

فصل ۲

ایمنی، بهداشت و ارگونومی

رنگ‌های ایمنی

آبی	سبز	زرد	قرمز	رنگ
علامه پیشنهادی راهنمایی	بدون خطر، کمک‌های اولیه	احتیاط احتمال خطر	ایست، ممنوع	معنی
سفید	سفید	سیاه	سفید	رنگ زمینه
سفید	سفید	سیاه	سفید	رنگ علامت
موظف به استفاده از تجهیزات ایمنی شخصی، محل کوشک	مشخصه راه نجات و خروجی اضطراری، کمک‌های اولیه و ایستگاه‌های نجات	اشارة و تذکر خطر (متلاع، آتش، انفجار، تابش)، اشاره و تذکر موائع (متلاع گودال و برآمدگی)	علامه ایست، اضطراری، خاموش، علامه ممنوع، مواد آتش‌نمانی	مثال‌های کاربردی

علامه پیشنهادی

						
باید قفل شود	باید از ماسک جوشکاری استفاده شود	باید از کلاه ایمنی استفاده شود	باید از لباس ایمنی استفاده شود	باید از ماسک ایمنی استفاده شود	باید از ماسک ایمنی استفاده شود	باید از کمرنگ ایمنی استفاده شود
						
باید همه دستها شسته شود	باید از ماسک محافظت استفاده شود	باید کفش ایمنی بپوشید	باید عینک حفاظتی بپوشید	قبل از شروع به کار قطع کنید	باید از پل استفاده شود	باید از گوشی محافظت استفاده شود

علامه نجات در مسیرهای فرار و خروجی‌های اضطراری

				
اطلاعات مسیر کمک‌های اولیه، مسیرهای فرار و خروجی‌های اضطراری	کمک‌های اولیه	برانکارد	دوش اضطراری	تجهیزات شستشوی چشم
				
تلفن اضطراری	پنجره اضطراری خروج نزدیک فرار	خروجی اضطراری / مسیر فرار		

علامه ایمنی حریق و علامه اضافی

تلفن اضطراری حریق	کلید هشدار حریق	کلاه آتش نشانی	نردبان اضطراری حریق	قرقره شلنگ آتش نشانی	کپسول آتش نشانی

علامیم ممنوع

ممنوع	سیگار کشیدن ممنوع	سیگار کشیدن ممنوع	کبریت، شعله و سیگار کشیدن ممنوع	عبور عابر پیاده ممنوع	خاموش کردن با آب ممنوع
ورود افراد متفرقه ممنوع	عبور برای وسائل نقلیه بالایر ممنوع	تماس ممنوع	کاربرد دستگاه در وان حمام، دوش یا ظرفشویی ممنوع	وصل کردن کلید ممنوع	گذاشتن یا انجار کردن ممنوع
ورود افراد با ایمپلنت فلزی ممنوع	عکسبرداری ممنوع	پوشیدن دستکش ممنوع	ورود به محوطه ممنوع	استفاده از تلفن همراه ممنوع	حمل نفر ممنوع

علامه هشدار

هشدار قبل از نقطه خطر	هشدار نسبت به مواد آتشزا	هشدار نسبت به مواد منفجره	هشدار، مواد سمی	هشدار، مواد خورنده	هشدار، مواد رادیواکتیو یا پرتو یونیزه کننده
هشدار، بارهای آویزان و معلق	هشدار، رفت و آمد بالابر	هشدار، ولتاژ	هشدار، لبههای برندۀ	هشدار، تابش لیزری	هشدار، مواد آتشزا
هشدار، پرتوهای غیریونی کننده و الکترومغناطیسی	هشدار، میدان مغناطیسی	هشدار، نسبت به زمین خوردن و گیر کردن	هشدار، خطوط سقوط	هشدار، خطر مرگ	هشدار، سرما
هشدار، سطوح داغ	هشدار، کپسول های گاز	هشدار، خطر باتری	هشدار، آسیب دیدگی دست	هشدار، خطر سرخوردن	هشدار، خطر پرس شدن

