

تاریخ تنظیم: <b>1393/10/03</b> شماره سند: <b>SSM-SpD-OSH-P1W13-R0</b> تاریخ بازنگری: <b>1394/6/26</b> صفحه:	<b>دانشگاه علوم پزشکی شیراز</b> <b>دانشکده پزشکی</b> <b>Department of Occupational safety and Health</b> <b>(DOSH)</b>	
عنوان سند: <b>روش اجرایی مدیریت بحران و پدافند غیر عامل</b>		

### برگه شرح مسئولیت مسئول واحد ارزیابی و کنترل آسیب (برآورد خسارت)

مسئولیت سپرده شده به:

شما زارش می دهید به: (رئیس بخش پشتیبانی)


مرکز فرماندهی ستاد حوادث غیر مترقبه دانشکده پزشکی

#### مأموریت:

- ✓ فراهم کردن اطلاعات کافی در مورد وضع عملکرد واحدهای مختلف دانشکده با هدف تصمیم گیری / سیاست گذاری شامل شرایط تخلیه نسبی یا کامل دانشکده
- ✓ یافتن محل امن در صورت نیاز به برپایی درمان صحرائی
- ✓ مدیریت فعالیت های اطفاء حریق، جستجو و نجات و تعدیل آسیبهای وارده
- ✓ یافتن محل امن جهت تجمع افراد در هنگام حادثه

#### قبل از حادثه:

- ✓ استفاده از یک نفر مهندس ساختمان برای ررسی ایمنی سازه ای دانشکده قبل و بعد از وقوع حادثه
- ✓ تعیین کمیت و کیفیت نیروی انسانی مورد نیاز و تهیه برنامه های آموزشی برای آنها.
- ✓ مشخص کردن آسیب پذیری سازه ای و غیر سازه ای دانشکده و میزان خطر سازه ها برای امنیت عمومی
- ✓ مشخص کردن امکان تقویت ساختمانی و هزینه های آن
- ✓ تهیه نقشه های سازه ای و تأسیسات و مشخص کردن نقاط خطر بر روی آن
- ✓ آماده سازی فهرست سازه های در معرض خطر برای استفاده در برنامه ریزی تخلیه و بررسی آسیب
- ✓ بررسی ایمنی غیر سازه ای دانشکده و برنامه ریزی برای رفع کلیه خطرات شامل کج شدن، سر خوردن و سقوط تجهیزات، ایمنی تأسیسات برق، آب، گاز، تلفن، ایمنی مواد شیمیایی و گازهای خطرناک
- ✓ تأمین ژنراتور و سوخت برای مناطق حیاتی (برخی از آزمایشگاه های دانشکده)
- ✓ کنترل مداوم وسایل و تجهیزات اطفاء حریق و سایر تأسیسات
- ✓ کنترل مداوم ذخایر سوخت، آب منابع انرژی و ژنراتورها، دیگهای بخار و سایر تأسیسات و ثبت بازدیدها
- ✓ آموزش سالانه کلیه کارکنان پیرامون آتش نشانی، محل و نحوه قطع برق، آب، گازها سوختنی و طبی
- ✓ تدوین برنامه نحوه دفع فاضلاب در صورت تخریب سیستم فاضلاب
- ✓ شناسایی کارخانجات و مؤسسات اطراف دانشکده در مورد خطرات محتمل الوقوع و تدوین برنامه پاسخ به آن خطرات
- ✓ برنامه ریزی ارزیابی سریع خدمات دانشکده، خصوصا از کارافتادن ژنراتور دانشکده
- ✓ تعیین و علامتگذاری راههای خروج اضطراری (حداکثر تعداد راههای ممکن)
- ✓ تدوین پروتکل خروج اضطراری و تخلیه دانشکدهها همکاری واحد انتظامات و ایمنی

تاریخ تنظیم: <b>1393/10/03</b> شماره سند: <b>SSM-SpD-OSH-P1W13-R0</b> تاریخ بازنگری: <b>1394/6/26</b> صفحه:	<b>دانشگاه علوم پزشکی شیراز</b> <b>دانشکده پزشکی</b> <b>Department of Occupational safety and Health</b> <b>(DOSH)</b>	
عنوان سند: <b>روش اجرایی مدیریت بحران و پدافند غیر عامل</b>		

- ✓ تعیین اولویت مناطق دانشکده برای اطفاء حریق، امداد و نجات، اتصال به ژنراتور و بازسازی
- ✓ آموزش کارکنان و برگزاری مانورهای دوره ای پیرامون بکارگیری دستی (بدون برق) تجهیزات و نیز سایر قسمت های عملیات
- ✓ برنامه ریزی جابجایی پرسنل و مواد و تجهیزات هنگام قطع و یا خرابی آسانسورها
- ✓ تدوین دستورالعمل نحوه محدود نمودن دسترسی به مناطق نا امن
- ✓ اخذ و ارائه نقشه های مهندسی و معماری به پرسنل انجام تعمیرات
- ✓ سازماندهی و تجهیزات و آموزش تیمهای پاکسازی و نجات و تدوین دستورالعمل آنان
- ✓ تدوین طرح عملیات امداد و نجات

