

التقييم الكمي للمساحات والتجهيزات  
والاجهزة والموارد البشرية  
**(NORMs)**

وحدة ضمان الجودة

**٢٠١٩**





مقدمة عن المعايير  
القياسية  
لمباني الكلية



## التقييم الكمي للمساحات و التجهيزات و الاجهزة (NORMs)

### ● مقدمة:

تعتبر البنية التعليمية بما تتضمنه من موارد مادية وبشرية وتجهيزات جزءاً أساسياً من المنظومة التعليمية ولقد أعدت الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد دليل Norms تماشياً بما هو متبع في هيئات الاعتماد العالمية

### ● تعريف ال NORMs:

معايير وصفية تحدد الحد الأدنى من الشروط الواجب توافرها في المباني الجامعية وملحقاتها وكذلك التجهيزات المطلوبة اللازمة للحكم على مدي ملائمة المباني الجامعية وتجهيزاتها للمعايير المتفق عليها عالمياً لتحقيق ضمان جودة التعليم وسلامة وأمان ورضاء الطلاب والعاملين بالمؤسسة

### ● أهمية تحديد ال NORMs

١. مراقبة معايير الجودة للكلية .
٢. التأكد من توافر معايير السلامة والأمان للمباني.
٣. التوحيد القياسي للموارد المادية والبشرية والتجهيزات بين مؤسسات التعليم العالي داخل الوطن.
٤. توفيق أوضاع مؤسسات التعليم العالي في ضوء معايير الاعتماد والتي جاءت في الدليل.
٥. منح مؤسسات التعليم العالي التراخيص اللازمة لمزاولة أنشطتها، شريطة توافر الموارد المادية والبشرية ومواصفات السلامة والأمان
٦. للمباني والمرافق الجامعية، واللازمة لجودة أداء العملية التعليمية.
٧. تساعد المراجعين المعتمدين علي تقويم مؤسسات التعليم العالي أثناء زيارات الاعتماد.

## معايير الاعتماد بالنسبة لكلية الطب وفقا لمعايير الاعتماد الموجودة بدليل الهيئة القومية للاعتماد:

### اولا: بالنسبة للمساحات الارضية :

٢ م ١٤	المساحة المخصصة لكل طالب بالكلية
٢ م ١,٥	المساحة المخصصة لكل طالب بقاعات المحاضرات العامة
٢ م ٢	المساحة المخصصة لكل طالب بقاعات التدريس
٤٠% من مجموع طلاب الكلية	الطاقة الاستيعابية لقاعات التدريس
٣٠ طالب كحد اقصى	الطاقة الاستيعابية للمعمل
٢ م ٦	المساحة المخصصة لكل طالب فى معمل بالكلية
٢ م ٢	المساحة المخصصة لكل طالب فى معمل حاسب آلى
٢ م ٥	المساحة المخصصة لكل باحث/ دراسات عليا فى معمل بالكلية
٢ م ٩	المساحة المخصصة لكل باحث/ دراسات عليا فى معمل تطبيق ابحاث بالكلية
٤% من الطلاب المسجلين	الطاقة الاستيعابية لمعمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
٢ م ١٥٠	المساحة المفترضة لقاعة السيمينار/المؤتمرات/ الندوات
٢ م ٢	المساحة المخصصة لكل طالب فى قاعة السيمينار/المؤتمرات/ الندوات
٨% من إجمالي المستفيدين	الطاقة الاستيعابية للمكتبة
٢ م ١,٥	المساحة المخصصة لكل طالب للقراءة
٢ م ٢	المساحة المخصصة لكل باحث/ دراسات عليا للقراءة
٢ م ٢,٥	المساحة المخصصة لكل طالب فى دورات المياه
٢ م ٠,٨ - ٠,٥	المساحة المخصصة لكل طالب فى مبنى الخدمات الطلابية

## ثانيًا: الموارد البشرية:

٥٠-١	• من حيث عدد أعضاء هيئة التدريس :عدد طلابالبيكالوريوس
٢٥-١ دبلوم ١٠-١ ماجستير ودكتوراه	• من حيث عدد أعضاء هيئة التدريس :عدد طلاب الدراسات العليا
١٥-١	• من حيث عدد أعضاء الهيئة المعاونة : عدد الطلاب
فني مختبر ١ مساعد فني ١ مرافقين ٢	• عدد العاملين بالمعامل وتصنيفاتهم
فني مكثبات ١ مساعد فني ١ مرافقين إداريين ٤ فني قاعة ١ - عمال (طبقا للسعة)	• العدد الكلي للعاملين بالمكتبة
٣٠٠-١ طالب	• عدد فني المكثبات : عدد الطلاب
٤-١ قاعات	• المسئول عن قاعة التدريس

## ثالثاً: التجهيزات لمباني ومرافق الكليات بصفة عامة ومتحدي الإعاقة بصفة خاصة:

<p>١- أن يتوافر مقعد لكل ٨ طلاب.</p> <p>٢- أن تتوافر نسختان على الأقل من كل عنوان.</p> <p>٣- تخصص أجهزة حاسوب شخصي لا يقل عن ٢٠ جهاز، توافر شاشات بواقع شاشة واحدة لكل ( ٢٥٠ طالب لاستخدامها كفهارس آلية.</p> <p>٤- أن تكون قاعات المكتبة مزودة بطاولات، وخزائن، ورفوف، ومكاتب للعاملين فيها.</p> <p>٥- أن تكون أجهزة ٣ آلات تصوير ثقيلة، وآلة سحب سريع.</p> <p>٦- ضرورة توفير رف واحد لكل ٢٥ مجلد من نوع الرفوف المفتوح.</p> <p>٧- ألا يقل عدد المراجع عن ٣٠ مرجع لكل موضوع متخصص بالكلية.</p> <p>٨- أن لا تقل نسبة المواد المرجعية عن ٥ % من مجموع مقتنيات المكتبة ( كالمعاجم اللغوية) القواميس ( ، ودوائر المعارف) الموسوعات ( ، ومعاجم التراجم والسير ، والأدلة والكتب الثانوية ، والأطالس ، والببليوغرافيات ، ... الخ) باللغات العربية والأجنبية .</p> <p>٩- ضرورة اشتراك المكتبة بعدد ٥ عناوين علي الأقل من الدوريات لكل تخصص بأي شكل من أشكالها (المختلفة) الورقية - المصغرات - الفلمية - الأقراص المضغوطة ... (الخ....</p> <p>١٠- توفير خدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.</p> <p>١١- توافر تهوية وإضاءة جيدة.</p>	تجهيزات المكتبة
<p>١- أن تتوافر سبورات بيضاء (تفاعلية) (في كل قاعة تدريسية مع مستلزماتها.</p> <p>٢م علي الأقل × ٢ . -توافر عدد سبورة خشبية سوداء مقاس ١,٥</p> <p>٣- تهوية جيدة.</p> <p>٤- أهمية وجود اتصال دائم بالكهرباء ١٠ KVA ومولد كهربائي ٥ KVA</p> <p>٥- توافر منضدة للمعلم مقاس ٢,٥ × ١,٥ م</p> <p>٦- أن تكون مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة لمتطلبات العملية التدريسية مثل Data Show و Projector</p> <p>٧- أجهزة عرض شفافيات بمعدل جهاز واحد لكل قاعة تدريسية</p> <p>٨- أن تكون مزودة بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية</p> <p>ذوي الإعاقة الحركية:</p> <p>١- توفير الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.</p> <p>٢- اختيار الأماكن المناسبة للمعاق بحيث تكون على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.</p> <p>٣- توفير الوسائل السمعية والبصرية الملائمة.</p>	تجهيزات قاعات المحاضرات العامة

<p>٤-يفضل توافر طاولات خاصة بذوي الإعاقة الحركية</p> <p>١- أن يتوافر ٢-٥ مناضد عمل في كل معمل مقاس ١,٢٥ م × ٠,٩ م</p> <p>٢- ان يتوافر بكل معمل ٢-٤ رفوف لتخزين المواد المستخدمة في التجارب</p> <p>٣- أن يتوافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المقررات الدراسية.</p>	<p>المعامل الدراسية والبحثية</p>
<p>١-توافر منضدة طويلة.</p> <p>٢-توافر مقاعد بذراع</p>	<p>قاعة المؤتمرات</p>
<p>١-مقاعد كافية لعدد ٣٥ طالب كحد أدنى.</p> <p>٢-مقاعد لعدد ١٠ من أعضاء هيئة التدريس.</p> <p>٣-منضدة.</p> <p>٤- أن تكون مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة مثل projector/ Data show</p> <p>٥- أن تكون مزودة بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية</p>	<p>قاعة سيمنا رطلاب</p>
<p>١- أجهزة حاسوب شخصية بمعدل جهاز واحد على الأقل لكل ١٢ طالب</p> <p>Multimedia projector with screen ٢-جهاز عرض شفافيات - ٢- عدد ١</p> <p>Over Head Projectors ٣- عدد ٤ جهاز عرض ضوئي</p> <p>١- أسطوانات مدمجة CD&amp;DVD</p> <p>٢- كاميرا فيديو ديجيتال.</p> <p>٣- جهاز عرض DVD Projectors</p> <p>٤- عدد ٢ تليفزيون ملون ٢٩ بوصة على الأقل.</p> <p>٥- عدد ٢ شاشة عرض.</p> <p>٦- عدد ٣ طابعة ليزر أبيض وأسود.</p> <p>٧- عدد ١ طابعة ألوان</p> <p>٨- عدد ١ سيرفر Server</p> <p>٩- مزودة بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.</p>	<p>معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة</p>
<p>١- آلات لتصوير الأوراق في الأقسام الأكاديمية بمعدل آلة واحدة لكل ٤٠٠ طالب.</p> <p>٢- أجهزة حاسب آلي شخصية للاستخدامات الإدارية في الأقسام والوحدات الأخرى في ( ٢ كمبيوتر/ قسم او وحدة ) ٠</p>	<p>تجهيزات الأقسام</p>
<p>١- مقعد/مرحاض واحد لكل ٤٠ طالباً أو طالبة</p> <p>٢- مقعد/مرحاض واحد لكل ٢٠ عضو تدريس أو إداري</p>	<p>دورات المياه</p>

## رابعًا :: المواصفات العامة للمباني والمرافق للجامعة بصفة عامة

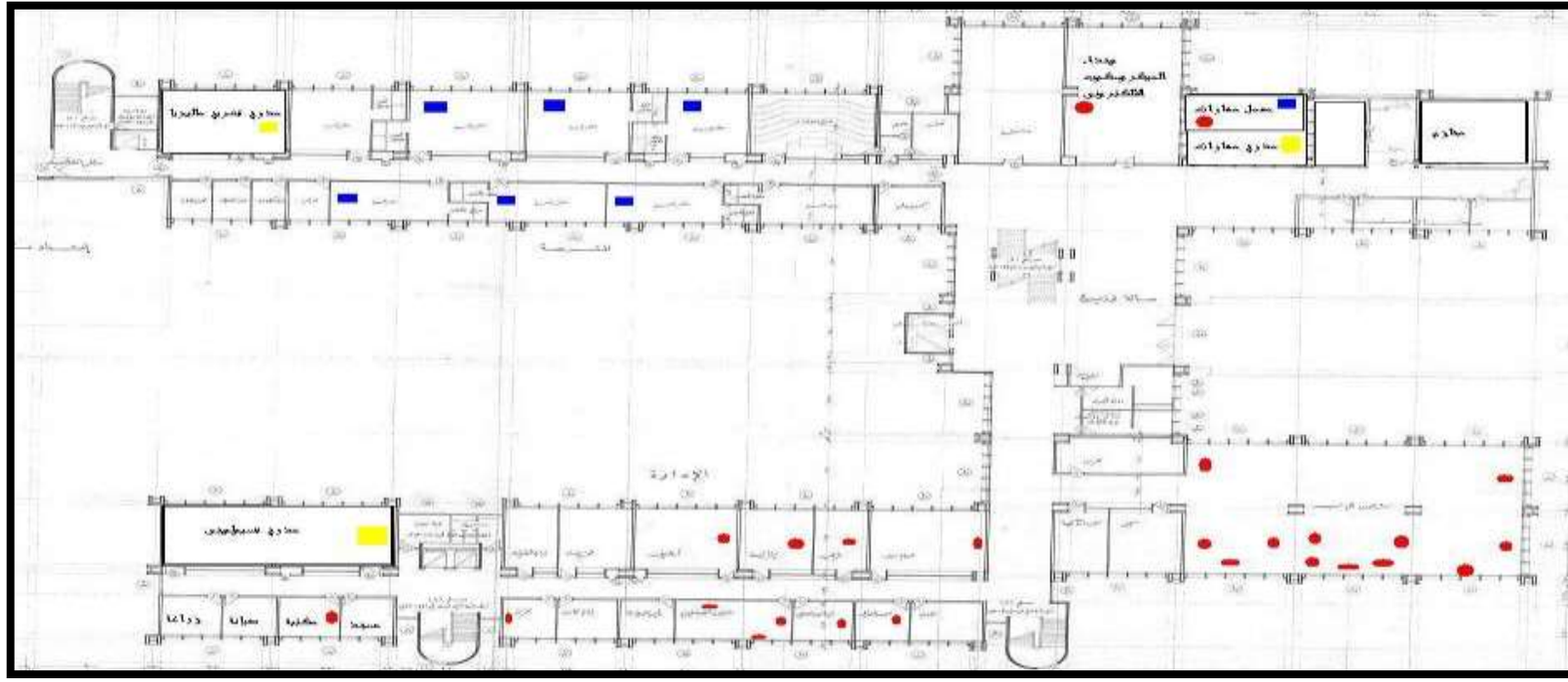
● ارتفاع المباني	● ٦ م ٢ وذلك لتوفير كمية هواء مناسبة
● درجة الحرارة داخل المبني	● ٢٢-٢٤ درجة مئوية
● النوافذ	● نظام التهوية: حسب المواصفات العالمية المعتمدة من هيئة الدفاع المدني
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● ١٥% من المساحة الأرضية مع سهولة فتحها
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● توافر مخارج الطوارئ في جميع الأدوار بحيث تؤدي إلى سلالم الطوارئ.
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● يجب أن تفتح أبواب مخارج الطوارئ من الداخل إلى الخارج.
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● أن تزود أبواب مخارج الطوارئ بمساعدات (دفاشات - رافعة هيدروليكية) لتمكنها من الغلق آلياً (تلقائياً) بعد فتحها.
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● أن تكون مقاومة للحريق.
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● أن يكون هناك علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● توافر شبكة إنارة للطوار (الممرات - السرايب - مخارج الطوارئ)
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● ضرورة وجود عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل لكل قاعات المحاضرات - قاعات التدريس - مدرجات النشاطات - المعامل والمختبرات.
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● يتم تأمين سلالم للطوارئ لجميع الأدوار ( متعدد الأدوار)
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● يجب فصل سلالم النجاة بواسطة أبواب مقاومة للحريق.
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● يجب أن تكون سلالم النجاة في أطراف المبني في مكان مفتوح
● أبواب الطوارئ وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	● يجب أن يوصل المخرج النهائي للسلالم في الطابق الأرضي إلى الشارع أو إلى منطقة مكشوفة متصلة بشارع أو طريق ، ويزود بدرابزين ارتفاعه ١ متر ، ويجب ألا تزيد المسافة الفاصلة بين أي نقطة وأقرب سلم طوارئ عن ٣٠ م.
● أبواب القاعات والمعامل	● الأبواب مكونة من ضلفتين متحركتين - عرض الدلفة الواحدة ١ - ٢,١ م.
● أبواب القاعات والمعامل	● كما يجب أن تفتح الأبواب للخارج
● معدات مكافحة الحريق	● ١- وجود طفايات يدوية لجميع الطوابق
● معدات مكافحة الحريق	● ٢- وجود تركيبات ثابتة مثل:
● معدات مكافحة الحريق	● شبكة خرطوم مطاطية لجميع الطوابق.
● معدات مكافحة الحريق	● شبكة فوهات خارجية حسب حجم المبني
● معدات مكافحة الحريق	● معدات إنذار صوتية وضوئية.

<ul style="list-style-type: none"> <li>● شبكة إنذار يدوي بجميع الطوابق.</li> <li>● شبكة إنذار تلقائي في قاعات التدريس والمعامل والممرات</li> <li>● كاشف دخان وغاز.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ضرورة وجود شهادة أمان ضد النار خاصة بتجهيزات بقاعات المحاضرات والتدريس - والمعامل والمختبرات</li> <li>● ضرورة وجود مسئولين عن إدارة الأزمات أثناء الطوارئ</li> <li>● ضرورة وجود نظام موثق و آلية لاختبار مدي كفاءة التعامل مع الأزمات</li> <li>● ضرورة وجود نظام لاختبار سلامة أدوات الإطفاء بشكل دوري.</li> <li>● ضرورة وجود ملف بيئي لكل مبني يسجل فيه صلاحية المنشأة والمرافق هندسيًا وفنيًا.</li> <li>● ضرورة وجود دورات تدريبية للعاملين بالمؤسسات التعليمية و تتضمن أدوات الإطفاء وأنواعها - وكيفية اختبار سلامتها - العيوب المطلوب تلافيتها - خطط التطوير والتحديث - مهام المسئولين عن إدارة الأزمات أثناء الطوارئ - وكيفية مواجهة تلك الأزمات - متابعة الأمان والسلامة للمباني والمرافق.</li> </ul>	نظم الأمان
<ul style="list-style-type: none"> <li>● يجب توافر خريطة داخل وخارج كل قاعة ومختلف أماكن المبني توضح مداخل ومخارج الطوارئ</li> </ul>	الخرائط
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ألا يكون السيراميك المستخدم بالحمام أملس فيؤدي إلى الانزلاق</li> </ul>	دورات المياه

