندازه گیری سوختور گاز	بوشهر	1	0	0	0	0	0
انتخاب: شناسایی و ارتقاء توانمندی در زمینه روشها و تکنولوژی های نوین و نوپهوش فرآیندهای مرتبط با صنعت گاز	تهران	1	0	0	0	0	0

سامانه عرضه و تقاضای وزارت نفت

سامانه عرضه و تقاضای پژوهش، فناوری و تجاری سازی وزارت نفت

<https://mop.nan.ac>

The screenshot shows the MOP-NAN website interface. It features a header with the text "صفحه اصلی نظام ایده ها و نیازها (نان) راهنما پرسش های متداول ارتباط با ما درباره ما اخبار و اطلاعات ها عرضه". The main content area is titled "درگاه ویژه عرضه و تقاضای پژوهش، فنا تجاری سازی وزارت نفت" and includes a search bar with the text "تقاضا". There are several icons and buttons for navigation and search.

سامانه نظام ایده ها و نیازها "نان" یکی از ابزارهای قدرتمند جهت ایجاد نظام ملی نوآوری مبتنی بر ایجاد ارتباط مستقیم بین نیازهای جامعه، صنایع خصوصی، دولتی و پژوهشگران، شرکت های دانش بنیان و خلاق، پارک های علم و فناوری و مراکز رشد خواهد بود. از اهداف اصلی اجرای این طرح علاوه بر کاربردی نمودن تحقیقات مراکز علمی، برانگیختن احساس مشارکت تمام آحاد کشور و ایجاد طوفان فکری ملی در ساختن ایرانی آباد و توسعه یافته است.

□ سامانه مدیریت اطلاعات پروژه‌های پژوهشی وزارت نفت

مهمترین اطلاعات قابل بارگذاری و ورودی در این سامانه:

- اطلاعات فردی محققان
- اطلاعات سازمان‌های مجری فناوری
- اطلاعات شرکتهای دولتی متقاضی فناوری
- اطلاعات نوع پروژه سطح بلوغ فناوری و زیرشاخه فناوری
- اطلاعات مالی و نوع تخصیص منابع
- اطلاعات زمانی



در جغرافیای کشور

واحد فناور

شاخه فناوری

سطح بلوغ فناوری

نوع مراکز علمی و تحقیقاتی (دولتی، دانش
بنیان، وابسته به وزارت نفت)

مهمترین اطلاعات قابل گزارش‌گیری و خروجی از این سامانه:

- توزیع عناوین پروژه‌های،
- تعداد پروژه‌ها،
- تعداد پژوهشگران
- میزان تخصیص مالی،
- میزان پیشرفت زمانی
- تعداد مقالات، کتاب، اختراع دانش فنی
- میزان تحقق تکالیف حاکمیتی و قانونی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری
اداره کل امور پژوهش

با تشکر از توجه شما

آذر ۱۴۰۲

**۸- دکتر کمالی رئیس مرکز نخبگان
ستاد کل نیروهای مسلح**



دکتر کمالی

رئیس مرکز نخبگان ستاد کل نیروهای مسلح

دکتر کمالی رئیس مرکز نخبگان ستاد کل نیروهای مسلح در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی حضور یافته و ضمن شرکت در میزگرد تخصصی مطالبی را در ارتباط با نخبگان وظیفه و برنامه‌های آتی ارائه نمود.

**۹- دکتر محمدزاده مدیر کل دفتر
راهبردی تحول اداری و سازمان اداری
استخدامی کشور**



دکتر محمدزاده

**مدیرکل دفتر راهبردی تحول اداری و سازمان اداری
استخدامی کشور**

دکتر محمدزاده مدیرکل دفتر راهبردی تحول اداری و سازمان اداری استخدامی کشور در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مطالبی را به تفصیل ارائه نمودند.

**۱۰- دکتر نقی زاده مدیر کل برنامه
ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و
فناوری**



دکتر نقی زاده

مدیر کل برنامه ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر نقی زاده مدیر کل برنامه ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی حضور یافته و ضمن شرکت در میزگرد تخصصی مطالبی را ارائه نمودند. در صفحات بعد فایل سخنرانی ایشان ارائه شده است.

بسمه تعالی



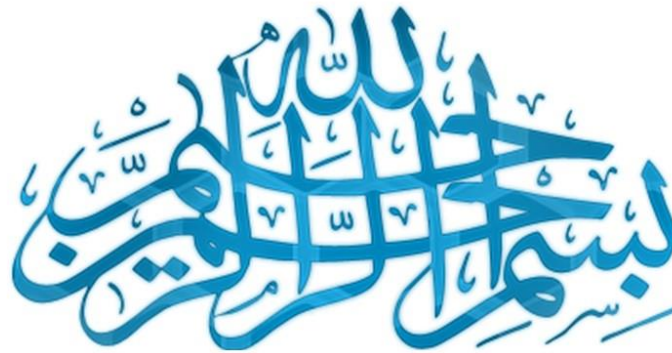
ارتقاء توان مهارتی و اشتغال پذیری دانشجویان در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت آموزشی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

آذرماه ۱۴۰۲

1





وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی در فصل بهار ۱۴۰۲

مقایسه آماری اشتغال	بهار ۱۴۰۱	بهار ۱۴۰۲	درصد تغییرات
بیکاری جمعیت فارغ التحصیل آموزش عالی	۱۳.۲	۱۲.۱	کاهش ۱.۱ درصدی بیکاران فارغ التحصیل آموزش عالی
سهم جمعیت شاغل فارغ التحصیل آموزش عالی از کل شاغلان کشور	۲۶.۶	۲۶.۵	-

کاهش بیکاری دانش‌آموختگان با رشد مناسبی آغاز شده است. ولی سرعت آن از سرعت کاهش بیکاری افرادی که تحصیلات عالی نداشته‌اند کمتر است.

