

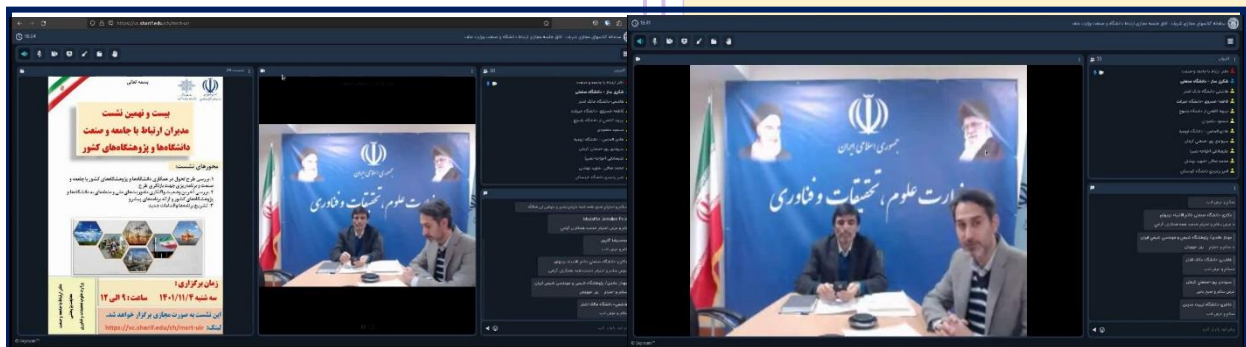


معاونت پژوهشی
دقت ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بیست و نهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور



زمان برگزاری:

سه‌شنبه ۱۴۰۱/۱۱/۴



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

بیست و نهمین



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بیست و نهمین 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 عتف) | ۵ |
| ۲- بررسی آخرین وضعیت سامانه سابع (دکتر پاکزاد، دبیر شورای عالی عتف)..... | ۷ |
| ۳- ماموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور | ۱۷ |
| ۴- بررسی آخرین وضعیت طرح شهید دکتر بهشتی | ۳۵ |
| ۵- اهم فعالیت‌ها در راستای تسهیل قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت..... | ۴۲ |
| ۶- گزارش تصویری | ۴۷ |
| ۷- جمع‌بندی | ۵۳ |

مقدمه

ارتباط پیوسته میان دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با جامعه و صنعت نقشی تعیین‌کننده و سرنوشت‌ساز در به سرانجام رسیدن طرح‌های پژوهشی، ایده‌های علمی و درنهایت حل مسائل اساسی کشور خواهد داشت. واحدهای پژوهشی و فناوری در دانشگاه‌ها به عنوان مراکز گسترش و پیشرفت فناوری‌ها، عاملی بسیار مهم و تعیین‌کننده در پیشرفت کشورهای موفق و توسعه یافته بوده و هستند. بر این اساس ایجاد ارتباط پایدار بین علم، فناوری و مراکز صنعتی یکی از ماموریت‌های مهم دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور بوده و این مراکز 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.

بیست و نهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با هدف ارائه برنامه‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در تاریخ ۴ بهمن‌ماه ۱۴۰۱ با سخنرانی دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر مرتضی بهزادنسب مشاور دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف، دکتر حسن جماعتی معاون دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف و دکتر مهدی پاکزاد دبیر شورای عالی عتف به صورت مجازی برگزار گردید.

در این نشست موضوعات مختلفی از جمله برنامه‌های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۴۰۱، ضرورت همکاری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی با بخش صنعت، آخرین وضعیت طرح‌های شهید احمدی روشن و شهید دکتر بهشتی، ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور و وضعیت سامانه ساعت مطرح شد.

۱- گزارش 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 بیست و نهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور عنوان کردند: در خصوص موضوع مزیت استانی و ماموریت‌گرایی کارنامه عملکرد ۹۲ دانشگاه،

پژوهشگاه و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۱ آماده و برای اکثر دانشگاه‌ها ارسال شده است.

دکتر سیف خاطرنشان کرد: ضمناً باید از موازی کاری جلوگیری کرده و به سمت ماموریت‌گرایی پیش برویم. تاکنون در ۱۰ استان کشور نشست‌های مربوط به همکاری دانشگاه‌ها با استانداری‌ها برگزار شده است. همچنین به دلیل شرایط مختلف دانشگاه‌ها و گستره جغرافیایی، باید روش‌ها و الگوهای مختلفی برای ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه‌ها داشته باشیم.

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف افزود: براساس هماهنگی‌های صورت گرفته با وزارت کشور و استانداری‌ها مقرر شده تا ۵ ماموریت اصلی مرتبط با شرایط هر استان و با همکاری استانداری‌ها به دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در استان‌ها محول شود. در حال حاضر نیز ۱۰ ماموریت برای ۸ دانشگاه و پژوهشگاه در سطح کشور به تصویب رسیده و در حال اجراست.

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ادامه گفت: همچنین طبق هماهنگی صورت گرفته با بنیاد ملی نخبگان و برای رفع مسائل کشور و در قالب طرح شهید بهشتی در هر دانشگاه هسته‌های حل مسئله تشکیل خواهد شد. اعضای هیات علمی به عنوان سرپرست در این هسته‌ها حضور دارند و برای هر ماموریت یک هسته حل مسئله ایجاد خواهد شد.

دکتر سیف در مورد فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت نیز گفت: این فرصت هم کمک به صنعت است و رشد علمی را برای استادان دربر خواهد داشت و مورد تایید مقام معظم رهبری هم است. طی یک سال اخیر ۶۹۰ نفر از اعضای هیات علمی در این فرصت مطالعاتی شرکت کرده‌اند. استادان رشته‌های علوم انسانی نیز در این طرح مشارکت خوبی داشته‌اند.



۲- بررسی آخرین وضعیت سامانه ساتع
دکتر پاکزاد، دبیر شورای عالی عتف

سامانه ساتع

بستری نوآور برای برقراری ارتباط میان تقاضا و عرضه در حوزه علم و فناوری



۱

بند و تبصره ۹ ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور

شرکت‌ها، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت مندرج در پیوست شماره (۳) این قانون، مکلفند در اجرای تکالیف قانونی مربوط، حداقل چهل درصد (۴۰٪) از هزینه امور پژوهشی خود مندرج در آن پیوست را در مقاطع سه‌ماهه به میزان بیست و پنج درصد (۲۵٪)، به حساب صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری نزد خزانه‌داری کل کشور واریز کنند تا صرفاً در راستای حل مسائل و مشکلات خود از طریق توافق‌نامه با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی اعم از دولتی و غیر دولتی، جهاد دانشگاهی و پارک‌های علم و فناوری و در قالب طرح (پروژه)‌های کاربردی، عناوین پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، طرح (پروژه)‌های پسادکتری و طرح (پروژه)‌های تحقیقاتی دانش‌آموختگان تحصیلات تکمیلی غیرشاغل به مصرف برسانند.



۲

بند و تبصره ۹ ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور

شرکت‌ها، بانکها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت مندرج در پیوست شماره (۳) این قانون، مکلفند در اجرای تکالیف قانونی مربوط، حداقل **چهل درصد (۴۰٪)** از هزینه امور پژوهشی خود مندرج در آن پیوست را در مقاطع سه‌ماهه به میزان بیست و پنج درصد (۲۵٪)، به حساب صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری نزد خزانه‌داری کل کشور واریز کنند تا صرفاً در راستای حل مسائل و مشکلات خود از طریق توافقنامه با دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی اعم از دولتی و غیردولتی، جهاد دانشگاهی و پارکهای علم و فناوری و در قالب طرح(پروژه)های کاربردی، عناوین پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، طرح(پروژه)های پسادکتری و طرح(پروژه)های تحقیقاتی دانش‌آموختگان تحصیلات تکمیلی غیرشاغل به مصرف برسانند.



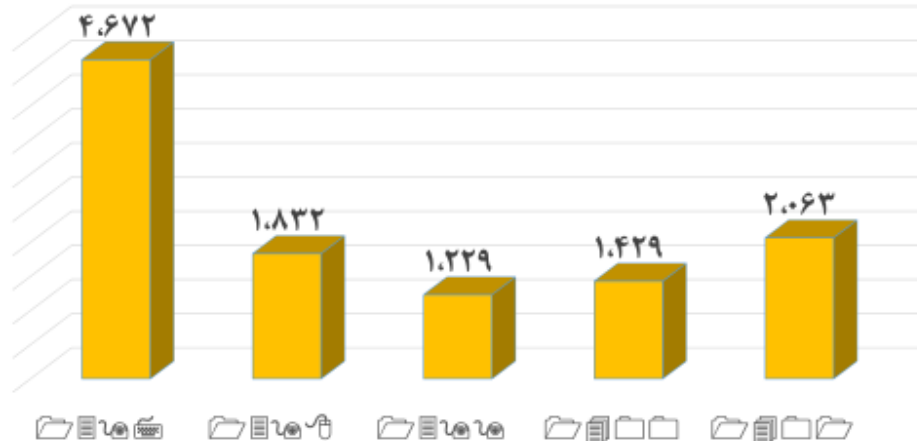
۲

بند (د) تبصره (۹) لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور

- شرکت‌ها، بانکها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت مندرج در پیوست شماره (۳) این قانون، مکلفند در اجرای تکالیف قانونی مربوط، **حداقل شصت درصد (۶۰٪)** از هزینه امور پژوهشی خود مندرج در آن پیوست را در مقاطع سه‌ماهه به میزان بیست و پنج درصد (۲۵٪) به حساب صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری نزد خزانه‌داری کل کشور واریز کنند تا صرفاً در راستای حل مسائل و مشکلات همان شرکت‌ها از طریق توافقنامه با دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی اعم از دولتی و غیردولتی، جهاد دانشگاهی، پارک‌های علم و فناوری و حوزه‌های علمیه و در قالب طرح (پروژه)های کاربردی، عناوین پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، طرح(پروژه)های پسادکتری و طرح (پروژه)های تحقیقاتی دانش‌آموختگان تحصیلات تکمیلی غیرشاغل به مصرف برسانند.
- آیین نامه اجرایی این بند توسط سازمان برنامه و بودجه کشور با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاون علمی و فناوری و معاون حقوقی رییس جمهور پیشنهاد و به تصویب هیات وزیران میرسد.

