



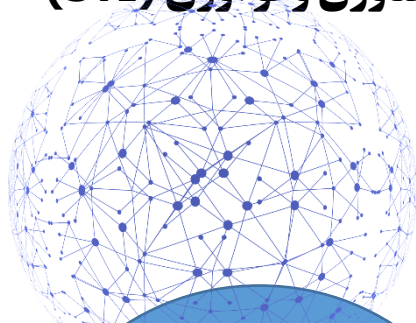


چهارمین جلسه‌ی هم‌اندیشی اندیشکده مرجعیت علمی

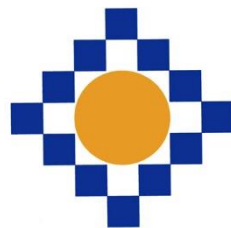
اسفندماه ۱۴۰۲

خبرگان و نخبگان شبکه

شبکه ملی سیاست پژوهی علم،
فناوری و نوآوری (STI)



آزمایشگاه سیاستی



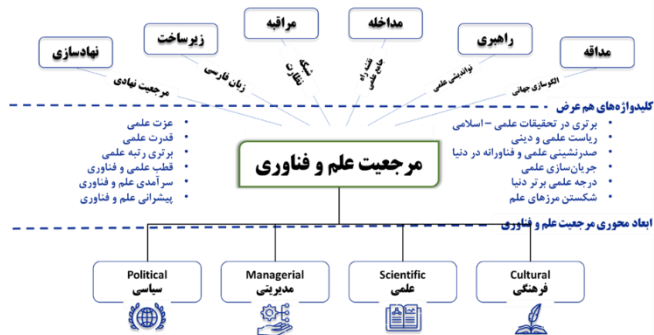
اعضای هیات علمی مرکز



سابقه تاریخی موضوع مرجعیت علمی در کشور

سال ۱۳۸۴

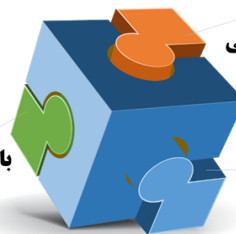
نخستین بار در بیانات مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)



سال ۱۳۸۹

تأکید در اسناد فرادستی حوزه (نقشه جامع علمی کشور، سیاست های کلی علم و فناوری، بیانیه گام دوم انقلاب، ...)

ابعاد



آموزش

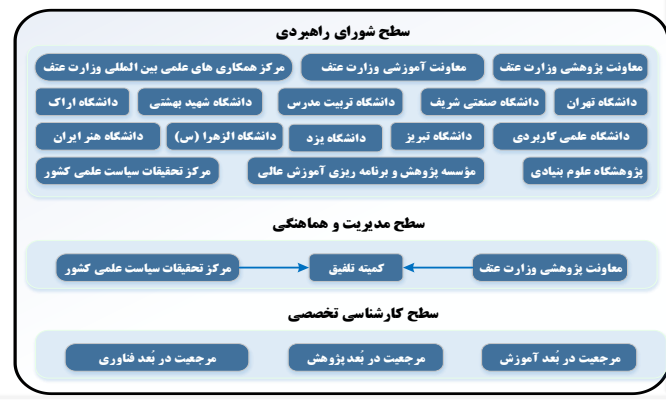
با نماد اساتید و دانشجویان بین‌المللی

فناوری

با نماد محصولات فناورانه

سال ۱۴۰۱

آغاز هم اندیشی ملی مرجعیت علمی با محوریت مرکز آثار نشر آثار مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)



چیستی مرجعیت علمی

واژه «مرجعیت علمی» نخستین بار توسط مقام معظم رهبری در فضای گفتمان علمی کشور مطرح شد. پس از آن به ادبیات سیاستی و اسناد بالادستی کشور وارد و در محافل علمی و دانشگاهی رایج شد.

مرجعیت علمی یکی از مفاهیم گسترده و از جمله سیاست‌های کلان در گفتمان پیشرفت علمی ایران است که از نمادهای توجه سیاسی به این زمینه کلیدی به شمار می‌آید. در واقع مرجعیت علمی، کلان‌فرآیندی است که پیشرفت همه جانبه کشور، ثروت آفرینی، اقتدار علمی، رشد اقتصادی، اقتدار ملی، عزت ملی و تشکیل تمدن اسلامی از پیامدهای آن محسوب می‌شود.

مرجعیت علمی به عنوان یک سازه چند لایه



ارکان مرجعیت علمی

زیرساختها

اطلاعاتی:

- دسترسی به پایگاه‌های بین‌المللی
- نشریات

فیزیکی:

- آزمایشگاه‌ها
- کتابخانه‌ها

نهادی:

- پارک علم و فناوری
- مراکز رشد

ترویج

- گفتمان سازی در دانشگاه‌ها و محافل عمومی
- ترویج زبان فارسی

حکمرانی و سیاستگذاری

تعاملات بین‌المللی

- تبادل استاد و دانشجو
- حضور ایرانیان در رویدادهای علمی و فنی

منابع

منابع مالی:

- بودجه علم و فناوری
- تسهیلات صندوق‌های پژوهش و فناوری

منابع انسانی:

- نوآوران
- پژوهشگران

- شناسایی نهادهای دخیل در حوزه علم و فناوری و توجه به شأن و جایگاه هر کدام
- اسناد بالادستی حوزه علم و فناوری کشور
- آئین‌نامه‌ها و مقررات

همایش ملی مرجعیت علمی (۲۹ آبان ماه ۱۴۰۲)