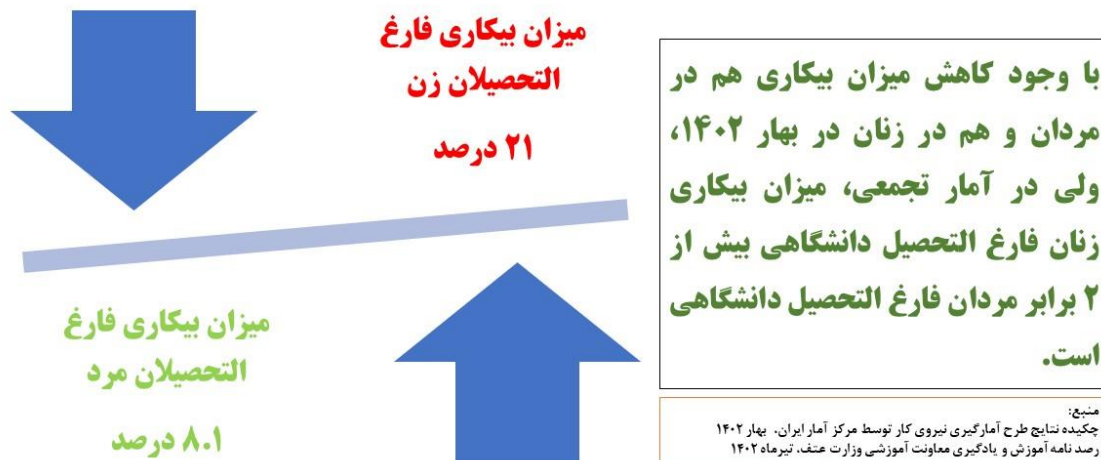
منبع:
چکیده نتایج طرح آمارگیری نیروی کار توسط مرکز آمار ایران. بهار ۱۴۰۲
رصد نامه آموزش و یادگیری معاونت آموزشی وزارت معارف، تیرماه ۱۴۰۲

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شهریور ۱۴۰۲

3



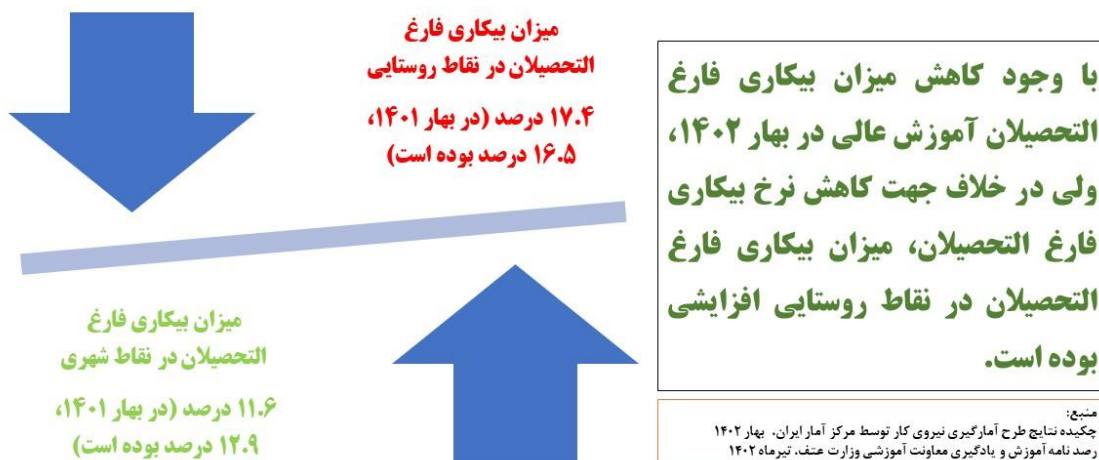
وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی در فصل بهار ۱۴۰۲ به تفکیک جنسیت



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شهریور ۱۴۰۲

4

وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی در فصل بهار ۱۴۰۲ به تفکیک نقاط شهری و روستایی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شهریور ۱۴۰۲

5

رصد اشتغال دانش آموختگان سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ (گزارش زمستان ۱۴۰۱)

