



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



## دستورالعمل

# برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان‌های سراسر کشور

آبان ۱۴۰۱



## مقدمه

تولید و توسعه علم، دستیابی به فناوری برای ارتقای جایگاه علمی کشور در جهان و کسب ثروت به منظور بهبود وضع زندگی مردم و رفاه عمومی مرهون مطالعات و پژوهش‌های نخبگان، دانشمندان، پژوهشگران و فناوران دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها، مراکز دولتی و غیر دولتی است.

هفته پژوهش و فناوری فرصت مناسبی برای تمرکز بر ابعاد امر پژوهش و فناوری در کشور فراهم می‌آورد تا کلیه ذینفعان ضمن اطلاع از روند توسعه علم و فناوری در کشور، اقدامات مؤثری را با هدف توانمندسازی حوزه پژوهش و فناوری در دستور کار قرار دهند. انتخاب و معرفی برگزیدگان حوزه پژوهش و تجلیل از آنان ضمن ارتقای جایگاه پژوهش و فناوری و فعالان این عرصه، فرصت مناسبی برای تعامل میان ذینفعان و تسهیل مسیر توسعه کشور فراهم می‌کند.

دستورالعمل حاضر، با محوریت کارآفرینی و مهارت‌آموزی بر اساس ظرفیت‌های استانی و به منظور تقویت ستادهای استانی و تعیین سیاست‌ها و برنامه‌های مربوط به هفته پژوهش و فناوری در استان‌ها تدوین شده تا مسئولان حوزه پژوهش و فناوری استان‌ها بر اساس راهبردهای مندرج در آن برای برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان‌ها برنامه‌ریزی کنند.

## ماده ۱. اهداف برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان‌ها

الف. اهداف ملی

۱. ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح استان و ارتقای جایگاه فعالان این حوزه؛
۲. تشویق و ترغیب پژوهشگران و فناوران استان به تولید بیشتر علم و فناوری؛
۳. تبیین وضعیت موجود پژوهش و فناوری برای اشتغال و کارآفرینی در سطح استان؛
۴. شناسایی و عرضه یافته‌های پژوهش و فناوری در سطح استان و معرفی آن در سطح ملی و بین‌المللی؛
۵. بسترسازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهش‌ها و فناوری‌های توسعه‌یافته در سطح منطقه‌ای و ملی؛
۶. برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران دستگاه‌های اجرایی و خریداران دستاوردها، با تقویت ارتباط

دانشگاه با صنایع و سایر مراکز مربوطه در سطح منطقه‌ای و ملی؛ و

۷. ایجاد فضای تعاملی در استان‌ها برای آشنایی ذینفعان حال و آینده واحدهای پژوهشی و فناوری با یکدیگر.

ب. اهداف عملیاتی

۱. عرضه عملکردهای مطالعاتی و تحقیقاتی دانشگاه‌ها، مؤسسات پژوهشی و دستگاه‌های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استان‌ها؛

۲. قدردانی از پژوهشگران، فناوران، مؤسسات پژوهشی و دستگاه‌های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استان‌ها؛

۳. ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی و فناوری یک ساله دانشگاه‌ها، مؤسسات پژوهشی، مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری و دستگاه‌های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استانی؛

۴. افزایش حساسیت و توجه مدیران استانی به فعالیت‌های پژوهشی در سطح منطقه‌ای و ملی؛ و

۵. انتخاب و معرفی استان‌های برگزیده در حوزه پژوهش و فناوری بر اساس شاخص‌های تدوین شده در ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری.

