

نخستین همایش ملی مرجعیت علمی

نخستین
همایش ملی
مرجعیت علمی

تهران
۲۹ آبان ۱۴۰۲
سالن همایش های
کتابخانه ملی

محورهای همایش

- مرجعیت علمی، چپسکی و چپایی
- مرجعیت علمی در طیف ناهمگون حوزه های علمی و فناوری، وجود تشابه و تمایز
- ایرکان جهت سازه مرجعیت علمی؛ پیش ران های تحول سازه نظام حکمرانی، اکویوت گذاری و شبکه سازی
- مرجعیت علمی و نسبت آن با دیپلماتی علم و فناوری
- چگونگی نقش آفرینی نظام های پشتیبان در تحقق مرجعیت علم، فناوری و نوآوری
- بارخوانی پیشینه تاریخی مرجعیت علمی در تمدن اسلامی
- نهاد آفرینی و پرورش و مرجعیت علمی


اهدای جوایز ارزنده به سه مقاله برگزیده
چاپ مقالات منتخب در روزنامه مرجعیت علمی نشریه علمی و فناوری

نیت مقاله از طریق سامانه
ثبت مقالات به نشانی:
http://rahqat.mwp.ac.ir

وبسایت همایش
WWW.WISP.AC.IR/RAHQAT
ایمیل: RAHQAT@WISP.AC.IR
تلفن: ۰۲۱۸۸۳۳۳۳۳۳۳

تهران میدان ونک
مجلس شورای اسلامی

ISIRI



۲۹ آبان ماه ۱۴۰۲
مرکز همایش های بین المللی کتابخانه ملی ایران



مرجعیت علمی، مفهومی راهبردی

- راهبردی برای ساختن تمدن نوین اسلامی ایرانی
- چشم اندازی برای نظام علم و فناوری کشور

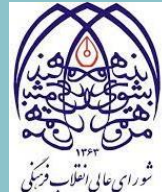
«کاری کنیم که وقتی نام آوران عرصه علم و فناوری را در دنیا نام می آورند، ایرانیان و کشور ما در صدر قرار بگیرد...»

مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)



مسئله چیست؟

ایجاد توافق در مفهوم و تحرک در تحقق مرجعیت علمی



نخستین همایش ملی مرجعیت علمی: مرور سریع بر شکل‌گیری و اهداف

- نشست چستی، چرایی و چگونگی مرجعیت علمی (بهمن ماه ۱۴۰۱)
- ابلاغ برگزاری همایش به مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور (اردیبهشت ۱۴۰۲)
 - به عنوان کانون سیاست پژوهی، نظریه‌پردازی، توانمندسازی و مشاوره سیاستی در عرصه علم، فناوری و نوآوری
- **با هدف:**
 - ایجاد چشم‌اندازی واحد، بلند، جذاب و تحقق‌پذیر از مرجعیت علمی از طریق تأمل و گفتگو
 - نقطه عطف در انگیزه، تحرک و نظم در حرکت به سمت این چشم‌انداز از طریق تعامل و همکاری

سازماندهی
ارکان علمی
به
منظور
تبادل افکار

۱
پیش نشست‌های
تخصصی
(۱۵ نشست)
حوزه‌های تخصصی /
محورهای کاربردی



۲
مقالات سفارشی
(۲۴ مقاله)
چیستی، چرایی و
چگونگی مرجعیت
کارکردها / سیاست‌های
افقی



۳
تجربه‌نگاری
اندیشمندان
چیستی، چرایی و
چگونگی مرجعیت
کارکردها
حوزه‌های تخصصی



۴
بهره‌گیری از نشست‌های
تخصصی کنفرانس
(۴ نشست)
موضوعی / کاربردی



نقشه راهبرد دستیابی به مرجعیت
موضوعات راهبردی
راهبردها
اهداف راهبردی
برنامه‌های عملیاتی

باندگی تمدن نوین ایرانی اسلامی بر پایه مرجعیت علمی و فناوری

ارزش‌های خلق شده

- محل ارجاع بودن در جامعه علمی بین‌المللی
- مشارکت موثر در حواصع علمی بین‌المللی

- خلق ثروت از پژوهش و فناوری
- حل مسائل جامعه و صنعت

- مرجعیت زبان فارسی به عنوان زبان علمی
- توسعه علمی، فلسفی و نظری

توسعه مراکز مطالعات بنیادین و تمدن ساز

سرآمدی، پیشروانی و مرجعیت در علم و فناوری
پهرویی ملی، رقابت‌پذیری، رشد اقتصادی و رفاه عمومی
اقتدار سیاسی، بازآرندگی و امنیت عمومی

- تقویت مراکز تمایلی و قلب‌های علمی
- تسهیل فرآیندهای حضور اعضای هیات علمی
- برپشته و دانشجویان در مجامع علمی بین‌المللی و فرصت‌های مطالعاتی
- توسعه برنامه‌های بنیادین استاد و دانشجویان با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی برتر دنیا
- تقویت دوره‌های دکتری و پسادکتری در علوم میان‌رشته‌ای و فناوری‌های نوپه‌ور و در لبه دانش
- حمایت از فعالیت استعدادهای درخشان در علوم پایه و علوم انسانی و اجتماعی
- تسهیل تمایل و همکاری علمی با دانشمندان و پژوهشگران خارجی برجسته