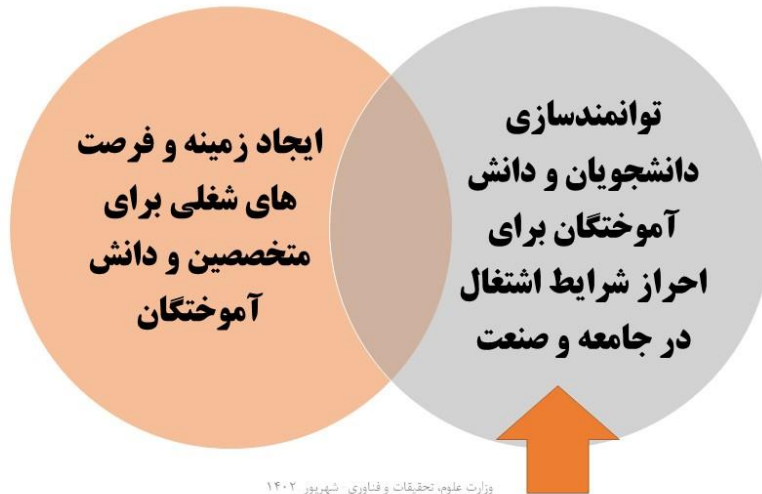
غیر شهریه پرداز	شهریه پرداز	دانشگاه های غیر دولتی	دانشگاه های دولتی	زنان	مردان	آمار کل	
۴۲/۹۸	۴۲/۲۱	۴۲/۵۱	۴۲/۶۳	۳۴/۷۱	۴۸/۶	۴۲/۵۸	نسبت شاغلین به دانش آموختگان سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ (درصد)
<ul style="list-style-type: none"> نرخ مشارکت اقتصادی دانش آموختگان، ۵۴ درصد است این بدان معناست که تسببت شاغلان به معنی نرخ اشتغال دانش آموختگان نیست. زیرا نیمی از دانش آموختگان در واقع جویای کار نیستند. پیمایش انجام شده بر اساس اطلاعات ثبتی دانش آموختگان در سال ۱۳۹۶ بوده است. 		دکتری تخصصی	دکتری حرفه ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارדانی	نسبت اشتغال دانش آموختگان در دوره های تحصیلی در سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ (درصد)
		۶۶/۱۸	۳۱/۷۴	۵۶/۷۱	۳۹/۵۹	۳۳/۳۶	

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شهریور ۱۴۰۲

منبع: رصد اشتغال دانش آموختگان آموزش عالی توسط موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی، زمستان ۱۴۰۱



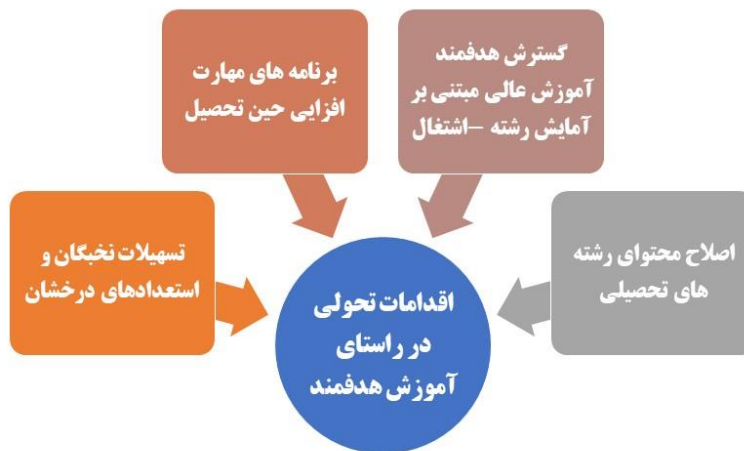
کاهش نرخ بیکاری دانش آموختگان اول راه است و دو اقدام اساسی باید صورت پذیرد



7



اقدامات وزارت در راستای اجرای راهکار و حل چالش



8



اصلاح محتوای رشته های تحصیلی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شهریور ۱۴۰۲

9



اصلاح محتوای رشته های تحصیلی

- آغاز اصلاح و روزآمدی محتوای درسی ۱۵۰۰ رشته تحصیلی با رویکرد افزایش توان مهارتی-اشتغال پذیری
- نظام های آموزش جامعه و صنعت (تدوین راهنمای شکل گیری نظام های آموزش جامعه و صنعت)

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شهریور ۱۴۰۲

10



اصلاح محتوای رشته های تحصیلی

- **بسته درسی مهارتی - اشتغال پذیری (کارآمدگی) با هدف توجه ویژه به تطبیق برنامه های درسی با مهارت های شغلی** مورد نیاز مشتمل بر حداقل ۳ و حداکثر ۱۵ واحد درسی (شامل دروس کاربینی، کارآموزی، کارورزی و مهارت های نرم شغلی و کارآفرینی) در تدوین و بازنگری برنامه های درسی جدید در دوره کارشناسی پیش بینی شد.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شهریور ۱۴۰۲

11



انواع دروس الزامی مهارتی-اشتغال پذیری مصوب شورای عالی برنامه ریزی آموزشی در دوره کارشناسی

انواع دروس مهارتی-اشتغال پذیری مطابق مصوب شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شهریور ۱۴۰۲

۱۲



نیاز محوری رشته های تحصیلی

- ارائه مجوز به دانشگاه ها برای **عقد قرارداد با جامعه و صنعت** و اصلاح برنامه درسی دوره کارشناسی تا حداکثر ۴۰ واحد درسی با توجه به نیاز جامعه و صنعت (برنامه های درسی حرفه ای)



تسهیلات نخبگان و استعدادهای درخشان



تسهیلات نخبگان و استعداد‌های درخشان

- بورسیه شغلی و حمایت پژوهشی از رتبه‌های برتر کنکور سراسری تا مقطع دکتری تخصصی و عضویت هیات علمی (اجرا شده از سال ۱۴۰۱)
- بورس جامعه و صنعت ویژه استعداد‌های درخشان و نخبگان با همکاری بنیاد ملی نخبگان (۱۵۰۰ نفر در دفترچه سال ۱۴۰۲)
- جذب نخبگان به عنوان عضو هیات علمی در مدت ۳ ماه



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تهران، شهرک قدس، میدان صنعت، بلوار خوردین، خیابان
هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی، طبقه ۱۴، معاونت
آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۱۱- دکتر روح الله سهرابی

مشاور وزیر علوم در برنامه ریزی و

مدیریت راهبردی



دکتر روح الله سهرابی

مشاور وزیر علوم در برنامه ریزی و مدیریت راهبردی

دکتر روح الله سهرابی مشاور وزیر علوم در برنامه ریزی و مدیریت راهبردی در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی حضور یافته و در میزگرد تخصصی صحبت‌هایی را ارائه نمودند.

