

الكلية:الزراعة

الجامعة : المنيا

تاريخ التقييم : 10 / 5 / 2015.

التقييم الكمي

[النسهيئات المادية بالمؤسسة*]

- (1): قاعات المحاضرات
- (2): المعامل
- (3): دورات المياه

عميد الكلية

مدير وحدة ضمان الجودة

أ/د السيد عبده السيد أحمد

أ.د. محمد نجيب قناوي

-
- يلاحظ انه قد لا تنطبق بعض مجالات التقييم الواردة فى هذه النماذج على بعض المؤسسات، وفى هذه الحالة يقوم المراجع باستبعاد هذه المجالات عند التقييم.

قسم الأراضي

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: (27)
مكان القاعة: قسم الأراضي المبني (أ) القبلي من الكلية الدور الرابع

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (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 اضاءة 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	
√	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 اداري 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: (2)
مكان القاعة: قسم الأراضي المبني (أ) القبلي من الكلية الدور الرابع

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

- 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل (8)
مكان المعامل: قسم الأراضي المبني القبلي (أ) الدور الرابع

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتمادج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل (13)
مكان المعامل: قسم الأراضي المبني القبلي (أ) الدور الرابع

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		
		2	الاستيعابية
	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		
		3	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		
		4	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
		5	التجهيزات الإنشائية
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي		
		6	
	كفاءة الإضاءة والتهوية		
		7	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي		
		8	
	التأثيث ⁴		
		9	تجهيزات معامل
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵		
		10	تكنولوجيا التعليم
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		
		11	والوسائط المتعددة
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		
		12	العمالة
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		
		13	
	نظافة المعامل		
		14	الأمن والسلامة
	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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل (17)
مكان المعامل: قسم الأراضي المبني القبلي (أ) الدور الرابع

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		
		2	الاستيعابية
	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		
		3	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		
		4	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
		5	التجهيزات الإنشائية
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي		
		6	
	كفاءة الإضاءة والتهوية		
		7	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي		
		8	
	التأثيث ⁴		
		9	تجهيزات معامل
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵		تكنولوجيا التعليم
		10	والوسائط المتعددة
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		
		11	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		
		12	العمالة
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		
		13	
	نظافة المعامل		
		14	الأمن والسلامة
	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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الاراضي المبني القبلي (أ) الدور الرابع (حريمي)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
√		توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	المساحة
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	
√		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
√		ملاعمة الأبواب. ⁶	14	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
√		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
√		توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الاراضي المبني القبلي (أ) الدور الرابع (رجالي)

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

1. عدد دورات المياه: مقعد (مرحاض) لكل 40 طالبا 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 إلى 137 سم / يوجد درابزين (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. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

قسم الإنتاج الحيواني

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: (1)

مكان القاعة: قسم الانتاج الحيواني المبني القبلي (أ) من الكلية الدور الثالث

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (باب) علي الاقل ³	5	
√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	التجهيزات
√	وجود اضاءة 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 مصدرانم للكهرباء (مولد كهربى)	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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: (2)

مكان القاعة: قسم الانتاج الحيواني المبني القبلي (أ) من الكلية الدور الثالث

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (باب) علي الاقل ³	5	
√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	التجهيزات
√	وجود اضاءة 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 مصدرانم للكهرباء (مولد كهربى)	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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل تغذية الحيوان
مكان المعمل: قسم الانتاج الحيواني المبني القبلي (أ) الدور الثالث

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل فسيولوجيا الحيوان
مكان المعمل: قسم الانتاج الحيواني المبني القبلي (أ) الدور الثالث

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		
		2	الاستيعابية
	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		
√		3	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		
√		4	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
		5	التجهيزات الإنشائية
√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي		
		6	
	كفاءة الإضاءة والتهوية		
		7	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي		
		8	
	التأثيث ⁴		
√		9	تجهيزات معامل
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵		تكنولوجيا التعليم
√		10	والوسائط المتعددة
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		
√		11	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		
		12	العمالة
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		
		13	
	نظافة المعامل		
		14	الأمن والسلامة
√	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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل أبحاث تغذية حيوان
مكان المعمل: قسم الانتاج الحيواني المبني القبلي (أ) الدور الثالث

