

مدرسه‌ی کسب و کار
تکاپو



کانون | هم‌افزایی | اندیشه

دوره عالی
شهر هوشمند
از نیازسنجی تا پیاده‌سازی

با مدرک دانشگاه صنعتی امیرکبیر

Advanced Program in

Smart City

From Needs Assessment to Implementation



مدرسه‌ی کسب‌وکار

تکاپو



معرفی دوره

امروزه افزایش جمعیت شهرنشین و تراکم در شهرها و یا کشیده شدن حدود شهر به حاشیه‌ها در کنار تغییر سبک زندگی و انتظارات شهروندان همزمان با تغییرات اقتصادی، فناوری و محیط زیستی، شهرها را با چالش‌های متعدد و پیچیده‌ای مواجه کرده است. تامین نیازهای شهروندان و کیفیت زندگی در شهر از امنیت و زیرساخت‌های شهری، مسکونی و اقتصادی تا خدمات انرژی، مخابرات، حمل و نقل، هوا و محیط پاک، مشارکت شهروندان و... نیازمند ابزار و روش‌های نوین است. یکی از این ابزار، هوشمندسازی شهر است که کمک می‌کند تا علاوه بر تامین و بهبود پاسخگویی به نیازهای نسل حاضر، ظرفیت شهر را برای میزبانی از نسل آتی افزایش دهد. شهرها در ایران و سایر کشورها تجارب موفق و یا ناموفقی را در پیاده‌سازی شهر هوشمند داشته‌اند. این تجارب و پیشرفت‌های فنی و مهارتی چشم انداز فرصت‌های رو به گسترشی را در هوشمندسازی شهرها ترسیم می‌کنند. لذا در سال‌های پیش رو نیاز به فعالان و متخصصان این حوزه رو به افزایش است.

دوره عالی «شهر هوشمند: از نیازسنجی تا پیاده‌سازی» در پاسخگویی به این فرصت، با کمک فعالان این حوزه، سیاست‌گذاران، برنامه‌ریزان، مشاوران و مدیران پروژه‌های هوشمندسازی در کشور و در اروپا و امریکای شمالی تدوین شده‌است. هدف دوره این است تا بستری را برای آشنایی، گفتگو و تبادل تجربه بین سیاست‌گذاران، مدیران و مشاوران و علاقه‌مندان این حوزه از بخش‌های مختلف شهرسازی، فناوری، انرژی، مخابرات، سرمایه‌گذاری... در داخل کشور و هم‌تایان آنها در فضای بین‌الملل فراهم آورد؛ و بدین وسیله تعمیق دانش و عرف هوشمندسازی شهر در کشور را تسهیل کند.



اهداف دوره:

شناخت راه‌حل‌های نوآورانه و هوشمند برای حل مشکلات و نیازهای عمومی شهروندان

۲

شناخت بستر سیاست‌ها و برنامه‌ها و نحوه حکمرانی مورد نیاز پروژه هوشمندسازی

۴

آشنایی با مفاهیم و چشم‌انداز پیش‌روی هوشمندسازی شهر و فرصت‌ها

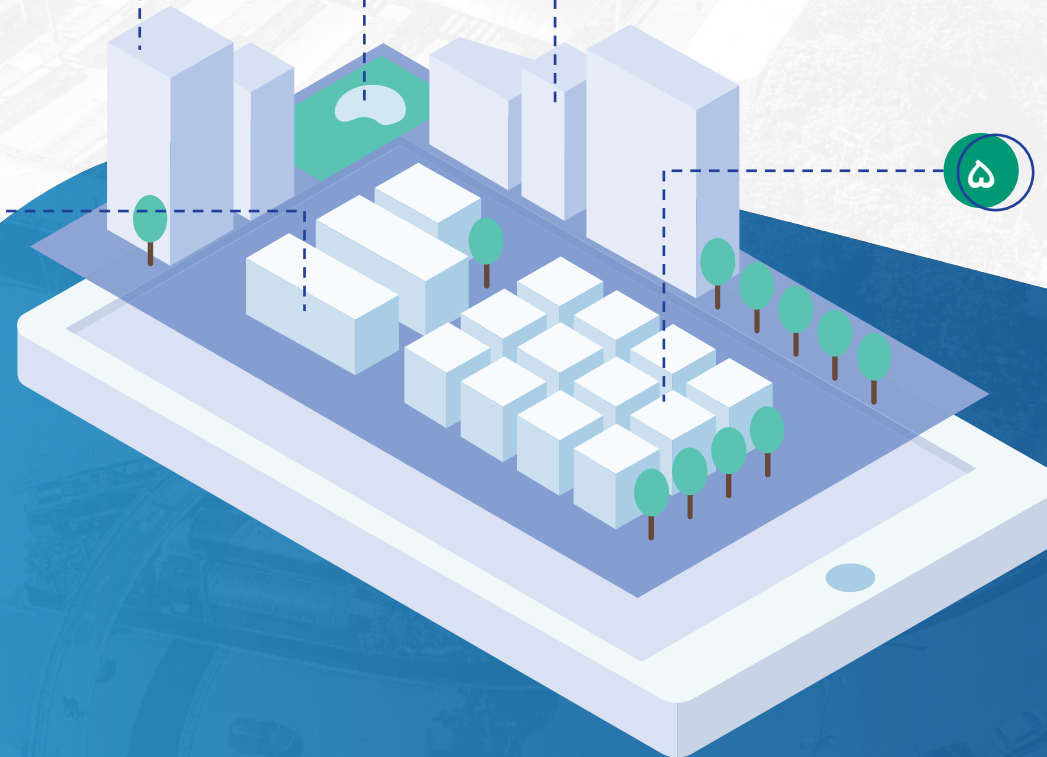
۱

درک چارچوب و مسیر پیاده‌سازی پروژه‌های هوشمند

۳

آشنایی با نمونه‌های موفق هوشمندسازی داخلی و بین‌المللی، و کسب تجربه عملی

۵



مخاطبان دوره:

سیاست‌گذاران و تصمیم‌گیران:

شوراهای شهر، شهرداری‌ها، سازمان‌های فناوری و اطلاعات شهرداری‌ها و سایر مجموعه‌های مرتبط، وزارت‌خانه‌ها و سازمان‌های مرتبط با حوزه آب و برق، گاز و نیرو، بهداشت و راه و شهرسازی و ...



مدیران ارشد:

سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و پیاده‌سازی، سرمایه‌گذاری، مدیریت و کنترل و پشتیبانی پروژه‌های شهری، مسکونی، تجاری و زیرساخت‌های عمرانی و خدمات شهری (ساختمان، حمل و نقل، مخابرات، برق و آب و انرژی...)



تیم‌های اجرایی:

شرکت‌های مهندسان مشاور و مجری، تیم‌های مدیریت و کنترل، مالی، حقوقی و مهندسی پشتیبان پروژه و افراد علاقه‌مند