## ماده ۲. برنامه‌های استانی هفته پژوهش و فناوری

برنامه‌های پیش‌بینی شده برای استان‌ها عبارتند از:

۱. اجرای مراسم زنگ پژوهش با حضور مسئولان استانی و خیرین مدرسه‌ساز؛

۲. برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار و رونمایی از دستاوردهای جدید با رویکرد کارآفرینی و مهارت‌آموزی و بر اساس ظرفیت‌های منطقه به منظور حل مسائل و چالش‌ها؛

۳. برگزاری جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری استان؛

۴. برگزاری جشنواره دانش‌آموزی و تجلیل از دانش‌آموزان پژوهشگر و فناور برگزیده؛

۵. برگزاری نشست‌های تخصصی و سمینارهای علمی و پژوهشی؛

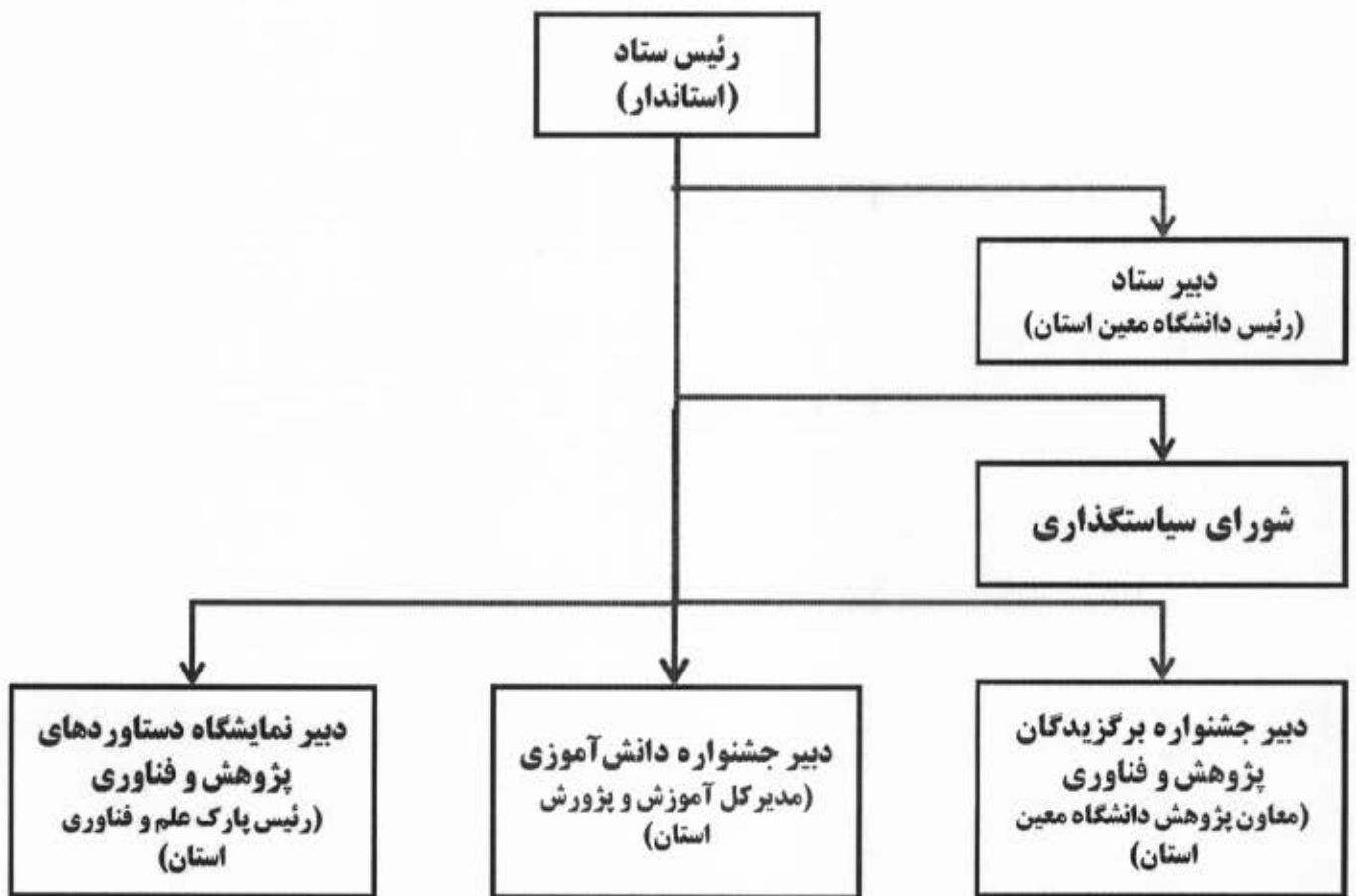
۶. دیدار با نخبگان، پیشکسوتان علمی، مخترعان و کارآفرینان استان و تجلیل از خدمات آن‌ها؛

