

الرقم :
التاريخ :
المرفقات :

0173298812

PMHS@JAZANU.EDU.SA

إدارة السلامة والصحة المهنية

نموذج تقييم توفر اشتراطات السلامة في المعامل والمختبرات وغرف التحضير

الملاحظات	الحالة			الاشتراط	الكلية / القسم / اسم المختبر / رقم المختبر / التاريخ	الغرض من المختبر / تدريسي () بحثي ()	اليوم
	لا ينطبق	لا	نعم				
				ملاءمة مساحة المختبر للغرض المستخدم لأجله	البنية التحتية		١
			الممرات داخل المعمل أكبر من ١ متر	٢			
			طاولات المعمل والبنشات نظيفة وخالية من المواد الخطرة	٣			
			أرضية المعمل نظيفة وخالية من الأشياء الخطرة	٤			
			توفر التهوية المناسبة داخل المختبر (شبابيك، شفاطات، تكييف).	٥			
			توفر التهوية المناسبة داخل غرفة التحضير إن وجدت.	٦			
			توفر شبكة ماء وغاز بالمعمل	٧			
			مخارج للطوارئ، وعلامات مخارج الطوارئ، وأرقام الطوارئ متوفرة وواضحة	الطوارئ		٨	
			الطرق المؤدية لمخارج الطوارئ خالية من العوائق.			٩	
			مخطط لخطة اخلاء واضحة بالمعامل			١٠	
			وضوح علامات التحذير من المخاطر في اماكن بارزه في المعمل.	الأمان والسلامة		١١	
			ملصقات إرشادات السلامة الكيميائية معلنة وحديثة			١٢	
			توفر أدوات السلامة الشخصية الضرورية (بالطو المختبر، نظارات الحماية، قفازات، كمامات).			١٣	
			ادوات السلامة (دش السلامة، محطة غسيل العيون، بطانية الحريق، جردل رمل) متوفرة وصالحة.			١٤	
			توفر خزانة سحب الغازات وكفاءتها ممتازة			١٥	
			خزانة إسعافات أولية متوفرة ومحتوياتها صالحة للاستخدام.			١٦	
			منفذ التغذية بالكهرباء والوصلات الكهربائية بحالة جيدة وأمنه			١٧	
			إضاءة المختبر مناسبة ولا يصدر عنها حرارة			١٨	
			وجود جهاز إنذار الحريق ويعمل بكفاءة			١٩	
			وجود طفايات حريق مناسبة وصالحة وسهل الوصول إليها			٢٠	

الرقم :
التاريخ :
المرفقات :

0173298812 ☎

✉ PMHS@JAZANU.EDU.SA

إدارة السلامة والصحة المهنية

				وجود ملصقات على أسطوانات الغازات توضح محتواها وتثبيت الأسطوانات بشكل صحيح	٢١
				يتم فحص الخراطيم والوصلات الموصلة بالأسطوانات بصورة دورية والتأكد من عدم وجود تسرب بها	٢٢
				عدم تخزين الأشياء الثقيلة في أماكن مرتفع	٢٣
				وجود قائمة محدثة بالكيماويات الصلبة والسائلة الموجودة بالمختبر وكمياتها الفعلية	٢٤
				حفظ الكيماويات الصلبة والسائلة في المواقع المخصصة لها بطريقة سليمة.	٢٥
				وجود ملصقات على الخزائن والحاويات توضح محتوياتها	٢٦
				العبوات الكيميائية مغلقة بالشكل السليم	٢٧
				حفظ الأدوات الزجاجية بالشكل الصحيح	٢٨
				حفظ المعادن الفلزية تحت الكيروسين أو البرافين	٢٩
				حفظ المذيبات العضوية بعيدا عن اللهب ومصادر الحرارة	٣٠
				حفظ المواد المؤكسدة بعيدا عن المواد القابلة للاشتعال	٣١
				توفر حاويات للتخلص من النفايات الكيميائية	٣٢
				توفر بطاقات تعريفية ومعلومات تشغيلية بالأجهزة	٣٣
				بطاقات قراءة الجرعات الشخصية للعاملين الإشعاعيين بالمعامل	٣٤
				كرت خاص بتحديد الخلفية الطبيعية للمنطقة حول المعمل	٣٥
				كبيته او حاويات مدرعة للمواد المشعة داخل المختبرات النووية	٣٦
				إرشادات وإجراءات السلامة من الإشعاع في المعامل النووية والإشعاعية	٣٧
				أدوات إزالة التلوث للمواد المشعة السائلة	٣٨
				حاوية مدرعة تستخدم في حالة الطوارئ	٣٩
				قائمة بالمواد او المصادر المشعة توضح نشاط كل مادة وأنواع الإشعاعات التي تصدر منها	٤٠

يعتمد

اسم مسؤول/ة السلامة والصحة المهنية:

اسم مسؤول/ة المعمل:

التوقيع:

التوقيع: