



مصطفی ديبا

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۹۷۵۲۰۸

ایمیل: en.mostafa.diba@gmail.com

متولد: ۱۳۶۸/۰۶/۱۳

وضعیت نظام وظیفه: دانشجو دکتری (معافیت تحصیلی) وضعیت تاهل: مجرد

سوابق تحصیلی

- ۱۳۸۷ الی ۱۳۹۱

کارشناسی الکترونیک - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار

 - طراحی و ساخت آیفون تصویری هوشمند مبتنی بر تشخیص چهره
 - معدل کل ۱۶,۲۱
 - پایان نامه ۱۹,۷۵
- ۱۳۹۱ الی ۱۳۹۴

کارشناسی ارشد الکترونیک - دانشگاه حکیم سبزواری

 - مدل سازی سیستم های فازی تاکاگی سوگنو با استفاده از فیلتر کالمن توسعه یافته و آنالیز اجزا مستقل
 - معدل کل ۱۷,۰۳
 - پایان نامه ۱۹,۵۰

دانشجو دکتری الکترونیک - دانشگاه صنعتی شاهرود
در حال تحصیل

سوابق حرفه ای

- ۱۳۹۵ الی تا کنون

 - مدیر عامل گروه مهندسی ساینا - فعال در زمینه هوشمند سازی منازل / بیمارستان ها و ...
- ۱۳۹۳ الی ۱۳۹۴

 - همکاری با شرکت آتنا تجهیز آزما - فعال در زمینه کنترل کیفی تجهیزات پزشکی
- ۱۳۹۴ الی تا کنون

 - همکاری با شرکت مادر هوشمند اکسیس - فعال در زمینه هوشمند سازی با ۱۴۰ نمایندگی فعال
- ۱۳۸۸ الی ۱۳۹۲

 - عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان

مهارتهای نرم افزاری

- Matlab – تسلط بر امر پردازش تصویر – هوش مصنوعی – پردازش سیگنال – مدل سازی سیستم های فازی
- DevSearch – تسلط کامل بر این نرم افزار جهت هوشمند سازی منازل و ...
- CodeBlocks – تسلط جهت کد نویسی های مقدماتی و پیشرفته زبان برنامه نویسی C
- TISsmarthHome – تسلط در جهت برنامه نویسی هوشمند سازی منازل بر روی موبایل و تبلت

آشنایی با زبانهای خارجی

- انگلیسی : دارای مدرک MSRT از سازمان سنجش

تدریس

- تدریس آزمایشگاه مدار منطقی / دانشگاه دولتی حکیم سبزواری / گروه برق و الکترونیک ترم اول ۱۳۹۳
- تدریس هوش مصنوعی / دانشگاه دولتی فناوری های نوین سبزواری / گروه فنی مهندسی نیمسال اول ۹۶-۹۷

سوابق علمی و آموزشی

- مصطفی دبا ، جواد حدادنیا ؛ " آشکارساز چهره انسان بوسیله فیلتر فازی و تطبیق الگو در فضای رنگی HIS و " - YCbCr ؛ سیزدهمین کنفرانس سیستم فازی ایران ؛ ۲۰۱۳
- مصطفی دبا ، بهاره نصرتی نیا ، جواد حدادنیا : " بهینه سازی روش لبه برداری مورفولوژی گرادیان تصاویر با استفاده از سیستم فازی نوع ۲ " : ششمین کنفرانس مهندسی برق و الکترونیک ایران ؛ ۲۰۱۴
- Mostafa Diba , Atefe Rafati Sokhango , Ahmad Haji poor : " Human face detection by fuzzy filter and pattern matching in HIS and YCbCr color space " , 14th Iranian Conference on Fuzzy Systems , 2014
- Meghdad sabouri Rad , Ruhallah Nasirifar , Mostafa Diba , Ahmad Haji poor : "Definitions and Properties of Several New Fuzzy Flip-Flop " , 14th Iranian Conference on Fuzzy Systems , 2014
- Mostafa Diba , Atefe Rafati Sokhango , Ahmad Haji poor : " Human face detection by fuzzy filter and pattern matching in HIS and YCbCr color space " , science signpost publishind , USA , 2015
- Mostafa diba , Ahmad Hajipoor , " New Approach for Improvement online TS fuzzy modeling by the Kalman filter and Independent component analysis " , International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering (IJETA) , Volume 5, Issue 12 , December 2015 .

سایر مهارت‌ها

- دوره جستجو در اینترنت - باشگاه پژوهشگران جوان
- طراحی و عیب‌یابی برد های SMD
- دوره روش تحقیق - باشگاه پژوهشگران جوان
- دوره آموزش PLC درجه دو - سازمان فنی و حرفه ای
- کارگاه آموزشی - سیزدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران :

Fuzzy Relational Equation Theory Application and Implementation

- کارگاه آموزشی - سیزدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران :

Cognitive Science in computer Science and Artificial Intelligence

- کارگاه آموزشی - چهاردهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران :

the advantage of fuzzy optimization models in practical use