



گزارش مدیریتی

ارایه و اجرای مدل ارزیابی طرح واکنش در شرایط اضطراری و تحلیل و ارزیابی نتایج حاصله

در واحدهای تابعه ایمیدرو

مجری: دانشگاه تهران

مدیر پروژه: دکتر عبدالرضا کرباسی



بخش اول) خلاصه گزارش مدیریتی پروژه ارزیابی واکنش در شرایط اضطراری - سیستم و آتش نشانی

نام واحد	بررسی سیستم (درصد)			مطلوبیت سیستم			پیشنهادات برنامہ اصلاح و بهبود	نیازهای آتش نشانی					
	پیشگیری	آمادگی برای مقابله	آمادگی برای بازیابی	مقابله با کرونا	امتیاز کلی	ضعیف		متوسط	خوب	نیروی انسانی	نوع خودرو	ساختمان	سایر تجهیزات
								نیاز به تفرات جدید	نیاز به خودرو جدید	نیاز به موجود	نیاز به موجود	نیاز به جدید	نیاز به جدید
مرکز تحقیقات فرآوردی مواد معدنی ایران	٪۱۵،۳۰	٪۲۱،۰۱	٪۲،۹۰	٪۷۱،۴۳	٪۱۹،۵۲	✓	- اصلاح ساختار - بازیگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازیگری روش اجرایی	۰	۲	۰	۰	۰	افسری آتش نشانی
								۰	۰	۰	۰	۰	ارزیابی ریسک حریق
								۰	۰	۰	۰	۰	HAZMAT
سرب و روی انگوران	٪۴۵،۱۶	٪۴۹،۵۳	٪۳۸،۶۷	٪۶۱،۱۱	٪۴۹،۱۱	✓	- اصلاح ساختار - بازیگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازیگری روش اجرایی	۴	۲	۰	۰	۰	افسری آتش نشانی
								۰	۰	۰	۰	۰	ارزیابی ریسک حریق
								۰	۰	۰	۰	۰	HAZMAT
شرکت طلای زرشوران	٪۲۰،۹۷	٪۲۶،۶۹	٪۲۵،۳۳	٪۶۱،۱۱	٪۳۴،۱۱	✓	- اصلاح ساختار - بازیگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازیگری روش اجرایی	۱ نفر در هر شیفت	۳ نفر دیگر در هر شیفت	۰	۰	۰	افسری آتش نشانی
								۰	۰	۰	۰	۰	ارزیابی ریسک حریق
								۰	۰	۰	۰	۰	HAZMAT
فرم کروم سبزوآر	٪۲۸،۱۶	٪۳۹،۷۸	٪۲۰،۲۹	٪۵۰	٪۳۷،۲۷	✓	- اصلاح ساختار - بازیگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازیگری روش اجرایی	۱ نفر در هر شیفت	در مجموع ۱۰ نفر	۰	۰	۰	افسری آتش نشانی
								۰	۰	۰	۰	۰	ارزیابی ریسک حریق
								۰	۰	۰	۰	۰	HAZMAT
فولاد سبزوآر	٪۲۹،۵۵	٪۴۶،۰۱	٪۲۰،۵۶	٪۷۱،۴۳	٪۴۴،۶۵	✓	- اصلاح ساختار - بازیگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازیگری روش اجرایی	۱۹	۱۰	۰	۰	۰	افسری آتش نشانی
								۰	۰	۰	۰	۰	ارزیابی ریسک حریق
								۰	۰	۰	۰	۰	HAZMAT
البرز مرکزی	٪۲۹،۲۵	٪۵۲،۲۴	٪۲۷،۲۷	٪۵۵،۵۶	٪۴۹،۱۰	✓	- اصلاح ساختار - بازیگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازیگری روش اجرایی	۰	۲	۰	۰	۰	افسری آتش نشانی
								۰	۰	۰	۰	۰	ارزیابی ریسک حریق
								۰	۰	۰	۰	۰	HAZMAT



گزارش مدیریتی ارایه و اجرای مدل ارزیابی طرح واکنش در شرایط اضطراری و تحلیلی و ارزیابی نتایج حاصله



در واحدهای تابعه ایمیدرو

نام واحد	بررسی سیستم (درصد)					مطلوبیت سیستم				پیشنهادات برنامہ اصلاح و بهبود					
	پیشگیری	آمادگی برای مقابله	آمادگی برای بازبینی	مقابله با کرونا	امتیاز کلی	ضعیف ۴۰-۶۰	متوسط ۶۵-۸۰	خوب ۸۰-۱۰۰	نیروی انسانی		نوع خودرو	ساختمان	سایر تجهیزات	آموزش	
															موجود
زغالسنگ گلندرد	٪۸۷،۲۰	٪۲۵،۳۵	٪۷،۹۴	٪۵۰	٪۳۳،۶۴	✓			۴ نفر در هر شیفت	۱۰۰ (هزار لیتری)	یک باب ساختمان	SCBA	۲	۴	افسری آتش نشانی
												ماسک دو فیلتره	۰	۴	ارزیابی ریسک حریق
												ست کامل لباس آتش نشانی	۰	۸	HAZMAT
مجتمع سنگ آهن سنگان	٪۳۵،۵۶	٪۳۹،۹۲	٪۳۲،۶۷	٪۴۴،۴۴	٪۳۸،۳۵	✓			۷ نفر دیگر در دو شیفت	-	-	SCBA	۲	۳	افسری آتش نشانی
												ماسک دو فیلتره	۰	۴	ارزیابی ریسک حریق
												ست کامل لباس آتش نشانی	۰	۸	HAZMAT
فولاد قائنات	٪۳۵،۶۷	٪۳۲،۱۹	٪۳۷،۸۸	٪۱۶،۶۷	٪۳۲،۷۶	✓			۲۰ نفر در سه شیفت	۱۰۲ (هزار لیتری)	-	SCBA	۰	۸	افسری آتش نشانی
												ماسک دو فیلتره	۰	۸	ارزیابی ریسک حریق
												ست کامل لباس آتش نشانی	۰	۲۰	HAZMAT
فولاد نی ریز	٪۴۵،۱۰	٪۴۷،۹۸	٪۴۸،۸۹	٪۲۶،۶۷	٪۴۷،۳۵	✓			۹ نفر در سه شیفت	۱ عدد سنگین و نیمه سنگین	-	SCBA	۵	۱	افسری آتش نشانی
												ماسک دو فیلتره	۰	۴	ارزیابی ریسک حریق
												ست کامل لباس آتش نشانی	۵	۱۲	HAZMAT
منطقه ویژه پارسیان	٪۲۴،۴۴	٪۲۶،۰۹	٪۳۳،۳۳	٪۲۲،۲۲	٪۲۶،۲۰	✓			۵ نفر دیگر	۱۰۰ (هزار لیتری)	یک باب ساختمان	SCBA	۲	۶	افسری آتش نشانی
												ماسک دو فیلتره	۰	۶	ارزیابی ریسک حریق
												ست کامل لباس آتش نشانی	۰	۶	HAZMAT
آنتیموان سفید آبه									-	-	-	SCBA	۰	۰	
													۰	۰	
													۰	۰	
طلای موته	٪	٪	٪	٪	۴۰،۷۴	✓			۲	۱ نیمه سنگین	-	SCBA	۳	۲	افسری آتش نشانی
												ماسک دو فیلتره	۰	۴	ارزیابی ریسک حریق
													۰	۰	



گزارش مدیریتی ارایه و اجرای مدل ارزیابی طرح واکنش در شرایط اضطراری و تحلیل و ارزیابی نتایج حاصله



در واحدهای تابعه ایمیدرو

نام واحد	بررسی سیستم (درصد)			مطلوبیت سیستم			پیشنهادات برنامہ اصلاح و بهبود	نیازهای آتش نشانی				آموزش
	پیشگیری	آمدگی برای مقابله	آمدگی برای بازبینی	مقابله با کرونا	امتیاز کلی	ضعیف ۴۰-۶۰		متوسط ۶۵-۸۰	خوب ۸۰-۱۰۰	نیروی انسانی	نوع خودرو	
سنگ آهک پیربرکان	٪۱۰،۲۴	٪۱۹،۵۵	٪۱۷،۳۹	٪۶۱،۱۱	٪۱۸،۷۵	✓	<ul style="list-style-type: none"> - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازنگری روش اجرایی - اصلاح ساختار - بازنگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازنگری روش اجرایی 	نیروی انسانی	نوع خودرو	ساختمان	سایر تجهیزات	نیاز به تجهیز جدید
								موجود	نیاز به خودرو جدید	موجود	موجود	موجود
فولاد میانه	٪۴۴،۳۶	٪۵۴،۱۲	٪۴۳،۹۴	٪۶۱،۱۱	٪۵۲،۳۶	✓	<ul style="list-style-type: none"> - اصلاح ساختار - بازنگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازنگری روش اجرایی 	نیروی انسانی	نوع خودرو	ساختمان	سایر تجهیزات	نیاز به تجهیز جدید
								موجود	نیاز به خودرو جدید	موجود	موجود	موجود
فولاد آذربایجان	٪۴۴،۳۶	٪۵۴،۱۲	٪۴۳،۹۴	٪۶۱،۱۱	٪۵۲،۳۶	✓	<ul style="list-style-type: none"> - اصلاح ساختار - بازنگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازنگری روش اجرایی 	نیروی انسانی	نوع خودرو	ساختمان	سایر تجهیزات	نیاز به تجهیز جدید
								موجود	نیاز به خودرو جدید	موجود	موجود	موجود
زغالسنگ خمروود	٪۳۹،۲۵	٪۴۱،۱۹	٪۴۱،۲۷	٪۴۴،۴۴	٪۴۰،۹۵	✓	<ul style="list-style-type: none"> - اصلاح ساختار - بازنگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازنگری روش اجرایی 	نیروی انسانی	نوع خودرو	ساختمان	سایر تجهیزات	نیاز به تجهیز جدید
								موجود	نیاز به خودرو جدید	موجود	موجود	موجود
فولاد بافت	٪۳۰،۶۰	٪۴۸،۴۲	٪۲۹،۳۳	٪۶۱،۱۱	٪۴۴،۸۹	✓	<ul style="list-style-type: none"> - اصلاح ساختار - بازنگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازنگری روش اجرایی 	نیروی انسانی	نوع خودرو	ساختمان	سایر تجهیزات	نیاز به تجهیز جدید
								موجود	نیاز به خودرو جدید	موجود	موجود	موجود
نفلین سینیت	٪۲۳،۵۶	٪۲۱،۱۵	٪۱۷،۴۶	٪۴۴،۴۴	٪۲۱،۶۳	✓	<ul style="list-style-type: none"> - اصلاح ساختار - بازنگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازنگری روش اجرایی 	نیروی انسانی	نوع خودرو	ساختمان	سایر تجهیزات	نیاز به تجهیز جدید
								موجود	نیاز به خودرو جدید	موجود	موجود	موجود
فولاد سپید دشت	٪۵۹،۰۲	٪۵۵،۱۶	٪۲۸	٪۷۷،۷۸	٪۵۴،۴۳	✓	<ul style="list-style-type: none"> - اصلاح ساختار - بازنگری فهرست شرایط اضطراری - تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی - بازنگری روش اجرایی 	نیروی انسانی	نوع خودرو	ساختمان	سایر تجهیزات	نیاز به تجهیز جدید
								موجود	نیاز به خودرو جدید	موجود	موجود	موجود



گزارش مدیریتی ارایه و اجرای مدل ارزیابی طرح واکنش در شرایط اضطراری و تحلیل و ارزیابی نتایج حاصله



در واحدهای تابعه ایمیدرو

نام واحد	بررسی سیستم (درصد)						مطلوبیت سیستم				پیشنهادات برنامہ اصلاح و بهبود		
	پیشگیری	آمادگی برای مقابله	آمادگی برای بازایی	مقابله با کرونا	امتیاز کلی	ضعیف	خوب		نیروی انسانی	نوع خودرو		ساختمان	سایر تجهیزات
							۶۵-۱۰۰	۴۰-۶۵					
سامان کاوش طبس (پرورده ۴)	٪۱۹،۶۷	٪۲۶،۰۹	٪۱۰،۲۶	٪۵۵،۵۶	٪۲۴،۶۳	✓			۲ نفر	۴ نفر دیگر	نیاز به لبتری (۱۰۰۰۰) کانکس	نیاز به ماسک دو فیلتره	
									۱	۱	کامل لباس آتش نشانی	افسری آتش نشانی	
												ارزیابی ریسک حریق	
ممرادکو (پرورده شرقی طبس)	٪۲۶،۷۸	٪۳۷،۹۸	٪۱۴،۶۷	٪۵۵،۵۶	٪۳۵،۲۸	✓			۱ نفر	۵ نفر دیگر	نیاز به لبتری (۱۰۰۰۰)	نیاز به ماسک دو فیلتره	
									۱	۱	کامل لباس آتش نشانی	افسری آتش نشانی	
												ارزیابی ریسک حریق	
آلومینای ایران	٪۴۸،۹۲	٪۶۴،۹۶	٪۴۱،۶۷	٪۷۷،۷۸	٪۶۱،۴۹	✓			۳۰ نفر	۱ عدد سنگین	۱ عدد نیمه سنگین	نیاز به ماسک دو فیلتره	
											کامل لباس آتش نشانی	افسری آتش نشانی	
												ارزیابی ریسک حریق	
معدن شماره ۱ گل گهر سیرجان	٪۷۱،۱۹	٪۷۴،۷۰	٪۷۲	٪۷۷،۷۸	٪۷۴،۳۰	✓			۴۲ نفر			نیاز به ماسک دو فیلتره	
											کامل لباس آتش نشانی	افسری آتش نشانی	
												ارزیابی ریسک حریق	
معدن شماره ۲ گل گهر سیرجان	٪۴۲،۵۰	٪۵۶،۵۷	٪۶۶،۶۷	٪۷۲،۲۲	٪۵۶،۱۵	✓			۴ نفر			نیاز به ماسک دو فیلتره	
											کامل لباس آتش نشانی	افسری آتش نشانی	
												ارزیابی ریسک حریق	
سنگ آهن جلال آباد	٪۲۴،۴۴	٪۳۱،۶۴	٪۴۶،۳۸	٪۶۱،۱۱	٪۳۱،۸۴	✓			۲ نفر در هر شیفت	۴ نفر در هر شیفت	تعمیر	نیاز به ماسک دو فیلتره	
											کامل لباس آتش نشانی	افسری آتش نشانی	
												ارزیابی ریسک حریق	
کک سازی زردک	٪۲۴،۴۳	٪۵۰،۱۰	٪۴۶،۰۳	٪۶۱،۱۱	٪۴۷،۸۰	✓			۲۱	۱ عدد نپسان و ۱ عدد سنگین و ۱ عدد نیمه سنگین		نیاز به ماسک دو فیلتره	
											کامل لباس آتش نشانی	افسری آتش نشانی	
												ارزیابی ریسک حریق	



گزارش مدیریتی ارایه و اجرای مدل ارزیابی طرح واکنش در شرایط اضطراری و تحلیل و ارزیابی نتایج حاصله



در واحدهای تابعه ایمیدرو

نام واحد	بررسی سیستم (درصد)			مطلوبیت سیستم			نیازهای آتش نشانی				پیشنهادات برنامه اصلاح و بهبود		
	پیشگیری	آمادگی برای مقابله	آمادگی برای بازبینی	مقابله با کرونا	امتیاز کلی	ضعیف	متوسط	خوب	نیروی انسانی	نوع خودرو		ساختمان	سایر تجهیزات
								نیاز به مقابله	نیاز به خودرو	نیاز به موجود	نیاز به موجود	نیاز به تجهیز جدید	نیاز به تجهیز جدید
معادن شماره ۵ گل گهر سیرجان	٪۳۱٫۶۷	٪۲۹٫۴۵	٪۳۰٫۶۷	٪۷۲٫۲۲	٪۲۹٫۰۲	✓		۷ نفر در سه شیفت	۱	۱	۱	۵	افسری آتش نشانی
								در مجموع ۱۵ نفر در سه شیفت					۴
سرب و روی مهدی آباد	٪۳۱٫۰۳	٪۵۰	٪۴۸٫۷۲	٪۲۰	٪۴۷٫۴۹	✓		۲ نفر در هر شیفت	تعمیر	-	-	۶	افسری آتش نشانی
								۶ نفر در هر شیفت	تکمیل ساختمان ایستگاه				۵
الکترو گرافیتی	٪۱۰۰٫۷۱	٪۱۹٫۳۰	٪۰	٪۱۶٫۶۷	٪۱۶٫۹۸	✓		۳ نفر در هر شیفت	۶۰۰۰ (لیتری)	-	-	۶	افسری آتش نشانی
								۰					۵
فسفات آسفوردی	٪۱۳٫۱۱	٪۱۵٫۸۷	٪۱۳٫۳۳	٪۵۰	٪۱۵٫۸۱	✓		۲ نفر در هر شیفت	تعمیر خودرو نپسان	۰	یک ساختمان	۴	افسری آتش نشانی
								۱ نفر در هر شیفت	تلمین یک خودرو آتش نشانی (۶۰۰۰ لیتری)				۳
مجتمع سنگ آهن فلات مرکزی	٪۸۸٫۵۸	٪۱۶٫۲۷	٪۲۶٫۰۹	٪۵۰	٪۱۷٫۶۸	✓		۱ نفر در شیفت	۱ عدد نپسان	کاتکس	یک ساختمان در مشهودان	۶	افسری آتش نشانی
								۲ نفر در هر شیفت اضافه گردد	۱ عدد کامیونت				۸
منطقه ویژه خلیج فارس	٪۳۱٫۰۳	٪۵۰	٪۴۸٫۷۲	٪۲۰	٪۴۷٫۴۹	✓		-	-	-	-	۸	افسری آتش نشانی
								-	-	-	-	۹	ارزیابی ریسک حریق
تیتانیوم کهنوج	٪۱۰	٪۲۶٫۱۰	٪۲۰	٪۲۲٫۲۲	٪۲۲٫۹۲	✓		۲ نفر غیر موظف	۱ عدد ایسوزو	۰	یک ساختمان	۴	افسری آتش نشانی
								۶ نفر در دو شیفت					۳
												۲	HAZMAT



گزارش مدیریتی ارایه و اجرای مدل ارزیابی طرح واکنش در شرایط اضطراری و تحلیل و ارزیابی نتایج حاصله