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		
		2	الاستيعابية
	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		
√		3	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		
√		4	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
√		5	التجهيزات الإنشائية
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي		
		6	
	كفاءة الإضاءة والتهوية		
		7	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي		
		8	
	التأثيث ⁴		
√		9	تجهيزات معامل
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵		
√		10	تكنولوجيا التعليم
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		
√		11	والوسائط المتعددة
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		
		12	العمالة
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		
		13	
	نظافة المعامل		
		14	الأمن والسلامة
	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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل أبحاث فسيولوجيا الحيوان
مكان المعمل: قسم الانتاج الحيواني المبني القبلي (أ) الدور الثالث

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
	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	
	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: ابحاث
مكان المعمل: قسم الانتاج الحيواني المبني القبلي (أ) الدور الثالث

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الإنتاج الحيواني المبني القبلي (أ) الدور الثالث (حريمي)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
√		سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاءمة الأبواب. ⁶	14	
√		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
√		توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الإنتاج الحيواني المبني القبلي (أ) الدور الثالث (رجالي)

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

1. عدد دورات المياه: مقعد (مرحاض) لكل 40 طالبا 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 إلى 137 سم / يوجد درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلى المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

قسم الميكروبيولوجيا

الزراعية

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة الدرس بقسم الميكروبيولوجيا الزراعية (26)

مكان القاعة: قسم وقاية الميكروبيولوجيا الزراعية المبني القبلي من الكلية الدور الرابع

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (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 اضاءة 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 مصدرانم 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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل طلبة رقم (6)

مكان المعمل: قسم الميكروبيولوجيا الزراعية المبني القبلي الدور الرابع

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: تحضير طلبة رقم (6)
مكان المعامل: قسم الميكروبيولوجيا الزراعية المبني القبلي الدور الرابع

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: أبحاث رقم (1) الدراسات العليا
مكان المعامل: قسم الميكروبيولوجيا الزراعية المبني القبلي الدور الرابع

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		
		2	المساحة المخصصة لكل طالب 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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	نظافة المعامل	13	
√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .	14	الأمن والسلامة

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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض / 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر / 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الميكروبيولوجيا الزراعية المبنى القبلي الدور الرابع (حريمي)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
√		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاعمة الأبواب. ⁶	14	
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الميكروبيولوجيا الزراعية المبنى القبلي الدور الرابع (رجالي)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطلابات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
√		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاءمة الأبواب. ⁶	14	
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

قسم الكيمياء الزراعية

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: (1) (غرفة 12)
مكان القاعة: الدور الثالث قسم الكيمياء الزراعية المبني القبلي

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

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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: (2) (غرفة 5)
مكان القاعة: الدور الثالث قسم الكيمياء الزراعية المبني القبلي

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

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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: (3) (غرفة 13)

مكان القاعة: الدور الثالث قسم الكيمياء الزراعية المبني القبلي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (باب) علي الأقل ³	5	
√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	التجهيزات
√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
√	وجود اضاءة 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 مصدرانم 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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل طلبة (6)
مكان المعمل: قسم الكيمياء الزراعية المبني القبلي الدور الثالث

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
		1	√	المساحة والطاقة
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	2	√	الاستيعابية
	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	3	√	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	4	√	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³	5	√	التجهيزات الإنشائية
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي	6	√	
	كفاءة الإضاءة والتهوية	7	√	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي	8	√	
	التأثيث ⁴	9	√	تجهيزات معامل
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	10	√	تكنولوجيا التعليم
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	11	√	والوسائط المتعددة
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	12	√	العمالة
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	13	√	الأمن والسلامة
	نظافة المعامل	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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبية (11)
مكان المعامل: قسم الكيمياء الزراعية المبني القبلي الدور الثالث

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء		مجالات التقييم
		مستوفي	غير مستوفي	
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	√		المساحة والطاقة الاستيعابية
2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	√		
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	التأثيث ⁴	√		
9	كفاية وحدائة الأجهزة ⁵	√		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		√	
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		√	
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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبية (9 أ)
مكان المعامل: قسم الكيمياء الزراعية المبني القبلي الدور الثالث

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
	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	
	التأثيث ⁴	8	
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبية (9 ب)
مكان المعامل: قسم الكيمياء الزراعية المبني القبلي الدور الثالث

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	√	
	التأثيث ⁴	8	√	
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	√	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10		
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11		
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	√	العمالة
	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

ثالثاً: دوران المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى (أ) قسم الكيمياء الزراعية رقم 4 حريمي المبنى القبلي الدور الثالث

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
√		الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
√		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاعمة الأبواب. ⁶	14	
√		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
√		توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

نموذج (5): دورات المياه المبنى (أ) قسم الكيمياء الزراعية رقم 29 رجالي المبنى القبلي الدور الثالث

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
√		الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
√		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاعمة الأبواب. ⁶	14	
√		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
√		توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية قريبة من دورات المياه.

قسم المحاصيل

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة الدرس (1)
مكان القاعة: قسم المحاصيل المبني القبلي من الكلية الدور الاول

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (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 اضاءة 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 مصدرانم للكهرباء (مولد كهربى)	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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة الدرس (2)
مكان القاعة: قسم المحاصيل المبني القبلي من الكلية الدور الاول

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (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 اضاءة 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 مصدرانم للكهرباء (مولد كهربى)	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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل طلبية (2)
مكان المعمل: قسم المحاصيل المبنى القبلي الدور الارضي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
	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	
	التأثيث ⁴	8	
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: ابحاث (3)
مكان المعامل: قسم المحاصيل المبنى القبلي الدور الأرضي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	2	
		2	أجهزة ومعدات ومواد
√	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	3	
		3	التجهيزات الإنشائية
√	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	4	
		4	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³	5	
		5	العمالة
√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي	6	
		6	الأمن والسلامة
√	كفاءة الإضاءة والتهوية	7	
		7	الأمن والسلامة
√	توافر الأحواض بالعدد الكافي	8	
		8	الأمن والسلامة
√	التأثيث ⁴	9	
		9	الأمن والسلامة
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	10	
		10	الأمن والسلامة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	11	
		11	الأمن والسلامة
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	12	
		12	الأمن والسلامة
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	13	
		13	الأمن والسلامة
√	نظافة المعامل	14	
		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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى القبلي قسم المحاصيل المبنى القبلي الدور الأول (حريمي)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
----	---	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
√		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاعمة الأبواب. ⁶	14	
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
 6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
 7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.
- الحالة الغذائية لدورات المياه: غير جيدة (البلاط - السيراميك - صندوق الطرد - قاعدة التواليت).

نموذج (5): دورات المياه المبنى القبلي قسم المحاصيل المبنى القبلي الدور الأول (رجالي)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطلالبات.	2	
	√	ملائة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
√		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاعمة الأبواب. ⁶	14	
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 إلى 137 سم / يوجد درابزين (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. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.
- الحالة الغذائية لدورات المياه: غير جيدة (البلاط - السيراميك - صندوق الطرد - قاعدة التواليت).

قسم الوراثة

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة او حجرة درس بقسم الوراثة مبني (أ)
مكان القاعة: قسم الوراثة الدور الثاني المبني القبلي

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

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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل الطلاب بقسم الوراثة

مكان المعامل: قسم الوراثة المبني القبلي الدور الأرضي مبني (أ)

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

5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض / 2 طابعة ليزر.

6. الفنيون: 1 فني مختبر / 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.

7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل الوراثة السيتولوجية
مكان المعامل: قسم الوراثة أ المبني القبلي الدور الأرضي مبني (أ)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		
		2	الاستيعابية
	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		
		3	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		
		4	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
		5	التجهيزات الإنشائية
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي		
		6	
	كفاءة الإضاءة والتهوية		
		7	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي		
		8	
	التأثيث ⁴		
		9	تجهيزات معامل
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵		تكنولوجيا التعليم
		10	والوسائط المتعددة
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		
		11	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		
		12	العمالة
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		
		13	
	نظافة المعامل		
		14	الأمن والسلامة
	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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل أبحاث التكنولوجيا الحيوية

مكان المعامل: قسم الوراثة المبني القبلي الدور الثاني علوي مبني (أ)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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 الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة

5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.

6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.

7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الوراثة (طلبة) المبنى القبلي الدور الأرضي المبنى القبلي مبني (أ)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاعمة الأبواب ⁶ .	14	
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
√		توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساندة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الوراثة (اعضاء هيئة تدريس) المبنى القبلي الدور
الأرضي المبنى القبلي مبني (أ)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
√		وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
√		الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
√		وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاعمة الأبواب. ⁶	14	
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
√		توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

قسم البساتين

أولاً: قاعات المحاضرات



نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة الدرس بقسم البساتين
مكان القاعة: قسم البساتين المبني البحري من الكلية الدور الرابع

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (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 اضاءة 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 مصدرانم للكهرباء (مولد كهربى)	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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل الطلاب رقم (1) بقسم البساتين

مكان المعمل: قسم البساتين المبني البحري الدور الرابع مبني (أ)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة

5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.

6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.

7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل الطلاب رقم (2) بقسم البساتين

مكان المعامل: قسم البساتين المبني البحري الدور الرابع مبني (أ)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل الطلاب رقم (3) بقسم البساتين

مكان المعامل: قسم البساتين المبني البحري الدور الرابع مبني (أ)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل أبحاث الدراسات العليا (فاكهة) أ

مكان المعامل: قسم البساتين المبني البحري الدور الرابع مبني (أ)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل أبحاث الدراسات العليا (فاكهة) ب

مكان المعامل: قسم البساتين المبني البحري الدور الرابع مبني (أ)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل أبحاث الدراسات العليا (خضر)

مكان المعامل: قسم البساتين المبني البحري الدور الرابع مبني (أ)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل أبحاث الدراسات العليا (زينة)

مكان المعامل: قسم البساتين المبني البحري الدور الرابع مبني (أ)

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم البساتين (طلبة) المبنى البحري الدور الرابع المبنى البحري مبني (أ)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
√		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
√		ملاعمة الأبواب ⁶ .	14	
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

نموذج (5): دورات المياه المبني: قسم البساتين (اعضاء هيئة تدريس) المبني البحري الدور

الرابع المبني البحري مبني (أ)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطلبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
√		ملاعمة الأبواب. ⁶	14	
√		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درايزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

نموذج (3): المكتبة المبني: البحري الدور الرابع قسم البساتين

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
-----------------	----------	---	----------------

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

غير مستوفى	مستوفى			
	√	سعة المكتبة لعدد الطلاب ¹ .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√	المساحة المخصصة للمستفيد ²	2	
	√	توفر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	3	التجهيزات
	√	وجود أرفف وخزانات للكاتب والدوريات والرسائل	4	
	√	عدد أجهزة الحاسب الشخصي ³	5	
	√	عدد شاشات الفهرسة ⁴ .	6	
	√	عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل ⁵ .	7	
	√	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ⁶ .	8	
	√	ملاءمة الأبواب والمخارج ⁷ .	9	الأمن والسلامة
	√	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	الوعي المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
	√	عدد المراجع لكل تخصص ⁹ .	14	
	√	عدد الدوريات العلمية المتخصصة ⁹ .	15	
	√	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	16	خدمات إضافية
	√	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 مستوفى	مستوفى			
		ذوي الإعاقة البصرية		خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة
		توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون.	30	
		توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة و بحبر غامق	31	
		ذوي الإعاقة السمعية:		
		توافر الوسائل المرئية والتي تعتنى باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو والصور الفوتوغرافية أو البرامج المترجمة بلغة الإشارة.	32	
		ذوي الإعاقة الحركية:		
		توفير الأثاث اللازم.	33	
		توفير تجهيزات خاصة.	34	
	المكتبة دور واحد	توفير مصاعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار 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 2م.5.
 3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز واحد لكل الطلاب.
 4. شاشات الفهرسة : لا تقل عن شاشة لكل 50 طالبا.
 5. ماكينات التصوير : لا توجد ماكينات تصوير.
 6. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية.
 7. ملاعمة 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.
 8. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
 9. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن 50 مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن 5 دوريات مختلفة في كل تخصص.
 10. العمالة : مساعد فني لكل 300 طالب / عامل غير فني لكل قاعتين.
 11. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات
- ملحوظة: (المساحة 6 × 7م) = 42 متر² وجهاز الحاسب الآلي متهالك ولا توجد شاشات فهرسة ولا ماكينات تصوير.
- *يتم قياسها من خلال المقابلات ونتائج استطلاع رأي المستفيدين.

قسم أمراض النبات

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة او حجرة درس بقسم أمراض النبات (1)

مكان القاعة: قسم أمراض النبات المبني البحري من الكلية الدور الثالث علوي

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 2 مخرج (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 اضاءة 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 مصدرياء 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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة	20	
	√	وجود مسئول اداري 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة او حجرة درس بقسم أمراض النبات (2)

مكان القاعة: قسم أمراض النبات المبني البحري من الكلية الدور الثالث علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (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 اضاءة 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 مصدرايم للكهرباء (مولد كهربی)	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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
√	نظافة القاعة	20	
√	وجود مسئول اداري 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: ابحاث امراض نبات (1) قسم أمراض نبات

مكان المعامل: قسم أمراض النبات المبني البحري الدور الثالث علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: ابحاث امراض نبات (2) قسم أمراض نبات

مكان المعامل: قسم أمراض النبات المبني البحري الدور الثالث علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة

5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.

6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.

7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبة (1) نبات قسم أمراض نبات
مكان المعامل: قسم أمراض النبات المبني البحري الدور الثالث علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبة (2) نبات قسم أمراض نبات

مكان المعامل: قسم أمراض النبات المبني البحري الدور الثالث علوي

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

5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.

6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.

7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبة (1) أمراض قسم أمراض نبات

مكان المعامل: قسم أمراض النبات المبني البحري الدور الثالث علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
	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	
	التأثيث ⁴	8	
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة

5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.

6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.

7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبة (2) أمراض قسم أمراض نبات

مكان المعامل: قسم أمراض النبات المبني البحري الدور الثالث علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتمادج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: حجرة سيمينار امراض نبات
مكان المعمل: قسم امراض النبات المبني البحري الدور الثالث علوي

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		مجالات التقييم
		مستوفي	غير مستوفي	
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	√		المساحة والطاقة الاستيعابية
2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	√		
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	التأثيث ⁴	√		
9	كفاية وحدائة الأجهزة ⁵	√		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√		
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .			العمالة
12	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	√		
13	نظافة المعامل	√		الأمن والسلامة
14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .	√		

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالباً
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 طالباً في باقي المؤسسات ، 20 جهازاً لمعمل اللغات.
4. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتمادج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

ثالثاً: دوران المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم أمراض النبات (طلبة) المبنى البحري الدور الثالث علوي

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاءمة الأبواب. ⁶	14	
	-	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية قريبة من دورات المياه.

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

نموذج (5): دورات المياه المبني قسم أمراض النبات (اعضاء هيئة تدريس) المبني البحري الدور الثالث علوي

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطلبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
√		سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
√		ملاءمة الأبواب. ⁶	14	
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلى المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

قسم وقاية النبات

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة الدرس بقسم وقاية النبات (3) (317)

مكان القاعة: قسم وقاية النبات المبني البحري من الكلية الدور الثاني علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (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 اضاءة 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 اداري 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل طلبة (الحشرات) (6)

مكان المعمل: قسم وقاية النبات المبني البحري الدور الثاني علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتمادج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: معمل طلبية (الحيوان الزراعي)

