



تصنيف المختبرات على اساس المخاطر

أولاً-

- اصوات العمل: تشمل الاصوات ذات الآثار غير الصحية التي تقع على العاملين في المختبرات ب مختلف مجالاتها ووظائفها والتي يمكن ان تترجم عن الحوادث التي تقع خلال العمل ، او بسبب ما يتعلق به .

- حوادث العمل: اي حدث طارئ مفاجئ (غير مخطط له) او غير مقصود ، يقع خلال العمل او بسبب ما يتعلق به ، ويشمل ذلك اي تعرض (مفرط) لعوامل فيزيائية او كيميائية بيولوجية او اجهاد حاد ، مما قد يؤدي الى الوفاة او الاصوات البدنية او المرض الحاد للشخص المصابة.

المخاطر الصحية في العمل المختبري

1- ملوثات الهواء : الغبار ، الدخان ، الالياف ، الغازات ، الابخرة.

2- المخاطر الكيميائية : جميع المواد الكيميائية في اي حالة من حالاتها الصلبة او السائلة او الغازية قد تسبب التسمم بالاستنشاق او الامتصاص عن طريق الجلد او الابتلاع ويعتمد تأثيرها الصحي على نوع المادة الكيميائية وطبعتها وكميّتها ومدة التعرض لها.

3- المخاطر البيولوجية : قد يسبب التعامل مع النباتات او الحيوانات او المرض انتقال مسببات المرض مثل الفايروسات والبكتيريا والفطريات وانتقالها بصورة مباشرة عن طريق الهواء او غير مباشر مباشرة عن طريق الجلد.

4- المخاطر الفيزيائية : وتشمل الكدمات والكسور والمستويات الزائدة من الضغط والاحتكاك والضريح والاهتزاز والاضاءة والحرارة والاشعاع المتأين غير المتأين.

ثانيا - يتشكل تصنيف المختبرات (القاعات المختبرية) المبني على المخاطر من الاتي:

- 1- تحديد صنف الحادث الممكن وقوعه جراء الانشطة المختبرية
- 2- تحديد الاجراء المتخد لضبط الانشطة المختبرية والسيطرة على اسباب وقوع الحدث داخل المختبر
- 3- مقاطعة الفقرتين (1,2)

ثالثا - يمكن ان تؤثر الحوادث الناتجة عن ممارسة الانشطة المختبرية على :

- 1- الانسان
- 2- البيئة (الداخلية او الخارجية للمختبر)
- 3- عينات الفحص

رابعا - يمكن حصر مصادر الخطر في الأنشطة المختبرية بالاتي :



- مخاطر تشغيل الأجهزة

- مخاطر المواد والعينات والم הוד المضافة (الخزن او التداول)

- مخاطر سوء الاستخدام (منها عبث الطلبة)

- رداءة الأدوات والمعدات المستخدمة (القديمة او العاطلة او المنائش السيئة)

- مخاطر عدم فاعلية الاشتراطات البيئية والبني التحتية للمختبر (نوعية الأرضيات والجدران والتهوية وإدارة المخلفات)

خامسا - تم توصيف الحوادث الناتجة عن الأنشطة المختبرية من تأثيرها كما ياتي :

1. التأثير المباشر على الحياة (المؤدية لفقدان الحياة)

2. سرعة ظهور الاعراض على الانسان او عينات العمل جراء التعرض للحوادث (سريعة التأثير)

3. الحوادث البسيطة

سادسا - استنادا الى الفقرة (خامسا) يتم تقسيم الحوادث في البيئات المختبرية الى خمسة مجاميع وحسب طبيعة الحادث (صنف) الحادث:

-1 (A) الحوادث التي تسبب فقدان للحياة مباشر داخل القاعة المختبرية او خارجها .

-2 (B) الحوادث سريعة التأثير (إصابات , عدوى , تلوث) غير قاتلة داخل او خارج المختبر.

-3 (C) الحوادث بطيئة التأثير (تأثير الاشعاع او المواد المسرطنة) .

-4 (D) الحوادث التي يمكن ان تتعرض العينات فيها للفشل (عينة الفحص او الاختبار) جراء (التلوث البيئي , تداخل المؤثرات) وقد تحتاج الى مهارات وتقنيات عالية جدا للتحكم بها .

