

وزارت علوم تحقیقات و فناوری  
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



# خبرنامه

## مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

پهمن ماه ۱۴۰۰





#### فهرست مطالب

- برگزاری نشست توسعه همکاری‌های پژوهشی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و ارتش جمهوری اسلامی ایران؛  
آغاز به کار دوره مکتب جامع؛
- برگزاری نشست مجازی «نظریه توسعه؛ پیش‌نیاز سیاست‌گذاری»؛
- برگزاری نشست مجازی «مروری بر تدوین سیاست‌های کلی کشور در انرژی با رویکرد علم و فناوری»؛
- برگزاری نشست مجازی «تراز تجاری یا تراز فناوری؟»؛
- برگزاری نشست مجازی «آینده پژوهی توسعه کیفی آموزش عالی بر اساس رویکرد دانشگاه در تراز جهانی»؛
- چهارمین و پنجمین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری منتشر شد.



نشانی ناشر: میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان

شیراز جنوبی، خیابان استاد قانع‌راه، شماره ۹

وبگاه: [www.nrisp.ac.ir](http://www.nrisp.ac.ir)

تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴



## برگزاری نشست توسعه همکاری‌های پژوهشی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و ارتش جمهوری اسلامی ایران

در راستای اجرایی‌سازی تفاهم‌نامه منعقد شده بین مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و ارتش جمهوری اسلامی ایران و با هدف گسترش همکاری‌های مشترک علمی، پژوهشی و آموزشی، روز چهارشنبه ۲۷ بهمن ماه ۱۴۰۰، جلسه مشترکی با حضور دکتر سیدسروش قاضی‌نوری، رئیس مرکز، امیر خلعت‌بری، جانشین معاونت علوم، تحقیقات و فناوری ارتش، جمعی از مسئولان دانش و پژوهش ارتش و مدیران مرکز تحقیقات برگزار شد.



در ابتدای این جلسه دکتر قاضی‌نوری، ضمن اشاره به جایگاه مرکز به عنوان کانون تفکر در زمینه سیاست‌پژوهی و سیاست‌سازی، حوزه فناوری‌های نو و نوآوری را موضوع مهمی در عرصه نظامی برشمرد. وی اجرایی شدن مفاد تفاهم‌نامه را امری ضروری دانست و اظهار امیدواری کرد این همکاری مشترک برای کشور منشاء اثر خیر باشد.

سپس دکتر باقری، مدیر شبکه سیاست‌پژوهی علم، فناوری و نوآوری مرکز به معرفی مرکز، فعالیت‌ها و توانمندی‌های موجود پرداخت.

در خلال این نشست نیز، دو کارگاه آموزشی با موضوعات «مطالعات آینده علم و فناوری در خدمت امنیت ملی و ارتقاء توان تدافعی» و «از جهان بسته تا کیهان بی‌کران، فناوری‌کاوی به مثابه روش‌شناسی گذار به آینده»، به ترتیب با سخنرانی دکتر رضا حافظی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دکتر سعید روشنی، پژوهشگر پسا دکتری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد.

در پایان جلسه امیر خلعت‌بری، ضمن تأکید بر اهمیت داشتن نگاه آینده‌نگرانه به فناوری‌های نوین در حوزه نظامی، در کنار بهره‌برداری از تجارب تاریخی در گذشته، به زمینه‌های مشترک برای همکاری‌های آتی اشاره کرد و دکتر قاضی‌نوری نیز، ضمن جمع‌بندی موارد مطرح شده، اعلام آمادگی مرکز برای گسترش همکاری‌ها با ارتش را عنوان کرد.

### آغاز به کار دوره مکتب جامع

انجمن مدیریت فناوری و نوآوری با همکاری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و به منظور ایجاد گفت‌وگو علمی و تقویت جایگاه کشور در عرصه بین‌الملل، برنامه‌ای را تحت عنوان «مکتب جامع (جهش انتشارات مقالات علمی)» طراحی نموده است که دوره اول آن از بهمن ۱۴۰۰ به مدت شش ماه آغاز شده است.



هدف از برگزاری این دوره، آموزش، منتورینگ و راهبری در تعیین موضوع و طی مسیر نگارش مقاله، انتخاب مجله، ارسال و پاسخ به داوری با نظارت یک استاد ناظر و همراهی اساتید مربی (منتخب از پژوهشگران با سوابق انتشارات معتبر بین‌المللی) است. علاوه بر برگزاری جلسات هفتگی در هر هفته پژوهشی و آموزش و پاسخ به سوالات عمومی، روند طی شده در جلسات ماهانه با حضور راهبران این دوره، مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.



