



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

## استاندارد مهارت و آموزشی

طرح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده ۸۰۵۱

گروه برنامه ریزی درسی کنترل و ابزار دقیق

تاریخ شروع اعتبار: ۱۳۸۸/۱/۱

کد استاندارد: ۰-۲۳/۹۱/۱/۳

معاونت پژوهش و برنامه ریزی: تهران- خیابان  
آزادی- نبش چهارراه خوش- سازمان آموزش فنی و  
حرفه ای کشور- طبقه پنجم  
تلفن: ۰۶۹۴۱۵۱۶ و ۰۶۹۴۱۲۷۲  
کد پستی: ۱۳۴۵۶۵۳۸۶۸  
EMAIL: INFO@IRANTVTO.IR

از کلیه صاحب نظران  
تقاضا دارد پیشنهادات و  
نظرات خود را درباره  
این سند آموزشی به  
نشانی های مذکور اعلام  
نمایند.

دفتر طرح و برنامه های درسی: تهران- خیابان  
آزادی- خ خوش شمالی- تقاطع خوش و نصرت-  
ساختمان فناوری اطلاعات و ارتباطات- طبقه چهارم  
تلفن: ۰۶۹۴۴۱۱۹ و ۰۶۹۴۴۱۲۰  
کد پستی: ۱۴۵۷۷۷۷۳۶۳  
EMAIL: DEVELOP@IRANTVTO.IR



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده ۸۰۵۱

## خلاصه استاندارد

### تعریف مقاہیم سطوح یادگیری

آشنایی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل/اصول: به مفهوم مبانی مطالب نظری/توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

### مشخصات عمومی شغل :

طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر کسی است که بعد از گذراندن دوره های آموزش لازم علاوه بر آشنایی با انواع میکروکنترلر های رایج و اصول کار آنها ، با داشتن شناخت از یک مدل میکروکنترلر ۸۰۵۱ ، توانایی به کارگیری آنرا در مدارهای منطقی و کنترلی داشته باشد.

### ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم ریاضی، تجربی، دیپلم برق هنرستان های فنی و حرفه ای و کار دانش و دیپلم رایانه  
حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمی و ذهنی  
مهارت های پیش نیاز این استاندارد: \* طراح و تحلیلگر مدارات دیجیتال درجه یک

### طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش	:	۳۰۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۱۲۴ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۷۶ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار	:	- ساعت
- زمان اجرای پروژه	:	- ساعت
- زمان سنجش مهارت	:	- ساعت

### روش ارزیابی مهارت کارآموز :

۱- امتیاز سنجش نظری (دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۲-۱- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۲-۲- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

### ویژگیهای نیروی آموزشی :

حداقل سطح تحصیلات : لیسانس برق (کلیه گرایشها) و یا لیسانس کامپیوتر (سخت افزار)

\* در صورت داشتن تحصیلات فوق دیپلم برق (کلیه گرایشها) و لیسانس کامپیوتر نیاز به گذراندن پیشتاز دوره نمی باشد .



### فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی بررسی مدارهای منطقی
۲	توانایی بررسی ساختمان داخلی میکروکنترلر ها
۳	توانایی برنامه سازی و برنامه ریزی میکروکنترلر ۸۰۵۱
۴	توانایی طراحی حداقل مدار راه انداز در میکروکنترلر
۵	توانایی رسم فلوچارت
۶	توانایی برنامه ریزی پورتهای ورودی / خروجی
۷	توانایی کار با LCD های کاراکتری
۸	توانایی کار با key pad ماتریسی
۹	توانایی کار با موتورهای پله ای و شبیه ساز فرانکلین
۱۰	توانایی شناخت وقفه ها و استفاده از وقفه های خارجی
۱۱	توانایی کار با تایمرها
۱۲	توانایی کار با حافظه خارجی
۱۳	توانایی بررسی مبدلهاي DAC و ADC
۱۴	توانایی کار با درگاه سریال
۱۵	توانایی استفاده از حافظه برنامه برای ساخت lookup table
۱۶	توانایی مدیریت توان در میکروکنترلرهای ۸۰۵۱
۱۷	توانایی استفاده از watchdog timer
۱۸	توانایی برنامه ریزی و اجرای پروژه و عیب یابی
۱۹	توانایی برنامه نویسی مقدماتی به زبان C
۲۰	توانایی بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۱۲	۵	۷	<b>توانایی بررسی مدارهای منطقی</b> آشنایی با میناهاي مختلف و رابطه بين آنها - مبنای ده - مبنای شانزده و جدول آن - مبنای هشت و جدول آن - مبنای دو و جدول آن شناسایی اصول تبدیل مبنای شانزده و مبنای دو شناسایی اصول تبدیل مبنای هشت و مبنای دو آشنایی با گیتهای AND, OR, NAND , NOR, XOR, NOT آشنایی با خانواده آی سی های TTL آشنایی با خانواده های آی سی های CMOS شناسایی اصول استخراج اطلاعات آی سی های دیجیتال از مراجع فنی <b>Cook Book , Datasheet</b> شناسایی اصول کار با گیت های دیجیتالی آشنایی با حافظه و انواع آن (RAM, ROM, PROM,EPROM, EEPROM ,FLASH) آشنایی با شمارنده و انواع آن شناسایی اصول راه اندازی انواع شمارنده	آشنایی با میناهاي مختلف و رابطه بين آنها	۱-۱
				- مبنای ده	۱-۲
				- مبنای شانزده و جدول آن	۱-۳
				- مبنای هشت و جدول آن	۱-۴
				- مبنای دو و جدول آن	۱-۵
				شناسایی اصول تبدیل مبنای شانزده و مبنای دو	۱-۶
				شناسایی اصول تبدیل مبنای هشت و مبنای دو	۱-۷
				آشنایی با گیتهای AND, OR, NAND , NOR, XOR, NOT	۱-۸
				آشنایی با خانواده آی سی های TTL	۱-۹
				آشنایی با خانواده های آی سی های CMOS	۱-۱۰
				آشنایی با خانواده های دیجیتال از مراجع فنی	۱-۱۱
۵	۰	۵	<b>توانایی بررسی ساختمن داخلى میکروکنترلر ها</b> آشنایی با تفاوت میکروکنترلرها با ریز پردازنده ها آشنایی با مفهوم چند بیتی بودن میکروکنترلرها آشنایی با تفاوتهاي میکروکنترلرها با یکدیگر آشنایی با قسمتهای مختلف میکروکنترلرها ۸۰۵۱ <b>CPU -</b>	آشنایی با تفاوت میکروکنترلرها با ریز پردازنده ها	۲-۱
				آشنایی با مفهوم چند بیتی بودن میکروکنترلرها	۲-۲
				آشنایی با تفاوتهاي میکروکنترلرها با یکدیگر	۲-۳
				آشنایی با قسمتهای مختلف میکروکنترلرها ۸۰۵۱	۲-۴



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- اسیلاتور داخلی</li> <li>- حافظه ها</li> <li>- پورتهای I/O</li> <li>- زمان سنج / شمارنده</li> <li style="text-align: center;"><b>USART</b> -</li> <li>- کنترلر وقفه</li> </ul> <p>آشنایی با انواع میکروکنترلرهای خانواده ۸۰۵۱</p>	۲-۵
۱۲	۴	۸	<p><b>تونایی برنامه سازی و برنامه ریزی میکروکنترلر ۸۰۵۱</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>آشنایی با وظیفه <b>CPU</b></li> <li>آشنایی با مفهوم کد ماشین</li> <li>آشنایی با حافظه اطلاعات</li> <li>آشنایی با <b>Program Counter</b></li> <li>آشنایی با زبان اسمبلي</li> <li>آشنایی با اسمبلرها</li> <li>آشنایی با نرم افزار فرانکلین <b>Franklin</b></li> <li>شناسایی اصول نصب و راه اندازی کامپایلر فرانکلین</li> <li>شناسایی اصول ذخیره سازی و کپی برنامه نوشته شده</li> <li>آشنایی با تبدیل اسمبلي به کد ماشین</li> <li>شناسایی محتويات فایل <b>LST</b></li> <li>آشنایی با فایل <b>HEX</b></li> <li>آشنایی با مفهوم پروگرام کردن و پروگرامر ها</li> <li>آشنایی با تفاوت دستورات <b>CPU</b> و رهنمودهای اسمبلر (<b>Directive</b>)</li> <li>آشنایی با حافظه برنامه و کاربرد آن</li> </ul>	<p>۳</p> <p>۳-۱</p> <p>۳-۲</p> <p>۳-۳</p> <p>۳-۴</p> <p>۳-۵</p> <p>۳-۶</p> <p>۳-۷</p> <p>۳-۸</p> <p>۳-۹</p> <p>۳-۱۰</p> <p>۳-۱۱</p> <p>۳-۱۲</p> <p>۳-۱۳</p> <p>۳-۱۴</p> <p>۳-۱۵</p>



