

جامعة فاروس كلية العلوم المالية و الادارية



معايير المساحات والتجهيزات والمواصفات
العامة للمباني والمرافق وقاعات التدريس
والمعامل

(NORMS)



كلمة عميد الكلية

نظرا لما تمثله المباني الجامعية من قاعات محاضرات وقاعات دروس ومعامل ومدرجات ومرافق وتسهيلات من أهمية قصوى للعملية التعليمية فقد اهتمت كلية العلوم المالية والإدارية جامعة فاروس بمراعاة دقيقة للمعايير الوصفية الموضوعة دقيقة من قبل الهيئة القومية لضمات الجودة والاعتماد NORMS لتوفير أقصى درجات السالمة والأمان لتلك الموارد المادية، وذلك بصورة نقي وتجاوز الحد الأدنى من الشروط الواجب توافرها.

عميد الكلية

أ.د/ طارق طه



لجنة الإعداد

عميد الكلية	ا.د. طارق طه
وكيل الكلية	ا.د. محمد محروس
مدير وحدة ضمان الجودة	د. محمد حماد
نائب مدير وحدة ضمان الجودة	د. رودييه عبد السلام
منسق المعيار	د. وائل مصطفى
مساعد منسق المعيار	ا.امنيه محرم



لجنة المراجعة

ا.د. نورهان فناكي	نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم و الطلاب المشرف علي مركز ضمان الجودة مدير مركز ضمان الجودة
ا.م.د. احمد علام	مدير وحدة ضمان الجودة
د. محمد حماد	منسق وحدة ضمان الجودة
د.فايقة ابراهيم	



رؤية ورسالة جامعة فاروس

رؤية الجامعة :

تطمح جامعة فاروس بالإسكندرية أن تكون تكون مؤسسة علمية رائدة تسعى نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال بناء مجتمع معرفي وشراكات محلية ودولية وتوظيف التطور التكنولوجي المستمر في تنمية قدرات منتسبيها التعليمية والبحثية والمهنية

رسالة الجامعة:

تلتزم جامعة فارس بالإسكندرية بدورها في تنمية المجتمع من خلال توفير بيئة مستقرة ومحفزة للتعليم والبحث العلمي وتقديم خدمة تعليمية متميزة بفرص عادلة للطلاب تمكنهم من تحقيق التنمية المستدامة في مختلف مجالات الحياة، وتعظيم الشراكة مع المجتمع المحلي والإقليمي والدولي في إطار منظومة مرنة تسمح بالتطوير المستمر والحفاظ على القيم والأخلاقيات المجتمعية مع مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي



رؤية ورسالة كلية العلوم المالية والإدارية - جامعة فاروس

رؤية الكلية :

تتطلع كلية العلوم المالية والإدارية جامعة فاروس لأن تشغل موقع الريادة المحلية و الإقليمية والدولية اعتماداً على التعليم المتميز والمشاركة مع أقران الجامعات الأوربية والإمكانات المادية والبشرية المتوافرة لديها.

رسالة الكلية :

توفر كلية العلوم المالية والإدارية بجامعة فاروس لخريجها و لمجتمعها تعليماً عالي الجودة يتوافق مع احتياجات سوق العمل من خلال التدريس المميز والمشارك مع الأنظمة الأوربية والمناهج الدراسية ذات الصلة، والمساهمات العلمية المدعومة من خلال منصات متقدمة عبر الإنترنت وبيئة تعلم تفاعلية ومادية، و اعتماداً على نخبة من هيئة التدريس و الإداريين المتميزين. وتسعى الكلية إلى توظيف فرص التحسين المستمر لإضافة قيمة إلى الأطراف ذات الصلة مسترشده بقيمها الأساسية، والتكامل بين الجهود التعليمية والبحثية والمجتمعية.



التسهيلات المادية بكلية العلوم الماليه و الإداريه

رقم الصفحة	النموذج
8	1. قاعات المحاضرات
25	2. المعامل
37	3. المكتبة
41	4. العيادة الطبية
43	5. دورات المياه



قاعات المحاضرات



المبنى النظرى: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D443

نموذج (1) النوع: فصل دراسى 35 م 2

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكرسی للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدر دأتم للكهرباء (مولد كهربى).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 35 م 2
المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D435

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدر دأتم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م[°]).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 35 م 2
المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعة رقم: D431

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكروسي للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدرا تلم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1,5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24* م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



المبنى النظرى: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D421

نموذج (1) النوع: فصل دراسى 70 م 2

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاءات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) على الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكروسي للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدرا تلم للكهرباء (مولد كهربى).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف وعلى الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

- المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24* م).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 53 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D419

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكروسي للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24[°]م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 53 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D 418

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
√		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
√		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√		سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
√		توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
√		وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
√		توافر مقعد لكل طالب.	10	
√		توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	11	
√		القاعة مزودة بسبورة.	12	
√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
√		القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
√		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
√		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
√		نظافة القاعة.	20	
√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24[°]م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 70 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D420

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكروسي للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدر دأتم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م[°]).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 35 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D426

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكرسی للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدر دأتم للكهرباء (مولد كهربی).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م[°]).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 35 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D430

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
√		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
√		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√		سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
√		توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
√		وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
√		توافر مقعد لكل طالب.	10	
√		توافر منضدة وكروسي للمحاضر.	11	
√		القاعة مزودة بسبورة.	12	
√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
√		القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
√		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
√		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
√		نظافة القاعة.	20	
√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24[°]م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 35 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D434

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
√		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
√		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24[°]م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 35 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D442

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
√		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
√		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكروسي للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24[°]م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 35 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D528

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكرسی للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م[°]).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: فصل دراسي 35 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D532

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
√		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
√		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√		سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
√		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
√		توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
√		وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
√		توافر مقعد لكل طالب.	10	
√		توافر منضدة وكروسي للمحاضر.	11	
√		القاعة مزودة بسبورة.	12	
√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
√		القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
√		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
√		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
√		نظافة القاعة.	20	
√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24[°]م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: قاعه محاضرات 107 م2 المبنى النظرى: كليه العلوم المالىه والإداريه
القاعه رقم: D415

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
√		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
√		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√		سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
√		توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
√		وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
√		توافر مقعد لكل طالب.	10	
√		توافر منضدة وكرسی للمحاضر.	11	
√		القاعة مزودة بسبورة.	12	
√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
√		القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
√		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
√		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
√		نظافة القاعة.	20	
√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: قاعة محاضرات 107 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعة رقم: D414

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
	√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكرسی للمحاضر.	11	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	12	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
	√	وجود مصدر دأتم للكهرباء (مولد كهربی).	16	
	√	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24* م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: قاعة محاضرات 107 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعة رقم: D 121

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
√		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
√		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√		سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√		توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
√		وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	التجهيزات
√		توافر مقعد لكل طالب.	10	
√		توافر منضدة وكرسی للمحاضر.	11	
√		القاعة مزودة بسبورة.	12	
√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
√		القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
√		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	
√		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
√		نظافة القاعة.	20	
√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (1) النوع: قاعة محاضرات 107 م2 المبنى النظري: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعة رقم: D113

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
√		كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
√		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√		سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√		توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	التجهيزات
√		وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
√		توافر مقعد لكل طالب.	10	
√		توافر منضدة وكروسي للمحاضر.	11	
√		القاعة مزودة بسبورة.	12	
√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	13	
√		القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	14	
√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	15	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
√		توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	
√		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
√		نظافة القاعة.	20	
√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24* م).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



المعامل



نموذج (2) النوع: معمل 2م110 المبنى النظرى: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D114

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		المساحة والطاقة
√	2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		الاستيعابية
√	3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		أجهزة ومعدات و مواد
√	4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
√	5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		التجهيزات الإنشائية
√	6	كفاءة الإضاءة والتهوية.		
√	7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.		
√	8	التأنيث ⁴		
√	9	كفاية وحداثة الأجهزة ⁵		تجهيزات معامل
√	10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		تكنولوجيا التعليم
√	11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		والوسائط المتعددة
√	12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		العمالة
√	13	نظافة المعامل		الأمن والسلامة
√	14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .		

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م² في مرحلة الدراسات العليا / 2م² في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / 1 م² في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م² في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م² في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأنيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض / طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر / 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



المبنى النظرى: كلية العلوم الماليه والإداريه
القاعه رقم: D116

نموذج (2) النوع: معمل 2م110

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		المساحة والطاقة
√	2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		الاستيعابية
√	3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		أجهزة ومعدات ومواد
√	4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
√	5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		التجهيزات الإنشائية
√	6	كفاءة الإضاءة والتهوية.		
√	7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.		
√	8	التأثير ⁴		
√	9	كفاية وحدثة الأجهزة ⁵		تجهيزات معمل
√	10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		تكنولوجيا التعليم
√	11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		الوسائط المتعددة
√	12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		العمالة
√	13	نظافة المعامل		الأمن والسلامة
√	14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .		

