



Amirkabir University of Technology
(Tehran Polytechnic)

1st International Conference on Artificial Intelligence and
Smart Vehicle (ICAISV-2023)
January 25-26, 2023



International Conference on
Artificial Intelligence and
Smart Vehicle (ICAISV)

نخستین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و خودروی هوشمند
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۳ و ۴ خرداد ۱۴۰۲

متن سخنرانی جناب آقای مهندس داریوش امانی

معاون محترم وزیر راه و شهرسازی و ریاست سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای

در خصوص نخستین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و خودروی هوشمند

سلام و علیکم

در سال مهار تورم و رشد تولید، مفتخریم همگام با پیشرفت های صنعتی و تکنولوژی در فعالیت های هوشمند سازی حوزه راهداری و حمل و نقل جاده ای، در کنار شما متخصصین و علاقه مندان به حوزه هوش مصنوعی و هوشمندسازی، پژوهشگران دانشگاه های کشور و کنش گران صنعتی، مدیران و برنامه ریزان و همکاران پرتلاش و خدوم راهداری و حمل و نقل جاده ای سراسر کشور، اولین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و خودروی هوشمند را برگزار می کنیم.



خوشحالیم که امروز با مشارکت کم نظیر جهره های بین المللی، نخبگان، فرهیختگان، دانشگاهیان، شرکت دانش بنیان، استارت آپها و عاشقان دلسوز علم و فناوری ایران عزیزمان، این کنفرانس تخصصی با تلاش شبانه روزی کمیته علمی و اجرایی کنفرانس در دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) و با مشارکت سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای، وزارت راه و شهرسازی به مرحله اجرایی رسیده است.



Amirkabir University of Technology
(Tehran Polytechnic)

1st International Conference on Artificial Intelligence and
Smart Vehicle (ICAISV-2023)
January 25-26, 2023

نخستین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و خودروی هوشمند
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۳ و ۴ خرداد ۱۴۰۲



این کنفرانس در قالبی تخصصی و نوآورانه با مشارکت کلیه نقش آفرینان هوشمند سازی و با هدف به اشتراک گذاری دستاوردهای جدید و یافته های اخیر در این حوزه، طراحی و اجرا شده است. ایجاد زمینه های همکاری مشترک بین محققان و متخصصان هوش مصنوعی و نیز فناوری سیستم های حمل و نقل هوشمند از مهمترین اهداف این رویداد بین المللی است. از مهمترین محورها و نیازمندی های فناوری در حمل و نقل جاده ای میتوان به:

- راه هوشمند
- ایمنی وسایل نقلیه
- تجزیه و تحلیل تصادفات
- سامانه های حمل و نقل هوشمند
- حمل و نقل عمومی و مواد خطرناک و
- برنامه های هوشمند برای ارزیابی رانندگان

اشاره نمود. در انتها ضمن تقدیر و تشکر از مشارکت شما اندیشمندان و فرهختگان، برگزاری این کنفرانس را به فال نیک گرفته و امیدوارم هم افزایی جامعه علمی و نخبه کشور با صنعت بزرگ حمل و نقل جاده ای، ثمرات مثبت و موثری برای این حوزه به جای بگذارد.
با آرزوی موفقیت و آبادانی ایران عزیزمان

۳ خرداد ۱۴۰۲، داریوش امانی

معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای

