



دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از آزمایشگاه

بخش

(ارزیابی نحوه مدیریت پسماند)

نام و نام خانوادگی بازرس و رابط ایمنی:

نام و شماره آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی مسئول آزمایشگاه:

تاریخ بازدید:

ردیف	سوال	پاسخ				توضیحات تکمیلی
		بلی	خیر	ناقص	نیازمند اقدام اصلاحی	
۱	آیا دستورالعمل برای مدیریت ایمن و صحیح پسماندهای آزمایشگاهی در مراحل جداسازی، جمع-آوری، بی خطر سازی، بسته بندی، ذخیره، حمل و نقل و دفع مکتوب شده است؟					
۲	آیا نحوه دفع ایمن پسماندها به دانشجویان و پرسنل آزمایشگاه آموزش داده شده است؟					
۳	آیا پسماندهای عادی از شیمیایی یا خطرناک جدا می-شوند؟					
۴	آیا سطل زباله های سالم، در دار، قابل شستشو با حجم و تعداد مناسب، مجهز به کیسه های مقاوم در قسمت های مختلف آزمایشگاه وجود دارد؟					
۵	آیا از وارد کردن ضایعات مواد شیمیایی به درون فاضلاب جلوگیری می شود؟					
۶	آیا کلیه پسماندهای عفونی آزمایشگاهی مثل محیط های کشت میکروبی قبل از دفع آلودگی زدایی (اتوکلاو) می شوند؟					
۷	آیا پسماندهای تیز و برنده در ظروف ایمن (safety box) ریخته می شوند؟					
۸	آیا ظروف ذخیره پسماند دارای برچسب مناسب هستند؟					
۹	آیا پسماندهای شیمیایی ذخیره شده حداکثر بعد از یک ماه به شیوه صحیح معدوم می شوند؟					



دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از آزمایشگاه

بخش

(ارزیابی نحوه مدیریت و نگهداری مواد شیمیایی)

نام و نام خانوادگی بازرس و رابط ایمنی:

نام و شماره آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی مسئول آزمایشگاه:

تاریخ بازدید:

ردیف	سوال	پاسخ				توضیحات تکمیلی
		بله	خیر	ناقص	نیازمند اقدام اصلاحی	
۱	آیا برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS) کلیه مواد وجود دارد؟					
۲	آیا ظروف مواد شیمیایی به شیوه صحیح برچسب گذاری شده است؟					
۳	آیا مواد شیمیایی موجود در آزمایشگاه در ظروف مناسب نگهداری می شوند؟					
۴	آیا مواد شیمیایی به نحوه ایمن جا به جا می شوند؟					
۵	آیا مواد در گروه های سازگار دسته بندی و نگهداری می شوند؟					
۶	آیا مواد بر روی میزها و قفسه ها رها شده اند؟					
۷	آیا مواد به درستی ذخیره سازی می شوند؟					
۸	آیا مواد تاریخ مصرف گذشته معدوم شده اند؟					
۹	آیا اجسام سنگین بر روی قفسه ها جاسازی شده اند؟					
۱۰	آیا مواد در لیست آزمایشگاه به صورت کامپیوتری ثبت شده اند؟					
۱۱	آیا مواد دارای تاریخ دریافت هستند؟					
۱۲	آیا نگهداری مواد شیمیایی زیر هود آزمایشگاه ممنوع شده است؟					
۱۳	آیا انبار مواد شیمیایی وجود دارد؟					
۱۴	آیا دستورالعمل برای مدیریت ایمن مواد شیمیایی مکتوب شده است؟					
۱۵	آیا شناسایی خطرات کار با مواد شیمیایی و نحوه استفاده از MSDS به دانشجویان آزمایشگاه آموزش داده شده است؟					

						آیا کمدها و قفسه‌ها با جنس مناسب در آزمایشگاه برای نگهداری مواد شیمیایی وجود دارد؟	۱۶
						آیا تابلوها یا برچسب‌های هشدار دهنده در آزمایشگاه نصب شده است؟	۱۷





دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از آزمایشگاه

بخش

(ارزیابی کلیات و نظم و نظافت)

نام و نام خانوادگی بازرسی و رابط ایمنی:

نام و شماره آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی مسئول آزمایشگاه:

تاریخ بازدید:

توضیحات تکمیلی	پاسخ					سوال	ردیف
	کاربرد ندارد	نیازمند اقدام اصلاحی	ناقص	خیر	بلی		
						آیا خوردن و آشامیدن در آزمایشگاه انجام می شود؟	۱
						آیا از نگهداری مواد غذایی و آب درون آزمایشگاه جلوگیری می شود؟	۲
						آیا فضای آزمایشگاه متناسب با دامنه و حجم فعالیت ها می باشد؟	۳
						آیا کف و سقف آزمایشگاه سالم است؟	۴
						آیا آثار تخریب در سقف وجود دارد؟	۵
						آیا اتصالات نشستگی ندارند؟	۶
						آیا قفل و دستگیره درها سالم هستند؟	۷
						آیا قفل کمد های ذخیره مواد سالم هستند؟	۸
						آیا کمد مجزا برای روپوش آزمایشگاه و لباس های معمول وجود دارد؟	۹
						آیا کف آزمایشگاه تمیز و غیر لغزنده می باشد؟	۱۰
						آیا بطری، جعبه، قوطی و... بر روی کف آزمایشگاه است؟	۱۱
						آیا خروجی ها تمیز هستند؟	۱۲
						کابل یا سیمی در کف آزمایشگاه نیست؟	۱۳
						آیا میزها تمیز و مرتب هستند؟	۱۴
						آیا هود تمیز است؟	۱۵
						آیا سینک تمیز است؟	۱۶
						آیا یخچال ها تمیز و مرتب هستند؟	۱۷
						آیا میزان انباشتگی در کابینت ها متناسب با قابلیت تحمل وزن در آن ها است؟	۱۸
						آیا فضای آزمایشگاه عاری از مواد اضافی و فاقد آزمایشگاهی است؟	۱۹
						آیا در محل سینک صابون، ماده ضد عفونی مناسب و دستمال کاغذی قرار دارد؟	۲۰
						آیا محل مجزایی برای تعویض لباس وجود دارد؟	۲۱
						آیا محدوده کاری هر دانشجو روی میز آزمایشگاه مشخص است؟	۲۲
						آیا اساتید راهنما مرتب از آزمایشگاه بازرسی می کنند؟	۲۳
						آیا اتاق مجزا یا مکانی برای کارشناسان آزمایشگاه وجود دارد؟	۲۴





دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از آزمایشگاه

بخش

(ارزیابی وسایل حفاظت شخصی)

نام و نام خانوادگی بازرسی و رابط ایمنی:

نام و شماره آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی مسئول آزمایشگاه:

تاریخ بازدید:

ردیف	سوال	پاسخ				توضیحات تکمیلی
		بله	خیر	ناقص	نیازمند اقدام اصلاحی	
۱	آیا وسایل محافظت از چشم (عینک و...) موجود و سالم هستند؟					
۲	آیا دستکش آزمایشگاهی موجود است؟					
۳	آیا دستکش‌های آزمایشگاهی به درستی انتخاب شده‌اند؟					
۴	آیا روپوش آزمایشگاهی موجود و سالم هستند؟					
۵	آیا انواع ماسک‌های تنفسی در آزمایشگاه موجود است؟					
۶	آیا بر استفاده دانشجویان از وسایل حفاظت فردی تاکید می‌شود؟					
۷	آیا از کفش‌های مناسب در محیط آزمایشگاه استفاده می‌شود؟					
۸	آیا دانشجویان در آزمایشگاه از وسایل حفاظت شخصی استفاده می‌کنند؟					
۹	آیا کارکنان از تجهیزات حفاظت فردی استفاده می‌کنند؟					



دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از آزمایشگاه

بخش

ارزیابی تجهیزات و دستگاه‌ها

نام و نام خانوادگی بازرس و رابط ایمنی:

نام و شماره آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی مسئول آزمایشگاه:

تاریخ بازدید:

ردیف	سوال	پاسخ				توضیحات تکمیلی
		بلی	خیر	ناقص	نیازمند اقدام اصلاحی	
۱	آیا چشم شور اضطراری در آزمایشگاه وجود دارد؟					
۲	آیا چشم شور به درستی کار می‌کند؟					
۳	آیا مسیر دسترسی به چشم‌شور باز است؟					
۴	آیا محل استقرار دوش و چشم شور با علامت مشخص شده است؟					
۵	آیا دوش اضطراری در آزمایشگاه وجود دارد؟					
۶	آیا دوش به درستی کار می‌کند؟					
۷	آیا مسیر دسترسی به دوش باز است؟					
۸	آیا عملکرد دوش و چشم شور حداقل هفته‌ای یکبار تست می‌شود؟					
۹	آیا همه پرسنل آزمایشگاه برای استفاده ایمن از دوش و چشم شور آموزش دیده‌اند؟					
۱۰	آیا دانشجویان برای استفاده ایمن از دوش و چشم شور آموزش دیده‌اند؟					
۱۱	آیا محل دوش و چشم شور از پرریزها و وسایل برقی فاصله ایمن دارد؟					
۱۲	آیا هود کار می‌کند؟					
۱۳	آیا تهویه هود مسدود است؟					
۱۴	آیا درب‌های هود در جای خود هستند؟					
۱۵	آیا شیشه هود شفاف است؟					
۱۶	آیا کارایی هود به صورت دوره‌ای ارزیابی می‌شود؟					
۱۷	آیا دستگاه‌های تحت فشار یا خلاء محافظت شده‌اند؟					
۱۸	آیا پمپ‌های خلاء دارای پوشش محافظ هستند؟					
۱۹	آیا یخچال‌ها ضد جرقه هستند؟					
۲۰	آیا دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه‌ها و تجهیزات وجود دارد؟					
۲۱	آیا دستگاه‌ها به صورت دوره‌ای بازدید و سرویس می‌شوند؟					



دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از آزمایشگاه

بخش

ارزیابی حریق و سیلندر گاز فشرده

نام و نام خانوادگی بازرس و رابط ایمنی:

نام و شماره آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی مسئول آزمایشگاه:

تاریخ بازدید:

ردیف	سوال	پاسخ				
		بله	خبر	ناقص	نیازمند اقدام اصلاحی	کاربرد ندارد
۱	آیا کپسول اطفاء حریق مناسب با نوع حریق در محل موجود است؟					
۲	آیا تعداد کپسول‌های اطفاء حریق موجود کافی است؟					
۳	آیا کپسول اطفاء حریق در جای مناسب نصب شده است؟					
۴	آیا کپسول‌های اطفاء حریق دارای تاریخ انقضاء و شارژ هستند؟					
۵	آیا بر روی کلیه‌ی خاموش‌کننده‌ها یک دستورالعمل خوانا و روان که نحوه استفاده از آن را بیان کند وجود دارد؟					
۶	آیا دوره‌های آموزشی و یا مانور سالانه برای پرسنل برگزار شده است؟					
۷	آیا افراد با نحوه استفاده از کپسول و عملیات ضد حریق آشنایی دارند؟					
۸	آیا کپسول‌های گاز فشرده در خارج از آزمایشگاه قرار دارند؟					
۹	آیا کپسول‌ها به نحوه ایمن بسته شده‌اند؟					
۱۰	آیا تست نشستی کپسول‌ها دوره‌ای انجام می‌شود؟					
۱۱	آیا راهنمای ایمنی نگهداری و استفاده از کپسول‌ها وجود دارد؟					
۱۲	آیا جهت جا به جایی کپسول‌ها از چرخ مخصوص و شیوه صحیح استفاده می‌شود؟					
۱۳	آیا کلاهک بر روی کپسول‌هایی که استفاده نمی‌شوند و یا می‌خواهند حمل و نقل شوند گذاشته می‌شود؟					
۱۴	آیا محتویات هر کپسول به صورت واضح روی آن نوشته شده است؟					
۱۵	آیا کپسول‌های پر و خالی جدا از هم نگهداری می‌شوند؟					
۱۶	آیا محل نگهداری کپسول‌های گاز فشرده تهویه مناسب دارد؟					



دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از آزمایشگاه

بخش

ارزیابی کمک‌های اولیه و واکنش در شرایط اضطراری

نام و نام خانوادگی بازرسی و رابط ایمنی:

نام و شماره آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی مسئول آزمایشگاه:

تاریخ بازدید:

ردیف	سوال	پاسخ				توضیحات تکمیلی
		بله	خیر	ناقص	نیازمند اقدام اصلاحی	
۱	آیا دستورالعمل واکنش در شرایط اضطراری در آزمایشگاه نصب شده است؟					
۲	آیا در خروجی آزمایشگاه به سمت خارج باز می‌شود؟					
۳	آیا دسترسی به راه خروجی به سهولت امکان‌پذیر است؟					
۴	آیا آزمایشگاه مجهز به وسایل ارتباطی کافی است؟					
۵	آیا شماره تماس‌های اضطراری (آتش نشانی، اورژانس و...) در آزمایشگاه‌ها نصب شده است؟					
۶	آیا جعبه کمک‌های اولیه با تجهیزات لازم در محل وجود دارد؟					
۷	آیا کیت مخصوص برای ریخت و پاش مواد در آزمایشگاه وجود دارد؟					
۸	آیا در آزمایشگاه علائم خطر نصب شده است؟					
۹	آیا فرد تازه وارد قبل از ورود به آزمایشگاه دوره آموزشی ایمنی را می‌بینند؟					
۱۰	آیا ورود افراد به آزمایشگاه با اجازه و صلاحیت مدیر گروه می‌باشد؟					
۱۱	آیا افراد تازه وارد آموزش لازم در خصوص کار با وسایل و دستگاه‌های مورد نیاز را از مسئولین خود می‌بینند و مستندات موجود می‌باشد؟					
۱۲	آیا فعالیت‌هایی که حتی با رعایت مسائل ایمنی برای دیگران مخاطره آمیز است، طوری برنامه ریزی می‌شوند که در ساعات خلوت آزمایشگاه انجام شوند؟					
۱۳	آیا برنامه‌ای جهت فعالیت در ساعات غیر اداری وجود دارد و مجری طرح در جریان قرار دارد؟					

						آیا پس از ساعات اداری دانشجویان بدون همراه در آزمایشگاه کار می‌کنند؟	۱۴
						آیا گزارش حوادث و شبه حوادث جهت پیشگیری از حوادث مشابه ثبت می‌شوند؟	۱۵
						آیا پس از پایان ساعت اداری در خصوص حضور افراد و اطمینان از ایمنی در آزمایشگاه سرکشی می‌شود؟	۱۶
						آیا در محیط آزمایشگاه دوربین مداربسته وجود دارد؟	۱۷
						آیا پرسنل آزمایشگاه دوره HSE را گذرانده‌اند؟	۱۸
						آیا از ورود افراد متفرقه به آزمایشگاه جلوگیری می‌شود؟	۱۹





دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از آزمایشگاه

بخش

(ارزیابی برق، تهویه و روشنایی آزمایشگاه)

نام و نام خانوادگی بازرس و رابط ایمنی:

نام و شماره آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه:

نام و نام خانوادگی مسئول آزمایشگاه:

تاریخ بازدید:

توضیحات تکمیلی	پاسخ					سوال	ردیف
	کاربرد ندارد	نیازمند اقدام اصلاحی	ناقص	خبر	بلی		
						آیا جلوی تابلو برق زیر پای عایق وجود دارد؟	۱
						آیا سیم‌ها و کابل‌های برق درون داکت قرار دارند؟	۲
						آیا درون تابلو برق کلید محافظ جان قرار دارد؟	۳
						آیا کلیه وسایل و ادوات برقی مثل کلیدها، پریزها و... سالم هستند؟	۴
						آیا هیچ سیم لختی وجود ندارد؟	۵
						آیا در محیط آزمایشگاه دماسنج نصب شده است؟	۶
						آیا دمای محیط متناسب با استانداردهای موجود است؟	۷
						آیا تهویه آزمایشگاه به درستی کار می‌کند؟	۸
						آیا نور کافی وجود دارد؟	۹
						آیا لامپ سوخته وجود دارد؟	۱۰
						آیا درب تابلوهای برق بسته است؟	۱۱



دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از آبدارخانه و سرویس بهداشتی

نام و نام خانوادگی بازرس و رابط ایمنی:

نام و شماره محل:

نام و نام خانوادگی مسؤل:

تاریخ بازدید:

ردیف	سوال	پاسخ				توضیحات تکمیلی
		بله	خیر	ناقص	نیازمند اقدام اصلاحی	
۱	آیا مجرای خروج آب دارای درپوشی به منظور جلوگیری از ورود حشرات موذی به محل بوده و به گونه‌ای است که آب به راحتی از آن خارج شده و در محل جمع نشود؟					
۲	آیا آبدارخانه به صورت روزانه نظافت می‌شوند؟					
۳	آیا کپسول اطفاء حریق مناسب با نوع حریق در این اماکن و یا در نزدیکی آن نصب شده است؟					
۴	آیا تفکیک زباله خشک و تر انجام می‌شود؟					
۵	آیا محل نگهداری مواد غذایی به گونه‌ای است که حشرات و حیوانات موذی نتوانند در آن نفوذ کنند؟					
۶	آیا یخچال از نظافت مناسبی برخوردار است؟					
۷	آیا محل استقرار اجاق گاز به گونه‌ای می‌باشد که در معرض جریان باد قرار نداشته باشد؟					
۸	آیا ایمنی اجاق گاز و اتصالات گاز شهری رعایت گردیده است؟					
۹	آیا اتصالات شلنگ گاز در آبدارخانه دارای بست می‌باشد؟					
۱۰	آیا دستگیره‌های اجاق گاز سالم می‌باشد؟					
۱۱	آیا از سطل زباله درب‌دار و پدال‌دار استفاده می‌گردد؟					
۱۲	آیا جعبه کمک‌های اولیه در محل وجود دارد؟					

					آیا کلیه وسایل مربوط به کار همچون دستکش، ماسک، دستمال نظیف و... به مقدار کافی در اختیار کارکنان هست؟	۱۳
					آیا کارکنان بخش آموزش استفاده از کپسول اطفاء حریق را دیده‌اند؟	۱۴
					آیا وسایل و ظروفی که استفاده می‌شوند سالم و بدون لب پدیدگی هستند که باعث آسیب و صدمه نشود؟	۱۵
					آیا در سرویس‌های بهداشتی سطل زباله مجهز به کیسه زباله به تعداد مناسب وجود دارد؟	۱۶
					آیا در سرویس بهداشتی روشویی مجهز به صابون مایع به تعداد مناسب وجود دارد؟	۱۷
					آیا در سرویس بهداشتی دستمال کاغذی یا خشک‌کن الکتریکی وجود دارد؟	۱۸
					آیا سرویس‌های بهداشتی به صورت منظم نظافت و گندزدایی می‌شوند؟	۱۹
					آیا سرویس‌های بهداشتی سالم هستند؟	۲۰
					آیا جمع‌آوری زباله در سرویس‌های بهداشتی به موقع و به صورت بهداشتی انجام می‌گردد؟	۲۱
					آیا در سرویس‌های بهداشتی شیرهای کاهنده مصرف آب وجود دارد؟	۲۲



دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از وسیله نقلیه

نام و نام خانوادگی بازرس و رابط ایمنی:

نام و شماره محل:

نام و نام خانوادگی مسئول:

تاریخ بازدید:

ردیف	سوال	پاسخ				توضیحات تکمیلی
		بلی	خیر	ناقص	نیازمند اقدام اصلاحی	
۱	آیا خودروها به ابزار و لوازم مورد نیاز برای موقع اضطرار مجهز می‌باشند؟					
۲	آیا لاستیک زاپاس خودرو سالم می‌باشد؟					
۳	آیا خودرو دارای علائم راهنما و هشدار دهنده برای مواقع توقف اضطراری می‌باشد؟					
۴	آیا کپسول اطفاء حریق با ظرفیت مناسب در داخل خودرو موجود می‌باشد؟					
۵	آیا معاینه فنی خودرو به موقع انجام می‌شود؟					
۶	آیا جعبه کمک‌های اولیه با تجهیزات مناسب در خودرو موجود می‌باشد؟					
۷	آیا خودرو دارای بیمه نامه معتبر می‌باشد؟					
۸	آیا گواهینامه رانندگی راننده اعتبار دارد؟					
۹	آیا وسیله نقلیه مجهز به کمر بند ایمنی می‌باشد؟					
۱۰	آیا راننده و سرنشینان از کمر بند ایمنی استفاده می‌کنند؟					
۱۱	آیا وسیله نقلیه مجهز به زنجیر چرخ می‌باشد؟					
۱۲	آیا از نصب هرگونه وسایل اضافی در محدوده دید راننده اجتناب شده است؟					
۱۳	آیا وسیله نقلیه مجهز به تجهیزات مربوط به تعویض چرخ پنجر شده نظیر جک و آچارهای مخصوص می‌باشد؟					
۱۴	آیا قفل درب‌های خودرو سالم است؟					



دانشکده منابع طبیعی

چک لیست بازرسی از ساختمان دانشکده

نام و نام خانوادگی بازرس و رابط ایمنی:

نام و شماره محل:

نام و نام خانوادگی مسؤل:

تاریخ بازدید:

ردیف	سوال	پاسخ				توضیحات تکمیلی
		بلی	خیر	ناقص	نیازمند اقدام اصلاحی	
۱	آیا درب سالن اجتماعات به سمت بیرون باز می‌شود؟					
۲	آیا نظم و نظافت ساختمان به خوبی انجام می‌شود؟					
۳	آیا کف ساختمان و کلاس‌ها صاف و غیر لغزنده است؟					
۴	آیا دهانه‌ها و پرتگاه‌های موجود در ساختمان که احتمال سقوط اشخاص وجود دارد حفاظ گذاری شده است؟					
۵	آیا فضای ساختمان عاری از مواد اولیه، محصولات زائد، اشیا اضافی و فاقد کارایی که دست و پا گیر است، می‌باشد؟					
۶	آیا ساختمان راه‌های خروج اضطراری و پله اضطراری دارد؟					
۷	آیا راه‌های خروج اضطراری با علامت‌های مناسب مشخص شده است؟					
۸	آیا راه‌های خروج اضطراری بدون مانع است؟					
۹	آیا کپسول‌های اطفاء حریق به تعداد کافی وجود دارد؟					
۱۰	آیا کپسول اطفاء حریق در جای مناسب نصب شده است؟					
۱۱	آیا کپسول‌های اطفاء حریق دارای تاریخ انقضاء و شارژ هستند؟					
۱۲	آیا بر روی کلیه‌ی خاموش‌کننده‌ها یک دستورالعمل خوانا و روان که نحوه استفاده از آن را بیان کند وجود دارد؟					
۱۳	آیا کارکنان آموزش نحوه استفاده از کپسول‌ها را دیده‌اند؟					
۱۴	آیا به کارکنان آموزش کمک‌های اولیه داده شده است؟					
۱۵	آیا کابین آسانسور دارای لوح شناسایی می‌باشد؟					
۱۶	آیا آسانسور دارای تهویه مناسب می‌باشد؟					

					آیا آسانسور متصل به برق اضطراری می باشد؟	۱۷
					آیا آسانسور مجهز به قفل ضد سقوط می باشد؟	۱۸
					آیا سیم ها و کابل ها درون داکت قرار دارند؟	۱۹
					آیا کلیه وسایل و ادوات برقی مثل کلیدها، پریزها و... سالم هستند؟	۲۰
					آیا هیچ سیم لختی وجود ندارد؟	۲۱
					آیا Fire Box وجود دارد؟	۲۲
					آیا از سیم و رابط استاندارد جهت کابل برق تجهیزات کامپیوترها استفاده شده است؟	۲۳
					آیا چیدمان کابل برق کامپیوترها به گونه ای است که در مسیر تردد افراد قرار نگیرد؟	۲۴
					آیا موتورخانه دارای درب خروج اضطراری می باشد؟	۲۵
					آیا صندلی های اداری ارگونومیک هستند؟	۲۶
					آیا روشنایی و تهویه کلاس ها مناسب است؟	۲۷
					آیا روشنایی و تهویه دفاتر اداری مناسب است؟	۲۸
					آیا کلاس ها و دفاتر اداری تمیز و مرتب هستند؟	۲۹
					آیا سطل زباله های سالم، در دار، قابل شستشو با حجم و تعداد مناسب در ساختمان، کلاس ها و دفاتر وجود دارد؟	۳۰
					آیا فضای کلاس ها متناسب با تعداد دانشجویان می باشد؟	۳۱
					آیا کف و سقف کلاس ها و دفاتر سالم است؟	۳۲
					آیا آثار تخریب در سقف کلاس ها و دفاتر وجود دارد؟	۳۳
					آیا قفل و دستگیره در کلاس ها و دفاتر سالم هستند؟	۳۴