

سوابق تحصیلی

دیپلم ریاضی فیزیک

موسسه/مدرسه: شهید بابایی تیزهوشان

۱۳۹۴ - ۱۳۹۰

معدل: ۱۹.۱۱

کارشناسی مهندسی برق

گرایش: کنترل

موسسه/دانشگاه: بین المللی امام خمینی دولتی

۱۳۹۸ - ۱۳۹۴

معدل: ۱۸.۱۴

کارشناسی ارشد مهندسی برق

گرایش: کنترل

موسسه/دانشگاه: خواجه نصیر الدین طوسی دولتی

ورودی سال ۱۳۹۸

معدل: ۱۸

سوابق شغلی

محقق

دانشگاه: گروه رباتیک ارس

آغاز همکاری از آذر ۱۳۹۸

وظایف و دستاوردها

- توسعه و پیاده سازی شاخص های ارزیابی عملکرد روش های کنترل کننده امپدانس
- در سامانه تسهیل گر آموزش جراحی چشم ارس

تدریس یار

دانشگاه: خواجه نصیر الدین طوسی

آغاز همکاری از مهر ۱۳۹۹

وظایف و دستاوردها

- تدریس یاری درس های کنترل غیر خطی-رباتیک

عضو R&D

شرکت: رستافن ارتباط

مرداد ۱۳۹۷ - مهر ۱۳۹۷

وظایف و دستاوردها

- تحقیق و بررسی سروو موتور ها برای راه اندازی رادار رهگیر

عضو R&D

شرکت: آشکار پرتو پویا

خرداد ۱۳۹۶ - آبان ۱۳۹۶

وظایف و دستاوردها



اشکان رشوند

مهندس برق کنترل

متولد: ۱۳۷۶/۴/۵

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

اطلاعات تماس

ash.r18267@gmail.com

(+۹۸)۹۱۲۱۸۲۷۱۶۷

ashkanrashvand.ir

تهران، سید خندان

مهارت‌ها

تعهد و مسئولیت پذیری و پاسخگویی

خلاقیت و نوآوری در حل مسأله

روحیه کار تیمی

Microsoft Word و Typing

Microsoft PowerPoint

MATLAB/SIMULINK

SimScape, ADAMS

PLC ARM (STM32), Arduino

Circuit Design, Altium Designe

xilinx ise design

دوره ها و گواهینامه ها

Course Completion Certificate from English Department of Iran language Institute

موسسه: کانون زبان ایران

تاریخ: ۱۳۹۷

Signal Processing with FPGA

موسسه: Digital Certificate

URL: <http://faradandish.com/certificate/1535032171>

تاریخ: ۱۳۹۷

modernrobotics-course

موسسه: coursera

تاریخ: ۱۴۰۰

data science machine learning a-z hands on python

موسسه: udemy

تاریخ: ۱۴۰۰

تحقیقات

توسعه و پیاده سازی شاخص های ارزیابی عملکرد روش های کنترل کننده امیدانسی در سامانه تسهیل گر آموزش جراحی چشم ارس

تاریخ: ۱۴۰۰

پروژه ها

STM32

Establish Communication Between a Range of Sensors With STM32 Microcontroller

Designing hardware with FPGA

generating PWM using State machine- designing moving average and median filter- (design a hardware to get data from ad6645(ADC- design a Hardware to -control data spill from ROM & RAM

زبان

فارسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

شبکه اجتماعی



[in/ashkan-rashvand-b4a1b5187](https://www.linkedin.com/in/ashkan-rashvand-b4a1b5187)

[ashkankntu](#)

[ashkanrashvand](#)