**۱۲- دکتر بیات مدیر کل محترم
آموزش و تحقیقات مرکز پژوهش های
مجلس**



دکتر بیات

مدیر کل محترم آموزش و تحقیقات مرکز

پژوهش های مجلس

دکتر بیات مدیر کل محترم آموزش و تحقیقات مرکز پژوهش های مجلس در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی حضور یافته و ضمن شرکت در میزگرد تخصصی مطالبی را ارائه نمودند.

**۱۳- مهندس درویشی معاونت سرمایه
انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات
دفتر آموزش تحقیقات و نوآوری
وزارت نیرو**



مهندس درویشی

معاونت سرمایه انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات دفتر آموزش تحقیقات و نوآوری وزارت نیرو

مهندس درویشی معاونت تحقیقات و فناوری اطلاعات وزارت نیرو در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی حضور یافته و ضمن شرکت در میزگرد تخصصی مطالبی را ارائه نمودند. در صفحات بعد فایل سخنرانی ایشان ارائه شده است.

بسمه تعالی



معرفی برنامه شهید معصومی - سه‌شنبه‌های دانشگاهی

معاونت سرمایه انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات
دفتر آموزش، تحقیقات و نوآوری
۱۹ آذر ۱۴۰۲

با گرامیداشت یاد و خاطره شهید دکتر سید فریدالدین معصومی
شهید حمله تروریستی به حرم شاهچراغ در آبان ۱۴۰۱



نخبه ایرانی و مدیرعامل هلدینگ
برق و انرژی غدیر

برنامه شهید معصومی - سه‌شنبه‌های دانشگاهی

جلسات تعاملی با هر یک از دانشگاه‌های کشور
به منظور:

**معرفی صنعت آب و برق و قابلیت‌ها و ظرفیت‌های
ارتباطی آن با دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی**

در روزهای سه‌شنبه

هدف اصلی برنامه شهید معصومی - سه‌شنبه‌های دانشگاهی



- توسعه کمی و کیفی تعاملات علمی با دانشگاه‌ها
- معرفی و توسعه قلمرو زیست‌بوم نوآوری نیرو به دانشگاه‌ها
- تلاش برای شناساندن نقش دانشگاه‌ها و شرکت‌های زیرمجموعه در زیست‌بوم نوآوری نیرو و ایفای نقش آنان



برنامه زمانی جلسات

زمان برگزاری: ساعت ۱۰ تا ۱۲ روزهای سه‌شنبه

زمان بندی	
۵ دقیقه	بیانات مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات و نوآوری
۵ دقیقه	بیانات معاون پژوهشی دانشگاه
۲۰ دقیقه	گزارش معرفی وزارت نیرو و ظرفیت‌های ارتباطی
۶۰ دقیقه	نظرات اساتید و اعضای هیأت علمی کلیه رشته‌های تحصیلی دانشگاه
۲۰ دقیقه	نظرات نمایندگان شرکت‌های مادر تخصصی و شرکت‌های استانی و مراکز پژوهشی
۱۰ دقیقه	جمع بندی

حاضران در جلسات:

از دانشگاه:	- معاون پژوهشی - مدیر ارتباط با جامعه و صنعت - اساتید و اعضای هیأت علمی کلیه رشته‌های تحصیلی
از وزارت نیرو:	- مدیرکل و همکاران دفتر آموزش، تحقیقات و نوآوری - نمایندگان پژوهشگاه نیرو و مؤسسه تحقیقات آب - نمایندگان شرکت‌های مادر تخصصی - نمایندگان شرکت‌های استانی

وضعیت مشارکت اساتید در جلسات:

ردیف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
دانشگاه	آزاد اسلامی - تهران مرکز	تربیت مدرس	شهید بهشتی	علم و صنعت ایران	بوعلی سینا همدان	اراک	فردوسی مشهد	یزد	بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	اصفهان
تعداد اساتید حاضر در جلسه (نفر)	۲۵	۳۶	۲۸	۲۵	۳۰	۴۴	۴۴	۴۷	۲۵	۴۰

ردیف	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
دانشگاه	مازندران	شیراز	تبریز	شهید چمران اهواز	زنجان	سمنان	خوارزمی	کردستان	شهید باهنر کرمان	هرمزگان
تعداد اساتید حاضر در جلسه (نفر)	۳۰	۲۰	۳۳	۲۲	۳۹	۲۰	۲۱	۳۶	۴۵	۲۵
جمع	۶۳۵									

اهم عناوین مطروحه توسط اساتید در جلسات

- ۱- لزوم مدیریت صحیح بودجه‌های تحقیقاتی و ضرورت توجه به سیاست‌گذاری‌های کلان پژوهشی
- ۲- توجه بیشتر به سازوکار تعیین عناوین پروژه‌های تحقیقاتی (اعلام در ابتدای سال، امکان به‌روزرسانی سریع، یکپارچه‌سازی عناوین، مشارکت فعال اساتید دانشگاهها در تعیین آنها، توجه به موضوعات فرهنگی / اجتماعی / مدیریتی / حقوق / اقتصاد و ...)
- ۳- حذف موانع اداری در تخصیص بودجه‌ها و اجرای پروژه‌های پژوهشی از جمله سامانه سابع (مراحل اداری طولانی، تعدد مراکز تصمیم‌گیری، بالابودن هزینه بالاسری در دانشگاه و ...)
- ۴- ضرورت ایجاد شفافیت و تسریع در فرآیند بررسی و داوری پروپوزال‌ها و واگذاری پروژه‌های تحقیقاتی و ارایه دلایل عدم تأیید پروپوزال‌های پذیرفته نشده و در نظر گرفتن مهلت معین پاسخ در خصوص پروپوزال پیشنهادی

اهم عناوین مطروحه توسط اساتید در جلسات

- ۵- ضرورت دسترسی به داده‌ها و پایگاه اطلاعات صنعت آب و برق
- ۶- لزوم تجاری‌سازی و اجرایی شدن تحقیقات در بدنه صنعت آب و برق
- ۷- تخصیص پروژه‌های بومی هر منطقه به دانشگاه‌های محلی استان‌ها
- ۸- ضرورت مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و تشکیل قطب‌های صنعت در دانشگاه
- ۹- تعیین موضوعات پروژه‌های پژوهشی با همکاری دانشگاه و ضرورت شکست موضوعات و تعیین موضوعات ریزتر و مشخص‌تر توسط کمیته‌ای با مشارکت دانشگاه‌ها
- ۱۰- ضرورت معرفی سامانه اصلی و متمرکز برای انعقاد پروژه‌های پژوهشی با توجه تعدد سامانه‌های موجود

ویژگی‌ها و دستاوردها

۱. ایجاد ظرفیت ارتباطی با تک تک دانشگاه‌ها
۲. شکل‌گیری پلتفرم و نقطه کانونی ارتباط دانشگاه‌ها با صنعت آب و برق
۳. ایجاد حس ارزش برای اساتید دانشگاه‌ها به دلیل احساس تأثیرگذاری نظرات در سیاست‌گذاری‌های کلان وزارت نیرو
۴. شناسایی مشکلات، پیشنهادها و راهکارهای مطروحه توسط اساتید
۵. تأکید بر توسعه دامنه موضوعات ارتباطی به حوزه‌های غیرفنی از جمله علوم اجتماعی، اقتصادی، انسانی، مدیریت، حقوق، هنر و ...

ویژگی‌ها و دستاوردها

۶. افزایش شاخص شفافیت در پاسخگویی و پیگیری مشکلات در تعامل مستقیم با جامعه دانشگاهی
۷. توسعه کمی و کیفی بهره‌گیری از ظرفیت‌های تعاملی براساس ارزیابی‌های انجام‌شده در صنعت اب و برق
۸. مشارکت نسبتاً قابل قبول اساتید دانشگاه در جلسات (میانگین حضور اساتید در هر جلسه: حدود ۳۱ نفر)

ارزیابی دانشگاهها (از منظر برگزاری نشست)

تدوین شاخص کمی ارزیابی:

۱. تعداد اساتید حاضر در جلسه (۲۰ امتیاز)
۲. تعداد اساتید مشارکت‌کننده در جلسه (۳۰ امتیاز)
۳. تعداد نظرات و پیشنهادهای موثر در جلسه (۳۵ امتیاز)
۴. مدیریت صحیح جلسه توسط مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه و یا نماینده وی (۱۰ امتیاز)
۵. زیرساخت مناسب برگزاری جلسات نظیر: کاهش سرعت یا قطع ارتباط اینترنتی، نصب و راه‌اندازی دوربین، میکروفون و ... (۵ امتیاز)

ارزیابی دانشگاه‌ها و معرفی دانشگاه‌های برتر (از منظر برگزاری نشست)

رتبه	دانشگاه
۱	دانشگاه یزد
۲	دانشگاه تربیت مدرس
۳	دانشگاه بوعلی سینای همدان
۴	دانشگاه آزاد اسلامی تهران - دانشکده فنی و مهندسی
۵	دانشگاه اراک
۶	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین
۷	دانشگاه شیراز
۸	دانشگاه اصفهان
۹	دانشگاه تبریز
۱۰	دانشگاه زنجان

ارزیابی میزان اثربخشی اجرای برنامه شهید معصومی
از منظر برخی شرکت‌های صنعت آب و برق

بدون تغییر	بهبتر	موضوع
٪۲۰	٪۸۰	تأثیر بر تطابق بیشتر پروپوزال‌های دانشگاهی با نیازهای شرکت
٪۱۰	٪۹۰	تأثیر بر بهبود عناوین پروژه‌های تحقیقاتی ارائه شده از طرف دانشگاه‌ها
٪۸۰	٪۲۰	تأثیر بر تکمیل فرآیند تجاری‌سازی، تولید محصول، تولید انبوه
٪۵۶	٪۴۴	تأثیر بر بهره‌گیری بیشتر از آزمایشگاه‌ها و تجهیزات و زیرساخت‌های دانشگاه‌ها
٪۶۷	٪۳۳	تأثیر بر تجاری‌سازی و اجرایی‌شدن تحقیقات در بدنه صنعت آب و برق
٪۶۰	٪۴۰	تأثیر بر مأموریت‌گرایی دانشگاه و افزایش تشکیل قطب‌های صنعت در دانشگاه
٪۲۲	٪۷۸	افزایش اثربخشی نتایج پروژه‌های تحقیقاتی
-	٪۱۰۰	تأثیر بر افزایش میزان آشنایی اساتید با صنعت آب و برق

