



# پیشنویس

# اولویتهای پژوهشی و فناوری کشور در افق زمانی ۱۴۰۵-۱۴۰۱

دبیرخانه پاییز ۱۴۰۰

	شناسنامه	
کد: ۴۲۹ تعداد جلد: ۱ تاریخ انتشار: پاییز ۱۴۰۰	لویتهای پژوهشی و فناوری زمانی ۱۴۰۵–۱۴۰۱	
ی عالی عتف	معاونت اجرایی دبیرخانه شورا	واحد مسئول
	دبیرخانه شورای عالی عتف	تهیهکننده
یسیونهای تخصصی، کارشناسان و عتف	روساء، دبیران و اعضای کم	تیم همکار
	جناب آقای دکتر عادل آذر	مشاور
	دبیر کل شورای عالی عتف	تأييدكننده

#### مقدمه

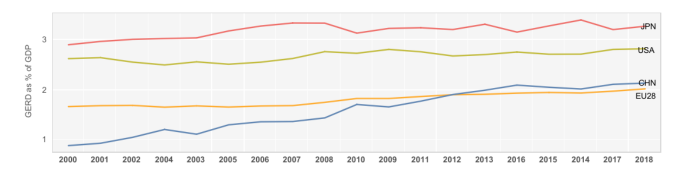
روند روز افزون تحولات علمی و فن آورانه، در دهه های اخیر و هزینه بالای پژوهش، از یکسو و محدودیت سرمایه (اعم از انسانی و غیرانسانی)، از سوی دیگر ضرورت تعیین حوزههای تمرکز را بیش از پیش بر سیاستگذاران ملی آشکار کرده است. امروزه همه کشورها حتی کشورهایی که از حیث منابع انسانی و غیر انسانی، موقعیت بسیار خوبی برخوردارند، این اصل را پذیرفتهاند که نمی توان در همه زمینههای علم و فناوری سرمایه گذاری کرد بلکه باید متناسب با وضعیت و اهداف کشور، به دستهبندی و انتخاب حوزههای اولویتدار اقدام کرد. اگرچه اکثر کشورها به این مهم دست یافتهاند، اما فرآیند تعیین اولویتهای پژوهشی علم و فناوری در کشورهای مختلف متفاوت میباشد. در کشور ما نیز با توجه به تغییرات سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، در حوزه علم و فناوری نیز تغییرات چشمگیری اتفاق افتاده است که با توجه به این مهم، ضروری است تا علاوه بر تعیین اولویتهای پژوهشی علم و فناوری، به روزرسانی آنها نیز به صورت دورهای موردتوجه قرار گیرد.

تدوین سیاستها و اولویتهای پژوهشی و فناوری کشور یکی از وظایفی است که از سال ۱۳۸۸ بر عهده شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) قرار گرفته است و تاکنون چهار نسخه از این سند در سالهای ۱۳۸۸، ۱۳۹۱، ۱۳۹۳، ۱۳۹۳ و ۱۳۹۶ انتشار یافته است. از نظر وظیفه قانونی در سالهای اخیر می توان به "ماده ۵۶ قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)" و "بند ب ماده ۶۴ برنامه ششم توسعه" (هزینه کرد ۱درصد) اشاره کرد که دستگاهها موظف هستند یک درصد از اعتبارات دستگاهی خود را برای امور پژوهشی و توسعه فناوری و در راستای سیاستها و اولویتهای پژوهشی و فناوری کشور مصوب شورای عالی عتف هزینه نمایند. با توجه به پایان زمان اعتبار آخرین نسخه سیاستها و لولویتهای پژوهشی و فناوری کشور مصوب شورای عالی عتف هزینه نمایند. و ناوری و جدید حوزه سیاستگذاری علم و فناوری و شرایط جدید کشور، دبیرخانه شورای عالی عتف تدوین و بهروزرسانی آنها را برای بازه زمانی ۱۴۰۵–۱۴۰۱ در دستور کار خود قرار داد.

گزارش حاضر خلاصهای از کلیات اولویتبندی، روششناسی حاضر در استخراج اولویتهای پژوهشی و فناوری و خروجیها و دستاوردهای طرح (در قالب نگاشت ابر چالشها، چالشها و محورهای پژوهشی مرتبط و همچنین نگاشت کلانروندها و محورهای پژوهشی مربوطه) است که در سه بخش تقدیم می گردد.

#### ♦٩. کلیات اولویتگذاری

علم، فناوری و نوآوری محرکهای اصلی رشد و توسعه اقتصادی تلقی میشود. سازمان یونسکو به صورت ادواری گزارشی از وضعیت سرمایه گذاری کشورها در علم، فناوری و نوآوری به عنوان یکی از سنجههای توسعه یافتگی منتشر می کند. شکل شماره ۱ بیانگر میزان رشد سهم هزینه تحقیق و توسعه از تولید ناخالص داخلی کشورهای منتخب را نشان می دهد. آمار نشان می دهد که سهم هزینه های تحقیق و توسعه در کشورهای حوزه یورو و همچنین کشورهای منتخب به میزان قابل توجهی افزایش یافته است و کشور چین از سال ۲۰۰۲ تا ۲۰۱۸ نرخ رشد بالاتری را تجربه کرده است.



شكل ۱- سهم هزينه تحقيق و توسعه كشورهاي منتخب از توليد ناخالص داخلي/ منبع: OECD, August 2020

آینده جهان را نیروهای قدرتمند، پیچیده و درهمتنیده شکل داده است و رویدادهای غیرمحتمل، غیرقابل پیشبینی و بسیار برهمزننده آن را دچار تغییر و دگرگونی خواهد کرد. شاید بتوان پاندمی کووید-۱۹ را یکی از این رویدادها تلقی کرد. بحران کووید-۱۹ روندهای قبلی علم، فناوری و نوآوری را تسریع کرده است. پاندمی دسترسی آزادتر به دادهها را فراهم آورده است، استفاده از ابزارهای دیجیتال را افزایش داده است، همکارهای بینالمللی را بهبود داده و موجبات تعامل فعالانه بازیگران جدیدی را فراهم آورده است. این تحولات میتواند سرعت انتقال به سیستم علم و نوآوری بازتر را در بلندمدت افزایش دهد. در عین حال، چنین تعاملات گستردهای سبب میشود تا تلاشهای تحقیقاتی به طور بیرویه از موضوعات غیرمرتبط با کووید-۱۹ دور شود. دولتها و موسسات حمایت کننده از تحقیقات باید به سرعت ظرفیتهای تحقیقاتی و اولویتهای استراتژیک خود را برای سالهای پیش رو تعریف کنند. اولین گام در چرخه تولید علم، شناسایی سوال مناسب برای تحقیق است. بی توجهی به فرایند تعیین اولویتهای تحقیقاتی به ایجاد شکاف بین نیازهای تحقیقاتی جامعه و برای تحقیقات انجام شده توسط محققان خواهد شد. تعیین اولویتهای پژوهشی علم و فناوری در سطح ملی یکی از امور مهم تحقیقات انجام شده توسط محققان خواهد شد. تعیین اولویتهای پژوهشی علم و فناوری در سطح ملی یکی از امور مهم و رایجی است که کشورهای توسعهیافته و در حال توسعه بدان اهتمام میورزند. البته تاریخ سیاست علم نشان میدهد که اولویت گذاری ماهیتا وابسته به بافتار است و در سیستمهای ملی نوآوری هر کشور متفاوت است. در واقع، نحوه اولویت گذاری

از کشوری به کشور دیگر، بر اساس ساختار اقتصادی (مانند داشتن بخشهای قوی در انرژی یا هوافضا)، نقش سیاسی کشور (R&D دفاعی/ نظامی/ امنیتی)، چارچوب مفهومی سیاست علم و فناوری (مانند فشار علم، کشش تقاضا، ماموریت گرایی، اشاعه گرایی) و ساختار نهادی سیستم سیاست گذاری علم و فناوری (متمرکز، غیرتمرکز، مرکزی، منطقهای)، تفاوت بسیار دارد.

کشورهای مختلف از رویکردهای متفاوتی برای تعیین اولویتهای تحقیقاتی خود استفاده میکنند. البته اغلب از چند روش به صورت ترکیبی برای اولیتبندی استفاده میکنند و تصمیم نهایی با رویکرد از بالا به پایین و در سطح دولت گرفته میشود. رایج ترین رویکردها عبار تند از:

- ◆رویکرد از بالا به پایین: در این رویکرد تصمیم اصلی توسط دولت یا دیگر بدنه تصمیم گیران سیستم پژوهش اتخاذ می گردد. کشورهای رومانی، لتونی و اسپانیا تجربه استفاده از این رویکرد را در تدوین اولویتهای علم و فناوری خود دارند.
- ◆رویکرد مشارکتی: تصمیم گیری در خصوص اولویتهای تحقیقاتی از طریق مشورت با ذینفعان سیستم تحقیق و نوآوری یا حتی از طریق مشارکت عمومی صورت می گیرد. دولت دانمارک از رویکرد مشورت عمومی برای تعریف حوزههای دارای اهمیت اجتماعی-اقتصادی در برنامه آیندهنگاری خود استفاده کرده است اما در نهایت دولت تعیین کننده اولویتهای بیست و یک گانه بوده است. یونان نیز در برنامه توسعه استراتژیک خود برای تحقیق، توسعه و نوآوری خود طی سالهای ۲۰۱۷ تا ۲۰۱۳ از این رویکرد بهره گرفته است. فرانسه، ایرلند، لوکزامبورگ و اسلوانی دیگر کشورهایی هستند که در برنامههای تعیین اولویتهای علمی و فناوری خود از این رویکرد استفاده کردهاند.
- ◆رویکرد مشورتی: شوراهای تحقیقاتی و دیگر نهادهای مشورتی مشورتهایی در خصوص تعیین جهت و اولویت سیاستهای تحقیقاتی ارائه میدهند. در بریتانیا شبکه گستردهای از کمیتهها و گروههای مشاورهای مقدمات تدوین سیاست علمی و تحقیقاتی را فراهم میآورند. در سطوح محتلف سیستم سیاستگذاری این کشور نهادهای مشورتی حضور دارند که طیف گستردهای از مشورتها و اطلاعات را ارائه میدهند.

◆رویکرد از پایین به بالا: در این رویکرد اولویتهای تحقیقاتی توسط خود محققان تدوین می گردد. البته اولویتهای کلی سیاستها باز هم در سطوح بالا بررسی می شود. فنلاند و هلند از جمله کشورهایی هستند که تجربه استفاده از این رویکرد را در برنامههای اولویت بندی تحقیقات خود دارند.

در رویکرد از پایین به بالا مسئولیت اولویتبندی به جامعه علمی، شرکتهای مشاور و یا سازمانهای اجتماعی – فرهنگی واگذار می شود در حالی که در رویکرد از بالا به پایین، دولت تصمیم گیرنده است. از دیدگاه انتقادی رویکرد از پایین به بالا ممکن است به خطای نزدیک بینی منجر گردد در حالی که پایبندی به اصل "نو بودن" را تضمین می کند. و رویکرد از بالا به پایین ممکن است سبب ایجاد تنشهایی در ساختارها و توانمندیهای سازمانهای مجری گردد مطالعات نشان می دهد ترکیب این دو رویکرد به دلیل دخیل ساختن بازیگران و گرایشهای متفاوت می تواند به کاهش خطر سوگیری در فعالیتهای تعییم اولویت منجر شود. در واقع می توان گفت تنوع و جامعیت مجموعه ذینفعان شرط اساسی موفقیت فرایند اولویت بندی است.

فرایند تعیین اولویتهای پژوهشی علم و فناوری در سطوح مختلفی پیادهسازی میشود از جمله ۱- سطح سیاستها که اولویتبندی در این سطح عموماً توسط دولتها انجام میگیرد، ۲- سطح راهبردی که موردتوجه موسسات تامین مالی قرار دارد و ۳- سطح عملیاتی که فرایند اولویتبندی در این سطح معمولاً توسط موسسات تحقیق و توسعه صورت میگیرد. بر همین اساس نوعی تقسیمبندی در خصوص روشهای اولویتگذاری انجام شده است؛ آیندهنگاری و روشهای مربوط به آن که بیشتر برای اولویتگذاری در سطح ملی استفاده میشوند. روشهای دیگر نیز که در سطوح پائین تر و حوزههای خاص کاربرد بیشتری دارند.

#### اولویت گذاری مبتنی بر آیندهنگاری:

هم دولتها و هم شرکتهای خصوصی، هزینههای قابل توجهی صرف علم و تکنولوژی می کنند. بنابراین، دور از انتظار نیست که علاقمند به دانستن وضعیت آینده و پیشبینی موضوعات مرتبط با علم و فناوری باشند و تلاش کنند تا استراتژیهای جدیدی برای مواجهه با شرایط آتی طراحی نمایند. در این راستا، دانش آیندهنگاری به ابزار مهمی در میان سیاستگذاران تبدیل شده و بر لزوم استفاده از روشهای جامع و قابل اطمینان برای تعیین چگونگی شکل گیری آینده، با توجه به تاثیر گذاری انسان بر روندهای گذشته و حال و همچنین از طریق اتخاذ اقدامات مناسب و تصمیم گیری درست،

تاکید میورزد. روش انجام آیندهنگاری در سطح ملی، به اهداف موردنظر و شرایط حاکم بر محیط بستگی دارد. به طور کلی میتوان روشهای آیندهنگاری را به سه گروه تقسیم کرد:

- 🥕 روشهای کمی: برونیابی روند، مدلسازی به کمک شبیهسازی، تحلیل تاثیر متقابل، سیستمهای دینامیکی؛
- روشهای مبتنی بر استفاده از کارشناسان و خبرگان: روش دلفی، پانلهای کارشناسی، طوفان فکری، طرحریزی فکری، تحلیل سناریو، تحلیل SWOT؛
- روشهای اولویتگذاری و شناسایی اقدامات کلیدی: روش تکنولوژیهای کلیدی، درخت وابستگی، تحلیل ریختشناسی.

