



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

## استاندارد مهارت و آموزشی

### طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده AVR

#### گروه برنامه ریزی درسی کنترل و ابزار دقیق

تاریخ شروع اعتبار: ۱۳۸۸/۱/۱

کد استاندارد: ۰-۲۳/۹۳/۱/۱

معاونت پژوهش و برنامه ریزی: تهران- خیابان  
آزادی- خوش شمالي- آزادی- خوش شمالي- تقاطع خوش و نصرت -  
ساختمان فناوری اطلاعات و ارتباطات- طبقه چهارم  
تلفن: ۶۶۹۴۱۵۱۶ و ۶۶۹۴۱۲۷۲ دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷  
کدپستی: 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- خوش شمالي- تقاطع خوش و نصرت -  
ساختمان فناوری اطلاعات و ارتباطات- طبقه چهارم  
تلفن: ۶۶۹۴۴۱۱۷ و ۶۶۹۴۴۱۲۰ دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷  
کدپستی: ۱۴۵۷۷۷۷۳۶۳  
EMAIL: DEVELOP@IRANTVTO.IR



### تعريف مفاهيم سطوح يادگيري

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

### مشخصات عمومی شغل:

طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده AVR کسی است که پس از گذراندن دوره های آموزشی لازم علاوه بر آشنایی با انواع میکروکنترلرهای AVR و اصول کار آنها با داشتن شناخت کامل از میکروکنترلر نمونه ATM32، توانایی طراحی و پیاده سازی پروژه های مبتنی بر AVR را داشته باشد.

### ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات: دیپلم برق (هنرستانهای فنی و حرفه ای و کار و دانش)، دیپلم رایانه، دیپلم ریاضی، دیپلم تجربی

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: \*طراح و تحلیلگر مدارات دیجیتال درجه یک

### طول دوره آموزشی:

ساعت	۲۷۲	:	طول دوره آموزش
ساعت	۱۴۰	:	- زمان آموزش نظری
ساعت	۱۳۲	:	- زمان آموزش عملی
ساعت	-	:	- زمان کارآموزی در محیط کار
ساعت	-	:	- زمان اجرای پروژه
ساعت	-	:	- زمان سنجش مهارت

### روش ارزیابی مهارت کارآموز:

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۳- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۴- 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 پیشنباز دوره نمی باشد.



### فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی شناخت سیستمهای کنترل صنعتی دیجیتال
۲	توانایی رسم فلوچارت
۳	توانایی برنامه نویسی مقدماتی به زمان C
۴	توانایی درک مبانی طراحی یک سیستم مبتنی بر AVR
۵	توانایی استفاده از پورت های I/O
۶	توانایی راه اندازی LCD کاراکتری
۷	توانایی راه اندازی صفحه کلید ماتریسی
۸	توانایی کار با موتورهای پله ای
۹	توانایی شناخت ساختار برنامه نویسی مبتنی بر وقفه
۱۰	توانایی استفاده از وقفه های خارجی
۱۱	توانایی استفاده از تایмер / کانتر و تولید PWM
۱۲	توانایی استفاده از USART
۱۳	توانایی استفاده از (12C)TWI
۱۴	توانایی استفاده از SPI
۱۵	توانایی استفاده از ADC
۱۶	توانایی استفاده از مقایسه کننده آنالوگ
۱۷	توانایی استفاده از EEPROM
۱۸	توانایی استفاده از Boot Loader
۱۹	توانایی فعال سازی مدهای Sleep
۲۰	توانایی استفاده از Watchdog Timer
۲۱	توانایی تشخیص منابع Reset و برنامه سازی متناسب با آن
۲۲	توانایی Debug کردن به کمک JTAG
۲۳	توانایی استفاده از سایر کامپایلرها
۲۴	توانایی به کارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار



زمان آموزش			شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری		
۹	-	۹	توانایی شناخت سیستمهای کنترل صنعتی دیجیتال آشنایی با مفهوم کنترل و ورودی و خروجی یک سیستم کنترل صنعتی آشنایی با تاریخچه کنترل صنعتی آشنایی با سنسورها آشنایی با تقویت کننده ها آشنایی با مبدل آنالوگ به دیجیتال و کاربرد آن آشنایی با DAC و کاربرد آن در سیستمهای دیجیتال آشنایی با مدارات راه انداز آشنایی با کامپیوترها و پردازنده ها به عنوان واحد کنترل کننده آشنایی با میکروکنترلرها و جایگاه آنها در صنعت آشنایی با مفاهیم برنامه سازی و برنامه ریزی میکروکنترلرها (کدماشین - زبان اسembly - روند اجرای کدها توسط CPU - زبانهای سطح بالا و مفهوم کامپایلر - مقایسه زبان اسembly با زبان سطح بالا و مزایا و معایب هر کدام - پروگرام کردن) آشنایی با مفهوم تداخل الکترومغناطیسی آشنایی با روشهای تداخل (اتصال - خازنی - القایی - تشعشع) آشنایی با مفهوم Electromagnetic Compatibility آشنایی با استراتژیهای بهبود EMC آشنایی با مفهوم ایزو ولاسیون	۱ ۱-۱ ۱-۲ ۱-۳ ۱-۴ ۱-۵ ۱-۶ ۱-۷ ۱-۸ ۱-۹ ۱-۱۰ ۱-۱۱ ۱-۱۲ ۱-۱۳ ۱-۱۴ ۱-۱۵
۶	۳	۳	توانایی رسم فلوچارت آشنایی با ترتیب در برنامه نویسی آشنایی با الگوریتم نویسی	۲ ۲-۱ ۲-۲