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با مفهوم آدرس پذیر بیتی آشنایی با بانک های ثبات آشنایی با ثبات های کاربرد خاص (SFR) آشنایی با گروه های مختلف دستورات (انتقال اطلاعات ، حسابی ، منطقی ، انشعاب ، بولی ) شناسایی اصول استخراج اطلاعات از مرجع سریع دستورات	۳-۱۶ ۳-۱۷ ۳-۱۸ ۳-۱۹ ۳-۲۰
۸	۴	۴		توانایی طراحی حداقل مدار راه انداز در میکرو کنترلر آشنایی با پایه های تغذیه در میکرو کنترلر ۸۰۵۱ شناسایی اصول طراحی مدار تغذیه ۵ ولت شناسایی اصول عیب یابی مدار تغذیه آشنایی با پایه Reset شناسایی اصول طراحی مدار Reset دستی شناسایی اصول طراحی مدار Reset خودکار شناسایی اصول طراحی مدار Reset دستی و خودکار شناسایی اصول آزمایش مدار Reset آشنایی با تامین کلاک میکرو کنترلر آشنایی با پایه EA شناسایی اصول پیاده سازی حداقل سخت افزار برای راه اندازی میکرو کنترلر	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳ ۴-۴ ۴-۵ ۴-۶ ۴-۷ ۴-۸ ۴-۹ ۴-۱۰ ۴-۱۱
۶	۲	۴		توانایی رسم فلوچارت آشنایی با ترتیب در برنامه نویسی آشنایی با الگوریتم نویسی شناسایی اصول نوشتن الگوریتم	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با اشکال فلوچارت کشی	۵-۴
			شناسایی اصول رسم فلوچارت	۵-۵
۲۲	۱۲	۱۰	توانایی برنامه ریزی پورتهای ورودی / خروجی آشنایی با وظیفه پورتهای I/O آشنایی با مشخصات الکتریکی پایه های I/O (مفهوم سینک و سورس در پایه ها) آشنایی با پورتها ( $P_0, P_1, P_2, P_3$ ) و SFR های مربوطه به آنها شناسایی اصول اتصال هشت LED به پورت $P_1$ به صورت آند مشترک (Active Low) شناسایی اصول برنامه نویسی پورت $P_1$ به عنوان خروجی و اطلاعات و دیدن نتیجه آن بروی LED - استفاده از دستور Mov - استفاده از دستور JMP و ایجاد حلقه - استفاده از رهمنود EQU شناسایی اصول پروگرام کردن میکروکنترلر ۸۰۵۱ شناسایی اصول قفل کردن میکروکنترلر ۸۰۵۱ شناسایی اصول برنامه نویسی تغییر وضعیت یک پین از پورت $P_1$ - استفاده از دستورات بولی CLR-SETB شناسایی اصول ساخت مدار و برنامه نویسی آن جهت بررسی وضعیت یک پین از پورت $P_1$ - استفاده از دستورات پرش شرطی JNB, JB - استفاده از کلیدهای فشاری و Debouncing آشنایی با انباره A، ثبات B C, B آشنایی با دستورهای منطقی شناسایی اصول استفاده از دستورات منطقی و نمایش اثر آن بر روی LED آشنایی با دستورات CJNE و DJNZ	۶-۱ ۶-۲ ۶-۳ ۶-۴ ۶-۵ ۶-۶ ۶-۷ ۶-۸ ۶-۹ ۶-۱۰ ۶-۱۱ ۶-۱۲ ۶-۱۳



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با حلقه های تودرتو آشنایی با ایجاد تاخیر نرم افزاری توسط حلقه های تودرتو شناسایی اصول ایجاد تاخیر نرم افزاری با استفاده از حلقه های تودرتو توسط دستور <b>DJNZ</b> آشنایی با زیر برنامه و دستورات <b>RET</b> , <b>CALL</b> شناسایی اصول نوشتن زیر برنامه تاخیر نرم افزاری با استفاده از حلقه های تودرتو (تاخیر حدود یک ثانیه) برای چشمک زدن <b>LED</b> های پورت <b>P<sub>1</sub></b> شناسایی اصول برنامه نویسی روشن و خاموش شدن <b>LED</b> به تعداد معین و مشاهده نتیجه بر روی سخت افزار - استفاده از دستور <b>DJNE</b> - استفاده از دستور <b>CJNE</b>	۶-۱۴ ۶-۱۵ ۶-۱۶ ۶-۱۷ ۶-۱۸ ۶-۱۹
۱۲	۷	۵	توانایی کار با <b>LCD</b> های کاراکتری آشنایی با <b>LCD</b> و انواع آن - <b>LCD</b> - کاراکتری - <b>LCD</b> - گرافیکی آشنایی با پایه های <b>LCD</b> کاراکتری - پایه های تغذیه - پایه های کنترلی - پایه های اطلاعات آشنایی با پایه <b>RW</b> (مفهوم خواندن و نوشتن) آشنایی با کد اسکی ( <b>ASCII</b> ) آشنایی با پایه <b>RS</b> ، مفهوم فرمان ( <b>Command</b> ) و مفهوم داده ( <b>Data</b> ) آشنایی با پایه <b>EN</b>	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴ ۷-۵ ۷-۶



