



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس  
دوره کاردادی حرفه‌ای  
اطفا حریق شهری

به روش اجرای ترمی و پودمانی



گروه مدیریت و خدمات اجتماعی

این برنامه به پیشنهاد گروه مدیریت و خدمات اجتماعی در جلسه ۱۹۶ مورخ ۱۳۹۱/۲/۲۱

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آراء به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ ابلاغ برای موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجرا است.

بسمه تعالیٰ

## برنامه آموزشی و درسی دوره کاردانی حرفه ای اطفا حريق شهری

تصویب جلسه ۱۹۶ مورخ ۱۳۹۱/۲/۲۱ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی  
علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۱۹۶ مورخ ۱۳۹۱/۲/۲۱ براساس پیشنهاد گروه مدیریت و خدمات اجتماعی برنامه آموزشی و درسی دوره اطفا حريق شهری را مطرح و تصویب کرد. این برنامه از تاریخ ابلاغ در موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی - کاربردی اخذ نموده‌اند، قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۱۹۶ مورخ ۱۳۹۱/۲/۲۱ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در خصوص برنامه آموزشی و درسی کاردانی حرفه ای

### اطفا حريق شهری

صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

عبدالرسول پور عباس

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

رونوشت :

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ نماید.

مورد تأیید است:

علیرضا جمالزاده

دیپر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی کشاورز

سرپرست دفتر

برنامه ریزی آموزشی مهارتی

رجیعت بروزئی

نایاب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی



## فهرست مطالب

۳	.....	فصل اول
۳	.....	مشخصات کلی برنامه آموزشی
۴	.....	مقدمه
۴	.....	تعریف و هدف
۴	.....	ضرورت و اهمیت
۵	.....	قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان
۵	.....	قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه‌ای فارغ‌التحصیلان
۵	.....	مشاغل قابل احراز
۵	.....	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۶	.....	طول و ساختار دوره
۶	.....	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۷	.....	جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی
۸	.....	فصل دوم
۸	.....	جداول دروس
۹	.....	جداول دروس عمومی
۱۰	.....	جداول دروس پیشناز
	.....	جدول دروس مهارت‌های مشترک
۱۰	.....	جدول دروس پایه
۱۰	.....	جدول دروس اصلی
۱۱	.....	جدول دروس تخصصی
۱۱	.....	جدول «گروه دروس» اختیاری
۱۲	.....	جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۳	.....	جدول ترم‌بندی
۱۷	.....	جدول مشخصات پودهمان
۱۸	.....	جدول نحوه اجرای بودمان
	.....	فصل سوم
۱۵	.....	سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۱۶	.....	الف: هدف درس
۱۶	.....	ب: سرفصل آموزشی
۱۶	.....	ج: منبع درسی
۱۷	.....	د: استانداردهای آموزشی درس
۱۸	.....	فصل چهارم
۱۸	.....	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۱۹	.....	کاربینی



## دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

۲۱	.....	کارورزی ۱
۲۳	.....	کارورزی ۲
۲۵	.....	پیوست ۱
۲۶	.....	پیوست ۲

ضمائمه:

- ..... سرفصل دروس پیشنباز (در صورت لزوم)،  
..... مشخصات تدوین کنندگان



## فصل اول

### مشخصات کلی برنامه آموزشی



**مقدمه:**

بروز و ورود تکنولوژی و تسريع در استفاده از فناوری جدید در بخش های مختلف صنعتی و خدماتی در شهرهای بزرگ بیوژه در کلان شهر تهران خطرات احتمالی را برای شهروندان بهمراه دارد. سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی که وظیفه اصلی ایمنی، نجات جان و مال شهروندان و همچنین کاهش میزان خسارات را در مقابله با حریق برعهده دارد، نیازمند نیروهای کارآمد علمی است که براساس استانداردهای جهانی و مناسب با فناوری روز قادر به انجام وظایف محوله باشند. لذا شیوه های تجربی، آموزش‌های فنی و غیررسمی نمی تواند در تربیت نیروهای کارآمد علمی و همچنین حفظ و نگهداشت آنان موثر افت.

بدیهی است ایجاد نظام آموزش عالی علمی-کاربردی به روش پودمانی موثرترین راه برای ارتقاء دانش علمی و فنی کارکنان در مراتب شغلی موردنظر خواهد بود.

**تعريف و هدف:**

هدف اصلی از دوره کاردانی پودمانی علمی-کاربردی در رشته اطفاء حریق شهری، ارتقاء دانش و مهارت نیروهای شاغل آتش نشان در حین خدمت با توجه به مراتب شغلی خاص آتش نشانان می باشد.

علاوه بر آن اهداف فرعی زیر قابل توجه می باشد : ۱- مناسب ساختن دانش علمی و مهارتهای شغلی آتش نشانان ۲- ایجاد انگیزه برای کسب مهارتهای علمی و تخصصی جدید

**ضرورت و اهمیت:**

ضرورت به روز بودن و علمی شدن نیروهای عملیاتی آتش نشانی و ایجاد زمینه های لازم برای حفظ و نگهداشت آنان و بهره مندی از منابع علمی و بین المللی در برنامه ها و کارگاههای آموزش حین خدمت ایجاب می کند، دوره کاردانی رشته آتش نشانی و خدمات ایمنی با رشته اطفاء حریق شهری مورد توجه و عمل قرار گیرد. تا این طریق نیروهای آتش نشان در مراتب شغلی سازمانی تا سطح کاردانی آمادگی لازم را کسب نمایند



قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان :

الف - گزارش نویسی و مستند سازی

ب - ارائه گزارش نتایج کار و جریان فعالیت ها (*Presentation*)

پ - انجام کار گروهی

ت - طبقه بندی و پردازش اطلاعات

ث - بهره گیری از رایانه

ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار

ج - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سرپرستی و آموزش آنها

ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی

خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی

د - رعایت اخلاق حرفه‌ای و تنظیم رفتار سازمانی

ذ - اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (*HSE*)

ر - تفکر نقادانه و اقتضایی

ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه‌ای فارغ التحصیلان :

توانایی انجام عملیات اطلفای آتش سوزیها

توانایی کاربرد تجهیزات آبرسانی و اطفای آتش سوزی

توانایی استفاده از نردبانها و بالابرها هیدرولیکی

توانایی انجام عملیات تهويه دود و آماده سازی محیط جهت انجام عملیات امدادی.

توانایی انجام اقدامات اولیه در ایمنی محیط، بهداشت و حفاظت فردی و ارزیابی خطرات

مشاغل قابل احراز:

- آتش نشان ۲

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو: (رشته تحصیلی دیپلم - گواهی سلامت...):

- کلیه دارندگان مدرک دیپلم



### طول و ساختار دوره :

دوره کاردانی حرفه‌ای مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه‌های از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت‌ها و توانمندی‌های مشترک و حرفه‌ای به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می‌شود. مجموع واحدهای هر دوره بین ۶۸ تا ۷۲ واحد و مجموع ساعات آن ۱۷۵۰ تا ۲۱۰۰ ساعت می‌باشد که در طول حداقل ۲ و حداکثر ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پودمانی اجرا می‌شود.

#### ۱. آموزش در مرکز مجری :

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۳ تا ۶۷ واحد، معادل ۱۲۵۰ تا ۱۵۵۰ ساعت است.

هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و پروژه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی را می‌توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

#### ۲. آموزش در محیط کار:

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیت‌هایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته‌های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط کار واقعی انجام می‌دهد. این بخش شامل یک درس کاربینی و ۲ درس کارورزی در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۵۱۲ ساعت است. هر واحد کاربینی معادل ۳۲ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت می‌باشد.

جدول مقایسه‌ای جهت گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت (بدون احتساب دروس عمومی) :

درصد استاندارد	درصد	جمع ساعت	نوع درس
حداکثر ۴۰	۳۳	۵۶۰	نظری
حداقل ۶۰	۶۷	۱۱۵۲	مهارتی
	۱۰۰	۱۷۱۲	جمع



دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

برنامه مورد نظر	استاندارد(تعداد واحد)	دروس
۱۱	۱۱	عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)
۱	۱	عمومی (مصوب مجلس شورای اسلامی)
۸	۸	مهارت های مشترک
۷	۵-۱۰	پایه
۲۰	۱۴-۲۰	اصلی
۲۰	۲۰-۲۸	*تخصصی
-	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی برای هر "گروه درس"	"گروه درس" اختیاری (درصورت لزوم)
۱	۱	کاربینی
۲	۲	کارورزی ۱
۲	۲	کارورزی ۲
۷۲	۶۸-۷۲	جمع کل

\* از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۰ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پروژه است.



## فصل دوم

### مشخصات کلی برنامه آموزشی



جدول دروس عمومی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع	عملی	نظری
۱		فارسی	۳	۴۸	-	۴۸	
۲		زبان خارجی	۳	۴۸	-	۴۸	
۳		یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» <sup>۱</sup>	۲	۳۲	-	۳۲	
۴		یک درس از گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» <sup>۲</sup>	۲	۳۲	-	۳۲	
۵		تربیت بدنی ۱	۱	۳۲	۳۲	-	
۶		جمعیت و تنظیم خانواده <sup>۳</sup>	۱	۱۶	-	۱۶	
جمع			۱۲	۳۲	۱۷۶	۳۲	۴۸

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل ۴ درس (۱- اندیشه اسلامی (۱) ۲- اندیشه اسلامی (۲) ۳- انسان در اسلام ۴- حقوق اجتماعی - سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۲. گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» شامل ۵ درس (۱- فلسفه اخلاق - ۲- اخلاق اسلامی - ۳- آئین زندگی - ۴- عرفان عملی اسلام ) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۵- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوب جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

۳. این درس بر اساس مصوبه جلسه ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزشی عالی با عنوان دانش خانواده و جمعیت به ارزش ۲ واحد از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲ قابلیت اجرا دارد.

\* دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. (مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است).

\*\* دروس ردیفهای ۱ و ۲ باید در دو جلسه ۱/۵ ساعته در ۱۶ هفته تدریس شود.



دوره کاردادانی حرفه‌ای اطلاعات حریق شهری

جدول دروس مهارت‌های مشترک:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
		۳۲	-	۳۲	۲	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات		۱
		۳۲	-	۳۲	۲	کار آفرینی		۲
		۳۲	-	۳۲	۲	اصول سرپرسی		۳
		۳۲	-	۳۲	۲	مستند سازی		۴
		۱۲۸		۱۲۸	۸	جمع		

جدول دروس پایه:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
		۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات عمومی		۱
	ریاضیات عمومی	۱۶	-	۱۶	۱	آمار عمومی		۲
		۳۲	-	۳۲	۲	فیزیک عمومی		۳
		۳۲	-	۳۲	۲	شیمی عمومی		۴
		۱۱۲	-	۱۱۲	۷	جمع		



جدول دروس اصلی:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
فیزیک عمومی		۱۶	-	۱۶	۱	فیزیک حرارت		۱
ریاضیات عمومی		۶۴	۳۲	۳۲	۳	آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی		۲
شیمی عمومی		۱۶	-	۱۶	۱	ایمنی و بهداشت حرفه‌ای		۳
	فیزیک حرارت	۱۶	-	۱۶	۱	مبانی حريق و خاموش کننده دستی		۴
	آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آبرسانی و کف رسانی		۵
		۴۸	۳۲	۱۶	۲	اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۱		
		۳۲	۳۲	-	۱	آشنایی و کاربرد نردنیانهای دستی		۶
		۴۸	۳۲	۱۶	۲	کمک‌های اولیه		۷
	شیمی عمومی	۱۶	-	۱۶	۱	مواد خطرناک ۱		۸
	مبانی حريق و خاموش کننده‌های دستی	۳۲	-	۳۲	۲	اصول پیشگیری از حريق و حوادث		۹
		۴۸	۳۲	۱۶	۲	اصول و مبانی امداد و نجات		۱۰
	اصول و مبانی امداد و نجات - آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی - آشنایی و کاربرد نردنیانهای دستی - اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۱	۳۲	۳۲	-	۱	عملیات ترکیبی حريق و نجات		۱۱
	عملیات ترکیبی حريق و نجات	۳۲	۳۲	-	۱	تمرینات عملیاتی		۱۲
		۴۴۸	۲۵۶	۱۹۲	۲۰	جمع		



**دوره کاردارانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری**

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم‌نیاز	پیش‌نیاز
				جمع	عملی	نظری		
۱		مبانی سازمانی و ساختار تشکیلاتی	۱	۱۶	-	۱۶		
۲		مواد خط‌نماک	۱	۳۲	۳۲	-		مواد خط‌نماک ۱
۳		تجهیزات حریق و هدایت خودروهای سنگین	۲	۶۴	۶۴	-		
۴		روش تدریس عملیاتی	۲	۴۸	۳۲	۱۶		ایمنی و بهداشت حرفه‌ای - مبانی حریق و خاموش کننده دستی
۵		آسیب شناسی حوادث	۱	۳۲	۳۲	-		اصول پیشگیری از حریق و حوادث
۶		اصول فرماندهی تیم	۲	۴۸	۳۲	۱۶		ایمنی و بهداشت حرفه‌ای
۷		زبان تخصصی	۲	۳۲	-	۳۲		زبان عمومی
۸		رفتار شناسی حریق	۲	۴۸	۳۲	۱۶		فیزیک حرارت - مبانی حریق و خاموش کننده های دستی
۹		اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۲	۳	۸۰	۶۴	۱۶		اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۱
۱۰		بمب و آبرسانی	۱	۳۲	۳۲	-		آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی
۱۱		برق و خطرات آن	۱	۱۶	-	۱۶		فیزیک عمومی
۱۲		سیستم های اعلام و اطفا حریق	۲	۴۸	۳۲	۱۶		آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی - مبانی حریق و خاموش کننده های دستی
جمع								

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام دوره	تعداد واحد	زمان اجرا	
			ساعت	واحد
۱	کاریبینی (بازدید)	۱	۳۲	
۲	کارورزی ۱	۲	۲۴۰	
۳	کارورزی ۲	۲	۲۴۰	
	پایان دوره		پایان نیمسال دوم	ابتدای دوره (از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)





دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۴۸	-	۴۸	۳	زبان عمومی
	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات عمومی
	۳۲	-	۳۲	۲	فیزیک عمومی
	۳۲	-	۳۲	۲	شیمی عمومی
فیزیک عمومی(هم نیاز)	۱۶	-	۱۶	۱	فیزیک حرارت
	۶۴	۶۴	-	۲	تجهیزات و هدایت خودروهای سنگین حریق
	۳۲	۳۲	-	۱	آشنایی و کاربرد نرده‌بانهای دستی
	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	كمکهای اولیه
	۳۲	-	۳۲	۲	اندیشه اسلامی
	۳۲	-	۳۲	۲	کاربرد فناوری اطلاعات در ارتباطات
	۴۱۶	۱۶۰	۲۴۰	۲۰	جمع کل

ترم دوم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
فیزیک حرارت	۱۶	-	۱۶	۱	مبانی حریق و خاموش کننده‌های دستی
ریاضیات عمومی	۱۶	-	۱۶	۱	آمار عمومی
ریاضیات عمومی(هم نیاز)	۶۴	۳۲	۳۲	۳	آشنایی باهیدرولیک و پمپهای آتش نشانی
	۱۶	-	۱۶	۱	مبانی سازمانی و ساختار تشکیلاتی
شیمی عمومی	۱۶	-	۱۶	۱	ایمنی و بهداشت حرفه‌ای
مبانی حریق و خاموش کننده‌های دستی	۳۲	-	۳۲	۲	اصول پیشگیری از حریق وحوادث
شیمی عمومی	۱۶	-	۱۶	۱	مواد خطرناک ۱
فیزیک عمومی	۱۶	-	۱۶	۱	برق و خطران آن
	۳۲	-	۳۲	۲	اخلاق اسلامی
	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
	۴۸	۲۲	۱۶	۲	اصول و مبانی امداد و نجات
	۳۲	-	۳۲	۲	اصول سرپرستی
	۵۶۰	۲۲۶	۲۲۴	۱۹	جمع کل

**دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری**

**ترم سوم**

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
مواد خطرناک ۱	۳۲	۳۲	-	۱	مواد خطرناک ۲
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۱
ایمنی و بهداشت حرفه‌ای	۴۸	۳۲	۱۶	۲	اصول فرماندهی تیم
زبان عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی
مبانی حریق و خاموش کننده‌های دستی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	رفتار شناسی حریق
	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی
آشنایی با هیدرولیک و پمپ‌های آتش نشانی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آبرسانی و کف رسانی
اصول تهویه و دستگاه تنفسی (هم نیاز)-آشنایی با هیدرولیک و پمپ‌های آتش نشانی - آشنایی و کاربرد نردبانهای دستی - اصول و مبانی امداد و نجات	۳۲	۳۲	-	۱	عملیات ترکیبی حریق و نجات
	۴۸	-	۴۸	۳	فارسی
	۳۲	-	۳۲	۲	مستند سازی
	۴۰۰	۲۲۴	۱۷۶	۱۸	جمع کل

**ترم چهارم**

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
اصول پیشگیری از حریق و حادث	۳۲	۳۲	-	۱	آسیب شناسی حوادث
آشنایی با هیدرولیک و پمپ‌های آتش نشانی - مبانی حریق و خاموش کننده‌های دستی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	سیستم‌های اعلام و اطفاء حریق
اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۱	۸۰	۶۴	۱۶	۳	اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۲
ایمنی و بهداشت حرفه‌ای - مبانی حریق و خاموش کننده‌های دستی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	روش تدریس عملیاتی
عملیات ترکیبی حریق و نجات	۳۲	۳۲	-	۱	تمرینات عملیاتی
کارورزی ۱	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
آشنایی با هیدرولیک و پمپ‌های آتش نشانی-آبرسانی و کف رسانی	۳۲	۳۲	-	۱	پمپ و آبرسانی
	۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده
	۳۲	-	۳۲	۲	کار آفرینی
	۵۶۰	۴۶۴	۹۶	۱۵	جمع کل



**دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری**

**مشخصات پودمان‌ها**

ردیف	نام پودمان	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز	پودمان
				نظری	عملی	جمع		
۱	آشنایی با علوم بايه اطفا حریق	کاربینی	۱	-	۳۲	۳۲		
		ریاضیات عمومی	۲	۳۲	-	۳۲		
		فیزیک عمومی	۲	۳۲	-	۳۲		
		شیمی عمومی	۲	۳۲	-	۳۲		
		فیزیک حرارت	۱	-	۱۶	۱۶		
		آشنایی و کاربرد نزدبانهای دستی	۱	-	۳۲	۳۲		
		کمکهای اولیه	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
		مبانی حریق و خاموش کننده های دستی	۱	-	۱۶	۱۶		
۲	اصول پیشگیری و اطفا حریق	آمار عمومی	۱	-	۱۶	۱۶		
		آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی	۳	۳۲	۳۲	۶۴		
		تجهیزات حریق و هدایت خودروهای سنتین	۲	-	۶۴	۶۴		
		ایمنی و بهداشت حرفه ای	۱	-	۱۶	۱۶		
		اصول پیشگیری از حریق و حوادث	۲	-	۳۲	۳۲		
		مواد خطرناک ۱	۱	-	۱۶	۱۶		
		برق و خطرات آن	۱	-	۱۶	۱۶		
		کارورزی ۱	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		
۳	کار در محیط	مواد خطرناک ۲	۱	-	۳۲	۳۲		
		اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۱	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
		اصول فرماندهی تیم	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
		زبان تخصصی	۲	-	۳۲	۳۲		
		رفتار شناسی حریق	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
		پمپ و آبرسانی	۱	-	۳۲	۳۲		
		آبرسانی و کف رسانی	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
		اصول و مبانی امداد و نجات	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
		عملیات ترکیبی حریق و نجات	۱	-	۳۲	۳۲		
		مبانی سازمانی و ساختار تشکیلاتی	۱	-	۱۶	۱۶		
۴	مبانی فرماندهی تیم در اطفا حریق	آسیب شناسی حوادث	۱	-	۳۲	۳۲		
		سیستم های اعلام و اطفا حریق	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
		اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۲	۳	۱۶	۶۴	۸۰		
		روش تدریس عملیاتی	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
		کارورزی ۲	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		
۵	آشنایی با سیستمهای روشهای عملیاتی	آشنایی با علوم، تحقیقات و فناوری	۱	-	۳۲	۳۲		
		سیستم های اعلام و اطفا حریق	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
		اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۲	۳	۱۶	۶۴	۸۰		
		کار در محیط ۲	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		

\*مجموع ساعت آموزشی هر پودمان ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت است.

\*تعداد پودمان‌های هر دوره با احتساب پودمانهای کار در محیط، ۶ پودمان است.

\*دروس عمومی و توانمندی‌های مشترک به ارزش ۲۰ واحد بر اساس محدوده زمانی تعریف شده برای هر پودمان (بین ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت) در پودمان‌های پایه و تخصصی در قالب جدول نحوه اجرای پودمان‌ها ارائه می‌شود.



جدول نحوه اجرای پودهمان‌های آموزشی دوره کارانی حرفه‌ای اطفا حریق شهری

توضیحات	ساعت عملی	ساعت نظری	۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
			واحد	تعداد	واحد	تعداد
زبان عمومی	۴۸	۳				
ریاضیات عمومی	۲۲	۲				
فیزیک عمومی	۲۲	۲				
شیمی عمومی	۲۲	۲				
فیزیک حرارت		۱۶				
اشنازی و کاربرد نزدیکی‌های دستی	۲۲	۱				
کاربینک	۲۲	۱				
کمکهای اولیه		۱۶	۲	۲		

نام بودمان: آشنایی با علوم پایه اطفا حریق  
تعداد واحد: ۱۴ ساعت کل پودهمان: ۲۷۶  
نام بودمان پیش‌نیاز: ساعت کل پودهمان: ۲۷۶  
امکان ارائه دروس عمومی: وجود ندارد: □  
 وجود دارد: ■ تعداد درس: ۲ تعداد واحد: ۵



نام بودمان: اصول پژوهشگری و اطلاعات حرفه تمدّاد واحد: ۱۲ ساعت کل بودمان: ۲۴۸	نام بودمان بهشتیاز:	امکان ارائه دروس عمومی: وجود ندارد: <input type="checkbox"/> وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>
تمدّاد واحد: ۵	تمدّاد واحد: ۲	تمدّاد درس:

نام پودمان: کار در محیط ۱	تعداد واحد: ۲	نام پودمان پیش‌نیاز: نمایندگان ارائه دروس عمومی:	وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد درس: ۲
ساعت کل پودمان: ۲۴					تعداد واحد: ۶

توضیحات	ساعت	تعداد واحد	هفته دوم	هفته اول
	عملی	نظری		کارورزی ۱
	۲۶.		۲	



دوره کارداری حرندی اطفاء حریق شهری

توضیحات	عملی	ساعت	نظری	۸ هفته دوم		۸ هفته اول
				تعداد واحد	تعداد	
مواد خطوط‌نگاری		۳۲	۱	۲	۲۲	مواد خطوط‌نگاری ۲
زبان تخصصی		۳۲	۲	۲	۳۲	زبان تخصصی
اصول و مبانی امداد و نجات		۳۲	۲	۲	۳۲	اصول و مبانی امداد و نجات
آبیسانی و کف رسانی		۳۲	۲	۲	۳۲	آبیسانی و کف رسانی
مبانی سازمان و ساختار تشکیلاتی		۳۲	۱	۱	۳۲	مبانی سازمان و ساختار تشکیلاتی
اصول تئویه و دستگاه تنفسی		۳۲	۲	۲	۳۲	اصول تئویه و دستگاه تنفسی
اصول فرماندهی تیم		۳۲	۲	۲	۳۲	اصول فرماندهی تیم
رفتار شناسی حریق		۳۲	۲	۲	۳۲	رفتار شناسی حریق
بصیر و آبیسانی		۳۲	۱	۱	۳۲	بصیر و آبیسانی
عملیات ترکیبی حریق و نجات		۳۲	۱	۱	۳۲	عملیات ترکیبی حریق و نجات

نام بودمان: مبانی فرماندهی تیم در اطفاء حریق
نعتاد واحد: ۱۶ ساعت کل بودمان: ۴۸۰
نام بودمان پیش‌نیاز: امکان ارائه دروس عمومی:
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/> نعتاد درس: ۲ نعتاد واحد: ۵



دوره کارآئی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

توضیحات	ساعت	۸ هفت دوم		۸ هفته اول	
		تمدنی	فندری	واحد	تعداد
<b>آشنایی با سیستمهای اسلام و امضا حربق</b>					
	۳۲	۱۶	۲		
	۳۲	۱۶	۲		
	-	۱۶	۱		
	۳۲	-	۱		
	۳۲	-	۱		
	۹۶	۱۶	۲		
<b>روش تدریس عملیاتی</b>					
<b>جمعیت و تنظیم خانواده</b>					
<b>آسیب شناسی حوادث</b>					
<b>تمرینات عملیاتی</b>					
<b>اصول تقویه و دستگاه تنفسی ۲</b>					

توضیحات	ساعت	۸ هفته دوم	۸ هفته اول	۳۶۷
نحو و سخا	۲۲۰	۱	۲	کارورزی ۲



نام پومنان: آشناعی با سیستمها و روشهای عملیاتی	تعداد واحد: ۱	ساعت کل پومنان: ۲۵۶
نام پومنان: بشق نیاز:	امکان ارائه دروس عمومی:	وجود ندارد: <input type="checkbox"/>
نام پومنان: داشت:	وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد درس: ۲
نام پومنان: ۵:	تعداد واحد: ۵	

نام پومنان: کار در محیط ۲	تعداد واحد: ۲
ساعت کل پومنان: ۲۴	ساعت کل پومنان: ۲۴
نام پومنان پیش نیاز:	امکان ارائه دروس عمومی:
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود ندارد: □	وجود دارد: ■
تعداد درس: ۲	تعداد واحد: ۶

## فصل سوم

سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی  
(آموزش در مرکز مجری)



عملی	نظری	
-	۲	واحد
	۳۲	ساعت

نام درس: ریاضیات عمومی  
پیش نیاز/هم‌نیاز: -

الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با علوم ریاضی و کاربرد آن در علوم پایه.

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	رئوس مطالب	ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری
				زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری
۱	اعداد حقیقی - قدر مطلق - کمیتهای متغیر و ثابت - متغیرهای مرتب ، صعودی و نزولی تابع - توابع مقدماتی اساسی - توابع جبری- دستگاه مختصات قطبی	عدد - متغیر - تابع		۸		
۲	حد یک متغیر- حد تابع - عدد e - لگاریتم طبیعی - پیوستگی توابع	حد پیوستگی یک تابع		۸		
۳	سرعت حرکت- مشتق- توابع مشتق پذیر فرمولهای اصلی مشتق - مشتق تابع لگاریتمی- مشتق تابع مرکب- تابع ضمنی و مشتق آن- مشتق تابع نمایی، توانی ، صعودی و نزولی- مشتق توابع مثلثاتی- دیفرانسیل- مشتقات مراتب بالاتر - دیفرانسیل مراتب بالاتر	مشتق و دیفرانسیل		۸		
۴	تابع صعودی و نزولی - روش بررسی ماکریم و می نیمم - تابع مشتق پذیر - ماکریم و می نیمم تابع - تحدب و تقر منحنی مجاذب ها - طول قوس و مشتق آن - انحنا- محاسبه انحنا	بررسی رفتار توابع		۸		
ج: منبع درسی: ریاضیات عمومی دانشگاهها (حساب دیفرانسیل و انتگرال) تالیف N.PISKUNOV						



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زیاضیات عمومی

۱- ویژگی های مدرس: اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری دارای مجوز تدریس از دانشگاه

جامع علمی کاربردی

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: فوق لیسانس - ریاضی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل ساله تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی : خوب

- میزان تسلط به رایانه: خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی

سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

نام درس: آمار عمومی  
پیش نیاز: ریاضیات عمومی

الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با علوم آماری

ب: سر فصل آموزشی:

عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
		ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۰		جدول های فراوانی: بافت نگارها - نمودارها: نمودارهای کلوجه ای ، نمودارهای زمانی معیارهای گرایش به مرکز: میانگین ، میانه ، مد معیارهای پراکندگی : دامنه ، انحراف معیار	مطالعه توصیفی داده ها	۱
۴		توزیع نرمال میانگین توزیع نرمال - انحراف معیار توزیع نرمال $T$ توزیع میانگین توزیع $T$ ، انحراف معیار توزیع $T$	توزیعهای آماری	۲
۲		کوواریانس ضریب همبستگی	ضریب همبستگی	۳

ج: منبع درسی:

آمار مقدماتی نویسنده THOMAS WONNACOTT.  
آمار و احتمال مقدماتی جواد بهبودیان - بنیاد پژوهش‌های اسلامی



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آمار عمومی**

- ۱- **ویژگی های مدرس:** اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین مدرک فوق لیسانس و دکتری دارای مجوز تدریس از دانشگاه جامع علمی کاربردی - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس- ریاضی
- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
  - حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال
  - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):
    - میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
    - میزان تسلط به رایانه: خوب
    - سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:
- ۲- **مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: کلاس ۴۵ مترمربع،
  - فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
- |         |    |    |
|---------|----|----|
| -۷      | -۴ | -۱ |
| -۸      | -۵ | -۲ |
| -۹      | -۶ | -۳ |
| ...و... |    |    |
- ۳- **روش تدریس وارائه درس:** سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار
- ۴- **نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده:** آزمون کتبی



**دوره کاردارانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری**

عملی	نظری		نام درس: فیزیک عمومی پیش نیاز/هم‌نیاز:
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: شناخت دانشجویان از فیزیک و مباحث مربوط به آن بصورت علمی و کاربردی

ب: سر فصل آموزشی:

عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
			ریز محتوا	رئوس مطالب	
	۲	کمیتهای فیزیکی، استانداردها و یکاهای دستگاه بین‌المللی یکاهای استاندارده طول - جرم - زمان		اندازه‌گیری	۱
	۳	بردارها و نرده ایها - جمع بردارهاروش هندسی - تجزیه و جمع بردارهاروش تحلیلی - ضرب بردارها و قوانین فیزیک		بردارها	۲
	۳	مکانیک - سینماتیک ذرات - سرعت متوسط - سرعت لحظه‌ای - حرکت لحظه‌ای - حرکت یک بعدی - سرعت متفاوت شتاب ، حرکت یک بعدی - شتاب متغیر، حرکت یک بعدی - شتاب ثابت - سازگاری یکاهای ابعاد - سقوط آزاد اجسام و معادلات آن		حرکت یک بعدی	۳
	۳	جابجایی، سرعت و شتاب - حرکت باشتاب ثابت در صفحه - حرکت پرتایی حرکت دایره‌ای یکنواخت - شتاب مماسی در حرکت دایره‌ای - سرعت نسبی و شتاب		حرکت در صفحه	۴
	۳	مکانیک کلاسیک - قانون اول نیوتن - نیرو - جرم، قانون دوم نیوتن - قانون سوم نیوتن - دستگاه یکاهای مکانیکی - قوانین جرم - وزن و نیرو - روش استاتیک اندازه‌گیری نیروها - کاربردهای قوانین نیوتن		دینامیک ذره ۱	۵
	۳	نیروهای اصطکاک - دینامیک حرکت دایره‌ای یکنواخت - رده بندی نیروها - مکانیک کلاسیک - مکانیک نسبیتی - مکانیک کوانتومی		دینامیک ذره ۲	
	۲	۱- کار نیروی ثابت - کار نیروی متغیر، موارد یک بعدی و دو بعدی کار - انرژی جنبشی و قضیه کار، انرژی - توان		کار و انرژی	
	۲	نیروهای پایستار - انرژی پتانسیل - دستگاههای پایستاریک بعدی و دو بعدی و سه بعدی - نیروهای ناپایستار - پایستگی انرژی - جرم و انرژی ضربه و تکانه - پایستگی تکانه در حین برخورد - برخورد در یک یا چند بعد - اندازه واقعی نیرو - مقطع برخورد		پایستگی انرژی	
	۲	حرکت دورانی - سینماتیک دورانی - متغیرها - دوران باشتاب زاویه‌ای ثابت - کمیتهای دورانی برداری - روابط سینماتیک		سینماتیک دورانی	
	۲	گشتاور نیروی وارد بر ذره - تکانه زاویه‌ای یک ذره - دستگاه ذرات -		دینامیک دورانی	



**دوره کارданی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری**

		انرژی جنبشی دورانی - دینامیک دورانی جسم صلب و حرکتهای آن		
۲		اجسام صلب - تعادل جسم صلب - مرکز گرانی - تعادل پایدار و ناپایدار و خنثی - اجسام صلب در میدان گرایشی.	تعادل اجسام صلب	
۳		نوسان - نوسانگ هماهنگ - حرکت هماهنگ ساده - انرژی در حرکت هماهنگ ساده و دایره ای یکنواخت و کاربرد روابط ترکیب حرکتهای هماهنگ - نوسانات دو جسمی - حرکت هماهنگ میرا - نوسانات و اداشه و تشدید	نوسان	

ج: منبع درسی:

فیزیک هالیدی جلد اول ترجمه گلستانیان - بهار - مرکز نشر دانشگاهی



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: فیزیک عمومی**

- ۱- **ویژگی های مدرس:** اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری دارای مجوز تدریس از دانشگاه جامع علمی کاربردی - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس - فیزیک
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
  - حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
  - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):
    - میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
    - میزان تسلط به رایانه: خوب
    - سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- ۲- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
  - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
...و...		
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی



عملی	نظری		نام درس: شیمی عمومی پیش نیاز/هم‌نیاز:	
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم اصلی شیمی و خواص مواد در حالات مختلف مایع، جامد، گاز				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف	
<b>رئوس مطالب و ریز محتوا</b>				
ریز محتوا			رئوس مطالب	
۴		اتم - ذرات ریزتر از اتم - الکترون - پروتون - نوترون - هسته اتم - نمادهای اتمی - ایزوتوپ - ایزوبار اوزان اتمی - تابش الکترومغناطیس - طیفهای اتمی - اعداد اتمی و قانون تناوبی - طبیعت دوگانه الکترون - اعداد کوانتمومی ممان مغناطیسی - ساختمن الکترونی عناصر - لایه های فرعی پرونیمه پر - انواع عناصر	ساختمان اتم	۱
۴		اندازه های اتمی - پتانسیلهای یونش - الکترونخواهی - پیوند یونی - پیوند کووالانسی - بار قراردادی - حالات گذار بین پیوند یونی و کووالانسی - الکترو نگاتیوی - اعداد اکسایش - نامگذاری ترکیبات معدنی	پیوند شیمیابی	۲
۳		رزونانس - اوربیتالهای هیبریدی - دامنه های جفت الکترونی و شکل هندسی مولکول - اوربیتال مولکولی - نیروهای جاذبه بین مولکولی - پیوند فلزی - خواص و ساختمان	شکل هندسی مولکول و پیوند کووالانسی	۳
۳		مول - محاسبات شیمیابی - قانون ترکیب ثابت - تعیین فرمول - معادلات شیمیابی - گرمای واکنش - قانون هس - چرخه بورن - هابر	معادلات شیمیابی و روابط کمی	۴
۴		حالت گازی - فشار - قانون بویل - قانون شارل - قانون گاز ایده آل - نظریه جنبشی - اصل آو گادرو - قانون ترکیب حجمی گیلوساک - ارتباط حجم با وزن در واکنشها - قانون فشارهای جزیی دالتون - سرعتهای مولکولی - قانون نفوذ مولکولی گراهام - انحراف از قوانین گاز ایده آل - مایع شدن	گازها	
۴		حالت مایع - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - گرمای تبخیر - نقطه انجماد - فشار بخار یک جامد - نمودارهای فاز - بلورها - پراش اشعه X توسط بلورها - ساختمان بلوری فلزات - بلورهای یونی - انرژی شبکه - ساختمانهای ناقص	مایعات و جامدات	
۳		اکسیژن در طبیعت و روش تهیه آن - خواص اکسیژن - اکسیدهای	اکسیژن و هیدروژن	

**دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری**

		اسیدی و قلیایی - اوزون - واکنشهای اکسایش - کاهش وزنهای هم ارز شیمیایی - هیدروژن در طبیعت و روش تهیه آن - خواص هیدروژن - پیوند هیدروژنی	
۴		ماهیت محلولها - فرایند اتحال - گرمای اتحال - اثر دما و فشار بر اتحال پذیری - غلظت محلولها - تجزیه حجم نسبی - فشار بخار محلول نقطه جوش و نقطه انجماد محلولها - اسمز - تقطری - محلولهای الکترولیت - جاذبه‌های بین یونی در محلولها	محلولها
۳		گازهای نجیب - خواص گازهای نجیب - هالوژنها - خواص گروهی - تهیه هالوژنها - ترکیب بین هالوژنی - هیدروژن هالیدها - هالیدهای فلزی - اکسی اسیدهای هالوژنها - ترکیبات هیدروژنی و مشتقات آنها.	غیر فلزات

ج: منبع درسی:  
شیمی چارلز مورتیمر جلد اول - مرکز نشر دانشگاهی



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شیمی عمومی

- ویزگی های مدرس: اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین مدرک فوق لیسانس و دکتری دارای مجوز تدریس از دانشگاه جامع علمی کاربردی
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: فوق لیسانس - شیمی
- گواهی نامهها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل ساقمه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال
- حداقل ساقمه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویزگی‌ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
- |      |    |    |
|------|----|----|
| -۷   | -۴ | -۱ |
| -۸   | -۵ | -۲ |
| -۹   | -۶ | -۳ |
| ...و |    |    |
- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی



دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

عملی	نظری		نام درس: فیزیک حرارت هم نیاز: فیزیک عمومی	
-	۱	واحد		
-	۱۶	ساعت		
الف: هدف درس: آشنایی با قوانین فیزیکی در زمینه حرارت و اثرات آن بر اجسام و مواد				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف	
رئوس مطالب و ریز محتوا				
ریز محتوا			رئوس مطالب	
۱۰		مفاهیم دما - گرما - انواع درجه بندی دما سنج ها - محاسبات انرژی گرمایی اثر گرما بر سه حالت ماده انبساط غیر عادی آب - انبساط گازها - قوانین گازها اثرات درجه حرارت آتش سوزی بر روی حجم و فشار گاز (تنش های حرارتی) دمای اشتعال - دمای تبخیر - نقطه ذوب و انجامد روش های انتقال حرارت (هدایت، همروفت، تابش)	حرارت، گرما انتقال حرارت، عایق های حرارتی	۱ ۲
		تشابه انتقال حرارت و الکتریسیته - قوانین انتقال گرما - ضریب هدایت حرارتی انتقال حرارت در اجزای ساختمانی - عایق های حرارتی		
ج: منبع درسی: فیزیک هالیدی جلد دوم				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: فیزیک حرارت

۱- ویژگی های مدرس: اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری دارای مجوز تدریس از دانشگاه

جامع علمی کاربردی

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: فوق لیسانس - فیزیک و مکانیک

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- میزان تسلط به رایانه: خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی



عملی	نظری		نام درس: آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی هم نیاز: ریاضیات عمومی	
۱	۲	واحد		
۳۲	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: ایجاد توانایی وشناخت دانشجویان از تعادل مایعات ، حرکت مایعات و عملکرد ماشین آلات هیدرولیکی و روابط مربوط به هیدرولیک - ایجاد توانایی و مهارت در دانشجویان از پمپها و روش‌های کاربرد و نگهداری آنها.				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف	
رئوس مطالب و ریز محتوا				
ریز محتوا			رئوس مطالب	
۱۰	۱۰	تعاریف- خصوصیات آب- آشنایی با محاسبات حجم ها- آشنایی با قوانین فشار- آشنایی با قوانین افت فشار- فاکتورهای تاثیر گذار در آب گیری از منابع روباز- آب گیری از منابع روباز- محاسبه واکنش آب به صورت جت- محاسبه میزان آبدیهی نازل - محاسبه میزان آب در لوله ها - محاسبه قطر معادل	هیدرولیک	۱
۱۰	۱۰	تعریف هیدرولیک ، توان هیدرولیکی، توان شفت، اجزاء هیدرولیک مقایسه سیستمهای هیدرولیکی و مکانیکی انواع پمپ و جکهای هیدرولیکی سرعت ویژه پمپها- منحنی عملکرد پمپها- الزامات توان و فشار در پمپها- انتخاب و تغییر پمپ - فشارمنکشی مجاز - پمپهای موازی	هیدرولیک و ماشین آلات هیدرولیکی	
۱۲	۱۲	تعاریف پمپ- طبقه بندی انواع پمپ- انواع تخلیه کننده ها - تابلوهای نمایشگر در پمپ- سیستم تناسب ساز جوار پمپی- نکات اینمی به هنگام کار با پمپ- آزمایشات پمپ- سرویس و نگهداری - عوامل ایجاد اختلال در عملکرد پمپها - کاربرد انواع پمپها - ترکیب پمپها روشهای عملیات با پمپها (عملیات همزمان آبگیری- آبدیهی- کف دهی)	پمپ	۲

ج: منبع درسی:

کتاب پمپها - fire man ship - کتاب پمپهای سانتریفوژ مهندس عبدالعلی فرزاد عضو هیأت علمی دانشگاه بلوچستان - پمپ و پمپاز دکتر سیداحمد نوریخش انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۷۴ هیدرولیک فیروز تربیت انتشارات و چاپ دانشگاه تهران  
مبانی علم هیدرولیک سیمون- مترجم حمید کاشانیان - شرکت انتشارات جزیل



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی

۱- ویژگی های مدرس: اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری ، وکارشناسان خبره (ترجمیحا لیسانس مرتبط)

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته‌ارشته های تحصیلی متجانس: لیسانس- مکانیک - فیزیک

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیحا ....)

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- میزان تسلط به رایانه: خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۱۰۰ مترمربع

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷ ۴- کلیه تجهیزات آزمایشگاهی هیدرولیک

-۸ ۵- انواع پمپهای آتش نشانی (فشار مثبت و فشار منفی)

-۹ ۶- انواع تجهیزات لوله و اتصالات و انواع سر لوله های آتش نشانی

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، کارگاهی ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی



عملی	نظری		نام درس: ایمنی و بهداشت حرفه ای پیش نیاز: شیمی عمومی
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: ایجاد شناخت و آگاهی دانشجویان در خصوص خطرات شغلی و راههای کنترل و مقابله با آنها

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا			
	عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱	-	۴	اثر عوامل فیزیکی : نور - حرارت - فشار - ارتعاش - صدا - پرتوها اثر عوامل شیمیایی: گازها ( $NH_3$ - $CO$ - $CL_2$ - $SH_2$ - $SO_2$ - $CO_2$ ) - دود و سموم - اسیدها- بازها- اکسیدکننده ها راه های پیشگیری عوامل و فشارهای روانی : اضطراب و سرعت بالا - مشاهده صحنه های دلخراش - دلهره در عملیات امدادی اثرات ارگونومیک	عوامل زیان آور بر نیروهای آتش نشان و امدادگر (جسمی و روانی)
۲	-	۶	مکانیزم بدن به هنگام حمل اجسام - دلایل ایجاد مصدومیت - اصول اساسی در حمل ایمن - نکات لازم در ارزیابی ریسک - ماتریکس تعیین ریسک آوار - سوتگی - سقوط - انفجار - مسمومیت و تصادفات	حوادث ناشی از کار در آتش نشانی و امداد
۳	-	۶	- روشهای پیشگیری از عوارض و بیماریهای شغلی - روشهای کنترل عوارض و راههای مقابله - نظم و انقباط گروهی - مسائل حفاظت فردی - حمل صحیح اجسام - پیامدهای ناشی از حمل فیزیکی اجسام	پیشگیری و مقابله

ج: منبع درسی:

کلیات بهداشت حرفه ای (احمد بختیاری) - جزویت درسی آتش نشانی

بابک کاظمی: ایمنی و بهداشت کار - حفاظت صنعتی - نشر پژوهش ۱۳۸۱

مینو نمازی و ناصر صادقی: آشنایی با نیازمندیهای سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای

محمد خشنودی: ارگونومی ۱۳۶۷

بهداشت کار (مسلم سرشت) انتشارات سپهر

بهداشت حرفه ای (آرام شیرگر)

NFPA۹۹



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ایمنی و بهداشت حرفه ای

۱- ویزگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات علمی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس - ایمنی و بهداشت - HSE

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً....)

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- میزان تسلط به رایانه: خوب

- سایر ویزگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۱۰۰ مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی فیلم و اسلاید

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی و ارائه گزارش کار



عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

نام درس: مبانی حریق و خاموش کننده های دستی  
پیش نیاز: فیزیک حرارت

الف: هدف درس: آموزش فرآگیر در خصوص شناخت حریق و اصول اولیه اطفاء حریق با استفاده از انواع خاموش کننده ها

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۲	۱	تعریف- مثلث حریق- تقسیم بندی مواد در طبیعت- طرق مختلف انتقال حرارت- قانون مریع معکوس- عوامل موثر در آتش سوزی- نحوه گسترش شعله در محیط بسته- طبقه بندی آتش سوزیها- تعاریف: نقطه شعله زنی - نقطه آتش- درجه حرارت خود پخود سوزی- حدود اشتعال- پیروولیز- فلش آور(علام و نشانه ها)- قوانین گازها	مبانی حریق	۱
		آزمایشگاه		
		تعریف- طبقه بندی خاموش کننده ها از نظر کاربردو ماده اطفایی- رنگ های استاندارد- روش های تامین فشار- طرز استفاده- نگهداری - تست های مربوطه		
۴	۲	تمرين عملیاتی	خاموش کننده دستی	۲

ج: منبع درسی:

رفتار شناسی حریق(۱) - جزوای ترجمه شده سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی تهران ۱۳۹۰

مهندسی حریق (رستم گل محمدی)، فن آوران، ۱۳۸۸،

خاموش کننده های دستی - علی شهریاری - سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی ۱۳۷۲

استاندارد خاموش کننده های دستی - پرویز رزمیان فر - تهران - سازمان شهرداریهای کشور - ۱۳۸۲-



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی حریق و خاموش کننده‌های دستی

- ۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات علمی دانشگاه‌ها، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (تجیحاً لیسانس مرتبه)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته‌های تحصیلی متخصص: لیسانس- اینمی و آتش نشانی
- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل ساله تدریس مرتبه (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی
- حداقل ساله تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
  - فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷	۴	۱
۸	۵	۲
۹	۶	۳
		...
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی



عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: ایجاد مهارت و توانایی دانشجویان در انجام عملیات آبگیری و آبرسانی با روش‌های مختلف، ایجاد توانایی و شناخت دانشجویان نسبت به روش‌های استفاده از کف در عملیات اطفاء حریق			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف
<b>رؤوس مطالب و ریز محتوا</b>			
ریز محتوا	رؤوس مطالب		
انواع لوله آزمایشات مربوط به لوله ها - علل خرابی لوله ها- روش های جمع آوری لوله - لوله و انواع آن - مشخصات سر لوله استاندارد- نحوه استفاده از سر لوله - کوپلینگ- تبدیل - دو راهی - سه راهی- درپوش- صافی خرطومی - آچار کوپلینگ) تجهیزات مورد نیاز آبگیری - شیلندر- فشار سنج	تمرینات و مبانی آبرسانی	۱	
تعريف - مشخصات ظاهری کف - نام ، رنگ و بوی مایع کف - مکانیزم کف بر روی آتش - طبقه بندی کف از نظر مواد تشکیل دهنده - مثلث کف- انبساط حجمی کف- آشنایی با برخی از مشخصات کف - اکی والان وزنی ، غلظت، وزن مخصوص و چسبندگی مایع کف (گرانزوی کف) آشنایی با سر لوله های کف ساز- آشنایی با تناسب سازها (جوار پمپی - بین مسیر- جوار سر لوله) رسوب گذاری مایع کف تمرینات عملی-(اطفاء - و تمرینات $F$ ) تمرینات مربوط به آبرسانی	کف و کفسازها	۲	
مشخصات کیفی کف واستانداردهای مربوطه مواد تشکیل دهنده درصد، $PH$ ، درجه تبخیر و نقطه انجماد کف الاستیسیته کف، مقاومت در برابر حرارت ، قدرت جذب آب انبساط حجمی ، قدرت خاموش کنندگی و پوشانندگی مایع کف عدم جذب ماده سوختنی ، اثر کف روی مواد دیگر (بخصوص بر بدن آتش نشانان) سازگاری کف با سایر مواد اطفایی			
ج: منبع درسی: کتابهای شیمی عمومی جزوات کف و کفسازهای موجود در سازمان فابرمن شب (جلد ۳) <b>Fire man ship ۱</b> <b>Fire drill</b>			