۷. برگزاری سمینارهای «شناسایی نیازهای پژوهش و فناوری» توسط کارشناسان سازمان‌ها در دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری، به منظور حل چالش‌ها و تنگناهای استان؛

۸. برگزاری تورهای پژوهشی برای بازدید از مراکز دانشگاهی، تولیدی، معدنی و پژوهشی استان؛
۹. رویکرد و هدایت پژوهش و فناوری در راستای بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، مورد تأکید مقام عظمای ولایت؛
۱۰. تقویت ارتباط صنعت، جامعه، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوری؛ و
۱۱. تقویت و حمایت از تولید دانش‌بنیان.

### ماده ۳. ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری

الف. ساختار ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری



شکل ۱. ساختار ستاد استانی هفته پژوهش

ب. اعضای شورای سیاستگذاری ستاد هفته پژوهش و فناوری در استان‌ها:

۱. رئیس ستاد (استاندار یا نماینده تام‌الاختیار وی)؛
۲. دبیر ستاد (رئیس دانشگاه معین استان)؛
۳. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه معین استان؛
۴. معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری
۵. رؤسای دانشگاه‌های استان (اعم از دولتی و غیر دولتی)، رئیس بنیاد نخبگان استان، رئیس پارک علم و فناوری استان، رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان، رئیس جهاد دانشگاهی واحد استانی، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان، مدیرکل صنایع دستی و گردشگری استان، مدیرکل آموزش و پرورش استان، مدیرکل سازمان فنی و حرفه‌ای استان، مدیرکل صدا و سیمای مرکز استان، مدیرکل محیط زیست استان، شهردار مرکز استان، مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و نوسازی و تحول اداری استانداری، دبیران ستاد استانی (دبیر نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار)، دبیر جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری و منتخب استان، دبیر جشنواره دانش‌آموزی استان، دبیر اجرایی و سایر دبیران مربوط بر حسب نظر رئیس ستاد.

تبصره ۱. برنامه‌ها مطابق با سیاست‌ها و برنامه‌های تدوین شده در ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری برگزار می‌شود.

پ. وظایف ستاد

۱. تصویب سیاست‌ها، جهت‌گیری‌های اصلی و تعیین راهبردهای هفته پژوهش و فناوری؛
۲. هماهنگی و تصویب برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری استان؛
۳. بررسی و تصویب برنامه‌ها و پیشنهادهای کارگروه‌های ستاد استانی؛
۴. بررسی و تصویب منابع مالی مورد نیاز برنامه‌ها و محل تأمین آنها؛
۵. بررسی و تصویب جوایز و لوح‌ها و تندیس‌ها؛ و
۶. هماهنگی و تعامل با ستاد ملی در خصوص تعیین روزهای هفته پژوهش و فناوری مطابق با برنامه‌های ستاد ملی.

## ت. وظایف رئیس ستاد استانی

۱. تبیین سیاست‌ها، اهداف و شرح وظایف بخش‌های ستاد؛
۲. انتخاب و صدور حکم دبیران ستاد؛
۳. اطلاع‌رسانی در خصوص سیاست‌های کلی، گزارش عملکرد ستاد به صداوسیما، مطبوعات و سایر مراجع؛
۴. نظارت بر فعالیت‌های ستاد و ارزیابی عملکرد آن؛ و
۵. تهیه گزارش جامع از چگونگی، دستاوردها، تجربیات و چالش‌های برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش استان و ارائه آن به مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور.