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول نوشتن الگوریتم یک سیستم کنترل (به طور مثال کنترل دمای اتاق در دمای مطلوب به وسیله گرم کننده و خنک کننده) آشنایی با اشکال فلوچارت کشی	۲-۳ ۲-۴
			شناسایی اصول رسم فلوچارت یک سیستم کنترل (به طور مثال کنترل دمای اتاق در دمای مطلوب به وسیله گرم کننده و خنک کننده)	۲-۵
۱۵	۶	۹	<b>توانایی برنامه نویسی مقدماتی به زبان C</b> آشنایی با کلمات کلیدی در زبان C آشنایی با مفهوم شناسه (Identifier) آشنایی با انواع اطلاعات (Data types) آشنایی با مفهوم متغیر (Variable) آشنایی با مفهوم متغیر Static, Local, Global شناسایی اصول تعریف متغیر آشنایی با مفهوم ثوابت (Constants) شناسایی اصول تعریف ثوابت آشنایی با مفهوم آرایه (Array) شناسایی اصول تعریف آرایه آشنایی با مفهوم عملگر (Operator) و انواع آن آشنایی با دستورات کنترل جریان برنامه آشنایی با دستور If-else آشنایی با دستور While آشنایی با دستور do-while آشنایی با دستور for آشنایی با ساختار Switch	۳ ۳-۱ ۳-۲ ۳-۳ ۳-۴ ۳-۵ ۳-۶ ۳-۷ ۳-۸ ۳-۹ ۳-۱۰ ۳-۱۱ ۳-۱۲ ۳-۱۳ ۳-۱۴ ۳-۱۵ ۳-۱۶ ۳-۱۷



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با دستورات پیش پردازنده Structure	۳-۱۸
			آشنایی با ساختارها	۳-۱۹
			آشنایی با مفهوم تابع	۳-۲۰
			شناسایی اصول تعریف تابع در زبان C	۳-۲۱
			آشنایی با اصول فراخوانی تابع	۳-۲۲
۱۰	۲	۸	توانایی در ک مبانی طراحی یک سیستم مبتنی بر AVR	۴
			آشنایی با میکروکنترلرهای خانواده AVR	۴-۱
			آشنایی با ساختار میکروکنترلر AVR برمبنای ATMEGA32	۴-۲
			آشنایی با نقش حافظه ها بر اساس معماری هاروورد (حافظه برنامه - حافظه اطلاعات)	۴-۳
			شناسایی نوع و نقش حافظه های ATMEGA32	۴-۴
			آشنایی با مفهوم I/O Register ها	۴-۵
			آشنایی با حداقل نیازها برای راه اندازی (تغذیه - کلاک)	۴-۶
			آشنایی با مفهوم Brown-out	۴-۷
			آشنایی با مفهوم فیوزبیت	۴-۸
			شناسایی منابع تأمین کلاک و تفاوت های آنها	۴-۹
			شناسایی اصول انتخاب منبع تأمین کلاک	۴-۱۰
			شناسایی اصول راه اندازی و تنظیم Brown-out detection	۴-۱۱
			آشنایی با کامپایلر Code vision و روش شروع یک پروژه	۴-۱۲
۹	۳	۶	توانایی استفاده از پورت های I/O	۵
			شناسایی کاربرد و مشخصه های پورت ها و پایه های I/O	۵-۱
			- کاربرد و مشخصات الکتریکی پایه خروجی (قابلیت جریاندهی و جریانکشی)	
			- کاربرد و مشخصات الکتریکی پایه ورودی (Pull-up Hi-Z یا Pull-down)	
			- نقش مقاومت Pull-up	



زمان آموزش			شروع	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با سخت افزار پایه I/O در AVR	۵-۲
			آشنایی با I/O Register های مربوط به پورت ها (PORT-PIN -DDR)	۵-۳
			شناسایی اصول استفاده از پورت ها به عنوان خروجی (استفاده از LED برای نمایش وضعیت پایه)	۵-۴
			آشنایی با اصول استفاده از کلیدهای فشاری و مفهوم Debouncing	۵-۵
			شناسایی اصول استفاده از پورت ها به عنوان ورودی	۵-۶
			آشنایی با Code Wizard AVR برای تنظیمات I/O ها	۵-۷
			آشنایی با تأخیرهای نرم افزاری	۵-۸
			آشنایی با توابع آماده Code vision (تغذیه توابع تأخیر)	۵-۹
			شناسایی بورد آموزشی (تغذیه پرو گرام کردن)	۵-۱۰
			شناسایی اصول استفاده از توابع تأخیر (به طور مثال: ساخت یک برنامه چشمک زن با استفاده از بورد آموزشی)	۵-۱۱
۱۲	۶	۶	توانایی راه اندازی LCD کاراکتری	۶
			آشنایی با LCD ها و انواع آنها	۶-۱
			آشنایی با عملکرد LCD های کاراکتری	۶-۲
			آشنایی با پایه های یک LCD کاراکتری	۶-۳
			آشنایی با توابع آماده Code vision برای راه اندازی LCD	۶-۴
			شناسایی اصول نمایش بر روی LCD به کمک توابع Code vision و بورد آموزشی	۶-۵
			آشنایی با دستورات مهم LCD	۶-۶
			شناسایی اصول استفاده از دستورات (روشن/خاموش کردن مکان نما - فعل/غیرفعال کردن نمایش و جابجایی به چپ و راست)	۶-۷



زمان آموزش			شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با روش نمایش مقدار یک متغیر روی LCD به کمک تابع Sprint f() شناسایی اصول نمایش مقدار یک متغیر روی LCD به کمک تابع Sprint f() آشنایی با حافظه ای CGRAM و تعریف کاراکتر جدید شناسایی اصول طراحی و ساخت کاراکتر جدید	۶-۸ ۶-۹ ۶-۱۰ ۶-۱۱
۸	۶	۲	توانایی راه اندازی صفحه کلید ماتریسی آشنایی با ساخت افزار صفحه کلیدهای ماتریسی و مفهوم اسکن کردن صفحه کلید آشنایی با چگونگی اخذ یک کمیت عددی به کمک صفحه کلید آشنایی با چگونگی نسبت دادن یک عملکرد به یک کلید شناسایی اصول استفاده از صفحه کلیدهای ماتریسی (به طور مثال: پیاده سازی پروژه "نمایش شماره کلید فشرده شده در صفحه کلید بر روی LCD " با کلید پاک کردن صفحه نمایش و رفتن به سر خط به کمک بورد آموزشی)	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴
۱۲	۷	۵	توانایی کار با موتورهای پله ای آشنایی با ترانزیستورها به عنوان سوییچ آشنایی با راه اندازی بارهای القایی و محافظت آشنایی با ساختمان موتورهای پله ای و انواع موتورهای پله ای آشنایی با مفاهیم پله، گام، گشتاور آشنایی با روش راه اندازی تمام پله آشنایی با روش راه اندازی تمام پله با فعالسازی دو فاز آشنایی با روش راه اندازی به صورت نیم پله	۸ ۸-۱ ۸-۲ ۸-۳ ۸-۴ ۸-۵ ۸-۶ ۸-۷



زمان آموزش			شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با روش تغییر جهت چرخش موتور آشنایی با مدار سوییچ ترانزیستوری و آی سی ULN2003 آشنایی با آی سی های L298, L297 شناسایی اصول راه اندازی موتور پله ای با آی سی های L298, L297 به کمک بورد آموزشی	۸-۸ ۸-۹ ۸-۱۰ ۸-۱۱
۵	*	۵	توانایی شناخت ساختار برنامه نویسی مبتنی بر وقفه آشنایی با مفهوم وقفه آشنایی با منابع وقفه آشنایی با بیت های نشانه رخ دادن وقفه (پرچم) آشنایی با رفتار CPU هنگام ایجاد وقفه آشنایی با مفهوم روال سرویس وقفه آشنایی با اولویت وقفه ها آشنایی با فعال سازی منابع وقفه آشنایی با بیت فعل ساز عمومی آشنایی با روش برنامه نویسی مبتنی بر وقفه	۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳ ۹-۴ ۹-۵ ۹-۶ ۹-۷ ۹-۸ ۹-۹
۸	۴	۴	توانایی استفاده از وقفه های خارجی آشنایی با مفهوم وقفه خارجی و پایه های INT0, INT1, INT2 شناسایی اصول انتخاب محرک وقفه خارجی صفر و بیتهاي ISC 01:0 شناسایی اصول انتخاب محرک وقفه خارجی یک و بیتهاي ISC 11:0 شناسایی اصول انتخاب محرک وقفه خارجی یک و بیتهاي ISC2 آشنایی با بیتهاي پرچم INTF2, INTF1, INTF0 آشنایی با فعال سازی وقفه های خارجی و بیتهاي INT2, INT1, INT0	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲ ۱۰-۳ ۱۰-۴ ۱۰-۵ ۱۰-۶



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول آماده سازی وقفه های خارجی به کمک Code wizard شناسایی اصول تحریک وقفه های خارجی به کمک کلیدهای فشاری و مدارات منطقی (انواع لبه به عنوان محرک وقفه خارجی مورد استفاده قرار می گیرد)	۱۰-۷ ۱۰-۸
۲۹	۱۴	۱۵	<b>توانایی استفاده از تایمر / کانتر و تولید PWM</b> آشنایی با شمارنده های دیجیتال آشنایی با تفاوت زمانسنج و واقعه شمار آشنایی با مفهوم سرریز آشنایی با تایمر / کانترها در AVR (هشت بیتی - شانزده بیتی - هشت بیتی با قابلیت کار آسنکرون) آشنایی با مفاهیم Top, Bottom, MAX آشنایی با تایمر / کانترها در ATMEGA32 آشنایی با سخت افزار تایمر صفر (رجیستر TCNT0 و بیت TOV0 و رجیستر OCR0 و بیت OCF0 و بیت مدار پیش تقسیم، پایه T0) شناسایی اصول انتخاب منبع کلاک تایمر / کانتر صفر به کمک بیت های CSO2:0 آشنایی با مدهای کار تایمر صفر - مدهای غیر PWM و مدهای PWM و نحوه انتخاب آن به کمک بیت های WGM01:0 شناسایی مدنرمال شناسایی مدد CTC (چگونگی تولید فرکانس در مدد CTC زمان سنجی و شمارش در مدد CTC) آشنایی با عملکرد بیت FOC0 در مدهای غیر PWM شناسایی رجیستر TCCR0	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲ ۱۱-۳ ۱۱-۴ ۱۱-۵ ۱۱-۶ ۱۱-۷ ۱۱-۸ ۱۱-۹ ۱۱-۱۰ ۱۱-۱۱ ۱۱-۱۲ ۱۱-۱۳



