



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان ملی پژوهش و فناوری  
سازمان ملی پژوهش و فناوری



## دستور العمل

---

برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان‌های سراسر کشور

---

مهر ۱۴۰۲



## 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؛
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؛
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:

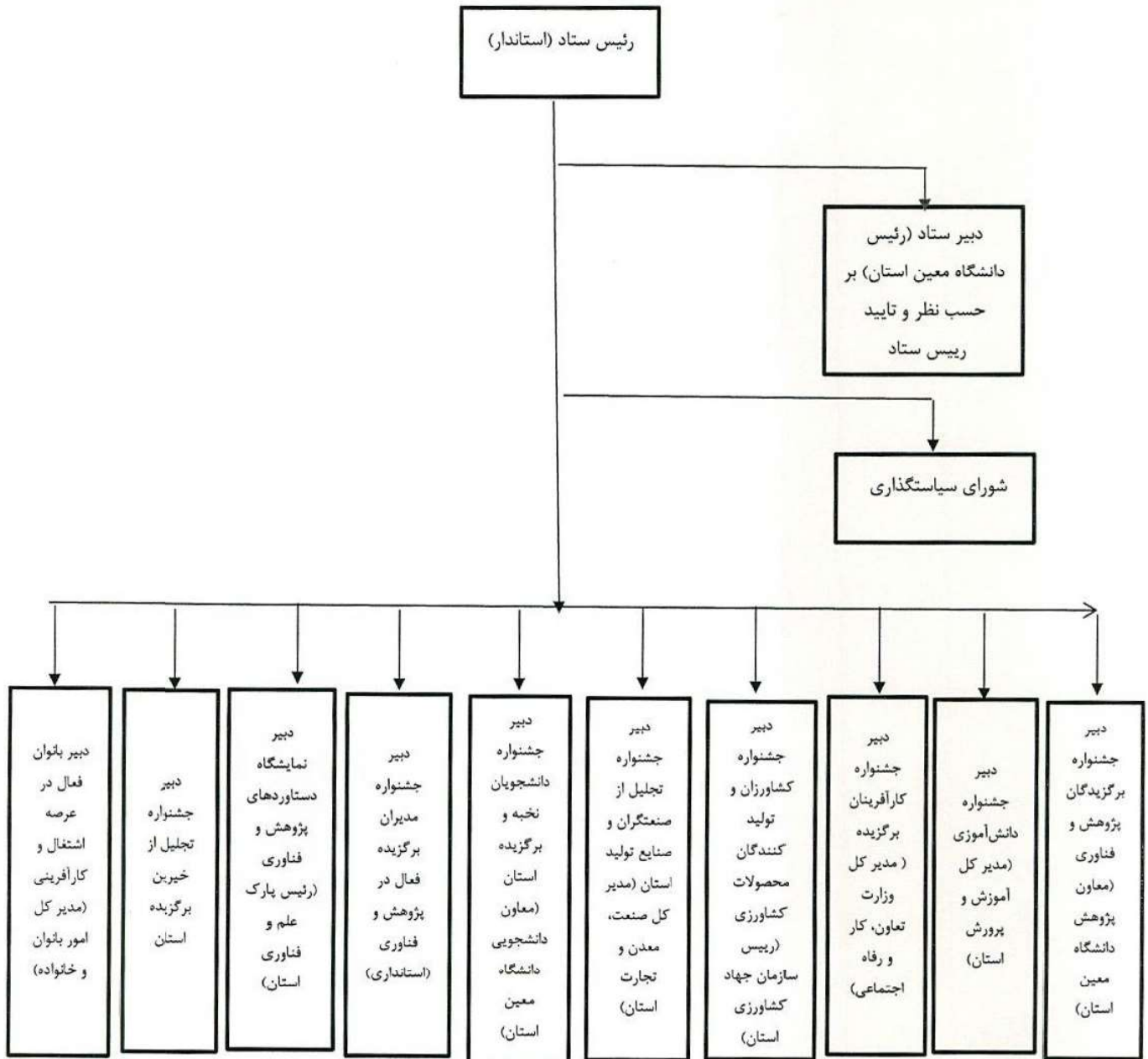
۱. اجرای مراسم زنگ پژوهش با حضور مسئولان استانی و خیرین مدرسه‌ساز و سایر خیرین که در حوزه آموزش عالی فعالیت دارند.
۲. برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار و رونمایی از دستاوردهای جدید با رویکرد کارآفرینی و مهارت‌آموزی و بر اساس ظرفیت‌های منطقه به منظور حل مسائل و چالش‌ها؛
۳. برگزاری جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران، کارآفرینان، صنعتگران و مدیران فعال، کشاورزان، دانش‌آموزان و معلمان، دانشجویان، خیرین و تجلیل از بانوان فعال در عرصه اشتغال و کارآفرینی استان؛
۴. برگزاری نشست‌های تخصصی و سمینارهای علمی و پژوهشی در ارتباط با مسائل پژوهشی و فناوری استان؛
۵. دیدار با نخبگان، پیشکسوتان علمی، مخترعان و کارآفرینان، بازنشستگان علمی و پژوهشی و فناوری استان و تجلیل از خدمات آن‌ها؛
۶. برگزاری سمینارهای «شناسایی نیازهای پژوهش و فناوری» توسط کارشناسان سازمان‌ها در دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری، به منظور حل چالش‌ها و تنگناهای استان؛