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آبرسانی و کف رسانی**

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره(ترجیحاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس:لیسانس - ایمنی و آتش نشانی
- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع، عرضه ۱۰۰۰ متر مربع
- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- خودروهای عملیاتی	۴		
۲- تجهیزات آبرسانی	۵		
۳- تجهیزات کف رسا	۶		
۷-			
۸-			
۹-			

- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی،
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۱

پیش نیاز:-

الف: هدف درس: آشنایی با اصول تهویه در عملیات آتش نشانی و آشنایی با کاربرد دستگاه تنفسی

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری
	روشهای تهویه طبیعی اثر طراحی ساختمان در تهویه ایجاد منافذ جهت تهویه طبیعی (افقی و عمودی) روشهای تهویه مصنوعی (فشار مثبت - فشار منفی) روشهای استقرار دستگاههای تهویه مکانیکی مسیرهای جریان هوا کنترل ورود و خروج هوا اثر تهویه در کنترل حریق روشهای خاص تهویه در حریق	روشهای تهویه و کنترل دود و گازهای سمی	۱۶	۵
	محاسبات مربوط به حرکت هوا محاسبات افت فشار هوا محاسبات سرعت هوا	محاسبات تهویه	-	۴
۱	عمل دم و بازدم - راه های ورود هوا به بدن - اصطلاحات تنفسی فاکتورهای تاثیر گذاری بر نرخ تنفس - دلایی استفاده از دستگاه تنفسی - اثرات فیزیولوژیکی کمبود اکسیژن در بدن طرق مختلف ورود دود به بدن - ویزگی های گاز $CO$ و انزان آن به روی بدن	فیزیولوژی تنفسی	-	۴
۲	استاندارد دستگاه تنفسی - قسمت های مختلف دستگاه تنفسی تست های دستگاه تنفسی - نکات عمومی در نگه داری از دستگاه تنفسی و نحوه پوشیدن - آشنایی با طناب راهنمای افرادی - آشنایی با کنترل برد	دستگاه تنفسی	۱۶	۳
ج: منبع درسی: جزوات موجود در سازمان آتش نشانی دستگاه تنفسی، احمد سلمانزاده - تهران - موسسه نشر شهر - ۱۳۸۸				
FIRE PROTECTION HAND BOOK FIRE PROTECTION ENGINEERING FFH SEC ۱۷ FFS SEC ۱۴				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول تهیه و دستگاه تنفسی ۱

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجیحاً لیسانس مرتبط)

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس:لیسانس- اینمنی و آتش نشانی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً....)

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی:خوب

- میزان تسلط به رایانه: خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۱۰۰ متر مربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷	۴	۱
۸	۵	۲
۹	۶	۳
و...		

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، فیلم و اسلاید

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی

سایر روشهای با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: آشنایی و کاربرد نرdbانهای دستی پیش نیاز:
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با ساختمان نرdbانهای دستی و نحوه کاربرد آنها در عملیات			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۰	-	انواع نرdbان دستی - کاربرد نرdbان دستی - روش های حمل نحوه استقرار نرdbان و جمع آوری - آزمایشات - تعمیر و نگهداری - نکات ایمنی	نرdbان دستی
۲۲	-	حمل نرdbان بصورت ۲ نفره و ۳ نفره نحوه استقرار جهت عملیات - نحوه قفل کردن پا بر روی نرdbان - نحوه استقرار در فضاهای محدود - نحوه آبرسانی بر روی نرdbان	تمرینات عملی
ج: منبع درسی: نرdbان دستی (معصومیان - غفوری) جزوات موجود در سازمان آتش نشانی <i>Fundamentals of fire fighter skills</i>			



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آشنایی و کاربرد نردندهای دستی**

- ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمیاً لیسانس مرتبه)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: لیسانس- اینمنی و آتش نشانی
- گواهی نامهها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ، عرصه ۱۰۰۰ مترمربع،
- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- نردندهای دستی آتش نشانی	۴-	-۷	-
۲-	-۵	-۸	-۶
۳-	-۶	-۹	-۷
۴-	-۷	-۸	-۸
۵-	-۸	-۹	-۹
۶-	-۹	-۱۰	-۱۰
۷-	-۱۰	-۱۱	-۱۱
۸-	-۱۱	-۱۲	-۱۲
۹-	-۱۲	-۱۳	-۱۳
۱۰-	-۱۳	-۱۴	-۱۴
۱۱-	-۱۴	-۱۵	-۱۵
۱۲-	-۱۵	-۱۶	-۱۶
۱۳-	-۱۶	-۱۷	-۱۷
۱۴-	-۱۷	-۱۸	-۱۸
۱۵-	-۱۸	-۱۹	-۱۹
۱۶-	-۱۹	-۲۰	-۲۰
۱۷-	-۲۰	-۲۱	-۲۱
۱۸-	-۲۱	-۲۲	-۲۲
۱۹-	-۲۲	-۲۳	-۲۳
۲۰-	-۲۳	-۲۴	-۲۴
۲۱-	-۲۴	-۲۵	-۲۵
۲۲-	-۲۵	-۲۶	-۲۶
۲۳-	-۲۶	-۲۷	-۲۷
۲۴-	-۲۷	-۲۸	-۲۸
۲۵-	-۲۸	-۲۹	-۲۹
۲۶-	-۲۹	-۳۰	-۳۰
۲۷-	-۳۰	-۳۱	-۳۱
۲۸-	-۳۱	-۳۲	-۳۲
۲۹-	-۳۲	-۳۳	-۳۳
۳۰-	-۳۳	-۳۴	-۳۴
۳۱-	-۳۴	-۳۵	-۳۵
۳۲-	-۳۵	-۳۶	-۳۶
۳۳-	-۳۶	-۳۷	-۳۷
۳۴-	-۳۷	-۳۸	-۳۸
۳۵-	-۳۸	-۳۹	-۳۹
۳۶-	-۳۹	-۴۰	-۴۰
۳۷-	-۴۰	-۴۱	-۴۱
۳۸-	-۴۱	-۴۲	-۴۲
۳۹-	-۴۲	-۴۳	-۴۳
۴۰-	-۴۳	-۴۴	-۴۴
۴۱-	-۴۴	-۴۵	-۴۵
۴۲-	-۴۵	-۴۶	-۴۶
۴۳-	-۴۶	-۴۷	-۴۷
۴۴-	-۴۷	-۴۸	-۴۸
۴۵-	-۴۸	-۴۹	-۴۹
۴۶-	-۴۹	-۵۰	-۵۰
۴۷-	-۵۰	-۵۱	-۵۱
۴۸-	-۵۱	-۵۲	-۵۲
۴۹-	-۵۲	-۵۳	-۵۳
۵۰-	-۵۳	-۵۴	-۵۴
۵۱-	-۵۴	-۵۵	-۵۵
۵۲-	-۵۵	-۵۶	-۵۶
۵۳-	-۵۶	-۵۷	-۵۷
۵۴-	-۵۷	-۵۸	-۵۸
۵۵-	-۵۸	-۵۹	-۵۹
۵۶-	-۵۹	-۶۰	-۶۰
۵۷-	-۶۰	-۶۱	-۶۱
۵۸-	-۶۱	-۶۲	-۶۲
۵۹-	-۶۲	-۶۳	-۶۳
۶۰-	-۶۳	-۶۴	-۶۴
۶۱-	-۶۴	-۶۵	-۶۵
۶۲-	-۶۵	-۶۶	-۶۶
۶۳-	-۶۶	-۶۷	-۶۷
۶۴-	-۶۷	-۶۸	-۶۸
۶۵-	-۶۸	-۶۹	-۶۹
۶۶-	-۶۹	-۷۰	-۷۰
۶۷-	-۷۰	-۷۱	-۷۱
۶۸-	-۷۱	-۷۲	-۷۲
۶۹-	-۷۲	-۷۳	-۷۳
۷۰-	-۷۳	-۷۴	-۷۴
۷۱-	-۷۴	-۷۵	-۷۵
۷۲-	-۷۵	-۷۶	-۷۶
۷۳-	-۷۶	-۷۷	-۷۷
۷۴-	-۷۷	-۷۸	-۷۸
۷۵-	-۷۸	-۷۹	-۷۹
۷۶-	-۷۹	-۸۰	-۸۰
۷۷-	-۸۰	-۸۱	-۸۱
۷۸-	-۸۱	-۸۲	-۸۲
۷۹-	-۸۲	-۸۳	-۸۳
۸۰-	-۸۳	-۸۴	-۸۴
۸۱-	-۸۴	-۸۵	-۸۵
۸۲-	-۸۵	-۸۶	-۸۶
۸۳-	-۸۶	-۸۷	-۸۷
۸۴-	-۸۷	-۸۸	-۸۸
۸۵-	-۸۸	-۸۹	-۸۹
۸۶-	-۸۹	-۹۰	-۹۰
۸۷-	-۹۰	-۹۱	-۹۱
۸۸-	-۹۱	-۹۲	-۹۲
۸۹-	-۹۲	-۹۳	-۹۳
۹۰-	-۹۳	-۹۴	-۹۴
۹۱-	-۹۴	-۹۵	-۹۵
۹۲-	-۹۵	-۹۶	-۹۶
۹۳-	-۹۶	-۹۷	-۹۷
۹۴-	-۹۷	-۹۸	-۹۸
۹۵-	-۹۸	-۹۹	-۹۹
۹۶-	-۹۹	-۱۰۰	-۱۰۰
۹۷-	-۱۰۰	-۱۰۱	-۱۰۱
۹۸-	-۱۰۱	-۱۰۲	-۱۰۲
۹۹-	-۱۰۲	-۱۰۳	-۱۰۳
۱۰۰-	-۱۰۳	-۱۰۴	-۱۰۴
۱۰۱-	-۱۰۴	-۱۰۵	-۱۰۵
۱۰۲-	-۱۰۵	-۱۰۶	-۱۰۶
۱۰۳-	-۱۰۶	-۱۰۷	-۱۰۷
۱۰۴-	-۱۰۷	-۱۰۸	-۱۰۸
۱۰۵-	-۱۰۸	-۱۰۹	-۱۰۹
۱۰۶-	-۱۰۹	-۱۱۰	-۱۱۰
۱۰۷-	-۱۱۰	-۱۱۱	-۱۱۱
۱۰۸-	-۱۱۱	-۱۱۲	-۱۱۲
۱۰۹-	-۱۱۲	-۱۱۳	-۱۱۳
۱۱۰-	-۱۱۳	-۱۱۴	-۱۱۴
۱۱۱-	-۱۱۴	-۱۱۵	-۱۱۵
۱۱۲-	-۱۱۵	-۱۱۶	-۱۱۶
۱۱۳-	-۱۱۶	-۱۱۷	-۱۱۷
۱۱۴-	-۱۱۷	-۱۱۸	-۱۱۸
۱۱۵-	-۱۱۸	-۱۱۹	-۱۱۹
۱۱۶-	-۱۱۹	-۱۲۰	-۱۲۰
۱۱۷-	-۱۲۰	-۱۲۱	-۱۲۱
۱۱۸-	-۱۲۱	-۱۲۲	-۱۲۲
۱۱۹-	-۱۲۲	-۱۲۳	-۱۲۳
۱۲۰-	-۱۲۳	-۱۲۴	-۱۲۴
۱۲۱-	-۱۲۴	-۱۲۵	-۱۲۵
۱۲۲-	-۱۲۵	-۱۲۶	-۱۲۶
۱۲۳-	-۱۲۶	-۱۲۷	-۱۲۷
۱۲۴-	-۱۲۷	-۱۲۸	-۱۲۸
۱۲۵-	-۱۲۸	-۱۲۹	-۱۲۹
۱۲۶-	-۱۲۹	-۱۳۰	-۱۳۰
۱۲۷-	-۱۳۰	-۱۳۱	-۱۳۱
۱۲۸-	-۱۳۱	-۱۳۲	-۱۳۲
۱۲۹-	-۱۳۲	-۱۳۳	-۱۳۳
۱۳۰-	-۱۳۳	-۱۳۴	-۱۳۴
۱۳۱-	-۱۳۴	-۱۳۵	-۱۳۵
۱۳۲-	-۱۳۵	-۱۳۶	-۱۳۶
۱۳۳-	-۱۳۶	-۱۳۷	-۱۳۷
۱۳۴-	-۱۳۷	-۱۳۸	-۱۳۸
۱۳۵-	-۱۳۸	-۱۳۹	-۱۳۹
۱۳۶-	-۱۳۹	-۱۴۰	-۱۴۰
۱۳۷-	-۱۴۰	-۱۴۱	-۱۴۱
۱۳۸-	-۱۴۱	-۱۴۲	-۱۴۲
۱۳۹-	-۱۴۲	-۱۴۳	-۱۴۳
۱۴۰-	-۱۴۳	-۱۴۴	-۱۴۴
۱۴۱-	-۱۴۴	-۱۴۵	-۱۴۵
۱۴۲-	-۱۴۵	-۱۴۶	-۱۴۶
۱۴۳-	-۱۴۶	-۱۴۷	-۱۴۷
۱۴۴-	-۱۴۷	-۱۴۸	-۱۴۸
۱۴۵-	-۱۴۸	-۱۴۹	-۱۴۹
۱۴۶-	-۱۴۹	-۱۵۰	-۱۵۰
۱۴۷-	-۱۵۰	-۱۵۱	-۱۵۱
۱۴۸-	-۱۵۱	-۱۵۲	-۱۵۲
۱۴۹-	-۱۵۲	-۱۵۳	-۱۵۳
۱۵۰-	-۱۵۳	-۱۵۴	-۱۵۴
۱۵۱-	-۱۵۴	-۱۵۵	-۱۵۵
۱۵۲-	-۱۵۵	-۱۵۶	-۱۵۶
۱۵۳-	-۱۵۶	-۱۵۷	-۱۵۷
۱۵۴-	-۱۵۷	-۱۵۸	-۱۵۸
۱۵۵-	-۱۵۸	-۱۵۹	-۱۵۹
۱۵۶-	-۱۵۹	-۱۶۰	-۱۶۰
۱۵۷-	-۱۶۰	-۱۶۱	-۱۶۱
۱۵۸-	-۱۶۱	-۱۶۲	-۱۶۲
۱۵۹-	-۱۶۲	-۱۶۳	-۱۶۳
۱۶۰-	-۱۶۳	-۱۶۴	-۱۶۴
۱۶۱-	-۱۶۴	-۱۶۵	-۱۶۵
۱۶۲-	-۱۶۵	-۱۶۶	-۱۶۶
۱۶۳-	-۱۶۶	-۱۶۷	-۱۶۷
۱۶۴-	-۱۶۷	-۱۶۸	-۱۶۸
۱۶۵-	-۱۶۸	-۱۶۹	-۱۶۹
۱۶۶-	-۱۶۹	-۱۷۰	-۱۷۰
۱۶۷-	-۱۷۰	-۱۷۱	-۱۷۱
۱۶۸-	-۱۷۱	-۱۷۲	-۱۷۲
۱۶۹-	-۱۷۲	-۱۷۳	-۱۷۳
۱۷۰-	-۱۷۳	-۱۷۴	-۱۷۴
۱۷۱-	-۱۷۴	-۱۷۵	-۱۷۵
۱۷۲-	-۱۷۵	-۱۷۶	-۱۷۶
۱۷۳-	-۱۷۶	-۱۷۷	-۱۷۷
۱۷۴-	-۱۷۷	-۱۷۸	-۱۷۸
۱۷۵-	-۱۷۸	-۱۷۹	-۱۷۹
۱۷۶-	-۱۷۹	-۱۸۰	-۱۸۰
۱۷۷-	-۱۸۰	-۱۸۱	-۱۸۱
۱۷۸-	-۱۸۱	-۱۸۲	-۱۸۲
۱۷۹-	-۱۸۲	-۱۸۳	-۱۸۳
۱۸۰-	-۱۸۳	-۱۸۴	-۱۸۴
۱۸۱-	-۱۸۴	-۱۸۵	-۱۸۵
۱۸۲-	-۱۸۵	-۱۸۶	-۱۸۶
۱۸۳-	-۱۸۶	-۱۸۷	-۱۸۷
۱۸۴-	-۱۸۷	-۱۸۸	-۱۸۸
۱۸۵-	-۱۸۸	-۱۸۹	-۱۸۹
۱۸۶-	-۱۸۹	-۱۹۰	-۱۹۰
۱۸۷-	-۱۹۰	-۱۹۱	-۱۹۱
۱۸۸-	-۱۹۱	-۱۹۲	-۱۹۲
۱۸۹-	-۱۹۲	-۱۹۳	-۱۹۳
۱۹۰-	-۱۹۳	-۱۹۴	-۱۹۴
۱۹۱-	-۱۹۴	-۱۹۵	-۱۹۵
۱۹۲-	-۱۹۵	-۱۹۶	-۱۹۶
۱۹۳-	-۱۹۶	-۱۹۷	-۱۹۷
۱۹۴-	-۱۹۷	-۱۹۸	-۱۹۸
۱۹۵-	-۱۹۸	-۱۹۹	-۱۹۹
۱۹۶-	-۱۹۹	-۲۰۰	-۲۰۰
۱۹۷-	-۲۰۰	-۲۰۱	-۲۰۱
۱۹۸-	-۲۰۱	-۲۰۲	-۲۰۲
۱۹۹-	-۲۰۲	-۲۰۳	-۲۰۳
۲۰۰-	-۲۰۳	-۲۰۴	-۲۰۴
۲۰۱-	-۲۰۴	-۲۰۵	-۲۰۵
۲۰۲-	-۲۰۵	-۲۰۶	-۲۰۶
۲۰۳-	-۲۰۶	-۲۰۷	-۲۰۷
۲۰۴-	-۲۰۷	-۲۰۸	-۲۰۸
۲۰۵-	-۲۰۸	-۲۰۹	-۲۰۹
۲۰۶-	-۲۰۹	-۲۱۰	-۲۱۰
۲۰۷-	-۲۱۰	-۲۱۱	-۲۱۱
۲۰۸-	-۲۱۱	-۲۱۲	-۲۱۲
۲۰۹-	-۲۱۲	-۲۱۳	-۲۱۳
۲۱۰-	-۲۱۳	-۲۱۴	-۲۱۴
۲۱۱-	-۲۱۴	-۲۱۵	-۲۱۵
۲۱۲-	-۲۱۵	-۲۱۶	-۲۱۶
۲۱۳-	-۲۱۶	-۲۱۷	-۲۱۷
۲۱۴-	-۲۱۷	-۲۱۸	-۲۱۸
۲۱۵-	-۲۱۸	-۲۱۹	-۲۱۹
۲۱۶-	-۲۱۹	-۲۲۰	-۲۲۰
۲۱۷-	-۲۲۰	-۲۲۱	-۲۲۱
۲۱۸-	-۲۲۱	-۲۲۲	-۲۲۲
۲۱۹-	-۲۲۲	-۲۲۳	-۲۲۳
۲۲۰-	-۲۲۳	-۲۲۴	-۲۲۴
۲۲۱-	-۲۲۴	-۲۲۵	-۲۲۵
۲۲۲-	-۲۲۵	-۲۲۶	-۲۲۶
۲۲۳-	-۲۲۶	-۲۲۷	-۲۲۷
۲۲۴-	-۲۲۷	-۲۲۸	-۲۲۸
۲۲۵-	-۲۲۸	-۲۲۹	-۲۲۹
۲۲۶-	-۲۲۹	-۲۳۰	-۲۳۰
۲۲۷-	-۲۳۰	-۲۳۱	-۲۳۱
۲۲۸-	-۲۳۱	-۲۳۲	-۲۳۲
۲۲۹-	-۲۳۲	-۲۳۳	-۲۳۳
۲۳۰-	-۲۳۳	-۲۳۴	-۲۳۴
۲۳۱-	-۲۳۴</		