-5 (E) الحوادث البسيطة (الجروح السطحية) التي يكتفى معها بالإسعافات الاولية البسيطة داخل المختبر .

سابعا - اجراءات الحد من المخاطر

يمكن ترتيب الإجراءات الأساسية للوقاية من تأثير المخاطر والحد من اثارها الخاصة بحوادث الانشطة المختبرية او السيطرة عليها ضمن خمسة مجاميع :

-1 A السيطرة على كامل البيئة المختبرية وعزلها من حيث معدات الوقاية ونوع البنى التحتية

-2 B السيطرة الجزئية على بيئة العمل المباشرة وعزلها داخل المختبر من حيث المعدات والإجراءات الوقائية ونوع البنى التحتية

-3 C استخدام إرشادات ومستلزمات الوقاية التخصصية

-4 D استخدام الإسعافات الأولية

-5 E التزام بروتوكولات العمل التخصصية اثناء تنفيذ الانشطة المختبرية

ثامنا - البيئات المختبرية من حيث الخطورة :

1. بيئة مختبرية عالية الخطورة ويرمز لها (1) وتأخذ اللون الاحمر

2. بيئة مختبرية خطيرة ويرمز لها (2) وتأخذ اللون البرتقالي

3. بيئة مختبرية متوسطة الخطورة ويرمز لها (3) وتأخذ اللون الاخضر

Republic of Iraq

Ministry of Higher Education & Scientific Research

Supervision and Scientific Evaluation Apparatus

Directorate of Quality Assurance & Academic

Accreditation

Department Accreditation

No.:

Date:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

العدد : ج د أ

التاريخ : 2024 / /

4. بيئة مختبرية آمنة (غير مصنفة)

تاسعا - يمكن عرض أنواع الحوادث جراء العمل المختبري على وفق الاتي :



الاصابات او حوادث الانشطة المختبرية	الملاحظات	ن
حدوث الانفجار	بسبب الغازات او السوائل (القابلة للاشتعال) وبسبب ارتفاع الضغط او الحرارة او الاكسدة (التفاعل البيئي للمواد)...الخ	1
التعرض للإشعاع المتأين	للنشاطات النووية ، (اشعة X) (اشعة كاما) (اشعة بيتا) مع ضرورة تحديد الدرجة المسموح بها للتعرض للإشعاع	2
التعرض للإشعاع غير المتأين	(الاشعة فوق البنفسجية ، UV ، الاشعة تحت الحمراء) / الليزر....الخ	3
الجرح	الجروح المفتوحة بسبب (الالات الحادة) او الجروح المغلقة بسبب (الصدمات) او بتر الأعضاء بسبب (الالات القاطعة) او التشظي بسبب (الالات الدوارة)	4
الحرق	الناتجة عن ارتفاع درجة الحرارة او الاحتكاك او التعرض للكهرباء او المواد الكيميائية	5
التلوث	البيولوجي والكيمياوي للبيئة او العينات والتلوث السمعي بسبب (التعامل السيئ مع العينات والمواد والمخلفات)	6
العدوى	بسبب الفايروسات او البكتيريا او الفطريات او الطفيليات ضمن ثلاثة مستويات 1/ (بدون لقاح وغير قابلة للمعالجة) 2/ (بدون لقاح وقابلة للمعالجة) 3/ (وجود لقاح وقابلة للمعالجة)	7
التسمم	العضو او الاعضوي	8
الصعق الكهربائي	بسبب التعرض لمجالات الضغط العالي	9
التماس الكهربائي	بسبب سوء تمديدات الضغط الواطئ	10
التحسس.	الاضطراب الوظيفي المؤدي الى فقدان الحواس او تهيج الجلد او السرطان احياناً عند التعرض للسوائل او الغازات المهيجة او الاشعاع	11
فقدان الوعي	الناتج عن استنشاق الروائح والغازات بسبب (فشل منظومة تدوير الهواء) او التعرض لا صابات الراس	12



العدد : ج د أ /
التاريخ : 2024 /

(الرئيسية والثانوية والبسطة) اثناء فترات التدريب منها الخلع والتمزق والالتواء والشد او التمزق العضلي او الغرق في المسابح و الاحتكاك البدني والسقوط على الأرض بسبب الانزلاق ... الخ