در واحدهای تابعه ایمیدرو

نام واحد	بررسی سیستم (درصد)						مطلوبیت سیستم				پیشنهادات برنامہ اصلاح و بهبود
	پیشگیری	آمادگی برای مقابله	آمادگی برای بازیابی	مقابله با کرونا	امتیاز کلی	مطلوبیت سیستم					
						ضعیف	متوسط	خوب			
۴۰-۶۰	۶۵-۸۰	۸۰-۹۰	۹۰-۱۰۰	ضعیف	متوسط	خوب	۱۰۰-۶۵	۶۵-۴۰	۴۰-۰		
پتاس خور و بیابانک	۳۸.۸۹٪	۳۹.۲۴٪	۴۲.۸۶٪	۲۶.۶۷٪	۳۹.۰۱٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۹.۵۸٪	۴۲.۲۰٪	۵۱.۸۵٪	۲۶.۶۷٪	۴۱.۹۹٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۹.۴۲٪	۴۷.۳۵٪	۳۳.۳۳٪	۴۴.۴۴٪	۴۳.۷۱٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
سرب و روی نخلک	۳۹.۵۸٪	۴۲.۲۰٪	۵۱.۸۵٪	۲۶.۶۷٪	۴۱.۹۹٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۹.۵۸٪	۴۲.۲۰٪	۵۱.۸۵٪	۲۶.۶۷٪	۴۱.۹۹٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۹.۴۲٪	۴۷.۳۵٪	۳۳.۳۳٪	۴۴.۴۴٪	۴۳.۷۱٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
فولاد شادگان	۳۹.۴۲٪	۴۷.۳۵٪	۳۳.۳۳٪	۴۴.۴۴٪	۴۳.۷۱٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۹.۴۲٪	۴۷.۳۵٪	۳۳.۳۳٪	۴۴.۴۴٪	۴۳.۷۱٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۹.۴۲٪	۴۷.۳۵٪	۳۳.۳۳٪	۴۴.۴۴٪	۴۳.۷۱٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
سنگ آهن چادر ملو	۱۹.۶۷٪	۲۶.۰۹٪	۱۰.۲۶٪	۵۵.۵۶٪	۲۴.۶۳٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۱۹.۶۷٪	۲۶.۰۹٪	۱۰.۲۶٪	۵۵.۵۶٪	۲۴.۶۳٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۱۹.۶۷٪	۲۶.۰۹٪	۱۰.۲۶٪	۵۵.۵۶٪	۲۴.۶۳٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
معدن شماره ۳ گل گهر سیرجان	۶۴.۴۸٪	۶۷.۸۶٪	۵۶.۵۲٪	۸۲.۳۳٪	۶۶.۹۸٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار
	۶۴.۴۸٪	۶۷.۸۶٪	۵۶.۵۲٪	۸۲.۳۳٪	۶۶.۹۸٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار
	۶۴.۴۸٪	۶۷.۸۶٪	۵۶.۵۲٪	۸۲.۳۳٪	۶۶.۹۸٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار
معدن شماره ۴ گل گهر سیرجان	۳۱.۶۷٪	۲۷.۷۶٪	۳۰.۶۷٪	۷۲.۲۲٪	۳۷.۷۰٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۱.۶۷٪	۲۷.۷۶٪	۳۰.۶۷٪	۷۲.۲۲٪	۳۷.۷۰٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۱.۶۷٪	۲۷.۷۶٪	۳۰.۶۷٪	۷۲.۲۲٪	۳۷.۷۰٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
منطقه ویژه لامرد	۳۳.۹۸٪	۴۸.۶۵٪	۳۷.۳۳٪	۴۴.۴۴٪	۴۴.۵۸٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۳.۹۸٪	۴۸.۶۵٪	۳۷.۳۳٪	۴۴.۴۴٪	۴۴.۵۸٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی
	۳۳.۹۸٪	۴۸.۶۵٪	۳۷.۳۳٪	۴۴.۴۴٪	۴۴.۵۸٪	✓	-	-	-	-	اصلاح ساختار بازنگری فهرست شرایط اضطراری تهیه و اجرای طرح‌های واکنشی بازنگری روش اجرایی



بخش دوم) خلاصه گزارش مدیریتی پروژه ارزیابی واکنش در شرایط اضطراری – اورژانس – امداد و نجات

نام واحد	تعداد نیروی انسانی			آمبولانس		نیازهای اورژانس / بهداری		سایر آموزشها و نیازها
	مورد نیاز	نوع	نیاز	ساختمان مورد		سایر تجهیزات		
				نیاز	نوع	موجود	نیاز	
مرکز تحقیقات فرآوردی مواد معدنی ایران	۲	تیب	۱	ساختمان مستقل باید توسعه یابد	۰	AED	۱	آموزشهای جستوجو و نجات
	۱	۲	دستگاه		۰	ست کامل احیاء	۱	
سرب و روی انگوران	۲	تیب	۱	ساختمان مستقل باید توسعه یابد	۰	AED	۱	آموزشهای جستوجو و نجات
	۱	۲	دستگاه		۰	ست کامل احیاء	۱	
شرکت طلای زرشوران	۲	تیب	۱	ساختمان مستقل باید توسعه یابد	۰	AED	۱	آموزشهای جستوجو و نجات
	۱	۲	دستگاه		۰	ست کامل احیاء	۱	
فرم کروم سبزوآر	-	-	-	ساختمان مستقل باید توسعه یابد	۰	AED	۱	آموزشهای جستوجو و نجات
	-	-	-		۰	ست کامل احیاء	۱	
فولاد سبزوآر	-	-	-	ساختمان مستقل باید توسعه یابد	۱	AED	-	آموزشهای جستوجو و نجات
	-	-	-		۰	ست کامل احیاء	۱	
البرز مرکزی	۱	-	-	ساختمان مستقل باید احداث شود	۰	AED	۱	آموزشهای جستوجو و نجات
	-	-	-		۰	ست کامل احیاء	۱	
زغالسنگ گلندرد	۱	-	-	ساختمان مستقل باید احداث شود	۰	AED	۱	آموزشهای جستوجو و نجات
	-	-	-		۰	ست کامل احیاء	۱	
مجتمع سنگ آهن سنگان	-	-	-	ساختمان مستقل در حال احداث است	۳	AED	-	آموزشهای جستوجو و نجات
	-	-	-		-	ست کامل احیاء	-	
مجتمع سنگ آهن سنگان	-	-	-	ساختمان مستقل در حال احداث است	۰	AED	۱	آموزشهای جستوجو و نجات
	-	-	-		۰	ست کامل احیاء	۱	



گزارش مدیریتی ارایه و اجرای مدل ارزیابی طرح واکنش در شرایط اضطراری و تحلیل و ارزیابی نتایج حاصله



