

****مکانهای خطرآفرین آتش سوزی و تمهیدات اختصاصی پیشگیری و کنترل****

نوع اولویت	ردیف	نام مکان	عوامل ریسک حریق	اقدامات انجام شده	اقدامات مورد نیاز
زیاد	1	مجاور تابلو های برق	<input type="checkbox"/> اتصالی کابل های فرسوده <input type="checkbox"/> وجود گرد و خاک و عدم نظافت مناسب <input type="checkbox"/> باز بودن درب ها و امکان دسترسی افراد متفرقه <input type="checkbox"/> عدم حفظ حریم تابلو	<input checked="" type="checkbox"/> نصب کفپوش عایق زیر تابلوهای برق <input checked="" type="checkbox"/> تجهیز هر تابلو به یک کپسول CO2	❖ رعایت برنامه بازدید توسط واحد برق تاسیسات ❖ کد گذاری تابلو ها ❖ مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح
	2	اتاق های برق	<input type="checkbox"/> اتصالی کابل های فرسوده <input type="checkbox"/> وجود گرد و خاک و عدم نظافت مناسب <input type="checkbox"/> باز بودن برخی درب ها <input type="checkbox"/> استفاده جهت انبار نمودن اقلام مازاد	<input checked="" type="checkbox"/> برنامه بازدید مدون <input checked="" type="checkbox"/> مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح <input checked="" type="checkbox"/> نصب کفپوش عایق زیر تابلوهای برق <input checked="" type="checkbox"/> تجهیز هر اتاق به یک کپسول CO2	❖ رعایت برنامه بازدید توسط واحد برق تاسیسات ❖ تجهیز اتاق های فاقد اعلان حریق به دتکتور اعلان حریق
	3	مکان استراحت مجاور تابلو برق (مانند nicu و جراحی ^۱)	<input type="checkbox"/> اتصالی کابل های فرسوده <input type="checkbox"/> وجود مواد سوختنی <input type="checkbox"/> عدم توجه مناسب به وضعیت تابلو	<input checked="" type="checkbox"/> بازدید های دوره ای	❖ رعایت برنامه بازدید توسط واحد برق تاسیسات ❖ تغییر محل استراحت ❖ تجهیز هر اتاق به یک کپسول CO2
	4	تاسیسات، مخازن سوخت و موتورخانه	<input type="checkbox"/> وجود تابلو برق <input type="checkbox"/> وجود دیزل ژنراتورها <input type="checkbox"/> وجود مواد سوختنی فراوان <input type="checkbox"/> حریق مایعات قابل احتراق از نوع B	<input checked="" type="checkbox"/> برنامه بازدید مدون <input checked="" type="checkbox"/> مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح <input checked="" type="checkbox"/> توصیه کارکنان به رعایت موازین ایمنی <input checked="" type="checkbox"/> خارج نمودن مخازن سوخت از داخل ساختمان <input checked="" type="checkbox"/> استفاده از کپسول های متناسب نوع حریق	❖ رعایت برنامه بازدید توسط واحد برق تاسیسات ❖ تجهیز اتاق های فاقد اعلان حریق به دتکتور اعلان حریق

<p>❖ رعایت برنامه بازدید توسط واحد برق تاسیسات ❖ تجهیز محل دتکتور اعلام حریق</p>	<p>✓ برنامه بازدید مدون ✓ مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح ✓ اطلاع رسانی مناسب به مسول واحد(جهت رعایت نکات ایمنی)</p>	<p>□ وجود کپسول های گازی طبی □ وجود تجهیزات برقی</p>	<p>سانترال</p>	<p>5</p>
<p>❖ رعایت برنامه بازدید توسط واحد</p>	<p>✓ برنامه بازدید مدون ✓ مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح ✓ اطلاع رسانی مناسب به مسول واحد ✓ (جهت رعایت نکات ایمنی) ✓ تجهیز به خاموش کننده دستی CO2</p>	<p>□ وجود تجهیزات برقی و رک های متصل به سرور</p>	<p>اتاق سرور</p>	<p>6</p>
<p>❖ رعایت برنامه بازدید توسط واحد برق تاسیسات ❖ نصب سیستم اسپرینگر ❖ سیستم اطفاء حریق اتوماتیک ❖ افزایش کپسول های اطفاء ❖ تجهیز محل به دتکتور اعلام حریق</p>	<p>✓ بازدیدهای دوره ای ✓ مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح</p>	<p>□ وجود مواد سوختنی بسیار زیاد □ حریق نوع A □ وجود سیم های برق</p>	<p>کتابخانه</p>	<p>7</p>