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با مفهوم آماده بودن <b>LCD</b> آشنایی با روش بررسی آمادگی <b>LCD</b> آشنایی با استفاده از تاخیر زمانی برای آماده شدن <b>LCD</b> آشنایی با روند ارسال فرمان به <b>LCD</b> آشنایی با روند ارسال اطلاعات به <b>LCD</b> آشنایی با آماده سازی اولیه <b>LCD</b> شناسایی اصول اتصال <b>LCD</b> های کارکتری به میکروکنترلر( $P_0$ , $P_2$ ) شناسایی اصول نمایش اطلاعات به وسیله <b>LCD</b> شناسایی اصول تبدیل محتوای یک بایت به کد اسکی ارقام تشکیل دهنده و نمایش آن بر روی <b>LCD</b>	۷-۷ ۷-۸ ۷-۹ ۷-۱۰ ۷-۱۱ ۷-۱۲ ۷-۱۳ ۷-۱۴ ۷-۱۵
۱۰	۶	۴	توانایی کار با <b>Key pad</b> ماتریسی آشنایی با <b>Key pad</b> ماتریسی و اسکن کردن آن شناسایی اصول اتصال میکرو سوئیچها به یکدیگر و ساخت <b>Key pad</b> ماتریسی شناسایی اصول استفاده از <b>Key pad</b> برای اخذ یک عدد یک رقمی شناسایی اصول طراحی و ساخت مدار صفحه کلید و <b>LCD</b> شناسایی اصول برنامه نویسی نمایش کلید فشرده شده بر روی <b>LCD</b> شناسایی اصول طراحی سخت افزار و برنامه نویسی برای دریافت یک عدد دو رقمی از صفحه کلید ماتریسی - روشی و خاموش شدن <b>LCD</b> به تعداد عدد دریافت شده - نمایش اعداد فشرده شده بر روی <b>LCD</b>	۸ ۸-۱ ۸-۲ ۸-۳ ۸-۴ ۸-۵ ۸-۶
۱۴	۵	۹	توانایی کار با موتورهای پله ای و شبیه ساز فرانکلین آشنایی با ترانزیستورها به عنوان سوییچ آشنایی با تفاوت ترانزیستور <b>PNP</b> , <b>NPN</b> در استفاده از سوییچ آشنایی با تشخیص پایه های ترانزیستور	۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با رله	۹-۴
			آشنایی با تفاوت رله و ترانزیستور	۹-۵
			شناسایی اصول راه اندازی رله توسط ترانزیستور	۹-۶
			آشنایی با موتورهای پله ای	۹-۷
			آشنایی با مفاهیم پله ، گام ، گشتاور	۹-۸
			آشنایی با روش راه اندازی تمام پله	۹-۹
			آشنایی با روش راه اندازی تمام پله با فعال سازی دو فاز	۹-۱۰
			آشنایی با روش راه اندازی تمام پله به صورت نیم پله	۹-۱۱
			آشنایی با روش تغییر جهت چرخش موتور	۹-۱۲
			شناسایی اصول راه اندازی موتور پله ای در حالت های مختلف	۹-۱۳
			آشنایی با مدار سوئیچ ترانزیستوری و آی سی <b>ULN2003</b>	۹-۱۴
			آشنایی با بخش شبیه ساز نرم افزار فرانکلین	۹-۱۵
			شناسایی اصول شبیه سازی عملکرد برنامه موتور پله ای با فرانکلین	۹-۱۶
۳۱	۲۲	۹	توانایی شناخت وقفه ها و استفاده از وقفه های خارجی	۱۰
			آشنایی با مفهوم وقفه در میکرو کنترلر ها	۱۰-۱
			آشنایی با منابع وقفه در ۸۰۵۲	۱۰-۲
			آشنایی با بیت های پرچم درخواست وقفه	۱۰-۳
			آشنایی با مفهوم فعال سازی وقفه و رجیستر <b>IE</b>	۱۰-۴
			آشنایی با بیت فعال ساز عمومی <b>EA</b>	۱۰-۵
			آشنایی با بردارهای وقفه در ۸۰۵۲	۱۰-۶
			آشنایی با مفهوم <b>ISR</b>	۱۰-۷
			آشنایی با روش برنامه نویسی <b>ISR</b> در برنامه	۱۰-۸
			آشنایی با مفهوم اولویت وقفه و تغییر آن توسط بایت <b>IP</b>	۱۰-۹
			آشنایی با وقفه های خارجی و پایه های <b>INI1, INT0</b>	۱۰-۱۰