در واحدهای تابعه ایمیدرو

نام واحد	تعداد نیروی انسانی			آمیولانس		نیازهای اورژانس / بهداری			نیازهای تجهیزات امداد و نجات	نیازهای گردش کار فرآیند	سایر آموزشها و نیازها
	مورد نیاز			نوع		ساختمان مورد					
	نوع	نیاز	نوع	نیاز	نوع	نیاز	نوع	نیاز			
فولاد قائنات	-	-	-	-	-	-	ست کامل احیاء	۰	۱	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
فولاد نی ریز	-	-	-	-	-	ساختمان مستقل باید احداث شود	الکتروشوک AED	-	-	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	آموزشهای جستوجو و نجات
منطقه ویژه پارسیان	۲	تیب	۱	۲	دستگاه	-	ست کامل احیاء	۰	۱	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	آموزشهای جستوجو و نجات
آنتیموان سفید آبه	-	-	-	-	-	-	ست کامل احیاء	۰	۱	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
طلای موته	۳	تیب	۱	۲	دستگاه	ساختمان اورژانس نیاز به بهبود دارد	الکتروشوک AED	-	-	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	آموزشهای جستوجو و نجات
سنگ آهک پیر بکران	۳	تیب	۱	۲	دستگاه	یک ساختمان مرکز اورژانس	الکتروشوک AED	۰	۱	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	آموزشهای جستوجو و نجات
فولاد میانه	-	-	۱	۲	دستگاه	-	ست کامل احیاء	۰	۱	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	آموزشهای جستوجو و نجات
فولاد آذربایجان	-	-	۱	۲	دستگاه	-	الکتروشوک AED	۰	۱	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	آموزشهای جستوجو و نجات
زغالسنگ خمردود	-	-	-	-	-	یک باب ساختمان اورژانس	الکتروشوک AED	-	-	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	آموزشهای جستوجو و نجات
فولاد بافت	-	-	-	-	-	بهره برداری از ساختمان جدید	الکتروشوک AED	۰	۱	ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	آموزشهای جستوجو و نجات



در واحدهای تابعه ایمیدرو

نام واحد	تعداد نیروی انسانی			آمبولانس		نیازهای اورژانس / بهداری			آموزش	نیازهای تجهیزات امداد و نجات			سایر آموزشها و نیازها
	مورد نیاز			نوع	نیاز	ساختمان مورد		سایر تجهیزات		نوع تجهیزات			
	نوع	نیاز	نیاز	نیاز	موجود	نیاز	موجود	نیاز		موجود	نیاز		
نفلین سینیت	-	-	-	-	-	یک باب ساختمان اورژانس	0	0	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات
فولاد سپید دشت	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات
سامان کاوش (طبس (پرورده ۴)	1	1	1	1	0	-	0	0	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	1	1	1	1	0	-	0	0	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات
ممرادگو (پرورده شرقی طبس)	1	1	1	1	0	یک باب ساختمان اورژانس	0	0	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	1	1	1	1	0	-	0	0	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات
آلومینای ایران	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات
معدن شماره ۱ گل گهر سیرجان	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات
معدن شماره ۲ گل گهر سیرجان	-	-	-	-	-	ساختمان مستقل باید توسعه یابد	0	0	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات
سنگ آهن جلال آباد	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات
کک سازی زرنند	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات
سنگ آهن جلال آباد	-	-	-	-	-	ساختمان نیاز به بهبود دارد	0	0	1	0	0	0	حامل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	آموزش‌های جست‌وجو و نجات



در واحدهای تابعه ایمیدرو

نام واحد	تعداد نیروی انسانی		آمیولانس		نیازهای اورژانس / بهداری			آموزش	نیازهای تجهیزات امداد و نجات			نیازهای گردش کار فرآیند	سایر آموزشها و نیازها
	مورد نیاز		نوع		ساختمان مورد		سایر تجهیزات		نوع تجهیزات				
	نیاز	نوع	نیاز	نوع	نیاز	نوع	نیاز		موجود	نیاز	موجود		
معدن شماره ۵ گل گهر سیرجان							Tele medicine	۱	۰	۱	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
سرب و روی مهدی آباد	-	-	-	-	ساختمان مستقل باید ایجاد شود		AED	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
الکترو گرافیتی	۱	پرستار	۱	تیپ	-		AED	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
	۱	فوریت‌های پزشکی	۱	۲	دستگاه		ست کامل احیاء	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
	۱	پزشک پاره وقت	۱				Tele medicine	۱	۰	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
فسفات آسفوردی	۱	پرستار	-	-	-		AED	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
	۱	امدادگر	-	-	-		ست کامل احیاء	۱	۰	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
مجتمع سنگ آهن فلات مرکزی	-	-	-	-	میشودان نیاز به یک ساختمان دارد		Tele medicine	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
	-	-	-	-	-		AED	-	-	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-		ست کامل احیاء	-	-	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
منطقه ویژه خلیج فارس	-	-	-	-	-		Tele medicine	۱	۰	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-		AED	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
	-	-	-	-	-		ست کامل احیاء	۱	۰	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
تیتانیوم کهنوج	۱	پرستار	۱	تیپ	ساختمان مستقل باید ایجاد شود	۱	دستگاه	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
	۱	فوریت‌های پزشکی	۱	۲			Tele medicine	۱	۰	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	۱	پزشک پاره وقت	۱				AED	-	-	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
پتاس خور و بیابانک	۱	پرستار	-	-	-		ست کامل احیاء	-	-	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	۱	امدادگر	-	-	-		Tele medicine	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
سرب و روی نخلک	۱	کارشناس پرستاری	۱	-	-		AED	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
	۱	وتکنسین	۱	-	-		ست کامل احیاء	-	-	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	۱	فوریت‌های	۱	-	-		Tele medicine	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
فولاد شادگان	-	-	-	-	ساختمان مستقل باید ایجاد شود		AED	-	-	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-		ست کامل احیاء	-	-	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
	-	-	-	-	-		Tele medicine	۱	۰	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
سنگ آهن چادر ملو	-	-	-	-	-		AED	-	-	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ناقص	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزشهای جستجو و نجات
	-	-	-	-	-		ست کامل احیاء	-	-	جک هیدرولیک	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع
	-	-	-	-	-		Tele medicine	۱	۰	آخرین ویرایش CPR	۰	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع



گزارش مدیریتی ارایه و اجرای مدل ارزیابی طرح واکنش در شرایط اضطراری و تحلیل و ارزیابی نتایج حاصله



در واحدهای تابعه ایمیدرو

نام واحد	نیازهای اورژانس / بهداری			آموزش	نیازهای تجهیزات امداد و نجات			نیازهای گردش کار فرآیند نوع	سایر آموزشها و نیازها	
	تعداد نیروی انسانی مورد نیاز	آمیولانس			ساختمان مورد نیاز	سایر تجهیزات				نوع
		نیاز	نوع			نیاز	موجود			
معدن شماره ۳ گل گهر سیرجان	-	-	-	الکتروشوک AED	-	-	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزش‌های جست‌وجو و نجات	
	-	-	-	ست کامل احیاء	-	-	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع	
	-	-	-	Tele medicine	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع	
معدن شماره ۴ گل گهر سیرجان	-	-	-	الکتروشوک AED	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزش‌های جست‌وجو و نجات	
	-	-	-	ست کامل احیاء	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع	
	-	-	-	Tele medicine	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع	
منطقه ویژه لامرد	-	-	-	الکتروشوک AED	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزش‌های جست‌وجو و نجات	
	-	-	-	ست کامل احیاء	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع	
	-	-	-	Tele medicine	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع	
آلومینیوم جنوب	-	-	-	الکتروشوک AED	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل حوادث پر مصدوم	آموزش‌های جست‌وجو و نجات	
	-	-	-	ست کامل احیاء	-	-	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع	
	-	-	-	Tele medicine	۱	۰	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	دستورالعمل عملیات آتش نشانی	حمل مصدوم از چاه و از ارتفاع	



در واحدهای تابعه ایمیدرو

بخش سوم) جدول جمع بندی تجهیزات و زیر ساخت

نام واحدهای نیازمند تامین										
عنوان (کدا: اصلاح / س: ساخت / خ: خرید)										
Tele medicine	ست کامل احیاء	الکترو شوک AED	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ماسک دو فیلتره	SCBA	خودروی آتش نشانی	خودروی آمبولانس	ساختمان آتش نشانی	ساختمان اورژانس	
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	-	-	۱-خ	۱-خ	۱-س	۱-س	مرکز تحقیقات فرآوردی مواد معدنی ایران
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	-	۶-خ	۱-ا	۱-خ	۱-س	-	سرب و روی انگوران
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۴-خ	۲-خ	۱-ا	۱-خ	-	۱-ا	شرکت طلای زرشوران
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۴-خ	۵-خ	۱-خ	-	-	۱-ا	فرم کروم سبزوار
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	-	۶-خ	۱-ا	-	-	-	فولاد سبزوار
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۳-خ	۴-خ	۱-خ	-	-	۱-س	البرز مرکزی
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۴-خ	۴-خ	۱-خ	-	۱-س	۱-س	زغالسنگ گلندرود
۱-خ	-	-	۱-خ	۴-خ	۳-خ	-	-	-	۱-ا	مجتمع سنگ آهن سنگان
۱-خ	۱-خ	-	-	۸-خ	۸-خ	۲-خ	-	-	-	فولاد قائنات
۱-خ	-	-	-	۴-خ	۱-خ	۲-خ	-	-	۱-ا	فولاد نی ریز
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۶-خ	۶-خ	۱-خ	۱-خ	۱-س	-	منطقه ویژه پارسیان
										آنتیموان سفید آبه
۱-خ	-	-	۱-خ	۴-خ	۲-خ	۱-خ	۱-خ	۱-س	۱-ا	طلای موته
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۴-خ	۶-خ	-	۱-خ	-	۱-س	سنگ آهک پیر بکران
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۶-خ	۳-خ	۱-خ	۱-خ	-	-	فولاد میانه
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۶-خ	۳-خ	۱-خ	۱-خ	-	-	فولاد آذربایجان
۱-خ	-	۱-خ	۱-خ	۴-خ	۶-خ	۱-خ	-	۱-س	۱-س	زغالسنگ خمروود
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱۲-خ	۶-خ	-	-	۱-س	-	فولاد بافت
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۳-خ	۴-خ	۱-خ	-	۱-س	۱-س	نفلین سینیت
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۸-خ	۳-خ	۱-ا	-	-	-	فولاد سپید دشت
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۶-خ	۶-خ	۱-خ	-	۱-س	-	سامان کاوش طبس (پرورده ۴)
۱-خ	-	-	۱-خ	۲-خ	۱-خ	۱-خ	-	۱-س	۱-س	ممرادکو (پرورده شرقی طبس)
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۴-خ	۲-خ	۲-خ	-	-	-	آلومینای ایران



گزارش مدیریتی ارایه و اجرای مدل ارزیابی طرح واکنش در شرایط اضطراری و تحلیل و ارزیابی نتایج حاصله



در واحدهای تابعه ایمیدرو

عنوان (کد: اصلاح / س: ساخت / خ: خرید)										نام واحدهای نیازمند تأمین
Tele medicine	ست کامل احیاء	الکترو شوک AED	ست کامل تجهیزات امداد و نجات	ماسک دو فیلتره	SCBA	خودروی آتش نشانی	خودروی آمبولانس	ساختمان آتش نشانی	ساختمان اورژانس	
۱-خ	-	-	۱-خ	-	۱۶-خ	-	-	-	-	معدن شماره ۱ گل گهر سیرجان
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	-	۵-خ	-	-	-	۱-ا	معدن شماره ۲ گل گهر سیرجان
۱-خ	-	-	۱-خ	۶-خ	۶-خ	۱-ا	-	۱-س	-	سنگ آهن جلال آباد
۱-خ	۱-خ	-	۱-خ	۶-خ	۳-خ	۲-خ	-	-	-	کک سازی زرنند
۱-خ	-	-	۱-خ	۴-خ	۵-خ	۱-خ	-	-	۱-ا	معدن شماره ۵ گل گهر سیرجان
۱-خ	۱-خ	-	۱-خ	۵-خ	۶-خ	۱-ا	-	۱-ا	۱-س	سرب و روی مهدی آباد
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۵-خ	۶-خ	۱-خ	۱-خ	-	-	الکترو گرافیتی
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۳-خ	۴-خ	۱-ا	-	۱-س	-	فسفات آسفوردی
۱-خ	-	-	۱-خ	۸-خ	۶-خ	۱-خ	-	۱-س	۱-س	مجتمع سنگ آهن فلات مرکزی
۱-خ	-	-	۱-خ	۹-خ	۸-خ	-	-	-	-	منطقه ویژه خلیج فارس
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۳-خ	۴-خ	-	۱-خ	۱-س	۱-س	تیتانیوم کهنوج
۱-خ	-	-	۱-خ	۴-خ	۴-خ	-	-	-	-	پتاس خور و بیابانک
۱-خ	-	۱-خ	۱-خ	۴-خ	۴-خ	۱-خ	-	۱-س	-	سرب و روی نخلک
۱-خ	-	-	۱-خ	۷-خ	-	۱-خ	-	-	۱-س	فولاد شادگان
۱-خ	-	-	۱-خ	۹-خ	۸-خ	۱-ا	-	-	-	سنگ آهن چادر ملو
۱-خ	-	-	۱-خ	۱۲-خ	۷-خ	-	-	۱-س	-	معدن شماره ۳ گل گهر سیرجان
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	۴-خ	۴-خ	-	-	۱-س	۱-س	معدن شماره ۴ گل گهر سیرجان
۱-خ	۱-خ	۱-خ	۱-خ	-	۲-خ	-	-	۱-س	۱-س	منطقه ویژه لامرد
۱-خ	-	۱-خ	۱-خ	۶-خ	۴-خ	-	-	-	-	آلومینیوم جنوب
جمع کل										