اصابات الملاعب
الرياضية

13

بسبب فقدان البيانات او خطأ في النتائج والقراءات او استخدام مواد او عينات غير مفحوصة او غير معالجة (غير مسيطر عليها) او التعرض لمؤثرات خارجية (غير مسيطر عليها)

فشل النشاط المختبري

14

بسبب اكتضاض موقع العمل بالمعدات او الاجهزة او الطلبة

التعرض للصدمات او
الاحتكاك او السقوط

15

عاشر - مصفوفة الحوادث :

جدول 1 يوضح الفقرات (خامسا وسادسا وسابعا) ، تقاطع صنف الحادث مع الاجراء المتخذ للحد من المخاطر

مستوى الاجراء المتتخذ للوقاية					مصفوفة الحوادث	صنف حادث
استخدام بروتوكولات خاصة	تهيئة الإسعافات الأولية	استخدام معدات وتقنيات الوقاية التخصصية	عزل جزئي للمختبر	عزل كامل للمختبر		
E	D	C	B	A		
1			2	1	A	حوادث قاتلة
	3	3	2		B	حوادث سريعة التأثير
	3	3			C	حوادث بطئية التأثير
2		3	2	1	D	حوادث تسبب فشل العمل
	3	3			E	حوادث بسيطة

1 = احمر = عالي الخطورة / 2 = برتقالي = خطرة / 3 = اخضر = متوسط الخطورة / ابيض = غير مصنف

جدول 2 يمثل جميع الحالات المعتمدة من استخدام الجدول اعلاه

No.: _____
Date: _____



/ العدد : ج د أ /
التاريخ : 2024 / _____

رقم الخطورة المختبر	تصنيف الخطورة	مصفوفة الحوادث	دلالة الإجراء	الإجراءات المتخذة للوقاية	دلالة الحاد ث	صنف الحادث	ت
1	عالي الخطورة	AA	A	عزل كامل	A	قاتل	1
2	خطر	AB	B	عزل جزئي	A	قاتل	2
1	عالي الخطورة	AE	E	استخدام بروتوكول خاص	A	قاتل	3
2	خطر	BB	B	عزل جزئي	B	سريعة التأثير	4
3	متوسط الخطورة	BC	C	اجراءات ومعدات الوقاية	B	سريعة التأثير	5
3	متوسط الخطورة	BD	D	الاسعافات الاولية	B	سريعة التأثير	6
3	متوسط الخطورة	CC	C	اجراءات ومعدات الوقاية	C	بطيء التأثير	7
3	متوسط الخطورة	CD	D	الاسعافات الاولية	C	بطيء التأثير	8
1	عالي الخطورة	DA	A	عزل كامل	D	فشل العمل	9
2	خطر	DB	B	عزل جزئي	D	فشل العمل	10
3	متوسط الخطورة	DD	D	معدات الوقاية	D	فشل العمل	11
2	خطر	DE	E	استخدام بروتوكول خاص	D	فشل العمل	12
3	متوسط الخطورة	EC	C	الاسعافات الاولية	E	حادث بسيط	13
3	متوسط الخطورة	ED	D	اجراءات ومعدات الوقاية	E	حوادث بسيطه	14

ملاحظة/1 : يوصف الحادث من خلال اثره على الانسان او عينات البحث ونوع الاجراء المتتخذ للحد من التأثير

ملاحظة/2 : الجدول اعلاه يمثل كل الاحتمالات المتوقعة للحادث وتأثيره والاجراء المتتخذ ازاء ذلك

ملاحظة/3 : الجدول اعلاه يحدد مصفوفة الحوادث وتصنيف خطورة المختبر والرمز الخاص بها

ملاحظة/4 : بالإمكان تشخيص حوادث جديدة واصابات اكبر تعقیدا يتم اعتمادها بعد التنسيق مع شعبة المختبرات في قسم الاعتماد في مقر الوزارة



مثال 1 يوضح طريقة تحديد خطورة المختبر:

- 1 الحادث المتوقع وسبب الحادث وصنف الحادث
- 2 الاجراء المتخذ للحد من الحوادث ومنع تكرارها