مكان المعمل: قسم وقاية النبات المبني البحري الدور الثاني علوي

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

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالباً
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 طالباً في باقي المؤسسات ، 20 جهازاً لمعمل اللغات.
4. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتمادج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبة فرع النحل (9)
مكان المعامل: قسم وقاية النبات المبني البحري الدور الثاني علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		
		2	الاستيعابية
	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		
		3	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		
		4	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
		5	التجهيزات الإنشائية
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي		
		6	
	كفاءة الإضاءة والتهوية		
		7	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي		
		8	
	التأثيث ⁴		
		9	تجهيزات معامل
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵		تكنولوجيا التعليم
		10	والوسائط المتعددة
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		
		11	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		
		12	العمالة
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		
		13	
	نظافة المعامل		
		14	الأمن والسلامة
	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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: طلبية المبيدات (11)

مكان المعمل: قسم وقاية النبات المبني البحري الدور الثاني علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		
		2	الاستيعابية
	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		
		3	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		
		4	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
		5	التجهيزات الإنشائية
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي		
		6	
	كفاءة الإضاءة والتهوية		
		7	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي		
		8	
	التأثيث ⁴		
		9	تجهيزات معامل
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵		تكنولوجيا التعليم
		10	والوسائط المتعددة
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		
		11	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		
		12	العمالة
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		
		13	
	نظافة المعامل		
		14	الأمن والسلامة
	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 بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض / 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: ابحاث (17) معمل أبحاث الحشرات

مكان المعامل: قسم وقاية النبات المبني البحري الدور الثاني علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دوليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض / 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: ابحاث (13) معمل أبحاث المبيدات

مكان المعامل: قسم وقاية النبات المبني البحري الدور الثاني علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض / 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: ابحاث (1) معمل أبحاث الحيوان الزراعي

مكان المعامل: قسم وقاية النبات المبني البحري الدور الثاني علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .		
		2	الاستيعابية
	المساحة المخصصة لكل طالب ² .		
		3	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		
		4	
	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ³		
		5	التجهيزات الإنشائية
	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي		
		6	
	كفاءة الإضاءة والتهوية		
		7	
	توافر الأحواض بالعدد الكافي		
		8	
	التأثير ⁴		
		9	تجهيزات معامل
	كفاية وحدات الأجهزة ⁵		
		10	تكنولوجيا التعليم
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		
		11	والوسائط المتعددة
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .		
		12	العمالة
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷		
		13	
	نظافة المعامل		
		14	الأمن والسلامة
	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 بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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: بنشاط/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض / 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم وقاية النبات المبنى البحري الدور الثاني علوي

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	المساحة
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
	√	ملاعمة الأبواب. ⁶	14	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

قسم الاقتصاد الزراعي

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة الدرس المرحوم أ.د/ حجاج صالح الزناتي
مكان القاعة: بقسم الاقتصاد الزراعي المبني البحري من الكلية الدور الأول علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (باب) علي الأقل ³	5	
√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	التجهيزات
√	وجود اضاءة 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 مصدرانم للكهرباء (مولد كهربى)	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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبة (4)

مكان المعامل: قسم الاقتصاد الزراعي المبني البحري الدور الأول علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: (1)
مكان المعمل: قسم الاقتصاد الزراعي المبني البحري الدور الأول علوي

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء		مجالات التقييم
		مستوفي	غير مستوفي	
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	√		المساحة والطاقة الاستيعابية
2	المساحة المخصصة لكل طالب ² .	√		
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	التأثيث ⁴	√		
9	كفاية وحدائة الأجهزة ⁵	√		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√		
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	√		
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 طالباً
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 طالباً في باقي المؤسسات ، 20 جهازاً لمعمل اللغات.
4. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل (2)
مكان المعامل: قسم الاقتصاد الزراعي المبني البحري الدور الأول علوي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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	
√	التأثيث ⁴	8	
√	كفاية وحدات الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الاقتصاد الزراعي المبنى البحري الدور الأول علوي

