



**با سرعت جهت یاد**

**بگیر!**

حوزه الکترونیک و هوشمندسازی یه حوزه خیلی جذاب و دوست داشتنیه و خیلیا از دانشجوها و دانش آموزا بگیرد تا معلما و اساتید دوست دارن یادگیرن این حوزه رو، ولی خب متاسفانه کسب تخصص تو این حوزه و یادگیریش خیلی هزینه بره.

جدای از بحث هزینه، پراکندگی موضوعی در این حوزه انقدر زیاده که آدمو کلافه میکنه، مثلا برای یادگیری راه اندازی یک سنسور مجبورید هزارتا سایتو زیرو رو کنید و هزارتا مطلب بخونید تا شاید یکیش بدردتون بخوره. سطح بیان و یادگیری بعضی ازین مطالبم خیلی پایین و گنگه که خوندشون وقت تلف کردن محضه!

البته یسری پکیج های آموزشی تو بازار پیدا میشه که چندتا مشکل اساسی دارن:

- قیمت بالا
- عدم یکپارچگی
- نیاز به خرید پروگرامر بصورت جداگانه
- نیاز به خرید آداپتور برای تغذیه
- زبان و محیط برنامه نویسی خشک
- نبود آموزش های مرتبط با پکیج و کم بودن تعداد مثال ها

بعد از دیدن اینهمه مشکل تو حوزه پکیج های آموزشی کشور تصمیم گرفتیم تو این حوزه هم کولاک راه بندازیم و بعد از کلی مطالعه و بررسی Eagle ray—Little Skare رو عرضه کردیم.

اما ویژگی های خاص Little skate:

- یادگیری آسان میکروکنترلر AVR ATmega
- یادگیری نحوه کار با پایه های IO
- یادگیری پروتکل های I2c، ADC و سریال
- یادگیری نحوه راه اندازی LCD کاراکتری
- یادگیری راه اندازی سنسورهای نور، رطوبت و دما
- یادگیری ساخت ساعت و تقویم
- بدون نیاز به پروگرامر
- قابل تغذیه از درگاه USB
- قیمت استثنایی

اما بورد آموزشی Little skate بدرد کیا میخوره؟

- \* دانش آموزان
- \* دانشجویان
- \* علاقه مندان به این حوزه
- \* موسسه های آموزش رباتیک
- \* اساتید و مربیان آموزش رباتیک



اگه هنوز برات سوال یا ابهامی مونده با ما درمییون بذار:



[ariopulse.com](http://ariopulse.com)



09029261785



09029261785



[ariopulse@gmail.com](mailto:ariopulse@gmail.com)



@ariopulse

موفق باشی

Ario Electronics