



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان پژوهش و فناوری
سازمان پژوهش و فناوری



فرم مشخصات سند	
عنوان سند: دستورالعمل برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان‌های سراسر کشور	
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، که برای اجرا به استان‌ها ابلاغ می‌شود.	
تاریخ تصویب سند:	شماره سند:
ویرایش: ۱۱	صفحه: ۱ از ۱۳

اقدام کنندگان			
مسئولیت	نام و نام خانوادگی	واحد سازمانی	امضا
تهیه کنندگان	یدالله اردوخوانی	مدیر کل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و دبیر ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری	
	محمد صادق علیانی	معاون مدیر کل و دبیر استانی هفته پژوهش و فناوری	
	حمید عزیزیان شریف آباد	معاون پژوهشی مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور	
تصویب کنندگان	پیمان صالحی	معاون پژوهشی و رئیس ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری	
	جلیل دارا	رئیس مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور	



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 اعضای هیات علمی، 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، پارک‌های علم و فناوری و دستگاه‌های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استان؛
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 و فناوری 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

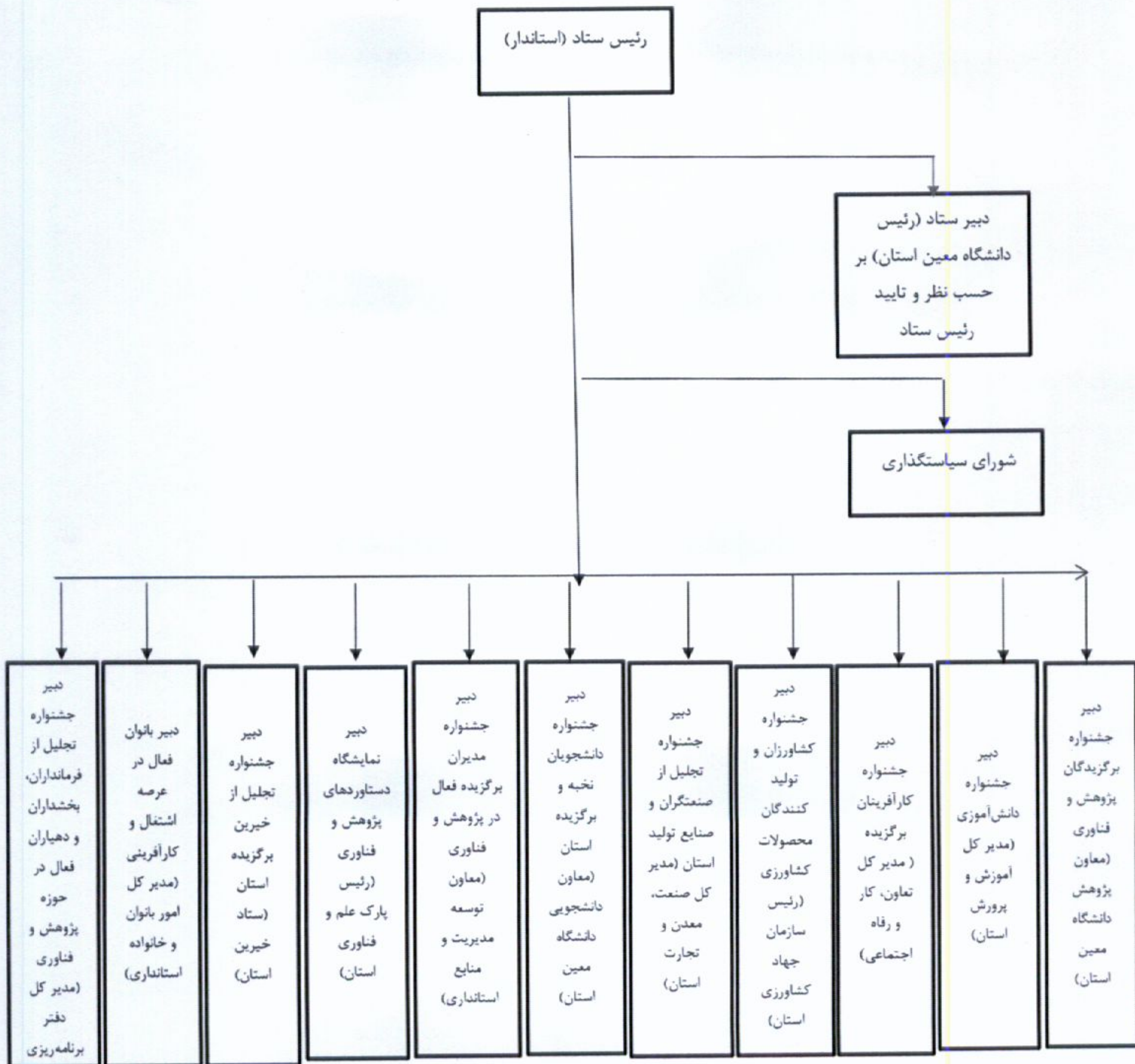
برنامه‌های پیش‌بینی شده برای استان‌ها عبارتند از:

۱. اجرای مراسم زنگ پژوهش و فناوری 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، تجلیل از بانوان فعال در عرصه اشتغال و کارآفرینی استان و تجلیل از فرمانداران، بخشداران و دهیاران در عرصه پژوهش و فناوری؛
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. معرفی و بازدید دانش‌آموزان و دانشجویان از مراکز صنعتی سرآمد استان؛

۸. رویکرد هدایت پژوهش و فناوری در راستای بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، مورد تأکید مقام معظم رهبری؛
۹. برگزاری تورهای پژوهشی برای بازدید از مراکز دانشگاهی، تولیدی، معدنی و صنعتی استان؛
۱۰. برگزاری جلسه مشترک توسط دانشگاه معین استان به منظور تقویت و نزدیکی ارتباط صنعت، جامعه، دانشگاه و مراکز پژوهشی و فناوری با دستگاه‌ها و صنایع مرتبط در استان؛
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؛
۱۳. برگزاری مسابقه‌های پژوهشی و فناوری در مدارس شهری و روستایی و ارائه گزارش از فعالیت‌های پژوهش و فناوری منطقه؛
۱۴. برگزاری نشست‌های انتقال تجربه فناوران، صنعت‌گران موفق (استیج فناوری)؛
۱۵. برگزاری کارگاه‌های ایده‌شو برای دانشجویان و دانش‌آموزان در دانشگاه‌ها و مدارس و انتخاب برترین‌ها و اهداء جوایز به آنها؛
۱۶. برگزاری نشست‌ها (پنل‌های تخصصی دانشجویان- فناوران و ایده‌پردازان با مدیران صنعت در راستای حل چالش‌ها و مسائل روز صنعت و کشور؛

ماده ۳. ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری

الف. ساختار ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری



تبصره ۱: توصیه می‌شود حسب نظر و تأیید رئیس 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)؛
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 سیمای مرکز استان، مدیرکل محیط زیست استان، شهردار مرکز استان، مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه و تحول اداری استانداری، مدیرکل تعاون و رفاه اجتماعی استان، مدیرکل امور بانوان استانداری و 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؛

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 به‌عمل می‌آید.

تبصره ۶: جلسات مشورتی شورای سیاستگذاری در استانداری و سایر 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 انتخاب دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری برگزیده استانی هفته پژوهش و فناوری در بازه زمانی یک سال گذشته:

ردیف	عنوان شاخص	امتیاز	مستند
۱	تولید تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی و بومی سازی ساخت برخی تجهیزات خارجی	۱۵	مستندات ضمیمه شود
۲	تولید و تجاری‌سازی محصولات فناورانه همراه با نوآوری	۱۰	مستندات ضمیمه شود
۳	میزان مشارکت دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری در حل مشکلات استان، به ویژه مأموریت‌های تخصصی	۲۰	مستندات ضمیمه شود
۴	میزان همکاری با صنعت (تعداد و مبلغ پروژه‌های مرتبط با صنعت و جامعه)	۱۰	مستندات ضمیمه شود
۵	تعداد طرح‌های استانی، ملی و بین‌المللی خاتمه یافته	۱۰	مستندات ضمیمه شود
۶	فعالیت پژوهشی یا فناورانه که ثمرات آن در استان‌ها و یا احتمالا کل کشور جلوه‌گر شده باشد	۱۰	مستندات ضمیمه شود
۷	کیفیت و جامعیت برگزاری هفته پژوهش و فناوری	۱۰	مستندات ضمیمه شود
۸	قراردادهای پژوهشی و فناوری منعقد شده در هفته پژوهش و فناوری	۱۰	مستندات ضمیمه شود
۹	ثبت اختراع، علائم تجاری، طرح‌های صنعتی حفاظت از گونه‌های گیاهی و نشان‌های جغرافیایی	۵	مستندات ضمیمه شود