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول فعال سازی و استفاده از وقفه های مرتبط با تایمر / کانتر صفر و رجیستر TIFR و TIMSK	۱۱-۱۴
			شناسایی اصول استفاده از تایمر صفر به عنوان زمان سنج با کمک وقفه سر ریز	۱۱-۱۵
			شناسایی اصول استفاده از تایمر صفر به عنوان زمان سنج با کمک وقفه مقایسه در مد CTC	۱۱-۱۶
			شناسایی اصول استفاده از تایمر صفر به عنوان شمارنده	۱۱-۱۷
			شناسایی اصول استفاده از تایمر صفر در مد CTC برای تولید فرکانس Fast PWM	۱۱-۱۸
			شناسایی مد Fast PWM	۱۱-۱۹
			شناسایی اصول تولید موج PWM در مد Phase Correct PWM	۱۱-۲۰
			شناسایی مد Phase Correct PWM	۱۱-۲۱
			شناسایی اصول تولید پالس PWM در مد Phase Correct PWM	۱۱-۲۲
			شناسایی اصول تنظیم تایمر / کانتر صفر به کمک Code Wizard	۱۱-۲۳
			آشنایی با سخت افزار تایمر / کانتر یک (رजیستر L, TCNT1H:L, TOVF1, OCR1B, OCF1A, OCF1B, OC1B, OC1A و بیتهای T1 پیش تقسیم و پایه CS12:0)	۱۱-۲۴
			آشنایی با امکان Capture، رجیستر ICR1H:L و پایه های ICP1	۱۱-۲۵
			آشنایی با نحوه دسترسی به رجیسترهاي ۱۶ بیتی در AVR و چگونگی آن در کامپایلر Code Vision	۱۱-۲۶
			آشنایی با مدهای کار تایمر یک، مدهای غیر PWM و مدهای PWM و نحوه انتخاب آن به کمک بیتهای WGM13:0	۱۱-۲۷
				۱۱-۲۸



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی مد نرمال در تایمر یک	۱۱-۲۹
			شناسایی اصول استفاده از تایمر یک به عنوان زمان سنج در مد نرمال	۱۱-۳۰
			شناسایی اصول استفاده از تایمر یک به عنوان شمارنده در مد نرمال	۱۱-۳۱
			شناسایی اصول استفاده از امکان Capture تایمر یک در مد نرمال برای اندازه گیری فرکانس و عرض پالس	۱۱-۳۲
			شناسایی اصول مدهای CTC	۱۱-۳۳
			شناسایی اصول تولید فرکانس در مدهای CTC	۱۱-۳۴
			شناسایی مدهای Fast PWM در تایمر/کانتر۱	۱۱-۳۵
			شناسایی اصول تولید شکل موج در مدهای Fast PWM	۱۱-۳۶
			شناسایی مدهای Phase Correct PWM در تایمر/ کانتر۱	۱۱-۳۷
			شناسایی اصول تولید شکل موج در مدهای Phase Correct PWM	۱۱-۳۸
			آشنایی با عملکرد بیت FOC1B, FOC1A و تأثیر آن در خروجی ها	۱۱-۳۹
			آشنایی با تنظیمات رجیسترهاي کنترلی TCCR1B,TCCR1A	۱۱-۴۰
			شناسایی اصول فعال سازی و استفاده از منابع وقفه تایمر یک (رجیستر TIMSK و رجیستر TIFR)	۱۱-۴۱
			شناسایی اصول تنظیم تایمر/ کانتریک به کمک Code Wizard	۱۱-۴۲
			آشنایی با سخت افزار تایمر دو (رجیستر TCNT2 و بیت2 TOV و رجیستر OCR2 و بیت OCF2 و پایه OC2 واسیلاتور تایمر۲ و مدار پیش تقسیم)	۱۱-۴۳
			شناسایی اصول انتخاب منبع کلاک تایمر/ کانتر صفر به کمک بیتهاي CS02:0	۱۱-۴۴
			آشنایی با مدهای کار تایمر دو (مدهای غیر PWM و مدهای PWM و نحوه انتخاب آن به کمک بیتهاي WGM21:0)	۱۱-۴۵



