

استاندارد آموزش شغل

طراح کنترلر، اینترفیس و مدارات

FPGA پردازشی با

گروه شغلی

کنترل و ابزار دقیق

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۱	۴	۳	۰	۳	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱/۱/۱۴۰۷

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۲/۱۱/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۰-۳۴/۱/۱

اعضاه کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کنترل و ابزار دقیق:
محمد رضا بیگی ورزنه، سعید زمانی، روح الله عبدالله
لیلا فرهادی راد، معصومه پاپی نژاد

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل:

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران

- موسسه آموزش عالی شهاب دانش

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالی ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمد رضا بیگی ورزنه	لیسانس	الکترونیک	مربی	۴ سال (در صنعت و سازمان)	تلفن ثابت : - تلفن همراه: ۰۹۳۶۱۶۶۶۲۹۴ ایمیل: info@lpcarm.ir آدرس: www.lpcarm.ir
۲	محمد مقیسه	لیسانس	الکترونیک	مربی	۲۴ سال	تلفن ثابت : - تلفن همراه: ۰۹۳۵۰۶۶۵۲۳۲ ایمیل: moghisehm@yahoo.com آدرس: -
۳	مجتبی آریان پور	لیسانس	الکترونیک	طراح مدار	۵ سال (در سازمان و صنعت)	تلفن ثابت : - تلفن همراه: ۰۹۳۹۵۴۱۲۶۹۵ ایمیل: mo_moa66@yahoo.com آدرس: -



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با مأکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاء ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مربيان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربيان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام استاندارد آموزش شغل :

طراح کنترلر، اینترفیس و مدارات پردازشی با FPGA

شرح استاندارد آموزش شغل:

طراح کنترلر، اینترفیس و مدارات پردازشی با FPGA شغلی است از حوزه‌ی کنترل و ابزار دقیق، این شغل مهارت کار با امکانات داخلی FPGA های خانواده‌ی Xilinx (مانند FIFO، DCM، ضرب کننده‌ها، IP Core ها، DDR) و طراحی پروژه‌های صنعتی را در بر دارد. این شغل با مشاغلی چون پردازش سیگنال های رادار، پردازش تصویر، پردازش صدا، اتوماسیون کارگاه‌های صنعتی، طراحی سیستم‌های امنیتی، طراحی سیستم‌های کنترل از راه دور و بی‌سیم، رباتیک، کنترل آسانسور، اتوماسیون اماكن و سیستم‌های هشدار دهنده، طراحی مدارات الکترونیک و طراحی تابلو‌های روان در ارتباط است.

ویژگی‌های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم برق

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت‌های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۳۳۰ ساعت

- زمان آموزش نظری ۱۲۱ ساعت

- زمان آموزش عملی ۲۰۹ ساعت

- زمان کارورزی ۰ ساعت

- زمان پروژه ۰ ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : %۲۵

- عملی : %۶۵

- پروژه : %۱۰

صلاحیت‌های حرفه‌ای مرتبیان :

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی مهندسی برق

- دارا بودن ۳ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

به دلیل ماهیت موازی بودن ساخت افزار، FPGA توانایی اجرای چندین دستور همزمان با هم را دارد و این ویژگی در FPGA باعث شده است که کاربردهای بسیار وسیعی داشته باشد که هیچ CPU و میکروکنترلری قادر نیست که مانند FPGA با سرعت زیاد و همزمان کار نماید. همچنین ضریب نویز پذیری FPGA نیز کمتر است.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Digital Filters With FPGA

Digital Signal Processing With FPGA

Circuit Design With FPGA

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

طراح و تحلیل گر مدارات میکروکنترلر خانواده‌ی AVR

طراح و تحلیل گر مدارات میکروکنترلر خانواده‌ی PIC

طراح و تحلیل گر مدارات میکروکنترلر خانواده‌ی ARM

طراحی نقشه های PCB با نرم افزار Altium Designer

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

..... طبق سند و مرجع الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب

..... طبق سند و مرجع ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت

..... طبق سند و مرجع ج : جزو مشاغل سخت و زیان اور

د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل^۲

- کارها^۳

ردیف	عنوان
۱	بکارگیری قابلیت های سخت افزاری FPGA
۲	توصیف مدارات FPGA با زبان VHDL
۳	توصیف مدارات FPGA با زبان Verilog
۴	برنامه نویسی FPGA با نرم افزار ISE
۵	طراحی مدارات کنترلر با FPGA
۶	طراحی مدارات اینترفیس با FPGA
۷	طراحی مدارات پردازشی با FPGA
۸	حذف نویز و بهبود EMC
۹	بکارگیری سایر نرم افزارها برای طراحی مدارات با FPGA
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	
۱۶	
۱۷	
۱۸	

². Occupational Standard

³ . task



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۱	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			FPGA
FPGA ترشه‌ی PROM رگولاتور ۷۸۰۵ LF۳۳CV رگلاتور LM۳۱۷ آی سی LT۱۰۸۳-۳ آی سی LT۱۰۸۳-adj ۱N۴۰۰۷ ۱n۵۴۰۷ ۱n۴۱۴۸ استپر موتور سرورو موتور DC موتور صفحه کاچ ماتریکسی نمایشگر سون سگمنت آی سی ULN۲۸۰۳ ترانزیستور رنج کامل خازن عدسی و الکترولایتی رنج کامل مقاومت میکروسویچ بیجن هدر بیجن هدر مادگی LM۳۵ سنسور LED Oval برد برد و سرچ برد برد آی سی AD۷۷۱۵	۹		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انواع حافظه Flash، EEPROM، PROM، ROM و SRAM و تفاوت آن‌ها - فناوری ساخت EPROM و ترانزیستور با گیت شناور و آنتی فیوز - ساختمان آرایه‌های برنامه‌پذیر PLA و PAL - تفاوت‌های CPLD با آی‌سی‌های PAL - ساختمان ماکروسل‌های قابل برنامه‌ریزی - ترانزیستور‌های سوییچ با گیت شناور و سوییچ‌های مبتنی بر SRAM - ساختار داخلی FPGA و ساختمان سلول‌های منطقی IO Block، MUX، LC، LE، LUT، CLB - ساختمان داخلی FPGA سری Xilinx - انواع خانواده‌ی سری Xilinx و امکانات آنها نظیر DCM، DSP، FIR، Multiplier، FIFO - قابلیت‌های خانواده‌ی سری Virtex و Zynq - دلایل استفاده از FPGA در پروژه‌ها - استاندارد های LVCMOS و تفاوت آنها (مانند I/O و HSTL، SSTL، LVDS و غیره) - مفهوم Real Time و اصول کار سیستم‌های RTOS - اتصال حافظه‌ی FLASH خارجی به FPGA جهت Configure شدن آن - روش‌های برنامه‌ریزی FPGA 	



