|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  المعيار الأول  |   الفقرات | مدى المطابقة ( مطبق كلياً ، مطبق جزئي ، غير مطبق مطبق) |   الأدلة الداعمة  |
| الملاك الوظيفي | **العدد الكلي للعاملين في المختبر** |  |  |
| **جدول بالتخصصات والالقاب العلمية والشهادات** |  |  |
| **السيرة الذاتية والاوامر الإدارية** |  |  |
| تصميم المختبر ضمن المعايير المعلنة من الوزارةتصميم المختبر ضمن المعايير المعلنة من الوزارة | **الحجم والطاقة الاستيعابية للمختبر التعليمي** |  |  |
|  **لوحة تعريفية بالمختبر** |  |  |
| **ترميز المختبر** |  |  |
| **تحديد مجال المختبر فيزيائي، كيميائي، بايولوجي** |  |  |
| **تحديد التخصص الدقيق للمختبر (وفق ما مثبت في المنهاج الدراسي)** |  |  |
| **أنظمة حماية للأجهزة الكهربائية** |  |  |
|  **خزانة غازات (حجرة التفاعلات الخطرة)** |  |  |
| **نظام التكييف والانارة وتصريف المياه مع المخططات** |  |  |
| **مقاعد سهلة الحركة** |  |  |
| **شاشة عرض** |  |  |
| **نظام تهوية** |  |  |
| **دواليب لأغراض التخزين** |  |  |
| **وجود مخارج طوارئ للمختبر** |  |  |
| الإدارةدليل عمل المختبر |  **الدليل الارشادي لجودة المختبرات العراقية** |  |  |
| **سجل التعليمات** |  |  |
| **وثيقة المختبر لإدارة الاشتراك ضمن التخصص الواحد** |  |  |
| **سجلات جرد خاصة بالأجهزة والمعدات والموجودات** |  |  |
| **قائمة بالتجارب المنهجية التعليمية (تعليمة عمل لكل تجربة )** |  |  |
| **قائمة بالفحوصات ( أنواع الفحوصات وفق الأجهزة الموجودة ، الطرق القياسية للفحوصات)** |  |  |
| **سجل الزيارات** |  |  |
| **أوامر استحداث المختبر** |  |  |
| **نموذج تقرير التقرير الذاتي** |  |  |
|  **نموذج تقرير التدقيق الداخلي** |  |  |
|  **خطة التحسين** |  |  |
| السلامة وإدارة المخاطر |  **نظافة المختبر العامة**  |  |  |
|  **الصداري المختبرية والكفوف** |  |  |
| **وجود كاميرات مراقبة داخل وخارج المختبر** |  |  |
| **طفايات الحريق اليدوية** |  |  |
| **طفايات الحريق ذاتية الإطفاء** |  |  |
| **العلامات الارشادية** |  |  |
| **العلامات التحذيرية** |  |  |
| **وجود صندوق اسعافات مع المواد اللازمة للتعامل مع الحالات الطارئة** |  |  |
| **اجراءات الحد من الاصابات + محتويات الصندوق + سجل الحوادث** |  |  |
| **توثيق نظام إدارة المخزن (ادخال وإخراج المواد والحفاظ عليها)** |  |  |
| **إجراءات الحد من التلوث** |  |  |
| المخلفات المختبريةحسب تخصص المختبر |  **حاويات النفايات الورقية** |  |  |
| **حاويات النفايات التخصصية لكيمياوية او البايولوجية** |  |  |
| **خطة إدارة النفايات والمختبرات** |  |  |
| **سجل النفايات والمخلفات** |  |  |
| **سجل الاتلاف** |  |  |

**نقاط القوة :**

**نقاط الضعف :**

**خطة التحسين :**

**الفترة الزمنية اللازمة لتحسين :**