اعتبار تکلیفی قانون ۴۰٪ مشمولین از سال ۱۳۹۷

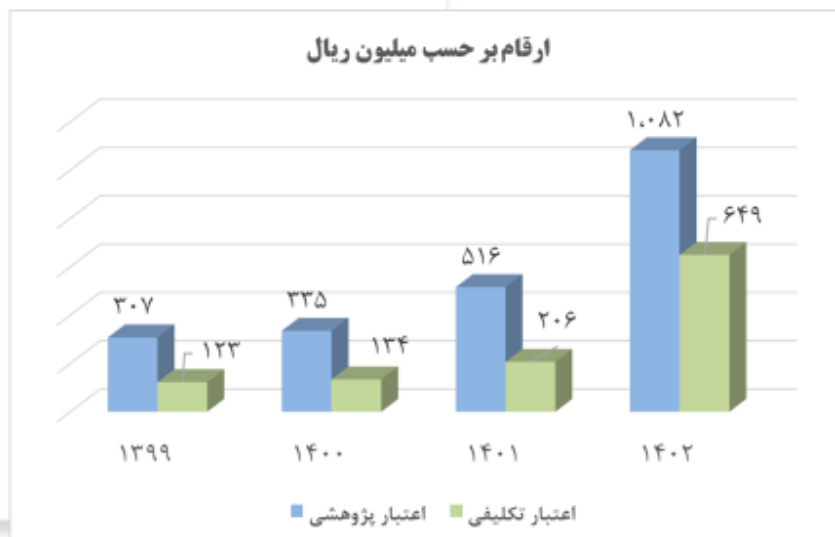
ارقام بر حسب میلیارد ریال



Icons representing different organizational units or departments.

هزینه امور پژوهشی و اعتبار تکلیفی شرکت‌ها/بانک‌ها/مؤسسات دولتی به تفکیک هر سال

ارقام بر حسب میلیون ریال



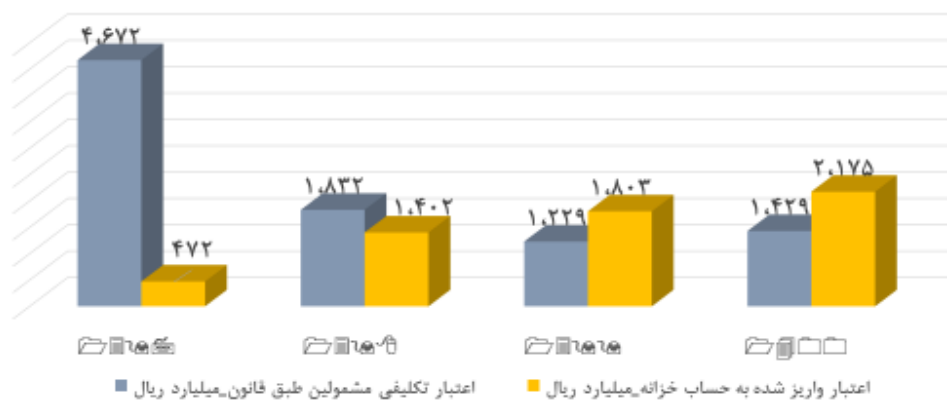
اعتبار تکلیفی مشمولین در هر سال به تفکیک امور

ارقام بر حسب میلیون ریال

| ردیف | عنوان امور | ۱۳۹۹ | ۱۴۰۰ | ۱۴۰۱ | ۱۴۰۲ |
|------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ۱ | امور خدمات عمومی | ۴,۳۷۷ | ۶,۸۶۶ | ۷,۴۷۲ | ۱۸,۴۶۴ |
| ۲ | امور دفاعی و امنیتی | ۶۷,۲۷۸ | ۴۷,۴۴۵ | ۲۸,۹۰۲ | ۵۰,۲۸۴ |
| ۳ | امور اقتصادی | ۱,۰۲۰,۶۲۰ | ۱,۱۱۷,۲۸۹ | ۱,۷۸۲,۲۲۸ | ۵,۹۸۵,۲۲۶ |
| ۴ | امور مسکن، عمران شهری و روستایی | ۱۷,۸۶۸ | ۱۶,۴۰۰ | ۱۸,۰۹۷ | ۲۷,۷۸۱ |
| ۵ | امور سلامت | ۱۲۶ | ۸ | ۹۶ | ۱۸۰ |
| ۶ | امور فرهنگ، تربیت بدنی و گردشگری | ۱۷,۰۲۰ | ۱۸,۲۲۸ | ۱۳,۹۰۶ | ۲۲,۴۰۴ |
| ۷ | امور رفاه اجتماعی | ۷۵۰ | ۱,۰۰۲ | ۱,۳۴۰ | ۳,۰۰۸ |
| ۸ | بانکها | ۳۷,۱۹۸ | ۱۲۳,۲۴۰ | ۱۳۷,۲۷۰ | ۲۵۴,۵۵۵ |
| ۹ | مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت | ۶۳,۲۷۰ | ۸,۵۶۰ | ۷۳,۴۱۴ | ۱۱۸,۵۷۱ |
| | مجموع | ۱,۲۲۸,۵۰۷ | ۱,۳۳۹,۰۳۸ | ۲,۰۶۲,۷۲۶ | ۶,۴۹۰,۴۷۲ |

اعتبار تکلیفی قانون ۴۰٪ مشمولین از سال ۱۳۹۷ و میزان اعتبار محقق شده

ارقام بر حسب میلیارد ریال



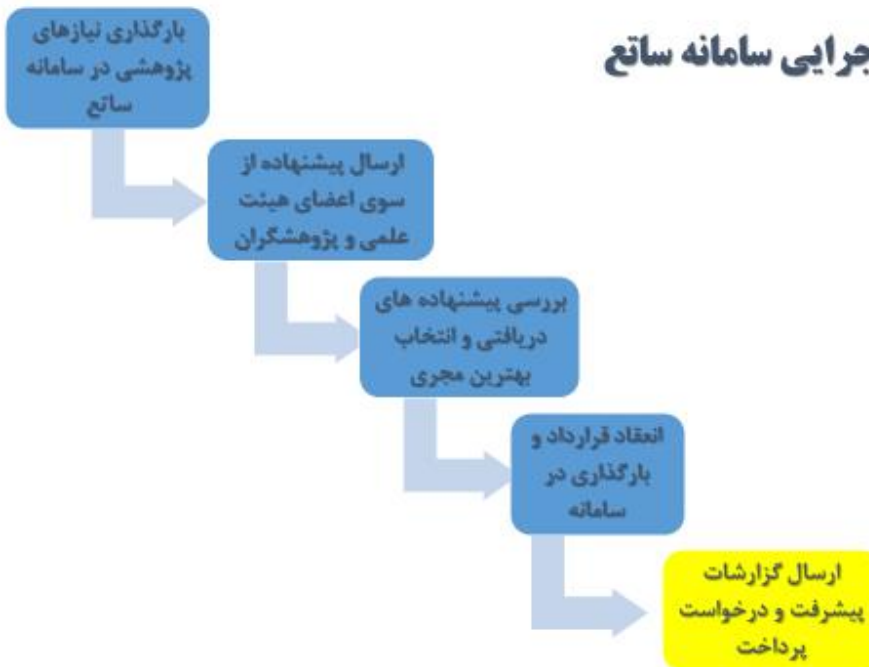
سامانه اجرایی تقاضا و عرضه پژوهش و فناوری



سازع

دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری به استناد آیین‌نامه اجرایی بند قانونی مربوط به قانون ۴۰٪، از سال ۱۳۹۷ اقدام به راه‌اندازی و مدیریت سامانه تقاضا و عرضه پژوهش و فناوری (سازع) نموده است.

فرایند اجرایی سامانه سازع

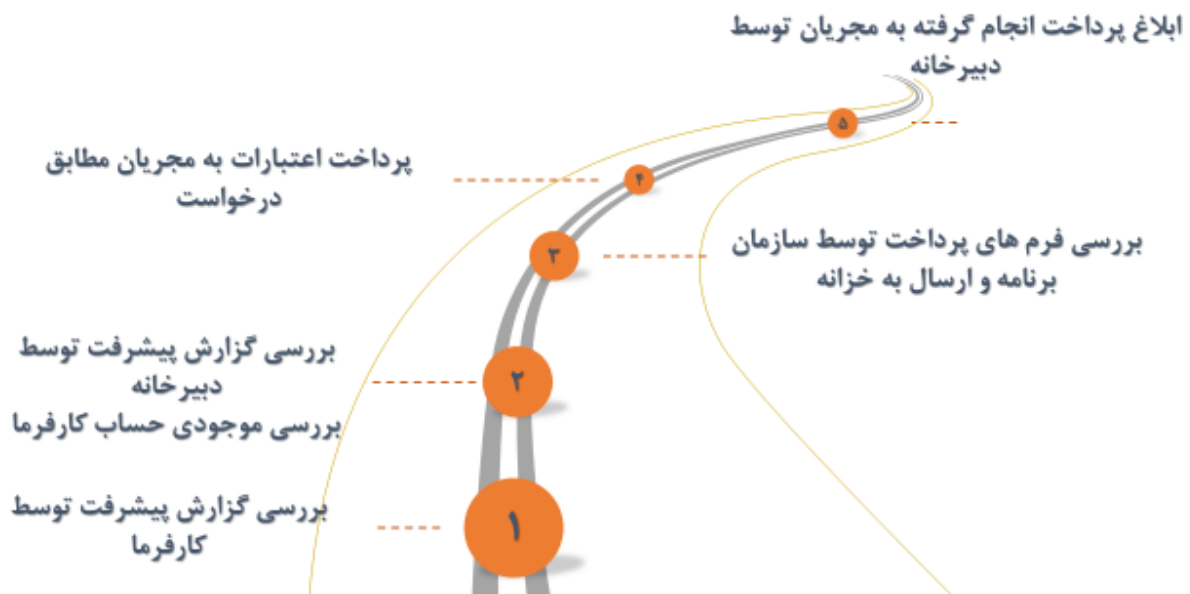


ثبت نیازهای پژوهشی در سامانه ساتع

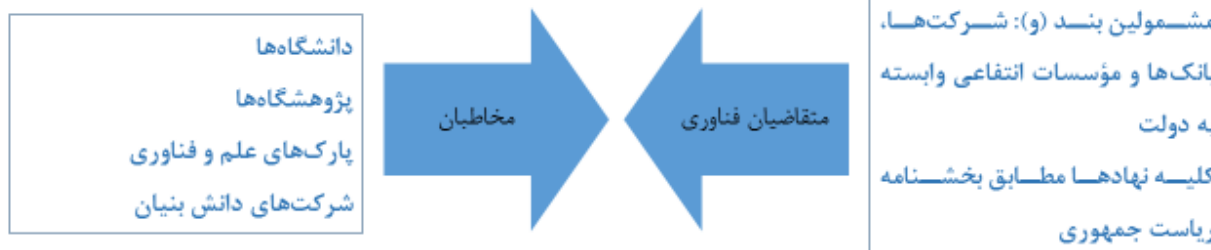


| نوع و محل تأمین اعتبار | ارتباط با اسناد بالادست | اطلاعات تقاضای پژوهشی و بارگذاری مستندات |
|---|--|--|
| <p>نوع تقاضا: طرح پژوهشی رساله تحصیلات تکمیلی</p> <p>محل تأمین اعتبار: منابع داخلی صندوق‌های پژوهشی منابع ۴۰٪</p> | <p>ارتباط با نقشه جامع علمی کشور ماهیت تقاضا</p> <p>حوزه تقاضا</p> | <p>عنوان تقاضا اهداف ضرورت مشخصات فنی مد نظر خروجی های مد نظر مهلت ارسال پیشنهاد زمان مورد انتظار هزینه مورد انتظار بارگذاری مستندات</p> |

فرایند پرداخت به مجری در سامانه ساتع



عملکرد سامانه سابع

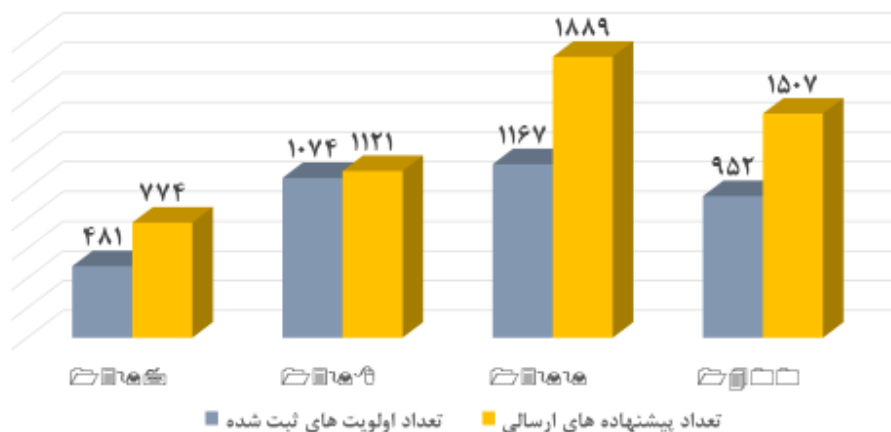


تعداد مشمولین ثبت شده در سامانه: ۱۹۰ شرکت/بانک/مؤسسه دولتی
تعداد دانشگاه‌ها/مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی ثبت شده: ۳۰۰ دانشگاه/پژوهشگاه/پارک/شرکت دانش بنیان

تعداد اعضای هیئت علمی ثبت شده: ۵۲۰۰ نفر
تعداد پژوهشگران ثبت شده: ۵۰۰ نفر

عملکرد سامانه سابع

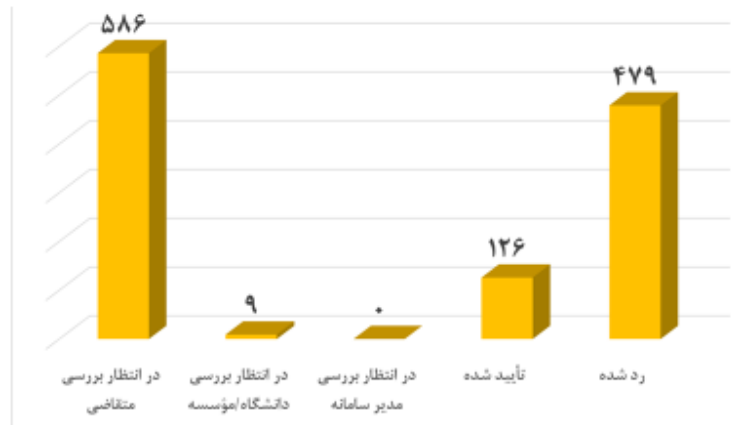
تعداد نیازهای ثبت شده توسط مشمولین و تعداد پیشنهادهای ارسال شده از سوی دانشگاه‌های از سال ۱۳۹۷



عملکرد سامانه ساتع

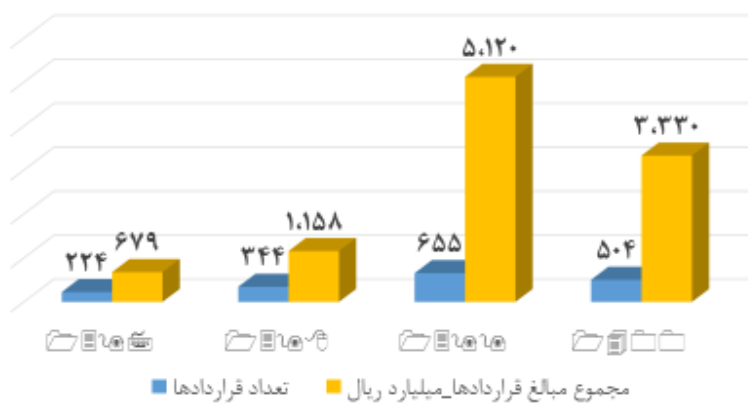
در سال ۱۴۰۱ تا پایان دی ماه ۱۴۰۱، ۵۰۰ نیاز پژوهشی به ثبت رسیده است.

تعداد پیشنهاد های دریافتی در سال ۱۴۰۱ بصورت نمودار زیر است (مجموعاً ۱۲۰۰ پیشنهاد).



عملکرد سامانه ساتع

تعداد و مجموع مبالغ قراردادهای منعقد شده در هر سال در سامانه ساتع



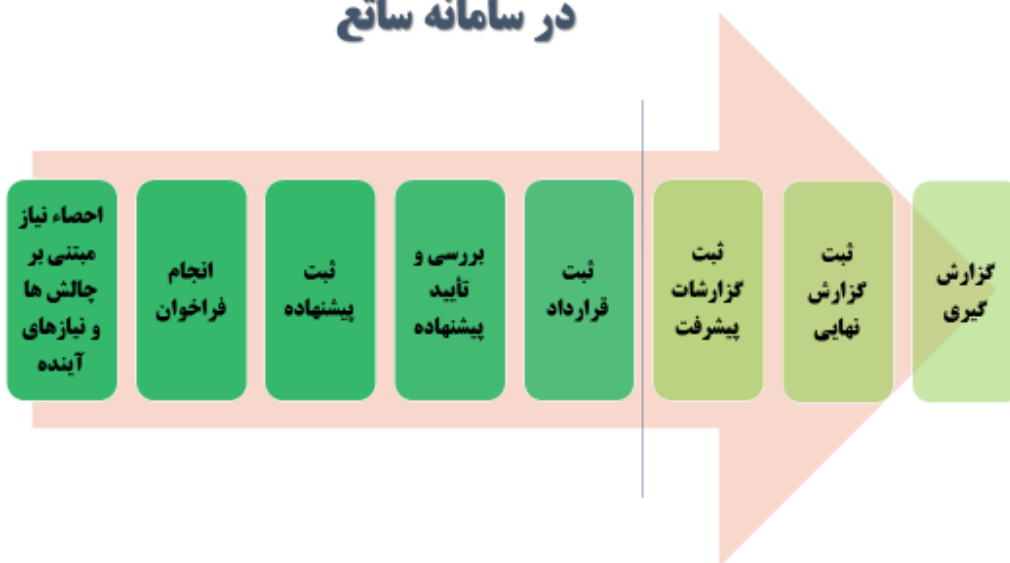
در سال ۱۴۰۱، تا کنون ۱۷۰ قرارداد به ارزش ۷۶۳ میلیارد ریال منعقد شده است.

عملکرد سامانه ساتع

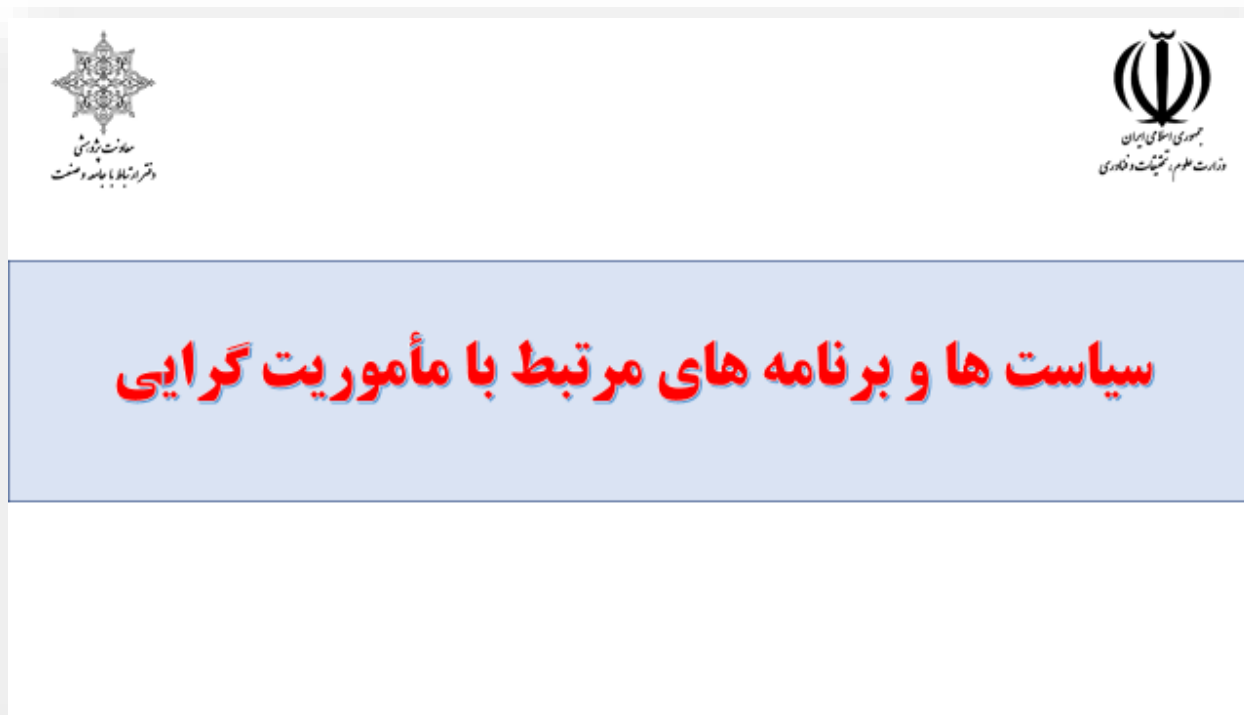
مجموع مبالغ پرداختی به تفکیک هر سال



فرآیند شکل گیری ایده تا اجرای طرح در سامانه ساتع



۳- ماموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



ضرورت مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها



اسناد بالادستی مرتبط با هدفمند نمودن وظایف دانشگاه‌ها:

- ❖ سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری،
- ❖ قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران،
- ❖ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری،
- ❖ سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه در حوزه آموزش عالی،
- ❖ سیاست‌های کلی نظام برای رشد و توسعه علمی و تحقیقاتی کشور در بخش آموزش عالی مراکز تحقیقاتی،
- ❖ آیین‌نامه ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور،
- ❖ سند آمایش سرزمین،
- ❖ سند جامع علم و فناوری در حوزه دفاعی و امنیتی جمهوری اسلامی ایران.



مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها



دوستان، آقایان وزیران محترم که گزارش دادند، راجع به مأموریت محور کردن دانشگاه‌ها بحث کردند. این فکر بسیار خوبی است این را من تأکید می‌کنم، این کار حتماً انجام بگیرد.



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.

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.



سیاست‌ها و اصول مهم

توجه به توانمندی‌ها و شایستگی
محوری هر دانشگاه و پژوهشگاه

هم‌راستایی و هم‌افزایی فعالیت‌های
چند دانشگاه برای یک مأموریت
(طرح‌های بزرگ و مشترک)



توجه به مفاد موضوعی اسناد توسعه و
مصوبات ملی در حوزه علم و فناوری

تمرکز حمایت‌های وزارتخانه‌ها،
بهره‌برداران و نهادهای حامی بر
محورهای مأموریتی دانشگاه‌ها

توجه به جانشی‌ها و فرصت‌های
استانی، منطقه‌ای و ملی



تعیین مأموریت‌ها در حوزه وزارت کشور



شماره: ۱۲۰۱۱-۲۱۲۵
تاریخ: ۱۳۹۸-۰۵-۱۰

بسم الله الرحمن الرحیم

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه تهران

جناب آقای دکتر کشور

معاون محترم وزیران و فناوری اطلاعات تهران

با سلام

امروزاً به استحضار می‌رساند، پیرو درخواست وزارت کشور، کمیته بر اساسنامه از سوی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در پنج حوزه و دانش‌های کشور، تعیین و پیشنهاد زیر هر موضوع آن برای اطلاع قرار دارد. لذا خواهشمند است بر اساس ابواب و اجازت موجود حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۸-۰۵-۱۰ پاسخ مأموریت‌ها را به منظور اعلام به کمیته به این اداره اکتا پیشنهاد گردد.

| مأموریت‌ها | محل برگزاری پیشنهادی |
|---|----------------------|
| ۱- تعیین حوزه‌ها و دانش‌های کشور، تعیین و پیشنهاد زیر هر موضوع آن برای اطلاع قرار دارد. | تهران |
| ۲- تعیین حوزه‌ها و دانش‌های کشور، تعیین و پیشنهاد زیر هر موضوع آن برای اطلاع قرار دارد. | تهران |
| ۳- تعیین حوزه‌ها و دانش‌های کشور، تعیین و پیشنهاد زیر هر موضوع آن برای اطلاع قرار دارد. | تهران |
| ۴- تعیین حوزه‌ها و دانش‌های کشور، تعیین و پیشنهاد زیر هر موضوع آن برای اطلاع قرار دارد. | تهران |
| ۵- تعیین حوزه‌ها و دانش‌های کشور، تعیین و پیشنهاد زیر هر موضوع آن برای اطلاع قرار دارد. | تهران |

دکتر سید علی حسینی
رئیس کمیته

دکتر سید علی حسینی
رئیس کمیته

جناب آقای دکتر کشور، مسئول محترم وزیر کشور جهت استحضار

ارسال پیشنهادات جهت تعیین مأموریت‌ها در حوزه فنی و مهندسی در راستای همکاری با وزارت کشور



جلسه مشترک مأموریت‌گرای وزارت عتف و وزارت کشور





پیشنهادات دریافتی برای طرح شهید دکتر بهشتی



فهرست موضوعات و طرح‌های مأموریت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در همکاری با وزارت کشور

| ردیف | سازمان (معاونت) | موضوع | موضوع طرح شهید دکتر بهشتی | دانشگاه |
|------|-------------------------------------|--|---|------------------------------|
| ۱ | معاونت توسعه و مدیریت منابع | روش‌ها و الگوهای نوین در مدیریت منابع انسانی | روش‌های کاهش کاهش چالش بیکاری ناشی از تغییرات اقلیمی در کشور | دانشگاه علامه طباطبائی |
| | سازمان امور اجتماعی | تحکیم و صیانت از بنیان خانواده | ارزش‌ها و نگرش‌های خانواده ایرانی | |
| ۲ | سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها | افزایش بهره‌وری در حوزه مدیریت شهری و روستایی | بهبود خدمات شهری با تأکید بر بکارگیری علوم و فناوری‌های نوین | دانشگاه خوارزمی |
| ۳ | سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور | بهبود روش‌ها و الگوهای توسعه اقتصاد شهری و روستایی | چالش‌های اساسی اقتصاد شهرداری‌ها و دهیاری‌ها و روش‌های کسب درآمد پایدار | دانشگاه امام صادق (ع) |
| ۴ | سازمان مدیریت بحران کشور | الگوها و روش‌های نوین در مدیریت بحران | مدیریت چالش هماهنگی بین سازمانی در بحران ناشی از رخداد زلزله با کاربستی نمودن فناوری‌های نوین پردازش اطلاعات و تحلیل سریع عواقب | دانشگاه شهید بهشتی |
| ۵ | معاونت امنیتی و انتظامی | ساماندهی مسائل فرهنگی و اجتماعی حاشیه نشینی در کلانشهرها | راهکارهای کاهش آسیب‌های اجتماعی ناشی از حاشیه‌نشینی شهرهای کلان کشور | پژوهشگاه حوزه و دانشگاه |
| ۶ | معاونت هماهنگی امور اقتصادی | توسعه اثر بخشی کار آفرینان برتر و فعالیتهای دانش بنیان در حکمرانی کشور | توسعه اثر بخشی کار آفرینان برتر و فعالیتهای دانش بنیان در حکمرانی کشور | مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور |
| ۷ | معاونت هماهنگی امور اقتصادی | توسعه مدیریت اقتصادی استان‌های کشور | | دانشگاه تهران |
| | معاونت سیاسی | بهبود روش‌ها و الگوهای حکمرانی سیاسی کشور | | |
| ۸ | سازمان امور اجتماعی | ساماندهی و ارتقا خدمات در حوزه امور اجتماعی | | پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی |



مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها در راستای بهره‌برداری از مزیت‌های استانی



حمایت از طرح‌های مزیت استانی



طرح‌های مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در توسعه مزیت‌های استانی: ۲۴ طرح

همکاری با بنیاد ملی نخبگان در تعریف هسته‌های مسئله محور برای رفع مشکلات استان‌ها و استفاده بهینه از ظرفیت‌های علمی دانشگاه‌های کشور

ضرورت طرح‌های مزیت استانی

تاکید مقام عالی وزارت عتف بر مأموریت‌گرایی و آمادگی برای مشارکت در این حوزه با وزارت محترم کشور



شماره: ۹۴۴۰۰۳۳
کد ملی: ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

پست‌های



جناب آقای دکتر احمد وحیدی
وزیر محترم کشور

با سلام و احترام،
حداکثر که دسترس‌پذیر است، استانی‌ها، مراکز آموزشی عالی و مراکز علمی و پژوهشی کشور در این زمینه با همکاری و مشارکت بنیاد ملی نخبگان، اقدام به تعریف هسته‌های مسئله محور در استان‌ها و مراکز آموزشی عالی کشور در زمینه‌های مختلف علمی و پژوهشی می‌نمایند. این اقدامات در راستای تحقق اهداف سند چشم‌انداز ۱۴۰۳ است. در این راستا، بنیاد ملی نخبگان، اقدام به تعریف "طرح‌های مزیت استانی" نموده است. این طرح‌ها با حمایت استانی‌ها و مراکز آموزشی عالی کشور، امکان دسترسی به ظرفیت‌های علمی و پژوهشی این مراکز را فراهم می‌کند. این طرح‌ها در راستای تحقق اهداف سند چشم‌انداز ۱۴۰۳ است. در این راستا، بنیاد ملی نخبگان، اقدام به تعریف "طرح‌های مزیت استانی" نموده است. این طرح‌ها با حمایت استانی‌ها و مراکز آموزشی عالی کشور، امکان دسترسی به ظرفیت‌های علمی و پژوهشی این مراکز را فراهم می‌کند. این طرح‌ها در راستای تحقق اهداف سند چشم‌انداز ۱۴۰۳ است.



تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: info@mohe.gov.ir
آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰
کد پستی: ۱۹۹۹۹-۱۹۹۹۹
شماره ثبت: ۱۹۹۹۹-۱۹۹۹۹
سایت: www.mohe.gov.ir
شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
Email: info@mohe.gov.ir

سازمان آموزش عالی کشور - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



ضرورت مأموریت‌گرایی



فهرست طرح‌های مأموریت دانشگاه‌ها در راستای بهره‌برداری از مزیت‌های استانی

| ردیف | دانشگاه | موضوع طرح‌ها |
|------|---|--|
| ۱ | ارومیه | طرح جامع بهره‌برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی |
| ۲ | مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوئین زهرا | شناسایی و توسعه زنجیره ارزش فعالیت‌های مرتبط با انگور در استان قزوین |
| ۳ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | افزایش بازده و بهبود کیفی مزارع برنج در استان مازندران |
| ۴ | مجمع آموزش عالی سراوان | طرح توسعه کشت مناسب گیاهان دارویی و محصولات مرتبط در استان سیستان و بلوچستان |
| ۵ | دانشگاه هرمزگان | توسعه کار آفرینی و نوآوری در صنایع شیلاتی استان هرمزگان |
| ۶ | دانشگاه گلستان | طرح جامع مقابله با آفات و بیماری‌های گیاهی در استان گلستان |
| ۷ | دانشگاه سهند تبریز | شناسایی و تقویت زنجیره ارزشی صنایع و فعالیت‌های مرتبط با تولید کفش |
| ۸ | دانشگاه یزد | شناسایی عوامل موثر بر زنجیره ارزش گردشگری و تقویت آنها در استان یزد |
| ۹ | دانشگاه یاسوج | بهره‌برداری و توسعه صنعت گیاهان دارویی به عنوان مهم‌ترین مزیت نسبی استان کهگیلویه و بویر احمد در راستای جهش تولید |
| ۱۰ | دانشگاه محقق اردبیلی | توسعه اقتصاد گردشگری و سوغات استان اردبیل |
| ۱۱ | دانشگاه دامغان | توسعه زنجیره ارزش مزارع سیب‌زمینی در استان اردبیل |
| ۱۲ | دانشگاه دامغان | طرح جامع افزایش کمی و کیفی تولید پسته در دامغان |
| ۱۳ | دانشگاه خلیج فارس | بهره‌برداری بهینه از کمپوست خرما برای توسعه کشت‌های هیدروپونیک |
| ۱۴ | مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی استرآین | شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع معدنی در استان خراسان شمالی |
| ۱۵ | دانشگاه صنعتی شاهرود | بهبود کیفیت محصولات باغی و صنایع فرآوری مرتبط در شهرستان شاهرود |
| ۱۶ | دانشگاه گیلان | توسعه و تقویت زنجیره ارزش محصول کیوی در استان گیلان |
| ۱۷ | دانشگاه بزرگمهر قانقلات | توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع مرتبط با زعفران |
| ۱۸ | دانشگاه تبریز | توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع معدنی استان آذربایجان شرقی |
| ۱۹ | دانشگاه تبریز | 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 |
| ۲۰ | دانشگاه بیرجند | شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع مرتبط با معدن در استان خراسان جنوبی |
| ۲۱ | دانشگاه ارومستان | توسعه کشت گیاهان دارویی بومی و افزایش بهره‌وری در صنایع تبدیلی استان لرستان |
| ۲۲ | دانشگاه لرستان | توسعه کشت گیاهان دارویی بومی و افزایش بهره‌وری در صنایع تبدیلی استان لرستان |
| ۲۳ | دانشگاه کرمان | افزایش بهره‌وری و توسعه ارزی‌پروری در استان لرستان |
| ۲۴ | دانشگاه کرمان | توسعه زنجیره ارزش محصولات کشاورزی در استان کرمان |

مأموریت دانشگاه‌ها در راستای بهره‌برداری از مزیت‌های استانی



جلسات هفتگی در روزهای
چهارشنبه
بصورت مجازی
به منظور پیگیری اقدامات صورت گرفته
با هماهنگی قبلی برگزار خواهد گردید.

| نام دانشگاه | نوعی دانشگاه |
|-----------------|-------------------------|
| عنوان طرح | پیشنهادهای انجام شده |
| اهمیت و ضرورت | پیشنهادهای آینده |
| پایان‌های موجود | مشارکت‌ها و فعالان صنعت |



آخرین وضعیت طرح‌های شهید احمدی روشن بنیاد ملی نخبگان

فهرست هسته های مورد تأیید وزارت علوم در - دوره ششم

| ردیف | استان | عنوان هسته پژوهشی |
|------|--|---|
| ۱ | مازندران (دانشگاه صنعتی نوشهر و ماسی پابل) | هسته پژوهشی ۶۱۱۰۴: کشاورزی دقیق مبتنی بر هوش مصنوعی و فناوری تلفن هوشمند |
| ۲ | سمنان (دانشگاه دامغان) | هسته پژوهشی ۶۲۲۰۵: طراحی زنجیره تامین چندگانه پسته با رویکرد توسعه پایدار |
| ۳ | سمنان (شاهرود) | هسته پژوهشی ۶۲۲۰۶: هوشمند سازی لاینرها با استفاده از تکنولوژی اینترنت اشیا (IOT) |
| ۴ | قزوین | هسته پژوهشی ۶۲۸۰۵: طراحی و تولید بسته بندی نوین انمفسر اصلاح شده با استفاده از فناوری نانو و پد سولفور جهت افزایش ماندگاری انگور |
| ۵ | خراسان (اسفرااین) | هسته پژوهشی ۶۵۸۰۲: ریخته گری و شکل دهی سوپر آلیاژ یودیمت ۵۲۰ مورد نیاز مجتمع صنعتی اسفرااین |
| ۶ | فارس | هسته پژوهشی ۶۷۱۰۱: پوسته های زیستی و ایجاد فناوری تولید و تست مالچها آن به منظور تثبیت سطوح مستعد به فرسایش آبی و بادی جهت تثبیت سط |



آخرین وضعیت طرح‌های شهید احمدی روشن بنیاد ملی نخبگان

فهرست هسته های مورد تأیید وزارت علوم در - دوره هفتم

| ردیف | استاد | عنوان پروپوزال |
|------|---------------------|---|
| ۱ | حسن مومینوند | ارزیابی قابلیت کشت تلقیحی گیاهان دارویی بومی و درختان میوه در اراضی شیب دار دیم استان لرستان |
| ۲ | اشکان بنان | راه اندازی سیستم مدار بسته پرورش آبیان با اهداف پایداری تولید و تامین امنیت و سلامت غذایی |
| ۳ | رحیم گدخدائی ایلخچی | مطالعه و تعیین آلاینده‌های موجود در آب‌خوان‌ها استان و ارائه راهکارهای مدیریتی برای کاهش ریسک آنها |
| ۴ | آرش اکبرزاده | تکنیر و تولید میگوی واتامی با رعایت شرایط ایمنی زیستی جهت تولید میگوی ماری از بیماری SPF |
| ۵ | مهدی بفراطی | ساخت و ارزیابی خشک کن پیوسته مادون قرمز |
| ۶ | اکبر محمدی | توسعه اثر بخشی دانشگاه ها و پژوهشگاه ها در رفع مسائل جامعه و صنعت |
| ۷ | عبادت فتیری پرمهر | طراحی و توسعه سامانه جامع از مزرعه تا بازار برای استان مازندران |
| ۸ | ابوذر خواجه | بررسی روشهای مختلف استخراج اسانس گل محمدی و پیش امکان سنجی کارخانه تولید اسانس گل محمدی |
| ۹ | مهران محبوب خواه | امکان سنجی طراحی و تهیه قالب و صفحات ابتدائی، میانی و انتهائی فیلتر پرس |
| ۱۰ | هادی الماسی | بهینه سازی استخراج آنتوسیانین از تفاله انگور قرمز و تولید پودر نانوکپسول آنتوسیانین با انحلال پذیری و پایداری رنگ بالا |
| ۱۱ | فاطمه سلیمی | بررسی قابلیت ریزوبیوتکنری های بومی شهرستان دامغان به منظور طراحی کود زیستی بهبود دهنده ی رشد گیاه پسته |
| ۱۲ | حسن صالح | تولید مکمل خوراکی دام و طیور با گیاهان بومی استان سیستان و بلوچستان |
| ۱۳ | اسمعیل محمودی | کنترل و کاهش رشد جلبک در استخرهای آب باغات کشاورزی با استفاده از امواج التراسونیک |
| ۱۴ | ایمان سوری نژاد | تولید و فرآوری ریزجلیک اسپیرولینا با ظرفیت یک تن در سال |
| ۱۵ | یاسر شگری | طراحی پایه ریبات هلف کش در مزرعه سیب زمینی |
| ۱۶ | میرفاسم حسینی | تولید باطریای یون لیتیومی توسعه و تقویت زنجیره تولید و سنتز مواد اولیه ساخت پاپلونی و انبوه سیستم های تولید |
| ۱۷ | سید مجید مطهری نژاد | طراحی الگوی تحول آفرینی در نظام فرهنگی-اجتماعی دانشگاه ها و مساله مند کردن دانشگاهیان در مسیر حرکت به سوی دانشگاه تمدنی اسلامی - ایرانی |
| ۱۸ | حمیدرضا طهپوری | بررسی و تدوین روش‌های مأموریت‌گرایی دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور |



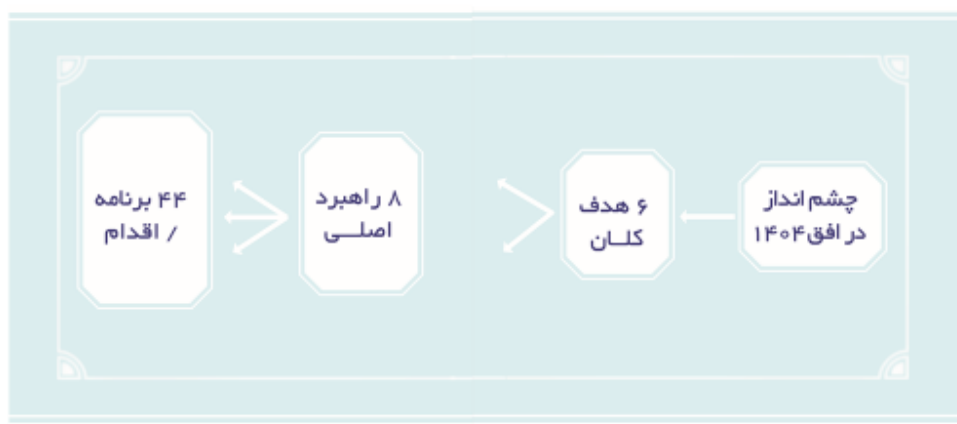


طرح تحول در همکاری های دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت

کتابچه طرح تحول در همکاری های دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت



طرح تحول در همکاری های دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت





طرح تحول در همکاری های دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت

چشم انداز طرح:

دانشگاهها و مؤسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری شریک راهبردی جامعه و صنعت در تدوین و اجرای برنامه های توسعه پایدار کشور



طرح تحول در همکاری های دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت

اهداف کلان:



۴- بررسی آخرین وضعیت

طرح شهید دکتر بهشتی



باسمه تعالی

شیوه نامه

هسته‌های مسئله محور اعضای هیئت علمی (طرح شهید دکتر بهشتی)

۱۴۰۱/۰۹/۲۱



بیانات مقام معظم رهبری (مدظله العالی)

ایجاد هسته‌های علمی در دانشگاه‌ها با محوریت اساتید برجسته؛ یکی از کارهایی است که این بنیاد (ملی نخبگان) می‌تواند در ارتباط با دانشگاه‌ها، این کار را انجام بدهد. هسته‌های علمی تشکیل بشود در دانشگاه‌های مختلف؛ محورش هم یک یا چند استاد برجسته باشد. البته استادها باید دلسوز باشند؛ استادها باید متعهد باشند؛ باید ایران را دوست بدانند.

اهداف



۱. کمک به شبکه‌سازی سرآمدان و نخبگان با هدف تقویت همکاری‌های علمی ایشان به منظور شناسایی و حل مسائل کشور؛
۲. تشویق نهادهای دولتی و غیردولتی به حل مسائل جامعه و صنعت توسط افراد یا گروه‌های برتر و نخبه؛
۳. زمینه‌سازی برای توسعه اثرگذاری اعضای هیئت علمی، دانش‌آموختگان تحصیلات تکمیلی و دانشجویان دانشگاه‌ها و موسسه‌های علمی در حل مسائل واقعی جامعه و صنعت؛

انواع هسته



۱. «**هسته‌های تقاضامحور**» که دارای صاحب مسئله و تأمین کننده مالی (دولتی یا غیردولتی) مشخص هستند و تأمین حداقل ۷۰ درصد از هزینه‌های هسته را بر عهده گرفته باشد.
۲. «**هسته‌های اولویت‌محور**» که حول مسائل چندوجهی شکل می‌گیرد و فاقد صاحب مسئله مشخص بوده اما در عین حال به تشخیص شورای راهبری از چالش‌ها و مسائل اساسی و اولویت‌دار کشور برای رسیدن به اهداف کشور در اسناد بالادستی است.

شرایط راهبر



راهبر باید دارای تخصص کافی در زمینه صورت مسئله بوده و توانایی رهبری هسته و نیز اجرای طرح در زمان مطلوب را داشته باشد. همچنین توانایی ارتباط با نهادهای صاحب مسئله برای حضور و همکاری آن‌ها در فرآیند اجرای طرح را داشته باشد.

۱. راهبر باید یکی از شرایط ذیل را دارا باشد.

الف) عضو هیأت علمی برگزیده یکی از جواز «طرح مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی» یا «طرح شهید دکتر شریاری» بنیاد؛

ب) راهبر برگزیده طرح توسعه هسته‌های مسئله محور پژوهشی / فناورانه (طرح شهید احمدی روشن) بنیاد با تایید معاونت مستعدان و آینده‌سازان؛

ج) عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها یا موسسات علمی و پژوهشی از جمله پارک‌های علم و فناوری و پژوهشگاه‌ها با مرتبه دانشیاری یا استادی.

۲. تایید صلاحیت علمی راهبر در بند «ج» از دفاتر ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و موسسات علمی، انجمن‌های علمی معتبر، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد استعلام می‌شود.

شرایط هسته



۱. مسئله، مستلزم انجام کار گروهی بوده و حل آن نیازمند شبکه‌سازی و فعالیت‌های بین رشته‌ای باشد. مسئله می‌تواند مرتبط با موضوعات کلان یا خرد کشور و همچنین مسائلی که متولی مشخصی نداشته و نیازمند کار بین رشته‌ای و بین دانشگاهی است، باشد.

