

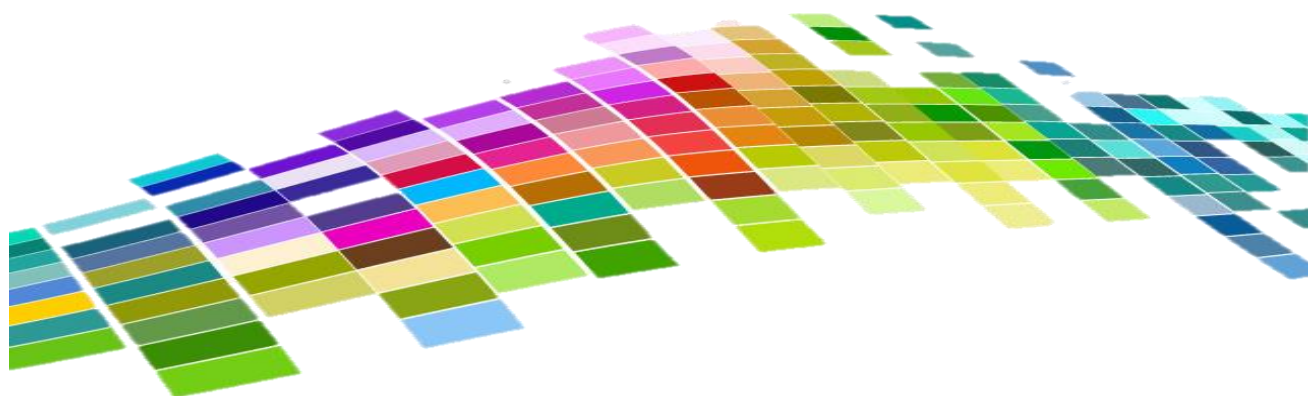
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

گزارشی از فعالیت های چهار ماهه اول سال ۱۴۰۲

توسعه مدیریت شبکه

(کاهش خطر در حوادث و بلایا)

مرکز بهداشت شهرستان کاشان



تهیه و تنظیم: مهندس ملکی

با نظارت واحد توسعه مدیریت شبکه مرکز بهداشت





مقدمه:

گزارش پیش روی شما شرح مختصری از فعالیت های واحد توسعه مدیریت شبکه (کاهش خطر در حوادث و بلایا) مرکز بهداشت شهرستان کاشان در چهار ماهه اول سال ۱۴۰۲ می باشد. از آنجا که حجم کارهای محول شده و انجام شده زیاد است و انعکاس تمام این فعالیت ها در این گزارش امکان پذیر نیست، لذا تنها گوشه ای از فعالیت ها جهت استحضار تهیه گردیده است. امید است که انعکاس اینگونه گزارشات در پیشبرد مجموعه دانشگاه علی الخصوص معاونت بهداشت مفید بوده باشد و نتایج خوبی را به همراه داشته باشد.

در این گزارش خواهید دید:

- تهیه و نصب علائم ایمنی
- طراحی و تهیه پوستر و تراکت
- بازرسی از ساختمان های دانشگاه
- آموزش و مانور
- اجرای طرح مختصات جغرافیایی هوشمند مراکز و پایگاه های سلامت
- ارتقاء شاخص های بلایا
- بررسی ویژه سیستم های اعلام حریق





تهیه و نصب علائم ایمنی:

یکی از موارد حائز اهمیت جهت بهبود عملکردی افراد در زمان بلایا و حوادث و پیشگیری از وقوع حوادث نصب علائم ایمنی می باشد. با توجه به اینکه این مورد تا به حال در مراکز، پایگاه های سلامت و خانه های بهداشت مورد توجه قرار نگرفته بود، این واحد مصمم به شروع این روند شد. لذا با مساعدت ریاست محترم مرکز بهداشت شهرستان کاشان و همکاری واحد مدیریت توسعه شبکه مرکز بهداشت شهرستان کاشان بخشی از علائم ایمنی تهیه گردید و از اواخر تیرماه روند نصب این علائم توسط واحد کاهش خطر در بلایا آغاز گردید.





بعد

نصب استیکر خطر برق گرفتگی

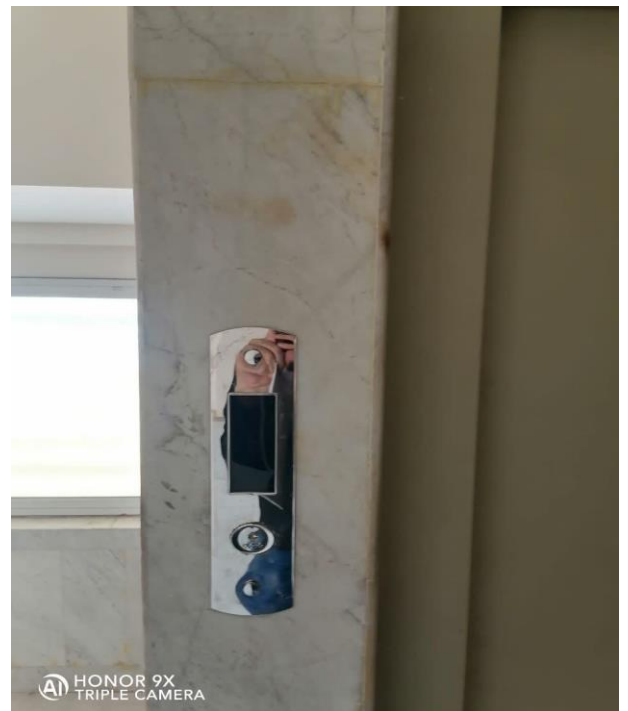
قبل



بعد

نصب استیکر ایمنی آسانسور در حوادث

قبل





بعد

نصب استیگر کلید اعلام حریق

قبل



طراحی و تهیه پوستر و تراکت:

از دیگر فعالیت ها می توان به شروع طراحی دستورالعمل های ایمنی و پوستر های آموزشی اشاره کرد. با توجه به اینکه مد نظر قرار دادن نکات ایمنی استفاده از تجهیزات بسیار حائز اهمیت می باشد، این واحد شروع به طراحی دستورالعمل های ایمنی و آموزشی این تجهیزات نموده تا پس از تایید در محل های مناسب نصب گردند. نکات ایمنی کپسول های اکسیژن که یکی از این دستورالعمل های تهیه شده می باشد به عنوان مثال در زیر قرار می گیرد.



نکات ایمنی در مورد کپسول اکسیژن



هرگونه تماس مواد چرب یا روغنی با بدنه سیلندر و بویژه شیر آن میتواند منجر به انفجار یا آتش سوزی شود

شیر سیلندر بصورت آهسته باید باز شود، و بعد از اتمام کار شیر سیلندر را کاملا ببندید



سیلندر ها نباید در معرض دمای بیش از ۶۵ درجه سانتیگراد قرار گیرد



به هنگام کار با سیلندر تحت فشار به هیچ وجه رو به رو و پشت مانومتر نایستید

در صورت مشاهده نشی در سیلندر هرگز از آن استفاده نکنید. آن را به خارج از ساختمان منتقل کرده و با واحد مربوطه تماس حاصل نمایید





سیلندر ها باید به طور عمودی نگهداری شوند و به وسیله زنجیر، تسمه و ... در برابر سقوط محافظت شوند. همچنین از سیلندر های اکسیژن به عنوان تکیه گاه، غلتک یا دیگر مقاصد استفاده نکنید



تماس نفت، گازوئیل، بنزین و اساسا هیدروکربن ها یا مواد قابل اشتعال دیگر و نزدیک کردن هر گونه آتش مستقیم با بدنه سیلندر و بویژه شیر آن می تواند منجر به آتش سوزی یا انفجار شود



جهت جا به جایی و حمل و نقل سیلندر علاوه بر استفاده از ترالی می بایست حتما کلاهک سیلندر بسته باشد

تهیه و تنظیم: واحد کاهش خطر در بلایا و حوادث مرکز بهداشت شهرستان کاشان





بازرسی از ساختمان های دانشگاه:

بازرسی و ارزیابی خطر های موجود در ساختمان های تحت پوشش مرکز بهداشت نیز از دیگر فعالیت های این واحد می باشد، با توجه به نامه ارسالی از سوی معاون محترم فنی بهداشت مبنی بر بازرسی مشترک بهداشت حرفه ای و بلایا از سایر ساختمان های دانشگاه تعدادی از ساختمان های دیگر دانشگاه نیز بازرسی گردیده اند. تعداد ساختمان های ارزیابی شده به شرح جدول زیر می باشد. در این بازرسی ها انواع مخاطرات مد نظر قرار می گیرند لازم به ذکر است که مراکز و پایگاه های سلامت به صورت مستمر مورد بازدید قرار خواهند گرفت و پیگیری ها جهت رفع نواقص آنها ادامه خواهد داشت.

تعداد ساختمان ارزیابی شده	نام
۵۹	مراکز/پایگاه سلامت/خانه بهداشت
۳	بیمارستان
۲	کلینیک
۱	انبار
۲	ساختمان های ستادی
۱	مرکز آموزشی
۱	آزمایشگاه

آموزش و مانور

قطعا یکی از فعالیت های مهم جهت آمادگی در حوادث و بلایا برگزاری آموزش و انجام مانور ها می باشد. این آموزش ها شامل بخش های مختلفی می باشد که می توان به نحوه چگونگی اسکان اضطراری، پناه گیری در زلزله و ... اشاره نمود. در زیر تعدادی عکس از آموزش و اجرای مانور اسکان اضطراری همراه با چگونگی نصب چادر اضطراری تیپ دو به دانشجویان بهورزی به عنوان نمونه قرار داده شده است.



آموزش اقدامات
لازم در زمان زمین
لرزه و چگونگی
اسکان اضطراری



آموزش
برپایی
چادر



اجرای طرح مختصات جغرافیایی هوشمند مراکز و پایگاه های سلامت:

با توجه به این مورد که در زمان بلایا و حوادث یافتن هر چه سریعتر مکان دقیق مراکز و پایگاه های سلامت می تواند روند امداد رسانی را تسریع بخشد این واحد تصمیم به آن گرفت تا مختصات تمام مراکز و پایگاه های سلامت را به طور دقیق در سه سیستم مختصات جغرافیایی تهیه و جهت سهولت استفاده برای هر مرکز و پایگاه سلامت یک QR بارکد اختصاصی اختصاص دهد. تا با اسکن این بارکد در کوتاه ترین زمان ممکن مکان دقیق مرکز یا پایگاه سلامت مشخص گردد. گفتنی است که این طرح برای اولین بار در کشور اجرا شده است. در زیر بخشی از این طرح جهت نمونه قرار داده شده است.

	مختصات جغرافیایی مراکز و پایگاه های سلامت شهر کاشان (به انضمام معاونت بهداشت و مرکز بهداشت شهرستان) برای استفاده کافی است کد QR را اسکن نمایید	
معاونت بهداشت علوم پزشکی کاشان		
		
پایگاه سلامت راه آهن	مرکز جامع سلامت صدوقی	مرکز بهداشت شهرستان
		
مرکز جامع سلامت راوند	پایگاه سلامت صمیمی	پایگاه سلامت صاحب الزمان عج

ارتقا شاخص های مربوط به بلایا:

از شاخص های مهم و مورد توجه در بحث بلایا و حوادث شاخص آمادگی خانوار در برابر بلایا و حوادث (DART) می باشد. با پیگیری های انجام شده در چهار ماهه اول سال در این شاخص بهبود چشمگیری مشاهده می شود که به شرح زیر می باشد.

۹۴۷۷	تعداد خانوار ارزیابی شده در چهار ماهه نخست سال ۱۴۰۱
۱۷۲۷۴	تعداد خانوار ارزیابی شده در چهار ماهه نخست سال ۱۴۰۲
 ۸۲ درصد	درصد پیشرفت نسبت به سال قبل

بررسی ویژه سیستم های اعلام حریق:

با توجه به گزارشات سازمان آتش نشانی این واحد تصمیم گرفت تا گزارشی از سیستم های اعلام حریق تهیه نماید لذا پس از بازرسی از مراکز، پایگاه های سلامت و خانه های بهداشت گزارشی از وضعیت سیستم های اعلام حریق نصب شده در مراکز تهیه گردید که به شرح زیر می باشد متأسفانه تعداد زیادی از سیستم های اعلام حریق نصب شده خاموش و غیر فعال هستند و یا دارای خطای سیستمی می باشند.

نام مرکز / پایگاه / خانه بهداشت	وضعیت فعالیت سیستم	وضعیت زون بندی	سایر
مرکز جامع سلامت صدوقی	غیرفعال / خاموش	مشخص نشده	جایگذاری پنل اعلام حریق اشتباه است
مرکز جامع سلامت راوند	غیرفعال / خاموش	مشخص نشده	جایگذاری پنل اعلام حریق اشتباه است
پایگاه سلامت خزاق	غیرفعال / خاموش	مشخص نشده	درب های دتکتور های اعلام حریق برداشته نشده اند - جایگذاری پنل اعلام حریق اشتباه است
پایگاه سلامت معنوی	فعال	مشخص شده	سیستم دارای فالت (خطای عملکردی) می باشد

د تکتور های اعلام حریق در موتور خانه، اتاق برق و... نصب نشده اند- پنل اعلام حریق نصب نشده است- کابل اعلام حریق از نوع مقاوم به حریق و شیلد فویل در نظر گرفته نشده است- آژیر های اعلام حریق از نوع فلاشر نصب نشده اند	مشخص نشده	غیرفعال/خاموش	مرکز جامع سلامت مهرپرور
جایگذاری پنل اعلام حریق اشتباه است- درب های دکتور های کاشف حریق برداشته نشده اند	مشخص نشده	غیرفعال/خاموش	مرکز جامع سلامت مادر
	مشخص نشده	غیرفعال/خاموش	پایگاه سلامت براتی
سیستم دارای فالت است- درب های دکتور های اعلام حریق در مواردی برداشته نشده اند	مشخص نشده	فعال	مرکز جامع سلامت گلابچی
سیستم دارای فالت است- پنل اعلام حریق بدرستی بسته نشده و نیاز به تعمیر دارد	مشخص نشده	فعال	مرکز جامع سلامت جوشقانقالی
سیستم دارای فالت (خطا) عملکردی است	مشخص شده	فعال	خانه بهداشت وادقان
جایگذاری پنل اعلام حریق بدرستی انجام نشده است	مشخص نشده	غیرفعال/خاموش	مرکز جامع سلامت نیاسر