تبصره ۲. اداره جلسات شورای سیاستگذاری استانی هفته پژوهش و فناوری بر عهده رئیس ستاد، و در غیاب ایشان بر عهده رئیس ستاد می‌باشد

تبصره ۳. بر حسب مورد و صلاح دید، رئیس ستاد از سازمان‌ها و ادارات برای حضور در جلسه شورای سیاستگذاری دعوت می‌کند.

تبصره ۴. در صورت تغییر رئیس ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری، رئیس جدید کلیه وظایف و پیگیری امور هفته پژوهش و فناوری استانی را بر عهده خواهد داشت.

تبصره ۵. جلسات مشورتی شورای سیاستگذاری در استانداری و بقیه جلسات شورا در دانشگاه معین استان برگزار خواهد شد.

## ث. وظایف دبیر ستاد

۱. تشکیل دبیرخانه؛
۲. ابلاغ و پیگیری مصوبات ستاد؛
۳. مدیریت جلسات شورای سیاست‌گذاری در غیاب رئیس ستاد؛
۴. تشکیل و پیگیری جلسات ستاد؛
۵. نظارت بر حضور فعال اعضا در جلسات و انجام وظایف محوله؛
۶. ارتباط با ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری و پیگیری برنامه‌ها؛
۷. ارتباط با مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور و ارائه گزارش مستمر از فعالیت‌های ستاد؛

۸. نظارت بر فعالیت دبیرخانه‌های ستاد؛
۹. راه‌اندازی وبگاه هفته پژوهش جهت درج اخبار و اطلاع‌رسانی؛
۱۰. ایجاد هماهنگی بین دستگاه‌ها با ستاد، جهت جمع‌آوری اطلاعات مورد نیاز و ارسال آن به وزارت کشور، به منظور تعیین استان‌های برگزیده در حوزه پژوهش و فناوری؛
۱۱. تأمین اعتبارات مورد نیاز مربوط به برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری استان بر اساس مصوبات شورای سیاستگذاری؛
۱۲. برگزاری جشنواره‌های اختصاصی بر اساس ظرفیت‌های منطقه، در خصوص توانمندی‌ها و یا رفع مشکلات و معضلات استان؛ و
۱۳. جمع‌آوری اطلاعات و گزارش‌ها جهت درج و چاپ در کتاب پژوهش و فناوری سال.

#### ماده ۴. ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی استانداری‌ها

با توجه به اینکه راهبری امر پژوهش وزارت کشور در حیطه وظایف مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور قرار گرفته است، مرجع ارزیابی و ارزش‌گذاری فعالیت‌های پژوهشی استانداری‌ها این مرکز خواهد بود. بر این اساس، قالب‌های پژوهشی و فرایند اجرایی ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی استانداری‌ها با مشخصات ذیل مورد پذیرش قرار می‌گیرد:

##### الف. قالب دستاوردهای پژوهشی

تمامی فعالیت‌های پژوهشی باید ذیل یکی از عناوین گزارش‌های مندرج در جدول ۱ جمع‌بندی و ارائه شوند. امتیاز هرکدام از دستاوردها در این جدول ارائه شده است.