تبصره ۷: با عنایت به اینکه متولی جمع آوری کلیه اطلاعات پژوهشی و فناوری و جمع بندی آنها توسط مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور انجام می پذیرد دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری استان‌ها موظف هستند اطلاعات مورد درخواست در ماده ۴ را در اختیار استانداری‌ها قرار دهند.

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:

تبصره ۸: جمع آوری اطلاعات و تحلیل آن توسط وزارت کشور انجام خواهد پذیرفت.

قالب دستاوردهای پژوهشی

تمامی فعالیت‌های پژوهشی و فناوری باید ذیل یکی از عناوین گزارش‌های مندرج در جدول زیر جمع‌بندی و ارائه شوند. امتیاز هر کدام از دستاوردها در این جدول ارائه شده است.

شاخص‌های ارزیابی استانداری‌های برگزیده در هفته پژوهش و فناوری - سال ۱۴۰۳

(دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش: ۱۰ آذر ۱۴۰۲ الی ۲۰ آذر ۱۴۰۳)

اول: شاخص‌های کمی		ردیف	شاخص	مستندات مورد نیاز	امتیاز
۱	تعداد پروژه‌های تحقیقاتی خاتمه یافته در حوزه پژوهش و فناوری	۱	مورد حمایت استانداری با دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و فناوری و دستگاه‌های اجرایی استان در دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش	۱- یک نسخه از پروژه خاتمه یافته	سقف: ۲۴ امتیاز
	۲- تصویر نامه ارسال گزارش به مراجع مربوطه			هر پروژه حداکثر: ۶ امتیاز	
	۳- تصویر قرارداد انجام پروژه				
۲	تعداد گزارش‌ها و تحلیل‌های راهبردی، کاربردی و تحقیقاتی در استانداری (گزارش‌هایی که در کوتاه مدت و بلند مدت جهت دستیابی به راهکار عملیاتی در جهت توسعه تحقیقاتی تهیه می‌شوند) در دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش	۲	تعداد گزارش‌ها و تحلیل‌های راهبردی، کاربردی و تحقیقاتی در استانداری (گزارش‌هایی که در کوتاه مدت و بلند مدت جهت دستیابی به راهکار عملیاتی در جهت توسعه تحقیقاتی تهیه می‌شوند) در دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش	۱- یک نسخه از گزارش منتشر شده	سقف: ۱۵ امتیاز
	۲- تصویر نامه ارسال گزارش به مراجع مربوطه			هر پروژه حداکثر: ۱ امتیاز	
۳	تعداد پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری که با حمایت مالی استانداری‌ها در راستای نیازهای استان‌ها توسط دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و فناوری و دستگاه‌های اجرایی استان در دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش به سرانجام رسیده است.	۳	تعداد پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری که با حمایت مالی استانداری‌ها در راستای نیازهای استان‌ها توسط دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و فناوری و دستگاه‌های اجرایی استان در دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش به سرانجام رسیده است.	۱- تصویر قرارداد حمایت از پایان‌نامه	سقف: ۱۲ امتیاز
	۲- یک نسخه از فایل نهایی پایان‌نامه (در صورت اتمام پایان‌نامه و انجام دفاع)			هر پروژه کارشناسی ارشد حداکثر: ۳ امتیاز	
	۳- تصویر نامه ارسال پایان‌نامه به مراجع مربوطه (در صورت وجود)			هر پروژه دکتری حداکثر: ۴ امتیاز	
۴	تعداد نشست‌های تخصصی، اتاق‌های فکر، همایش، جشنواره، سمینار، نمایشگاه‌های برگزار شده در جهت حل مشکلات و معضلات استان توسط استانداری.	۴	تعداد نشست‌های تخصصی، اتاق‌های فکر، همایش، جشنواره، سمینار، نمایشگاه‌های برگزار شده در جهت حل مشکلات و معضلات استان توسط استانداری.	۱- یک نسخه از پوستر منتشر شده	سقف: ۱۲ امتیاز
	۲- یک نسخه از گزارش منتشر شده			هر نشست حداکثر: ۱ امتیاز	
	۳- تصویر نامه ارسال گزارش برنامه به مراجع مربوطه			هر اتاق فکر حداکثر: ۰.۵ امتیاز	
				هر همایش حداکثر: ۴ امتیاز	
				هر جشنواره حداکثر: ۴ امتیاز	
				هر سمینار حداکثر: ۴ امتیاز	
۵	میزان اعتبار جذب شده استانداری در خصوص پژوهش	۵	میزان اعتبار جذب شده استانداری در خصوص پژوهش	۱- ارائه جدول اعتبار مصوب، اختصاص یافته و جذب شده (منظم به ابلاغیه سازمان مدیریت و برنامه ریزی)	سقف: ۲۰ امتیاز (نسبت اعتبار جذب شده به تخصیص یافته)
				هر ۲۰ درصد اعتبار جذب شده: ۴ امتیاز	

