



نوروز سال ۱۳۹۶ بر تمامی اعضای محترم انجمن مبارک باد

برآمد باد صبح و بوی نوروز
به کام دوستان و بخت پیروز

مبارک بادت این سال و همه سال
همایون بادت این روز و همه روز

چو آتش در درخت افکند گلنار
دگر منتقل منه آتش میفروز

چو نرگس چشم بخت از خواب برخاست
حسدگو دشمنان را دیده بردوز

بهاری خرمست ای گل کجایی
که بینی بلبان را ناله و سوز

جهان بی ما بسی بودست و باشد
برادر جز نکونامی میندوز

نکویی کن که دولت بینی از بخت
میر فرمان بدگوی بدآموز

منه دل بر سرای عمر سعدی
که بر گنبد نخواهد ماند این روز



خبرنامه الکترونیکی

تاریخ انتشار: اول فروردین ۱۳۹۶



نسخه چاپی

آگهی همکاری

آزمایشگاه واقعیت مجازی
دانشگاه خواجه نصیر السدین
طوسی برای فعالیت در پروژه
طراحی سامانه هشدار تصادف از
جلسو در خودرو (FCW) از
کارشناسان حوزه بینایی ماشین
دعوت به همکاری می نماید.
علاقه مندان می توانند سابقه خود
را از طریق پست الکترونیکی ذیل
به آن گروه ارسال فرمایند.

mh.mehralian@gmail.com

پژوهشکده باقر العلوم برای
فعالیت در پروژه های پردازش
تصویر و ویدئو از کارشناسان
حوزه بینایی ماشین دعوت به
همکاری می نماید.
علاقه مندان می توانند سابقه خود
را از طریق پست الکترونیکی ذیل
به آن گروه ارسال فرمایند.

r.bibak@modares.ac.ir

انتخابات هیات مدیره

چهارمین دوره انتخابات هیات
مدیره انجمن در سیام فروردین
ماه و در حاشیه سومین کنفرانس
بازشناسی الگو و تحلیل تصویر
در دانشگاه شهرکرد برگزار خواهد
شد. علاقه مندان به نامزدی در
هیات مدیره لطفاً با دبیرخانه
انجمن تماس حاصل فرمایند.

طراحی و ساخت ریات رفخوان توسط آقای دکتر مهدی جمپور و همکاران ایشان، آقای دکتر عادل سلیمانی نژاد، آقای مهندس محمدمدین کریمی، آقای مهندس حسین رضایی و سرکارخانم مهندس فاطمه حسینی

رفخوانی در کتابخانه های بزرگ فرآیند بسیار دشوار و
پیچیده ای است که اخیراً یک ریات هوشمند موسوم
به «ریات رفخوان پارس» که در دانشگاه شهید باهنر
کرمان طراحی و ساخته شده این وظیفه را برعهده
گرفته است.

این ریات می تواند با گردش در محیط کتابخانه، بررسی
موجودی قفسه ها، تشخیص جابجایی کتاب ها، عدم
همخوانی امانت کتاب در سیستم را بصورت لحظه ای
انجام دهد. آقای دکتر مهدی جمپور در تشریح این
اختراع بیان کرد که این طرح دارای جوایز متعددی
است و اقدامات لازم برای ثبت اختراع بین المللی آن
نیز با حمایت معاونت محترم علمی ریاست جمهوری
و همچنین دانشگاه شهید باهنر کرمان در دست اقدام
است.

[ادامه مطلب <<](#)



سومین کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران

سومین دوره کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو
و تحلیل تصویر ایران در تاریخ ۳۰ و ۳۱ فروردین-
ماه سال ۹۶ در دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه
شهرکرد برگزار خواهد شد. هدف اصلی این
کنفرانس، فراهم آوردن امکان هم اندیشی و بهبود
همکاری میان متخصصان حوزه های مختلف
مرتبط با بازشناسی الگو و تحلیل تصویر است.

از تمام پژوهشگران، اساتید، متخصصین فعال در
صنایع و سایر صاحب نظران علاقه مند به حوزه ی
بازشناسی الگو و تحلیل تصویر دعوت می شود تا
با ارائه نتایج آخرین تحقیقات خود، در نیل اهداف
عالی کنفرانس، دست اندرکاران آن را یاری رسانند.

[ادامه مطلب <<](#)

شماره دوم از دوره سوم مجله ماشین بینایی و پردازش تصویر منتشر شد

مجله ماشین بینایی و پردازش تصویر، مجله تخصصی انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران است که هر شش ماه یک شماره آن منتشر می شود. این مجله با کسب مجوز از وزارت محترم علوم، تحقیقات و فناوری دارای درجه علمی - پژوهشی است و مقالات آن در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نمایه شده است. از کلیه محققین این حوزه درخواست می گردد تا نتایج تحقیقات علمی خود را از جهت انتشار برای این مجله ارسال دارند. مقالاتی که مبین تحقیقات اصیل در حوزه های کاربردی و صنعتی کشور باشند در اولویت خواهند بود.

شماره دوم از دوره سوم مجموعه مقالات در ابتدای زمستان منتشر شد. این مجموعه شامل شش مقاله پژوهشی است که بطور میانگین مدت زمان سپری شده از هنگام ارسال تا انتشار به قالب نخستین، پنج ماه بوده است.

ادامه مطلب <<



ضمن خوش آمد گویی به اعضای جدید خانواده انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران، توفیق روزافزون این عزیزان را از خداوند متعال خواستاریم.

آقای مهندس امیرمحمد ابهری	آقای مهندس فریدین صبوری	آقای مهندس میلادسلطانی	آقای مهندس علی تورانی
آقای مهندس محمد ملایا	آقای مهندس محمد وحدت پور	آقای مهندس علی قربانی	سرکار خانم مهندس شیخ علیشاهی
سرکار خانم مهندس محملمی	آقای مهندس مرتضی رجب زاده	آقای مهندس نوید خزایی	



فراخوان

از کلیه اساتید و محققین گرامی دعوت میشود تا از جهت آشنایی هرچه بیشتر سایر علاقمندان به حوزه تحقیقات و فعالیت های علمی و صنعتی ایشان و همچنین معرفی آخرین پیشرفت ها در زمینه های تخصصی مرتبط با دبیرخانه انجمن به منظور انجام مصاحبه و یا تهیه خبر تماس حاصل فرمایند.

فراخوان

از کلیه دانشجویان محترم که تمایل به ایجاد شاخه های دانشجویی انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران در دانشگاه محل تحصیل خود دارند درخواست می گردد تا از جهت هماهنگی با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایند.

[http:// www.ismvip.ir](http://www.ismvip.ir)
Email: info@ismvip.ir



نشانی: تهران، میدان رسالت، خیابان هنگام، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی کامپیوتر، طبقه دوم، دبیرخانه انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران

شناسه پستی: ۱۳۱۱۴ - ۱۶۸۴۶