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: کمکهای اولیه  
پیش نیاز:-

الف: هدف درس: آشنایی با نحوه مقابله با مصدوم اورژانسی

ب: سر فصل آموزشی: آشنایی با رئوس مطالب احیاء قلبی ریوی و طب اورژانس

زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
			ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۶	۱۶	۶	تعاریف - وظائف امداد گر - علائم حیاتی - راه های هوایی آناتومی قلب و دستگاه تنفسی - <i>cpr</i> مانور میم لیچ خونریزی ها - شوک - سطوح هوشیاری - زخم ها - آناتومی استخوانی عضلات - تریاژ	تعاریف - وظائف امداد گر - علائم حیاتی - آناتومی قلب و دستگاه تنفسی - آناتومی استخوانی عضلات - تریاژ	۱
۱۶	۱۶	۱۰	آسیب های ستون فقرات و جمجمه - سوختگی ها سمومیت ها - گرمای زدگی - سرما زدگی تریاژ <i>CPR</i> پیشرفت - بانداز - آتل گیری - آسیب های ستون فقرات در تصادفات - سقوط از ارتفاع	آسیب های ستون فقرات و جمجمه - سوختگی های <i>CPR</i> - خونریزی ها - شوک - سقوط از ارتفاع - سطح هشیاری - زخم ها - آسیب ها - ستون فقرات و جمجمه - سوختگی - سمومیت - گرمای زدگی - سرما زدگی - <i>CPR</i> پیشرفت - آتل	۲
ج: منبع درسی:					
۱- دستنامه طب اورژانس					
۲- دستنامه طب آکسفورد					
۴- مبانی طب اورژانس پیش بیمارستانی جلد ۱ و ۲					
۵ MIN CLINICAL CONSULT -۳					



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کمکهای اولیه

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: دکتری - پزشک
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع
  - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷	۴	۱- امکنکن های احیاء قلبی ریوی
۸	۵	۲- کمکهای اولیه
۹	ع	۳- انواع آتلها و وسایل پانسمان
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی فیلم و اسلاید
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی



عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

نام درس: مواد خطرناک ۱

پیش نیاز: شیمی عمومی

الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با انواع مواد خطرناک و نحوه مقابله با آنها و رفع آلودگی

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۴	حالت ماده ، فشار بخار- چگالی بخار- وزن مخصوص - خوردنگی واکنش پذیری- نقطه جوش- نقطه شعله زنی- درجه اشتعال - خود به خود سوزی - حدود اشتعال محصولات سمی حاصل از حریق- بلوی و نشانه آن - درجه حرارت تجزیه پذیری مواد	خواص فیزیکی و شیمیایی مواد
-	۴	سیستم HAZCHEM - سیستم KEMLER - سیستم ADR - سیستم DOT CDG - سیستم NFPAY. شناسایی لوزیهای هشدار - لوزی شناسایی خطر مواد بر روی بسته بندیها - انواع گروه های مواد خطرناک و طبقه بندی نه گانه - نحوه شناسایی مواد خطرناک طبق جدول مخصوص ADR حمل و نقل مواد خطرناک توسط جاده - جمع آوری اطلاعات	توافق نامه های بین المللی طبقه بندی مواد و آشتایی با پلاکاردها و برچسبها و علائم شناسایی خطر
-	۴	دلایل و اهمیت استفاده از لباسهای حفاظت شیمیایی - انواع لباسهای حفاظت شیمیایی - سطوح لباسهای حفاظت شیمیایی - ایمنی لباس های حفاظتی - شرایط در معرض قرار گرفتن - طریقه و استفاده از لباسهای حفاظت شیمیایی ۶ عامل اصلی استرس حرارتی - لباس زیر - لباسهای حفاظت شیمیایی	لباسهای حفاظت شیمیایی
-	۴	اهداف اولیه و ثانویه - انواع آلودگی - روش رفع آلودگی ابتدایی - روش رفع آلودگی کامل تیم رفع آلودگی- وسایل رفع آلودگی - رفع الودگی اضطراری - انتخاب منطقه رفع آلودگی - سیستم های دوش- مزایا و معایب دوش	رفع آلودگی

ج: منبع درسی: خطرات حریق مواد شیمیایی ایمنی، اطفا، نگهداری پروریز رزمیان فر- تهران- جزیل - ۱۳۷۵



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مواد خطرناک

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فو

لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجیحاً لیسانس مرتبط)

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس : لیسانس - ایمنی و آتش نشانی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً ....)

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- میزان تسلط به رایانه: خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع - کارگاه ۱۰۰ متر مربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۶	-۵	-۴	-۳
۱- لباس و تجهیزات حفاظت شیمیایی	۲- دوش و تجهیزات رفع آلودگی	۳- ...		
			-۹	-۸

- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار،  
سایر با ذکر مورد.....

- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی  
سایر روشهای با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: اصول پیشگیری از حریق و حوادث  
پیش نیاز: مبانی حریق و خاموش کننده های دستی

الف: هدف درس: شناخت حوادث در محیط کار و عوامل کاهش و پیشگیری از آن و روش‌های کاهش ریسک

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	رئوس مطالب	ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری
				عملی	نظری	
۱	حوادث ناشی از کار		اصول و مبانی و تعاریف پیشگیری	۴		
			تعریف حادثه ناشی از کار - اهمیت حوادث ناشی از کار			
			علل حوادث ناشی از کار - بررسی حوادث			
۲	نقش اقدامات ایمنی و حفاظتی در حوادث		پیشگیری و ضوابط ناشی از کار - پیشگیری حوادث ناشی از کار	۱۵		
			وظایف مسئولین ایمنی - وظایف کارفرمایان - وظایف کارگران			
			نظم و انضباط گارگاهی - حفاظت ماشین الات			
			حفاظت الکتریکی - حفاظت سیم ها و کابل ها - اصول حفاظت گذاری			
			خسارات ناشی از کار - رنگ ها و برچسبهای حفاظتی			
۳	مدیریت و ارزیابی ریسک		تکنیک های شناسایی، ارزیابی و کنترل خطرات	۱۳		
			چرخه دمینگ $p.d.c.a$			
			روشهای کاهش ریسک			
			تحلیل علی ریسک			

ج: منبع درسی:

بهداشت کار تالیف حلم سرشت ، انتشارات چهره (پیام نور)

بهداشت حرفه‌ای تالیف آرام پیرگر، انتشارات اندیشه رفیع

مهندسی ایمنی تالیف دکتر ایرج محمدفر، انتشارات فن آوران

مبحث سوم ساختمان

مبحث بیستم علائم اخطار



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول پیشگیری از حریق و حوادث**

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمیاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متوجه: لیسانسی- ایمنی و اتش نشانی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

  - ۷
  - ۸
  - ۹
  - ۴
  - ۵
  - ۶
  - ۱
  - ۲
  - ۳
  - ....

- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار،  
سایر با ذکر مورد.....
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی  
سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: اصول و مبانی امداد و نجات پیش نیاز:-
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی و بالا رفتن سطح آگاهی دانشجویان نسبت به حوادث شهری

ب: سر فصل آموزشی: انواع حوادث- آسانسور - راهنمای دسترسی با طناب و حمل مصدوم با طناب و چگونگی به دام انداختن

حیوانات

زمان آموزش (ساعت)	رؤوس مطالب و ریز محتوا			ردیف
	عملی	نظری	ریز محتوا	
۱۱	۶		حادثه - سانحه- فاجعه بحران	تعاریف شناخت طناب و گره آسانسور
			طناب دینامیک - نیمه استاتیک- انواع گره- اجزاء گره- تقسیمات گره و ...	
			تاریخچه آسانسور- اجزاء تشکیل دهنده آن- خطرات حادثه آسانسور- چگونگی نجات افراد محبوس شده در آسانسورهای مختلف	
۱۰	۴		آشنایی با رفتار حیوانات - چگونگی به دام انداختن آنها	نحوه رفتار با حیوانات موزی کار در ارتفاع
			آشنایی با انواع تجهیزات کار در ارتفاع- انواع کارگاهها و نحوه عملیات صعود و فرود با طناب	
۱۱	۶		آشنایی با سیستم های مختلف هیدرولیک (قیچی- جداکننده - باز کننده ها- ابزارهای برش- تیفور- تثبیت کننده ها- جک تلسکوپی - ...) باز (کیسه های بلند کننده با فشار بالا و...)	آشنایی با تجهیزات هیدرولیکی ، بادی و مکانیکی
			HFS-HLB نشت گیرها	

ج: منبع درسی:

اصول و مبانی امداد و نجات(ناصر غفوری)

کار با طناب(اصغر عبادی- مجید آرون)

FIRE FIGHTER SKILL SEC ۹

FIRE FIGHTER HAND BOOK SEC ۱۶



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول و مبانی امداد و نجات**

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمیاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: لیسانس- ایمنی و آتش نشانی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع، ۴- عرصه ۵۰۰ مترمربع
- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷	۴	۱- خودرو نجات اتش نشانی
۸	۵	۲- سیستمهای هیدرولیکی نجات
۹	۶	۳-
		و...

- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاهی فیلم و اسلاید
- سایر با ذکر مورد.....
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی



عملی	نظری		نام درس: عملیات ترکیبی حریق و نجات							
۱	-	واحد	پیش نیاز: آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی - اصول و مبانی امداد و نجات - اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۱- آشنایی و کاربرد نردبانهای دستی							
۳۲	-	ساعت								
الف: هدف درس: آموزش تمرینات مربوط به تجهیزات آتش نشانی										
ب: سر فصل آموزشی:										
زمان آموزش (ساعت)										
عملی	نظری	<b>رئوس مطالب و ریز محتوا</b>								
		ریز محتوا	ردیف							
۳۲		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">رئوس مطالب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تمرينات مربوط به L.H.P.R.B. تمرینات ۱ الی ۱۰</td> </tr> </tbody> </table>	رئوس مطالب	تمرينات مربوط به L.H.P.R.B. تمرینات ۱ الی ۱۰						
رئوس مطالب										
تمرينات مربوط به L.H.P.R.B. تمرینات ۱ الی ۱۰										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ریز محتوا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>ladder</i> نردبان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>hydrant</i> هیدرات</td> </tr> <tr> <td><i>pump</i> پمپ</td> </tr> <tr> <td><i>rescue</i> نجات</td> </tr> <tr> <td><i>breathing apparatus</i> دستگاه تنفسی</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	ریز محتوا	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>ladder</i> نردبان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>hydrant</i> هیدرات</td> </tr> <tr> <td><i>pump</i> پمپ</td> </tr> <tr> <td><i>rescue</i> نجات</td> </tr> <tr> <td><i>breathing apparatus</i> دستگاه تنفسی</td> </tr> </tbody> </table>	<i>ladder</i> نردبان	<i>hydrant</i> هیدرات	<i>pump</i> پمپ	<i>rescue</i> نجات	<i>breathing apparatus</i> دستگاه تنفسی	
ریز محتوا										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>ladder</i> نردبان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>hydrant</i> هیدرات</td> </tr> <tr> <td><i>pump</i> پمپ</td> </tr> <tr> <td><i>rescue</i> نجات</td> </tr> <tr> <td><i>breathing apparatus</i> دستگاه تنفسی</td> </tr> </tbody> </table>	<i>ladder</i> نردبان	<i>hydrant</i> هیدرات	<i>pump</i> پمپ	<i>rescue</i> نجات	<i>breathing apparatus</i> دستگاه تنفسی					
<i>ladder</i> نردبان										
<i>hydrant</i> هیدرات										
<i>pump</i> پمپ										
<i>rescue</i> نجات										
<i>breathing apparatus</i> دستگاه تنفسی										
ج: منبع درسی:										



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات ترکیبی حریق و نجات**

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمیاً لیسانس مرتبه)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته های تحصیلی متوجه: لیسانس - ایمنی و آتش نشانی
- گواهی تامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: ۱ - عرصه ۵۰۰ مترمربع،
  - و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
  - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
- ۷                          ۴- دستگاه تنفسی
- ۸                          ۵
- ۹                          ۶
- ۱۰                         ۳- پمپ های آتش نشانی
- ۱۱                         ...
- ۱۲                         ۳- روش تدریس وارائه درس: تمرین و تکرار، کارگاهی
- ۱۳                         ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی،



دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

عملی	نظری			نام درس: تمرینات عملیاتی پیش نیاز: عملیات ترکیبی حریق و نجات
۱		واحد		
۳۲		ساعت		
الف: هدف درس: انجام تمرینات عملیات آتش نشانی و نجات به جهت بالا بردن آمادگی و تجربه عملیاتی				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)		<b>رئوس مطالب و ریز محتوا</b>		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۳۲		سناریوهای عملیاتی ترکیبی نجات و حریق	تمرینات عملیات حریق و نجات	۱
ج: منبع درسی:				



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تمرینات عملیاتی**

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات علمی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجیحاً لیسانس مرتبه)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متجانس: لیسانس - ایمنی و آتش نشانی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: عرصه ۵۰۰۰ متر مربع
  - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- تجهیزات نجات	۴-	-
۲- تجهیزات اطفاء حريق	۵-	-
۳-	۶-	-
و....		
- روش تدریس وارائه درس: تمرین و تکرار، کارگاهی
  - سایر با ذکر مورد ..... .
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون عملی



عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

نام درس: مبانی سازمانی و ساختار تشکیلاتی  
پیش نیاز/هم‌نیاز: -

الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی مدیریت و سازماندهی.

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
		ریز محتوا	عملی نظری	
۱	سازماندهی	مبانی نظری سازماندهی - نمودار سازمانی - راهنمای سازمان - انواع سازمان - مراحل و فرآیند سازماندهی - حیطه نظارت - هماهنگی - الگوهای سازماندهی		۶
		سازمانهای امدادی		
		اهداف سازمانهای امدادی و نحوه عملکرد آنها		
۲	هدايت	رهبری - سبکها و الگوهای رهبری - سیستمهای مدیریت - انگیزش و نظریه های آن - انگیزه مدیریت -		۶
		رهبری و هدايت در سازمانهای امدادی		
		ساختار تشکیلاتی - اهداف -		
۳	آشنایی با سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی	چارت سازمانی - تعاریف معاونتها و واحدها		۴
		شرح وظایف و مسئولیت‌ها		
		شرایط احراز پستها و سمتها		

ج: منبع درسی:

رفتار سازمانی- استیون پی رابینز- مترجم : علی پارساپیان - تهران دفتر پژوهش‌های فرهنگی، ۱۳۸۸

تئوری سازمان ساختار و طرح سازمانی استیون پی رابینز مترجم : مهدی علوانی - تهران صفار ۱۳۷۹



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی سازمان و ساختار تشکیلاتی**

- ویزگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری - دارای مجوز تدریس دانشگاه جامع علمی کاربردی
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس: لیسانس - مدیریت
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویزگی ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
...و...		

- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، سایر با ذکر مورد.....
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی



دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۳۲	-	ساعت

نام درس: مواد خطرناک ۲

پیش نیاز: مواد خطرناک ۱

الف: هدف درس: مدیریت صحنه حوادث و نحوه برخورد و مقابله با مواد خطرناک

ب: سر فصل آموزشی:

عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
		ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۲		سیستم های مدیریت حوادث - فرآیندهای مدیریت مواد خطرناک	مدیریت عملیاتی صحنه حادثه مواد خطرناک	۱
		جدا سازی و تخلیه و محافظت محل حادثه		
		عملیات نجات- مدیریت محل- زون بندی محل حادثه		
۱۰			آزمایشگاه مواد نه گانه	۲
۱۰			سناریوهای عملیاتی	۳

ج: منبع درسی:  
خطرات حریق مواد شیمیایی ایمنی ، اطفا ، نگهداری پروویز رزمیان فر - تهران - جزیل - ۱۳۷۵

FFH  
FFS

جزوات آتش نشانی



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مواد خطرناک ۲**

- ویزگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمیاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: لیسانس- ایمنی و آتش نشانی
- گواهی نامهها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویزگی‌ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع، ۴- عرصه ۱۰۰۰ مترمربع
- فهرست ماشینآلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- تجهیزات حفاظت شیمیابی	۴-	-
۷-	-	۴-
۸-	-	۵-
۹-	-	۶-

- روش تدریس وارائه درس: تمرین و تکرار، کارگاهی ، فیلم و اسلاید
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی



عملی	نظری		نام درس: تجهیزات حریق و هدایت خودروهای سنگین پیش نیاز:-
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: ایجاد مهارت و توانایی در شناخت تجهیزات خودروهای حریق و هدایت آنها

ب: سر فصل آموزشی: آشنایی با تجهیزات

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا			
	عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱	۶	۸	جک های هیدرولیکی - جک های بادی- سیستم های شمع کوتاه و بلند چگونگی در گیر نمودن خودرو - راه اندازی جرثقیل و قدرت آن در بازو های مختلف - راه اندازی وینچ - قدرت ، طول سیم و حداکثر زاویه مجاز کار کرد	پمپ های پرتا بل خودروهای آبرسانی خودروهای پشتیبانی
۲	۶	۶	چگونگی راه اندازی و استفاده از پریزهای تک فاز، سه فاز و پریز ۱۱۰ ولت - چگونگی استفاده از روشنایی پروژکتور و ...	نور افکن زرافه ای خودرو دستگاه تنفسی نردبان و بالابر هیدرولیکی
۳	۲۰	۲	آشنایی با خودرو حریق اتگو BENZ و تمرین هدایت و رانندگی	هدایت خودروهای سنگین

ج: منبع درسی:

جزوات موجود در سازمان



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس آشنایی با تجهیزات حریق و هدایت خودروهای سنگین

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمحاً لیسانس مرتبط)

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: لیسانس - ایمنی و آتش نشانی

- گواهی نامهها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمحاً ....)

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- میزان تسلط به رایانه: خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع ، ۴- عرصه ۳۰۰۰ مترمربع ،

- فهرست ماشینآلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

و....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، کارگاهی

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی



دوره کاردادی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

عملی	نظری		نام درس: روش تدریس عملیاتی بیش نیاز: اینمنی و بهداشت حرفه ای- مبانی حریق و خاموش کننده های دستی
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	الف: هدف درس: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با روشها و فنون تدریس ، مدیریت آموزشی و تنظیم ، تدوین و نحوه اجرای برنامه های آموزشی امدادی میباشد ب: سر فصل آموزشی:
			<b>رئوس مطالب و ریز محتوا</b>
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	
-	۲		ریز محتوا
۶	۶		رئوس مطالب
۱۰	۶		کلیات - ضرورت - اهداف اینمنی و بهداشت در محیط کار-
۱۶	۲		۱
			شناخت و تدوین هدفهای آموزشی- تحلیل آموزشی - محتوا روش و وسیله آموزش
			طراحی آموزشی
			روشهای تدریس سنتی و نوین- ارزشیابی آموزش
			الگوها و روشهای تدریس
			کیفیت یاد گیرنده- کیفیت مرتبی - کیفیت محیط آموزش - معرفی سازمان- ارائه طرح در خصوص ارزیابی آموزش
			۲
			روشها فنون و الگوهای تدریس امان الله صفوی - سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت) (۱۳۸۹، ۰۵ دی)
			برنامه ریزی آموزشی (مفاهیم آموزشی- استراتژیها ، اقدامات) ترجمه: غلامعلی سردمد - تهران آوای نور ۱۳۸۳
			ج: منبع درسی:
			مهارت‌های آموزشی و پرورشی (جلد اول و دوم): (روشها و فنون تدریس ) - دکتر حسن شعبانی- سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: روش تدریس عملیاتی**

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجیحاً لیسانس مرتبه)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: لیسانس-ایمنی و اتش نشانی - بهداشت حرفه ای
- گواهی نامدها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
  - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷	۴	۱
۸	۵	۲
۹	۶	۳
...		
- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار،
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۳۲	-	ساعت

نام درس: آسیب شناسی حوادث  
پیش نیاز: اصول پیشگیری از حریق و حوادث

الف: هدف درس: شناخت روش های ارزیابی حوادث

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۶		نحوه جمع آوری مستندات	ارزیابی مستندات	۱
		طبقه بندی مستندات		
		بررسی مستندات		
۲۶		ارزیابی فیلم های حریق	ارزیابی حوادث	۲
		ارزیابی فیلم های نجات		

ج: منبع درسی:

هوشنگ شریف زاده اصول پیشگیری و علل بروز و گسترش حریق تهران موسسه نشر شهر ۱۳۸۹  
گزارش حوادث و حریق  
فیلمهای حوادث و حریق



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آسیب شناسی حوادث

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): مدرس خبره در حوزه آتش نشانی

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متحانس:

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالی تدریس مرتبه (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً ....)

- حداقل سالی تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

- میزان تسلط به رایانه: خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکانات سمعی و بصری

-۲

-۴

-۷

-۳

-۵

-۸

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، ارائه گزارش



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: اصول فرماندهی تیم  
پیش نیاز: ایمنی و بهداشت حرفه ای

الف: هدف درس: شناخت خطرات و نحوه رهبری با توجه به نیازها و مدیریت صحنه

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۲		ریسک - خطر - مراحل ارزیابی خطر	تعاریف	۱
۲		خطرات بالقوه و بالفعل	ارزیابی خطر	۲
۲		تعاریف عوامل کلیدی - سیستم های ارزیابی و باز بینی صحنه	ارزیابی پویا	۳
۱۰	-		عملکرد حضور اولین فرمانده	۴
۲		نظریه های رهبری - شیوه های رهبری - مزایا	رهبری	۵
۶			کار تیمی	۶
۴	۲	نیاز به ارتباطات - چگونگی ارتباطات - مشکلات ارتباطات	ارتباطات	۷
۲		نیازهای فیزیولوژیکی	انگیزه	۸
۲			مدیریت و برنامه ریزی صحنه	۹
۱۲	۲	پیش طرح های عملیاتی - مراحل تصمیم گیری	حل مشکل سازماندهی و سطوح فرماندهی تصمیم گیری	۱۰

ج: منبع درسی:

جزوات آموزشی سازمان

ارزیابی ریسک حریق/هاشم ستاره، علیرضا کوهپایی تهران: فن آوران، ۱۳۸۴.

بنیادهای کار تیمی / مولفین ایرج سلطانی، محسن پور سینا مشخصات اصفهان ارکان ۱۳۸۴



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول فرماندهی تیم**

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجیحاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: لیسانس- ایمنی و آتش نشانی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
  - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱	۲	۳	۴
-۷	-۸	-۹	-۵
و...			-۶
- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار،
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی



دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

عملی	نظری			نام درس: زبان تخصصی پیش نیاز: زبان عمومی
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس:: آشنایی دانشجویان با اصطلاحات علمی و تخصصی آتش نشانی بمنظور استفاده از منابع خارجی				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
			ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۲			<i>Fire behaviour</i> <i>Fire components</i> <i>Devision of materials</i>	رفتار حریق عناصر تشکیل دهنده حریق تقسیم بندی مواد ۱
۱۰			<i>Properties of combustibles(flamable materials)</i> <i>Transference of temperature</i> <i>Flash over</i> <i>Back draft</i>	خصوصیات مواد قابل اشتعال انتقال حرارت فلش آور بک درفت ۲
۱۰			<i>Products of combustion</i> <i>Extinguishing procedures</i>	محصولات احتراق روش های اطفاء ۳

ج: منبع درسی:

INDUSTRIAL FIRE PREVENTION AND PROTECTION  
VANNOSTRAND REIN



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان تخصصی**

- ۱- ویزگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجیحاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: لیسانس- ایمنی و آتش نشانی
- گواهی نامهها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویزگی ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
  - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷	۴	۱
۸	۵	۲
۹	۶	۳
و....		
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار،
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی



عملی	نظری		نام درس: رفتار شناسی حریق پیش نیاز: فیزیک حرارت - مبانی حریق و خاموش کننده های دستی
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با رفتار حریق در شرایط مختلف و نحوه مقابله با حریق

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رؤوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری
	ریز محتوا	رؤوس مطالب			
۱	مقدمه و کلیات- اصطلاحات نحوه گسترش حریق	کلیات ارزیابی خطر	۸		
۲	تکنیک های مقابله با فلش آور تکنیک های مقابله با بک درفت	علام و نشانه های فلش اور علام و نشانه های بک درفت بویل آور- بلوی	۸		
	کار عملی	تکنیک های سر لوله نحوه ورود به محل حریق آشنایی با یونیت های AUDEMO، بک درفت	۳۲		

ج: منبع درسی:

رفتار شناسی حریق(۱) – جزوای ترجمه شده سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی تهران ۱۳۹۰  
مهندسی حریق (رستم گل محمدی)، فن آوران، ۱۳۸۸،