پیشنهادها

- ۱- مشارکت جدی تر دانشگاهها در اجرای برنامه شهید معصومی و برگزاری جلسات مستقل و تخصصی با شرکتهای صنعت آب و برق
- ۲- بهره گیری بیشتر از ظرفیتهای ارتباطی صنعت آب و برق توسط دانشگاهها و مراکز پژوهشی
- ۳- ارایه بازخورد اجرای برنامه شهید معصومی توسط دانشگاهها
- ۴- برگزاری جلسه با نمایندگان دانشگاههای منتخب با حضور مدیران ارشد وزارتخانههای نیرو و علوم، تحقیقات و فناوری

با تشکر از توجه شما

<https://trt.moe.gov.ir>

۱۴- اسامی برگزیدگان

حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



به نام خدا



معاونت پژوهشی
دقت ارتباط با جامعه و صنعت

**تقدیر از برگزیدگان
حوزه ارتباط با جامعه و صنعت**



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

هفته پژوهش - آذرماه ۱۴۰۲



سازمان پژوهشی
دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و صنعت



سازمان پژوهشی
دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تقدیر از همکاران اجرایی و صنعتی برتر



سازمان پژوهشی
دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و صنعت

همکاران اجرایی و صنعتی برتر دانشگاه‌ها



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ریاست سازمان توسعه نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)

مهندس موثقی نیا

معاون محترم وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران

دکتر چگنی

مدیرعامل محترم شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی ایران (مپنا)

دکتر محمد اولیاء

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور - تهران آذر ماه ۱۴۰۲



تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه قراردادهای ارتباط با صنعت



تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه قراردادهای ارتباط با صنعت



رئیس محترم دانشگاه علم و صنعت

دکتر منصور انبیا

رئیس محترم دانشگاه صنعتی شریف

دکتر سید عباس موسوی

رئیس محترم دانشگاه صنعتی اصفهان

سید علی محمد میدی

رئیس محترم پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و
مهندسی زلزله

دکتر محمد حسن بازاریار

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور - تهران آذر ماه ۱۴۰۲



سازمان پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



سازمان پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تقدیر از دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



سازمان پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

تقدیر از دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر محسن کاهانی

دانشگاه فردوسی مشهد
مهندسی کامپیوتر



دکتر میرعلی سیدنقوی

دانشگاه علامه طباطبائی
مدیریت منابع انسانی



دکتر ناصر مهردادادی

دانشگاه تهران
عمران و محیط زیست



دکتر محمد تانار

پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی
و مهندسی زلزله
زلزله‌شناسی



سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور - تهران آذر ماه ۱۴۰۲

تقدیر از دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت

دکتر مالک نادری
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
مهندسی مواد



دکتر صمد امامقلی زاده
دانشگاه صنعتی شاهرود
مهندسی آب



دکتر سید ابوالقاسم محمدی
دانشگاه تبریز
ژنتیک و به نژادی



دکتر منصور انبیاء
دانشگاه علم و صنعت ایران
شیمی تجزیه



سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۴۰۲

تقدیر از دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت

دکتر علی کدخدائی
دانشگاه تبریز
زمین شناسی نفت



دکتر رسول رکنی زاده
دانشگاه اصفهان
فیزیک



دکتر سعید کریمی نسب
دانشگاه شهید باهنر کرمان
مهندسی معدن



سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۴۰۲



تقدیر از طرح‌های برگزیده صنعتی (مجریان و کارفرمایان)



تقدیر از طرح‌های برگزیده صنعتی (مجری / کارفرما)



عنوان طرح	کارفرما	مجری
طراحی، ساخت و پرتاب کپسول زیستی	سازمان فضایی ایران	دکتر محمدرضا نوابی (پژوهشگاه هوا و فضا)

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۴۰۲

تقدیر از طرح‌های برگزیده صنعتی (مجری/کارفرما)

نام مجری	نام کارفرما	عنوان طرح
حسین عسکریان ابیانه (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)	شرکت توانیر وزارت نیرو	طراحی و ساخت رله‌های عددی ملی (رله دیستانس و دیفرانسیل)

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۴۰۲

تقدیر از طرح‌های برگزیده صنعتی (مجری/کارفرما)

نام مجری	نام کارفرما	عنوان طرح
دکتر علی نصیری اقدم (دانشگاه علامه طباطبائی)	معاونت سیاستگذاری اقتصادی وزارت امور اقتصادی و دارایی وزارت اقتصاد و امور دارایی	تطور بانکداری مرکزی در ایران (با تمرکز بر ارتباط بانک مرکزی و بودجه)

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۴۰۲



تقدیر از طرح‌های برگزیده صنعتی (مجری/کارفرما)

عنوان طرح	نام کارفرما	نام مجری
تعیین حدود مجاز انتشار آلاینده‌های هیدروکربن‌ها (THC)	شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران (وزارت نفت)	دکتر وحید اصفهانیان (دانشگاه تهران)

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۴۰۲



تقدیر از دانشگاه‌های برتر در اجرای ماموریت‌های استانی





تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه ماموریت استانی

رئیس محترم دانشگاه ارومیه

دکتر عالیجانپور

عنوان ماموریت:

طرح جامع بهره برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۴۰۲



تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه ماموریت استانی



رئیس محترم دانشگاه محقق اردبیلی

دکتر اسماعیل چمنی

عنوان ماموریت:

۱- توسعه اقتصاد گردشگری و سوغات استان اردبیل
۲- توسعه زنجیره ارزش مزارع سیب زمینی در استان اردبیل

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۴۰۲



سازمان پژوهش و
تکنولوژی با جامعه و صنعت



سازمان پژوهش و
تکنولوژی با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه مهارت افزایی



سازمان پژوهش و
تکنولوژی با جامعه و صنعت

تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه مهارت افزایی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر عرفان خسرویان رئیس محترم دانشگاه فنی حرفه ای

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور-تهران آذر ماه ۱۴۰۲



تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه رصد اشتغال دانش‌آموختگان



تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه مهارت افزایی



رئیس محترم دانشگاه الزهرا

سرکار خانم دکتر زهرا ناظم بکایی



تقدیر از دانشگاه‌های برتر در توسعه مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی



تقدیر از دانشگاه‌های فعال توسعه مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی



رئیس محترم دانشگاه خوارزمی

دکتر علی حسن بیگی

رئیس محترم دانشگاه بوعلی همدان

دکتر حسین رضوان

رئیس محترم دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

دکتر محمدباقر محمدصادقی آزاد

سرپرست محترم دانشگاه صنعتی شریف

دکتر سید عباس موسوی



تقدیر از فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی در صنعت



تقدیر و معرفی فرصت‌های مطالعاتی برتر در صنعت



دانشگاه هنر تهران

دکتر لیلا کوبی

دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر محسن کریمی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دکتر رامین علیپور سرابی

پژوهشگاه نیرو

دکتر مرتضی شعبان زاده

دانشگاه پیام نور استان فارس

دکتر سید محمد ذبیحین پور



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

تهران - آذر ماه ۱۴۰۲

مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی



۱۵- گزارش تصویری

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



برنامه نشست

- سخنرانی‌های کلیدی
- میزگردهای تخصصی
- تقدیر از برگزیدگان



زمان برگزاری: یکشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۱۹ ساعت: ۸:۳۰ الی ۱۷

آدرس محل برگزاری

مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی
تهران - خیابان پاسداران - روبروی پارک نیاوران

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

























۱۶- نظر خواهی

در انتها نشست فرم نظرخواهی تقدیم حضار شد و خلاصه نتایج آن در صفحات بعد ارائه شده است.

بسمه تعالی		 جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	
 سازمان پژوهشی دائرة ارتباط با جامعه و صنعت		نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی (۱۹ آذرماه ۱۴۰۲ - تهران)	
"فرم نظر سنجی"			
ضمن تشکر از حضور جنابعالی در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی خواهشمند است حتی الامکان جهت ارزیابی مناسب از برنامه‌ها و بهبود فعالیت‌های آتی به سوالات زیر پاسخ دهید:			
نام :	نام خانوادگی :	تلفن همراه :	تلفن ثابت :
سیمت :	سازمان محل خدمت:	پست الکترونیکی :	
*جدول فوق را در صورت تمایل تکمیل نمایید .			
۱- زمان بندی و برنامه‌های همایش : عالی خوب متوسط ضعیف <input type="radio"/>			
۲- موقعیت و کیفیت محل برگزاری همایش : عالی خوب متوسط ضعیف <input type="radio"/>			
۳- مطالب ارائه شده توسط سخنرانان : عالی خوب متوسط ضعیف <input type="radio"/>			
۴- برای بهبود مهارت‌های شغلی دانشجویان، دوره‌های آموزشی و اشتغال مناسب تر دانش آموختگان چه پیشنهاداتی دارید ؟			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
۵- راهکارهای پیشنهادی حضرتعالی برای توسعه و بهبود همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت و گسترش کمی و کیفی همکاری‌ها چیست ؟			
.....			
.....			
.....			

۶- چه روش‌های اجرایی برای دوره‌های فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت و افزایش اثربخشی آنها مفید است.

۷- برای مأموریت‌گرایی و مشارکت دانشگاه‌ها در حوزه‌های استراتژیک و مهم کشور چه پیشنهادهایی دارید؟

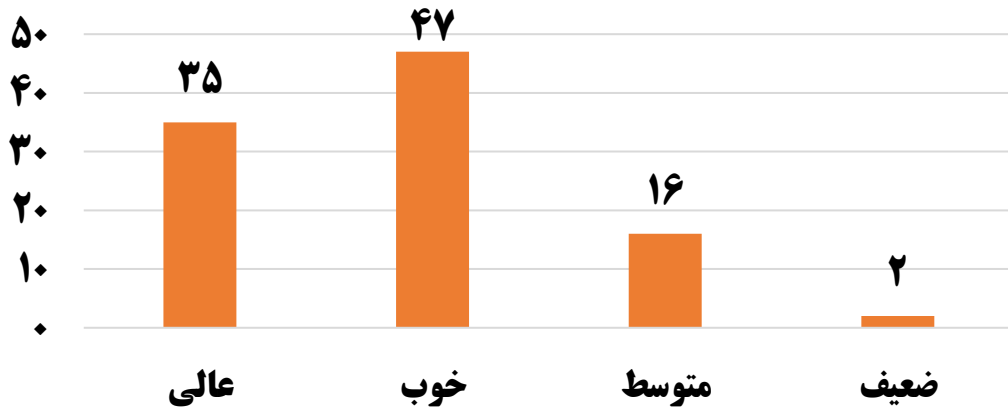
۸- چه پیشنهادهایی برای اثربخشی بیشتر دانشگاه‌ها در استان و استفاده مناسب از مزیت‌های استانی دارید؟