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
آی سی ADC۰۸۰۸ سیچ تلفن پتانسیومتر مولتی ترن Dip Switch اسکلاتور کریستالی LD۱۱۱۷ رگولاتور LD۱۱۱۷۸۲۵ رگولاتور LD۱۰۸۶DT۳۳ رگولاتور	دانش : - دلیل استفاده از بانک های I/O و چگونگی اعمال تنذیه ای مناسب به آن - نوع Package های استفاده شده در FPGA - انواع پایه های تنذیه در FPGA - انواع قطعات و آی سی های clock در FPGA برای ساخت پالس ساعت دقیق مهارت : - انتخاب FPGA مناسب برای پروژه - اتصال صحیح سخت افزار Flash و آی سی FPGA - اتصال خارجی و انتخاب نوع مناسب آی سی Flash - اتصال FPGA به درگاه JTAG به صورت استاندارد Chain - برنامه ریزی FPGA به صورت FPGA - انتخاب صحیح استاندارد ارتباطی در FPGA - استفاده از سخت افزار تولید ولتاژ مناسب و دقیق برای قسمت های مختلف FPGA با استفاده از آی سی های سوییچینگ نگرش : - دقیق در انجام کار			
	ایمنی و بهداشت : - توجهات زیست محیطی :			



عنوان :	زمان آموزش			
		جمع	عملی	نظری
		۹۰	۶۰	۳۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
FPGA تراشه‌ی PROM رگولاتور ۷۸۰۵ LF۳۳CV رگولاتور LM۳۱۷ آی سی LT۱۰۸۳-۳ آی سی LT۱۰۸۳-adj ۱N۴۰۰۷ ۱n۵۴۰۷ ۱n۴۱۴۸ استپر موتور سرورو موتور موتور DC صفحه کلیچ ماتریسی نمایشگر سون سگمنت آی سی ULN۲۸۰۳ ترانزیستور رنج کامل خازن عدسی و الکترولایتی رنج کامل مقاومت میکروسویچ میکن هدر میکن هدر مادگی LM۳۵ سنسور LED Oval برد برد و سیم برد برد آی سی AD۷۷۱۵	۳۰	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- موجودیت (Entity) و آرشیتکت (Architecture) و نوع نوشت آنها- کتابخانه‌ی IEEE و پکیج‌های موجود در آن- انواع داده در زبان VHDL (boolean ,integer)- انواع داده در زبان VHDL (bit ,std_logic_vector ,std_logic ,signed ,unsigned) و چگونگی مقدار دادن و تعریف آنها- انواع حالت‌های پایه‌های I/O (in ,out ,inout) و کاربرد هر کدام- اصول استفاده از توضیحات برای خوانا شدن کد VHDL- شناسه‌های Identifier (Identifier) و نوع صحیح تعریف آنها- اصول استفاده از علائم (سمی کالن (:), ویرگول (,), و)- دستورات not , xor , or , and- انواع عملگر‌های ریاضی (ضرب، تفریق، جمع، تقسیم، abs , mod و rem) و محدودیت‌های آنها- انواع عملگر‌های رابطه‌ی (=, =, <, >, <=, >=)- انواع دستورات شیفت (rol و ror , sra , sll و srl)- دستور الحق (&) برای اتصال چند بیت- دستور alias و subtype برای تغییر نام داده‌ها- دستور type برای تعریف نوع جدید داده و آرایه- ثابت‌های Constant و Generic- اصول استفاده از کلمات رزرو شده در VHDL- دستورات CSA (همزمان) در with...select) VHDL و نوع انتساب دستورات CSA (when...else		



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			VHDL با زبان FPGA توصیف مدارات
آی سی ۰۸۰۸ سیچه تلفن پتانسیومتر مولتی ترن Dip Switch اسریلاتور کریستالی LD۱۱۱۷ رگولاتور LD۱۱۱۷S۲۵ LD۱۰۸۶DT۳۳	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- سیگنال ها و روش تعریف آنها برای انجام عملیات داخلی در FPGA- عبارات ترتیبی (Sequential) در VHDL- Process و تعیین لیست حساسیت یا تاخیر (wait) در آن- شرط if...then- دستور case...is جهت انتخاب یکی از دستورات- متغیر ها (Variables) و چگونگی انتساب به آنها- ماشین های حالت- ساخت تابع (Function) و نحوه‌ی فراخوانی آن- کپی گرفتن از عناصر با استفاده از Component و Port Map- اصول ساخت کتابخانه و Package- اصول تبدیل نوع داده ها با استفاده از کتابخانه های موجود مانند کتابخانه های IEEE و conv_integer numeric- دستور conv_std_logic_vector to_integer- دستور conv_std_logic_vector to_std_logic_vector و غیره- حلقه های loop while...loop for...loop و دستور exit برای خروج از حلقه- تکنیک های بهینه کردن کد های VHDL جهت اجرای سریع تر و کم شدن حجم گیت های پیاده سازی شده در FPGA- پروسیجر و Generate در VHDL			



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	۶۰			مهارت :
				<ul style="list-style-type: none">- استفاده از یکی از نه حالت ممکن برای گیت ها (X، ۰، +، - U، L، H، W، Z)- توصیف کلیه ی گیت های منطقی پایه با VHDL- توصیف نیم جمع کننده و تمام جمع کننده با VHDL- استفاده از Component برای ساخت تمام جمع کننده- توصیف مولتی پلکسر، بافر سه حالت، دیکودر، مقایسه کننده، فیلیپ فلاپ D و JK، فیلیپ فلاپ با ورودی ریست، شیفت دهنده ی سخت افزاری، مبدل دو سیگنال چهار بیتی به یک هشت بیتی و شمارنده ی یک های موجود در یک ورودی بدون نیاز به کلاک- ساخت ALU و طراحی State Machine- ساخت FIFO و RAM با زبان VHDL- توصیف شمارنده ی صعودی شمار و سپس صعودی، نزولی شمار- توصیف آی سی های سری CMOS و TTLuln2803، 7408، 74245 و 74573
				نگرش :
				<ul style="list-style-type: none">- دقیت در انجام کار
				ایمنی و بهداشت :
				<ul style="list-style-type: none">-
				توجهات زیست محیطی :
				<ul style="list-style-type: none">-



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۵	۸	۷
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگوش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
FPGA تراشه‌ی PROM رگولاتور ۷۸۰۵ LF۳۳CV رگولاتور LM۳۱۷ آی سی LT۱۰۸۳-۳ آی سی LT۱۰۸۳-adj دیود ۱N۴۰۰۷ دیود ۱n۵۴۰۷ دیود ۱n۴۱۴۸ استپر موتور سرورو موتور موتور DC صفحه کاچ ماتریکسی نمایشگر سون سگمنت آی سی ULN۲۸۰۳ ترانزیستور رنج کامل خازن عدسی و الکترولایتی رنج کامل مقاومت میکروسویچ بیجن هدر بیجن هدر مادگی سنسور LM۳۵ LED Oval برد برد و سیچ برد برد آی سی AD۷۷۱۵	۷	دانش : - ماژول (Module) و طریقه‌ی تعریف آن - انواع داده در زبان Integer ,Reg ,Wire) Verilog - چگونگی مقدار دادن و تعریف آنها Time - انواع حالت‌های پایه‌های (inout ,input ,output) I/O و کاربرد هر کدام - اصول استفاده از توضیحات برای خوانا شدن کد Verilog - شناسه‌های Identifier) و نوع صحیح تعریف آنها - اصول استفاده‌ی مناسب از علائم (سمی کالن (:)، ویرگول (,) و ()) - دستورات not , xor , or , and , ^ , & , !) - انواع عملگر‌های ریاضی (ضرب، تفریق، جمع، تقسیم، abs و %) و محدودیت‌های آنها - انواع عملگر‌های رابطه‌ی (=, /, <, >, <=, >= و)> - انواع دستورات شیفت () - دستور الحق ({ }) برای اتصال چند بیت - چگونگی تعریف آرایه Generic و Constant () - کلمات رزرو شده در Verilog و استفاده‌ی مناسب از آنها - دستورات CSA (همزمان) و نوع انتساب آن در Verilog ((bet)?value:(bet) ? value;) - عبارات ترتیبی (Sequential) در VHDL - always و تعیین لیست حساسیت - شرط if برای اجرای شرطی دستورات - دستور case جهت انتخاب یکی از دستورات	



	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
	توصیف مدارات FPGA با زبان Verilog				
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
آی سری ADC۰۸۰۸ سیچ تلفن پتانسیومتر مولتی ترن Dip Switch اسکالاتور کریستالی LD۱۱۱۷ رگولاتور LD۱۱۱۷S۲۵ LD۱۰۸۶DT۳۳					<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- ماشین های حالت- اصول کپی گرفتن از عناصر- حلقه های for و while- تکنیک های بهینه کردن کد های Verilog جهت اجرای سریع تر و کم شدن حجم گیت های پیاده سازی شده
	A				<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- استفاده از یکی از نه حالت ممکن برای گیت ها (X ، ۰ ، ۱ ، U ، L ، H ، W ، Z و -)- توصیف کلیه ی گیت های منطقی پایه با Verilog- توصیف نیم جمع کننده با Verilog و گرفتن Instantiatе از آن برای ساخت تمام جمع کننده- توصیف مولتی پلکسر، بافر سه حالته، دیکودر، مقایسه کننده، فیلیپ فلاپ، شیفت دهنده ی سخت افزاری، مبدل دو سیگنال چهار بیتی به یک هشت بیتی و شمارنده ی یک های موجود در یک ورودی بدون نیاز به کلاک- ساخت ALU و طراحی State Machine- توصیف شمارنده ی صعودی شمار و صعودی، نزولی شمار
					<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- دقیق در انجام کار
					<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">-
					<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۵	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
FPGA تراشه‌ی PROM رگولاتور ۷۸۰۵ LF۳۳CV رگولاتور LM۳۱۷ آی سی LT۱۰۸۳-۳ آی سی LT۱۰۸۳-adj ۱N۴۰۰۷ ۱n۵۴۰۷ ۱n۴۱۴۸ استپر موتور سرورو موتور موتور DC صفحه کاچ ماتریکسی نمایشگر سون سگمنت ULN۲۸۰۳ ترانزیستور رنج کامل خازن عدسی و الکترولکتی رنج کامل مقاومت میکروسوییچ بیجن هدر بیجن هدر مادگی سنسور LM۳۵ LED Oval برد برد و سرچ برد برد آی سی AD۷۷۱۵	۵		<p>دانش :</p> <p>- اصول ایجاد یک پروژه‌ی جدید و انتخاب نوع تراشه، پکیج و سرعت آن و ذخیره‌ی آن در یک پوشه‌ی صحیح (اسم پوشه فاقد space باشد)</p> <p>- نحوه اضافه کردن یک فایل جدید به پروژه</p> <p>- انواع فایل‌هایی که می‌توان به پروژه اضافه نمود و تفاوت آنها با یکدیگر (IP, VHDL Module, Test Bench, User Constraint, Embedded Processor دیاگرام حالت)</p> <p>- تنظیمات سنتز و پیاده سازی ISE Report</p> <p>- پنجره‌ی نرم افزار ISE و دلیل استفاده از آن Constraint</p> <p>- سنتز و سلسه مراتب طراحی (Synthesis و Place, Implementation آنها و Route) و تفاوت هر کدام از آنها</p> <p>- کاربرد نرم افزار‌های جانبی ISE (Plan Ahead, Floor Plan, Chip Scope, Xpower Analyser, Plan (System Generator و FPGA Editor, Conastraint Model Sim و Isim و Slack Time - و محاسبه‌ی آن Critical Path - و بهبود آن iMPACT برای برنامه‌های ریزی bit file mcs از روی FPGA و ساخت فایل</p>	



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
آی سی ۰۸۰۸ سیچ تلفن پتانسیومتر مولتی ترن Dip Switch اسکلیپتور کریستالی LD۱۱۱۷ LD۱۱۱۷۸۲۵ LD۱۰۸۶DT۳۳	۱۵			مهارت : - ساخت IP های مختلف (مانند RAM, DCM - استفاده از آنها در برنامه Counter و Multiplier, FIFO - ساخت فایل تست (Test Bench) جهت تست و عیب زدایی از برنامه ها - شبیه سازی برنامه ها با نرم افزار Modelsim و ISIM - استفاده از نرم افزار Floor Plan جهت اختصاص پایه ها - استفاده از نرم افزار Plan Ahead جهت اعمال VHDL به طرح Constraint - استفاده از Timing Constraint جهت یافتن حداقل Slack Time فرکанс کاری یک سیستم و محاسبه ی - استفاده از ابزار Xpower Analyzer جهت تخمین توان FPGA در - استفاده از ابزار Chip Scope جهت مانیتور کردن داخل FPGA - استفاده از نرم افزار iMPACT جهت برنامه ریزی FPGA - تنظیم ISE برای سنتز با حداقل فضا یا حداقل زمان
	نگرش : - دقیق در انجام کار			
	ایمنی و بهداشت : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۵۰	۳۵	۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی مدارات کنترلر با FPGA	
FPGA تراشه‌ی PROM راگولاتور ۷۸۰۵ LF۳۳CV راگولاتور LM۳۱۷ آی سی LT۱۰۸۳-۳ آی سی LT۱۰۸۳-adj ۱N۴۰۰۷ ۱n۵۴۰۷ ۱n۴۱۴۸ استپر موتور سرورو موتور موتور DC صفحه کلیچ ماتریسی نمایشگر سون سگمنت آی سی ULN۲۸۰۳ ترانزیستور رنج کامل خازن عدسی و الکترولایت رنج کامل مقاومت میکروسویچ میکن هدر میکن هدر مادگی سنسور LM۳۵ LED Oval برد برد و سیم برد برد آی سی AD۷۷۱۵	۱۵			دانش : - چگونگی کنترل موتور های سرورو، استپر و DC - چگونگی ساخت pwm - اصول اسکن کردن نمایشگر های سون سگمنت و Dotmatrix - چگونگی ساخت تایمر برای ایجاد زمانی خاص - نحوه‌ی راه اندازی آی سی های مبدل DAC و ADC برای ارتباط FPGA با محیط خارج - روش اتصال صفحه کلید ماتریسی به Scan کردن آن - طریقه‌ی راه اندازی LCD های کاراکتری و گرافیکی	مهارت : - روشن کردن LED با کلید و سپس با بکارگیری تایمر - ایجاد زمان های دقیق با استفاده از تایمر - ساخت نمایشگر ۷Segment و نمایش عدد چند رقمی روی آن - ساخت موج pwm و کنترل آن با استفاده از کلید - کنترل موتور های سرورو، استپر و DC - نمایش وضعیت موتور ها بر روی ۷Segment - ساخت ساعت و دقیقه با قابلیت تنظیم و نمایش آن روی ۷Segment - ساخت فرکانس متر و نمایش آن روی سون سگمنت - ساخت دماسنجه به کمک مبدل ADC و سنسور LM۳۵ و نمایش آن روی سون سگمنت - اندازه گیری ولتاژ های آنالوگ (از سنسور ها و غیره)
	۳۵				



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			FPGA طراحی مدارات کنترلر با
آی سی ۰۸۰۸ ADC سیچ تلفن پتانسیومتر مولتی ترن Dip Switch اسکلتور کریستالی LD۱۱۱۷ رگولاتور LD۱۱۱۷۸۲۵ رگولاتور LD۱۰۸۶DT۳۳ رگولاتور	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- اسکن صفحه کلید ماتریسی و نمایش کد بدست آمده روی سون سگمنت- ساخت قفل رمزی و هشدار دادن رمز خطا- مدار آشکار کننده ای الگوهای بیتی (Recognition)- ساخت فانکشن ژنراتور با قابلیت تولید شکل موج های مختلف و تبدیل سیگنال آن به آنالوگ توسط مبدل DAC- ساخت مدار کنترل آسانسور و اختصاص دادن اولویت در فواصل نزدیکتر- استفاده از پردازنده های نرم افزاری (Micro Blaze) و طراحی نرم افزار آن با نرم افزار EDK و SDK و xps و سپس اختصاص دادن GPIO و سایر ادوات لازم و برنامه نویسی برای راه اندازی آن- برنامه نویسی هر بخش به صورت مازولار و سلسله مراتبی برای راحت تر شدن و فهم بیشتر برنامه- کردن هر بخش برای استفاده از آن در مدارات دیگر			نگرش :
	<p>- دقیت در انجام کار</p>			ایمنی و بهداشت :
	<p>- توجهات زیست محیطی :</p>			-