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با مفهوم حساسیت به سطح و لبه و نحوه انتخاب آن به کمک بیت های IT0 و IT1	۱۰-۱۱
			آشنایی با بیت های پرچم در خواست وقفه IE1, IE0	۱۰-۱۲
			آشنایی با روش تعیین حساسیت وقفه های خارجی	۱۰-۱۳
			شناسایی اصول فعال سازی وقفه خارجی به کمک سوئیچ توسط کاربر	۱۰-۱۴
			شناسایی اصول استفاده از وقفه خارجی جهت استفاده از صفحه کلید ماتریسی	۱۰-۱۵
۲۷	۱۶	۱۱	<b>توانایی کار با تایمرها</b>  آشنایی با انواع شمارنده ها شمارنده های افزایشی شمارنده های کاهشی آشنایی با تفاوت های شمارنده و تایمربیت TH1, TL1, TH0, TL0 آشنایی با مفهوم سرریز و بیتهای TF1, TF0 آشنایی با بیت C/T از ثبات TMOD آشنایی با بیتهای M0, M1 و نحوه انتخاب مدهای گوناگون آشنایی با بیتهای TR1, TR0 و روش فعال کردن و غیر فعال کردن تایمربیت / کانترها شناسایی اصول کار با تایمربیت به روش سرکشی (Polling) - ساخت یک شکل موج 1kHz، به کمک تایمربیت و روش سرکشی به پرچم سرریز - ساخت زیر برنامه تاخیر ۱ ثانیه ایی به روش سرکشی و استفاده از آن در یک برنامه چشمک زن LED	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۱-۱ ۱۱-۱-۲ ۱۱-۲ ۱۱-۳ ۱۱-۴ ۱۱-۵ ۱۱-۶ ۱۱-۷ ۱۱-۸ ۱۱-۹



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول استفاده از وقفه تایمر - ساخت یک شکل موج 1KHZ به کمک وقفه تایمر - روشن و خاموش کردن LED در دوره های زمانی یک ثانیه به کمک وقفه تایمر آشنایی با بیت GATE و نحوه محاسبه عرض پالس ورودی به پایه های INT به کمک تایمر شناسایی اصول ساخت یک ساعت بر روی LCD با قابلیت نمایش ساعت ، دقیقه و ثانیه شناسایی اصول استفاده از تایمر / کانتر به عنوان شمارنده نمایش تعداد دفعات فشرده شدن یک کلید بر روی LCD شناسایی اصول استفاده از تایمر و کانتر به عنوان زمان سنج و شمارنده برای سنجش دور موتور آشنایی با تایمر ۲ در 8052 آشنایی با روش تولید شکل موج به کمک تایمر ۲ آشنایی با آی سی 7447 آشنایی با ۷-segment شناسایی اصول طراحی و ساخت شمارنده تعداد پالس با نمایشگر 7-segment شناسایی اصول برنامه نویسی شمارنده تعداد پالس با نمایشگر 7-segment شناسایی اصول ساخت یک فرکانس متر دیجیتال	۱۱-۱۰ ۱۱-۱۱ ۱۱-۱۲ ۱۱-۱۳ ۱۱-۱۴ ۱۱-۱۵ ۱۱-۱۶ ۱۱-۱۷ ۱۱-۱۸ ۱۱-۱۹ ۱۱-۲۰ ۱۱-۲۱
۱۳	۷	۶	توانایی کار با حافظه خارجی آشنایی با مالتی پلکس و دی مالتی پلکس کردن اطلاعات آشنایی با حافظه خارجی به عنوان حافظه اطلاعات آشنایی با نحوه اتصال حافظه اطلاعات خارجی به میکروکنترلر	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲ ۱۲-۳