#### مسئولیت های فوری:


- ✓ دریافت مسئولیت، برگه های شرح وظایف و فرمهای گزارش وضعیت سیستم تأسیسات از بخش پشتیبانی
- ✓ مطالعه کامل شرح مسئولیت و مرور چارت سازمانی
- ✓ به تن کردن جلیقه مشخصه این مسئولیت
- ✓ دریافت اطلاعات توجیهی از رئیس بخش پشتیبانی
- ✓ اتخاذ تصمیمی جهت ارزیابی کلیه اجزاء سیستم تأسیسات و گزارش آن طی ۵ دقیقه
- ✓ تعیین خطرات مانند آتش سوزی و ... و انتخاب پرسنل جهت کنترل و از بین بردن آنها
- ✓ تعیین مناطق نا امن دانشکده و اعلام پرسنل جهت تخلیه نسبی و انتقال فعالیتها به مناطق امن
- ✓ تهیه گزارش اولیه ارزیابی آسیب بر روی نقشه دانشکده و استناد به آن در جلسه توجیهی با شرکت فرمانده حوادث اضطراری و رئیس بخش پشتیبانی و ارائه گزارش مکتوب پیرو آن
- ✓ اطلاع دادن به مسئول ایمنی و انتظامات در مورد محلهای نا امن و دیگر مشکلات امنیتی
- ✓ سازماندهی تیم جستجو و نجات با مسئولیت سبک (Light- duty) برای یافتن قربانیان و رساندن آنها به منطقه تریاژ
- ✓ تهیه و دریافت بسته تجهیزات جهت تیم جستجو
- ✓ اطلاع دادن به رئیس بخش پشتیبانی جهت هماهنگی با مسئول واحد پرسنلی به منظور تامین نیروی مورد نیاز
- ✓ تعیین محل هایی که عملیات تعمیر فوری برای بازسازی خدمات حیاتی باید در آنها به اجرا درآید

#### مسئولیتها میان مدت:

- ✓ هماهنگی برای در اختیار داشتن مهندس ساختمان که طی قراردادی گزارشی از ارزیابی دقیقتر رادر صورت لزوم تهیه نماید
- ✓ کنترل سالم بودن سیستم فاضلاب
- ✓ آماده سازی تمام مکانهای قابل استفاده (اعم از مسقف و روباز) در صورت لزوم
- ✓ بازدید از مکانهایی که گزارش تخریب از آنها ارائه شده و ثبت آنها به وسیله عکس برداری
- ✓ تعیین مکانهایی که عملیات تعمیر فوری برای حفظ خدمات و تجهیزات حیاتی باید در آنها آغاز شود
- ✓ آماده شدن برای تخلیه احتمالی و یا تغییر مکان خدمات پزشکی به خارج از ساختمان کنونی در صورت لزوم

#### مسئولیت های دراز مدت:

- ✓ بعد از وقوع حادثه میزان خسارت وارد شده به تأسیسات، ساختمان، تجهیزات پزشکی و ... از مسئولین مربوطه جمع آوری شده و به فرمانده حادثه تحویل می گردد
- ✓ بررسی کامل تجهیزات و سازه ها و برنامه ریزی برای تعمیر اساسی با هماهنگی شرکتهای از قبل تعیین شده

تاریخ تنظیم: <b>1393/10/03</b> شماره سند: <b>SSM-SpD-OSH-P1W13-R0</b> تاریخ بازنگری: <b>1394/6/26</b> صفحه:	<b>دانشگاه علوم پزشکی شیراز</b> <b>دانشکده پزشکی</b> <b>Department of Occupational safety and Health</b> <b>(DOSH)</b>	
	عنوان سند: <b>روش اجرایی مدیریت بحران و پدافند غیر عامل</b>	

- ✓ تعیین پرسنل برای عملیات تعمیر اساسی
- ✓ تشکیل جلسات توجیهی مرتب با رئیس بخش پشتیبانی جهت ارائه وضعیت جاری آسیب/ بازسازی
- ✓ زیر نظر داشتن تمام پرسنل، داوطلبان و بیماران از نظر علائم استرس و رفتارهای نامناسب. گزارش موارد مربوطه به مسئول واحد پشتیبانی روانی
- ✓ فراهم نمودن دوره های استراحت و بازتوانی پرسنل
- ✓ ثبت فعالیتهای و تصمیم گیری بطور مداوم

سایر مسئولیتهای: