

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

ریزپردازنده ۱

(معرفی درس)

اهداف درس

آشنایی با معماری، اجزاء و نحوه کار پردازندهها، یادگیری نحوه اتصال و ارتباط پردازندهها بـا حافظـهها، درگاههـا و سـایر ادوات جـانبی و اسـتفاده از آنهـا در ساخت:

- سختافزارهای دیجیتال (کامپیوتر، موبایل، دوربین دیجیتال، ضبط صدا، ساعت هوشمند، تلویزیون، سیستم تهویه، اجاق مایکروویو، ماشین ظرفشویی و لباسشویی، پرینتر، ماشین حساب، فلش مموری، درایور DVD، دستگاه ویدیو،)
 - سیستمهای نهفته
 - تجهیزات کنترلی در اینترنت اشیاء
 - خانه هوشمند
 - کشاورزی هوشمند
 - سلامت هوشمند
 - ترافیک هوشمند

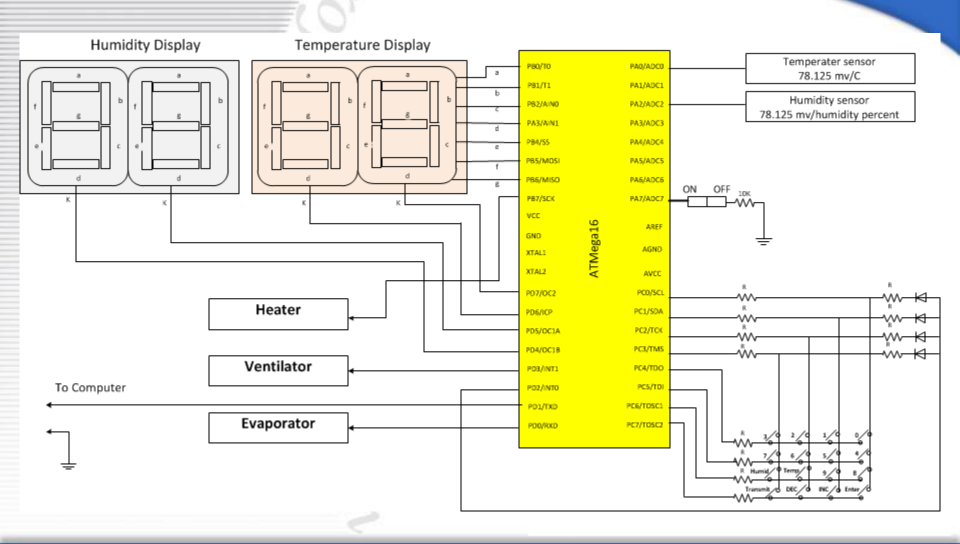
ریزپردازنده ۱

محمد مهدی همایون پور

Microprocessor Powered Products



مثالی از یک سیستم مبتنی بر پردازندهها (گلخانه هوشمند، دستگاه جوجه کشی)



سنسورها

سنسورها معمولا برای تشخیص محرکها و اندازه گیری متغیرهای فیزیکی استفاده میشوند.

مثال	محرک
متغیرهای وابسته به موقعیت ، سرعت ، شتاب ، نیرو ، گشتاور ، فشار، ضربه، کشش، حجم ، غلظت مکانیکی	مکانیکی
ولتاژ ، جریان ، شارژ ، هدایت ، ظرفیت الکتریکی	الكتريكي
دما ، گرما ، جریان گرمایی ، هدایت گرمایی ، گرمای ویژه	حرارتی
انوع اشعه مانند اشعه گاما، اشعه ایکس، نور مرئی، شدت، طول موج	تشعشعي
میدان مغناطیسی، شار مغناطیسی، هدایت مغناطیسی، نفوذپذیری مغناطیسی	مغناطيسي
اجزاء تشکیل دهنده یک ماده، غلظت، سطح PH، حضور مواد سمی، میزان آلایندهها، تشخیص نوع گاز	شیمیایی

سنسورها

نمونههایی از سنسورهای تشخیص حضور



سنسورها



عملگرها

عملگرها برای ایجاد یک تغییر در محیط استفاده میشوند.































عملكرها



- مقدمه ای بر پردازندهها:
- تاثیر کامپیوترها بر زندگی انسان (مطالعه توسط دانشجو)
 - تاریخچه مختصری از کامپیوتر (مطالعه توسط دانشجو)
 - تاریخچه مختصری از CPU (مطالعه توسط دانشجو)
 - انواع ریزپردازندهها
- انواع روشهای بستهبندی تراشه ریزپردازندهها (مطالعه توسط دانشجو)
- معرفی ریزپردازنده ها و میکروکنترلرها و اجزاء داخلی آنها با انتخاب یکی از معماری های موجود، آشنایی با ثباتها، باسهای داده، آدرس و کنترل، صف دستورالعمل، معماری خط لوله، واحد پردازش گر مرکزی، واحد محاسبه و منطق، حافظه، پشته و ...

- معرفی اجمالی شرکتهای سازنده، انواع معماریها، ابزارهای توسعه نرمافزار، برنامهنویسی و عیبیابی برنامه میکروکنترلر
- برنامهنویسی میکروکنترلر به زبان اسمبلی، قالب دستورالعمل، حالتهای آدرسدهی،
 مجموعه دستورالعملها، شبهدستورالعملها، زیرروال،
- آشنایی با معماری و تشکیلات نرمافزاری، سختافزاری و اجزاء میکروکنترلرها (با انتخاب یک میکروکنترلر از خانواده AVR)
 - سیستم تولید ساعت و گزینههای آن
 - مباحث ریست، انواع ریست و تایمر نگهبان
 - درگاههای ورودی/خروجی موازی در میکروکنترلرها

- وقفه و نحوه مدیریت آن، ارتباط با واحد کنترل وقفه خارجی
 - زمان سنج/شمارنده (تولید موج، PWM ، شمارش، و)
 - مقایسه کننده آنالوگ
 - مبدلهای آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ
- آشنایی با مدهای کاهش توان مصرفی و سیستم مدیریت توان مصرفی در میکروکنترلرها
 - درگاه سریال و ارتباط همگام و ناهمگام، معرفی USART، آشنایی با پروتکل RS232

- انواع حافظهها (Flash ،EEPROM ،SRAM)
- نحوه ارتباط با حافظه خارجی، رمزگشایی آدرس، رعایت زمانبندی در ارتباط حافظهها و پردازنده
- نحوه ارتباط با درگاههای خارجی، رمزگشایی آدرس برای درگاه ورودی/خروجی، زمانبندی ارتباط درگاه
- وقفه و رعایت اولویت دهی وقفه ها تجهیزات خارجی (سرکشی، وقفه) و مدارات سختافزاری برای مدیریت وقفه و رعایت اولویت دهی وقفه ها
 - بررسی مثالهای واقعی از کاربرد میکروکنترلرها در سیستمهای نهفته بر حسب زمان باقیمانده
- آشنایی با یک معماری پردازنده پیشرفتهتر مورد استفاده در میکروکنترلرها مانند معماری

نحوه ارزيابي

تكاليف: ٣.٥ نمره

فعالیت کلاسی: ۵.۰ نمره (پرسش از مطالب جلسات قبل)

امتحانات: ۱۶ تا ۱۶.۵ نمره

حضور مرتب: ١ نمره ارفاق

ارتباط با استاد

استاد درس: دکتر محمدمهدی همایون پور

صفحه وب استاد: http://www.aut.ac.ir/homayoun

دفتر کار: ساختمان دانشکده مهندسی کامپیوتر - طبقه ۴

شماره تلفن دفتر کار: ۶۴۵۴۲۷۲۲

آدرس يست الكترونيكي استاد: homayoun@aut.ac.ir

دسترسی به فولدر درس :\fileserver\common\homayoun\1-MicroprocessorCourse\

منابع

منبع اصلى:

کتاب ریزپردازنده و زبان اسمبلی، تالیف محمد مهدی همایونپور و همکاران، ۱۳۹۴ (قابل تهیه از انتشارات دانشکده)

منابع

ساير منابع مفيد:

- 1. M. A. Mazidi et al., The AVR Microcontroller and Embedded Systems using Assembly and C, 1st Edition, Prentice Hall, 2010.
- 2. M. A. Mazidi et al., PIC Microcontroller and Embedded Systems using Assembly and C for PIC18, Prentice Hall, 2008.
- 3. Gerhard Schmidt, Beginners Introduction to the Assembly Language of ATMEL AVR Microprocessors, 2016
- 4. John Uffenbeck, The 8086/8088 Family: Design, Programming, and Interfacing, Prentice Hall, 3rd 5. ATmega16 microcontroller datasheets.
- 6. James L. Antonakos, The Intel Family of Microprocessors: Hardware and Software Principles and Applications, Thomson Delmar learning, 2006.
- 7. NASM Development Team, NASM-Netwide Assembler User Manual, 2012...
- 8. Richard H. Barnett, Sarah Cox, Larry O'Cull, Embedded C Programming and the Atmel AVR, Delnmar Cengage Learning Publishing, 2011.
- 9. CodeVisionAVR C compiler, User manual, 2003.
- 10. AVR Assembler, Atmel, 2004.
- 11. ATMEL Studio User Guide, Atmel.
- 12. WinAVR, Accessible from http://winavr.sourceforge.net/index.html.
- 13. AVR Instruction Set Manual

منابع

سایر منابع مفید:

- 14. STM32F7 Series Cortex-M7 processor programming manual, ST Company, 2017.
- 15. STM32F7 Series system architecture and performance, ST Company, 2017.

کوئیز و امتحانات

منبع اصلي:

- کتاب ریزپردازنده و زبان اسمبلی
- اسلایدهایی که در مسیر fileserver\common\homayoun\1-MicroprocessorCourse\Slides\' قرار داده شده است.

مباحث كوئيز اول:

مباحث مربوط به کلیات ریزپردازندهها که در ابتدای ترم تدریس میشود (اسلایدها و مطالب بخش ۱-۲، ۱-۳، ۲-۳، ۲-۴، ۳-۲ تا سر بخش ۳-۲-۲ از کتاب منبع اصلی)

مباحث مربوط به امتحان میان ترم:

مباحث مربوط به میکروکنترلر Atmega16 شامل:

- کلیات، معماری میکروکنترلر، واحد پردازشگر مرکزی، حافظهها، دستورالعملها و برنامهنویسی به زبان اسمبلی AVR (فصل ۸ کتاب)
- سیستم ساعت، مدیریت توان و حالات خواب، کنترل سیستم و بازنشانی، تایمر نگهبان، درگاههای ورودی و خروجی، وقفهها (فصل ۹ کتاب)
 - زمان سنج/شمارنده (بخش ۱۰-۲ و ۱۰-۳ کتاب)

مباحث مربوط به امتحان پایانترم:

- · مقایسه کننده آنالوگ (بخش ۱۲-۲ از کتاب)
- مبدل آنالوگ به دیجیتال (بخش ۱۲-۳ از کتاب)
 - واسط USART (بخش ۱۱-۲ از کتاب)
- مباحث تكميلي حافظهها (فايلهاي اسلايد Memories-Part1 و Memories-Part2)
 - مباحث تكميلي IOها (فايل اسلايد TOهادث تكميلي)
- معرفی یک میکروکنترلر با معماری ARM (فایل اسلایدChapter-ARM-STM32F)