اسم المختبر	الحادث المتوقع	سبب الحادث	صنف الحادث	إجراء الوقاية	رمز خطورة الحوادث	مصفوفة الحوادث	رمز خطورة
مختبر محولات	صعق كهربائي	انعدام مسافة الأمان	A (قاتل)	سيطرة جزئية	AB	سيطرة B	2
مختبر صناعة اشباه الموصلات	تلوث العينات	جو غير معقم	D (فشل العمل)	سيطرة كلية A	DA	سيطرة كافية	2
مختبر الفايروسات	عدوى	سوء الاستخدام	C بطئ التأثير	معدات وقاية C	CC		3

مثال 2 تحديد خطورة مختبر مكون من عدة حوادث

نوع المختبر	الرمز	التجربة	الحوادث المتوقعة	سبب الحادث	صنف الحادث	إجراءات الحد من التأثيرات	ترتيب الخطورة	مصفوفة الحوادث	رمز الخطورة
1	AE	انفجار غاز	احتراق غاز	قاتل	بروتوكولات خاصة	على الخطورة /AE	1	LP H0 00 10	الغابي رابي
		تحسس	استنشاق ابخرة	سريع التأثير	الوقاية الشخصية	/BC خطر	2		
		جروح	أجهزة حادة	سريعة التأثير	الاسعافات الاولية	/BD متوسط	3		
		حرائق	احتكاك	بسيئة	الاسعافات الاولية	/ED متوسط	4		
2	BB DE	تحسس	استنشاق ابخرة	قاتل	الاسعافات الاولية	/CD متوسط	1	LC H0 01 23	ابن الهيثم
		حرائق	كيميائية	سرعية التأثير	عزل جزئي	/BB خطر	2		
		التدخل البياني	قلة الخبرة	فشل العمل	بروتوكولات خاصة	/DE خطر	3		
		تسمم	ابخرة	بطيء التأثير	الاسعافات الاولية	/CD متوسط	4		
1	AA	عدوى	معالجة العينات	قاتلة	عزل كامل المختبر	على الخطورة /AA	1	LB 10	فيزياء طبية
		تلوث	تداول العينات	سرعية التأثير	معدات وقاية	متوسط BC	2	03 40	
		المؤثرات الخارجية		فشل العمل	معدات الوقاية	متوسط DD	3		



حادي عشر - تعتبر الإجراءات الآتية إجراءات أولية الزامية وحسب نوع الخطورة ومجال المختبر للحد من الحوادث ضمن العمل المختبري :

- تحديد معايير مشددة لدخول المختبر واستخدام المساحات الداخلية وتثبيت مسافات الامان
- وضع بروتوكولات للسلامة الشخصية
- وضع بروتوكولات للتعامل مع النفايات
- وضع بروتوكولات للحوادث الطارئة
- وضع بروتوكولات لصيانة ومعايرة الأجهزة المختبرية والفحص الهندسي
- تحديد موقع العمل الخطرة داخل المختبر عبر لوحات واسارات الارشاد والتوجيه
- استخدام معدات وتقنيات الوقاية التخصصية
- التدريب الاحترافي لمستخدمي المختبرات
- ائحة الادوية واجراءات التداخل الطبي الفوري والدفاع المدني
- انشاء لوحات تعريفية بالمخاطر المختبرية

ملاحظات :

1. يختلف تأثير الحادث الواحد في المختبرات ببعضها لمستوى تعقيد التجارب او الفحوص (بحيث يمكن ان يكون الحدث فاتلا في تجربة معينة او سريع التأثير في تجربة اخرى ..وهكذا)
2. تعد اجراء الفحوصات (كونها انشطة تخصصية) اكبر خطورة من اجراء التجارب (كونها تعليمية)
3. يمكن للقاعة المختبرية الواحدة ان تضم اكثر من نشاط مختبري وبالتالي يتوقع حصول حوادث متعددة لكل قاعة مختبرية
4. يتم تحديد خطورة المختبر وفقا للخطورة الاعلى الناتجة عن الانشطة المختبرية المتعددة مع ملاحظة احتمالات تكرار الحادث
- يمكن توثيق انواع اخرى من الحوادث بسبب التقدم التكنولوجي او تطوير تقنيات التعليم

انتهى