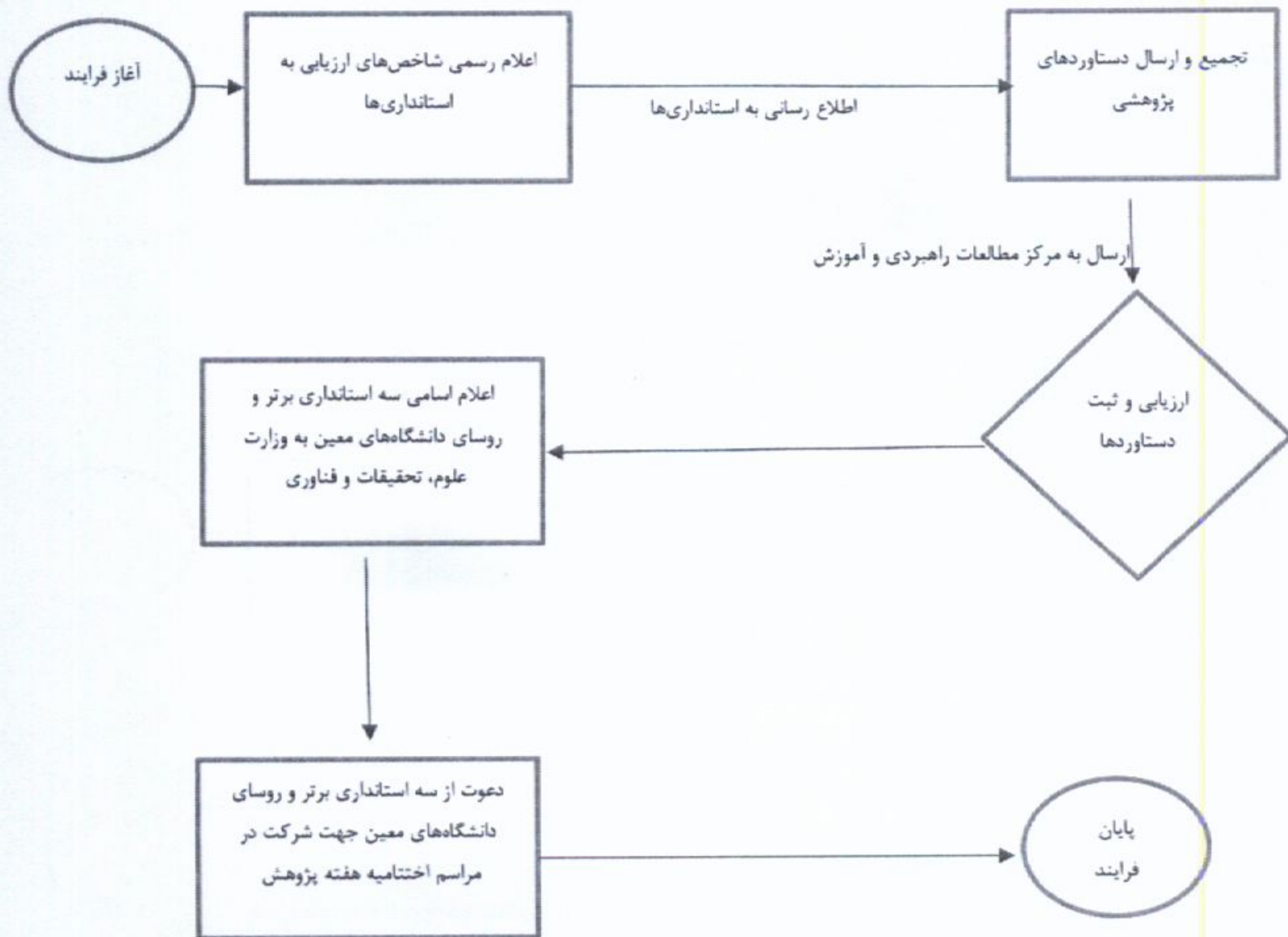
ردیف	شاخص	مستندات مورد نیاز	امتیاز
۶	کیفیت و کمیت برنامه های هفته پژوهش و فناوری در دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش به شرح موارد زیر:	فهرست مستندات برنامه ها به شرح زیر:	سقف: ۲۲ امتیاز
	الف- تعداد برگزاری نمایشگاه های مرتبط با پژوهش و فناوری	۱- یک نسخه از پوستر منتشر شده نمایشگاه ۲- گزارش مساحت و متراژ غرفه ها ۳- تصویر نامه ارسال گزارش دستاوردهای نمایشگاه به مراجع مربوطه ۴- گزارش تصویری و خبری برگزاری نمایشگاه و دستاوردهای آن در رسانه های جمعی	حداکثر: ۴ امتیاز
	ب- تعداد برگزاری برنامه های تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان	۱- یک نسخه از پوستر منتشر شده برنامه ۲- گزارش تصویری و خبری برگزاری برنامه در رسانه های جمعی ۳- تصویر نامه ارسال گزارش دستاوردهای برنامه به مراجع مربوطه	حداکثر: ۴ امتیاز
	پ- تعداد دستگاه های اجرایی فعال در برگزاری هفته پژوهش استان	۱- مستندات لازم در خصوص تعداد، وظایف و ارزیابی عملکرد دستگاه های استانی	حداکثر: ۳ امتیاز (هر ۱۰ دستگاه اجرایی ۱ امتیاز)
	ت- تعداد خبرنامه های مرتبط با هفته پژوهش	۱- یک نسخه از خبرنامه منتشر شده ۲- تصویر نامه ارسال خبرنامه به مراجع مربوطه	حداکثر: ۳ امتیاز (هر خبرنامه ۱ امتیاز)
	ث- تعداد برنامه های تلویزیونی مرتبط با هفته پژوهش	۱- مستندات لازم	حداکثر: ۳ امتیاز (هر برنامه پخش شده از صدا و سیما استان ۱ امتیاز)
۷	تعداد تفاهم نامه های منعقد شده استانداری با دانشگاه ها، پژوهشکده ها و پارک های علم و فناوری در دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش.	۱- یک نسخه از تفاهم نامه	سقف: ۵ امتیاز
		۲- گزارشی از اقدامات انجام شده در راستای تفاهم نامه (در صورت وجود)	هر تفاهم نامه حداکثر: ۲ امتیاز
۸	تعداد جلسات برگزار شده شورای آموزش، پژوهش، نوآوری و فناوری استان در دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش.	۱- یک نسخه از صورتجلسه منظم به امضای اعضا	سقف: ۱۰ امتیاز
		۲- تصویر نامه ارسال صورتجلسه به مراجع مربوطه	هر جلسه حداکثر: ۳ امتیاز
ردیف	شاخص	مستندات مورد نیاز	امتیاز
۹			سقف: ۲۰ امتیاز