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م² في مرحلة الدراسات العليا / 2م² في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ 1 م² في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م² في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م² في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



نموذج (2) النوع: معمل لغه 110م2 المبنى النظرى: كليه اللغت و الترجمه
القاعه رقم: D117

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	√	المساحة والطاقة
√	2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	√	الاستيعابية
√	3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³	√	
√	5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	6	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	√	
√	8	التأثير ⁴	√	
√	9	كفاية وحدثة الأجهزة ⁵	√	تجهيزات معام
√	10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	√	والوسائط المتعددة
√	12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	√	العمالة
√	13	نظافة المعامل	√	الأمن والسلامة
√	14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .	√	

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م2 في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م2 في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م2 في مرحلة الدراسات العليا / 2م2 في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ 1 م2 في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م2 في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م2 في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



نموذج (2) النوع: معمل لغة 2م110 المبنى النظرى: كليه اللغه و الترجمه
القاعه رقم: D123

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	√	المساحة والطاقة
√	2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	√	الاستيعابية
√	3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³	√	
√	5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	6	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	√	
√	8	التأنيث ⁴	√	
√	9	كفاية وحداثة الأجهزة ⁵	√	تجهيزات معامل
√	10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	√	والوسائط المتعددة
√	12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	√	العمالة
√	13	نظافة المعامل	√	الأمن والسلامة
√	14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .	√	

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م² في مرحلة الدراسات العليا / 2م² في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / 1 م² في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م² في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م² في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأنيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض / طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر / 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



نموذج (2) النوع: معمل لغة 2م110 المبنى النظري: كليه اللغة و الترجمة
القاعة رقم: D214

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	√	المساحة والطاقة
√	2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	√	الاستيعابية
√	3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³	√	
√	5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	6	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	√	
√	8	التأنيث ⁴	√	
√	9	كفاية وحدثة الأجهزة ⁵	√	تجهيزات معمل
√	10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	√	والوسائط المتعددة
√	12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	√	العمالة
√	13	نظافة المعامل	√	الأمن والسلامة
√	14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .	√	

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م² في مرحلة الدراسات العليا / 2م² في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ 1 م² في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م² في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م² في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأنيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



نموذج (2) النوع: معمل لغة 2م110 المبنى النظرى: كليه اللغه و الترجمه
القاعه رقم: D216

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	√	المساحة والطاقة
√	2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	√	الاستيعابية
√	3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³	√	
√	5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	6	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	√	
√	8	التأنيث ⁴	√	
√	9	كفاية وحداثة الأجهزة ⁵	√	تجهيزات معام
√	10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	√	والوسائط المتعددة
√	12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	√	العمالة
√	13	نظافة المعامل	√	الأمن والسلامة
√	14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .	√	

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م² في مرحلة الدراسات العليا / 2م² في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / 1 م² في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م² في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م² في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأنيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض / طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر / 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



نموذج (2) النوع: معمل حاسب آلي 2م110 المبنى النظري: كليه هندسه
القاعه رقم: E117

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		المساحة والطاقة
√	2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		الاستيعابية
√	3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		أجهزة ومعدات و مواد
√	4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
√	5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		التجهيزات الإنشائية
√	6	كفاءة الإضاءة والتهوية.		
√	7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.		
√	8	التأثير ⁴		
√	9	كفاية وحدثة الأجهزة ⁵		تجهيزات معمل
√	10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		تكنولوجيا التعليم
√	11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		والوسائط المتعددة
√	12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		العمالة
√	13	نظافة المعامل		الأمن والسلامة
√	14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .		

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4م2 في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 2م2 في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م2 في مرحلة الدراسات العليا / 2م2 في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / 1م2 في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م2 في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4م2 في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهاز بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض / طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر / 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



نموذج (2) النوع: معمل حاسب آلي 2م110
القاعة رقم: E119
المبنى النظري: كليه هندسه

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	2	
	√	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	3	أجهزة ومعدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³	4	
	√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
	√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√	التأثير ⁴	8	
	√	كفاية وحدثة الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم
	√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	الوسائط المتعددة
	√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	
	√	نظافة المعامل	13	الأمّن والسلامة
√		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .	14	

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 2م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م² في مرحلة الدراسات العليا / 2م² في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / 1 م² في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م² في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م² في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والبيانات والنماذج/ أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



نموذج (2) النوع: معمل حاسب آلي 2م110 المبنى النظري: كلية هندسه
القاعه رقم: E218

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		المساحة والطاقة
√	2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		الاستيعابية
√	3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		أجهزة ومعدات ومواد
√	4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
√	5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		التجهيزات الإنشائية
√	6	كفاءة الإضاءة والتهوية.		
√	7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.		
√	8	التأثير ⁴		
√	9	كفاية وحدائة الأجهزة ⁵		تجهيزات معمل
√	10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		تكنولوجيا التعليم
√	11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		الوسائط المتعددة
√	12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		العمالة
√	13	نظافة المعامل		الأمن والسلامة
√	14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .		

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4م2 في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م2 في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م2 في مرحلة الدراسات العليا / 2م2 في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ 1م2 في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م2 في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4م2 في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



نموذج (2) النوع: معمل حاسب آلي 2م110 المبنى النظري: كليه هندسه
القاعه رقم: E619

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		المساحة والطاقة
√	2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		الاستيعابية
√	3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		أجهزة ومعدات ومواد
√	4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
√	5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		التجهيزات الإنشائية
√	6	كفاءة الإضاءة والتهوية.		
√	7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.		
√	8	التأثير ⁴		
√	9	كفاية وحدثة الأجهزة ⁵		تجهيزات معمل
√	10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		تكنولوجيا التعليم
√	11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		والوسائط المتعددة
√	12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		العمالة
√	13	نظافة المعامل		الأمن والسلامة
√	14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .		

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 2م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م² في مرحلة الدراسات العليا / 2م² في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ 1 م² في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م² في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م² في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



نموذج (2) النوع: معمل حاسب آلي 2م110 المبنى النظري: كلية هندسه
القاعه رقم: E620

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفي	غير مستوفي			
√		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√		المساحة المخصصة لكل طالب ² .	2	
√		توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	3	أجهزة ومعدات ومواد
√		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³	4	
√		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
√		التأثير ⁴	8	
√		كفاية وحدائة الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	العمالة
√		وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	
√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .	14	

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4م 2 في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م 2 في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م 2 في مرحلة الدراسات العليا / 2م 2 في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ 1م 2 في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م 2 في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4م 2 في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
5. أجهزة العرض: جهازي بروجكتور / آلة تصوير رقمية / عروض تقديمية / تليفزيون / شاشتا عرض/ طابعتا ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.



المكتبة



المبنى النظرى: كلية العلوم الماليه والإداريه

نموذج (3): النوع: المكتبة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفى			
	√	سعة المكتبة لعدد الطلاب ¹ .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√	المساحة المخصصة للمستفيد ²	2	
	√	توافر مناضد ومقاعد بعدد المستفيدين.	3	التجهيزات
	√	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل.	4	
	√	عدد أجهزة الحاسب الشخصى ³ .	5	
	√	عدد شاشات الفهرسة ⁴ .	6	
	√	عدد آلات التصوير المستخدمة بالفعل ⁵ .	7	
	√	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ⁶ .	8	الأمن والسلامة
	√	ملاءمة الأبواب والمخارج ⁷ .	9	
	√	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	10	
	√	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج .	11	
	√	الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	12	
	√	عدد النسخ المتوافرة من كل كتاب/ مرجع ⁸ .	13	الاعوية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
	√	عدد المراجع لكل تخصص ⁹ .	14	
	√	عدد الدوريات العلمية المتخصصة ⁹ .	15	خدمات اضافية
	√	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	16	
	√	ترتيب المراجع والدوريات, وفقاً للفهرسة الفعالة.	17	
	√	الاتصال بشبكة الإنترنت.	18	
	√	الفهرسة الإلكترونية.	19	
	√	مدير مكتبة.	20	العمالة
	√	مساعدون فنيون ¹⁰ .	21	
	√	إداريون ¹⁰ .	22	
	√	عمال خدمات فنية ¹⁰ .	23	
	√	عمال نظافة ¹¹	24	
	√	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	25	الثقة والاعتمادية *
	√	الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	26	
	√	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة .	27	
	√	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	28	الاستجابة *
	√	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين.	29	



درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفٍ	مستوفى				
ذوو الإعاقة البصرية					
√		توافر الكتب المكتوبة بطريقة "برايل" أو طريقة "جون".	30	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
√		توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة و بحبر غامق.	31		
ذوو الإعاقة السمعية:					
√		توافر الوسائل المرئية، والتي تعتمى باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو والصور الفوتوغرافية، أو البرامج المترجمة بلغة الإشارة.	32		
ذوو الإعاقة الحركية:					
√		توافر الأثاث اللازم.	33		
√		توافر تجهيزات خاصة.	34		
√		توافر مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة؛ للتنقل بين أذوار المكتبة.	35		
	√	وجود سجلات للزائرين.	36	فاعلية المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	
	√	استخدام المكتبة في العملية: التعليمية والبحثية.	37		
	√	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	38		

1. سعة المكتبة : لا تقل عن 8 % من إجمالي المستفيدين (الطلاب / الهيئة المعاونة / طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس).
2. المساحة المخصصة / مستفيد: لا تقل عن 1.5م2.
3. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل 20 طالباً.
4. شاشات الفهرسة : لا تقل عن شاشة لكل 50 طالباً.
5. ماكينات التصوير : لا تقل عن 2 آلة تصوير مستخدمة بالفعل.
6. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأذوار.
7. ملاءمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزأين متحركين. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين على المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس / الباحثين من جهات خارجية)، وتحدد النسبة من واقع السجلات.
8. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
9. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن 50 مرجعاً لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن خمس دوريات مختلفة في كل تخصص.
10. العمالة : مساعد فني لكل 300 طالب / مشرف لكل قاعة / 2 فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه.



11. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات .
*يتم قياسها من خلال المقابلات ونتائج استطلاع رأي المستفيدين.



العياده الطبيه



نموذج (4): العيادة الطبية

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	مساحة ملائمة ¹	1	المساحة الكلية
	√	غرفة كشف.	2	مكونات العيادة
	√	غرفة طوارئ.	3	
	√	غرفة انتظار.	4	
	√	حمام به تجهيزات لذوي الاحتياجات الخاصة.	5	
	√	سرير للكشف.	6	التجهيزات
	√	صيدلية بها متطلبات الإسعافات الأولية.	7	
	√	وجود تجهيزات إنشائية لذوي الاحتياجات الخاصة. ²	8	
	√	سيارة إسعاف.*	9	الأمن والسلامة
	√	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ⁴ .	10	
	√	ملاءمة الأبواب والمخارج ⁵ .	11	
	√	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ.	12	العاملون
	√	الأطباء ⁶	13	
	√	المرضى ⁷	14	

1. المساحة : لا تقل عن 60 م²
2. متطلبات ذوي الاحتياجات الخاصة: وجود منحدرات للصعود والهبوط / وجود سور ارتفاعه من 85 - 100 سم.
3. . تتوافر في الوحدات الصحية علي مستوى الجامعة / الأكاديمية / المعاهد الخاصة
4. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من العيادة.
5. الأبواب والمخارج: تتكون من جزأين متحركين يفتحان للخارج.
6. الأطباء: طبيب أو طبيبة لكل 3000 طالب.
- المرضات: ممرض أو ممرضة لكل عيادة طبية.

(*): يتم توفير عربته ناقله كبديل لسيارته الإسعاف داخل الجامعة ومكان تواجد العربته في غرفه رقم C111 كما تك التعاقد مع سيارته إسعاف في حاله نفل المريض خارج الجامعة .



دورات المياه



نموذج (5) النوع : دورات المياه (حمام طلبه) المساحة: 2م29

رقم: (202,203,302,303,402,403) D

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطلبات.	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
	√	ملاءمة الأبواب. ⁶	14	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توافر عامل أو عاملة لكل دورة مياه	16	العمالة
	√	النظافة	17	الأمن والسلامة
	√	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/ وقاية من الحريق ⁷ .	18	

1. عدد دورات المياه: مقعد (مرحاض) لكل 40 طالباً أو طالبة.
2. التهوية: مساحة الشبابيك تمثل 10-15% من مساحة الأرضيات.
3. أحواض الأيدي: حوض مقابل كل مرحاض.
4. المساحة الأرضية: لا تقل عن 2.2 م² لكل مستخدم.
5. دورات المياه الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة: مرحاض إفرنجي/ الأحواض, وأدوات التحكم مثبتة علي الحائط, ولا يقل ارتفاعها عن 76 إلي 137 سم / يوجد سور (85-100 سم) لمساندة المستخدم علي الحركة من وإلى المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية قريبة من دورات المياه.