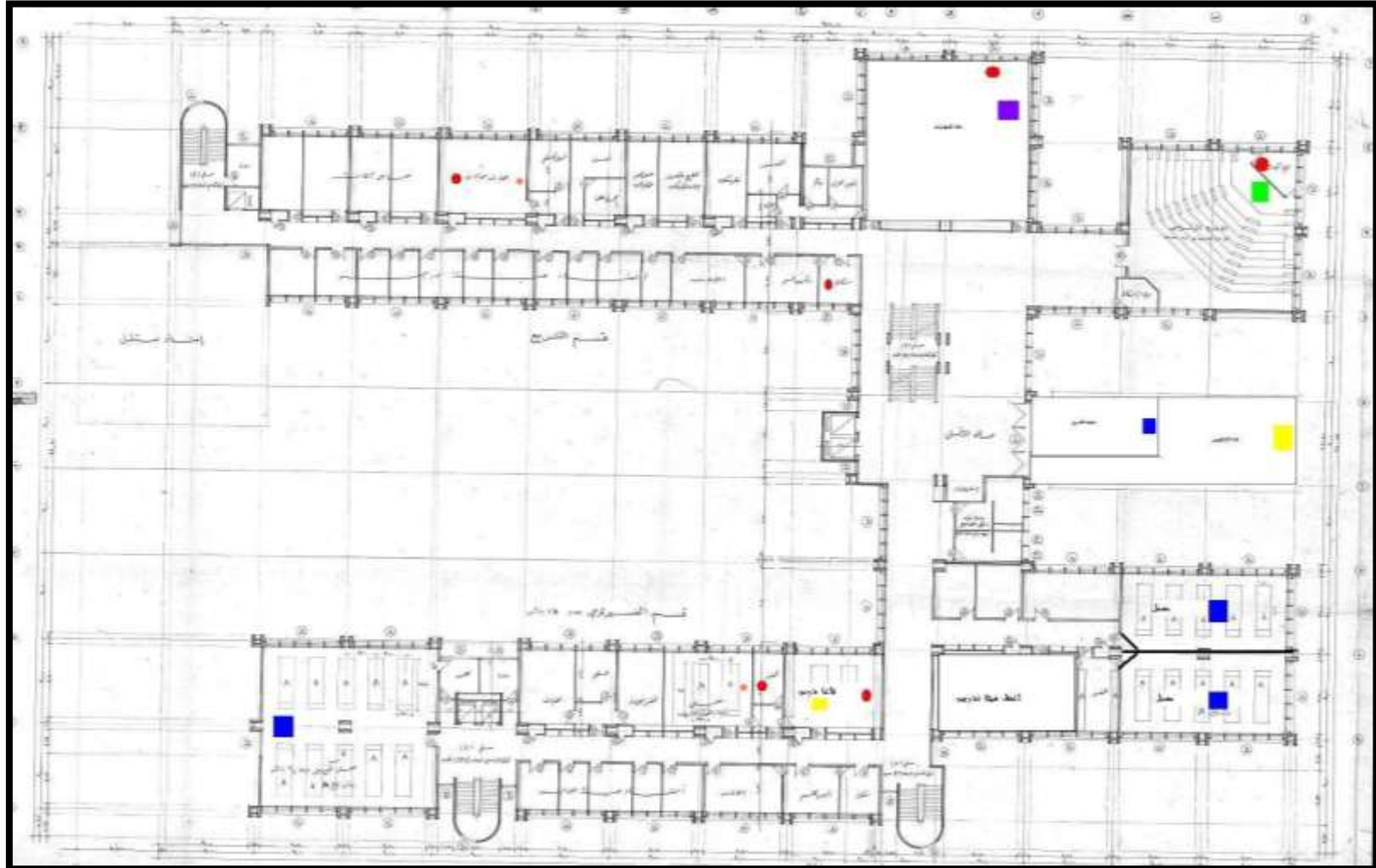
# واقع الكلية

## الخرائط الهندسية لمبنى الكلية

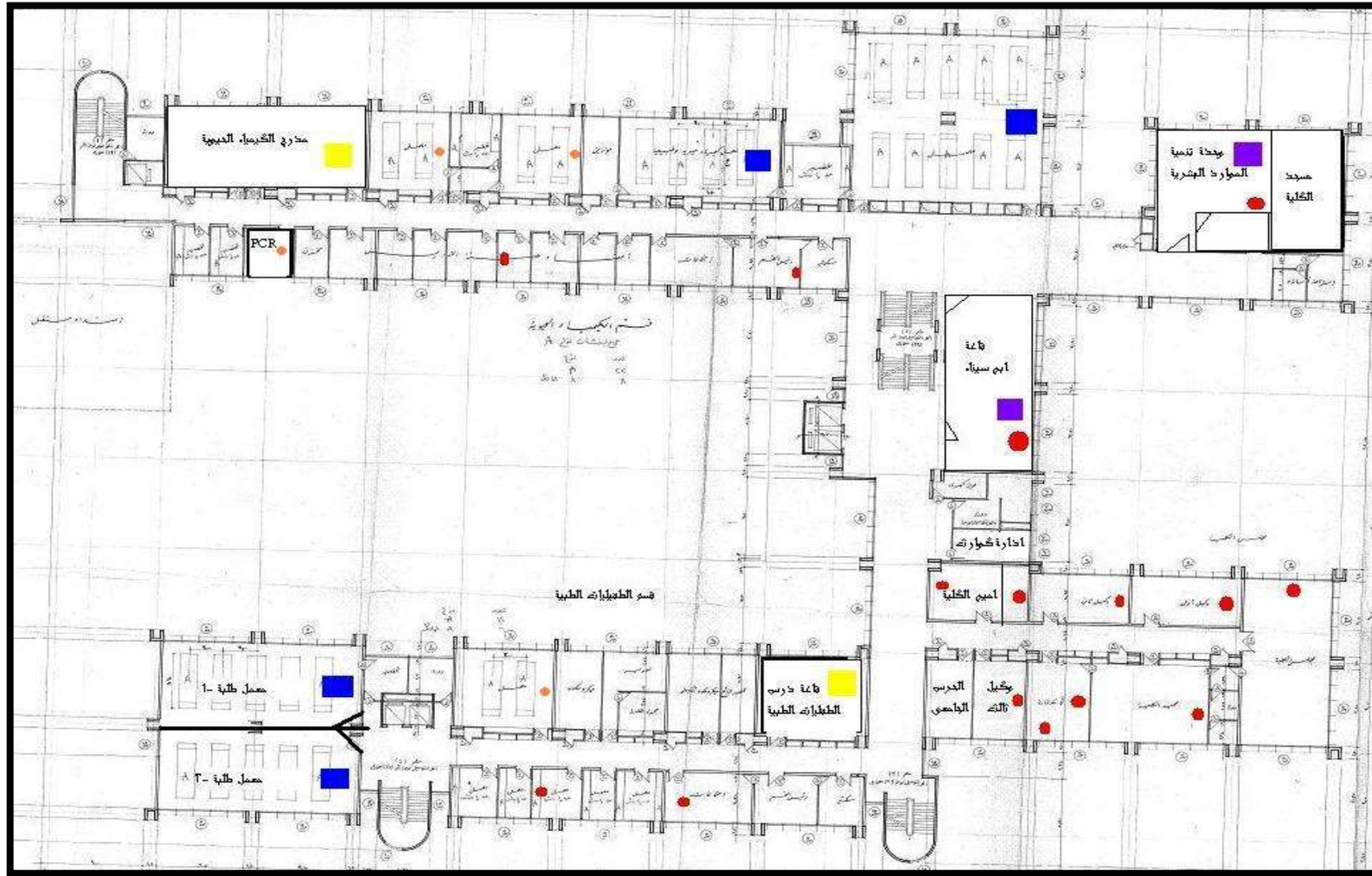
					
نقطة انترنت سلكي	معمل دراسات	معمل طلاب	قاعة تدريس	قاعة سيمينار	قاعة محاضرات



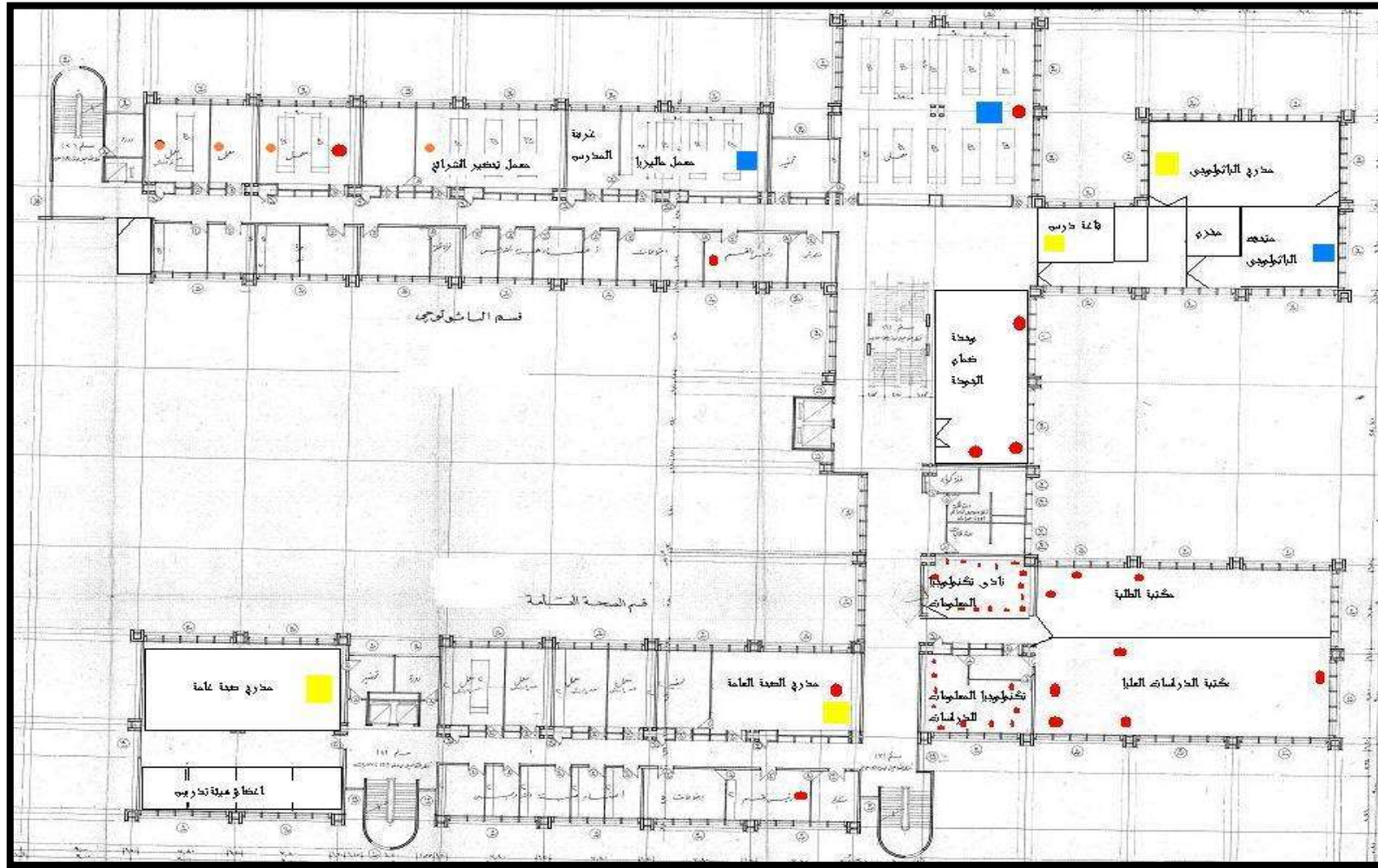
الدور الاول



## الدور الثاني

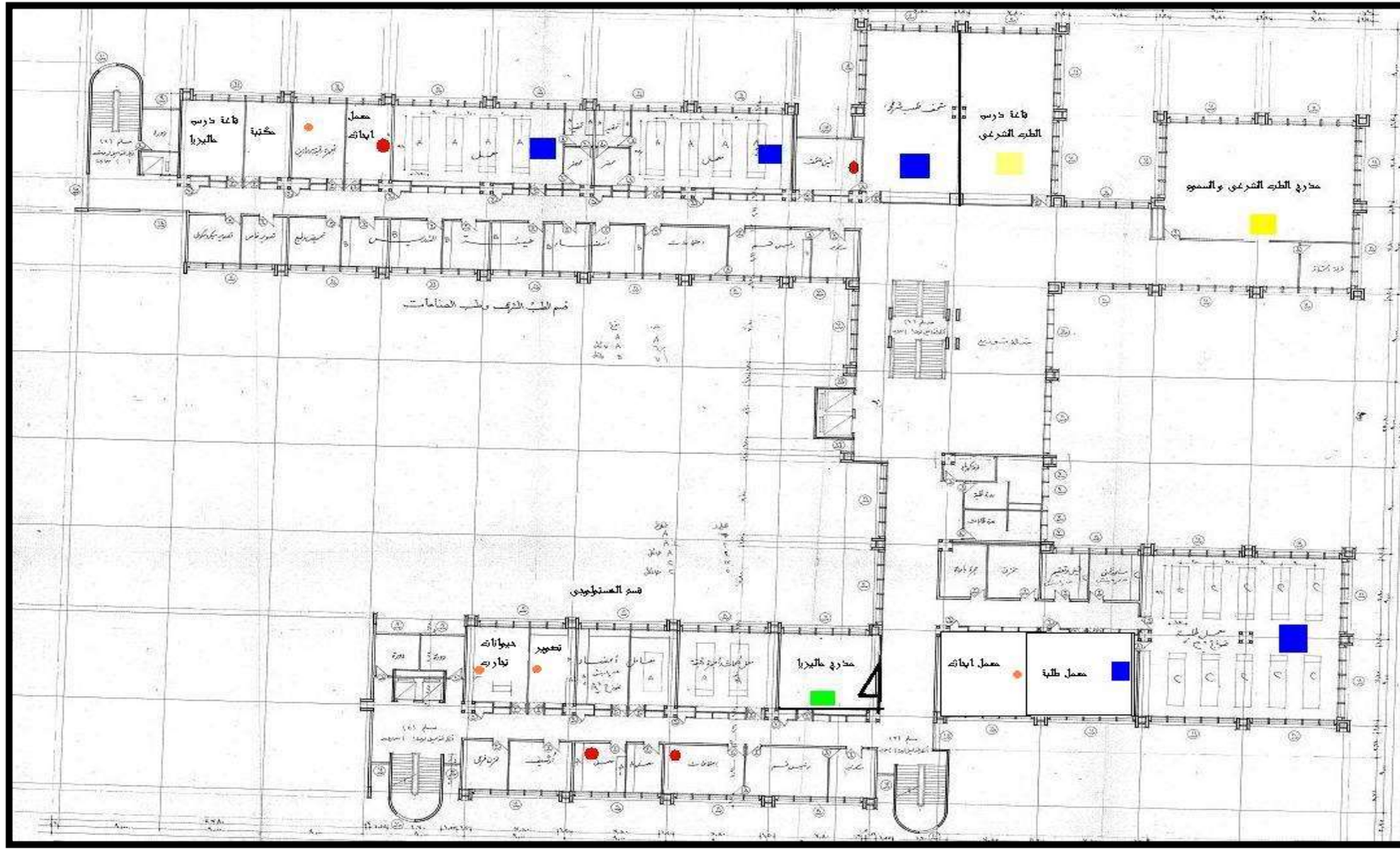


الدور الثالث



### الدور الرابع





الدور السادس

## بيان مجمع لقاعات التدريس بمبنى الكلية

ملاحظات	وسائل الامان	اماكن للاعاقاة	اتصال بالنت	داتا شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصال بالكهرباء	الاضاءة	تهوية	سبورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	المكان	القاعة
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد مولد كهربائي حمولة --- وات يعمل الكهربياء للاماكن الجيوبية بمبنى الكلية	كافية	مروحة و٢ تكييف	يوجد	٨١	١٠٠	الدور الاول	مدرج المشرحة Code: ١-١٠١
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح ٤	يوجد	٥٤	٥٠		مدرج ماليزيا بالمشرحة
يوجد كمبيوتر يحتاج الي ستاير وتكييف	لا	لا	يوجد	٢	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح ٧	يوجد	١٦٢	١٢٠		مدرج الفسيولوجيا Code: ١-١٠٣
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	تكييف ومراوح	يوجد	٨١	٥٠	الدور الثاني	قاعة درس الفسيولوجيا Code: ١-٢٠٢
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	تكييف ٢	يوجد	١٠٨	٥٠		قاعة درس متحف الباثولوجي Code: ١-٢٠٣
مشاكل في السقف المعلق بسبب المطر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	٣ تكييف	يوجد	٨٠	٦٠		قاعة درس متحف التشريح Code: ١-٢٠٤
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا		كافية	مروحة	يوجد	54	40		قاعة درس التشريح Code: ١-٢٠١
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	لا	لا	يوجد	يوجد		كافية	تكييف ومروحة	يوجد	162	100	الدور الثالث	مدرج الكيمياء Code: ١-٣٠١
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا		كافية	تكييف ومروحة	لا	81	80		١ قاعة درس الطفيليات Code: ١-٣٠٢
معطل	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا		كافية	تكييف ومروحة	لا	81	50		٢ قاعة درس الطفيليات Code: ١-٣٠٣

ملاحظات	وسائل الامان	اماكن للاعاقه	اتصال بالنت	داتا شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصال بالكهرباء	الاضاءة	تهوية	سبورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	المكان	القاعة	
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح و2تكييف7	يوجد	162	25 بنش	الدور الرابع	مدرج الباثولوجي Code: ١-٤٠١	
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	تكييف و3 7 شبابيك	يوجد	162	15 بنش		مدرج ١ صحة عامة Code: ١-٤٠٢	
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح و15 8 شباك	يوجد	162	120		مدرج ٢ صحة عامة Code: ١-٤٠٣	
يوجد كمبيوتر	يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	4 تكييف	يوجد	150	500	الدور الخامس	مدرج ١ فارماكولوجي Code: ١-٥٠١	
يوجد كمبيوتر	يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	4 تكييف	يوجد	75	150		مدرج ٢ فارماكولوجي Code: ١-٥٠٢	
يوجد كمبيوتر	توجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد		كافية	مروحة	يوجد	50	40		قاعة درس ماليزيا ميكروبيولوجي Code: ١-٥٠٥	
يوجد كمبيوتر	توجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد		جيده	مراوح 3	لا	54	60		قاعة درس دراسات ميكروبيولوجي Code: ١-٣٠٣	
يوجد كمبيوتر	يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	3 تكييف و8 مراوح	سبورة ذكية	162	300		مدرج ميكروبيولوجي Code: ١-٥٠٣	
يحتاج إلى تجديد شامل	لا	لا	يوجد	٢	٢	يوجد	يوجد		كافية	تكييف و6 4 مراوح	يوجد	216	300 مجلده		الدور السادس	مدرج الشرعي Code: ٦,١

ملاحظات	وسائل الامان	اماكن للاعاقه	اتصال بالننت	داتا شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصال بالكهرباء	الاض اءة	تهوية	سبورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	الم كان	القاعة
تحتاج الي داتاشو	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كاف ية	مراوح ٨	يوجد	١٦٢	١٥٠		قاعة درس شرعى ٢ ومتحف Code: ٦,٣
تحتاج الي داتاشو	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كاف ية	مراوح ٨	يوجد	١٦٢	٢٠٠		قاعة درس شرعى ١ Code: ٦,٢
	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا		كاف ية	٣ مراوح	يوجد	٣٠	٤٠		قاعة سمنار هستولوجي
الدور السابع															

## بيان مجمع للمعامل بمبنى الكلية

ملاحظات	اتصال بالننت	منضدة	التهوية	داتاشو	شاشة عرض	سبورة بيضاء	بنشات	السعة	المساحة	المكان
الدور الاول										
يوجد كمبيوتر	يوجد	يوجد	تكييف ٦ مراوح ٢	يوجد	يوجد	لا	بنشات ٥	٣٠	٩*٩	مدرج معمل المهارات
	يوجد	لا	تكييف ٦ مراوح ٢	يوجد	يوجد	لا				معمل المهارات
قسم التشريح										
يوجد تليفزيون	يوجد	٤	مروحة و ٢ شفاط ٢	لا	لا	١	٣	٥٠	٩*٩	مشرحة ١
يوجد تليفزيون	يوجد	٧	مروحة و ٣ شفاط ٣	لا	لا	٢	٤	٧٠	٩*٩	مشرحة ٢
يوجد تليفزيون	يوجد	٧	مروحة و ٣ شفاط ٣	لا	لا	١	٤	٧٠	٩*٩	مشرحة ٣
يوجد تليفزيون	يوجد	٤	مروحة و ٢ شفاط ٢	لا	لا	٢	٢	٤٠	٩*٩	مشرحة ٤
يوجد تليفزيون	يوجد	٤	مروحة و ٣ شفاط ١	لا	لا	٢	٢	٤٠	٦*٩	مشرحة ٥
يوجد تليفزيون	يوجد	٤	مروحة و ٢ شفاط ٢	لا	لا	٢	٤	٤٠	٦*٩	مشرحة ٦



ملاحظات	اجهزة صوت	اتصال بالننت	منضدة	اضاءة	التهوية	داتاشو	شاشة عرض	سبورة	بنشات	السعة	المكان
الدور الثانى											
قسم الفسيولوجى											
معامل طلبة											
تحتاج كمبيوتر	لا	يوجد	لا	كافية	شباك ٣٠	يوجد	لا	يوجد	١٠	١٨*١٨	معمل طلبة كبير
تحتاج كمبيوتر وستائر	لا	يوجد	لا	كافية	شباك مراوح ٩١٥	يوجد	لا	يوجد	٥	٩*١٨	معمل جديد أ

المكان	السعة	بنشات	سبورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
معامل جديد ب	٩*١٨	٤	يوجد	لا	يوجد	شيك مراوح و ٩١٥	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج كمبيوتر وستائر
<b>معامل ابحاث</b>											
معامل ١-	٩*٩	٢	لا	لا	لا	شبابيك ٥	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج ترميم
غرفة تحضير	٩*٩	١	لا	لا	لا		كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج ترميم
<b>قسم التشريح</b>											
<b>معامل ابحاث</b>											
معامل ١-	٩*٩	١	لا	لا	لا	مروحة و ٣ شبابيك	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد ميكروسكوب تصوير
غرفة تحضير	٩*٩										

