

## روش پژوهش و ارائه © ۱xxx دانشگاه اصفهان



## معماری کامپیوتر (Computer Architecture)

فاطمه علىملكي، اميررضا جهانگيري، محمدحسين چهكندي، مهدى حقوردي و خديجه نظري

**چکیده**. در این مقاله، به بررسی معماری کامپیوتر، روند توسعهی آن، انواع معماری کامپیوتر و پیشرفتهای آن میپردازیم.

۱. مقدمه

۲. معماری کامپیوتر - دیروز تا امروز

٣. اجزا

۴. معماریهای مختلف

۵. معماری کامپیوتر در آینده

۶. هوش مصنوعی و معماری کامپیوتر

نام و نام خانوادگی نویسنده اول اصفهان، خیابان هزار جریب، دانشگاه اصفهان، گروه ریاضی abc@yahoo.com

نویسنده اول (یا مترجم) متولد مهرماه ماه ۱۳۶۱ در شهر اصفهان است. وی در سال ۱۳۸۰ وارد مقطع کارشناسی رشته ریاضی محض دانشگاه اصفهان شد و در سال ۱۳۸۵ وارد مقطع کارشناسی ارشد رشته ریاضی محض شد.

> نام و نام خانوادگی نویسنده دوم تهران، دانشگاه تهران، گروه ریاضی

عبارات و کلمات کلیدي: معماری کامپیوتر، واحد پردازش، x86، qbit ،arm ،x86 دبیرتخصصی رابط: استاد دکتر فریا نصیری مفخم نوع مقاله: تکلیف کلاسی تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۹/۱۴ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۱۸ .





def@gmail.con	r

نویسنده دوم متولد مرداد ماه ۱۳۶۸ در شهر تهران است. وی در سال ۱۳۸۶ وارد مقطع کارشناسی رشته ریاضی کاربردی دانشگاه	
تهران شد و در سال ۱۳۹۰ وارد مقطع کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی شد.	
مهران شد و در سان ۲۰۱۰ وارد مصل کارسد رست ریاضی کاربردی شده	