جدول ۱. قالب دستاوردهای پژوهشی

ردیف	عنوان قالب	ویژگی‌ها و کارکردها	امتیاز پژوهشی (واحد)	مستندات مورد نیاز
۱	گزارش راهبردی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تشریح موضوعات و مسائل راهبردی روز</li> <li>• مبتنی بر پژوهش علمی</li> <li>• منتهی به تجویز راهبردی</li> <li>• ۳۵۰۰ تا ۶۵۰۰ کلمه</li> </ul>	۶۰	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه
۲	نمای راهبردی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تشریح موضوعات و مسائل راهبردی روز</li> <li>• مبتنی بر میزهای اندیشه‌ورزی و هم‌اندیشی علمی</li> <li>• منتهی به تجویز راهبردی</li> <li>• ۳۵۰۰ تا ۶۵۰۰ کلمه</li> </ul>	۳۰	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه
۳	گزارش دیدبانی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تشریح و بررسی مسائل راهبردی از دیدگاه اندیشکده‌های غربی</li> <li>• حصول اشراف راهبردی بر حوزه‌های جذاب مورد تأکید غرب</li> <li>• ارائه یافته‌های یکپارچه و قابل استناد از رویکردهای غرب در قبال منطقه و ایران</li> <li>• مبتنی بر پژوهش در اسناد راهبردی</li> <li>• ارائه تحلیل و جمع‌بندی گردآورنده به عنوان کارشناس</li> <li>• ۳۵۰۰ تا ۶۵۰۰ کلمه</li> </ul>	۵۰	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه
۴	گزارش نظری	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تولید علم بومی در حوزه‌های راهبردی</li> <li>• بسط دانش نظری در حوزه‌های راهبردی</li> <li>• مبتنی بر پژوهش علمی</li> <li>• منتهی به تجویز راهبردی</li> <li>• دارای ارجاعات علمی معتبر</li> <li>• ۴۵۰۰ تا ۱۲۰۰۰ کلمه</li> </ul>	۱۰۰	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه
۵	گزارش ترجمه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انتقال دقیق محتوای بااهمیت اسناد خارجی به سطوح تصمیم‌ساز</li> <li>• حصول اشراف راهبردی بر حوزه‌های جذاب مورد تأکید غرب</li> <li>• ارائه یافته‌های یکپارچه و قابل استناد از رویکردهای غرب در قبال منطقه و ایران</li> <li>• ۳۵۰۰ تا ۶۵۰۰ کلمه</li> </ul>	۴۰	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه



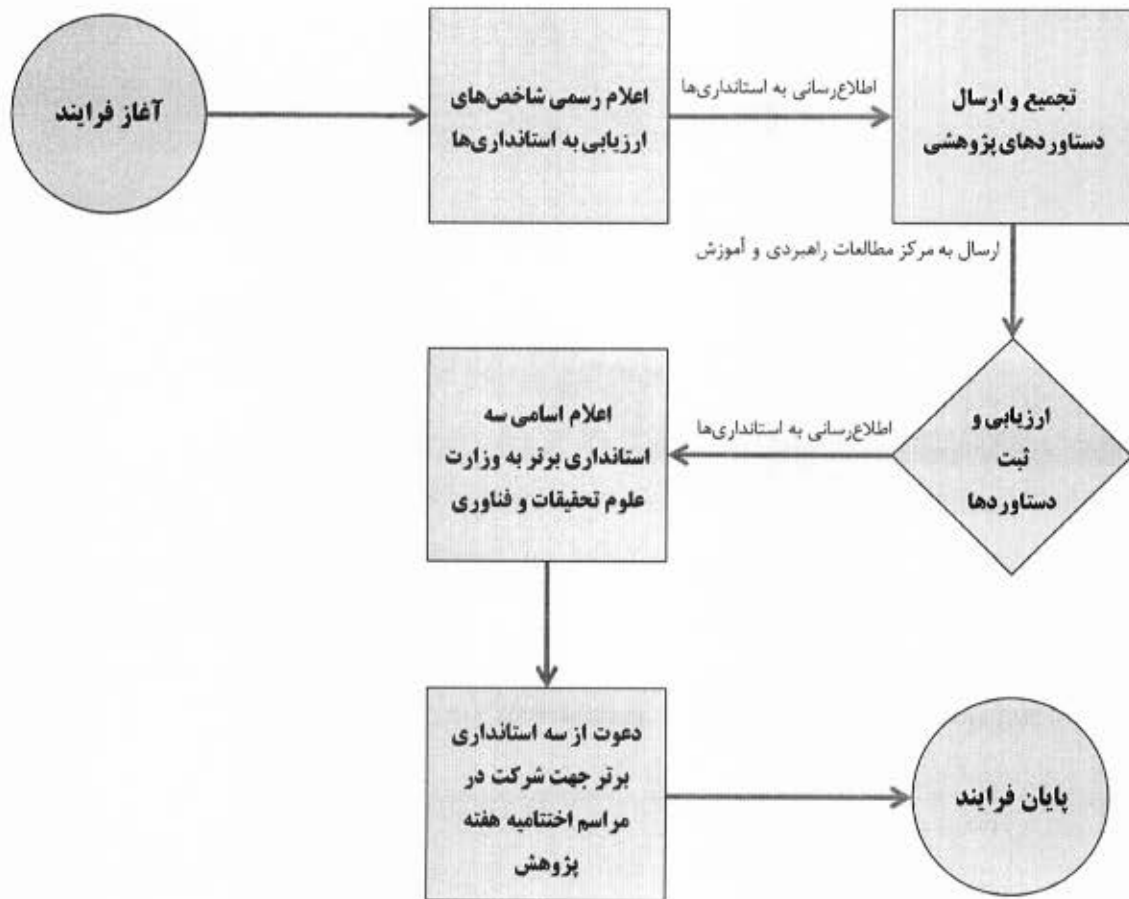
ردیف	عنوان قالب	ویژگی‌ها و کارکردها	امتیاز پژوهشی (واحد)	مستندات مورد نیاز
۶	پیام راهبردی	<ul style="list-style-type: none"> <li>گفتمان‌سازی در حوزه‌های راهبردی</li> <li>ارائه هشدار راهبردی</li> <li>ارائه تجویز راهبردی</li> <li>مبتنی بر پژوهش علمی</li> <li>مبتنی بر یافته‌های گزارش دیدبانی</li> <li>مبتنی بر یافته‌های میزهای اندیشه‌ورزی</li> <li>۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ کلمه</li> </ul>	۲۵	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه
۷	گزارش نشست تخصصی	<ul style="list-style-type: none"> <li>ارائه گزارش مهم‌ترین مطالب ایراد شده در جریان نشست</li> <li>ارائه بازخورد جلسات نقد به صاحبان اثرهای مورد بررسی (کتاب، نظریه، ...)</li> <li>ارائه دستاوردهای نشست جهت بهره‌برداری واحد و مرکز در جریان مسئله‌یابی و سیاستگذاری پژوهشی</li> <li>۱۵۰۰ تا ۳۰۰۰ کلمه</li> </ul>	۲۰	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه
۸	گزارش همایش تخصصی	<ul style="list-style-type: none"> <li>ارائه گزارش مهم‌ترین مطالب ایراد شده در جریان نشست</li> <li>ارائه دستاوردهای نشست جهت بهره‌برداری واحد و وزارت در جریان مسئله‌یابی و سیاستگذاری پژوهشی</li> <li>۱۵۰۰ تا ۳۰۰۰ کلمه</li> </ul>	۴۰	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه
۹	گزارش ویژه	<ul style="list-style-type: none"> <li>ناظر به مسائل و مطالبات وزیر محترم</li> <li>مبتنی بر پژوهش علمی</li> <li>منتهی به تجویز راهبردی</li> <li>۳۵۰۰ تا ۱۲۰۰۰ کلمه</li> </ul>	۶۰	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه
۱۰	طرح پژوهشی	<ul style="list-style-type: none"> <li>مبتنی بر پاسخگویی به مسایل و نیازهای استانداری</li> <li>ارائه شده بر اساس پیشنهاد (پروپوزال) پروژه پژوهشی</li> <li>اجرا در قالب یک پژوهش سازمان یافته شامل بخش‌های مرور نظام‌مند ادبیات موضوع پژوهش، روش‌شناسی و تجزیه و تحلیل یافته‌ها</li> </ul>	۳۰۰	روگرفت قرارداد و نسخه‌ای از پروژه خاتمه یافته (ارسال کد رهگیری الزامی است)

ردیف	عنوان قالب	ویژگی‌ها و کارکردها	امتیاز پژوهشی (واحد)	مستندات مورد نیاز
۱۱	پایان نامه حمایت شده	-	۱۰۰	روگرفت قرارداد و نسخه ای از پایان نامه خاتمه یافته
۱۲	کتاب	-	۱۰۰	یک نسخه قرارداد و تصویر جلد و شناسنامه کتاب