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با عملکرد تایمر دو در مد آسنکرون شناسایی اصول زمان سنجی به کمک تایمر ۲ در مد آسنکرون و مفهوم RTC شناسایی اصول تنظیم تایمر / کانتر ۲ به کمک Code Wizard شناسایی اصول ساخت یک شمارنده چهار رقمی به کمک Seg-7‌های مالتی پلکس شده شناسایی اصول استفاده از تایمر / کانتر - ساخت یک فرکانس متر دیجیتال به کمک بورد آموزشی - کنترل دور و جهت موتور DC به کمک بورد آموزشی - دور سنج موتور به کمک بورد آموزشی - ساخت موج سینوسی	۱۱-۴۶ ۱۱-۴۷ ۱۱-۴۸ ۱۱-۴۹ ۱۱-۵۰
۲۰	۱۱	۹	<b>توانایی استفاده از USART</b> آشنایی با مفهوم ارتباط سریال و انواع آن (Full Duplex, Half Duplex) آشنایی با مفهوم USART آشنایی با فریم در ارتباط به کمک USART (تعريف فریم- بیتهاي اطلاعات- بیت شروع - بیت پایان- مفهوم توازن و بیت توازن) آشنایی با مفهوم نرخ انتقال آشنایی با کلاک در مد سنکرون (کاربرد و پارامتره) آشنایی با ساخت افزار USART در AVR (قسمت تولید کلاک - قسمت فرستنده - قسمت گیرنده) شناسایی اصول محاسبه نرخ انتقال (در مدهای متفاوت به کمک رجیستر (UBRR	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲ ۱۲-۳ ۱۲-۴ ۱۲-۵ ۱۲-۶ ۱۲-۷



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با منابع وقفه در USART (ارسال کامل - دریافت کامل - UDRE) آشنایی با خطاهای دریافت (خطای توازن و بیت PE - خطای فریم و بیت FE نوشته شدن اطلاعات روی هم و بیت DOR) شناسایی اصول آماده سازی USART (توسط رجیسترها، UCSRC, UCSRB, UCSRA)	۱۲-۸ ۱۲-۹ ۱۲-۱۰
			آشنایی با ارتباط RS-232 و مدار مبدل آن و ارتباط کامپیوتر از طریق پورت COM آشنایی با محیط Code Vision در نرم افزار Terminal	۱۲-۱۱ ۱۲-۱۲
			شناسایی اصول ارسال اطلاعات به شیوه سرکشی (Polling) بیت TXC شناسایی اصول ارسال اطلاعات با کمک وقفه « ارسال کامل »	۱۲-۱۳ ۱۲-۱۴
			شناسایی اصول ارسال اطلاعات به شیوه سرکشی Polling بیت UDRE شناسایی اصول ارسال اطلاعات با کمک وقفه (UDR Empty)	۱۲-۱۵ ۱۲-۱۶
			شناسایی اصول دریافت اطلاعات به شیوه سرکشی Polling بیت RXC شناسایی اصول دریافت اطلاعات با کمک وقفه « دریافت کامل »	۱۲-۱۷ ۱۲-۱۸
			شناسایی اصول تنظیم USART به کمک Code Wizard آشنایی با ارتباط چند پردازنده ای به کمک USART	۱۲-۱۹ ۱۲-۲۰
			آشنایی با توابع Code Vision برای استفاده از USART (Scan f( ), Print f( ), get char( ), Put char( )) شناسایی اصول استفاده از توابع Scans- Print f- getchar- Put char	۱۲-۲۱ ۱۲-۲۲
۲۰	۱۱	۹	<b>توانایی استفاده از (12C) TWI</b>	۱۳
			آشنایی با مشخصه های پروتکل TWI (سنکرون بودن - سرعت ارتباط بودن — حداقل تعداد وسائل ممکن در یک شبکه)	۱۳-۱



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با سخت افزار ارتباط TWI و نقش وسایل در یک شبکه (خطوط – Master و مفهوم –Wired –AND SCL, SDA مفهوم Slave – مفهوم فرستنده – مفهوم گیرنده)	۱۳-۲
			آشنایی با چگونگی انتقال اطلاعات در شبکه TWI ( بسته آدرس و بسته اطلاعات وضعیتهای شروع و شروع مجدد و پایان و بیت ACK )	۱۳-۳
			آشنایی با مفهوم General Call	۱۳-۴
			آشنایی با اصول حکمیت (Arbitration) در شبکه هایی با چند Master	۱۳-۵
			آشنایی با سخت افزار TWI در AVR (پایه های SCL, SDA – بخش Bus و معرفی رجیستر Bit Rate Generator و Address Match – بخش TWDR و Interface معرفی رجیستر – بخش و معرفی رجیسترها )	۱۳-۶
			شناسایی اصول تنظیم آهنگ انتقال (Bite Rate) و ارتباط آن با مقدار رجیستر TWBR و بیتها TWPS1:0 محدودیتها و ملاحظات اندازه Bit Rate	۱۳-۷
			آشنایی با بیت پرچم TWINT	۱۳-۸
			آشنایی با رجیستر TWCR	۱۳-۹
			آشنایی با رجیستر TWSR	۱۳-۱۰
			شناسایی اصول راه اندازی AVR در حالت Master و فرستنده و عملکرد رجیستر TWSR در این حالت	۱۳-۱۱
			شناسایی اصول راه اندازی AVR در حالت Master و گیرنده و عملکرد رجیستر TWSR در این حالت	۱۳-۱۲
			شناسایی اصول راه اندازی AVR در حالت Slave و فرستنده و عملکرد رجیستر TWSR در این حالت	۱۳-۱۳
			شناسایی اصول راه اندازی AVR در حالت Slave و گیرنده و عملکرد رجیستر TWSR در این حالت	۱۳-۱۴