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سبورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
<b>الدور الثالث</b>												
<b>قسم الكيمياء</b>												
<b>معامل طلبة</b>												
معامل طلبة كبير	١٨*١٨	٨٠	١٠	يوجد	يوجد	يوجد	مراوح شفاط و ١٥٤	كافية	لا	يوجد	لا	
معامل ماليزيا	١٢*٩	٣٢	٤	يوجد	يوجد	يوجد	لا	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج تهوية
<b>معامل ابحاث</b>												
معامل ١-	٩*٩		٢	لا	لا	لا	شبابيك ٤	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي صيانة كهرباء مائة صرف
معامل ٢-	٩*٩		٢	لا	لا	لا	شبابيك ٤	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي صيانة كهرباء مائة صرف
معامل ٣-	٩*٦		٢	لا	لا	لا	شبابيك ٤	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي صيانة كهرباء مائة صرف
معامل ٤-	٨*٧		٢	لا	لا	لا	شبابيك ٤	كافية	لا	يوجد	لا	تحت التجهيز
<b>قسم الطفيليات الطبية (يحتاج ٩٠ ميكروسكوب)</b>												
<b>معامل طلبة (يحتاج ستائر و ٣٠ كرسي)</b>												
معامل طلبة جديد- ١	٩*١٨	١٥٠	١٠	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد		يحتاج الي تكييف
معامل طلبة جديد- ٢	٩*١٨	١٥٠	١٠	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد		يحتاج الي تكييف
<b>معامل ابحاث</b>												
معامل ١-	٩*٩		٢	لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد ٦ ميكروسكوب uni ٣ bi يوجد ٦ ميكروسكوب

المكان	المساحة	السعة	بنش ات	سبورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور الرابع												
قسم الباثولوجى												
معامل طبلة												
متحف	١٥*٩	٩	لا	لا	لا	لا	كافية	لا	لا	يوجد	يوجد	
معامل طبلة كبير	١٨*١٨	١٠٠	١٦	يوجد	٢	٢	كافية	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد كمبيوتر
معامل ماليزيا	١٢*٩	٢٠	٣	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	يوجد	يوجد	يوجد		يوجد كمبيوتر
معامل ابحاث												
معامل تحضير	١٢*٩	٢٠	٤	لا	لا	لا	كافية	لا	لا	يوجد	لا	لا يوجد ماء
معامل صبغات مناعية	٣*٩		١	لا	لا	لا	كافية	لا	لا	يوجد	لا	
حجر سحب عينات بالايرة	٣*٦		لا	لا	لا	لا	كافية	لا	لا	يوجد	لا	تحتوى على المطلوب عن طريق القسم
معامل تصوير شرائح	٩*٦		١	لا	لا	لا	كافية	لا	لا	يوجد	لا	يوجد ميكروسكوب بكاميرا رقمية
قسم الصحة العامة ( لا توجد معامل)												

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سبورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور الخامس												
قسم الفارماكولوجى												
معامل طبلة												
معامل طبلة كبير	١٨*١٨	١٠٠	١٠	يوجد	يوجد	يوجد	مروحة ٢٠ وشفطات	كفاي ة	لا	يوجد	لا	يوجد مشكلة فى سباكة الاحواض وتحتاج ان تكون مقاومة للقوارض ويحتاج ستائر
معامل ابحاث	١٨*٩	٥٠	٤	يوجد	لا	لا	يوجد	كافي ة	لا	يوجد	لا	يوجد عيوب سباكة فى السقف ويحتاج ترميم
معامل كمبيوتر	٦*٤	٢٢	لا	لا	لا	لا	يوجد	كافي ة	لا	يوجد	لا	٢٢ جهاز كمبيوتر متصلين بالانترنت
قسم الميكروبيولوجى												
معامل طبلة												
معامل طبلة ١-	١٨*٩	٥	لا	لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	لا يوجد داتاشو يحتاج للترتيب والتنظيف وصيانة للاجهزة ودخول الغاز

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سبورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
معمل طلبية-٢	١٨*٩		٥	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي تجهيزات
معمل ماليزيا	٦*٤		٢	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي تجهيزات
معامل ابحاث	١٢*٩		٤	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي تجهيزات

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سبورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
<b>الدور السادس</b>												
<b>قسم الشرعى</b>												
<b>معامل طلبية</b>												
معمل طلبية -١	١٥*٩	٥٠	٤	يوجد	يوجد	يوجد	مراوح ٣	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج الي تزويد ميكروسكوبات
معمل طلبية-٢	١٥*٩	٥٠	٤	يوجد	يوجد	يوجد	مراوح ٦	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج الي تجهيزات شاملة
معامل ابحاث	٩*٩	١٥	١	يوجد	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد مجموعة اجهزة بحثية
<b>قسم الهستولوجى</b>												
<b>معامل طلبية</b>												
معمل طلبية -١	١٨*١٨	١٢٠	١٠	يوجد	٢	٢	شباك ٣٠ و٢٠ مروحة	كافية	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد ١٠٠ ميكرسكوب وستائر
معمل طلبية -٢	١٢*٩	٥٠	٤	يوجد	١	١	مراوح ٤ و٧ شبابيك	كافية	يوجد	يوجد	١	١٦ ميكرسكوب bi
معمل ابحاث	٩*٩	١٠	٢	لا	لا	لا	تكييفات ٣ وه شبابيك	كافية	لا	يوجد	لا	ويتوفر ميكرسكوب ٣ الصبغات
غرفة تصوير	٩*٣	١٠	١	لا	لا	لا	مروحة ٢	كافية	لا	يوجد	لا	تصوير ميكرسكوب ٢
بيت حيوان التجارب	٩*٦			لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سبورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
<b>الدور السابع</b>												
<b>تحت الإنشاء</b>												





## قاعات المحاضرات

القاعة	المكان	السعة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سيورة بيضاء	سيوره سوداء	تهوية	الإضاءة	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضر	اجهزة صوت	شاشة عرض	داتاشو	اجهزة شفافيات	اتصال بالنت	اماكن للاعاقبة	وسائل الامان	ملاحظات
المدرج الرئيسي	الدور الثاني	٥٠٠	٣٢٤	يوجد	يوجد	تكييفات ٦ و٧ مراوح	كافية	يوجد	يوجد	مايك ٦ وسماعات	يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	سيتم عملها	باب واحد	يوجد كمبيوتر
مدرج ماليزيا	الدور السادس	٨٤	٨١	يوجد	لا يوجد	٥ مراوح ٦ و شبايك	٢٤ كشاف	يوجد	يوجد	مايك ٢ و سماعة	يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	باب واحد	يوجد كمبيوتر
مدرج (أ)	نحتاج الى موافقة الجامعة على اعطاء الكلية حق الانتفاع من هذه المدرجات لادراج المعلومات عن مساحاتها وتجهيزاتها ضمن قاعات المحاضرات الخاصة بالكلية																
مدرج (ب)																	

## قاعات السيمينار

القاعة	المكان	المساحة (م <sup>٢</sup> ) (حد ادنى ١٥٠ م <sup>٢</sup> )	السعة	تهوية	الإضاءة	منضدة	داتاشو	شاشة عرض	اجهزة صوت	اجهزة شفافيات	انترنت	أماكن للإعاقبة	وسائل الامان	ملاحظات
المؤتمرات	الدور الثاني	٣٢٤	٢٨٠	كافية	كافية	يوجد	٢ معلقين	٢	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد ٤ ابواب
ابن سينا	الدور الثالث	١٦٢	١٠٠	كافية	كافية	يوجد	معلق ١	١	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد ٢ باب
التنمية البشرية	الدور الثالث	١٠٨	٤١	كافية	كافية	يوجد	معلق ١	١	يوجد	يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد باب واحد . وكمبيوتر و ٢ تكييف

## المكتبة

المكتبة	المكان	المساحة (م <sup>٢</sup> )	أجهزة كمبيوتر (٢٠)	مقاعد	الات تصوير (٣)	اسكانر	نسختين لكل عنوان	انترنت	تهوية	اضاءه
ماليزيا	الدور الاول	٣٦	جهاز واحد	٢٠	×	×		يوجد	شباكين ومروحة	كشافات ٦

المك تبة	المكان	المساحة (م <sup>٢</sup> )	أجهزة كمبيوتر (٢٠)	مقاعد	الات تصوير (٣)	اسك انر	انترن ت	دوريات (٥ / تخصص)	مراجع (٣٠ / تخصص)	تهوية	اضاءه	ملاحظات
مكتبة	الدور الرابع	500	25	١٧٠	٣	٣	يوجد	تم الاشتراك الالكتروني تبع المجلس وبنك المعرفة المصري	رسائل ٧٩٧٩ 2674 كتاب	٦ تكييفات. ٢٥ مراوح	كشاف ٩٠ نيون	



## معمل الحاسب الالى



**المكان :** الدور السادس

**المساحة:** ٢٤٣ م<sup>٢</sup>

**السعة:** ٧٠ طالب

**التجهيز:**

- ٧١ كرسي

- ٧٠- خلية

- منضدة محاضر

**المعدات:**

- ٧١ كمبيوتر

- - داتاشو

**الاتصال بالانترنت:** سلكي ولاسلكي

**وسائل الامان:** ٣ طفايات حريق - عدد ٢ مخرج

**وسائل التهوية:** ٤ تكييفات

**الازاءة:** كافية

## معمل المهارات الطبية



المساحة: ١٨٩ م<sup>٢</sup>

السعة: ٣٠ طالب

التجهيز:

- كرسي

- ٢ منضدة محاضر

المعدات:

- ٢ كمبيوتر

- ٢ داتاشو

- ٤ موديل ذراع للتدريب على الحقن الوريدي + مشتملاته رجال

- ٢ موديل ذراع للتدريب على الحقن الوريدي + مشتملاته سيدات

- ٢ موديل ذراع للتدريب على الحقن الوريدي + مشتملاته أطفال

- ١ موديل رأس طفل للتدريب على الحقن الوريدي

- ٢ موديل ذراع للتدريب على أخذ العينة الشرايانية+مشتملاته (الكبار)

- ٢ موديل ذراع للتدريب على أخذ العينة الشرايانية+مشتملاته (اطفال)

- ٢ موديل للتدريب على الحقن العضلي

- ٣ عضله للتدريب على الحقن العضلي

- ٢ مانيكان لطفل حديث الولادة لتدريب على الحقن الوريدي فى اماكن مختلفة

- ٢ مانيكان لادخال القسطرة القسطرة المركزية



- ٢ فخذ للتدريب على العينات الشريانية + مشتملاته
- ٢ مانيكان الجروح والاصابات متعددة الوظائف والانقاذ والعناية + رؤوس متعددة
- ١ موديل للتعامل مع حالات الاختناق
- ٤ نموذج للتدريب على ادخال القسطرة البولية - رجال
- ٤ نموذج للتدريب على ادخال القسطرة البولية - سيدات
- ٤ مانيكان للتدريب على مهام مجرى التنفس وادخال اقسطرة
- ٥ suturakit
- ٢ مانيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب + جهاز لبيان الصواب والخطأ وعمل التنفس الصناعي
- ٢ مانيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب
- ٢ نموذج نصفى لسماع صوت القلب والرئة مزود بسماعة خارجية لسماع الصوت
- ١ مانيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب وعمل التنفس الصناعي + جهاز الصدمات الكهربائية ومحاكى للعمليات الحيوية
- ١ جهاز المحاكى للانسان للتدريب على الانعاش للاطفال مع امكانية عمل سيناريو القلب المتقدم علاجى
- ٧ مانيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب لبيان الصواب والخطأ وعمل التنفس الصناعي
- ١ جهاز المحاكى للانسان للتدريب على الانعاش للاطفال مع امكانية عمل سيناريو علاجى وتسجيلها فيديو
- ٥ نموذج للتدريب على الخياطة الجراحية
- ١ نموذج للتدريب على فحص الثدي
- ١ نموذج للتدريب على جراحات المناظير



- ١ نموذج للتدريب على جراحات المناظير
- ١ موديب للتدريب مع حالات الاختناق
- ١ كاميرا طبية ٣٥٠ hver vpsismspb
- ٢ منظار بطن تدريبي ٢٤٠ ٧كود DTRLcd ٥٥-٣-Dmed Laparoscopic
- مع ذراع Laparoscopic Arm ٥٠١٤٧,٠١

**الانصال بالانترنت: سلكي ولاسلكي**

**وسائل الامان:**

- طفاية حريق
- عدد ٤ مخرج

**وسائل النهوية:**

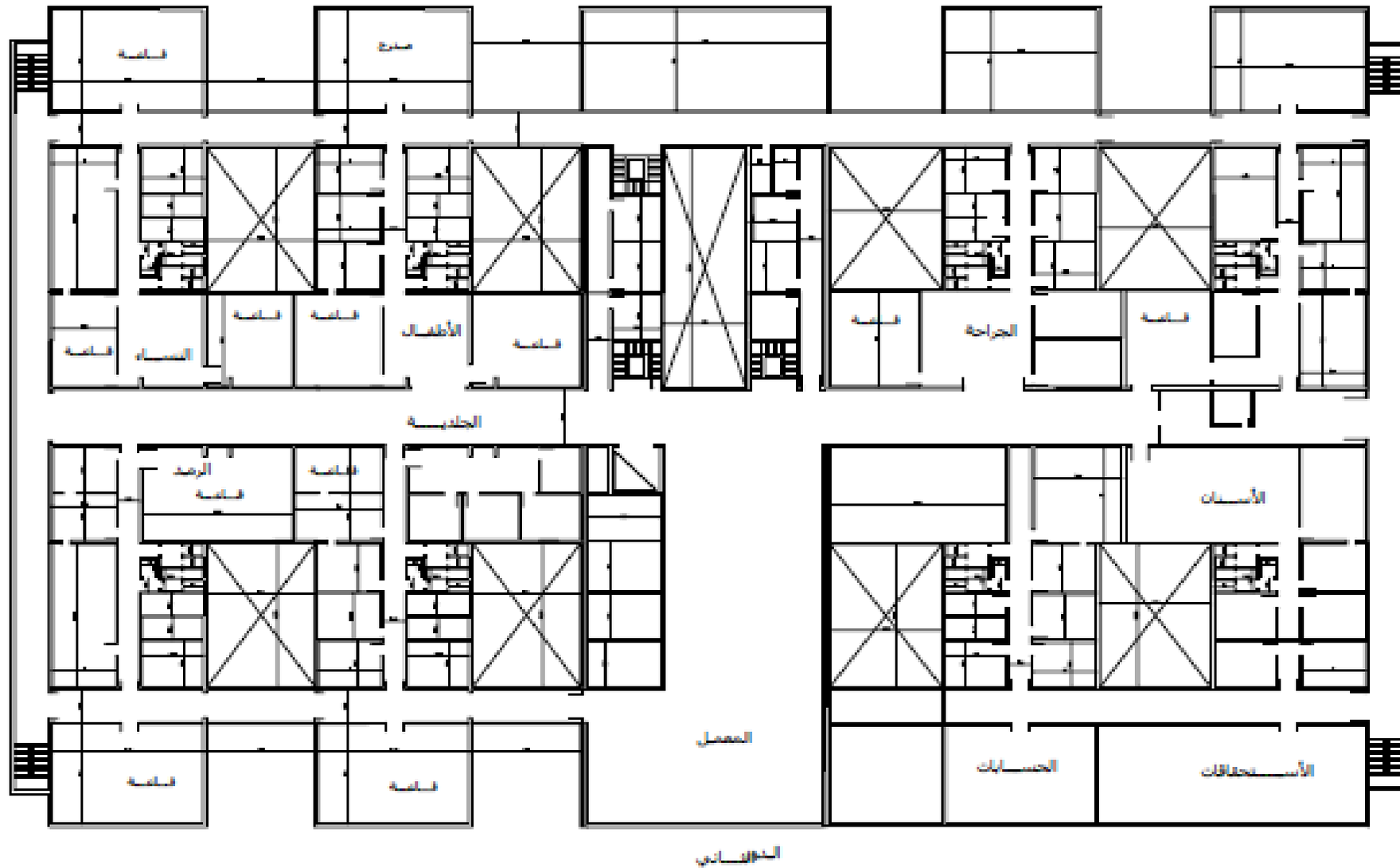
- ٤ تكييفات
- ٦ مراوح

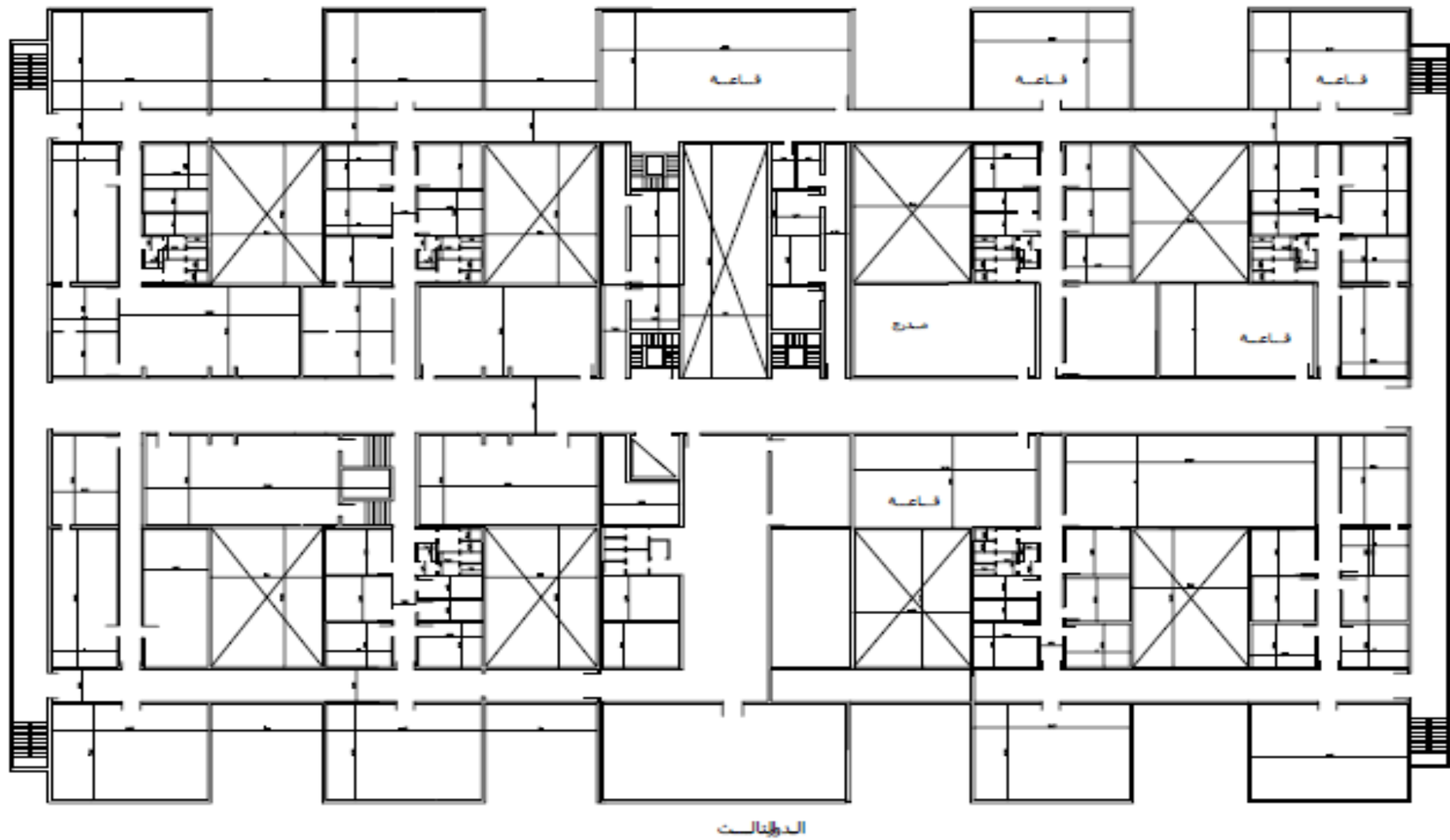
## وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى الكلية



- **طفايات الحريق:**
  - تتوافر طفايات الحريق بجميع الاقسام (بمعدل ١٠ طفايات / قسم) و تحتاج اعادة التوزيع بحيث تحتوى كل قاعة درس او معمل على الطفايات الخاصة بها
  - لا توجد طفايات فى الممرات العامة خارج الاقسام
  - **دواليب الحريق بمحتوياتها من خراطيم و مشتملات مستهلكة ولا تصل اليها المياه**
  - **لا توجد اجهزة انذار فى جميع الاقسام او كاشف غاز او دخان حتى فى المعامل**
  - **مخارج الطوارئ :**
    - مغلقة فى بعض الاقسام
    - لا تجد لوحات ارشادية على الممرات او المخارج
    - ابوابها ليست معاملة ضد الحريق
    - لا يوجد بها روافع هيدروليكية بحيث تفتح للخارج و تغلق وحدها
  - **معظم القاعات و المعامل لها باب واحد فقط**
  - **لا يوجد دورات تدريبية للعاملين على كيفية التصرف فى حالة حدوث كوارث (سواء على طرق الاخلاء او استخدام اجهزة الحريق)**







## بيان مجمع لقاعات مبنى العيادة الشاملة

القاعة	المكان	ال مساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	الاضاءه	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضر	اجهزة صوت	شاشة عرض	دات وشو	اجهزة شفافية	اتصال بالنت	اماكن للاعاقه	وسائل الامان	ملاحظات
مدرج الاوعية Code: ٤-٤٠١	الدور الرابع	250	يوجد	مراوح	كافية	يوجد مولد كهربائي بقوة ٢٥٣ حصان يغذي جميع ادوار اقسام العيادة الشاملة ويعمل اوتوماتيكيا عند انقطاع التيار الكهربائي	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد	لا	يحتاج الي تكييفات	
جابر ابن حيان Code: ٤-٣٠١	الدور الثالث (يوجد لاب توب و٣ عرض شرائح و داتا شو متنقل)	٥٤	يوجد	مراوح و ٨٣ تكييف	١١ كشاف		يوجد	١	١	١	لا	متاح	باب ٢	تجديد السقف وكابل الداتاشو	
ابو بكر الرازي Code: ٤-٣٠٣		٥٤	لا	مراوح ٩	١١ كشاف		يوجد	كامل ١	١	١	لا	متاح	باب ٢	يحتاج الي صيانة للداتاشو وتكييفات	
مدرج الجراحة Code: ٤-٣٠٢		٧٣	يوجد	تكييف ٢	١٨ كشاف		يوجد	كامل ١	١	١	لا	متاح	باب ٢	تحتاج الي شاشة عرض وكابل داتاشو ومراوح	
قاعة ابن سينا Code: ٤-٣٠٤		٥٠	يوجد	مراوح ٧	١١ كشاف		يوجد	١	١	١	٢	متاح	باب ٢	تحتاج الي تجديد السقف وتكييفات	
حسن ابن الهيثم Code: ٤-٣٠٥		٥٠	يوجد	مراوح ٨	١١ كشاف		يوجد	١	١	١	لا	متاح	باب ٢	تجديد السقف	
ابن النفيس Code: ٤-٣٠٦		٨٠	يوجد	مراوح ١٠	٢٢ كشاف		يوجد	١	١	١	لا	متاح	باب ٢	تجديد السقف	
باتولوجي إكلينيكي Code: ٤-٣٠٧		١٢٠	يوجد	تكييف	كافية		لا	لا	لا	لا	لا	لا	متاح	باب ٢	تحتاج غلي تجهيزات شاملة
باتولوجي إكلينيكي Code: ٤-٣٠٨		80	يوجد	لا يوجد	لا يوجد	كافية		لا	لا	لا	لا	لا	متاح	باب ٢	تحتاج غلي تجهيزات شاملة
باتولوجي إكلينيكي Code: ٤-٣٠٩		120	يوجد	لا يوجد	لا يوجد	كافية		لا	لا	لا	لا	لا	متاح	باب ٢	تحتاج غلي تجهيزات شاملة
قاعة انساء Code: ٤-٢١٠	الد	٥٠	لا	مراوح ٤	١٢ كشاف		يوجد	سماع ٢١	١	١	لا	متاح	باب	سيرر كشف وكمبيوتر	

القاعة	المكان	الارتفاع	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	الاضاءة	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضرات	اجهزة صوت	شاشة عرض	دات وشو	شفافيات اجهزة	اتصال بالنت	اماكن للاعاقبة	وسائل الامان	ملاحظات
قاعة ٢ نساء		٢٠	٣٩	لا	مروحة ٢	٦ كشافات		يوجد	لا	١	١	لا	يوجد	باب ٢	يوجد جهاز كمبيوتر وسرير كشف	
Code: E-211																
قاعة ٣ نساء		٢٦	٥٣,٧	لا	مروحة	٤ كشافات		يوجد	لا	١	١	لا	يوجد	باب ٢	سرير كشف وكمبيوتر	
Code: E-212																
مدرج نساء		٨٠	٧٤	يوجد	مراوح	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد	باب ٢	تحتاج الي تكييف	
Code: E-213																
قاعة ١ رمد		٥٠	٩٩,٧	٢	٣ وتكييف ٣ مراوح	٢٠ كشاف		يوجد	١	١	١	لا	يوجد	باب ٢	ميكروسكوب عدسات	
Code: E-214																
قاعة ٢ رمد		٤٠	٨٠	٢	٤١ مراوح تكييف	١٢ كشاف		يوجد	١	١	١	لا	يوجد	باب	ميكروسكوب عدسات	
Code: E-215																
مدرج رمد		100	78	يوجد	مراوح	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد	باب	تحتاج الي تكييف	
Code: E-216																
قاعة ١ جلدية		٥٠	٩٩,٧	يوجد	تكييف ١	٢٤ كشاف		يوجد	لا	١	١	لا	يوجد	باب ٢	سرير كشف	
Code: E-205																
قاعة ٢ جلدية		١٣	٢٦,٤	يوجد	وتكييف ٢. مراوح وشفاف	٦ كشافات		يوجد	لا	١	١	لا	يوجد	باب ٢	سرير كشف	
Code: E-206																
قاعة ١ جراحة		٥٠	٩٩,٧	لا	مراوح ٤	٩ كشافات		لا	لا	١	١	لا	يوجد	باب ٢	سرير كشف	
Code: E-202																
قاعة ٢ جراحة		١٦	٣٢	يوجد	مراوح ٣	٤ كشافات		لا	لا	١	١	لا	يوجد	باب ٢	سرير كشف	
Code: E-203																
قاعة التجميل		٢٨	٥٦	يوجد	مراوح ٤	٦ كشافات		لا	لا	١	١	لا	يوجد	باب ٢	سرير كشف	
Code: E-201																
قاعة ٢		٣٣	٦٥,٨	يوجد	تكييف ٢. مراوح ٤	٢٠ كشاف		يوجد	جهاز	١	١	لا	يوجد	باب ٢	يوجد كمبيوتر متنقل	
Code: E-207																
مدرج ١		٥٠	٩٩,٧	يوجد	مراوح و٦ تكييف ٢	٢٤ كشاف		يوجد	جهاز	١	١	لا	يوجد	باب ٢		
Code: E-208																

القاعة	المكان	الارتفاع	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	الاضاءة	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضرات	اجهزة صوت	شاشة عرض	دات وشو	اجهزة شفافية	اتصال بالنت	اماكن للاعاقاة	وسائل الامان	ملاحظات
قاعة سيمينار اطفال Code: ٤-٢٠٩		١١	٢٣,٦٥	لا	لا	كافية		لا	لا	١	١	لا	يوجد	متاح	باب ١	
مدرج صيدناوى (باطنة) Code: ٤-٢٠٤	الدور الثانى	٨٠	١٥٨.٣	يوجد	شفاط تكييف و٣٢	كافية		يوجد	لا	١	١	لا	يوجد	متاح	باب ١	سرير كشف
مدرج Code: ٤-١٠٢	الدور الأول	١١	١١١	يوجد	تكييف ٢	١٦ كشف		لا	لا	١	١	لا	يوجد	متاح	باب ٢	سرير كشف
قاعة ١ Code: ٤-١٠٣		١٦	٣٢	يوجد	تكييف و١٢ مروحة و٢ شفاط	٦ كشفات		لا	لا	١	١	لا	يوجد	متاح	باب ١	سرير كشف
قاعة ٢ Code: ٤-١٠٤		٧٥	٦٠	يوجد	تكييف ومراوح	كافية		يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 2	تحتاج الي تكييفات وستائر
مدرج المسالك Code: ٤-١٠٥	الدور الأول	٥٥	١١١	يوجد	مراوح و٣ و١٠ تكييف	٢١ كشف		يوجد	١	١	١	لا	يوجد	متاح	باب ٢	كمبيوتر وفانوس اشعة
قاعة المسالك Code: ٤-١٠٦		٣٥	٧١										يوجد			
مدرج ١ Code: ٤-١١١	الدور الأول	٥٠	٩٩,٧	لا	تكييف ٢	١٢ كشف		يوجد	١	١	١	لا	يوجد	متاح	باب ٢	سرير كشف
مدرج ٢ Code: ٤-١١٢		٣٠	٥٩,٥	يوجد	تكييف ٣ مراوح ٢	١٢ كشف		لا	لا	١	١	لا	يوجد	متاح	باب ٢	سرير كشف وفانوس اشعة

القاعة	المكان	الارتفاع	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	الاضاءه	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضره	اجهزة صوت	شاشة عرض	دات وشو	اجهزة شفافيات	اتصال بالنت	اماكن للاعاقه	وسائل الامان	ملاحظات
الطبيب الطبيعي	الدور الأول	١٥	٣١	يوجد	مروحة ٢	٦ كشاف		يوجد	لا	١	١	يوجد	يوجد	متاح	باب ٢	سرير كشف وفانوس اشعة
Code: ٤-١١٠																
قاعة ١	الدور الأول	٥٠	٩٩, ٧	يوجد	٤ تكييف و ٢ شفاطات	٢٤ كشاف		يوجد	جهاز	١	١	يوجد	يوجد	متاح	باب ٢	كمبيوتر وكاميرا
Code: ٤-١٠٨																
قاعة ٢	الدور الأول	٢٧	٥٤, ٢	يوجد	٤ تكييف و ٢ مراوح	٦ كشافات		يوجد	جهاز	١	١	يوجد	يوجد	متاح	باب ٢	كمبيوتر
Code: ٤-١٠٩																
صدر	الدور الأول	٥٠	٩٩, ٧	يوجد	مراوح ٢	٩ كشافات		لا	لا	١	١	لا	يوجد	متاح	باب ٢	سرير كشف
Code: ٤-١٠٧																
الاشعة	الدور الأول	٣١	٦٢	لا	تكييف و ٢ مروحة	٩ كشافات		يوجد	لا	١	١	لا	يوجد	متاح	باب ٢	يوجد فانوس اشعة
Code: ٤-١٠١																

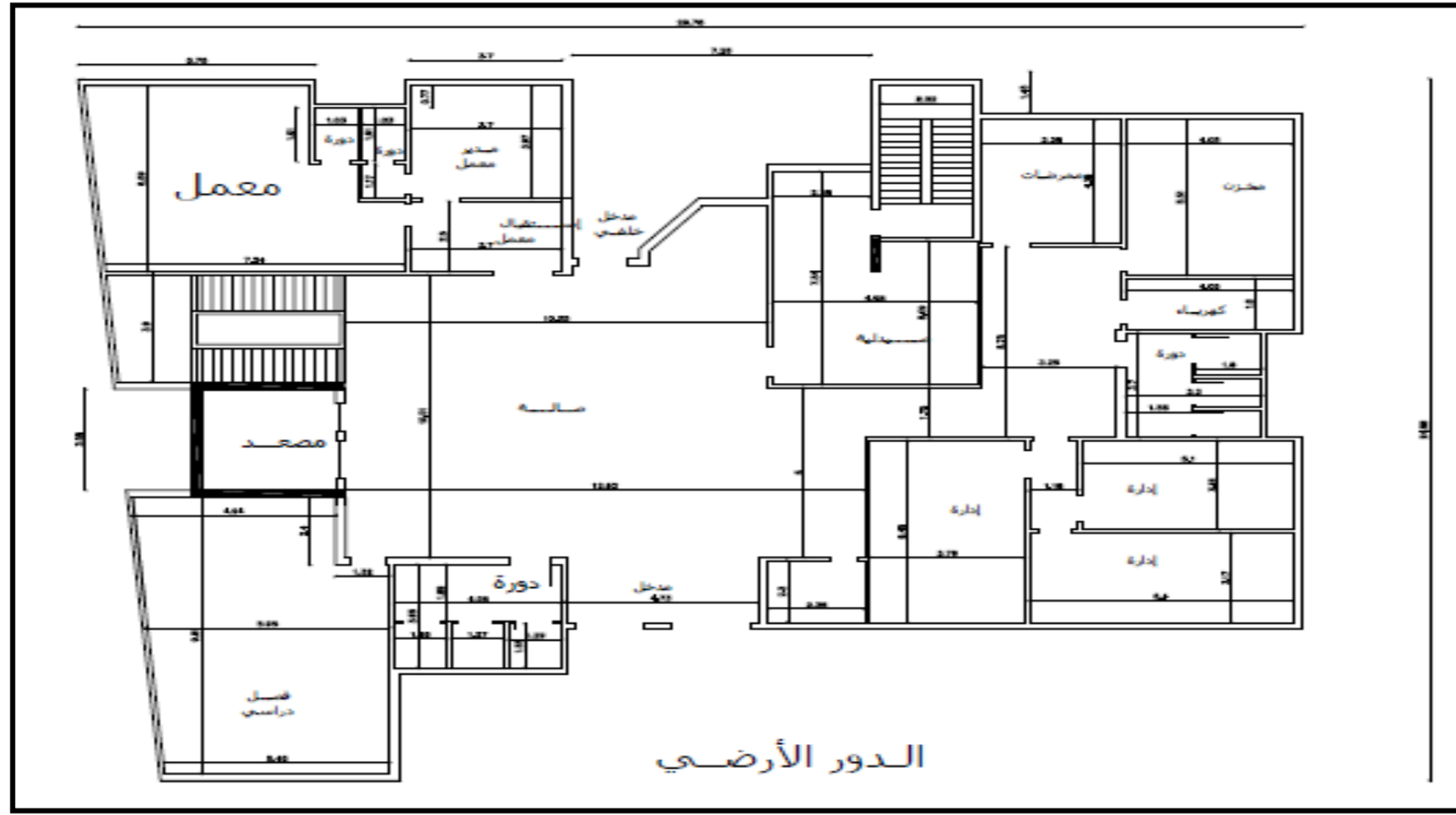
## وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى العيادة الشاملة

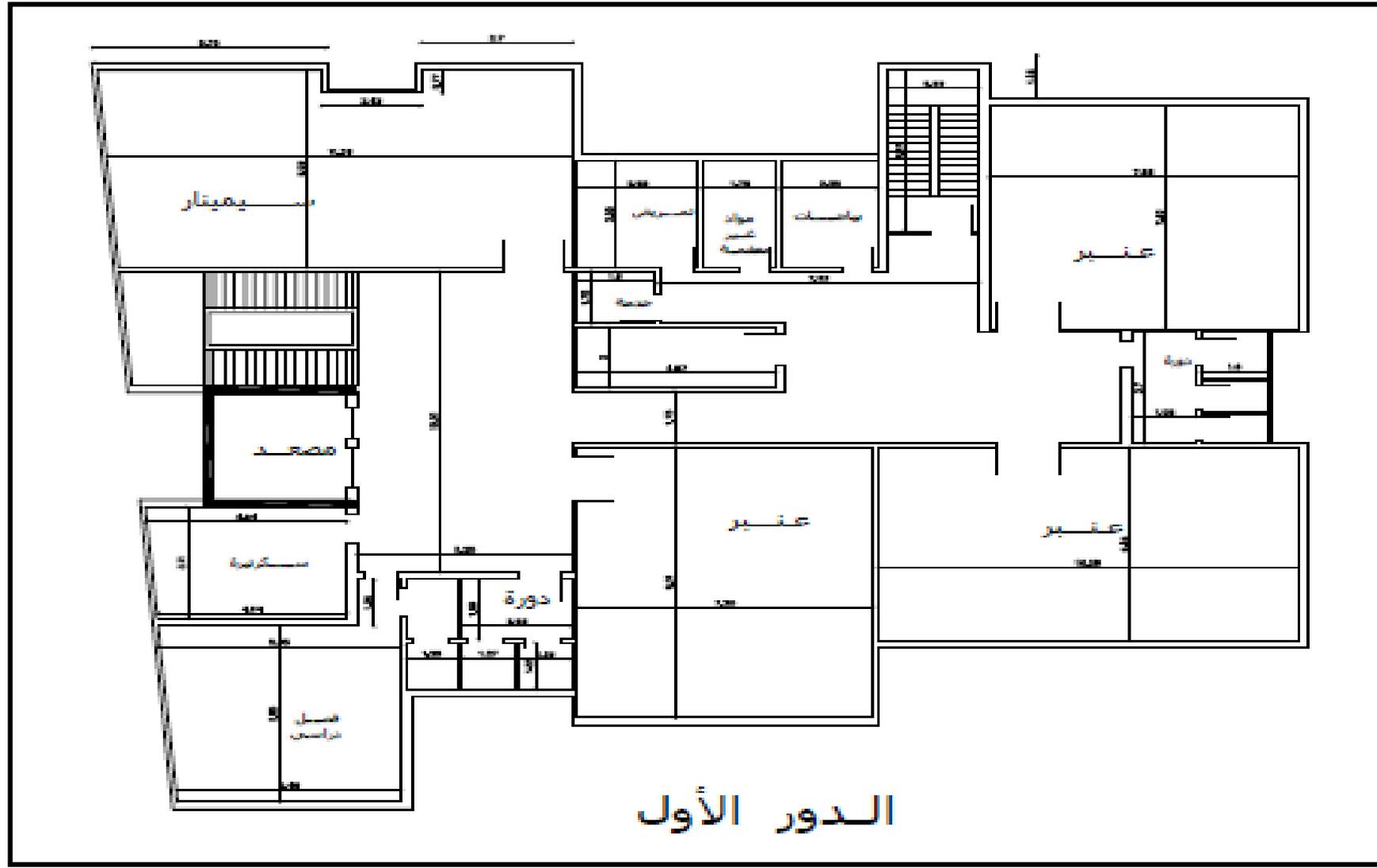
- **طفايات الحريق:**
  - تتوافر طفايات الحريق بجميع الادوار (اجمالي ١٠ طفايات اشعال ذاتى و ٢٥ طفاية عادية)
  - لا توجد طفايات داخل القاعات
- **توجد دواليب الحريق بمحتوياتها من خراطيم و مشتملات و تصل اليها المياه**
- **لا توجد اجهزة انذار او كاشف غاز او دخان**
- **مخارج الطوارئ :**
  - مغلقة فى جميع الدوار و ممراتها مستغلة فى بعض الاقسام كاستراحات للمرضى
  - لا تجد لوحات ارشادية على الممرات او المخارج
  - ابوابها ليست معاملة ضد الحريق
  - لا يوجد بها روافع هيدروليكية بحيث تفتح للخارج و تغلق وحدها
- **بعض القاعات لها باب واحد فقط خاصة فى الدور الاول و الثانى**
- **يوجد مسئول امن صناعى خاص بمبنى العيادة الشاملة**
- **لا توجد خطط اخلاء او تدريب فى حالة حدوث كوارث**



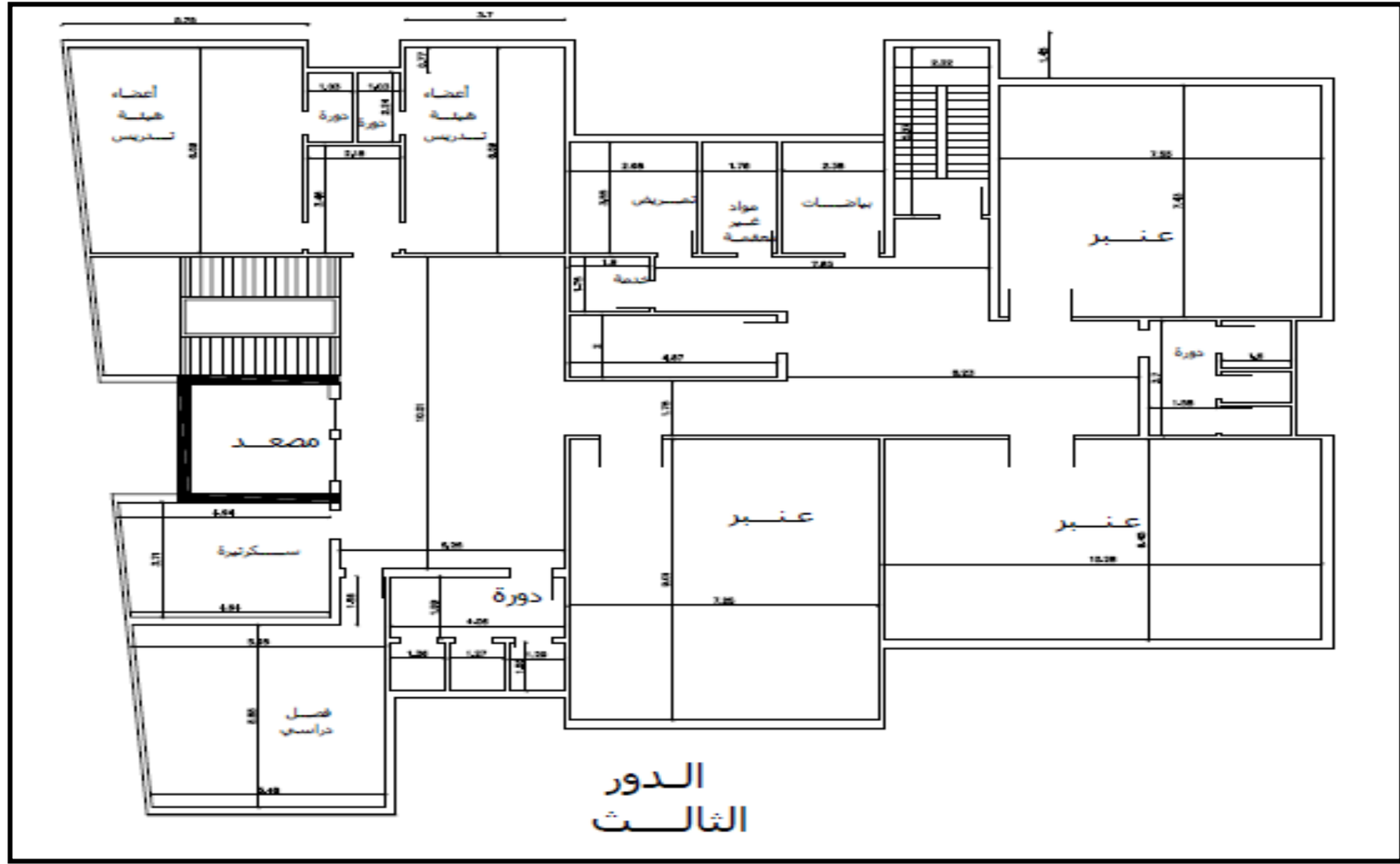


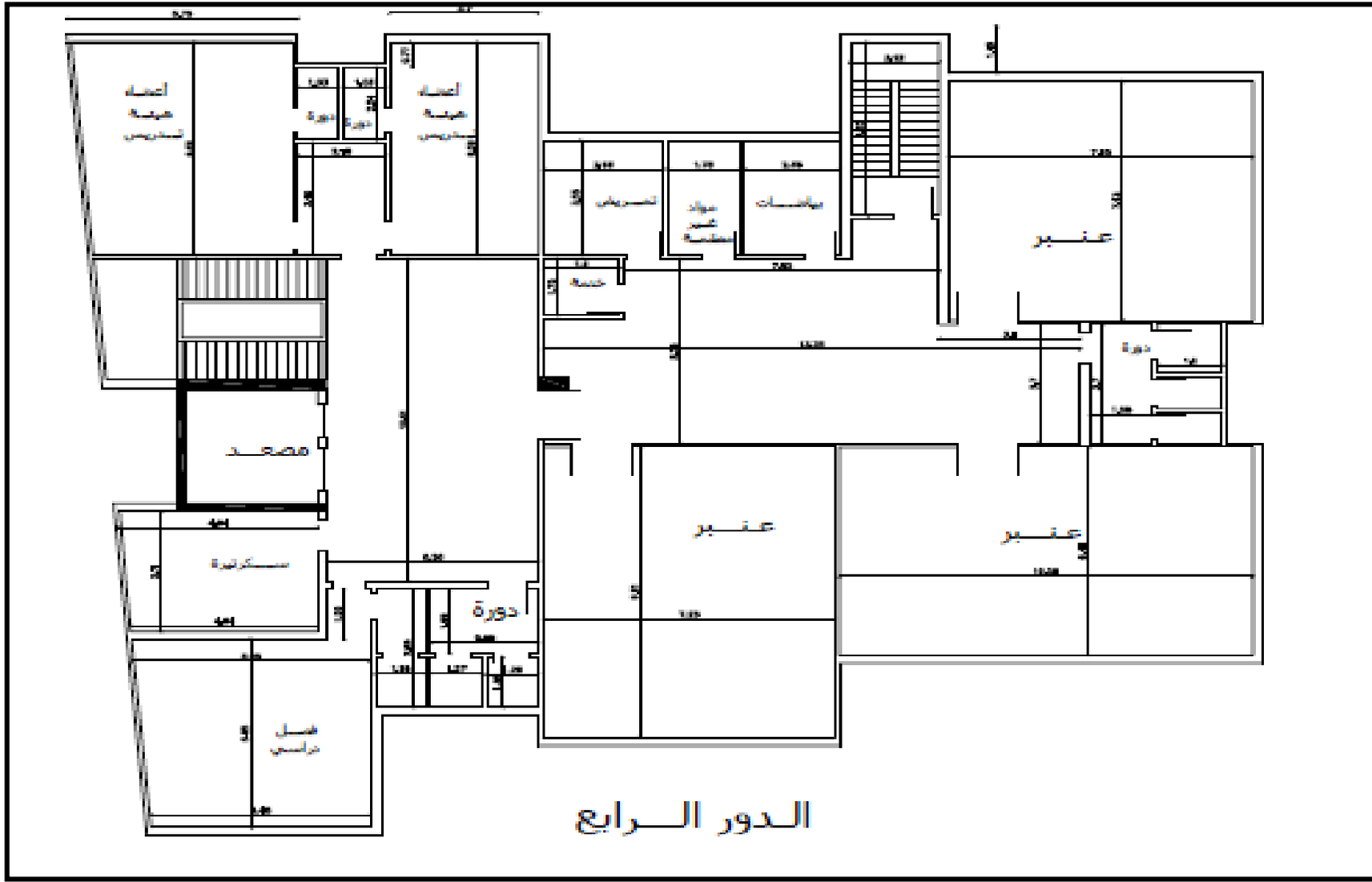
## مبنى مستشفى الباطنة الجديد:



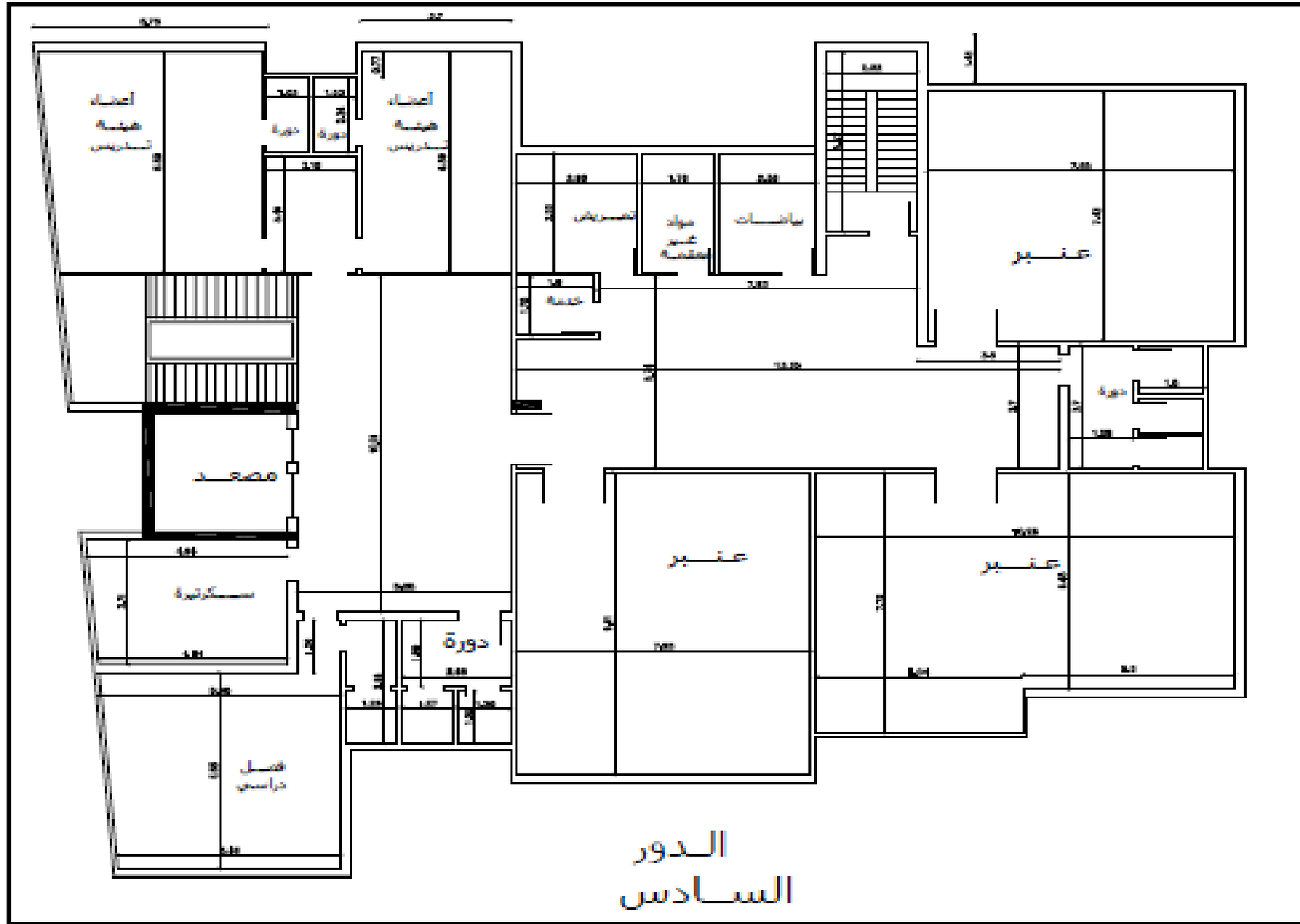




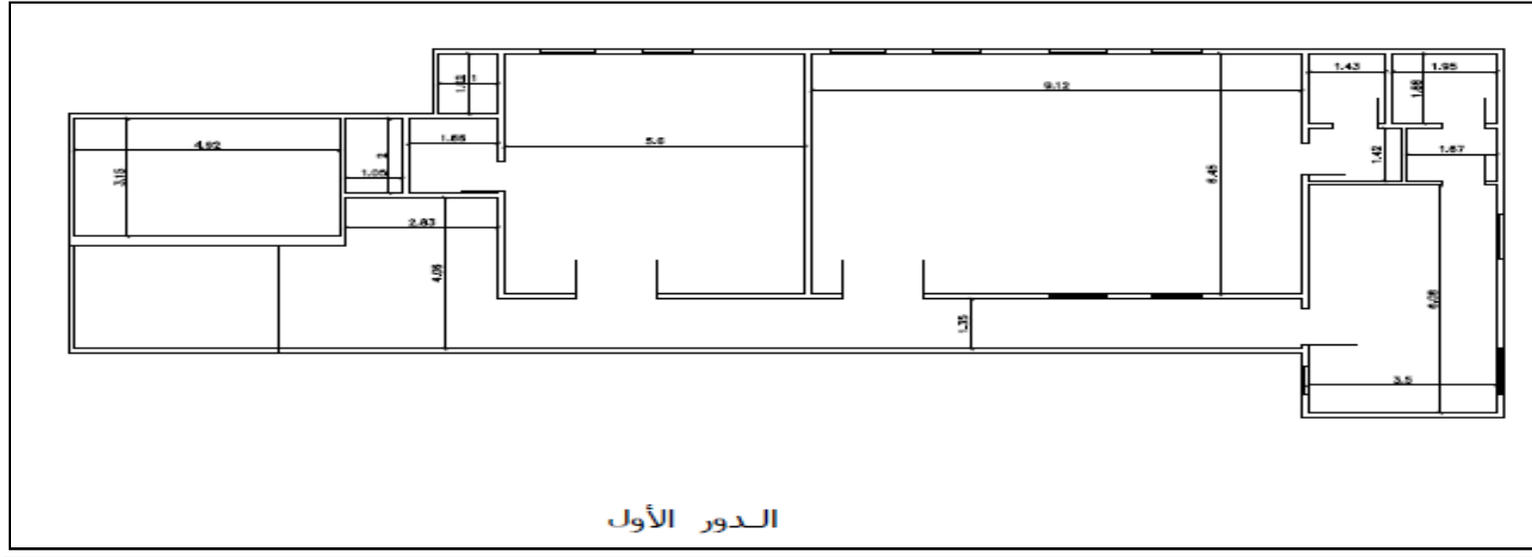




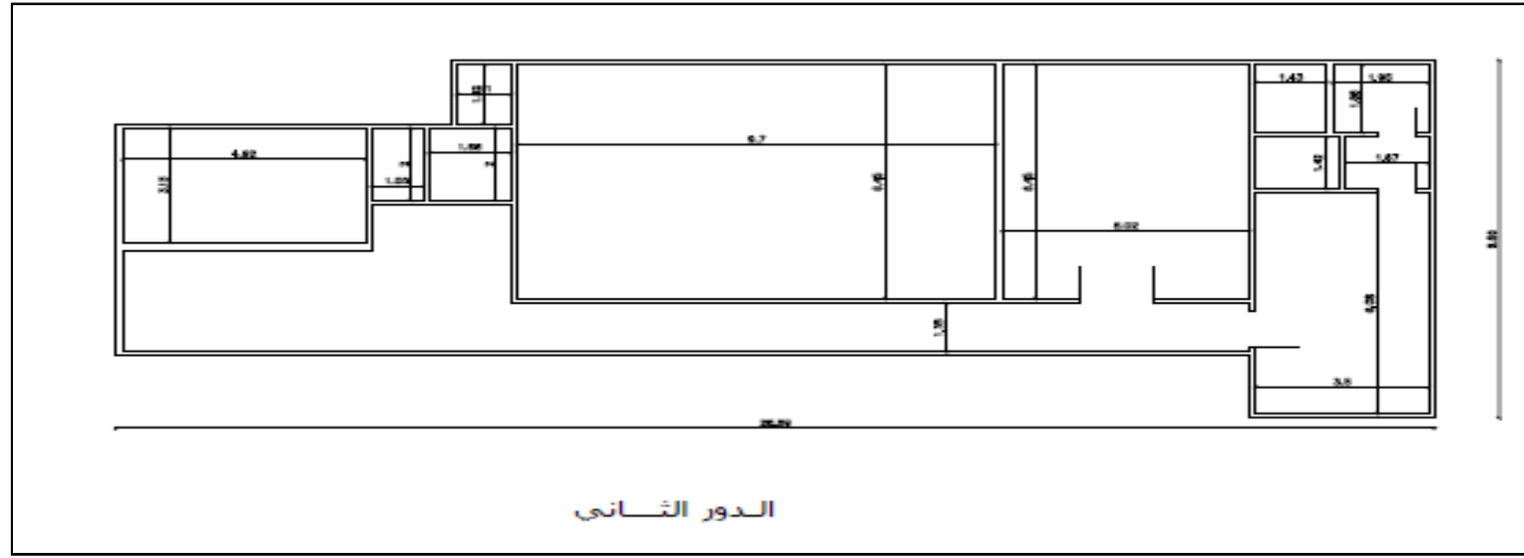




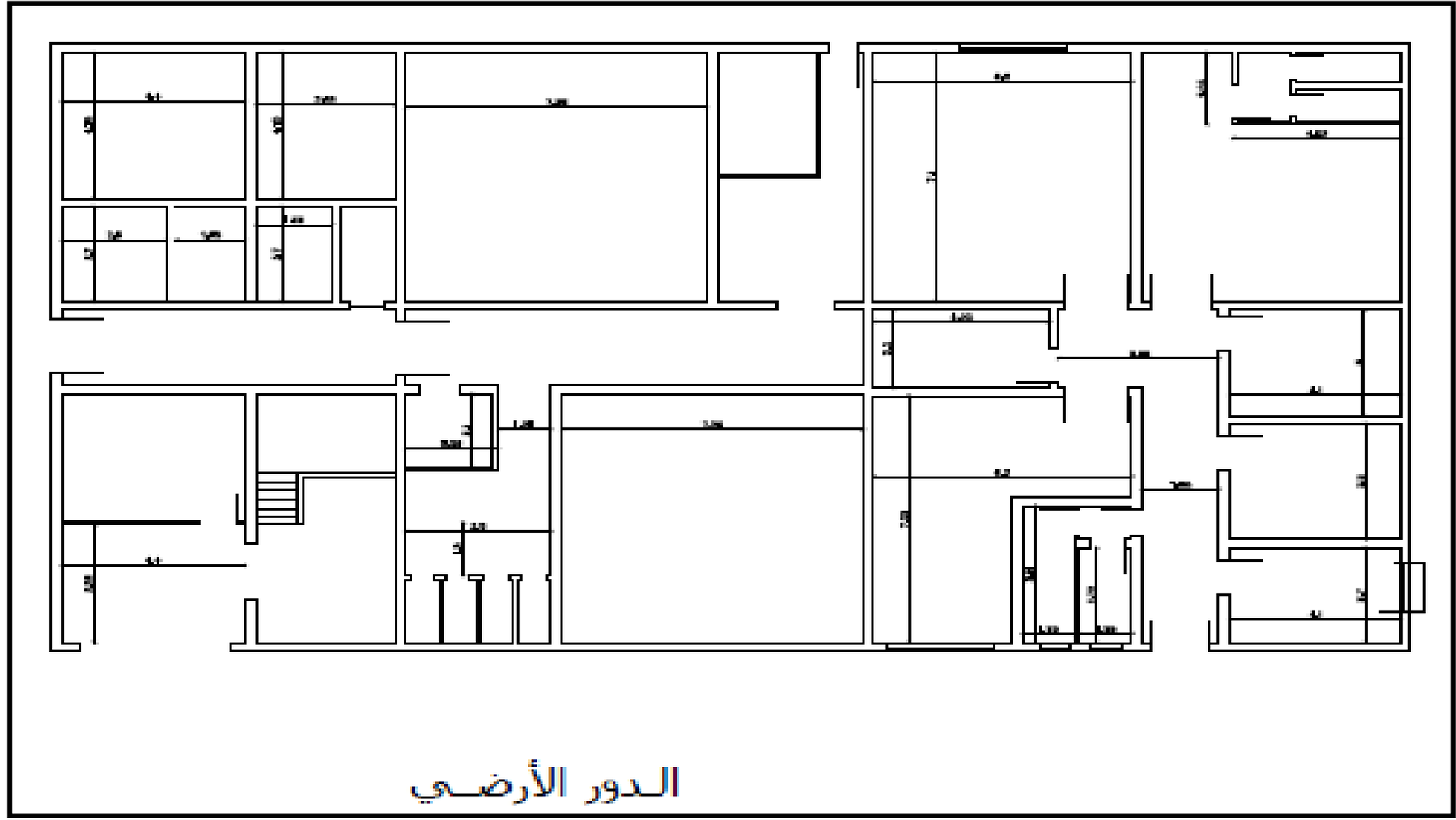
## مبنى مستشفى الاطفال- ( وحدة الدم و كشك المحاليل)