ب. فرایند اجرایی

مراحل اجرایی ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی استانداری‌ها از این قرار است:

۱. اعلام رسمی شاخص‌های ارزیابی به استانداری‌ها؛
۲. جمع‌آوری و ارسال دستاوردهای پژوهشی بازه زمانی ۲۰ آبان سال قبل تا ۲۰ آبان سال جاری به مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور توسط استانداری‌ها؛
۳. ارزیابی و ثبت دستاوردها توسط کارگروه ارزیابی و انتشار مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور؛
۴. اعلام اسامی سه استانداری برتر به وزارت علوم؛ و
۵. دعوت از سه استانداری برتر جهت شرکت در مراسم اختتامیه هفته پژوهش از سوی مرکز و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.



شکل ۱. ساختار ستاد استانی هفته پژوهش

### ماده ۵. جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری استان

به منظور ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح استان و ارتقای جایگاه پژوهش و فناوری و فعالان در این حوزه، همچنین تشویق پژوهشگران و فناوران و حمایت از آنان، «جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری استان» برگزار می‌شود.

الف. وظایف دبیر جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری استان

۱. تشکیل دبیرخانه در معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه معین استان؛

۲. تشکیل شورای علمی، متشکل از اساتید مجرب و برجسته برای تهیه و تدوین شاخص‌ها و انتخاب

برگزیدگان پژوهش و فناوری، مطابق با آئین‌نامه انتخاب پژوهشگران و فناوران برگزیده ستاد ملی هفته

پژوهش و فناوری (در حوزه انتخاب پژوهشگران فناوران برگزیده)؛

۳. اجرای مصوبات ستاد؛

۴. جمع‌آوری پرونده‌های مربوط به پژوهشگران و فناوران برگزیده و بررسی آنها؛

۵. انتخاب برگزیدگان پژوهش و فناوری بر اساس ضوابط تعیین شده با محوریت دستورالعمل مصوب ستاد

ملی هفته پژوهش و فناوری ( در حوزه انتخاب پژوهشگران و فناوران برگزیده)؛

۶. پیشنهاد هزینه مالی مربوط به هدایای برگزیدگان پژوهش و فناوری استان به ستاد؛

۷. پیشنهاد محل برگزاری مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده استان به ستاد؛ و

۸. مستند کردن سوابق و تجارب حاصل از معرفی برگزیدگان.

تبصره ۶. جلسات مربوط به جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری در محل دانشگاه معین برگزار خواهد شد.

تبصره ۷. متولی برگزاری جشنواره انتخاب برگزیدگان پژوهش و فناوری، دانشگاه معین استان خواهد بود.

#### ماده ۶. جشنواره دانش‌آموزی استان

به منظور توسعه فرهنگ پژوهش و تحقیق در سطح مدارس استان، «جشنواره تجلیل از پژوهشگران دانش‌آموز» با محوریت اداره کل آموزش و پرورش استان برگزار خواهد شد.

الف. وظایف دبیر جشنواره دانش‌آموزی

۱. تشکیل دبیرخانه؛

۲. تشکیل شورای علمی در اداره کل آموزش و پرورش استان، متشکل از دبیران با سابقه و پژوهشگر جهت

تدوین شاخص‌های انتخاب دانش‌آموزان پژوهنده؛

۳. انتخاب دانش‌آموزان پژوهنده بر اساس شاخص‌های تعیین شده و معرفی آنها به دبیرخانه ستاد استانی؛

۴. اجرای مراسم زنگ پژوهش در مدارس استان؛

۵. هماهنگی با دانشگاه‌ها، مراکز پژوهش و پارک‌های علم و فناوری استان برای بازدید دانش‌آموزان؛

۶. تبیین برنامه‌های پژوهش و فناوری در کلیه مدارس استان برای دانش‌آموزان؛

۷. پیش‌بینی هزینه‌های مالی مورد نیاز جهت اهداء جوایز به دبیرخانه ستاد؛ و

## ۸. جمع‌آوری مستندات و سوابق.

تبصره ۸. متولی برگزاری جشنواره دانش‌آموزی، اداره کل آموزش و پرورش استان خواهد بود.  
تبصره ۹. به منظور نهادینه کردن بحث پژوهش و فناوری در سراسر کشور ضروری است اداره کل آموزش و پرورش استان در کلیه مدارس شهرستان‌ها و روستاها یک روز را به تبیین مباحث و مسائل پژوهش و فناوری برای دانش‌آموزان اختصاص دهد. دعوت از نخبگان و برجستگان پژوهش و فناوری در سطح استان یا شهرستان برای حضور در مدارس از راه‌های دستیابی به این هدف است.

**ماده ۷. نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار استان**

به منظور ارائه توانمندی‌ها و دستاوردهای پژوهش و فناوری استان، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن‌بازار یکی از الزامات مهمی است که می‌بایست در سطح استان مورد توجه جدی قرار گیرد. این مسئله موجب خواهد شد پژوهشگران و فناوران مشارکت جدی در توسعه استانی داشته باشند.

## الف. وظایف دبیر نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار

۱. تشکیل دبیرخانه در پارک علم و فناوری استان؛
۲. اطلاع‌رسانی به تمامی دانشگاه‌ها، مراکز پژوهش و فناوری، دستگاه‌های اجرایی و صنایع، جهت ارائه دستاوردهای پژوهش و فناوری در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار استان؛
۳. تشکیل کارگروهی از متخصصین امر جهت تعیین شاخص‌ها برای ارزیابی غرفه‌ها؛
۴. دریافت و بررسی مدارک متقاضیان در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار؛
۵. دعوت از شرکت‌ها جهت برپایی نمایشگاه و انجام کلیه امور خدماتی شامل غرفه‌بندی، چینش و سایر موارد مرتبط؛
۶. برگزاری نشست‌ها کارگاه‌های تخصصی در حاشیه نمایشگاه؛
۷. پیشنهاد محل برگزاری نمایشگاه به ستاد استانی؛
۸. مستند کردن سوابق و تجارب و ارائه آن به ستاد استانی؛
۹. اجرای برنامه‌های مصوب ستاد استان؛
۱۰. برآورد هزینه‌های مالی برای برپایی نمایشگاه و ارائه به ستاد؛

۱۱. جذب حامی برای تامین بخشی از هزینه‌های نمایشگاه؛

۱۲. ارزیابی و انتخاب غرفه‌های برتر؛

۱۳. تجلیل از غرفه‌های برگزیده؛ و

۱۴. انعقاد قراردادهای پژوهشی و فناوری در محل نمایشگاه.

تبصره ۱۰. متولی برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری، پارک علم و فناوری استان خواهد بود.

این دستورالعمل در ۷ ماده و ۱۰ تبصره جهت اجرا در تاریخ ۱۴۰۱/۸/۷ به تصویب معاون پژوهش و فناوری، رئیس ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری و رئیس مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور رسیده و برای اجرا به استان‌ها ابلاغ می‌شود.

فرم مشخصات سند	
تاریخ تصویب سند	
دبیرخانه ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری دستورالعمل استانی هفته پژوهش و فناوری را به استناد بند یک بخش الف ماده ۲ «قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری» مصوب ۱۳۸۳/۵/۱۸ مجلس شورای اسلامی، سند چشم انداز بیست ساله جمهوری اسلامی ایران، آئین نامه‌ها و دستورالعمل‌های جاری و با بهره گیری از نظرات مدیران و کارشناسان مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تدوین کرده است که به منظور اجرا به استان‌ها ابلاغ می‌شود.	
تصویب کنندگان	
<p>دکتر عبدالرحیم پدram</p> <p>رئیس مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>۱۴۰۱/۸/۷</p>	<p>دکتر پیمان صالحی</p> <p>معاون پژوهش و فناوری و رئیس ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری</p> <p><i>[Signature]</i></p>