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول آماده سازی و راه اندازی TWI به کمک Code Wizard	۱۳-۱۵
			آشنایی با توابع آماده Code vision برای TWI	۱۳-۱۶
			آشنایی با حافظه های سری 24 CXX	۱۳-۱۷
			شناسایی اصول استفاده از 24C02 به کمک بخش TWI و بورد آموزشی	۱۳-۱۸
			شناسایی اصول استفاده از 24 C02 به کمک توابع آماده Code vision و بورد آموزشی	۱۳-۱۹
۱۰	۶	۴	<b>توانایی استفاده از SPI</b>	۱۴
			آشنایی با مشخصه های پروتکل SPI (سنکرون بودن - سرعت ارتباط full-duplex)	۱۴-۱
			آشنایی با اتصال دو وسیله Slave, Master در ارتباط SPI (نقش MISO, ,MOSI, Slave, Master (Slave, Master در SCK, SS	۱۴-۲
			آشنایی با چگونگی انتقال اطلاعات بین Slave, Master (مفهوم ترتیب اطلاعات Data order	۱۴-۳
			آشنایی با شبکه های SPI با بیش از یک Slave	۱۴-۴
			شناسایی مدهای انتقال اطلاعات در ارتباط SPI (مفهوم پلاریته کلک و مفهوم فاز کلک)	۱۴-۵
			آشنایی با ساخت افزار واحد SPI در AVR	۱۴-۶
			شناسایی اصول تنظیمات واحد SPI	۱۴-۷
			- تنظیم فرکانس کلک	
			- انتخاب Master یا Slave	
			- تعیین مددکار	
			- تعیین ترتیب کار	
			آشنایی با روش فعل سازی و استفاده از وقفه SPI (بیت SPIF, SPIE)	۱۴-۸



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با عملکرد پایه SS در حالت Master آشنایی با تصادم اطلاعات و بیت WCOL شناسایی اصول آماده سازی و انتقال اطلاعات توسط SPI شناسایی اصول تنظیم SPI به کمک Code Wizard آشنایی با توابع SPI در Code vision شناسایی اصول راه اندازی SPI به کمک توابع Code vision شناسایی اصول استفاده از حافظه های سری 25CXX شناسایی اصول اتصال دو میکروکنترلر AVR از طریق ارتباط SPI	۱۴-۹ ۱۴-۱۰ ۱۴-۱۱ ۱۴-۱۲ ۱۴-۱۳ ۱۴-۱۴ ۱۴-۱۵ ۱۴-۱۶
۱۴	۸	۶	توانایی استفاده از ADC آشنایی با مفهوم ADC (دقت - صحت - ولتاژ مرجع - زمان تبدیل و نرخ نمونه برداری - ورودی های تک پایانه و تفاضلی (free - running و کاربرد آن آشنایی با ADC هایی با بیش از یک کانال آشنایی با واحد DDC در AVR (سخت افزار و مشخصه ها) شناسایی اصول تنظیمات واحد ADC - فعال سازی - تأمین کلاک - انتخاب کانال ورودی و بهره - انتخاب ولتاژ مرجع - شروع تبدیل، بیت ADSC - راه اندازی مودهای تحریک خودکار - دسترسی به نتیجه تبدیل ADC Left Adjustment -	۱۵ ۱۵-۱ ۱۵-۲ ۱۵-۳ ۱۵-۴



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۷	۴	۳	(ADIE, ADIF) ADC آشنایی با روش فعال سازی و استفاده از وقفه	۱۵-۵
			آشنایی با روش‌های افزایش ایمنی ADC نسبت به نویز	۱۵-۶
			ADC Noise Reduction آشنایی با مد	۱۵-۷
			شناسایی اصول تنظیم ADC به کمک Code Wizard	۱۵-۸
			آشنایی با توابع آماده برای استفاده از ADC در Code vision	۱۵-۹
			شناسایی اصول استفاده از ADC در Code vision	۱۵-۱۰
			آشنایی با انواع خطاهای تبدیل در ADC	۱۵-۱۱
			شناسایی اصول نمونه برداری توسط ADC به کمک بیت ADSC (مثال: نمونه برداری ولتاژ یک پتانسیومتر در هر ثانیه)	۱۵-۱۲
			شناشایی اصول نمونه برداری توسط ADC در مدهای Free - running	۱۵-۱۳
			شناشایی اصول نمونه برداری توسط ADC در مدهای Auto trigger حساس به وقفه تایمیر	۱۵-۱۴
			شناشایی اصول ساخت دماسنج با LM35 و نمایش آن بر روی LCD به کمک بورد آموزشی	۱۵-۱۵
			توانایی استفاده از مقایسه کننده آنالوگ	۱۶
			آشنایی با مقایسه کننده آنالوگ و سخت افزار آن (ورودی مثبت و انتخابهای آن - ورودی منفی و انتخابهای آن - بیت ACO - بخش ACIE - پرچم ACI - Interrupt Select آشنایی با تحریک Capture تایمیر یک توسط مقایسه کننده آنالوگ و وظیفه بیت ACIC	۱۶-۱
			شناشایی اصول تنظیم و راه اندازی مقایسه کننده آنالوگ در Code vision	۱۶-۲
			شناشایی اصول استفاده از مقایسه کننده آنالوگ برای به دست آوردن فرکانس یک موج سینوسی	۱۶-۳