نخستین گام این دوره در قالب «کارگاه آموزش مقاله‌نویسی»، با سخنرانی دکتر سپهر قاضی‌نوری (استاد ناظر دوره)، عضو هیأت‌علمی دانشگاه تربیت مدرس و دکتر شهره نصری و دکتر مهدیه فرازکیش، اعضای هیأت‌علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۲۰ و ۲۱ بهمن ماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

در خلال این کارگاه آموزشی، دکتر قاضی‌نوری، انتخاب موضوع، نحوه تدوین مقاله، روش‌شناسی و نتیجه‌گیری و نکات کلیدی طلایی مقاله‌نویسی را تشریح کرد، دکتر فرازکیش، به بررسی منبع‌نویسی و شیوه‌های استناددهی پرداخت و دکتر نصری نیز، مرور ادبیات و استخراج شکاف تحقیق، انتخاب مجله و نحوه تعامل با داوران را مورد بحث و بررسی قرار داد.

### برگزاری نشست مجازی «نظریه توسعه؛ پیش‌نیاز سیاست‌گذاری»

نشست مجازی «نظریه توسعه؛ پیش‌نیاز سیاست‌گذاری»، از سلسله نشست‌های ترویج و انتقال تجارب، به همت گروه مطالعات آینده علم و فناوری و با مشارکت گروه سیاست فناوری و نوآوری مرکز، روز دوشنبه ۴ بهمن ماه ۱۴۰۰، با سخنرانی دکتر امیر ناظمی، عضو هیأت‌علمی گروه مطالعات آینده علم و فناوری برگزار شد.

در ابتدای این نشست، دکتر امیر هوشنگ حیدری، مدیر گروه مطالعات آینده علم و فناوری، هدف از برگزاری این‌گونه نشست‌ها را گسترش، ترویج و انتقال تجارب و مهارت‌های مدیران به علاقه‌مندان و جوانان آینده‌ساز کشور دانست و افزود: بدیهی است این مهارت‌ها، تجارب و دانش‌های ضمنی، آن‌چنان ارزشمند هستند که باید تلاش نمود در زمان مناسب به انتقال و اشتراک‌گذاری آن اقدام شود.

در ادامه دکتر ناظمی، سخنرانی خود را با موضوع ارتباط بین نظریه توسعه و مفاهیم حوزه سیاست‌گذاری آغاز کرد. وی موضوع مورد بحث را برآمده از یک چالش تجربی دانست که تلاش شده در قالب مفاهیم حوزه سیاست‌گذاری ساماندهی شود و ضمن اشاره به نظریه‌های توسعه، تاریخچه توسعه‌یافتگی و مراحل آن را تشریح کرد.



سلسله نشست‌های آنلاین گروه مطالعات آینده علم و فناوری و گروه سیاست فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



**دکتر امیر ناظمی**  
عضو هیأت علمی گروه مطالعات آینده علم و فناوری  
نظریه توسعه پیش نیاز سیاست گذاری  
سلسله نشست‌های ترویج و انتقال تجارب

زمان: دوشنبه ۴ بهمن ماه ۱۴۰۰  
ساعت: ۱۳ تا ۱۴

info@nrisp.ac.ir  
www.nrisp.ac.ir  
لینک حضور در جلسه  
https://www.skyroom.online/ch/nrisp.ac.ir/dr-nazemi

وی در خصوص اجماع و اشنگتن که مشتمل بر ده توصیه یا فرمان است، گفت: گرچه ده فرمان اجماع و اشنگتن، بنا بر ماهیت و رویکرد اندیشه نئولیبرال‌ها، رنگ و بوی اقتصادی داشت ولی نتیجه اجماع و اشنگتن این بود که دولت‌ها متوجه شدند می‌توان بدون مداخله آنان به توسعه‌یافتگی دست یافت.

سپس دکتر ناظمی به بررسی اندیشه حکمرانی خوب که توسط بانک جهانی ارائه شده است، پرداخت و تفاوت‌های آن با اجماع و اشنگتن را بررسی کرد.

عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در ادامه با معرفی حوزه سیاست گذاری عمومی گفت: حوزه سیاست گذاری عمومی تلاش دارد تا ابزارهایی را فارغ از ارزش‌ها و نظریه‌ها در اختیار سیاست‌گذار قرار دهد؛ اما تجربه شخصی من این است که اینطور نیست و سیاست‌گذاری عمومی قادر به حمایت و کمک به تصمیم‌گیری مناسب نیست.