❖ رعایت برنامه بازدید توسط واحد برق تاسیسات ❖ نصب سیستم خاموش کننده	✓ بازدیدهای دوره ای ✓ مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح	□ وجود مواد سوختنی بسیار زیاد □ حریق نوع A □ وجود سیم های برق	بایگانی مدارک پزشکی	8	
---	--	---	---------------------	---	--

❖ افزایش کپسول های اطفاء ❖ تجهیز محل به دکتور اعلام حریق	✓				
❖ اصلاح وضعیت انبارش ❖ نصب سیستم اسپرینگر (سیستم اطفاء حریق اتوماتیک) ❖ افزایش کپسول های موجود به دو برابر	✓ بازدیدهای دوره ای ها ✓ مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح ✓ رفع بخشی از نواقص	□ انبارش بیش از ظرفیت □ انبارش غیر ایمن و تا مجاورت سقف و منابع روشنایی □ وجود مواد سوختنی بسیار زیاد (حریق نوع A, B)	انبار مرکزی	9	
❖ اصلاح وضعیت انبارش ❖ نصب سیستم اسپرینگر (سیستم اطفاء حریق اتوماتیک)	✓ بازدید های دوره ای ✓ مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح ✓ اصلاح وضعیت تابلو برق و ... و نصب کفپوش عایق زیر تابلو برق	□ وجود مواد سوختنی □ تابلو برق قدیمی و غیر ایمن □ وضعیت سیم کشی برق نامناسب	داروخانه مرکزی و انبارها و انبارهای دارویی بخش ها	10	
❖ رعایت برنامه بازدید توسط پیمانکار آسانسور ❖ تجهیز محل به دکتور اعلام حریق ❖ اتصال موتورهای آسانسور به ارت	✓ برنامه بازدید مدون ✓ مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح	□ اتصالی کابل های فرسوده □ وجود گرد و خاک و عدم نظافت مناسب □ باز بودن برخی درب ها و امکان ورود افراد متفرقه □ بار اضافی بر تابلو برق به علت اختصاصی نبودن تابلوها	اتاق های آسانسور	11	متوسط

<p>❖ نصب سیستم اسپرینگر (سیستم اطفاء حریق اتوماتیک)</p>	<p>✓ بازدیدهای دوره ای ها</p>	<p> <input type="checkbox"/> انبارش بیش از ظرفیت <input type="checkbox"/> انبارش غیر ایمن و تا مجاورت سقف و منابع روشنایی <input type="checkbox"/> وجود مواد سوختنی بسیار زیاد (حریق نوع A) </p>	<p>انبار نگهداری ملحفه و منسوجات (لنژی) و اتاق کثیف و تمیز بخشها</p>	<p>12</p>	
<p>✓ نصب سیستم اسپرینگر (سیستم اطفاء حریق اتوماتیک)</p>	<p> ✓ بازدیدهای دوره ای ها ✓ مشخص نمودن اشکالات جهت اصلاح ✓ رفع بخشی از نواقص </p>	<p> ✓ لوله کشی گاز بصورت صنعتی جهت طبخ غذا ✓ وجود مواد سوختنی (روغن) حریق نوع (C,B) </p>	<p>آشپزخانه</p>	<p>13</p>	
<p>❖ نصب سیستم اسپرینگر (سیستم اطفاء حریق اتوماتیک) تجهیز اتاق ها ی فاقد اعلان حریق به دتکتور اعلان حریق</p>	<p> ✓ بازدیدهای دوره ای ها ✓ رسیدگی و رفع ایراد وضعیت کابل ها و کلید و پریزها </p>	<p> • چیدمان غیر ایمن وسایل و تجهیزات برقی • اتصال کابل و رابطهای برقی مستهلک </p>	<p>واحدهای اداری</p>	<p>14</p>	<p>کم</p>