#### روشهای اولویت گذاری در حوزههای خاص:

روشهای اندازه گیری برای اولویت گذاری را می توان به روشهای تکمعیاره و چندمعیاره تقسیم نمود. در روشهای تکمعیاره گزینه ها بر مبنای یک شاخص مقایسه می شوند. روشهای متداول تکمعیاره برای اولویت گذاری عبارتند از:

- ۱) تجانس ان در این روش یک شاخص کلیدی قابل اندازه گیری آسان که گزینه ها را می تواند متمایز نماید، انتخاب می شود (مانند شاخص اثربخشی).
  - ۲) تحلیل سودمندی ا هزینه: سودمندی و هزینههای هر گزینه ای طی زمان تخمین زده شده و مقایسه می شوند.

در روشهای چند معیاره، گزینهها بر مبنای معیارهای مختلف که میتوانند وزندهی شوند، مقایسه میشوند. بررسی اسناد برنامههای اولویت گذاری تحقیقات حوزه سلامت در کشورهای آمریکا جنوبی نشان میدهد عمدتاً از معیارهای اثربخشی هزینهای، امکانپذیری به عنوان معیارهای تعیین اولویتها استفاده شده است. محققان زیادی معیارهای امکانپذیری، اهمیت و شدت نیاز یا شدت چالش را به عنوان معیارهای تعیین اولویتهای پژوهشی استفاده کردهاند. برخی از روشهای پرکاربرد در این دسته عبارتند از: امتیازدهی/رتبهبندی، تئوری ارزش/ سودمندی، فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، روشهای درجهبندی، برنامهریزی ریاضی، تحلیل منفعت/ هزینه/ ریسک، مدلهای شبیهسازی، مازاد اقتصادی.

هدف از برنامههای اولویتبندی حذف شکاف بین نتایج تحقیقات مراکز علمی و پژوهشی با نیازهای جامعه و صنعت است. لذا صرفهنظر از نوع روش انتخابی برای اولویتبندی باید توجه داشت که از ظرفیت، نقطه نظرات و توانمندیهای تمامی

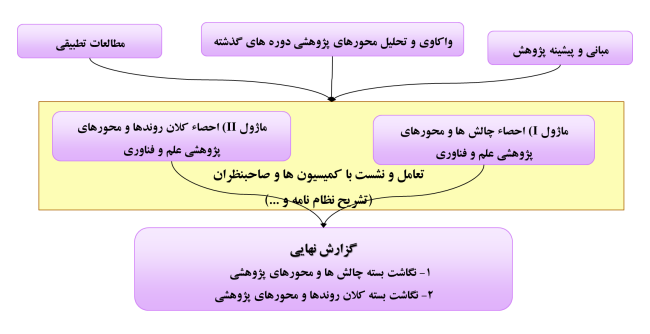
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Congruence

ذینفعان و خبرگان در امر اولویتبندی استفاده شود. علاوه بر این مشتری نهایی نتایج تحقیقات یعنی شهروندان یک جامعه نیز باید نقش مهمی در فرایند تعیین اولویتهای تحقیقاتی داشته باشند. شهروندان همان خبرگان زندگی شخصی هستند که نقطه نظرات آنها می تواند سبب بهبود تناسب تحقیقات با نیازهای جامعه، شفافیت خروجی تحقیق و تسهیل انتشار شواهد و نتایج گردد.

در بسیاری از موارد قبل از اولویتبندی گزینههای مورد بررسی، لازم است تا طی یک فرآیند علمی مسئله مورد بررسی به درستی ساختدهی شود، گزینهها استخراج شوند و سپس مورد ارزیابی و اولویتبندی قرار گیرند. فنون تحقیق در عملیات نرم با ارائه روشهای متنوع ساختدهی مسئله به کمک تصمیم گیران آمده است.

#### ♦۲. روششناسی حاضر برای استخراج اولویتهای پژوهشی و فناوری

این پژوهش از نظر هدف، کاربردی؛ از نظر روش، توصیفی – تحلیلی و از نظر شیوه گردآوری دادهها و اطلاعات، در زمره پژوهشهای کمی-کیفی است. داده های اولیه مورد نیاز این تحقیق شامل ابرچالش ها، چالشها، کلان روندها و اولویت های پژوهشی علم و فناوری میشود که از سه منبع تأمین خواهد شد. گروه اول اسناد بالادستی کشور همچون قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه کشور، سیاستهای کلی نظام در حوزه علم و فناوری و ... خواهد بود. دسته دوم شامل نظرات دستگاههای اجرایی، نهادهای حاکمیتی و سازمانها و مراکز تحقیقاتی مختلف همچون سازمان برنامه و بودجه کشور، دبیرخانه مجمع تشخصی مصلحت نظام، شورای عالی انقلاب فرهنگی، وزارتخانهها، معاونت علمی ریاست جمهوری، مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی و .... خواهد بود. دسته سوم نظرات خبرگان حاضر در کمیسیونهای تخصصی شورای عالی عتف خواهد بود. این پژوهش در بستر فرآیند زیر صورت خبرهد پذیر فت:



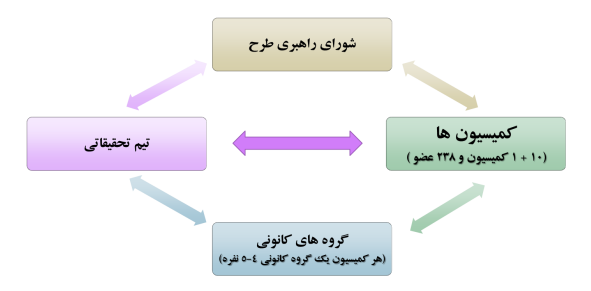
شکل ۱- مراحل تدوین اولویت های پژوهشی علم و فناوری کشور

بر این اساس ابتدا به واکاوی و تحلیل اولویت های پژوهشی علم و فناوری تعیین شده در دوره های گذشته پرداخته شد. سپس مبانی و پیشینه پژوهش و همچنین مطالعات تطبیقی مورد بررسی قرار گرفت. به منظور راهبری طرح، نظام نامه ای با عنوان نظامنامه تدوین اولویت های پژوهشی علم و فنواری تهیه و در اختیار کمیسیون ها قرار گرفت. لازم به ذکر است نظامنامه مذکور توسط تیم تحقیقاتی در کمیسیون های تخصصی و شورای راهبری ارائه

گردید. در مرحله بعد، فهرستی از ابرچالش ها، چالش ها و ریز چالش ها از یک سو و همچنین فهرستی از کلان روندهای علم و فناوری از سوی دیگر استخراج و سپس اولویت های پژوهشی علم و فناوری ناظر بر حل چالش های جاری کشور و همچنین اولویت های پژوهشی علم و فناوری ناظر بر کلان روندها احصاء گردید. در نهایت با ملاحظه هر دو دسته اولویت های احصاء شده، نگاشت بسته چالشها، کلان روندها و اولویتهای پژوهشی علم و فناوری ارائه گردیده است.

#### ساختار اجرایی طرح در دبیرخانه شورای عالی عتف

به منظور برنامه ریزی، پیاده سازی، اجرا، کنترل و پایش طرح ساختاری متشکل از تیم تحقیقاتی، شورای راهبری، کمیسیون های تخصصی و کمیسیون هماهنگی و گروه های کانونی ذیل هر کمیسیون در دبیرخانه شورای عالی عتف ایجاد گردید. شکل زیر نمایی از تعاملات فی مابین این اجزاء را نشان میدهد.



شکل ۲- ساختار اجرایی طرح در دبیرخانه شورای عالی عتف

#### مراحل اجرای طرح

ابزار گردآوری دادههای مورد نیاز این تحقیق، کاربرگها میباشند که متناسب با هر گروه از منابع (اسناد بالادستی، دستگاهها و خبرگان) طراحی و ارائه شده است. به منظور تجزیه و تحلیل دادههای خام جمعآوری شده از اسناد بالادستی و همچنین اطلاعات جمع آوری شده از دستگاههای اجرایی، نهادهای حاکمیتی، سازمانها و مراکز تحقیقاتی کشور، از طریق متن کاوی یا Text Mining پالایش صورت پذیرفته است. سپس به منظور اخذ نظرات خبرگان مشارکت کننده در طرح و احصاء اولویت های پژوهشی علم و فناوری ناظر بر آنها، کاربرگ هایی طراحی

و توسط گروه های مختلف شامل تیم تحقیقاتی، شورای راهبری، کمیسیون های تخصصی و گروه های کانونی تکمیل گرده اند. بر اساس روش طراحی شده، ابتدا بایستی چالشها و کلان روندهای علم و فناوری کشور شناسایی شود.

#### • احصاء فهرست اولیه ریزچالشها، چالشها و ابر چالشها

برای احصاء فهرست اولیه ریز چالشها، چالشها و ابرچالشهای کشور مراحل زیر طی شد:

- بهمعآوری مستندات تمامی مطالعات میدانی، تحقیقاتی در سطح دستگاههای اجرایی کشور، دانشگاهها، پژوهشکدهها و اندیشکدهها: مجموع گزارشهای گردآوری شده ۱۰۲ مورد در حجم بیش از ده هزار صفحه که از ۱۶۲ واحد سازمانی، دانشگاهی و پژوهشی در سطح ملی و منطقهای بدست آمده است.
- ۲. متن کاوی تمام مستندات جمع آوری شده: در این مرحله از طریق متن کاوی، بیش از ۱۰۰۰ ریزچالش احصاء شد.
   با استفاده از روشهای انسان محور و خبرگی ریزچالشها؛ فهرست، اعتباریابی و بازتعریف شد که نهایتا تعداد آنها
   به ۱۰۷۳ ریزچالش رسید.
- ۳. ریزچالشهای بدست آمده به کمک خبرگان بخشهای توسعهای به ۱۲ بخش طبق تعریف بخشهای برنامه
   توسعه پنجساله اختصاص پیدا کرد.
- ۴. دستهبندی ۱۰۷۳ ریزچالش بر حسب بخش و موضوع به ۵۸ چالش سطح بالاتر که در این گزارش از آنها با عنوان چالش یاد میشود.
  - دستهبندی ۵۸ چالش بر حسب موضوع و بخش به مجموعا ۲۰ ابرچالش کشور $^{0}$ .

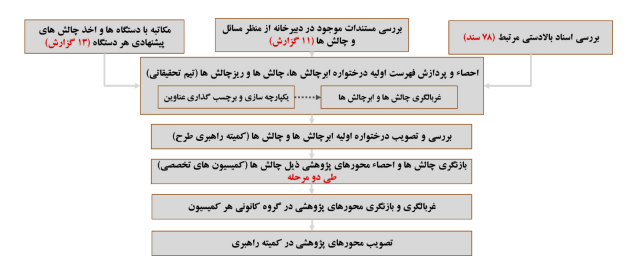
#### • احصاء فهرست اولیه کلان روندهای حوزههای علم و فناوری

برای احصاء فهرست اولیه کلانروندهای علم و فناوری مراحل زیر طی شد:

- با جمع آوری مستندات تمامی مطالعات میدانی، تحقیقاتی در سطح دستگاههای اجرایی کشور، دانشگاهها،
   پژوهشکدهها و اندیشکدهها: مجموع گزارشهای گردآوری شده ۵۲ مورد بوده است.
- ۲. متن کاوی تمام مستندات جمع آوری شده و اخذ نظرات خبرگان و صاحبنظران: در این مرحله تعداد ۵۴ کلان
   روند جهانی، ۴۲ روند در حوزه فناوری و ۱۰۴ روند در حوزههای علم شناسایی گردید.

در مرحله دوم تمامی ابرچالشها و چالشهای احصاء شده و همچنین کلان روندهای علم و فناوری به کمیسیونهای تخصصی شورای عالی عتف ارجاع گردید. بر اساس نظامنامه طرح که در شورای راهبری طرح نیز به تصویب رسیده است، این اختیار به تمامی اعضای کمیسیونها داده شده بود تا بصورت انفرادی نظرات خود را اعلام کنند و بتوانند برای هر چالش و کلان روند تعریف شده توسط تیم مجری، حداکثر سه محور پژوهشی ارائه کنند. همچنین این امکان فراهم گردید تا در صورت لزوم چالش یا کلان روند جدید و محورهای پژوهشی مورد نظر خود را نیز اضافه نمایند.

قبل از ارائه آمار و ارقام مربوطه، ابتدا نگاهی کوتاه بر فرآیند احصاء و دستهبندی ابرجالش ها و چالش ها و محورهای پژوهشی مرتبط خواهد شد.



شکل ۳: فرآیند احصاء و دسته بندی ابر چالش ها، چالش ها و محورهای پژوهشی

ماحصل پیاده سازی این فرآیند تقریبا یکساله تیم تحقیقاتی، کمیته راهبری، کمیسیون های تخصصی و کمیسیون هماهنگی، گروه های کانونی و سایر اندیشمندان مشارکت کننده در این ماژول، احصاء ۳۲ ابرچالش، ۹۱ چالش و ۱۷۲ محور پژوهشی بوده که در قالب جدول زیر بطور خلاصه ملاحظه می گردد:

جدول: تعداد ابرچالش ها، چالش ها و محورهای پژوهشی

محورهای پژوهشی	چالش	ابرچالش	عنوان كميسيون
10	٦	۲	انرژی
17	١.	٤	حمل و نقل و عمران
١٢	٥	٣	دفاع، امنیت و سیاست خارجی
١٦	11	٤	سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی و رفاه اجتماعی
10	٨	٣	صنایع، معادن و فن آوری اطلاعات و ارتباطات
17	٦	۲	علوم پایه و فن آوری های همگرا
۲۳	١.	٥	امور فرهنگی، اجتماعی، علوم انسانی و اسلامی
٣٤	10	٤	کشاورزی، منابع طبیعی و آب
١٣	١٣	٤	مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی
١.	٧	١	هنر و معماری
۱۷۲	91	٣٢	جمع کل

در ادامه، مجموعه نگاشتهای ابر چالشها، چالشها و اولویت های پژوهشی علم و فناوری به تفکیک کمیسیونهای تخصصی شورای عالی عتف ارائه شده است:

# ۳-محورهای پژوهشی علم و فناوری (ناظر بر ابرچالشها و چالشها و ناظر بر کلان روندهای حوزههای علم)

بعد از انجام مراحل طراحی شده برای تدوین محورهای پژوهشی علم و فناوری، فهرست این اولویتها در دو دسته ناظر بر ابر چالشها و چالشهای کشور و ناظر بر کلانروندهای حوزههای علم تدوین شد که در ادامه ارائه شده است. در این بخش محورهای پژوهشی به تفکیک کمیسیونهای تخصصی ارائه شده است.

جدول ۱- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالش ها در کمیسیون امور فرهنگی، علوم اجتماعی

محور پژوهشی	چالش چالش	بخش	ابرچالش
شیوه های اثربخش در تقویت سمنها مطالعه نحوه هدایت سمنها به سمت اولویتها و نیازهای جامعه	بسط نهادهای اجتماعی (سمن ها)	فرهن <i>گ</i>	
پیمایش ملی آسیب های اجتماعی ترسیم اطلس آسیب های اجتماعی در کشور مطالعه راهکارهای ارزیابی مدیریت آسیبهای اجتماعی در جامعه	مديريت آسيب هاى اجتماعي	رفاه اجتماعی	امید، اعتماد، مشارکت و سرمایه اجتماعی
چالشهای پیشروی تولیدکنندگان کالاها و تولیدات فرهنگی در ایران مطالعه تغییرات مصرف فرهنگی در جامعه ایران	تبیین چهارچوب های بسط الگوی مصرف مبتنی بر فرهنگ اسلامی	فرهن <i>گ</i>	حفظ هویت ایرانی اسلامی و مصونیت
پیمایش ملی عوامل اصلی اثرگذار بر کاهش فرزندآوری در جامعه و خانواده روشهای اثرگذار بر مشوقهای فرزندآوری	مدیریت رشد جمعیت در برابر سیطره کاهش فرزنداَوری	خانواده	فرهنگی
چالشها و آسیبهای نظام بیمه همگانی با تاکید بر بیمه سلامت شیوههای گسترش ورزش همگانی با محوریت خانواده عوامل اثرگذار بر سلامت اجتماعی در دوران کرونا و پساکرونا	ارتقای سلامت همگانی	سلامت، بیمه، سلامت و زنان و خانواده	حفظ و تقویت سلامت، به ویژه سلامت جسمی
عوامل اثرگذار بر عدم استقبال جامعه از پلتفرم های مجازی ایرانی عوامل موثر بر مصرف شبکه های اجتماعی در بین جوانان	مقابله با آثار مخرب شبکه های اجتماعی در حوزه خانواده و جوانان	فرهنگ	و روانی افراد و خانواده
بسط عدالت آموزشی مطالعه آسیبهای ناشی از تربیت تک ساحتی دانش آموزان ناظر به کنکور مطالعه راهکارهای برون رفت نظام آموزشی از سیطره کنکور	استقرار متوازن ساحتهای تعلیم و تربیت	آموزش عمومی، آموزش عالی و علم و فناوری	دستیابی به نظام تعلیم و
افزایش نقش خانواده در جامعهپذیری فرزندان در برابر مصرف شبکههای اجتماعی تقویت اشکال هویت دینی، ملی و قومی با توجه به تفاوت های اجتماعی، زبانی و فرهنگی	جامعه پذیری تربیت دینی، اخلاقی و اجتماعی در راستای حفظ ارزش های اسلامی	فرهنگ و خانواده	تربیت در تراز جمهوری اسلامی ایران
اثرات مخاطرات زیست محیطی بر تغییرات جمعیتی و مهاجرت در ایران مطالعات ملی تاثیرات اقتصادی مخاطرات طبیعی و گروههای آسیب دیده ترسیم اطلس مخاطرات زیست محیطی شیوههای به کارگیری مشارکت محلی برای پیشگیری از مخاطرات زیست محیطی	آثار اقتصادی و اجتماعی تغییرات اقلیمی و مخاطرات زیست محیطی مدیریت حفاظت از محیط زیست و مقابله با مخاطرات زیست محیطی	محيط زيست	مخاطرات زیست محیطی(ریز گردها، خشکسالی و بی اَبی و )

#### جدول ۲- محورهای پژوهشی ناظر بر کلان روندها در کمیسیون امور فرهنگی، علوم اجتماعی

محور پژوهشی	چالش چالش	حوزه علم
نقش مطالعات میان رشته ای در حوزه علوم انسانی به خصوص توسعه دانش	رشد حوزه های بین رشته ای (با تاکید بر علوم شناختی، مهندسی	همه حوزه ها
میان رشته ای	اجتماعی و)	
چگونگی به کارگیری فناوری های نوین (هوشمند و همگرا) برای پاسخ به	فناوری های نرم ، هویتساز، صنایع خلاق و فرهنگی	
نیازهای کنونی و آینده اجتماع		
نرم افزارهای فرهنگی در تراز جمهوری اسلامی ایران	فناوری های نرم ، هویتساز، صنایع خلاق و فرهنگی	علوم انسانی
فناوری های نرم و خلاق در عرصه کارآفرینی فرهنگی		
مطالعه پیرامون ایدئولوژی و سیاستزدایی از مطالعات علوم انسانی	نگاه ایدئولوژیک و سیاسی به علوم انسانی	
راهکارهای تقویت همکاری های بینالمللی در حوزه علوم انسانی	ایفای نقش در فرآیند جهانی سازی	
علوم انسانی و نقش آن در تحول نظام قدرت جهانی	تحولات در نظام قدرت جهانی و جابه جایی های آن	

#### جدول ۳- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالش ها در کمیسیون هنر و معماری

محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
نقش هنر در توسعه فرهنگ اسلامی ایرانی	هنر و همکاری های بینالملل		
ضرورت تدوین اصول اسلامی ایرانی هنر و معماری	هنر و معماری اسلامی ایرانی		
شناخت میراث هنری ایران در ادوار مختلف و تحلیل و تبیین نظاممند آن	هنر و معماری اسادمی ایرانی		
تببین مبانی اصولی نسبت میان هنر و سبک زندگی مبتنی بر سنتهای دینی ایرانی	فرهنگ و سبک زندگی اسلامی		
راهکارهای توسعه و تجلی انواع هنر اسلامی ایرانی در سبک زندگی اقشار مختلف	ایرانی		
بازشناسی و واکاوی سیاستهای ملی مسکن	سیاستهای ملی مسکن		
ضرورت تبیین و تدوین مبانی نظری هنر و معماری اسلامی	سیاستگذاری در حوزه فرهنگ و		
تببین راهکارهای استفاده از تمام ظرفیتهای دیپلماسی هنری در مناسبات مختلف سیاسی و اجتماعی	هنر		
تدوین اصول نظری هنر و معماری در اندیشه اسلامی ایرانی	تدوین اصول نظری هنر و معماری در اندیشه اسلامی ایرانی		
ظرفیت گردشگری برای تقویت هویت و ثروت ملی			مديريت
تولید انبوه هنرهای سنتی خانواده محور در حوزه صنایع دستی	1		ندیریت فرهن <i>گ</i>
تبیین سیاستهای ملی گردشگری در نسبت با میراث فرهنگی	اقتصاد گردشگری، صنایع دستی و میراث فرهنگی		و هنر
توسعه رویکرد معنوی به گردشگری	و نیزات فرنسانی		
واکاوی راهبردهای ملی گردشگری و میراث فرهنگی			
احیای مبانی نظری صنایع دستی و میراث فرهنگی بر بنیاد مبانی اسلامی ایرانی	احیای صنایع دستی و میراث فرهنگی		
مطالعه و شناخت آراء و نظرات حکمای مسلمان در باب هنر و معماری	نظر فقه اسلامی در رابطه با تولیدات هنری		
تبیین سیاستهای شهرسازی کلان کشور	دنا ده څه د داره		
شهر هوشمند ایرانی	معماری و شهرسازی		
تببین مفهوم اصالت و هویت در معماری معاصر ایران	معماری معاصر ایران		
ضرورت تببین نسبت میان مفهوم فن و هنر در تمدن اسلامی ایرانی	فناوری در حوزه فرهنگ، هنر،		
راهکارهای تقویت تعامل دوسویه هنر و فناوری	معماری و رسانه		

#### جدول ۳- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالش ها در کمیسیون هنر و معماری

محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
هوشمندسازی فناوری در حوزه فرهنگ، هنر، معماری و رسانه			
بازنگری اّیین نامههای مربوط به جشنوارههای مختلف هنری در کشور	حذف جشنواره زدگی از هنر ایران		
تأثیر چاپگرهای سه بعدی در تکنولوژیهای هنر و معماری به ویژه با استناد به توسعه هنر	چاپگرهای سه بعدی		
تدوین روش و اصول بازخوانی و با زندهسازی هویت تاریخی شهرها در برنامه ریزیها و طرحهای توسعه شهری	تخریب بافت های تاریخی		
آگاهی بخشی عمومی و تخصصی در باب مسائل مربوط به سانسور	بازنگری سیاستهای مربوط به سانسور		
تبیین و ارائه راه حل برای چالش های هنری در متن اندیشه دینی			
ایجاد نسبت میان هنرهای سنتی و فرهنگ با نیت بازسازی جایگاه هویت ساز این هنرها			
شناسایی دقیق چالشهای موسیقی، تئاتر و سینما و استفاده از قبلیت قوی این هنرها در بازسازی تمدنی			

#### جدول ٤- محورهای پژوهشی ناظر بر کلان روندها در کمیسیون هنر و معماری

محور پژوهشی	کلان روند	حوزه علم
تبیین و جایگاه هنرهای مدرن و پست مدرن و نسبت آنها با هنر اسلامی ایرانی	اكسپرسيونيسم ديجيتال	
برنامهریزی برای بهرهمندی از فناوریهای اینترنت اشیا (IoT) و شبکههای حسگر پیچیده در طراحی ساختمانهای هوشمند برنامهریزی و بهرهمندی از فناوری واقعیت افزوده (AR)، مدلسازی اطلاعات ساختمان و استنتاج مبتنی بر مورد، برای تسهیل عملیات تعمیر و نگهداری ساختمانها	انقلاب فناوریها در حوزه معماری و ساختمان	
آسیب شناسی آفت های آموزش عالی هنر و معماری در مراکز غیر دولتی	تجدید نظر در خصوص فعالیت موسسات اَموزش عالی هنری غیر دولتی	هنر
گسترش شرکتهای دانش بنیان برای مقابله با بحرانهای زیستمحیطی	طراحی راه حل های کم مصرف برای پاسخ به بحران آب و هوا و استقرار اقتصاد چرخشی	
حمایت گسترده از هنر ملی و بومی به ویژه در حوزه صنایع دستی	پیشنهادی	
شناسایی دقیق صورتهای هنری دیجیتال در جهان اَینده	پیشنهادی	

#### جدول ۵- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالش ها در کمیسیون مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی

محور پژوهشی	چالش چا	بخش	ابرچالش
مدیریت یکپارچه زنجیره ارزش محصولات کشاورزی و غذا (وزارت جهاد کشاورزی)	امنیت غذایی	کشاورزی، محیط زیست و	
		منابع طبيعى	تاب أورى
بهبود محیط کسب وکار در شاخص های جهانی و	بهبود محیط کسب و کار		
باز تعریف تعامل ایران با جامعه جهانی از منظر اقتصاد سیاسی (شورای عالی امنیت ملی)	تعامل با جامعه جهانی	مدیریت و اقتصاد	اقتصادی
تکمیل پنجره واحد اقتصادی ایران	جذب سرمایه خارجی		

جدول ۵- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالش ها در کمیسیون مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی

محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
اصلاح ساختار اقتصادى كشور و بودجه عمومى كشور	ساختار اقتصادى		
طراحی مالیات بر عایدی سرمایه و نحوه مواجهه با معافیت های مالیاتی در مالیات بر درآمد اشخاص و آثار درآمدی و توزیعی مالیات	عدالت مالياتي		
روش های مدیریت مخارج دولت و تأمین مالی کسری بودجه دولت	کسری بودجه دولت		
بازنگری در مدل پایش ومقررات محیط کسب و کار و تسهیل کسب و کار در کشور و افزایش سهم نسبی بخش خصوصی و رقابت پذیری اقتصادی	محیط کسب و کار		
تدوین چارچوب ملی حاکمیت داده در سامانه های خدماتی سازمانهای دولتی (وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات)	امنیت اطلاعات و حقوق مالکیت اطلاعات	ارتباطات و فناوری اطلاعات	
بهینه سازی مصرف	حمایت از بهینه سازی	انرژی، صنعت و معدن	
ایجاد و تقویت نظام شایسته سالاری	عدم شايسته سالارى	سیاسی، دفاعی و امنیتی	
الگوی تامین مالی و استقلال حقوقی و اداری دانشگاه و موسسات آموزش عالی (وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)	استقلال آکادمیک و اداری و مالی		
اصلاح رژیم حقوقی و تنظیم و اجرای قراردادهای تیپ و رفع معضل قراردادهای نیمه تمام (وزارت دادگستری)	بهره وری دولت و سلامت		حکمرانی اداری
مدل سنجش و ارتقاء بهره وری در حوزه نظام اداری کشور (سازمان امور اداری و استخدامی کشور)	نظام اداری	مدیریت و اقتصاد	
توسعه دولت الكترونيك	دولت الكترونيك	مدیریت و اقتصاد	
آمایش و منطقه بندی آموزش عالی و آسیب شناسی الگوی سیاستگذاری و برنامه ریزی آموزش عالی	عدم ابتنای آموزش عالی به آمایش سرزمینی		
مدیریت سرمایه های انسانی دولت و طراحی مدل توسعه نیروی انسانی مهارت محور در دستگاههای دولتی مرتبط با عصر دیجیتالی	مدیریت سرمایه انسانی در دستگاههای دولتی		
شفافیت و مبارزه با فساد	مبارزه با فساد	حقوقی و قضایی	شفافیت و کارآمدی
کنترل کیفیت در بازار و صدور گواهینامه های بین المللی برای محصولات و خدمات دانش بنیان (سازمان ملی استاندارد ایران)	تبیین جایگاه کنترل کیفیت و نظام استاندارد	انرژی، صنعت و معدن	
تدوین منشور جامع حقوق شهروندی و گردش اَزاد اطلاعات	جامعه پذیری، حقوق شهروندی، گسترش عدل و آزادی های مشروع		
تاثیر تعاملات بین المللی بر توسعه همه جانبه کشور و ارزیابی پروتکل ها و کنوانسیون های جهانی و درجه بندی آنها از نظر سیاست الحاق جمهوری اسلامی به آنها و حفظ همزمان اقتدار ملی در اداره کشور	حقوق بين الملل		کارآم <i>دی</i> نظام قانون
پالایش و تنقیح قوانین در کشور	فرآیند قانون گذاری (تهیه، تصویب، اجرا و نظارت) در حوزه حکمرانی و قضائی	حقوقی و قضایی	گذاری، حقوقی و قضایی
استفاده از فناوری های نوین برای بهبود و توسعه ساختارهای نظام قضایی	مدیریت زنجیره پیشگیری، کشف، تعقیب، مجازات، اصلاح مجرمین، رسیدگی به شکایات و حل و فصل دعاوی		
تدوین لایحه جامع قانون مطبوعات و انتشارات کشور	حق آزادی بیان و صیانت از حق شهروندی	سیاسی، دفاعی و امنیتی	
اصلاح ساختار صندوق های بیمه و بازنشستگی (وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی)	بیمه و پوشش بیمه اجتماعی	رفاه اجتماع <i>ی</i> و تأمین اجتماع <i>ی</i>	مدیری <i>ت</i> بیمه و رفاه
حذف فوری مقررات موازی و مبهم و غیرضروری	شفاف سازی تمام ضوابط بیمه ای و مسیولیتهای هر دستگاه	سلامت، بیمه، سلامت و زنان و خانواده	بیمه و رق