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
√		ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
√		كفاية الإضاءة.	4	
√		سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاعمة الأبواب. ⁶	14	
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

قسم علوم الأغذية

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: (1)
مكان القاعة: بقسم علوم الأغذية المبني القبلي من الكلية الدور الأول

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (باب) علي الأقل ³	5	
√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	التجهيزات
√	وجود اضاءة 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 مصدرانم للكهرباء (مولد كهربى)	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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: (2)
مكان القاعة: بقسم علوم الأغذية المبني البحري من الكلية الدور الأول

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (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 اضاءة 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 مصدرانم للكهرباء (مولد كهربى)	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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: (1)
مكان المعمل: قسم علوم الأغذية المبني البحري الدور الأول

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
		1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ¹ .	2	
		2	
		3	أجهزة ومعدات ومواد
	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	4	
		4	
		5	التجهيزات الإنشائية
		6	
		7	
		8	
		9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
		10	
		11	
		12	العمالة
		13	
		14	الأمن والسلامة

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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعمل: أبحاث
مكان المعمل: قسم علوم الأغذية المبني البحري الدور الأول

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
	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	
	التأثيث ⁴	8	
	كفاية وحدائة الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
	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: 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه قسم علوم الأغذية المبني البحري الدور الأول (حريمي)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
√		كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
√		وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
√		الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
√		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
√		ملاءمة الأبواب ⁶ .	14	
√		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
√		توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساندة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.

7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية قريبة من دورات المياه.

نموذج (5): دورات المياه قسم علوم الأغذية المبني البحري الدور الأول (رجالي)

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

1. عدد دورات المياه: مقعد (مرحاض) لكل 40 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلى المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية قريبة من دورات المياه.

قسم الألبان

أولاً: قاعات المحاضرات

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: معمل الطلبة بقسم الألبان
مكان القاعة: قسم الألبان المبني البحري من الكلية الدور الأرضي

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

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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة تدريس بقسم الالبان
مكان القاعة: قسم الألبان المبني البحري من الكلية الدور الأرضي

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 2 مخرج (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 اضاءة 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 مصدرايم للكهرباء (مولد كهربي)	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 اداري 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ثانياً: المعامل

نموذج (2): المعامل إسم / رقم المعامل: معمل طلبة الفرقة الثالثة

مكان القاعة: قسم الألبان المبني البحري من الكلية الدور الأرضي

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 معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
	√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
	√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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 / سيورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم المعمل / معمل طلبة الفرقة الثالثة
مكان القاعة: قسم الألبان المبني البحري من الكلية الدور الأرضي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
	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 معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر ⁸ .	14	

9. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا

10. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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.

11. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.

12. التأثير: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سيورة

13. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض / 2 طابعة ليزر.

14. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.

15. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية

16. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم المعمل / معمل الميكروبيولوجي / رقم المعمل ()

مكان المعمل : الدور الأرضي

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
	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	
	التأثيث ⁴	8	
	كفاية وحدثة الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل 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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية 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. التأثيث: بنشات/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والتمادج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طباعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

نموذج (2): المعامل إسم المعمل / معمل الدراسات العليا / رقم المعمل ()

مكان المعمل: الدور الارضى

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 وحدائة الأجهزة ⁵	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل ⁶ .	11	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة ⁷	12	العمالة
√	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: 4 م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م² في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م² في مرحلة الدراسات العليا / 2م² في معمل الحاسب الالى أو معمل اللغات أوالإحصاء 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 والبيات والنماذج/ أرفف / سبورة
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض/ 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية
8. الأبواب والمخارج: تفتح الابواب للخارج.

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

ثالثاً: دورات المياه

نموذج (5): دورات المياه المبنى قسم الألبان المبنى البحري الدور الأرضي

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطالبات.	2	
	√	ملائمة التهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك	5	
	√	توافر أحواض لغسيل اليدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
√		وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توفر مصدر مياه نقية	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي	11	
	√	مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	المساحة
	√	وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	ملاعمة الأبواب. ⁶	14	
√		وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	15	
	√	توفر 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 طالبا 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 درابزين (85-100 سم) لمساعدة المستخدم علي الحركة من وإلي المرحاض.
6. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن 90 سم.
7. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.

نموذج (3): المكتبة المبنى: القبلي الدور الارضي

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	سعة المكتبة لعدد الطلاب ¹ .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√	المساحة المخصصة للمستفيد ²	2	
	√	توفر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	3	التجهيزات
	√	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل	4	
√		عدد أجهزة الحاسب الشخصي ³	5	
-	-	عدد شاشات الفهرسة ⁴ .	6	
√		عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل ⁵ .	7	
	√	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ⁶ .	8	
	√	ملاءمة الأبواب والمخارج ⁷ .	9	
	√	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	10	الأمّن والسلامة
	√	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	
√		خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	16	خدمات اضافية
	√	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 للمستفيين من خدمات المكتبة.	28	الاستجابة*
	√	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين .	29	

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفى	مستوفى				
		ذوي 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		
		ذوي الإعاقة السمعية:			
		توافر الوسائل المرئية والتي تعتنى باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو والصور الفوتوغرافية أو البرامج المترجمة بلغة الإشارة.	32		
		ذوي الإعاقة الحركية:			
		توفير الأثاث اللازم.	33	فاعلية المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	
		توفير تجهيزات خاصة.	34		
	المكتبة دور واحد	توفير مصاعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار المكتبة.	35		
		وجود سجلات للزائرين	36		
		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: جهاز واحد لكل الطلاب.
 4. شاشات الفهرسة : لا تقل عن شاشة لكل 50 طالبا.
 5. ماكينات التصوير : لا توجد ماكينات تصوير.
 6. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية.
 7. ملاعمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزأين متحركين.
 8. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
 9. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن 50 مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن 5 دوريات مختلفة في كل تخصص.
 10. العمالة : مساعد فني لكل 300 طالب / عامل غير فني لكل قاعتين.
 11. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات
- ملحوظة: لا توجد أجهزة تكييف بالمكتبة مما يؤدي الي عدم قيام المكتبة بالخدمة اللازمة وخاصة في فصل الصيف وكذلك يؤثر علي أجهزة الحاسب الآلي والمترددين علي المكتبة والعاملين بها وهذا خطر جدا
*يتم قياسها من خلال المقابلات ونتائج استطلاع رأي المستفيدين.

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة أ.د. عبد التواب المهندس (1)

مكان القاعة: المبنى الأوسط مبني المدرجات بالكلية

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

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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة رقم (1)

مكان القاعة: المبنى الاوسط مبني المدرجات بالكلية

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (باب) علي الاقل ³	5	
√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	التجهيزات
√	وجود اضاءة 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	
√	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 اداري 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة رقم (2)

مكان القاعة: المبنى الاوسط مبني المدرجات بالكلية

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (باب) علي الاقل ³	5	
√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ..	6	
√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
√	وجود اضاءة 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 اداري 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة رقم (3)

مكان القاعة: المبنى الاوسط مبني المدرجات بالكلية

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
√	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 2 مخرج (باب) علي الاقل ³	5	
√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	التجهيزات
√	وجود اضاءة 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	
	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 اداري 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة رقم (4)

مكان القاعة: المبنى الاوسط مبني المدرجات بالكلية

درجات الاستيفاء	المؤشرات	م	مجالات التقييم
			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 2 مخرج (باب) علي الاقل ³	5	
√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	التجهيزات
√	وجود اضاءة 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 مصدرانم للكهرباء (مولد كهربى)	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 ادارى 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا

نموذج (1): قاعات المحاضرات إسم / رقم القاعة: قاعة رقم (5)

مكان القاعة: المبنى الاوسط مبني المدرجات بالكلية

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 2 مخرج (باب) علي الاقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود اضاءة 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 اداري 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 / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

التاريخ : 2015/5/10

الكلية : الزراعة

الجامعة : المنيا