

تقرير عن حضور ورشة عمل بعنوان

"التعرف على متطلبات السلامة والصحة المهنية بالمختبرات"

انه في يوم ٢٠٢٣/٩/١٣ قامت لجنة التدريب والتطوير مع لجنة الأنشطة العلمية والثقافية بقسم الكيمياء بعمل ورشة عمل تحت عنوان " التعرف على متطلبات السلامة والصحة المهنية بالمختبرات" حاضر فيها سعادة الدكتور/ مدثر فاروق حسين الأستاذ المساعد بالقسم وكانت محاور الورشة فيما يلي:-

المقدمة:

من أهم العوامل التي يجب مراعاتها في المختبرات في متطلبات السلامة والصحة المهنية، وذلك لضمان سلامة الطلاب وحماية المعدات والمختبرات.

الهدف:

الهدف من الدورة هو تزويد الطلاب والفنيين بالمهارات والمعارف اللازمة لتطبيق معايير السلامة والصحة المهنية في المختبرات.

المحتوى:

تضمنت الدورة العناصر التالية:

- السلامة والصحة المهنية:
- تعريف السلامة والصحة المهنية.
- مخاطر العمل في المختبرات.
- الإجراءات الوقائية للسلامة والصحة المهنية.
- الإطفاء:
- أنواع الحرائق.
- وسائل مكافحة الحرائق.
- إجراءات إطفاء الحرائق في المختبرات.
- الارجونوميكس:
- تعريف الارجونوميكس.
- مبادئ الارجونوميكس.

- تطبيق الارجونوميكس في المختبرات.

النتائج:

في نهاية الدورة، تمكن المشاركون من:

- التعرف على مخاطر العمل في المختبرات.
- تطبيق الإجراءات الوقائية للسلامة والصحة المهنية.
- استخدام وسائل مكافحة الحرائق في المختبرات.
- تطبيق مبادئ الارجونوميكس في المختبرات.

التوصيات:

- ضرورة تطبيق معايير السلامة والصحة المهنية في جميع المختبرات.
- توفير التدريب المستمر للعاملين على هذه المعايير.

الخاتمة:

تعتبر دورة السلامة والصحة المهنية في المختبرات من الدورات المهمة التي يجب أن يحصل عليها جميع العاملين في المختبرات، وذلك لضمان سلامة حياتهم وحيات الآخرين وحماية المعدات والمختبرات

المرفقات






VISION 2030
رؤية 2030
SUSTAINABLE DEVELOPMENT
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

معتمد
ACCREDITED

كلية العلوم
College of Science

جامعة الجوف
Jouf University

كلية العلوم College of Science

المقدم

لجنة التدريب و التطوير
بقسم الكيمياء
د/ مدثر فاروق

**عنوان
النشاط**

التعرف على الاجراءات
الوقائية للسلامة
و الصحة المهنية بالمختبرات

**نوع
النشاط**

ورشة عمل





١٠:٠٠ صباحا قاعة التدريب الاربعاء
١٤٤٥-٠٢-٢٨

جامعة الجوف / إحدى معالم النهضة الوطنية في شمال المملكة

 science_ju
  science@ju.edu.sa











ارجو التكرم بالموافقة على تغطية الدورة التدريبية المقامة للطلاب والطالبات المتوقع تخرجهم تحت عنوان
الأساسيات العملية في طرق التحليل الكيميائي باستخدام جهازى كروماتوجرافيا الغاز والسوائل
(High Performance Liquid & Chromatography) & (GC) يومى الثلاثاء والاربعاء الموافق
علما بأن الدورة التدريبية بها شقين الشق النظري بقاعة التدريب بكلية العلوم والشق العملي بمعمل F-58
وقد تم ارسال معاملة لنقل الطالبات من مجمع الطالبات باللقائط الى المدينة الجامعية ومعهم مشرفتهم.