جدول ۵- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالش ها در کمیسیون مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی

محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
اشتغال و تدوین نظام اَموزشی مهارت محور (وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان فنی و حرفهای کشور)	اقتصاد و معیشت آموزش عمومی و آموزش عالی		
تدوین پروتکل ها و استانداردهای دانشی توسعه فناوری در حوزه مدیریت (وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)	توسعه فناوری مدیریت	آموزش عمومی، آموزش عالی و علم و فناوری	مديريت
نحوه تقسیم کار بین نهادهای مسئول فعالیتهای علمی و فنی در کشور	حکمرانی علم و فناوری در کشور		علمی
بین المللی سازی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی و طراحی شاخص ها و ارزیابی میزان بین المللی شدن	جهانی شدن اَموزش عالی	مدیریت و اقتصاد	
ایجاد نظام ملی ارزش گذاری و صیانت از حقوق مالکیت فکری (وزارت دادگستری)	ارزش گذاری و صیانت از حقوق مالکیت فکری	ارتباطات و فناوری اطلاعات	
تدوین مدل جامع ارزیابی اثربخشی علم و فناوری در سطح ملی (شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)	ارزیابی اثر اجتماعی علم و فناوری	آموزش عمومی، آموزش الساسا	
توسعه فرهنگ اَموش های نواوری و کارافرینی (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	توسعه كارافرينى ونواورى	عالی و علم و فناوری	مديريت
حقوق گردشگری (وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی)	ابعاد حقوقی توسعه اقتصاد گردشگری	حقوقی و قضایی	فرهن <i>گ</i> و هنر
توسعه دولت الکترونیکی و ظرفیت های صنعت گردشگری (به ویژه گردشگری کشاورزی وروستایی) (وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی)	اقتصاد گردشگری، صنایع دستی و میراث فرهنگی	فرهنگ، هنر و ورزش	
چگونگی استفاده از زویکردهای اقتصادی در مدیریت بهینه حوزه فرهنگ و هنر	عدم توجه لازم به مقوله اقتصاد در حوزه فرهنگ و هنر	مدیریت و اقتصاد	

#### جدول ٦- محورهای پژوهشی ناظر بر کلان روندها در کمیسیون مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوق

حوزه علم كلا	کلان روند	محور پژوهشی
<b>تمام</b> ایند	اینده پژوهی در تکنولوژی های نوین	اینده پژوهی در تکنولوژی های نوین
حوزهها فناو	فناوری های هوشمند و همگرا	تدوین سند حکمرانی فناوری های نوظهور و امکان سنجی اقتصادی بهره گیری از فناوریهای هوشمند (معاونت
		علمی و فناوری ریاست جمهوری)
علوم ظه	ظهور و توسعه اقتصاد دیجیتال و شراکتی	نقش اقتصاد دیجیتال در حکمرانی خوب (وزارت امور اقتصادی و دارایی و صمت)
<b>انسانی</b> علو	علوم شناختى	استخراج الگوی بومی توسعه اقتصادی کشور و تاثیر علوم شناختی بر حوزه حکمرانی کشور (سازمان برنامه و
		بودجه کشور و شورای عالی امنیت ملی)
کار	کاراًمدی سیاست های حمایت از محصولات	اندازه گیری میزان حمایت و طراحی سیاست های بهینه حمایت از محصولات کشاورزی و غذایی (وزارت جهاد
کش	کشاورزی و غذایی	کشاورزی)
فنی و ظه	ظهور صنعت ۴	نقشه راه توسعه فناوری در صنایع منتخب و نحوه توسعه توامان اقتصاد دانش بنیان و صنعت نسل چهارم در کشور
مهندسی		

### جدول ۷- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالشها در صنایع، معادن و فناوری اطلاعات و ارتباطات

محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
توسعه فناوریها و روشهای ارتقای بهرهوری			
بومیسازی مواد اولیه و واسطهای وارداتی در تولید کالاهای اساسی			
استفاده از رباتیک در صنعت			
شناسایی و جذب فناوریهای کلیدی و پیشرفته مانند IoT و هوش مصنوعی	فناوری در بخش صنعت		
فناوریهای کاهش اَلودگی (مثل خودروهای الکتریکی)، اَلایندههای زیست محیطی، اَلودگیهای	0 ., 0,,		
صوتی و بازیافت ضایعات صنعتی و نیز جایگزینی تولید مواد طبیعت دوست با برخی محصولات صنعتی فعلی			
ارتقا فناوریهای مربوط به آب و انرژی در صنایع			
ارائه راهکارهای لازم برای جلوگیری از خام فروشی در محصولات میانی از جمله بستهبندی مناسب، طبقهبندی و بوجاری			
مطالعه، سیاستگذاری و برنامهریزی برای بومیسازی زنجیره تأمین			
طرح جامع شکلدهی به اکوسیستم نواَوری در بخش زنجیره تأمین صنعت	مدیریت زنجیره تأمین در بخش		
روشهای تأمین و حمایت مالی از زنجیره تأمین	صنعت		
استفاده از فناوریهای نوین در زنجیره تأمین (نظیر شبکههای اجتماعی و فناوری اطلاعات، Block استفاده از فناوریهای نوین در زنجیره تأمین (نظیر شبکههای التحادی)		صنعت	مدیریت صنعت
راهکارهای رسیدن به استانداردهای بینالمللی			
استفاده از فناوریهای نوین برای استانداردسازی، ممیزی و ردیابی ارزیابی کیفیت	مديريت كيفيت صنعت		
انجام سرمایه گذاریهای مشترک با برندهای مطرح بینالمللی برای اَموزش کادر تولیدی و انتقال	مديريت ديفيت صنعت		
تکنولوژی های نوین			
توسعه و تجاریسازی دانش فنی فرآیندهای پلیمری و غیرپلیمری	عدم به روزرسانی دانش فنی و		
شناسایی علل عدم موفقیت برخی کالاهای داخلی در بازارهای صادراتی و علل عدم رضایت مصرف کننده داخلی	رقابت پذیر بودن صنایع		
مطالعات اَسیبشناسی وجود واسطهها در محصولات صنعتی و ارائه راهکارها و برنامههای عملیاتی برای مدیران	مدیریت خصولتی در برخی صنایع و وجود واسطهها و افزایش قیمت محصولات صنعتی		
توسعه بازار داخلی و بهبود فرایندهای توسعه صادرات			
برندسازی و ترویج محصولات داخلی	سهم اندک صنعت از تولید ناخالص داخلی		
توسعه صنايع دانش بنيان	ט פושט גובוט		
کاربرد فناوریهای نوین در اکتشاف، استخراج و فرآوری مواد معدنی شامل از معدن تا آسیا			
فراوری مواد معدنی عناصر استراتژیک	فناوری در بخش معدن		
تولید و بومیسازی مواد مصرفی و تجهیزات دستگاههای آنالیز مواد معدنی			
توسعه فناوریهای نوظهور مانند هوش مصنوعی، IOT، رباتیک در فعالیتهای معدن کاری			مديريت
تکمیل زنجیره تأمین از اکتشاف تا فرآوری مواد معدنی	سایع	معدن و صنابع	معدن و
بهبود راندمان استخراج معادن سنگهای ساختمانی		معدنی	صنايع
تولید مواد شیمیایی مصرفی پر کاربرد در بخش فرآوری مواد معدنی (در بخش زنجیره تأمین)		_	معدنی
تحقیق و توسعه در خصوص اکتشاف، استخراج، فرآوری و بازاریابی سنگهای قیمتی و نیمه قیمتی در کشور			
استحصال مواد معدنی از ذخایر کم عیار و باطلههای معادن و صنایع معدنی افزایش کیفیت محصولات نهایی در صنایع معدنی	مديريت كيفيت معدن		

#### جدول ۷- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالشها در صنایع، معادن و فناوری اطلاعات و ارتباطات

محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
پژوهش در خصوص تلفیق، تحلیل و تفسیر لایههای اطلاعاتی موجود اکتشافی و معرفی مناطق امیدبخش معدنی	عدم معرفی معادن بزرگ در کلاس جهانی در دهههای اخیر در کشور		
بررسی دلایل ریشهای خام فروشی هر یک از مواد معدنی کشور تولید محصولات معدنی با ارزش افزوده بالا	خام فروشی مواد اولیه		
تحقیق و توسعه در خصوص مباحث HSE به صورت ذاتی در فاز طراحی معادن	اجرای کمتوان دستورالعملهای		
پژوهشهای کاربردی و توسعهای برای بهبود شاخصهای ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن و صنایع معدنی	بهداشت، ایمنی و محیط زیست در معادن		
اصلاح مدل های اقتصادی خدمات شبکه ملی اطلاعات			
تهیه الگوریتمهای مناسب و سریع موتورهای جستجو			
مدلهای پیادهسازی و تخصیص بهینه منابع و اعتبارات توسعه دولت الکترونیک کاربرد IOT در دولت الکترونیک			
مطالعه، آیندهپژوهی و تقسیم کار ملی در بهرهگیری از فناوریهای نوظهور			
ایجاد زیرساخت ثبت اسناد مالکیت الکترونیکی	شبکه ملی اطلاعات و آمادهسازی		
تأمین امنیت شبکه			
حکمرانی داده و حریم خصوصی	زیرساخت دولت الکترونیک و فناوریهای نوظهور		
شناسایی، رتبهبندی و بهروزرسانی شاخصهای کیفیت خدمات الکترونیکی در زیرساخت دولت الکترونیک	JAC 7 6 - 6 JAC		
۰ توسعه نرم فزارهای بومی سازگار و تعاملپذیر با استانداردهای جهانی			
توسعه کاربردهای هوش مصنوعی		فناور <i>ی</i> ۱ ۱۱ د د	حکمرانی
توسعه فناوریهای داده محور		اطلاعات و	فناورانه
یکپارچهسازی بانکها و سیستمهای اطلاعاتی ملی		و ارتباطات	37,932
توسعه زیست بوم نوآوری در حوزه دولت الکترونیک			
توسعه توانمندیهای مرتبط با استفاده از خدمات دولت الکترونیک			
توسعه و تقویت سختافزارها و نرمافزارهای مورد نیاز زیرساختهای ارتباطی، پردازشی و ذخیرهسازی	وابستگی سختافزاری و تجهیزات		
تجهیزات و نرمافزارهای مدیریت هسته شبکه Core و Access و کاربرد آنها	وابستی شخت فراری و تجهیرات - حوزه فاوا به خارج از کشور		
توسعه کاربریهای فناوری و تجهیزات حوزه G	,, , e, . , ,,		
توسعه اپلیکیشنهای مبتنی بر تلفن همراه			
تهیه پلتفرمهای فرایندمحور	تولید و بومیسازی پلتفرمها و		
توسعه خدمات دولت الکترونیک از طریق شبکههای اجتماعی بومی	نرمافزارها		
بومیسازی مدلهای حکمرانی پلتفرمی			
قوانین جامع، بازدارنده و به روز مرتبط با فضای مجازی			
ارائه الگوها و چارچوبهای انگیزهبخشی موثر برای جذب، فعالسازی و نگهداشت پژوهشگران در حوزه اقتصاد دیجیتال	افزایش سهم اندک اقتصاد دیجیتال از تولید ناخالص داخلی		
الگوهای جدید حمایت مالی از شرکتهای دانش بنیان حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات			