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با پایه های آی سی <b>RAM 6116</b>	۱۲-۴
			آشنایی با آی سی های <b>LATCH</b>	۱۲-۵
			آشنایی با پایه های <b>OE, LE</b>	۱۲-۶
			آشنایی با آی سی <b>74LS573</b>	۱۲-۷
			آشنایی با آی سی <b>74LS373</b>	۱۲-۸
			آشنایی با نحوه دی مالتی پلکس کردن اطلاعات توسط <b>Latch</b> و پایه <b>ALE</b>	۱۲-۹
			آشنایی با پایه های <b>WR, RD</b>	۱۲-۱۰
			آشنایی با دستور <b>MOVX</b>	۱۲-۱۱
			آشنایی با ثبات <b>DPTR</b>	۱۲-۱۲
			شناسایی اصول خواندن اطلاعات از حافظه خارجی به کمک دستور <b>MOVX</b>	۱۲-۱۳
			شناسایی اصول نوشتن اطلاعات در حافظه خارجی به کمک دستور <b>MOVX</b>	۱۲-۱۴
			آشنایی با حافظه خارجی به عنوان حافظه برنامه و پایه <b>EA</b>	۱۲-۱۵
			آشنایی با روش اتصال حافظه برنامه خارجی	۱۲-۱۶
			آشنایی با برنامه ریزی <b>E<sup>2</sup>prom</b> به عنوان حافظه خارجی	۱۲-۱۷
			شناسایی اصول طراحی و ساخت دفترچه تلفن با <b>RAM</b> خارجی	۱۲-۱۸
			شناسایی اصول برنامه نویسی دفترچه تلفن با قابلیت جستجو در <b>RAM</b> خارجی	۱۲-۱۹
۹	۵	۴	توانایی بررسی مدل‌های <b>DAC, ADC</b>	۱۳
			آشنایی با لزوم تبدیل کمیتهای آنالوگ و دیجیتال به یکدیگر	۱۳-۱
			آشنایی با مفهوم سنسور	۱۳-۲
			آشنایی با نسبت و رابطه آنالوگ و دیجیتال	۱۳-۳
			آشنایی با مفاهیم زمان تبدیل – دقت – صحت	۱۳-۴



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۲۵	۱۷	۸	آشنایی با پایه های مبدل <b>ADC 804</b>	۱۳-۵
			شناسایی اصول راه اندازی <b>ADC 804</b>	۱۳-۶
			آشنایی با تقسیم مقاومتی نردبانی	۱۳-۷
			شناسایی اصول استفاده از مقاومتهای نردبانی برای تبدیل دیجیتال به آنالوگ	۱۳-۸
			آشنایی با <b>DAC</b>	۱۳-۹
			آشنایی با سنسور <b>LM35</b>	۱۳-۱۰
			شناسایی اصول طراحی و ساخت دماسنجه با نمایشگر <b>LCD</b>	۱۳-۱۱
			شناسایی اصول برنامه نویسی دماسنجه با نمایشگر <b>LCD</b>	۱۳-۱۲
			<b>توانایی کار با درگاه سریال</b>	۱۴
			آشنایی با تفاوت ارتباط سریال و پارالل	۱۴-۱
			آشنایی با مفهوم نویز	۱۴-۲
			آشنایی با روش‌های کاهش نویز در ارسال سریال	۱۴-۳
			آشنایی با مفهوم سنکرون و آسنکرون	۱۴-۴
			<b>Half- duplex, full- duplex</b>	۱۴-۵
			آشنایی با مفهوم <b>Baud</b>	۱۴-۶
			آشنایی با مفهوم <b>USART</b>	۱۴-۷
			آشنایی با قالب اطلاعات در <b>USART</b> (بیت شروع - بیت پایان - بیتهای اطلاعات - بیت توازن)	۱۴-۸
			آشنایی با سخت افزار <b>VUSART</b> در ۸۰۵۱ و بیتهای <b>SBUF</b>	۱۴-۹
			آشنایی با بیتهای <b>SM0, SM1, SM2</b> و مدهای سریال	۱۴-۱۰
			آشنایی با بیتهای <b>TI, RI</b>	۱۴-۱۱
			آشنایی با بیتهای پرچم <b>TB8, RB8</b>	۱۴-۱۲