مقاله فصلنامه حداکثر: ۸ امتیاز (به ازای هر شماره ۲ امتیاز)	۱- یک نسخه از قرارداد تالیف، ترجمه یا تهیه ویژه نامه ۲- تصویر جلد کتاب، مقاله یا ویژه نامه ۳- فایل کامپیوتری مربوط به کتاب (دارای شابک)، مقاله یا ویژه نامه	تعداد کتب تالیفی یا ترجمه و یا ویژه نامه های علمی مرتبط با پژوهش و فناوری که با حمایت و نظارت استانداری در دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و فناوری و دستگاه های اجرایی در دوره زمانی برگزاری هفته پژوهش چاپ شده است.	
هر ویژه نامه: ۱ امتیاز (حداکثر ۶ ویژه نامه)			
کتاب حداکثر: ۹ امتیاز (به ازای هر کتاب ۳ امتیاز)			
۱۴۰ امتیاز	مجموع امتیاز شاخص های کمی		
دوم: شاخص های کیفی			
امتیاز	مستندات مورد نیاز	شاخص	ردیف
سقف: ۱۰ امتیاز	شاخص های کیفی توسط گروهی از برجسته ترین اساتید کشور داوری خواهند شد. بر این اساس لازم است در خصوص پژوهش هایی که از نظر استانداری، واجد یکی از این برجستگی ها می باشد، علاوه بر مستندات ذکر شده در بالا، گزارش مختصری (حداکثر ۱۰۰۰ کلمه) درباره جنبه های برتری پژوهش و سایر مستندات لازم جهت استحضار اساتید داور نیز ارائه شود.	پژوهش های دارای نوآوری در سطح ملی و بین المللی	۱
سقف: ۱۰ امتیاز		پژوهش های موثر در حل مسئله ای از مسائل استان	۲
سقف: ۱۰ امتیاز		پژوهش های موثر در افزایش اثر بخشی و کارآمدی عملکرد دولت جمهوری اسلامی و مخصوصا وزارت کشور	۳
سقف: ۱۰ امتیاز		پژوهش های معطوف به مدیریت دانش و تجربه نگاری اقدامات دولت جمهوری اسلامی و مخصوصا وزارت کشور	۴
سقف: ۱۰ امتیاز		پژوهش های که در راستای «شعار سال» مقام معظم رهبری (مد) و یا شعار دولت مستقر («دولت مردمی» یا «دولت وفاق») با حمایت استانداری در دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و فناوری به اجرا درآمده و خاتمه یافته است.	۵
سقف: ۱۰ امتیاز		پژوهش های با کیفیت به لحاظ قالب مناسب، روش شناسی مناسب، دارای استدلال های محکم و قوی، وفاداری به روش و سیر منطقی متن از پرسش تا پاسخ و دارای جداول و نمودارهای روشنگر.	۶
۶۰ امتیاز	مجموع امتیاز شاخص های کیفی		
۲۰۰ امتیاز	مجموع کلی امتیاز شاخص های کمی و کیفی		

ب. فرایند اجرایی

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

۱. اعلام رسمی شاخص‌های ارزیابی به استانداری‌ها؛
۲. جمع‌آوری و ارسال دستاوردهای پژوهشی بازه زمانی ۱۰ آذر ۱۴۰۲ الی ۲۰ آذر ۱۴۰۳ 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 استاندار و سه دبیر استانی (رئیس دانشگاه) برگزیده با هماهنگی دبیر برنامه‌های استانی ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری به دبیر ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری؛
۵. اطلاع‌رسانی و دعوت از سه استاندار و سه دبیر استانی (رئیس دانشگاه) برگزیده بعد از تایید ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری برای شرکت در مراسم تجلیل.



شکل ۱. ساختار ستاد استانی هفته پژوهش

این دستورالعمل در ۵ ماده و ۸ تبصره جهت اجرا در تاریخ ۱۴۰۳/۷/۲۸ 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.