#### جدول $\Lambda$ محورهای پژوهشی ناظر بر کلان روندها در صنایع، معادن و فناوری اطلاعات و ارتباطات

محور پژوهشی	کلان روند	حوزه علم
فناوریهای کاهشدهنده اتکای اقتصاد کشور به منابع کربنی و سوختهای فسیلی		
توسعه انرژیهای تجدیدپذیر	تغییر اقلیم و گرمایش زمین	
تحلیل گذار از پارادایم مالکیت به دسترسی	تغییر مدلهای کسبوکار	
توسعه فناوریها و روشهای ارتقای بهرهوری		
بومیسازی مواد اولیه و واسطهای وارداتی در تولید کالاهای اساسی		
کاربرد فناوریهای نوین از جمله مکانیزاسیون و اتوماسیون در اکتشاف، استخراج و فرآوری مواد معدنی شامل از معدن تا آسیا		
تجهیز معادن و صنایع معدنی به سیستمهای هوشمند و کنترل پیشرفته		تمام
توسعه فناوریها و کاربردهای اینترنت اشیا		حوزهها
توسعه فناوریها و کاربردهای هوش مصنوعی	فناوریهای هوشمند و	
توسعه و کاربرد فناوریها در حوزه ارتباطات کوانتومی، رمزنگاری و محاسبات کوانتومی	همگرا	
توسعه فناوریهای دفتر کل دیجیتالی توزیع شده (مانند بلاکچین)، توکنها و رمزارزها		
توسعه فناوری اطلاعات در چارچوب بنیانهای فناوریهای همگرا (NBICS) و توسعه محصولات مرتبط		
توسعه فناوریها و کاربردهای علوم داده و تحلیل دادههای بزرگ		
توسعه فناوریها و کاربردهای امنیت داده، شبکه، سرویس و احراز اصالت		
توسعه و کاربرد فناوریهای مربوط به اقتصاد دیجیتال و اقتصاد گیگ		
پژوهش در خصوص اکتشاف، استخراج و فرآوری املاح شورابهای	شناسایی و استحصال املاح تبخیری از قبیل پتاسیم، منیزیم و لیتیم	
فناوریهای تولید مواد زیستی		علوم پایه
سیستمهای تعیین موقعیت و ناوبری در زیر دریا	پیشرفت در استفاده و	
استفاده از مواد پیشرفته در صنایع	طراحی مواد سخت، نرم و ترکیبی	
فناوریهای تولید و بهرهبرداری از چاپگر سه بعدی	ار -ياني	
به کارگیری علوم و فناوریهای پیشرفته در معادن و صنایع معدنی		
توسعه فناوریها و کاربردهای دوقلوها و دستیارهای دیجیتال		
توسعه فناوریها و کاربردهای واقعیت افزوده و مجازی		
اًیندهپژوهی و تدوین نقشه راه فناوریهای نوین		
انطباق صنايع كشور با الزامات صنعت		
مطالعه و پیادهسازی اقتصاد هوشمند در صنایع	ظهور صنعت ۴	فنی و
پروژههای مشترک صنعتی با سایر کشورها		مهندسی
محاسبات ابری مورد نیاز در انقلاب صنعتی چهارم		
توسعه و کاربست فناوریهای نوظهور در صنایع		
تولید غشا		
پلیمرهای مهندسی		
هايپراتوماسيون		

#### جدول $\Lambda$ - محورهای پژوهشی ناظر بر کلان روندها در صنایع، معادن و فناوری اطلاعات و ارتباطات

محور پژوهشی	کلان روند	حوزه علم
شناسایی فرصتها و تقاضا برای محصول جدید		
انعطاف پذیری کاربرد محصول	طراحی محصول با محوریت	
توسعه و گسترش نوآوری باز و حمایت از مسابقات نواوری	مشتری (خلق تجربه)	
ارائه راهکار برای ارزیابی و جذب سرمایهگذاران در این حوزه		
تدوین ضوابط معدنی مناسب و تواًم با توسعه پایدار		
تدوین روشهای پایش استانداردهای معدن کاری سبز	حفظ منابع طبیعی و توسعه	کشاورزی و
بهینهسازی و کاهش مصرف آب و انرژی در معدن کاری و صنایع معدنی	معادن در راستای توسعه پایدار	منابع طبيعي
شناسایی و ارائه راهکار برای رفع اَلودگیهای آب، هوا، خاک ناشی از معدن کاری و صنایع معدنی	7.24	

#### جدول ۹- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالشها در کمیسیون سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی

محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
توسعه و استانداردسازی روش های نوین تشخیص و شناسایی تقلبات در مواد غذایی	تقلبات در مواد غذایی		
توسعه روش های نوین پایش و سنجش انواع اَلاینده های شیمیایی، بیولوژیک و پرتوزا در مواد	سلامت زنجیره غذایی از		
اولیه، محصولات خام و فراوری شده غذایی	مزرعه تا سفره		
غنی سازی فراورده های غذایی فراوری شده با مکمل های غذایی (ریزمغذی ها اعم از املاح و	سلامت مواد غذایی		
ویتامین ها)، پری و پروبیوتیک ها و ترکیبات زیست فعال (غذا داروها)	: . 1.1		
بررسی الگوی مصرف غذایی خانوارها، شناسایی انواع سوء تغذیه در شهر و روستا ، تدوین سبد	عدم تعادل در مصرف گردام ختاند		
غذایی مطلوب و ارائه راهکارهای پیشگیری و کنترل سوء تغذیه در گروههای سنی مختلف	گروههای مختلف مواد غذایی		
تولید و فراوری مواد غذایی ویژه گروههای مختلف، بیماری های خاص و شرایط بحران و	فرمولاسيون غذايي ويژه		
اضطراری	گروهها یا شرایط خاص		
ارزیابی خطر آلاینده های شیمیایی، میکروبی و نوپدید در مواد غذایی و تدوین استانداردهای			
مربوطه		سلامت، بيمه،	
توسعه روش های کاهش مصرف افزوده های شیمیایی و جایگزینی آنها با انواع طبیعی در تولید و		سلامت و زنان و	امنيت
فراوری مواد غذایی		خانواده	خذایی
توسعه روش های کاهش مصرف چربی های اشباع، نمک و کربوهیدرات های انرژی زا (بویژه	کیفیت مواد غذایی		عدایی
شکر) در فراوری و فرمولاسیون مواد غذایی			
استفاده از نانوفناوری در فراوری ، غنی سازی و ارتقای کیفیت مواد غذایی			
بهینه سازی روش های فراوری مواد غذایی با استفاده از فناوری های نوین با هدف حفظ ارزش			
تغذیه ای و کاهش آلودگی ها			
معرفی و استفاده از منابع پروتئینی گیاهی و نوظهور در تولید، فراوری و غنی سازی مواد غذایی	ناپایداری در تولید مواد		
تولید محصولات با ارزش افزوده غذایی، دارویی و صنعتی از پسماندهای کشاورزی و فراوری مواد	غذایی و ضریب پایین		
غذايي	خوداتکایی در برخی		
توسعه روش های بهبود کیفیت و ارزش تغذیه ای کالاهای اساسی و پرمصرف غذایی	محصولات اساسى		
تولید فراورده های غذایی فراسودمند (Functional Foods)، اصلاح الگوی مصرف و	11: 1 > - 1-11:		
فرهنگ سازی استفاده از مواد غذایی سالم در سبد غذایی خانوارها	ناپایداری در امنیت غذایی		
توسعه و معرفی روش های نگهداری، دخیره سازی و کاهش ضایعات مواد غذایی در کل زنجیره	ناپایداری در امنیت غذایی		
توليد تا مصرف	J , J, ., .,		

#### جدول ۹- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالشها در کمیسیون سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی

محور پژوهشی	های پروهسی ناظر بر ابر. چال <i>ش</i>	بخش	ابرچالش
توسعه روش های پیشرفته بسته بندی و پوشش دهی مواد غذایی و محصولات کشاورزی به منظور حفظ کیفیت، کاهش آلاینده ها و کاهش ضایعات	<b>3</b> -1,	ب صبط کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی	<i>G</i>
مدیریت بحران در اپیدمی ها بررسی و تقویت زیر ساختهای بهداشتی درمانی کشور برای مقابله با اپیدمی های پیش رو و راههای مقابله با اَن	اپیدمی های نو پدید و بازپدید		
پیشگیری و مراقبت در دیابت پیشگیری و درمان سرطان پیشگیری و درمان بیماریهای قلبی	بیماریها <i>ی</i> غیر واگیر	سلامت، بیمه، سلامت و زنان و خانواده	
سلول درمانی بیماری های صعب العلاج	درمان های نوین درحوزه پزشکی بازساختی		
اجرای راهکارهایی برای جلوگیری از آلودگی هوا	سلامتی هوا و محیط زیست	کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی	
توسعه نظام های پایش سیستم سلامت سالمندی در ایران و چالشهای بهداشتی و درمانی آینده پژوهی در سلامت ورزش همگانی و بهبود شاخصهای سلامت در جامعه	مدیریت سلامت و درمان		سلامت همه جانبه و انسان سالم
بررسی توانمندیهای کشور در حیطه محصولات بیولوژیک از جمله واکسن و واسپاری و حمایت از تولید آنها توسط دانشگاهها و شرکتهای دانش بنیان بهره گیری از فناوری های نو در تشخیص و درمان بیماری ها( استفاده از هوش مصنوعی و ماشین لرنینگ برای تشخیص بیماری ها) دسترسی آسان و کم هزینه حوزه سلامت برای جامعه تاسیس، حمایت و نگهداری از بیوبانکها توانمند سازی زنان در سلامت هوشمندسازی ارایه خدمات نظام سلامت هوشمندسازی ارایه خدمات نظام سلامت بررسی نیازها و وضعیت توانمندیهای کشور در سلامت دیجیتال و راههای گسترش آن	نواّوری و فناوری در سلامت و درمان	سلامت، بیمه، سلامت و زنان و خانواده	
آسیب اجتماعی و نهاد خانواده	خانواده بالنده و سلامت روان	سلامت، بیمه، سلامت و زنان و خانواده	صیانت از خانواده
کودکان کار بررسی نحوه استفاده و بهره گیری از NGO ها در کمک به برطرف نمودن آسیبهای اجتماعی بررسی روش ها و راهکارهای رایگان سازی و هدفمندسازی درمان برای کل جامعه ( پوشش صد درصدی بیمه برای آسیب دیدگی حوادث و بیماری ها)	اقشار آسیب پذیر برنامه ریزی اجتماعی و آسیب های اجتماعی بیمه و پوشش بیمه اجتماعی	رفاه اجتماعی و تأمین اجتماعی	مدیریت بیمه و رفاه اجتماعی

#### جدول ۱۰ محورهای پژوهشی ناظر بر کلان روندها در کمیسیون سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی

محور پژوهشی	کلان روند	حوزه علم
راهکارهای استقرار فناوری های هوشمند و دیجیتال در حوزه های سلامت		.1.7
هوش مصنوعی در علوم پزشکی	فناوری های هوشمند و همگرا	تمام <i>ی</i> حوزهها
طراحی و ساخت سامانه های هوشمند تشخیص تقلب و اصالت مواد غذایی		حوردت
ژن درمانی در درمان و پیشگیری از بیماریهای ژنتیکی	روش های نوین درمانی مانند ژن تراپی، سل تراپی و روشهای مبتنی بر	
انجام مطالعه ملی در رابطه با اتخاذ وحدت رویه در کشور در رابطه با	روس های نوین درمانی مانند رن تراپی، ساتراپی و روسهای مبتنی بر پزشکی فردمحور	
روشهای نوین درمانی	77 7 6 74	علوم
ارایه خدمات سلامت در اقتصاد گیگ		پزشک <i>ی</i>
کاربردی نمودن برنامه های موجود	سلامت دیجیتال و حرکت به سمت اقتصاد گیگ	
تحقیق و توسعه در رابطه با پزشکی از راه دور		

#### جدول ۱۱- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالشها در کمیسیون حمل و نقل و عمران

محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
بهروزرسانی و تولید تجهیزات ناوبری هوایی ریلی و جادهای ارتقای ایمنی بخشهای مختلف حملونقل	ایمنی بخشهای مختلف حمل و نقل		
توسعه فناوریهای نوین مدیریت و برنامهریزی حمل و نقل کالا از بندرها و کارخانهها به محلهای مصرف با حداکثر سرعت و حداقل هزینه			
بهینه سازی شرایط حمل و نقل محصولات کشاورزی بمنظور کاهش ضایعات محصولات کشاورزی ( از نظر نوع وسیله نقیله، تجهیزات لازم برای تنظیم دما، رطوبت نسبی وتهویه مناسب، نحوه بارگیری)	توسعه حمل و نقل ریلی و استفاده از ظرفیت ترانزیت بار در کشور		
ایجاد حمل و نقل ریلی پرسرعت			
بررسی روشهای نوین تأمین درآمدهای پایدار برای نگهداری زیرساختها و شهرها روشهای موفق جهانی و ارائه راهکار برای مشارکت بخش خصوصی و جذب سرمایه گذاری در	کمبود بودجه برای ساخت و نگهداری زیرساختهای حمل و نقل		
پروژههای زیربنایی طراحی پلتفرمهای داخلی تولید ناوگان حمل و نقل توسعه سیستم مدیریت دارایی ناوگان حمل و نقل و ارائه روشهای جایگزینی ناوگان فرسوده برای بخش دولتی و غیردولتی	نوسازی ناوگان حمل و نقل و فنّاور <i>ی</i> حمل و نقل	حمل و نقل و مسكن	بهرهوری حمل و نقل
گسترش ناوگان هوایی سبک			
تعیین نقش و مؤلفههای حضور حاکمیت در مدیریت یکپارچه حمل و نقل الزامات و روشهای یکپارچهسازی گونههای حمل و نقل شهری و بینشهری مبتنی بر حمل و نقل همگانی و استفاده از فناوریهای نوین بهمنظور بهبود راندمان حمل و نقل عمومی و فراهمسازی دسترسی با رویکرد عدالت اجتماعی آسیبشناسی طرح جامع حمل و نقل متناسب با طرح آمایش سرزمین و استفاده از تجربیات سایر کشورها توسعه فناوریهای نوین و سامانههای یکپارچه برای احداث، مدیریت، نگهداری و بهرهبرداری از زیرساختهای حمل و نقل تدوین معماری سامانههای حمل و نقل تدوین معماری سامانههای حمل ونقل هوشمند و استانداردهای مربوطه	مدیریت یکپارچه حمل و نقل		
توسعه مدل مسکن شهری و ارائه تسهیلات و بومیسازی فناوریهای نوین بهمنظور تولید انبوه و ارزان مسکن در کشور  ساماندهی حاشیهنشینها و سکونتگاههای غیررسمی و محل کسب و کار آنها  ارتقاء روشهای طراحی معماری پایدار و تاب آور درون و بیرون زیستگاهها در شرایط مختلف (اقلیمی، فرهنگی و) و بهبود ساماندهی منظر، سیما و مبلمان شهری و بازنگری طراحی و مبلمان مناطق و	رفاه و اَسایش شهروندان با رویکرد توسعه پایدار و تاباَور شهری	حمل و نقل و مسكن	شهر پایدار

#### جدول ۱۱- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالشها در کمیسیون حمل و نقل و عمران

محور پر برپ سی د کر حسیسیوی معمل و عمل و عمری	چالش	بخش	ابرچالش		
محلههای شهرها و مراکز جمعیتی کشور باهدف تأمین نیازهای زندگی ایمن و آسوده شهروندان در فاصله مناسب	<u> </u>				
روشهای برقراری همزیستی پایدار و تاب اَور محیطهای شهری بهعنوان فضای زندگی و جابجایی					
توسعه سیستم مدیریت دارایی در ساختمانها و زیرساختها					
تحلیل خطر سطح۲ لرزه خیزی همه مناطق کشور باهدف افزایش دقت استاندارد طراحی زلزله ویژه					
محل احداث					
افزایش تابآوری شهرها، روستاها، ساختمانها و زیرساختها در برابر زلزله، سیل، آتشسوزی و					
تغییرات اقلیمی و سایر حوادث غیرمترقبه	مقاومسازی ساختمانها و کاهش تبعات				
سبکسازی ساختمان و استفاده از شیوههای بدیع و مصالح نوین برای پایش سلامت، مقاومسازی و	انسانی و اقتصادی حوادث غیرمترقبه بر				
ساخت سازههای پایدار	ساختمانها				
ارزیابی، مطالعه و ایجاد روشهای مقابله با مخاطرات ژئوتکنیکی ناشی از حوادث غیرمترقبه ( سیل و					
زلزله ) نظیر رانش زمین بر پایداری و تابآوری زیرساختها و ساختمانها					
توسعه و الزام بيمه ساختمانها از لحظه ساخت تا پايان بهرهبرداری					
طراحی و ایجاد الگوهای نوین پدافند غیرعامل در بخش حمل و نقل و عمران	نوآوری و فناوری در مدیریت شهری				
	(مثل حوادث غیرمترقبه، ساختوساز،				
مطالعات جامع مدیریت بحران در کلان شهرها در برابر حوادث غیرمترقبه	مصرف انرژی، مدیریت پسماند شهری و …)				
ساماندهی سواحل دریا و رودخانهها در جوار مراکز جمعیتی باهدف پیشگیری از آلودگی آبوخاک،					
ارائه راهکار برای اصلاح الگوی حکمرانی آب و مدیریت منابع آبی مبتنی بر توسعه پایدار و مواجهه با					
بحران کماًبی، تغییر اقلیم و پیشروی و تغییرات سطح اَب دریا	بحران آب				
، استفاده از آبشیرین کنهای بزرگ و متعدد برای تأمین آب مناطق ساحلی و توسعه شهرها و صنایع	. 67 .				
در مناطق ساحلی شمال و جنوب کشور بخصوص سواحل مکران و انتقال صنایع بزرگ آب بر از					
نواحی مرکزی به سواحل جنوبی از طریق ساماندهی سواحل و تأمین اُب از طریق اَبشیرین کنها		کشاورزی	محيطزيست		
بررسی اثرت توسعه و تغییر کاربری اراضی بر ایجاد فرونشست زمین		و منابع	پایدار پایدار		
پهنهبندی مناطق کشور در برابر پدیده فرونشست زمین و روشهای کاهش مخاطرات ناشی از	فرونشست زمين	طبیعی	<b>J</b> /		
فرونشست و روشهای مقابله با آن برای حفظ زیرساختها و شهرها					
ارتقای فناوریهای نو برای ایجاد حمل و نقل و شهر پایدار مانند بازیافت انواع مصالح و منابع، ، طرح					
و ساخت ساختمانها و زیرساختهای تاب اَور و پایدار، ارتقای فناوری حمل و نقل سبز مدیریت	مدیریت یکپارچه محیطزیست با تأکید بر				
هوشمند جمعاًوری و بازیافت پسماند و	محیطزیست پاک				
بررسی اثرات زیستمحیطی گونههای متداول در ساختوساز ساختمانهای کشور					
توسعه فناوری انرژیهای نو مانند انرژی خورشیدی، انرژی باد و زمی <i>ن گ</i> رمایی در نواحی پر پتانسیل	استفاده از انرژیهای نو				
کشور برای ساختمانها و زیرساختها					
ارتقای فناوری موتورهای گازسوز	مدیریت کیفیت در حوزه انرژی				
بهبود کیفیت فراوردههای سوخت فسیلی		انرژ <i>ی</i> ،			
طراحی ساختمان و زیرساختهای انرژی صفر با رویکرد توسعه پایدار و ارائه راهکار و استفاده از	مدیریت و مصرف بالای انرژی در	صنعت و	مديريت		
فناوریهای نوین برای تولید مصالح و ساخت ساختمانها و زیرساختهای با مصرف انرژی کمینه و	بخشهای مختلف بخشهای مختلف	معدن	انرژی		
کاهش هدر رفت انرژی در ساختمانها و زیرساختها	J U .				
ارائه راهکار مالی و مدیریتی برای واقعی کردن قیمت انرژی و سوخت با حداقل تنشهای اجتماعی و					
افزایش بهرهوری در زنجیره تولید و توزیع انرژی	واقعی کردن قیمت انرژی				
ارائه مدل برای مالیات و عوارض بر سوخت باهدف اختصاص به توسعه حملونقل همگانی					

#### جدول ۱۲- محورهای پژوهشی ناظر بر کلان روندها در کمیسیون حمل و نقل و عمران

محور پژوهشی	کلان روند	حوزه علم
ارائه مدل مالی واداری برای دریافت هزینه استفاده امکانات شهری و حملونقلی از شهروندان		
برآورد نیازهای آینده مشتری و تطبیق عرضه خدمات با انتظارات مشتری و روشهای حفظ ارتباط با مشتری در حوزه حمل و	ارائه خدمات با محوریت مشتری(	
نقل و عمران	رویکرد خلق تجربه)	
تهیه بانک اطلاعاتی جامع خدمات با محوریت مشتری		
بررسی اثرات کمبود آب بر مهاجرتهای جمعیتی و آمایش سرزمین مبتنی بر کمبود آب و تغییر اقلیم	ت اقل کے دیات آت	
ارائه الگوی توسعه و حکمرانی منابع آب برای مواجه به کمبود و بحران آب و تغییر اقلیم	تغییر اقلیم و کمبود منابع آب	فن <i>ی</i> و مهندس
استفاده از فناوری اینترنت اشیا و هوش مصنوعی در مدیریت شهری و افزایش بهرهوری حمل و نقل	1.	مهندسی
شناسایی و استخراج پتانسیلهای توسعه لجستیک ۴ در بخشهای مختلف حوزه لجستیک کشور	ظهور صنعت	
ارتقای فناوری و تدوین الزامات برای ایجاد شهرها، ساختمانها، حمل و نقل و زیرساختهای هوشمند مبتنی بر استفاده از		
فناوریهای نوین و استفاده مؤثر از فناوری اطلاعات	فناوریهای هوشمند و همگرا	
ایجاد سیستم اطلاعات یکپارچه شهری		

#### جدول ۱۳- محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالشها در کمیسیون انرژی

محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
اَموزش در حوزه انرژی و الگوی مصرف	اصلاح الگوی مصرف		
اصلاح و هدفمندی یارانه	اصلاح الحوى مصرف		
فناوریهای ازدیاد برداشت و ذخیرهسازی انرژی			
فناوریهای انرژیهای تجدیدپذیر و نوین	فناوری در حوزه انرژی		
فناوریهای تولید و بهینهسازی مصرف انرژی			/"·· · · · ·
بهینه سازی مصرف و خطوط انتقال و توزیع انرژی		انرژی، صنعت و معدن	مدیریت انرژی
فناوری ارتقای صنعت پالایش و مدیریت اکتشاف و استخراج	مدیریت زنجیره تامین انرژی	سين	יפנט
توسعه روشهای سازگار با محیط زیست در زنجیره تامین انرژی			
مدیریت انرژی در ساختمان و افزایش بهرهوری			
استانداردهای زیست محیطی حوزه انرژی	مدیریت کیفیت در حوزه انرژی		
ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر تولید و انتقال			
توسعه انرژی هیدروژن و پیل سوختی	جذب و ذخیره کربن		
تولید همزمان برق و حرارت			
طراحی مدل بازرگانی خرید انرژی از بخش خصوصی	سیستم های غیرمتمرکز در تولید		
استفاده از منابع انرژی به صورت Passive	انرژی		
انرژیهای نو (خورشیدی، بادی، هسته ای نسل جدید، زمین گرمایی و)			
شیرین سازی اَب شور بر پایه			
کمترین مصرف انرژی و		آب	مديريت
كمترين أسيب محيط زيستى	. to the first of the second	اب	آب
استفاده مجدد از پساب	شیرین سازی آب شور و استفاده مجدد از میران		
ارزیابی اثرات زیانبار تغییر اقلیم بر منابع اَب کشور	از پساب		
تدوین راهکارهای سازگاری با اثرات زیانبار تغییر اقلیم بر			
منابع اَب کشور			
هوشمندسازی شبکههای تولید، انتقال و توزیع انرژی	1.		
شناسایی ظرفیتهای بکارگیری صنعت و در بخش انرژی	ظهور صنعت و		

#### جدول ۱٤- محورهای پژوهشی ناظر بر کلان روندها در کمیسیون انرژی

محور پژوهشی	کلان روند	حوزه علم
فناوریهای استحصال و ذخیره دی اکسید کربن	جذب و ذخیره کربن	
فناوریها و استانداردهای مربوط به کاهش ردپای دی اکسید کربن	جدب و دخیره دربن	.,.,
توسعه زیر ساخت های لازم برای توسعه ناوگان خودرو برقی	خودروی برقی	فنی و مهندسی
تولید سوخت های زیستی	سوختهای زیستی	

رسی پروسته و حر بر برپ س <i>ن دو حبیسیون مسور روی ب</i> ب و سبع حبیعی محور پژوهشی	چالش	بخش	ابرچالش
ارزیابی اثرات تغییراقلیم بر منابع و مصارف آب کشور و نحوه سازگاری با کم آبی در بخش های مختلف مصرف بروزرسانی برنامه سازگاری با کم آبی مناطق مختلف و ارائه فرآیند پایش و ارزیابی میزان موفقیت آن بروزرسانی قانون آب با لحاظ سازگاری با کم آبی	توجه ناکافی به موضوع سازگاری با کم اَبی		
ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش کاربری اراضی زراعی و باغی حوضههای آبریز درجه ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش مصارف آب حوضههای آبریز درجه با تاکید بر حوضه های آبریز مشترک مرزی ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش مصارف آب شرب ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش مصارف آب کشاورزی ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش مصارف آب کشاورزی ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش منابع آبریز درجه با تاکید بر حوضه های آبریز مشترک مرزی ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش منابع آب زیرزمینی (کمی و کیفی) ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش منابع آبرینده رودخانه های اصلی کشور ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش نیاز آبی اراضی کشاورزی پایین دست سدها ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش و پیش بینی منابع آب سطحی (کمی و کیفی) ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش و پیش بینی منابع آب سطحی (کمی و کیفی) ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش و پیش بینی منابع آب سطحی (کمی و کیفی) ایجاد و توسعه زیرسامانه های تحت وب پایش و پیش بینی منابع آب سطحی (کمی و کیفی)	ضعف داده های پایه، مستند و بهنگام منابع و مصارف آب	ٱب	ضعف حکمرانی، مدیریت و بهره برداری
بررسی نحوه انتقال اختیارات از سوی دولت به جامعه هدف جهت استقرار مدیریت مشارکتی آب  تدوین راهکارهای مشارکت مردمی و سازمانهای مردم نهاد مطالعه ظرفیتهای حقوقی و قانونی مورد نیاز جهت استقرار مدیریت مشارکتی آب در کشور مطالعه نحوه تقویت رویکردهای مدیریت مشارکتی آب در بین مدیران و بهرهبرداران بازنگری نظام تخصیص آب  تبیین چالش ها و فرصت های انتقال بین حوضه ای آب  تبیین مسائل فنی و زیست محیطی آب شدیرین کنها  تدقیق حقابه های زیست محیطی  تدوین نظام ایجاد و استقرار سامانه جداگانه تولید و توزیع آب شرب در شهرها به منظور جداسازی آب شرب از آب بهداشتی  تدوین نقشه راه مدیریت آبهای سبز و غیرمتعارف  تدوین نقشه راه مدیریت توزیع و مصرف آب در خشکسالی	ضعف در جلب مشارکت ذینفعان در حکمرانی آب ضعف مدیریت جامع و پایدار کمی و کیفی منابع و مصارف (عرضه و تقاضای) آب		

ورددی پرودسی د کر بر بر پر پر پر سیمت کار سیمتیون مسورروی به به و سیم کیدی در بر بر پر پر پر پر پر پر پر پر پر محور پژوهشی	 چالش	بخش	ابرچالش
تعیین حریم کیفی رودخانه ها، مخازن سدها و دریاچه ها			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
بازبینی شرح وظایف و اختیارات نهادهای دخیل در مدیریت آب کشور			
بازنگری در تخصیص آب حوضه های آبریز با توجه به کلیه منابع آب متعارف و غیرمتعارف حوضه های آبریز و ملاحظات کیفی آب و			
زيست محيطي			
براورد مصارف و تقاضای آب کشور در بخش های مختلف مصرف شامل محیط زیست			
بررسی تداخل آبهای شور و شیرین مناطق ساحلی و کویری			
بررسی میزان بارگذاری توسعه فعلی بر اکولوژی حوضه های اَبریز			
بهره برداری از منابع آب سطحی			
تدوین نقشه راه افزایش بهرهوری اَب در بخشهای کشاورزی، شرب و صنعت			
تدوین نقشه راه تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی و مدیریت پایدار آبهای آبرفتی			
تدوین نقشه راه شناسایی و مدیریت پایدار آبهای کارستی			
تدوین نقشه راه کاهش تلفات و هدر رفت آب بویژه در شبکههای انتقال و توزیع			
تدوین نقشه راه مدیریت آب قابل برنامهریزی			
تدوین نقشه راه مدیریت آب مجازی			
تدوین نقشه راه مدیریت توزیع و مصرف اَب در سیلاب			
تدوین برنامه مدیریت تقاضای آب با توجه به ظرفیت اکولوژی حوضه های آبریز و میزان بارگذاری فعلی بر آنها			
تعیین حریم کیفی چاهها			
تعیین تخصیص باراًلودگی رودخانه های کشور			
تمر کززدایی از مدیریت آب			
تهیه مدلهای حسابداری آب حوضه های آبریز			
ساختار و تشکیلات مدیریت و حکمرانی آب			
شناخت و آسیب شناسی تعارضات بین بخشی در مدیریت آب کشور			
شوری زدایی آبهای شیرین عبوری از گنبدهای نمکی			
مطالعه مؤلفه های جهت ده به سیاستهای کلان اَبی کشور			
ارزیابی اثرات پساب های حاصل از تصفیه فاضلاب و نمک زدایی و روشهای رفع آنها	ظرفیت سازی		
براًورد ظرفیت آب های شور و لب شور کشور برای نمک زدایی	نامناسب در		
براورد ظرفیت پساب و فاضلاب بخش های مختلف مصرف برای تصفیه و بازچرخانی	شناسایی و بهره		
توسعه فناورى هاى نوين تصفيه فاضلاب	برداری از منابع		
توسعه فناوری های نوین نمک زدایی	أب متعارف و ·		
شناسایی مناطق مستعد اَبهای ژرف و اَبهای جوی کشور	غيرمتعارف		
	عدم توجه به		
	پدیده تغییر اقلیم		
	و راهکارها <i>ی</i> انگل		
	سازگار <i>ی</i> و کاهش اثرات		
	مخرب آن		
برآورد ظرفیت های اکولوژیکی حوضه های آبریز کشور	عدم توجه به		
براًورد منابع اَب قابل برنامه ریزی حوضه های اَبریز کشور با توجه به اثرات تغییراقلیم و ظرفیت های اکولوژیکی اَنها	ظرفیت های		
	اکولوژیکی در		
برآورد نیاز زیست محیط <i>ی</i> پیکره های آبی کشور	برنامه ریز <i>ی</i>		
	توسعه		

ورهای پروهسی فاطر بر ابر چاسی ها در حمیسیون حسورری، آب و هایم طبیعی محور پژوهشی	. درق چالش	بخش	ابرچالش
بررسی مولفه های اقتصادی و اقتصاد اَب			
برآورد هزینه و ارزش اقتصادی آب			
بررسی حسابداری آب	عدم توجه به		
بررسی هیدروپلیتیک، ژئوپلیتیک، هیدروهژومونی و دیپلماسی آب	مولفه های		
بررسی و تدوین راهکارهای جلب مشار کت مردمی و سازمانهای مردم نهاد در مدیریت آب کشور	اقتصادی،		
بروزرسانی قانون جامع اَب	اجتماعی،		
توسعه ابزارهای تشویقی و تنبیهی کاهش مصرف آب شهری	حقوقی، فرهنگی و سیاسی در		
توسعه بانک، بورس و بازار آب	و سیسی در مدیریت آب		
توسعه سازمانهای حوضههای اَبریز (RBO)			
مستندسازی تجارب مدیریتی			
استفاده مجدد از فاضلاب در کشاورزی			
باز چرخانی پساب	- کاهش کیفیت		
تصفيه فاضلاب	منابع اَب		
تعیین حریم کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی کشور			
بومی سازی تکنولوژی های شناسایی تلفات اَب در شبکه های زیرزمینی انتقال اَب			
تلفات و هدر رفت آب در شبکههای توزیع آب	هدررفت آب از		
کاربرد فناوری های نوین (مانند نانو) در کاهش تلفات آب شبکه های انتقال آب	منبع تا مصرف		
هوشمندسازی شبکه توزیع آب شرب			
ارزش گذاری تجاری و غیرتجاری منابع و کارکردهای بومسازگان			
تهیه دستورالعملهای ارزش گذاری خدمات بومسازگان	ضعف در تعاریف،		
مفهومسازی و تبیین ابعاد مختلف خدمات فرهنگی، پشتیبانی، فراهمی و تنظیم کنندگی بومسازگان	مفهومسازی و		
بررسی موانع فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی، فنی، قانونی، ساختاری و سیاستی موجود	استانداردهای جامع از خدمات		
تحلیل اسناد بالادستی، قوانین، مقررات، ساختارهای سازمانی موجود وتبیین الگوی هماهنگی و تبادل اطلاعاتی بین سازمانی	بوم سازگان بوم سازگان		
تعیین الزامات قانونی و سازوکار سازمانی			
ارزیابی اثرات بهرمبرداری از منابع مختلف زیستی و غیرزیستی حوزههای اَبخیز			
ارزیابی اثربخشی کاربرد فناوریهای نوین در افزایش ظرفیت و ارتقاء کیفیت منابع طبیعی	فشارها <i>ی</i>	منابع	
ارزیابی ظرفیتهای درآمد، اشتغال و معیشت جایگزین و توانمندسازی جوامع مختلف محلی	چندسویه و	طبیعی و	
تببین نقش مردم و بهره برداران محلی و بررسی موانع مشارکت اَنها	فزاینده بر منابع	محيط	
تحلیل و سهمبخشی رد پای کربن، انواع آبهای سبز، آبی و خاکستری و مواد غذایی	طبيعى	زیست	
تدوین راهکارهای استفاده از دانش بومی و فن آوریهای نوین در افزایش بهرهوری، کاهش هدررفت و انتشار گازهای گلخانهای			
بررسی و تبیین ابعاد، معیارها و روشهای ارزیابی در مدیریت جامع	کمبود دانش		
تدوین دستورالعملهای پایش و ارزیابی مشارکتی اثرات برنامههای اجرایی	تخصصی و آگارینی		
منطقهبندی اَبخیزهای کشور بر اساس معیارهای مناسب	اًگاهی ضرورت پایش و ارزیابی		
تدوین ساختار سازمانی مناسب	كمبود		
تدوین قوانین و مقررات حمایتی و تشویقی	زیرساختهای		
عنوان ابر چالش: بحران اَب	قانونی و سازمانی ارزشگذاری و		
مستندسازی و ترویج برنامههای پرداخت در قبال خدمات بومسازگان	اررسنداری و پرداخت در قبال		

محور پژوهشی	جدون ۱۰ سطر چالش	بخش	ابرچالش
	خدمات		
	بومساز گان		
ارتباط و سازگاری رویکردها و برنامههای مدیریت بومسازگان کشور			
بررسی نظام بودجهریزی موجود و فرایند تصویب طرحها و تخصیص اعتبارات مالی	نبود الگو و برنامه		
بررسی و ارزیابی نظام بهرهبرداری و مدیریت بومی و نوین	نظاممند و ساختار مناسب مدیریت		
تببین نقش مردم و بهره برداران محلی و بررسی موانع مشارکت	مناسب مدیریت جامع منابع		
تبیین جایگاه و نقش مورد انتظار نهادهای دولتی و غیردولتی و تدوین ساختار سازمانی و ظرفیتهای اداری مناسب	طبیعی و محیط		
تدوین اهداف، راهبردها و پیشنهاد برنامههای اقدام حفاظتی، اصلاحی و کنترلی	زیست		
راهکارهای استفاده از ظرفیتهای انسانی، فرهنگی، آموزهها و نهادهای دینی			
ارزیابی اثرات بهرهبرداری از منابع			
بررسی و ارزیابی تأثیر برنامههای توسعه و طرح های عمرانی بر پایداری			
پهنهبندی و اولویتبندی اَبخیزها بر اساس دیدگاههای مختلف اکولوژیکی، بیوفیزیکی، اقتصادی، اجتماعی و تلفیقی	نبود سامانههای		
تدوین و طراحی سامانه پایش و ارزیابی سلامت و پایداری	پایش و الگوهای بهرهبرداری از		
تهیه اطلس سلامت و پایداری اَبخیزها	بهرهبرداری ار نتایج ارزیابی		
تهیه و یا توسعه نرمافزار ارزیابی و سامانههای پشتیبان تصمیم مناسب با شرایط ملی	G. 1,7,7 C.1		
تهیه و یا تکمیل پایگاه دادههای موضوعی و اطلاعات مکانی			
توسعه فناوری های تولید ارقام زراعی و باغی با تاکید بر هیبرید	پایین بودن		
توسعه فناوری های نوین برای تولید خوراک دام و طیور و آبزیان	ضريب نفوذ		
توسعه فناوری های نوین برای تولید نژاد های پرمحصول و بهرور دام، طیور و اَبزیان و مکمل های مربوطه	دانش و وابستگی		
توسعه فناوری های نوین تولید واکسن و دارو های گیاهی	در نهادهها و فناوریهای		
افزایش کیفیت تغذیه ای محصولات تولیدی	وارداتی		
آسیب شناسی وضعیت سلامت محصولات غذایی و ارائه راهکار های مناسب برای ارتقاء سلامت محصولات	توجه ناکافی به سلامت و کیفیت		
اسیب ساسی و صلیف ساخت ساخت منابعی و ارائه راسهار سای ساسب برای ارضاء ساخت ساختوا د ت	محصول		
توسعه آفت کش ها و کود های بیولوژیک و بهینه سازی مصرف کود ها و آفت کش های شیمیایی	ری (کیفیت)		
آسیب شناسی بازار و بازاریابی محصولات کشاورزی و ارائه مدل های بهبود به منظور کاهش شکاف قیمتی			ناپایداری
آسیب شناسی روند سرمایه گذاری و حمایت از بخش کشاورزی و ارائه راهکارهای موثر برای تقویت سرمایه و حمایت از بخش	ضعف سرمایه گذاری، حمایت و	کشاورزی	امنیت
آسیب سنسی روند سرسید نسری و سمیت از بخش مسورزی و ارائه راهکارهای عملیاتی برای تقویت آنها	نداری، حمایت و نظام بازار و		غذایی
اسیب سسمی رفیورد ملی ارزش تونیدات مسووری و ارات رامتاری مسیدی برای طویت ایک ظرفیت سازی علمی برای ارتقای سهم تولید کننده از حاشیه بازار	بازاریابی (اقتصاد)		
ارائه و ترویج الگوهای کشت متناسب با آمایش سرزمین	وابستگی بالای		
افزایش عملکرد در واحد سطح و یا واحد تولیدی با بهبود مدیریت واحد زراعی، واحد باغی و واحدتولیدات دامی و شیلاتی برای افزایش	وبست عی بادی تولید به اقلیم و		
بریس مسترد در ورف سے وی ورف تو تو بیاری بری بری بری بری بری بری بری بری بری ب	پایین بودن		
آسیب شناسی وابستگی به اقلیم در محصولات کشاورزی استراتژیک و ارائه راهکارهای نوین برای به حداقل رساندن آن و پایدار کردن	ضریب خود		
تولید	کفایی در		
توسعه محصولات کشاورزی جدید و جایگزین با مزیتهای مختلف	محصولات		
توسعه و اصلاح روشهای مدیریت چند کشتی و تولید در محیط های کنترل شده	کشاورز <i>ی</i> استراتژیک		
کاهش ضایعات و تلفات در بخش کشاورزی و استفاده بهینه از کل ضایعات، پسماندهای غیر قابل اجتناب تولید شده	استراتریت (کمیت)		

محور پژوهشی	کلان روند	حوزه علم
امکان سنجی تامین آب از طریق منابع آب جوی	3097 630	100 079
امکان سنجی تامین آب از طریق منابع آب ژرف	استحصال و	
بررسی مبانی آب مجازی	استفاده بهینه از	
بررسی میزان اثر گذاری فناوری های نوین برای افزایش منابع آب جوی (بارش)	منابع آب جدید و	
بورسی شیران او خداری صوری های نوین برای انوانیس شایع این این اور نمک زدایی بومی سازی روشهای نوین تصفیه فاضلاب و نمک زدایی	نامتعارف	
بوهی ساری روسهای توین مصفیه قصادت و تفت ردایی شناخت و آسیب شناسی تعارضات بین بخشی در مدیریت آب کشور	1.1 1.1	
ساحت و اهیب ساسی مارصات بین بخشی در مدیریت آب کشور بازبینی شرح وظایف و اختیارات نهادهای دخیل در مدیریت آب کشور	اصلاح ساختار و تشکیلات	
بربینی سرح وطیت و احتیارات جهانسی حمیل در سیریت اب مسور	سخیا <i>لات</i> مدیریت و	
مطالعه مؤلفه های جهت ده به سیاستهای کلان آبی کشور	حکمرانی آب	
مطابعه مواهه های جهت ده به سیاستهای تادن ایی نسور ساز گاری با کم ایی		
	برنامه ریزی برای	
ارزیابی اثرات تغییراقلیم بر منابع و مصارف آب کشور و نحوه سازگاری با کم آبی در بخش های مختلف مصرف	سازگاری با کم	
بروزرسانی برنامه سازگاری با کم آبی مناطق مختلف و ارائه فرآیند پایش و ارزیابی میزان موفقیت آن	آبی	
بروزرسانی قانون آب با لحاظ نمودن سازگاری با کم آبی	1.	
	بهرهبرداری بهینه از منابع طبیعی	
	ر شابع طبیعی مبتنی بر	
	۰ ی ۰ر ارزشگذاری	
	خدمات	
	بومساز گانها	
افزایش سهم فناوری های نوین و محصولات فناورانه در تولید ناخالص ملی	بهرهگیری از	کشاورزی
افزایش نفوذ فناوری اطلاعات	کشاورزی	و منابع
تدوین فناوری های قابل استفاده و برافکن در کشاورزی	هوشمند و فناوری های	طبيعى
تدوین نقشه راه اولویت های بهرهگیری از فناوری های نوین	نوین	
ارائه راهکارهای سازگاری با تغییرات اقلیمی	<b>O</b> 9	
ارائه راهکارهای کاهش مخاطرات تغییرات اقلیمی	_	
پایش و ارزیابی اثرات تغییرات اقلیمی بر بخش کشاورزی	تغيير اقليم	
راهکارهای افزایش تاب آوری و شناسایی نقاط بحرانی آسیبپذیر	_	
امکان سنجی کاشت محصولات جدید در شرایط تغییر اقلیم		
باز طراحی اَمایش و تغییر الگوی کشت کشاورزی در شرایط تغییر اقلیم	تغييراقليم و	
بروزرسانی برنامه سازگاری با تغییراقلیم و کم آبی	اثرات أن بر	
توسعه مدلهای جهانی و منطقه ای ارزیابی تغییراقلیم بر بارش و دمای کشور	بارش و دما <i>ی</i>	
چگونگی ارزیابی اقدامات انجام شده برای سازگاری با تغییراقلیم در کشور	حوضه های أبریز	
استحصال منابع آب جوی (امکان سنجی باور سازی ابرها )		
مباحث فني و زيستمحيطي آبشيرين كنها	تهیه، توسعه،	
بازچرخانی پساب	معرفی و کاربست فناوری های	
برآورد منابع و مصارف آب	قاوری های نوین و پیشرفته	
بررسی نحوه جلوگیری از شور شدن منابع آب شیرین (سطحی و زیرزمینی) مجار آبهای شور درون سرزمینی و دریا	ری <i>ن</i> و پیشرت در پایش و	
بررسی نحوه کاهش تلفات و هدر رفت آب در شبکه های کشاورزی و بویژه در شبکههای آبرسانی شهری و روستایی	مديريت چرخه	
پایش کیفیت آب در محیطهای آبی مهم	تامین و مصرف	
تدوین برنامه بازتوانی تاسیسات تامین آب کشور با محوریت سدهای بزرگ	منابع طبيعي	
77 77 77 6		

۱- سحورهای پروهسی فاطر بو فادل روفدها در فلیسیول فلسورزی، آب و همایی فاطر بو	جدون ب	
محور پژوهشی	کلان روند	حوزه علم
تلفات و هدر رفت آب بویژه در شبکهها <i>ی</i> آبرسانی		
تهیه مدل اولویت بندی سدها و تاسیسات آبی کشور برای تعمیر و نگهداری		
شناسایی منابع آب شور و لب شور کشور و بررسی نحوه استفاده بهینه از آنها بصورت مستقیم و پس از شیرین سازی		
فناوری های زیستی مرتبط با سازگاری با کم اَبی، شوری و گرمایش جهانی		
هوشمندسازی شبکه های توزیع اّب و اّب و فاضلاب		
اثرات تغییر اقلیم بر بهره برداری از منابع آب و مخازن سدها		
ارزیابی تغییر الگوهای بارشی در شرایط تغییر اقلیم	توجه به آثار،	
بررسی اثرات تغییر اقلیم بر تغذیه و تخلیه منابع اَب زیر زمینی	مقابله و تطبیق با	
تحلیل اثرات تغییر اقلیم بر تامین اَب کشاورزی در دشت های اَسیب پذیر اقلیم خشک	تغيير اقليم،	
تحلیل اثرات تغییر اقلیم بر کیفیت آب زیرزمینی در دشت های مختلف	تغییرات آب و	
تحلیل اثرات تغییر اقلیم بر کیفیت آب سطحی حوضه های آبریز	هوایی،	
تحلیل اثرات تغییر اقلیم بر مصرف آب شهری اقلیم های خشک کشور	خشکسالی و	
تحلیل اثرات تغییر اقلیم بر نوع بارش ها و افزایش سیلاب ها	خشکی زایی	
تعیین حقابه های زیست محیطی تالاب ها ، رودخانه ها و پهنه های) بدنه های) آبی در شرایط تغییر اقلیم		
بررسی نحوه جلب مشارکت مردم در مدیریت آب کشور	توجه به مولفه	
بروزرسانی قانون اَب	های اقتصادی،	
	اجتماعی، حقوقی،	
تعیین ارزش اقتصادی آب در حوضه های آبریز کشور	فرهنگی و سیاسی در	
	سیسی در مدیریت جامع آب	
ارائه برنامه توسعه کشاورزی با توجه به همبست آب، غذا و انرژی و ظرفیت های استفاده از آب مجازی برای اطمینان از امنیت غذایی	, , , ,,,,	
ارزیابی میزان آب مجازی مورد نیاز برای حفاظت از امنیت غذایی کشور	توجه به همبست	
برآورد ارزش اقتصادی آب و انرژی در حوضه های آبریز کشور	آب، انرژی و غذا	
بهره مندی از ظرفیت کشور در توسعه انرژی های پاک	توسعه استفاده از	
دستیابی به دانش فنی ساخت و کاربرد تجهیزات مرتبط	انرژیهای	
شناسایی نقاط با ظرفیت در کشور	تجدیدپذیر در	
	کشاورزی	
تدوین نقشه راه استفاده از فناوری های نوین جهت افزایش منابع آب قابل برنامه ریزی کشور	توسعه سريع	
تدوین نقشه راه استفاده از فناوری های نوین جهت پایش منابع و مصارف آب کشور	فناوری های	
تدوین نقشه راه استفاده از فناوری های نوین جهت کاهش آلودگی منابع آب کشور	نوین	
بهره مندی از روشها و فناوریهای نوین تولیدات محصولات گلخانهای (سازه، تجهیزات، تنوع محصول)	توسعه کشاورزی	
توسعه کشاورزی شهری	در محیط های	
کسب دانش فنی ایجاد کارخانه های تولید محصول	کنترل شده	
بررسی نحوه انتقال اختیارات از سوی دولت به جامعه هدف جهت استقرار مدیریت مشارکتی اَب	جلب مشار کت	
مطالعه ظرفیتهای حقوقی و قانونی مورد نیاز جهت استقرار مدیریت مشارکتی آب در کشور	جنب مسار <i>ت</i> ذینغعان	
مطالعه نحوه تقویت رویکردهای مدیریت مشارکتی آب در بین مدیران و بهرهبرداران	<u> </u>	
در اولویت ها موجود است (باید به همه حوزهها تعمیم داده شود)	حکمرانی	
	حکمرانی خوب،	
	سیاستگذاری	
	همه جانبه،	
	برنامەرىزى چندسطحى،	
	چىدىسىد كى.	

۱ – محورهای پژوهسی ناظر بر دلان روندها در دمیسیون دساورزی، آب و منابع طبیعی	جدول ا	
محور پژوهشی	کلان روند	حوزه علم
	حفظ، بازیابی و	
	اصلاح منابع	
	طبیعی	
تدوین نظام نامه تغییر الگوی کشت در خشکسالی ها	خشکسالی و	
تدوین نظام نامه محدود سازی کشت محصولات پرمصرف در شرایط خشکسالی	مديريت كشت	
ارزیابی اثرات تغییراقلیم بر منابع و مصارف اَب کشور		
بازنگری در قوانین حق اَبه ها در شرایط خشکسالی	"	
بررسی نحوه ارتقاء بهره وری اَب در بخش های مختلف	خشکسالی و	
بروزرسانی برنامه سازگاری با کم اَبی مناطق مختلف و ارائه فرایند پایش و ارزیابی میزان موفقیت اَن	مديريت منابع آب	
تهیه الگوی کشت حوضه های اَبریز با توجه به برنامه سازگاری با کم اَبی		
بهره مندی از ظرفیت تولید محصولات اصلاح شده ژنتیکی با لحاظ شاخصهای کیفیت و سلامت	دستورزی های	
شناسایی ظرفیتهای کشور در تولید محصولات تغییر شکل یافته ژنتیکی	ررری کی ژنتیکی و تولید	
کسب دانش فنی برای تولید محصولات	آزمایشگاهی	
شناسایی مناطق مستعد کشور		
شناسایی و ارائه محصولات سازگار با شرایط شور	شورورزی	
	فناوریهای نو و	
	مبتکرانه در پایش	
	و مدیریت منابع	
	طبيعى	
	فناوری و دانش	
	نوین پیوند خاک،	
	آب، غذا و انرژی	
	در	
	بومسازگانهای منابع طبیعی	
تعیین تخصیص باراًلودگی رودخانه های حوضه های اَبریز	سبح عبيتى	
تعیین حریم کمی و کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی (شامل منابع آب کارستی)	کاهش آلودگی	
تبیین طریع سای کو میتی سای کو ریزرطیای کردخانه های کشور تهیا سای کشور	آب، خاک و هوا	
تدقیق حقابه های زیستمحیطی		
تدوین نظام تخصیص آب در شرایط خشکسالی		
تعیین بار مجاز تخلیه آلاینده ها به منابع آبی		
تعیین بار مجار تحدید ۱۱ ینده ها به هنایع ابی مسائل فنی و زیست،محیطی آبشیرین کنها	کا د شد اند	
مسان قنی و ریست محیطی اب سیرین کنها ابزارهای تشویقی و تنبیهی کاهش مصرف اَب شهری	کاهش سرانه مصرف اَب	
بازنگری نظام تخصیص آب با رویکرد سازگاری با کم آبی		
تدوین نقشه راه اقتصاد آب کشور با هدف واقعی کردن قیمت آب		
تهیه الگوی کشت حوضه های اَبریز با رویکرد سازگاری با کم اَبی		
تدوین برنامه مدیریت تقاضای آب در حوضه های آبریز با توجه به منابع آب قابل برنامه ریزی حوضه های آبریز	مدیریت هوشمند، جامع، یکپارچه و	
تهیه اطلاعات پایه منابع و مصارف اُب صحیح و قابل اعتماد برای حوضه های اَبریز کشور	جامع، یکپارچه و پایدار عرضه و	
تهیه سامانه حسابداری آب حوضه های آبریز کشور	پیدار طرحه و تقاضای آب	
	مديريت پايش	
	محور مشكلات،	
	1	

محور پژوهشی	کلان روند	حوزہ علم
	فرآيندها و	
	ارزیابی سلامت و	
	پایداری آبخیزها	
	مدیریت سازگار و	
	جامع منابع	
	طبيعي	
بررسی استاندارد کیفی فاضلاب تصفیه شده برای استفاده در کشاورزی، صنعت و محیط زیست		
بررسی روش ها و فناوریهای نوین تصفیه فاضلاب با هدف کاهش هزینه ها	مدیریت مناسب فاضلاب ها و	
بررسی فناوری های تصفیه فاضلاب در محل تولید و استفاده مجدد با هدف کوچک سازی شبکه توزیع فاضلاب	فاصارب ها و بازچرخانی آب	
تصفیه و باز چرخانی پساب	بارچرڪي بب	

#### جدول ۱۷ - محورهای پژوهشی ناظر بر ابرچالشها در کمیسیون علوم پایه

محور پژوهشی	چالش <u> </u>	بخش بخش	ابرچالش
گسترش تعاملات بين المللي	برداشت نادرست از علوم پایه و		
توجه به تجارب جهانی علوم پایه و زمانبندی کاربردی شدن آنها	مفهوم کاربردی شدن تحقیقات در این حوزه		غافلگیری در مواجهه با
پژوهشهای بین رشتهای و همکاریهای علوم پایه و بالینی	عدم توجه کافی به علوم بین		تحولات سريع علمي و
نقش علوم پایه در فناوریهای پیشرو	رشتهای و فناوریهای همگرا		فناوری جهان و آسیب به
ایجاد و گسترش گرنتبادیهای قوی در حوزهی علوم پایه			غرور ملی به دلیل عدم توجه
بودجه ریزی مناسب پژوهشی کشور در علوم پایه			لازم به پژوهشهای مرزهای
علم سنجی در حوزههای علوم پایه			دانش در علوم پایه
ایجاد سامانه تجمیع دادههای علوم پایه و استانداردسازی کمی و کیفی در			
این حوزه		آموزش عمومی، آموزش	
اهمیت علوم پایه در آموزشهای ابتدایی و متوسطه	نادیده گرفته شدن نقش علوم پایه	عالی و علم و فناوری	
به روزرسانی برنامههای درسی علوم پایه با اتکا به نتایج پژوهشی	در توسعه		
تقویت اَموزش علوم پایه در سایر حوزههای دانشی			
ایجاد نظام انگیزشی رویکرد به رشتههای علوم پایه	فقدان نهاد اجرایی حامی و متولی علوم پایه		ناآشنایی با نقش کلیدی
پیوستگی اَموزش عمومی و اَموزش عالی			علوم پایه در جامعه پردازی
پژوهشهای کلان در حوزهی علوم پایه			و تمدن سازی
شکل گیری اَزمایشگاههای ملی	کم رنگ بودن حضور مؤثر علوم		
ارتقاء جایگاه و شأن اجتماعی دانش آموختگان علوم پایه	پایه در زنجیره پاسخ به مسائل کشور		
پیوستهای اجتماعی، اقتصادی و سیاسی در حوزهی علوم پایه	- James		

#### جدول ۱۸ - محورهای پژوهشی ناظر بر کلان روندها در کمیسیون علوم پایه

محور پژوهش <i>ی</i>	کلان روند	حوزه علم
هوش مصنوعی و علم دادهها		
علوم شناختی و رفتاری	فناوریهای هوشمند و همگرا	تمام حوزهها
علوم اطلاعات و پردازش کوانتومی		
ماده چگال	ه څه د ا جالي الله عالم الله	
محیط زیست، انرژیهای زیستسازگار، مواد معدنی و منابع انرژی	پیشرفت در استفاده و طراحی مواد سخت، نرم و ترکیبی	
زیست شناسی سلولی و مولکولی		مار مراه
غذا، دارو، سلامت	161 11 -1 111	علوم پایه
شناخت و حفاظت تنوع زيستي	مطالعات سلولی و مولکولی	
ايمنى زيستى		