جلسات هم اندیشی برگزار شده در راستای راه اندازی اندیشکده مرجعیت علمی



میهمانان جلسه
نخست:
مدیران گروه مرکز
تحقیقات سیاست
علمی کشور

۲۸ آذرماه ۱۴۰۲

جلسات هم اندیشی برگزار شده در راستای راه اندازی اندیشکده مرجعیت علمی

میهمانان جلسه دوم :
مدیران اندیشکده ها و
پژوهشکده های فعال در تهران



۱۹ دی ماه ۱۴۰۲

جلسات هم اندیشی برگزار شده در راستای راه اندازی اندیشکده مرجعیت علمی



میهمانان جلسه سوم:
پژوهشگران و
اندیشمندان فعال در
حوزه مرجعیت علمی
به صورت حضوری و
آنلاین

سوم بهمن ماه ۱۴۰۲

مهم‌ترین نکات مطرح‌شده در جلسات

تعریف جامع و مورد پذیرش از مرجعیت علمی

تضاد منافع به عنوان مهم‌ترین چالش در امر همراهِ سازی دستگاه‌ها

مشارکت و همکاری همه بازیگران در تدوین نقشه راه تحقق مرجعیت علمی کشور

تحقق مرجعیت علمی، نیازمند سیاست‌گذاری و تعریف سازوکار اجرایی آن و یا اضافه نمودن آن به اسناد بالادستی کشور و همچنین پشتوانه مالی قوی است

روند تحقق مرجعیت علمی کشور:

۱- مرجعیت علمی در مقیاس ملی ۲- مرجعیت علمی در مقیاس منطقه‌ای ۳- مرجعیت علمی در مقیاس بین‌المللی

ماموریت‌های پیشنهادی برای اندیشکده مرجعیت علمی

ایفای نقش محوری در میان
اندیشکده‌ها و مراکز پژوهشی

همگرا و همسو کردن نهادهای
مرتبط در کشور و تقسیم کار ملی

حلقه واسطه میان علم
و حاکمیت

ایفای نقش هماهنگ‌کننده و
تسهیلگر برای تحقق مرجعیت علمی

برقراری تعامل سازنده
با کلیه ذینفعان

ایجاد شبکه اندیشگاهی
مرجعیت علمی

برنامه‌ریزی جامع برای
تحقق مرجعیت علمی

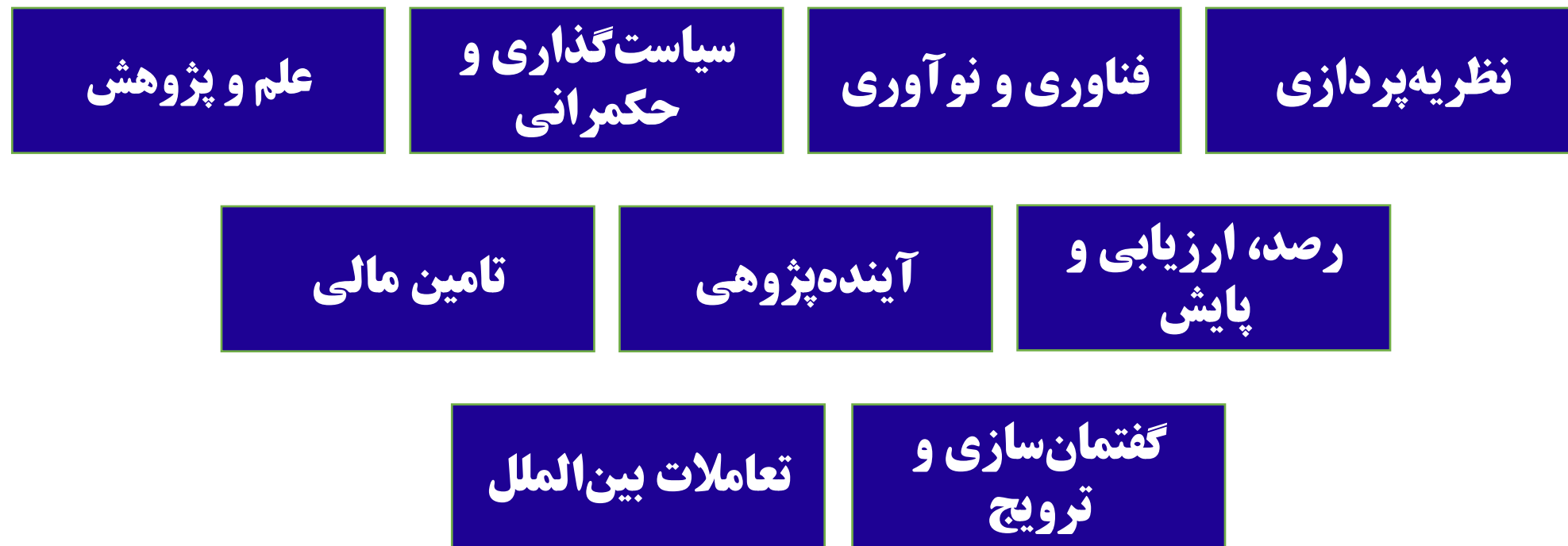
حل مسائل حوزه مرجعیت
علمی و کمک به تحقق آن

ایجاد شبکه (زیست‌بوم)
اجرایی‌سازی سیاست‌ها

کارکردهای پیشنهادی برای اندیشکده مرجعیت علمی



گروه‌های پیشنهادی برای اندیشکده مرجعیت علمی



محورهای اصلی جلسه

(۱) چشم‌انداز و مأموریت اندیشکده

(۲) کارکردها، وظایف و انتظارات از اندیشکده

(۳) گروه‌های فعال در اندیشکده

(۴) نحوه تعامل بازیگران کلیدی در تحقق مرجعیت علمی کشور

(۵) بایسته‌ها و راهکارهای تحقق مرجعیت علمی



از توجه و همراهی شما بزرگواران
سپاسگزاریم