



سجاد کریمی

مهندسی برق- الکترونیک

متولد ۱۳۶۷، فارغ التحصیل کارشناسی ارشد

مهندسی برق - الکترونیک

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۱۳۹۷ - ۱۳۹۵

کارشناسی ارشد برق-الکترونیک، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، معدل: ۱۸,۶۳

موضوع پایان نامه: طراحی و ساخت ماژول رمزگشایی سیگنال های عصبی درون قشری برای سیستم های واسط های مغز و رایانه

۱۳۹۱ - ۱۳۸۶

کارشناسی برق-الکترونیک دانشگاه بیرجند معدل: ۱۵,۷۶

موضوع پایان نامه: طراحی و ساخت دستگاه مانیتورینگ و کنترل، از طریق بستر اینترنت (GPRS) و شبکه موبایل با استفاده از ماژول SIM900

۱۳۸۵

دپلم ریاضی-فیزیک دبیرستان صائب (اصفهان) معدل: ۱۹,۲۵

خدمت سربازی

کارت پایان خدمت محل خدمت: دادگستری مبارکه اصفهان ۱۳۹۱-۱۳۹۳

+98-913 234 5470

karami@email.kntu.ac.ir

تهران

سوابق شغلی

محل اشتغال	عنوان	موضوع فعالیت
شتاب صنعت رهاورد	R & D	طراحی مدار و برنامه نویسی
اصفهان	تعمیرکار	مونتاژ و تعمیرات کامپیوتر
اصفهان	نصاب	دوربین مدار بسته و سیستم های امنیتی

مهارت ها

FPGA (VHDL)

Matlab

C, C#

AVR (Codevision & Bascom)

ARM (Keil)

Asic Design

Altium designer

Photoshop

Word

Power Point

Step7 (PLC Siemens S300 & S400)

Wincc (Siemens)

Cadence

سایر علاقه مندی ها

طراحی مدارات دیجیتال و آنالوگ،

برنامه نویسی، تنیس، نواختن

موسیقی

English

Reading



Writing



Listening



Speaking



- کسب مقام اول کشوری در پنجمین دوره مسابقات ملی طراحی سیستم‌های دیجیتال و مدارات خاص منظوره (ASIC) در سال ۱۳۹۷
- رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد
- شرکت در هفتمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی و ارائه پوستر تحت عنوان:
“Prediction of two dimensional movement by decoding of motor cortex neural signals”
- عضو انجمن علمی الکترونیک در دانشگاه بیرجند
- رتبه چهارم در مقطع کارشناسی
- عضو برگزار کنندگان مسابقات رباتیک در دانشگاه بیرجند
- رتبه اول مقطع دیپلم

امتیاز از ۱۰۰	موسسه برگزار کننده دوره	عنوان
۸۴	فنی حرفه ای	سیستم های اتوماسیون صنعتی PLC مبتدی
۸۲	فنی حرفه ای	سیستم های اتوماسیون صنعتی PLC پیشرفته
۸۷	فنی حرفه ای	WinCC نرم افزار مانیتورینگ شرکت Siemens
۸۷	فنی حرفه ای	تعمیرات تلفن همراه
۸۲	فنی حرفه ای	دوره ICDL