

به نام خدا



انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران

معرفی مختصری از هریک از نامزدهای بازرسی انجمن در صفحه های بعد به ترتیب حروف الفبا
تقدیم می گردد.

بیوگرافی



فارغ التحصیل دکتری علوم کامپیوتر گرایش پردازش تصاویر از دانشگاه کینگستون لندن و علاقمند به کاربرد علوم کامپیوتر در حوزه های پزشکی، بانکداری الکترونیکی و هوش تجاری و انجام تحقیقات مرتبط. بسیار با انگیزه در به روز رسانی دانش خود و کاربردی نمودن آن در حوزه های مختلف. دارای ۱۰ سال تجربه تدریس در دانشگاه کینگستون لندن و آزاد اسلامی تهران مرکزی.

مشخصات فردی

نام : مریم

نام خانوادگی: حاجی اسمعیلی

مرتبۀ علمی: استادیار – حق التدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

گروه علمی مربوطه : ریاضی و علوم کامپیوتر

ایمیل: m.hajiesmaili@yahoo.co.uk

آدرس محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی-دانشکده علوم-گروه ریاضی و علوم کامپیوتر

و بانک رفاه کارگران – حوزه توسعه فناوری اطلاعات

تلفن : ۰۹۲۰۳۸۷۱۲۵۹

سوابق تحصیلی

پسادکتری : قطعه بندی مغز با استفاده از تصاویر MRI جنین، با همکاری دانشگاه جورج واشنگتن، ۶ ماهه ۱۳۹۴.

دکتری تخصصی : علوم کامپیوتر (پردازش تصاویر)، دانشگاه کینگستون لندن، ۱۳۹۳
عنوان رساله : قطعه بندی هیپوکمپوس مغز به روش نیمه اتوماتیک با استفاده از تصاویر MRI

کارشناسی ارشد : ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، ۱۳۸۴
عنوان پایان نامه : قیمت گذاری اوراق قرضه با استفاده از تفاضلات متناهی.

کارشناسی : ریاضی کاربردی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، ۱۳۸۱

به نام خدا



اینجانب نیما ضمیری متولد ۱۳۵۰ تهران، فارغ التحصیل رشته مهندسی برق گرایش کنترل و ابزار دقیق دانشگاه صنعتی شریف در مقطع کارشناسی و رشته مدیریت صنعتی گرایش تولید از دانشگاه علامه طباطبایی در مقطع کارشناسی ارشد هستم. هم اکنون به عنوان مدیر عامل شرکت کاویان افزار در زمینه تولید محصولات رباتیک و بینایی ماشین مشغول به فعالیت می باشم.

برخی از عناوین شغلی:

- کارشناس نمونه بخش کنترل و ابزار دقیق مرکز تحقیقات نیرو
 - مدیر پروژه طراحی و توسعه سامانه‌های ارتباطی EDI سازمان بنادر و کشتیرانی، اداره گمرک ایران، اداره راه آهن ایران، نمایندگی خط کشتیرانی United Arab و شرکت ساپکو (تامین کننده قطعات ایران خودرو) با استفاده از پیام های UN-EDIFACT به مدت ۱۱ سال
 - مدیر آموزش انستیتو اتوماسیون و مهندسی تولید (سازمان صنایع ملی ایران)
 - مدیر اجرایی و طراح برق و درایو و کنترل و ابزار دقیق کارخانه سینا شیشه قزوین در فازهای تاسیس تا پیش از راه اندازی
 - مدیر تحقیق و توسعه رباتیک میدانی و سرویس شرکت کاوش مکانیزه فن آور
 - کارشناس مشاور کنترل و ابزار دقیق شرکت فرآیند تدبیر در پروژه های Revamping سیستم های درایو و کنترل و ابزار دقیق مجتمع مس سرچشمه و راه اندازی کوره و خطوط نورد مجتمع آلومینیوم هزار کرمان
 - کارشناس طراح و مشاور در پروژه های طراحی و تولید دستگاه های تست غیر مخرب کنترل کیفیت قطعات خودرو با استفاده از روش ماشین بینایی (شرکت کروز)
 - کارشناس طراح و مشاور در پروژه طراحی و تولید سیستم Real-Time کنترل کیفیت پوکه های آمپول و کارپول با استفاده از روش ماشین بینایی (شرکت دارو شیشه)
 - کارشناس طراح و مشاور در پروژه طراحی و تولید ربات توانبخشی عضلانی عصبی Amburer
- طراحی و توسعه سیستم ها و پلت فرم های هوشمند:

- <http://Kavian-Afzar.com> (Machine Vision & Robotic Videometry)
- <http://ProcessLogic.ir> (Clinic of Fault Diagnosis and Troubleshooting)
- <http://SmartCivil.ir> (Mobile Sensor Networks)
- <http://FinalGait.com> (Gait Analysis and Neuromuscular Rehabilitation)

زمینه های پژوهشی:

- هوش مصنوعی، رباتیک توانبخشی، علوم شناختی، اپتیکال مترولوژی، ویدیومتری رباتیک و فتوگرامتری، اپتوالکترونیک و فوتونیک، بینایی ماشین، محاسبات نرم



بسمه‌تعالی

معرفی مختصر

احمد محمودی ازناوه- استادیار دانشگاه شهید بهشتی- پژوهشکده‌ی فضای مجازی

عضو پیوسته انجمن ماشین‌بینایی و پردازش تصویر- بازرس سال ۱۳۹۵

تحصیلات:

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی اصفهان- ۱۳۸۳

کارشناسی ارشد و دکتری: مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شهید بهشتی ۱۳۸۲ و ۱۳۸۹ به ترتیب

علاقه‌مندی‌های پژوهشی:

تحلیل دنباله‌های ویدئویی (تشخیص اعمال انسان در ویدئو)

تشخیص جعل در رسانه‌های دیجیتال

ارزیابی کیفیت تصویر و ویدئو

آدرس صفحه‌ی وب:

http://facultymembers.sbu.ac.ir/a_mahmoudi/index.html