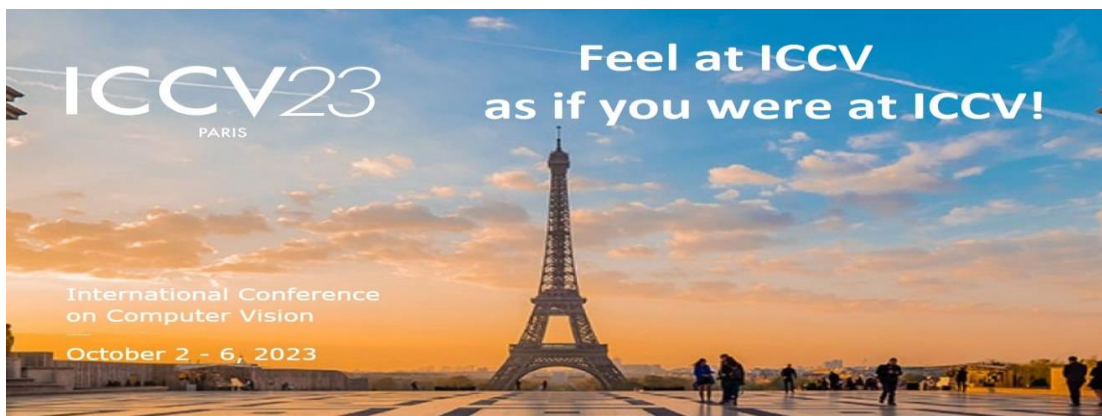




## کنفرانس بین المللی بینایی کامپیوتر (ICCV 23)



کنفرانس بین المللی بینایی کامپیوتر (ICCV 2023) که به عنوان یکی از برجسته ترین رویدادهای جهانی در حوزه بینایی کامپیوتر شناخته می شود، در سال ۲۰۲۳ با حضور پژوهشگران و متخصصانی از سراسر جهان برگزار شد. این کنفرانس به صورت دوسالانه جدیدترین دستاوردهای علمی و فناوری در زمینه های مختلف از جمله یادگیری عمیق، تشخیص اشیاء، پردازش تصویر، بازسازی سه بعدی و کاربردهای پیشرفته بینایی کامپیوتر را ارائه می دهد. ICCV 2023 شامل برنامه های متنوعی از جمله کارگاه های تخصصی، ارائه های شفاهی و پوستر، سخنرانی های کلیدی و جلسات بحث و تبادل نظر بود که بستری مناسب برای ایجاد همکاری های علمی و حرفه ای فراهم کرد. موضوعات برجسته این کنفرانس شامل بینایی کامپیوتر در حوزه های پزشکی، یادگیری خودنظارتی، مدل های چندوجهی و کاربردهای هوش مصنوعی در رباتیک بود. مقالات پذیرفته شده در این کنفرانس پس از فرآیند داوری دقیق، در مجموعه مقالات نمایه شده در پایگاه های نظیر IEEE Xplore منتشر شدند. ICCV 2023 با حضور شرکت های پیشرو و پژوهشگران برجسته به شکل گیری مسیر آینده بینایی کامپیوتر کمک کرده و بستری ایده آل برای تبادل دانش و فناوری های نوین فراهم نمود. این کنفرانس نقشی کلیدی در پیشبرد تحقیقات علمی و توسعه کاربردهای صنعتی در حوزه بینایی کامپیوتر ایفا کرد.



## کنفرانس بین المللی تحلیل و پردازش تصویر (ICIAP2023)



بیست و دومین کنفرانس بین المللی تحلیل و پردازش تصویر (ICIAP 2023) که توسط CVPL، شاخه ایتالیایی انجمن بین المللی تشخیص الگو (IAPR) برگزار می شود، از تاریخ ۱۱ تا ۱۵ سپتامبر ۲۰۲۳ در اودینه ایتالیا برگزار شد. این کنفرانس که به صورت دوسالانه برگزار می شود، بر روی موضوعات کلاسیک و روندهای جدید در بینایی کامپیوتر، تشخیص الگو و پردازش تصویر تمرکز دارد و جنبه های نظری و کاربردی این حوزه ها را با تاکید بر موضوعاتی مانند یادگیری ماشین و یادگیری عمیق، بینایی سه بعدی، تحلیل تصویر، پردازش ویدئو، فناوری های زیست پزشکی، فورنزیک دیجیتال، رباتیک، واقعیت افزوده و تحلیل های جغرافیایی پوشش می دهد. ساختار کنفرانس شامل ارائه های شفاهی و پوستر، سخنرانی های

مدعو از پژوهشگران برجسته، و برگزاری کارگاه‌ها و آموزش‌های ماهواره‌ای است. این رویداد فرصتی بی‌نظیر برای پژوهشگران و متخصصان فراهم کرد تا به تبادل دانش و معرفی نوآوری‌ها در حوزه‌های مرتبط بپردازند و مسیر توسعه علمی و صنعتی را در این حوزه‌ها تقویت کنند.

## فراخوان

با افتخار از تمامی اساتید، پژوهشگران و دانشجویان علاقه‌مند دعوت می‌کنیم تا برای عضویت و همکاری در کمیته اجرایی هفتمین کنفرانس شناسایی الگو و تحلیل تصویر لاهیجان ثبت‌نام کنند، همچنین از کلیه دانشجویان محترم که تمایل به ایجاد شاخه‌های دانشجویی انجمن ماشین‌بینایی و پردازش تصویر ایران در دانشگاه محل تحصیل خود دارند درخواست می‌گردد تا از جهت هماهنگی با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایند.

این انجمن فرصتی بی‌نظیر برای توسعه دانش، به اشتراک‌گذاری ایده‌ها و ارتقای توانمندی‌های حرفه‌ای در زمینه‌های مرتبط است. برای عضویت و کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً با دبیرخانه انجمن تماس بگیرید.

## نشانی دبیرخانه

تهران، میدان رسالت، خیابان هتگام، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی کامپیوتر، طبقه دوم، دبیرخانه انجمن ماشین‌بینایی و پردازش تصویر ایران

آدرس سایت: [ismvip.ir](http://ismvip.ir)

شناسه پستی: ۱۶۸۴۶-۱۳۱۱۴