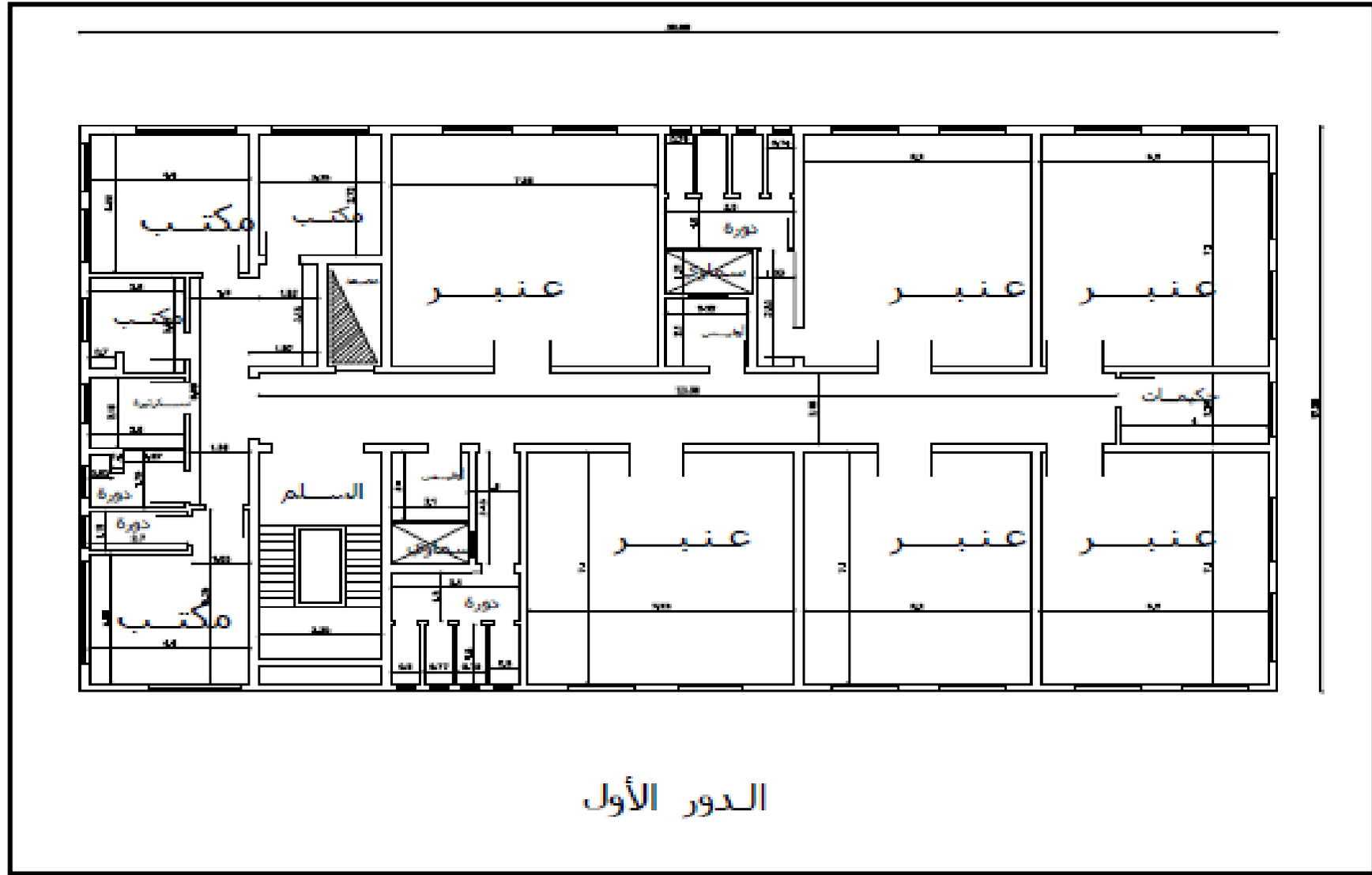


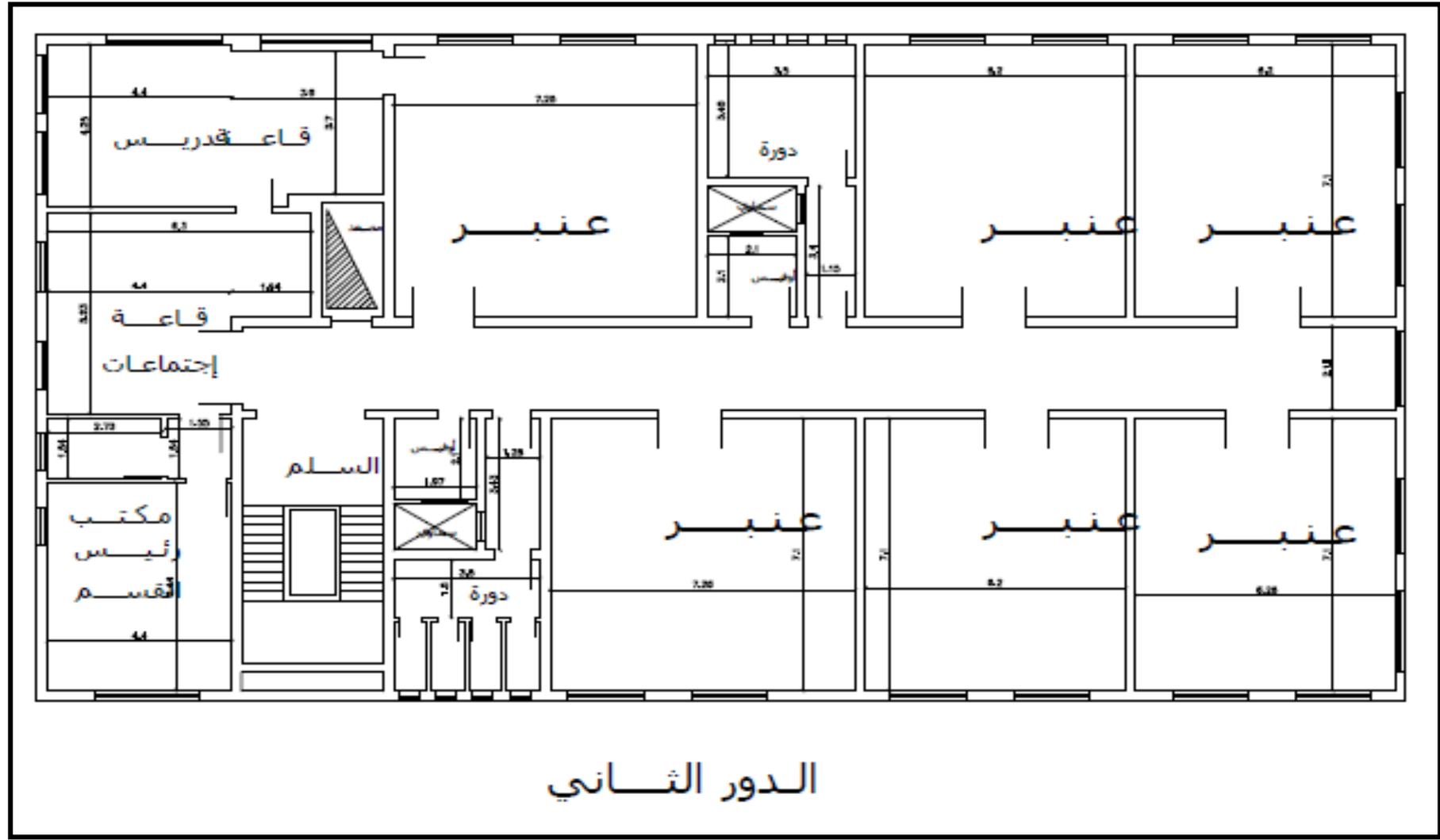
الدور الأول

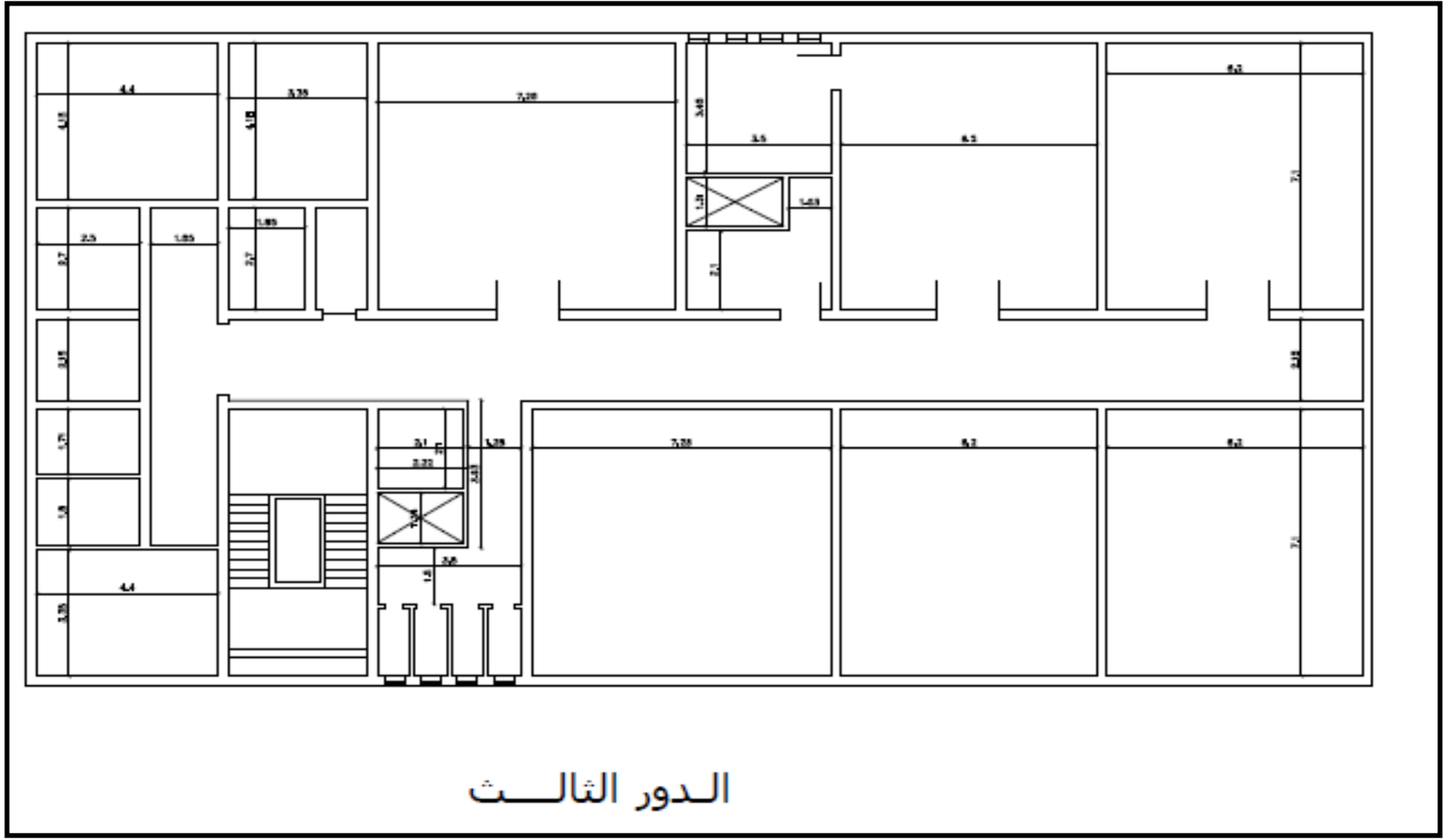


## مبنى مستشفى الاطفال و عنابر قسم القلب:









## بيان مجمع لقاءات التدريس بالمستشفيات الجامعية

القاعة	المكان	السعة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضر	اجهزة صوت	شاشة عرض	بروجكتر	اجهزة شفافيات	اتصال بالنت	اماكن للاعاقاة	وسائل الامان	ملاحظات	
مدرج الدراسات	الدور الثانى	٧٥	٧١ م	يوجد	تكييف ٤ و ٨ مراوح		يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب ١	كمبيوتر	
قاعة الصدر Code: ٢-١٠٩	الدور الثالث	٣٠	٤٥	يوجد	تكييف ٢ و مروحة	يوجد مولد كهربائى يعمل اوتوماتيكيا عند انقطاع التيار الكهربائى العمومى و يعذى المستشفى باكملها	لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب ١	سرير كشف	
قاعة القلب Code: ٢-١١٠	الدور الثالث	٢٥	٤٥	يوجد	تكييف ٢ و مروحة		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب ١	سرير كشف وفانوس اشعة وكمبيوتر	
قاعة العصبية Code: ٢-١١١	الدور الرابع	٢٥	٤٥	يوجد	تكييف ومروحة		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب ١	سرير كشف وفانوس اشعة	
قاعة الاسهال دور ارضى Code: ٢-١١٢	وحدة الاسهال	٢٦	٣٠	يوجد	مروحة ٢ و ٣ شبك		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب ١	سرير كشف وفانوس اشعة	
قاعة الدم الدور الثالث Code: ٢-١١٣	وحدة الدم	٣٥	٢١,٤	يوجد	تكييف ٢ و مروحة		لا	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	غير متاح	باب ١	سرير كشف وفانوس اشعة وكمبيوتر
قاعة سيمينار	الدور الارضى	٥٠	٥٦	يوجد	تكييف		لا	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب ١	
قاعة مجلس القسم	الدور الثانى	٢٥	٧١	لا	تكييف ٢		لا	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب ١	
مدرج القلب Code: ٢-١٠١	الدور الارضى	٧٥	٤٧,٢٨ م	يوجد	تكييف ٢		يوجد	لا	لا	لا	لا	يوجد	لا	باب ١		
قاعة ١ Code: ٢-١٠٢	الدور الارضى	٢٠	٥,٣٥*٣,٧٥		شفاط ٢ و مروحة		لا	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب ١	سرير كشف (تحتاج كراسى)	
قاعة ٢ Code: ٢-١٠٣	الدور الارضى	٢٠	٣,٦*٣,٧٥		شفاط ٢ و مروحة		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب ١	سرير كشف (تحتاج كراسى)	
قاعة ٣	الدور الارضى	٢٠	٥,٣٥*٣,٧٥		شفاط ٢ و مروحة		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب ١		

ملاحظات	وسائل الامان	اماكن للاعاقة	اتصال بالنت	اجهزة شفافية	بروجكتر	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصال بالكهرباء	تهوية	سبورة	المساحة (٢ م)	السعة	المكان	القاعة
سرير كشف (تحتاج كراسي)															Code: ٢-١٠٤
سرير كشف	باب ١	غير متاح	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد		مراوح ٤ وتكييف	لا	٦٣ م	٥٠	الدور الثالث	قاعة القسم Code: ٢-١٠٦
كمبيوتر وفانوس أشعة	باب ١	لا	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	لا		تكييف ٢ ومروحة	يوجد	٦,٥*٤,٥	٢٠	الدور الثاني	قاعة الصدر
كمبيوتر وسليت لاب وكاميرا	باب ٢	متاح	يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		تكييف ٣ ومروحة	يوجد	٨٠ م	٨٠	الدور الرابع	قاعة الرمذ
كمبيوتر وسليت لاب وكاميرا	باب ١	متاح	يوجد	لا	لا	شاشة الكترونية	لا	يوجد		تكييف ٢ ومروحة	يوجد	٢٩	٢٠	الدور الثالث	قاعة ماليزيا
سرير كشف	باب ١	غير متاح	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد		تكييف ٣	يوجد	٦٠	٥٠	الدور الثاني	مدرج القسم

## بيان مجمع لقاءات مستشفى طنطا التعليمي

ملاحظات	التجهيزات							وسائل الامان (توجد-عدد-لا)			التهوية و الإضاءة				باب		السعة الطلابية	المساحة	المكان
	نوع الجهاز							لوحات ارشادية	اجهزة انذار	طفايات حريق	اجهزة التكييف	المرآجات و الشفاطات	كشافات اضاءة	شبابيك	خروج	دخول			
	سماعات	ميكروفون	جهاز تحكم صوت	كمبيوتر	شاشة تليفزيون	بروجكتور	داتا شو												
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحه ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحه الكهرباء	-	٦ شفاط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ عرض X	مدرج ٣١٢ الدور الثالث Code: ٣١٢
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحه ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحه الكهرباء	٢ تكييف	٦ شفاط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ عرض X	مدرج ٣١٣ الدور الثالث Code: ٣١٣
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحه ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحه الكهرباء	-	٦ شفاط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ عرض X	مدرج ٤١٢ الدور الرابع Code: ٤١٢
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحه ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحه الكهرباء	٢ تكييف	٦ شفاط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ عرض X	مدرج ٤١٣ الدور الرابع Code: ٤١٣
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحه ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحه الكهرباء	-	٦ شفاط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ عرض X	مدرج ٥١٢ الدور الخامس Code: ٥١٢
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحه ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحه الكهرباء	-	٦ شفاط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ عرض X	مدرج ٥١٣ الدور الخامس Code: ٥١٣

ملاحظات	التجهيزات							وسائل الامان (توجد-عدد-لا)			التهوية و الإضاءة				باب		السعة الطلابية	المساحة	المكان
	نوع الجهاز							لوحات ارشادية	اجهزة اذار	طفايات حريق	اجهزة التكييف	المراوح و الشفطات	كشافات اضاءة	شبكات	تعدد	دخول			
								لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز اذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	-	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ م عرض X	مدرج ٦١٢ الدور السادس Code: ٦١٢
								لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز اذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	-	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ م عرض X	مدرج ٦١٣ الدور السادس Code: ٦١٣
								لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز اذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ تكييف+ ٢ مروحة	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ م عرض X	مدرج ٧١٢ الدور السابع Code: ٧١٢
								لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز اذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ تكييف+ ٢ مروحة	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ م طول ٨ م عرض X	مدرج ٧١٣ الدور السابع Code: ٧١٣
	٦ سماعات كبيرة + ٢ سماعات صغيرة				٤						٧ تكييفات	-	٣٣	٧		١	٢٠٠ طالب	١٠,٥ م عرض ٢٧ م طول X	قاعة مؤتمرات الدور الأول Code: ١
							١ في كل قاعة										٦ قاعات سعتها ١٣ طالب + ٨ قاعات سعتها ١٠ طالب	مساحة الدور بالكامل	قاعات البرنامج الدولي للتعليم الطبي بالدور الثامن عدد ١٤ قاعة

## الموارد البشرية

### • طلاب البكالوريوس:

الفرقة الاولى	الفرقة الثانية	الفرقة الثالثة	الفرقة الرابعة	الفرقة الخامسة	الفرقة السادسة	المجموع
١٠٠٥	١٠٥٧	٩٢٣	٧٦١	٧٤٤	٧٢٤	٥٢١٥

### • طلاب الدراسات العليا:

مقيدين الدبلوم	مقيدين للماجستير	مقيدين للدكتوراة
١٨١	٥٣٧	١٣٢

### • اعضاء هيئة تدريس:

استاذ (متفرغ/غير)	استاذ مساعد	مدرس	المجموع
٦٢٠	٢٦٣	٤٧٠	١٣٥٣

### • العاملين:

إجمالي	دائم	مؤقت
٢٣٦	٢٣٤	٢

## حساب المعايير الاكاديمية للمجموعة الكلية

### • قاعات التدريس للطلاب:

مجموع مساحاتها بمبنى الكلية (عدد ١٨ قاعة)	٢٣٣١ متر مربع
مجموع مساحاتها بمبنى العيادة الشاملة (عدد ٣٢ قاعة)	٢٦٧٢ متر مربع
مجموع مساحاتها بالمستشفيات الجامعية (عدد ١٩ قاعة)	٨٣٠,٤٣ متر مربع
اجمالي المساحات	٥٨٣٣,٤٣ متر مربع
المساحة المخصصة لكل طالب = مجموع المساحات / ٤٠% من الطلاب (٢م/طالب)	٢١٣٠/٥٨٣٣,٤٣ = ٢,٧ متر مربع / طالب

### • مساحات المعامل :

اجمالي مساحات المعامل بمبنى الكلية	٣٨٣٤ متر مربع
المساحة المخصصة لكل طالب (من المستفيدين بها) (٦ م/طالب) = اجمالي مساحات المعامل / ٤٠% من اعداد طلاب الفرق الاولى و الثانية و الثالثة	١١٣٢,٤ / ٣٨٣٤ = ٣,٣٨ متر مربع / طالب
مطلوب من الاقسام الاكلينيكية تحديد عنابر او عيادات التطبيق العملي للطلاب و مساحاتها	

### • المكتبة:

اجمالي مساحة مكتبة الطلاب	٣٢٤ متر مربع
المساحة المخصصة لكل طالب = (تستوعب ٨% من المستفيدين بحيث ١,٥ م / طالب) الفجوة المساحية	٠,٧ متر مربع / طالب
فجوة التجهيزات	٦٣٩ (المفروض) - ٣٢٤ (الواقع) = ٣١٥ متر مربع عدد ١٥ كمبيوتر - عدد ٣ آلات تصوير - عدد ١ سكانر

اجمالي مساحة مكتبة الدراسات	٣٢٤ متر مربع
المساحة المخصصة لكل طالب = (تستوعب ٨% من المستفيدين بحيث ٢ م / باحث)	٢,٤ متر مربع / باحث (٣٢٤) / مجموع المقيدون للماجستير و الدكتوراة و اعضاء هيئة التدريس

فجوة التجهيزات	عدد ٧ اجهزة كمبيوتر - عدد ١ سكانر - عدد ٢ آلة تصوير
----------------	---

• **دورات المياه:**

مجموع اعداد المقاعد للطلاب فى مبنى الكلية	٥٨ مقعد (باقى ١٢ مقعد لمبنى الكلية)
مجموع اعداد المقاعد بمبنى العيادة الشاملة	
مجموع اعداد المقاعد بمبنى المستشفيات	

## بيان بعدد الطفايات وحنفيات الحريق والخرطوم بالعيادة الشاملة

## أولاً: الطفايات

م	المكان	اشعال ذاتى	عادية
١	المعمل	٢	٢
٢	الصيدلية	٢	٢
٣	نفقة الدولة	٠	٢
٤	الاشعة العادية	١	٢
٥	الاشعة المقطعية	٢	١
٦	العلاج الطبيعى	٣	٤
٧	قسم النساء	٠	١
٨	قسم الرمى	٠	١
٩	قسم الاطفال	٠	١
١٠	قسم الجلدية	٠	١
١١	قسم الجراحة العامة	٠	١
١٢	قسم الاسعاف	٠	١
١٣	قسم الباطنة العامة	٠	١
١٤	قسم المسالك البولية	٠	١
١٥	قسم العصبية	٠	١
١٦	قسم أنف وأذن وحنجرة	٠	١
١٧	قسم العظام	٠	١
١٨	قسم الصيانة	٠	١
	الاجمالى	١٠	٢٥

## ثانيا: حنفيات الحريق والخراطيم:

العدد	المكان	م
٣	قسم الامن الصناعى والقاعات	١
١	قسم الباطنة العامة	٢
٣	معمل الدور الثالث	٣
١	قسم التجميل	٤
١	الادارة العامة	٥
١	قسم الرمد	٦
١	كلية التمريض	٧
١	العلاج الطبيعى	٨
١	العظام	٩
١	مولد الكهرباء	١٠
١	تذاكر العيادة	١١
١٥	الاجمالي	



# بيان تفصيلى لبطاقات قاعات و معامل مبانى الكلية

## بطاقات قاعات و معامل الكلية

مدرج المشرحة-مبنى الكلية (مساحة ٨١ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
•		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
•		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج ماليزيا بالمشرحة-مبنى الكلية(مساحة ٥٤ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج الفسيولوجيا-مبنى الكلية(مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفى	غير مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥		
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
•		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس الفسيولوجيا-مبنى الكلية(مساحة ٨١ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
•		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس باثولوجى-مبنى الكلية(مساحة ١٠٨ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج الكيمياء- مبنى الكلية (مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
•		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس الطفيليات-مبنى الكلية(مساحة ٨١ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج الباثولوجي-مبنى الكلية(مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس الباثولوجى-مبنى الكلية(مساحة ٣٦ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج ١ صحة عامة-مبنى الكلية(مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج ٢ صحة عامة-مبنى الكلية(مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج فارماكولوجى - مبنى الكلية (مساحة ٢١٦ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس دراسات ميكروبيولوجي-مبنى الكلية (مساحة ٥٤ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج ميكروبيولوجي-مبنى الكلية(مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	العمالة
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج الشرعى-مبنى الكلية(مساحة ٢١٦ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس شرعى ٢ ومتحف-مبنى الكلية(مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	مؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
•	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		المساحة الأرضية والسعة
•	٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>		
•	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ والابواب
•	٤	سهولة استخدام النوافذ.		
•	٥	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup>		التجهيزات
•	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ		
•	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .		
•	٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .		
•	٩	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .		
•	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
•	١١	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.		
•	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
•	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.		
•	١٤	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.		
•	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.		
•	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.		
•	١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.		
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>		الأمّن والسلامة
•	٢٠	نظافة القاعة.		
•	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
•	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس شرعى ١- مبنى الكلية (مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفى	مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
•		يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup>	٥		
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس ماليزيا-قسم الشرعى-مبنى الكلية(مساحة ٥٤ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## جابر ابن حيان- العيادة الشاملة(مساحة ١٠٩ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## ابو بكر الرازي- العيادة الشاملة(مساحة ١٠٩ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج الجراحة- العيادة الشاملة(مساحة ١١٠ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ابن سينا - العيادة الشاملة (مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## حسن ابن الهيثم- العيادة الشاملة(مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## ابن النفيس- العيادة الشاملة(مساحة ١٥٨,٣ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ١ نساء- العيادة الشاملة (مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٢ نساء- العيادة الشاملة(مساحة ٣٩ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
•		نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
•		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٣ نساء- العيادة الشاملة (مساحة ٥٣,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
•		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
•		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
•		توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
•		نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ا رمد- العيادة الشاملة(مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٢ رمد- العيادة الشاملة(مساحة ٨٠ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ا جلدية- العيادة الشاملة(مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٢ جلدية- العيادة الشاملة(مساحة ٢٦,٤ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفى	غير مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥		
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ١ جراحة- العيادة الشاملة (مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	العمالة
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٢ جراحة- العيادة الشاملة (مساحة ٣٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	العمالة
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة التجميل- العيادة الشاملة(مساحة ٥٦ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	العمالة
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٢-اطفال- العيادة الشاملة (مساحة ٦٥,٨ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفي	غير مستوفي				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) على الاقل <sup>٣</sup> .	٥		
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج ١- اطفال- العيادة الشاملة(مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفى	غير مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة صيدناوى(باطنة) - العيادة الشاملة(مساحة ١٥٨,٣ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) على الاقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج أ.د/محمد هجرس- العيادة الشاملة(مساحة ١١١ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة باطنة- العيادة الشاملة(مساحة ٣٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسيورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج المسالك- العيادة الشاملة(مساحة ١١١ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥		
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ١ عظام- العيادة الشاملة(مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفى	مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥		
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٢ عظام- العيادة الشاملة (مساحة ٥٩,٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	العمالة
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## الطب الطبيعي- العيادة الشاملة (مساحة ٣١ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ١- أنف واذن وحجره- العيادة الشاملة(مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفى	غير مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥		
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٢- أنف واذن وحجره- العيادة الشاملة(مساحة ٥٤,٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفى	غير مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥		
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## عصبية ونفسية- العيادة الشاملة (مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	العمالة
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## الاشعة- العيادة الشاملة(مساحة ٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة /

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## جراحة رجالي- المستشفيات الجامعية (مساحة ٤٠ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	العمالة
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## جراحة حريم- المستشفيات الجامعية (مساحة ٥٠ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	العمالة
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج الدراسات- نساءو توليد- المستشفيات الجامعية(مساحة ٧١ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة الصدر- اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٤٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة القلب - اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٤٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسی للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة العصبية - اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٤٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة الاسهال - اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٣٠ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسی للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة الدم - اطفال - المستشفيات الجامعية (مساحة ٣١ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة سيمنار-باطنة- المستشفيات الجامعية(مساحة ٥٦ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج القلب- المستشفيات الجامعية (مساحة ٤٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ١- قلب- المستشفيات الجامعية (مساحة ١٩ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
•		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
•		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠- ١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٢- قلب- المستشفيات الجامعية (مساحة ١٤ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
•		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
•		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ٣- قلب- المستشفيات الجامعية (مساحة ١٩ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
•		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
•		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قسم طب المناطق الحارة- المستشفيات الجامعية(مساحة ٦٣ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفى	غير مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة قسم الصدر- المستشفيات الجامعية (مساحة ٢٩,٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفى	غير مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة الرمد- المستشفيات الجامعية (مساحة ٨٠ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة ماليزيا- الرمد- المستشفيات الجامعية(مساحة ٢٩ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفى	غير مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
•		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	الأمن والسلامة	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩		العمالة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١		
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج قسم النفسية والعصبية- المستشفيات الجامعية(مساحة ٦٠ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفى	مستوفى				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات	
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
•		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩		الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## معمل المهارات

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## مشرحه ١

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## مشرحه ٢

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## مشرحه ٣

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## مشرحه ٤

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## مشرحه ٥

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## مشرحه ٥

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## مشرحه ٦

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة كبير- قسم الفسيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة -أ- قسم الفسيولوجي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	•	المساحة والطاقة الاستيعابية
	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	•	المساحة والطاقة الاستيعابية
	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	•	أجهزة ومعدات و مواد
	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	•	أجهزة ومعدات و مواد
	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	•	التجهيزات الإنشائية
	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	•	التجهيزات الإنشائية
	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	•	التجهيزات الإنشائية
	٨	التأثير <sup>٤</sup> .	•	التجهيزات الإنشائية
	٩	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	•	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	•	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	•	الوسائط المتعددة
	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	•	العمالة
	١٣	نظافة المعامل	•	العمالة
	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	•	الأمن والسلامة

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة -ب- قسم الفسيولوجي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	•	المساحة والطاقة الاستيعابية
	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	•	المساحة والطاقة الاستيعابية
	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	•	أجهزة ومعدات و مواد
	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	•	أجهزة ومعدات و مواد
	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	•	التجهيزات الإنشائية
	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	•	التجهيزات الإنشائية
	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	•	التجهيزات الإنشائية
	٨	التأثير <sup>٤</sup> .	•	التجهيزات الإنشائية
	٩	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	•	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	•	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	•	الوسائط المتعددة
	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	•	العمالة
	١٣	نظافة المعامل	•	العمالة
	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	•	الأمن والسلامة

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة كبير- قسم الكيمياء

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معامل ماليزيا- قسم الكيمياء

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة جديد (قاعة فحص شرائح) - ١- قسم الطفيليات الطبية

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب	•	المساحة والطاقة الاستيعابية
	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .
	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	•	أجهزة ومعدات و مواد
	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٢</sup>	•	أجهزة ومعدات و مواد
	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	•	التجهيزات الإنشائية
	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	•	التجهيزات الإنشائية
	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	•	التجهيزات الإنشائية
	٨	التأثيث <sup>٤</sup>	•	التجهيزات الإنشائية
	٩	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup>	•	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	•	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	•	الوسائط المتعددة
	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	•	العمالة
	١٣	نظافة المعامل	•	العمالة
	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	•	الأمن والسلامة

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة جديد - ٢ (قاعة فحص شرائح) - قسم الطفيليات الطبية

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	•	المساحة والطاقة الاستيعابية
	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	•	المساحة والطاقة الاستيعابية
	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	•	أجهزة ومعدات و مواد
	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	•	أجهزة ومعدات و مواد
	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	•	التجهيزات الإنشائية
	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	•	التجهيزات الإنشائية
	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	•	التجهيزات الإنشائية
	٨	التأثير <sup>٤</sup> .	•	التجهيزات الإنشائية
	٩	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	•	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	•	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	•	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	•	العمالة
	١٣	نظافة المعامل	•	العمالة
	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	•	الأمن والسلامة

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## متحف - قسم الباثولوجى (قاعة اطلاق على عينات) -

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة كبير-(قاعة فحص شرائح)- قسم الباثولوجى

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل ماليزيا- (قاعة فحص شرائح)- قسم الباثولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
•		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
•		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup> .	٨	
•		كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
•		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
•		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة كبير-قسم الفارماكولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
•	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup> .	٨	
•	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
•	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
•	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة -١- قسم الميكروبيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	١. المساحة المخصصة لكل طالب ٢.	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٢</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة-٢- قسم الميكروبيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل ماليزيا- قسم الميكروبيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة -١- قسم الشرعى

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	١. المساحة المخصصة لكل طالب ٢.	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٢</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	والوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة -٢- قسم الشرعي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	١. المساحة المخصصة لكل طالب ٢.	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ٣	٤	
•	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير ٤	٨	
•	•	كفاية وحدائة الأجهزة ٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
•	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ٦.	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة ٧	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	
•	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ٨.	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة -١-(قاعة فحص شرائح) - قسم الهستولوجى

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٢</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	•	التأثيث <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## معمل طلبة ٢- (قاعة فحص شرائح)- قسم الهستولوجى

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	١. المساحة المخصصة لكل طالب ٢.	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٢</sup>	٤	
•	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثيث <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
•		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
•		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## مكتبة الطلاب

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوف	مستوفى			
	•	سعة المكتبة لعدد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة للمستفيد <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
	•	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل.	٤	
	•	عدد أجهزة الحاسب الشخصي <sup>٣</sup> .	٥	
	•	عدد شاشات الفهرسة <sup>٤</sup> .	٦	
	•	عدد آلات التصوير المستخدمة بالفعل <sup>٥</sup> .	٧	الأمّن والسلامة
	•	متطلبات مقاومة / الوقاية من الحريق <sup>٦</sup> .	٨	
	•	ملاءمة الأبواب والمخارج <sup>٧</sup> .	٩	
	•	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ.	١٠	
	•	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج.	١١	
	•	الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	١٢	
	•	عدد النسخ المتوافرة من كل كتاب/ مرجع <sup>٨</sup> .	١٣	الاوعية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
	•	عدد المراجع لكل تخصص <sup>٩</sup> .	١٤	
	•	عدد الدوريات العلمية المتخصصة <sup>٩</sup> .	١٥	
	•	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	خدمات اضافية
	•	ترتيب المراجع والدوريات, وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
	•	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
	•	الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
	•	مدير مكتبة.	٢٠	العمالة
	•	مساعدون فنيون <sup>١٠</sup> .	٢١	
	•	إداريون <sup>١٠</sup> .	٢٢	
	•	عمال خدمات فنية <sup>١٠</sup> .	٢٣	
	•	عمال نظافة <sup>١١</sup>	٢٤	الثقة والاعتمادية *
	•	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	٢٥	
	•	الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	٢٦	
	•	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة .	٢٧	الاستجابة *
	•	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	
	•	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين.	٢٩	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة
	•	الإعاقبة البصرية	ذوو	
	•	توافر الكتب المكتوبة بطريقة "برايل" أو طريقة "جون".	٣٠	
	•	توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة وبحبر غامق.	٣١	

		ذوو الإعاقة السمعية :	
		٣٢	توافر الوسائل المرئية , والتي تعتنى باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو والصور الفوتوغرافية , أو البرامج المترجمة بلغة الإشارة .
		ذوو الإعاقة الحركية :	
		٣٣	توافر الأثاث اللازم .
		٣٤	توافر تجهيزات خاصة .
		٣٥	توافر مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة ؛ للتنقل بين أذوار المكتبة .
		٣٦	وجود سجلات للزائرين .
		٣٧	استخدام المكتبة في العملية : التعليمية والبحثية .
		٣٨	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه* .
			فاعلية المكتبة في العملية التعليمية والبحثية

١. سعة المكتبة : لا تقل عن ٨ % من إجمالي المستفيدين (الطلاب / الهيئة المعاونة / طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس) .
  ٢. المساحة المخصصة / مستفيد: لا تقل عن ٢,٥ م<sup>٢</sup> .
  ٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالباً .
  ٤. شاشات الفهرسة : لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالباً .
  ٥. ماكينات التصوير : لا تقل عن ٢ آلة تصوير مستخدمة بالفعل .
  ٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار .
  ٧. ملاءمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج / الأبواب مكونة من جزأين متحركين .
  - يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس / الباحثين من جهات خارجية) ، وتحدد النسبة من واقع السجلات .
  ٨. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين .
  ٩. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن ٥٠ مرجعاً لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن خمس دوريات مختلفة في كل تخصص .
  ١٠. العمالة : مساعد فني لكل ٣٠٠ طالب / مشرف لكل قاعة / ٢ فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه .
  ١١. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات .
- \*يتم قياسها من خلال المقابلات ونتائج استطلاع رأي المستفيدين .

## مكتبة الدراسات العليا

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوف	مستوفى			
	•	سعة المكتبة لعدد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة للمستفيد <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
	•	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل.	٤	
	•	عدد أجهزة الحاسب الشخصي <sup>٣</sup> .	٥	
	•	عدد شاشات الفهرسة <sup>٤</sup> .	٦	
	•	عدد آلات التصوير المستخدمة بالفعل <sup>٥</sup> .	٧	الأمّن والسلامة
	•	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق <sup>٦</sup> .	٨	
	•	ملاءمة الأبواب والمخارج <sup>٧</sup> .	٩	
	•	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ.	١٠	
	•	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج.	١١	
	•	الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	١٢	
	•	عدد النسخ المتوافرة من كل كتاب/ مرجع <sup>٨</sup> .	١٣	الاعويعية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
	•	عدد المراجع لكل تخصص <sup>٩</sup> .	١٤	
	•	عدد الدوريات العلمية المتخصصة <sup>٩</sup> .	١٥	
	•	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	خدمات اضافية
	•	ترتيب المراجع والدوريات, وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
	•	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
	•	الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
	•	مدير مكتبة.	٢٠	العمالة
	•	مساعدون فنيون <sup>١٠</sup> .	٢١	
	•	إداريون <sup>١٠</sup> .	٢٢	
	•	عمال خدمات فنية <sup>١٠</sup> .	٢٣	
	•	عمال نظافة <sup>١١</sup> .	٢٤	الثقة والاعتمادية *
	•	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد.	٢٥	
	•	الإعلام بوقت تأدية الخدمة.	٢٦	
	•	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة.	٢٧	الاستجابة *
	•	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	
	•	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين.	٢٩	
	درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
	غير مستوف			
	مستوفى			
	•	الإعاقة البصرية	ذو	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة
	•	توافر الكتب المكتوبة بطريقة "برايل" أو طريقة "جون".	٣٠	

٣١	توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة وبحبر غامق.	•
ذوو الإعاقة السمعية:		
٣٢	توافر الوسائل المرئية، والتي تعتنى باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو والصور الفوتوغرافية، أو البرامج المترجمة بلغة الإشارة.	•
ذوو الإعاقة الحركية:		
٣٣	توافر الأثاث اللازم.	•
٣٤	توافر تجهيزات خاصة.	•
٣٥	توافر مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة؛ للتنقل بين أدوار المكتبة.	•
٣٦	وجود سجلات للزائرين.	•
٣٧	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية.	•
٣٨	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	•

١. سعة المكتبة : لا تقل عن ٨ % من إجمالي المستفيدين (الطلاب / الهيئة المعاونة / طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس).
٢. المساحة المخصصة / مستفيد: لا تقل عن ٢١,٥ م<sup>٢</sup>.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالباً.
٤. شاشات الفهرسة : لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالباً.
٥. ماكينات التصوير : لا تقل عن ٢ آلة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملاءمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج / الأبواب مكونة من جزأين متحركين.
- يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس / الباحثين من جهات خارجية)، وتحدد النسبة من واقع السجلات.
٨. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
٩. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن ٥٠ مرجعاً لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن خمس دوريات مختلفة في كل تخصص.
١٠. العمالة : مساعد فني لكل ٣٠٠ طالب / مشرف لكل قاعة / ٢ فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه.
١١. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات .
- \*يتم قياسها من خلال المقابلات ونتائج استطلاع رأي المستفيدين.

## دورات المياه

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوف	مستوف			
	•	كفاية دورات المياه ١.	١	الإتاحة
	•	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطلبات.	٢	
	•	ملائمة للتهوية ٢.	٣	
	•	كفاية الإضاءة.	٤	
	•	سهولة فتح الشبابيك.	٥	
	•	توافر أحواض لغسيل الأيدي ٣.	٦	
	•	توافر مرايا.	٧	
	•	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨	
	•	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩	
	•	توافر مصدر مياه نقية.	١٠	
	•	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١	
	•	مساحة ملائمة لكل مستخدم ٤.	١٢	
	•	وجود دورات مياه خاصة ٥.	١٣	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	•	ملاءمة الأبواب ٦.	١٤	
	•	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥	العمالة
	•	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦	
	•	النظافة	١٧	الأمّن والسلامة
	•	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ٧.	١٨	

١. عدد دورات المياه: مقعد (مرحاض) لكل ٤٠ طالباً أو طالبة.
٢. التهوية: مساحة الشبابيك تمثل ١٠-١٥% من مساحة الأرضيات.
٣. أحواض الأيدي: حوض مقابل كل مرحاض.
٤. المساحة الأرضية: لا تقل عن ٢,٢ م<sup>٢</sup> لكل مستخدم.
٥. دورات المياه الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة: مرحاض إفرنجي/ الأحواض, وأدوات التحكم مثبتة علي الحائط, ولا يقل ارتفاعها عن ٧٦ إلى ١٣٧ سم / يوجد سور (٨٥ - ١٠٠ سم) لمساندة المستخدم علي الحركة من وإلى المرحاض.
٦. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن ٩٠ سم.
٧. مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.



# فجوة الكلية عن المعايير القياسية

## NORMs Gap

### وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى الكلية

#### ١. طفايات الحريق:

- طفايات الحريق تحتاج اعادة التوزيع بحيث تحتوى كل قاعة درس او معمل على الطفايات الخاصة بها
- لا توجد طفايات فى الممرات العامة خارج الاقسام
- دواليب الحريق بمحتوياتها من خراطيم و مشتملات مستهلكة ولا تصل اليها المياه
- لا توجد اجهزة انذار فى جميع الاقسام او كاشف غاز او دخان حتى فى المعامل
- مخارج الطوارئ :
  - مغلقة فى بعض الاقسام
  - لا تجد لوحات ارشادية على الممرات او المخارج
  - ابوابها ليست معاملة ضد الحريق
  - لا يوجد بها روافع هيدروليكية بحيث تفتح للخارج و تغلق وحدها
- معظم القاعات و المعامل لها باب واحد فقط
- لا يوجد دورات تدريبية للعاملين على كيفية التصرف فى حالة حدوث كوارث (سواء على طرق الاخلاء او استخدام اجهزة الحريق)

## قاعات تدريس مبنى الكلية

التجهيز	السعة	المكان	القاعة
جهاز صوت - وسائل امان - اماكن للمعاقين	٥٤	الدور الاول	مدرج المشرحة
جهاز صوت - وسائل امان - اماكن للمعاقين	٣٦		مدرج ماليزيا بالمشرحة
جهاز صوت - وسائل امان - اماكن للمعاقين	١٠٨		مدرج الفسيولوجيا
جهاز صوت - وسائل امان - اماكن للمعاقين	٤٠	الدور الثاني	قاعة درس الفسيولوجيا
جهاز صوت - وسائل امان - اماكن للمعاقين	٥٤		قاعة درس باثولوجي
شاشة عرض - بروجكتور وسائل امان - اماكن للمعاقين	١٠٨	الدور الثالث	مدرج الكيمياء
منضدة محاضر - جهاز صوت وسائل امان - اماكن للمعاقين	٤٠		قاعة درس الطفيليات
وسائل امان - اماكن للمعاقين	١٠٨	الدور الرابع	مدرج الباثولوجي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	١٨		قاعة درس الباثولوجي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	١٠٨		مدرج ١ صحة عامة
وسائل امان - اماكن للمعاقين	١٠٨		مدرج ٢ صحة عامة
مراعاة استيفاء كل التجهيزات كما موضح بدليل الهيئة	١٤٤	الدور الخامس	قاعة درس فارماكولوجي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	٣٦		قاعة درس ماليزيا
جهاز صوت وسائل امان - اماكن للمعاقين	٢٧		قاعة درس دراسات ميكروبيولوجي
مراعاة استيفاء كل التجهيزات كما موضح بدليل الهيئة	١٠٨		مدرج ميكروبيولوجي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	١٤٤		مدرج الشرعي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	٨١	الدور السادس	قاعة درس شرعي ٢ ومتحف
وسائل امان - اماكن للمعاقين	٨١		قاعة درس شرعي ١
وسائل امان - اماكن للمعاقين	٢٧		قاعة درس ماليزيا

## قاعات المحاضرات

التجهيز	السعة	المكان	القاعة
وسائل امان - اماكن للمعاقين	٢١٦	الدور الثاني	المدرج الرئيسي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	٤٠	الدور السادس	مدرج ماليزيا
نحتاج الى موافقة الجامعة على اعطاء الكلية حق الانتفاع من هذه المدرجات لادراج المعلومات عن مساحاتها وتجهيزاتها ضمن قاعات المحاضرات الخاصة بالكلية			مدرج ( أ )
			مدرج ( ب )

## قاعات السيمينار

التجهيز	(٣) (٣) حد ادنى ١٥٠ م المساحة) م	المكان	القاعة
طفايات حريق	٣٢٤	الدور الثاني	المؤتمرات
طفايات حريق	١٦٢	الدور الثالث	ابن سينا
المساحة اقل من الحد الادنى تحتاج وسائل امان	١٠٨	الدور الثالث	التنمية البشرية

## مبنى العيادة الشاملة

### وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى العيادة الشاملة

#### ٢. طفايات الحريق:

- لا توجد طفايات داخل القاعات

#### • لا توجد اجهزة انذار او كاشف غاز او دخان

#### • مخارج الطوارئ :

- مخلقة فى جميع الدوار و ممراتها مستغلة فى بعض الاقسام كاستراحات للمرضى
- لا تجد لوحات ارشادية على الممرات او المخارج
- ابوابها ليست معاملة ضد الحريق
- لا يوجد بها روافع هيدروليكية بحيث تفتح للخارج و تغلق وحدها

#### • بعض القاعات لها باب واحد فقط خاصة فى الدور الاول و الثانى

#### • لا توجد خطط اخلاء او تدريب فى حالة حدوث كوارث

## قاعات مبنى العيادة الشاملة

القاعة	المكان	السعة	التجهيز
<b>الدور الثالث</b>			
جابر ابن حيان	الدور الثالث	٥٤	وسائل امان - اماكن للمعاقين
ابو بكر الرازي	الدور الثالث	٥٤	وسائل امان - اماكن للمعاقين
مدرج الجراحة	الدور الثالث	٧٣	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ابن سينا	الدور الثالث	٥٠	وسائل امان - اماكن للمعاقين
حسن ابن الهيثم	الدور الثالث	٥٠	وسائل امان - اماكن للمعاقين
ابن النفيس	الدور الثالث	٨٠	وسائل امان - اماكن للمعاقين
<b>الدور الثاني</b>			
<b>النساء و التوليد</b>			
قاعة ١ نساء	الدور الثاني	٥٠	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٢ نساء	الدور الثاني	٢٠	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٣ نساء	الدور الثاني	٢٦	وسائل امان - اماكن للمعاقين
<b>الرمد</b>			
قاعة ١ رمد	الدور الثاني	٥٠	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٢ رمد	الدور الثاني	١٠٠	وسائل امان - اماكن للمعاقين
<b>الجلدية</b>			
قاعة ١ جلدية	الدور الثاني	٥٠	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٢ جلدية	الدور الثاني	١٣	وسائل امان - اماكن للمعاقين
<b>الجراحة</b>			
قاعة ١ جراحة	الدور الثاني	٥٠	منضدة محاضر - وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٢ جراحة	الدور الثاني	١٦	منضدة محاضر - وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة التجميل	الدور الثاني	٢٨	منضدة محاضر - وسائل امان - اماكن للمعاقين
<b>الاطفال</b>			
قاعة ٢	الدور الثاني	٣٣	وسائل امان - اماكن للمعاقين
مدرج ١	الدور الثاني	٦٧	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة سيمينار اطفال	الدور الثاني	١١	منضدة محاضر - وسائل امان - اماكن للمعاقين

الباطنة			
صيدناوى (باطنة)	قاعة	الثانى	٨٠ وسائل امان - اماكن للمعاقين
الدور الاول			
تابع الباطنة			
مدرج أ.د هجرس	الاول	٧٤	منظمة محاضر وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة	الاول	١٦	منظمة محاضر وسائل امان - اماكن للمعاقين
المسالك			
مدرج المسالك	الاول	٧٤	وسائل امان
قاعة المسالك	الاول	٣٥	
الاشعة			
الاشعة	الاول	٣١	وسائل امان - اماكن للمعاقين
العظام			
قاعة ١	الاول	٥٠	كمبيوتر - وسائل امان
قاعة ٢	الاول	٣٠	منظمة محاضر وسائل امان - اماكن للمعاقين
الطب الطبيعى			
الطب الطبيعى	الاول	١٥	وسائل امان - اماكن للمعاقين
أنف واذن وحنجره			
قاعة ١	الدور الاول	٥٠	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٢	الدور الاول	٢٧	وسائل امان - اماكن للمعاقين
النفسية و العصبية			
عصبية و نفسية	الاول	٥٠	منظمة محاضر وسائل امان - اماكن للمعاقين

## مباني المستشفيات الجامعية

## قاعات التدريس بالمستشفيات الجامعية

التجهيز	السعة	المكان	القاعة
<b>قسم القلب</b>			
جهاز صوت شاشة عرض - بروجكتور اماكن اعاقاة - وسائل امان	٣٢	الدور الارضى	مدرج القلب
كراسى - منضدة محاضر اماكن معاق - وسائل امان	١٠	الدور الارضى	قاعة ١
كراسى - منضدة محاضر اماكن معاق - وسائل امان	٦	الدور الارضى	قاعة ٢
كراسى - منضدة محاضر اماكن معاق - وسائل امان	١٠	الدور الارضى	قاعة ٣
<b>قسم طب المناطق الحارة</b>			
غير مؤهل للاعاقاة - وسائل امان	٣٢	الدور الثالث	قاعة القسم
<b>قسم الصدر</b>			
كمبيوتر منضدة محاضر غير مؤهل للاعاقاة - وسائل امان	١٥	الدور الثانى	قاعة الصدر
<b>قسم الرمد</b>			
وسائل امان	٤٠	الدور الرابع	قاعة الرمد
وسائل امان	١٥	الدور الثالث	قاعة ماليزيا
<b>قسم النفسية والعصبية</b>			
جهاز صوت وسائل امان - اماكن اعاقاة	٣٠	الدور الثانى	مدرج القسم

## • دورات المياه:

مجموع اعداد المقاعد للطلاب فى مبنى الكلية	٥٨ مقعد (باقي ١٢ مقعد لمبنى الكلية)
مجموع اعداد المقاعد بمبنى العيادة الشاملة	
مجموع اعداد المقاعد بمباني المستشفيات	

قد تم عمل برنامج إلكتروني لحجز القاعات أو الإبلاغ عن الأعطال بها موضحا به جميع القاعات بالكلية والمستشفيات الجامعية التابعة لها

<http://dr-rooms.first2end.com/RoomManagement/LandingPage.aspx>

The screenshot shows a web application interface for room management. The page title is "Manage Rooms". The URL is "dr-rooms.frst2end.com/RoomManagement/RoomDetails.aspx?RoomID=104". The interface includes a navigation menu with icons for Home, Rooms, Reports, Messages, Settings, and Profile. The main content area is divided into two sections: a table of equipment and a details panel.

اسم الجهاز	فئة التصنيف	صورة الجهاز	موجود أم لا
دائشو	أجهزة كهربائية		✗
شاشة	أجهزة كهربائية		✗
كمبيوتر	أجهزة كهربائية		✗
صوت	أجهزة كهربائية		✗
تكيف	أجهزة كهربائية		✗
مراوح	أجهزة كهربائية		✗

The details panel for room ID 104 shows the following information:

- اسم القاعة: معمل المهارات
- الموقع: كلية الطب - الدور الأول
- النوع: معمل
- المساحة: ✗
- سعة القاعة: 50 طالب
- ملاحظات:

There is a button "مسؤولين عن القاعة" and a message "لا يوجد مسؤولين عن القاعة".

The screenshot shows the same web application interface, but for room ID 7. The URL is "dr-rooms.frst2end.com/RoomManagement/RoomDetails.aspx?RoomID=7". The details panel for room ID 7 shows the following information:

- اسم القاعة: معمل الفسيولوجي
- الموقع: كلية الطب - الدور الأول
- النوع: معمل
- المساحة: 18 x 9
- سعة القاعة: 150 طالب
- ملاحظات:

There is a button "مسؤولين عن القاعة" and a table of staff members:

#	اسم الموظف	رقم الهاتف
1	محمد الفري	01009923785
2	عبد الله السيد يوسف	01009923785

The table of equipment is updated as follows:

اسم الجهاز	فئة التصنيف	صورة الجهاز	موجود أم لا
دائشو	أجهزة كهربائية		✓
شاشة	أجهزة كهربائية		✓
كمبيوتر	أجهزة كهربائية		✗
صوت	أجهزة كهربائية		✓
تكيف	أجهزة كهربائية		✓
مراوح	أجهزة كهربائية		✓

# مقترحات التحسين

## اقتراحات

### • على المدى القصير:

- استكمال التجهيزات المطلوبة لقاعات التدريس و المعامل كما هو موضح بالجدول اعلاه و وفقا لاحتياجات الاقسام
- السرعة فى تحديث ما يتم تحديثه بالفعل من قاعات و معامل و مراعاة المواصفات المذكورة بها
- مخاطبة جميع الاقسام بشأن مراعاة التنظيم و التنظيف لجميع القاعات و المعامل كى تكون فى صورة مشرفة
- فتح باب ثانى لكل قاعة درس او معمل و جعل الابواب تفتح للخارج
- اعادة توزيع طفايات الحريق بحيث تحتوى كل قاعة درس او معمل على طفايات حريق و بجانبها لوحة ارشادية عن كيفية استخدامها
- تغيير خزانات المياه اعلى الكلية و تجديد شبكة المواتير و المياه المغذية لها
- تحديث دواليب الحريق الموجودة بالكلية
- تركيب اجهزة انذار آلية فى مباني الكلية ضد الدخان و الغاز
- فتح ممرات الطوارئ فى جميع مباني الكلية
- معالجة ابواب مخارج الطوارئ فى الادوار بحيث تكون ضد الحريق و تفتح للخارج و لها روافع هيدروليكية
- عمل لافتات لممرات الطوارئ و المخارج
- التعاون مع الدفاع المدنى فى عمل خطط اخلاء مباني الكلية و المستشفيات فى حالة حدوث ازمات و تدريب مسئولى ازمات فى الكلية عليها
- مخاطبة الاقسام الاكلينيكية بشأن تحديد عيادات او عنابر التطبيق الاكلينيكي و مساحاتها بحيث يقسم الطلاب الى مجموعات صغيرة لتطبيق المهارات الاكلينيكية على المرضى
- توفير ما ينقص كلا من مكتبة الطلاب و مكتبة الدراسات العليا من تجهيزات كما هو موضح اعلاه
- توفير اماكن للمعاقين حركيا فى القاعات و المعامل و الحاق لافتات ارشادية عليها و تسهيلات للوصول اليها
- عمل جداول للطلاب بحيث لا يتعدى الحضور فى القاعات و المعامل المعايير القياسية للجودة
- مخاطبة ادارة الجامعة بشأن اعطاء الكلية حقوق انتفاع للكلية فى المدرجات و الملاعب و اماكن الانشطة مع ادراج معلومات عن مساحاتها و استيعابها الطلابى
- عمل خرائط لمباني و طوابق الكلية

### • على المدى الطويل:

- توفير مساحة ٣١٥ متر مربع للاحاقها بمكتبة الطلاب
- زيادة اعداد دورات المياه الخاصة بالطلاب
- توصيل الانترنت لجميع قاعات التدريس بالكلية و العيادة الشاملة و المستشفيات الجامعية
- عمل معمل لتكنولوجيا التعليم خاص بالكلية
- عمل معمل حاسب آلى خاص بالكلية

وثيقة الإعتاماد

مجلس الكلية

محضر اجتماع مجلس الكلية	
بجلسته الخامسة المتعددة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٦	
اجتمع مجلس كلية طب طنطا بجلسته المتعددة يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١/١٦ الساعة العاشرة صباحاً بقاعة اجتماعات مجلس الكلية برئاسة السيد أ.د/ عمرو محمد زهير أستاذ طب الأطفال والقادر بأعمال عميد الكلية وحضور كل من:	
أستاذ الباثولوجيا الأكلينيكية ووكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	أ.د/ سحر يحيى الدين هزاع
أستاذ الأمراض الباطنة ووكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب	أ.د/ وليد سامي يوسف محمد
أستاذ وقادر بتسيير أعمال مجلس قسم الأمراض الجلدية والتناسلية أستاذ وقادر بتسيير أعمال مجلس قسم طب القلب والأوعية الدموية	أ.د/ السيد عصيان عبد المطلب هويدي أ.د/ سهام فهمي بدر إبراهيم
أستاذ وقادر بتسيير أعمال مجلس قسم التوليد وأمراض النساء أستاذ وقادر بتسيير أعمال مجلس قسم طب المناطق الحارة	أ.د/ أمال السيد محفوظ بدرين أ.د/ فتحية السيد عمل
أستاذ وقادر بتسيير أعمال مجلس قسم الباثولوجيا الأكلينيكية أستاذ وقادر بتسيير أعمال مجلس قسم طب العين وجراحاتها	أ.د/ إيمان عبد الحى احمد مشهور أ.د/ ياسر رجب محمود سراج
أستاذ ورئيس قسم جراحة القلب والصدر أستاذ ورئيس قسم جراحة العظام	أ.د/ عبد الهادي محمد إبراهيم طه أ.د/ طارق إبراهيم أبو النور
أستاذ وقادر بتسيير أعمال مجلس قسم طب الأطفال أستاذ وقادر بتسيير أعمال مجلس قسم الأذن والأنف والحنجرة	أ.د/ نبيل مصطفى المنسوي الوبي أ.د/ محمد ناصر الشيخ

٨- بخصوص مذكرة السيد أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة- بشأن عرض التقييم الكمي للمساحات والتجهيزات والأجهزة والموارد البشرية بكلية طب طنطا وذلك على النحو الموضح بالتقرير.  
• القرار: وافق المجلس.

٩- بخصوص مذكرة السيد أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة- بشأن عرض تقرير زيارة المتابعة الداخلية لوحدة ضمان الجودة من قبل فريق المتابعة وذلك على النحو الموضح بالتقرير.  
• القرار: وافق المجلس.

رئيس المجلس  
(أ.د/ عمرو محمد زهير)

أمين المجلس  
(أ.د/ أحمد محمد فتحي)

تطوير المنهجية وتطوير الخدمات  
والتدريب

٢٠١٩ / ١ / ١٦