۷. برگزاری تورهای پژوهشی برای بازدید از مراکز دانشگاهی، تولیدی، معدنی و صنعتی استان؛
۸. رویکرد هدایت پژوهش و فناوری در راستای بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، مورد تأکید مقام معظم رهبری؛
۹. معرفی و بازدید دانش‌آموزان و دانشجویان از مشاغل و مراکز صنعتی و سرآمد استان؛
۱۰. تقویت و نزدیکی ارتباط صنعت، جامعه، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوری و برگزاری جلسات مشترک برای تقویت آن‌ها؛
۱۱. تقویت، حمایت و رفع چالش‌های تولید مربوط به شرکت‌های دانش‌بنیان؛
۱۲. برگزاری نشست با نخبه‌های استان در مورد حل چالش‌ها و مشکلات استان و ارائه راه‌حل‌ها برای رفع چالش و مشکلات استان؛

ماده ۳. ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری

الف. ساختار ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری



تبصره ۱: توصیه می‌شود بر حسب نظر و تأیید رییس ستاد استانی، در صورت نیاز و موقعیت استان، دبیرخانه‌های ذکر شده در ساختار ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری تشکیل یا تعدیل گردد.

تبصره ۲: دبیران جشنواره دستورالعمل و شاخص‌های مورد نظر برای ارزیابی و انتخاب افراد مربوط به حوزه‌های خود را تهیه و در ستاد استان به تصویب برسانند و سپس نسبت به انتخاب افراد برگزیده و تجلیل از آنها در سطح استان اقدام نمایند.

تبصره ۳: پژوهشگران و فناوران برگزیده که در سطح ملی از آنها تجلیل می‌شود در فهرست تجلیل در سطح استان قرار داده نشوند.

تبصره ۴: منابع مالی برگزاری هفته پژوهش و فناوری در سطح استان از طریق استانداران، دستگاه‌های اجرایی، خیرین، شرکت‌ها، کارخانه‌ها و سایر افراد تأمین گردد.