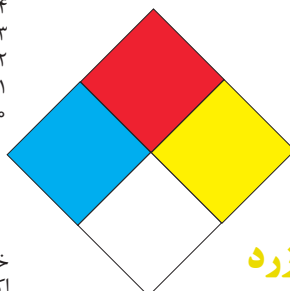
لوزی خطر

آبی

- واکنش پذیر
- مرگبار
- خلیلی خطرناک
- خطرناک
- با خطر کم
- نرمال

قرمز

- خطرات آتش سوزی نقطه اشتعال
- زیر ۷۳ درجه فارنهایت
- ۱۰۰ درجه فارنهایت
- ۲۰۰ درجه فارنهایت
- بالای ۲۰۰ درجه فارنهایت
- نمی سوزد



سبزی

- خطرات خاص OX
- اکسید کننده
- اسیدی ACID
- قلیایی ALK
- خورنده COR

زرد

- واکنش پذیری
- ممکن است منفجر شود
- ممکن است در اثر حرارت و شک منفجر شود
- تغییرات شیمیایی شدید
- در اثر استفاده از حرارت ناپایدار می گردد
- پایدار است

شرح راهنمای لوزی خطر

بهداشت	نحوه حفاظت	قابلیت اشتعال	واکنش پذیری
		قابلیت سوختن	قابلیت آزاد کردن انرژی
۴- حفاظت کامل و استفاده از دستگاه های تنفسی	۴- ممکن است منفجر شود	۴- قابلیت اشتعال بالا	۴- ممکن است تحت شرایط عادی منفجر شود
۳- حفاظت کامل و استفاده از دستگاه های تنفسی	۳- ممکن است در اثر حرارت و شک منفجر شود	۳- تحت شرایط معمولی مشتعل می گردد	۳- ممکن است در اثر حرارت و شک منفجر شود
۲- از دستگاه تنفسی همراه ماسک کامل صورت استفاده گردد	۲- تغییرات شیمیایی شدید می دهد ولی منفجر نمی شود	۲- با حرارت ملایم مشتعل می گردد	۲- تغییرات شیمیایی شدید می گردد
۱- باستی از دستگاه تنفسی استفاده گردد	۱- در اثر استفاده از حرارت ناپایدار می گردد	۱- وقتی حرارت بینند و گرم شود مشتعل می گردد	۱- در حالت عادی پایدار است
۰- وسیله خاصی مورد نیاز نمی باشد	۰- مشتعل نمی شود		

مقایسه انواع کلاس های آتش

جدول مقایسه انواع کلاس های آتش

اروپایی	نوع حریق
Class A	جامدات قابل اشتعال (مواد خشک)
Class B	مایعات قابل اشتعال
Class C	گازهای قابل اشتعال
Class F/D	وسایل الکتریکی (برقی)
Class D	فلزات قابل اشتعال
Class F	روغن آشپزی

روش‌های متفاوت اطفای حریق

طبقه‌بندی آتش‌سوزی‌ها	مواد	خاموش‌کننده‌های توصیه شده
A دسته	موادی که از سطح می‌سوزند مانند: چوب، کاغذ، پارچه موادی که از عمق می‌سوزند مانند: چوب، زغال سنگ، پارچه، موادی که در اثر حریق شکل خود را از دست می‌دهند مانند: لاستیک نرم، پلاستیک نرم	خاموش‌کننده‌های نوع آبی پودری چندمنظور CO ₂ هالون خاموش‌کننده‌های پودری چندمنظوره خاموش‌کننده‌های نوع آبی CO ₂ هالون خاموش‌کننده‌های هالون خاموش‌کننده‌های پودری خاموش‌کننده‌های چندمنظوره
B دسته	نفت، بنزین، رنگ، لاک، روغن و غیره (غیر قابل حل در آب) مایعات سنگین مانند قیر و اسفالت و گریس الکل، کتون‌ها و غیره (قابل حل در آب)	خاموش‌کننده‌های پودری کف‌شیمیایی و کف‌مکانیکی خاموش‌کننده‌های پودری و CO ₂ خاموش‌کننده هالون خاموش‌کننده‌های AFFF
C دسته	گازها یا موادی که اگر با آب ترکیب شوند تولید گاز قابل اشتعال می‌نماید مانند: کاربید	خاموش‌کننده‌های پودری CO ₂ خاموش‌کننده‌های هالون
D دسته	کلید و پریز برق، تلفن، رایانه، ترانسفورماتورها	خاموش‌کننده‌های CO ₂ خاموش‌کننده‌های هالون
E دسته	منیزیم، سدیم، پتاسیم، آلومینیم فلزات قابل اشتعال	خاموش‌کننده‌های پودر خشک