دکتر ناظمی در پایان به جمع‌بندی مطالب مطرح شده پرداخت و گفت: تدوین راه توسعه بر پایه آموزه‌های حوزه دانشی سیاست‌گذاری، امکان‌پذیر نیست.

### برگزاری نشست مجازی «مروری بر تدوین سیاست‌های کلی کشور در انرژی با رویکرد علم و فناوری»

نشست مجازی «مروری بر تدوین سیاست‌های کلی کشور در انرژی با رویکرد علم و فناوری»، از سلسله نشست‌های گروه پژوهشی سیاست فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، روز شنبه ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۰ برگزار شد. در ابتدای این نشست دکتر ناصر باقری‌مقدم، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، با اشاره به اینکه بخش‌های تلفیق و تدوین نهایی این سیاست‌ها در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور انجام شده است، گفت: ما در مرکز با همکاری سایر محققان کشور، اقدام به بازنگری سیاست‌های کلی انرژی کردیم که هم‌اکنون در مسیر تصویب در مجمع تشخیص مصلحت نظام است.

رئیس کارگروه تدوین و تلفیق سیاست‌های کلی انرژی کشور، با بیان اینکه نظارت بر حسن اجرای این سیاست‌ها، برعهده مقام معظم رهبری است، گفت: مقام معظم رهبری این وظیفه را به مجمع تشخیص مصلحت نظام واگذار کردند و در این راستا کمیسیونی در مجمع با عنوان کمیسیون نظارت راه‌اندازی شده است که وظیفه اصلی آن، نظارت بر حسن اجرای سیاست‌های کلی نظام است. عضو هیأت گروه سیاست فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، در ادامه به بیان ضرورت بازنگری سیاست‌های کلی حوزه انرژی پرداخت، بهینه‌سازی مصرف انرژی را یکی از مسائل مهم در حوزه انرژی در کشور دانست و سپس اولویت کشور در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر را به دو حوزه خورشیدی و باد و انرژی هسته‌ای تقسیم کرد.



دکتر باقری مقدم، ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص سیاست‌های کلی حوزه انرژی در سالیان گذشته، به تلاش برای کسب دانش هسته‌ای در این سیاست‌ها اشاره کرد و مدت فرایند بازنگری سیاست‌های کلی انرژی را سه سال دانست.

وی تأکید کرد: در حال حاضر بازنگری سیاست‌های کلی انرژی، تدوین شده و برای تصویب در دستور کار مجمع تشخیص مصلحت نظام قرار گرفته است و هم کمیسیون زیربنایی و هم کمیسیون صحن مجمع تشخیص مصلحت نظام، مواردی را حک و اصلاح می‌کند، ضمن آنکه نظرات اعضای مجمع در سیاست‌ها اضافه می‌شود و به جمع‌بندی می‌رسد. در نهایت بازنگری این سیاست‌ها بعد از تصویب در مجمع، به دفتر مقام معظم رهبری ارسال و براساس صلاحدید ایشان، ابلاغ خواهد شد.

دکتر باقری مقدم در ادامه، به وضعیت مصرف انرژی کشور پرداخت و افت تولید از چاه‌های پارس جنوبی و برخی از مخازن این میداین، ناترازی برق و عدم توسعه نیروگاهی و سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌ها و مصرف فزاینده غیرمتعارف انرژی را، ۳ ابر چالش در حوزه انرژی معرفی کرد.

رئیس کارگروه تدوین و تلفیق سیاست‌های کلی انرژی کشور، به سیاست‌های پیشنهادی در بازنگری سیاست‌های کلی انرژی اشاره کرد و گفت: در این بازنگری، سیاست پیشنهادی ما این است که در کشور ساختاری متمرکز با نام «وزارت انرژی»، راه‌اندازی شود. وی در پایان افزود: ارتقای امنیت عرضه نفت و گاز از طریق اکتشاف کامل منابع با اولویت مناطق مرزی، برداشت حداکثری از میداین مشترک با اولویت توسعه یکپارچه و برداشت صیانتی از میداین غیرمشترک با تأکید بر جمع‌آوری و استفاده بهینه از گازهای مشعل، توسعه زیست‌بوم نوآوری انرژی و افزایش صادرات محصولات خدمات دانش‌بنیان، ارتقای شاخص‌های محیط زیستی در بخش انرژی از طریق کاهش انتشار آلاینده‌های محیط‌زیستی و گازهای گلخانه‌ای، از دیگر سیاست‌های پیشنهادی در بازنگری سیاست‌های کلی انرژی است.