**د: استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: رفتار شناسی حریق**

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجیحاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: لیسانس- ایمنی و آتش نشانی
- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجیحاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع ۲- عرصه ۱۰۰۰ متر مربع
  - فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- یونیت های رفتار شناسی حریق	۴-	۷-	۸-
۲-	۵-	۹-	۶-
۳-	۷-	۹-	۸-
۴-	۸-	۱۰-	۹-
۵-	۹-	۱۱-	۱۰-
۶-	۱۰-	۱۲-	۱۱-
۷-	۱۱-	۱۳-	۱۲-
۸-	۱۲-	۱۴-	۱۳-
۹-	۱۳-	۱۵-	۱۴-
۱۰-	۱۴-	۱۶-	۱۵-
۱۱-	۱۵-	۱۷-	۱۶-
۱۲-	۱۶-	۱۸-	۱۷-
۱۳-	۱۷-	۱۹-	۱۸-
۱۴-	۱۸-	۲۰-	۱۹-
۱۵-	۱۹-	۲۱-	۲۰-
۱۶-	۲۰-	۲۲-	۲۱-
۱۷-	۲۱-	۲۳-	۲۲-
۱۸-	۲۲-	۲۴-	۲۳-
۱۹-	۲۳-	۲۵-	۲۴-
۲۰-	۲۴-	۲۶-	۲۵-
۲۱-	۲۵-	۲۷-	۲۶-
۲۲-	۲۶-	۲۸-	۲۷-
۲۳-	۲۷-	۲۹-	۲۸-
۲۴-	۲۸-	۳۰-	۲۹-
۲۵-	۲۹-	۳۱-	۳۰-
۲۶-	۳۰-	۳۲-	۳۱-
۲۷-	۳۱-	۳۳-	۳۲-
۲۸-	۳۲-	۳۴-	۳۳-
۲۹-	۳۳-	۳۵-	۳۴-
۳۰-	۳۴-	۳۶-	۳۵-
۳۱-	۳۵-	۳۷-	۳۶-
۳۲-	۳۶-	۳۸-	۳۷-
۳۳-	۳۷-	۳۹-	۳۸-
۳۴-	۳۸-	۴۰-	۳۹-
۳۵-	۳۹-	۴۱-	۴۰-
۳۶-	۴۰-	۴۲-	۴۱-
۳۷-	۴۱-	۴۳-	۴۲-
۳۸-	۴۲-	۴۴-	۴۳-
۳۹-	۴۳-	۴۵-	۴۴-
۴۰-	۴۴-	۴۶-	۴۵-
۴۱-	۴۵-	۴۷-	۴۶-
۴۲-	۴۶-	۴۸-	۴۷-
۴۳-	۴۷-	۴۹-	۴۸-
۴۴-	۴۸-	۵۰-	۴۹-
۴۵-	۴۹-	۵۱-	۵۰-
۴۶-	۵۰-	۵۲-	۵۱-
۴۷-	۵۱-	۵۳-	۵۲-
۴۸-	۵۲-	۵۴-	۵۳-
۴۹-	۵۳-	۵۵-	۵۴-
۵۰-	۵۴-	۵۶-	۵۵-
۵۱-	۵۵-	۵۷-	۵۶-
۵۲-	۵۶-	۵۸-	۵۷-
۵۳-	۵۷-	۵۹-	۵۸-
۵۴-	۵۸-	۶۰-	۵۹-
۵۵-	۵۹-	۶۱-	۶۰-
۵۶-	۶۰-	۶۲-	۶۱-
۵۷-	۶۱-	۶۳-	۶۲-
۵۸-	۶۲-	۶۴-	۶۳-
۵۹-	۶۳-	۶۵-	۶۴-
۶۰-	۶۴-	۶۶-	۶۵-
۶۱-	۶۵-	۶۷-	۶۶-
۶۲-	۶۶-	۶۸-	۶۷-
۶۳-	۶۷-	۶۹-	۶۸-
۶۴-	۶۸-	۷۰-	۶۹-
۶۵-	۶۹-	۷۱-	۷۰-
۶۶-	۷۰-	۷۲-	۷۱-
۶۷-	۷۱-	۷۳-	۷۲-
۶۸-	۷۲-	۷۴-	۷۳-
۶۹-	۷۳-	۷۵-	۷۴-
۷۰-	۷۴-	۷۶-	۷۵-
۷۱-	۷۵-	۷۷-	۷۶-
۷۲-	۷۶-	۷۸-	۷۷-
۷۳-	۷۷-	۷۹-	۷۸-
۷۴-	۷۸-	۸۰-	۷۹-
۷۵-	۷۹-	۸۱-	۸۰-
۷۶-	۸۰-	۸۲-	۸۱-
۷۷-	۸۱-	۸۳-	۸۲-
۷۸-	۸۲-	۸۴-	۸۳-
۷۹-	۸۳-	۸۵-	۸۴-
۸۰-	۸۴-	۸۶-	۸۵-
۸۱-	۸۵-	۸۷-	۸۶-
۸۲-	۸۶-	۸۸-	۸۷-
۸۳-	۸۷-	۸۹-	۸۸-
۸۴-	۸۸-	۹۰-	۸۹-
۸۵-	۸۹-	۹۱-	۹۰-
۸۶-	۹۰-	۹۲-	۹۱-
۸۷-	۹۱-	۹۳-	۹۲-
۸۸-	۹۲-	۹۴-	۹۳-
۸۹-	۹۳-	۹۵-	۹۴-
۹۰-	۹۴-	۹۶-	۹۵-
۹۱-	۹۵-	۹۷-	۹۶-
۹۲-	۹۶-	۹۸-	۹۷-
۹۳-	۹۷-	۹۹-	۹۸-
۹۴-	۹۸-	۱۰۰-	۹۹-
۹۵-	۹۹-	۱۰۱-	۱۰۰-
۹۶-	۱۰۰-	۱۰۲-	۱۰۱-
۹۷-	۱۰۱-	۱۰۳-	۱۰۲-
۹۸-	۱۰۲-	۱۰۴-	۱۰۳-
۹۹-	۱۰۳-	۱۰۵-	۱۰۴-
۱۰۰-	۱۰۴-	۱۰۶-	۱۰۵-
۱۰۱-	۱۰۵-	۱۰۷-	۱۰۶-
۱۰۲-	۱۰۶-	۱۰۸-	۱۰۷-
۱۰۳-	۱۰۷-	۱۰۹-	۱۰۸-
۱۰۴-	۱۰۸-	۱۱۰-	۱۰۹-
۱۰۵-	۱۰۹-	۱۱۱-	۱۱۰-
۱۰۶-	۱۱۰-	۱۱۲-	۱۱۱-
۱۰۷-	۱۱۱-	۱۱۳-	۱۱۲-
۱۰۸-	۱۱۲-	۱۱۴-	۱۱۳-
۱۰۹-	۱۱۳-	۱۱۵-	۱۱۴-
۱۱۰-	۱۱۴-	۱۱۶-	۱۱۵-
۱۱۱-	۱۱۵-	۱۱۷-	۱۱۶-
۱۱۲-	۱۱۶-	۱۱۸-	۱۱۷-
۱۱۳-	۱۱۷-	۱۱۹-	۱۱۸-
۱۱۴-	۱۱۸-	۱۲۰-	۱۱۹-
۱۱۵-	۱۱۹-	۱۲۱-	۱۲۰-
۱۱۶-	۱۲۰-	۱۲۲-	۱۲۱-
۱۱۷-	۱۲۱-	۱۲۳-	۱۲۲-
۱۱۸-	۱۲۲-	۱۲۴-	۱۲۳-
۱۱۹-	۱۲۳-	۱۲۵-	۱۲۴-
۱۲۰-	۱۲۴-	۱۲۶-	۱۲۵-
۱۲۱-	۱۲۵-	۱۲۷-	۱۲۶-
۱۲۲-	۱۲۶-	۱۲۸-	۱۲۷-
۱۲۳-	۱۲۷-	۱۲۹-	۱۲۸-
۱۲۴-	۱۲۸-	۱۳۰-	۱۲۹-
۱۲۵-	۱۲۹-	۱۳۱-	۱۳۰-
۱۲۶-	۱۳۰-	۱۳۲-	۱۳۱-
۱۲۷-	۱۳۱-	۱۳۳-	۱۳۲-
۱۲۸-	۱۳۲-	۱۳۴-	۱۳۳-
۱۲۹-	۱۳۳-	۱۳۵-	۱۳۴-
۱۳۰-	۱۳۴-	۱۳۶-	۱۳۵-
۱۳۱-	۱۳۵-	۱۳۷-	۱۳۶-
۱۳۲-	۱۳۶-	۱۳۸-	۱۳۷-
۱۳۳-	۱۳۷-	۱۳۹-	۱۳۸-
۱۳۴-	۱۳۸-	۱۴۰-	۱۳۹-
۱۳۵-	۱۳۹-	۱۴۱-	۱۴۰-
۱۳۶-	۱۴۰-	۱۴۲-	۱۴۱-
۱۳۷-	۱۴۱-	۱۴۳-	۱۴۲-
۱۳۸-	۱۴۲-	۱۴۴-	۱۴۳-
۱۳۹-	۱۴۳-	۱۴۵-	۱۴۴-
۱۴۰-	۱۴۴-	۱۴۶-	۱۴۵-
۱۴۱-	۱۴۵-	۱۴۷-	۱۴۶-
۱۴۲-	۱۴۶-	۱۴۸-	۱۴۷-
۱۴۳-	۱۴۷-	۱۴۹-	۱۴۸-
۱۴۴-	۱۴۸-	۱۵۰-	۱۴۹-
۱۴۵-	۱۴۹-	۱۵۱-	۱۵۰-
۱۴۶-	۱۵۰-	۱۵۲-	۱۵۱-
۱۴۷-	۱۵۱-	۱۵۳-	۱۵۲-
۱۴۸-	۱۵۲-	۱۵۴-	۱۵۳-
۱۴۹-	۱۵۳-	۱۵۵-	۱۵۴-
۱۵۰-	۱۵۴-	۱۵۶-	۱۵۵-
۱۵۱-	۱۵۵-	۱۵۷-	۱۵۶-
۱۵۲-	۱۵۶-	۱۵۸-	۱۵۷-
۱۵۳-	۱۵۷-	۱۵۹-	۱۵۸-
۱۵۴-	۱۵۸-	۱۶۰-	۱۵۹-
۱۵۵-	۱۵۹-	۱۶۱-	۱۶۰-
۱۵۶-	۱۶۰-	۱۶۲-	۱۶۱-
۱۵۷-	۱۶۱-	۱۶۳-	۱۶۲-
۱۵۸-	۱۶۲-	۱۶۴-	۱۶۳-
۱۵۹-	۱۶۳-	۱۶۵-	۱۶۴-
۱۶۰-	۱۶۴-	۱۶۶-	۱۶۵-
۱۶۱-	۱۶۵-	۱۶۷-	۱۶۶-
۱۶۲-	۱۶۶-	۱۶۸-	۱۶۷-
۱۶۳-	۱۶۷-	۱۶۹-	۱۶۸-
۱۶۴-	۱۶۸-	۱۷۰-	۱۶۹-
۱۶۵-	۱۶۹-	۱۷۱-	۱۷۰-
۱۶۶-	۱۷۰-	۱۷۲-	۱۷۱-
۱۶۷-	۱۷۱-	۱۷۳-	۱۷۲-
۱۶۸-	۱۷۲-	۱۷۴-	۱۷۳-
۱۶۹-	۱۷۳-	۱۷۵-	۱۷۴-
۱۷۰-	۱۷۴-	۱۷۶-	۱۷۵-
۱۷۱-	۱۷۵-	۱۷۷-	۱۷۶-
۱۷۲-	۱۷۶-	۱۷۸-	۱۷۷-
۱۷۳-	۱۷۷-	۱۷۹-	۱۷۸-
۱۷۴-	۱۷۸-	۱۸۰-	۱۷۹-
۱۷۵-	۱۷۹-	۱۸۱-	۱۸۰-
۱۷۶-	۱۸۰-	۱۸۲-	۱۸۱-
۱۷۷-	۱۸۱-	۱۸۳-	۱۸۲-
۱۷۸-	۱۸۲-	۱۸۴-	۱۸۳-
۱۷۹-	۱۸۳-	۱۸۵-	۱۸۴-
۱۸۰-	۱۸۴-	۱۸۶-	۱۸۵-
۱۸۱-	۱۸۵-	۱۸۷-	۱۸۶-
۱۸۲-	۱۸۶-	۱۸۸-	۱۸۷-
۱۸۳-	۱۸۷-	۱۸۹-	۱۸۸-
۱۸۴-	۱۸۸-	۱۹۰-	۱۸۹-
۱۸۵-	۱۸۹-	۱۹۱-	۱۹۰-
۱۸۶-	۱۹۰-	۱۹۲-	۱۹۱-
۱۸۷-	۱۹۱-	۱۹۳-	۱۹۲-
۱۸۸-	۱۹۲-	۱۹۴-	۱۹۳-
۱۸۹-	۱۹۳-	۱۹۵-	۱۹۴-
۱۹۰-	۱۹۴-	۱۹۶-	۱۹۵-
۱۹۱-	۱۹۵-	۱۹۷-	۱۹۶-
۱۹۲-	۱۹۶-	۱۹۸-	۱۹۷-
۱۹۳-	۱۹۷-	۱۹۹-	۱۹۸-
۱۹۴-	۱۹۸-	۲۰۰-	۱۹۹-
۱۹۵-	۱۹۹-	۲۰۱-	۲۰۰-
۱۹۶-	۲۰۰-	۲۰۲-	۲۰۱-
۱۹۷-	۲۰۱-	۲۰۳-	۲۰۲-
۱۹۸-	۲۰۲-	۲۰۴-	۲۰۳-
۱۹۹-	۲۰۳-	۲۰۵-	۲۰۴-
۲۰۰-	۲۰۴-	۲۰۶-	۲۰۵-
۲۰۱-	۲۰۵-	۲۰۷-	۲۰۶-
۲۰۲-	۲۰۶-	۲۰۸-	۲۰۷-
۲۰۳-	۲۰۷-	۲۰۹-	۲۰۸-
۲۰۴-	۲۰۸-	۲۱۰-	۲۰۹-
۲۰۵-	۲۰۹-	۲۱۱-	۲۱۰-
۲۰۶-	۲۱۰-	۲۱۲-	۲۱۱-
۲۰۷-	۲۱۱-	۲۱۳-	۲۱۲-
۲۰۸-	۲۱۲-	۲۱۴-	۲۱۳-
۲۰۹-	۲۱۳-	۲۱۵-	۲۱۴-
۲۱۰-	۲۱۴-	۲۱۶-	۲۱۵-
۲۱۱-	۲۱۵-	۲۱۷-	۲۱۶-
۲۱۲-	۲۱۶-	۲۱۸-	۲۱۷-
۲۱۳-	۲۱۷-	۲۱۹-	۲۱۸-
۲۱۴-	۲۱۸-	۲۲۰-	۲۱۹-
۲۱۵-	۲۱۹-	۲۲۱-	۲۲۰-
۲۱۶-	۲۲۰-	۲۲۲-	۲۲۱-
۲۱۷-	۲۲۱-	۲۲۳-	۲۲۲-
۲۱۸-	۲۲۲-	۲۲۴-	۲۲۳-
۲۱۹-	۲۲۳-	۲۲۵-	۲۲۴-
۲۲۰-	۲۲۴-	۲۲۶-	۲۲۵-
۲۲۱-	۲۲۵-	۲۲۷-	۲۲۶-
۲۲۲-	۲۲۶-	۲۲۸-	۲۲۷-
۲۲۳-	۲۲۷-	۲۲۹-	۲۲۸-
۲۲۴-	۲۲۸-	۲۳۰-	۲۲۹-
۲۲۵-	۲۲۹-	۲۳۱-	۲۳۰-
۲۲۶-	۲۳۰-	۲۳۲-	۲۳۱-
۲۲۷-	۲۳۱-	۲۳۳-	۲۳۲-
۲۲۸-	۲۳۲-	۲۳۴-	۲۳۳-
۲۲۹-	۲۳۳-	۲۳۵-	۲۳۴-
۲۳۰-	۲۳۴-		

دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری

عملی	نظری		
۲	۱	واحد	
۶۴	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: آموزش روش های جستجو در اماکن پر خطر و نجات صدمه دیدگان - اثرات حرارت و رطوبت و نحوه مقابله با آن			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	<b>رئوس مطالب و ریز محتوا</b>		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
		انجام تهویه با استفاده از روشهای و تجهیزات مربوطه	عملیات تهویه
-	۲	سیستمهای مکانیکی سیستمهای الکتریکی سیستمهای خاص	تجهیزات تهویه در اطفای حریق
۳۲	۷	کار با طناب راهنمای افرادی - نحوه حرکت در دود و تاریکی مقررات مربوط به ورود - علائم خطر در محل حادثه - نحوه صحیح حرکت در طبقات و پله ها حمل مصدوم - کار کردن در شرایط محدود	روش های جستجو و نجات
۳۲	۷	استفاده از کنترل برد (مرحله ۱ و ۲) اثرات رطوبت و حرارت - خستگی حرارتی - گرمای زدگی - توصیه های احتیاطی	کار کردن در فضاهای داغ و مرطوب
ج: منبع درسی:			
جزوات موجود در سازمان آتش نشانی دستگاه تنفسی، احمد سلمانزاده - تهران - موسسه نشر شهر - ۱۳۸۸ - FIRE PROTECTION HAND BOOK FIRE PROTECTION ENGINEERING FFH SEC ۱۷ FFS SEC ۱۴			



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول تهویه و دستگاه تنفسی ۲**

- ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمیاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: لیسانس- ایمنی و آتش نشانی
- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز::
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع، ۴- عرصه ۱۰۰ مترمربع،
- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷	۴	۱- فن‌های فشار مثبت و منفی
۸	۵	۲- دستگاه تنفسی
۹	۶	۳- تجهیزات کار در تاریکی و فضاهای محدود

- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاهی
- سایر با ذکر مورد.....
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی



**دوره کاردانی حرفه‌ای اطفاء حریق شهری**

عملی	نظری		
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	

نام درس: پمپ و آبرسانی

پیش نیاز: آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی

الف: هدف درس: کسب مهارت در زمینه بکارگیری پمپ ها و تجهیزات آبرسانی

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	
		عملی	نظری
۱	شبکه لوله کشی آب شهری (هیدرات)		روشهای آبگیری از منابع تحت فشار
	شبکه آب آتش نشانی محل (منابع در ارتفاع - شبکه مخصوص آتش نشانی)		روشهای آبگیری از منابع سطحی و روباز
	آبگیری از پمپهای آبرسان		
	از آبهای ساکن (اسخن-چاه-دریاچه)		
	از آبهای جاری (رودخانه-تهرها)		
۲	آبرسانی به محل حریق از خودرو آتش نشانی: با استفاده از هوزریل، لوله نواری و مانیتور-		آبرسانی به محل حریق از خودرو آتش نشانی
	آبرسانی به آتش سوزهای سطحی، زیرزمینها و حریق در ارتفاع (ساختمانهای بلند).		روشهای آبرسانی
	رله مدار باز (مفهوم رله و انواع آن).		
	رله مدار بسته.		
	رله رفت و برگشتی		
	محاسبات مربوط به رله		
۳	آنواع پمپها و اجزای داخلی آنها - وظایف پوسته و پروانه - منحنی انتقال فشار در پمپ.		کاربرد انواع پمپها و روشهای استفاده از آنها در آتش نشانی
	کاربرد انواع پمپها - ترکیب پمپها		
	روشهای عملیات با پمپها (عملیات همزمان آبگیری-آبدھی-کف دھی)		
۴	معادله ارتفاع مکش - محاسبه عمق مکش		توانایی محاسبه ارتفاع مکش
	مفاهیم فشار		
۵	سیستمهای تخلیه و اساس کار آنها		انواع تخلیه کننده ها
	روشهای بکارگیری تخلیه کننده ها		
۶	آزمونهای خشک و تر		آزمونهای مربوط به پمپها
	آزمون بازدهی پمپ (آبدھی، آبگیری)		
	آزمون هیدرواستاتیک		
۷	خرابی در سیستم تخلیه و مکش		عوامل ایجاد اختلال در عملکرد پمپها
	اختلال در آبدھی		
۸	شناخت عوامل آسیب دیدگی پمپ		ایمنی و نگهداری پمپها
	روشهای پیشگیری از آسیب		
	راههای رفع نقص و آسیب دیدگی		

ج: منبع درسی:

پمپهای آتش نشانی / تدوین ناصر غفوری؛ به سفارش سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران - حوزه معاونت آموزش و تربیت بدنی .: تهران: سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران، موسسه نشر شهر. ۱۳۸۸.