محتوای دوره

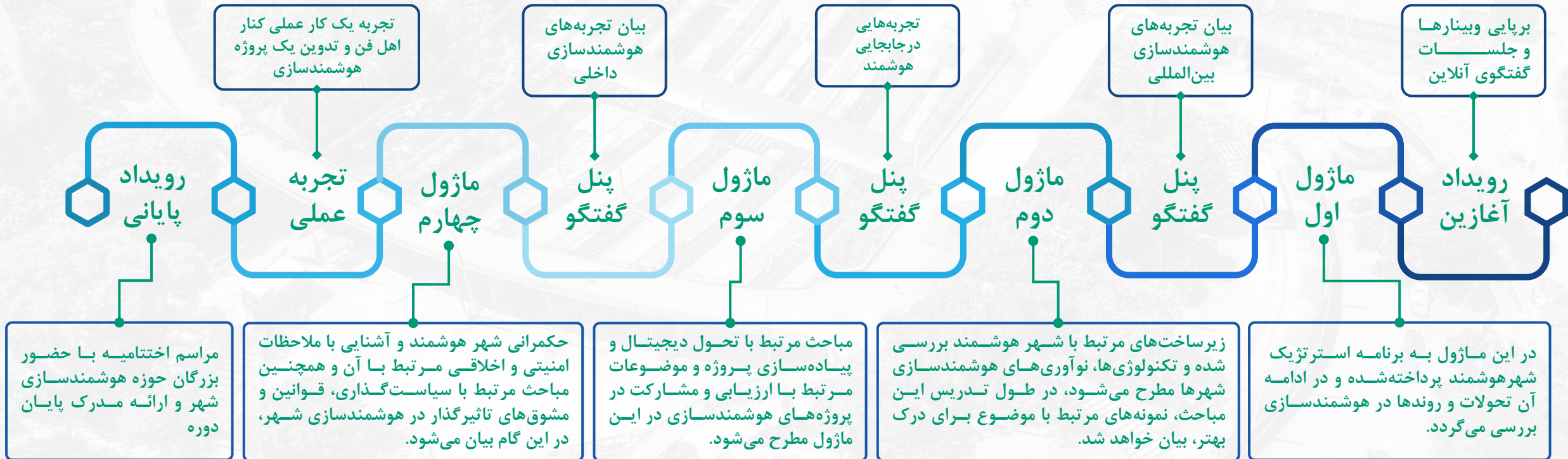
در دوره آموزشی هوشمندسازی شهر، علاوه بر مباحث پایه شهرهوشمند، سخنرانان به بررسی تحولات و روندهای هوشمندسازی در دنیای امروز می‌پردازند و تجارب خود را از پروژه‌های داخلی و بین‌المللی هوشمندسازی در شهرها بیان می‌کنند.

در ادامه دوره، نقش زیرساخت، تکنولوژی و نوآوری در هوشمندسازی شهرها بررسی می‌شود و همچنین تحول دیجیتال و نقش آن در پیاده‌سازی پروژه‌های هوشمندسازی شهر بیان شده، نقش ارزیابی اقتصادی و مشارکت کنشگران مختلف، سازمان‌های مربوطه، بخش خصوصی و مردم در پروژه‌های هوشمندسازی شهر مطرح خواهد شد. مباحث مربوط به قانون‌گذاری و سیاست‌گذاری و همچنین حکمرانی در شهر هوشمند بیان می‌شود.

در طول دوره با استناد به آموزه‌های فراگرفته شده، کارگاه‌های کسب تجربه عملی برپا خواهد شد و فراگیران می‌توانند علاوه بر آموزش تئوری با نگاه‌های مختلف و تاثیر رشته‌ها و موضوعات متفاوت در شهر هوشمند آشنا شده و با شبکه‌سازی میان خود و صنایع مختلف، مقدماتی را برای رفع نیاز شهروندان با هدف ارتقا کیفیت زندگی شهری فراهم کنند.



برنامه دوره



دروس



کارگاه عملی	پنل گفتگو محورهای اصلی	ماژول ۴ نظام حکمرانی در شهر هوشمند	ماژول ۳ پیاده‌سازی و مشارکت در پروژه‌های هوشمندسازی	ماژول ۲ هوشمندسازی شهری و زیرساخت و تکنولوژی	ماژول ۱ شهر هوشمند، مفاهیم و روندها
آماده‌سازی تیمی	تجربه‌های هوشمندسازی بین‌المللی	حکمرانی در هوشمندسازی شهر	تحول دیجیتال در شهر و پیاده‌سازی پروژه‌های هوشمندسازی	زیرساخت شهر هوشمند	برنامه‌ریزی و استراتژی یکپارچه شهر هوشمند
کارگاه شناسایی نیاز شهروندان و تعریف پروژه	تجربه‌های هوشمندسازی داخلی	سیاست‌گذاری و قانون‌گذاری برای هوشمندسازی شهر	ارزیابی و مشارکت عمومی - خصوصی در پروژه‌های هوشمندسازی	تکنولوژی‌های هوشمندسازی	تحولات و روندها در هوشمندسازی
توسعه و تحلیل ایده	تجربه‌های هوشمندسازی از منظر شرکت‌های مشاوره و مجری			نوآوری در هوشمندسازی شهر	
کارگاه تکمیل و ارائه راه‌حل هوشمندسازی	تجربه‌های هوشمندسازی از منظر سازمان‌های بین‌المللی				
	تجربه‌هایی در جابجایی هوشمند				

وجوه تمایز دوره



معرفی روندهای بین‌المللی و داخلی هوشمندسازی شهر

- ۱۰ ساعت کار عملی
- ۱۰ ساعت انتقال تجربه و پرسش و پاسخ
- ۲۰ ساعت آموزش



سخنرانان مجرب، مدیران ارشد هوشمندسازی شهر در ایران، اروپا و امریکای شمالی



برقراری تعامل بین رشته‌ها و صنایع مختلف دخیل در هوشمندسازی شهری و شبکه‌سازی با مشارکت افراد متخصص



بررسی نمونه‌های داخلی و بین‌المللی هوشمندسازی شهر

مدرک معتبر از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اتاق بازرگانی تهران و مدرسه تکاپو

برخی از سخنرانان



ندا صالحی‌راد

- بنیانگذار و مدیرعامل موسسه توسعه محلی روا
- مشاور سازمان برنامه بودجه و بودجه کشور، شهرداری و سازمان سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های مردمی شهرداری تهران، و مناطق آزاد کشور در تدوین لوایح، سیاست‌گذاری، برنامه‌ها و پروژه‌های توسعه شهری
- مدیرارشد سابق پروژه‌های خدمات و زیربنایی شهری در کانادا متمرکز بر مشارکت عمومی-دانش آموخته توسعه شهری از LSE و Sciences Po

- رییس هیئت مدیره مجموعه مشاور دارایی فیزیکی PAMCO، تهران
- مدرس مباحث Smart Grid
- مدرس شرکت مشاوره بین‌المللی McKinsey
- متخصص تحول صنعت در انقلاب صنعتی چهارم

- مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران
- دبیر شورای راهبردی تهران هوشمند
- رئیس کمیسیون فناوری اطلاعات و شهر هوشمند مجمع کلان‌شهرهای ایران
- رئیس کمیته شهر هوشمند مجمع شهرداران کلان‌شهرهای آسیا
- متخصص سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری، شهر هوشمند و تحول دیجیتال
- دکترای مدیریت استراتژیک از دانشگاه تربیت مدرس
- دانش آموخته دانشگاه صنعتی شریف



علی زواشکیانی

- معاون وزیر ارتباطات و اطلاعات، سنگاپور
- موسس آزمایشگاه شبیه‌سازی CSC
- مدیر موسسه توسعه سیاست
- عضو گروه نوآوری کاخ سفید
- برگزارکننده کنفرانس آینده‌نگری
- رییس مرکز استراتژیک سنگاپور
- فارغ التحصیل رشته فلسفه، سیاست و اقتصاد، و اقتصاد توسعه و بین‌الملل



محمد فرجود

- معاون سابق وزیر راه و شهرسازی
- دبیر کمیته راهبری تدوین سند ملی بهسازی و تجدید حیات بافت‌های نابسامان شهری
- عضو هیئت علمی دانشگاه بوعلی سینای همدان
- فارغ‌التحصیل دکتری معماری و شهرسازی



محمدسعید ایزدی



Aaron Maniam

برخی از سخنرانان

- مدیرعامل آفرینش سامانه مهر (ASM Co)، تهران
- مشاور و استراتژیست تحول دیجیتال
- مشاور و استراتژیست:

- IoT, Digital Twin, Smart City, Industry4.0, Smart Agriculture, Smart Public Safety and Security



مجتبی میرجعفری

- توسعه دهنده کسب و کار بین‌المللی (تکنولوژی‌های دیجیتال)
- مشاور نوآوری دیجیتال

- معاون سیاست‌گذاری شهری مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران
- سرپرست مدیریت سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی راهبردی، معاونت برنامه‌ریزی، توسعه شهری و امور شورای شهرداری تهران
- همکار مطالعات مربوط به تهیه و تدوین برنامه ۵ ساله سوم توسعه شهرداری تهران



راضیه رضاییگی

- متخصص سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی راهبردی، توسعه محله‌محور براساس مشارکت عمومی و هوشمندسازی
- دکترای شهرسازی از دانشگاه تهران

- سرپرست مرکز تهران هوشمند
- عضو کمیته شهرهای هوشمند مجمع شهرداران آسیایی
- دبیر سابق فروم اینترنت اشیا ایران
- بنیان‌گذار سازمان مجازی داوطلبانه و پس رئیس کمیته فرعی مناظر زیرساخت‌های هوشمند شهرها و اجتماعات پایدار سازمان جهانی استاندارد در ایران
- تدوین کننده اولین مدل بومی شده شهر هوشمند در کشور



فرهاد توکل‌همدانی

- بیش از ۱۶ سال تجربه مدیریت اجرایی و مشاوره حرفه‌ای در بخش ICT و تحول دیجیتالی
- دکترای مدیریت عالی کسب و کار (DBA) از دانشگاه تهران

- رئیس مناطق هوشمند، پروژه‌های ملی و فراملی atene KOM
- مسئول فناوری اطلاعات و ارتباطات و نوآوری و شهر هوشمند atene KOM
- شریک تحقیقاتی مبحث انرژی شهری با TU-Berlin و BMBF
- مدیر پروژه‌های برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای
- علاقمند به حوزه‌های:

- برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای
- بهره‌وری انرژی شهری
- برنامه‌ریزی زیرساخت‌های پهن باند
- شهرهای هوشمند

- دکترای رشته برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای با گرایش انرژی و شهرهای هوشمند از TU Berlin



پیمان خدابخش

- بنیان‌گذار LifeNome، نیویورک
- مدیر پیشین کنسرسیوم تحقیقاتی بین‌المللی شهرهای هوشمند در دانشگاه استیونز در سال‌های ۲۰۱۱-۲۰۱۵
- مدیر ارشد منابع راهبردی و توسعه فناوری در سازمان ملل متحد در سال‌های ۲۰۰۴-۲۰۰۹
- متخصص در حوزه‌های:

- Complexity Science
- Systems Thinking
- Agent-based Modeling
- System Dynamics
- Smart City



علی مستشاری

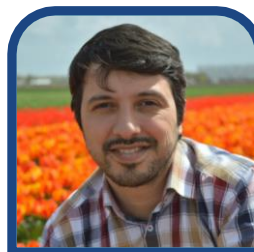
برخی از سخنرانان

- مشاور تحول دیجیتال شرکت فناپ زیرساخت
- مشاور و استراتژیست و خطمشی گذار حوزه دیجیتال
- مشاور صنعت ۴
- مشاور مدل‌های کسب و کار، طرح‌ها و پیشنهادات حوزه تحول و حکمرانی دیجیتال در حوزه شهرهای هوشمند



مهدی عربزاده یکتا

- مدیرعامل گروه توسعه نوآوری بینا
- مشاور بین المللی نوآوری در ایران و هلند (ایرانسل، همراه اول، Certus، Yes!Delft، eNex)
- محقق و مدرس دانشگاه در زمینه های هوشمندسازی، نوآوری های دیسراپتیو، آینده پژوهی و نوآوری)
- دانش آموخته مقاطع دکتری و پسادکتری سیاست گذاری فناوری دانشگاه صنعتی دلفت
- دانش آموخته MBA دانشگاه صنعتی شریف



مهدی قائمی‌نیا

- مشاور ارشد نوآوری و تحول دیجیتال گروه توسعه نوآوری بینا
- مشاور نوآوری و استراتژی های فناوری در شرکت های صنعتی در ایران، گروه صنعتی ماموت، گروه صنعتی گلرنگ
- مدرس و مدیر گروه نوآوری و استارت‌آپ مدرسه عالی کسب و کار ماهان
- دانش آموخته دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه تهران
- متخصص حکمرانی نوآوری در بنگاه، تحول و نوآفرینی کسب و کار، توسعه کسب و کار، نوآوری باز



