



چارچوب همکاری و مشارکت هیأت‌های اندیشه‌ورز استانی در روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور

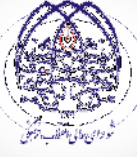
گروه مطالعات راهبردی علم و فناوری و آینده نگاری

فرهنگستان علوم

زمستان ۱۴۰۳

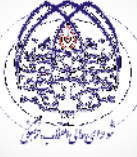
فهرست مطالب:

۱. نقشه‌ی حال حاضر
۲. مدل مفهومی روزآمدسازی
۳. مجریان روزآمدسازی در بخش‌های مختلف
۴. رویکرد کلان روزآمدسازی
۵. خروجی نهایی مطالعات روزآمدسازی
۶. فرایند مشارکت هیأت‌های اندیشه‌ورز



نقشه جامع علمی بایستی زنده و پویا و بروز باشد. ما نمی خواهیم یک چیزی برای سالیان متمادی درست کنیم؛ این مال امروز است. ای بسا تا سه سال دیگر، پنج سال دیگر وضعیت به گونه ای بشود که مجبور شویم بخشی از این نقشه را جابجا کنیم؛ باید بکنیم. **نقشه باید زنده و پویا و بروز باشد**؛ یک عده ای باید مراقب این معنا باشند.

(بیانات در دیدار اساتید دانشگاه ها ۱۴/۰۶/۱۳۸۹)

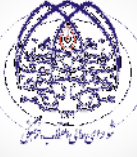


مدیریت دانش و پژوهش و انسجام بخشی در سیاستگذاری، برنامه ریزی و نظارت راهبردی در حوزه علم و فناوری و ارتقاء مستمر شاخص‌ها و **روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور** با توجه به تحولات علمی و فنی در منطقه و جهان.

بند ۱-۲ سیاست‌های کلی علم و فناوری

۱. نقشه‌ی حال حاضر





نقشه جامع علمی کشور به عنوان مهم‌ترین سند راهبردی علم و فناوری کشور در سال ۱۳۸۹ در شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسید. این سند مسیر تحقق سند چشم انداز علمی کشور در افق ۱۴۰۴ هجری شمسی را نشان می‌دهد.

چارچوب نقشه جامع علمی کشور:

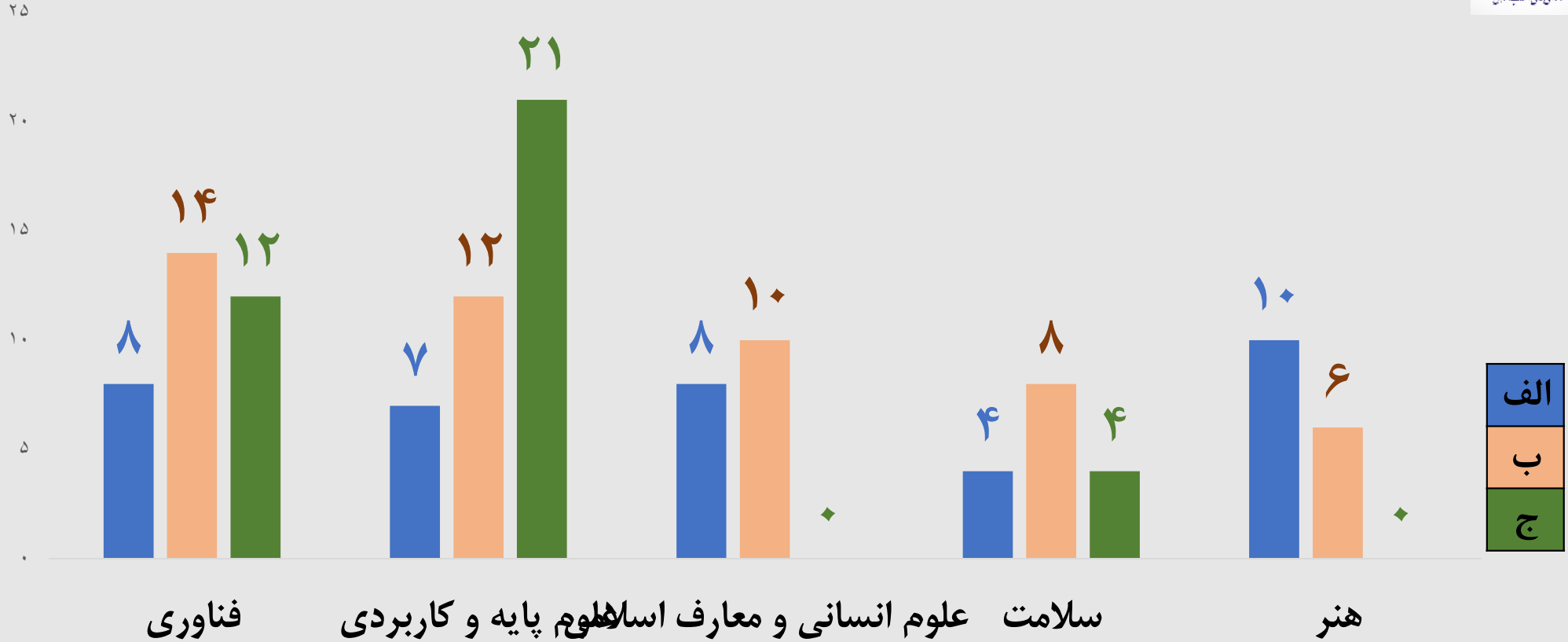
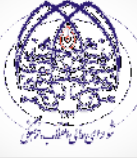
ارزش‌های بنیادین و الگوی نظری