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۶	۲	۴	<b>توانایی استفاده از EEPROM</b> آشنایی با کاربرد حافظه EEPROM ( EEARL, EEARH ) آشنایی با روش آدرس دهی (رジستر SPMEN, EEWME, ) EEPROM و زمان دسترسی به EEPROM و زمان دسترسی به EEWE, EEAR, EEDR آشنایی با روند خواندن از EEPROM و زمان دسترسی به EEDR, EERE, EEWE, ) EEPROM و زمان دسترسی به EEAR آشنایی با محدودیتهای ناشی از رخدان وقفه در ساخت برنامه های حاوی دسترسی به EEPROM شناسایی اصول خواندن و نوشتمن در حافظه EEPROM شناسایی اصول استفاده از EEPROM در Code vision	۱۷ ۱۷-۱ ۱۷-۲ ۱۷-۳ ۱۷-۴ ۱۷-۵ ۱۷-۶ ۱۷-۷
۹	۶	۳	<b>توانایی استفاده از Boot Loader</b> آشنایی با کاربرد فضای Boot Loader و مفهوم Programming آشنایی با فضای Boot Loader در AVR (بخش RWW و بخش NRWW در حافظه فلش تعیین حجم فضای Boot Loader ) آشنایی با عملیات Self- Programming (رजیستر SPMCR ، پاک کردن Page Erase، بارگذاری باfer Loading Page Buffer ، وقفه RWW Section Busy flag ، بیت پرچم Page Write (SPM ) آشنایی با محافظت از فضای Lock Bit و Boot Loader و Lock Bit های آن آشنایی با برخی روش‌های USARTS Self- Programming (به کمک SPI - به کمک TWI - به کمک SPI )	۱۸ ۱۸-۱ ۱۸-۲ ۱۸-۳ ۱۸-۴ ۱۸-۵



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۷	۴	۳	<b>Sleep</b> توانایی فعال سازی مدهای Sleep آشنایی با مدیریت توان و مفهوم Sleep آشنایی با انواع مدهای Sleep – Idle (مد Standby – Power Save – ADC Noise Reduction) شناسایی اصول انتخاب مدهای Sleep توسط بیتهاي 0:SM2 شناسایی اصول فعال سازی مدهای Sleep توسط بیت SE شناسایی اصول فعال سازی مدهای Sleep در Code vision و توابع مربوط به آن شناسایی اصول استفاده از مدهای Sleep در یک برنامه کاربردی	۱۹ ۱۹-۱ ۱۹-۲ ۱۹-۳ ۱۹-۴ ۱۹-۵ ۱۹-۶
۶	۳	۳	<b>Watchdog Timer</b> توانایی استفاده از Watchdog Timer آشنایی با مفهوم و کاربرد Watchdog Timer آشنایی با بخش Watchdog Timer در ATMega32 (مدار پیش تقسیم – فعال سازی – صفر کردن، غیرفعال کردن) شناسایی اصول استفاده از Watchdog Timer در یک برنامه کاربردی	۲۰ ۲۰-۱ ۲۰-۲ ۲۰-۳
۶	۳	۳	<b>توانایی تشخیص منابع Reset و برنامه سازی متناسب با آن</b> آشنایی با مفهوم Reset و تأثیر آن بر عملکرد میکروکنترلر آشنایی با منابع Brown-out Detection، Power-on Reset (Reset)، Watchdog Reset، خارجی Reset شناسایی اصول تشخیص منبع Reset به کمک بایت MCUCSR شناسایی اصول تنظیم Code Wizard برای تشخیص منبع Reset شناسایی اصول برنامه نویسی برای تشخیص منبع Reset و اجرای عملکرد متناسب با آن	۲۱ ۲۱-۱ ۲۱-۲ ۲۱-۳ ۲۱-۴ ۲۱-۵



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۸	۹	۹	<b>توانایی Debug کردن به کمک JTAG</b>	۲۲
			آشنایی با مفهوم Debug کردن	۲۲-۱
			آشنایی با عملکرد JTAG در AVR برای Debugging	۲۲-۲
			شناسایی اصول نصب AVR Studio جهت Debugging	۲۲-۳
			آشنایی با روش برنامه ریزی Debugging به کمک نرم افزار AVR Studio	۲۲-۴
			(برنامه ریزی - تنظیم فیوز بیت ها- روش های کنترل اجرای برنامه - بدست آوردن مقادیر متغیرها)	
			شناسایی اصول Debugging یک پروژه به کمک AVR Studio	۲۲-۵
			آشنایی با مفهوم شبیه سازی و نرم افزارهای شبیه ساز	۲۲-۶
			آشنایی با روش رسم نقشه شماتیک در نرم افزار	۲۲-۷
			آشنایی با اجرای شبیه ساز و استخراج اطلاعات	۲۲-۸
			شناسایی اصول شبیه سازی یک مدار نمونه توسط نرم افزار	۲۲-۹
۱۶	۱۰	۶	<b>توانایی استفاده از سایر کامپایلرهای AVR</b>	۲۳
			آشنایی با کامپایلرهای مهم AVR	۲۳-۱
			آشنایی با کامپایلر Bascom	۲۳-۲
			آشنایی با اصول برنامه نویسی به زبان Basic (تعریف متغیرها و ثوابت، اپراتورها، دستورات کنترل جریان برنامه، ساخت زیر برنامه ها و توابع، توابع استاندارد Basic)	۲۳-۳
			شناسایی اصول راه اندازی میکروکنترلر AVR در محیط Bascom	۲۳-۴
			شناسایی اصول استفاده از توابع ویژه AVR در Bascom (...., keyboard, LCD)	۲۳-۵
			شناسایی اصول برنامه ریزی میکروکنترلر AVR در محیط Bascom	۲۳-۶
			شناسایی اصول استفاده از محیط Terminal emulator	۲۳-۷
			شناسایی اصول شبیه سازی توابع نرم افزار Bascom	۲۳-۸



زمان آموزش				شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری			
۱۰	۴	۶	توانایی بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار	۲۴	۲۴
			آشنایی با عوامل فیزیکی موثر در محیط کار (صدا- گرما- سرما- رطوبت- روشنایی- پرتوها)	۲۴-۱	
			آشنایی با عوامل شیمیایی موثر در محیط کار - گازهای زیان آور متصاعد شونده در هنگام لحیم کاری	۲۴-۲	
			- جیوه		
			- ذرات گرد و غبار		
			- مایعات خورنده		
			آشنایی با کاربرد وسایل ایمنی و حفاظتی شخصی با توجه به نوع و محیط کار	۲۴-۳	
			آشنایی با انواع سیستمهای حفاظت الکتریکی برای جلوگیری از برق گرفتگی	۲۴-۴	
			شناسایی اصول ایزوله کردن میزها در مقابل برق گرفتگی	۲۴-۵	
			شناسایی اصول ایزوله کردن قسمتهای نشت کننده از سایر قسمتهای	۲۴-۶	
			آشنایی با مثلث آتش	۲۴-۷	
			شناسایی اصول انجام مبارزه با آتش (اطفاء حریق)	۲۴-۸	
			شناسایی اصول انجام کمک های اولیه	۲۴-۹	
			شناسایی اصول به کارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار	۲۴-۱۰	



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده AVR

### 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 P3 (متصل به شبکه محلی و دسترسی به اینترنت)		
۵	منبع تغذیه 30V, 3A -		
۶	موتور پله ای ۱/۸- درجه		
۷	دیتا پروژکتور - بارزولیشن ۱۰۲۴×۸۲۸		
۸	وایت برد - ابعاد ۱۰۰×۱۸۰		
۹	جعبه کمکهای اولیه		
۱۰	کپسول آتش نشانی		
۱۱	سیستم کمک آموزشی میکرو کنترلر ATM32 - مجهز به پروگرامر		
۱۲	موتور DC - کوچک 24V		
۱۳	هویه قلمی ۴۰ وات		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل: طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده AVR

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۴	پایه هویه		
۱۵	قلع کش		
۱۶	آی سی کش		
۱۷	فیبر سوراخدار		
۱۸	- اندازه $10 \times 10$		
۱۹	سیم چین		
۲۰	کوچک		
۲۱	پیچ گوشتی		
۲۲	- چهارسو کوچک		
۲۳	برد بورد		
۲۴	سیم		
۲۵	- مخصوص برد بورد		
۲۶	کتاب		
۲۷	TTL Cook Book -		
۲۸	کتاب		
۲۹	CMOS Cook Book -		
۳۰	ATM 32 فایل		
۳۱	نرم افزار		
۳۲	Code vision AVR Studio Bascom -		
۳۳	نرم افزار		
۳۴	- پروگرامر		
۳۵	نرم افزار Net op		
۳۶	سیم لحیم ۶۰٪		
۳۷	سیم مفتولی		



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

### فام شغل: طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده AVR

### فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه‌ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۳۰	آی سی میکروکنترلر ATM32		
۳۱	رگولاتور ۷۸۰۵		
۳۲	LED		
۳۳	آی سی 24C 04		
۳۴	LCD		
۳۵	۲×۱۶ -		
۳۶	7-Segment		
	- چهار تایی مالتی پلکس (آندمشترک)		
۳۷	آی سی 25CXX		
۳۸	ترانزیستور BC558		
۳۹	آی سی ULN2003		
۴۰	آی سی 74LS 573		
۴۱	آی سی 74LS 47		
۴۲	آی سی MAX 232		
	مقاومت		
۴۳	- سری کامل ۱/۴ وات استاندارد E24		
	خازن		
۴۴	1000μF تا 1PF -		
	پتانسیومتر		
۴۵	۱۰ - کیلواهرم		
	میکروسویچ		
	- چهارگوش بزرگ		
۴۶	صفحه کلید ماتریسی 4×4		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: طراح و تحلیلگر مدارات میکروکنترلر خانواده AVR

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۴۷	سنسور LM 35		
۴۸	ماژیک مخصوص وايت برد		
۴۹	روغن لحیم		
۵۰	کریستال 16 MHZ,11.0592 MHZ		
۵۱	کریستال 8 MHZ -7.3728 MHZ		
۵۲	کریستال ساعت		