

## تحصیلات



## محمد جواد احمدی

کارشناسی مهندسی برق کنترل

متولد ۱۳۷۵، مازندران، مجرد

ایمیل: mjahmadee@gmail.com

سایت: http://mjahmadee.ir/

موبایل: ۰۹۳۳۸۷۳۳۷۴۷

تهران - دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران

کارشناسی مهندسی برق کنترل

تا کنون - ۱۳۹۴/۰۷

سراسری دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

معدل چهار ترم آخر تحصیل: ۱۸

نمرات شماری از دروس تخصصی: ابزار دقیق و آر  
ابزار دقیق: ۲۰؛ جبرخطی: ۱۹.۸؛ کنترل مدرن: ۱۹.۳؛  
هوش محاسباتی و زیستی: ۱۹؛ بررسی سیستم های  
قدرت: ۱۹ و کنترل صنعتی: ۱۸

شماری از اساتید: دکتر حیدرعلی طالبی (کنترل کامپیوتری  
و رباتیک پیشرفته)، دکتر ایمان شریفی (ابزار دقیق،  
کنترل مدرن و اینترنت اشیا، صنعتی)، دکتر احمد افشار  
(کنترل صنعتی)، دکتر حمیدرضا امین داور (سیگنال ها و  
سیستم ها) اطلاعات بیشتر در وب سایت شخصی بنده  
(لینک ستون سمت راست صفحه).

موسسه شهیدبهشتی ناحیه دو ساری (سمپاد)

معدل کل: ۲۰

دیپلم ریاضی و فیزیک

۱۳۹۴/۰۳ - ۱۳۹۳/۰۳

## دوره های آموزشی

کارگاه آموزشی میکروکنترلر ARM

۱۳۹۶/۱۲ - ۱۳۹۶/۱۰

زبان انگلیسی

۱۳۹۲/۰۱ - ۱۳۸۵/۰۱

دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران (پلی تکنیک)

کانون زبان ایران - IIL

تا سطح سوم High

## سوابق کاری

محقق و پژوهشگر، کارآموزی

۱۳۹۸/۰۸ - ۱۳۹۷/۰۴

مرکز مدیریت نیروگاه های برق آبی

سیستم های کنترل و ابزار دقیق.

نیروگاه برق آبی امیرکبیر تهران.

وزارت نیرو؛ شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران.

مرکز تحقیقاتی و آزمایشگاهی هوش محاسباتی، سیستم

های ابعاد وسیع، اتوماسیون و فناوری اطلاعات

ساخت سیستم موقعیت یاب درون ساختمان برای کنترل

یک ربات.

محقق و پژوهشگر، پروژه ای

تا کنون - ۱۳۹۷/۱۰

## افتخارات

مسابقات احکام و حفظ قرآن کریم

۱۳۹۲/۱۲

مسابقات نخبگان ریاضی جوان

۱۳۹۲/۰۲

کنکور سراسری رشته ریاضی و فیزیک ۱۳۹۴

۱۳۹۴/۰۳

کنکور سراسری رشته زبان خارجی ۱۳۹۴

۱۳۹۴/۰۳

رتبه های کشوری و استانی

رتبه نخست

رتبه ۲۸۹

کسب عنوان ۰.۱ درصد برتر از میان بیش از ۱۸۰۰۰۰

شرکت کننده در کنکور سراسری سال ۱۳۹۴ رشته ریاضی

و فیزیک.

رتبه ۲۸۵

## نمونه کارها

<https://bit.ly/2Et1uy1>

پروژه های تحقیقاتی به پایان رسیده و در دست انجام

## مهارت ها

---

■■■■■■■	تعهد و انگیزه خدمت ، مسئولیت پذیری و پاسخگویی
■■■■■■■	حل مسئله و تصمیم گیری ، خلاقیت و نوآوری
■■■■■■■	کار تیمی (روحیه مشارکتی) ، انعطاف پذیری
■■■■■■■	Microsoft Windows
■■■■■■■	Typing و Word Microsoft
■■■■■■■	Microsoft Excel
■■■■■■■	Prezi و PowerPoint Microsoft
■■■■■■■	LaTeX
■ ■■■■■■	MATLAB/SIMULINK and xPC Target
■ ■■■■■■	Arduino
■ ■■■■■■	ARM
■ ■ ■■■■	Proteos و AVR میکروکنترلر
■ ■ ■■■■	PLC و Designer Altium
■ ■ ■■■■	Design ISE Xilinx و ADS
■ ■ ■■■■	Linux

## مهارت های زبانی

---

■■■■■■■	پارسی
■ ■■■■■■	انگلیسی
■ ■ ■■■■	عربی