

محضر رقم (9)

وحدة ادارة الازمات والكوارث	مكان الإنعقاد :
تاريخ الإجتماع : ٥-٩-٢٠٢١	موعد بدأ الإجتماع : 12:30
رقم الإجتماع : ٩٠٠ ...	موعد إنتهاء الإجتماع : 13:30
نوع الإجتماع : دوري	

تسجيل حضور الإجتماع:

الغائبون	الحاضرون
	ا.د.م. ياسر ربحان
	د. السيد صابر
	د/ سلطان زين
	أ.د. إبراهيم طنطاوي
	م/ أحمد قشقوش
	أعضاء من خارج المعهد

اجندة الإجتماع :

مناقشة موضوع الإشرطات الخاصة بتأسيس المعامل طبقا للمواصفات العامة للمباني والمرافق (معمل الكيمياء الجديد)

تم الاتفاق على ضرورة عمل الاتي

مؤعد التنفيذ	مسئول المتابعة	مسئول التنفيذ	البند
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- تحديد الطاقة الاستيعابية للمعمل المقترح
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- المساحة المخصصة لكل طالب (٤ م ٢ لكل طالب بمعامل الكيمياء)
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- كفاءة الإضاءة والتهوية
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- توافر الأحواض بالعدد الكافي
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- التأثيث
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- مدي توفر ادوات الامان والسلامة والوقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية او ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية / صندوق إسعافات أوليه
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- وجود مخرجين لكل معمل تفتح للخارج
٢٠٢١-٩	د/ ياسر	م/ شريف	- طلاء ارضية المعمل بمادة EPOXY

تقرير عن الوضع الحالي للمكان المقترح انشاء معمل كيميائي به

- تم قياس مساحة المعمل ٤٨ م^٢
- المساحة تكفي ل ١٢ طالب طبقا لمعايير المواصفة العامة للمباني والمرافق وقاعات التدريس والمعامل
- مساحة التهوية للمعمل ينبغي ان تكون من ١٠-١٥ % من المساحة الكلية للمعمل الكيميائي (مساحة التهوية الحالية اقل من المطلوب)
- يجب امداد المعمل بأحواض مياة كافية وكذلك إمدادة بشبكة صرف (لا يوجد حاليا مصدر للمياه او للصرف)
- وجود مخرجين للمعمل تفتح للخارج (يوجد حاليا باب واحد يفتح للداخل)
- توفر ادوات الامان والسلامة (لا يوجد اي من وسائل الامان او السلامة المذكورة)
- طلاء ارضية المعمل بمادة EPOXY (الارضية الحالية من البلاط العادي الذي لا يتناسب مع تصميم المعامل الكيميائية