	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۵۰	۴۰	۲۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی مدارات اینترفیس با FPGA	
سوکت PS2 سوکت RGB آی سی ۰۷۸۲۸۰۰ تراشه‌ی FPGA تراشه‌ی PROM رگولاتور ۷۸۰۵ LF۳۳CV رگولاتور LM۳۱۷ آی سی ۰۸۳-۳ LT۱۰۸۳-adj آی سی ۰۸۰۷ ۱N۴۰۰۷ دیود ۱N۵۴۰۷ دیود ۱N۴۱۴۸ استپر موتور سرورو موتور موتور DC صفحه کلید ماتریکسی نمایشگر سون سگمنت آی سی ۰۸۰۳ ULN۲۸۰۳ ترانزیستور رنج کامل خازن عدسی و الکترولکتی رنج کامل مقاومت میکروسویچ پیچ هدر پیچ هدر مادگی سنسور LM۳۵ LED Oval	۲۰			دانش : - عملکرد پروتکل (parity) - نحوه ارتباط با پورت PS2 (صفحه کلید و ماوس) - نحوه ارتباط با پورت (RGB) VGA و ساخت سیگنال های عمودی و افقی - عملکرد پروتکل های SPI و I2C به صورت Master و Slave - نحوه ارتباط با آی سی ۰۸۰۷ و دریافت و ارسال داده از طریق اترنت - نحوه ارتباط با RAM خارجی و محاسبه زمان بندی خواندن و نوشتن این حافظه ها - ورودی خروجی های سریع (Rapid I/O) و دیگر استانداردها مانند Gigabit و SERDES SERDES - نحوه ساخت اینترفیس های ارتباطی با دیگر ادوات مانند DSP یا میکروکنترلرهای	
	۴۰				مهارت : - ساخت UART به صورت فرستنده و گیرنده و استفاده از FIFO برای ذخیره سازی اطلاعات - اتصال صفحه کلید کامپیوتر به FPGA و نمایش کدهای صفحه کلید بر روی LCD کاراکتری - پیاده سازی پروتکل های SPI و I2C - ساخت مبدل ها (Bridge) برای تبدیل ارتباط UART و SPI و I2C و دیگر ارتباطات به هم



	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برد برد و سرچ برد برد آی سی AD۷۷۱۵ آی سی ADC۰۸۰۸ سرچ تلفن پتانسیومتر مولتی ترن Dip Switch اسکلتور کریستالی LD۱۱۱۷ رگولاتور LD۱۱۱۷۸۲۵ رگولاتور LD۱۰۸۶DT۳۳ رگولاتور				<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- ارتباط با کامپیوتر از طریق پورت USB و تراشه‌ی FT۲۳۲ و دریافت و ارسال اطلاعات- دریافت و ارسال اطلاعات از طریق شبکه با آی سی ENC۲۸۴۰.- ارسال تصویر به پورت VGA و ساخت یک تصویر (حرکت یک مستطیل در صفحه)- ارسال و دریافت پر سرعت داده توسط پایه‌های سریع- ساخت سویچ‌های سریع برای هدایت درست اطلاعات- کردن هر بخش برای استفاده در دیگر مدارات Core- استفاده از Core‌های آماده جهت ارتباط مستقیم با USB و PCI-E- ارتباط با آی سی DRAM و SRAM خارجی- ارتباط با حافظه‌های MMC و خواندن و نوشتن فایل در این نوع حافظه‌ها- ساخت آی سی مبدل برای دریافت اطلاعات از شبکه و تبدیل اطلاعات به صورت UART
	نگرش :			
	دقت در انجام کار			
	ایمنی و بهداشت :			
	توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش	عنوان :				
		جمع	عملی	نظری		
		۵۰	۳۰	۲۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			FPGA طراحی مدارات پردازشی با		
سنسور آلتراسونیک آی سی AD۸۵۷۲ سوکت PS۲ سوکت RGB آی سی ، عزیز FPGA تراشه‌ی PROM تراشه‌ی رگولاتور ۷۸۰۵ LF۳۳CV رگولاتور LM۳۱۷ رگولاتور آی سی LT۱۰۸۳-۳ آی سی LT۱۰۸۳-adj دیود ۱N۴۰۰۷ دیود ۱n۵۴۰۷ دیود ۱n۴۱۴۸ استپر موتور سرورو موتور موتور DC صفحه کاچ ماتریکسی نمایشگر سون سگمنت ULN۲۸۰۳ آی سی ترانزیستور رنج کامل خازن عدسی و الکترولکٹی رنج کامل مقاومت میکروسویچ بیچن هدر بیچن هدر مادگی	۲۰	<p>دانش:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نحوه ساخت Pipeline جهت افزایش سرعت - محاسبه‌ی Latency - عملکرد فیلتر حذف نویز ورودی با نمونه برداری از ورودی - روش راه اندازی سنسور سونار (آلتراسونیک) فرستنده و گیرنده - محاسبه‌ی فاصله‌ی یک جسم - روش ساخت فیلتر‌های دیجیتال FIR و IIR و محاسبه‌ی ضرایب آن با نرم افزار MATLAB (استفاده از ابزار WinTool , FvTool , Sp Tool , FDA Tool و WvTool) - روش استفاده از کتابخانه‌ی textio برای خواندن ورودی فیلتر از فایل و ذخیره‌ی خروجی فیلتر در فایل - نحوه ارتباط MATLAB و Simulink نرم افزار با استفاده از ابزار System Generator - تکنیک‌های پردازش صدا و تغییر صدا - تکنیک‌های چند پردازنده‌ای برای ساخت مدارات پردازشی سریع 	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - پیاده سازی الگوریتم مرتب سازی اطلاعات ورودی به روش Pipeline - استفاده از فیلتر حذف نویز‌های سوزنی در ورودی برای استفاده در UART و دیگر ارتباطات 			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی مدارات پردازشی با FPGA
LM۳۵ سنسور LED Oval برد برد و سیچ برد برد آی سی AD۷۷۱۵ آی سی ADC۰۸۰۸ سیچ تلفن پتانسیومتر مولتی ترن Dip Switch اسکالاتور کریستالی LD۱۱۱۷ رگولاتور LD۱۱۱۷S۲۵ رگولاتور LD۱۰۸۶DT۳۳ رگولاتور	مهارت : - ساخت رادار آلتراسونیک برای تشخیص موانع و نمایش فاصله‌ی جسم بر روی LCD - ساخت فیلتر‌های دیجیتال FIR و IIR و شبیه سازی آنها با نرم افوار Modelsim و ISIM و ابزار textio - تکنیک‌های پردازش صدا با استفاده از FPGA			نگرش : - دقیق در انجام کار
	ایمنی و بهداشت : -			توجهات زیست محیطی : -