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

۱. رئیس ستاد (استاندار یا نماینده تام‌الاختیار وی، حداقل در سطح معاونان استاندار)؛
۲. دبیر ستاد (رئیس دانشگاه معین استان)؛
۳. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه معین استان؛
۴. معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری
۵. معاون دانشجویی دانشگاه معین استان
۶. 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 سیما مرکز استان، مدیرکل محیط زیست استان، شهردار مرکز استان، مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و نوسازی و تحول اداری استانداری، دبیران ستاد استانی (مندرج در ماده ۳)



## 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؛
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 صدا و سیما، مطبوعات و سایر مراجع؛
۴. نظارت بر فعالیتهای ستاد و ارزیابی عملکرد آن؛
۵. تهیه گزارش جامع از چگونگی، دستاوردها، تجربیات و چالش‌های برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش استان و ارائه آن به ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری؛
۶. تهیه گزارش مطابق با فرمت ستاد استانی پژوهش و فناوری و ارسال به دبیرخانه ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری؛

۵. تبصره ۵. بر حسب مورد و صلاحدید رئیس ستاد از سازمان‌ها و ادارات که اسامی آن‌ها در بند ب ذیل ماده ۳ ذکر شده است برای حضور در جلسه شورای سیاستگذاری دعوت به عمل می‌آید.
۶. تبصره ۶. 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؛
۱۳. جمع‌آوری اطلاعات و گزارش‌ها جهت درج و چاپ در کتاب پژوهش و فناوری استانی (مطابق با فرمت تعیین شده از طرف ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری که ارسال می‌شود در قالب فرمت word تهیه و به ستاد استانی ارسال گردد).



ماده ۴. شاخص‌های ارزیابی در انتخاب روسای دانشگاه‌های برگزیده استانی (دبیر ستاد) در حوزه پژوهش و فناوری: این شاخص‌ها به شرح مندرج در جدول ذیل است. (کلیه موارد در فاصله زمانی یک سال گذشته تحصیلی لحاظ شود).

ردیف	عنوان شاخص	امتیاز	مستند
۱	تولید دستگاه با بومی‌سازی فناوری آن و یا بومی‌سازی همراه با نوآوری	۱۰	
۲	تولید محصولات فناورانه همراه با نوآوری	۱۰	
۳	میزان مشارکت دانشگاه در حل مشکلات استان	۲۰	
۴	اچ ایندکس (h-index) دانشگاه	۱۰	
۵	میزان مشارکت با صنعت (تعداد و مبلغ پروژه‌های مرتبط با صنعت و جامعه)	۱۰	
۶	تعداد طرح‌های استانی، ملی و بین‌المللی	۲۰	
۷	فعالیت پژوهشی یا فناورانه که ثمرات آن در استان‌ها و یا احتمالاً کل کشور جلوه‌گر شده باشد	۲۰	

#### ماده ۵. ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی و فناوری 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 (۲۰ آبان سال قبل تا ۲۰ آبان سال جاری)

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>مبثتی 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>مبثتی 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>مبثتی 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>مبثتی 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



ردیف	عنوان قالب	ویژگی‌ها و کارکردها	امتیاز پژوهشی (واحد)	مستندات مورد نیاز
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
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>• ۱۲۰۰۰ تا ۳۵۰۰ کلمه</li> </ul>	۶۰	اصل گزارش و تصویر نامه ارسال گزارش به مرجع مربوطه

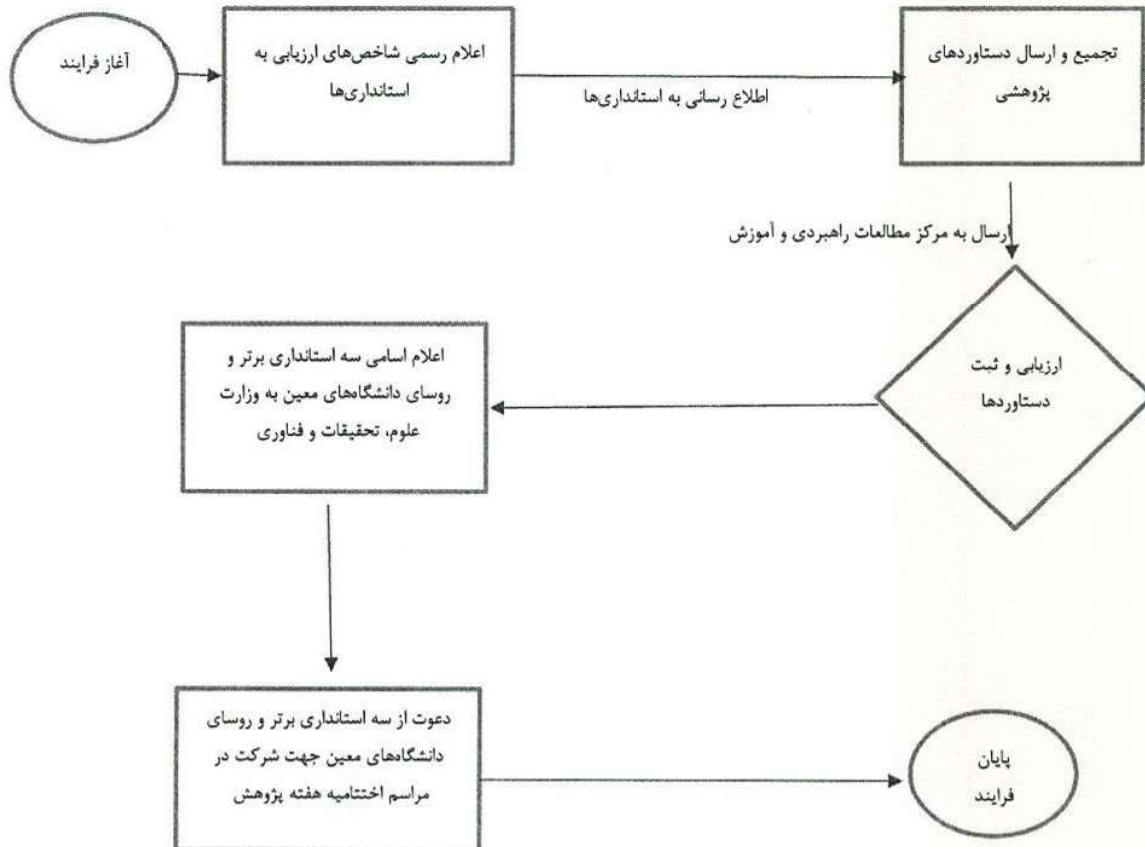


ردیف	عنوان قالب	ویژگی‌ها و کارکردها	امتیاز پژوهشی (واحد)	مستندات مورد نیاز
۱۰	طرح پژوهشی	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مبتنی بر پاسخگویی به مسایل و نیازهای استناداری</li> <li>• ارائه شده بر اساس پیشنهاد (پروپوزال) پروژه پژوهشی</li> <li>• اجرا در قالب یک پژوهش سازمان یافته شامل بخش‌های مرور نظام‌مند ادبیات موضوع پژوهش، روش‌شناسی و تجزیه و تحلیل یافته‌ها</li> </ul>	۳۰۰	روگرفت قرارداد و نسخه ای از پروژه خاتمه یافته (ارسال کد رهگیری الزامی است)
۱۱	پایان‌نامه حمایت شده	-	۱۰۰	روگرفت قرارداد و نسخه ای از پایان‌نامه خاتمه یافته
۱۲	کتاب	-	۱۰۰	یک نسخه قرارداد و تصویر جلد و شناسنامه کتاب

## ب. فرایند اجرایی

مراحل اجرایی ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی و فناوری استان از این قرار است:

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




شکل ۱. ساختار ستاد استانی هفته پژوهش

تبصره ۷: جمع‌آوری اطلاعات توسط مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور انجام شده و تایید نهایی ۳ استاندار و رییس دانشگاه معین استان توسط ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری خواهد بود.

تبصره ۸: رییس ستاد استانی موظف است اطلاعات مورد درخواست ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری را مطابق فرمت تعیین شده بعد از یک‌ماه به ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری ارسال نماید.

این دستورالعمل در ۵ ماده و ۸ تبصره جهت اجرا در تاریخ به تصویب معاون پژوهشی و رئیس ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات 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	
<p>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 بهره‌گیری 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.</p>	
تصویب کنندگان	
<p>دکتر عبدالرحیم پدram رئیس مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور</p> 	<p>دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی و رئیس ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری</p> 