میزان شدت نور در محیط‌های کار (لوکس)

ردیف	فعالیت کاری	لوکس
۱	فضاهای عمومی با محیط تاریک	۲۰-۵۰
۲	گذرگاه‌ها و راهروهای کارهای موقت	۵۰-۱۰۰
۳	فضاهای کاری برای کارهایی که گاهاً انجام می‌شود	۱۰۰-۲۰۰
۴	کارهایی که معمولاً با کنترast بالا یا برروی قطعه بزرگ انجام می‌شود	۲۰۰-۵۰۰
۵	کارهایی که معمولاً با کنترast متوسط یا برروی قطعه کوچک انجام می‌شود	۵۰۰-۱۰۰۰
۶	کارهایی که معمولاً با کنترast پایین یا برروی قطعه کوچک انجام می‌شود	۱۰۰۰-۲۰۰۰
۷	کارهایی که معمولاً با کنترast پایین یا برروی قطعات ریز یا تکرار زیاد انجام می‌شود	۲۰۰۰-۵۰۰۰
۸	انجام کارهای ممتد و طولانی با دقت بالا	۵۰۰۰-۱۰۰۰۰
۹	انجام کارهای خیلی خاص با کنترast بسیار پایین	۱۰۰۰۰-۲۰۰۰۰

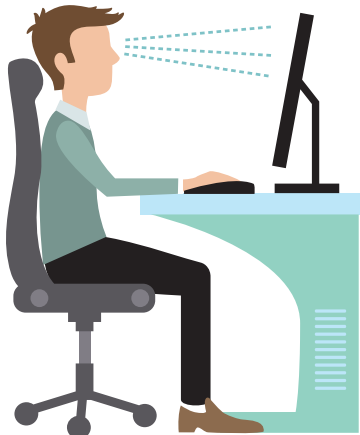
ارگونومی

حدود مجاز توصیه شده در خصوص نیروی کشیدن و هل دادن بار در راستای افقی

شرط	نیروهایی که نباید از آن تجاوز کرد (بر حسب کیلوگرم)	مثالهایی از نوع کار
الف) وضعیت ایستاده ۱- تمام بدن در کار دخالت دارد	۲۳ کیلوگرم نیرو	حمل بار با فرغون
۲- عضلات اصلی دست و شانه دست ها کاملاً کشیده شده اند	۱۱ کیلوگرم نیرو	خم شدن بر روی یک مانع برای حرکت یک شیء یا هل دادن یک شیء در ارتفاع بالاتر از شانه
ب) زائل زین	۱۹ کیلوگرم نیرو	برداشتن یا جابه جا کردن یک قطعه از دستگاه هنگام تعییر نگهداری جابه جا کردن اشیا در محیط های کاری سربسته نظیر تونل ها یا کانال های بزرگ
ج) در حالت نشسته	۱۳ کیلوگرم نیرو	کار کردن با یک فرم عمودی نظیر دستگیره های کنترل در ماشین آلات سنگین، برداشتن و گذاشتن سینی های با محصول بر روی نوار نقاله

حدود مجاز توصیه شده در خصوص نیروی کشیدن و هل دادن بار در راستای عمودی

شرط	نیروهایی که نباید از آن تجاوز کرد (بر حسب کیلوگرم)	مثالهایی از نوع کار
کشیدن اجسام به سمت پایین در ارتفاع بالای سر	۵۵ کیلوگرم نیرو ۶۰ کیلوگرم نیرو	کار کردن یا سیستم کنترل گرفتن قلاب نظیر دستگیره اینمی یا کنترل دستی به کار انداختن یک چرثقیل زنجیری گیره های برقی، سطح گیره قطری کمتر از ۵ سانتی متر باشد.
کشیدن به سمت پایین تا ارتفاع شانه	۲۲ کیلوگرم نیرو	به کار انداختن کنترل، گرفتن قلاب
کشیدن به سمت بالا (۱۰ in) بالای سطح زمین ارتفاع آرچ ارتفاع شانه	۲۷ کیلوگرم نیرو ۱۵ کیلوگرم نیرو ۷/۵ کیلوگرم نیرو	بلند کردن یک شیء با یک دست بلند کردن در یا درپوش
فشار دادن به سمت پایین تا ارتفاع آرچ	۲۹ کیلوگرم نیرو	بسته بندی کردن باربندی، مهر و مومن کردن بسته ها
فشار دادن به سمت بالا تا ارتفاع شانه	۵۰ کیلوگرم نیرو	بلند کردن یک گوشه یا انتهای شیء نظیر یک لوله یا تیر آهن، بلند کردن یک شیء تا قسمت بالای تخته



پشتی صندلی باید کاملاً به کمر بچسبد و پایین آن قوس طبیعی کمر را پوشش دهد. زاویه آرنج برابر ۹۰ درجه واقعی باشد. شانه‌ها نیز در وضعیت راحت قرار داشته باشند. ران به صورت افقی بوده و زاویه آن با مفصل زانو بین ۹۰ تا ۱۱۰ درجه باشد.

کف پاها باید کاملاً روی زمین قرار گیرد اگر ارتفاع مناسب نیست از زیرپایی استفاده شود. مج دست در حالت طبیعی مستقیم روی صفحه کلید قرار می‌گیرد.

میزان خطر و احتمال وقوع آن بر حسب مسیر جریان برق

مسیر جریان	میزان خطر مرگ	احتمال وقوع
از سر به اندام‌های دیگر	خیلی زیاد (مرگبار)	خیلی کم
از یک دست به دست دیگر	زیاد	متوسط
از دست به پا	خیلی زیاد	زیاد
از یک پا به یک دست	کم	کم

زمان تست هیدرو استاتیک خاموش‌کننده‌ها

ردیف	نوع خاموش‌کننده آتش‌نشانی	دوره زمان تست (سال)
۱	خاموش‌کننده آب و گاز تحت فشار و یا حاوی ترکیبات ضد یخ	۵
۲	FFFP یا AFFF	۵
۳	خاموش‌کننده پودری یا سیلندر فولادی	۵
۴	خاموش‌کننده کربن دی‌اکسید	۵
۵	خاموش‌کننده حاوی پودر تر شیمیایی	۵
۶	خاموش‌کننده‌های حاوی پودر خشک شیمیایی با سیلندرهای آلومینیم و با برنجی	۱۲
۷	خاموش‌کننده‌های حاوی پودر خشک شیمیایی با سیلندرهای فولادی ریخته‌گری و مواد هالوژن	۱۲
۸	خاموش‌کننده‌های حاوی پودر و دارای بالن (کارتريج) یا سیلندرهای فولادی ریخته‌گری شده	۱۲

توضیحات	کد
شیشه رنگی (ممولاً سبز) کدهای ۷۹ تا ۷۰ مربوط به انواع شیشه‌های است	
کاغذ یا مقوا ممزوج با پلاستیک یا آلومینیم	
آلومینیم	
چوب	
چوب پنبه	

توضیحات	کد
پارچه	
کنف	
شیشه ممزوج	
شیشه بدون رنگ شفاف	
کدهای ۶۹ تا ۶۰ به طور کلی مربوط به انواع پارچه‌ها است	

علایم و کدهای بازیافت مواد مختلف

امروزه بازیافت به عنوان یکی از پارامترهای مؤثر بر طراحی محصولات محسوب می‌گردد و به خصوص در مباحثی همچون طراحی و توسعه پایدار توجه به بازیافت از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

یکی از عواملی که می‌تواند پس از استفاده از محصول، به سهولت تفکیک زباله در مبدأ کمک نماید علایم بازیافت مندرج بر روی بدنه کالا است که نوع جنس محصول را بیان می‌دارد که در ذیل، به بیان برخی از متداول‌ترین آنها اشاره شده است.