	زمان آموزش				عنوان : حذف نویز و بهبود EMC
		جمع	عملی	نظری	
		۱۵	۱۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
رنج کامل سلف سنسور آلتراسونیک آی سی AD۸۵۷۲ سوکت PS۲ سوکت RGB آی سی ENC۲۸۴۰۰ ترشه‌ی FPGA ترشه‌ی PROM ترشه‌ی ۷۸۰۵ رگولاتور LF۳۳۴۳V رگولاتور LM۳۱۷ آی سی LT۱۰۸۳-۳ آی سی LT۱۰۸۳-adj دیود ۱N۴۰۰۷ دیود ۱n۵۴۰۷ دیود ۱n۴۱۴۸ استپر موتور سرورو موتور موتور DC صفحه کالیچه ماتریکس نمایشگر سون سگمنت آی سی ULN۲۸۰۳ ترانزیستور رنج کامل خازن عدسی و الکترولکٹی رنج کامل مقاومت میکروسویچ بچن هدر بچن هدر مادگی	۵	۱۰		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کاربرد سلف و خازن و دیود هرزگرد در مدارات برای کاهش نویز - اصول طراحی مدار چاپی مصون در برابر نویز - انواع نویز - اصول طراحی منابع تغذیه <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از سلف، فریت پیچ، فیدترو و ترانس EMI در ورودی تغذیه برای حذف نویز - بکار گیری توزیع خازنی مناسب در برد برای هم پتانسیل کردن قسمت‌های مختلف برد و تشییع ولتاژ - استفاده از Polygon، چند لایه کردن برد، طراحی مسکی برگشته‌ی جرطفه، تنظیم طول مسکی‌ها، کاهش تعداد Via، جلوگیری از تغییه طول مسکی‌ها، برابر سازی طول مسکی‌ها، راه‌های جلوگیری از هم شناوی و طراحی محفظه‌ی مناسب برای برد مدار چاپی و چیزی مناسب قطعات برای جلوگیری از نویز پذیری <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مدیریت زمان - دقت در اجرای کار <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 	



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۲۰	۱۰	۱۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
FPGA تراشه Altium Designer نرم افزار Quartus نرم افزار FPGA نرم افزار Advantage Active HDL نرم افزار Synplify		۱۰	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- نرم افزار Altium Designer و روش ساخت پروژه‌ی FPGA با این نرم افزار- روش استفاده از Core ها و شماتیک‌های آماده‌ی نرم افزار Altium Designer جهت طراحی FPGA- اصول کنترل FPGA از کامپیوتر از طریق نرم افزار JTAG و پروگرم Nexus مخصوص برای آن (Nexus)- اصول تنظیم نرم افزار Altium برای ارتباط با نرم افزار ISE و وارد کردن فایل‌های طراحی شده با این نرم افزار- اصول تنظیم نرم افزار Altium Designer برای طراحی مدارچاپی FPGA و استفاده از قابلیت Pin Swaping در این نرم افزار- تراشه‌های Altera و مقایسه‌ی آن با تراشه‌های Xilinx- اصول تنظیم و کد نویسی در نرم افزار Quartus برای تراشه‌های Altera- سایر شرکت‌های سازنده‌ی FPGA و مقایسه‌ی محصولات آنها با Xilinx- مقایسه‌ی بین زبان وریلیگ، سیستم C و VHDL و مزایا و معایب هر کدام- مقایسه‌ی بین سایر کامپایلرهای Active) FPGA و FPGA Advantage، HDL و غیره)- اصول تنظیم نرم افزار Synplify جهت سنتز



	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی					FPGA بکارگیری سایر نرم افزارها برای طراحی مدارات با
	۱۰				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
					مهارت :
					- استفاده از کلید های میانبر و تنظیم نرم افزار Altium Designer
					- ساخت چند پروژه با استفاده از نرم افزار Altium Designer
					- ساخت پروگرام JTAG مخصوص Altium Designer و
					ارتباط دادن آن با این نرم افزار
					- طراحی مدار چاپی برای تراشه های FPGA با نرم افزار Altium Designer
					- تنظیم و بکارگیری نرم افزار Quartus برای پیاده سازی کد
					بر روی تراشه های Altera
					- تشخیص برنامه های نوشته شده به زبان وریلاغ
					- استفاده از نرم افزار های Active و FPGA Advantage
					برای HDL کد نویسی تراشه های FPGA
					- استفاده از نرم افزار Synplify برای سنتز
					نگرش :
					- مدیریت زمان
					- دقت در اجرای کار
					ایمنی و بهداشت :
					-
					توجهات زیست محیطی :
					-



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پرینتر	لیزری	۱	
۲	دیتا پروژکتور	-	۱	
۳	سوییچ شبکه	۱۶ پورت	۱	
۴	رایانه	با حافظه RAM ۱GB ۳GHz و حافظه CPU برابر	۱۲	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۲۴ نفر در نظر گرفته شود.

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	FPGA تراشه‌ی XC۳S۴۰۰-۴PQ۲۰۸	۱۲		
۲	PROM تراشه‌ی XCF-۲S	۱۲		
۳	LCD کاراکتری در ابعاد ۲ در ۱۶	۱۲		
۴	Keypad ۴*۴ صفحه کلید ماتریسی	۱۲		
۵	دیود مادون قرمز فرستنده و گیرنده به صورت ۲.۵ میلی متری و ۵ میلی متری	۹۶		
۶	RGB LED در ابعاد SMD و معمولی	۹۶		
۷	اسیلاتور کریستالی با فرکانس های ۵۰MHz و ۲۰MHz	۱۲		از هر کدام
۸	موتور DC با ولتاژ ۱۲ ولت	۱۲		
۹	آی سی DS۱۳۰۷	۱۲		
۱۰	باتری CR۲۰۳۲ با سوکت	۱۲		
۱۱	حافظه‌ی uSD با ظرفیت ۱GB به بالا با خشاب uSD قابل نصب روی PCB و خشاب مبدل به MMC	۱۲		از هر کدام
۱۲	آی سی FT۲۳۲ مدل BL و RL با مبدل به DIL	۱۲		از هر کدام
۱۳	LM۳۸۶ DIP	۱۲		
۱۴	میکروفون ریز خازنی	۱۲		
۱۵	LM۳۵۵ سنسور Cz	۱۲		
۱۶	ADC-۰۸۰۴ DIP	۱۲		
۱۷	LED اندازه‌ی ۵ میلی متر	۹۶		
۱۸	سوکت PS۲ قابل نصب روی PCB	۱۲		

توجه :

- مواد به ازام یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۲۴ نفر محسوسه شود.



- برگه استاندارد مواد -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۹	Dip Switch	۸، ۲، ۳، ۴ و کلیده	۱۲	
۲۰	استپر موتور	۱.۵A با جریان حد اکثر	۱۲	
۲۱	ترانزیستور	BC۱۰۷-BC۳۳۷-TIP۳۰۵۵-BC۵۵۷	۲۴	
۲۲	میکروسویچ	دو پایه	۹۶	
۲۳	رنج کامل مقاومت	E۱۲ سری	۱۲	از هر سری
۲۴	پین هدر	۴۰ در ۱	۱۲	
۲۵	پین هدر مادگی	۴۰ در ۱	۱۲	
۲۶	AD۸۵۷۲ آی سی	DIP	۱۲	
۲۷	ADC۰۸۰۸ آی سی	DIP	۱۲	
۲۸	AD۷۷۱۵ آی سی	DIP	۱۲	
۲۹	MCP۳۰۰۱ آی سی	DIP	۱۲	
۳۰	MCP۳۵۵۰ آی سی	DIP	۱۲	
۳۱	دیود	۱N۴۰۰۷-۱N۴۱۴۸-۱N۵۴۰۷	۹۶	
۳۲	آی سی ۲۸۰۳	DIP	۱۲	
۳۳	سنسور	ds۱۸۲۰	۱۲	
۳۴	برد برد و سیم برد برد	-	۱۲	
۳۵	رله	۱۲V/۱۰A	۱۲	
۳۶	سیم تلفن	خشک (استخوانی)	۲۴ متر	
۳۷	رگولاتور ۷۸۰۵	-	۱۲	
۳۸	LF۳۳CV رگولاتور	-	۱۲	
۳۹	LM۳۱۷ رگولاتور	-	۱۲	-
۴۰	آی سی LT۱۰۸۳-۳	-	۲۴	
۴۱	آی سی LT۱۰۸۳-adj	-	۲۴	
۴۲	رگولاتور	LD۱۱۱۷-LD۱۱۱۷۸۲۵- LD۱۰۸۶DT۳۳- LT۱۰۸۵	۱۲	از هر کدام
۴۳	بلندگو	۰.۵ اهم وات	۱۲	

توجه:

- مواد به ازام یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۲۴ نفر محسوب شود.



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۴۴	رنج کامل سلف	با هسته‌ی حلقوی و معمولی	۱۲	از هر سری
۴۵	نمایشگر سون سگمنت	۴ رقمی اند مشترک و کاتد مشترک مولتی پلکس	۱۲	از هر نوع
۴۶	داد ماتریس ۸ در ۸	در سایز کوچک	۴۸	
۴۷	رنج کامل خازن	عدسی و الکترولیتی با ولتاژ کمتر از ۲۵ ولت	۱۲	از هر سری
۴۸	سنسور	HS۰۰۳۸	۱۲	
۴۹	ماژول سونار	-	۱۲	
۵۰	آی سی ۷۹۰۵	-	۱۲	
۵۱	آی سی ۷۹۰۹	-	۱۲	
۵۲	سوکت Rj۴۵	-	۱۲	
۵۳	اسپیسر	۵۰، ۲۵، ۱۰ و ۵ میلی متر	۹۶	از هر کدام
۵۴	پیچ و مهره	۳ میلی متر	۱۹۲	
۵۵	آی سی ADC	سرعت بالا	۱۲	
۵۶	آی سی DAC	سرعت بالا	۱۲	
۵۷	آی سی ۷۴HC۵۷۳	DIP	۱۹۲	
۵۸	پتانسیومتر	۵۰K، ۱۰K، ۵K، ۱K و ۱۰۰K خوابیده	۹۶	از هر نوع
۵۹	مولتی ترن	۵۰K، ۱۰K، ۵K، ۱K و ۱۰۰K ایستاده	۹۶	از هر نوع
۶۰	دوربین ریز	آنالوگ	۱۲	
۶۱	پل دیودی گرد	۱.۵ آمپر	۱۲	
۶۲	آی سی MAX۲۳۲	DIP	۱۲	
۶۳	سنسور التراسونیک	۴۰ KHz (فرستنده و گیرنده)	۱۲	
۶۴	کنترل تلویزیون	Sony برای تلویزیون	۱۲	
۶۵	سرو موتور	SG۵۰۱۰ یا بزرگتر	۱۲	
۶۶	ترمینال مخابراتی	۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ پین	۹۶	از هر کدام
۶۷	ترمینال آبی	۲ پین و ۳ پین	۹۶	
۶۸	بازر	۱۲ ولت قوی	۱۲	
۶۹	ال سی دی گرافیکی	۱۲۸ در ۶۴ با درایور ks۱۰۸	۱۲	

توجه:

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۲۴ نفر محسنه شود.



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۷۰	خازن 100nF	پلی استر ریز	۲۴	
۷۱	LDR	سایز متوسط	۱۲	
۷۲	کابل Flat	۲ رشته، ۳ رشته، ۵ رشته و ۱۰ رشته	۶ متر	از هر کدام
۷۳	سوکت IDC و باکس آن	مدل ۲ در ۵ و ۲ در ۲۰	۱۲	از هر کدام
۷۴	باتری	کتابی ۹ ولت	۱۲	
۷۵	پنس	ضد مغناطیس	۱۲	
۷۶	سنسر گاز	MQ۲ با سوکت مخصوص و گاز CO	۱۲	از هر کدام
۷۷	سنسر	اثر انگشت	۱۲	
۷۸	کانکتور USB	نوع B قابل نصب روی مدار چاپی به همراه کابل A به B نوع USB	۳۰	
۷۹	ماژول RFID	به همراه کارت	۱۲	
۸۰	ماژول HMR و HMT	با فرکانس ۹۱۵ یا ۴۳۳ مگا هرتز	۱۲	
۸۱	آی سی عزج۲۸	DIP	۱۲	
۸۲	پورت سریال	قابل نصب روی PCB	۱۲	نرگی و مادگی
۸۳	لامینت	-	۵ متر	
۸۴	فیبر هزار سوراخ	ریز و متوسط	۲۴	سایز متوسط
۸۵	فریت بید	-	۱۲	
۸۶	ترانس EMI	متوسط	۱۲	
۸۷	سیم افشار	قرمز و مشکی	۱۲ متر	
۸۸	نوك هویه	۴۰ وات	۱۲	

توجه:

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۲۴ نفر محاسبه شود.



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	FPGA پروگرمر	Parallel	۱۲	
۲	FPGA برای JTAG پروگرمر	USB	۱۲	
۳	سیم چین	ریز	۱۲	
۴	مولتی متر	دیجیتال	۱۲	
۵	دم باریک	ریز	۱۲	
۶	هویه	۴۰ وات	۱۲	
۷	سیم لحیم و روغن لحیم	-	۱۲	
۸	قلع کش	-	۱۲	-
۹	ذره بین	مدل چراغ مطالعه	۱۲	-
۱۰	اسپری خشک	-	۱۲	-
۱۱	ست کامل پیچ گوشی	ریز ساعتی	۱۲	از هر سری
۱۲	ست کامل متنه	از ۱ میلی متر تا ۷ میلی متر	۱۲	از هر سری

توجه :

- ابزار به ازاء هر دو نفر محسوبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	دیتاشیت زبان اصلی FPGA	شرکت سازنده	-	-	اینترنت	شرکت سازنده
۲	نرم افزار ISE	-	-	-	-	Xilinx
۳	نرم افزار Modelsim	-	-	-	-	Mentor Graphics
۴	نرم افزار Proteus	-	-	-	-	Labcenter Electronics
۵	نرم افزار Altium Designer	-	-	-	-	Altium
۶	نرم افزار Quartus	-	-	-	-	Altera
۷	نرم افزار FPGA Advantage	-	-	-	-	Mentor Graphics
۸	نرم افزار Active HDL	-	-	-	-	Aldec
۹	Nano board \ technical reference manual	Altium	سایت Altium	-	-	Altium
۱۰	Synplify	-	-	-	-	synopsys

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مولف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	آشنایی با تراشه های FPGA و زبان VHDL (اول)	۱۳۸۶	کاوه فارغی	-	تهران	کامپیوتر پایتخت	-
۲	طراحی خودکار مدارهای دیجیتال با FPGA (سوم)	۱۳۹۰	دکتر سید حسن رضی	-	تهران	ناقوس	-
۳	نمونه سازی FPGA با مثال VHDL هایی از FPGA (اول)	۱۳۹۰	پونگ پی چو	دکتر سپید نام	تهران	علوم رایانه	-
۴	اصول کار با Xilinx و ISE طراحی توسط	۱۳۹۱ (دوم)	حسین نهوجی	-	قزوین	دانشگاه آزاد	-
۵	اصول طراحی برد پیشرفته	۱۳۹۱	کاوه فارغی	-	تهران	نشر علوم	-



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.lpcarm.ir
۲	www.xilinx.com
۳	www.fpgaceneter.com
۴	www.hlachini.com
۵	www.eca.ir
۶	www.edaboard.com
۷	www.mcuprojects.com
۸	www.electronicslab.com
۹	www.iranmicro.ir
۱۰	www.payaelectronicscomplex.com
۱۱	www.javanelec.com
۱۲	www.fpgafun.com

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهیه کننده	آدرس	توضیحات
	ندارد			