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول محاسبه و تنظیم <b>Baud Rate</b> به کمک تایمر۱ آشنایی با مد سرعت دو برابر و بیت <b>SMOD</b> آشنایی با روند ارسال یک بایت توسط <b>USART</b> آشنایی با روند دریافت یک بایت توسط <b>USART</b> آشنایی با استاندارد <b>RS232</b> و مدار مبدل سطوح <b>TTL</b> و <b>RS232</b> به یکدیگر آشنایی با ارتباط سریال <b>RS485</b> شناسایی اصول ارتباط میکرو با کامپیوتر جهت ارسال یک کاراکتر شناسایی اصول ساخت یک دماسنج قابل اتصال به کامپیوتر شناسایی اصول برنامه نویسی یک دماسنج قابل اتصال به کامپیوتر	۱۴-۱۳ ۱۴-۱۴ ۱۴-۱۵ ۱۴-۱۶ ۱۴-۱۷ ۱۴-۱۸ ۱۴-۱۹ ۱۴-۲۰ ۱۴-۲۱
۶	۳	۳	توانایی استفاده از حافظه برنامه برای ساخت <b>Lookup table</b> آشنایی با کاربرد <b>Look – up table</b> آشنایی با دستور <b>MOVC</b> آشنایی با <b>Data pointer</b> و <b>PC</b> آشنایی با رهنمود <b>DATA</b> شناسایی اصول کار با حافظه کد شناسایی اصول نمایش یک رشته کاراکتر ذخیره شده در حافظه کد بر <b>LCD</b> آشنایی با سنسورهای غیر خطی شناسایی اصول کشف اطلاعات سنسورهای غیرخطی توسط <b>Look up table</b>	۱۵ ۱۵-۱ ۱۵-۲ ۱۵-۳ ۱۵-۴ ۱۵-۵ ۱۵-۶ ۱۵-۷ ۱۵-۸
۱۲	۹	۳	توانایی مدیریت توان در میکروکنترلر های ۸۰۵۱ آشنایی با مدیریت توان آشنایی با مد <b>Power Down</b> و نحوه فعال کردن آن	۱۶ ۱۶-۱ ۱۶-۲



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با مد Idle و نحوه فعال کردن آن شناسایی اصول طراحی و برنامه نویسی ساعت دیجیتال با باتری	۱۶-۳ ۱۶-۴
۱۳	۱۰	۳	<b>توانایی استفاده از Watchdog Timer</b> آشنایی با وظیفه Watchdog Timer شناسایی اصول فعال سازی Watchdog Timer شناسایی اصول صفر کردن Watchdog Timer	۱۷ ۱۷-۱ ۱۷-۲ ۱۷-۳
۲۵	۲۰	۵	<b>توانایی برنامه ریزی و اجرای پروژه و عیب یابی</b> آشنایی با ترتیب اجرای پروژه آشنایی با روش‌های تابع نویسی آشنایی با روش‌های محاسبه از پیش انجام شده شناسایی اصول طراحی و ساخت و برنامه نویسی ماشین حساب شناسایی اصول طراحی و ساخت برنامه نویسی مدار سینوس گیر شناسایی اصول طراحی و ساخت و برنامه نویسی فانکشن ژنراتور با شکل سینوسی ، مربعی و مثلثی با کمک DAC و اطلاعات از قبل مشخص شده داخل حافظه کد آشنایی با روش‌های تست اتصالی و قطعی در برد شناسایی اصول تست گام به گام نرم افزار و سخت افزار شناسایی اصول محاسبات ۱۶ بیتی شناسایی اصول دریافت ونمایش اطلاعات ۱۶ بیتی به کمک Key pad و LCD شناسایی اصول طراحی و ساخت یک ساعت قابل تنظیم با آلام	۱۸ ۱۸-۱ ۱۸-۲ ۱۸-۳ ۱۸-۴ ۱۸-۵ ۱۸-۶ ۱۸-۷ ۱۸-۸ ۱۸-۹ ۱۸-۱۰ ۱۸-۱۱
۲۴	۱۲	۱۲	<b>توانایی برنامه نویسی مقدماتی به زبان C</b> آشنایی با مفهوم شناسه (Identifier)	۱۹ ۱۹-۱



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با انواع اطلاعات ( <b>Data Types</b> )	۱۹-۲
			آشنایی با مفهوم متغیر ( <b>Variable</b> )	۱۹-۳
			آشنایی با مفهوم متغیر <b>Static, Local, Global</b>	۱۹-۴
			شناسایی اصول تعریف متغیر	۱۹-۵
			آشنایی با مفهوم ثابت ها ( <b>Constants</b> )	۱۹-۶
			شناسایی اصول تعریف ثابت ها	۱۹-۷
			آشنایی با مفهوم آرایه ( <b>Array</b> )	۱۹-۸
			شناسایی اصول تعریف آرایه	۱۹-۹
			آشنایی با مفهوم عملگر ( <b>Operator</b> ) و انواع آن	۱۹-۱۰
			آشنایی با دستورات کنترل جریان برنامه	۱۹-۱۱
			آشنایی با دستور <b>if-else</b>	۱۹-۱۲
			آشنایی با دستور <b>While</b>	۱۹-۱۳
			آشنایی با دستور <b>Do- While</b>	۱۹-۱۴
			آشنایی با دستور <b>for</b>	۱۹-۱۵
			آشنایی با مفهوم تابع	۱۹-۱۶
			آشنایی با مفهوم ورودی تابع	۱۹-۱۷
			آشنایی با مفهوم خروجی در تابع	۱۹-۱۸
			شناسایی اصول تعریف تابع در زبان C	۱۹-۱۹
			شناسایی اصول برنامه نویسی تایмер به زبان C	۱۹-۲۰
			شناسایی اصول درگاه سریال به زبان C	۱۹-۲۱
			شناسایی اصول وقفه ها به زبان C	۱۹-۲۲
			شناسایی اصول یک ماشین حساب به زبان C	۱۹-۲۳