امید هاشمی

- افسر ارشد پژوهش و نوآوری تیم تحقیقات شهری در دفتر جهانی سازمان ICLEI
- مدیر "استراتژی بین المللی پژوهش و نوآوری شهری" دفاتر ۲۴ گانه ICLEI
- عضو کمیته راهبردی "چشم انداز جهانی زمین" در کنوانسیون مقابله با بیابان زایی سازمان ملل (UNCCD)
- یکی از بیانگذاران کار گروه پژوهش و نوآوری در مجمع جهانی شهرداران و عضو دائم این کارگروه
- مسئول تألیف مبحث "شهر هوشمند و فناوری دیجیتال" در نسخه به روز "دستور کار بین المللی پژوهش و اقدام برای شهرها"



پوریا صالحی

- مشاور بین‌المللی در حوزه‌های مدیریت شهری و توسعه پایدار، تاب‌آوری شهری و مدیریت ریسک، تاب‌آوری زیرساخت‌های حیاتی، انرژی‌های تجدیدپذیر، حمل و نقل پایدار، راهبردهای تلفیقی مدیریت منابع، ظرفیت‌سازی و تجهیز تیم‌های مدیریت شهری به رویکردهای نوآورانه مدیریتی، به کارگیری فناوری‌های دیجیتال در حکمرانی شهری، مدیریت منابع زمین، و ...

- همکار شرکت مشاوره دارایی فیزیکی PAMCO، در بخش هوشمندسازی، تهران
- علاقمند به حوزه‌های:
 - مشاوره مدیریت
 - توسعه پایدار
 - روانشناسی محیطی
 - مدیریت مهندسی
- دانش آموخته دانشگاه تهران و امیرکبیر



مهران چابکی

مدیر پروژه

- مدیر پروژه آموزشی شهر هوشمند مدرسه تکاپو
- مدرس دانشگاه آزاد اسلامی
- عضو هیئت مدیره مجمع مردم نهاد حق به شهر باهمستان
- طراح شهری
- همکار پروژه طرح جامع نور در شهرداری تهران
- همکار پروژه توسعه امکانات و خدمات شهری منطقه آزاد چابهار
- دانش آموخته شهرسازی



فائزه رستمی

درباره مدرسه

مدرسه کسب و کار تکاپو، به عنوان اولین دانشگاه نسل چهارم در ایران، در آذر ۱۳۹۸ توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر و اتاق بازرگانی تهران بنیان نهاده شد. هدف مدرسه کمک به توسعه کسب و کارها و رشد اقتصادی در کشور با تمرکز بر رشد و توسعه نیروهای مدیریتی سازمان‌هاست. برای این منظور، مدرسه می‌خواهد محلی برای طرح مسائل و دغدغه‌های کسب و کارها و یافتن راه‌حلی برای رفع آنها باشد. از این راه مدرسه تلاش می‌کند تا جایگاهی برای جریان‌سازی اندیشه در حوزه‌ی توسعه‌ی کسب و کار و رهبری با تکیه به یک الگوی فکری عمل‌گرا و یادگیرنده باشد. به عنوان یک دانشگاه نسل چهارم، مدرسه کسب و کار تکاپو متمرکز بر خلق ارزش و خدمات جدید با توانمندسازی خود و شرکای خود است. در این مسیر، مدرسه بر اصول مشارکت و همکاری با کنشگران مختلف در رابطه با هر موضوع هدف خود، فراهم آوردن بستری برای تعامل و انتقال تجربه بین این عوامل، و بررسی و استفاده از روندهای جهانی، مطالعات آینده‌پژوهی داخلی و خارجی، نتایج نیازسنجی و تجربه‌های داخلی تکیه می‌کند. بهره‌مندی از تخصص و تجربه شبکه گسترده‌ای از خبرگان صنایع مختلف از بخش خصوصی و دولتی در داخل و خارج از ایران، استادان و مربیان فعال در حوزه کسب و کار، و مشاوران شرکت‌های مطرح ملی و بین‌المللی پشتوانه مدرسه در این مسیر است. از طریق گردهم‌آوردن و هم‌اندیشی این افراد در اتاق‌های فکر مختلف حول محور چالش‌ها و نیازهای فعالان اقتصادی که به مدرسه ارجاع می‌شوند، مدرسه حوزه‌های مربوط را تحلیل کرده و پروژه‌های مختلفی را برای ارائه راه‌حل‌های موثر طراحی، اجرا و منتشر می‌کند.



۱۵۰ نفر از مدیران کشور از صنایع مختلف در قالب ۶ دوره مدیریتی زیر مدرسه به یادگیری، گفتگو و تبادل تجربه با یکدیگر پرداخته‌اند:

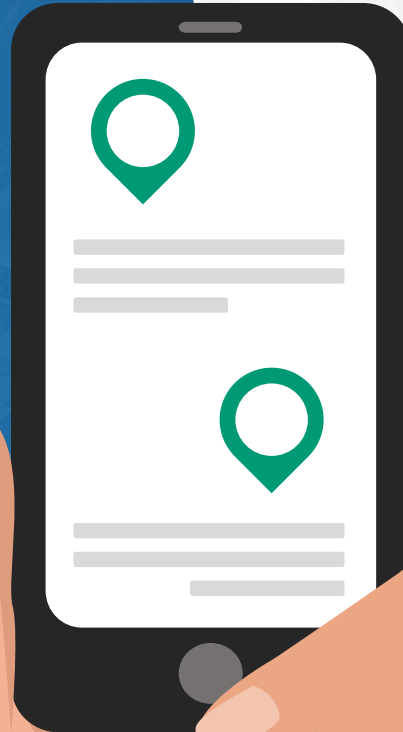
- دوره توسعه ویژگی‌های رهبری برای مدیران
- دوره ارزیابی و مدیریت ریسک‌های ناشی از بحران‌های بیرونی در کسب‌وکارهای کوچک و متوسط (ناجیان کسب و کار)
- دوره کسب‌وکارهای خانوادگی: چالش‌ها و راهکارها
- دوره پیشرفته مدیریت صادرات
- دوره مدیریت دارایی‌های فیزیکی
- دوره مدیریت عالی کسب‌وکارهای صنعت سلامت



بالغ بر ۱۰۰۰ کسب و کار و سازمان فعال در کشور در
پروژه‌های پژوهشی کاربردی زیر در مدرسه مشارکت
داشته‌اند:

- ارزیابی آثار اقتصادی کوتاه مدت
- ارزیابی آثار اقتصادی میان مدت کرونا
- پایش ریسک‌های کسب‌وکارهای کوچک و متوسط در
مواجهه با بحران کرونا
- بررسی صادرات تکنولوژی-محور در منطقه
- گزارش مدیران عامل
- بررسی وضعیت گردشگری ایران-چین

اطلاعات بیشتر و ثبت نام



www.tcapu.com



(۰۲۱) ۹۱۰۳-۲۰۸۲



[tcapuschool](https://www.instagram.com/tcapuschool)



[TCAPU School](https://www.linkedin.com/company/tcapu-school)



info@tcapu.com

تهران- خیابان شهید بهشتی- خیابان
قائم مقام فراهانی- کوچه میرزا احسنی-
پلاک ۱۸ طبقه ۵
مدرسه کسب و کار تکاپو



طول دوره: ۱ ماه
دی ماه ۱۴۰۰

لینک فرم ثبت نام:
<https://b2n.ir/f26471>
شماره تماس: ۰۲۱-۹۱۰۳۴۲۰۸

دوره آموزشی مدیریت در صنعت ۴ تحول آفرینی بانوان کارآفرین

- چگونه ظرفیت‌های فردی خود را توسعه دهیم؟
- چگونه بر چالش‌های موجود در مسیر توسعه سازمان غلبه کنیم؟
- چگونه رهبران بهتری برای سازمان خود باشیم؟
- چگونه تعهد به اهداف را در بدنه سازمان بالا ببریم؟
- چگونه رهبران آینده سازمان را پرورش دهیم؟



دکتر سیده فاطمه مقیمی

بانوی کارآفرین و مدرس کارآفرینی و توسعه کسب و کار

عضو هیات رئیسه اتاق بازرگانی تهران، رئیس کانون ملی زنان بازرگان ایران و فعال در صنعت حمل و نقل بین‌المللی



مهندس آیدین یاسمی

مربی و تسهیل‌گر توسعه رهبری

بیش از ۳۰ سال تجربه کاری با سازمان‌های مختلف بین‌المللی و ایرانی



دکتر زاهد شیخ الاسلامی

مدرس رهبری، خلاقیت و نوآوری سازمانی

بیش از ۳۰ سال سابقه کار آفرینی و مدیریت ارشد در رهبری و توسعه کسب و کار در آمریکا و ایران

 www.tcapu.com

 info@tcapu.com

 @tcapuschool

 ۰۲۱-۹۱۰۳-۴۲۰۸

 [tcapu school](https://www.linkedin.com/company/tcapu-school)



کانون زنان بازرگان ایران

مدرسه کسب و کار

تکاپو 

ثبت نام دوره عالی

"شهر هوشمند" از نیازسنجی تا پیاده‌سازی با مدرک معتبر از دانشگاه امیرکبیر و اتاق بازرگانی تهران

زمان شروع دوره: بهمن ماه ۱۴۰۰ / طول دوره: ۲ ماه

برخی از سخنرانان

توضیحات دوره

این دوره با هدف فراهم آوردن بستری برای آشنایی، گفتگو و تبادل تجربه بین سیاست‌گذاران، مدیران و مشاوران و علاقه‌مندان این حوزه از بخش‌های مختلف شهرسازی، فناوری، انرژی، مخابرات، سرمایه‌گذاری و... در داخل کشور و هم‌تایان آنها در فضای بین‌المللی می‌باشد و بدین‌وسیله تعمق دانش و عرف هوشمندسازی شهر در کشور تسهیل کند.



دکتر محمد سعید ایزدی
مدیر وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات



دکتر آرون مانیان
مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرهای تهران



دکتر محمد فرجود
مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرهای تهران



مهندس ندا صالحی راد
رئیس‌کار و مدیرعامل موسسه توسعه منابع انسانی



دکتر علی زوشکیانی
رئیس هیات مدیره مجموعه مشاوران ایرانی PAMCO



دکتر علی مستفایی
رئیس هیات مدیره مجموعه مشاوران ایرانی PAMCO



دکتر فرهاد توکل‌همدانی
سرپرست مرکز تهران هوشمند



دکتر راضیه رضاییکی
مدیرعامل شرکت فناوری شهری مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران



دکتر مجتبی میرجعفری
مشاور استراتژیست تحول دیجیتال مشاور فناوری دیجیتال



دکتر پیمان خدابخش
رئیس ستاد هوشمند، برنامه‌ریزی ملی و stone KOM



دکتر پوریا صالحی
افسر رشد پژوهش و فناوری تیم تحقیقات شهری در دفتر جهانی سازمان ICLEI



مهندس مهران چابکی
مدیر شرکت مشاوره‌دهی‌های فزینک در هوشمندسازی PAMCO



دکتر مهدی عرب‌زاده یکتا
مشاور تحول دیجیتال شرکت فناوری زیرساخت مشاور و استراتژیست و ذهنش‌کار حوزه دیجیتال



مهندس امیدهاشمی
مشاور رشد نوآوری و تحول دیجیتال گروه توسعه نوآوری برینا



دکتر مهدی قائمی نیا
مشاور بین‌المللی نوآوری در ایران و هند (ایربلس، ام‌پول، YesDell، Certus، eNex)



مهندس فائزه رستمی
دانش‌آموخته شهرداری مدرس - مباحث شهری

مدیر دوره