وضع مطلوب علم و فناوری کشور

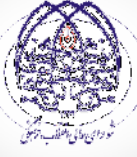
اولویت‌های علم و فناوری کشور

راهبردهای کلان، راهبردهای ملی و اقدامات ملی

چارچوب نهادی، نظام علم و فناوری



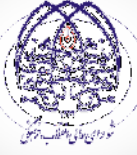
۱۲۴ اولویت به تفکیک ۵ حوزه و ۳ سطح



راهبردها و اقدامات نقشه جامع علمی کشور (کنونی)



تعداد اقدام ملی	تعداد راهبرد ملی	عنوان راهبرد کلان	
۲۱	۱۱	اصلاح و هماهنگی ساختارها	۱
۱۱	۷	گفتمان سازی توسعه علم و فناوری در جامعه	۲
۱۴	۳	افزایش نقش چرخه علم و فناوری و نوآوری در اقتصاد	۳
۱۰	۶	نهادینه کردن مدیریت دانش در اداره کشور	۴
۱۳	۴	اسلامی کردن نهادهای آموزش و پژوهش	۵
۵۱	۱۰	تحول و نوسازی نظام تعلیم و تربیت	۶
۱۹	۶	کاربردی کردن علم، فناوری و نوآوری در حل مشکلات	۷

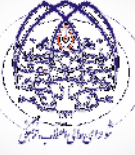


راهبردها و اقدامات نقشه جامع علمی کشور (کنونی) (ادامه)

فهرست علوم
جمهوری اسلامی ایران

تعداد اقدام ملی	تعداد راهبرد ملی	عنوان راهبرد کلان	
۸	۶	توانمندسازی سرمایه انسانی	۸
۲۵	۵	تعامل با کشورهای دیگر	۹
۳۲	۹	ارتقای علوم انسانی و هنر	۱۰
۶	۲	افزایش نقش چرخه علم و فناوری و نوآوری در علوم پزشکی و سلامت	۱۱
۸	۲	افزایش نقش چرخه علم و فناوری و نوآوری در علوم فنی و مهندسی	۱۲
۶	۲	توسعه آموزش و پژوهش در علوم پایه	۱۳

۱۳ راهبرد کلان، ۷۳ راهبرد ملی، ۲۲۴ اقدام ملی



ارتباط اجزای نقشه جامع علمی کشور در نسخه حال حاضر

فرهنگستان علوم
جمهوری اسلامی ایران

اولویت‌های نقشه

(فناوری هوا فضا، اطلاعات و ارتباطات، فناوری هسته‌ای، نانو و میکرو، نفت و گاز، زیستی، زیست‌محیطی، فناوری‌های نرم و فرهنگی) **فناوری (۱۲)**

(ماده چگال، سلولهای بنیادین، گیاهان دارویی، تبدیل انرژی، انرژی‌های نو، رمزنگاری و کدگذاری، علوم شناختی) **علوم پایه و کاربردی (۱۳)**