آبرسانی / تدوین ناصر غفوری؛ ابه سفارش آسازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران، حوزه معاونت آموزش و تربیت بدنی هشخاسته نشر .: تهران: سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران، موسسه نشر شهر. ۱۳۸۸



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: پمپ و آبرسانی**

- ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمیاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس:
- گواهی نامهها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۱۰۰ مترمربع، ۳- عرصه ۱۰۰۰ مترمربع
- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳

- روش تدریس وارائه درس:** سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، کارگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي، بازدید، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده:** آزمون کتبی، آزمون عملی



نام درس: برق و خطرات آن  
پیش نیاز: فیزیک عمومی

الف: هدف درس: ایجاد توانایی و شناخت دانشجویان از تعادل مایعات، حرکت مایعات و عملکرد ماشین آلات هیدرولیکی و روابط مربوط به هیدرولیک - ایجاد توانایی و مهارت در دانشجویان از پمپها و روشهای کاربرد و نگهداری آنها.

ب: سر فصل آموزشی:

عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
			ریز محتوا	رئوس مطالب	
		۴	- شدت چریان - ولتاژ - تعاریف - قانون اهم شناخت وسایل اندازه گیری چریان برق (مولتی متر- اهم متر- ولت متر) مدارها با جریان مستقیم و متناوب- سری ، موازی - میدانهای الکتریکی - شدت میدان الکتریکی-	مفاهیم اولیه در رابطه با شناخت برق و الکتریسیته	۱
		۴	مسیر تولید تا مصرف- تعاریف و روابط تجهیزات و سیستمهای تولید- انتقال - توزیع و مصرف کننده - روش های تولید الکتریسیته - جریان DCAC مقاومت ها - خازنهای - ترانسفور ماتورها- سکیونرها - الکتریسیته ساکن و راه ها تولید	مولدهای الکتریکی	۲
		۸	روش های پیشگیری و حفاظت تک فاز- سه فاز- روشهای عملیاتی آتش نشانها - روشهای اطفا حریقنشا از الکتریسیته شبیه سازی خطرات DC و AC بازدید از مراکز توزیع برق	خطرات ناشی از الکتریسیته سیستمهای اطفا و تجهیزات	۳

ج: منبع درسی:

تکنولوژی عمومی برق، فیزیک الکتریسیته پنج استاد، فیزیک الکتریسیته دانشگاهی و مراجع FIRE MAN SHIP

NFPA ۷۰, ۷۰E, ۷۷, ۷۸A, ۱۱۰, ۱۱۰A

برق و خطرات آن / تدوین روح الله محمدی؛ ابه سفارش / سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی تهران، حوزه معاونت آموزش و تربیت بدنس مشخصات نشر؛ تهران: سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران، موسسه نشر شهر، ۱۳۹۸.



**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: برق و خطرات آن**

- ۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمیاً لیسانس مرتبط)
  - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: لیسانس - برق
  - گواهی نامهها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
  - حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً ....)
  - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
  - میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
  - میزان تسلط به رایانه: خوب
  - سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:
- ۲- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
  - فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
...		
- ۳- **روش تدریس وارائه درس:** سخنرانی، مباحثه ای، تمرين و تکرار، سایر با ذکر مورد.....
- ۴- **نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی**
  - سایر روشهای با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: سیستمهای اعلام و اطفا حریق پیش نیاز: آشنایی با هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی - مبانی حریق و خاموش کننده های دستی
	۲	واحد	الف: هدف درس: ایجاد توانایی و شناخت دانشجویان از سیستمهای اعلام و اطفای حریق و روش‌های کاربرد آنها
	۳۲	ساعت	ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			<b>رئوس مطالب و ریز محتوا</b>
عملی	نظری		
		ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۲		تعاریف و اصطلاحات معرفی انواع سیستمهای اعلام حریق دسته بندی کاشف‌های حریق شستی‌های اعلام حریق هشداردهنده‌های صوتی و نوری مرکز یا ایستگاههای اعلام حریق روش‌های کاربرد انواع سیستمهای اعلام حریق سیستمهای آدرس ده و روش‌های کدگیری در این سیستمهای	سیستم‌های کشف و اعلام حریق ردیف
۱۰		سیستم‌های اطفاء اتوماتیک آبی (اسپرینکلرهای) سیستم‌های اطفاء اتوماتیک گازی CO <sub>2</sub> - اینرزن - FM <sub>۲۰۰۰</sub> - هالون سیستم‌های اطفاء اتوماتیک پودری سیستم‌های اطفاء اتوماتیک کف	دسته بندی سیستم‌های اطفاء اتوماتیک ۲
۱۰		تعاریف و مفاهیم جعبه قرقره هوزریل آب آتش نشانی جعبه شیلنگ آب آتش نشانی لوله خشک آب آتش نشانی جعبه شیلنگ کف ساز آتش نشانی مانیتورهای آتش نشانی شبکه آب شیرهای (هیدرات) زمینی و ایستاده	سیستمهای اطفایی ثابت دستی ۳
ج: منبع درسی: BS ۵۶۳۹- NFPA ۱۳, NFPA ۶۹, ۷۲E			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آشنایی با سیستمهای اعلام و اطفا حریق

- ۱- ویزگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): اعضاء هیات عملی دانشگاه ها ، مدرسین دارای مدرک فوق لیسانس و دکتری و کارشناسان خبره (ترجمیاً لیسانس مرتبط)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس:لیسانس- ایمنی و آتش نشانی
- گواهی نامهها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۵ سال سابقه تدریس دروس آتش نشانی (ترجمیاً ....)
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱۰ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب
- میزان تسلط به رایانه: خوب
- سایر ویزگی ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)
  - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۵ مترمربع،
  - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
		و....
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، سایر با ذکر مورد.....
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی
  - سایر روشها با ذکر مورد.....



## فصل چهارم

### سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



۱	واحد	نام درس: کاربینی (بازدید)
۳۲	ساعت	پیش نیاز/هم نیاز: از زمان پذیرش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

الف: اهداف عملکردی (رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	شناخت مشاغل مورد نظر
۲	تشریح جریان کار و فعالیت‌ها
۳	شناخت مواد، تجهیزات، ابزار و ماشین آلات مربوط
۴	شناخت جایگاه، شغلی مورد نظر و نقش آن در مأموریت آن حوزه شغلی
۵	شناخت موضوعات و مسائل جانبی شغل مورد نظر مانند ایمنی، اقتصادی، سختی و پیچیدگی کار و ...
...	

ب: فضا(محیط) اجرا:

■ کارگاه  ، کارخانه  ، واحد تولیدی  ، مزرعه  و محیط عملیات آتش نشانی

ج: برنامه اجرایی:

۱. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۱۰ تا ۱۶ ساعت
۲. تهیه و ارائه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۱۶ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:
  - تهیه گزارش
  - تنظیم گزارش در قالب پاورپوینت
  - ارائه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
  - بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس

د: شرایط مدرس کاربینی:

تجربه کاری، موقعیت شغلی، سابقه آموزشی و رشته تحصیلی  
۱۰ سال حداقل فرمانده شیفت حداقل ۵ سال سابقه آموزشی دارای مدرک لیسانس (ترجمیاً مرتبه) یا مدرسین خبره

ه: نحوه ارزشیابی عملکرد کاربینی:

- ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردی توسط مدرس کاربینی بر اساس متن گزارش کاربینی و ارائه آن توسط دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می‌پذیرد.



۲	واحد	نام درس: کارورزی ۱
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز/هم نیاز: پایان نیمسال دوم

(الف) اهداف عملکردی(رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	آشنایی و به کار گیری تجهیزات عملیات اطفا حریق
۲	توانایی تشریح اصول و مبانی اطفا حریق
۳	شناخت توانمندیهای پایه آتش نشانی و مهارت اولیه در اجرا و نظارت مدرس
۴	آشنایی با خطرات محیط کار و تووانایی تشریح آن

(ب) فضا(محیط) اجرا:

■ کارگاه  ، کارخانه  ، واحد تولیدی ، مزرعه  و محیط عملیات آتش نشانی



ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردنی مرتبط	شغل
۱	آشنایی با کاربرد تجهیزات حریق		آشنایی با کاربرد نزدیکی‌های دستی	
۲	آشنایی با کاربرد تجهیزات پمپ و آبرسانی و کفرسانی			
۳	آشنایی با کاربرد دستگاه تنفسی		آشنایی با کاربرد تجهیزات مقابله با مواد خطرناک	
۴	آشنایی با اصول تهییه			
۵	آشنایی با کاربرد تجهیزات مقابله با مواد خطرناک			
۶	آشنایی با کاربرد تجهیزات حریق			

د: شرایط سرپرست و استاد راهنمای کارورزی:

شرایط سرپرست:

( مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ... )

مدرسین لیسانس ( ترجیحاً مرتبط ) یا خبره با تجربه کاری ۱۰ سال و سابقه آموزشی حداقل ۵ سال و حداقل فرمانده

شیفت

شرایط استاد راهنما:

( مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ... )

مدرسین حداقل لیسانس ( ترجیحاً مرتبط ) یا خبره دارای مجوز تدریس از دانشگاه جامع علمی کاربردی با تجربه کاری

حداقل ۱۵ سال و سابقه آموزشی حداقل ۷ سال

ه: نحوه ارزشیابی عملکرد کارورز:

برنامه اجرایی:

ارزشیابی کیفیت اجرای برنامه درس کارورزی و مهارت‌های کسب شده کارورز توسط سرپرست کارورز و در قالب جدول پیوست ۱ انجام می‌پذیرد.

اهداف عملکردنی:

ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردنی توسط استاد راهنما بر اساس متن گزارش کارورزی و مصاحبه با دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می‌پذیرد.

گزارش کارورزی باید در قالب ۳ فصل ( فصل اول، معرفی محیط کار، فصل دوم، شرح فعالیت‌های کارورز و فصل سوم، نتیجه گیری ) تدوین گردد و در بر گزینه یافته‌های تجربی در راستای اهداف عملکردنی درس کارورزی باشد.



۲	واحد	نام درس: کارورزی ۲ پیش نیاز/هم‌نیاز: پایان دوره (پس از اتمام کلیه دروس)
۲۴۰	ساعت	

الف: اهداف عملکردی (رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	به کار گیری تجهیزات عملیات اطفا حریق
۲	مهارت اجرای مانورهای عملیاتی در تیم های عملیاتی
۳	مهارت تجزیه و تحلیل حوادث و حل مسئله
۴	توانایی به کار گیری خودروهای عملیاتی
۵	مهارت عملیات با مواد خطرناک و تهویه اماکن

ب: فضا(محیط) اجرا:

■ کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه  و محیط عملیات آتش نشانی

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتب	شغل
۱	به کار گیری تجهیزات اطفا حریق			
۲	به کار گیری نزدبان دستی - پمپ و تجهیزات آبرسانی و کف رسانی - دستگاه تنفسی و تجهیزات مقابله با مواد خطرناک			
۳	به کار گیری تجهیزات مورد استفاده در حریقهای مسکونی			
۴	به کار گیری تجهیزات مورد استفاده در حریقهای صنعتی			
۵	به کار گیری تجهیزات مورد استفاده در حریق اماکن مرتفع			
۶	به کار گیری تجهیزات مورد استفاده در حریقهای مواد خطرناک			

د: شرایط سرپرست و استاد راهنمای کارورزی:

شرایط سرپرست:

مدرسین لیسانس (ترجیحاً مرتبه) یا خبره با تجربه کاری ۱۰ سال و سابقه آموزشی حداقل ۵ سال و حداقل فرمانده شیفت



**شرایط استاد راهنما:**

مدرسین حداقل لیسانس (ترجمیاً مرتبط) یا خبره دارای مجوز تدریس از دانشگاه جامع علمی کاربردی با تجربه کاری حداقل ۱۵ سال و سابقه آموزشی حداقل ۷ سال

**۵: نحوه ارزشیابی عملکرد کارورز:**

**برنامه اجرایی:**

- ارزشیابی کیفیت اجرای برنامه درس کارورزی و مهارت های کسب شده کارورز توسط سرپرست کارورز و در قالب جدول پیوست ۱ انجام می‌پذیرد.

**اهداف عملکردی:**

- ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردی توسط استاد راهنما بر اساس متن گزارش کارورزی و مصاحبه با دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می‌پذیرد.

گزارش کارورزی باید در قالب ۳ فصل (فصل اول، معرفی محیط کار، فصل دوم، شرح فعالیت های کارورز و فصل سوم، نتیجه گیری) تدوین گردد و در بر گیرنده یافته های تجربی در راستای اهداف عملکردی درس کارورزی باشد.



پیوست ۱:

**فرم ارزشیابی کارورز\***

ارزیابی					شرح فعالیت کارورز	ردیف
عالی	خوب	متوسط	ضعیف			
						۱
						۲
						۳
						۴
						۵
						۶
						...
					جمع	

\*توسط سرپرسی کارورز تکمیل می‌شود



پیوست ۲:

\* فرم ارزشیابی تحقق اهداف عملکردی\*

عنوان هدف عملکردی	امتیاز	نموده ارزیابی (۰-۲۰)	ضریب	عامل ارزیابی	ردیف
					۱
					۲
					۳
					۴
					۵
					۶
-	۲۰		۱.۰۰	جمع	

\*توسط مدرس کاربینی / استاد راهنمای کارورزی تکمیل می‌شود



## ضمایم



ماده واحد:

دانشجویان شاغل به تحصیل در رشته اطفا حریق شهری موظف هستند در هر ترم یا پویمان ۳۲ ساعت عملی به عنوان امدادگی جسمانی زیر نظر گروه تربیت بدنی فعالیت نموده و گواهی حسن انجام فعالیت را در پایان هر ترم یا پویمان به واحد اموزش ارائه نمایند در غیر اینصورت دانشجو مجاز به انتخاب واحد در ترم یا پویمان بعدی نخواهد بود



## سرفصل دروس پیشنباز (در صورت لزوم):



## کاردانی حرفه ای اطفای حریق شهری

مشخصات تدوین کنندگان

سازمان تدوین کننده: سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران

گروه تدوین کننده:

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	شغل (حرفه)	شماره تماس	ملاحظات
۱	کاظم غلامی مهتابج	دکتری	رئیس مرکز آموزش علمی کاربردی		
۲	آرش زارع	کارشناسی ارشد	معاون آموزشی مرکز آموزش علمی کاربردی		
۳	حسین عطارچی	کارشناس	کارشناس مرکز آموزش علمی کاربردی		
۴	پرویز رزمیان فر	کارشناسی ارشد	کارشناس ارشد آموزش سازمان آتش نشانی تهران		
۵	قربان حسین زاده خانه سر	کارشناس	کارشناس آموزش سازمان آتش نشانی تهران		
۶	مهدی هاشمی شال	کارشناسی	کارشناس آموزش سازمان آتش نشانی تهران		
۷	داود شجاع	کارشناس	کارشناس آموزش سازمان آتش نشانی تهران		

رزومه افراد به پیوست ارائه شده است.

