



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة  
قسم اعتماد المختبرات

# الدليل الارشادي

لاستماراة تصنيف جودة المختبرات التخصصية التعليمية

بأشراف السيد رئيس جهاز الاشراف والتقويم العلمي

أ.د. نبيل هاشم الاعرجي

اشراف مباشر من قبل كل من:-

أ. م. د. عرفات عبد الرزاق مطر      أ.د. وليد جوهر امين

اعداد

فاضل سعيد حسن

ابراهيم عباس ابراهيم

م. فضيلة حسين عليوي

## الدليل الارشادى لاستماره تصنیف جودة المختبرات التخصصية التعليمية

### المقدمة

مما لا شك فيه ان للمختبرات دور مهم واساسي في مسيرة الطالب من حيث تنمية مهاراته والتفكير العلمي والتحضير السليم للتجربة وفق المعايير القياسية ولكافحة التخصصات وبما يتلائم مع العلوم الحديثة وكيفية تحديد المشاكل والاستنتاجات وتفسير عملية التجربة وبما يساعد على تنمية الاتجاهات العلمية والفكيرية لدى الطالب وهذا مما يؤدي الى اتاحة الفرصة في الابداع والاختراع وكذلك تحسين او تطوير المهارات مع التنوع العلمي الكبير ومن اجل تسهيل استماره التصنيف واثراء المؤشرات بالتفاصيل اللازمة والحرص العلمي بما يتاسب مع واقع المختبرات في الجامعات الرصينة فقد دأبت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقويم العلمي بأعداد دليل ارشادى حول مؤشرات استماره تصنيف المختبرات موضحاً فيه المؤشرات المطلوبة لكل مختبر وحسب معايير المختبر الجيد GLP.

## **مؤشرات استمارة تصنيف جودة المختبرات التخصصية التعليمية**

١- يتضمن المؤشر الاول في استمارة تصنيف المختبرات (القيادة والادارة وعدد العاملين على ملاك المختبر ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة (١٥ درجة) وينقسم هذا المؤشر الى محورين وكالاتي:-

○ المحور الاول يتكون من جزئين:-

• الجزء الاول حول المشرف ويلزم فيه ان يكون حاملاً للقب العلمي وكالاتي:-

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| ١- لقب استاذ مساعد . | { يمنح ٣ درجات } |
| ٢- لقب مدرس          | { يمنح درجتان }  |
| ٣- مدرس مساعد        | { يمنح درجة }    |

• الجزء الثاني حول المسئول الفني ويلزم المعنى فيه ان يكون حاصلا على شهادة الدبلوم الفني من احدى المعاهد التخصصية كحد ادنى { يمنح درجتان } .

○ المحور الثاني حول عدد العاملين على ملاك المختبر وكالاتي:

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| - اربعة فاكثر . | { تمنح ١٠ درجات} |
| - ثلاثة .       | { تمنح ٦ درجات } |
| - اثنان .       | { تمنح ٤ درجات } |

٢- يتضمن المؤشر الثاني في استمارة تصنيف المختبرات (تأمين منظومات الحماية الجماعية ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة ( ٩ درجات ) واما الغاصل الواجب توفرها في المختبر النموذجي كالاتي:-

• منظومة الإنذار المبكر والتي يجب توفرها في كل مختبر لاستشعار اي خطر ممكن ان يصيب المختبر او العاملين فيها على ان تفي بالمتطلبات وضمن الموصفات العالية.

{ تمنح ٣ درجات }

• منظومة التهوية والتي يجب توفرها في اي مختبر من تبريد وتدفئة ومفرغات هواء، وتضاف اليها وجود نظام الهود في المختبرات العلمية والطبية .

{ تمنح ٣ درجات }

• المطافئ وتخالف المطافئ من مختبر الى مختبر اخر وحسب التخصص (مطافئ co<sub>2</sub>)

{ تمنح ٣ درجات } نوع باودر او فوم )

(٦-٢)

٣- يتضمن المؤشر الثالث في استماره تصنيف المختبرات ( التصميم المدنى للمختبرات ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة ( ١٠ درجات ) حيث ان تصميم المختبر النموذجي حسب تقسيم المختبر الى ثلات غرف او تقسيمات للمختبر الواحد وحسب خريطة التصميم في الملحق رقم ( ١ ) وكالاتي :-

- غرفة المختبر . { تمنح ٧ درجات }
- غرفة تحضير النماذج . { تمنح درجتان }
- غرفة الادارة . { تمنح ١ درجة }

٤- يتضمن المؤشر الرابع في استماره تصنيف المختبرات ( برامج الدورات التدريبية للعاملين في المختبر ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة ( ١٥ درجة ) تكون الدورات في متطلبات الجودة او دورات تدريبية تخصصية او دورات في المواصفة الدولية ( الايزو ١٧٠٢٥ - ١٥١٨٩ ) او دورة في GLP-GCLP تمنح درجة واحدة لشهادة المشاركة وثلاث درجات لشهادة الاجتياز وكالاتي:-

- دورة ( مدقق داخلي او رئيس مدققين ) تمنح من جهة دولية او محلية .
- دورة في متطلبات وثائق الجودة او دليل الجودة تمنح من جهة دولية او محلية .
- دورة في المواصفة الدولية ( الايزو ١٧٠٢٥ و ١٥١٨٩ ) تمنح من جهة دولية او محلية .
- دورات تخصصية وحسب اختصاص المختبر .
- دورة في GLP-GCLP وحسب اختصاص المختبر .

٥- يتضمن المؤشر الخامس في استماره تصنيف المختبرات ( برامج الادامة للأجهزة والمعدات ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة ( ١٥ درجة ) ويلتزم المختبر بكل الفقرات الآتية:-

- برنامج ترميز الأجهزة والمواد المختبرية الموحد : حيث تم تزويد كل الجامعات والكليات الحكومية والاهلية ، بالكودات الخاصة بترميز الأجهزة والمواد المختبرية لكل مختبر وحسب ما تم بيانه بنظام الترميز للمخولين من الجامعات والكليات الحكومية والاهلية . { تمنح ٥ درجات }

- برنامج الصيانة الدورية: حيث يقوم المختبر بأعداد هيكلية كاملة ببرنامج الصيانة من سجلات وكتشوفات الصيانة والإعداد لتأهيل العاملين بالصيانة وادخال الفنيين بدورات مستمرة بتقنية الاجهزة وصيانتها الدورية وحسب تخصص المختبر .

{ تمنح ٣ درجات }

- برنامج خطة المعايرة : حيث يقوم المختبر بأعداد خطة كاملة حول المعايرة لأجهزة المختبر التي تحتاج إلى معايرة وحسب الجداول الزمنية وبعد مصادقتها من الجهات العليا.

{ تمنح ٣ درجات }

- برنامج تدريب العاملين : حيث يقوم المختبر بأعداد خطة كاملة بأعداد المنتسبين المؤهلين للدخول إلى الدورات مع كل تفاصيل الدورة وجداولها الزمنية.

{ تمنح ٤ درجات }

- يتضمن المؤشر السادس في استمارة تصنيف المختبرات ( العناوين الخاصة بالمختبرات ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة ( ١٠ درجات ) وكالاتي :

- وجود عناوين للغرف والمختبرات او الورش او العيادات:-حيث ان هذا الاجراء مهم لبيان وصف موقع المختبر وتخصصه. { تمنح درجتان }

- تعريف العاملين في المختبر وتخصصاتهم : حيث يلزم المختبر بتهيئة سجل خاص مبين فيه صور وأعداد العاملين في المختبر وتخصصاتهم ومؤهلاتهم العلمية والدورات والمساهمات والتجارب وغيرها من النشطات العلمية وحسب تخصص المختبر.

{ تمنح ٣ درجات }

{ تمنح ٣ درجات }

- مخطط موقع المختبر ضمن البناءة وتحديد مخارج الطوارئ : حيث تعتبر من الاجراءات المهمة التي يجب على العاملين في المختبر معرفتها لتجنب المخاطر حين حدوثها لا سامح الله والخروج بأمان وان تكون واضحة. { تمنح درجتان }

- ٧- يتضمن المؤشر السابع في استمارة تصنيف المختبرات ( الشهادات التقديرية وكتب الشكر للعاملين في المختبر على مدار سنة التقييم ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة ( ٥ درجات ) حيث يمنح المختبر درجة لكل شهادة تقديرية تمنح للعاملين في المختبر حسرا سواء كانت شهادة دولية او محلية وكالاتي :-

{ تمنح ٣ درجات }

• شهادة تقديرية دولية

(٦-٤)

- شهادة تقديرية محلية
  - كتب الشكر
- { تمنح درجتان }  
 { تمنح درجة لكل كتاب شكر اثناء عمله في المختبر }

٨- يتضمن المؤشر الثامن في استماراة تصنيف المختبرات ( مستلزمات الحماية الفردية والوساط المرئية ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة ( ١٠ درجات ) ويعتبر وجود هذه المستلزمات في المختبر من الضروريات العلمية في المختبرات التخصصية وكالاتي :-

- سبورة ذكية او شاشة عرض.
  - صدرية او بدلة عمل للعاملين .
  - كفوف او كمامات .
  - نظارات واقية او قناع .
- { تمنح ٤ درجات }  
 { تمنح درجتان }  
 { تمنح درجتان }  
 { تمنح درجتان }

٩- يتضمن المؤشر التاسع في استماراة تصنيف المختبرات ( تأمين مستلزمات السلامة المختبرية ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة ( ١٠ درجات ) وكالاتي :

- العلامات الارشادية وهي العلامات التي ترشد و توجه العاملين الى موقع العمل او الطريق .
  - العلامات التحذيرية وهي الرموز المتفق عليها دولياً والتي تشير الى نوع الخطر وتجنبه وهي ملزمة في المختبرات التخصصية .
  - المنظفات والمطهرات والتي تستخدم في العناية بالمخبر وكذلك بالعاملين في المختبر وهي ملزمة في المختبرات التخصصية .
  - صندوق الاسعافات الاولية وهو صندوق يحتوي على مواد طبية بسيطة مع قائمة توضح المحتويات الطبية.
  - حاويات المختبرات .
- { تمنح درجتان }  
 { تمنح درجتان }

١٠- يتضمن المؤشر العاشر في استماراة تصنيف المختبرات ( عدد الطلبة ضمن المختبر ) حيث ان الحد الاعلى للدرجة ( ٧ درجات ) وتتوزع الدرجة حسب المساحة الاستيعابية على ان يتوفّر لكل طالب مساحة ( ٢,٥ ) م<sup>٢</sup> في المختبر وكالاتي :-

- مساحة المختبر تستوعب ( ٢٥ ) طالب .
  - مساحة المختبر تستوعب اكثر من ( ٢٥ ) طالب .
- ( ٦-٥ )
- { تمنح ٧ درجات }  
 { تمنح ٣ درجات }

١١- يتضمن المؤشر الحادي عشر في استماراة تصنيف المختبرات (الطرائق الاجرائية) حيث ان الحد الاعلى للدرجة (١٥ درجات) ويلتزم المختبر باتخاذ اجراءات تنفيذ الطرائق الاجرائية (الخمسة) المعدة من قبل قسم اعتماد المختبرات وكما مبين في ملحق رقم (٢) وكالاتي :-

- ضبط الوثائق والسجلات .
  - بيئة العمل .
  - الاجراءات التصحيحية.
  - الاجراءات الوقائية .
  - التدقيق الداخلي .
- {تمنح ٣ درجات }  
{تمنح ٣ درجات }  
{تمنح ٣ درجات }  
{تمنح ٣ درجات }  
{تمنح ٣ درجات }

علما ان الاجراءات الموجودة ضمن الطرائق الاجرائية هي اجراءات شاملة لجميع المختبرات وتتفق حسب تخصص المختبر ومهامه.