(قرآن و حدیث، کلام، فقه، اقتصاد و جامعه‌شناسی، فلسفه امامت و ولایت، اخلاق حرفه‌ای، زبان فارسی) **علوم انسانی و معارف اسلامی (۱۰)**

(سیاستگذاری سلامت، پیشگیری از بیماری‌های دارای بار بالا، الگوهای شیوه زندگی سالم، استفاده از تغذیه بومی) **سلامت (۱۱)**

(حکمت و فلسفه هنر، هنرهای اسلامی و ایرانی، انقلاب اسلامی و دفاع مقدس، اقتصاد هنر، فیلم و سینما، رسانه‌های مجازی، موسیقی) **هنر (۱۰)**

شاخص‌های کلان توسعه علم و فناوری

چشم‌انداز ۱۴۰۴

راهنماها و اقدامات

حکمرانی و سیاست‌گذاری (۱)

رصد و پایش

تدوین اسناد ملی راهبردی

هماهنگی و انسجام‌بخشی

نظام استانداردهای

سنجش، نظارت و ارزیابی

آموزش

آموزش و پرورش (۵)

سیاست‌گذاری و ارزیابی

توسعه و تقویت آموزش

پرورش فکری، اعتقادی

پشتیبانی مملکت

منابع مالی و زیرساختها

آموزش عالی (۶)

سیاست‌گذار و ارزیابی

توسعه و تقویت آموزش

توسعه هیأت علمی

توسعه فردی و اجتماعی دانشجویان

منابع مالی و زیرساختها

پژوهش (۷)

توسعه پژوهش

ساماندهی مراکز علمی و موسسات پژوهشی

توسعه زیرساختها و آزمایشگاه

توسعه تعاملات بین‌المللی (۹)

انتشار زبان فارسی

فعالیت‌های پژوهش و فناوری مشترک

مشارکت در مجامع بین‌المللی

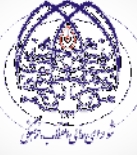
انتقال فناوری و پیوست فناوری

مدیریت و انتشار دانش (۴)

اقتصاد دانش‌بنیان (۳)

توسعه سرمایه انسانی (۸)

گفتمان سازی و ترویج (۲)



ابعاد روزآمدسازی در نقشه (فصل پنجم)

۲- ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور موظف است پس از تصویب و ابلاغ نقشه جامع علمی در فواصل زمانی خاص به تکمیل و به‌روزرسانی اولویتهای علم و فناوری کشور، ارائه اسناد ملی مربوطه و تعیین نوع پشتیبانی در هر زمینه اقدام کند.

۳- ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور با همکاری دستگاهها و نهادهای مسئول و مؤسسات پژوهشی - مطالعاتی شاخصهای علم و فناوری مورد نیاز و کمیتهای مطلوب مربوطه را تکمیل و بروز می‌رساند.

۸- ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور موظف است ضمن رصد و پایش اوضاع محیطی و رقبا و تحولات جهانی علم و فناوری با رویکرد آینده‌پژوهی، نقشه جامع علمی کشور را به صورت دوره‌ای، روزآمد می‌نماید و برای تصویب به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه دهد.



واگذاری ماموریت روزآمدسازی نقشه به فرهنگستان علوم



شماره: ۱۲۰۲/۱۷۸۷۱
تاریخ: ۱۳۰۲/۰۹/۱۳
پرست: ندارد

بیت



شماره: ۱۲۰۲/۱۷۸۷۱

جناب آقای دکتر مغیر ذرفولبی
رئیس محترم فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران

سلام علیکم!

با صلوات بر محمد و آل محمد صلواته و آرزوی سلامتی و توفیق برای جنابعالی و همکاران محترم، نظر به تأییدات مقام معظم رهبری (مدظله) و بند ۸ از فصل ۵ نقشه جامع علمی کشور شورای عالی انقلاب فرهنگی موظف است ضمن رصد و پایش اوضاع محیطی، رقابتی بین‌المللی و تحولات جهانی علم و فناوری و با رویکرد آینده‌پژوهی نقشه جامع علمی کشور را به صورت دورهای، روزآمدسازی نماید.

در این راستا و با توجه به ظرفیت ارزشمند فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران و حضور فرهیختگان و سرآمدان کشور در آن مجموعه علمی ارزشمند، مأموریت روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور به آن فرهنگستان وزین واگذار می‌شود.

امید است ضمن بهره‌گیری از ظرفیت علمی و تخصصی سایر فرهنگستانها، دانشگاهها، مراکز تحقیقاتی، متخصصان و صاحبان نظر و همچنین تعامل با سایر دستگاههای اجرایی در حوزه علم، فناوری و نوآوری، و به‌ویژه در تعامل با فرهنگستان علوم پزشکی در زمینه علوم پزشکی و پیشگیری و سلامت جامعه، در انجام این مهم موفق باشید.

همچنین شایسته است مقرر فرمائید نسبت به تهیه پیش‌نویس روزآمدسازی شده سند در اسرع وقت اقدام و برای نهایی‌سازی و تصویب به این دبیرخانه ارائه نمایند.

عبدالحسین خسروپناه

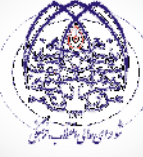


آدرس:
تهران، میدان آیتالله
مطهری، پلاک ۲۲۶

در این راستا و با توجه به ظرفیت ارزشمند فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران و حضور فرهیختگان و سرآمدان کشور در آن مجموعه علمی ارزشمند، ماموریت روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور به آن فرهنگستان وزین واگذار می‌شود.

۲. مدل مفهومی روزآمدسازی





نقشه حال حاضر

ارزش‌ها و رویکردهای بنیادین نقشه جامع

چشم‌انداز علم و فناوری در افق ۱۴۰۴

اهداف کلان نظام علم و فناوری

اهداف بخشی نظام علم، فناوری و نوآوری

شاخص‌های کلان علم و فناوری کشور

اولویت‌های علم و فناوری کشور

راهبردهای کلان توسعه علم و فناوری کشور

راهبردهای ملی توسعه علم و فناوری کشور

اقدامات ملی توسعه علم و فناوری کشور

چارچوب نهادی و تقسیم کار ملی

نقشه

تایید

اصلاح

حذف

پیشنهاد جدید

تغییرات محیط بین‌المللی

تغییرات داخلی

برنامه کشورها

آینده پژوهی

اولویت‌های علمی و فناوری

ساختارها و مسائل جدید

اسناد بالادستی جدید

تحقق نقشه



۱۶ بخش روز آمدسازی نقشه جامع علمی کشور

فهرستان علوم
جمهوری اسلامی ایران

ارکان
جهت ساز

- ۱ روزآمدسازی چشم انداز مطلوب (فصل اول)
- ۲ روزآمدسازی اهداف کلان، شاخص‌ها و کمیت‌های مطلوب (فصل دوم)
- ۳ روزآمدسازی اولویت‌های فناوری (فصل سوم)

حوزه‌های
اصلی

- ۴ روزآمدسازی اهداف، اولویت‌های علمی، راهبردها و اقدامات علوم پایه، فنی-مهندسی و کشاورزی (راهبردهای کلان دوازده و سیزده)
- ۵ روزآمدسازی اهداف، اولویت‌های علمی، راهبردها و اقدامات علوم انسانی، اجتماعی و هنر (راهبرد کلان ده)
- ۶ روزآمدسازی اهداف، اولویت‌های علمی، راهبردها و اقدامات علوم پزشکی و سلامت (راهبرد کلان یازده)

حوزه‌های
کارکردی

- ۷ روزآمدسازی اهداف، راهبردها و اقدامات تعلیم و تربیت (راهبرد کلان شش)
- ۸ روزآمدسازی اهداف، راهبردها و اقدامات آموزش عالی، پژوهش و تجاری‌سازی (راهبردهای کلان شش و هفت)
- ۹ روزآمدسازی اهداف، راهبردها و اقدامات اقتصاد دانش‌بنیان (راهبرد کلان سه)

حوزه‌های
زیرساختی

- ۱۰ روزآمدسازی اهداف، راهبردها و اقدامات توسعه سرمایه انسانی علم و فناوری (راهبرد کلان هشت)
- ۱۱ روزآمدسازی اهداف، راهبردها و اقدامات تعاملات بین‌المللی علم و فناوری (راهبرد کلان نه)
- ۱۲ روزآمدسازی اهداف، راهبردها و اقدامات زیرساخت تامین مالی علم و فناوری
- ۱۳ روزآمدسازی اهداف، راهبردها و اقدامات زیرساخت فیزیکی و اطلاعاتی (راهبردهای کلان دو و چهار)

