



التقريـم الكـمبي لمباني كلية الهندسة جامعة عين شمس





تحت إشراف

أ.د. عماد الحسني
وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع و البيئة
أ.د. جمال محمد هاشم
رئيس وحدة ضمان الجودة و الاعتماد
أ.د. محمد الفيومي
نائب وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع و البيئة
د. أيمن أحمد فريد
نائب مدير مكتب التعاون الدولي لشؤون الطلاب
و التدريب و رئيس فريق التقييم الكمي

فريق العمل

م. محمد فوزي راغب حنا
م. محمد ناجي سعيد صديق محمود
م. أيه محمد عبد الحي شاهين
م. رنا أسامة سعد محمد مرزوق
م. جوزيف ميلاد وديع نجيب
م. مؤمن ناصر عبد الله مصطفى
م. داليا طارق نيازي أحمد نيازي

التقييم الكمي للمبنى القديم

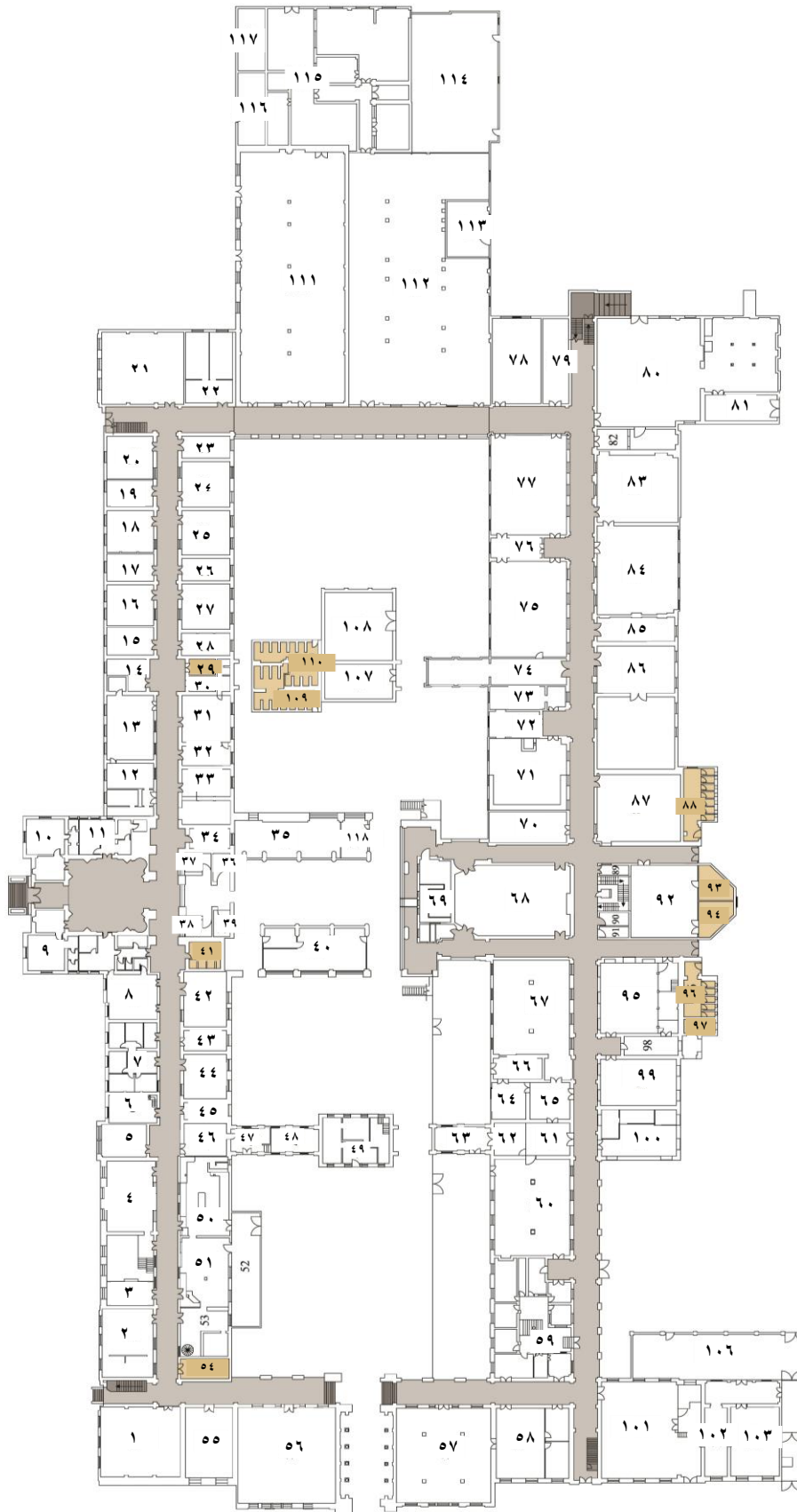


التاريخ	الوصف
٢٠١٨/١٢	نسخة الاعتماد



التقييم الكمي للمبنى القديم

أولاً: الدور الأرضي



مسقط أفقي للدور الارضي

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ^٢)	اسم الفراغ	م
١٢٣	مدرج ١٧٣	١
٧٨	معمل المساحة الجديد	٢
٧٣	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٣
٧٣	معمل الهندسة الصحية	٤
٣٣	مدير وحدة المساحة	٥
٧٥	الارشيف	٦
١٠٦	غرفة اجتماعات	٧
٥٦	مكتب وكيل الكلية لشئون البيئة و خدمة المجتمع	٨
٥٧	مكتب وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا	٩
٥٧	مكتب وكيل الكلية لشئون الطلاب	١٠
٤٥	مكتب امين الكلية	١١
٥٦	مكتب سكرتارية العميد	١٢
٧٤	مكتب العميد	١٣
٢١	غرفة جمعية خريجي كلية هندسة	١٤
٢٩	غرفة اعضاء هيئة التدريس	١٥
٤٣	غرفة اعضاء هيئة التدريس	١٦
٢٩	غرفة اعضاء هيئة التدريس	١٧
٤٤	غرفة اعضاء هيئة التدريس	١٨
٢٨	رئيس قسم الفيزيكا و الرياضة	١٩
٤٤	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٢٠
١٣١	مدرج ١٢٣	٢١
٧٣	المركز الطبي	٢٢
٢٤	غرفة سكرتارية قسم الفيزيكا و الرياضة	٢٣
٤٩	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٢٤
٤٨	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٢٥
٢٢	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٢٦
٤٩	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٢٧
٢٥	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٢٨
١٠	حمام	٢٩
٩	اوفيس	٣٠
٦١	قاعة مجلس الكلية	٣١
٢١	صالون مجلس الكلية	٣٢
٦٠	غرفة ICO	٣٣
١٨	سنترال	٣٤
٨٧	غرفة شئون الطلبة للدراسات العليا	٣٥
١١	غرفة السويتش	٣٦
١٠	غرفة عمال النظافة	٣٧
١٠	مخزن	٣٨
١١	غرفة سائق العميد	٣٩
٩٥	غرفة شئون الطلبة	٤٠
١٨	حمام	٤١
٥٣	غرفة الحسابات	٤٢



٢٠	غرفة مندوبي وزارة المالية	٤٣
٤٣		٤٤
١٧		٤٥
٣٢	قاعة مناقشات قسم المساحة	٤٦
١٧	غرفة سكرتارية وحدة المساحة	٤٧
٢٥	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٤٨
٦٣	وحدة النقل و المرور	٤٩
٨٥	معمل الطرق	٥٠
٧٢	معمل الطرق	٥١
٧٠	مخزن	٥٢
٤٨	معمل الطرق	٥٣
٢٢	حمام	٥٤
٧٤	قاعة تدريس	٥٥
٢٠٧	معمل المساحة رقم ١٧١	٥٦
٢٠٠	معمل ميكانيكا التربة و الاساسات	٥٧
١١٣	وحدة ابحاث ميكانيكا التربة و الاساسات	٥٨
١٨٨	وحدة ابحاث خواص و اختبار المواد و ضبط الجودة	٥٩
١٦١	معمل الري	٦٠
٣٢	غرفة الفنيين	٦١
٢٢	غرفة السكرتارية	٦٢
٢٩	غرفة رئيس القسم	٦٣
٢٨	معمل تحليل المياه	٦٤
٣٤	قاعة الماقتشات	٦٥
٢٣	معمل تحليل المياه	٦٦
١٧٦	معمل ابحاث الري	٦٧
١٧١	مدرج المرحوم ابراهيم عثمان	٦٨
٥٧	الخزنة	٦٩
٥٣	معمل ابحاث الميكاترونك	٧٠
١٠٢	معمل الزيوت و الوقود	٧١
٣٠	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٧٢
٣٧	معمل الميكاترونك	٧٣
٧٨	معامل الآلات الكهربائية	٧٤
١٦١	معمل الآلات الكهربائية ١	٧٥
٢٤	غرفة اعضاء هيئة التدريس	٧٦
١٦٧	معمل الآلات الكهربائية ٢	٧٧
٩٣	ادارة التوريدات	٧٨
٤٩	معرض الاجهزة الكهربائية	٧٩
٣٨٤	معمل الاحتراق و البخار	٨٠
٤٠	غرفة الغلاية	٨١
١٤	مخزن	٨٢
١٢٢	معمل الآلات الحرارية رقم ١٣٧	٨٣
١٦٠	معمل الآلات الحرارية رقم ١٤١	٨٤
٤١	معمل التبريد و التكييف	٨٥
٢١١	معمل التبريد و التكييف رقم ١٤٣	٨٦



١٢٤	مدرج الشهيد طارق عبد اللطيف رقم ١٤٨	٨٧
٤١	حمام	٨٨
٧	غرفة الدفاع المدني	٨٩
٨	غرفة السباكة	٩٠
٧	غرفة ارشيف الاجازات	٩١
١٠٦	غرفة الطالبات	٩٢
٢٢	حمام	٩٣
٢٢	حمام	٩٤
١٢١	معمل الفلزات	٩٥
٣١	حمام	٩٦
٩	حمام	٩٧
٢٣	غرفة مشرف المعامل	٩٨
٧٩	غرفة الاختبارات الميكانيكية	٩٩
٧٧	معمل الفلزات	١٠٠
٢١٠	معامل خواص و اختبارات المواد رقم ١٦٤	١٠١
٧٣	فراغ توزيع	١٠٢

ملاحظات

- المبنى القديم يحتوي علي عيادة بالدور الأرضي وهي التي تغطي احتياجات المبنى كله ذلك بالإضافة الى وجود المستشفى الطلابي ملاصقاً لحرم الكلية.

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الارضي: فراغ ٦٨ (مدرج المرحوم ابراهيم عثمان)				
المساحة التقريبية للقاعة: ١٧١ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ١٧١ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
●		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 مصدريتي 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	الاحتياجات الخاصة
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	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 هـ 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).

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الارضي: فراغ ٨٧ (مدرج الشهيد طارق عبد اللطيف رقم ١٤٨) المساحة التقريبية للقاعة : ١٢٤ م مربع المساحة الكلية في الدور: ١٢٤ م مربع عدد الطلاب : متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
●		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 مصدرا تلم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
●		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	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 هـ 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).

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الارضي : فراغ ٤٦ ، سيمينار دراسات عليا قسم المساحة				
المساحة التقريبية للقاعة : ٣٢ م مربع المساحة الكلية في الدور: ٣٢ م مربع عدد الطلاب : متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 مصدرا تيم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
	●	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	●	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٤ (معمل الهندسة الصحية)		
المساحة الكلية في الدور: ٧٣ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٧٣ م مربع		
●	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٥٠,٥١,٥٣ (معمل الطرق)		
المساحة الكلية في الدور: ٢٠٥ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٦٨,٣٤ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
●		كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثيث ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
●		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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربية.
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 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٥٦ (معمل المساحة رقم ١٧١)		
المساحة الكلية في الدور: ٢٠٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل: ٢٠٧ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثيث ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات 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 / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربية.
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 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.

نموذج (٢): المعامل

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٢٠٧ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ٢٠٠ م مربع	الدور الارضي: فراغ ٥٧ (معمل ميكانيكا التربة و الاساسات)
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
●		التأثيث ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م ٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربية.
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 والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ١٦١ م مربع	٦٠ (معمل الري)	الدور الارضي : فراغ
المساحة التقريبية للمعمل : ١٦١ م مربع				
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تتاسب 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	
	●	التأثيث ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ١٥١ م ^٢ مربع	الدور الارضي : فراغ ٦٤,٦٦ (معمل تحليل المياه)	المساحة التقريبية للمعمل: ٢٥,٥ م ^٢ مربع
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تتناسب 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	
	●	التأثيث ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربية.
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 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٦٧ (معمل ابحاث الري)		
المساحة الكلية في الدور: ١٧٦م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ١٧٦م مربع		
●	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
●	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●	●	تتاسب 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	
●	●	التأثيث ^٤	٨	
●	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
●	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
●	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربية.
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 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٧٠ (معمل ابحاث الميكاترونك)		
		المساحة التقريبية للمعمل : ٥٣ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور : ٥٣ م مربع		
●	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
	●	التأثيث ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م ٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربية.
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 والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي: فراغ ٧١ (معمل الزيوت و الوقود)		
		المساحة التقريبية للمعمل: ١٠٢ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ١٠٢ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م ٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٧٣ (معمل الميكاترونك)		
		المساحة التقريبية للمعمل : ٣٧ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور : ٣٧ م مربع		
●	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد العملية 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	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتمارين/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٧٤ (معمل الآلات الكهربائية)		
		المساحة التقريبية للمعمل : ٧٨ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور : ٧٨ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
●		كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
●		التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الارضي : فراغ ٧٥،٧٧ (معامل الآلات الكهربائية)				
المساحة التقريبية للمعمل : ١٦٤ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٣٢٨ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
●		كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٨٠ (معمل الاحتراق و البخار)		
المساحة الكلية في الدور: ٣٨٤ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل: ٣٨٤ م مربع		
●	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●	●	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 والوسائط المتعددة
●	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
●	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
●	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
●	●	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 بالكليات العملية / ٢ م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ 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. لأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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 وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 / ٢ م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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. لأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٨٥,٨٦ (معامل التبريد و التكييف)		
		المساحة التقريبية للمعمل : ١٢٦ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ٢٥٢ م مربع		
		مساحة الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .		
		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .		
		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		
		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ .		
		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		
		كفاءة الإضاءة والتهوية.		
		توافر الأحواض بالعدد الكافي.		
		التأثير ^٤ .		
		كفاية وحدات الأجهزة ^٥ .		
		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		
		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .		
		وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧ .		
		نظافة المعامل		
		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ^٨ .		

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ ٩٥,١٠٠ (معمل الفلزات)		
		المساحة التقريبية للمعمل : ٩٩ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور : ١٩٨ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢ م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الارضي : فراغ ١٠١ (معامل الخواص و اختبارات المواد رقم ١٦٤) المساحة التقريبية للمعمل : ٢١٠ م مربع المساحة الكلية في الدور: ٢١٠ م مربع عدد الطلاب : متغير				
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م ٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٤): العيادة

الدور الارضي : فراغ ٢٢ (المركز الطبي) المساحة التقريبية للعيادة : ٧٣ م مربع				
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	مساحة ملائمة ^١	١	المساحة الكلية
	●	غرفة كشف.	٢	مكونات العيادة
	●	غرفة طوارئ.	٣	
	●	غرفة انتظار.	٤	
	●	حمام به تجهيزات لذوي الاحتياجات الخاصة.	٥	
	●	سرير للكشف.	٦	التجهيزات
	●	صيدلية بها متطلبات الإسعافات الأولية.	٧	
	●	وجود تجهيزات إنشائية لذوي الاحتياجات الخاصة ^٢	٨	
	●	سيارة إسعاف ^٣	٩	
	●	متطلبات مقاومة/وقاية من الحريق ^٤ .	١٠	الأمن والسلامة
●		ملائمة الأبواب والمخارج ^٥ .	١١	
	●	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ.	١٢	
	●	الأطباء ^٦	١٣	العاملون
	●	الممرضون ^٧	١٤	

١. المساحة : لا تقل عن ٦٠ م^٢.
٢. متطلبات ذوي الاحتياجات الخاصة: وجود منحدرات للصعود والهبوط / وجود درابزين ارتفاعه من ٨٥-١٠٠ سم.
٣. تتوفر في الوحدات الصحية علي مستوي الجامعة / الأكاديمية / المعاهد الخاصة.
٤. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من العيادة.
٥. الأبواب والمخارج: تتكون من جزئين متحركين يفتحان للخارج.
٦. الأطباء: طبيب أو طبيبة لكل ٣٠٠٠ طالب.
٧. الممرضات: ممرض أو ممرضة لكل عيادة طبية.

نموذج (٥): دورات المياه

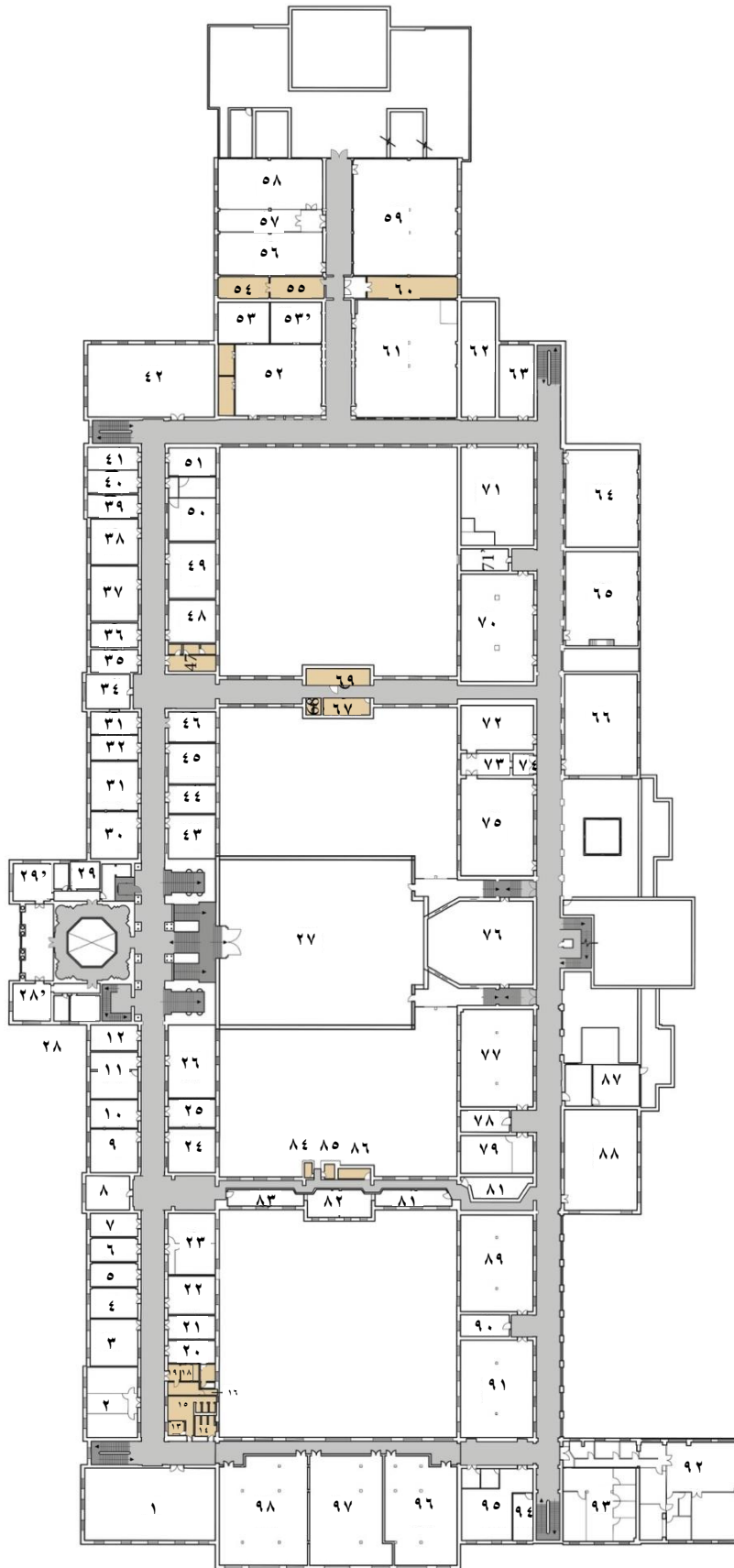
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : فراغ : ١١٠,٩٧,٩٦,٩٤,٩٣,٨٨,٥٤,٤١,٢٩ (دورات مياه)		
		المساحة التقريبية : ٢٥٠ م مربع		
مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١	الإتاحة
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢	
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣	
	●	كفاية الإضاءة.	٤	
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥	
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦	
	●	توافر مرايا.	٧	
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨	
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩	
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠	
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١	المساحة
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢	
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣	
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥	
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦	العمالة
	●	النظافة	١٧	الأمّن والسلامة
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨	

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



التقييم الكمي للمبنى القديم

ثانياً: الدور الأول



مسقط أفقي للدور الاول

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ^٢)	اسم الفراغ	م
٢٤٣	مدرج ٢٦١	١
٩٨,٤	غرفة هيئة تدريس ٢٦٢	٢
٣٣	غرفة هيئة تدريس ٢٦٦	٣
٦٠	غرفة هيئة تدريس ٢٦٧	٤
٢٤,٤	غرفة هيئة تدريس ٢٦٨	٥
٢٤,٤	غرفة هيئة تدريس ٢٦٩	٦
٢٤,٤	غرفة هيئة تدريس ٢٧١	٧
٣٢,٥	غرفة هيئة تدريس ٢٧٢	٨
٤٤	غرفة هيئة تدريس ٢٧٣	٩
٣٠	غرفة هيئة تدريس ٢٧٥	١٠
٤٨	رئيس قسم الأشغال العامة غرفة ٢٧٧	١١
٢٦,٥	غرفة هيئة تدريس ٢٧٩	١٢
٥	حمام رجالي	١٣
٩,٣٥	حمام حريمي	١٤
٢٤,٢٥	حمام هيئة التدريس	١٥
٨,٧	حمام هيئة التدريس	١٦
٧,٧	حمام سكرتارية	١٧
٣,٨	أوفيس	١٨
٤,٢	فراغ توزيع	١٩
٢٤,٣	سكرتارية قسم انشاءات ٢٦٤	٢٠
٢٤,٣	غرفة هيئة التدريس ٢٦٥	٢١
٤٩	غرفة هيئة التدريس	٢٢
٦٣	غرفة هيئة التدريس ٢٧٠	٢٣
٤٥,٥	غرفة هيئة التدريس ٢٧٤	٢٤
٣٠	غرفة هيئة التدريس ٢٧٦	٢٥
٧٣	غرفة هيئة التدريس ٢٧٨	٢٦
٧١٥	مدرج الاحتفالات الكبرى	٢٧
٣٨	غرفة هيئة تدريس ٢٠٢	٢٨
٣٠,٦	غرفة هيئة تدريس ٢٠٢	"٢٨
٣٨	غرفة هيئة تدريس ٢٠٣	٢٩
٣٠,٦	غرفة هيئة تدريس ٢٠٣	"٢٩
٤٩	غرفة هيئة تدريس ٢٠٥	٣٠
٥١	غرفة هيئة تدريس ٢٠٧	٣١
٢٥,٢٥	غرفة هيئة تدريس ٢٠٩	٣٢
٢٣,٢٥	غرفة هيئة تدريس ٢١١	٣٣
٣٣	رئيس قسم هندسة الاليكترونيات والاتصالات غرفة ٢١٢	٣٤
٢٣,٦	سكرتارية غرفة ٢١٣	٣٥
٢٣	غرفة هيئة تدريس ٢١٥	٣٦
٥٧,٦	غرفة هيئة تدريس ٢١٧	٣٧
٤٧	غرفة هيئة تدريس ٢١٩	٣٨
٢٥,٣	غرفة هيئة تدريس ٢٢٠	٣٩



٢٥,٣	غرفة هيئة تدريس ٢٢١	٤٠
٢٥,٣	غرفة هيئة تدريس ٢٢١	٤١
٢٠٠	مدرج ٢٢٤	٤٢
٤٦	غرفة ٢٠٤ EDAPSE	٤٣
٣٠	غرفة هيئة تدريس ٢٠٦	٤٤
٤١	غرفة هيئة تدريس ٢٠٨	٤٥
٣١	غرفة هيئة تدريس ٢١٠	٤٦
٢٨	غرفة ٢١٤ : حمام +مصلى	٤٧
٤٤	غرفة هيئة تدريس ٢١٦	٤٨
٥٧	غرفة اجتماعات رقم ٢١٨	٤٩
٦٦	غرفة هيئة تدريس ٢٢٢	٥٠
٢٨,٦	غرفة هيئة تدريس ٢٢٣	٥١
١٣٤,٤	صالة مركز المؤتمرات	٥٢
٤٦,٦	قاعة سيمينار ١	٥٢
٤٦,٦	قاعة سيمينار ٢	٥٣
٢٣	مخزن	٥٤
٢٣	مخزن	٥٥
٩٨,٦	معمل الفيزياء (البرامج الجديدة)	٥٦
٢٣	مخزن	٥٧
٢٥	معمل الميكانيكا الهندسية	٥٨
٢٦٦	معمل فيزياء (الفرقة الأولى)	٥٩
٤٢	مخزن	٦٠
٢٦٢	معمل فيزياء (الفرقة الإعدادية)	٦١
٨٥,٦	غرفة هيئة تدريس (فيزياء)	٦٢
٥٥	معمل أبحاث فيزياء	٦٣
١٥٤	مدرج ٢٩٠	٦٤
١٥٠	مدرج ٢٩١	٦٥
١٦١	مدرج ٢٤٤	٦٦
٥,٣	حمام	٦٧
١٧	حمام	٦٨
٢٤	حمام	٦٩
١٧٠	معمل التحاليل والاستشارات الهندسية	٧٠
١٥٥	دراسات عليا ومناقشات (أرشيف حاليا)	٧١
٢٢	غرفة هيئة تدريس (كيمياء)	٧١
٧٠,٦	معمل الكيمياء ٢	٧٢
٢٣	معمل التحضير (كيمياء)	٧٣
٩,٧	غرفة هيئة تدريس (كيمياء)	٧٤
١٥٣	معمل الكيمياء ١	٧٥
١٨٠	مدرج مغلق ٢٤٩	٧٦
١٥٣	صالة رسم ٢٥٠	٧٧
٢٣	غرفة هيئة تدريس	٧٨
٦٠	غرفة هيئة تدريس	٧٩
٢٧	معمل الحاسبات التابع لوحدة الطرق	٨٠
٢٧,٦	غرفة مهندسو وحدة الطرق	٨١
٣٧,٥	غرفة هيئة تدريس (طرق)	٨٢
٣٠	غرفة هيئة تدريس (طرق)	٨٣



٢,٥	حمام	٨٤
٣,٢	بوفيه	٨٥
٧	حمام	٨٦
٦٧,٦	وحدة هندسة المواد والفلزات (مركز الاستشارات الهندسية)	٨٧
١٦١	مدرج ٢٥٣	٨٨
١٥٣	صالة رسم ٢٥٥	٨٩
٢٣	غرفة هيئة تدريس	٩٠
١٥٣	صالة رسم ٢٥٧	٩١
٢٥٦	معمل الاتصالات الضوئية و الليزر	٩٢
١١٧	معمل بحوث الاتصالات ومعالجة الإشارات	٩٣
٢١	قاعة سيمينار	٩٤
٩٠,٥	معمل تدريس الاتصالات الضوئية والليزر	٩٥
١٦٤	صالة رسم ٢٦٠ (ج)	٩٦
١٧٨	صالة رسم ٢٦٠ (ب)	٩٧
٢٠٧	صالة رسم ٢٦٠ (أ)	٩٨

ملاحظات

- تم تطوير مجموعة من صالات الرسم بالدور الأول (صالات رسم ٢٥٥، ٢٥٧، ٢٥٠، وصالات رسم ٢٦٠ أ، ب، ج) بحيث اشتملت على تجهيزات ماصة للصوت بالأسقف وأجهزة تكيف مركزية مع مراعاة البعد الجمالي والحفاظ الاثري على المبنى لتكون النموذج الذي سيتم تطوير باقي صالات الرسم عليه بكامل المبنى.

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الأول: ١٨٩، ١٨٦، ١٨٤، ١٨٣، ١٨٢، ١٨١، ١٨٠ م مربع				
المساحة التقريبية للقاعة: ١٨٠ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ١٠٦١ م مربع				
عدد الطلاب: متغير				
مدرج ٢٥٣، ٢٤٤، ٢٩١، ٢٩٠، ٢٢٤، ٢٦١، ٢٦٠، ٢٤٤، ٢٤٣، ٢٤٢، ٢٤١، ٢٤٠، ٢٣٩، ٢٣٨، ٢٣٧، ٢٣٦، ٢٣٥، ٢٣٤، ٢٣٣، ٢٣٢، ٢٣١، ٢٣٠، ٢٢٩، ٢٢٨، ٢٢٧، ٢٢٦، ٢٢٥، ٢٢٤، ٢٢٣، ٢٢٢، ٢٢١، ٢٢٠، ٢١٩، ٢١٨، ٢١٧، ٢١٦، ٢١٥، ٢١٤، ٢١٣، ٢١٢، ٢١١، ٢١٠، ٢٠٩، ٢٠٨، ٢٠٧، ٢٠٦، ٢٠٥، ٢٠٤، ٢٠٣، ٢٠٢، ٢٠١، ٢٠٠، ١٩٩، ١٩٨، ١٩٧، ١٩٦، ١٩٥، ١٩٤، ١٩٣، ١٩٢، ١٩١، ١٩٠، ١٨٩، ١٨٨، ١٨٧، ١٨٦، ١٨٥، ١٨٤، ١٨٣، ١٨٢، ١٨١، ١٨٠ م مربع				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
●		توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الأول: ٢٧،٧٦ (مدرج الاحتفالات الكبرى ، مدرج ٢٤٩ الملحق به) المساحة التقريبية للقاعة : ٨٩٥ م مربع المساحة الكلية في الدور: ٨٩٥ م مربع عدد الطلاب : متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 مصدرا تيم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
	●	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	●	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	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 هـ 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).

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الأول ٥٣،١٥٢ (قاعة سيمينار ١، قاعة سيمينار ٢ بصالة مركز المؤتمرات)				
المساحة التقريبية للقاعة: ٤٦,٦ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٩٣,٢ م مربع				
عدد الطلاب: متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الاول ٧٧،٨٩،٩١، (صالة رسم ٢٥٠، صالة رسم ٢٥٥، صالة رسم ٢٥٧) المساحة التقريبية للصالة: ١٥٣ م مربع المساحة الكلية في الدور: ٤٥٩ م مربع عدد الطلاب : متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
	●	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إدارى لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الاول ٩٦،٩٧،٩٨، (صالة رسم ٢٦٠ أ، صالة رسم ٢٦٠ ب، صالة رسم ٢٦٠ ج) المساحة التقريبية للصالة: ١٨٣ م مربع المساحة الكلية في الدور: ٥٤٩ م مربع عدد الطلاب: متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي
	●	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الاحتياجات الخاصة
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأول : ٥٦ (معمل الفيزياء (البرامج الجديدة))		
المساحة الكلية في الدور: ٩٨,٦ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل: ٩٨,٦ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٢٥ م مربع		الدور الأول : ٥٨ (معمل الميكانيكا الهندسية)	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي				
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة	
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	الاستيعابية	
●		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		
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية	
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦		
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧		
	●	التأثير ^٤	٨		
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل	
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض/ طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الأول : ٥٩ (معمل فيزياء (الفرقة الأولى))				
المساحة التقريبية للمعمل : ٢٦٦ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٢٦٦ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م ٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الأول : ٦١ (معمل فيزياء (الفرقة الإعدادية))				
المساحة التقريبية للمعمل : ٢٦٢ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٢٦٢ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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
لا حاجة لذلك	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
لا حاجة لذلك	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م ٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأول : ٧٠ (معمل التحاليل والاستشارات الهندسية)		
		المساحة التقريبية للمعمل : ١٧٠ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور : ١٧٠ م مربع		
●		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●		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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
●		التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض/ طابعا ليزر.
٦. الفنون: 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأول : ٧٢،٧٣، (معمل الكيمياء ٢، و معمل التحضير)		
المساحة التقريبية للمعمل : ١٠٠ م مربع		المساحة الكلية في الدور : ٢٤٦،٦ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأول : ٧٥، (معمل الكيمياء ١)		
المساحة الكلية في الدور: ٢٤٦,٦ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل: ١٠٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		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
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات 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. لأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	تجهيزات معامل
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الأول : ٩٢،٩٣،٩٥ (معمل الاتصالات الضوئية)				
المساحة التقريبية للمعمل : ١٥٥ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٤٦٣،٥ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	تجهيزات معامل
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٥): دورات المياه

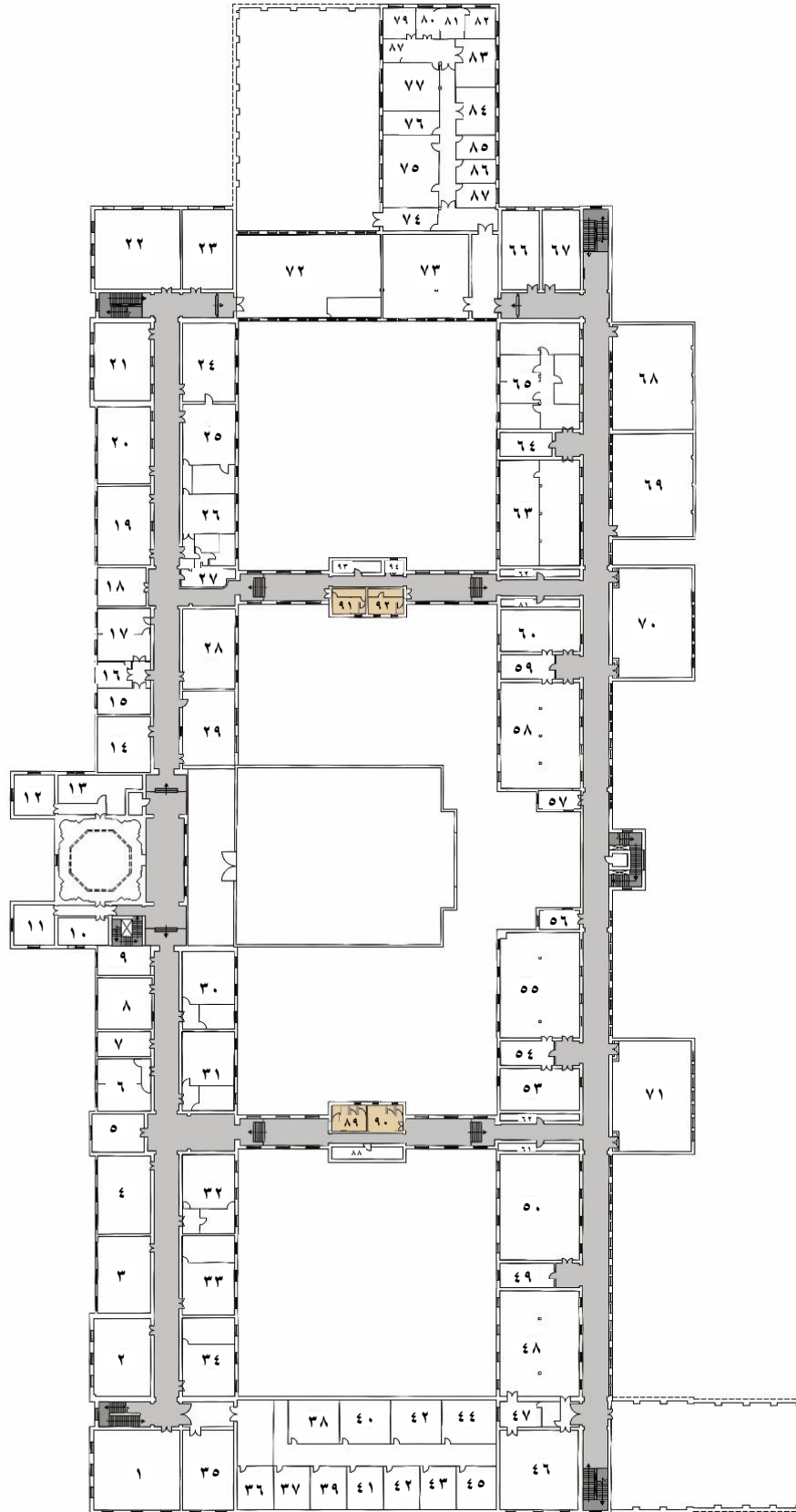
عدد الطلاب : متغير		الدور الأول : ١٣،١٤،١٥،١٦،١٧،٦٧،٦٨،٦٩،٨٤،٨٦ دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ١١٠,٧ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
	●	ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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



التقييم الكمي للمبنى القديم

ثالثاً: الدور الثاني



مسقط أفقي للدور الثاني

جدول المساحات و اسماء الفراغات

م	اسم الفراغ	المساحة(م ²)
١	مدرج ٣٤٤	١٣٠
٢	معمل الحاسبات المركزية-ب رقم ٣٤٦	٣٩
٣	معمل الحاسبات المركزية-ج رقم ٣٤٨	٧٧
٤	معمل شبكة المعلومات رقم ٣٥٠	٧٨
٥	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٥٢	٣٧
٦	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٥٤	٥٣
٧	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٥٥	٢٦
٨	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٥٧	٥٣
٩	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٥٨	٣٠
١٠	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٠١	٢٧
١١	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٠٢	٣٢
١٢	اعضاء هيئة التدريس	٣١
١٣	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٠٣	٤٤
١٤	مدير مركز نظم المعلومات رقم ٣٠٤	٥٦
١٥	مركز نظم المعلومات	٢٨
١٦	سكرتارية مركز نظم المعلومات رقم ٣٠٦	١٦
١٧	معمل شبكة المعلومات رقم ٣٠٨	٥٣
١٨	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٠٩	٣٥
١٩	معمل البرمجة للميكروحاسبات رقم ٣١٢	٧٩
٢٠	معمل هندسة الاتصالات رقم ٣١٥	٧٧
٢١	معمل الدوائر الالكترونية رقم ٣١٨	٨٣
٢٢	مدرج ٣١٩	١٢٨
٢٣	معمل الدوائر الرقمية رقم ٣٢٠	٧٦
٢٤	معمل منتور جرافيكس رقم ٣١٧	٧٧
٢٥	معمل الدوائر المتكاملة رقم ٣١٦	٦٢
٢٦	معمل الدوائر المتكاملة رقم ٣١٣	٤١
٢٧	حجرة كهرباء رقم ٣١٠	١٧
٢٨	مكتبة نظم المعلومات رقم ٣٠٧	٧٩
٢٩	قاعة اجتماعات رقم ٣٠٥	٧٣
٣٠	معمل هندسة التحكم بالحاسبات رقم ٣٥٦	٧٧
٣١	هندسة الحاسبات و النظم ابحاث علمية رقم ٣٥٣	٧٩
٣٢	رئيس قسم هندسة الحاسبات و النظم رقم ٣٤٩	٧٩
٣٣	معمل الدوائر المنطقية رقم ٣٤٧	٧٩



٧٨	معمل نظم التحكم هندسة حسابات رقم ٣٤٥	٣٤
٧٧	معمل حاسبات-١ رقم ٣٦٠	٣٥
٣٠	اعضاء هيئة التدريس	٣٦
٣٠	قاعة محاضرات قسم حاسبات و نظم	٣٧
٤٢	معمل	٣٨
٣٠	غرفة الفنيين	٣٩
٤٢	معمل	٤٠
٣٠	معمل	٤١
٣٠	قاعة محاضرات	٤٢
٣٠	اعضاء هيئة التدريس	٤٣
٤٥	قاعة محاضرات	٤٤
٣٣	مكتبة القسم	٤٥
١١٧	معمل الكمبيوتر اعدادي رقم ٣٤١	٤٦
٢٢	معمل كمبيوتر	٤٧
١٥٨	معمل الكمبيوتر-١ رقم ٣٤٠	٤٨
٢٥	المجلة العلمية رقم ٣٣٩	٤٩
١٥٨	معمل الكمبيوتر-١ رقم ٣٣٨	٥٠
١٢	مخزن	٥١
١٢	مخزن	٥٢
٦٢	اعضاء هيئة تدريس رقم ٣٣٦	٥٣
٢٥	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٣٥	٥٤
١٥٧	صالة رسم رقم ٣٣٤	٥٥
١٥	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٣٣	٥٦
١٥	اعضاء هيئة رقم ٣٣٢	٥٧
١٥٩	صالة رسم رقم ٣٣١	٥٨
٢٦	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٣٠	٥٩
٦٢	اعضاء هيئة التدريس رقم ٣٢٩	٦٠
١١	مخزن	٦١
١١	مخزن	٦٢
١٦٠	قسم كهرباء بور رقم ٣٢٧	٦٣
٢٤	هندسة الكترولونات و الاتصالات رقم ٣٢٦	٦٤
١٥٩	وحدة الكترولونات و الاتصالات رقم ٣٢٥	٦٥
٥٦	فصل رقم ٣٢٣	٦٦
٥٦	فصل رقم ٣٢٤	٦٧
١٥٩	مدرج ٣٩١	٦٨
١٥٦	مدرج ٣٩٠	٦٩
١٥٩	صالة رسم رقم ٣٢٨	٧٠
١٦٠	صالة رسم رقم ٣٣٧	٧١
٢٢٥	مدرج ٣٩٢	٧٢



١٣٥	معمل بحوث الميكروويف رقم ٣٢١	٧٣
٢٦	بحوث الميكروويف	٧٤
٧٦	قاعة السيمينار	٧٥
٢٥	مخزن	٧٦
٥١	قاعة السيمينار	٧٧
١١	غرفة اجتماعات	٧٨
١٩	اعضاء هيئة التدريس	٧٩
١٣	تحميض	٨٠
١٥	تحميض	٨١
١٨	كاميرا	٨٢
٣٦	كاميرا	٨٣
٣٥	اعضاء هيئة التدريس	٨٤
١٨	اعضاء هيئة التدريس	٨٥
١٧	اعضاء هيئة التدريس	٨٦
١٨	غرفة موظفين	٨٧
١٧	معمل الهندسة الطبية الحيوية	٨٨
١٨	حمام	٨٩
١٨	حمام	٩٠
١٧	حمام	٩١
١١	حمام	٩٢
٥	الجمعية المصرية لهندسة اللغة	٩٣
١٨	اوفيس	٩٤

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٢٥٨ م مربع	الدور الثاني: ٢٢,١ (مدرج ٣٤٤، مدرج ٣١٩)	المساحة التقريبية للقاعة: ١٣٠ م مربع
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
●		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
●		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
●		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 مصدرا تيم 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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
●		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
●		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الثاني: ٦٨، ٦٩، ٧٢ (مدرج ٣٩١، مدرج ٣٩٠، مدرج ٣٩٢)				
عدد الطلاب : متغير		المساحة التقريبية للقاعة : ١٨٠ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ٥٤٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
●		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
●		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
●		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
●		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	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 هـ 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).

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٢٠٢ م مربع	الدور الثاني: ٧٧,٧٥,٤٢,٤٤ (قاعة السيمينار)	المساحة التقريبية للقاعة: ٥٥ م مربع
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
	●	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الثاني: ٥٥،٥٨،٧٠،٧١ صالة رسم (٣٣٤،٣٣١،٣٢٨،٣٢٧)				
المساحة التقريبية للصالة: ١٦٠ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٦٣٥ م مربع				
عدد الطلاب: متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
●		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
●		توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
●		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
●		وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني: ٦٦،٦٧ صالة رسم (٣٢٣،٣٢٤)		
المساحة الكلية في الدور: ١١٢ م مربع		المساحة التقريبية للصالة : ٦٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل.	٥	
●		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
●		توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 دئم 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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
●		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
●		وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (٢): المعامل

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ١٩٣ م مربع	الدور الثاني : ٣,٢,٣٥ (معمل الحاسبات)	المساحة التقريبية للمعمل : ٥٥ م مربع
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م ٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاززي 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.

نموذج (٢): المعامل

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ١٣١ م مربع		الدور الثاني : ١٧،٤ (معمل شبكة المعلومات)		المساحة التقريبية للمعمل : ٦٠ م مربع	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم			
غير مستوفي	مستوفي						
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة			
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	الاستيعابية			
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد			
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤				
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية			
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦				
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧				
	●	التأثير ^٤	٨				
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل			
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط			
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢ م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م ٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ١٠٣ م مربع	الدور الثاني : ٢٦،٢٥ (معمل الدوائر المتكاملة)	المساحة التقريبية للمعمل : ٥٠ م مربع
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢ م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٧٩ م مربع		الدور الثاني : ٣٣ (معمل الدوائر المنطقية رقم ٣٤٧)	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي				
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة	
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	الاستيعابية	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد	
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤		
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية	
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦		
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧		
	●	التأثير ^٤	٨		
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل	
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ١١٤ م مربع		الدور الثاني : ٤١،٤٠،٣٨ (معمل قسم حاسبات و نظم)		المساحة التقريبية للمعمل : ٣٥ م مربع	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم			
غير مستوفي	مستوفي						
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية			
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢				
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد			
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤				
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية			
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦				
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧				
	●	التأثير ^٤	٨				
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة			
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠				
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة			
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢				
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : ٥٠،٤٨،٤٦ (معمل الكمبيوتر)		
المساحة الكلية في الدور: ٤٣٣ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ١٣٥ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات 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 / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٣): المكتبة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني: ٤٥ (مكتبة القسم)		
المساحة الكلية في الدور: ٣٣ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة: ٣٣ م مربع		
		سعة المكتبة لعدد الطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة للمستفيد ^٢	٢	
	●	توفر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
	●	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل	٤	
●		عدد أجهزة الحاسب الشخصي ^٣	٥	
●		عدد شاشات الفهرسة ^٤ .	٦	
●		عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل ^٥ .	٧	
	●	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ^٦ .	٨	
	●	ملاءمة الأبواب والمخارج ^٧ .	٩	
	●	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	١٠	الأمن والسلامة
●		توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج .	١١	
●		الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	١٢	
●		عدد النسخ المتوفرة من كل كتاب/ مرجع ^٨ .	١٣	
●		عدد المراجع لكل تخصص ^٩ .	١٤	الأوعية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
●		عدد الدوريات العلمية المتخصصة ^٩ .	١٥	
●		خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	
●		ترتيب المراجع والدوريات وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	خدمات إضافية
	●	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
●		الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
	●	مدير مكتبة.	٢٠	العمالة
	●	مساعدون فنيون ^{١٠} .	٢١	
	●	إداريون ^{١٠} .	٢٢	
	●	عمال خدمات فنية ^{١٠} .	٢٣	
	●	عمال نظافة ^{١١}	٢٤	
●		وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	٢٥	الثقة والاعتمادية *
●		الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	٢٦	
●		تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة .	٢٧	

●		تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة*	
●		الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين .	٢٩		
ذوي الإعاقة البصرية					
●		توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون.	٣٠	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
●		توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة	٣١		
ذوي الإعاقة السمعية:					
●		توافر الوسائل المرئية والتي تعنتي باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو	٣٢		
ذوي الإعاقة الحركية:					
●		توفير الأثاث اللازم.	٣٣		
●		توفير تجهيزات خاصة.	٣٤		
●		توفير مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أروار المكتبة.	٣٥		
	●	وجود سجلات للزائرين.	٣٦		
	●	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	٣٧		
	●	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	٣٨		

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 ٢م١,٥.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالبا.
٤. شاشات الفهرسة: لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالبا.
٥. ماكينات التصوير: لا تقل عن ٢ ماكينة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملائمة 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 مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن ٥ 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 و نتائج استطلاع رأي المستفيدين.

نموذج (٥): دورات المياه

الدور الثاني: فراغ ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢ دورات مياه

المساحة التقريبية : ٦٤ م مربع

عدد الطلاب : متغير

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

١. عدد دورات المياه: مقعد (مرحاض) لكل ٤٠ طالباً أو طالبة.
٢. التهوية: مساحة الشبابيك تمثل ١٠-١٥% من مساحة الأرضيات.
٣. أحواض الأيدي: حوض مقابل كل مرحاض.
٤. المساحة الأرضية : لا تقل عن ٢,٢ م لكل مستخدم.
٥. دورات المياه الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة: مرحاض إفرنجي/الأحواض, وأدوات التحكم مثبتة علي الحائط, ولا يقل ارتفاعها عن ٧٦ إلي 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 خرطوم مطاطية قريبة من دورات المياه.

التقييم الكمي لمبنى العمارة

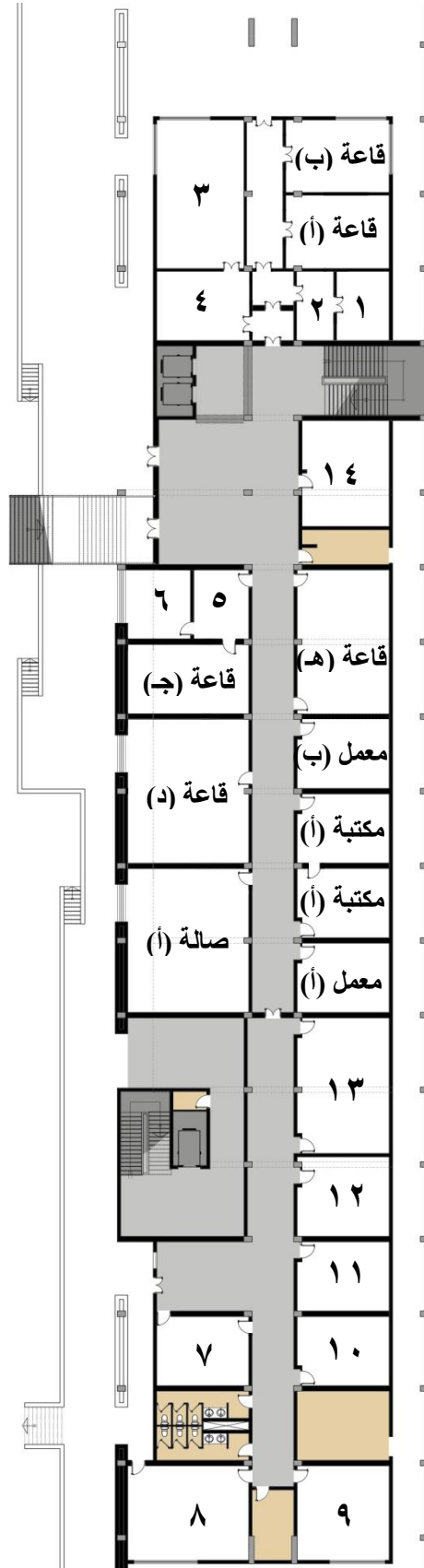


التاريخ	الوصف
٢٠١٨/١٢	نسخة الاعتماد



التقييم الكمي لمبنى العمارة

أولاً : الدور الأرضي



(مسقط أفقى للدور الأرضي)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
١٨,٧٠	رئيس وحدة الدراسات البيئية	١
١٣,٨٠	سكرتارية وحدة الدرايات البيئية	٢
٦٨,٨٠	غرفة اجتماعات	٣
٣٣,٥٠	سكرتارية و استراحة	٤
١٦,٠٠	برنامج العمران المتكامل و التصميم المستدام IUSD	٥
٢٦,٦٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس IUSD	٦
٣٣,٥٠	سكرتارية مركز الاستشارات الهندسية	٧
٦٠,٠٠	وحدة توكيد الجودة	٨
٤٥,٠٠	رئيس مركز الاستشارات الهندسية	٩
٣٣,٥٠	رئيس الحسابات	١٠
٣٣,٥٠	وحدة هندسة الالات و القوى	١١
٣٨,٥٠	الخزنة	١٢
٦٥,٥٠	ادارة المشتريات و مراجعة الحسابات	١٣
٤٨,٥٠	رئيس IUSD	١٤
٤٠,٥٠	قاعة سيمينار وحدة الدراسات البيئية	قاعة (أ)
٤٠,٥٠	قاعة سيمينار وحدة الدراسات البيئية	قاعة (ب)
٣٤,٨٠	قاعة سيمينار IUSD	قاعة (ج)
٩٠,٥٠	قاعة المحاضرات و الفيديو	قاعة (د)
٧٠,٠٠	قاعة سيمينار	قاعة (هـ)
٩١,٠٠	ستديو IUSD	صالة (أ)
٣٣,٥٠	معمل التخطيط	معمل (أ)
٣٣,٥٠	معمل المجسمات	معمل (ب)
٧٠,٠٠	مكتبة و ابحاث IUSD	مكتبة (أ)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		الدور الأرضي : قاعة (أ)، سيمينار وحدة الدراسات البنينة		
		المساحة الكلية في الدور: ٢٨٦ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٤٠,٥٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 مصدرايم 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		الدور الأرضي : قاعة (ب)، سيمينار وحدة الدراسات البيئية		
		المساحة الكلية في الدور: ٢٨٦ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٤٠,٥٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٤٠		الدور الأرضي : قاعة (ج)، سيمينار IUSD		
المساحة الكلية في الدور: ٢٨٦ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٣٤,٨٠ م مربع		
●	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
●	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٧٠		الدور الأرضي : قاعة (د)، قاعة المحاضرات و الفيديو		
		المساحة الكلية في الدور: ٢٨٦ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٩٠,٥٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 مصدرا تيم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
●		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٦٠		المساحة الكلية في الدور: ٢٨٦ م مربع		الدور الأرضي : قاعة (خ)، سيمينار
				المساحة التقريبية للقاعة : ٧٠ م مربع
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٢٠		الدور الأرضي : صالة (أ)، ستديو IUSD		
		المساحة الكلية في الدور: ٩١ م مربع		
		المساحة التقريبية للصالة: ٩١ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (أ)، معمل التخطيط		
المساحة الكلية في الدور: ٦٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٣٣,٥٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض/ طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ب)، معمل المجسمات		
المساحة الكلية في الدور: ٦٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٣٣,٥٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض/ طابعا 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.

نموذج (٣) المكتبة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : مكتبة و ابحاث IUSD		
المساحة الكلية في الدور: ٧٠ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٧٠ م مربع		
●		سعة المكتبة لعدد الطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●		المساحة المخصصة للمستفيد ^٢	٢	
●		توفر مناظير ومقاعد بعدد المستخدمين.	٣	التجهيزات
●		وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل	٤	
●		عدد أجهزة الحاسب الشخصي ^٣	٥	
●		عدد شاشات الفهرسة ^٤ .	٦	
●		عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل ^٥ .	٧	
●		متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ^٦ .	٨	
●		ملاءمة الأبواب والمخارج ^٧ .	٩	
●		علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	١٠	الأمن والسلامة
●		توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج .	١١	
لا يوجد		الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	١٢	الأوعية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
●		عدد النسخ المتوفرة من كل كتاب/ مرجع ^٨ .	١٣	
●		عدد المراجع لكل تخصص ^٩ .	١٤	
●		عدد الدوريات العلمية المتخصصة ^٩ .	١٥	خدمات إضافية
●		خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	
●		ترتيب المراجع والدوريات وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
●		الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
●		الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
●		مدير مكتبة.	٢٠	العمالة
●		مساعدون فنيون ^{١٠} .	٢١	
●		إداريون ^{١٠} .	٢٢	
●		عمال خدمات فنية ^{١٠} .	٢٣	
●		عمال نظافة ^{١١}	٢٤	الثقة والاعتمادية *
●		وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	٢٥	
●		الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	٢٦	
●		تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة .	٢٧	

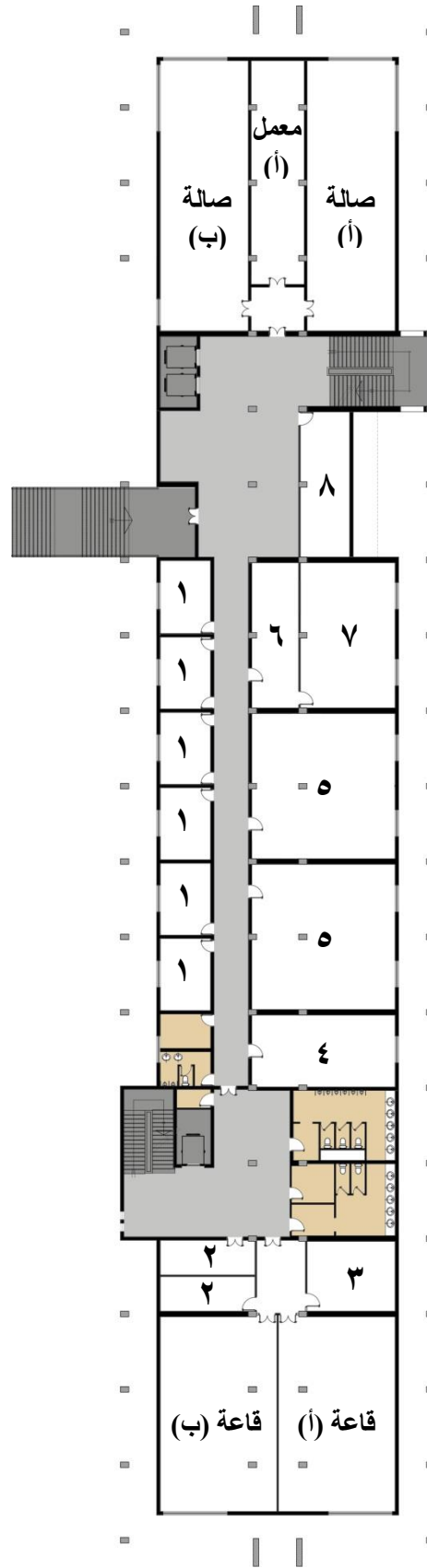
	●	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة*	
	●	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين .	٢٩		
ذوي الإعاقة البصرية					
	●	توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون. ^{١٢}	٣٠	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
	●	توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة ^{١٢}	٣١		
ذوي الإعاقة السمعية:					
	●	توافر الوسائل المرئية والتي تعتي باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو	٣٢		
ذوي الإعاقة الحركية:					
	●	توفير الأثاث اللازم.	٣٣		
	●	توفير تجهيزات خاصة.	٣٤		
	●	توفير مصاعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار المكتبة.	٣٥		
	●	وجود سجلات للزائرين.	٣٦		
	●	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	٣٧		
	●	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	٣٨		

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 ٢م^{١,٥}.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالبا.
٤. شاشات الفهرسة: لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالبا.
٥. ماكينات التصوير: لا تقل عن ٢ ماكينة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملائمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزأين متحركين.
٨. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس / الباحثين من جهات خارجية)، وتحدد النسبة من واقع السجلات.
٩. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
١٠. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن ٥٠ مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن ٥ دوريات مختلفة في كل تخصص.
١١. العمالة: مساعد فني لكل ٣٠٠ طالب / مشرف لكل قاعة / ٢ فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه.
١٢. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات.
- *يتم قياسها من خلال المقابلات و نتائج استطلاع رأي المستفيدين.
١٣. يتم العمل علي وضع خطة لتوفير التجهيزات الخاصة لذوي الاحتياجات الخاصة.



التقييم الكمي لمبنى العمارة

ثانياً : الدور الأول



(مسقط أفقى للدور الأول)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ²)	اسم الفراغ	م
١٨,٨٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم كهرباء	١
١٦,٨٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم كهرباء	٢
٣١,٥٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم كهرباء	٣
٥٢,٨٠	غرفة معيدين قسم كهرباء	٤
١٠٦,٦٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم كهرباء	٥
٣٥,٠٠	سكرتارية قسم قوى كهربائية	٦
٦٩,٠٠	رئيس قسم قوى كهربائية	٧
٣٦,٨٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٨
١١٦,٥٠	مدرج ٢٠١	قاعة (أ)
١١٦,٥٠	مدرج ٢٠٢	قاعة (ب)
١٢٢,٠٠	صالة رسم قسم تخطيط، ٢٠٠ أ	صالة (أ)
١٢٢,٠٠	صالة رسم قسم تخطيط، ٢٠٠ ج	صالة (ب)
٦٠,٠٠	معمل حاسب آلي، ٢٠٠ ب	معمل (أ)

ملاحظات

- جارى العمل في تطوير هذا الدور باكماله.

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٠٠		الدور الأول : قاعة (أ)، مدرج ٢٠١		
		المساحة الكلية في الدور: ٢٣٣ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ١١٦,٥٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الأول : قاعة (ب)، مدرج ٢٠٢				
المساحة التقريبية للقاعة : ١١٦,٥٠ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٢٣٣ م مربع				
عدد الطلاب : ١٠٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٤٥		الدور الأول : صالة (أ)، صالة رسم قسم تخطيط ٢٠٠ أ		
		المساحة التقريبية للصالة : ١٢٢ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور : ٢٤٤ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٤٥		الدور الأول : صالة (ب)، صالة رسم قسم تخطيط ٢٠٠ ج		
		المساحة التقريبية للصالة : ١٢٢ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور : ٢٤٤ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إدارى لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٤٠		الدور الأول : معمل (أ)، معمل حاسب آلي		
المساحة الكلية في الدور: ٦٠ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٦٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات والنماذج/ أرفف / سيورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض/ طابعا 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.

نموذج (٥): دورات المياه

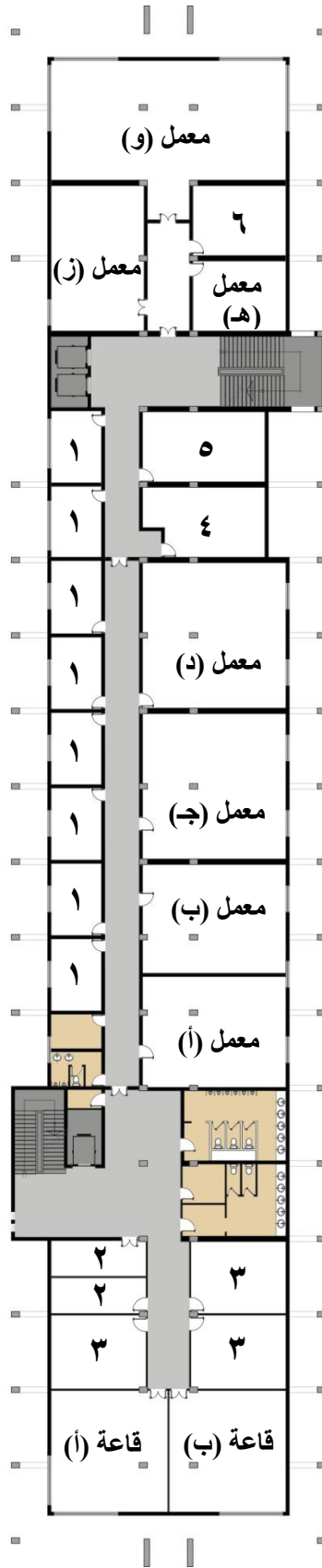
عدد الطلاب : متغير		الدور الأول : دورات مياه	
المساحة التقريبية : ٦٦ م مربع			
مستويات التقدير		م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي		
	●	١	الإتاحة
	●	٢	
	●	٣	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	●	٤	
	●	٥	
	●	٦	
	●	٧	
	●	٨	
	●	٩	
	●	١٠	المساحة
	●	١١	
	●	١٢	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
●		١٣	
●		١٤	
●		١٥	العمالة
	●	١٦	
	●	١٧	الأمّن والسلامة
	●	١٨	

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



التقييم الكمي لمبنى العمارة

ثالثاً : الدور الثاني



(مسقط أفقى للدور الثاني)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ²)	اسم الفراغ	م
١٨,٥	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم كهرباء	١
١٧,٣٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم كهرباء	٢
٣٦,٠٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم كهرباء	٣
٤٠,٣٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم كهرباء	٤
٤٣,٨٠	غرفة معيدين قسم عمارة	٥
٣٣,٠٠	غرفة استراحة	٦
٧٣,٠٠	مدرج ٣٠٦ جـ	قاعة (أ)
٧٣,٠٠	مدرج ٣٠٤ جـ	قاعة (ب)
٨١,٥٠	معمل قياسات القوى الكهربائية	معمل (أ)
٨٠,٠٠	معمل تحليل نظم القوى الكهربائية	معمل (ب)
١٠٦,٦٠	معمل تحويل الطاقة (LAN LAB)	معمل (جـ)
١٠٦,٦٠	معمل الكترونيايات القوى	معمل (د)
١٧,٧٠	معمل اساسات كهربية	معمل (هـ)
١٥٢,٢٠	معمل اساسات كهربية	معمل (و)
٧٠,٠٠	معمل ABB	معمل (ز)

ملاحظات

- سوف يتم نقل جميع معامل كهرباء الى مبنى الورش القديم بعد اعادة تصميمه بالكامل، ضمن خطة المعامل المركزية Fusion Central Labs.

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٠٠		الدور الثاني : قاعة (أ)، مدرج ٣٠٦ ج		
		المساحة الكلية في الدور: ١٤٦ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٧٣ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٠٠		المساحة الكلية في الدور: ١٤٦ م مربع	مساحة التقريبية للقاعة : ٧٣ م مربع	الدور الثاني : قاعة (ب)، مدرج ٤٠٤ ج
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : معمل (أ)، معمل قياسات القوى الكهربائية		
المساحة الكلية في الدور: ٦١٤,٦٠ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٨١,٥٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض/ طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : معمل (ب)، معمل تحليل نظم القوى الكهربائية		
المساحة الكلية في الدور: ٦١٤,٦٠ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٨٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض/ طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : معمل (ج)، معمل تحويل الطاقة (LAN LAB)		
المساحة الكلية في الدور: ٦١٤,٦٠ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ١٠٦,٦٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض/ طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : معمل (د)، معمل الكترولنيات القوى		
المساحة الكلية في الدور: ٦١٤,٦٠ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ١٠٦,٦٠ م مربع		
●		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : معمل (هـ)، معمل اساسات كهربية		
المساحة الكلية في الدور: ٦١٤,٦٠ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ١٧,٧٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : معمل (و)، معمل اساسات كهربية		
المساحة الكلية في الدور: ٦١٤,٦٠ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ١٥٢,٢٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢ م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / شاشة عرض / طابعا 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 الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٦١٤,٦٠ م مربع	معمل (ز)، معمل ABB	المساحة التقريبية للمعمل: ٧٠ م مربع
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض/ طابعا 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.

نموذج (٥): دورات المياه

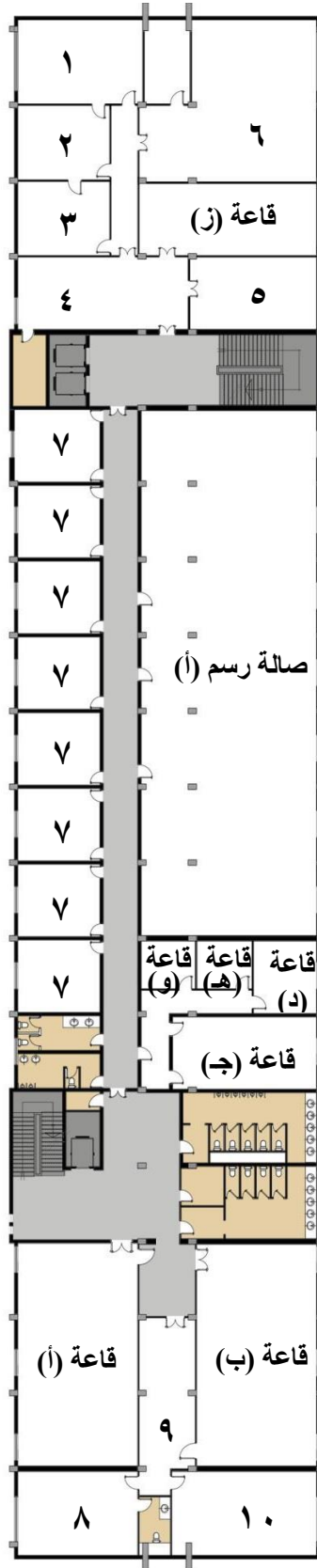
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : دورات مياه	
المساحة التقريبية : ٦٦ م مربع			
مستويات التقدير		م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي		
	●	١	الإتاحة
	●	٢	
	●	٣	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	●	٤	
	●	٥	
	●	٦	
	●	٧	
	●	٨	
	●	٩	
	●	١٠	
	●	١١	المساحة
	●	١٢	
●		١٣	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
●		١٤	
●		١٥	
	●	١٦	العمالة
	●	١٧	الأمّن والسلامة
	●	١٨	

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



التقييم الكمي لمبنى العمارة

رابعاً : الدور الثالث



(مسقط أفقى للدور الثالث)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ²)	اسم الفراغ	م
٥٣,٤٠	غرفة رئيس قسم تخطيط	١
٣٥,٠٠	مجلس قسم تخطيط	٢
٦٤,٧٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم تخطيط	٣
٤٦,٨٠	سكرتارية قسم تخطيط	٤
٤٦,٨٠	غرفة معيدين قسم تخطيط	٥
١٤٤,٥٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم تخطيط	٦
٣٠,٧٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم عمارة	٧
٦٠,٠٠	غرفة رئيس قسم عمارة	٨
٤٢,٠٠	سكرتارية قسم عمارة	٩
٦١,٨٠	مجلس قسم عمارة	١٠
١٣٦,٧٠	مدرج ٤٠١، قسم عمارة	قاعة (أ)
١٣٦,٧٠	مدرج ٤٠٢، قسم عمارة	قاعة (ب)
٥٣,٣٠	قاعة سيمينار دراسات عليا	قاعة (ج)
٢٣,٢٠	قاعة سيمينار دراسات عليا	قاعة (د)
١٣,٥٠	قاعة سيمينار دراسات عليا	قاعة (هـ)
١٣,٠٠	قاعة سيمينار دراسات عليا	قاعة (و)
٦٦,٠٠	قاعة سيمينار قسم تخطيط	قاعة (ز)
٤٦٨,٠٠	صالة رسم	قاعة (أ)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٨٠		المساحة الكلية في الدور: ٢٧٤ م مربع		الدور الثالث : قاعة (أ)، مدرج ٤٠١
				المساحة التقريبية للقاعة : ١٣٧ م مربع
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٨٠		المساحة الكلية في الدور: ٢٧٤ م مربع		الدور الثالث : قاعة (ب)، مدرج ٤٠٢
				المساحة التقريبية للقاعة : ١٣٧ م مربع
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٤٠		الدور الثالث : قاعة (ج)، سيمينار دراسات عليا		
المساحة الكلية في الدور: ١٦٩ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٥٣,٣٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 مصدرائم 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٨		المساحة الكلية في الدور: ١٦٩ م مربع	الدور الثالث : قاعة (د)، سيمينار دراسات عليا	
			المساحة التقريبية للقاعة : ٢٣,٢٠ م مربع	
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٢		الدور الثالث : قاعة (هـ)، سيمينار دراسات عليا		
		المساحة الكلية في الدور: ١٦٩ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ١٣,٥٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
عدد الطلاب : ١٢		الدور الثالث : قاعة (و)، سيمينار دراسات عليا		
المساحة الكلية في الدور: ١٦٩ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ١٣ م مربع		
●		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٥٠		الدور الثالث : قاعة (ز)، سيمينار قسم تخطيط		
		المساحة الكلية في الدور: ١٦٩ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة: ٦٦ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٨٠		المساحة الكلية في الدور: ٤٦٨ م مربع		الدور الثالث : صالة (أ)، صالة رسم
				المساحة التقريبية للصالة : ٤٦٨ م مربع
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إدارى لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (٥): دورات المياه

عدد الطلاب : متغير		الدور الثالث : دورات مياه	
المساحة التقريبية : ٨٥ م مربع			
مستويات التقدير		م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي		
	●	١	الإتاحة
	●	٢	
	●	٣	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	●	٤	
	●	٥	
	●	٦	
	●	٧	
	●	٨	
	●	٩	
	●	١٠	المساحة
	●	١١	
	●	١٢	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
●		١٣	
●		١٤	
●		١٥	العمالة
	●	١٦	
	●	١٧	الأمّن والسلامة
	●	١٨	

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

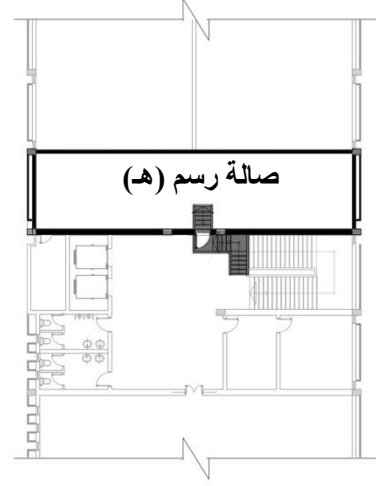


التقييم الكمي لمبنى العمارة

خامساً : الدور الرابع



(مسقط أفقى للدور الرابع)



(مسقط أفقى لدور الميزانين)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
٤٢,٣٠	مقر برنامج الاسكان	١
٤٢,٣٠	قاعة سيمينار قسم تخطيط، ٥٠٠ أ	قاعة (أ)
٤٣,٣٠	قاعة سيمينار قسم تخطيط، ٥٠٠ د	قاعة (ب)
٤٨٥,٦٥	صالة رسم قسم عمارة، ٥٠٤	صالة (أ)
٩١٣,٨٠	صالة رسم قسم عمارة، ٥٠٥	صالة (ب)
١٨٢,٢٠	صالة رسم قسم تخطيط، ٥٠٠ ب	صالة (ج)
١٨٢,٢٠	صالة رسم قسم تخطيط، ٥٠٠ ج	صالة (د)
١٠٨,٠٠	صالة رسم قسم تخطيط، ٥٠٠ هـ	صالة (هـ)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		الدور الرابع : قاعة (أ)، سيمينار قسم تخطيط ٥٠٠ أ		
		المساحة الكلية في الدور ٨٤,٦٠ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٤٢,٣٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		الدور الرابع : قاعة (ب)، سيمينار قسم تخطيط ٥٠٠ د		
		المساحة الكلية في الدور ٨٤,٦٠ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٤٢,٣٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الرابع : صالة (أ)، صالة رسم قسم عمارة ٥٠٤				
المساحة التقريبية للصالة : ٤٨٥,٦٥ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ١٨٧٢ م مربع				
عدد الطلاب : ١٥٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إدارى لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٢٨٠		الدور الرابع : صالة (ب)، صالة رسم قسم عمارة ٥٠٥		
		المساحة الكلية في الدور: ١٨٧٢ م مربع		
		المساحة التقريبية للصالة : ٩١٣,٨٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٥٠		الدور الرابع : صالة (ج)، صالة رسم قسم تخطيط ٥٠٠ ب		
		المساحة التقريبية للصالة : ١٨٢,٢٠ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ١٨٧٢ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الرابع : صالة (د)، صالة رسم قسم تخطيط ٥٠٠ ج				
المساحة التقريبية للصالة : ١٨٢,٢٠ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ١٨٧٢ م مربع				
عدد الطلاب : ٥٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٤٠		الدور الرابع : صالة (هـ)، صالة رسم قسم تخطيط ٥٠٠ هـ		
		المساحة التقريبية للصالة : ١٠٨ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ١٨٧٢ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إدارى لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

نموذج (٥): دورات المياه

عدد الطلاب : متغير		الدور الرابع : دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ١١٠ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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

التقييم الكمي لمبنى التعليم المُطوّر



التاريخ	الوصف
٢٠١٨/١٢	نسخة الاعتماد



التقييم الكمي لمبنى التعليم المُطَوَّر

اولاً : دور البدوم



(مسقط أفقى لدور البدوم)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ²)	اسم الفراغ	م
١١٧,٨٢	كنترول الاعداد ٩٠٥	١
١٢٨,٦٩	قاعة تدريس ٩٠٤	قاعة (أ)
١٦٧,١٢	قاعة تدريس ٩٠١A	قاعة (ب)
١٤٨,٥١	قاعة تدريس ٩٠١	قاعة (ج)
١٠٩,٣٥	قاعة تدريس ٩٠٢	قاعة (د)
٩١,٨٢	قاعة تدريس ٩٠٢B	قاعة (هـ)
٨٨,٧١	قاعة تدريس ٩٠٢A	قاعة (و)
١٣٧,٢٨	قاعة تدريس ٩٠٢C	قاعة (ز)
٤٢,٩٨	معمل الجولوجيا الهندسية	معمل (أ)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
دور البدروم : قاعة (أ)، قاعة تدريس ٩٠٤				
المساحة التقريبية للقاعة : ١٢٨,٦٩ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٨٧١,٤٨ م مربع				
عدد الطلاب : ٦٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
دور البدروم : قاعة (ب)، قاعة تدريس ٩٠١A				
المساحة التقريبية للقاعة : ١٦٧,١٢ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٨٧١,٤٨ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		دور البدروم : قاعة (ج)، قاعة تدريس ٩٠١		
المساحة الكلية في الدور: ٨٧١,٤٨ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة: ١٤٨,٥١ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
دور البدروم : قاعة (د)، قاعة تدريس ٩٠٢				
المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٩,٣٥ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٨٧١,٤٨ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
دور البدروم : قاعة (هـ)، قاعة تدريس B ٩٠٢				
المساحة التقريبية للقاعة : ٩١,٨٢ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٨٧١,٤٨ م مربع				
عدد الطلاب : ٤٩				
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
		توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
		نظافة القاعة.	٢٠	
		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
دور البدروم : قاعة (و)، قاعة تدريس ٩٠٢A				
المساحة التقريبية للقاعة : ٨٨,٧١ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٨٧١,٤٨ م مربع				
عدد الطلاب : ٤٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
دور البدروم : قاعة (ز) ، قاعة تدريس ٩٠٢C				
المساحة التقريبية للصالة : ١٣٧,٢٨ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٨٧١,٤٨ م مربع				
عدد الطلاب : ٦٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تحصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

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

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		دور البدروم : معمل (أ) ، معمل الجيولوجيا الهندسية		
المساحة الكلية في الدور: ٤٢,٩٨ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٤٢,٩٨ م مربع		
●		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
●		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
●		كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
●		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
●		التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
●		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
●		وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
●		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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٥): دورات المياه

عدد الطلاب : متغير		دور البدروم : دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ١٤,١٦ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
●		سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
●		وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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



التقييم الكمي لمبنى التعليم المُطَوَّر

ثانياً : الدور الارضى



(مسقط أفقى الدور الارضى)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
٥٨,٠٠	مكتب رئيس البرامج	١
٩٣,٣٩	غرفة إجتماعات	٢
١٩,١١	سكرتارية رئيس البرامج	٣
١٣,٩٥	مكتب النائب ١	٤
٢٧,٢٤	مكتب النائب ٢	٥
٢٣,٦٨	مكتب النائب ٣	٦
٢٢,٧٩	غرفة إجتماعات الجودة	٧
١٨,٤٨	مكتب إدارة البرامج	٨
٥٣,٣٠	الارشاد الاكاديمي	٩
٥٢,٤٧	غرفة المنسقين	١٠
٢٦,٥٠	غرفة IT	١١
٤٧,٧٦	الارشيف	١٢
٢٩,٢١	القسم المالي	١٣
٢٠,٤٥	المشرف المالي	١٤
٨٠,٣٥	شئون الطلبة	١٥
١٤,٢٠	الارشيف "الحسابات"	١٦
١٨٥,٠٠	قاعة تدريس/ قاعة متعددة الاغراض	قاعة (أ)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الارضى : قاعة (أ) ، قاعة تدريس/قاعة متعددة الاغراض				
المساحة التقريبية للقاعة : ١٨٥,٠٠ م مربع المساحة الكلية فى الدور: ١٨٥,٠٠ م مربع عدد الطلاب : ٧٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٥): دورات المياه

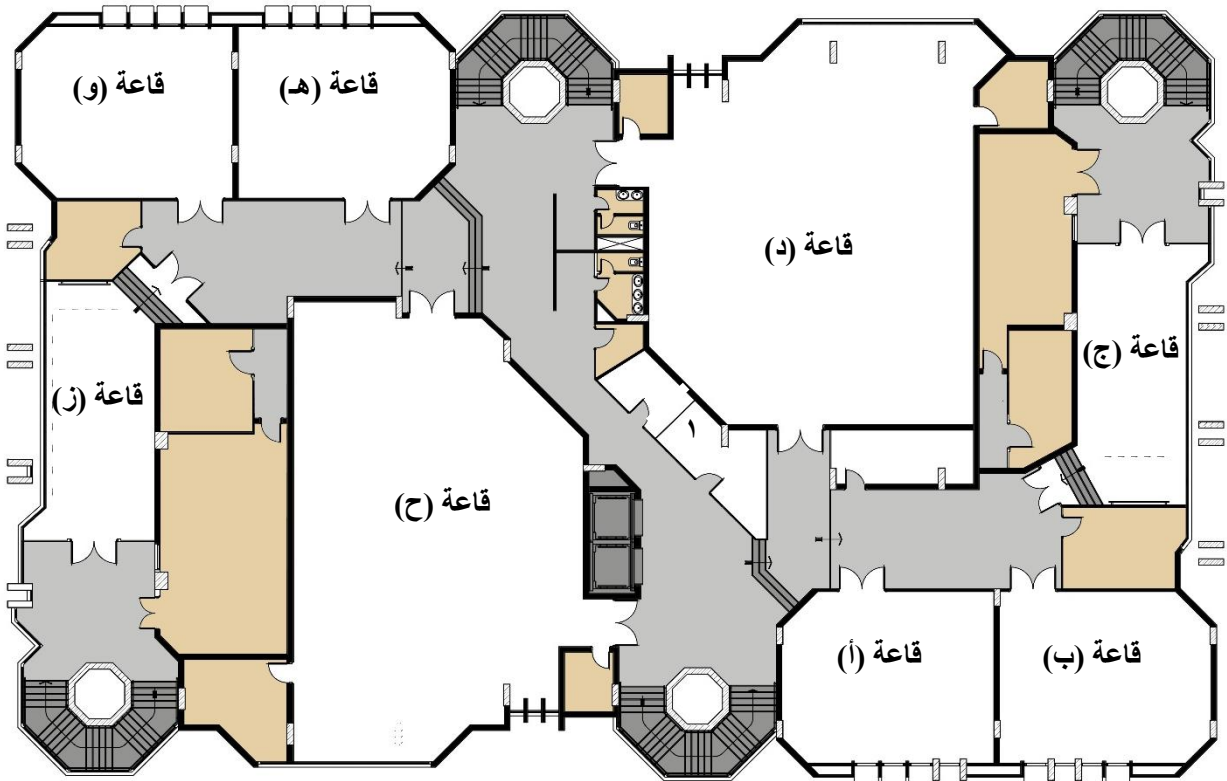
مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١	الإتاحة
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢	
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	●	كفاية الإضاءة.	٤	
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥	
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦	
	●	توافر مرايا.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

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



التقييم الكمي لمبنى التعليم المُطَوَّر

ثالثاً : الدور الأول



(مسقط أفقى الدور الاول)



جدول المساحات و أسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
٣٥,٢٦	مكتب إدارة "شركة كوين"	١
١٠٣,٤٣	قاعة تدريس ٩١٢	قاعة (أ)
١٠٣,٤٢	قاعة تدريس ٩١١	قاعة (ب)
٨٩,٠٤	قاعة تدريس ٩١١A	قاعة (ج)
٣٥٥,٩٠	مدرج (١)	قاعة (د)
١٠٣,٦٠	قاعة تدريس ٩١٣	قاعة (هـ)
١٠٣,٥٥	قاعة تدريس ٩١٤	قاعة (و)
٩٠,١٢	قاعة تدريس ٩١٤A	قاعة (ز)
٣٤٣,٣٦	مدرج (٢)	قاعة (ح)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الاول : قاعة (د) ، مدرج (١)				
المساحة التقريبية للقاعة : ٣٥٥,٩٠ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٦٩٩,٢٦ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
●	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الاول : قاعة (ط) ، مدرج (٢)				
المساحة التقريبية للقاعة : ٣٤٣,٣٦ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٦٩٩,٢٦ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
●	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الاول : قاعة (أ) ، قاعة تدريس ٩١٢				
المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٣,٤٣ م مربع				
المساحة الكلية في الدور : ٥٩٣,١٦ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
		الدور الاول : قاعة (ب)، قاعة تدريس ٩١١		
		المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٣,٤٣ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ٥٩٣,١٦ م مربع		
		عدد الطلاب : متغير		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الاول : قاعة (ج)، قاعة تدريس ٩١١A				
المساحة التقريبية للقاعة : ٨٩,٠٤ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٥٩٣,١٦ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الاول : قاعة (هـ)، قاعة تدريس ٩١٣		
المساحة الكلية في الدور: ٥٩٣,١٦ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٣,٦٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الاول : قاعة (و)، قاعة تدريس ٩١٤		
المساحة الكلية في الدور: ٥٩٣,١٦ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة: ١٠٣,٥٥ م مربع		
●	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
●	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
●	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
●	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
●	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
●	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
●	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
●	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●	●	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
●	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
●	●	نظافة القاعة.	٢٠	
●	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
●	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٥٤		المساحة الكلية في الدور: ٥٩٣,١٦ م مربع		الدور الاول : قاعة (ز)، قاعة تدريس A ٩١٤
				المساحة التقريبية للصالة : ٩٠,١٢ م مربع
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تحصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

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

نموذج (٥): دورات المياه

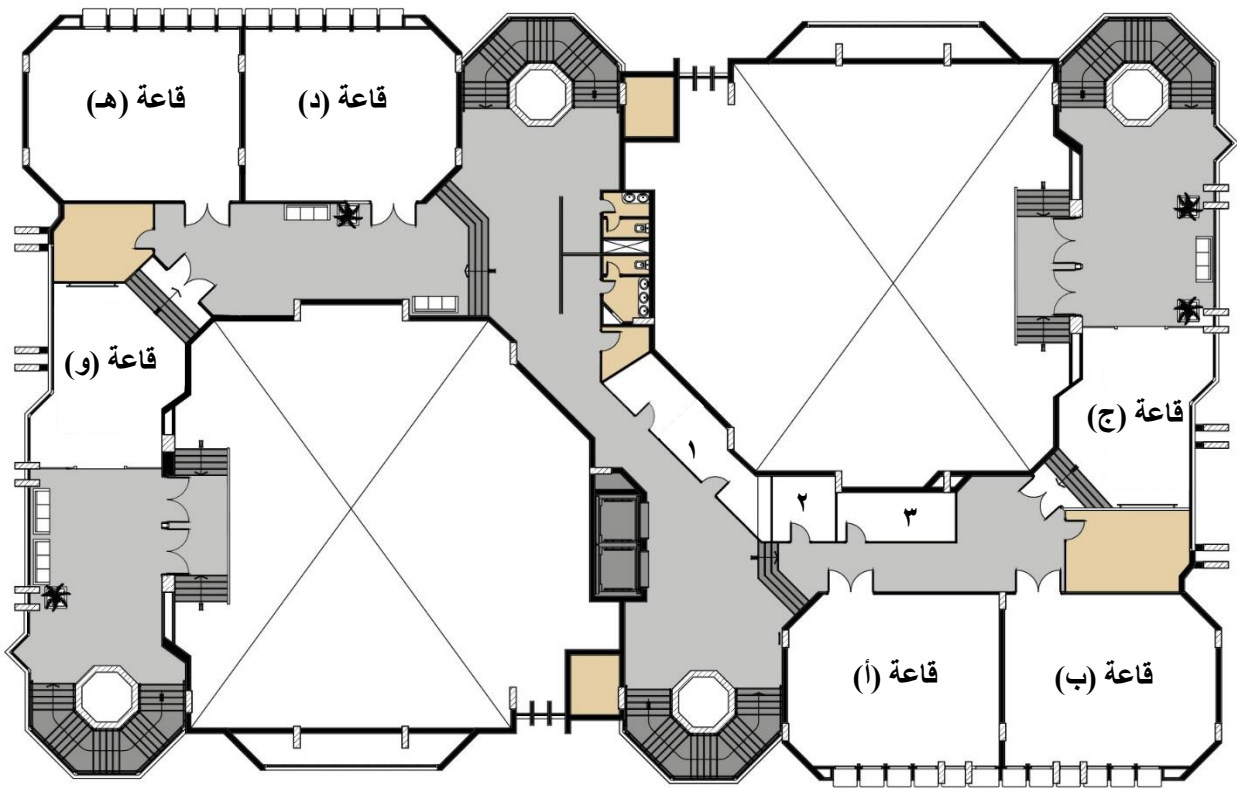
عدد الطلاب : متغير		الدور الاول : دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ١٤,١٦ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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



التقييم الكمي للمبنى التعليمي المطور

رابعاً : الدور الثاني



(مسقط أفقى الدور الثانى)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ²)	اسم الفراغ	م
٣٥,٢٦	إتحاد الطلاب	١
١٢,٠٧	مكتب الامن	٢
١٧,٠٢	المدفوعات الالكترونية	٣
١٠٣,٥٧	قاعة تدريس ٩٢٢	قاعة (أ)
١٠٣,٤٢	قاعة تدريس ٩٢١	قاعة (ب)
٧١,٣٠	قاعة تدريس ٩٢١A	قاعة (ج)
١٠٣,٦٦	قاعة تدريس ٩٢٣	قاعة (د)
١٠٣,٥٥	قاعة تدريس ٩٢٤	قاعة (هـ)
٧٥,٠٢	قاعة تدريس ٩٢٤A	قاعة (و)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : قاعة (أ) ، قاعة تدريس ٩٢٢		
المساحة الكلية في الدور: ٥٦٠,٥٢ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة: ١٠٣,٥٧ م مربع		
●	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
●	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
●	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
●	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
●	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
●	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●	●	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
●	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
●	●	نظافة القاعة.	٢٠	
●	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
●	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : قاعة (ب) ، قاعة تدريس ٩٢١		
المساحة الكلية في الدور: ٥٦٠,٥٢ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٣,٤٢ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 دئم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
●		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الثاني : قاعة (ج) ، قاعة تدريس ٩٢١٨				
المساحة التقريبية للقاعة : ٧١,٣٠ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٥٦٠,٥٢ م مربع				
عدد الطلاب : ٣٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
		الدور الثاني : قاعة (د)، قاعة تدريس ٩٢٣		
		المساحة الكلية في الدور: ٥٦٠,٥٢ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٣,٦٦ م مربع		
		عدد الطلاب : متغير		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : قاعة (هـ)، قاعة تدريس ٩٢٤		
المساحة الكلية في الدور: ٥٦٠,٥٢ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة: ١٠٣,٥٥ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		الدور الثاني : قاعة (و)، قاعة تدريس A ٩٢٤		
المساحة الكلية في الدور: ٥٦٠,٥٢ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٧٥,٠٢ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 مصدرا تلم 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٥): دورات المياه

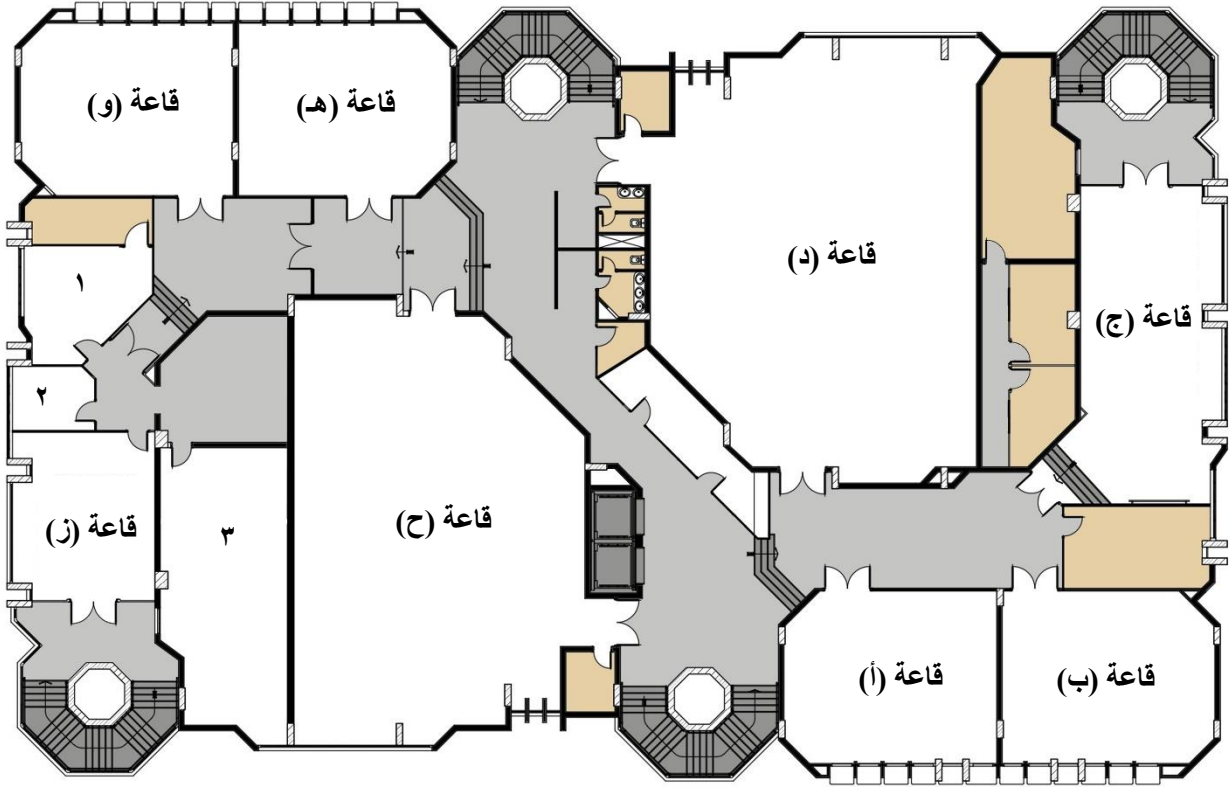
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ١٤,١٦ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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



التقييم الكمي للمبنى التعليمي المطور

خامساً : الدور الثالث



(مسقط أفقى الدور الثالث)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
٣٥,١٢	مركز تنمية المهارات المهنية IHUB د. ماجد غنيم	١
١٥,٠٥	ECDC د. نهى أحمد	٢
٩٩,٢١	IHUB	٣
٣٠,٦٨	الشئون القانونية	٤
١٠٣,٥٢	قاعة تدريس ٩٣٢	قاعة (أ)
١٠٣,٤٢	قاعة تدريس ٩٣١	قاعة (ب)
١٣٢,٢٠	قاعة تدريس ٩٣١A	قاعة (ج)
٣٧٨,٨٤	مدرج (١)	قاعة (د)
١٠٣,٦٦	قاعة تدريس ٩٣٣	قاعة (هـ)
١٠٣,٥٦	قاعة تدريس ٩٣٤	قاعة (و)
٦٧,٤٢	قاعة تدريس ٩٣٤A	قاعة (ز)
٣٣٥,٠٢	مدرج (٢)	قاعة (ح)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

الدور الثالث : قاعة (د) ، مدرج (١)		المساحة الكلية في الدور: ٧١٣,٨٦ م مربع	المساحة التقريبية للقاعة : ٣٧٨,٨٤ م مربع	عدد الطلاب : متغير
درجات الاستيفاء	مؤشرات	م	مجالات التقييم	درجات الاستيفاء
				مستوفي
	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة	●
	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢		●
	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	●
●	سهولة استخدام النوافذ.	٤		●
	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥		●
	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦		●
	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧		●
	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات	●
	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة	●
●	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		●
	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة	●
	نظافة القاعة.	٢٠		●
	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	●
	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		●

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الثالث: قاعة (ط) ، مدرج (٢)				
المساحة التقريبية للقاعة : ٣٣٥,٠٢ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٧١٣,٨٦ م مربع				
عدد الطلاب : متغير				
●	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
●	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
●	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
●	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
●	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
●	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●	●	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
●	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
●	●	نظافة القاعة.	٢٠	
●	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
●	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٦١٣,٧٨ م مربع	قاعة تدريس ٩٣٢	المساحة التقريبية للقاعة: ١٠٣,٥٢ م مربع	الدور الثالث: قاعة (أ) ، قاعة تدريس ٩٣٢
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢		
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥		
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦		
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧		التجهيزات
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨		
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة	
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	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 هـ 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).

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثالث: قاعة (ب)، قاعة تدريس ٩٣١		
المساحة الكلية في الدور ٦١٣,٧٨ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٣,٤٢ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الثالث: قاعة (ج)، قاعة تدريس ٩٣١٨				
المساحة التقريبية للقاعة: ١٣٢,٢٠ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٦١٣,٧٨ م مربع				
عدد الطلاب: ٦٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
		الدور الثالث: قاعة (هـ)، قاعة تدريس ٩٣٣		
		المساحة التقريبية للقاعة: ١٠٣,٦٦ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ٦١٣,٧٨ م مربع		
		عدد الطلاب: متغير		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٦١٣,٧٨ م مربع	قاعة تدريس ٩٣٤	المساحة التقريبية للقاعة: ١٠٣,٥٦ م مربع	الدور الثالث: قاعة (و)، قاعة (و)
درجات الاستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم	
	مستوفي	غير مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢		
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥		
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦		
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧		التجهيزات
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨		
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة	
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة	
	●	نظافة القاعة.	٢٠		
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٤		المساحة الكلية في الدور: ٦١٣,٧٨ م مربع		الدور الثالث: قاعة (ز)، قاعة تدريس A ٩٣٤
				المساحة التقريبية للصالة: ٦٧,٤٢ م مربع
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تحصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

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

نموذج (٥): دورات المياه

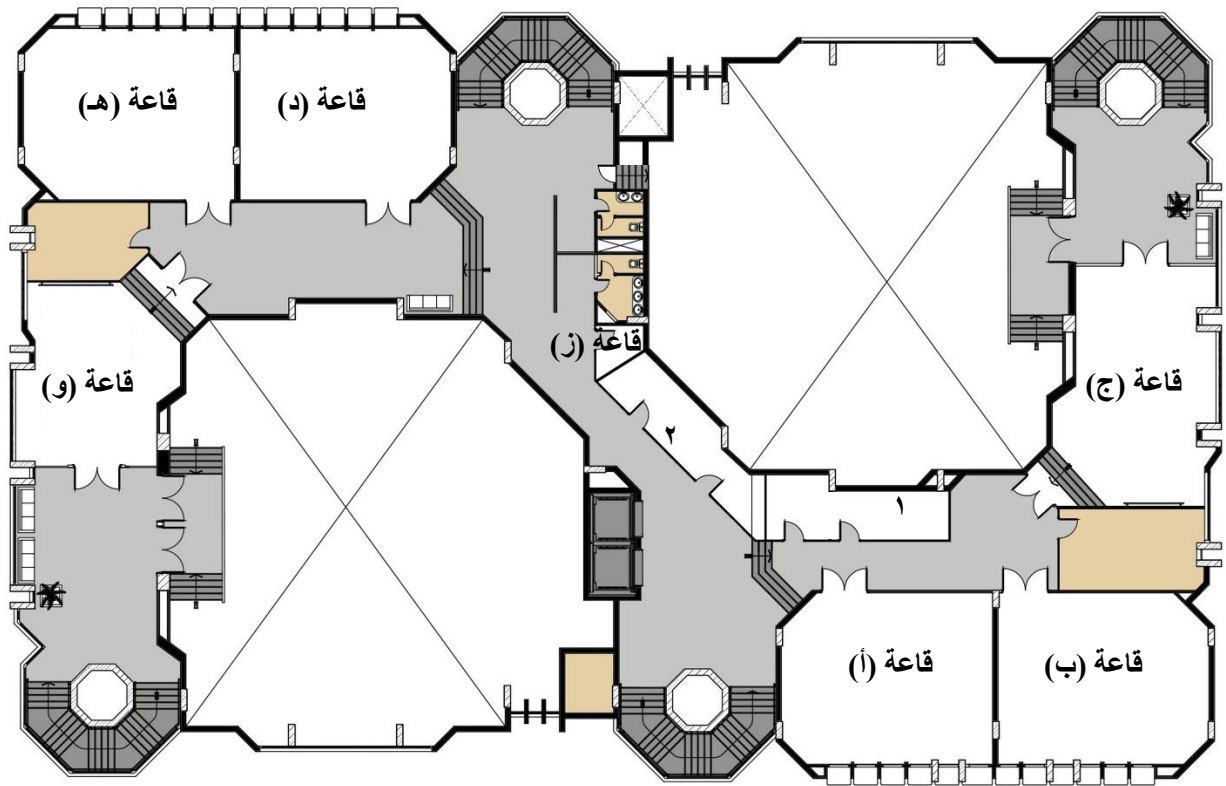
عدد الطلاب : متغير		الدور الثالث: دورات مياه	
مستويات التقدير		م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي		
	●	١	الإتاحة
	●	٢	
	●	٣	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	●	٤	
	●	٥	
	●	٦	
	●	٧	
	●	٨	
	●	٩	المساحة
	●	١٠	
	●	١١	
	●	١٢	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
●		١٣	
●		١٤	
●		١٥	العمالة
	●	١٦	
	●	١٧	الأمن 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^٢ لكل مستخدم.
٥. دورات المياه الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة: مرحاض إفرنجي/ الأحواض, وأدوات التحكم مثبتة علي الحائط, ولا يقل ارتفاعها عن ٧٦ إلي ١٣٧ سم / يوجد سور (٨٥- ١٠٠ سم) لمساندة المستخدم على الحركة من وإلى المرحاض.
٦. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن ٩٠ سم.
٧. مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية قريبة من دورات المياه.



التقييم الكمي للمبنى التعليمي المطور

سادساً : الدور الرابع



(مسطح أفقى الدور الرابع)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
٢٩,٣٠	مكتب إداري IHUB	١
٣١,٣٢	الأرشيف	٢
١٠٣,٥٢	قاعة تدريس ٩٤٢	قاعة (أ)
١٠٣,٤٢	قاعة تدريس ٩٤١	قاعة (ب)
١٠٤,٧٧	قاعة تدريس ٩٤١A	قاعة (ج)
١٠٣,٦٦	قاعة تدريس ٩٤٣	قاعة (د)
١٠٣,٤٥	قاعة تدريس ٩٤٤	قاعة (هـ)
٨٤,٥٨	قاعة تدريس ٩٤٤A	قاعة (و)
٥,٤٣	قاعة تدريس ٩٤٥	قاعة (ز)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الرابع : قاعة (أ) ، قاعة تدريس ٩٤٢		
المساحة الكلية في الدور: ٦٠٨,٨٣ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة: ١٠٣,٥٢ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 مصدرا تيم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
●		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٦٠٨,٨٣ م مربع	الدور الرابع : قاعة (ب) ، قاعة تدريس ٩٤١	المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٣,٤٢ م مربع
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	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 هـ 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).

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
الدور الرابع : قاعة (ج) ، قاعة تدريس A ٩٤١				
المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٤,٧٧ م مربع				
المساحة الكلية في الدور: ٦٠٨,٨٣ م مربع				
عدد الطلاب : ٣٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٦٠٨,٨٣ م مربع		الدور الرابع : قاعة (د)، قاعة تدريس ٩٤٣
				المساحة التقريبية للقاعة : ١٠٣,٦٦ م مربع
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الرابع : قاعة (هـ)، قاعة تدريس ٩٤٤		
المساحة الكلية في الدور: ٦٠٨,٨٣ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة: ١٠٣,٤٥ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٦٠٨,٨٣ م مربع	قاعة تدريس A ٩٤٤ م مربع	المساحة التقريبية للقاعة: ٨٤,٥٨ م مربع	الدور الرابع : قاعة (و)
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢		
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب	
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥		
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦		
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧		
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩		
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة	
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة	
	●	نظافة القاعة.	٢٠		
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

الدور الرابع : قاعة (ز) ، قاعة تدريس ٩٤٥

المساحة التقريبية للقاعة : ٥٥,٤٣ م مربع

المساحة الكلية في الدور: : ٦٠٨,٨٣ م مربع

عدد الطلاب : ١٠

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
●		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
●		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
●		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	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 هـ 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).

نموذج (٥): دورات المياه

عدد الطلاب : متغير		الدور الرابع : دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ١٤,١٦ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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

التقييم الكمي لمبنى مدرجات أ، ب، ج، د

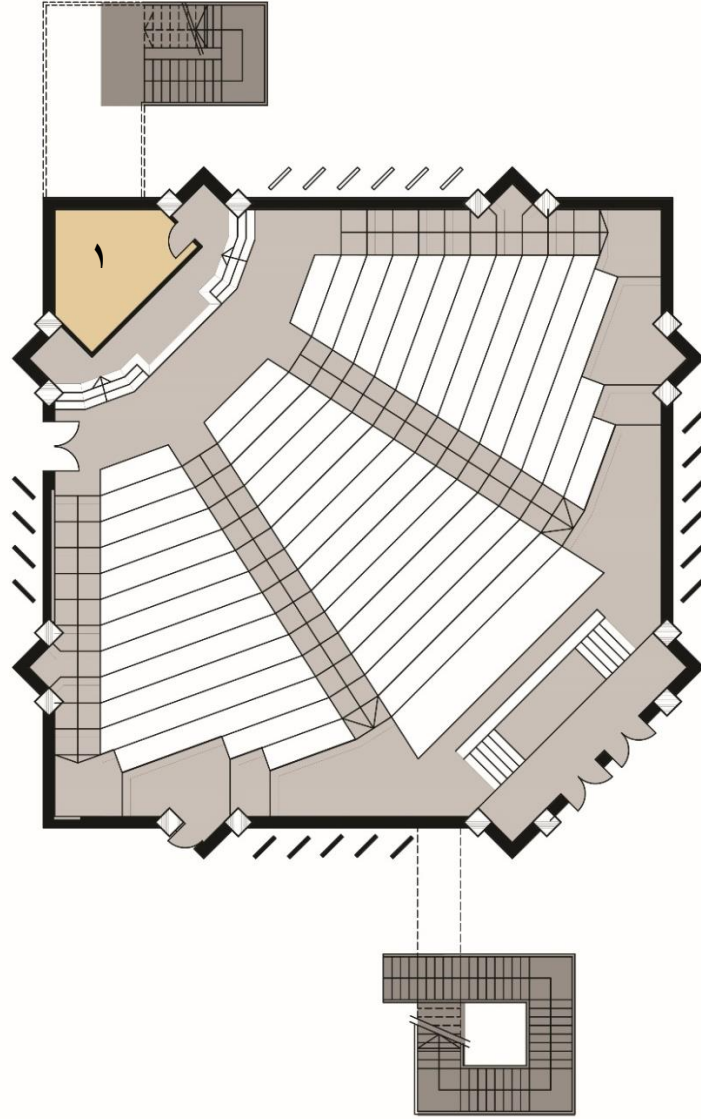


التاريخ	الوصف
٢٠١٨/١٢	نسخة الاعتماد



التقييم الكمي لمبنى المدرجات أ، ب، ج، د

أولاً: مدرج (أ)



(مسقط أفقى للدور الارضى لمدراج أ)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
١٥	غرفة الخدمة	١
٤٥٠	قاعة محاضرات	قاعة (أ)

ملاحظات:

- القاعات تحت التطوير

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

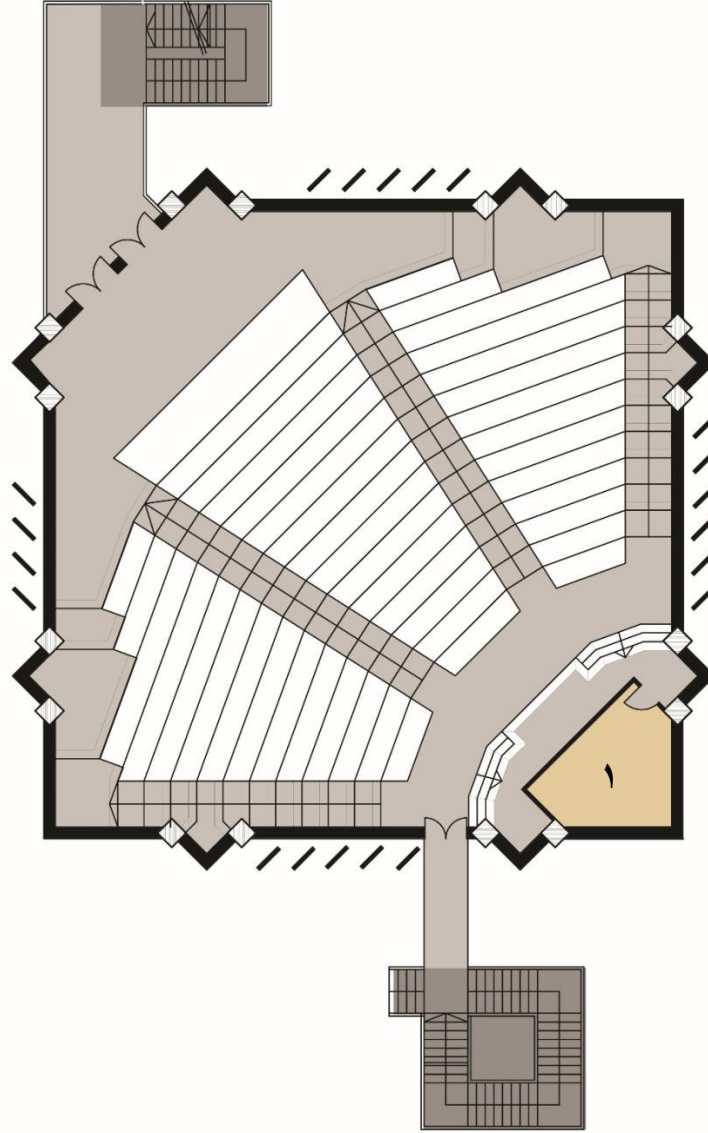
عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٤٥٠ م مربع	الدور الأرضي : قاعة محاضرات (أ)	المساحة التقريبية للقاعة : ٤٥٠ م مربع
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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



التقييم الكمي لمبنى المدرجات أ, ب, ج, د

ثانياً: مدرج (ب)



(مسقط أفقى للدور الاول لمدرج ب)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ^٢)	اسم الفراغ	م
١٥	غرفة الخدمة	١
٤٥٠	قاعة محاضرات	قاعة (ب)

ملاحظات:

- القاعات تحت التطوير

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

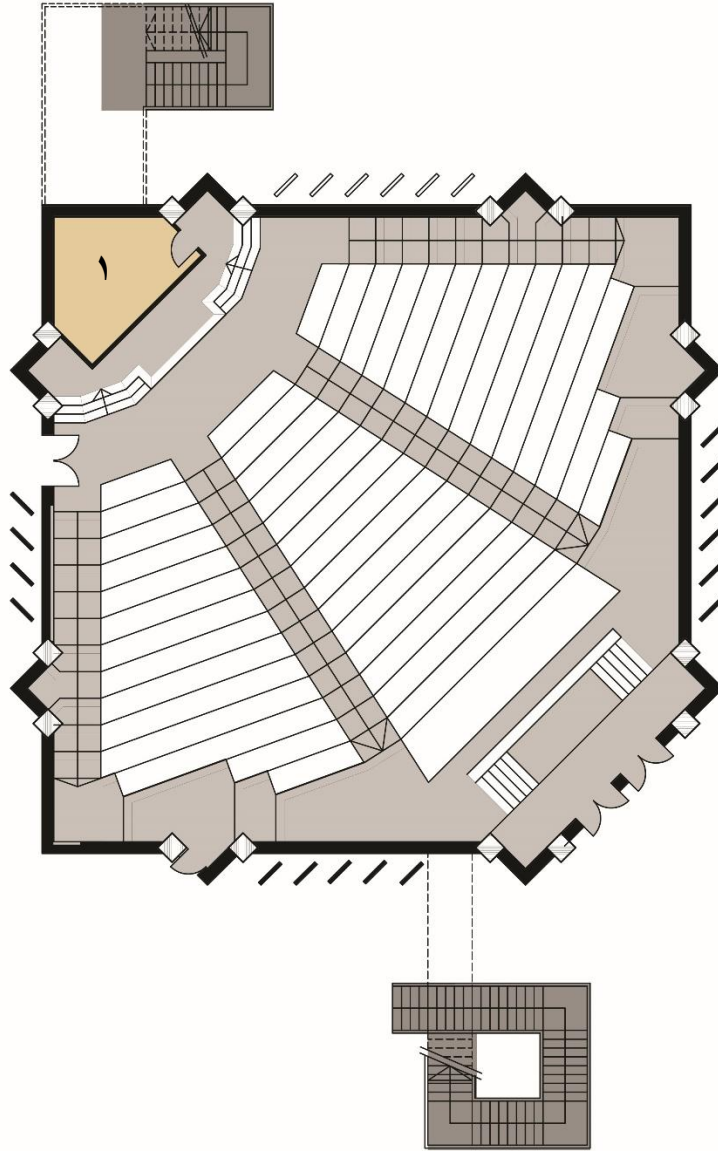
عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٤٥٠ م مربع	الدور الأول : قاعة محاضرات (ب)	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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



التقييم الكمي لمبنى المدرجات أ، ب، ج، د

ثالثاً: مدرج (ج)



(مسقط أفقى للدور الارضى لمدراج ج)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
١٥	غرفة الخدمة	١
٤٥٠	قاعة محاضرات	قاعة (ج)

ملاحظات:

- القاعات تحت التطوير

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

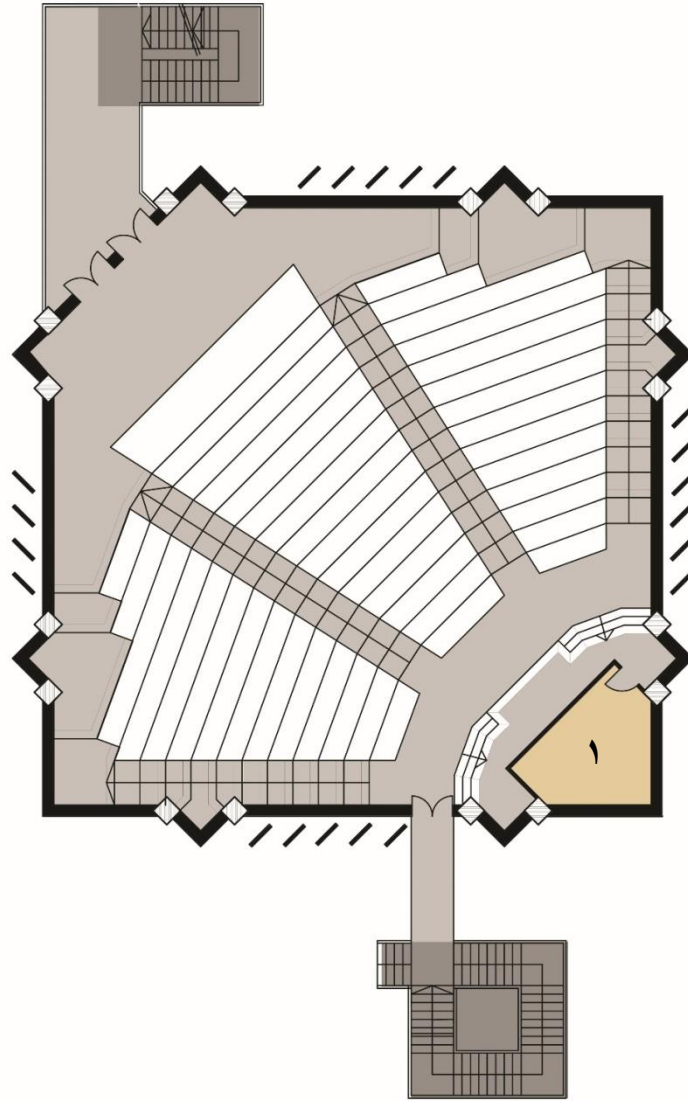
عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٤٥٠ م مربع	الدور الأرضي : قاعة محاضرات (ج)	المساحة التقريبية للقاعة : ٤٥٠ م مربع
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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



التقييم الكمي لمبنى المدرجات أ، ب، ج، د

رابعاً: مدرج (د)



(مسقط أفقى للدور الاول لمدرج د)

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ²)	اسم الفراغ	م
١٥	غرفة الخدمة	١
٤٥٠	قاعة محاضرات	قاعة (د)

ملاحظات:

- القاعات تحت التطوير

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٤٥٠ م مربع	مساحة التقريبية للقاعة: ٤٥٠ م مربع	مدرج (د)
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

التقييم الكمي لمبنى خرسانة

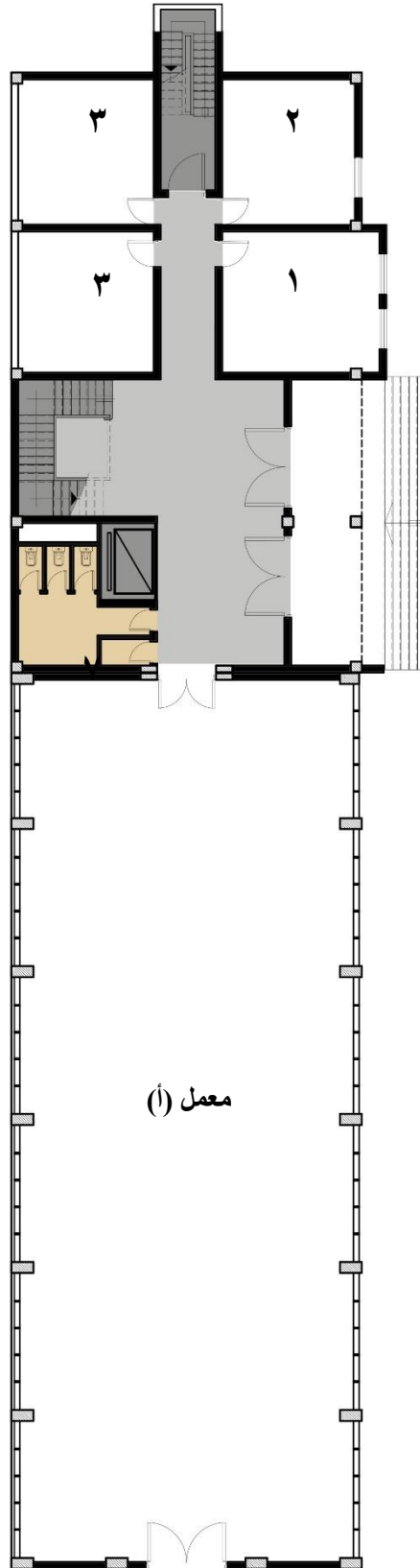


التاريخ	الوصف
٢٠١٨/١٢	نسخة الاعتماد



التقييم الكمي لمبنى خرسانة

أولاً : الدور الأرضي



(مسقط أفقى للدور الأرضى)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ^٢)	اسم الفراغ	م
٢٩,٦٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	١
٢٥,٧٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٢
٢٦,٢٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٣
٣٩٢,٧٠	معمل خرسانة	معمل (أ)

نموذج (٢): المعامل

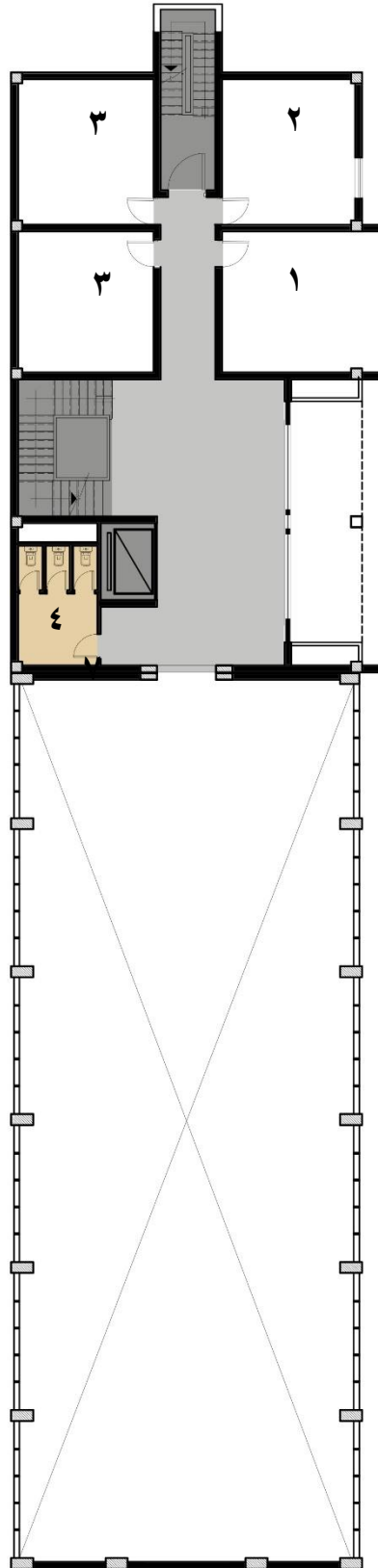
عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٣٩٣ م مربع	الدور الأرضي : معمل خرسانة	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.



التقييم الكمي لمبنى خرسانة

ثانياً : الدور الأول



(مسقط أفقى للدور الأول)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

م	اسم الفراغ	المساحة(م ^٢)
١	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٢٩,٦٠
٢	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٢٥,٧٠
٣	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٢٦,٢٠
٤	دورات مياه	١٢,٦٠

نموذج (٥): دورات المياه

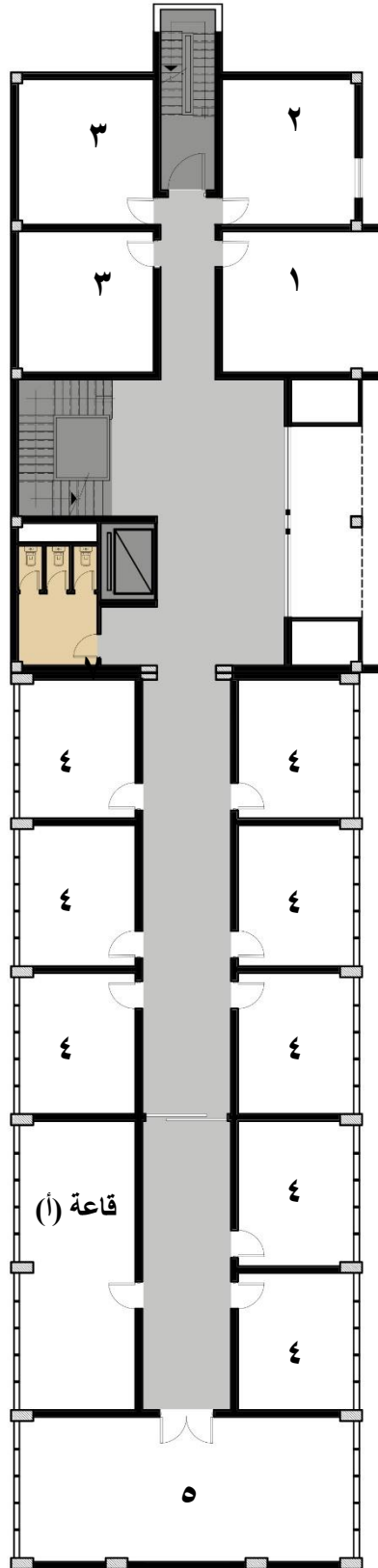
عدد الطلاب : متغير		الدور الأول: دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ١٢,٦٠ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات ^٢ .	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٣ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٤ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٥ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٦ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٧	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٨ .	١٨

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



التقييم الكمي لمبنى خرسانة

ثالثاً : الدور الثانى



(مسقط أفقى للدور الثانى)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ^٢)	اسم الفراغ	م
٢٩,٦٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	١
٢٥,٧٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٢
٢٦,٢٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٣
٢١,٣٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٤
٦٤,٦٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٥
٤٤,٦٠	قاعة سيمينار	قاعة (أ)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

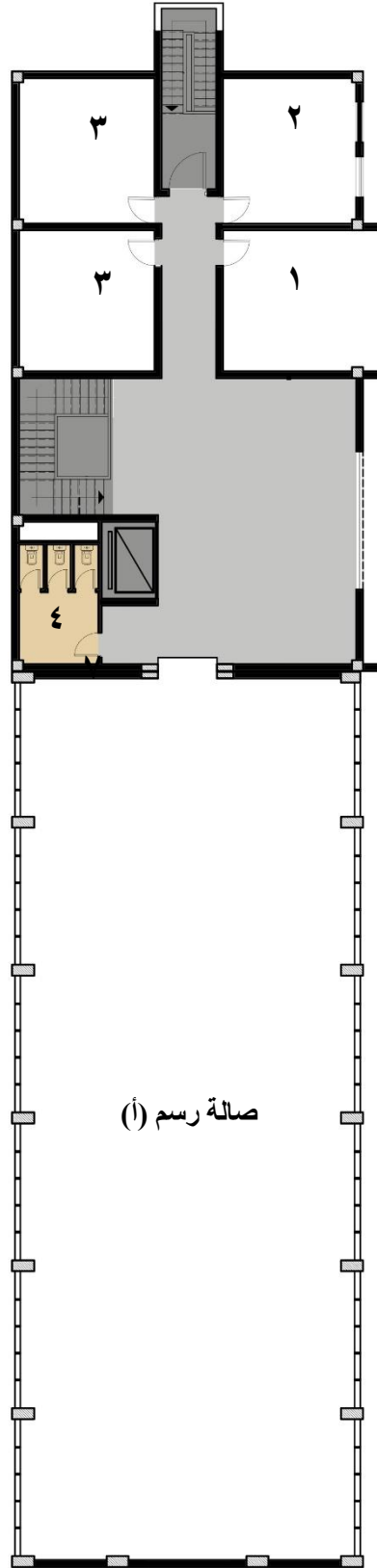
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٦		الدور الثاني : قاعة (أ)، سيمينار		
المساحة الكلية في الدور: ٤٤,٦٠ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٤٤,٦٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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



التقييم الكمي لمبنى خرسانة

رابعاً : الدور الثالث



(مسقط أفقى للدور الثالث)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
٢٩,٦٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	١
٢٥,٧٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٢
٢٦,٢٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	٣
١٢,٦٠	دورات مياه	٤
٣٩٢,٧٠	صالة رسم	صالة (أ)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(صالات الرسم)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٢٠٠		المساحة الكلية في الدور : ٣٩٢,٧٠ م مربع		الدور الثالث : صالة (أ)، صالة رسم
		المساحة التقريبية للصالة : ٣٩٢,٧٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب.	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لصالات الرسم بالمؤسسة.	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل.	٥	
	●	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء التواجد في الصالة.	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة.	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة.	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	الاحتياجات الخاصة
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من الصالة.	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة الصالة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة الفصول.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل صالة.	٢٢	

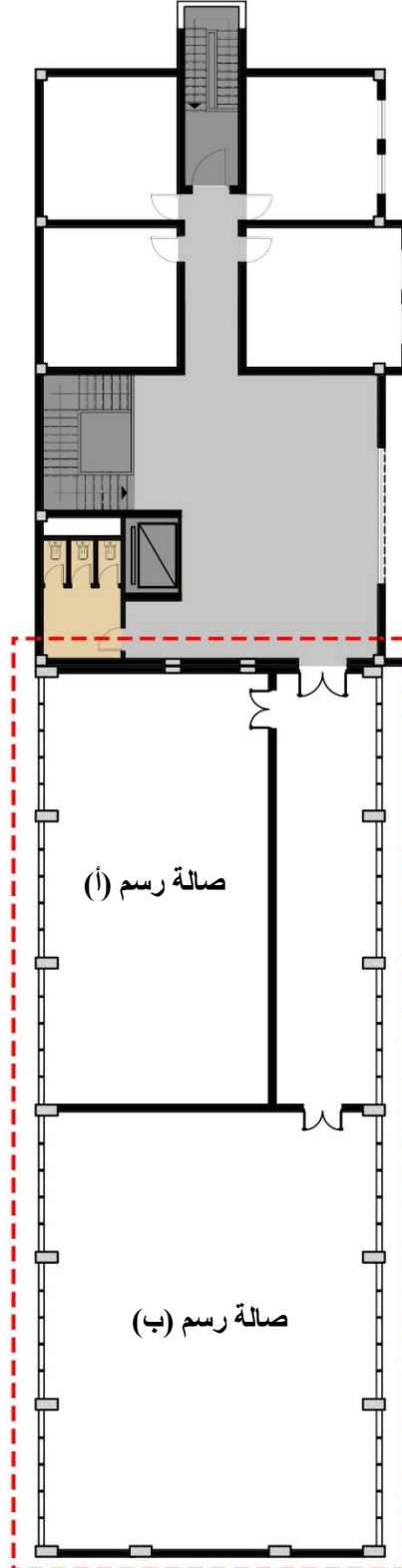
نموذج (٥): دورات المياه

عدد الطلاب : متغير		الدور الثالث: دورات مياه	
مساحات التقدير		المساحة التقريبية : ١٢,٦٠ م مربع	
م	مؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي		
	●	١	الإتاحة
	●	٢	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	●	٣	
	●	٤	
	●	٥	
	●	٦	
	●	٧	
	●	٨	
	●	٩	
	●	١٠	
	●	١١	
	●	١٢	المساحة
●		١٣	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
●		١٤	
●		١٥	
	●	١٦	العمالة
	●	١٧	الأمن والسلامة
	●	١٨	

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

ملاحظات

- جرى العمل في تطوير صالة الرسم و مرفق مسقط افقي للدور الثالث موضحا هذا التغيير .



(مسقط أفقى للدور الثالث بعد تطوير صالات الرسم)

التقييم الكمي لمبنى الورش القديمة



التاريخ	الوصف
٢٠١٨/١٢	نسخة الاعتماد



التقييم الكمي لمبنى الورش القديمة

أولاً : الدور الأرضي

جدول المساحات و اسماء الفراغات

م	اسم الفراغ	المساحة (م ²)
١	غرفة أ.د. مصطفى العلابي	٢٠,٨٤
٢	مكتبة التصوير (سمائل)	٨٤,٧٠
٣	صالة تنس طاولة	٧٩,٨٧
٤	الجوالة	٤٧,٦٩
٥	النشاط الفني	٣١,٤١
٦	غرفة أ.د. محمد عطية زمزم	١٨,٠١
٧	مدير وحدة هندسة الانتاج	٣٦,٥٦
٨	سكرتارية وحدة هندسة الانتاج	٤١,٦٢
٩	أعضاء هيئة تدريس هندسة الانتاج	٣٨,٤١
١٠	فراغ مغلق	١٢,٣٠
قاعة (أ)	مدرج	٤١,٣٣
قاعة (ب)	حجرة محاضرات	٣٩,١٩
معمل (أ)	معمل صيانة السيارات	٢٠٨,٧٥
معمل (ب)	معمل اختبار المنشآت الخرسانية	٨٨,٤٩
معمل (ج)	ورشة تشكيل المعادن	١٤٠,١٠
معمل (د)	ورشة هندسة السيارات	٣٥٢,٤٢
معمل (هـ)	معمل إلكترونيات	٣٧,٥٤
معمل (و)	معمل الفرامل (تابع لورشة هندسة السيارات)	٧٣,٨٣
معمل (ز)	ورشة الدهانات	٦٦,٢١
معمل (ح)	ورشة النجارة	٨٦٢,٠٠
معمل (ط)	معمل التشغيل المطور	٥٥,١٤
معمل (ي)	معمل توليد الكهرباء (سابقاً)	٩٣,٠١
معمل (ك)	معمل التشغيل غير التقليدي	٤٥,٠١
معمل (ل)	معمل المواد المتجددة	٤٣,٢٧
معمل (م)	الورشة الهندسية - ميكانيكا إنتاج	٩٦٩,٣٣
معمل (ن)	معمل الفلزات	٧١,٦٠
معمل (س)	معمل البوليمرات	٥٤,٤٩
معمل (ع)	ورشة الحدادة واللحام	٢١٩,٢٧
معمل (ف)	المسبك	٢٥٣,٨٤
مكتبة (أ)	المكتبة الثقافية	٢٤,٢٩

ملاحظات

- يتكون هذا المبنى على بعض الغرف الادارية بالطابق الاول.
- سوف يتم اعادة تصميم هذا المبنى بالكامل، بحيث يتم نقل جميع معامل كهرباء و الـ Innovation Hub الى هذا المبنى و يتم نقل جميع الورش و معامل الميكانيكا به الى مبنى الورش الجديد، و ذلك ضمن خطة المعامل المركزية Fusion Central Labs.

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٥٠		المساحة الكلية في الدور: ٨٠,٥٢ م مربع		دور البديوم : قاعة (أ)، مدرج
		المساحة التقريبية للقاعة : ٤١,٣٣ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
دور البدروم : قاعة (ب)، حجرة محاضرات المساحة التقريبية للقاعة : ٣٩,١٩ م مربع المساحة الكلية في الدور: ٨٠,٥٢ م مربع عدد الطلاب : ٥٠				
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (أ) ، معمل صيانة السيارات		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٢٠٨,٧٥ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ب) ، معمل اختبار المنشآت الخرسانية		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٨٨,٤٩ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ج) ، ورشة تشكيل المعادن		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ١٤٠,١٠ م مربع		
●		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (د) ، ورشة هندسة السيارات		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٣٥٢,٤٢ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (هـ) ، معمل إلكترونيات		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٣٧,٥٤ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (و) ، معمل الفرامل (تابع لورشنة هندسة السيارات)		
المساحة التقريبية للمعمل : ٧٣,٨٣ م مربع		المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ز) ، ورشة الدهانات		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٦٦,٢١ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ح) ، ورشة النجارة		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٨٦٢,٠٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ط) ، ورشة التشغيل المُطَوَّر		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٥٥,١٤ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ي) ، معمل توليد الكهرباء (سابقاً)		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٩٣,٠١ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ك) ، معمل التشغيل غير التقليدي		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٤٥,٠١ م مربع		
●		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
●		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
●		كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
●		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
●		التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معمل
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
●		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
●		وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
●		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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ل) ، معمل المواد المتجددة		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٤٣,٢٧ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		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 وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معمل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (م) ، الورشة الهندسية – ميكانيكا انتاج		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٩٦٩,٣٣ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ن) ، معمل الفلزات		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٧١,٦٠ م مربع		
●		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
●		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
●		كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
●		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
●		التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
●		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (س) ، معمل البوليمرات		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٥٤,٤٩ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ع) ، ورشة الحدادة واللحام		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٤٥,٠١ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الأرضي : معمل (ف) ، المسبك		
المساحة الكلية في الدور: ٣٥٨٤,٢٧ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٢٥٣,٨٤ م مربع		
●		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تلفزيون / 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.

نموذج (٣) المكتبة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
		الدور الأرضي: المكتبة الثقافية		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٢٤,٢٩ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ٢٤,٢٩ م مربع		
		عدد الطلاب : متغير		
	●	سعة المكتبة لعدد الطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة للمستفيد ^٢	٢	
	●	توفر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
	●	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل	٤	
	●	عدد أجهزة الحاسب الشخصي ^٣	٥	
	●	عدد شاشات الفهرسة ^٤ .	٦	
	●	عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل ^٥ .	٧	
	●	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ^٦ .	٨	
	●	ملاءمة الأبواب والمخارج ^٧ .	٩	
	●	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	١٠	الأمن والسلامة
	●	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج .	١١	
	●	الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	١٢	
	●	عدد النسخ المتوفرة من كل كتاب/ مرجع ^٨ .	١٣	
●		عدد المراجع لكل تخصص ^٩ .	١٤	الأوعية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
●		عدد الدوريات العلمية المتخصصة ^٩ .	١٥	
	●	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	خدمات إضافية
	●	ترتيب المراجع والدوريات وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
	●	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
	●	الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
	●	مدير مكتبة.	٢٠	
	●	مساعدون فنيون ^{١٠} .	٢١	العمالة
	●	إداريون ^{١٠} .	٢٢	
	●	عمال خدمات فنية ^{١٠} .	٢٣	
	●	عمال نظافة ^{١١}	٢٤	
	●	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	٢٥	الثقة والاعتمادية *
	●	الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	٢٦	
	●	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة .	٢٧	

	●	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة*	
	●	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين .	٢٩		
ذوي الإعاقة البصرية					
	●	توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون.	٣٠	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
	●	توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة	٣١		
ذوي الإعاقة السمعية:					
	●	توافر الوسائل المرئية والتي تعتي باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو	٣٢		
ذوي الإعاقة الحركية:					
	●	توفير الأثاث اللازم.	٣٣		
	●	توفير تجهيزات خاصة.	٣٤		
	●	توفير مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار المكتبة.	٣٥		
	●	وجود سجلات للزائرين.	٣٦		
	●	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	٣٧		
	●	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	٣٨		

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 ٢م١,٥.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالبا.
٤. شاشات الفهرسة: لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالبا.
٥. ماكينات التصوير: لا تقل عن ٢ ماكينة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملائمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزأين متحركين.
٨. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس / الباحثين من جهات خارجية)، وتحدد النسبة من واقع السجلات.
٩. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
١٠. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن ٥٠ مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن ٥ دوريات مختلفة في كل تخصص.
١١. العمالة: مساعد فني لكل ٣٠٠ طالب / مشرف لكل قاعة / ٢ فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه.
١٢. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات.
- *يتم قياسها من خلال المقابلات و نتائج استطلاع رأي المستفيدين.
١٣. يتم العمل علي وضع خطة لتوفير التجهيزات الخاصة لذوي الاحتياجات الخاصة.

نموذج (٥): دورات المياه

عدد الطلاب : متغير		دور البدروم : دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ١٤,١٦ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
●		وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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

التقييم الكمي لمبنى الورش الجديد



الوصف	التاريخ
نسخة الاعتماد	٢٠١٨/١٢



التقييم الكمي لمبنى الورش الجديد

أولاً : الدور الارضي

جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
٥٣,٤	غرف تغيير ملابس	١
٤٧,٢	مخازن	٢
٢٢,٥	مخازن	٣
٢٧,٥	مخازن	٤
٢٢,٥	غرفة هيئة تدريس	٥
١٢٠,٣	مخازن	٦
١٢٥	قاعة سيمينار	قاعة (أ)
٢٩٧,٥	معمل ورش هندسة سيارات	معمل (أ)
٦٨,٥	معمل ورش هندسة سيارات ٢	معمل (ب)
١٢٣٥	معمل هندسة انتاج ورش اعدادي	معمل (ج)
٣٥٠	معمل آلات موائع	معمل (د)
٢٢,٥	معمل آلات موائع ٢	معمل (و)
٢٢,٥	معمل CAM تصميم و هندسة انتاج	معمل (ز)
٤٧,٥	معمل قياس	معمل (م)
٢٢,٥	معمل نظرية آلات و الآليات	معمل (ر)
٦٧,٥	معمل تصميم و هندسة انتاج	معمل (ن)
٤٥,٥	معمل حماية حرارية كاثودية	معمل (ط)

ملاحظات:

- سوف يتم نقل جميع معامل الميكانيكا و السيارات الى الدور الارضي بعد اعادة تصميمه بالكامل و اضافة دور ميزانين، ضمن خطة المعامل المركزية Fusion Central Labs.

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٤٠		المساحة الكلية في الدور: ٥٣,٣٠ م مربع		الدور الارضي : سيمينار
		المساحة التقريبية للقاعة : ٥٣,٣٠ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : ورش ميكانيكا سيارات		
المساحة الكلية في الدور: ٢٩٧,٥ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل: ٢٩٧,٥ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
●		التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
●		نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
	●	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ^٨ .	١٤	

- الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
- المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
- أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
- التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
- أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٦٨,٥ م مربع	الدور الارضي : ورش ميكانيكا سيارات ٢	
المساحة التقريبية للمعمل: ٦٨,٥ م مربع				
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
●		كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ١٢٣٥ م مربع	الدور الارضي : ورش اعدادي	
			المساحة التقريبية للمعمل : ١٢٣٥ م مربع	
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
●		كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ١ م ٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢ م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م ٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : معمل آلات مواع		
		المساحة الكلية في الدور: ٥٧٨ م مربع		
		المساحة التقريبية للمعمل : ٣٥٠ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
	●	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
	●	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٥		الدور الارضي : معمل آلات موانع ٢		
المساحة الكلية في الدور: ٥٧٨ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٢٢,٥ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٥		الدور الارضي : معمل CAM تصميم و هندسة انتاج		
المساحة الكلية في الدور: ٥٧٨ م مربع		المساحة التقريبية للمعمل : ٢٢,٥ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٥		الدور الارضي : معمل قياس "هندسة انتاج"		
		المساحة الكلية في الدور: ٥٧٨ م مربع		
		المساحة التقريبية للمعمل : ٤٧,٥ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات ومواد
لا حاجة لذلك		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	
	●	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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٥		الدور الارضي : معمل نظرية آلات و الآليات		
		المساحة التقريبية للمعمل : ٢٢,٥ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور : ٥٧٨ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدائة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		الدور الارضي : معمل تصميم و هندسة انتاج		
		المساحة التقريبية للمعمل : ٦٧,٥ م مربع		
		المساحة الكلية فى الدور: ٥٧٨ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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 والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢م^٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ 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 فى 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		المساحة الكلية في الدور: ٥٧٨ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ٤٥٥ م مربع	الدور الارضي : معمل حماية حرارية كاثودية
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٥): دورات المياه

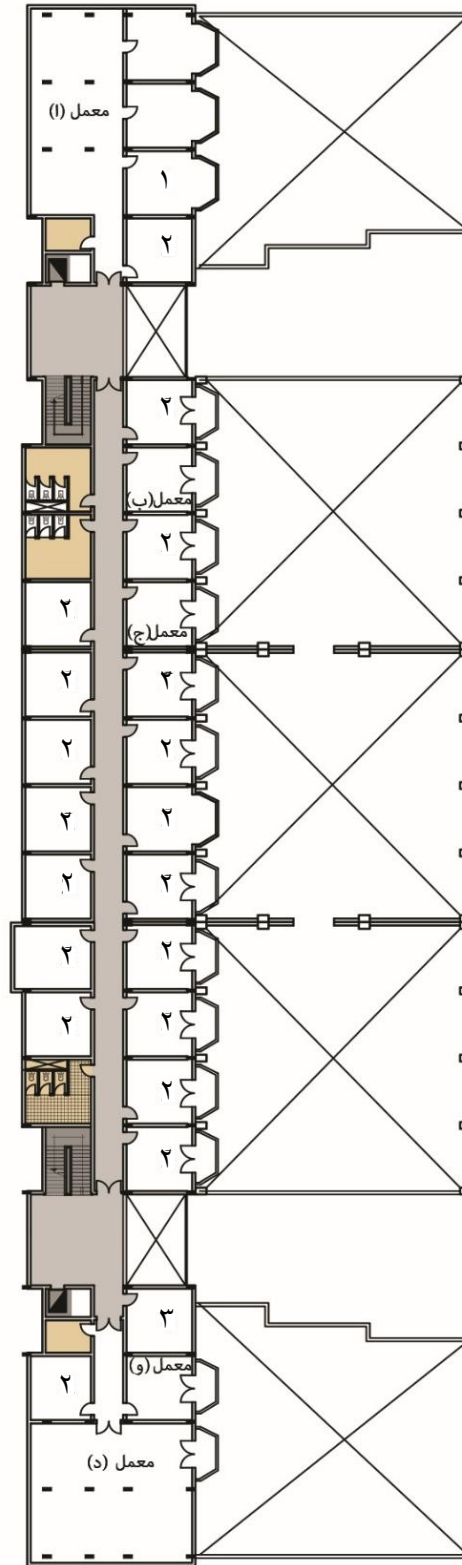
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : دورات مياه		
المساحة التقريبية : ٧٠ م مربع				
مستويات التقدير		مؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١	الإتاحة
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢	
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	●	كفاية الإضاءة.	٤	
●		سهولة فتح الشبابيك.	٥	
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦	
	●	توافر مرايا.	٧	
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨	
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩	
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠	
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١	المساحة
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢	
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤	
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥	العمالة
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦	
	●	النظافة	١٧	الأمّن والسلامة
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨	

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



التقييم الكمي لمبنى الورش الجديد

ثانياً: الدور الأول



(مسقط أفقى للدور الاول)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
٣٠	غرفة اعضاء هيئة تدريس	١
٢٢,٥	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم ميكانيكا	٢
٢٢,٥	مقر وحدة	٣
١٨٥	معمل صوتيات و الاهتزازات	معمل (أ)
٢٢,٥	معمل شرائح معدنية	معمل (ب)
٢٢,٥	معمل FE	معمل (ج)
١٢٧,٦	معمل نظم التشغيل المرنة	معمل (د)
٢٢,٥	معمل CNC	معمل (و)

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		المساحة الكلية في الدور: ٤٨٥ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ١٨٥ م مربع	الدور الاول : معمل صوتيات و الاهتزازات
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م^٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٢١		الدور الاول : معمل شرائح معدنية		
		المساحة التقريبية للمعمل : ٢٢,٥ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ٤٨٥ م مربع		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 بالكليات العملية / ٢ م ١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢ م ٥ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م ٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م ٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢ م ٦ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م ٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة عرض / طابعا 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.

نموذج (٢): المعامل

الدور الاول : معمل FE				
عدد الطلاب : ٢١		المساحة الكلية فى الدور: ٤٨٥ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ٢٢,٥ م مربع	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 بالكليات العملية / ٢١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٢٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢٦ م^٢ 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 فى باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازى بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

الدور الاول : معمل نظم التشغيل المرنة			
درجات الاستيفاء		المساحة الكلية في الدور: ٤٨٥ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ١٢٧,٦ م مربع
م	مؤشرات	مستوفي	مجالات التقييم
١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	●	المساحة والطاقة الاستيعابية
٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	●	
٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	●	أجهزة ومعدات و مواد
٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	●	
٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	لا حاجة لذلك	التجهيزات الإنشائية
٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	●	
٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	لا حاجة لذلك	
٨	التأثير ^٤	●	
٩	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	●	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	●	
١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	●	العمالة
١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	●	
١٣	نظافة المعامل	●	الأمن والسلامة
١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ^٨ .	●	

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

نموذج (٢): المعامل

الدور الاول : معمل نظم التشغيل المرنة				
عدد الطلاب : ١٠		المساحة الكلية في الدور: ٤٨٥ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ١٢٧,٦ م مربع	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات 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.

نموذج (٥): دورات المياه

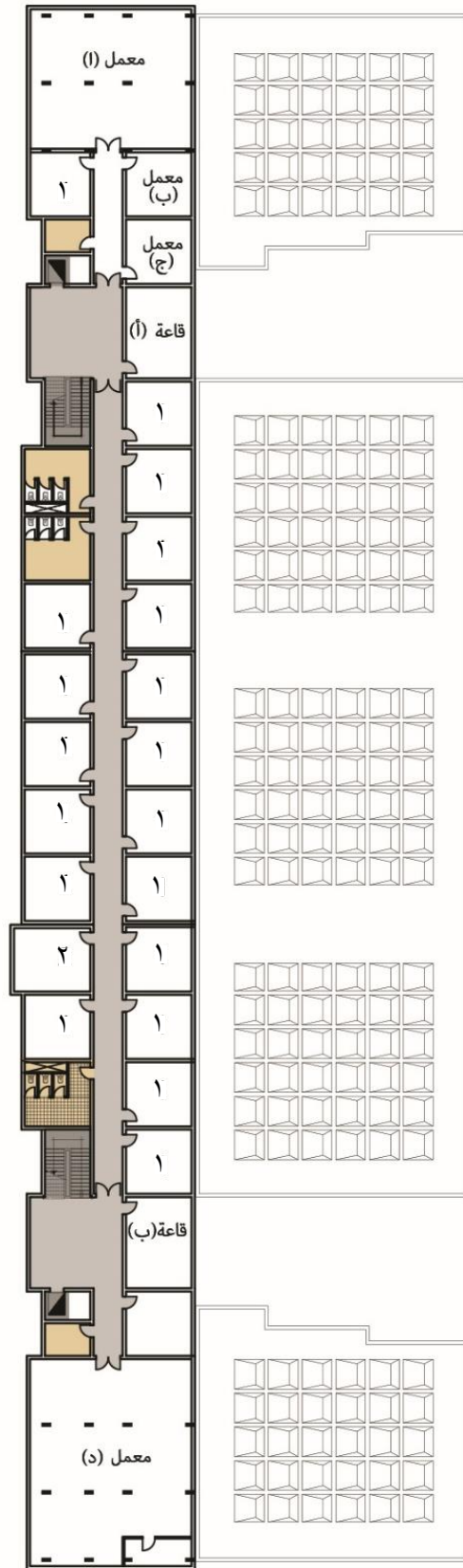
عدد الطلاب : متغير		الدور الاول : دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ٧٠ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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



التقييم الكمي لمبنى الورش الجديد

ثالثاً: الدور الثاني



(مسقط أفقى لدور الثاني)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ^٢)	اسم الفراغ	م
٢٢,٥	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم ميكانيكا	١
٢٨	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم ميكانيكا	٢
٢٢,٥	مقر وحدة	٣
٣٢,٨٥	قاعة سيمينار	قاعة (أ)
٣٢,٨٥	قاعة سيمينار	قاعة (ب)
١٢٥	معمل ميكاترونكس	معمل (أ)
٢٢,٥	معمل ميكاترونكس ٢	معمل (ب)
٢٢,٥	معمل ميكاترونكس ٣	معمل (ج)
١٨٥	معمل تطوير منتج	معمل (د)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		الدور الثاني : قاعة (أ) سيمينار دراسات عليا		
		المساحة الكلية في الدور: ٦٥,٧ م مربع		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٣٢,٨٥ م مربع		
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		المساحة الكلية في الدور: ٦٥,٧ م مربع		الدور الثاني : قاعة (ب) سيمينار
		المساحة التقريبية للقاعة : ٣٢,٨٥ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٢): المعامل

الدور الثاني : معمل ميكاترونكس				
عدد الطلاب : ٣٥		المساحة الكلية فى الدور: ٣٥٥ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ١٢٥ م مربع	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ 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 فى باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات 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.

نموذج (٢): المعامل

الدور الثاني : معمل ميكاترونكس ٢			
درجات الاستيفاء		المساحة الكلية في الدور: ٣٥٥ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ٢٢,٥ م مربع
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
		مجالات التقييم	
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣
		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤
		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦
		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧
	●	التأثير ^٤	٨
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢
	●	نظافة المعامل	١٣
●		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ^٨ .	١٤

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٢): المعامل

الدور الثاني : معمل ميكاترونكس ٣			
درجات الاستيفاء		المساحة الكلية في الدور: ٣٥٥ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ٢٢,٥ م مربع
م	مؤشرات	مستوفي	غير مستوفي
١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	●	
٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	●	
٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	●	
٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	لا حاجة لذلك	
٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	لا حاجة لذلك	
٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	●	
٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	لا حاجة لذلك	
٨	التأثير ^٤	●	
٩	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	●	
١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	●	
١١	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	●	
١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	●	
١٣	نظافة المعامل	●	
١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ^٨ .	●	

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

نموذج (٢): المعامل

الدور الثاني : معمل تطوير منتج			
درجات الاستيفاء		المساحة الكلية في الدور: ٣٥٥ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ١٨٥ م مربع
م	مؤشرات	عدد الطلاب : ٤٥	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي		
●		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	المساحة والطاقة الاستيعابية
●		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	أجهزة ومعدات و مواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	
	لا حاجة لذلك	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	التجهيزات الإنشائية
●		كفاءة الإضاءة والتهوية.	
	لا حاجة لذلك	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	
●		التأثير ^٤	
●		كفاية وحدثة الأجهزة ^٥	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	
●		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	العمالة
●		وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	
●		نظافة المعامل	الأمن والسلامة
●		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ^٨ .	

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

نموذج (٥): دورات المياه

عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني : دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ٧٠ م مربع	
م	مؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي		
	●	١	كفاية دورات المياه ^١ .
	●	٢	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.
	●	٣	ملائمة للتهوية ^٢ .
	●	٤	كفاية الإضاءة.
	●	٥	سهولة فتح الشبابيك.
	●	٦	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .
●		٧	توافر مرايا.
	●	٨	الأرضيات من بلاط غير أملس.
	●	٩	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.
	●	١٠	توافر مصدر مياه نقية.
	●	١١	سلامة شبكة الصرف الصحي.
	●	١٢	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .
●		١٣	وجود دورات مياه خاصة ^٥ .
●		١٤	ملاءمة الأبواب ^٦ .
●		١٥	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.
	●	١٦	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه
	●	١٧	النظافة
	●	١٨	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .

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 لكل مستخدم.
٥. دورات المياه الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة: مرحاض إفرنجي/الأحواض, وأدوات التحكم مثبتة علي الحائط, ولا يقل ارتفاعها عن ٧٦ إلي ١٣٧ سم / يوجد سور (٨٥- ١٠٠ سم) لمساندة المستخدم على الحركة من وإلى المرحاض.
٦. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن ٩٠ سم.
٧. مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية قريبة من دورات المياه.



التقييم الكمي لمبنى الورش الجديد

رابعاً: الدور الثالث



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ²)	اسم الفراغ	م
١٣,٨٥	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم ميكانيكا	١
٢٢,٥	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم ميكانيكا	٢
٢٢,٥	مقر وحدة الجودة	٣
٤٣,٥	غرفة معيدين قسم ميكانيكا	٤
٤٩,٥	قاعة سيمينار	قاعة (أ)
٣٢,٨٥	قاعة سيمينار	قاعة (ب)
٢٨	معمل siemens PLM	معمل (أ)
٣٨,٥	معمل PLM siemens	معمل (ب)
٣٢,٨٥	معمل CFD	معمل (ج)
٦٢	معمل تحكم منطقي	معمل (د)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٥		الدور الثالث : قاعة سيمينار PLM siemens		
المساحة الكلية في الدور: ٨٣ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٤٩,٥ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٢٥		الدور الثالث : قاعة سيمينار دراسات عليا		
المساحة الكلية في الدور: ٨٣ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٣٢,٨٥ م مربع		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٢): المعامل

الدور الثالث : معمل PLM siemens

المساحة التقريبية للمعمل : ٢٨ م مربع

المساحة الكلية في الدور: ١٦٢ م مربع

عدد الطلاب : ٢٠

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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 والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	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 بالكليات العملية / ٢م^١ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. 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.

نموذج (٢): المعامل

الدور الثالث : معمل PLM siemens ٢			
درجات الاستيفاء		المساحة الكلية في الدور: ١٦٢ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ٣٨,٥ م مربع
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
		مجالات التقييم	
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١
	●	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢
	●	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣
	●	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	٤
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧
	●	التأثير ^٤	٨
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢
	●	نظافة المعامل	١٣
	●	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ^٨ .	١٤

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

ملاحظات:

- معمل PLM siemens ٢ تحت التطوير.

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٨		المساحة التقريبية للمعمل : ٣٢,٨٥ م مربع		
المساحة الكلية في الدور: ١٦٢ م مربع		CFD دراسات عليا		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	تكنولوجيا التعليم والوسائط
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	المتعددة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	العمالة
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات 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. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل

الدور الثالث : معمل تحكم منطقي			
درجات الاستيفاء		المساحة الكلية في الدور: ١٦٢ م مربع	المساحة التقريبية للمعمل : ٦٢ م مربع
م	مؤشرات	عدد الطلاب : ٥٠	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي		
●		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	المساحة والطاقة الاستيعابية
●		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	
●		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	أجهزة ومعدات و مواد
●		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣	
	لا حاجة لذلك	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	التجهيزات الإنشائية
●		كفاءة الإضاءة والتهوية.	
	لا حاجة لذلك	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	
●		التأثير ^٤	
●		كفاية وحدات الأجهزة ^٥	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
●		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	
●		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	العمالة
●		وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	
●		نظافة المعامل	الأمن والسلامة
●		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ^٨ .	

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

نموذج (٥): دورات المياه

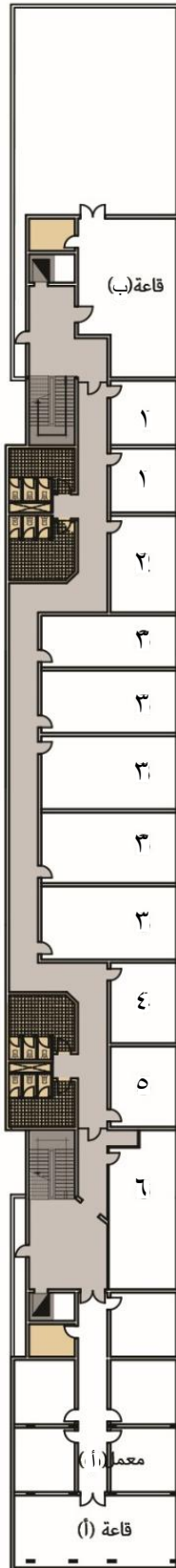
عدد الطلاب : متغير		الدور الثالث : دورات مياه	
مستويات التقدير		م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي		
	●	١	الإتاحة
	●	٢	
	●	٣	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	●	٤	
	●	٥	
	●	٦	
●		٧	
	●	٨	
	●	٩	
	●	١٠	
	●	١١	
	●	١٢	المساحة
●		١٣	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
●		١٤	
●		١٥	
	●	١٦	العمالة
	●	١٧	الأمن والسلامة
	●	١٨	

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



التقييم الكمي لمبنى الورش الجديد

خامساً: الدور الرابع



(مسطح أفقى لدور الرابع)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ^٢)	اسم الفراغ	م
٢٢,٥	سكرتارية قسم ميكانيكا	١
٢٨	سكرتارية قسم ميكانيكا	٢
٥٥,٨	غرفة اعضاء هيئة تدريس قسم ميكانيكا	٣
٢٨,٩	غرفة تكييف	٤
٢٥	سكرتارية قسم ميكانيكا	٥
٥٧,٢	غرفة معيدين قسم ميكانيكا	٦
٥٥	قاعة تابعة لمعمل الواقع الافتراضي	قاعة (أ)
٧٧	قاعة سيمينار دراسات عليا	قاعة (ب)
١٦٥	معمل الواقع الافتراضي	معمل (أ)

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٢		الدور الرابع : قاعة تابعة لمعمل الواقع الافتراضي		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٥٥ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور : ٥٥ م مربع		
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٥٠		الدور الرابع : قاعة سيمينار دراسات عليا		
		المساحة التقريبية للقاعة : ٧٧ م مربع		
		المساحة الكلية في الدور: ٧٧ م مربع		
		مساحة الأرضية والسعة		
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
●		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
●		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	●	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	●	توافر منضدة وكروسي 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 ذوي الاحتياجات الخاصة
●		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	●	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٢): المعامل

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٥		المساحة التقريبية للمعمل : ١٦٥ م مربع		
المساحة الكلية في الدور : ١٦٥ م مربع		معمل الواقع الافتراضي		
	●	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	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	
لا حاجة لذلك		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
	●	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
لا حاجة لذلك		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	٧	
	●	التأثير ^٤	٨	
	●	كفاية وحدات الأجهزة ^٥	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	●	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	●	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ^٦ .	١١	العمالة
	●	وجود متطلبات الأمن والسلامة ^٧	١٢	
	●	نظافة المعامل	١٣	الأمن والسلامة
لا حاجة لذلك		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 بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشة 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.

نموذج (٥): دورات المياه

عدد الطلاب : متغير		الدور الرابع : دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ٩٢ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	مؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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

التقييم الكمي لمبنى المكتبة

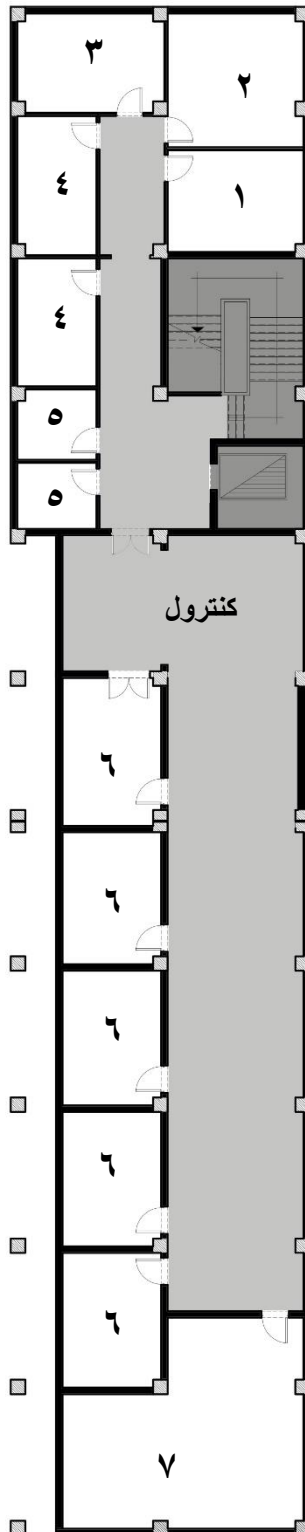


الوصف	التاريخ
نسخة الاعتماد	٢٠١٨/١٢



التقييم الكمي لمبنى المكتبة

أولاً : دور البدروم



(مسقط أفقى لدور البدروم)



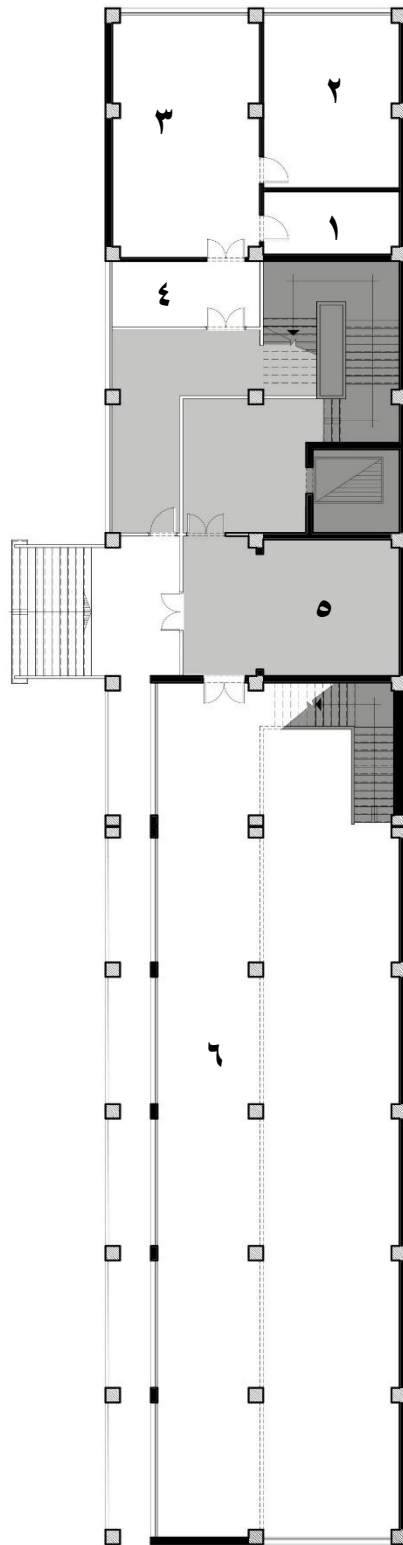
جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
١٩,٨٠	غرف ادارية	١
٢٦,١٠	غرف ادارية	٢
٢١,٠٠	غرف ادارية	٣
١٥,٢٠	غرف ادارية	٤
٧,٥٠	غرف ادارية	٥
١٨,٧٠	كنترول	٦
٦١,٣٠	كنترول	٧



التقييم الكمي لمبنى المكتبة

ثانياً : الدور الأرضي



(مسقط أفقى للدور الأرضى)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة (م ^٢)	اسم الفراغ	م
١٢,٣٠	خزنة الامتحانات	١
٣٣,٧٠	مكتب مقرر لجان الامتحانات	٢
٥١,٢٠	ادارة الامتحانات	٣
١٣,٩٠	ردهة	٤
٤٢,٠٠	استقبال	٥
٢٩٣,٩٠	قاعة الاطلاع للطلاب	٦

نموذج (٣) المكتبة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الارضي : مكتبة الطلاب		
المساحة الكلية في الدور : ٢٩٤ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٢٩٤ م مربع		
●	●	سعة المكتبة لعدد الطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●	●	المساحة المخصصة للمستفيد ^٢	٢	
●	●	توفر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
●	●	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل	٤	
●	●	عدد أجهزة الحاسب الشخصي ^٣	٥	
●	●	عدد شاشات الفهرسة ^٤ .	٦	
●	●	عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل ^٥ .	٧	
●	●	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ^٦ .	٨	
●	●	ملاءمة الأبواب والمخارج ^٧ .	٩	
●	●	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	١٠	الأمن والسلامة
●	●	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج .	١١	
●	●	لا يوجد	١٢	الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.
●	●	عدد النسخ المتوفرة من كل كتاب/ مرجع ^٨ .	١٣	الأوعية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
●	●	عدد المراجع لكل تخصص ^٩ .	١٤	
●	●	عدد الدوريات العلمية المتخصصة ^٩ .	١٥	
●	●	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	خدمات إضافية
●	●	ترتيب المراجع والدوريات وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
●	●	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
●	●	الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
●	●	مدير مكتبة.	٢٠	
●	●	مساعدون فنيون ^{١٠} .	٢١	العمالة
●	●	إداريون ^{١٠} .	٢٢	
●	●	عمال خدمات فنية ^{١٠} .	٢٣	
●	●	عمال نظافة ^{١١}	٢٤	
●	●	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	٢٥	الثقة والاعتمادية *
●	●	الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	٢٦	
●	●	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة .	٢٧	

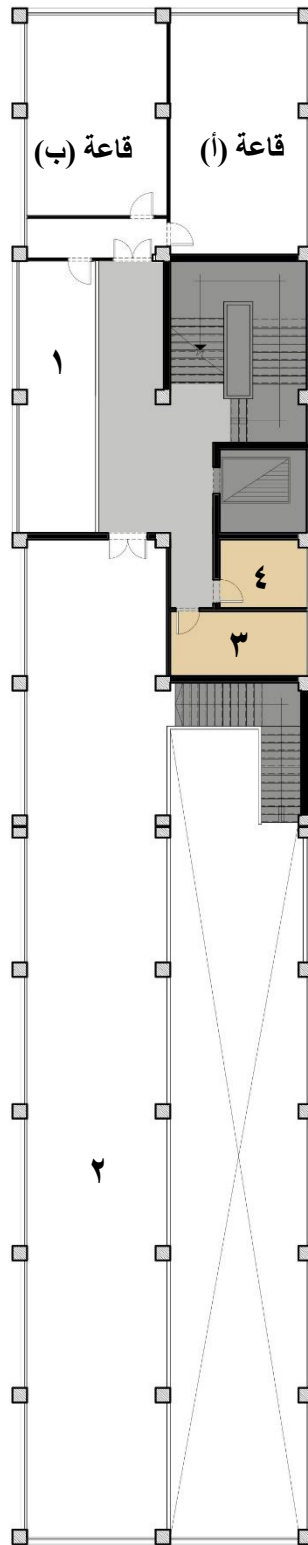
	●	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة*	
	●	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين .	٢٩		
ذوي الإعاقة البصرية					
	●	توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون. ١٢	٣٠	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
	●	توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة ١٢	٣١		
ذوي الإعاقة السمعية:					
	●	توافر الوسائل المرئية والتي تعتي باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو	٣٢		
ذوي الإعاقة الحركية:					
	●	توفير الأثاث اللازم.	٣٣		
	●	توفير تجهيزات خاصة.	٣٤		
	●	توفير مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار المكتبة.	٣٥		
	●	وجود سجلات للزائرين.	٣٦		
	●	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	٣٧		
	●	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	٣٨		

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 ٢م١,٥.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالبا.
٤. شاشات الفهرسة: لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالبا.
٥. ماكينات التصوير: لا تقل عن ٢ ماكينة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملائمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزئين 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 مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن ٥ 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 و نتائج استطلاع رأي المستفيدين.
١٢. يتم العمل علي وضع خطة لتوفير التجهيزات الخاصة لذوي الاحتياجات الخاصة.



التقييم الكمي لمبنى المكتبة

ثالثاً : الدور الأول



(مسقط أفقى للدور الأول)



جدول المساحات و اسماء الفراغات

المساحة(م ^٢)	اسم الفراغ	م
٤٦,٥٠	قاعة سيمينار دراسات عليا	قاعة أ
٣٩,٩٠	قاعة سيمينار دراسات عليا	قاعة ب
٢٩,٥٠	غرفة ادارة المكتبة	١
١٩٨,٧٠	مكتبة الدراسات العليا	٢
١٢,٦٠	دورات مياة للعاملين	٣
٨,٥٠	دورات مياة للعاملين	٤

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٥		الدور الأول: قاعة (أ)، سيمينار للدراسات العليا		
المساحة الكلية في الدور ٨٦,٥٠ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٤٦,٥٠ م مربع		
●		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
●		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
●		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
●		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
لا حاجة لذلك		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
●		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
●		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
●		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
●		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
●		نظافة القاعة.	٢٠	
●		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
●		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(غرف السيمينار)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ٣٠		الدور الأول: قاعة (ب)، سيمينار للدراسات العليا		
المساحة الكلية في الدور ٨٦,٥٠ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٤٠ م مربع		
		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	٤	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	لا حاجة لذلك	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
		نظافة القاعة.	٢٠	
		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٣) المكتبة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الاول: مكتبة الدراسات العليا		
عدد الطلاب : متغير		المساحة التقريبية للقاعة : ١٩٩ م مربع		
عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور : ١٩٩ م مربع		
	●	سعة المكتبة لعدد الطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة للمستفيد ^٢	٢	
	●	توفر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
	●	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل	٤	
	●	عدد أجهزة الحاسب الشخصي ^٣	٥	
	●	عدد شاشات الفهرسة ^٤ .	٦	
	●	عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل ^٥ .	٧	
	●	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ^٦ .	٨	
	●	ملاءمة الأبواب والمخارج ^٧ .	٩	
	●	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	١٠	الأمن والسلامة
	●	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج .	١١	
	●	الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	١٢	
	●	لا يوجد		
	●	عدد النسخ المتوفرة من كل كتاب/ مرجع ^٨ .	١٣	الأوعية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
	●	عدد المراجع لكل تخصص ^٩ .	١٤	
	●	عدد الدوريات العلمية المتخصصة ^٩ .	١٥	
	●	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	خدمات إضافية
	●	ترتيب المراجع والدوريات وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
	●	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
	●	الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
	●	مدير مكتبة.	٢٠	
	●	مساعدون فنيون ^{١٠} .	٢١	العمالة
	●	إداريون ^{١٠} .	٢٢	
	●	عمال خدمات فنية ^{١٠} .	٢٣	
	●	عمال نظافة ^{١١}	٢٤	
	●	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	٢٥	الثقة والاعتمادية *
	●	الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	٢٦	
	●	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة .	٢٧	

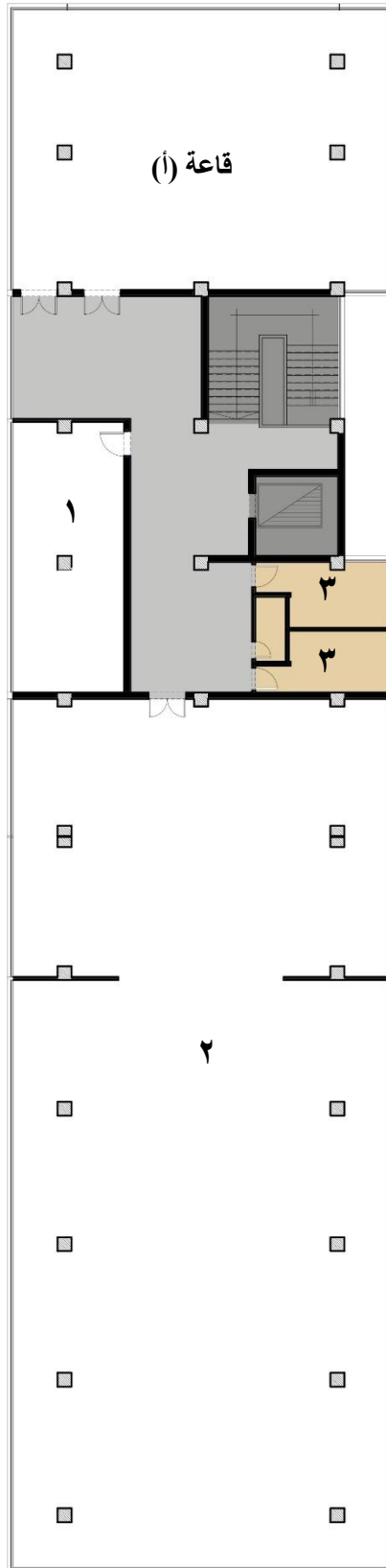
	●	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة*	
	●	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين .	٢٩		
ذوي الإعاقة البصرية					
	●	توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون. ١٢	٣٠	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
	●	توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة ١٢	٣١		
ذوي الإعاقة السمعية:					
	●	توافر الوسائل المرئية والتي تعتي باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو	٣٢		
ذوي الإعاقة الحركية:					
	●	توفير الأثاث اللازم.	٣٣		
	●	توفير تجهيزات خاصة.	٣٤		
	●	توفير مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار المكتبة.	٣٥		
	●	وجود سجلات للزائرين.	٣٦		
	●	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	٣٧		
	●	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	٣٨		

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 ٢م١,٥.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالبا.
٤. شاشات الفهرسة: لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالبا.
٥. ماكينات التصوير: لا تقل عن ٢ ماكينة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملائمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزئين 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 مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن ٥ 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 و نتائج استطلاع رأي المستفيدين.
١٢. يتم العمل علي وضع خطة لتوفير التجهيزات الخاصة لذوي الاحتياجات الخاصة.



التقييم الكمي لمبنى المكتبة

رابعاً : الدور الثاني



(مسقط أفقى للدور الثانى)
جدول المساحات و اسماء الفراغات



المساحة (م ²)	اسم الفراغ	م
١٦٣,٩٠	قاعة السيمينار	قاعة أ
٤٦,٧٠	المكتبة الرقمية	١
٥٠٨,٦٠	مكتبة الدراسات العليا و قسم عمارة	٢
١١,٣٠	دورات مياه	٣

نموذج (١) قاعات المحاضرات
(المدرجات)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : ١٠٠		المساحة الكلية في الدور: ١٦٤ م مربع		الدور الثاني: قاعة (أ)، قاعة سيمينار
				المساحة التقريبية للقاعة: ١٦٤ م مربع
	●	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية والسعة
	●	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	●	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والابواب
	●	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	●	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ^٣	٥	
	●	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	●	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	●	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	●	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	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 ^٦ .	١٩	الأمن والسلامة
	●	نظافة القاعة.	٢٠	
	●	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	●	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

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

نموذج (٣) المكتبة

عدد الطلاب : متغير		المساحة الكلية في الدور: ٥٥٥,٣٠ م مربع	الدور الثاني: المكتبة الرقمية	
درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	●	سعة المكتبة لعدد الطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	●	المساحة المخصصة للمستفيد ^٢	٢	
	●	توفر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
لا حاجة لذلك		وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل	٤	
	●	عدد أجهزة الحاسب الشخصي ^٣	٥	
	●	عدد شاشات الفهرسة ^٤ .	٦	
	●	عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل ^٥ .	٧	
	●	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ^٦ .	٨	
	●	ملاءمة الأبواب والمخارج ^٧ .	٩	
	●	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	١٠	
	●	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج .	١١	
لا يوجد		الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	١٢	
	●	عدد النسخ المتوفرة من كل كتاب/ مرجع ^٨ .	١٣	الأوعية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
	●	عدد المراجع لكل تخصص ^٩ .	١٤	
	●	عدد الدوريات العلمية المتخصصة ^٩ .	١٥	
	●	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	خدمات إضافية
	●	ترتيب المراجع والدوريات وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
	●	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
	●	الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
	●	مدير مكتبة.	٢٠	
	●	مساعدون فنيون ^{١٠} .	٢١	
	●	إداريون ^{١٠} .	٢٢	
	●	عمال خدمات فنية ^{١٠} .	٢٣	
	●	عمال نظافة ^{١١}	٢٤	
	●	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	٢٥	الثقة والاعتمادية *
	●	الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	٢٦	
	●	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة .	٢٧	

	●	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة*	
	●	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين .	٢٩		
ذوي الإعاقة البصرية					
لا يوجد		توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون.	٣٠	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
لا يوجد		توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة	٣١		
ذوي الإعاقة السمعية:					
	●	توافر الوسائل المرئية والتي تعتي باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو	٣٢		
ذوي الإعاقة الحركية:					
	●	توفير الأثاث اللازم.	٣٣		
	●	توفير تجهيزات خاصة.	٣٤		
	●	توفير مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار المكتبة.	٣٥		
	●	وجود سجلات للزائرين.	٣٦		
	●	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	٣٧		
	●	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	٣٨		

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 ٢م١,٥.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالبا.
٤. شاشات الفهرسة: لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالبا.
٥. ماكينات التصوير: لا تقل عن ٢ ماكينة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملائمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزئين 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 مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن ٥ 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 و نتائج استطلاع رأي المستفيدين.
١٢. يتم العمل علي وضع خطة لتوفير التجهيزات الخاصة لذوي الاحتياجات الخاصة.

نموذج (٣) المكتبة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني: مكتبة طلاب عمارة و أعضاء هيئة التدريس		
المساحة الكلية في الدور: ٥٥٥,٣٠ م مربع		المساحة التقريبية للقاعة : ٥٠٨,٦٠ م مربع		
●	●	سعة المكتبة لعدد الطلاب ^١ .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
●	●	المساحة المخصصة للمستفيد ^٢	٢	
●	●	توفر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
●	●	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل	٤	
●	●	عدد أجهزة الحاسب الشخصي ^٣	٥	
●	●	عدد شاشات الفهرسة ^٤ .	٦	
●	●	عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل ^٥ .	٧	
●	●	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ^٦ .	٨	
●	●	ملاءمة الأبواب والمخارج ^٧ .	٩	
●	●	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	١٠	الأمن والسلامة
●	●	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج .	١١	
●	●	الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	١٢	الأوعية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
●	●	عدد النسخ المتوفرة من كل كتاب/ مرجع ^٨ .	١٣	
●	●	عدد المراجع لكل تخصص ^٩ .	١٤	
●	●	عدد الدوريات العلمية المتخصصة ^٩ .	١٥	خدمات إضافية
●	●	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	
●	●	ترتيب المراجع والدوريات وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
●	●	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
●	●	الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
●	●	مدير مكتبة.	٢٠	
●	●	مساعدون فنيون ^{١٠} .	٢١	
●	●	إداريون ^{١٠} .	٢٢	
●	●	عمال خدمات فنية ^{١٠} .	٢٣	العمالة
●	●	عمال نظافة ^{١١}	٢٤	
●	●	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	٢٥	الثقة والاعتمادية *
●	●	الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	٢٦	
●	●	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة .	٢٧	

	●	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة*	
	●	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين .	٢٩		
ذوي الإعاقة البصرية					
	●	توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون. ١٢	٣٠	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
	●	توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة ١٢	٣١		
ذوي الإعاقة السمعية:					
	●	توافر الوسائل المرئية والتي تعتي باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو	٣٢		
ذوي الإعاقة الحركية:					
	●	توفير الأثاث اللازم.	٣٣		
	●	توفير تجهيزات خاصة.	٣٤		
	●	توفير مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار المكتبة.	٣٥		
	●	وجود سجلات للزائرين.	٣٦		
	●	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	٣٧		
	●	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	٣٨		

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 ٢م١,٥.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالبا.
٤. شاشات الفهرسة: لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالبا.
٥. ماكينات التصوير: لا تقل عن ٢ ماكينة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملائمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزئين 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 مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن ٥ 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 و نتائج استطلاع رأي المستفيدين.
١٢. يتم العمل علي وضع خطة لتوفير التجهيزات الخاصة لذوي الاحتياجات الخاصة.

نموذج (٥): دورات المياه

عدد الطلاب : متغير		الدور الثاني: دورات مياه	
مستويات التقدير		المساحة التقريبية : ٢٢,٦٠ م مربع	
غير مستوفي	مستوفي	المؤشرات	م
	●	كفاية دورات المياه ^١ .	١
	●	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	٢
	●	ملائمة للتهوية ^٢ .	٣
	●	كفاية الإضاءة.	٤
	●	سهولة فتح الشبابيك.	٥
	●	توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦
	●	توافر مرايا.	٧
	●	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨
	●	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩
	●	توافر مصدر مياه نقية.	١٠
	●	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١
	●	مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢
●		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣
●		ملاءمة الأبواب. ^٦	١٤
●		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥
	●	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	١٦
	●	النظافة	١٧
	●	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ^٧ .	١٨

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