سلسله نشست‌های گروه سیاست فناوری و نوآوری  
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

دکتر ناصر باقری مقدم  
عضو هیات علمی گروه سیاست فناوری و نوآوری و  
رئیس کارگروه تدوین و تلفیق سیاست‌های کلی انرژی کشور

موروری بر تدوین سیاست‌های کلی کشور  
در انرژی با رویکرد علم و فناوری

زمان: شنبه ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۰  
ساعت: ۱۸ تا ۱۶

info@nrisp.ac.ir  
www.nrisp.ac.ir  
لینک حضور در جلسه

### برگزاری نشست مجازی «تراز تجاری یا تراز فناوری؟»

نشست تخصصی «تراز تجاری یا تراز فناوری؟» به همت گروه تأمین مالی و اقتصاد علم، فناوری و نوآوری و با مشارکت انجمن مدیریت فناوری و نوآوری ایران و انجمن اقتصاددانان ایران، در تاریخ دوشنبه ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۰، با حضور دکتر سعید زرنندی، عضو هیأت علمی دانشگاه علامه طباطبائی و معاون اسبق وزارت صمت، دکتر کامران باقری، مدرس دانشگاه و عضو هیأت مدیره انجمن مدیریت فناوری و نوآوری ایران، دکتر زهرا سعیدی، عضو هیأت علمی دانشگاه الزهراء، دکتر یعقوب اندایش، رئیس انجمن اقتصاددانان ایران و دکتر بهروز شاهمرادی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دبیر نشست، برگزار شد.



در ابتدای نشست دکتر شاهمرادی، مبحث «تراز تجاری یا تراز فناوری»، را به عنوان مفهومی نوین در عرصه ملی و بین‌المللی معرفی



کرد و ضرورت بررسی چگونگی تحقق آن را بیان نمود. وی با بیان اینکه تراز تجاری، یکی از شاخص‌های عملکرد اقتصادی کشورهاست، به بررسی این نکته پرداخت که آیا عملکرد اقتصادی کشوری را که با صادرات نفت (خام‌فروشی) و کالاهای مشابه، به تراز تجاری مثبت دست‌یافته است می‌توان با عملکرد اقتصادی کشوری که از طریق صادرات انواع فناوری به این مقصود نایل شده است برابر دانست؟ و آیا اکتفا به تحقق تراز تجاری مثبت از هر طریق صحیح است؟. وی به‌کارگیری شاخصی دیگر تحت عنوان «شاخص تراز فناوری» را پیشنهاد داد و اذعان داشت که این شاخص مناسب‌تر از شاخص تراز تجاری است. در این حالت، تراز مثبت در صادرات، متعلق به کشورهایی است که صادرات محصولات با فناوری بالاتر، از واردات آن‌ها پیشی می‌گیرد. وی در ادامه به این موضوع پرداخت که کشورهای توسعه‌یافته، هم دارای تراز تجاری مثبت و هم تراز فناوری مثبت هستند. این درحالی است که کشور ایران علی‌رغم برخورداری از تراز تجاری مثبت، دارای تراز فناوری پایینی است. براساس بررسی‌های انجام شده یکی از

دلایل عدم تبیین صحیح اقتصاد و عدم توسعه‌یافتگی در کشورهایی همچون ایران، رجوع به این شاخص‌ها بدون در نظر گرفتن شاکله هر یک از آن‌هاست.

در ادامه دکتر زرنندی، از منظر سیاست توسعه صنعتی به این مسئله پرداخت و ضمن بیان اینکه چیدمان منطقی واردات و صادرات هنوز عملیاتی نشده است، تحولات ساختار تولید (جایگزینی محصولات با ارزش افزوده بالا با ارزش افزوده پایین) را مهم‌ترین معیار توسعه معرفی نمود.

دکتر باقری نیز، با رویکرد تخصصی فناوری و نوآوری به تبیین مسئله پرداخت و به تشریح تأثیر چهار روند بیرونی از جمله نقش نرم‌افزار در برابر سخت‌افزار، بستر اینترنت و افزایش سهم خدمات اقتصادی، پیچیدگی فناوری و نوآوری باز و سرعت تحولات فناوری و در نهایت سیستم غیرمتمرکز بانکی، که در تثبیت جایگاه اقتصاد دانش‌بنیان بر اکوسیستم‌های جهانی تأثیر به‌سزایی دارند، پرداخت.