آمایش متوازن

سرآمدی، پیشروانی و مرجعیت در علم و فناوری
پهرویی ملی، رقابت‌پذیری، رشد اقتصادی و رفاه عمومی
اقتدار سیاسی، بازآرندگی و امنیت عمومی

- توزیع منابع در سطح ملی برای تربیت نیروی انسانی محقق
- بازتعریف فرآیندهای ارزشیابی پژوهشگران اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارکنان
- پژوهشی پیشی بر سجه‌های روتین‌پذیری
- تسهیل فرآیندهای حضور اعضای هیات علمی برجسته و دانشجویان در مجامع علمی بین‌المللی و فرصت‌های مطالعاتی
- توسعه برنامه‌های تبادل استاد و دانشجویان با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی برتر دنیا
- تقویت دوره‌های دکتری و پسادکتری در علوم میان‌رشته‌ای و فناوری‌های نوپه‌ور و در لبه دانش
- حمایت از گسترش شبکه علمی بین‌المللی

توسعه مراکز تحول آفرین مأموریت گرا

سرآمدی، پیشروانی و مرجعیت در علم و فناوری
پهرویی ملی، رقابت‌پذیری، رشد اقتصادی و رفاه عمومی
اقتدار سیاسی، بازآرندگی و امنیت عمومی

- اولویت‌گذاری سطح کلان مبنی بر چالش‌های بزرگ، موضوعات نوپه‌ور و ظرفیت‌ها و قابلیت‌های ملی
- تعریف و حمایت از پروژه‌ها و طرح‌های کلان ملی و بین‌المللی
- مأموریت‌گرایی و تقسیم کار ملی بین دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی
- تقویت سازکارهای ایجاد سرویز دانش و فناوری
- تقویت ارتباط دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با صنعت

دانش بنیانی اقتصاد

سرآمدی، پیشروانی و مرجعیت در علم و فناوری
پهرویی ملی، رقابت‌پذیری، رشد اقتصادی و رفاه عمومی
اقتدار سیاسی، بازآرندگی و امنیت عمومی

- اصلاح فرآیند پذیرش دانشجویان پیشی بر آمایش (نابجوهی، اسنادمحوری و شاگردپروری)
- شبکه‌سازی میان شرکت‌های بزرگ تولیدی با شرکت‌های کوچک دانش‌پایان
- حمایت از شرکت‌های بزرگ و تاثیرگذار در زمینه ارزش جهانی و جست‌ساز در سطح بین‌المللی
- حمایت از پژوهش‌های پیشی بر سانه‌محوری و نیازهای جامعه و صنعت و تجاری‌سازی مسائوره‌های پژوهشی
- ارتقای سرمایه‌گذاری شرکت‌های بزرگ در توسعه فناوری
- تقویت فرآیند تشکیل شرکت‌های زاینسی (دانشگاهی - بنگاهی)
- آموزش مهارت‌های اشتغال، کارآفرینی و کسب و کار به دانشجویان
- تقویت دیپلماسی علمی فناورانه و اقتصادی برای ارتقای صادرات فناوری

زیرساخت‌ها و توانمندسازها

تقویت نظام تامین مالی و افزایش بودجه پژوهشی	• مدیریت‌داری‌های نامشهود دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی
تقویت تجهیز آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها	• تقویت زیرساخت‌های تولید آتوده و صنعتی
	• تقویت آزمایشگاه‌های مرجع و استاندارد‌های ملی و بین‌المللی
	• تقویت زیرساخت‌های شکل‌گیری شرکت‌های نوآور (شتاب‌دهنده) مراکز رشد، مراکز نوآوری و پارک‌های علم و فناوری
	• استفاده از ظرفیت اتحادیه‌های شانگهای و بریکس در حوزه فناوری
دسترسی آزاد به داده‌ها، دآوری باز، فرآیندهای باز و شفافیت در پژوهش	• تقویت زیرساخت‌های بازار آزاد و ضد انحصار
تقویت وبگاه‌ها، چندزبانه، روزآمدسازی و استانداردسازی محتوا و قالب	• توسعه زیرساخت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات
توسعه پلت‌فرم‌های برخط و شبکه‌های اجتماعی علمی	• اصلاح زیرساخت‌های قانونی در حوزه مالکیت فکری، بیمه، مالیات، جذب سرمایه‌گذاری خارجی
	• جذب، بکارگیری، توانمندسازی و نگهداشت استعدادهای برتر و نخبگان
	• بازگشت نخبگان و استفاده از ظرفیت نخبگان ایرانی خارج از کشور



اقدامات پیش رو



۱ جریان سازی فکری: اندیشکده مرجعیت علمی و فناوری

۲ پیگیری تداوم و اجرای برون دادهای همایش: دبیرخانه دائمی

۳ تکمیل سند نقشه راهبردی مرجعیت علمی و فناوری

۴ پیگیری اجرا و پایش پیشرفت نقشه راهبرد مرجعیت علمی: رصدخانه مرجعیت علمی

۵ برگزاری کرسی های نظریه پردازی و ترویجی پیرامون موضوع مرجعیت علمی

۶ و به طور خلاصه: گفتگوی مستمر، تعامل نزدیک تر، اقدامات منسجم تر

وَأَخِرُ دَعْوَاهُمْ أَنْ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
مرکز تحقیقات و نوآوری