۲. حداقل یکی از اعضای هسته، برگزیده یکی از تسهیلات بنیاد (طرح مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی، طرح شهید دکتر شریاری، طرح شهید دکتر چمران) باشد. سایر شرایط لازم ناظر بر هر یک از هسته‌ها را شورای راهبری مشخص می‌کند. افزایش اعضای برگزیده بنیاد، باعث افزایش امتیاز طرح خواهد بود.

۳. اعضای هسته توسط راهبر پیشنهاد می‌شوند و لازم است دارای تخصص‌های علمی مختلف متناسب با مسئله هسته و در سطح اجتماع تخبگانی باشند.

۴. راهبر می‌تواند برای حداکثر دو مسئله مصوب شورای راهبری، «پیشنهاد» و «هسته پیشنهادی» ارائه کند و در نهایت به‌عنوان راهبر حداکثر یک مسئله برگزیده شود. اعضای هر یک از هسته‌ها می‌توانند تنها در یک هسته عضویت داشته باشند.

۵. «پیشنهاد»، هسته پیشنهادی و ناظر آن باید به تأیید شورای راهبری برسد.

شورای راهبری



۴

- ۱- معاون سرآمدان و نخبگان بنیاد (رئیس شورا)؛
- ۲- مدیرکل دفتر توسعه اثربخشی یا یک صاحب نظر به پیشنهاد ایشان (دبیر شورا)؛
- ۳- حداقل ۳ صاحب نظر در حوزه‌های مختلف تخصصی، آشنا با اولویت‌های ملی؛
- ۴- صاحب مسئله یا نماینده وی در صورتی که مسئله تقاضامحور باشد.
- ۵- رئیس بنیاد نخبگان استان در صورتی که مسئله استانی باشد.

شورای راهبری (ادامه)



۵

وظایف:

- ۱- تعیین مسائل «تقاضامحور» یا «اولویت‌محور» از میان فهرست مسائل پیشنهادی دبیرخانه؛
- ۲- تعیین ضوابط تشکیل هسته‌های نخبگانی و شرایط راهبر؛
- ۳- تصویب طرح، تایید هسته و تعیین ناظر؛
- ۴- نظارت بر فعالیت‌های دبیرخانه و بررسی گزارشات دوره‌ای از فعالیت‌های آن؛
- ۵- تصمیم‌گیری در خصوص اعتراضات و موارد خاص مرتبط با اجرای این طرح؛
- ۶- نظارت بر اثربخشی این شیوه‌نامه و پیشنهاد اصلاح شیوه‌نامه در صورت نیاز.

دبیرخانه



۱. احصای فهرست مسائل و چالش‌های کلان ملی و استانی در تعامل با متقاضیان و سایر دستگاه‌های اجرایی، حاکمیتی و استانی؛
۲. پیگیری و پیشنهاد حامی و اعلام فراخوان‌های بنیاد؛
۳. پالایش و اولویت‌بندی مسائل و چالش‌های احصا شده و طرح مسائل منتخب در شورای راهبری؛
۴. تعامل با دستگاه‌های اجرایی، نهادهای عمومی و بخش خصوصی به منظور جلب مشارکت مادی و معنوی آن‌ها در حل مسائل به‌عنوان «صاحب مسئله» و پیگیری اثربخشی گزارش‌های مدیریتی و سیاستی منتج از فعالیت هسته‌ها؛
۵. ارائه گزارش سالیانه از اجرای شیوه‌نامه به شورای راهبری

پشتیبانی از هسته‌ها



- ۱- پشتیبانی اثرگذاری نتایج؛
- ۲- اعطای امتیاز انجام فعالیت نخبگانی به اعضای هسته‌ها؛
- ۳- پشتیبانی مالی:
 - الف) پرداخت حداکثر ۳۰ درصد از هزینه‌های هسته تقاضامحور بر اساس پیشنهاد مورد تأیید شورای راهبری؛
 - ب) پرداخت هزینه‌های هسته‌های اولویت‌محور بر اساس پیشنهاد مورد تأیید شورای راهبری؛
 - ج) تعامل بنیاد با استانداری‌ها و دستگاه‌های اجرایی به منظور اعطای تسهیلات.
- تبصره ۱: از طرح‌های مرتبط با مسائل مناطق کم‌برخوردار با تأیید شورای راهبری حمایت مالی بیشتری به عمل خواهد آمد.
- تبصره ۲: حداکثر تعداد هسته‌های مورد حمایت و سقف اعتبار هسته‌ها به صورت سالانه توسط قائم‌مقام بنیاد ابلاغ می‌شود.
- تبصره ۳: اعطای تسهیلات بند ۷-۳ بخش الف، منوط به پرداخت حداقل ۷۰ درصد از هزینه‌های طرح، از سوی صاحب مسئله و حامی و ارائه مستندات پرداخت آن به بنیاد است.
- تبصره ۴: اعتبار هسته در هر مرحله مطابق با ضوابط قرارداد و پس از تأیید ناظر و شورای راهبری بر اساس سهم مشخص شده برای هر یک از اعضای هسته توسط راهبر به حساب آن‌ها واریز خواهد شد.
- تبصره ۵: سهم راهبر نمی‌تواند بیش از یک سوم از کل اعتبار هسته باشد. حداقل تعداد اعضای هسته با راهبر می‌تواند ۴ نفر باشد.

فرایند اجراء



۱. مسائل کلان ملی و استانی توسط دبیرخانه از مراجع معتبر احصاء خواهد شد.
۲. دبیرخانه، فهرست پیشنهادی مسائل را پس از پالایش و بررسی شرایط در دو دسته «هسته‌های تقاضامحور» و «هسته‌های اولویت‌محور» جهت تصویب به شورای راهبری ارائه می‌کند.
۳. شورای راهبری فهرست نهایی مسائل، شرایط و ضوابط تشکیل هسته‌ها (شامل اهداف نهایی و صلاحیت راهبر) را تصویب و جهت ادامه فرآیند به دبیرخانه ارسال می‌کند.
۴. دبیرخانه، فهرست نهایی مسائل، شرایط و ضوابط تشکیل هسته را طی فراخوان به اجتماع نخبگانی اطلاع‌رسانی می‌کند.
۵. راهبر مطابق با ضوابط اعلامی دبیرخانه، «پیشنهاد» و «هسته پیشنهادی» خود را اعلام می‌کند.
۶. دبیرخانه پس از انطباق اولیه «پیشنهاد» و «هسته پیشنهادی» راهبر با شرایط و ضوابط مصوب شورای راهبری، «پیشنهاد»، «هسته پیشنهادی» و «ناظر پیشنهادی» را جهت تصویب در شورای راهبری طرح می‌کند. در صورت تایید «پیشنهاد»، شورای راهبری میزان حمایت بنیاد و صاحب مسئله (در مسائل تقاضامحور) از هسته را تعیین می‌کند.
۷. در مسائل «تقاضامحور»، قرارداد سه‌جانبه میان بنیاد، دانشگاه یا راهبر و صاحب مسئله منعقد می‌شود. در مسائل «اولویت‌محور» نیز قرارداد میان بنیاد و راهبر منعقد خواهد شد.

فرایند اجراء (ادامه)



- ۸-۸. راهبر، بر اساس پیشنهاد تأیید شده طرح را اجرا می‌کند.
- ۹-۸. راهبر با دعوت پیوسته از صاحب مسئله برای همراهی در جلسات، امکان تبیین صورت مسئله، درک شرایط سازمانی و ملاحظات صاحب مسئله و ارتباط صاحب مسئله با اعضای هسته را فراهم می‌کند.
- ۱۰-۸. راهبر، بر اساس برنامه زمان‌بندی «پیشنهاد»، گزارش‌های دوره‌ای هسته را به ناظر و دبیرخانه (و حسب مورد به صاحب مسئله) ارسال می‌کند.
- ۱۱-۸. ناظر، ضمن بررسی گزارشات دریافتی از راهبر در هر مرحله، نتیجه بررسی خود را برای دبیرخانه ارسال می‌کند. در هسته‌های تقاضامحور ناظر از طرف صاحب مسئله معرفی شود تا ارتباط سازمانی بین هسته و صاحب مسئله ایجاد شود.
- تبصره ۱: دبیرخانه، در صورت لزوم می‌تواند با بهره‌گیری از ظرفیت کارگروه‌های تخصصی بنیاد یا کارگروه‌های داوری تخصصی سایر نهادهای علمی نسبت به ارزیابی گزارش نهایی هسته اقدام کند.
- ۱۲-۸. در صورت تأیید گزارش دوره‌ای راهبر در شورای راهبری بر اساس گزارش ناظر، حق الزحمه طرح، به میزان پیشرفت طرح به راهبر پرداخت می‌شود.

۵- اهمیت فعالیت‌ها در راستای تسهیل قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت

اهم فعالیت‌ها در راستای تسهیل قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت

در دی ماه ۱۴۰۱



۱- پیش‌نویس لایحه رفع موانع و تسهیل پژوهش در کشور

- **شرح فعالیت:** تدوین لایحه (مشابه قانون جهش دانش بنیان) جهت تشویق و تسهیل افزایش سرمایه‌گذاری در پروژه‌های پژوهشگاهی موسسات وزارتین
- **پیشرفت:** پس از اتمام پیش‌نویس در چندین جلسه، پیش‌نویس به شورای عطف ارسال و جلسات برای تدوین لایحه به صورت هفتگی در حال برگزاری است
- **ادامه مسیر:** نهایی نمودن پیش‌نویس و ارسال برای هیات دولت و مجلس

۲- بند الف ماده ۱۲ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی

- **متن قانون:** به دولت اجازه داده می شود اقدام قانونی لازم برای تشویق بیمه ای فعالیت های تحقیق و توسعه، نحوه محاسبه حق بیمه، معافیت های بیمه ای و مفاصا حساب کلیه قراردادهای تحقیقاتی و پژوهشی با دانشگاه ها یا مراکز علمی و پژوهشی دارای مجوز قطعی از وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری یا بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و یا شورای عالی حوزه های علمی را انجام دهد.
- **شرح فعالیت:** رایزنی در سطح دولت و وزارت عتف و کار جهت مستثنی نمودن موسسات وزارتین از بازدید دفاتر
- **پیشرفت:** برگزاری جلسات متعدد در دفتر ارتباط با صنعت و معاونت حقوقی وزارت و تهیه و نهایی نمودن نامه روسای ۸ دانشگاه بزرگ کشور به وزیر علوم برای ارسال به هیات دولت با پیشنهاد مشخص مستثنی نمودن موسسات عتف از بازدید دفاتر
- **ادامه مسیر:** برگزاری جلسه با معاونین وزارت کار- پیگیری وصول و مطرح شدن نامه در هیات دولت

۳- بند س ماده ۱۳۲ قانون مالیات های مستقیم و ۲- بند ب ماده ۱۲ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی

- **متن قانون:** معادل هزینه های تحقیقاتی و پژوهشی اشخاص حقوقی خصوصی و تعاونی در واحدهای تولیدی و صنعتی دارای پروانه بهره برداری از وزارتخانه های ذیربط که در قالب قرارداد منعقد با دانشگاهها یا مراکز پژوهشی و آموزش عالی دارای مجوز قطعی از وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در چهارچوب نقشه جامع علمی کشور انجام می شود، مشروط بر اینکه گزارش پیشرفت سالانه آن به تصویب شورای پژوهشی دانشگاهها و یا مراکز تحقیقاتی مربوطه برسد و ناخالص درآمد ابرازی حاصل از فعالیت های تولیدی و معدنی آنها کمتر از پنج میلیارد (۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال نباشد، حداکثر به میزان ده درصد (۱۰٪) مالیات ابرازی سال انجام هزینه مذکور بخشوده می شود. معادل مبلغ منظور شده به حساب مالیات اشخاص مذکور، به عنوان هزینه قابل قبول مالیاتی پذیرفته نخواهد شد.
- **شرح فعالیت:** رایزنی با اداره امور مالیاتی برای ایجاد سامانه ثبت قراردادها و اتوماسیون فرآیند های اجرایی بهره برداری از این بند قانون
- **پیشرفت:** جلسات با اداره مالیاتی برگزار و مکانیسم اتصال سامانه ساجد به سامانه اداره مالیاتی مشخص و زیرساخت لازم مهیا گردیده
- **ادامه مسیر:** نهایی کردن درگاه در سامانه ساجد و آغاز بهره برداری در بهمن ماه

۴- بند ج ماده ۱۲ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی

- متن قانون: در صورتی که پایان نامه ها و رساله های تحصیلات تکمیلی و یا طرح ها (پروژه ها) و یا مقالات استخراجی اعضای هیأت علمی منجر به حل یکی از مسائل اساسی کشور شود، جایگزین امتیاز فعالیت های پژوهشی و فناوری مندرج در جداول شماره (۶) آیین نامه جاری ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی و جداول مشابه در آیین نامه های بعدی تا سقف امتیازات مکتسبه خواهد شد. شیوه نامه اجرای این بند توسط وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و شورای عالی حوزه های علمی طرف مدت سه ماه از لازم الاجراء شدن این قانون تهیه می شود و به تصویب هیأت وزیران می رسد.
- شرح فعالیت: تدوین آیین نامه اجرایی بند فوق
- پیشرفت: در چندین نوبت آیین نامه اولیه تدوین و به معاونت حقوقی سازمان ارائه شده است ولیکن هنوز نظرات ان معاونت تامین نشده است
- ادامه مسیر: ادامه رایزنی و تدوین آیین نامه

۵- ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان

- متن قانون: 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، تفاهمنامه همکاری منعقد نمایند، قراردادهای تحقیق و توسعه مربوط با این تفاهم نامه‌ها، مشمول مزایای طرح شده در بند «ب» ماده (۱۱) این قانون نیز می‌گردند. همچنین تمامی دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی موظفند کارگروه ارتباط با صنعت و معدن را با حضور نمایندگان صنعت و واحدهای تولیدی، با اولویت استان محل استقرار آن دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی، تشکیل دهند.
- شرح فعالیت: هماهنگی با اداره امور مالیاتی جهت اجرایی نمودن این بند
- پیشرفت: نامه نگاری جهت هماهنگی داخل وزارت و تعریف کاربرد مربوطه در سامانه ساجد
- ادامه مسیر: نهایی نمودن کاربرد با اداره امور مالیاتی و آغاز بهره برداری تا پایان بهمن

۶- تبصره ۳ ماده ۴ آیین نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت

- **شرح فعالیت:** تعیین مصادیق و راهکارهای استفاده از این بند
- **پیشرفت:** پس از ایرادات وارده توسط معاونت حقوقی به پیشنهاد اولیه، پیشنهاد ثانویه برای تامین نظرات دفتر ارتباط با جامعه و صنعت و معاونت حقوقی تهیه و ارسال گردیده
- **ادامه مسیر:** پیگیری برای نهایی شدن و ابلاغ

۷- قانون بودجه ۱۴۰۲

- **شرح فعالیت:** شناسایی موانع موجود بر سر راه تامین مالی پروژه‌های پژوهشی در پیشنهادی قانون (تبصره ۱۲- سقف خالص پرداختی- مالیات پلکانی- درج پرداختی در یک فیش) و قانون استفاده متوازن از امکانات کشور و توزیع عادلانه و رفع تبعیض و ارتقای سطح مناطق کمتر توسعه یافته و تحقق پیشرفت و عدالت (کسر ۳٪ از اعتبارات پروژه‌ها)
- **پیشرفت:** تهیه جدول با شرح مشکلات در صورت تصویب بندهای فوق و ارائه پیشنهاد اصلاحی و ارسال برای اعضای کمیسیون آموزش
- **ادامه مسیر:** پیگیری برای ارسال به نمایندگان عضو هیات علمی در مجلس و برگزاری جلسه برای رایزنی

۶- گزارش تصویری

بسمه تعالی



بیست و نهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

محورهای نشست:

۱. بررسی طرح تحول در همکاری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با جامعه و صنعت و برنامه‌ریزی جهت بازنگری طرح
۲. بررسی آخرین وضعیت واگذاری ماموریت‌های ملی و منطقه‌ای به دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور و ارائه برنامه‌های پیشرو
۳. تشریح برنامه‌ها و اقدامات جدید



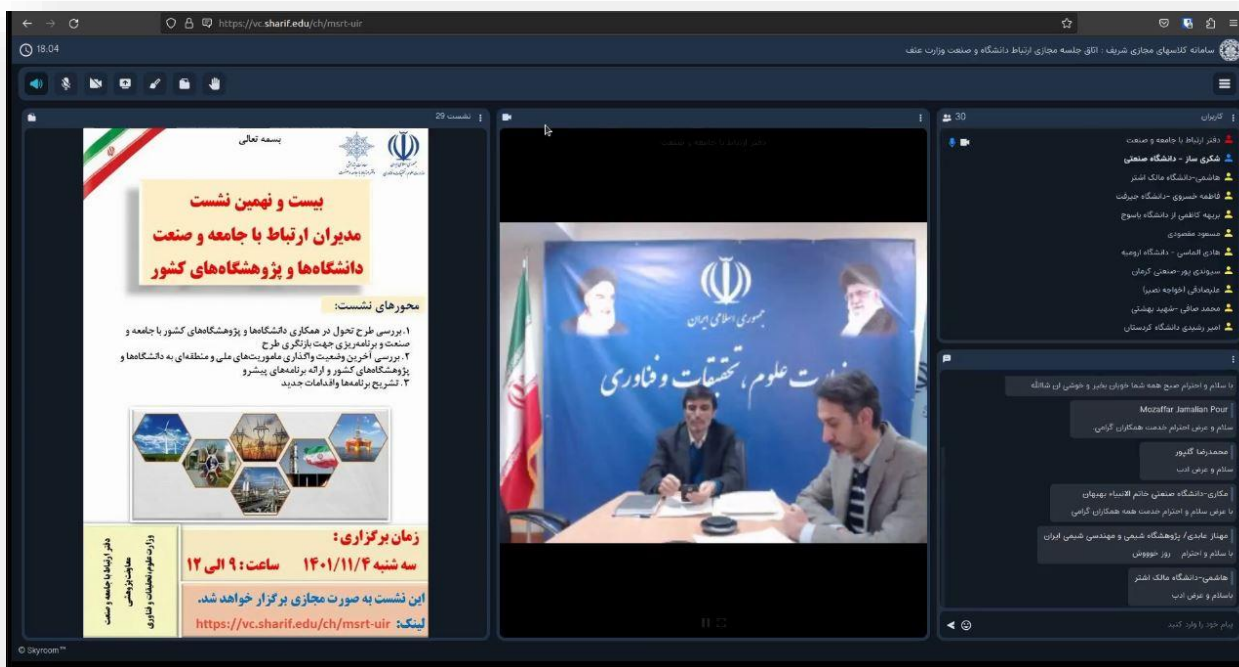
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
معاونت پژوهشی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

زمان برگزاری:

سه شنبه ۱۴۰۱/۱۱/۴ ساعت: ۹ الی ۱۲

این نشست به صورت مجازی برگزار خواهد شد.

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



The screenshot shows a Zoom meeting in progress. On the left, a presentation slide is displayed with the following text:

**بیست و نهمین نشست
مدیران ارتباط با جامعه و صنعت
دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور**

مجموعه های نشست:

۱. بررسی طرح تحول در همکاری دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور با جامعه و صنعت و برنامه ریزی جهت بازنگری طرح
۲. بررسی آخرین وضعیت و امکانهای مأموریت های ملی و متعلقه های به دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور و ارائه برنامه های پیشرو
۳. تشریح برنامه ها و اقدامات جدید

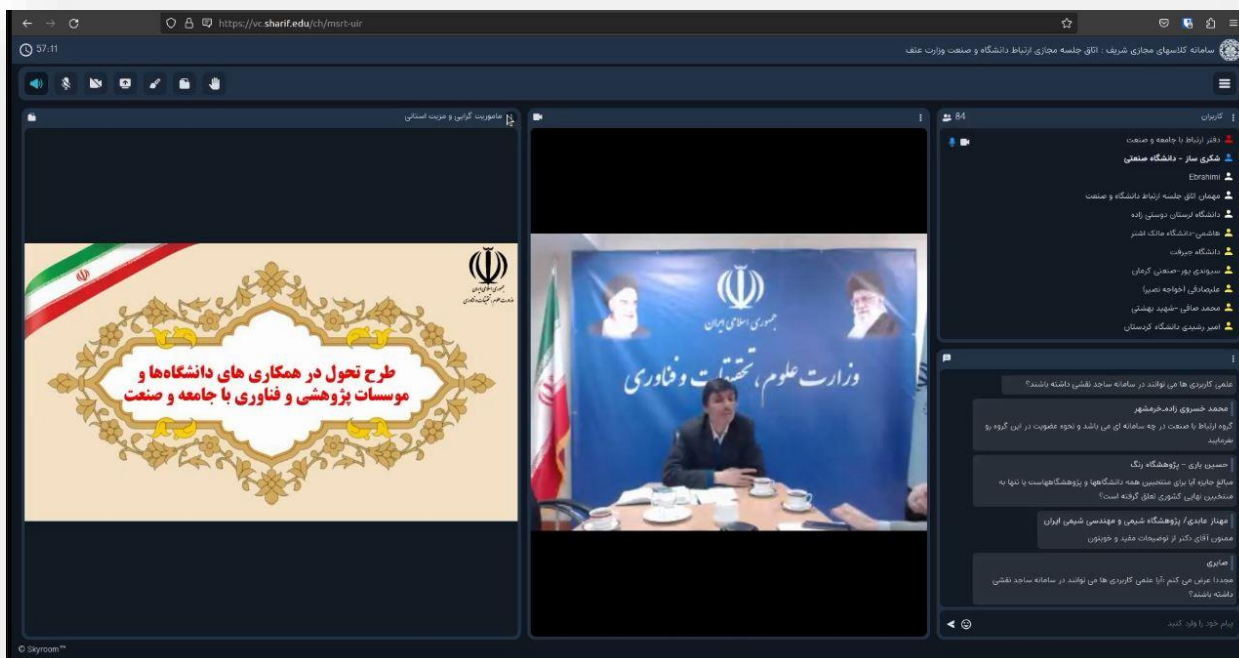
زمان برگزاری:
سه شنبه ۱۴۰۱/۱۱/۴ ساعت ۹:۰۰ الی ۱۲

این نشست به صورت مجازی برگزار خواهد شد.
لینک: <https://vc.sharif.edu/ch/mrst-uir>

On the right, a video feed shows two men sitting at a table during a meeting. The background features the Iranian national emblem and the text "وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" (Ministry of Science, Research and Technology).

The Zoom chat window on the right contains the following messages:

- با سلام و احترام سرچ همه شما جوانان باهوش و خوشی این ساله
- سلام و عرض احترام خدمت همکاران گرامی
- محمدرضا گویور
- سلام و عرض ادب
- مبارک دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان
- با عرض سلام و احترام خدمت همه همکاران گرامی
- معاون عالی / پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
- با سلام و احترام روز خوبی
- حاضری دانشگاه مالک اشتر
- باسلام و عرض ادب
- برام خبر را بفرستید



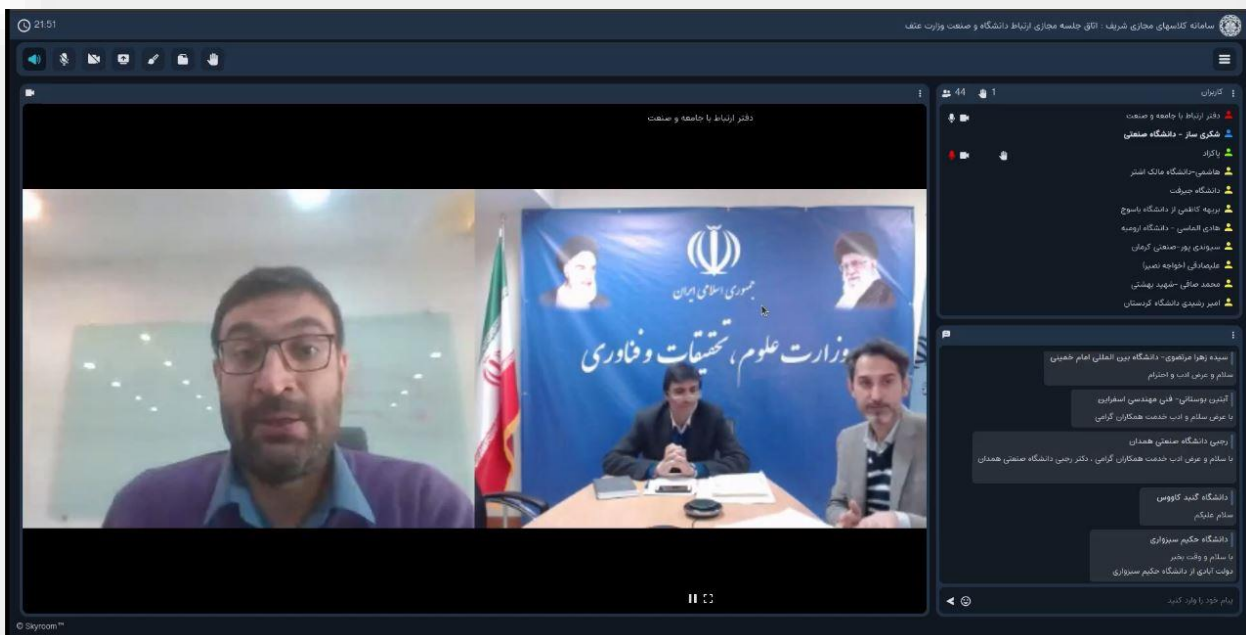
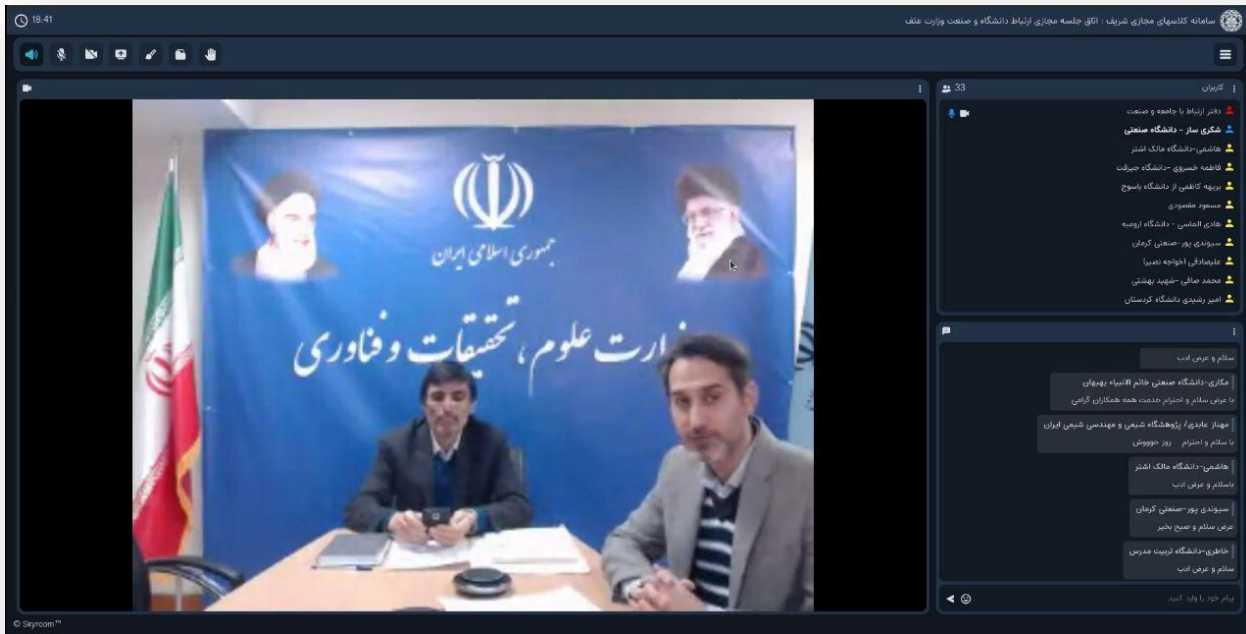
The screenshot shows a Zoom meeting in progress. On the left, a presentation slide is displayed with the following text:

**طرح تحول در همکاری های دانشگاهها و
موسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت**

On the right, a video feed shows a man sitting at a table during a meeting. The background features the Iranian national emblem and the text "وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" (Ministry of Science, Research and Technology).

The Zoom chat window on the right contains the following messages:

- مهمان اقای جلسه ارتباط دانشگاه و صنعت
- دانشگاه لرستان دوستی زاده
- حاضری دانشگاه مالک اشتر
- دانشگاه جیرفت
- سرمربی پور سعید کرمان
- مدیرمادگی (فوجیه نصیرا)
- محمد صالحی - شهید بهشتی
- امیر رحیمی دانشگاه کرمان
- ظرفی کاربری ها می نویسند در سامانه سااجد نظمی نمکته باشند؟
- محمد خسروی زاده خرمشهر
- گروه ارتباط با صنعت در چه سامانه ای می باشد و نحوه عضویت در این گروه رو بفرمایید
- حضور آقای پژوهشگاه رنگ
- مراکز خارجه ای برای متخصصین همه دانشگاهها و پژوهشگاههاست یا تنها به متخصصین داخلی کشور اطلاق کرده است؟
- معاون عالی / پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
- معاون آقای دکتر از توضیحات مفید و خوبی
- مبارک
- محمد اعرابی می کنم تایا علمی کاربردی ها می نویسند در سامانه سااجد نظمی نمکته باشند؟
- برام خبر را بفرستید



22:05 سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

کاربران 45 1

- دفتر ارتباط...
- شکری ...
- پاکزاد
- هاشمی...
- دانشگاه...
- برپیه کا...
- هادی ال...
- سیوند...

رجبی دانشگاه صنعتی همدان
با سلام و عرض ادب خدمت همکاران گرامی ، دکتر رجبی دانشگاه صنعتی همدان

دانشگاه گنبد کاووس
سلام علیکم

دانشگاه حکیم سبزواری
با سلام و وقت بخیر دولت آبادی از دانشگاه حکیم سبزواری


پیام خود را وارد کنید

© Skyroom™

1:00:11 سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

کاربران 84

- دفتر ارتباط...
- شکری ...
- Ebrahimi
- هادی ث...
- دانشگاه لرس...
- هاشمی...
- دانشگاه...
- سیوند...



علیرضا حسینی- دانشگاه ایلام
با سلام - عرض احترام و ادب خدمت همکاران

مهدی اسکروچی، دانشگاه شیراز
سلام و احترام خدمت همکاران گرامی

سیده شهلا پیام
با سلام و احترام

پیام خود را وارد کنید

۷- جمع‌بندی

بیست و نهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در روز سه‌شنبه ۴ بهمن ۱۴۰۱ به صورت برخط و با حضور مدیران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید. در این جلسه مباحث و گزارشات مختلفی در خصوص

- ماموریت‌گرایی و مزیت‌های استانی
- گزارش اقدامات و برنامه‌های پیشرو
- آخرین وضعیت طرح‌های شهید احمدی روشن و شهید دکتر بهشتی
- بررسی وضعیت سامانه ساعت

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

۱. ضرورت گسترش همکاری‌ها و تعریف طرح‌های مشترک بین وزارت عتف، وزارت کشور و وزارت صمت برای ماموریت محور کردن دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور به سمت نیازهای موجود
۲. لزوم توجه دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور به مسئله ماموریت‌گرایی بر اساس اسناد بالادستی و هماهنگی با استانداردها
۳. برنامه‌ریزی و هماهنگی‌های لازم جهت بهره‌گیری مناسب از ظرفیت صنایع، شرکت‌های تولیدی و واحدهای تحقیقاتی در سطح استان‌ها و همکاری با استانداری‌ها در راستای اجرای طرح‌های مزیت استانی
۴. راه‌اندازی و استفاده بهینه از ظرفیت ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان و شکل‌دهی کارگروه‌های ارتباط با صنعت با حضور مسئولین و مدیران ذیربط

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 آسیب پذیری‌ها خواهد شد.

رهبر معظم انقلاب

نشانی دبیرخانه: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

صندوق پستی: ۱۵۱۳ - ۱۴۶۶۵

کد پستی: ۶۴۸۹۱ - ۱۴۶۶۶

تلفن: ۸۲۲۳۳۵۵۱ - ۰۲۱

دورنگار: ۸۸۵۷۵۶۶۲ - ۰۲۱

وبسایت: <http://industry.msrt.ir>



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت