

# التقييم الكمي للمساحات والتجهيزات والاجهزة والموارد البشرية

(NORMs)

اعتماد مجلس الكلية 2024/2/1

وحدة ضمان الجودة

2024



التقييم الكمي للمساحات والتجهيزات والاجهزة  
والموارد البشرية  
(NORMs)

اعتماد مجلس الكلية ٢٠٢٤/٢٨

وحدة ضمان الجودة

٢٠٢٤





# مقدمة عن المعايير القياسية لمباني الكلية

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

### ● مقدمة:

تعتبر البنية التعليمية بما تتضمنه من موارد مادية وبشرية وتجهيزات جزءاً أساسياً من المنظومة التعليمية ولقد اعدت 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.

## محاور 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 ٠٠.٨ - ٠٠.٥	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 × ٢ . -توافر عدد سبورة خشبية سوداء مقاس ١.٥</p> <p>٣- تهوية جيدة.</p> <p>٤- أهمية وجود اتصال دائم بالكهرباء 10 KVA ومولد كهربى 5 KVA</p> <p>٥- توافر منضدة للمعلم مقاس ٢.٥ ١.٥ م</p> <p>٦- أن تكون مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة لمتطلبات العملية التدريسية مثل Data Show و Projector</p>	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 مناخذ 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>٢ Multimedia projector with screen 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 طالبًا أو طالبة	دورات المياه
٢- مقعد/مرحاض واحد لكل ٢٠ عضو تدريس أو إداري	

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

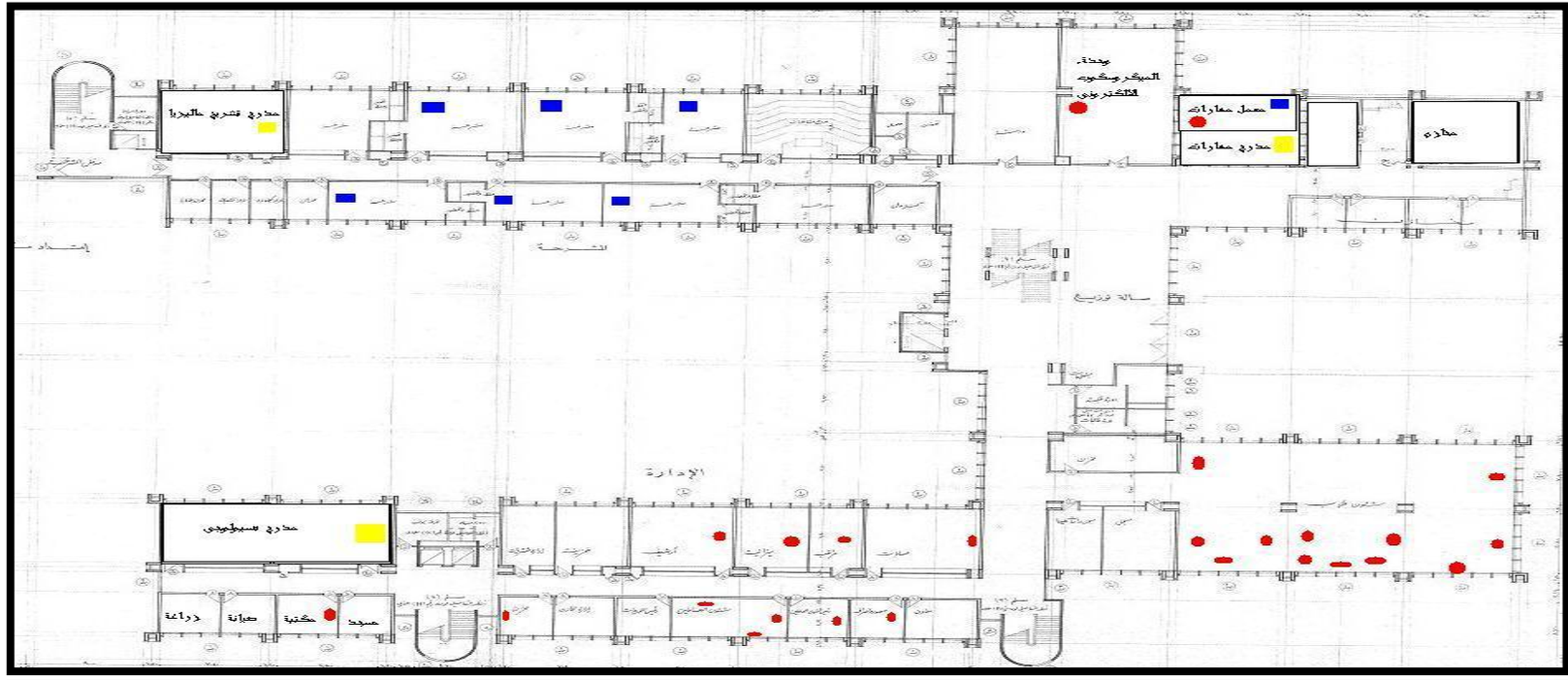
ارتفاع المباني	• ٦ م ٢ وذلك لتوفير كمية هواء مناسبة
درجة الحرارة داخل المبني	• ٢٢-٢٤ درجة مئوية • نظام التهوية: حسب المواصفات العالمية المعتمدة من هيئة الدفاع المدني
النوافذ	• ١٥% من المساحة الأرضية مع سهولة فتحها
أبواب وسلالم الطوارئ ومتطلبات الأمن والسلامة	• توافر مخارج الطوارئ في جميع الأدوار بحيث 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 المبني 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 لجميع 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 تلافيتها - خطط التطوير والتحديث - مهام المسئولين عن إدارة الأزمات أثناء الطوارئ - وكيفية مواجهة تلك الأزمات -متابعة الأمان والسلامة للمباني والمرافق.</li> </ul>	نظم الأمان
<ul style="list-style-type: none"> <li>● يجب توافر خريطة داخل وخارج كل قاعة ومختلف أماكن 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

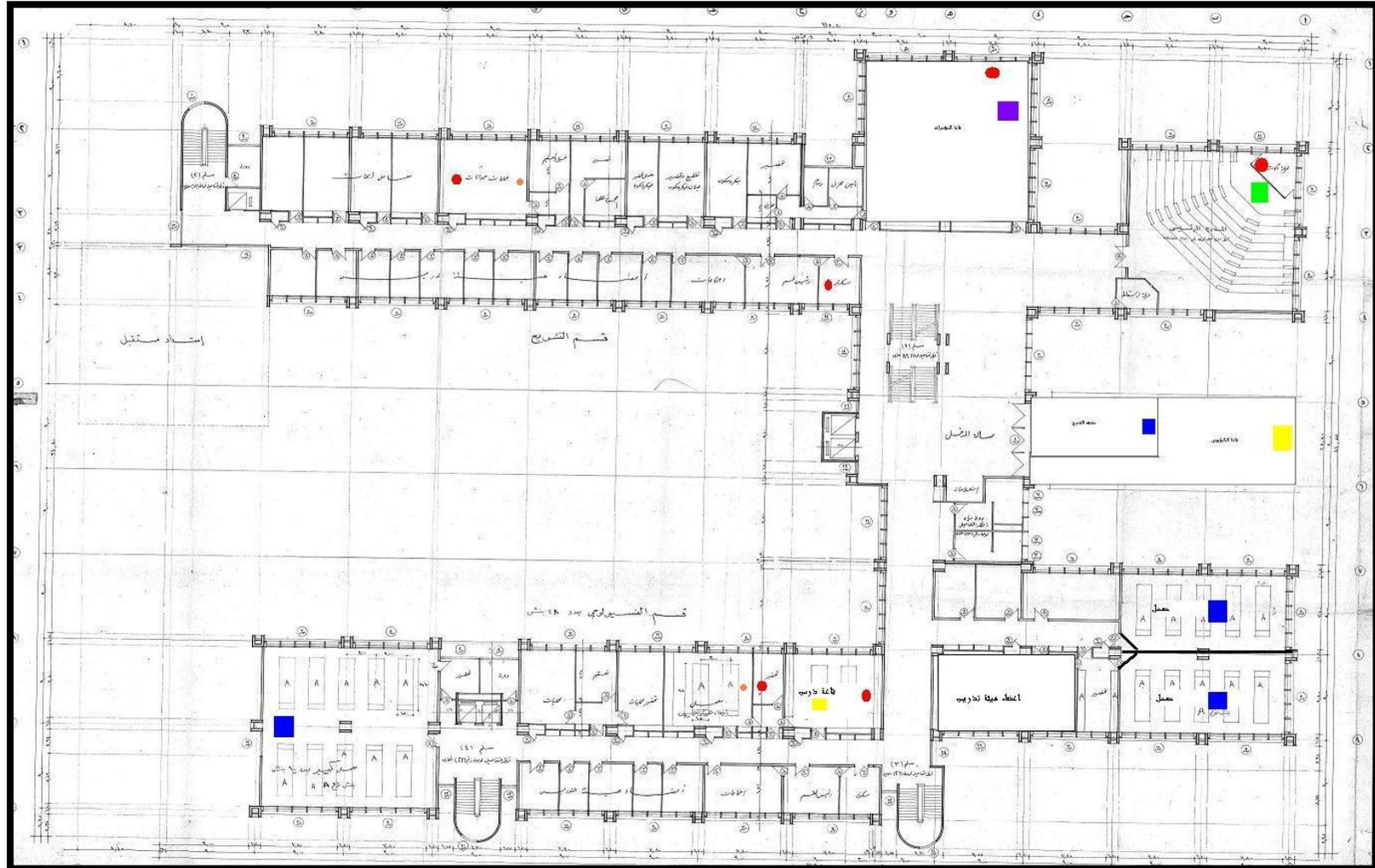
# واقع الكلية

## الخرائط الهندسية لمبنى الكلية

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

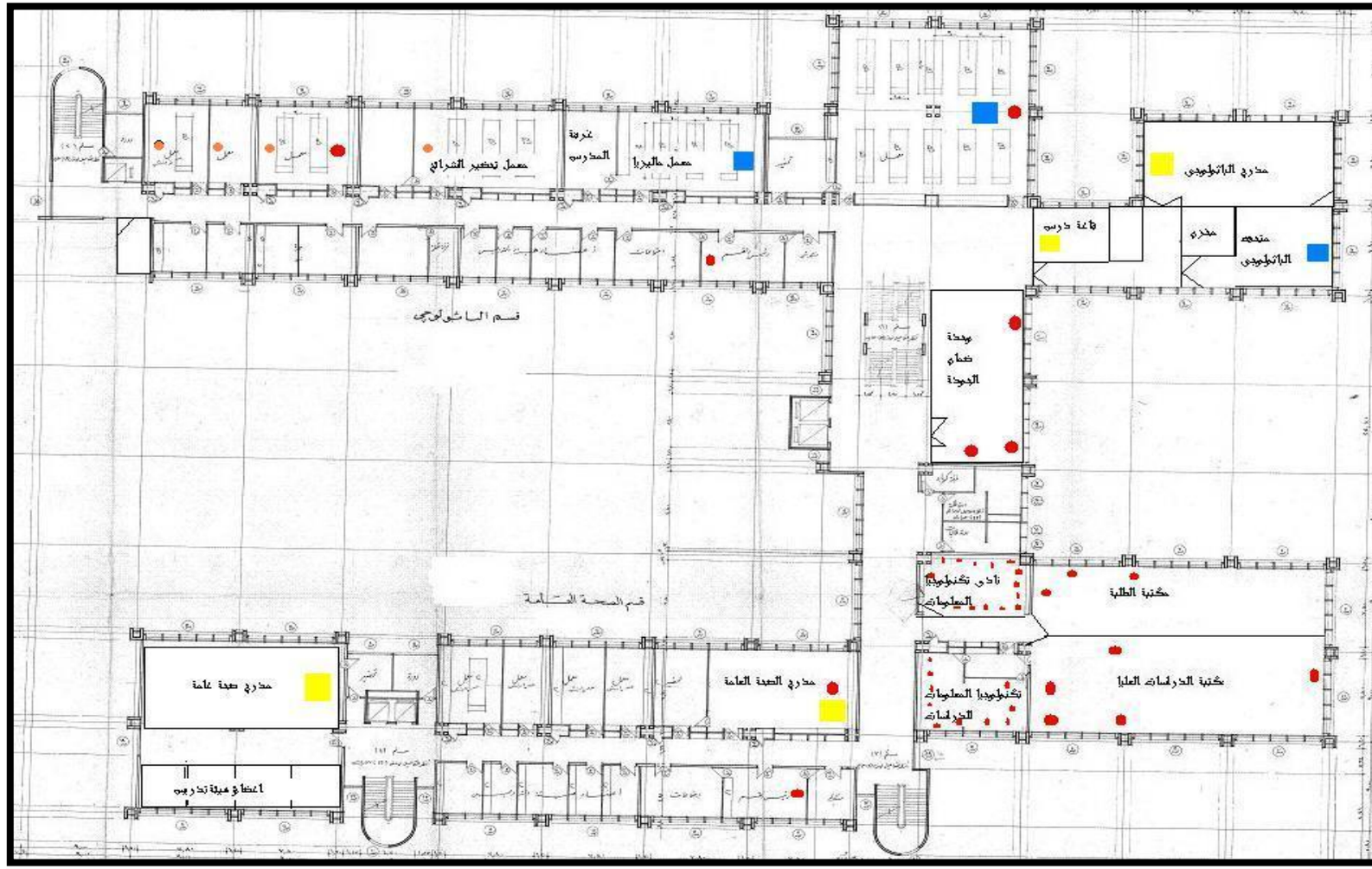


الدور الاول

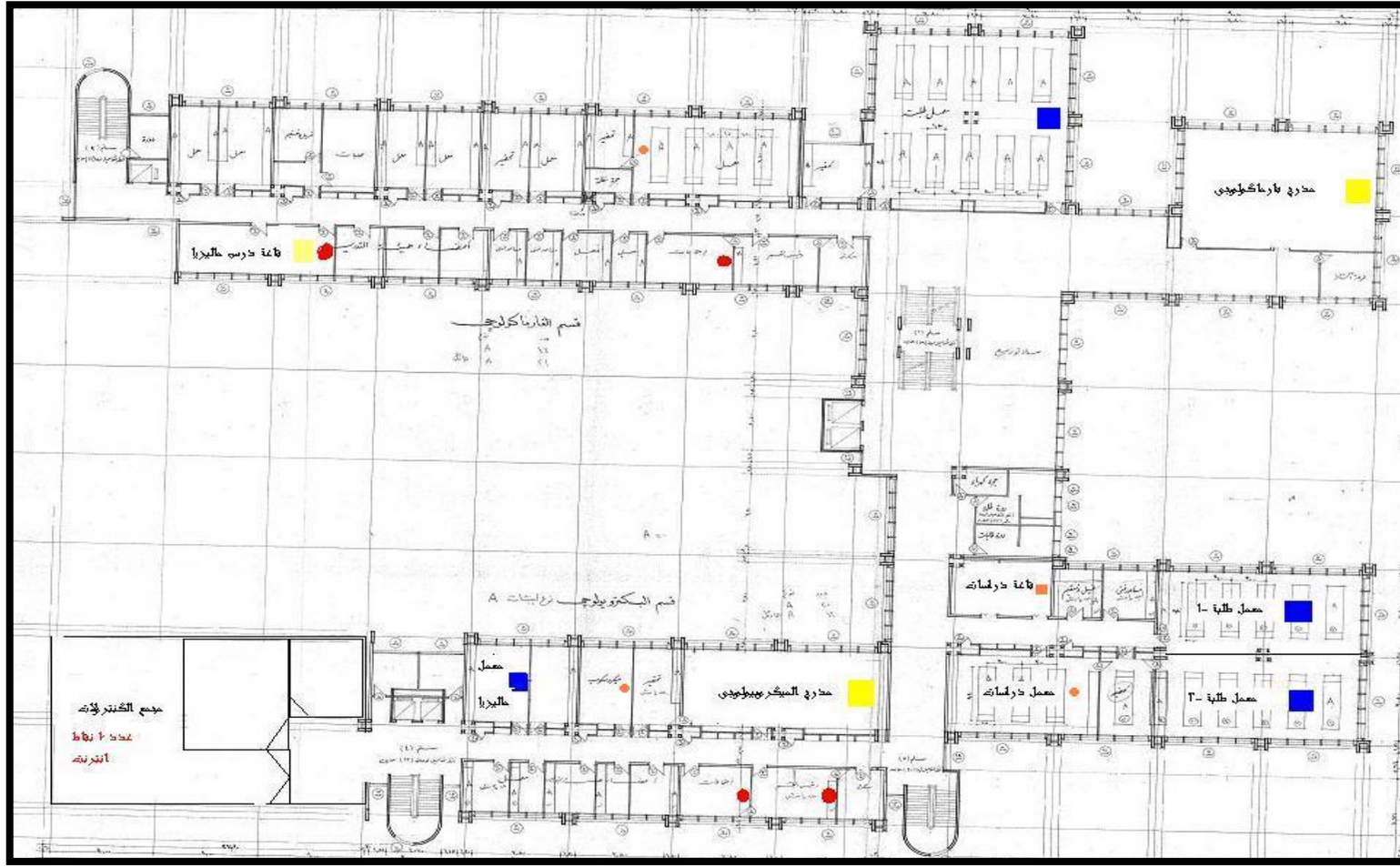


الدور الثاني

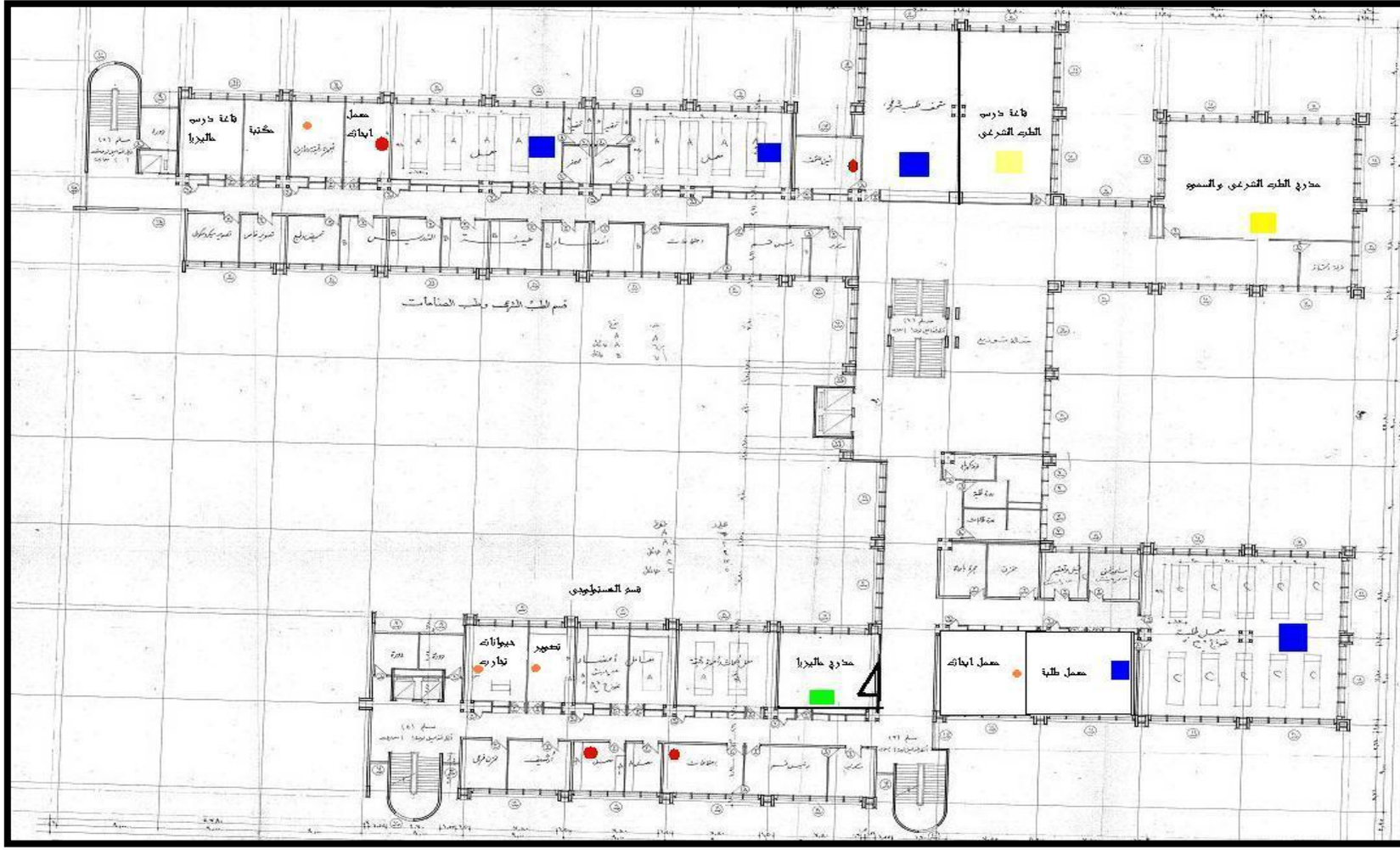




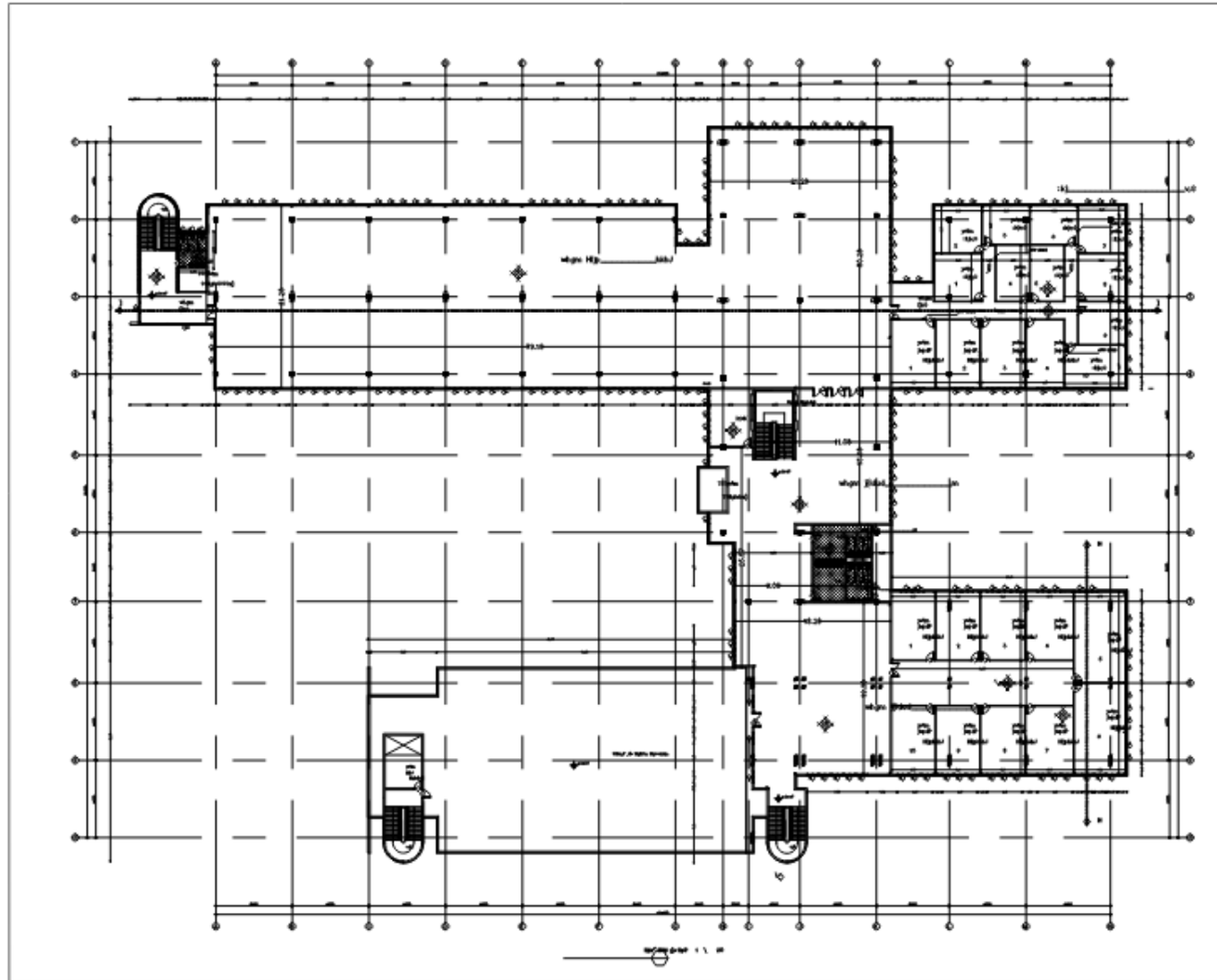
الدور الرابع



الدور الخامس



الدور السادس



الدور السابع

## بيان مجمع لقاعات التدريس بمبنى الكلية

ملاحظات	وسائل الامن	امكن للاعاقة	اتصل بالت	داتا شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصل بالكهرباء	الاضاءة	تهوية	سبورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	المكان	القاعة
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد مولد كهربائي حمولة --- وات يعمل اوتوماتيكيا عند انقطاع التيار الكهربائي العمومي و يوصل الكهرباء للاماكن الجيوبية بمبنى الكلية	كافية	مروحة ٢ تكييف	يوجد	81	100	الدور الاول	مدرج المشرحة
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح 4	يوجد	54	50		Code: 1-101
يوجد كمبيوتر يحتاج الي ستاير وتكييف	لا	لا	يوجد	2	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح 7	يوجد	162	120		مدرج الفسيولوجيا
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	تكييف و3مراوح	يوجد	81	50		قاعة درس الفسيولوجيا
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	تكييف 2	يوجد	108	50	قاعة درس متحف البياتولوجي	
مشاكل في السقف المعلق بسبب المطر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	٣ تكييف	يوجد	٨٠	60	قاعة درس متحف التشريح	
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	لا	لا		كافية	مروحة	يوجد	54	40	قاعة درس التشريح	
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	لا	لا	يوجد	يوجد		كافية	تكييف ومروحة	يوجد	162	100	مدرج الكيمياء	
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا		كافية	تكييف ومروحة	لا	81	80	1 قاعة درس الطفيليت	
معطل	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	لا		كافية	تكييف ومروحة	لا	81	50	2 قاعة درس الطفيليت	
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح و2تكييف7	يوجد	162	بنش 25	مدرج البياتولوجي	

ملاحظات	وسائل والإمان	امكان للاعاقة	اتصال بالتلف	داتا شو	شاشة عرض	اجيزة صوت	متعددة محاضر	اتصال بالكهرباء	الاضاعة	تهوية	سبورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	المكان	القاعة
															<b>Code: 1-401</b>
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	تكييف و7 شبابيك 3	يوجد	162	بنش 15		مدرج ١ صحة عامة
			يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد								<b>Code: 1-402</b>
يوجد كمبيوتر	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح و15 شباك 8	يوجد	162	120		مدرج ٢ صحة عامة
			يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد								<b>Code: 1-403</b>
يوجد كمبيوتر	يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	4 تكييف	يوجد	150	500		مدرج ١ فلماكولوجي
			يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد								<b>Code: 1-501</b>
يوجد كمبيوتر	يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	4 تكييف	يوجد	75	150		مدرج ٢ فلماكولوجي
			يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد								<b>Code: 1-502</b>
يوجد كمبيوتر	توجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد		كافية	مروحة	يوجد	50	40		قاعة درس ماليزيا ميكروبيولوجي
			يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد								<b>Code: 1-505</b>
يوجد كمبيوتر	توجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	لا	يوجد		جيدة	مراوح 3	لا	54	60		قاعة درس دراسات ميكروبيولوجي
															<b>Code: 1-303</b>
			يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد								مدرج ميكروبيولوجي
يوجد كمبيوتر	يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	3 تكييف 8 مراوح	سبورة نكية	162	300		<b>Code: 1-503</b>
			يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد								مدرج الشرعي
يحتاج إلي تجديد شامل	لا	لا	يوجد	2	2	يوجد	يوجد		كافية	تكييف و6 مراوح 4	يوجد	216	300 مجلده		<b>Code: 6.1</b>
			يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح 8	يوجد	162	150		قاعة درس شرعي ٢ ومتحف
تحتاج الي داتاشو	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية						

ملاحظات	وسائل والإمان	امكان للاعاقة	اتصال بالت	داتا شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصال بالكهرباء	الاضاعة	تهوية	سبورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	المكان	القاعة
															<b>Code: 6.3</b>
تحتاج الي داتاشو	لا	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح 8	يوجد	١٦٢	200		قاعة درس شرعى ١
			يوجد	يوجد	لا	لا			كافية	٣ مراوح	يوجد	٣٠	٤٠		<b>Code: 6.2</b>
	لا	لا													قاعة سمنار هستولوجي

## الدور السابع

## بيان مجمع للمعامل بمبنى الكلية

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

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

المكان	السعة	بنشات	سيورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
غرفة تحضير	9*9	١	لا	لا	لا		كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج ترميم
قسم التشريخ											
معامل ابحت											
معمل ١-	9*9	١	لا	لا	لا	مروحة و ٣ شبابيك	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد ميكروسكوب تصوير
غرفة تحضير	9*9										

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سيورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور الثالث												
قسم الكيمياء												
معامل طلبية												
معمل طلبية كبير	18*18	80	10	يوجد	يوجد	يوجد	مراوح شفاط و٤١5	كافية	لا	يوجد	لا	
معمل ماليزيا	12*9	32	4	يوجد	يوجد	يوجد	لا	كافية	لا	يوجد	لا	يحتاج تهوية
معامل ابحت												
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 طلبية (يحتاج ستائر و٣٠كرسى)												
معمل طلبية جديد- ١	9*18	150	10	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد		يحتاج الي تكييف
معمل طلبية جديد- ٢	9*18	150	10	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	كافية	لا	يوجد		يحتاج الي تكييف
معامل ابحت												
معمل ١-	9*9		2	لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد ٦ ميكروسكوب bi 3 uni

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سيورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور الرابع												
قسم الباثولوجى												
معامل طلبية												
متحف	15*9	د و الايب 9	لا	لا	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	يوجد	

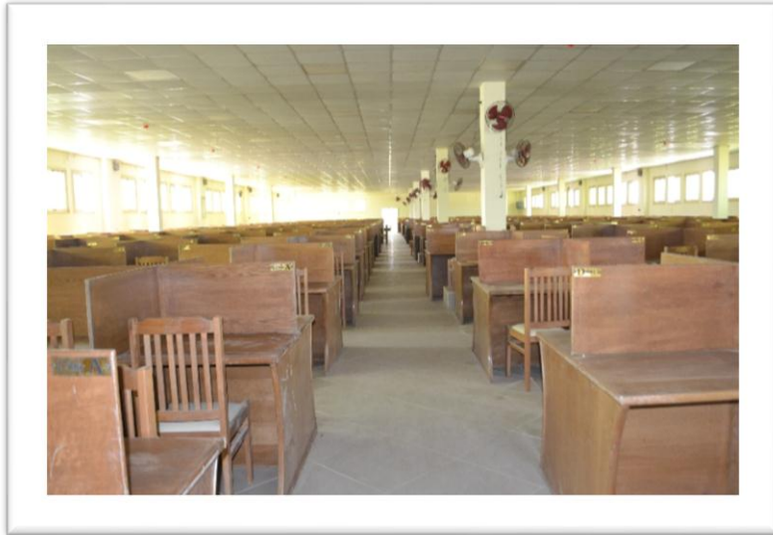
ملاحظات	اجهزة صوت	اتصال بالنت	منضدة	اضاءة	التهوية	داتاشو	شاشة عرض	سبورة	بنشات	السعة	المساحة	المكان
يوجد كمبيوتر	يوجد	يوجد	يوجد	كافية	وهو شبكات امراوح	2	2	يوجد	16	100	18*18	معمل طلبية كبير
يوجد كمبيوتر		يوجد	يوجد	كافية	كافية	يوجد	يوجد	يوجد	3	٢٠	12*9	معمل ماليزيا
معامل ابحت												
لا يوجد ماء	لا	يوجد	لا	كافية	مراوح شابيك و٤7	لا	لا	لا	4	٢٠	12*9	معمل نحضير
	لا	يوجد	لا	كافية	شابيك 3	لا	لا	لا	1		3*9	معمل صبغات مناعية
تحتوى على المطلوب عن طريق القسم	لا	يوجد	لا	كافية	كافية	لا	لا	لا	لا		3*6	حجر سحب عينات بالابرة
يوجد ميكروسكوب بكاميرا رقمية	لا	يوجد	لا	كافية	تكييف و٤ شابيك	لا	لا	لا	1		9*6	معمل تصوير شرائح
قسم الصحة العامة ( لا توجد معامل)												

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

المكان	المساحة	السعة	بنشات	سيورة	شاشة عرض	داتاشو	التهوية	اضاءة	منضدة	اتصال بالنت	اجهزة صوت	ملاحظات
الدور السادس												
قسم الشرعي												
معامل طلبية												
معمل طلبية - ١	15*9	50	4	يوجد	يوجد	يوجد	مراوح 3	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج الي تزويد ميكروسكوبات
معمل طلبية-٢	15*9	50	4	يوجد	يوجد	يوجد	مراوح 6	كافية	لا	يوجد	لا	تحتاج الي تجهيزات شاملة
معامل ابحاث	9*9	١٥	1	يوجد	لا	لا	كافية	كافية	لا	يوجد	لا	يوجد مجموعة اجهزة بحثية
قسم الهستولوجي												
معامل طلبية												
معمل طلبية - ١	18*18	120	10	يوجد	2	2	شباك 30 و٢٠ مروحة	كافية	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد ١٠٠ ميكرسكوب وستائر
معمل طلبية - ٢	12*9	50	4	يوجد	1	1	مراوح 4 و٧ شبابيك	كافية	يوجد	يوجد	1	bi ميكرسكوب 16
معمل ابحاث	9*9	١٠	٢	لا	لا	لا	تكييفات 3 وه شبابيك	كافية	لا	يوجد	لا	ويتوفر ميكرسكوب 3 الصبغات
غرفة تصوير	9*3	١٠	١	لا	لا	لا	مروحة 2	كافية	لا	يوجد	لا	تصوير ميكرسكوب 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	لا	لا
قاعة كنترول ٢	15*9	50	10	لا	لا	لا	مراوح 6	كافية	لا	يوجد	لا	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)	سيبوره بيضاء	سيبوره سوداء	تهوية	الإضاءة	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضر	اجهزة صوت	شاشة عرض	داتاشو	اجهزة شفافية	اتصل بالنت	امكن للإعاقاة	وسائل الامان	ملاحظات
المرج الرئيسي	الدور الثاني	500	324	يوجد	يوجد	تكييفات 6 و ٧ مراوح	كافية	يوجد	يوجد	مايك 6 2 وسماعات	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 وسماعة	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 ادنى ١٥٠ م)	السعة	تهوية	الإضاءة	منضدة	داتاشو	شاشة عرض	اجهزة صوت	اجهزة شفافية	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 تكييف

## المكتبة

المكتبة	المكان	المساحة (م <sup>٢</sup> )	أجهزة كمبيوتر (٢٠)	مقاعد	الات تصوير (٣)	اسكانر	نسختين لكل عنوان	انترنت	تهوية	اضاءه
ماليزيا	الدور الاول	36	جهاز واحد	20	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	اضاءه	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 الالى



المكان : الدور السادس

المساحة: ٢٤٣ م<sup>٢</sup>

السعة: ٧٠ طالب

التجهيز:

- ٧١ كرسي

- ٧٠- خلية

- منضدة محاضر

المعدات:

- ٧١ كمبيوتر

- - داتاشو

الاتصال بالانترنت: سلكي ولاسلكي

وسائل الامان: ٣ طفيات حريق - عدد ٢ مخرج

وسائل التهوية: ٤ تكييفات

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 الشرايانية+مشتملاته (الكبار)

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

- ٢ موديل للتدريب على الحقن العضلي

- ٣ عضله للتدريب على الحقن العضلي

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

- ٢ مانيكان لادخال القسطرة القسطرة المركزية

- ٢ فخذ للتدريب على العينات الشرايانية + مشتملاته

- ٢ مانيكان الجروح والاصابات متعددة الوظائف والانقاذ والعناية + رؤوس

متعددة

- ١ موديل للتعامل مع حالات الاختناق

- ٤ نموذج للتدريب على ادخال القسطرة البولية – رجال

- ٤ نموذج للتدريب على ادخال القسطرة البولية – سيدات



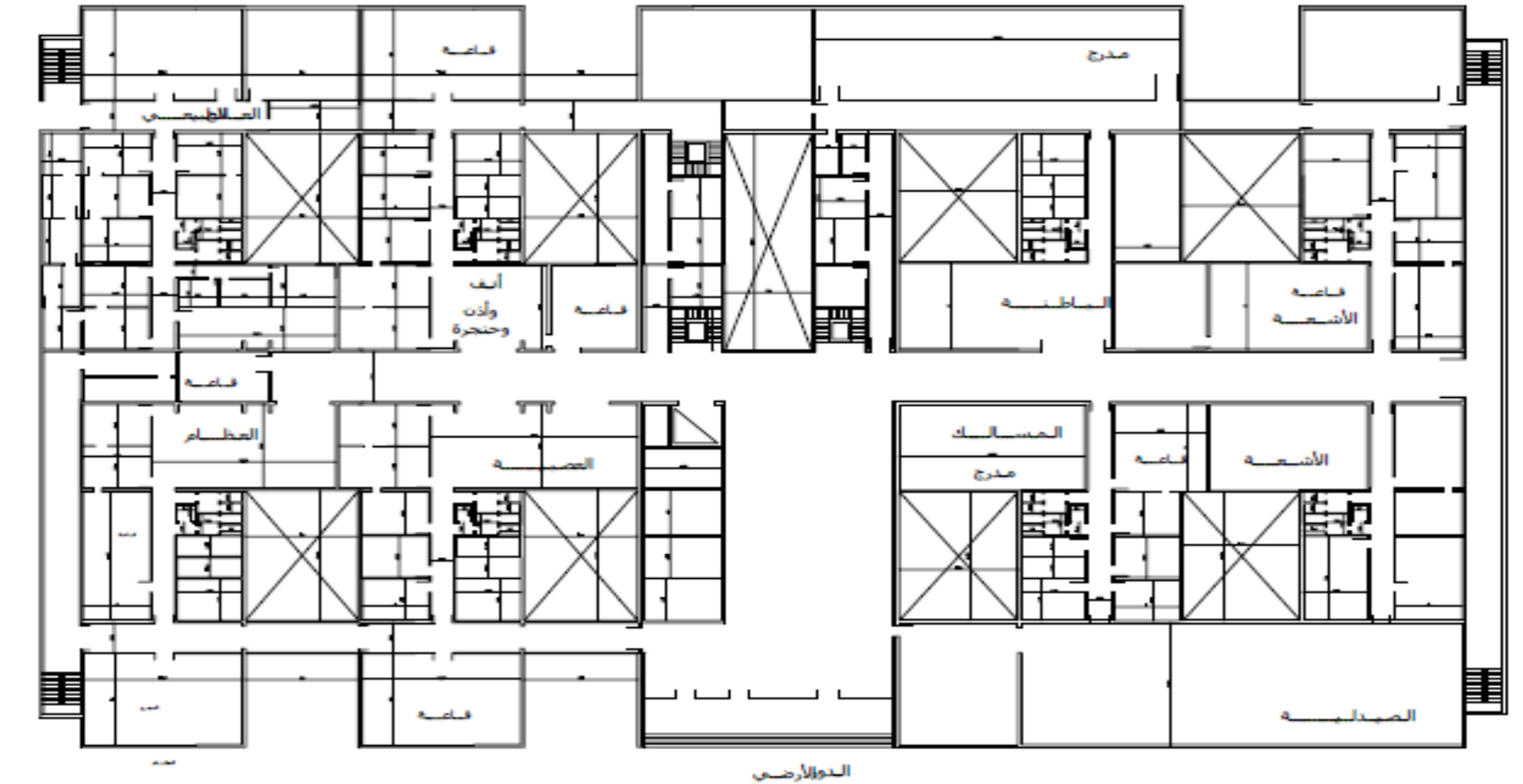
- ٤ مانيكان للتدريب على مهام مجرى التنفس وادخال اقسطرة
- ٥ suturekit
- ٢ مانيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب + جهاز لبيان الصواب والخطأ وعمل التنفس الصناعي
- ٢ مانيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب
- ٢ نموذج نصفى لسمع صوت القلب والرئة مزود بسماعة خارجية لسمع الصوت
- ١ مانيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب وعمل التنفس الصناعي + جهاز الصدمات الكهربائية ومحاكى للعمليات الحيوية
- ١ جهاز المحاكى للانسان للتدريب على الانعاش للاطفال مع امكانية عمل سيناريو القلب المتقدم علاجى
- ٧ مانيكان للتدريب على تدليك عضلة القلب لبيان الصواب والخطأ وعمل التنفس الصناعي
- ١ جهاز المحاكى للانسان للتدريب على الانعاش للاطفال مع امكانية عمل سيناريو علاجى وتسجيلها فيديو
- ٥ نموذج للتدريب على الخياطة الجراحية
- ١ نموذج للتدريب على فحص الثدي
- ١ نموذج للتدريب على جراحات المناظير
- ١ نموذج للتدريب على جراحات المناظير
- ١ موديب للتدريب مع حالات الاختناق
- ١ كاميرا طبية hver vprisismspb ٣٥٠
- ٢ منظار بطن تدريبي ٢٤٠ ٧كود 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 تكيفات
- ٦ مراوح

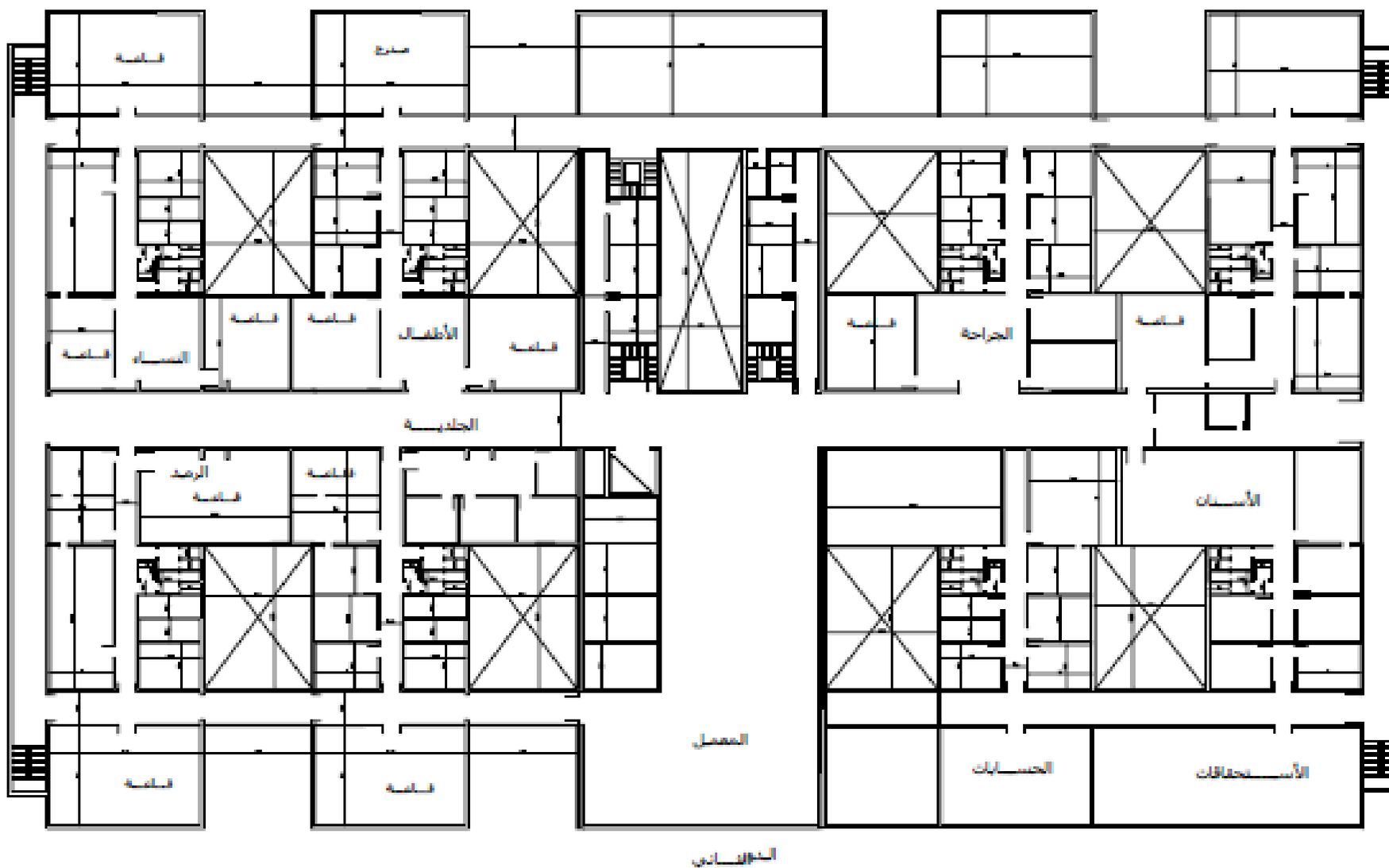


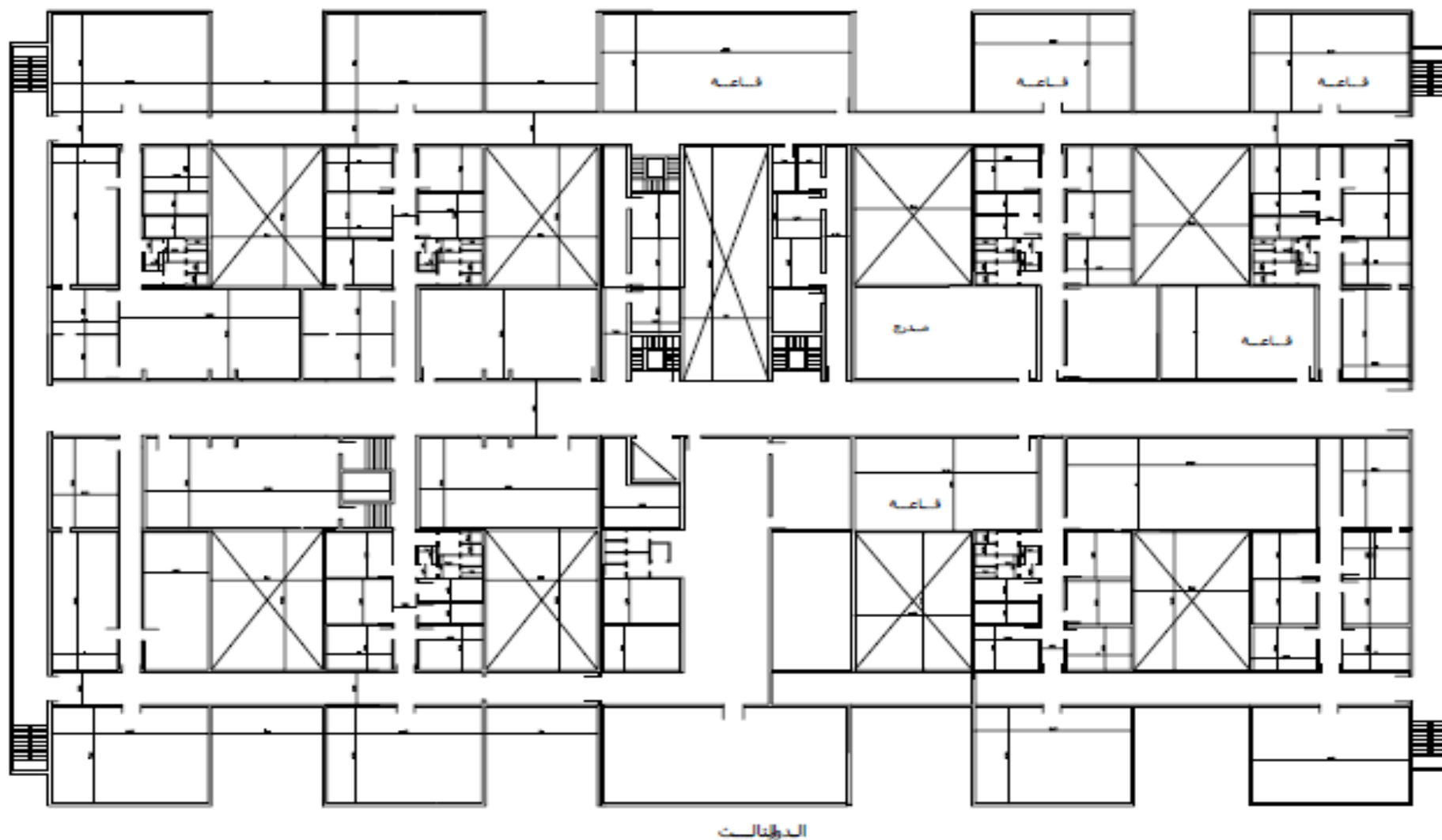
## وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى الكلية

- **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 خرطوم 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 للعاملين على كيفية التصرف فى حالة حدوث كوارث (سواء على طرق الاخلاء او استخدام اجهزة الحريق)

## الخرائط الهندسية لمبنى العيادة الشاملة







## بيان مجمع لقاعات مبنى العيادة الشاملة

ملاحظات	وسائل الامان	اماكن للاعاقة	اتصل بالت	اجهزة شفافيات	داتو شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصل بالكهرباء	الاضاءة	تهوية	سيورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	المكان	القاعة
يحتاج الي تكييفات	لا		يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد مولد كهربائي بقوة ٢٥٢ حصان يغذي جميع ادوار و اقسام العيادة الشاملة و يعمل اوتوماتيكيا عند انقطاع التيار الكهربائي	كافية	مراوح	يوجد	160	250	الدور الرابع	مدرج الاوعية <b>Code: 4-401</b>
تجديد السقف وكابل الداتاشو	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	1	يوجد		11 كشاف	تكييف مراوح و 8٣	يوجد	109.2	54	الدور الثالث (يوجد لاب توب و ٢ عرض شرائح و داتاشو متصل)	جابر ابن حيان <b>Code: 4-301</b>
يحتاج الي صيانة للداتاشو وتكييفات	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	كامل	يوجد		11 كشاف	مراوح 9	لا	109.2	54		ابو بكر الرازي <b>Code: 4-303</b>
تحتاج الي شاشة عرض وكابل داتاشو ومراوح	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	كامل	يوجد		18 كشاف	تكييف 2	يوجد	110.6	73		مدرج الجراحة <b>Code: 4-302</b>
تحتاج الي تجديد السقف وتكييفات	باب 2	متاح	يوجد	2	1	1	1	يوجد		11 كشاف	مراوح 7	يوجد	99.7	50		قاعة ابن سينا <b>Code: 4-304</b>
تجديد السقف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	1	يوجد		11 كشاف	مراوح 8	يوجد	99.7	50		حسن ابن الهيثم <b>Code: 4-305</b>
تجديد السقف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	1	يوجد		23 كشاف	مراوح 10	يوجد	158.3	80		ابن النفيس <b>Code: 4-306</b>
تحتاج غلي تجهيزات شاملة	باب 2	متاح	يوجد	لا	لا	لا	لا	لا		كافية	تكييف	يوجد	٢٢١	١٢٠		باتولوجي إكلينيكي <b>Code: 4-307</b>
تحتاج غلي تجهيزات شاملة	باب 2	متاح	يوجد	لا	لا	لا	لا	لا		كافية	لا يوجد	يوجد	42	80		باتولوجي إكلينيكي <b>Code: 4-308</b>
تحتاج غلي تجهيزات شاملة	باب 2	متاح	يوجد	لا	لا	لا	لا	لا		كافية	لا يوجد	يوجد	120	120		باتولوجي إكلينيكي <b>Code: 4-309</b>
سرير كشف وكمبيوتر	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	سماعة ٢	يوجد		12 كشاف	مراوح 4	لا	99.7	50	قاعة ١ نساء <b>Code: 4-210</b>	
يوجد جهاز كمبيوتر وسرير كشف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	يوجد		6 كشافات	مروحة 2	لا	39	20	قاعة ٢ نساء <b>Code: 4-211</b>	
سرير كشف وكمبيوتر	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	يوجد		4	مروحة	لا	53.	26	قاعة ٣ نساء	

ملاحظات	وسائل الامان	امكان للاعاقة	اتصال بالت	اجهزة شفافيات	داتو شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصال بالكهرباء	الاضاءه	تهوية	سبورة	المسا حة (م ٢)	السع ة	المكا ن	القاعة
										كشافات			7			<b>Code: 4-212</b>
تحتاج الي تكييف	باب 2	متاح	يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح	يوجد	٧٤	٨٠		منرج نساء
																<b>Code: 4-213</b>
ميكروسكوب عدسات	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	1	يوجد		20 كشاف	٣ وتكييف ٣ مراوح	2	99.7	50	الدور الثاني	قاعة ١ رمد
ميكروسكوب عدسات	باب	متاح	يوجد	لا	1	1	1	يوجد		12 كشاف	تكييف مراوح و ١ 4	2	80	40		قاعة ٢ رمد
تحتاج الي تكييف	باب	متاح	يوجد	لا	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد		كافية	مراوح	يوجد	78	100		منرج رمد
																<b>Code: 4-216</b>
سرير كشف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	يوجد		24 كشاف	تكييف 1	يوجد	99.7	50	الدور الثاني	قاعة ١ جلدية
																<b>Code: 4-205</b>
سرير كشف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	يوجد		6 كشافات	وتكييف ٢. مراوح وشفاط	يوجد	26.4	13		قاعة ٢ جلدية
																<b>Code: 4-206</b>
سرير كشف	باب 2	لا	يوجد	لا	1	1	لا	لا		9 كشافات	مراوح 4	لا	99.7	50	الدور الثاني	قاعة ١ جراحة
																<b>Code: 4-202</b>
سرير كشف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	لا		4 كشافات	مراوح 3	يوجد	32	16		قاعة ٢ جراحة
																<b>Code: 4-203</b>
سرير كشف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	لا		6 كشافات	مراوح 4	يوجد	56	28		قاعة التجميل
																<b>Code: 4-201</b>
يوجد كمبيوتر متنقل	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	جهاز	يوجد		20 كشاف	تكييف 2. مراوح 4	يوجد	65.8	33	الدور الثاني	قاعة ٢
																<b>Code: 4-207</b>
	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	جهاز	يوجد		24 كشاف	مراوح و ٦ تكييف 2	يوجد	99.7	50		منرج ١
			يوجد													قاعة سيمينر لطفال
	باب 1	متاح		لا	1	1	لا	لا		كافية	لا	لا	23.65	11		<b>Code: 4-209</b>

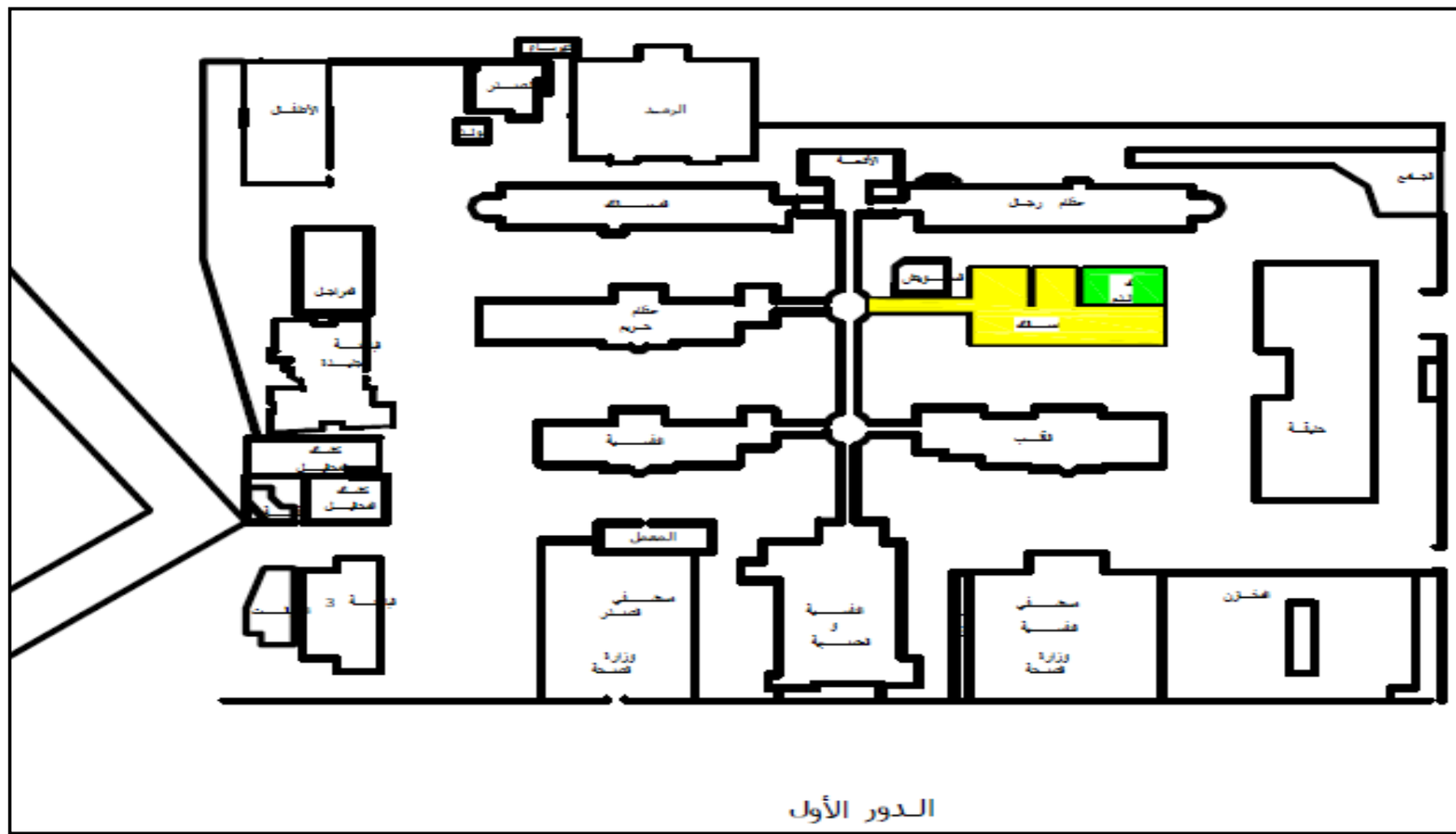
ملاحظات	وسائل الامان	امكان للاعاقة	اتصال بالنت	اجهزة شفافيات	داتو شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصال بالكهرباء	الاضاءة	تهوية	سبورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	المكان	القاعة
سرير كشف	باب 1	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	يوجد		كافية	شفاط تكييف و 3٢	يوجد	158.3	80	الدور الثاني	مدرج صيدناوى(بلطنة) <b>Code: 4-204</b>
سرير كشف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	لا		16 كشاف	تكييف 2	يوجد	111	11 1	الدور الأول	مدرج <b>Code: 4-102</b>
سرير كشف	باب 1	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	لا		6 كشافات	مروحة تكييف و 1٢ و ٢ شفاط	يوجد	32	16		قاعة ١ <b>Code: 4-103</b>
تحتاج الي تكييفات وستاير	باب 2	متاح	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد		كافية	تكييف ومراوح	يوجد	60	75		قاعة ٢ <b>Code: 4-104</b>
كمبيوتر وفانوس اشعة	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	1	يوجد		21 كشاف	مراوح و ٣ تكييف 10	يوجد	111	55	الدور الأول	مدرج المسالك <b>Code: 4-105</b>
			يوجد										71	35	الدور الأول	قاعة المسالك <b>Code: 4-106</b>
سرير كشف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	1	يوجد		12 كشاف	تكييف 2	لا	99.7	50	الدور الأول	مدرج ١ <b>Code: 4-111</b>
سرير كشف وفانوس اشعة	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	لا		12 كشاف	تكييف ٣ مراوح 2	يوجد	59.5	30	الدور الأول	مدرج ٢ <b>Code: 4-112</b>
سرير كشف وفانوس اشعة	باب 2	متاح	يوجد	يوجد	1	1	لا	يوجد		كشاف 6	مروحة 2	يوجد	31	15	الدور الأول	الطب الطبيعى

ملاحظات	وسائل الامان	امكان للاعاقة	اتصال بالنت	اجهزة شفافيات	داتو شو	شاشة عرض	اجهزة صوت	منضدة محاضر	اتصال بالكهرباء	الاضاءة	تهوية	سبورة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	السعة	المكان	القاعة
																<b>Code: 4-110</b>
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 <b>Code: 4-108</b>
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 <b>Code: 4-109</b>
سرير كشف	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	لا		9 كشافات	مراوح 2	يوجد	99.7	50	الدور الأول	صدر <b>Code: 4-107</b>
يوجد فانوس اشعة	باب 2	متاح	يوجد	لا	1	1	لا	يوجد		9 كشافات	تكييف و ٢ مروحة	لا	62	31	الدور الأول	الاشعة <b>Code: 4-101</b>

## وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى العيادة الشاملة

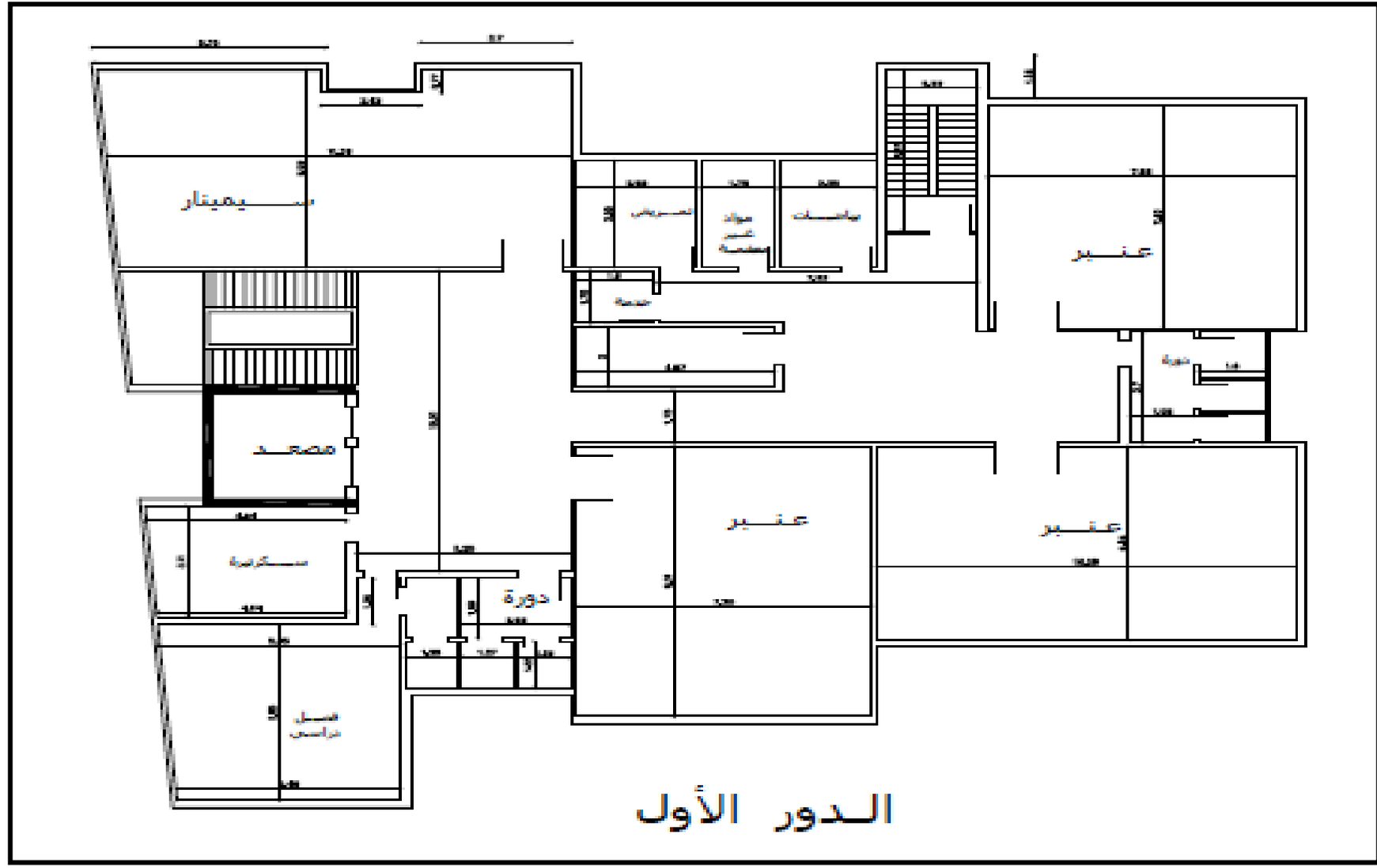
- **طفايات الحريق:**
  - تتوافر طفايات الحريق بجميع الادوار (اجمالي ١٠ طفايات اشعال ذاتى و ٢٥ طفاية عادية)
  - لا توجد طفايات داخل القاعات
  - توجد دواليب الحريق بمحتوياتها من خراطيم و مشتعلات و تصل اليها المياه
  - لا توجد اجهزة انذار او كاشف غاز او دخان
  - **مخارج الطوارئ :**
    - مغلقة فى جميع الدوار 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 القاعت 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

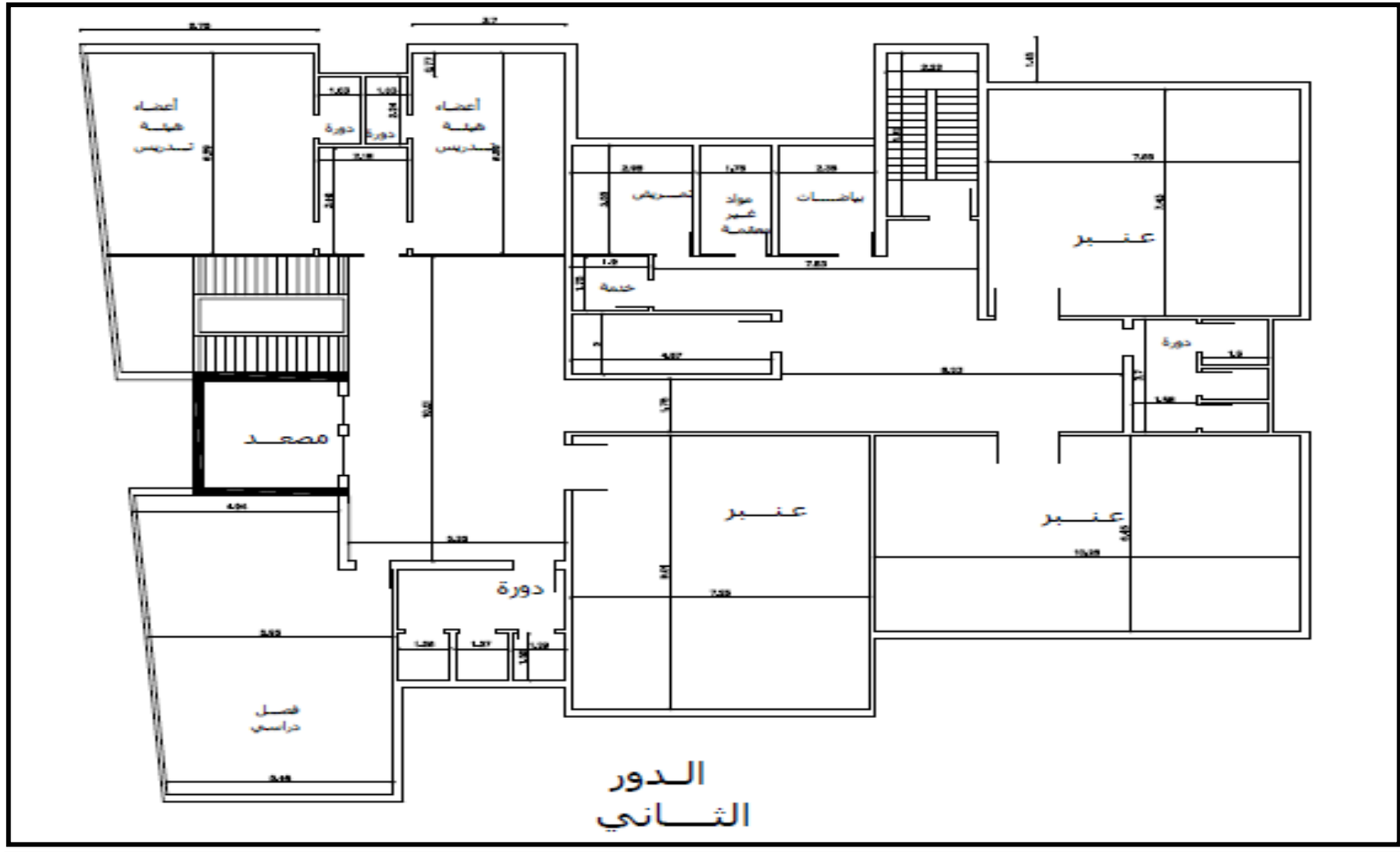
## الخرائط الهندسية لمباني المستشفيات الجامعية



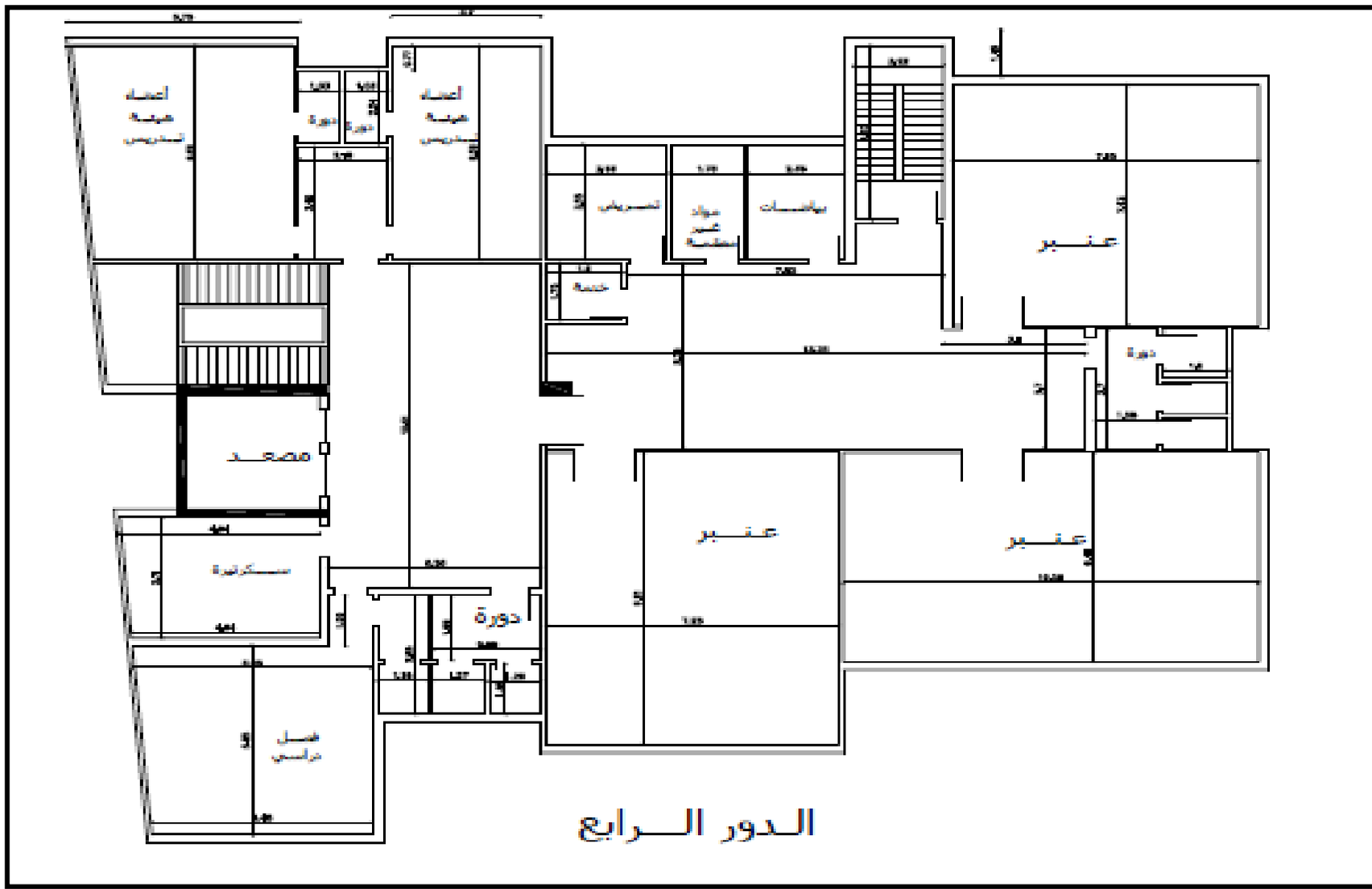


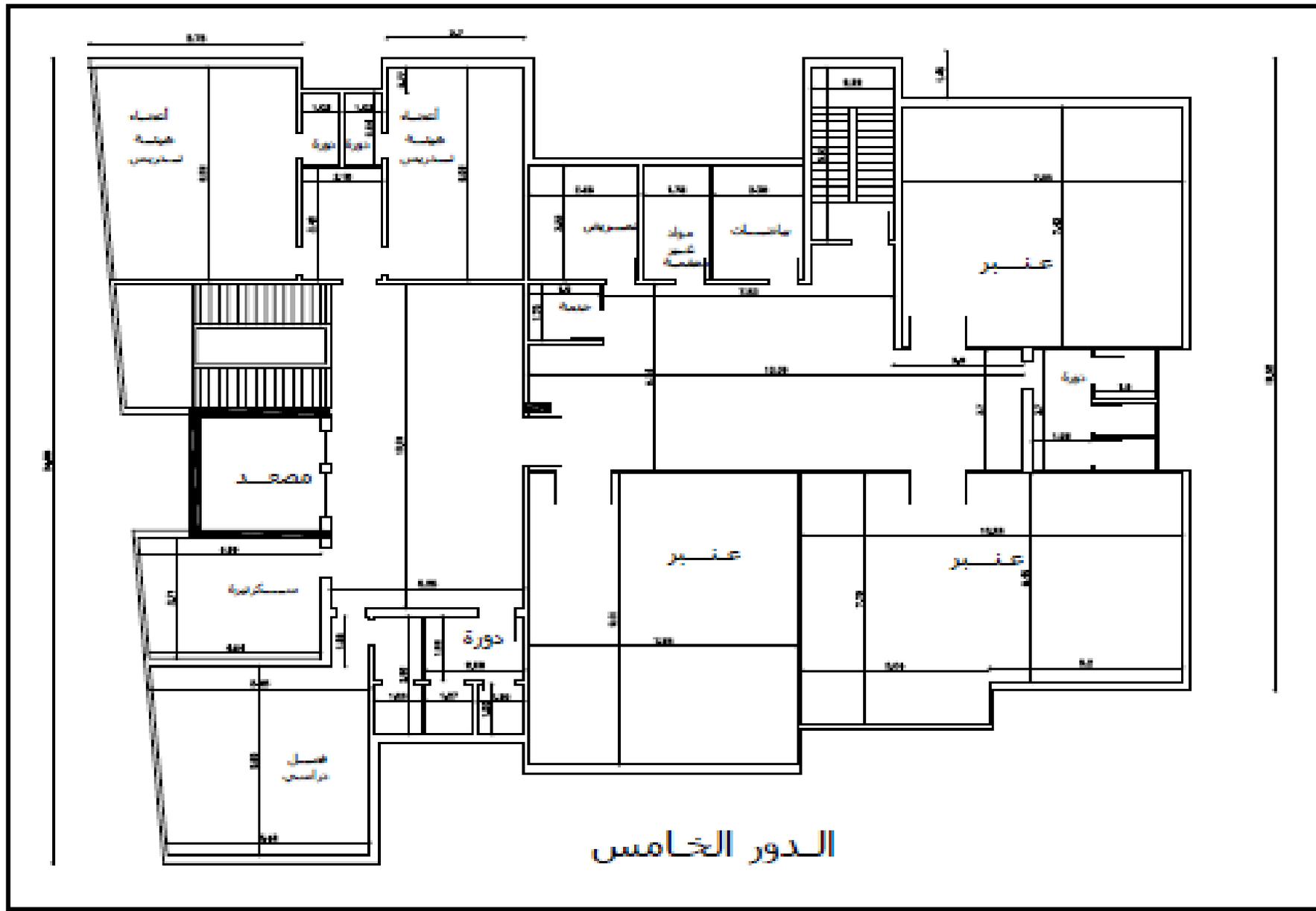


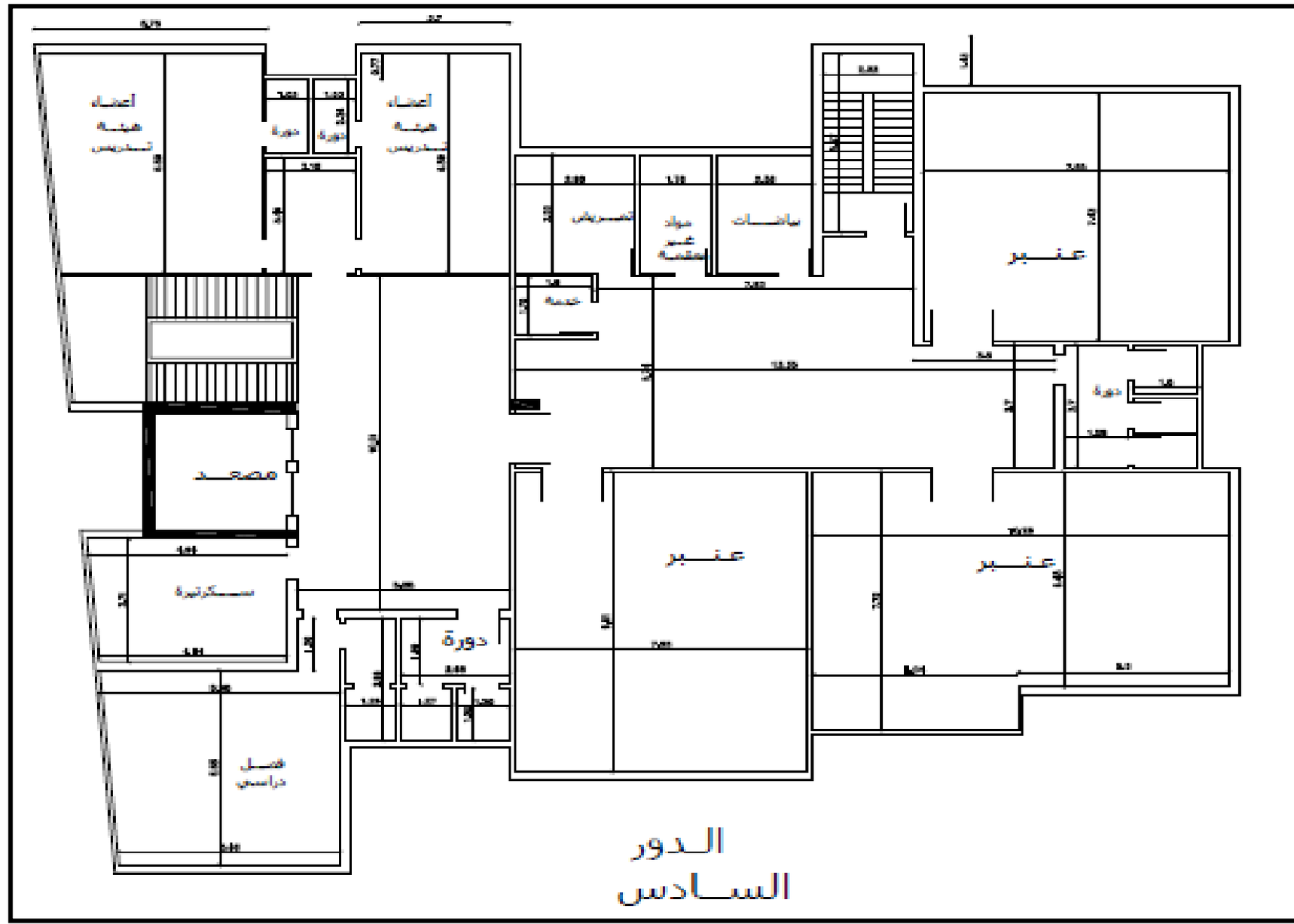




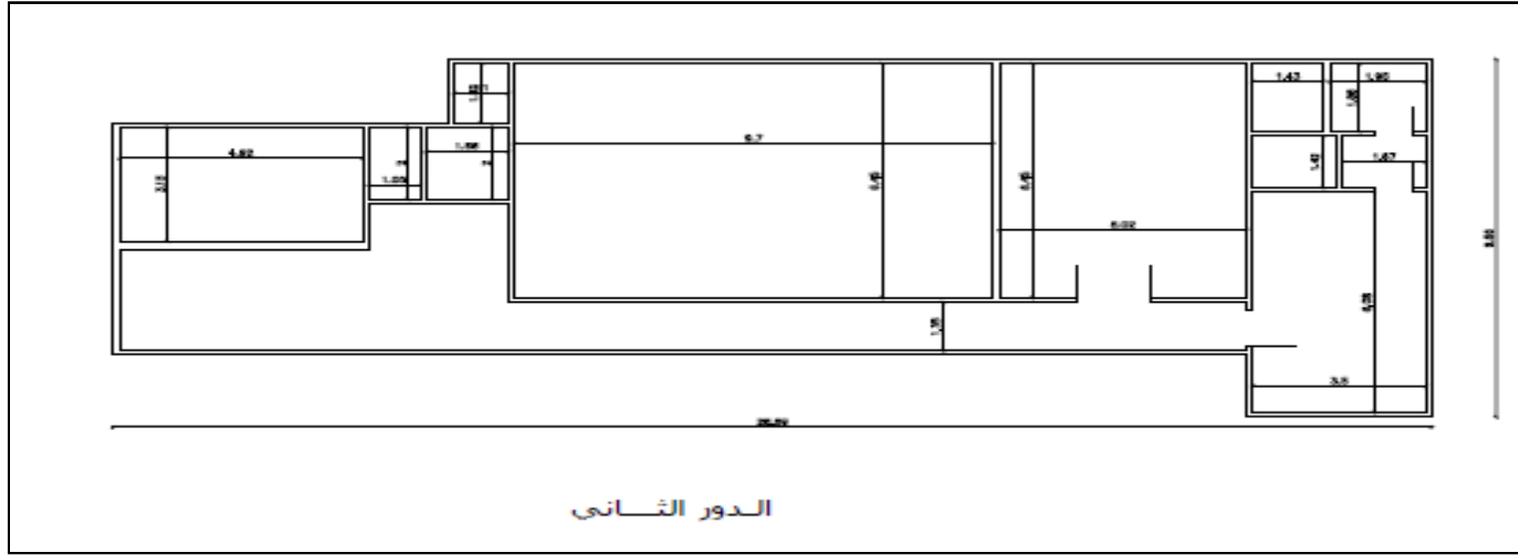




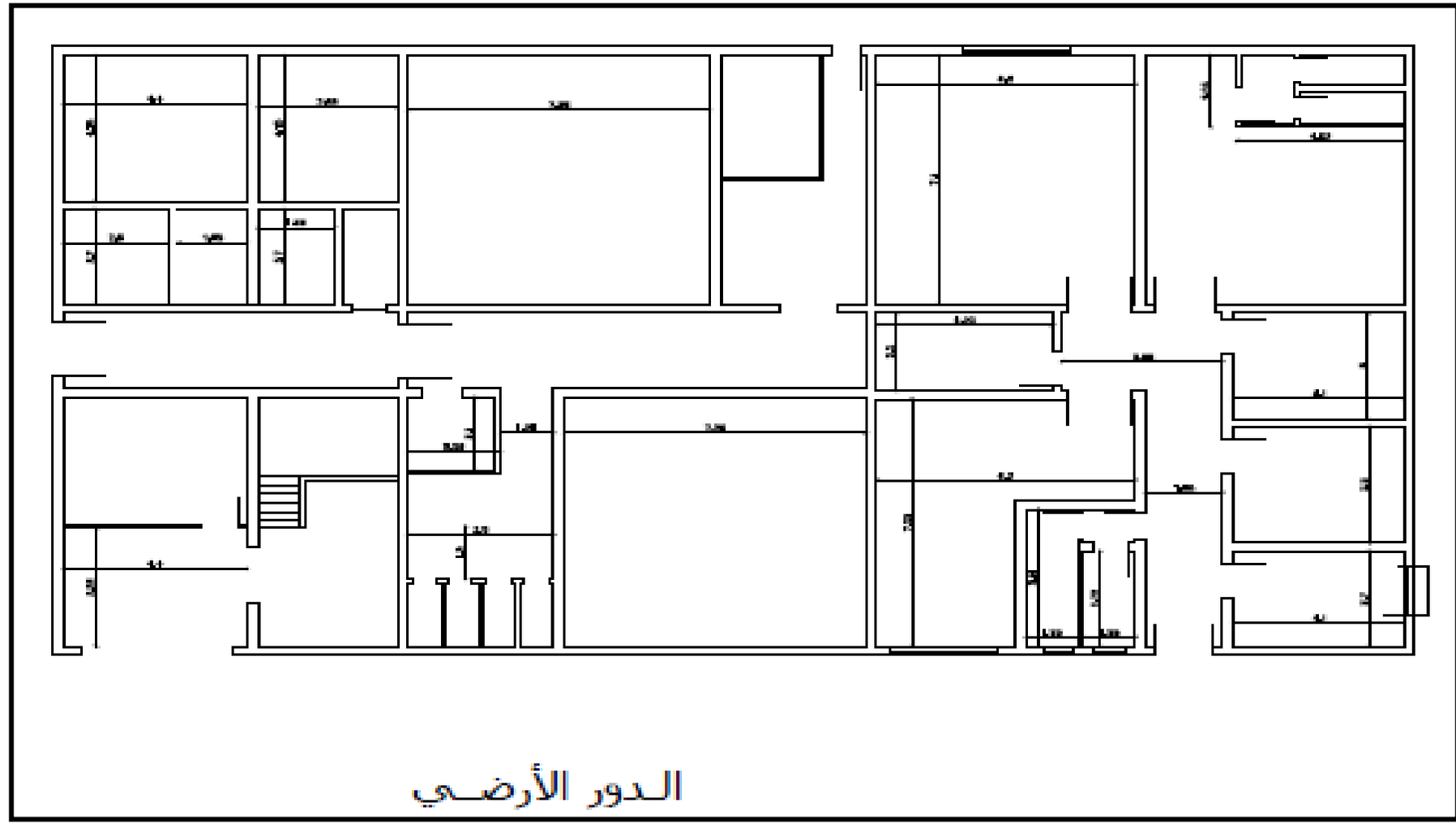


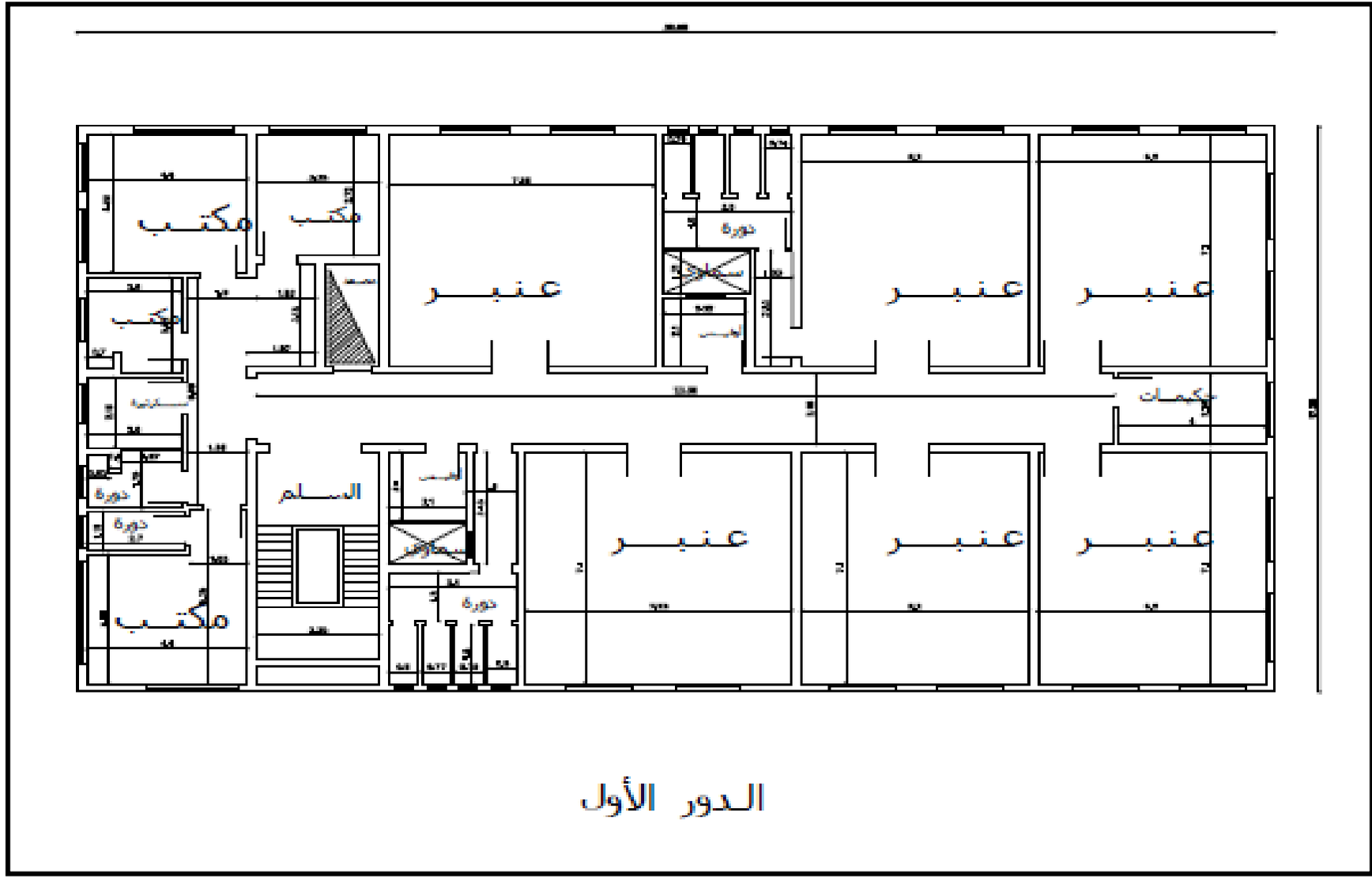


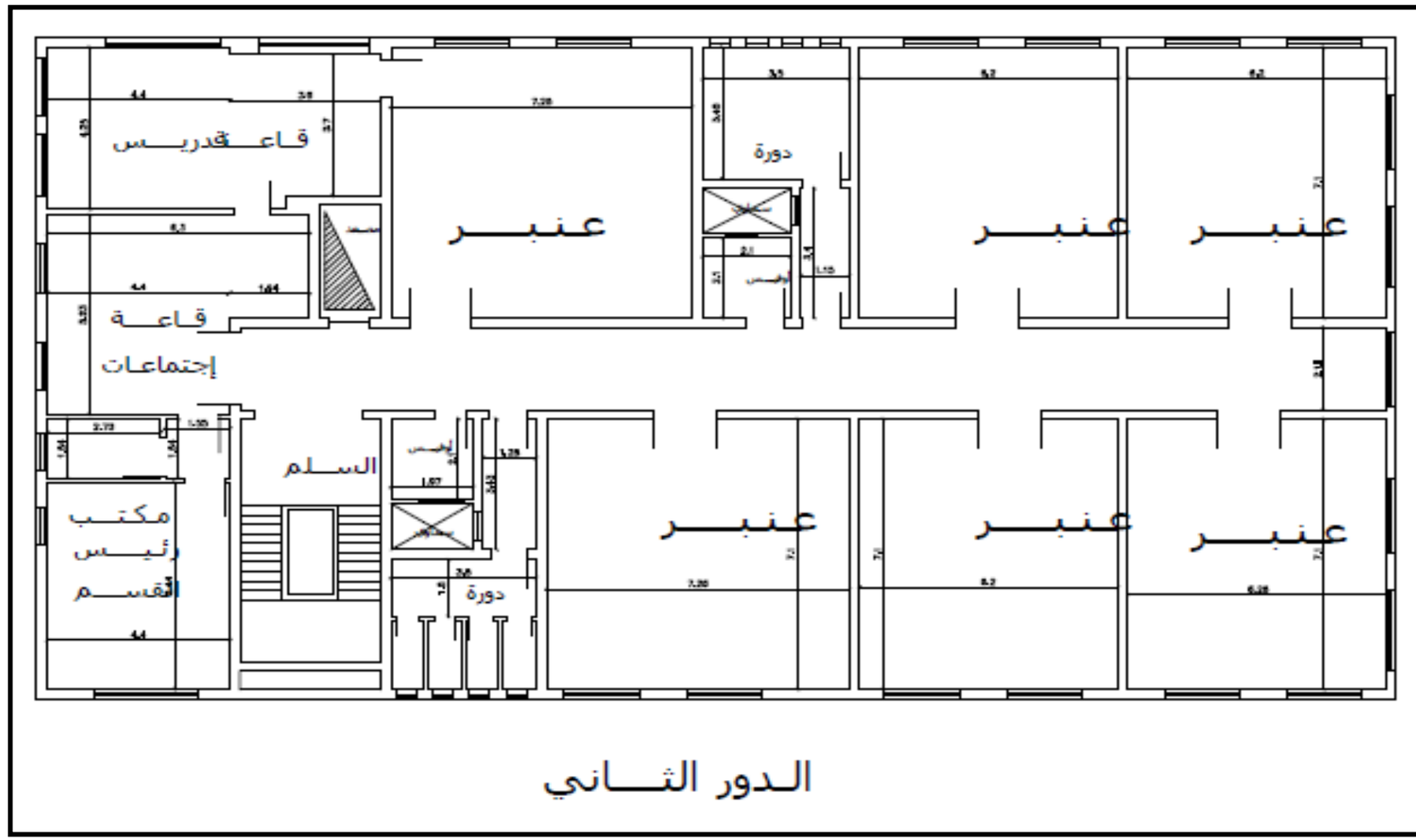


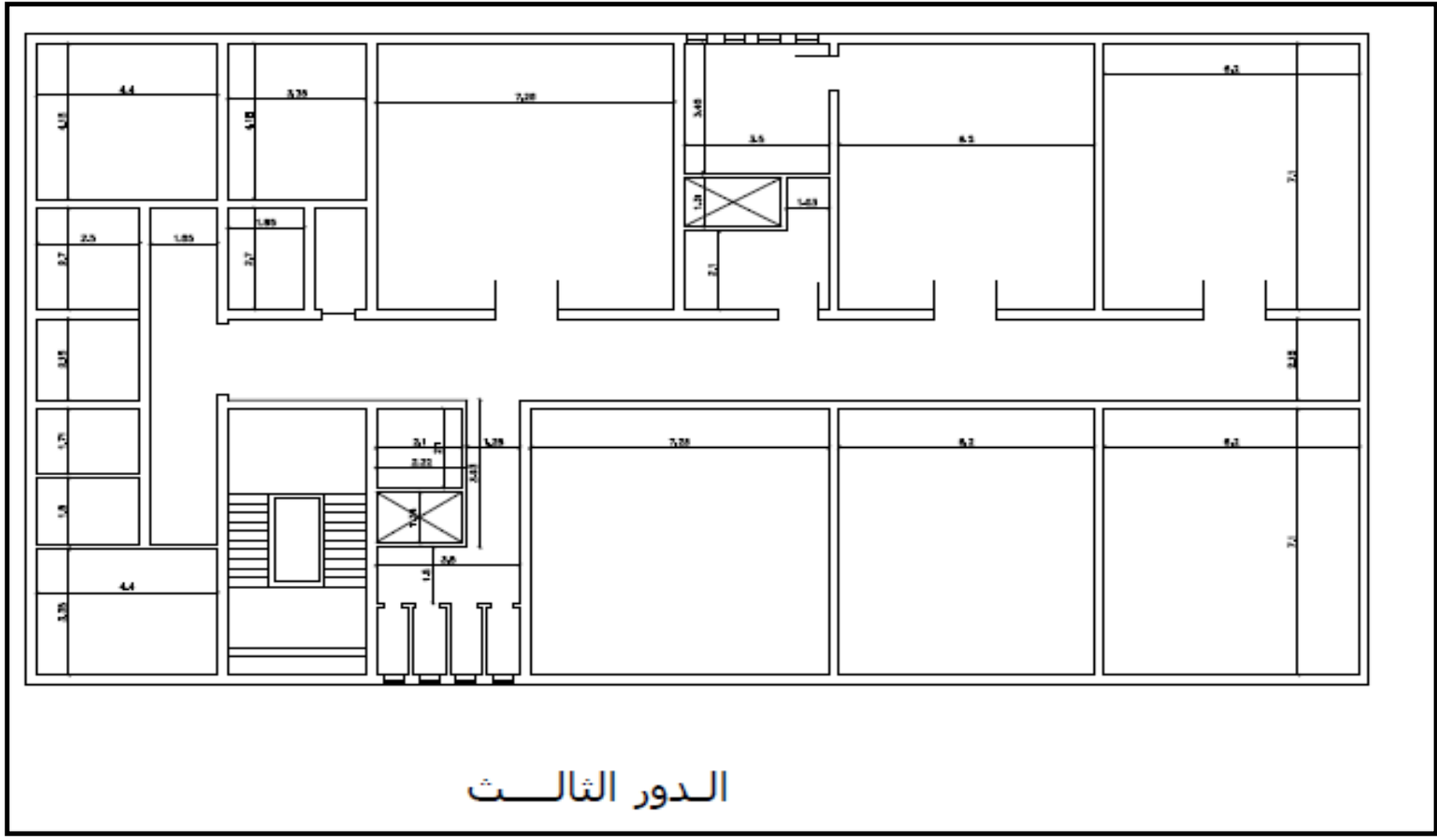


## مبنى مستشفى الاطفال و عنابر قسم القلب:









## بيان مجمع لقاعات التدريس بالمستشفيات الجامعية

القاعة	المكان	السعة	المساحة (م <sup>٢</sup> )	سبورة	تهوية	اتصال بالكهرباء	منضدة محاضرات	اجهزة صوت	شاشة عرض	بروجكتر	اجهزة شفاقيات	اتصلت بالنت	امكان للاعاقاة	وسائل الامان	ملاحظات
مدرج الدراسات	الدور الثاني	75	71 م	يوجد	تكييف 4 و 8 مراوح	يوجد	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 1	كمبيوتر
قاعة الصدر	الدور الثالث	30	45	يوجد	تكييف 2 و مروحة	لا	لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف
قاعة القلب	الدور الثالث	25	45	يوجد	تكييف 2 و مروحة	يوجد	يوجد	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف وفانوس اشعة وكمبيوتر
قاعة العصبية	الدور الرابع	25	45	يوجد	تكييف ومروحة	يوجد	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 3 شبك	يوجد	لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف وفانوس اشعة
قاعة الدم الدور الثالث	وحدة الدم	35	31.4	يوجد	تكييف 2 و مروحة	يوجد	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	غير متاح	باب 1	سرير كشف وفانوس اشعة وكمبيوتر
قاعة سيمنار	الدور الارضى	50	56	يوجد	تكييف	يوجد	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 1	
قاعة مجلس القسم	الدور الثاني	25	71	لا	تكييف 2	يوجد	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 1	
مدرج القلب	الدور الارضى	75	47.28 م	يوجد	تكييف 2	يوجد	يوجد	لا	لا	لا	لا	يوجد	لا	باب 1	
قاعة 1	الدور الارضى	20	5.35*3.75		شفاط 2 و مروحة	لا	لا	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف (تحتاج كراسي)
قاعة 2	الدور الارضى	20	3.6*3.75		شفاط 2 و مروحة	لا	لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف (تحتاج كراسي)
قاعة 3	الدور الارضى	20	5.35*3.75		شفاط 2 و مروحة	لا	لا	لا	لا	لا	لا	يوجد	متاح	باب 1	سرير كشف (تحتاج كراسي)
قاعة القسم	الدور الثالث	50	63 م	لا	مراوح 4	يوجد	يوجد	لا	يوجد	يوجد	لا	يوجد	غير	باب 1	سرير كشف

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

## بيان مجمع لقاعات مستشفى طنطا التعليمي

ملاحظات	التجهيزات							وسائل الأمان (توجد-عدد-لا)			التهوية و الإضاءة				باب		السعة الطلابية	المساحة	المكان
	نوع الجهاز							طفايات حريق	اجزاء النار	لوحة ارشادية	اجزاء التهوية	المراوح و الشفطيات	كشافات اضاءة	تكييف	خروج	دخول			
	ساعات	ميكروفون	جهاز تحكم صوت	كمبيوتر	شاشة تليفزيون	بروجيكتور	داتاشو												
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	-	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ طول ٨ عرض X	مدرج ٣١٢ الدور الثالث <b>Code: 312</b>
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ تكييف	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ طول ٨ عرض X	مدرج ٣١٣ الدور الثالث <b>Code: 313</b>
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	-	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ طول ٨ عرض X	مدرج ٤١٢ الدور الرابع <b>Code: 412</b>
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ تكييف	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ طول ٨ عرض X	مدرج ٤١٣ الدور الرابع <b>Code: 413</b>
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	-	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ طول ٨ عرض X	مدرج ٥١٢ الدور الخامس <b>Code: 512</b>
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	اطفاية بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	-	٦ شفط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	١٥ طول ٨ عرض X	مدرج ٥١٣ الدور الخامس <b>Code: 513</b>
	٢	١	١	١	١	١	١	لوحة	٢ جهاز	اطفاية	-	٦ شفط	١٥	٤	١+١	١	٦٠ طالب	١٥ طول	مدرج ٦١٢

ملاحظات	التجهيزات							وسائل الأمان (توجد-عدد-لا)			التهوية والإضاءة				باب		السعة الطلابية	المساحة	المكان
	نوع الجهاز							أرصفة إرشادية	اجهزة الإنذار	طفاية حريق	اجهزة الكيف	التهوية والتهلكات	كشافات إضاءة	شبابيك	خروج	دخول			
	سماعات	ميكروفون	جهاز تحكم صوت	كمبيوتر	شاشة تلميزيون	بروجكتور	داتا شو												
								ارشادية امام المدرج	انذار	بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء					ملحق غرفة		٨ م عرضX	الدور السادس	
								لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	-	٦ شفاط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	٨ م عرضX ١٥ م طول	مدرج ٦١٣ الدور السادس
								لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ تكييف+ ٢ مروحة	٦ شفاط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	٨ م عرضX ١٥ م طول	مدرج ٧١٢ الدور السابع
								لوحة ارشادية امام المدرج	٢ جهاز انذار	بالملحق خاصة بلوحة الكهرباء	٢ تكييف+ ٢ مروحة	٦ شفاط	١٥	٤	١+١ ملحق غرفة	١	٦٠ طالب	٨ م عرضX ١٥ م طول	مدرج ٧١٣ الدور السابع
	٦ سماعات كبيرة + ٢ سماعات صغيرة	١	١	١	٤	١	١				٧ تكييفات	-	٣٣	٧	١	١	٢٠٠ طالب	١٠٠٥ م X ٢٧ عرض ٢٧ طول	قاعة مؤتمرات الدور الأول Code: 1
	-	-	-	-	-	-	١ فى كل قاعة										٦ قاعات ١٣ سعتها ٨+ طالب قاعات سعتها ١٠ طالب	مساحة الدور بالكامل	قاعات البرنامج الدولى للتعليم الطبي بالدور الثامن عدد قاعة ١٤

## الموارد البشرية

### • طلاب البكالوريوس:

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

### • طلاب الدراسات العليا:

مقيدين للدكتوراة	مقيدين للماجستير	مقيدين الدبلوم
١٣٢	٥٣٧	١٨١

### • اعضاء هيئة تدريس:

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

### • العاملين:

مؤقت	دائم	اجمالي
٢	٢٣٤	٢٣٦

## حساب المعايير الاكاديمية المجمعدة 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 (م/طالب)	٢١٣٠/٥٨٣٣,٤٣ = ٢,٧ متر مربع / طالب

## • مساحات المعامل:

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

## • المكتبة:

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

اجمالي مساحة مكتبة الدراسات	٣٢٤ متر مربع
المساحة المخصصة لكل طالب = (تستوعب ٨% من المستفيدين بحيث ٢ م / باحث)	٢,٤ متر مربع / باحث (٣٢٤ / مجموع المقريدين للماجستير و الدكتوراة و اعضاء هيئة التدريس)
فجوة التجهيزات	عدد ٧ اجهزة كمبيوتر - عدد ١ سكانر - عدد ٢ آلة تصوير

- دورات المياه:

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

## بيان بعدد الطفائيات وحنفيات الحريق والخراطيم بالعيادة الشاملة

## أولاً: الطفائيات

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



# بيان تفصيلى لبطاقات قاعات و معامل مبانى الكلية

## بطاقات قاعات و معامل الكلية

مرج المشرحة-مبنى الكلية (مساحة ٨١ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٥</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	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 إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
•		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## مدرج ماليزيا 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>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: 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).

## مدرج الفسيولوجيا-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 ذوي
•	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - 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 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 كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ °م).
٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر 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 <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: 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).

## مدرج الكيمياء-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>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمّن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

## قاعة درس 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	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

## مدرج الباثولوجي-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	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
•		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 إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

## قاعة درس الباثولوجي-مبنى الكلية(مساحة ٣٦ 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 كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

## مدرج ١ 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	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف 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 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	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
•		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

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

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

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

## قاعة 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 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	الأمّن والسلامة
•		نظافة القاعة.	٢٠	
•		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
•		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	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 الشرعي-مبنى الكلية(مساحة ٢١٦ متر مربع)

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

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي 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
	•	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 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 درس شرعى ١- مبنى الكلية (مساحة ١٦٢ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي 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	العمالة
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	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 للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## قاعة درس ماليزيا يقسم الشرعي-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>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
•		تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

## جابر ابن حيان- العيادة الشاملة(مساحة ١٠٩ 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	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
	•	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	
•		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	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	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).

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد 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: 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).

## مدرج الجراحة- العيادة الشاملة(مساحة ١١٠ 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>٤</sup> .	٨	
		وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
		القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصيص أماكن جلوس المعاق علي 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 / 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 ابن سينا - العيادة الشاملة (مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي				
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>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: 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).

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي				
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>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<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).

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	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 - ١٦٥ 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 نساء- العيادة الشاملة (مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>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: 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 نساء- العيادة الشاملة (مساحة ٣٩ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفي	غير مستوفي				
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>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 علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩		الأمن والسلامة
•		نظافة القاعة.	٢٠		
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
•		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

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

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
•		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
•		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
•		توافر التهوية الجيدة <sup>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 علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
•		نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - 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
مستوفي	غير مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي 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 كهربائي).	١٦	
		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
		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 إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١٠٢ - 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 رمد- العيادة الشاملة (مساحة ٨٠ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي 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
•		تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - 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 جلدية- العيادة الشاملة(مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>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 جلدية- العيادة الشاملة(مساحة ٢٦,٤ 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	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة 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 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 - 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)

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 ٢ جراحة- العيادة الشاملة (مساحة ٣٢ 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	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	تجهيزات ذات الاحتياجات الخاصة
	•	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	الأمن والسلامة
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	العمالة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

## قاعة التجميل- العيادة الشاملة(مساحة ٥٦ 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	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق 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-اطفال- العيادة الشاملة(مساحة ٦٥,٨ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفي	غير مستوفي				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	التجهيزات	
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦		
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق 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 ١- اطفال- العيادة الشاملة (مساحة ٩٩,٧ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي 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
•		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 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 - 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 صيدناوى (بطنة) - العيادة الشاملة (مساحة ١٥٨,٣ متر مربع)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
	• 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: ١٥٢ - ١٦٥ 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).

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي 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 - ١٦٥ 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 بلطنة- العيادة الشاملة(مساحة ٣٢ 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	التجهيزات
•		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).

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي 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	
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	العمالة
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

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

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

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - 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		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	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق 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).

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

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

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي 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 علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الأمن والسلامة
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	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 - 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)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفي	غير مستوفي				
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢		
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	٥		
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩		
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	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 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 - 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		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	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	تخصص أماكن جلوس المعاق 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: 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).

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

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

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	التجهيزات
•		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 للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

## جراحة حريم- المستشفيات الجامعية (مساحة ٥٠ 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 إتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي 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 على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - 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 الصدر- اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٤٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة 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 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 القلب - اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٤٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة 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 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 العصبية - اطفال- المستشفيات الجامعية(مساحة ٤٥ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد 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: 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
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد 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: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات الاحتياجات الخاصة 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 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 سينما-بطانة-المستشفيات الجامعية(مساحة ٥٦ متر مربع)

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

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	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 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 - 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-قلب- المستشفيات الجامعية) مساحة ١٩ متر مربع

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

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - 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-قلب- المستشفيات الجامعية (مساحة ١٤ متر مربع)

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

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

## قاعة ٣-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	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
•		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
•		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة
•		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
•		تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	•	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>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 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 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 الأمّن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
•		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
•		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
•		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
•		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
•		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	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 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 الرمد- المستشفيات الجامعية (مساحة ٨٠ متر مربع)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	•	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>٣</sup> .	٥	
	•	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	التجهيزات
	•	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
	•	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	تجهيزات الاحتياجات الخاصة ذوي
	•	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
	•	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	•	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup> .	١٩	الأمن والسلامة
	•	نظافة القاعة.	٢٠	
	•	وجود مسئول 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 ماليزيا- الرمد- المستشفيات الجامعية (مساحة ٢٩ متر مربع)

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

١. المساحة الأرضية: ١.٢ - ١,٥ م / طالب.

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

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

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

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

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

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	•	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	•	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	•	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
•		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>٣</sup> .	٥	التجهيزات
•		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
•		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	التجهيزات
	•	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	
	•	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	•	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	•	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	•	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	•	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	•	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
•		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
	•	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	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 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).

## معمل المهارات

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

## مشرححة ١

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٤</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سيورة.
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.

## مشرححة ٢

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 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. 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.

## مشرححة ٣

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. 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.

## مشرححة ٤

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات 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
غير مستوفي	مستوفي			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
•		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. 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.

## مشرحه ٥

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 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. 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.

## مشرححة ٦

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. 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 - قسم الفسيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء 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 طلبة - أ - قسم الفسيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م<sup>٥</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء 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 طلبة ب- قسم الفسيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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/ دوايب حفظ الكيمياء والبيولوجيا / 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 الكيمياء

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
•		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
•		كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
•		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
•		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دوايب 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.

## معمل ماليزيا- قسم الكيمياء

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
•		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
•		كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
•		كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
•		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
•		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دوايب 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 جديد (قاعة فحص شرائح) - ١ - قسم الطفيليات الطبية

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 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. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيولوجيا / 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 جديد- ٢ (قاعة فحص شرائح)- - قسم الطفيليات الطبية

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. 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.

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٢م ٤ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ٢م ١ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م٦ 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 للمعمل 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
غير مستوفي	مستوفي			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
	•	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 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 للمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيولوجيا / 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		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	•	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	•	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
•		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
•		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup> .	٨	
•		كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
•		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
•		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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 ٥ طالب في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيولوجيا / 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		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 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 ٥ طالب 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 - ١ - قسم الميكروبيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	العمالة
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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 ٥ طالب في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيولوجيا / 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- قسم الميكروبيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

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

## معمل ماليزيا- قسم الميكروبيولوجي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
	•	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
	•	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	•	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	العمالة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	•	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 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/ كرسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيولوجيا / 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	درجات الاستيفاء	
				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 و مواد	•	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	٤		•	
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية	•	
	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦		•	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧		•	
	التأثير <sup>٤</sup> .	٨		•	
	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup> .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	•	
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠		•	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	العمالة	•	
	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup> .	١٢		•	
	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة	•	
	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤		•	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 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 ٥ طالباً في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازاً للمعمل 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 - قسم الشرعي

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

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ٢م١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢م٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا للمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات 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 طلبة - ١ - (قاعة فحص شرائح) - قسم الهستولوجي

درجات الاستيفاء	مؤشرات	م	مجالات التقييم	درجات الاستيفاء	
				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 و مواد	•	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤		•	
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية	•	
	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦		•	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧		•	
	التأثير <sup>٤</sup>	٨		•	
	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم	•	
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠		•	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة العمالة	•	
	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢		•	
	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة	•	
	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤		•	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 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 ٥ طالب في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء ويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

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

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	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 و مواد
•		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
•		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	•	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	•	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	•	التأثير <sup>٤</sup>	٨	
	•	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
•		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	•	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	الوسائط المتعددة
	•	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	
	•	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
•		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 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 ٥ طالب 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.

## 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	التجهيزات
		• وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل.	٤	
		• عدد أجهزة الحاسب الشخصي <sup>٣</sup> .	٥	
		• عدد شاشات الفهرسة <sup>٤</sup> .	٦	
		• عدد آلات التصوير المستخدمة بالفعل <sup>٥</sup> .	٧	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	الأوعية 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	العمالة
		• مساعدون فنيون <sup>١٠</sup> .	٢١	
		• إداريون <sup>١١</sup> .	٢٢	
		• عمال خدمات فنية <sup>١٢</sup> .	٢٣	
		• عمال نظافة <sup>١١</sup> .	٢٤	الثقة والاعتمادية *
		• وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد.	٢٥	
		• الإعلام بوقت تأدية الخدمة.	٢٦	
		• تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة.	٢٧	الاستجابة *
		• تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	
		• الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين.	٢٩	
		• ذوي 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	
		• ذوي الإعاقة السمعية:	ذو	

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.
- يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس / الباحثين من جهات خارجية)، وتحدد النسبة من واقع السجلات.
٨. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
٩. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن ٥٠ مرجعاً لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن خمس دوريات مختلفة في كل تخصص.
١٠. العمالة : مساعد فني لكل ٣٠٠ طالب / مشرف لكل قاعة / ٢ فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه.
١١. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات .
- \*يتم قياسها من خلال المقابلات ونتائج استطلاع رأي المستفيدين.

## مكتبة الدراسات العليا

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوف	مستوف			
		• سعة المكتبة لعدد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
		• المساحة المخصصة للمستفيد <sup>٢</sup> .	٢	
		• توافر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
		• وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل.	٤	
		• عدد أجهزة الحاسب الشخصي <sup>٣</sup> .	٥	
		• عدد شاشات الفهرسة <sup>٤</sup> .	٦	
		• عدد آلات التصوير المستخدمة بالفعل <sup>٥</sup> .	٧	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	الأوعية 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	العمالة
		• مساعدون فنيون <sup>١٠</sup> .	٢١	
		• إداريون <sup>١١</sup> .	٢٢	
		• عمال خدمات فنية <sup>١٢</sup> .	٢٣	
		• عمال نظافة <sup>١١</sup> .	٢٤	الثقة والاعتمادية *
		• وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد.	٢٥	
		• الإعلام بوقت تأدية الخدمة.	٢٦	
		• تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة.	٢٧	الاستجابة *
		• تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	
		• الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين.	٢٩	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوف	مستوف			
		• الإعاقة البصرية	ذو	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 مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة؛ للتنقل بين أدوار المكتبة.	•
٣٦	وجود سجلات للزائرين.	•
٣٧	استخدام المكتبة في العملية: التعليمية والبحثية.	•
٣٨	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	•

١. سعة المكتبة : لا تقل عن ٨ ٪ من إجمالي المستفيدين (الطلاب / الهيئة المعاونة / طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس).
  ٢. المساحة المخصصة / مستفيد: لا تقل عن ٢١.٥ م<sup>٢</sup>.
  ٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالباً.
  ٤. شاشات الفهرسة : لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالباً.
  ٥. ماكينات التصوير : لا تقل عن ٢ آلة تصوير مستخدمة بالفعل.
  ٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
  ٧. ملاءمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزأين متحركين.
  - يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس / الباحثين من جهات خارجية)، وتحدد النسبة من واقع السجلات.
  ٨. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
  ٩. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن ٥٠ مرجعاً لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن خمس دوريات مختلفة في كل تخصص.
  ١٠. العمالة : مساعد فني لكل ٣٠٠ طالب / مشرف لكل قاعة / ٢ فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه.
  ١١. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات .
- \*يتم قياسها من خلال المقابلات ونتائج استطلاع رأي المستفيدين.

## دورات المياه

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

١. عدد دورات المياه: مقعد (مرحاض) لكل ٤٠ طالباً أو طالبة.
٢. التهوية: مساحة الشبابيك تمثل ١٠-١٥% من مساحة الأرضيات.
٣. أحواض الأيدي: حوض مقابل كل مرحاض.
٤. المساحة الأرضية: لا تقل عن ٢.٢ م<sup>٢</sup> لكل مستخدم.
٥. دورات المياه الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة: مرحاض إفرنجي/ الأحواض، وأدوات التحكم مثبتة علي الحائط، ولا يقل ارتفاعها عن ٧٦ إلى ١٣٧ سم / يوجد سور (٨٥ - ١٠٠ سم) لمساندة المستخدم علي الحركة من وإلى المرحاض.
٦. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن ٩٠ سم.
٧. مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

# فجوة الكلية عن المعايير القياسية

## NORMs Gap

وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى الكلية

### ١. طفايات الحريق:

- طفايات الحريق تحتاج اعادة التوزيع بحيث تحتوى كل قاعة درس او معمل على الطفايات الخاصة بها
- لا توجد طفايات فى الممرات العامة خارج الاقسام
- دواليب الحريق بمحتوياتها من خرطوم 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	الدور الخامس	قاعة درس ماليزيا
جهاز صوت وسائل امان - اماكن للمعاقين	27		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 ادنى ١٥٠ م المساحة) م	المكان	القاعة
طفايات حريق	٣٢٤	الدور الثانى	المؤتمرات
طفايات حريق	١٦٢	الدور الثالث	ابن سينا
المساحة اقل من الحد الادنى تحتاج وسائل امان	١٠٨	الدور الثالث	التنمية البشرية

## مبنى العيادة الشاملة

### وسائل الامان و مخارج الطوارئ بمبنى العيادة الشاملة

#### ٢. طفايات الحريق:

- لا توجد طفايات داخل القاعات
- لا توجد اجهزة انذار او كاشف غاز او دخان
- مخارج الطوارئ :
  - 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 خاصة 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			
قاعة جابر ابن حيان	الدور الثالث	54	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ابو بكر الرازي	الدور الثالث	54	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة مدرج الجراحة	الدور الثالث	73	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة ابن سينا	الدور الثالث	50	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة حسن ابن الهيثم	الدور الثالث	50	وسائل امان - اماكن للمعاقين
قاعة 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	10	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
البطننة			

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

Code	Room Name	مشرحه (Lecturers)	السعة (Capacity)
L103	مشرحه 2	2	40 طالب
L102	مشرحه 1	1	40 طالب
L101	معامل المهارات	6	50 طالب
FM103T	مدرج الفسيولوجي	150	150 طالب
FM102T	مدرج التشريح الادمي	50	50 طالب
FM101T	مدرج معمل المهارات	50	50 طالب
L107	مشرحه 6	6	
L106	مشرحه 5	5	
L105	مشرحه 4	4	
L104	مشرحه 3	3	

Mail - Quality Assurance Unit tar x Medicine Contact x +

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

مرحباً Manage Rooms

البحث الحجوزات القاعات إرسال أخطال الإعدادات الأخطال 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

مرحباً Manage Rooms

البحث الحجوزات القاعات إرسال أخطال الإعدادات الأخطال 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

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

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

### • على المدى الطويل:

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

جامعة طنطا  
كلية الطب  
مجلس ادارة مجلس الكلية

- ١- اعادة اعتماد القوائم المالية للمؤسسات التعليمية بمعياري الموارد المالية ،  
سابعاً ، اعتماد الوثائق الخاصة بمعياري الموارد المالية ،
- ١- اعادة اعتماد الـ "NORMS" التقييم الكمي للمساحات والتجهيزات  
٢- اعادة اعتماد وثيقة ادارة الازمات
- ١- اعتماد الوثائق الخاصة بمعياري التخطيط الاستراتيجي ،
- ١- اعتماد التقرير السنوي للمفصلة الاستراتيجية للكلية للعام ٢٠٢٢  
تاسعاً ، اعتماد الوثائق الخاصة بمعياري ادارة الجودة
- ١- اعادة تشكيل واعتماد مجلس ادارة الجودة بالكلية  
٢- اعتماد نسب استيفاء معيار ادارة الجودة بالاقسام  
وذلك على النحو الموضح بالملحق.  
٣- اعتماد الية وخطة عمل وحدة ضمان الجودة لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وتقرير ماتم انجازه من الخطة للعام ٢٠٢٢/٢٠٢٣
- القرار: احيط المجلس علماً وتم موافقه .

رئيس المجلس

٤

(أ.د/ أحمد محمد غنيم)

٢٠٢٣/١٠/٢٣

أمين المجلس

(أ.د/ محمد جابر بسطويسي)

تليق بضموم وثائق التجهيزات

١٤٤٣  
١٤٤٣  
١٤٤٣

وثيقة الاعتماد

مجلس الكلية

جامعة طنطا  
كلية الطب  
قسم إدارة مجلس الكلية

١٧  
٢٠٢٤/١/١٧

٢٣  
٢٠٢٤/١/١٧

محضر اجتماع مجلس الكلية  
بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١/١٧ الساعة العادية حضرها بقاصة مجلس الكلية برئاسة  
السيد الأستاذ الدكتور أحمد محمد محمد هاشم استاذ طب وجراحة العين، صيد الكلية ورئيس مجلس إدارة المستشفيات الجامعية وبحضور كل من

١	د/ أحمد محمد ظهير	صيد كلية الطب ورئيس مجلس إدارة المستشفيات الجامعية
٢	د/ أحمد عبد الرحمن سيد حنيفة	وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث
٣	د/ محمد عبد صهبة الشيباني	وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
٤	د/ هويدا إسماعيل حسين إسماعيل	وكيل الكلية لشؤون التطعيم والطلاب
٥	د/ هشام أحمد توفيق جبر	استاذ ورئيس قسم علاج الاورام بالأشعاع
٦	د/ أسامى عبد الرحيم عابدين	استاذ وقدم بتسيير أعمال مجلس قسم الفارماكولوجيا الطبية
٧	د/ فريال صلاح الدين القلا	استاذ ورئيس قسم طب المناطق الحارة والحميات
٨	د/ لؤي محمد مبروك الأحول	استاذ ورئيس قسم الامراض الباطنة
٩	د/ حسام الدين فتح الله الصاوي	استاذ ورئيس قسم الامراض العصبية والنفسية
١٠	د/ نيلين أحمد حسن ابو صبيحة	استاذ ورئيس قسم الطب الشرعي والمصوم
١١	د/ هالة فؤاد يوسف فهمي البرادعي	استاذ ورئيس قسم الفسيولوجيا الطبية
١٢	د/ علي عبد الدين	استاذ وقدم بتسيير أعمال مجلس قسم الروماتيزم والتاهيل والطب الطبيعي
١٣	د/ خليل محمد عباس عباد	استاذ وقدم بتسيير أعمال قسم الصحة العامة وطب المجتمع
١٤	د/ هنياء منير عجلائن	استاذ ورئيس قسم التوليد وامراض النساء
١٥	د/ محمد رمضان عبدالرحيم الشنتوري	استاذ ورئيس قسم طب الاطفال
١٦	د/ اسماء المسعود صالح شلبي	استاذ ورئيس قسم طب وجراحة العيون
١٧	د/ عبد الحميد محمود البهنسي	استاذ ورئيس قسم المصالح البولية
١٨	د/ مجدي عيسى محب سلطان	استاذ ورئيس قسم الانف والاذن والحنجرة
١٩	د/ ايمان احمد 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 امين	استاذ ورئيس قسم الامراض الجلدية والتناسلية
٢٢	د/ منال محمد علي البطش	استاذ ورئيس الكيمياء الحيوية الطبية
٢٣	د/ لؤي اسماء إبراهيم أنور منصور	استاذ بقسم طب المناطق الحارة والحميات
٢٤	د/ محمد مصطفى حسني	استاذ ورئيس قسم جراحة تعظم
٢٥	د/ هبة احمد محمد مراد	استاذ وقدم بتسيير أعمال رئيس مجلس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية
٢٦	د/ مجدي عبدالرؤف سبيع	استاذ متفرغ بقسم جراحة المصالح البولية ورئيس جامعة الأسبق
٢٧	د/ فؤاد خليفة هراس	استاذ متفرغ بقسم الامراض الباطنة ورئيس الجامعة الأسبق
٢٨	د/ ايمن محمد المسعود عبدالوهاب	استاذ بقسم طب القلب والأوعية الدموية وعميد كلية سابق

- ١ -