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۴	۱۰	۴	توانایی به کارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت در محیط کار	۲۰
			آشنایی با عوامل فیزیکی موثر در محیط کار	۲۰-۱
			(صدا- گرما- سرما- رطوبت- روشنایی- پرتوها)	
			آشنایی با عوامل شیمیایی موثر در محیط کار	۲۰-۲
			- گازهای زیان آور متصاعد شونده در هنگام لحیم کاری	۲۰-۳
			- جیوه	
			- ذرات گرد و غبار	
			- مایعات خورنده	
			آشنایی با کاربرد وسایل ایمنی و حفاظتی شخصی با توجه به نوع و محیط کار	۲۰-۴
			آشنایی با انواع سیستمهای حفاظت الکتریکی برای جلوگیری از برق گرفتگی	۲۰-۵
			شناسایی اصول ایزوله کردن میزها در مقابل برق گرفتگی	۲۰-۶
			شناسایی اصول ایزوله کردن قسمتهای نشت کننده از سایر قسمتهای آشنایی با مثلث آتش	۲۰-۷
			شناسایی اصول انجام مبارزه با آتش (اطفاء حریق)	۲۰-۸
			شناسایی اصول انجام کمک های اولیه	۲۰-۹
			شناسایی اصول به کارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار	۲۰-۱۰
				۲۰-۱۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده 8051

### فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	فانکشن ژنراتور ۰/۵-۳MHZ		
۲	اسیلوسکوپ ۲۰MHZ		
۳	مولتی متر دیجیتال دارای فرکانس متر		
۴	کامپیوتر (متصل به شبکه) P3		
۵	منبع تغذیه ۳V, ۳۰ A		
۶	موتور پله ای ۱/۸ درجه		
۷	دیتا پروژکتور بارزولیشن $1024 \times 828$		
۸	وایت برد ابعاد $100 \times 180$		
۹	جعبه کمکهای اولیه		
۱۰	کپسول آتش نشانی ۱۲ کیلویی پودر خشک		
۱۱	سیستم کمک آموزشی میکرو کنترلر 8051 مجهز به پروگرامر		
۱۲	هویه قلمی ۴۰ وات		
۱۳	پایه هویه		
۱۴	قلع کش		
۱۵	آی سی کش		
۱۶	فیبر سوراخدار $10 \times 10$		
۱۷	سیم چین کوچک		
۱۸	برد بورد		
۱۹	سیم مخصوص برد بورد		
۲۰	کتاب TTL Cook Book		
۲۱	کتاب CMOS Cook Book		
۲۲	کتاب Data sheet		
۲۳	نرم افزار فرانکلین		

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه‌ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۴	نرم افزار پروگرامر		
۲۵	نرم افزار Net op		
۲۶	سیم لحیم $60\%$ تا $1 \text{ mm}^2$ / $3 \text{ mm}^2$		
۲۷	سیم مفتولی		
۲۸	آی سی میکرو کنترلر 89S52		
۲۹	رگولاتور 7805		
۳۰	۵ mm LED		
۳۱	مبدل آنالوگ به دیجیتال AD804		
۳۲	۱۶ × ۲ LCD		
۳۳	۷ چهارتایی مالتی پلکس آند مشترک 7-Segment		
۳۴	۷ تکی آند مشترک 7-Segment		
۳۵	ترانزیستور BC558		
۳۶	آی سی RAM ۶۱۱۶ RAM		
۳۷	آی سی ULN 2003		
۳۸	آی سی 74LS573		
۳۹	آی سی 74LS547		
۴۰	آی سی MAX 232		
۴۱	مقاومت سری کامل $\frac{1}{4}$ وات استاندارد E24		
۴۲	خازن $1000\mu\text{F}$ تا $1\text{PF}$		
۴۳	پتانسیومتر ۱۰ کیلو اهم		
۴۴	میکروسوئیچ چهارگوش بزرگ		
۴۵	صفحه کلید ماتریسی $4 \times 4$		
۴۶	سنسور LM35		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده 8051

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۴۷	ماژیک مخصوص وايت برد		
۴۸	روغن لحیم		
۴۹	کریستال 11/ 592 MHZ و 12 MHZ		