



من علیرضا ۲۴ ساله متولد یزد هستم. کارشناسی الکترونیک را از دانشگاه یزد گرفته‌ام و اکنون مشغول تحصیل در کارشناسی ارشد الکترونیک در دانشگاه تهران هستم و با تیمی مشغول کار بر روی سیستم‌های مدیریت تردد و هوشمندسازی ساختمان می‌باشم از کودکی به برق و از دوره راهنمایی به الکترونیک علاقه‌مند شدم.

به هوشمندسازی و تبدیل سیستم‌های سنتی و دستی به دستگاه‌های اتوماتیک علاقه دارم و تلاش می‌کنم که انجام کارها را برای مردم ساده کنم.

مشخصات فردی

علیرضا نبی‌پور میبدی

تلفن تماس: ۰۹۱۳۶۷۱۳۳۵۶

ایمیل: ameybod@gmail.com

متولد: ۱۳۷۲

وضعیت تاهل: مجرد

ساکن: تهران

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد مهندسی برق، الکترونیک، مدار و سیستم - دانشگاه تهران ۱۳۹۵ تا کنون
• در حال تحصیل

کارشناسی مهندسی برق، الکترونیک - دانشگاه یزد ۱۳۹۱ الی ۱۳۹۵

• دروس گذرانده شده:

- مبانی برنامه نویسی کامپیوتر: ۲۰

- مدارهای منطقی: ۱۸/۸

- معماری کامپیوتر: ۲۰

- میکروپروسورها: ۲۰

• پایان نامه: طراحی و ساخت مازول مبدل کلید و پریزهای معمولی به هوشمند
نمره: ۱۹/۵

• استعداد درخشان

• معدل کل: ۱۵/۹۳

دپلم ریاضی فیزیک - دبیرستان نمونه آیت‌الله خامنه‌ای اردکان ۱۳۹۰

• معدل: ۱۹/۴۷

سوابق حرفه ای

۱۳۹۲ الی ۱۳۹۶

مدیر بخش R&D - گروه RFID دانشگاه یزد - یزد

• سیستم‌های مدیریت تردد و هوشمندسازی ساختمان (۱۳۹۴ - ۱۳۹۶)

• سیستم قرائت از راه دور (AMR) کنتورهای برق (۱۳۹۳)

سوابق آموزشی

دسیتار تدریس درس مبانی برنامه نویسی کامپیوتر

دسیتار تدریس درس مدارهای منطقی

دسیتار تدریس درس معماری کامپیوتر

دسیتار تدریس درس میکروپروسورها

دسیتار تدریس درس الکترونیک دیجیتال

ترم‌های مهر ۹۲-۹۳، بهمن ۹۲-۹۳ و مهر ۹۴-۹۵

ترم‌های مهر ۹۳-۹۴ و بهمن ۹۳-۹۴

ترم‌های بهمن ۹۳-۹۴ و مهر ۹۴-۹۵

ترم بهمن ۹۴-۹۵

ترم بهمن ۹۵-۹۶ و مهر ۹۶-۹۷

مهارت‌های نرم‌افزاری

- آشنایی و انجام پروژه با زبان برنامه‌نویسی C و C++
- آشنایی و انجام پروژه با C#
- آشنایی و انجام پروژه با visual basic
- آشنایی اولیه با زبان برنامه‌نویسی اسمبلی
- آشنایی اولیه با زبان برنامه‌نویسی python
- آشنایی و انجام پروژه با زبان‌های توصیف سخت افزار VHDL و verilog
- تسلط کامل بر نرم‌افزار AltiumDesigner برای طراحی مدار چاپی (PCB)
- آشنایی و انجام پروژه با نرم‌افزار متلب
- تسلط کامل بر نرم‌افزار CodeVisionAVR و برنامه نویسی برای میکروکنترلرهای خانواده AVR
- تسلط کامل بر نرم‌افزار Atmel Studio و برنامه نویسی برای میکروکنترلرهای خانواده AVR
- آشنایی و انجام پروژه با نرم‌افزار CorelDraw

آشنایی با زبان‌های خارجی

- زبان انگلیسی
- خواندن: خوب نوشتن: خوب شنیدن: متوسط گفتگو: متوسط

سایر مهارت‌ها

- تسلط و کار با میکروکنترلرهای خانواده AVR
- آشنایی و انجام پروژه با استفاده از برد RaspberryPi
- روحیه و توانایی کار تیمی
- روحیه اجتماعی و قدرت بیان مطلوب
- توانایی و علاقه کار با ابزار فنی
- آشنایی کامل با نصب و مونتاژ برد
- آشنایی با ساخت قطعات مکانیکی ساده

پروژه‌های انجام شده

- ۱۳۸۴ ساخت کولر آبی کوچک
- ۱۳۸۵ ساخت دزدگیر ساده خانگی
- ۱۳۸۸ ساخت ترموستات دیجیتال خانگی با خروجی برای کولر آبی و پکیج
- ۱۳۸۹ ساخت و نصب قفل رمز
- ۱۳۸۹ اجرا طرح خانه هوشمند ساده در قالب یک اتاق با قابلیت کنترل وسایل برقی با ریموت
- ۱۳۹۱ ساخت ساعت دیجیتال با نمایشگر گرافیکی و تاج اسکرین
- ۱۳۹۲ طراحی و ساخت تایمر برای تغذیه ماهی و آبیاری گیاهان
- ۱۳۹۳ ساخت پروب نوری برای خواندن کنتور برق
- ۱۳۹۴ طراحی و ساخت کنتور برق ساده
- ۱۳۹۴ مانیتورینگ دما و رطوبت با استفاده از کامپیوتر
- ۱۳۹۵ طراحی و ساخت مبدل کلید پریزهای معمولی به هوشمند در قالب پروژه کارشناسی