در واحدهای تابعه ایمیدرو

بخش چهارم) جدول جمع بندی آموزش

عنوان آموزش		نام واحد	
بازآموزی تست، نصب و راه اندازی کیسول ها و سیستم های تنفسی (SCBA)	۱	✓	مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران
بازآموزی اقدامات مقابله با کرونا	۱	✓	سرب و روی انگوران
کمک های اولیه و راهشمار CPR وزن ۲۰۰	۱	✓	شرکت طلای زرشوران
آموزش های جست و جو و نجات	۱	✓	فرم کروم سبزوار
آموزش شناخت ابزار و تجهیزات و بپ های آتش نشانی	۲	✓	فولاد سبزوار
ارزیابی ریسک حریق	۲ روز	✓	البرز مرکزی
آشنایی با خطرات محصبا کار	۱	✓	زغالسنگ گلندرد
آشنایی با شرح وظایف کلی در شرایط اضطراری	۱	✓	مجتمع سنگ آهن سنگان
آشنایی با نشانه ها و علام هشداردهنده و سیستم های اعلام و اطفاء	۱	✓	فولاد قانات
دوره آشنایی با مفاهیم ایمنی و آتش نشانی برای کلیه سطوح رده های عالی و میانی ، مدیریت ارشد و سایر سطوح مجموعه	۱	✓	فولاد نی ریز
برگزاری دوره های ایمنی کار در آزمایشگاه	۱	✓	منطقه ویژه پارسیان
حفل مصدوم از چاه و از ارتفاع	۱	✓	آنتیموان سفید آبه
شناسایی مواد خطرناک، hazmat	۲	✓	طلای موته
دوره های کار در ارتفاع پیشرفته	۱	✓	
آموزش تدوین طرح مدیریت بحران	2	✓	
برگزاری دوره افسری آتش نشانی (NFPA 1001&1002)	10	✓	
ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل اورژانس و بهداری	2	✓	
ارزیابی ریسک	۲	✓	
کارگاه شناسایی وضعیت های اضطراری	۱	✓	
طرح مدیریت اضطراری (EMP) در سطح عمومی	۱	✓	
طرح مدیریت اضطراری (EMP) در سطح فرماندهی بحران	2	✓	



در واحدهای تابعه ایمیدرو

عنوان آموزش

نام واحد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	
سرب و روی مهدی آباد	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الکتروود گرافیتی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
فسفات آسفوردی			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مجتمع سنگ آهن فلات مرکزی			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
منطقه ویژه خلیج فارس	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
تیتانیوم کهنوج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
پتاس خور و بیابانک	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
سرب و روی نخلک	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
فولاد شادگان			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
سنگ آهن چادر ملو			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
معدن شماره ۳ گل گهر سیرجان			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
معدن شماره ۴ گل گهر سیرجان	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
منطقه ویژه لامرد	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
آلومینیوم جنوب	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

باز آموزش تست، نصب و راه اندازی کسبوس ها و سیستم های تنفسی (SCBA)

باز آموزش اقدامات مقابله با کرونا

کمک های اولیه و راهشمار CPR ورژن ۲۰۲۰

آموزش های جست و جو و نجات

آموزش شناخت ابزار و تجهیزات و پمپ های آتش نشانی

ارزیابی ریسک حریق

آشنایی با خطرات محیط کار

آشنایی با شرح وظایف کلی در شرایط اضطراری

آشنایی با نشانه ها و علامت هشدار دهنده و سیستم های اعلام و اطفاء

دوره آشنایی با مفاهیم ایمنی و آتش نشانی برای کلیه سطوح رده های عالی و میانی، مدیریت ارشد و سایر سطوح مجموعه

برگزاری دوره های ایمنی کار در آماجگاه

حمل مصدوم از جاه و از ارتفاع

شناسایی مواد خطرناک، hazmat

دوره های کار در ارتفاع پیشرفته

آموزش تدوین طرح مدیریت بحران

برگزاری دوره افسری آتش نشانی (NFPA 1001&1002)

ارتقای سطح توانمندیهای پرسنل آموزش و بهداری

ارزیابی ریسک

کارگاه شناسایی وضعیت های اضطراری

طرح مدیریت اضطراری (EMP) در سطح عمومی

طرح مدیریت اضطراری (EMP) در سطح فرماندهی بحران

۱

ب.چ روز

۱

۱

۲

۲ روز

ب.چ روز

۱

ب.چ روز

۱

۲

۱۰

۲

۲

۱

ب.چ روز

۲



در واحدهای تابعه ایمیدرو

بخش پنجم) جدول جمع بندی سیستم

عنوان برنامه																			
تدوین / بازنگری مکانیزم و دستورالعمل‌های متناسب با مدیریت شرایط اضطراری	بازنگری در نحوه کنترل عملیات فعالیت‌های جاری	بهبودی و نصب تابلوهای سیستم‌های هشدار دهنده	تأمین نیروی متخصص و ارتقاء سطح دانش در حوزه سیستم	تأمین زیرساخت اتاق مدیریت بحران	تأمین زیرساخت‌های ارتباطی	بهبودی و یا بازنگری در مسیریابی فرار و محل تجمع ایمن	بازنگری برنامه برگزاری مانور و بازنگری مکانیزم تجزیه و تحلیل آن	تدوین / بازنگری طرح‌های اضطراری و اقدامات مربوط به آن متناسب با شرایط اضطراری موجود	تدوین / بازنگری روش اجرایی واکنش در شرایط اضطراری	تدوین / بازنگری فهرست شرایط اضطراری محتمل	تدوین مکانیزم و اجرای ارزیابی ریسک حریق	بازنگری مکانیزم تجزیه و تحلیل رویدادها	بازنگری ریسک‌های ایمنی و بهداشتی و جنبه‌های زیست محیطی	تدوین شرح وظایف و صلاحیت‌های اعضای تیم‌های عملیاتی	تدوین شرح وظایف و صلاحیت‌های اعضای کمیته فرماندهی	بازنگری ساختار تیم‌های عملیاتی بحران	بازنگری ساختار مدیریت و فرماندهی بحران	نام واحد	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	مرکز تحقیقات فرآوردی مواد معدنی ایران	
			X		X	X		X	X	X	X		X		X		X	سرب و روی انگوران	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	شرکت طلای زرشوران	
X	X		X	X	X			X	X	X	X		X	X	X	X	X	فرم کروم سبزوار	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	فولاد سبزوار	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	البرز مرکزی	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	زغالسنگ گلندرود	
X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	مجتمع سنگ آهن سنگان	
	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	فولاد قائنات	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				فولاد نی ریز	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			منطقه ویژه پارسیان	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	آنتیموان سفید آبه	



در واحدهای تابعه ایمیدرو

عنوان برنامه																				
تدوین / بازنگری مکانیزم و دستورالعمل‌های متناسب با مدیریت شرایط اضطراری	بازنگری در نحوه کنترل عملیات فعالیت‌های جاری	بهبودی و نصب تابلوهای سیستم‌های هشدار دهنده	بهبود و ارتقاء اقدامات حراستی	تأمین نیروی متخصص و ارتقاء سطح دانش در حوزه سیستم	تأمین زیرساخت اتاق مدیریت بحران	تأمین زیرساخت‌های ارتباطی	بهبودی و یا بازنگری در مسیرهای فرار و محل تجمع ایمن	بازنگری برنامه برگزاری مانور و بازنگری مکانیزم تجزیه و تحلیل آن	تدوین / بازنگری طرح‌های اضطراری و اقدامات مربوط به آن متناسب با شرایط اضطراری موجود	تدوین / بازنگری روش اجرایی واکنش در شرایط اضطراری	تدوین / بازنگری فهرست شرایط اضطراری محتمل	تدوین مکانیزم و اجرای ارزیابی ریسک حریق	بازنگری مکانیزم تجزیه و تحلیل رویدادها	بازنگری ریسک‌های ایمنی و بهداشتی و جنبه‌های زیست محیطی	تدوین شرح وظایف و صلاحیت‌های اعضای تیم‌های عملیاتی	تدوین شرح وظایف و صلاحیت‌های اعضای کمیته فرماندهی	بازنگری ساختار تیم‌های عملیاتی بحران	بازنگری ساختار مدیریت و فرماندهی بحران	نام واحد	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	سنگ آهن جلال آباد
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	کک سازی زرند
X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	معدن شماره ۵ گل گهر سیرجان
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	سرب و روی مهدی آباد
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الکتروگرافیتی
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	فسفات آسفوردی
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	مجتمع سنگ آهن فلات مرکزی
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	منطقه ویژه خلیج فارس
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	تیتانیوم کهنوج
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	پتاس خور و بیابانک
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	سرب و روی نخلک
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	فولاد شادگان
X	X	X		X		X	X	X	X	X		X	X	X		X		X	X	سنگ آهن چادر ملو
		X	X			X	X						X				X	X	X	معدن شماره ۳ گل گهر سیرجان
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	معدن شماره ۴ گل گهر سیرجان



در واحدهای تابعه ایمیدرو

عنوان برنامه		نام واحد
تدوین / بازنگری مکاتبم و دستورالعمل‌های متناسب با مدیریت شرایط اضطراری	×	منطقه ویژه لامرد
بازنگری در نحوه کنترل عملیات فعالیت‌های جاری	×	آلومینیوم جنوب
بهبودی و نصب تابلوهای و سیستم‌های هشدار دهنده	×	
بهبود و ارتقاء اقدامات حفاظتی	×	
تامین نیروی متخصص و ارتقاء سطح دانش در حوزه سیستم	×	
تامین زیرساخت اتاق مدیریت بحران	×	
تامین زیرساخت‌های ارتباطی	×	
بهبودی و یا بازنگری در مسیرهای فرار و محل تجمع ایمن	×	
بازنگری برنامه برگزاری مانور و بازنگری مکاتبم تجزیه و تحلیل آن		
تدوین / بازنگری طرح‌های اضطراری و اقدامات مربوط به آن متناسب با شرایط اضطراری موجود	×	
تدوین / بازنگری روش اجرایی واکنش در شرایط اضطراری	×	
تدوین / بازنگری فهرست شرایط اضطراری محتمل	×	
تدوین مکانیزم و اجرای ارزیابی ریسک حریق	×	
بازنگری مکانیزم تجزیه و تحلیل رویدادها	×	
بازنگری ریسک‌های ایمنی و بهداشتی و جنبه‌های زیست محیطی	×	
تدوین شرح وظایف و صلاحیت‌های اعضای تیم‌های عملیاتی	×	
تدوین شرح وظایف و صلاحیت‌های اعضای کمیته فرماندهی	×	
بازنگری ساختار تیم‌های عملیاتی بحران	×	
بازنگری ساختار مدیریت و فرماندهی بحران	×	
		جمع کل



اولویت‌های ضروری در هر سه حوزه عبارتند از:

- طرح‌ریزی ساختار، تدوین شرح وظایف و صلاحیت‌های اعضای تیم‌های راهبردی و عملیاتی
- تدوین / بازنگری طرح‌های اضطراری و اقدامات مربوط به آن متناسب با شرایط اضطراری موجود
- تدوین مکانیزم و اجرای ارزیابی ریسک حریق به منظور استخراج منابع و زیر ساخت‌های لازم در هر یک از واحدهای تابعه
- ارتقاء سطح دانش و آگاهی کارکنان اورژانس