حوزه‌های
حکمرانی

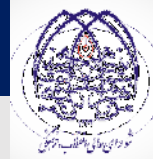
- ۱۴ روزآمدسازی حکمرانی و تقسیم کار ملی علم و فناوری (فصل پنجم)
- ۱۵ تدوین مکانیزم پیاده‌سازی و ضمانت اجرا

تلفیق، یکپارچه سازی و تدوین نسخه روزآمدشده

۱۶

۳. مجریان روزآمدسازی در بخش‌های مختلف

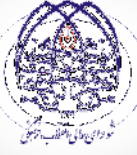




معرفی مجریان دستگاهی و پشتیبان بخش‌های نقشه

فرهنگستان علوم
جمهوری اسلامی ایران

همکار دانشگاهی و مراکز تخصصی	همکار دستگاه اجرایی	بخش	
گروه مطالعات علم و فناوری فرهنگستان علوم	ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی	چشم انداز مطلوب و ارزش‌های نقشه	۱
موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور	شورای عالی عتف	اهداف کلان و بخشی، شاخص‌ها و کمیت‌های مطلوب نقشه	۲
دانشگاه شهید بهشتی	معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور	اولویت‌های فناوری	۳
موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور	شورای عالی عتف		
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری		



معرفی مجریان دستگاهی و پشتیبان بخش‌های نقشه (ادامه)

فرهنگستان علوم
جمهوری اسلامی ایران

همکار دانشگاهی و مراکز
تخصصی

همکار دستگاه اجرایی

بخش

شورای تحول علوم انسانی شورای عالی انقلاب
فرهنگی

اولویت‌های علمی، اهداف، راهبردها و
اقدامات علوم انسانی، اجتماعی و هنر

۴

کمیسیون علوم پایه شورای عالی عتف

اولویت‌های علمی، اهداف، راهبردها و
اقدامات علوم پایه و بین‌رشته‌ای

معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس
جمهور

اولویت‌های علمی، اهداف، راهبردها و
اقدامات علوم فنی-مهندسی

۵

فرهنگستان علوم

اولویت‌های علمی، اهداف، راهبردها و
اقدامات علوم کشاورزی

دانشگاه آزاد اسلامی
دانشگاه تهران
دانشگاه علامه طباطبایی
دانشگاه صنعتی شریف
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشگاه علم و صنعت
پژوهشگاه دانش‌های بنیادین
دانشگاه شهید بهشتی
دانشگاه الزهرا

فرهنگستان علوم پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی تهران
دانشگاه علوم پزشکی ایران
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

اولویت‌های علمی، اهداف، راهبردها و
اقدامات علوم پزشکی و سلامت

۶



معرفی مجریان دستگاهی و پشتیبان بخش‌های نقشه (ادامه)

فهرستان علوم
جمهوری اسلامی ایران

همکار دانشگاهی و مراکز تخصصی	همکار دستگاه اجرایی	بخش	
دانشگاه فرهنگیان	ستاد تعلیم و تربیت شورای عالی انقلاب فرهنگی	اهداف، راهبردها و اقدامات تعلیم و تربیت	۷
	وزارت آموزش و پرورش (دبیرخانه شورای عالی آموزش و پرورش)		
دانشگاه شهید بهشتی	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (معاونت پژوهشی)	اهداف، راهبردها و اقدامات آموزش عالی، پژوهش و تجاری‌سازی	۸
معاونت سیاست‌گذاری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور	معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور	اهداف، راهبردها و اقدامات اقتصاد دانش‌بنیان	۹
دانشگاه مازندران	بنیاد ملی نخبگان	اهداف، راهبردها و اقدامات توسعه سرمایه انسانی علم و فناوری	۱۰
پژوهشکده مطالعات فناوری	سازمان توسعه همکاری‌های علمی و فناورانه بین‌المللی	اهداف، راهبردها و اقدامات تعاملات بین‌المللی علم و فناوری	۱۱



