





مرکز تحقیقات یاست علمی کشور

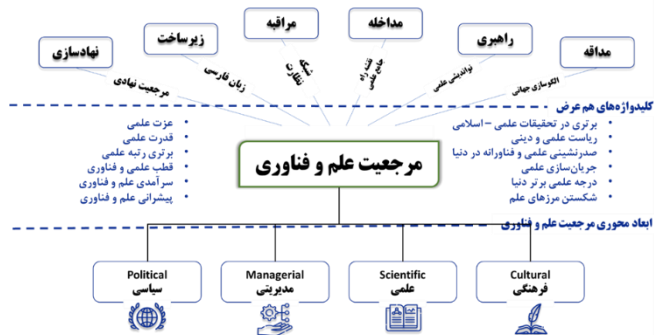
سومین جلسه‌ی هم‌اندیشی اندیشکده مرجعیت علمی

بهمن‌ماه ۱۴۰۲

سابقه تاریخی موضوع مرجعیت علمی در کشور

سال ۱۳۸۴

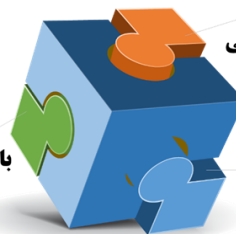
نخستین بار در بیانات مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)



سال ۱۳۸۹

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

ابعاد



پژوهش

با نماد تولیدات علمی

فناوری

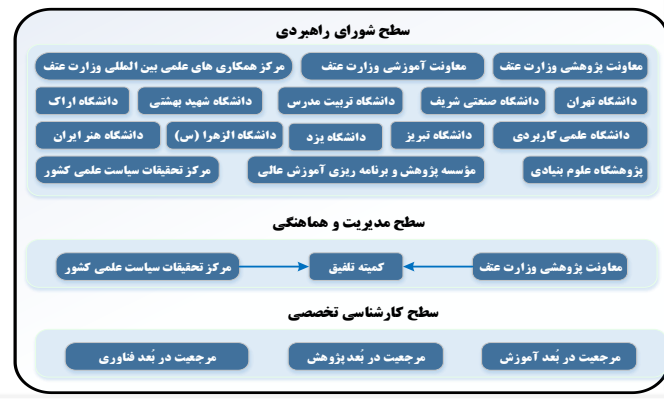
آموزش

با نماد اساتید و دانشجویان بین‌المللی

با نماد محصولات فناورانه

سال ۱۴۰۱

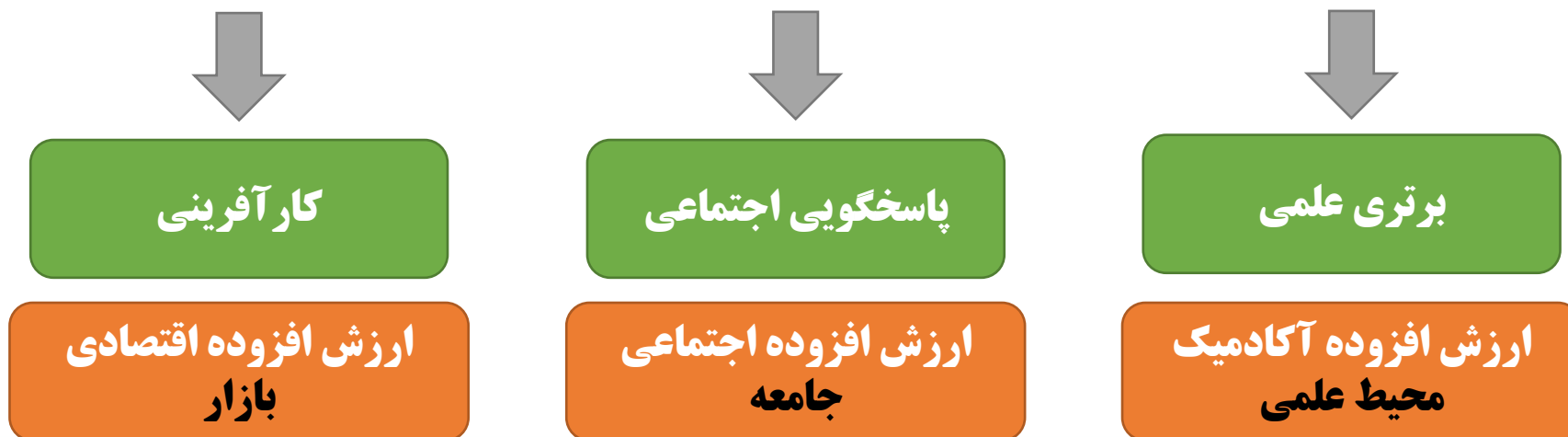
آغاز هم اندیشی ملی مرجعیت علمی با محوریت مرکز آثار نشر آثار مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)



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

منابع

منابع مالی:

- بودجه علم و فناوری
- تسهیلات صندوق‌های پژوهش و فناوری

منابع انسانی:

- نوآوران
- پژوهشگران

تعاملات بین‌المللی

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

حکمرانی و سیاستگذاری

ترویج

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

زیرساخت‌ها

اطلاعاتی:

- دسترسی به پایگاه‌های بین‌المللی
- نشریات

فیزیکی:

- آزمایشگاه‌ها
- کتابخانه‌ها

نهادی:

- پارک علم و فناوری
- مراکز رشد

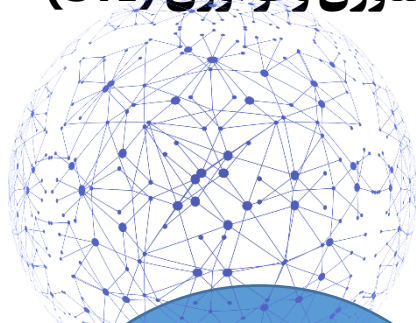
- شناسایی نهادهای دخیل در حوزه علم و فناوری و توجه به شأن و جایگاه هر کدام
- اسناد بالادستی حوزه علم و فناوری کشور
- آئین‌نامه‌ها و مقررات

همایش ملی مرجعیت علمی (۲۹ آبان ماه ۱۴۰۲)

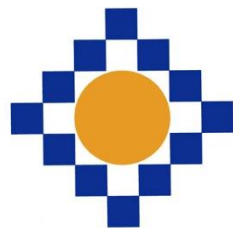


خبرگان و نخبگان شبکه

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



آزمایشگاه سیاستی



اعضای هیات علمی مرکز



محورهای اصلی جلسه

(۱) چشم‌انداز و مأموریت اندیشکده مرجعیت علمی

✓ خدمات و محصولات اندیشکده

✓ مخاطبان اندیشکده

✓ نحوه تعامل اندیشکده با ذینفعان خود (نهادهای سیاستگذار، مراکز هم‌تراز، پژوهشگران و...)

(۲) کارکردها و وظایف اندیشکده مرجعیت علمی و انتظاراتی که از اندیشکده وجود دارد

(۳) گروه‌هایی که در اندیشکده باید وجود داشته باشد

(۴) الزامات و چگونگی تحقق مرجعیت علمی کشور



از توجه و همراهی شما بزرگواران
سپاسگزاریم