

# التقييم الكمي للمساحات والتجهيزات والأجهزة والموارد البشرية (NORMs)

اعتماد مجلس الكلية 2024/2/1

وحدة ضمان الجودة  
**2024**



# التقييم الكمي للمساحات والتجهيزات والاعهزة والموارد البشريه (NORMs)

اعتماد مجلس الكلية ٢٠٢٤/٢٨

وحدة ضمان الجودة

٢٠٢٤





# مقدمة عن المعايير القياسية لمباني الكلية

## التقييم الكمي للمساحات و التجهيزات و الأجهزة (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 تماشيًا 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 علي 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.

## محاوِر 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 ١٠٥	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 ١٠٥	المساحة المخصصة لكل طالب للقراءة
٢ م ٢	المساحة المخصصة لكل باحث/ دراسات عليا للقراءة
٢ م ٢٠٥	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 طلابالبكالوريوس
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

## ثالثًا: 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 على 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 ٢٠ × -توافر عدد سبورة خشبية سوداء مقاس ١.٥</p> <p>٣ -تهوية جيدة.</p> <p>٤ -أهمية وجود اتصال دائم بالكهرباء 10 KVA ومولد كهربائي 5 KVA</p> <p>٥ -توافر منضدة للمعلم مقاس ٢.٥ ١٠ ١٠ م</p> <p>٦ - أن تكون مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة لمتطلبات العملية التدريسية مثل Data Show و Projector</p>	تجهيزات قاعات المحاضرات العامة



<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> <p>٤ - يفضل توافر طاولات خاصة بذوي الإعاقة الحركية</p>	
<p>١ - أن يتوافر ٥-٢ مناضد عمل في كل معمل مقاس ١.٢٥ × ٠.٩ م</p> <p>٢ - أن 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>	المعامل الدراسية والبحثية
<p>١ - توافر منضدة طويلة.</p> <p>٢ - توافر مقاعد بذراع</p>	قاعة المؤتمرات
<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>	قاعة سيمنا رطلاب
<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 ٢ - عدد ٤ جهاز عرض ضوئي</p> <p>CD&amp;DVD ١ - أسطوانات مدمجة</p> <p>٢ - كاميرا فيديو ديجيتال.</p> <p>٣ - جهاز عرض DVD Projectors</p> <p>٤ - عدد ٢ تليفزيون ملون ٢٩ بوصة علي الأقل.</p> <p>٥ - عدد ٢ شاشة عرض.</p> <p>٦ - عدد ٣ طابعة ليزر أبيض وأسود.</p>	معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة



٧- عدد ١ طابعة ألوان	
٨- عدد ١ سيرفر Server	
٩- مزودة بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	
١- آلات لتصوير الأوراق في الأقسام الأكاديمية بمعدل آلة واحدة لكل ٤٠٠ طالب.	تجهيزات الأقسام
٢- أجهزة حاسب آلي شخصية للاستخدامات الإدارية في الأقسام والوحدات الأخرى في ( ٢ كمبيوتر / قسم او وحدة ) ٠	
١- مقعد/مرحاض واحد لكل ٤٠ طالباً أو طالبة	دورات المياه
٢- مقعد/مرحاض واحد لكل ٢٠ عضو تدريس أو إداري	

## 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 • نظام التهوية: حسب المواصفات العالمية المعتمدة من هيئة الدفاع المدني
النوافذ	• ١٥% من المساحة الأرضية مع سهولة فتحها
أبواب وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	• توافر مخارج الطوارئ في جميع الأدوار بحيث تؤدي إلى سلالم الطوارئ. • يجب أن تفتح أبواب مخارج الطوارئ من الداخل إلى الخارج. • أن تزود أبواب مخارج الطوارئ بمساعدات ( دفاشات - رافعة هيدروليكية ) لتمكنها من الغلق آلياً (تلقائياً) بعد فتحها. • أن تكون مقاومة للحريق. • أن يكون هناك علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ • توافر شبكة إنارة للطوار (الممرات - السرايب - مخارج الطوارئ) • ضرورة وجود عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل لكل قاعات المحاضرات -قاعات التدريس -مدرجات النشاطات - المعامل والمختبرات. • الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال. • يتم تأمين سلالم للطوارئ لجميع الأدوار ( متعدد الأدوار) • يجب فصل سلالم النجاة بواسطة أبواب مقاومة للحريق. • يجب أن تكون سلالم النجاة في أطراف المبنى في مكان مفتوح • 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 -١.٢م. • كما يجب أن تفتح الأبواب للخارج
معدات مكافحة الحريق	• ١ -وجود طفايات يدوية لجميع الطوابق • ٢ -وجود تركيبات ثابتة مثل:

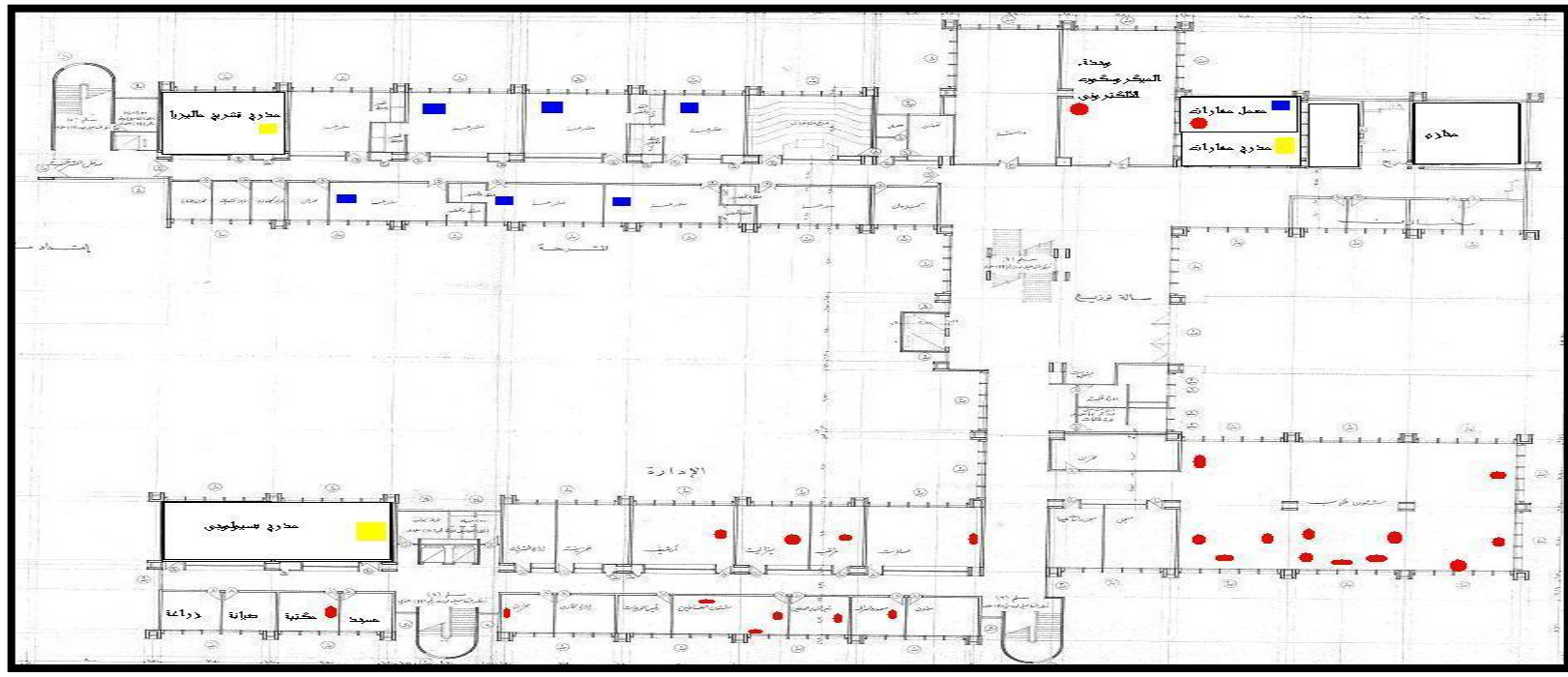
<ul style="list-style-type: none"> <li>• شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق.</li> <li>• شبكة فوهات خارجية حسب حجم المبنى</li> <li>• معدات إنذار صوتية وضوئية.</li> <li>• شبكة إنذار يدوي بجميع الطوابق.</li> <li>• شبكة إنذار تلقائي في قاعات التدريس والمعامل والممرات</li> <li>• كاشف دخان وغاز.</li> </ul>	
<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 مبنى 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 تلafiها - 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 المبنى 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



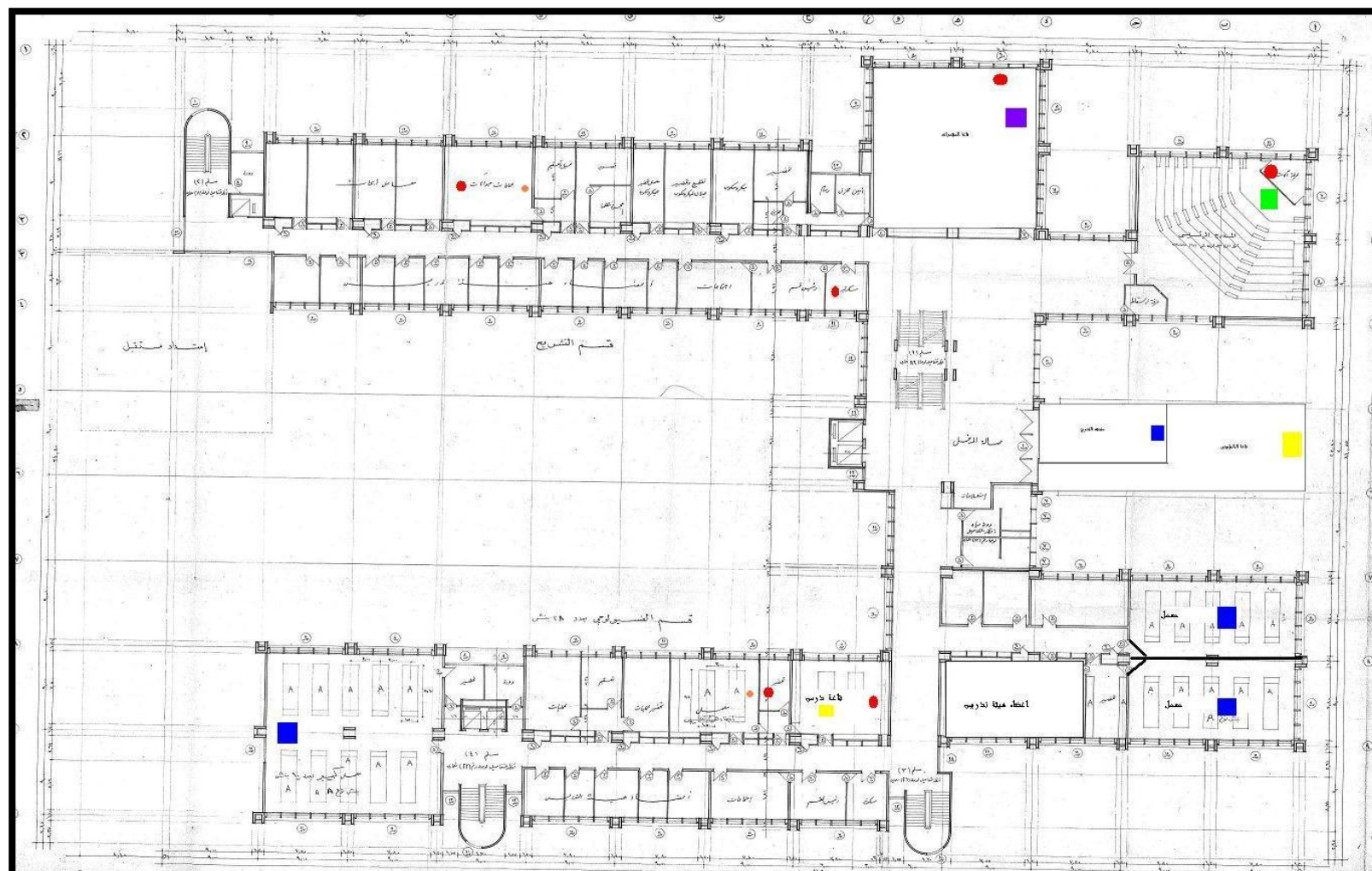
# واقع الكلية

## الخرائط الهندسية لمبنى الكلية

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



الدور الاول



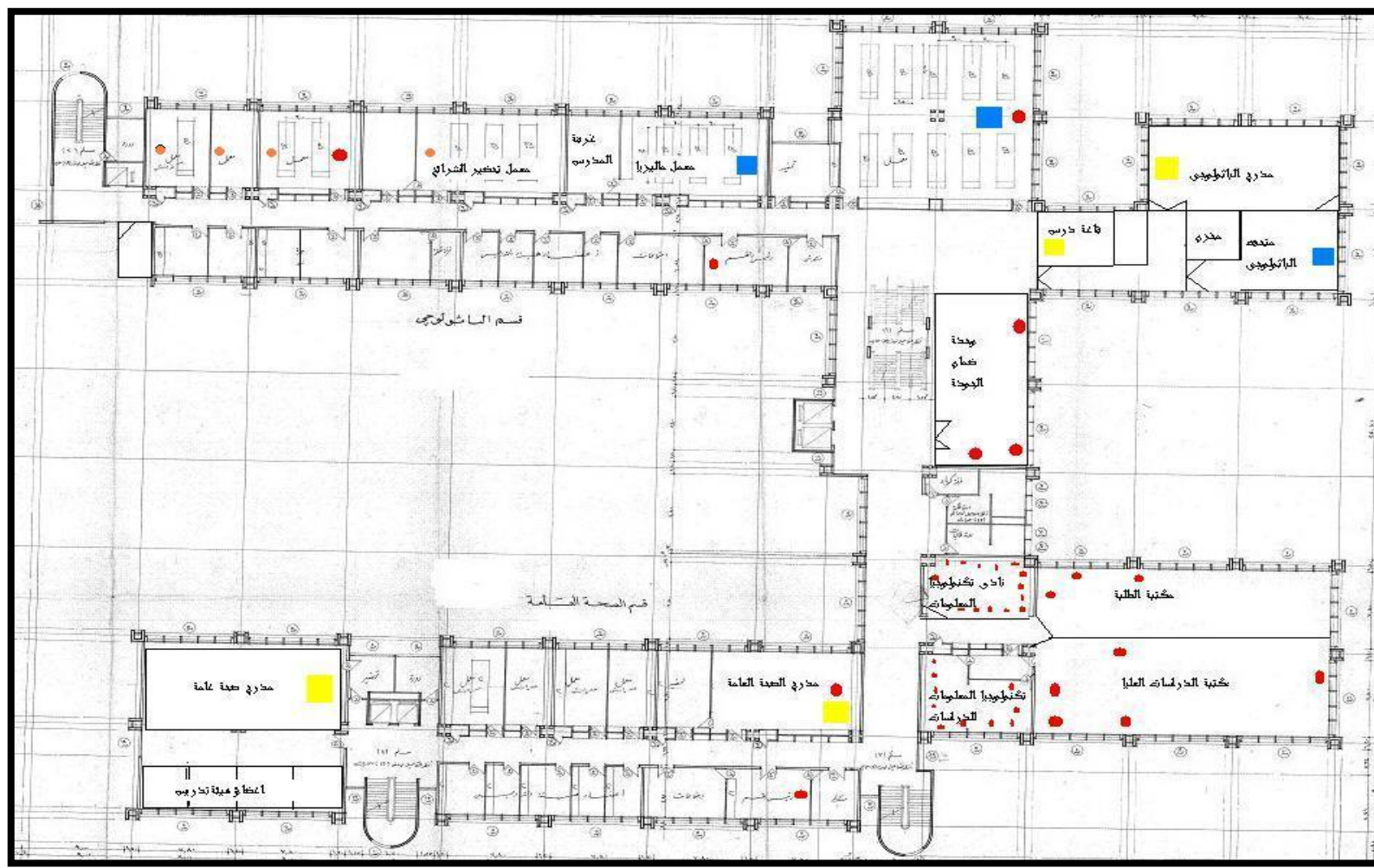
## الدور الثاني



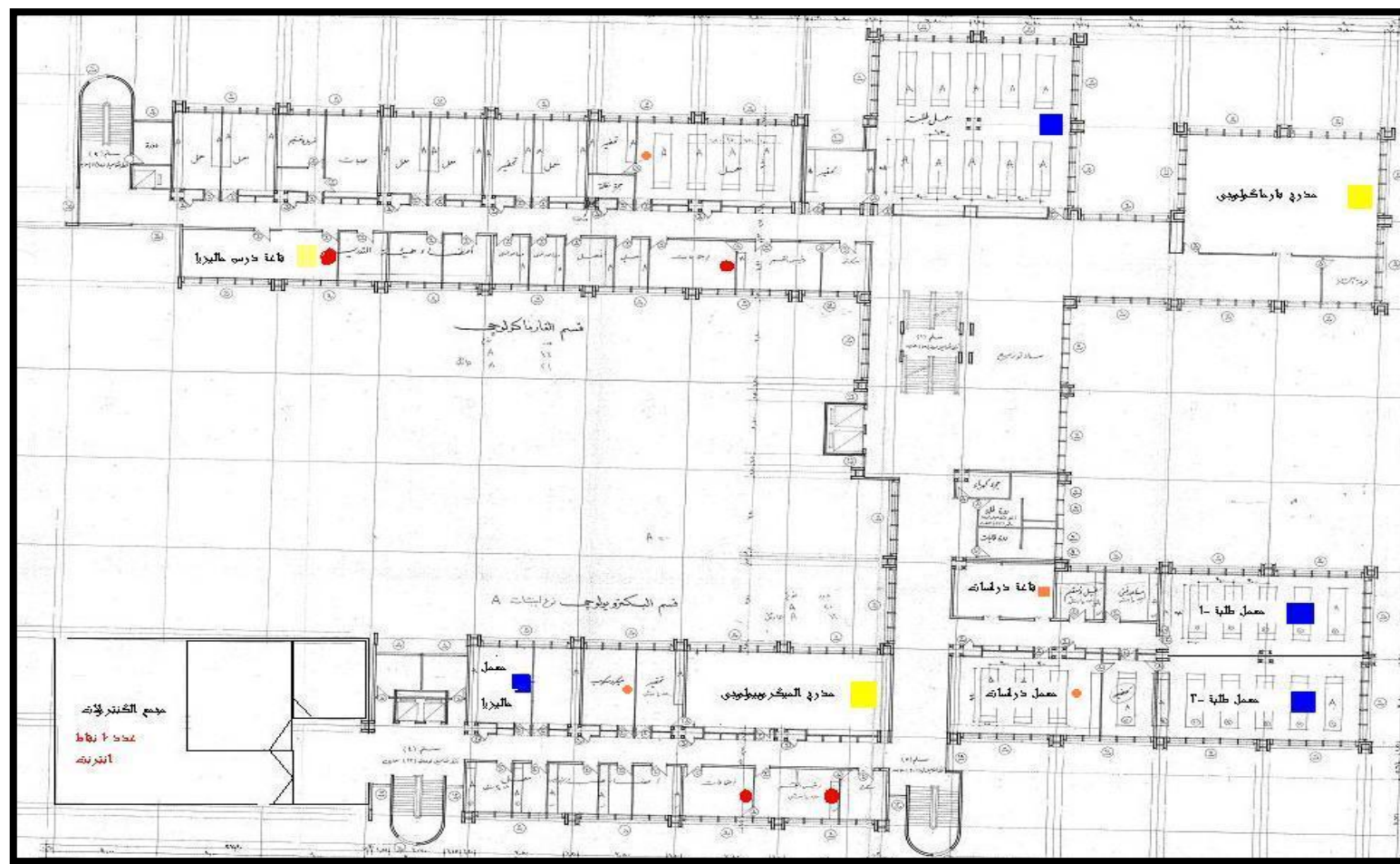


## الدور الثالث

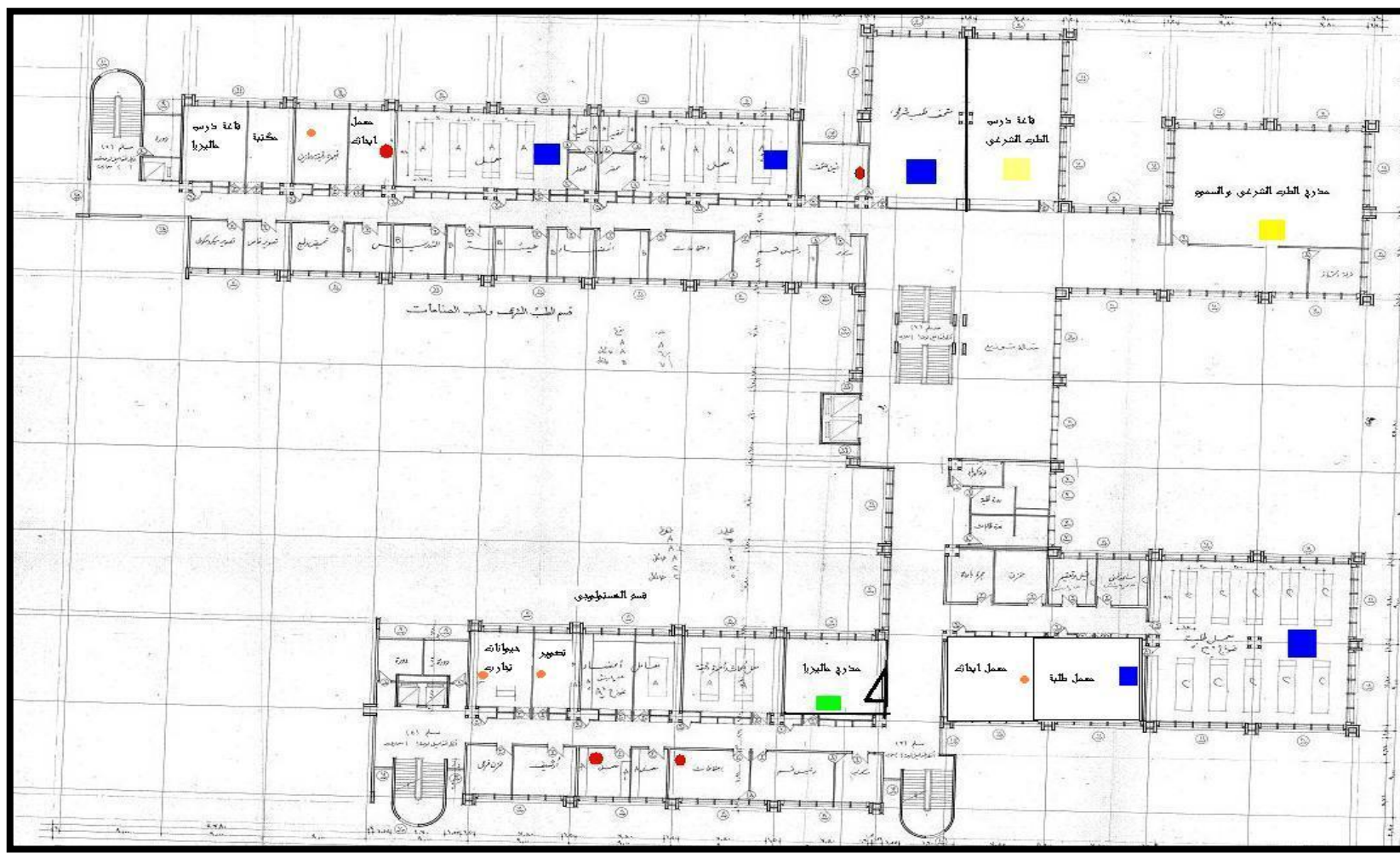




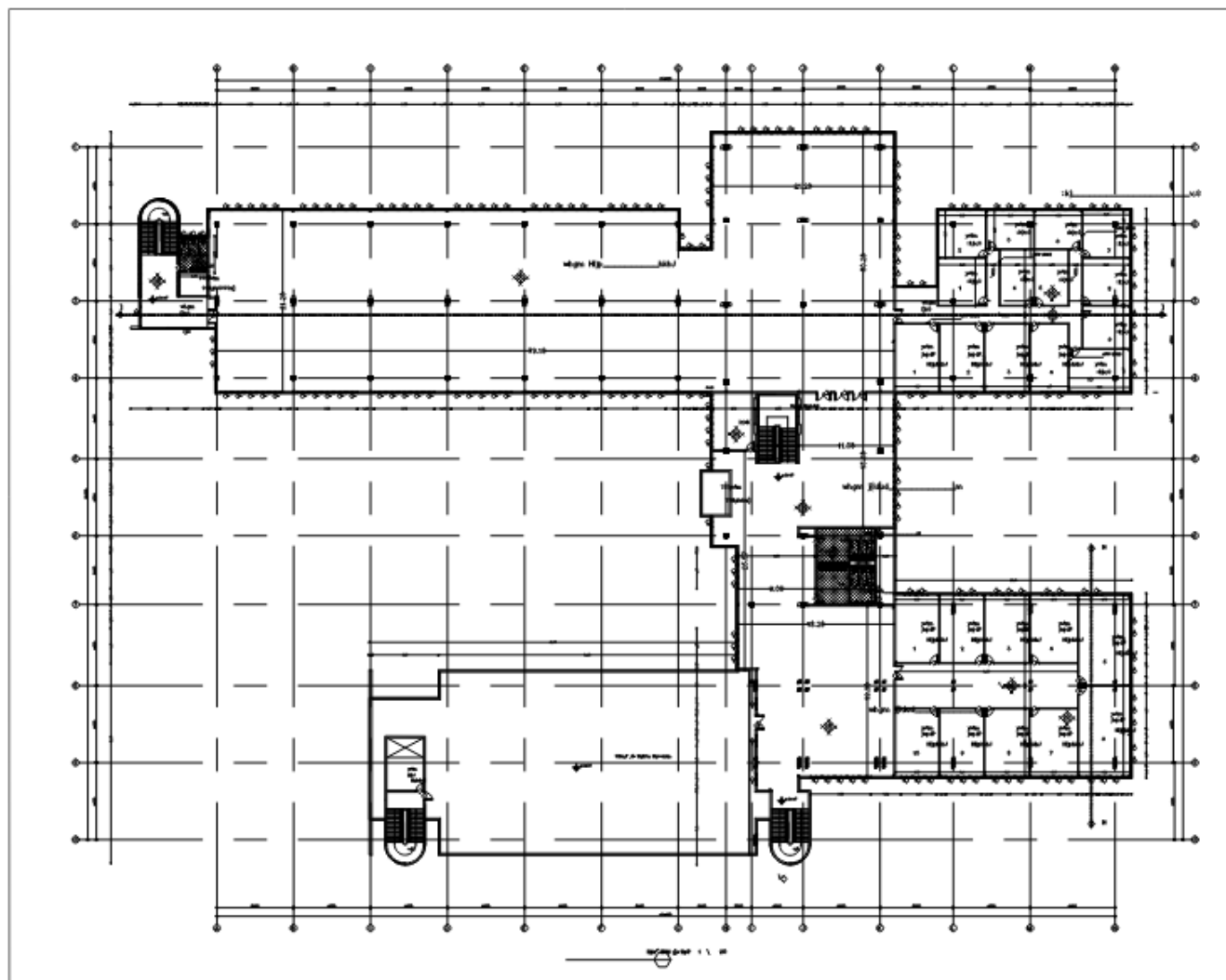
## الدور الرابع



## الدور الخامس



## الدور السادس



الدور السابع



## بيان مجمع لقاعات التدريس بمبنى الكلية

القاعة	المكان	السعة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	الإضاءة	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضرات	أجهزة صوت	شاشة عرض	داتا شو	اتصال بالنت	إمكانات للإعاقة	وسائل الأمان	ملاحظات
مدرج المشرحة	الدور الأول	100	81	يوجد	مروحة و ٢ تكييف	كافية	يوجد مولد كهربائي محمول --- وات يعمل أوتوماتيكيا عند انقطاع التيار الكهربائي العمومي و يوصل الكهرباء للاماكن الحيوية بمبنى الكلية	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر
Code: 1-101		50	54	يوجد	مراوح 4	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر
مدرج ماليزيا بالمشرحة		120	162	يوجد	مراوح 7	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	2	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر يحتاج الي ستاير وتكييف
مدرج الفسيولوجيا		50	81	يوجد	٣ مروحة وتكييف	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر
قاعة درس الفسيولوجيا	الدور الثاني	50	108	يوجد	تكييف 2	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر
Code: 1-202		60	٨٠	يوجد	٣ تكييف	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	مشاكل في السقف المعلق بسبب المطر
قاعة درس متحف الباثولوجي		40	54	يوجد	مروحة	كافية		لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر
قاعة درس متحف التشريح		100	162	يوجد	تكييف ومروحة	كافية		يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر
قاعة درس التشريح	الدور الثالث	80	81	لا	تكييف ومروحة	كافية		لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر
مدرج الكيمياء		50	81	لا	تكييف ومروحة	كافية		لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	معطل
Code: 1-301		25	162	يوجد	مراوح و 2 تكييف 7	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر
1 قاعة درس الطفيليت															
Code: 1-302															
2 قاعة درس الطفيليت															
Code: 1-303															
مدرج الباثولوجي															

القاعة	المكان	السعة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	الإضاءة	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضر	أجهزة صوت	شاشة عرض	داتا شو	اتصال بالنت	امكان للاعاقه	وسائل الامان	ملاحظات											
Code: 1-401	الدور الخامس	بنش 15	162	يوجد	تكييف و 7 شبابيك 3	كافية			يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر											
Code: 1-402																										
Code: 1-403								120	162	يوجد	مراوح و 15 شباك 8	كافية	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر							
مدرج ١ فلرماكولوجي		500	150	يوجد	4 تكييف	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد	يوجد كمبيوتر										
Code: 1-501																										
مدرج ٢ فلرماكولوجي																										
Code: 1-502																										
قاعة درس ماليزيا ميكروبيولوجي																										
Code: 1-505																										
قاعة درس دراسات ميكروبيولوجي																										
Code: 1-303																										
مدرج ميكروبيولوجي	300	162	سبورة ذكية	3 تكييف و 8 مراوح	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يوجد كمبيوتر												
Code: 1-503																										
مدرج الشرعى															300 مجلده	216	يوجد	تكييف و 6 مراوح 4	كافية	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	يحتاج إلى تجديد شامل
قاعة درس شرعى ٢ ومتحف	الدور السادس	150	162	يوجد	مراوح 8	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	تحتاج الى داتاشو											

القاعة	المكان	السعة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	الاضاءة	اتصل بالكهرباء	منضدة محاضر	اجهزة صوت	شاشة عرض	داتا شو	اتصل بالنت	امكن للاعاقاة	وسائل الامان	ملاحظات
Code: 6.3		200	١٦٢	يوجد	مراوح 8	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا	تحتاج الي داتاشو
قاعة درس شرعى ١															
Code: 6.2		٤٠	٣٠	يوجد	٣ مراوح	كافية		لا	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا		
قاعة سمندر هستولوجي															
الدور السابع															

### بيان مجمع للمعامل بمبنى الكلية

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سبورة بيضاء	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	منضدة	اتصال بالنت	ملاحظات
الدور الأول										
مدرج معمل المهارات	9*9	30	بنشات 5	لا	يوجد	يوجد	تكييف و ٦ مراوح 2	يوجد	يوجد	يوجد كمبيوتر
					يوجد	يوجد	تكييف و ٦ مراوح 2	يوجد	يوجد	
قسم التشريح										
مشرحة ١	9*9	50	3	1	لا	لا	مروحة و ٢ شفاط 2	4	يوجد	يوجد تليفزيون
مشرحة ٢	9*9	70	4	2	لا	لا	مروحة و ٣ شفاط 3	7	يوجد	يوجد تليفزيون
مشرحة ٣	9*9	70	4	1	لا	لا	مروحة و ٣ شفاط 3	7	يوجد	يوجد تليفزيون
مشرحة ٤	9*9	40	2	2	لا	لا	مروحة و ٢ شفاط 2	4	يوجد	يوجد تليفزيون
مشرحة ٥	6*9	40	2	2	لا	لا	مروحة و ٣ شفاط 1	4	يوجد	يوجد تليفزيون
مشرحة ٦	6*9	40	4	2	لا	لا	مروحة و ٢ شفاط 2	4	يوجد	يوجد تليفزيون

المكان	السعة	بنشات	سبورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور الثانى											
قسم الفسيولوجى											
معامل طلبة											
معمل طلبة كبير	18*18	10	يوجد	لا	يوجد	شباك 30	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج كمبيوتر
معمل جديد أ	9*18	5	يوجد	لا	يوجد	شباك مراوح 9١٥	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج كمبيوتر وستائر
معمل جديد ب	9*18	4	يوجد	لا	يوجد	شباك مراوح 9١٥	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج كمبيوتر وستائر
معامل ابحاث											
معمل ١-	9*9	2	لا	لا	لا	شبابيك 5	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج ترميم



[illegible]

المكان	المساحة	السعة	بنشآت	سبورة	شاشة عرض	داتا شو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصل بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور الثالث												
قسم الكيمياء												
معامل الطلبة												
معمل طلبة كبير	18*18	80	10	يوجد	يوجد	يوجد	مراوح شفاط و 15	كافية	لا	يوجد	لا	
معمل ماليزيا	12*9	32	4	يوجد	يوجد	يوجد	لا	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج تهوية
معامل ابحاث												
معمل ١-	9*9		2	لا	لا	لا	شبابيك 4	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي صيانة كهرباء مائة صرف
معمل ٢-	9*9		2	لا	لا	لا	شبابيك 4	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي صيانة كهرباء مائة صرف
معمل-٣	9*6		2	لا	لا	لا	شبابيك 4	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي صيانة كهرباء مائة صرف
معمل-٤	٨ * ٧		٢	لا	لا	لا	شبابيك 4	كافية	لا	يوجد	لا	
قسم الطفيليات الطبية (يحتاج ٩٠ ميكروسكوب)												
معامل طلبة (يحتاج ستائر و ٣٠ كرسى)												
معمل طلبة جديد- ١	9*18	150	10	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد		يحتاج الي تكييف
معمل طلبة جديد- ٢	9*18	150	10	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد		يحتاج الي تكييف
معامل ابحاث												
معمل ١-	9*9		2	لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	bi 3 uniمحدد ٦ ميكروسكوب

المتحف	15*9	دهاليد9	لا	لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	بمحد	بمحد	ملاحظات
معامل طلبية												
قسم الباثولوجى												
الدور الرابع												
المكان	المساحة	السعة	بنشآت	سيورة	شاشة عرض	داتاشو	التهووية	اضاءة	متفدة	اتصل بالنت	اجيزة صوت	ملاحظات

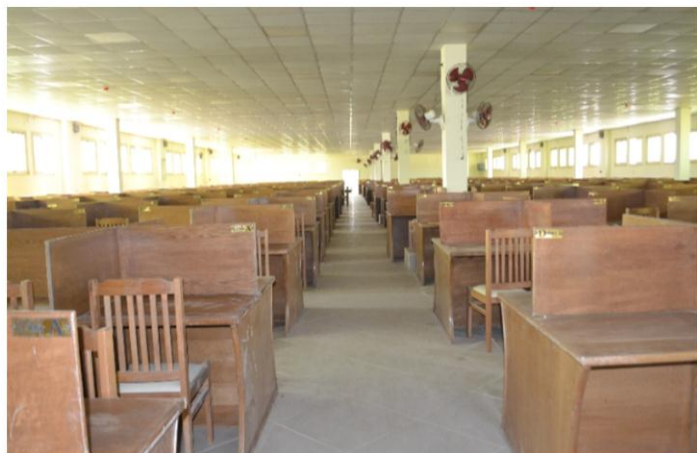
المكان	المساحة	السعة	بنشآت	سيورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
معمل طلبية كبير	18*18	100	16	يوجد	2	2	وهو شبكات امراوح	كافية	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد كمبيوتر
معمل ماليزيا	12*9	٢٠	3	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	يوجد	يوجد		يوجد كمبيوتر
معامل ابحت												
معمل تحضير	12*9	٢٠	4	لا	لا	لا	مراوح شبابيك و٧٤	كافية	لا	يوجد	لا	لا يوجد ماء
معمل صبغات مناعية	3*9		1	لا	لا	لا	شبابيك 3	كافية	لا	يوجد	لا	
حجر سحب عينات بالايرة	3*6		لا	لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	تحتوى على المطلوب عن طريق القسم
معمل تصوير شرائح	9*6		1	لا	لا	لا	تكييف و٤ شبابيك	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد ميكروسكوب بكاميرا رقمية
قسم الصحة العامة ( لا توجد معامل)												

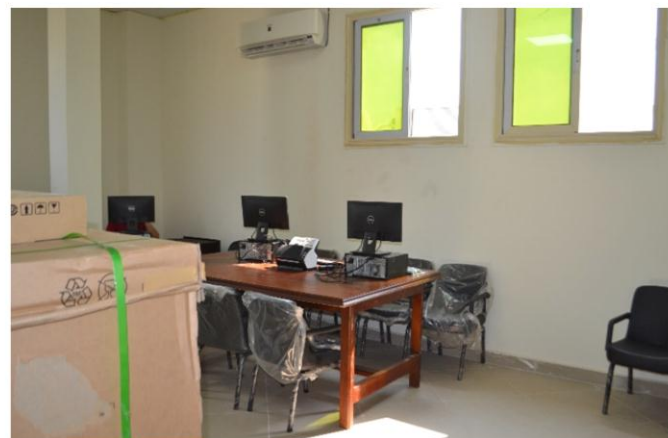
المكان	المساحة	السعة	بنشآت	سيورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور الخامس												
قسم الفارماكولوجى												
معامل طلبية												
معمل طلبية كبير	18*18	100	10	يوجد	يوجد	يوجد	مروحة 20 وشفاطات	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد مشكلة فى سباكة الاحواض وتحتاج ان تكون مقاومة للقوارض ويحتاج ستائر
معامل ابحت	18*9	٥٠	4	يوجد	لا	لا	يوجد	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد عيوب سباكة فى السقف ويحتاج ترميم
معمل كمبيوتر	٦*٤	٢٢	لا	لا	لا	لا	يوجد	كافية	لا	يوجد	لا	٢٢ جهاز كمبيوتر متصلين بالإنترنت
قسم الميكروبيولوجى												
معامل طلبية												
معمل طلبية - ١	18*9		5	لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	لا يوجد داتاشو يحتاج للترتيب والتنظيف وصيانة للأجهزة ودخول الغاز
معمل طلبية- ٢	18*9		5	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي تجهيزات
معمل ماليزيا	٦*٤		2	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي تجهيزات
معامل ابحت	12*9		4	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج الي تجهيزات

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سيورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور السادس												
قسم الشرعى												
معامل طلبية												
معمل طلبية - ١	15*9	50	4	يوجد	يوجد	يوجد	مراوح 3	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج الى تزويد ميكروسكوبات
معمل طلبية- ٢	15*9	50	4	يوجد	يوجد	يوجد	مراوح 6	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج الى تجهيزات شاملة
معامل ابحاث	9*9	١٥	1	يوجد	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد مجموعة اجهزة بحثية
قسم الهندسة												
معامل طلبية												
معمل طلبية - ١	18*18	120	10	يوجد	2	2	شباك 30 و ٢٠ مروحة	كافية	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد ١٠٠ ميكروسكوب وستائر
معمل طلبية - ٢	12*9	50	4	يوجد	1	1	مراوح 4 و ٧ شبابيك	كافية	يوجد	يوجد	1	bi ميكروسكوب 16
معمل ابحاث	9*9	١٠	٢	لا	لا	لا	تكييفات 3 وه شبابيك	كافية	لا	يوجد	لا	ويتوفر ميكروسكوب 3 الصبغات
غرفة تصوير	9*3	١٠	١	لا	لا	لا	مروحة 2	كافية	لا	يوجد	لا	تصوير ميكروسكوب 2
بيت حيوان التجارب	9*6			لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سيورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور السابع												
قاعة امتحانات	200*60	500	800	لا	لا	لا	مراوح 80	كافية	800	لا	يوجد	لا
قاعة كنترول ١	15*9	50	10	لا	لا	لا	مراوح 6	كافية	لا	يوجد	يوجد	لا
قاعة كنترول ٢	15*9	50	10	لا	لا	لا	مراوح 6	كافية	لا	يوجد	يوجد	لا
غرفة تصوير	9*3	١٠	2	لا	لا	لا	مروحة 2	كافية	لا	يوجد	لا	لا
قاعة كنترول الفرقة الأولى	9*3	١٠	2	لا	لا	لا	مروحة 2	كافية	لا	يوجد	لا	لا
قاعة كنترول الفرقة الثانية	9*3	١٠	2	لا	لا	لا	مروحة 2	كافية	لا	يوجد	لا	لا

لا	لا	يوجد	لا	كافية	مروحة 2	لا	لا	لا	2	١٠	9*3	قاعة كنترول الفرقة الثالثة
لا	لا	يوجد	لا	كافية	مروحة 2	لا	لا	لا	2	١٠	9*3	قاعة كنترول الفرقة الرابعة
لا	لا	يوجد	لا	كافية	مروحة 2	لا	لا	لا	2	١٠	9*3	قاعة كنترول الفرقة الخامسة
لا	لا	يوجد	لا	كافية	مروحة 2	لا	لا	لا	2	١٠	9*3	قاعة كنترول دبلومة
لا	لا	يوجد	لا	كافية	مروحة 2	لا	لا	لا	2	١٠	9*3	قاعة كنترول ماجستير
لا	لا	يوجد	لا	كافية	مروحة 2	لا	لا	لا	2	١٠	9*3	قاعة كنترول دكتوراه
لا	يوجد	يوجد	لا	كافية	تكييفات وه شبابيك 3	يوجد	يوجد	يوجد	4	50	15*9	قاعة تدريس 1 جدارات
لا	يوجد	يوجد	لا	كافية	تكييفات وه شبابيك 3	يوجد	يوجد	يوجد	4	50	15*9	قاعة تدريس 2 جدارات
لا	يوجد	يوجد	لا	كافية	تكييفات وه شبابيك 3	يوجد	يوجد	يوجد	4	50	15*9	قاعة تدريس 3 جدارات
لا	لا	يوجد	لا	كافية	مراوح 6	لا	لا	لا	4	50	15*9	مكاتب إدارية





## قاعات المحاضرات

القاعة	المكان	السعة	(٢) المساحة (م)	سبورة بيضاء	سبورة سوداء	تهوية	الإضاءة	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضر	اجهزة صوت	شاشة عرض	داتاشو	اجهزة شفافيات	اتصل بالنت	امكن للإعاقاة	وسائل الامان	ملاحظات
المرج الرئيسي	الدور الثاني	500	324	يوجد	يوجد	تكييفات 6 و ٧ مراوح	كافية	يوجد	يوجد	مايك 2 و سماعات	يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	سيتم عملها	باب واحد	يوجد كمبيوتر
مرج ماليزيا	الدور السادس	84	81	يوجد	لا يوجد	مراوح 56 و شبابيك	24 كشاف	يوجد	يوجد	مايك ٢ و سماعة	يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	باب واحد	يوجد كمبيوتر
مرج (أ)	نحتاج الى موافقة الجامعة على اعطاء الكلية حق الانتفاع من هذه المدرجات لادراج المعلومات عن مساحاتها وتجهيزاتها ضمن قاعات المحاضرات الخاصة بالكلية																
مرج (ب)																	

## قاعات السيمينار

القاعة	المكان	(٢) المساحة (م) (حد أدنى ١٥٠ م)	السعة	تهوية	الإضاءة	منضدة	داتاشو	شاشة عرض	اجهزة صوت	اجهزة شفافيات	انترنت	امكن للإعاقاة	وسائل الامان	ملاحظات
المؤتمرات	الدور الثاني	٣٢٤	280	كافية	كافية	يوجد	معلقين 2	2	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد ٤ ابواب
ابن سيناء	الدور الثالث	١٦٢	100	كافية	كافية	يوجد	معلق 1	1	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد ٢ باب
التنمية البشرية	الدور الثالث	١٠٨	41	كافية	كافية	يوجد	معلق 1	1	يوجد	يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد باب واحد. وكمبيوتر ٢ وتكييف



## المكتبة

المكتبة	المكان	المساحة (م <sup>٢</sup> )	أجهزة كمبيوتر (٢٠)	مقاعد	الات تصوير (٣)	اسكانر	نسختين لكل عنوان	انترنت	تهوية	اضاءة
ماليزيا	الدور الاول	36	جهاز واحد	20	x	x	x	يوجد	شباكين ومروحة	كشافات 6

المكتبة	المكان	المساحة (م <sup>٢</sup> )	أجهزة كمبيوتر (٢٠)	مقاعد	الات تصوير (٣)	اسكانر	انترنت	دوريات (٥ / تخصص)	مراجع (٣٠ / تخصص)	تهوية	اضاءة	ملاحظات
مكتبة	الدور الرابع	500	25	170	3	3	يوجد	تم الاشتراك الالكتروني تبع المجلس وبنك المعرفة المصري	رسائل 7979 2674 كتاب	6 تكييفات. 25 مراوح	كشاف 90 نيون	

## معمل الحاسب الآلي



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 تكيفات

الاضاءة: 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 الشريانية + مشتملاته (الكبار)

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

- ٢ موديل للتدريب على الحقن العضلي

- ٣ عضله للتدريب على الحقن العضلي

- ٢ مانيكان لطفل حديث الولادة لتدريب على الحقن الوريدي في 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



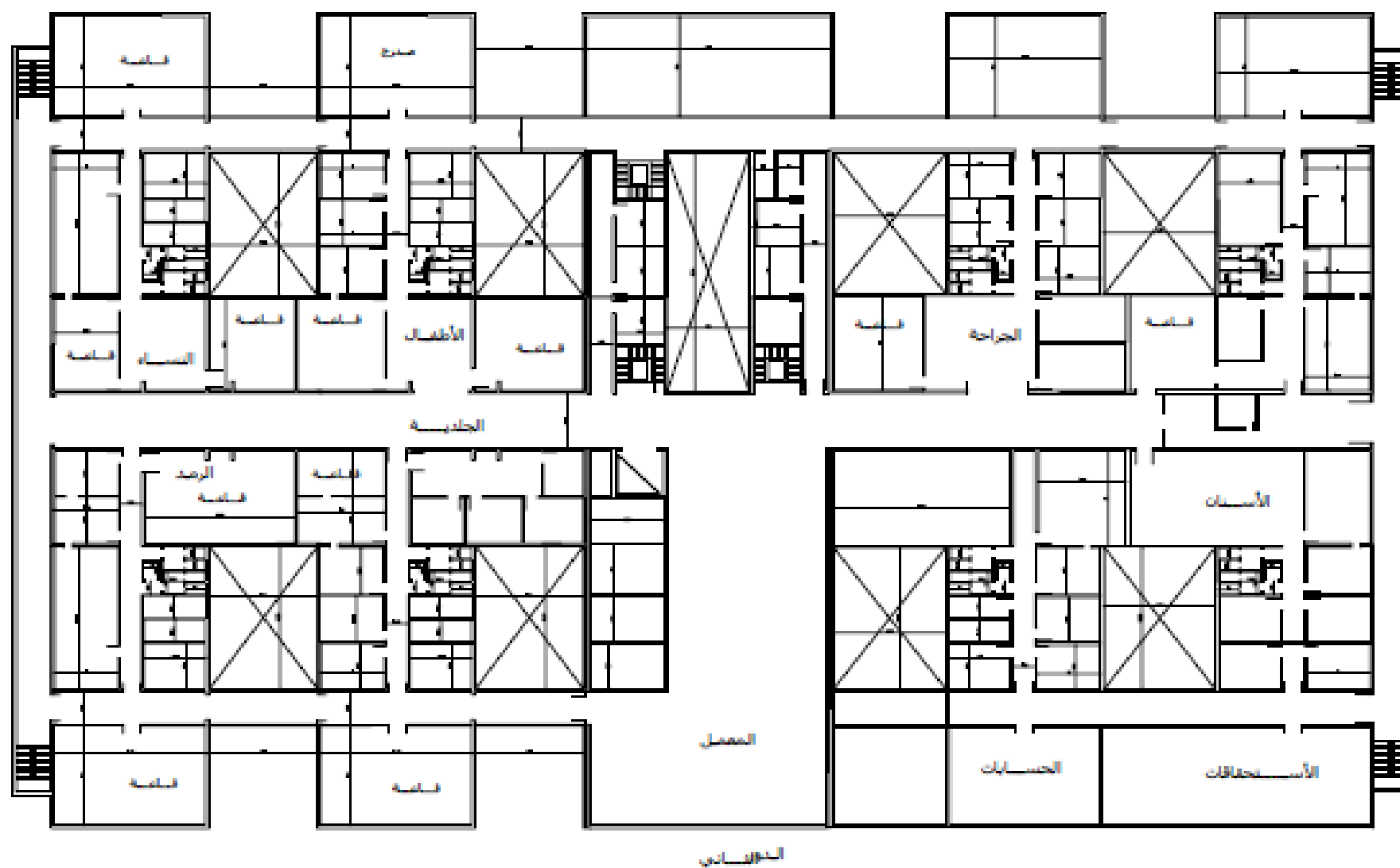
- ٤ ماننيكان للتدريب على مهام مجرى التنفس وادخال اقسطرة
- ٥ suturekit
- ٢ ماننيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب + جهاز لبيان الصواب والخطأ وعمل التنفس الصناعي
- ٢ ماننيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب
- ٢ نموذج نصفى لسماع صوت القلب والرئة مزود بسماعة خارجية لسماع الصوت
- ١ ماننيكان للتدريب على تدليك 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 ماننيكان 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 hver vprisismspb ٣٥٠
- ٢ منظار بطن تدريبي ٢٤٠ Vكود 3DTRLcd o5-3-Dmed
- Laparoscopic مع ذراع ٥٠١٤٧.٠١ Laparoscopic Arm
- الاتصال بالانترنت: سلكي ولاسلكي
- وسائل الامان:
- طفاية حريق
- عدد ٤ مخرج
- وسائل التهوية:
- ٤ تكييفات
- ٦ مراوح



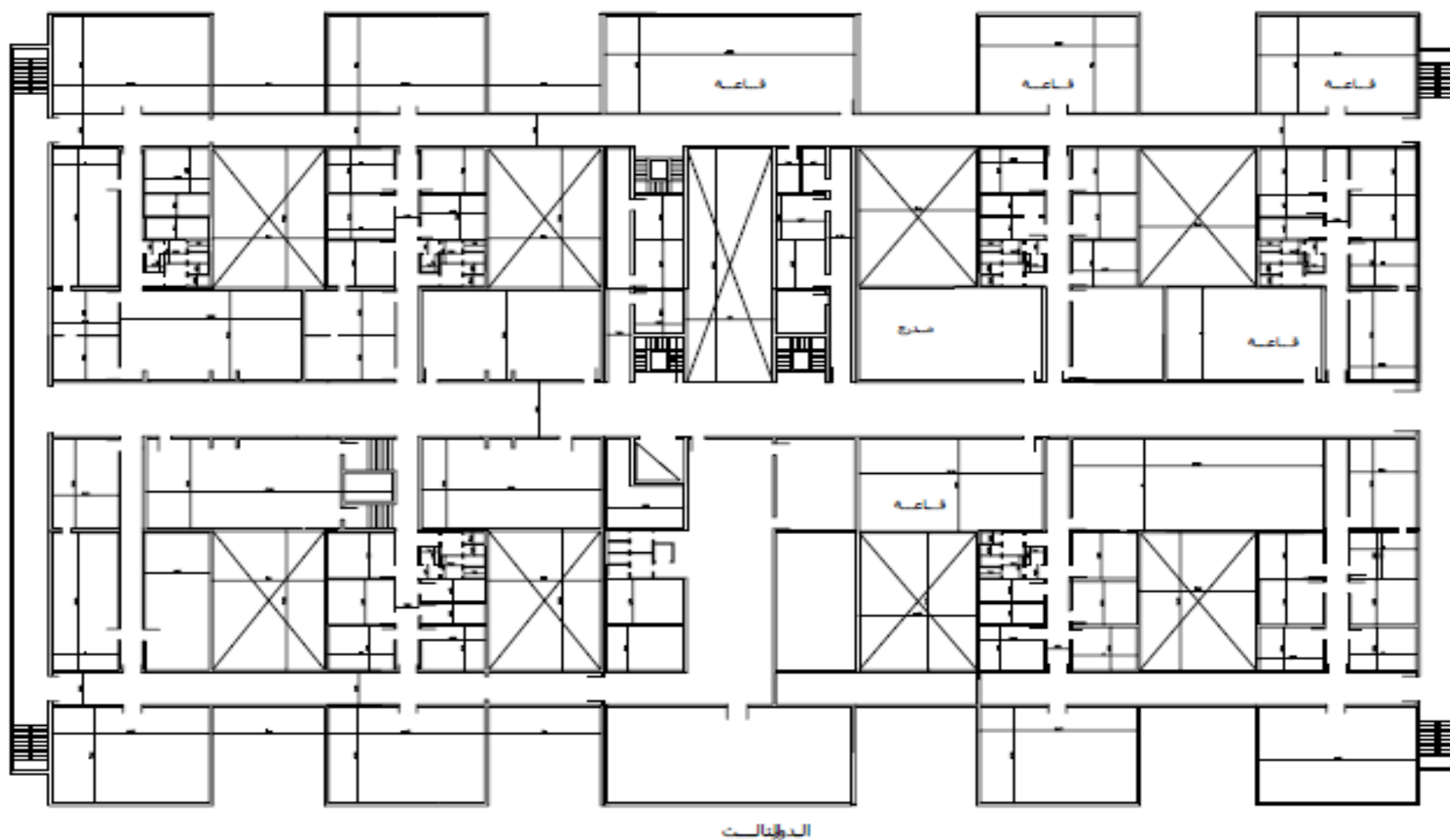
## وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى الكلية

- **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 مشتعلات 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 بلب 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	السعة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سيورة	تهوية	الاضاءة	اتصال بالكمبيوتر	منضدة محاضر	اجهزة صوت	شاشة عرض	داتو شو	اجهزة شفافيات	اتصال بالنت	امكان للاعاقاة	وسائل الامان	ملاحظات
مدرج الاوعية	الدور الرابع	250	160	يو جد	مراوح	كافية	يوجد مولد كهربائي بقوة ٢٥٢ حصان يغذي جميع ادوار و اقسام العيادة الشاملة و يعمل اوتوماتيكيا عند انقطاع التيار الكهربائي	يوجد	يوجد	يوجد	يو جد	لا	يوجد		لا	يحتاج الي تكييفات
جابر ابن حيان Code: 4-301	الدور الثالث (يوجد لاب. و توب و ٢ عرض شرائح و داتا شو منتقل)	54	109.2	يو جد	تكييف مراوح و 8٣	11 كشاف		يوجد	1	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	تجديد السقف وكابل الداتاشو
ابو بكر الرازي Code: 4-303		54	109.2	لا	مراوح 9	11 كشاف		يوجد	كامل ١	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	يحتاج الي صيانة للداتاشو وتكييفات
مدرج الجراحة Code: 4-302		73	110.6	يو جد	تكييف 2	18 كشاف		يوجد	كامل ١	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	تحتاج الي شاشة عرض وكابل داتاشو ومراوح
قاعة ابن سينا Code: 4-304		50	99.7	يو جد	مراوح 7	11 كشاف		يوجد	1	1	1	2	يوجد	متاح	باب 2	تحتاج الي تجديد السقف وتكييفات
حسن ابن الهيثم Code: 4-305		50	99.7	يو جد	مراوح 8	11 كشاف		يوجد	1	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	تجديد السقف
ابن النفيس Code: 4-306		80	158.3	يو جد	مراوح 10	23 كشاف		يوجد	1	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	تجديد السقف
باثولوجي إكلينيكي Code: 4-307		١٢٠	٢٢١	يو جد	تكييف	كافية		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 2	تحتاج غلي تجهيزات شاملة
باثولوجي إكلينيكي Code: 4-308		80	42	يو جد	لا يوجد	كافية		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 2	تحتاج غلي تجهيزات شاملة
باثولوجي إكلينيكي Code: 4-309		120	120	يو جد	لا يوجد	كافية		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 2	تحتاج غلي تجهيزات شاملة
قاعة ١ نساء Code: 4-210	الدور الثاني	50	99.7	لا	مراوح 4	12 كشاف		يوجد	سماعة ٢	1	1	لا	يوجد	متاح	باب	سرير كشف وكمبيوتر
قاعة ٢ نساء Code: 4-211		20	39	لا	مروحة 2	6 كشافات		يوجد	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	يوجد جهاز كمبيوتر وسرير كشف
قاعة ٣ نساء		26	53.	لا	مروحة	4		يوجد	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	سرير كشف وكمبيوتر

القاعة	المكان	السعة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	الإضاءة	اتصال بالكمبيوتر	منضدة محاضر	أجهزة صوت	شاشة عرض	داتو شو	أجهزة شفافيّات	اتصال بالنت	أماكن للاعاقبة	وسائل الأمان	ملاحظات
<b>Code: 4-212</b>	الدور الثاني		7			كشافات										
منرج نساء		٨٠	٧٤	يو جد	مراوح	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يو جد	لا	يوجد	متاح	باب 2	تحتاج الي تكييف
<b>Code: 4-213</b>																
قاعة ١ رمد		50	99.7	2	٣ وتكييف ٣ مراوح	20 كشاف		يوجد	1	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	ميكروسكوب عدسات
<b>Code: 4-214</b>																
قاعة ٢ رمد	الدور الثاني	40	80	2	تكييف ١٥ مراوح	12 كشاف		يوجد	1	1	1	لا	يوجد	متاح	باب	ميكروسكوب عدسات
<b>Code: 4-215</b>																
منرج رمد		100	78	يو جد	مراوح	كافية		يوجد	يوجد	يوجد	يو جد	لا	يوجد	متاح	باب	تحتاج الي تكييف
<b>Code: 4-216</b>																
قاعة ١ جلدية		50	99.7	يو جد	تكييف 1	24 كشاف		يوجد	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	سرير كشف
<b>Code: 4-205</b>	الدور الثاني															
قاعة ٢ جلدية		13	26.4	يو جد	وتكييف ٢٠ مراوح وشفاف	6 كشافات		يوجد	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	سرير كشف
<b>Code: 4-206</b>																
قاعة ١ جراحة		50	99.7	لا	مراوح 4	9 كشافات		لا	لا	1	1	لا	يوجد	لا	باب 2	سرير كشف
<b>Code: 4-202</b>																
قاعة ٢ جراحة	الدور الثاني	16	32	يو جد	مراوح 3	4 كشافات		لا	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	سرير كشف
<b>Code: 4-203</b>																
قاعة التجميل		28	56	يو جد	مراوح 4	6 كشافات		لا	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	سرير كشف
<b>Code: 4-201</b>																
قاعة ٢		33	65.8	يو جد	تكييف 2، مراوح 4	20 كشاف		يوجد	جهاز	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	يوجد كمبيوتر متنقل
<b>Code: 4-207</b>	الدور الثاني															
منرج ١		50	99.7	يو جد	مراوح ٦ وتكييف 2	24 كشاف		يوجد	جهاز	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	
<b>Code: 4-208</b>																
قاعة سيمينر لطفال	الدور الثاني															
<b>Code: 4-209</b>		11	23.65	لا	لا	كافية		لا	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 1	

القاعة	المكان	السعة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	الإضاءة	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضر	أجهزة صوت	شاشة عرض	داتو شو	أجهزة شفافيات	اتصال بالنت	أماكن للإعاقة	وسائل الأمان	ملاحظات
مرج صيدناوى (بلطنة)	الدور الثاني	80	158.3	يوجد	شفاط تكييف و 3٢	كافية		يوجد	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف
Code: 4-204																
مرج	الدور الأول	111	111	يوجد	تكييف 2	16 كشاف		لا	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	سرير كشف
Code: 4-102																
قاعة ١		16	32	يوجد	مروحة تكييف و ٢ شفاط	6 كشافات		لا	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف
Code: 4-103																
قاعة ٢	الدور الأول	75	60	يوجد	تكييف ومراوح	كافية		يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 2	تحتاج الي تكييفات وستاير
Code: 4-104																
مرج المسالك		55	111	يوجد	مراوح و ٣ تكييف 10	21 كشاف		يوجد	1	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	كمبيوتر وفانوس اشعة
Code: 4-105																
قاعة المسالك	الدور الأول	35	71										يوجد			
Code: 4-106																
مرج ١		50	99.7	لا	تكييف 2	12 كشاف		يوجد	1	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	سرير كشف
Code: 4-111																
مرج ٢	الدور الأول	30	59.5	يوجد	تكييف ٣ مراوح 2	12 كشاف		لا	لا	1	1	لا	يوجد	متاح	باب 2	سرير كشف وفانوس اشعة
Code: 4-112																
الطب الطبيعي	الدور الأول	15	31	يوجد	مروحة 2	كشاف 6		يوجد	لا	1	1	يوجد	يوجد	متاح	باب 2	سرير كشف وفانوس اشعة

ملاحظات	وسائل الامان	اماكن للاعاقة	اتصال بالت	اجهزة شفافيات	داتو شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصال بالكهرباء	الاضاءة	تهوية	سبورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	المكان	القاعة
																Code: 4-110
كمبيوتر وكاميرا	باب 2	متاح	يوجد	يوجد	1	1	جهاز	يوجد		24 كشاف	شفاطات 4 تكييف و 2	يوجد	99.7	50	الدور الأول	قاعة ١ Code: 4-108
كمبيوتر	باب 2	متاح	يوجد	يوجد	1	1	جهاز	يوجد		6 كشافات	مراوح 4 تكييف و 2	يوجد	54.2	27	الدور الأول	قاعة ٢ Code: 4-109
سرير كشف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	لا		9 كشافات	مراوح 2	يوجد	99.7	50	الدور الأول	صنر Code: 4-107
يوجد فانوس اشعة	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	يوجد		9 كشافات	تكييف و ٢ مروحة	لا	62	31	الدور الأول	الاشعة Code: 4-101

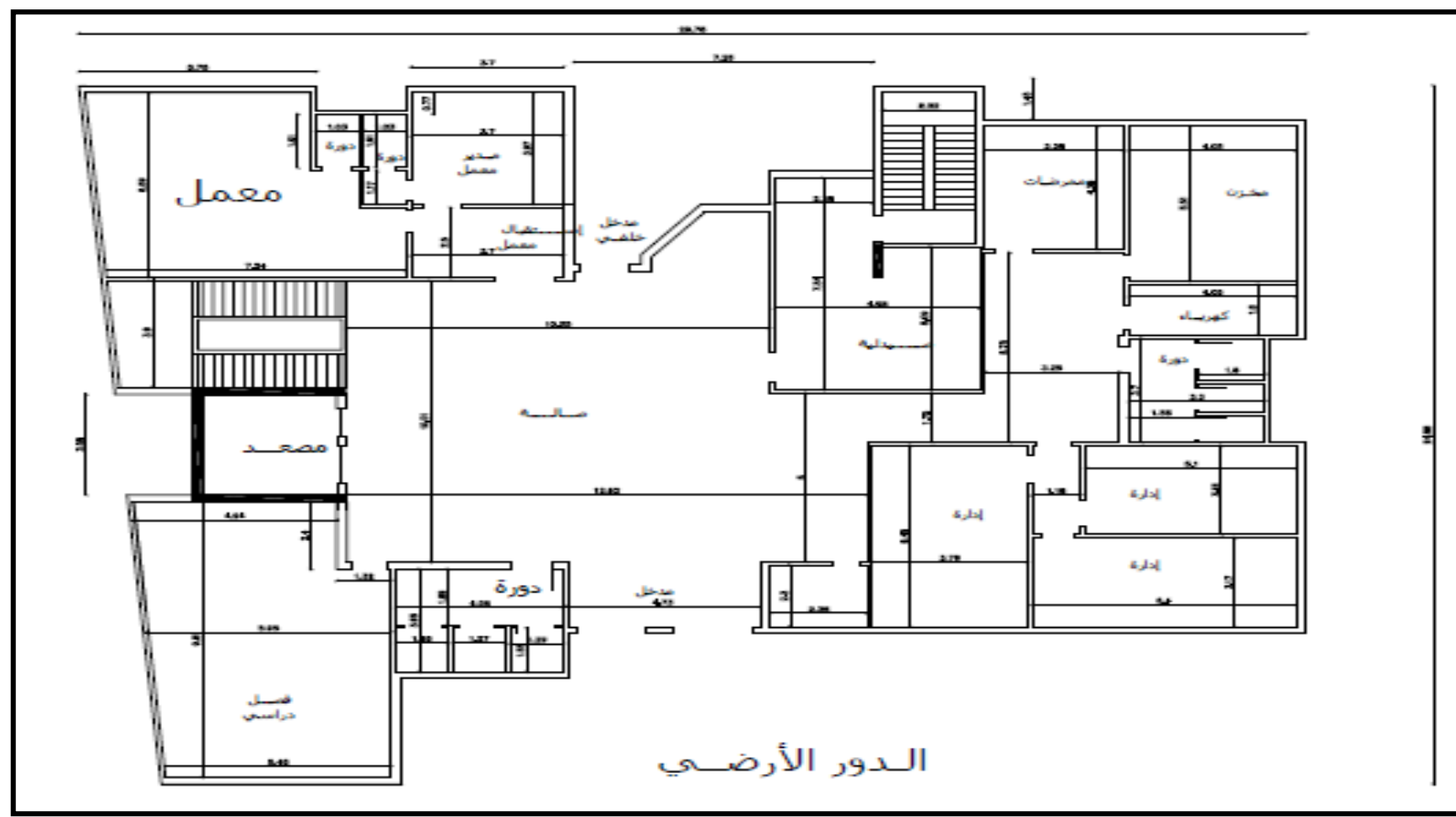
## وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى العيادة الشاملة

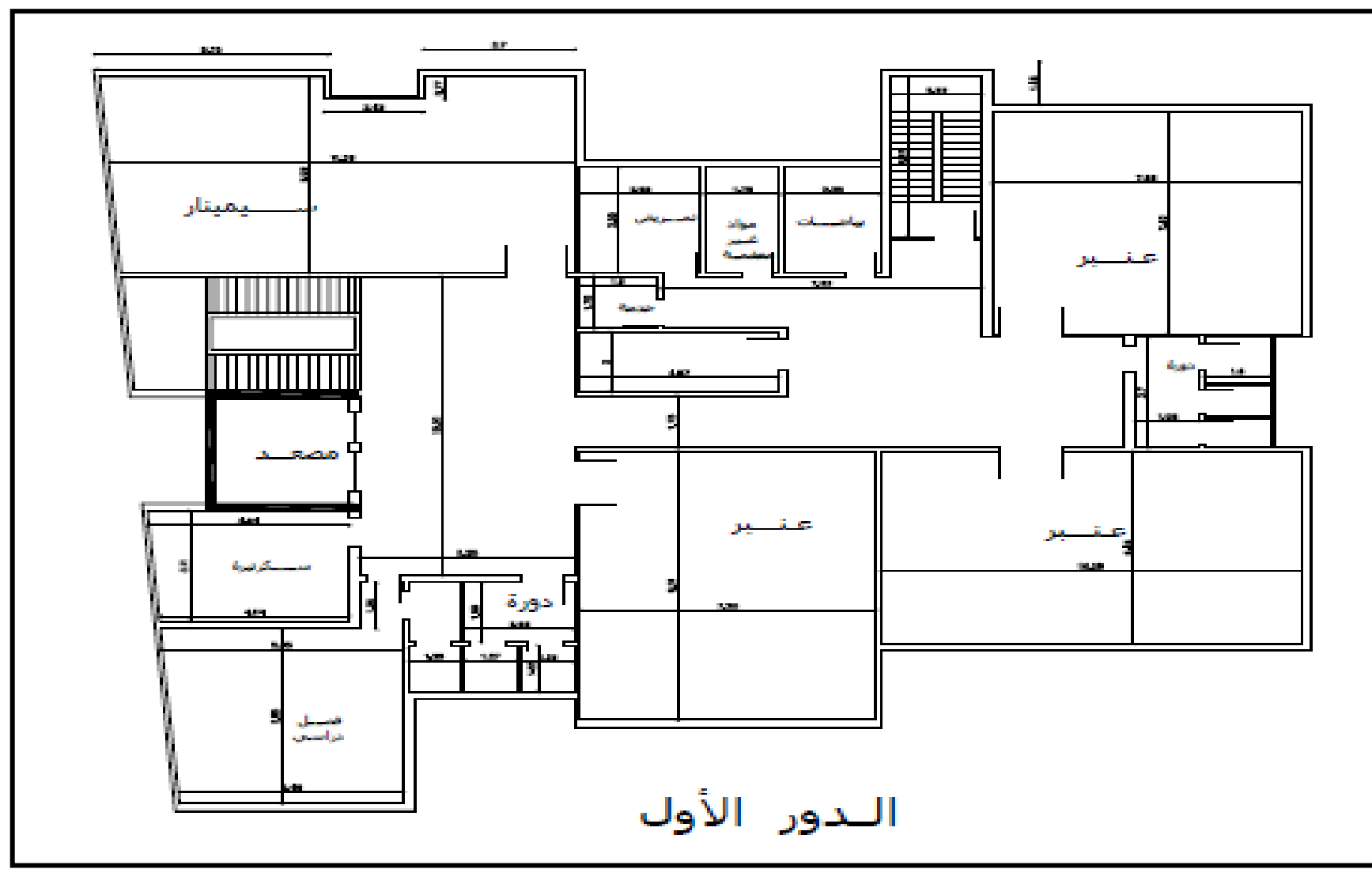
- **طفايات الحريق:**
  - تتوافر طفايات الحريق بجميع الادوار (اجمالى ١٠ طفايات اشعال ذاتى و ٢٥ طفاية عادية)
  - لا توجد طفايات داخل القاعات
  - توجد دواليب الحريق بمحتوياتها من خراطيم و مشتعلات و تصل اليها المياه
  - لا توجد اجهزة انذار او كاشف غاز او دخان
  - **مخارج الطوارئ :**
    - مغلقة فى جميع الدوار 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 خلسة فى الدور الاول و الثانى
  - يوجد مسئول امن صناعى خاص بمبنى العيادة الشاملة
  - لا توجد خطط اخلاء او تدريب فى حالة حدوث كوارث















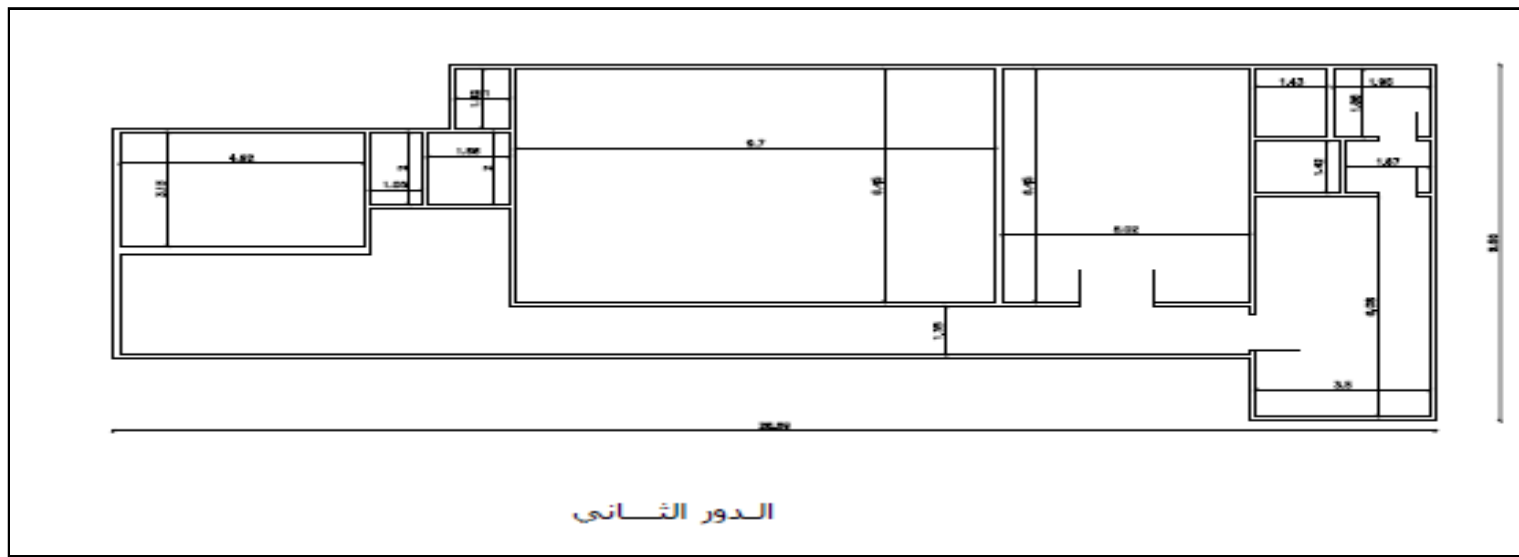




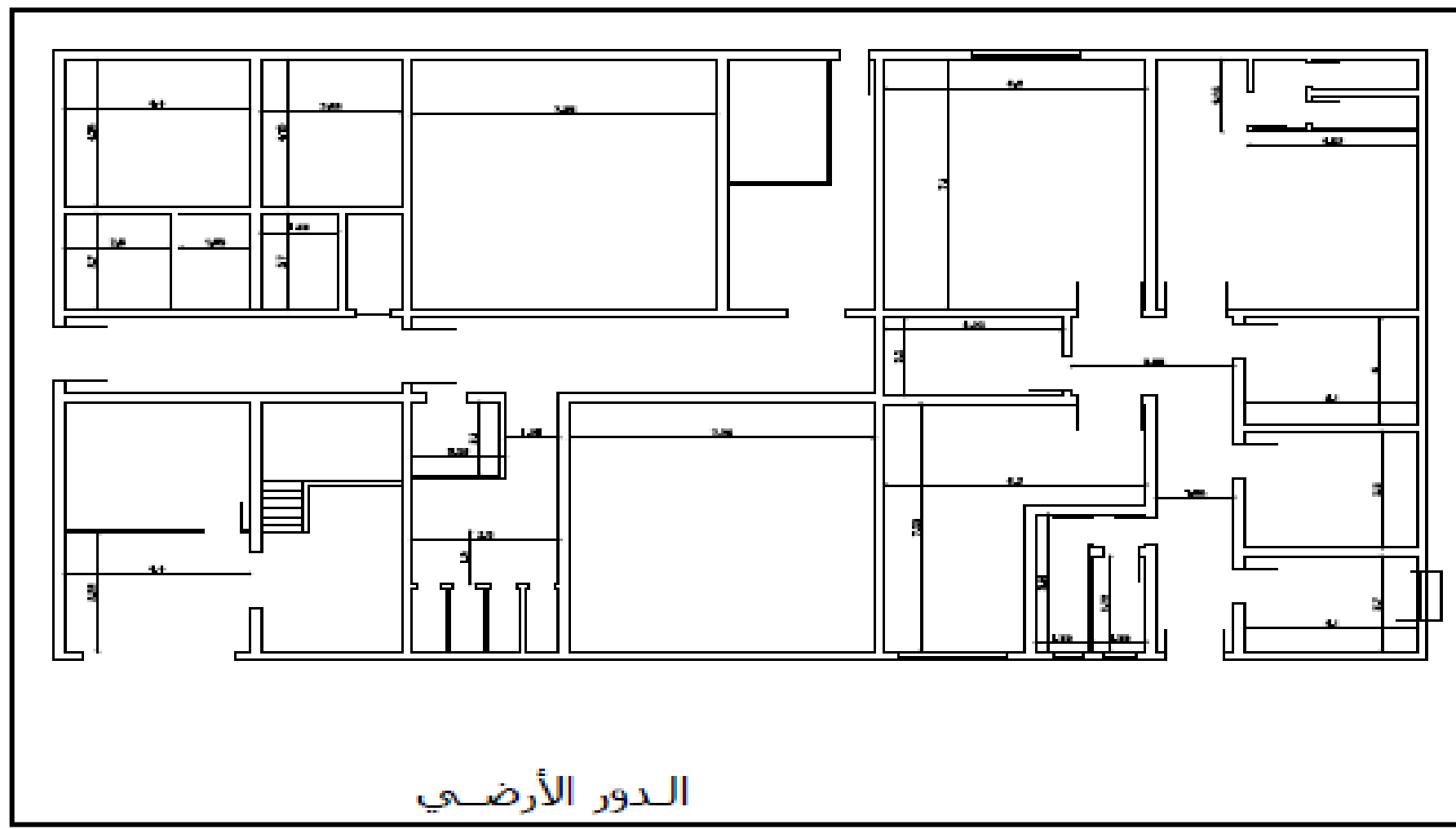




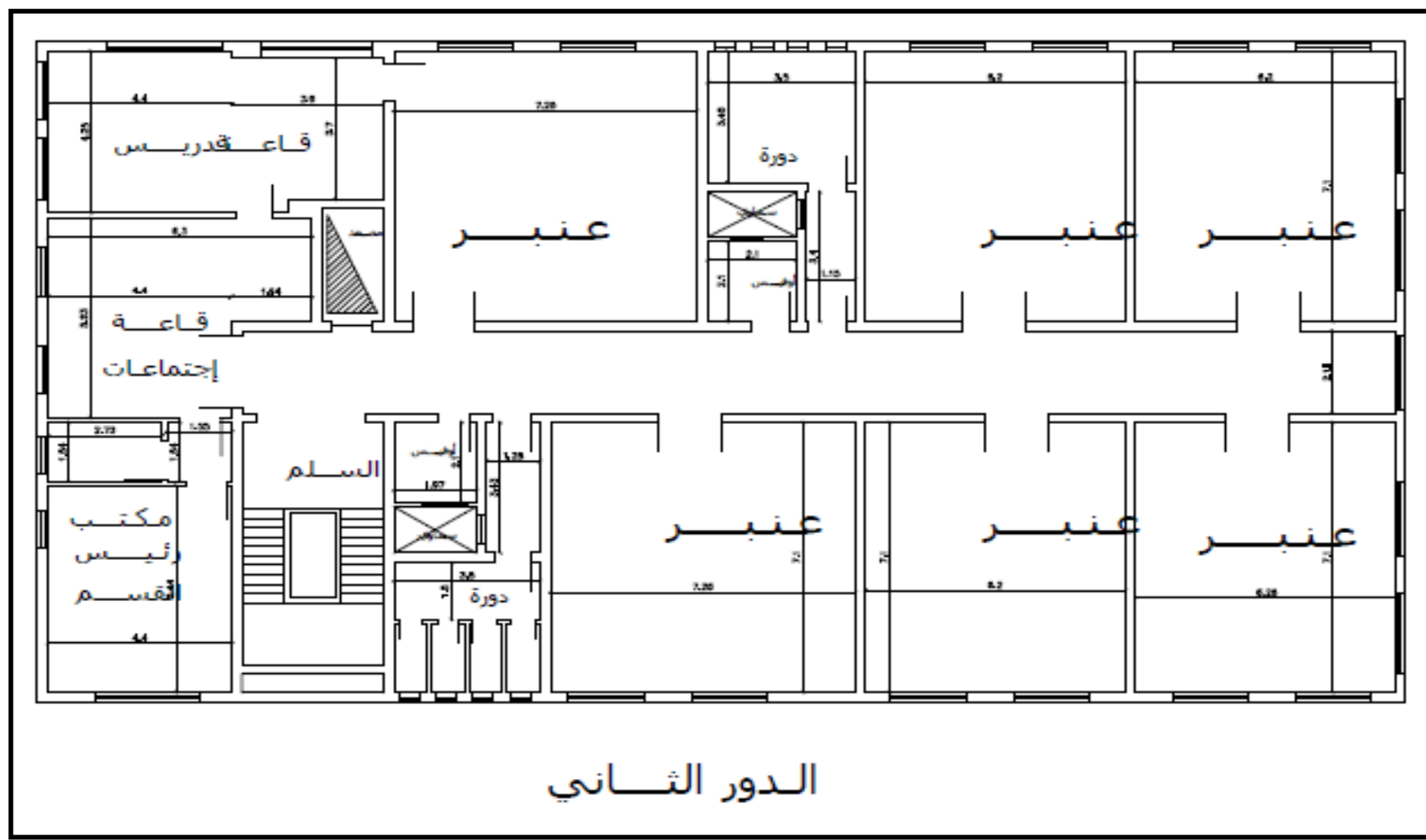




## مبنى مستشفى الاطفال و عنابر قسم القلب:









## بيان مجمع لقاعات التدريس بالمستشفيات الجامعية

القاعة	المكان	السعة	المساحة (٢) م	سبورة	تهوية	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضر	أجهزة صوت	شاشة عرض	بروجكتر	أجهزة شفافيات	اتصال بالت	امكان للاعاقه	وسائل الامان	ملاحظات
مدرج الدراسات	الدور الثاني	75	71م	يوجد	تكييف 4 و ٨ مراوح	يوجد مواد كهربائية تعمل اوتوماتيكيا عند انقطاع التيار الكهربائي العمومي و يغذي المستشفى بأكملها	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 1	كمبيوتر
قاعة الصدر	الدور الثالث	30	45	يوجد	تكييف ٢ ومروحة		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف
قاعة القلب	الدور الثالث	25	45	يوجد	تكييف 2 ومروحة		يوجد	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف وفانوس اشعة وكمبيوتر
قاعة العصبية	الدور الرابع	25	45	يوجد	تكييف ومروحة		يوجد	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف وفانوس اشعة
قاعة الاسهل دور ارضى	وحدة الاسهل	26	30	يوجد	مروحة 2 و ٣ شباك		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف وفانوس اشعة
قاعة الدم الدور الثالث	وحدة الدم	35	31.4	يوجد	تكييف و ٢ مروحة		يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	غير متاح	باب 1	سرير كشف وفانوس اشعة وكمبيوتر
قاعة سيمينار	الدور الارضى	50	56	يوجد	تكييف		يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 1	
قاعة مجلس القسم	الدور الثاني	25	71	لا	تكييف 2		يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 1	
مدرج القلب	الدور الارضى	75	47.28م	يوجد	تكييف 2		يوجد	لا	لا	لا	لا	يوجد	لا	باب 1	
قاعة ١	الدور الارضى	20	5.35*3.75		شفاط و ٢ مروحة		لا	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف (تحتاج كراسي)
قاعة ٢	الدور الارضى	20	3.6*3.75		شفاط و ٢ مروحة		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف (تحتاج كراسي)
قاعة ٣	الدور الارضى	20	5.35*3.75		شفاط و ٢ مروحة		لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف (تحتاج كراسي)
قاعة القسم	الدور الثالث	50	63م	لا	مراوح 4		يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	غير	باب 1	سرير كشف



القاعة	المكان	السعة	المساحة (٢) م	سبورة	تهوية	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضر	أجهزة صوت	شاشة عرض	بروجكتر	أجهزة شفافيات	اتصال بالنت	امكان للاعاقبة	وسائل الامان	ملاحظات
<b>Code: 2-106</b>					٤ و تكييف								متاح		
قاعة الصدر	الدور الثاني	20	6.5*4.5	يوجد	تكييف ٢ و مروحة		لا	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	لا	باب 1	كمبيوتر وفانوس أشعة
قاعة الرمذ	الدور الرابع	80	80 م	يوجد	تكييف 3 و ٣ مروحة		يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 2	كمبيوتر وسليت لاب وكاميرا
قاعة ماليزيا	الدور الثالث	20	29	يوجد	تكييف 2 ومروحة		يوجد	لا	شاشة الالكترونية	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	كمبيوتر وسليت لاب وكاميرا
منرج القسم	الدور الثاني	50	60	يوجد	تكييف 3		يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	غير متاح	باب 1	سرير كشف

## بيان مجمع لقاعات مستشفى طنطا التعليمي

المكان	المساحة	السعة الطلابية	باب		التهوية و الإضاءة				وسائل الأمان (توجد-عدد-لا)			التجهيزات						
			دخول	خروج	شبابيك	كشافات إضاءة	المراوح و الشفطيات	أجهزة التكييف	طفايات حريق	أجهزة الإنذار	لوحة إرشادية	داتاشور	تبريد	شاشة تلفزيون	كمبيوتر	جهاز تحكم صوت	ميكروفون	سماعات
مدرج ٣١٢ الدور الثالث	١٥ م طول ٨ م عرض	٦٠ طالب	١	١+١ ملحقة غرفة	٤	١٥	٦ شفط	-	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ جهاز إنذار	لوحة إرشادية امام المدرج	١	١	١	١	١	١	٢
مدرج ٣١٣ الدور الثالث	١٥ م طول ٨ م عرض	٦٠ طالب	١	١+١ ملحقة غرفة	٤	١٥	٦ شفط	٢ تكييف	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ جهاز إنذار	لوحة إرشادية امام المدرج	١	١	١	١	١	١	٢
مدرج ٤١٢ الدور الرابع	١٥ م طول ٨ م عرض	٦٠ طالب	١	١+١ ملحقة غرفة	٤	١٥	٦ شفط	-	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ جهاز إنذار	لوحة إرشادية امام المدرج	١	١	١	١	١	١	٢
مدرج ٤١٣ الدور الرابع	١٥ م طول ٨ م عرض	٦٠ طالب	١	١+١ ملحقة غرفة	٤	١٥	٦ شفط	٢ تكييف	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ جهاز إنذار	لوحة إرشادية امام المدرج	١	١	١	١	١	١	٢
مدرج ٥١٢ الدور الخامس	١٥ م طول ٨ م عرض	٦٠ طالب	١	١+١ ملحقة غرفة	٤	١٥	٦ شفط	-	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ جهاز إنذار	لوحة إرشادية امام المدرج	١	١	١	١	١	١	٢
مدرج ٥١٣ الدور الخامس	١٥ م طول ٨ م عرض	٦٠ طالب	١	١+١ ملحقة غرفة	٤	١٥	٦ شفط	-	١ طفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ جهاز إنذار	لوحة إرشادية امام المدرج	١	١	١	١	١	١	٢
مدرج ٦١٢	١٥ م طول	٦٠ طالب	١	١+١	٤	١٥	٦ شفط	-	١ طفاية	٢ جهاز	لوحة	١	١	١	١	١	١	٢

المكان	المساحة	السعة الطلابية	باب			التهوية و الإضاءة				وسائل الامان (توجد-عدد-لا)				التجهيزات							ملاحظات
			دخول	خروج	شبابيك	كشافات إضاءة	المرآح و التهوية	الاجهزة التكييف	طفايات حريق	الاجهزة النار	لوحة ارشادية	داتاشو	بروجكتور	شاشة تلفزيون	كمبيوتر	جهاز تحكم صوت	ميكروفون	سماعات			
الدور السادس	٨م عرضX			ملحق غرفة							بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	انذار	ارشادية امام المدرج								
مدرج ٦١٣ الدور السادس	١٥م طول ٨م عرضX	٦٠طالب	١	١+١ ملحق غرفة	٤	١٥	٦شفاط	-			١طفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢جهاز انذار	لوحه ارشادية امام المدرج	١	١	١	١	٢			
مدرج ٧١٢ الدور السابع	١٥م طول ٨م عرضX	٦٠طالب	١	١+١ ملحق غرفة	٤	١٥	٦شفاط	٢تكييف+ ٢مروحة			١طفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢جهاز انذار	لوحه ارشادية امام المدرج	١	١	١	١	٢			
مدرج ٧١٣ الدور السابع	١٥م طول ٨م عرضX	٦٠طالب	١	١+١ ملحق غرفة	٤	١٥	٦شفاط	٢تكييف+ ٢مروحة			١طفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢جهاز انذار	لوحه ارشادية امام المدرج	١	١	١	١	٢			
قاعة مؤتمرات الدور الأول	١٠.٥م عرض ٢٧م طول	٢٠٠طالب	١	١	٧	٣٣	-	٧تكييفات						١	١	٤	١	٦سماعات كبيرة + ٢سماعات صغيرة			
قاعات البرنامج الدولي للتعليم الطبي بالدور الثامن عدد ١٤ قاعة	مساحة الدور بالكامل	٦ قاعات سعتها ١٣ طالب + ٨ قاعات سعتها ١٠ طالب												١ فى كل 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 الأكاديمية المجمعة للكلية

## • 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)	$٥٨٣٣,٤٣ / ٢١٣٠ = ٢,٧$ 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	$٣٨٣٤ / ١١٣٢,٤ = ٣,٣٨$ 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)	٠,٧ متر مربع / طالب
الفجوة المساحية	٦٣٩ (المفروض) - ٣٢٤ (الواقع) = ٣١٥ متر مربع
فجوة التجهيزات	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
فجوة التجهيزات	(٣٢٤ / مجموع المقريدين للماجستير و ا لدكتوراة و اعضاء هيئة التدريس) 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 والخراطيم بالعيادة الشاملة

## أولاً: الطفايات

م	المكان	اشعل ذاتي	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 الطبيعي	٣	٤
٧	قسم النساء	٠	١
٨	قسم الرمد	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
	الاجمالي	١٠	٢٥

## ثانياً: 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	الاجمالى	





# بيان تفصيلي لبطاقات قاعات و معامل مباني الكلية

## بطاقات قاعات و معامل الكلية

مدرج المشرحة-مبنى الكلية (مساحة ٨١ متر مربع)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	•	١	المساحة الأرضية
غير مستوفي	•	٢	والسعة
•	•	٣	النوافذ
•	•	٤	والابواب
•	•	٥	التجهيزات
•	•	٦	الأمن والسلامة
•	•	٧	العمالة
•	•	٨	التجهيزات
•	•	٩	الأمن والسلامة
•	•	١٠	العمالة
•	•	١١	التجهيزات
•	•	١٢	الأمن والسلامة
•	•	١٣	العمالة
•	•	١٤	التجهيزات
•	•	١٥	الأمن والسلامة
•	•	١٦	العمالة
•	•	١٧	التجهيزات
•	•	١٨	الأمن والسلامة
•	•	١٩	العمالة
•	•	٢٠	التجهيزات
•	•	٢١	الأمن والسلامة
•	•	٢٢	العمالة

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 بالمشرحه-مبنى الكلية(مساحة ٥٤ 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		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
•		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)

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
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).	•	
١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

- المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٦٥ م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- 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 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		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 علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمّن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

- المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٦٥ م<sup>٢</sup> / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس باثولوجي-مبنى الكلية(مساحة ١٠٨ 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات	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 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: ١٠٢ - ١٠٥ م<sup>٢</sup> / 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 الكيمياء-مبنى الكلية(مساحة ١٦٢ متر مربع)

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
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).	•	
١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتح 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 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
		ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات	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	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).



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

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

- المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٦٥ م<sup>٢</sup> / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

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

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

- المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- 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	م	مؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	
مستوفي	٣	توافر نوافذ كافية.	النوافذ والابواب
مستوفي	٤	سهولة استخدام النوافذ.	
مستوفي	٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	
مستوفي	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	
مستوفي	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات.	التجهيزات
مستوفي	٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	
مستوفي	٩	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	
مستوفي	١٠	توافر مقعد لكل طالب.	
مستوفي	١١	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	
مستوفي	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	
مستوفي	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	
مستوفي	١٤	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	
مستوفي	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	
مستوفي	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
مستوفي	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	
مستوفي	١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	الأمن والسلامة
مستوفي	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
مستوفي	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
مستوفي	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	
مستوفي	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	

- المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٦٥ م<sup>٢</sup> / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
•		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: ١٠٢ - ١٦٥ م<sup>٢</sup> / 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 فارماكولوجي - مبنى الكلية (مساحة ٢١٦ 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات	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 مصدردائم 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 درس دراسات ميكروبيولوجي-مبنى الكلية(مساحة ٥٤ 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		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 علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمّن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٦٥ 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات 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 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: ١٠٢ - ١٦٥ م<sup>٢</sup> / 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 الشرعي-مبنى الكلية(مساحة ٢١٦ 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات 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
•		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 درس شرعي ٢ ومتحف-مبنى الكلية(مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	مؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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) علي 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>٥</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.	تجهيزات ذات الاحتياجات الخاصة
•	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	
•	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	الأمن والسلامة
•	٢٠	نظافة القاعة.	
•	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	العمالة
•	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ 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	م	مؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
	٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
	٣	توافر نوافذ كافية.		
	٤	سهولة استخدام النوافذ.		
	٥	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .		
	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.		
	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات.		
	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).		
	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> .		
	٢٠	نظافة القاعة.		
	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		
	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.		

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ 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 الشرعي-مبنى الكلية(مساحة ٥٤ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	مؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
	٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
	٣	توافر نوافذ كافية.	•	
	٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
	٥	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	•	
	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	•	
	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
	٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 مصدرا تيم للكهرباء (مولد كهربائي).	•	
	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
	١٨	تخصيص 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> .	•	
	٢٠	نظافة القاعة.	•	
	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
	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).

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

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	•	
٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 كهربائي).	•	
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> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ 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	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
	٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
	٣	توافر نوافذ كافية.		
	٤	سهولة استخدام النوافذ.		
	٥	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .		
	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.		
	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .		
	٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 كهربائي).		
	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> .		
	٢٠	نظافة القاعة.		
	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		
	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.		

- المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

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

درجات الاستيفاء	م	مؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
	٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
	٣	توافر نوافذ كافية.		•
	٤	سهولة استخدام النوافذ.		•
	٥	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .		•
	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.		•
	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .		•
	٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 كهربائي).		•
	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> .		•
	٢٠	نظافة القاعة.		•
	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		•
	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.		•

- المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

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

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء	
			مستوفي	غير مستوفي
١	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
٢		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
٣	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	•	
٤		سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥		يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	•	
٧		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
٨	التجهيزات	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 كهربائي).	•	
١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة	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	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠		نظافة القاعة.	•	
٢١	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

- المساحة الأرضية: ١٠.٢ - ١,٥ م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

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

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	•	
٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 كهربائي).	•	
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> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ 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
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) على الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات 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 كهربائي).	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 إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

- المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- 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)

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء	
			مستوفي	غير مستوفي
١	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
٢		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
٣	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	•	
٤		سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥		يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	•	
٧		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
٨	التجهيزات	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	•	
٩		وجود إضاءة مناسبة <sup>٦</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 كهربائي).	•	
١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة	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	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠		نظافة القاعة.	•	
٢١	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
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 ٢ نساء- العيادة الشاملة (مساحة ٣٩ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	مؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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) علي 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>٥</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).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	الأمن 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 ٣ نساء- العيادة الشاملة (مساحة ٥٣,٧ متر مربع)

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
٣	توافر نوافذ كافية.		•
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
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).	•	
١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
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 - تفتح 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 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) على الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات 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 كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
•		تخصيص 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 إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١٠.٢ - 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)

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .		
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .		
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	•	
٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 كهربائي).	•	
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> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

- المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

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

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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>٥</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 مصدرا تيار للكهرباء (مولد كهربائي).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
•	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> .	الأمن والسلامة
•	٢٠	نظافة القاعة.	
•	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	العمالة
•	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ 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	م	مؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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) علي 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>٥</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.	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	
•	١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	الأمن والسلامة
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
•	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
•	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	
•	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 - تفتح 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 جراحة- العيادة الشاملة(مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
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).	•	
١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

١. المساحة الأرضية: ١٠.٢ - 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 جراحة- العيادة الشاملة (مساحة ٣٢ متر مربع)

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
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).	•	
١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
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 التجميل- العيادة الشاملة(مساحة ٥٦ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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) علي 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>٥</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.	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٦	وجود مصدرا للماء للكهرباء (مولد كهربائي).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	
•	١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	الأمن والسلامة
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
•	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
•	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	
•	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 ٢-اطفال- العيادة الشاملة(مساحة ٦٥,٨ متر مربع)

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء	
			مستوفي	غير مستوفي
١	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	•	
٤		سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥		يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	•	
٧		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
٨	التجهيزات	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 كهربائي).	•	
١٧		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تجهيزات الاحتياجات الخاصة	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> .	•	
٢٠	السلامة	نظافة القاعة.	•	
٢١		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
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).

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

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

- المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتح للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

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

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء	
			مستوفي	غير مستوفي
١	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	•	
٤		سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥		يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	•	
٧	التجهيزات	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).	•	
١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠		نظافة القاعة.	•	
٢١	العمالة	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٦٥ م<sup>٢</sup> / 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 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 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>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 كهربائي).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى 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 إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ م<sup>٢</sup> / 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 بلطنة- العيادة الشاملة(مساحة ٣٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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) علي 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>٥</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).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	الأمن 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).



## 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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات 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 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: ١٠٢ - ١٠٥ 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 عظام- العيادة الشاملة (مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	•	
٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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).	•	
١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

١. المساحة الأرضية: ١٠.٢ - ١٦,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتح 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 عظام- العيادة الشاملة (مساحة ٥٩,٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	مؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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) علي 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>٥</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.	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٦	وجود مصدرا تيم للكهرباء (مولد كهربى).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	
•	١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	الأمن والسلامة
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
•	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
•	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	
•	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).

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

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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> .	
•	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	
•	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات.	التجهيزات
•	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 كهربائي).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٨	تخصيص 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> .	الأمن والسلامة
•	٢٠	نظافة القاعة.	
•	٢١	وجود مسئول إداري 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 ١ - أنف واذن وحجره- العيادة الشاملة(مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
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).	•	
١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - ١٠٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتح 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- أنف واذن وحجره- العيادة الشاملة(مساحة ٥٤,٢ متر مربع)

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء	
			مستوفي	غير مستوفي
١	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	•	
٤		سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	•	
٧	التجهيزات	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).	•	
١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨		تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠		نظافة القاعة.	•	
٢١	العمالة	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
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 - تفتح 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).

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

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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) علي 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 كهربائي).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
•	١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	الأمن والسلامة
•	٢٠	نظافة القاعة.	
•	٢١	وجود مسئول إداري 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).

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

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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) علي 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.	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	
•	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	الأمن والسلامة
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
•	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
•	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	
•	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 - تفتح 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).



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

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	•	
٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
٨	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 مصدرا تيم للكهرباء (مولد كهربائي).	•	
١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
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).

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

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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) علي 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>٥</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.	تجهيزات ذات الاحتياجات الخاصة
•	١٦	وجود مصدرا تيم للكهرباء (مولد كهربائي).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	
•	١٨	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	الأمن والسلامة
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
•	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
•	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	
•	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).

## مدرج الدراسات- نساء و توليد- المستشفيات الجامعية(مساحة ٧١ 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) على الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات.	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
•		تخصيص 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 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 الصدر - اطفال - المستشفيات الجامعية (مساحة ٤٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	مؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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>٥</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.	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
•	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	
•	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.	الأمن والسلامة
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
•	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
•	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	
•	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 القلب - اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٤٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	مؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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> .	
•	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	
•	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	التجهيزات
•	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 كهربائي).	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	
•	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	الأمن والسلامة
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
•	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
•	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	
•	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 العصبية - اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٤٥ 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) على الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات 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 كهربائي).	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 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 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) على الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات 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 كهربائي).	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 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 الدم- اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٣١ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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 كهربائي).	
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
•	١٨	تخصيص 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> .	الأمن والسلامة
•	٢٠	نظافة القاعة.	
•	٢١	وجود مسئول إداري 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 سينما-بلطنة- المستشفيات الجامعية(مساحة ٥٦ متر مربع)

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

- المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- 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
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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		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
•		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 الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات 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 ٢-قلب- المستشفيات الجامعية (مساحة ١٤ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
	٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
	٣	توافر نوافذ كافية.	•	
	٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
	٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
	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 وكروسي 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).	•	
	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
	٢٠	نظافة القاعة.	•	
	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

١. المساحة الأرضية: ١٠.٢ - 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)

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء	
		مستوفي	غير مستوفي
١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	توافر نوافذ كافية.	•	
٤	سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
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).	•	
١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠	نظافة القاعة.	•	
٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	•	
٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	•	

١. المساحة الأرضية: ١٠.٢ - ١٠,٥ 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	م	المؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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> .	
•	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	
•	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	التجهيزات
•	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 كهربائي).	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•	١٧	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	
•	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	الأمن والسلامة
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
•	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
•	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	
•	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 قسم الصدر - المستشفيات الجامعية (مساحة ٢٩,٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء	م	مؤشرات	مجالات التقييم
مستوفي	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	المساحة الأرضية والسعة
غير مستوفي	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> .	
•	٦	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	
•	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	التجهيزات
•	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 كهربائي).	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.	الأمن والسلامة
•	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	
•	٢٠	نظافة القاعة.	العمالة
•	٢١	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	
•	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 الرمد- المستشفيات الجامعية (مساحة ٨٠ متر مربع)

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء	
			مستوفي	غير مستوفي
١	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	•	
٤		سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	•	
٧	التجهيزات	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 كهربائي).	•	
١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠		نظافة القاعة.	•	
٢١	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
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 ماليزيا- الرمد- المستشفيات الجامعية (مساحة ٢٩ متر مربع)

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

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

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء	
			مستوفي	غير مستوفي
١	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	•	
٢		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	•	
٣	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	•	
٤		سهولة استخدام النوافذ.	•	
٥		يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل <sup>٣</sup> .	•	
٦		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	•	
٧	التجهيزات	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	•	
٨		توافر التهوية الجيدة <sup>٥</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 كهربائي).	•	
١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	•	
١٨		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	•	
١٩	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	•	
٢٠		نظافة القاعة.	•	
٢١	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	•	
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).

## معمل المهارات

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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.

## مشرحة ١

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

- الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
- المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢١ 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.
- أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
- التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
- أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
- الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
- متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
- الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

## مشرح ٢

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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.

## مشرح ٣

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

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 / ٢١ 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. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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.

## مشرحة ٤

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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
مستوفي	• الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
غير مستوفي	• المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
مستوفي	• توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
غير مستوفي	• تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
مستوفي	• كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
غير مستوفي	• كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
مستوفي	• توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
غير مستوفي	• التأثيث <sup>٤</sup> .	٨	
مستوفي	• كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
غير مستوفي	• المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
مستوفي	• ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	
مستوفي	• وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
غير مستوفي	• نظافة المعامل.	١٣	
مستوفي	• 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 / ١ 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 والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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
مستوفي	•	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
غير مستوفي	•	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .
مستوفي	•	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.
غير مستوفي	•	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .
مستوفي	•	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.
غير مستوفي	•	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.
مستوفي	•	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.
غير مستوفي	•	٨	التأثيث <sup>٤</sup> .
مستوفي	•	٩	كفاية وحدات الأجهزة <sup>٥</sup> .
غير مستوفي	•	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.
مستوفي	•	١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .
غير مستوفي	•	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .
مستوفي	•	١٣	نظافة المعامل.
غير مستوفي	•	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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.

## مشرح ٦

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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/ كرسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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
مستوفي	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
غير مستوفي	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
مستوفي	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
غير مستوفي	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
مستوفي	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
مستوفي	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
مستوفي	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
مستوفي	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
مستوفي	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
مستوفي	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
مستوفي	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	
مستوفي	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
مستوفي	نظافة المعامل	١٣	
مستوفي	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

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

## معمل طلبة - أ - قسم الفسيولوجي

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

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

## معمل طلبة -ب- قسم الفسيولوجي

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

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

## معمل طلبة كبير - قسم الكيمياء

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والمواد / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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 الكيمياء

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي		
•	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 ومواد
•	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	
•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
•	نظافة المعامل	١٣	
•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

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

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

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

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



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

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

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

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

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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 الباثولوجي

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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/ كرسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	•	
	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	•	
	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	•	
	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	•	
	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	•	
	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	•	
	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	•	
	٨	التأثير <sup>٤</sup> .	•	
	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	•	
	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	•	
	١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	•	
	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	•	
	١٣	نظافة المعامل	•	
	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	•	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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/ كرسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	•	
	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	•	
	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	•	
	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	•	
	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	•	
	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	•	
	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	•	
	٨	التأثير <sup>٤</sup> .	•	
	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	•	
	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	•	
	١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	•	
	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	•	
	١٣	نظافة المعامل.	•	
	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	•	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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 طلبية - ١ - قسم الميكروبيولوجي

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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/ كرسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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 طلبية-٢- قسم الميكروبيولوجي

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	•	
	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	•	
	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	•	
	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	•	
	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	•	
	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	•	
	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	•	
	٨	التأثير <sup>٤</sup> .	•	
	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	•	
	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	•	
	١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	•	
	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	•	
	١٣	نظافة المعامل	•	
	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	•	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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/ كرسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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 طلبية - ١ - قسم الشرعي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
غير مستوفي	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 ومواد
•	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 وحداثة 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	
•	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: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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/ كرسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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 طلبية - ٢ - قسم الشرعي

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

- الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
- المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢١ م في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
- أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
- التأثيث: بنشات/ كرسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
- أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
- الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
- متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
- الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

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

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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 الهستولوجي

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٢م ٤ 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 والبيانات / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز 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 مستوفى	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	
	•	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	الأمن 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	الوعي 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 إضافية
	•	ترتيب المراجع والدوريات، وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
	•	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
	•	الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
	•	مدير مكتبة.	٢٠	
	•	مساعدون فنيون <sup>١٠</sup> .	٢١	
	•	إداريون <sup>١٠</sup> .	٢٢	العمالة
	•	عمال خدمات فنية <sup>١٠</sup> .	٢٣	
	•	عمال نظافة <sup>١١</sup> .	٢٤	
	•	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد.	٢٥	الثقة والاعتمادية *
	•	الإعلام بوقت تأدية الخدمة.	٢٦	
	•	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة.	٢٧	
	•	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة *
	•	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين.	٢٩	
		الإعاقة البصرية	ذو	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة
	•	توافر الكتب المكتوبة بطريقة "برايل" أو طريقة "جون".	٣٠	
	•	توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة وبحبر غامق.	٣١	
		ذو الإعاقة السمعية:		

٣٢	توافر الوسائل المرئية، والتي تعتني 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 مصاعد 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.

## مكتبة الدراسات العليا

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	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	
	•	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	الأمن 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	الوعي 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	
	•	مساعدون فنيون <sup>١٠</sup> .	٢١	العمالة
	•	إداريون <sup>١٠</sup> .	٢٢	
•		عمال خدمات فنية <sup>١٠</sup> .	٢٣	
	•	عمال نظافة <sup>١١</sup> .	٢٤	
	•	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد.	٢٥	الثقة والاعتمادية *
	•	الإعلام بوقت تأدية الخدمة.	٢٦	
	•	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة.	٢٧	
	•	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة *
	•	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين.	٢٩	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	•	الإعاقة البصرية	ذوو	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة
	•	توافر الكتب المكتوبة بطريقة "برايل" أو طريقة "جون".	٣٠	

٣١	توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة و بحبر 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 مصاعد 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.
  ٨. 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.
  ٩. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
  ١٠. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن ٥٠ مرجعاً لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن خمس دوريات مختلفة في كل تخصص.
  ١١. العمالة : مساعد فني لكل ٣٠٠ طالب / مشرف لكل قاعة / ٢ فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه.
  ١٢. 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

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

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 على الحائط، ولا يقل ارتفاعها عن ٧٦ إلى ١٣٧ سم / يوجد سور (٨٥ - ١٠٠ سم) لمساندة المستخدم على 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 الأمان و مخارج الطوارئ بمبنى الكلية

### ١. طفايات الحريق:

- طفايات الحريق تحتاج إعادة 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 مشتعلات 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 كافية 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	54	الدور الاول	مدرج المشرحة
جهاز صوت - وسائل امان - اماكن للمعاقين	36		مدرج ماليزيا بالمشرحة
جهاز صوت - وسائل امان - اماكن للمعاقين	108		مدرج الفسيولوجيا
جهاز صوت - وسائل امان - اماكن للمعاقين	40	الدور الثاني	قاعة درس الفسيولوجيا
جهاز صوت - وسائل امان - اماكن للمعاقين	54		قاعة درس باثولوجي
شاشة عرض - بروجكتور وسائل امان - اماكن للمعاقين	108	الدور الثالث	مدرج الكيمياء
منضدة محاضر - جهاز صوت وسائل امان - اماكن للمعاقين	40		قاعة درس الطفيليات
وسائل امان - اماكن للمعاقين	108	الدور الرابع	مدرج الباثولوجي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	18		قاعة درس الباثولوجي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	108		مدرج ١ صحة عامة
وسائل امان - اماكن للمعاقين	108		مدرج ٢ صحة عامة
مراعاة استيفاء كل التجهيزات كما موضح بدليل الهيئة	144		قاعة درس فارماكولوجي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	36		قاعة درس ماليزيا
جهاز صوت وسائل امان - اماكن للمعاقين	27	الدور الخامس	قاعة درس دراسات ميكروبيولوجي
مراعاة استيفاء كل التجهيزات كما موضح بدليل الهيئة	108		مدرج ميكروبيولوجي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	144	الدور السادس	مدرج الشرعي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	81		قاعة درس شرعي ٢ ومتحف
وسائل امان - اماكن للمعاقين	81		قاعة درس شرعي ١
وسائل امان - اماكن للمعاقين	27		قاعة درس ماليزيا

## قاعات المحاضرات

التجهيز	السعة	المكان	القاعة
وسائل امان - اماكن للمعاقين	216	الدور الثاني	المدرج الرئيسي
وسائل امان - اماكن للمعاقين	40	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	(٢) (٢) (حد أدنى ١٥٠ م المساحة) م	المكان	القاعة
طفايات حريق	٣٢٤	الدور الثاني	المؤتمرات
طفايات حريق	١٦٢	الدور الثالث	ابن سينا
المساحة اقل من الحد الأدنى 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 :

- مغلقة فى جميع الدوار و ممراتها مستغلة فى بعض الاقسام كاستراحات للمرضى
- ابوابها ليست معاملة ضد الحريق
- لا يوجد بها روافع هيدروليكية بحيث تفتح للخارج و تغلق وحدها

- بعض القاعات لها باب واحد فقط خلسة فى الدور الاول و الثانى

- لا توجد خطط اخلاء او تدريب فى حالة حدوث كوارث

## قاعات مبنى العيادة الشاملة

القاعة	المكان	السعة	التجهيز
الدور الثالث			
جابر ابن حيان	الدور الثالث	54	وسائل امان - اماكن للمعاقين
ابو بكر الرازي	الدور الثالث	54	وسائل امان - اماكن للمعاقين
مدرج الجراحة	الدور الثالث	73	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ابن سينا	الدور الثالث	50	وسائل امان - اماكن للمعاقين
حسن ابن الهيثم	الدور الثالث	50	وسائل امان - اماكن للمعاقين
ابن النفيس	الدور الثالث	80	وسائل امان - اماكن للمعاقين
الدور الثاني			
النساء و التوليد			
قاعة ١ نساء	الدور الثاني	50	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٢ نساء	الدور الثاني	20	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٣ نساء	الدور الثاني	26	وسائل امان - اماكن للمعاقين
الرمد			
قاعة ١ رمد	الدور الثاني	50	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٢ رمد	الدور الثاني	100	وسائل امان - اماكن للمعاقين
الجلدية			
قاعة ١ جلدية	الدور الثاني	50	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٢ جلدية	الدور الثاني	13	وسائل امان - اماكن للمعاقين
الجراحة			
قاعة ١ جراحة	الدور الثاني	50	منضدة محاضر - وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ٢ جراحة	الدور الثاني	16	منضدة محاضر - وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة التجميل	الدور الثاني	28	منضدة محاضر - وسائل امان - اماكن للمعاقين
الاطفال			
قاعة ٢	الدور الثاني	33	وسائل امان - اماكن للمعاقين
مدرج ١	الدور الثاني	67	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة سيمنار اطفال	الدور الثاني	11	منضدة محاضر - وسائل امان - اماكن للمعاقين
الباطنة			

قاعة صيدناوى (باطنة)		الثانى	80	وسائل امان - اماكن للمعاقين	
الدور الاول					
تابع الباطنة					
مدرج أ.د هجرس	الاول	74	منضدة محاضر وسائل امان - اماكن للمعاقين		
قاعة	الاول	16	منضدة محاضر وسائل امان - اماكن للمعاقين		
المسالك					
مدرج المسالك	الاول	74	وسائل امان		
قاعة المسالك	الاول	35			
الاشعة					
الاشعة	الاول	31	وسائل امان - اماكن للمعاقين		
العظام					
قاعة ١	الاول	50	كمبيوتر - وسائل امان		
قاعة ٢	الاول	30	منضدة محاضر وسائل امان - اماكن للمعاقين		
الطب الطبيعى					
الطب الطبيعى	الاول	15	وسائل امان - اماكن للمعاقين		
أنف واذن وحنجره					
قاعة ١	الدور الاول	50	وسائل امان - اماكن للمعاقين		
قاعة ٢	الدور الاول	27	وسائل امان - اماكن للمعاقين		
النفسية و العصبية					
عصبية ونفسية	الاول	50	منضدة محاضر وسائل امان - اماكن للمعاقين		



## مبانى المستشفيات الجامعية

## قاعات التدريس بالمستشفيات الجامعية

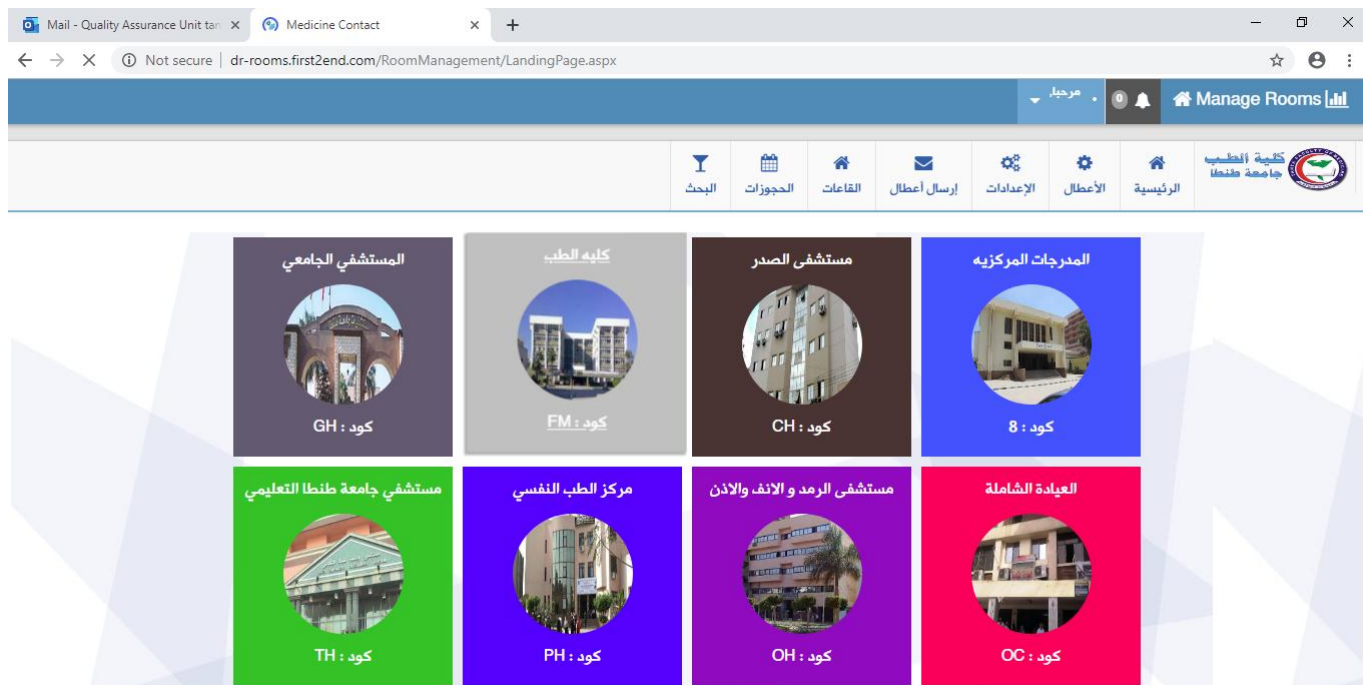
القاعة	المكان	السعة	التجهيز
قسم القلب			
مدرج القلب	الدور الارضى	32	جهاز صوت شاشة عرض - بروجكتور اماكن اعاقه - وسائل امان
قاعة ١	الدور الارضى	10	كراسى - منضدة محاضر اماكن معاق - وسائل امان
قاعة ٢	الدور الارضى	6	كراسى - منضدة محاضر اماكن معاق - وسائل امان
قاعة ٣	الدور الارضى	10	كراسى - منضدة محاضر اماكن معاق - وسائل امان
قسم طب المناطق الحارة			
قاعة القسم	الدور الثالث	32	غير مؤهل للاعاقه - وسائل امان
قسم الصدر			
قاعة الصدر	الدور الثانى	15	كمبيوتر منضدة محاضر غير مؤهل للاعاقه - وسائل امان
قسم الرمد			
قاعة الرمد	الدور الرابع	40	وسائل امان
قاعة ماليزيا	الدور الثالث	15	وسائل امان
قسم النفسية والعصبية			
مدرج القسم	الدور الثانى	30	جهاز صوت وسائل امان - اماكن اعاقه

## ● دورات المياه:

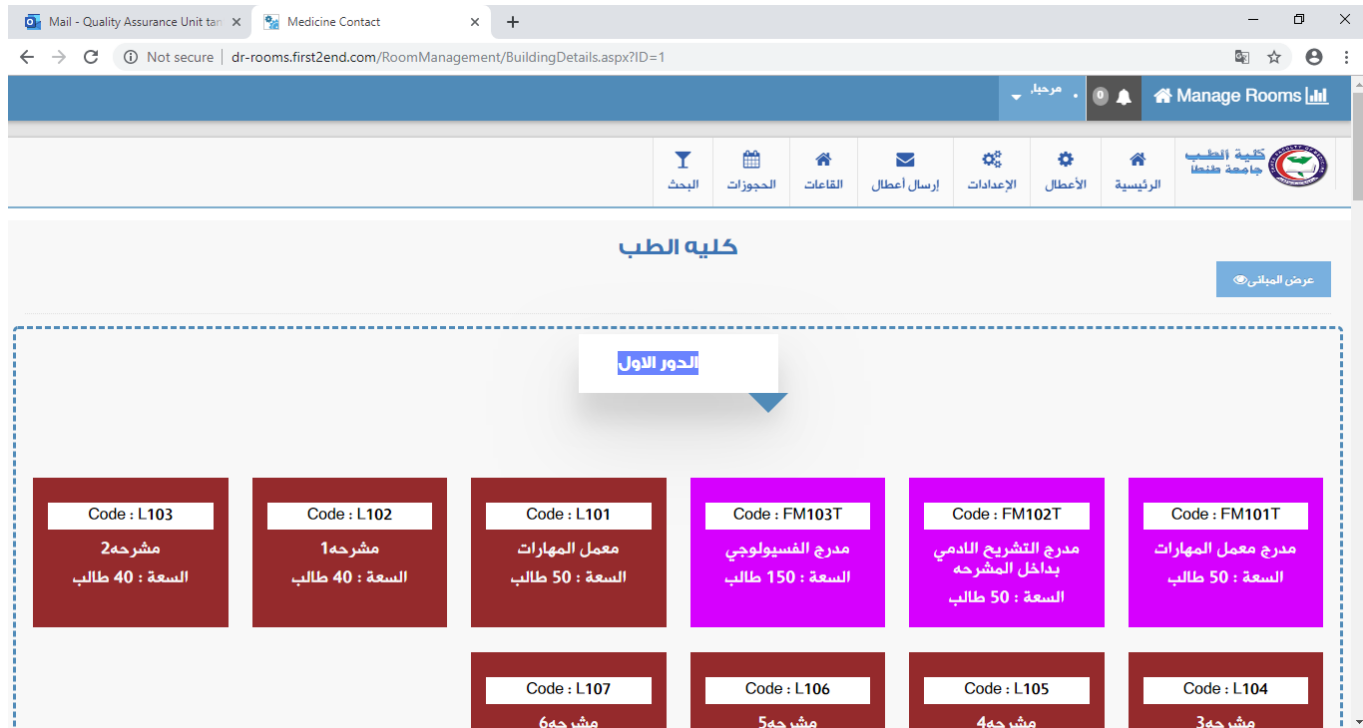
مجموع اعداد المقاعد للطلاب فى مبنى الكلية	٥٨ مقعد (باقى ١٢ مقعد لمبنى الكلية)
مجموع اعداد المقاعد بمبنى العيادة الشاملة	
مجموع اعداد المقاعد بمباني المستشفيات	

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>



dr-rooms.first2end.com/RoomManagement/BuildingDetails.aspx?ID=1



Mail - Quality Assurance Unit tan x Medicine Contact x +

Not secure | dr-rooms.first2end.com/RoomManagement/RoomDetails.aspx?RoomID=104

Manage Rooms

البحث الحجزات القاعات إرسال أعطال الإعدادات الأعطال الرئيسية كلية الطب جامعة طنطا

بيانات القاعة صور القاعة

موجود أم لا	صورة الجهاز	فئة التصنيف	إسم الجهاز
✗		أجهزة كهربائية	داتاشو
✗		أجهزة كهربائية	شاشة
✗		أجهزة كهربائية	كمبيوتر
✗		أجهزة كهربائية	صوت
✗		أجهزة كهربائية	تكييف
✗		أجهزة كهربائية	مراوح

معمل المهارات

إسم القاعة

الموقع

النوع

المساحة

سعة القاعة

ملاحظات

المسؤولين عن القاعة

لا يوجد مسؤولين عن القاعة

حجز القاعة

Medicine Contact x +

Not secure | dr-rooms.first2end.com/RoomManagement/RoomDetails.aspx?RoomID=7

Manage Rooms

البحث الحجزات القاعات إرسال أعطال الإعدادات الأعطال الرئيسية كلية الطب جامعة طنطا

بيانات القاعة صور القاعة

موجود أم لا	صورة الجهاز	فئة التصنيف	إسم الجهاز
✓		أجهزة كهربائية	داتاشو
✓		أجهزة كهربائية	شاشة
✗		أجهزة كهربائية	كمبيوتر
✓		أجهزة كهربائية	صوت
✓		أجهزة كهربائية	تكييف
✓		أجهزة كهربائية	مراوح

مدرج الفسيولوجي

إسم القاعة

الموقع

النوع

المساحة

سعة القاعة

ملاحظات

المسؤولين عن القاعة

#	إسم الموظف	رقم الموبايل
1	محمد قطري	01009923785
2	هبة الله السيد يوسف	01009923785

## مقترحات التحسين

## اقتراحات

### • على المدى القصير:

- استكمال التجهيزات المطلوبة لقاءات 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 التنظيم 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 مبانى الكلية ضد الدخان و الغاز
- فتح ممرات الطوارئ فى جميع مبانى 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 مبانى 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 لمبانى 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

جامعة طنطا  
كلية الطب  
مجلس إدارة الكلية

- ١- إعادة اعتماد القوائم المالية - مسجون لبرامج البكالوريوس للطلاب "المصريين - المائتين - الواهدين" سابقا ، اعتماد الوثائق الخاصة بمعايير الموارد المالية ،
- ١- إعادة اعتماد الـ NORMS "التقييم الكمي للمساحات والتجهيزات"
- ٢- إعادة اعتماد وثيقة إدارة الأزمات

اعتماد الوثائق الخاصة بمعايير التخطيط الاستراتيجي ،

- ١- اعتماد التقرير السنوي للمفصلة الاستراتيجية للكلية للعام ٢٠٢٣
- تاسعا ، اعتماد الوثائق الخاصة بمعايير إدارة الجودة

١- إعادة تشكيل واعتماد مجلس إدارة الجودة بالكلية

٢- اعتماد نسب استيفاء معيار إدارة الجودة بالأقسام

وذلك على النحو الموضح بالملحق.

٣- اعتماد آلية وخطة عمل وحدة ضمان الجودة لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وتقرير ما تم انجازه من الخطة للعام ٢٠٢٢/٢٠٢٣

القرار: أحيط بالمجلس علما وتم اتوافقه .

رئيس المجلس

٢

(أ.د/ أحمد محمد غنيم)

٢٠٢٣-١٠-٢١

أمين المجلس



(أ.د/ محمد جابر بسطويس)

تليق بالقرارات

مجلس

٢٠٢٣-١٠-٢١

وثيقة الاعتماد

مجلس الكلية

<p>جامعة طنطا كلية الطب قسم إدارة مجلس الكلية</p> <p>٢٠٢٤/١٧/١٧ ٢٠٢٤/١٧/١٧</p>	
<p>محضر اجتماع مجلس الكلية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١٧/١٧ الساعة الحادية عشر صباحاً بقاعة مجلس الكلية برئاسة السيد الأستاذ الدكتور أحمد محمد محمد هاشم استاذ طب وجراحة العين، صمد الكلية ورئيس مجلس إدارة المستشفيات الجامعية وبحضور كل من</p>	
١. د/ أحمد محمد هاشم	صمد كلية الطب ورئيس مجلس إدارة المستشفيات الجامعية
٢. د/ محمد عبد الرحمن سيد حنيفة	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
٣. د/ محمد عبد الله الشيباني	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
٤. د/ هويدا إسماعيل حسين إسماعيل	وكيل الكلية لشئون التطعيم والطلاب
٥. د/ هشام أحمد توفيق جبر	استاذ ورئيس قسم علاج الأورام بالإشعاع
٦. د/ أماني عبد الرحيم عابدين	استاذ وقدم بتسيير أعمال مجلس قسم الفارماكولوجيا الطبية
٧. د/ فريال صلاح الدين فلال	استاذ ورئيس قسم طب المناطق الحارة والحميات
٨. د/ لؤي محمد مبروك الأحول	استاذ ورئيس قسم الأمراض الباطنة
٩. د/ حسام الدين فتح الله الصاوي	استاذ ورئيس قسم الأمراض العصبية والنفسية
١٠. د/ نيلين أحمد حسن أبو صبيحة	استاذ ورئيس قسم الطب الشرعي والسموم
١١. د/ هالة فوزي يوسف فهمي البرادعي	استاذ ورئيس قسم الفسيولوجيا الطبية
١٢. د/ علي عبد الله	استاذ وقدم بتسيير أعمال مجلس قسم الروماتيزم والتأهيل والطب الطبيعي
١٣. د/ خليل محمد عباس عيد	استاذ وقدم بتسيير أعمال قسم الصحة العامة وطب المجتمع
١٤. د/ هيام منير عجلائ	استاذ ورئيس قسم التوليد وأمراض النساء
١٥. د/ محمد رمضان عبدالرحيم الشنتوري	استاذ ورئيس قسم طب الأطفال
١٦. د/ أسماء المسعود صالح شلبي	استاذ ورئيس قسم طب وجراحة العيون
١٧. د/ عبد الحميد محمود البهنسي	استاذ ورئيس قسم المسالك البولية
١٨. د/ مجدي عيسى محب سلطان	استاذ ورئيس قسم الأنف والأذن والحنجرة
١٩. د/ أيمن أحمد حسين عيسى	استاذ وقدم بتسيير أعمال مجلس قسم الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة
٢٠. د/ منى عبدالحق عبد العظيم	استاذ ورئيس قسم الباثولوجيا
٢١. د/ طارق السيد أمين	استاذ ورئيس قسم الأمراض الجلدية والتناسلية
٢٢. د/ منال محمد علي البطش	استاذ ورئيس الكيمياء الحيوية الطبية
٢٣. د/ لؤي أسماء إبراهيم أنور منصور	استاذ بقسم طب المناطق الحارة والحميات
٢٤. د/ محمد مصطفى حسني	استاذ ورئيس قسم جراحة العظام
٢٥. د/ هبة أحمد محمد مراد	استاذ وقدم بتسيير أعمال مجلس قسم الباثولوجيا الأكلينيكية
٢٦. د/ مجدي عبدالرؤف سبع	استاذ متفرغ بقسم جراحة المسالك البولية ورئيس جامعة الأسبق
٢٧. د/ لؤي خليفة هراس	استاذ متفرغ بقسم الأمراض الباطنة ورئيس الجامعة الأسبق
٢٨. د/ أيمن محمد المسعود عبدالوهاب	استاذ بقسم طب القلب والأوعية الدموية وعميد كلية سابق