معرفی مجریان دستگاهی و پشتیبان بخش‌های نقشه (ادامه)



همکار دانشگاهی و مراکز تخصصی	همکار دستگاه اجرایی	بخش	
گروه مطالعات علم و فناوری فرهنگستان علوم	میز روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور	حکمرانی و تقسیم کار ملی علم و فناوری	۱۲
گروه مطالعات علم و فناوری فرهنگستان علوم	میز روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور	تدوین مکانیزم پیاده‌سازی و ضمانت اجرای نقشه	۱۳
موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور	گروه مطالعات علم و فناوری فرهنگستان علوم	راهبری و مدیریت اجرای ۱۵ بسته، یکپارچه‌سازی و تدوین نسخه روزآمدشده	۱۴
هیئت‌های اندیشه‌ورز استانی	ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی	تمام بخش‌ها	۱۵

۱۶

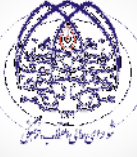
تعداد همکار دستگاه اجرایی

۲۱

تعداد همکار دانشگاهی و مراکز تخصصی

۴. رویکرد کلان روز آمدسازی

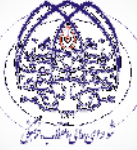




دو رویکرد کلان روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور بر اساس تحلیل محتوای فرمایشات مقام معظم رهبری:

هدف پژوهش (علم و فناوری) قاعدتاً دو چیز است: یکی رسیدن به **مرجعیت علمی** و حضور در جمع سرآمدان علم و فناوری، دوم **حلّ مسائل کنونی و آینده‌ی کشور**.

(بیانات در دیدار جمعی از استادان، نخبگان و پژوهشگران دانشگاهها ۱۳۹۷/۳/۲۰)



رویکرد کلان روزآمدسازی نقشه در بیانات مقام معظم رهبری

۱. مرجعیت علمی و فناوری

بند ۱ سیاست‌های کلی علم و فناوری (نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری):

جهاد مستمر علمی با هدف کسب مرجعیت علمی و فناوری در جهان

(سیاست‌های کلی علم و فناوری ۱۳۹۳/۶/۲۹)

• سیادت علمی

ما میتوانیم به قلّه‌های رفیع علمی برسیم؛
میتوانیم **مرجع علمی جهان** بشویم؛
میتوانیم خودمان را از حقارت علمی نجات
بدهیم.

(بیانات در دیدار اعضای شورای عالی انقلاب فرهنگی

۱۴۰۲/۹/۱۹)

• اقتصاد دانش‌بنیان

باید روزی برسد که این ملت بتواند **از
دانش خود ثروت تولید کند**. آن وقت
خود آن ثروت به پیشرفت دانش کمک
خواهد کرد... دأما هم‌افزائی به‌وجود می‌آید.

(بیانات در دیدار نخبگان جوان دانشگاهی ۱۳۸۷/۶/۵)



رویکرد کلان روز آمدسازی نقشه در بیانات مقام معظم رهبری

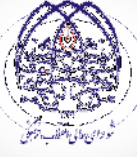
۲. حل مسائل اولویت‌دار کشور

- «علم نافع» یعنی علمی که مسائل کشور را حل میکند؛ حل مسائل کشور، علم نافع است. یعنی با مسائل گوناگونی که در کشور وجود دارد، مواجهه‌ی علمی بشود. (بیانات در دیدار جمعی از استادان، نخبگان و پژوهشگران دانشگاه‌ها ۱۳۹۸/۳/۸)
- باید نیازسنجی کنید برای آینده و برای امروز، و آن وقت [میشود] علم نافع؛ علمی که برای رفع این نیازها به درد میخورد. (بیانات در دیدار رؤسای دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری ۱۳۹۴/۰۸/۲۰)
- علم نافع و پیشرفته‌ی شما چه در موضوعات راهبردی و اساسی و چه در مسائل نقد و کاربردی، نیاز حتمی و فوری کشور است. (پیام به همایش بزرگداشت روز بسیج اساتید ۱۴۰۱/۰۳/۳۱)

- " **پیشتازی اقتصاد دانش بنیان**، پیاده‌سازی و اجرای نقشه جامع علمی کشور و **ساماندهی نظام ملی نوآوری** به منظور ارتقاء جایگاه جهانی کشور و افزایش سهم تولید و صادرات محصولات و خدمات دانش بنیان و دستیابی به رتبه اول اقتصاد دانش بنیان در منطقه.."
- (بند ۲ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی سال ۱۳۹۲)

۵. خروجی نهایی مطالعات روزآمدسازی

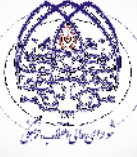




حل مسائل نظام علم و فناوری	حل مسائل اولویت‌دار کشور	مرجعیت علمی در حوزه مربوطه	رویکرد
			خروجی
			اهداف (شاخص و کمیت‌های مطلوب)
			اولویت‌ها
			راهبردها
			اقدامات (زمان‌بندی، تقسیم کار و الزامات)

۶. فرایند مشارکت هیئت‌های اندیشه‌ورز

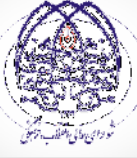




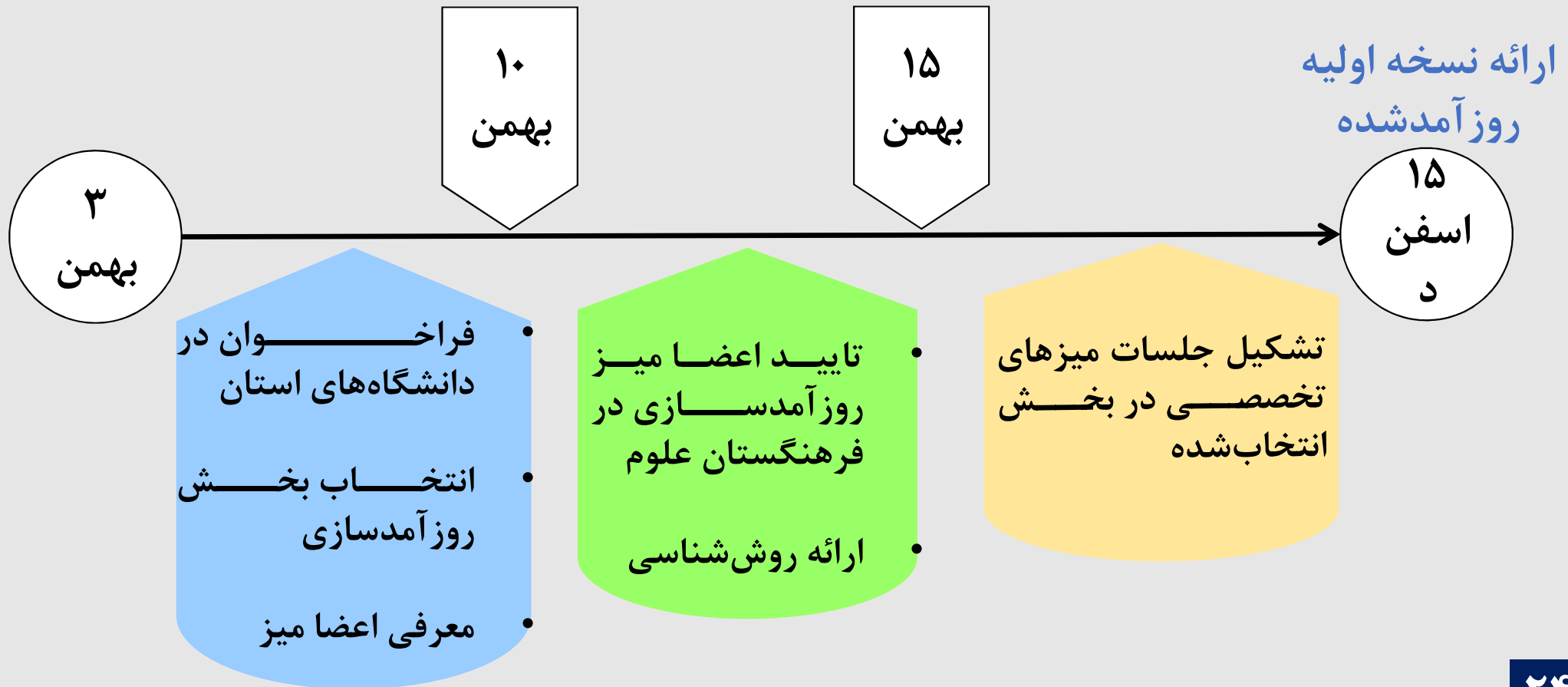
۱. مشارکت از مسیر تشکیل میزهای تخصصی

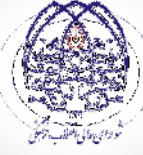
هر استان با تشکیل میز تخصصی می تواند در یکی از بخش های ۱۶ گانه روزآمدسازی مشاقت کند

ردیف	گام
۱	فراخوان در دانشگاه های استان
۲	انتخاب بخش مورد نظر برای روزآمدسازی
۳	معرفی اعضای میز به ستاد علم و فناوری
۴	صدور احکام اعضای میز توسط فرهنگستان علوم
۵	ارائه روش شناسی روزآمدسازی توسط فرهنگستان علوم
۶	تشکیل جلسات میزهای تخصصی در بخش انتخاب شده
۷	ارائه نسخه روزآمد شده بخش انتخاب شده



۱. مشارکت از مسیر تشکیل میزهای تخصصی





۲. مشارکت مستقیم از مسیر سامانه هم‌اندیشی

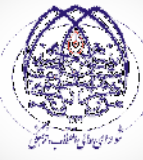


فراخوان مشارکت در آینده علم و فناوری ایران

فرهیخته گرامی؛
شرکت شما در فرایند روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور، در ترقی و شکوفایی مسیر آینده علم و فناوری ایران، موثر است.

مشارکت

<https://roozamadsazi.landin.ir/1/>



۲. مشارکت مستقیم از مسیر سامانه هم‌اندیشی



الف. مشارکت از سامانه هم‌اندیشی شورای عالی انقلاب

صفحه نخست درباره ما تماس با ما

صفحه نخست - مشارکت در هم‌اندیشی برای « ۱۶ بخش روز آمد سازی نقشه جامع علمی کشور »

اشتراک گذاری نظرات پسند ناپسند

۱۶ بخش روز آمد سازی نقشه جامع علمی کشور

نقشه جامع علمی کشور به عنوان مهم‌ترین سند راهبردی علم و فناوری کشور در سال ۱۳۸۹ در شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسید. این سند مسیر تحقق سند چشم‌انداز علمی کشور در افق ۱۴۰۴ هجری شمسی را نشان می‌دهد.

رهبر معظم انقلاب در دیدار با اساتید دانشگاه در سال ۱۳۸۹ در این رابطه فرمودند:

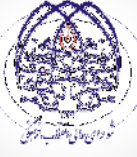
«نقشه جامع علمی بایستی زنده و پویا و بروز باشد. ما نمی‌خواهیم یک چیزی برای سالیان متمادی درست کنیم؛ این مال امروز است. ای بسا تا سه سال دیگر، پنج سال دیگر وضعیت به گونه‌ای بشود که مجبور شویم بخشی از این نقشه را جایگزین کنیم؛ باید بکنیم. نقشه باید زنده و پویا و بروز باشد؛ یک عده‌ای باید مراقب این معنا باشند.»

همچنین ایشان در خصوص سیاست‌های کلی علم و فناوری در سال ۱۳۹۳ به نکات زیر اشاره فرموده‌اند:

«مدیریت دانش و پژوهش و انسجام بخشی در سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی در حوزه علم و فناوری و ارتقاء مستمر شاخص‌ها و روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور با توجه به تحولات علمی و فنی در منطقه و جهان.»

حال با توجه به موارد فوق و اهمیت موضوع، ۱۶ بخش روز آمد سازی نقشه جامع علمی کشور جهت بررسی و اعلام نظر شما فرهیخته گرامی ارائه میگردد.

<https://hamandishi.sccr.ir/CSP/U/5bc89381-c397-4344-9657-08dd1167869e/All>



ب. مشارکت از مسیر پرس لاین

*-۱ به چشم انداز مدنظر خود در راستای تحقق مرجعیت علمی و حل مسائل اولویت‌دار کشور، اشاره کنید.

می‌توانید با SHIFT+ENTER به خط بعد بروید.

محل درج پاسخ ...

<https://survey.porsline.ir/s/ING6tvG0>

و آخر دعوانا ان الحمد لله رب العالمين ...