۹- برای بهبود همکاری‌ها چه برنامه‌ها و اقداماتی مناسب است برای سال ۱۴۰۳ در اولویت دانشگاه‌ها و وزارتخانه قرار گیرند؟

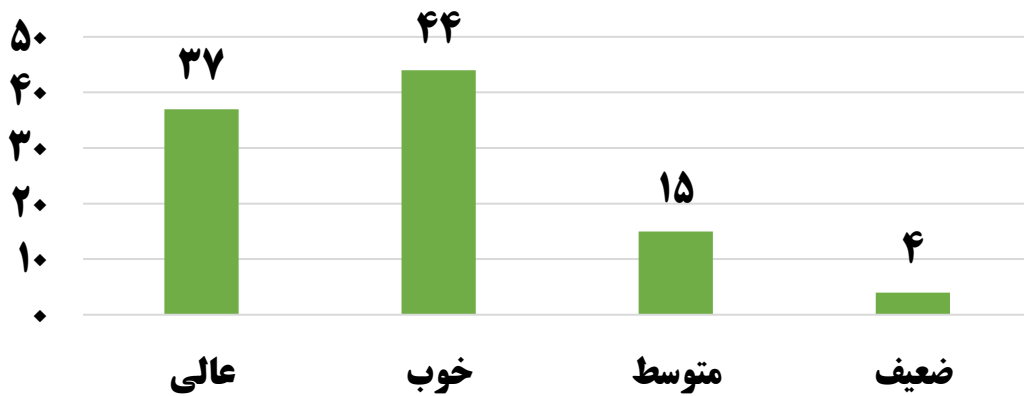
۱۰- اگر پیشنهادهایی برای برنامه‌ریزی و برگزاری بهتر نشست‌های بعدی دارید بیان فرمایید.

با تشکر

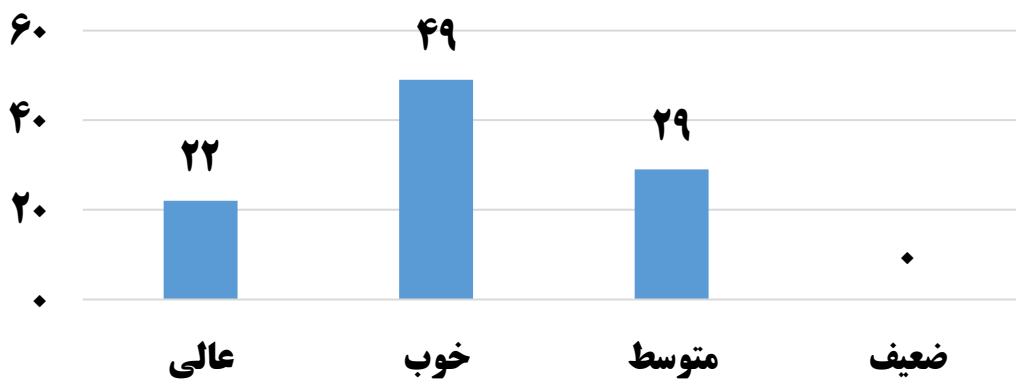
لطفاً پس از تکمیل، فرم نظرسنجی را به کارشناسان پذیرش همایش تحویل دهید و
یا به ایمیل industry@msrt.ir ارسال فرمایید.



نمودار ۱: درصد کیفیت زمان بندی و برنامه های همایش



نمودار ۲: درصد رضایت از موقعیت و کیفیت محل برگزاری همایش



نمودار ۳: درصد رضایت از مطالب ارائه شده توسط سخنرانان



۱۷- جمع بندی

سی و ششمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در تاریخ ۱۹ آذر ماه ۱۴۰۲ به صورت حضوری در مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی برگزار گردید.

در این جلسه مطالب و گزارشات مختلفی در خصوص :

- مشکلات و موانع همکاری‌ها متقابل بین دانشگاه‌ها و صنایع
- روش‌های جدید و موثر در افزایش همکاری‌ها
- ضرورت توجه به مهارت‌افزایی دانشجویان
- اهمیت سیاست‌گذاری و قانون‌گذاری مناسب
- لزوم استفاده حداکثری از ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان

ارائه شد. با توجه به مباحث مختلف مطرح شده جمع‌بندی‌های این نشست به شرح ذیل هستند:

۱. ضرورت تسریع در رفع مشکلات حقوقی مرتبط با قراردادهای ارتباط با صنعت
۲. ضرورت تدوین و تصویب روش‌های مشارکت صنایع و دستگاه‌های اجرایی در مهارت‌افزایی و کارورزی دانشجویان
۳. لزوم تقدیر و پشتیبانی از فعالیتهای حوزه ارتباط با صنعت اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها
۴. ضرورت مشارکت همه جانبه دفاتر ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها در برنامه ریزی و اجرای دروس مهارتی
۵. لزوم برنامه ریزی مناسب در بهره برداری از پرسنل امریه و طرح‌های نخبگی در اجرای تحقیقات با اولویت کشور
۶. ضرورت توسعه و تقویت مراکز هدایت شغلی در دانشگاه‌های کشور
۷. ضرورت مشارکت جدی دانشگاه‌ها در اجرای ماموریت‌های استانی

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