توضیحات	کد	توضیحات	کد
پلی اتیلن با چگالی بالا	 02 PE-HD	پلی اتیلن تری فتالات	 01 PET
پلی اتیلن با چگالی پایین	 04 PE-LD	پلی وینیل کلراید	 03 PVC
پلی استایرن	 06 PS	پلی پروپیلن	 05 PP
کدهای ۸ تا ۱۴ به ترتیب مربوط به باتری‌های سرب - اسیدی، قلیاتی، نیکل کادمیوم، نیکل متال هیدرید، لیتیوم، اکسید نقره، و زینک کربن (باتری‌های قلمی معمولی) است.		سایر پلاستیک‌ها که عمدتاً شامل اکریلیک‌ها، فایبر گلاس، پلی‌آمید و ملامین (اوره فرمالدئید)	 07 O
کاغذهای ممزوج با سایر مواد، کاغذ روزنامه، پاکت نامه و غیره	 21 PAP	مقوا	 20 PAP
آهن	 40 FE	کاغذ	 22 PAP

کدها عبارت اند از:

PETE-۱ پلاستیک کد ۱: پلی اتیلن ترفتالات، قابل بازیافت‌ترین و معمول‌ترین پلاستیک است که به عنوان بطری‌های آب، نوشانه و ظرف‌های یک‌بار مصرف و غیره استفاده می‌شود. محکم و در برابر گرما مقاوم است و با بازیافت به بطری‌های آب، ساک، لباس، کفش، روکش مبل، فیبرهای پلی استر و غیره تبدیل می‌شود.

HDPE-۲ پلاستیک کد ۲: پلی اتیلن با غلظت بالا که به راحتی و به سرعت بازیافت می‌شود. پلاستیک نوع خشک است، اما زود شکل می‌گیرد و معمولاً در قوطی شوینده‌ها، بطری‌های شیر، قوطی آب‌میوه، کیسه‌های زباله و غیره به کار می‌رود، با بازیافت به لوله‌های پلاستیکی، قوطی شوینده‌ها، خودکار، نیمکت و غیره تبدیل می‌شود.

PVC-۳ پلاستیک کد ۳: پلی وینیل کلوراید سخت بازیافت می‌شود. با آنکه محیط زیست و سلامت افراد را به خطر می‌اندازد، هنوز در همه جا در لوله‌ها، میزها، اسباب‌بازی و بسته‌بندی و غیره به چشم می‌خورد، PVC بازیافت شده به عنوان کف‌پوش، سرعت‌گیر، پنل و گل پخش کن ماشین استفاده می‌شود.

LDPE-۴ پلاستیک کد ۴: پلی اتیلن با غلظت پایین است. ویژگی آن قابل انعطاف بودنش است. معمولاً در نخ‌های شیرینی، بسته‌بندی، قوطی‌های فشاری، کاورهای خشکشویی به کار می‌رود. بعد از بازیافت به عنوان بسته‌های حمل نامه، سطل‌های زباله، سیم‌بند و غیره استفاده می‌شود.

pp-۵ پلاستیک کد ۵: پلی پروپیلن با غلظت پایین و در برابر حرارت فوق العاده مقاوم است. به عنوان نی، درهای بطری و قوطی استفاده می‌شود. PP بازیافت شده در چراغ راهنمایی و رانندگی، پارو، جای پارک دوچرخه و قفسه‌های کشویی کاربرد دارد.

PS-۶ پلاستیک کد ۶: پلی استایرن که فرم معروف است، در ظروف یک‌بار مصرف دردار و غیره بکار می‌رود. فوق العاده سبک ولی حجیم است. PS به دلیل آنکه گرما را زیاد منتقل نمی‌کند، کاربرد زیادی دارد. با آنکه این ماده جزو برنامه‌های بازیافت شهرداری‌ها نیست، اما می‌تواند به عایق‌های حرارتی، شانه‌های تخم مرغ، خط‌کش و ظروف پلاستیکی تبدیل شود.

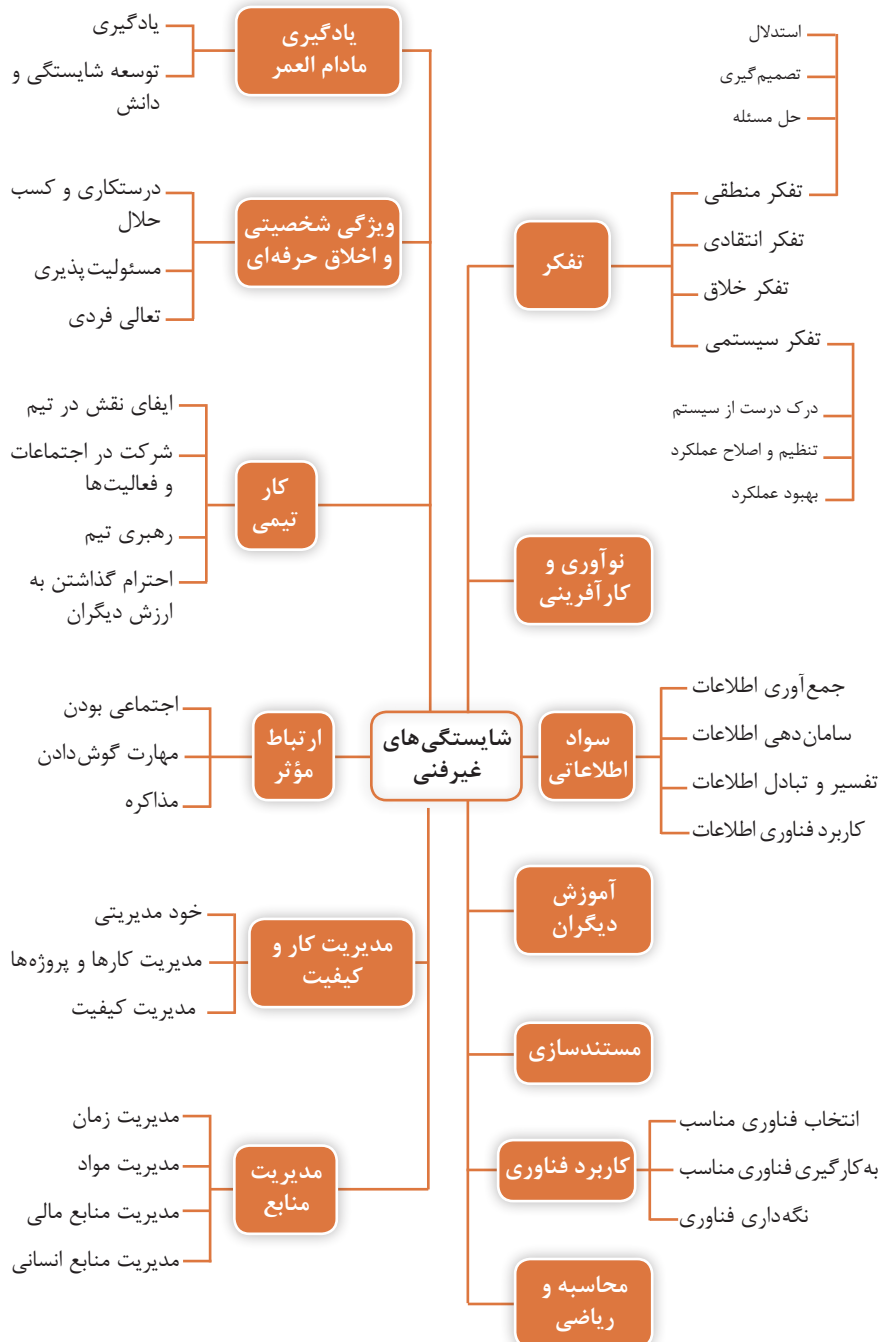
سایر موارد-۷ پلاستیک کد ۷: سایر پلاستیک‌ها مانند پلی اورتان می‌توانند ترکیبی از پلاستیک‌های فوق باشند. جزو بازیافت نیستند، محصولات با کد ۷ می‌توانند هرچیز از زین دوچرخه گرفته تا ظرف‌های ۵ گالنی را شامل شوند. بسیاری از بازیافت‌کنندگان، پلاستیک با این کد را را قبول نمی‌کنند، اما زین این پلاستیک‌ها قابل تبدیل به الوارهای پلاستیکی و مواد سفارشی هستند.



