



دانشکده بهداشت - کمیته HSE

## چک لیست بازرسی ایمنی نمازخانه

نام دانشکده:

تاریخ بازرسی:

نام بازرس:

ردیف	سوال	مرجع	بلی	خیر	ناقص	نمره	توضیحات
<b>کلیات</b>							
1	آیا سطل زباله در درار قابل شستشو و بهداشتی و مجهز به کیسه زباله به تعداد کافی نمازخانه است؟	ماده 13**					
2	آیا فرش و پرده های نمازخانه پاکیزه و عاری از گرد و غبار می باشد؟	ماده 14**					
3	آیا کف قسمت اصلی نمازخانه از جنس مقاوم و قابل شستشو و بدون فرورفتگی است؟	ماده 21**					
4	آیا دیوار قسمت اصلی نمازخانه از جنس مقاوم و بنحوی است که مانع ورود حشرات و جوندگان شود؟	ماده 22**					
5	آیا دیوارهای نمازخانه قابل شست و شو است؟	ماده 22**					
6	آیا در و پنجره های نمازخانه سالم و بدون شکستگی، ترک خوردگی و زنگ زدگی و همواره تمیز و پاکیزه است؟	ماده 23**					
7	آیا در و پنجره های نمازخانه از ورود حشرات جلوگیری می کند؟	ماده 23**					
8	آیا سقف نمازخانه از جنس مقاوم و به رنگ روشن و قابل نظافت است؟	ماده 24**					
<b>حریق</b>							
9	آیا سیستم کشف و اعلام حریق وجود دارد؟	ماده 1***					
10	آیا نوع کپسول های حریق با توجه به نوع حریق انتخاب شده است؟	ماده 19***					
11	آیا تعداد کپسول های موجود کافی است؟	ماده 225***					

				ماده 171***	آیا کپسول در جای مناسب نصب شده است؟ ( فواصل مناسب حداکثر 30 متر و ارتفاع نصب 1/2 متر از زمین)	12
				ماده 75***	آیا سامانه ی مناسب کشف حریق در نمازخانه نصب شده است؟	13
				ماده 77***	آیا وسایل و سامانه اعلام حریق مانند آژیر، بلندگو، زنگ و چراغ چشمک زن در محل های مناسب نصب شده اند؟	14
				توصیه	آیا نقشه ای برای نشان دادن موقعیت تمام وسایل مبارزه با آتش وجود دارد؟	15
				ماده 175***	آیا کپسول ها دارای تاریخ انقضاء و شارژ هستند؟	16
				ماده 162***	آیا خاموش کننده ها حداقل سالی یکبار توسط افراد دارای پروانه صلاحیت از مراجع ذی صلاح شارژ می شوند؟	17
				ماده 64***	آیا خاموش کننده ی جایگزین مناسب در هنگام خارج نمودن خاموش کننده از محل برای شارژ وجود دارد؟	18
				ماده 64***	آیا جایگزینی خاموش کننده های مصرف شده سریعاً انجام میشود؟	19
				ماده 209***	آیا خاموش کننده ها هر دو سال یک بار تحت آزمایش قرار می گیرند؟	20
				ماده 154***	آیا بر روی کلیه ی خاموش کننده ها یک دستورالعمل خوانا و روان که نحوه ی استفاده از آن را بیان می کند وجود دارد؟	21
				ماده 213***	آیا کپسول ها از زنگ زدن و ضربه محافظت می شوند؟	22
				ماده 223***	آیا عقربه فشار سنج خاموش کننده ها در وضعیت صحیح یا سبز رنگ قرار دارد؟	23
				ماده 29***	آیا افراد با نحوه استفاده از کپسول و عملیات ضد حریق آشنایی دارند؟	24
				توصیه	آیا افراد با توجه به وزن کپسول می تواند از آن استفاده کند؟	25
				ماده 126***	آیا تمامی سامانه های کشف، اعلام و اطفاء حریق دارای منبع تغذیه الکتریکی با توانایی یکصد ساعت پشتیبانی میباشد؟	26
				ماده 160***	آیا خاموش کننده ها متناسب با نوع حریق انتخاب شده اند؟	27

				ماده 56***	آیا دسترسی به خاموش کننده ها به سهولت انجام میگیرد؟	28
				ماده 56***	آیا خاموش کننده ها به سادگی قابل رؤیت هستند؟	29
				ماده 205***	آیا کپسول ها مورد بازبینی دوره ای قرار میگیرند؟	30
				ماده 72***	آیا خاموش کننده های دستی دارای علامت یا شماره گذاری مناسب برای نصب صحیح مجدد میباشند؟	31
<b>برق</b>						
				ماده 49***	آیا زیر تابلو برق زیر پای عایق وجود دارد؟	32
				ماده 21***	آیا هنگام تعمیرات وسایل برقی از ابزار و وسایل ایمنی «عایق» استفاده می شود؟	33
				ماده 19***	آیا تابلو برق با علامت مشخص شده است؟	34
				ماده 24***	آیا پیدا کردن مسیر سیم ها و کابل های آسان است؟	35
				ماده 46***	آیا سیم ها و کابل های برق درون داکت قرار دارند؟	36
				ماده 37***	آیا مقاومت سیم های ارت و سالم بودن آن ها به طور مرتب و در فواصل زمانی مشخص کنترل و بررسی می شود؟	37
				ماده 35***	آیا مقاومت چاه ارت به طور مرتب مورد ارزیابی قرار می گیرد؟	38
				ماده 113***	آیا در تابلوی اصلی شینه اتصال به زمین وجود دارد؟	39
				ماده 84***	آیا درون تابلو برق کلید محافظ جان قرار دارد؟	40
				توصیه	آیا درون تابلو برق رله قرار دارد؟	41
				توصیه	آیا سیستم برق اضطراری وجود دارد؟	42
				ماده 1***	آیا کلیه عملیات تعمیر و نگهداری توسط افراد متخصص صورت می گیرد؟	43
				توصیه	آیا به کارکنان آموزش لازم در خصوص کار با وسایل برقی داده شده؟	44
				ماده 33***	آیا سیم های برق فاقد ساییدگی هستند؟	45
				توصیه	آیا کلیه وسایل و ادوات برقی مثل کلیدها- پریزها و... سالم هستند؟	46
				توصیه	آیا تابلو برق در خارج از نمازخانه قرار دارد؟	47

					توصیه	48	آیا تجهیزات و وسایل الکتریکی بطور دوره ای بازدید می شوند؟
					ماده 49***	49	آیا تابلوهای برق در محفظه قفل دار قرار دارند؟
					ماده 75***	50	آیا کلید تابلو برق در دست فرد صلاحیت دار می باشد؟
					ماده 117***	51	آیا از کلیدها و پریزهای ضدجرقه استفاده شده است؟
					توصیه	52	آیا سیم کشی های ساختمان کارگاه طبق اصول فنی است؟
<b>واکنش در شرایط اضطراری</b>							
					توصیه	53	آیا در خروجی نمازخانه به سمت خارج نمازخانه باز می شود؟
					توصیه*	54	آیا دسترسی به راه خروجی به سهولت امکان پذیر است؟
					****	55	آیا خطرات شرایط مختلف مورد شناسایی و تجزیه و تحلیل قرار میگیرد؟
					****	56	آیا برنامه ارزیابی و مدیریت ریسک بر اساس خطرات شناسایی شده صورت می گیرد؟
					ماده 17*	57	آیا جعبه کمک های اولیه در نمازخانه وجود دارد؟
					ماده 17*	58	آیا شماره تلفن های اضطراری با خط خوانا در نمازخانه وجود دارد؟
<b>روشنایی</b>							
					توصیه*	59	آیا نمازخانه از نور کافی برخوردار است (250 لوکس)؟
					ماده 54**	60	آیا کلیه چراغ ها و حباب ها پاکیزه می باشند؟
					ماده 63**	61	آیا سیستم روشنایی اضطراری روشنایی حداقل 10 لوکس را تامین می کند؟
<b>سیستم تهویه و گرمایش</b>							
						62	آیا سیستم تهویه مطبوع نمازخانه مناسب است؟
					ماده 66**	64	آیا مسیر لوله های حرارتی و برودتی به وسیله عایق های مناسب عایق بندی شده اند؟

شاخص تحقق اصول ایمنی:

نحوه امتیاز دهی:

2=کاملا ایمن

1=ناقص

0= غیر ایمن

نام بازرس:

مراجع:

\*\*\* مجموعه آیین نامه های مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار (آیین نامه ایمنی ساختمان کارگاه ها -مهر 90).

\*\*\* مجموعه آیین نامه های مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار (آیین نامه پیشگیری و مبارزه با آتش سوزی در

کارگاه 1391).

\*\*\*\*\* مجموعه آیین نامه های مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار (آیین نامه -----

-----).

\*\*\*\*\* A Guide to the Emergency Management Regulation And emergency management sections of the Oil and Gas Activities Act, August 2018, Version 2.1.