سپس دکتر سعیدی، از منظر اقتصاد بین‌الملل، عارضه‌یابی دستیابی به تراز فناوری مثبت را مورد تأکید قرار داد و موانع رقابت‌پذیری انواع بنگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان در عرصه جهانی را تزریق درآمدهای حاصل از نفت دانست. وی تنها عامل رسیدن به تراز تجاری مثبت در سال‌های اخیر را بهره‌گیری از صنعت نفت در برابر ناتوانی فعالیت بنگاه‌ها به دلیل سطح نامطلوب تنوع فناوری معرفی کرد.

در دور دوم نشست دکتر شاهمرادی، با اشاره به عدم وجود شاخص جهان شمول مشخص در خصوص سنجش داده‌های خدمات فناورانه، گفت: حتی رصد تولیدکننده واقعی محصول صنعتی در کشور نیز با دشواری امکان‌پذیر است.



دکتر باقری نیز در تکمیل مباحث مطرح شده به ضرورت توسعه صنعتی مبتنی بر فناوری و نوآوری پرداخت و گفت: با در نظر گرفتن اکوسیستم شرکت‌های دانش‌بنیان و رفع موانع شکل‌گیری آن‌ها، اولین گام برای بهبود ترکیب صادرات کشور، لزوم تغییر نقش سیاست‌گذاری است. همچنین در خصوص ایجاد بستری برای شناسایی دانش و مهارت مغفول مانده در توسعه فناوری و نوآوری و ارائه نقشه راهی به سیاست‌گذاران، به ضرورت حرکت صحیح سیاست‌گذار مبتنی بر داده‌های تجمیعی اشاره کرد و ایده ایجاد «دانشبورد ملی فناوری و نوآوری» را مطرح کرد. دکتر عزیزی نیز ثبات شرایط اقتصادی را اولین شرط اساسی برای ایجاد توسعه در سبد صادرات بنگاه‌های خرد و کلان دانست و تأکید کرد که در این صورت امکان برخورداری از افق بلندمدت برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری توسعه صادرات در حوزه فناوریانه رقم خواهد خورد.

### برگزاری نشست مجازی «آینده‌پژوهی توسعه کیفی آموزش عالی بر اساس رویکرد دانشگاه در تراز جهانی»

نشست مجازی «آینده‌پژوهی توسعه کیفی آموزش عالی بر اساس رویکرد دانشگاه در تراز جهانی» از سلسله نشست‌های گروه مطالعات آینده علم و فناوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، روز دوشنبه ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۰، با سخنرانی دکتر سمیه نصیرزاده، پژوهشگر مدعو گروه مطالعات آینده علم و فناوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد خرم‌آباد برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر امیر هوشنگ حیدری، مدیر گروه مطالعات آینده علم و فناوری به معرفی سخنران و موضوع سخنرانی پرداخت و گفت: مبحث دانشگاه تراز جهانی، یک پارادایم جدید و به روز در دنیا است و در کشور ما طی سال‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است. فرض ایده دانشگاه تراز جهانی این است که یک دانشگاه با بهترین مؤسسات و دانشگاه‌های جهانی در ارتباط باشد و با آن‌ها رقابت کرده و تلاش کند تا متعالی شود، به نحوی که این دانشگاه متعالی را در دنیا به رسمیت بشناسند. وی در ادامه افزود: آنچه که حائز اهمیت است، این است که دانشگاه تراز جهانی یقیناً با جامعه پیرامون خود در تعامل است و نیازهای آن را مرتفع می‌کند، به آموزش مهارت‌های مورد نیاز آن جامعه می‌پردازد و مهارت‌ها را به افراد مختلف تسری می‌دهد و افرادی را تربیت می‌کند تا با مهارت خود بتوانند در خدمت جامعه باشند و نیازهای آن را رفع کنند.

سلسله نشست‌های آنلاین گروه مطالعات آینده علم و فناوری  
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

دکتر سمیه نصیرزاده  
پژوهشگر مدعو گروه مطالعات آینده علم و فناوری و  
عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد خرم‌آباد

آینده‌پژوهی توسعه کیفی آموزش عالی  
بر اساس رویکرد دانشگاه در تراز جهانی

زمان: دوشنبه ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۰  
ساعت: ۱۳:۱۱

info@nrisp.ac.ir  
www.nrisp.ac.ir

یک محور در همه  
https://www.dkypoom.onid.ac.ir/nrisp.ac.ir/portal/step-by-step

در ادامه نشست دکتر نصیرزاده، هدف اصلی بحث را بررسی آینده‌های مطلوب و روندهای توسعه کیفی آموزش عالی بر اساس رویکرد مبتنی بر دانشگاه کلاس جهانی و ارائه مدلی مناسب برای توسعه کیفی آموزش عالی در ایران دانست و پس از بیان تعریف کلی دانشگاه تراز جهانی به اهداف مهم برای رسیدن به این جایگاه از جمله: بررسی وضعیت موجود توسعه کیفی آموزش عالی بر اساس شاخص‌های دانشگاه تراز جهانی؛ شناسایی روندهای آینده‌های بدیل توسعه آموزش عالی بر اساس رویکرد مبتنی بر دانشگاه





تراز جهانی؛ شناخت و معرفی آینده‌های مطلوب در حوزه مطالعه؛ تحلیل و اولویت‌بندی روندهای شناسایی شده توسعه کیفی آموزش عالی براساس رویکرد مبتنی بر دانشگاه تراز جهانی اشاره کرد.

وی در پایان به مجموعه‌ای از پیشنهادها در راستای تحقق الگوی توسعه کیفی دانشگاه‌ها براساس رویکرد دانشگاه تراز جهانی از جمله بالا بردن سطح آگاهی‌ها در زمینه مؤلفه‌های توسعه کیفی؛ بالا بردن سطح آگاهی‌ها در زمینه شیوه اداره و سازمان‌دهی؛ فراهم آوردن امکان بهره‌گیری بیشتر اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها از فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی و ... پرداخت.

### چهارمین و پنجمین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری منتشر شد

چهارمین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری با عنوان «الگوهای راهبرد فناوری؛ معماری به عنوان راهبردپردازی»، نوشته این هیویت (Eben Hewitt) و ترجمه زهره زرگران خوزانی، مسعود افشاری مفرد و محسن شیری بابادی، توسط انتشارات مرکز منتشر و در دسترس علاقه‌مندان قرار گرفت.



این کتاب یکی از آثار ارزشمند در حوزه راهبرد فناوری است که در آن الگوهایی از جمله MECE، درخت منطبق، برنامه‌ریزی بر پایه سناریو، موج نوآوری / هسته، SWOT، PESTEL، نیروهای پنج‌گانه پورتر، RACI، رادار فناوری، رهنگاشت، مدیریت سبد سرمایه‌گذاری، نرم‌افزار کاربردی APM و ... جهت تدوین و بیان

راهبرد به شیوه ساده و رسا بیان شده است که به مدیران در تصمیم‌گیری بهتر کمک می‌کند.

هدف از خلق این اثر، کمک به معماران کسب‌وکار، مشاوران و مدیران تولید، مدیران اجرایی، مدیران پروژه و مدیران فناوری سازمان‌ها است. مخاطبین با استفاده درست از الگوهای این کتاب، ایده‌هایی شفاف‌تر و طرح‌هایی مؤثرتر خواهند داشت.

پنجمین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری نیز با عنوان «سیاست‌گذاری عمومی و حکمرانی (با نگاهی ویژه به فناوری و نوآوری)»، تألیف مصطفی صفدری رنجبر، زهره کریم‌میان و الهام فهم، توسط انتشارات مرکز منتشر و در دسترس علاقه‌مندان قرار گرفت.

در این کتاب ابتدا به بحث پیرامون مفاهیم و موضوعات سیاست‌گذاری عمومی و معرفی فعالیت‌های چرخه سیاست‌گذاری





عمومی پرداخته شده و محورهایی همچون تنظیم دستور کار، تدوین سیاست، تصمیم‌گیری و اجرای سیاست و ارزیابی سیاست مورد بحث قرار گرفته است و در ادامه مفهوم حکمرانی و رویکردهای نوین آن نیز تشریح شده است. علاقه‌مندان می‌توانند جهت خرید کتاب‌های مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور از طریق شماره واتس‌آپ ۰۹۹۲۹۷۷۲۴۹۲ با ذکر مشخصات کتاب، نام و نام‌خانوادگی، کدملی یا شناسه ملی (اشخاص حقوقی)، کدپستی، شماره تلفن و آدرس، سفارش خود را ثبت کنند و یا با شماره ۸۸۰۳۶۱۴۴ داخلی‌های ۱۴۷ و ۳۲۲ آقایان میری و ملکی تماس حاصل نمایند.