فصل ۳

شاپستگی‌های غیرفنی و توسعه حرفه‌ای

شايسٽگی‌های غير فني



جدول دروس رشته الکترونیک

جدول مواد درسی و ساعات تدریس هفتگی دوره دوم متوسطه - شاخه فنی و حرفه ای

رشته تحصیلی: الکترونیک		دسته تحصیلی: الکترونیک		کد گروه: ۱	
زیرشاخه: صنعت	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس
واحداً ساعت	واحداً ساعت	واحداً ساعت	واحداً ساعت	واحداً ساعت	واحداً ساعت
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷
تعریف دینی (بین‌النهران و اخلاقی) ۲	تعریف دینی (بین‌النهران و اخلاقی) ۲	تعریف دینی (بین‌النهران و اخلاقی) ۱	تعریف دینی و اخلاقی ۱	تعریف دینی و اخلاقی ۱	تعریف دینی و اخلاقی ۱
عمری، زبان قرآن ۲	عمری، زبان قرآن ۲	عمری، زبان قرآن ۱	عمری، زبان قرآن ۱	عمری، زبان قرآن ۱	عمری، زبان قرآن ۱
فارسی ۳	فارسی ۳	فارسی ۲	فارسی ۲	فارسی ۱	فارسی ۱
—	—	—	—	—	—
تاریخ معاصر	تاریخ معاصر	زبان خارجی ۲	زبان خارجی ۲	زبان خارجی ۱	زبان خارجی ۱
تربیت پندتی ۲	تربیت پندتی ۲	جهانگردی عمومی و استسانشاسی	جهانگردی عمومی و استسانشاسی	جهانگردی اجتماعی "موشده دروس"	جهانگردی اجتماعی "موشده دروس"
سدت پندتی	سدت پندتی	ترمیت پندتی ۱	ترمیت پندتی ۱	ترمیت پندتی ۱	ترمیت پندتی ۱
آمادگی دانش	آمادگی دانش	اسناد و مصدیط رزت	اسناد و مصدیط رزت	اسناد و مهارت های زندگی "موشده دروس"	اسناد و مهارت های زندگی "موشده دروس"
مدیرت خوارو و سبک زندگی	مدیرت خوارو و سبک زندگی	درس انتخابی (۱) هر ۳ - تغذیه و مواد دساندایی	درس انتخابی (۱) هر ۳ - تغذیه و مواد دساندایی	درس انتخابی (۱) هر ۳ - تغذیه و مواد دساندایی	درس انتخابی (۱) هر ۳ - تغذیه و مواد دساندایی
احلاق و حرفة	احلاق و حرفة	کارهای توزیع و کار آفرینش	کارهای توزیع و کار آفرینش	الارادت محيط کار	الارادت محيط کار
—	—	درس انتخابی (۱) کاربرد فناوری های نوین ۳- ماده‌برنامه (تولید)	درس انتخابی (۱) کاربرد فناوری های نوین ۳- ماده‌برنامه (تولید)	مشاستگی های غیر فنی "موشده دروس"	مشاستگی های غیر فنی "موشده دروس"
—	—	ریاضی ۲	ریاضی ۲	ریاضی ۱	ریاضی ۱
—	—	ششمی	ششمی	فریزیک	فریزیک
نهض و سروش دستگاههای الکترونیکی	نهض و سروش دستگاههای الکترونیکی	ساخت بزرگ (برد الکترونیکی دستگاه)	ساخت بزرگ (برد الکترونیکی دستگاه)	عرضه و تخصصی قطعات الکترونیکی	عرضه و تخصصی قطعات الکترونیکی
نهض و سروش دستگاههای الکترونیکی	نهض و سروش دستگاههای الکترونیکی	موتوزار و موتوزار قطعات اس ام دی و مستندسازی	موتوزار و موتوزار قطعات اس ام دی و مستندسازی	طراس و ساخت مدار چیزی	طراس و ساخت مدار چیزی
دانش فنی و تخصصی	دانش فنی و تخصصی	دانش فنی و تخصصی	دانش فنی و تخصصی	دانش فنی و تخصصی	دانش فنی و تخصصی
تحقیقی ۵	تحقیقی ۵	کار آزمایی	کار آزمایی	نقشه کشی فنی رایانه‌ای	نقشه کشی فنی رایانه‌ای
۴۰	۴۰	جمع	جمع	جمع	جمع
زئینه سازی برقی اجرایی بند ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ بر نامه درسی ملی مشتمل بر عنوانی ملکی: برقی هنر و اندیخته (اسپری)، بادکنیز برقی معمول و آموزش مهارت تأمین معاش		جلال (الله) مهندسی (۱۰ ساعت)		برنامه و توجه مدرس	
* کارآموزی مدتی متناسب با رشته ۱۲۰ - ۱۳۰ ساعت اجرا می شود.		** کارآموزی مدتی متناسب با رشته ۱۲۰ - ۱۳۰ ساعت اجرا می شود.		۱- دروس ۸ ساعته خوبه شناسنگی های فنی پایه های دهم و بازدهم صرف تا پایان سال تحصیلی ۹- ۱۰ با رایعت ترتیب به صورت مشتملی در طول سال اجرا می شود.	
۲- مدت زمان آموزش نهم سال دوم به ازای نیم سال اول جهت کسب شناسنگی اختصاص می پاید.		۳- مدت زمان آموزش نهم سال دوم به ازای نیم سال اول جهت کسب شناسنگی اختصاص می پاید.		۴- دروس ۸ ساعته خوبه شناسنگی های فنی پایه های دهم و بازدهم صرف تا پایان سال تحصیلی ۹- ۱۰ با رایعت ترتیب به صورت مشتملی در طول سال اجرا می شود.	

- ۱- اصول الکترونیک، گروپ، ترجمه احمد ریاضی، سید محمود صموتی، محمود همتایی دانشکده شهید شمسی بور
- ۲- فلويد توماس، اصول و مبانی مدارهای الکتریکی، مترجم مهرداد عابدی، انتشارات جهاد دانشگاهی، دانشگاه امیرکبیر
- ۳- اندرسن چارلن، دوره جامع برق و الکترونیک، مترجم محمدرضا محمدی فر، انتشارات سپهر
- ۴- اصول مقدماتی الکترسیتیه، مؤلف مهندس غلامعلی سرابی

۵- Electronic devices and Circuit theory by robert Boylestad Louis Nashilsky

۶- Transistor Fundamentals by Robert J Brite

۷- Transistor Circuit action by Henry C. Vealch

۸- Electronic Devices Electron Flow Version Flord

۹- مبانی برق کد ۳۵۸/۱۸ مؤلفان فریدون قیطرانی، عین الله احمدی - حسین مظفری - محمود همتایی - مسعود تجلی بور، انتشارات شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - ۱۳۹۴

۱۰- مبانی الکترسیتیه، کد ۶۰۴/۷، مؤلف شهرام خدادادی، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - ۱۳۹۴

۱۱- الکترونیک عمومی، مؤلفان ابوالقاسم جاریانی - فتح الله نظریان - محمود همتایی - سید محمود صموتی - شهرام نصیری سوادکوهی، ۱۳۹۴

۱۲- آزمایشگاه مجازی، کد ۳۵۸/۲، مؤلفان مهین ظرفیان جولایی - سید محمود صموتی - محمود شبانی - سید علی صموتی، ۱۳۹۴، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران

۱۳- آزمایشگاه مجازی ۲ کد ۴۶۶/۶، مؤلفان مهین ظرفیان جولایی - سید محمود صموتی - سید علی صموتی - محمود شبانی، ۱۳۹۴، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران

۱۴- الکترونیک پایه، کد ۶۰۹/۱۷، مؤلفان فتح الله نظریان - سید محمود صموتی - شهرام نصیری سوادکوهی - فرشته داوودی لعل آبادی - سهیلا ذوالفقاری، ۱۳۹۴

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران

۱۵- الکترونیک عمومی، کد ۴۹۰/۵، مؤلفان سید محمود صموتی - شهرام نصیری سوادکوهی - یدالله رضازاده - غلامحسین نصری - فتح الله نظریان، ۱۳۹۴، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران



همنز آموزان محترم، همنز حیان عزیز و اولیای آنان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
به شانسی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه دری مربوط و یا پام نکار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

دب کاه: www.tvoccd.medu.ir

دفترخانه کتابخانه دینی و تربیتی و کار داشت

