

2025

تقييم مدى إستيفاء معايير ملاءمة  
مساحات وتجهيزات المباني  
والمرافق والموارد البشرية  
(NORMS)

الكلية: الهندسة - المطرية

الجامعة : حلوان

تاريخ التقييم : يناير 2025

مراجعة مركز ضمان الجودة بالجامعة بتاريخ 0000/0/0

اعتماد مجلس الكلية رقم (1) بتاريخ 2024/9/16

## نموذج تقييم مدى إستيفاء معايير ملائمة مساحات وتجهيزات المباني والمرافق والموارد البشرية (NORMS)

الجامعة : حلوان الكلية: الهندسة - المطرية  
تاريخ التقييم : يناير 2025

### خلاصة التحقق من المعايير الخاصة بـ \*NORMS :

مستوف تماماً  يستوفى بعد عمل الملاحظات  غير مستوف

\* تم التقييم طبقاً لمُلحق (1) بدليل المراجعين المعتمدين لمؤسسات التعليم العالى الصادر عن الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - الإصدار الثاني أغسطس 2009.

عميد الكلية

الاسم : أ.د/ عمر عبدالهادى

التوقيع : .....

المدير التنفيذي

الاسم : ا.م.د. نهال مجدي

التوقيع : .....

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

# اولاً: ملائمة الموارد المادية

كلية الهندسة بالمطرية

## 1. ملخص مدى استيفاء مساحات وتجهيزات المباني و المرافق بصورة عامة:

### قاعات المحاضرات ( الصالات - قاعات الدرس - المدرجات )

الصالات : 14 صالة ( عدد 10 صالات مبنى الهندسة المعمارية والمدنية – عدد 4 مبنى ميكانيكا )

الصالات: مبنى الهندسة المعمارية والمدنية

صالة 5	صالة 4	صالة 3	صالة 2	صالة 1	قاعات المحاضرات مجالات التقييم
مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	المساحة الأرضية والسعة
مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	النوافذ والأبواب
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	التجهيزات
مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
--	--	--	--	--	الامن والسلامة
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	العمالة
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	

تابع الصالات : مبنى الهندسة المعمارية والمدنية

صالة 10	صالة 9	صالة 8	صالة 7	صالة 6	قاعات المحاضرات مجالات التقييم
مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	المساحة الأرضية والسعة
مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	النوافذ والأبواب
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	التجهيزات
مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
--	--	--	--	--	الامن والسلامة
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	العمالة
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	

تابع الصالات : مبنى ميكانيكا

صالة 4	صالة 3	صالة 2	صالة 1	قاعات المحاضرات مجالات التقييم
مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	المساحة الأرضية والسعة
مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	النوافذ والأبواب
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	التجهيزات
مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	

	جزئياً			
--	--	--	--	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	الأمن والسلامة
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	العمالة

## القاعات : 18 قاعة (عدد 15 قاعة في المبنى الأكاديمي – 1 قاعة في المبنى الإداري – 2 قاعة في مبنى العمارة )

### القاعات : المبنى الأكاديمي

قاعات المحاضرات	قاعة: 1	قاعة: 2	قاعة: 3	قاعة: 4	قاعة: 5
مجالات التقييم	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف
المساحة الأرضية والسعة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
النوافذ والأبواب	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
التجهيزات	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	--	--	--	--	--
الأمن والسلامة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

### تابع القاعات : المبنى الأكاديمي

قاعات المحاضرات	قاعة: 6	قاعة: 7	قاعة: 8	قاعة: 9	قاعة: 10
مجالات التقييم	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف
المساحة الأرضية والسعة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
النوافذ والأبواب	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
التجهيزات	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	--	--	--	--	--
الأمن والسلامة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

### تابع القاعات : المبنى الأكاديمي

قاعات المحاضرات	قاعة: 11	قاعة: 12	قاعة: 13	قاعة: 14	قاعة: 15
مجالات التقييم	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف	مستوفى / مستوف جزئياً / غير مستوف
المساحة الأرضية والسعة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
النوافذ والأبواب	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
التجهيزات	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	--	--	--	--	--
الأمن والسلامة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف

العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
---------	--------------	--------------	--------------	--------------

### تابع : القاعات ( المبنى الإداري – مبنى العمارة )

قاعات المحاضرات	قاعة: 1	قاعة: 1	قاعة: 2
مجالات التقييم	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة الأرضية والسعة	مستوف	مستوف	مستوف
النوافذ والأبواب	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
التجهيزات	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	--	--	--
الامن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

### المدرجات: 14 مدرج

### المدرجات : مبنى المدرجات

قاعات المحاضرات	مدرج أ.د عبد الرازق	مدرج 1	مدرج 2	مدرج 3	مدرج 4	مدرج تصميم
مجالات التقييم	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة الأرضية والسعة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
النوافذ والأبواب	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
التجهيزات	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	--	--	--	--	--	--
الامن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

### تابع المدرجات : المبنى الإداري – مبنى عمارة

قاعات المحاضرات	مدرج الفيزياء	مدرج الكيمياء	مدرج A	مدرج B	مدرج C	مدرج D
مجالات التقييم	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة الأرضية والسعة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
النوافذ والأبواب	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
التجهيزات	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	--	--	--	--	--	--
الامن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

### تابع المدرجات : مبنى ميكانيكا

مدرج 2	مدرج 1	قاعات المحاضرات
مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوفى/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مجالات التقييم
مستوف	مستوف	المساحة الأرضية والسعة
مستوف	مستوف	النوافذ والأبواب
مستوف	مستوف	التجهيزات
--	--	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
مستوف	مستوف	الأمن والسلامة
مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	العمالة

### عدد المعامل الطلابية: 32 معمل طلابي + 12 معمل حاسب الي

المعمل	الرى والهيدروليكا	المساحة	الهندسة الصحية	الإتشاءات الهندسية	التربة والأساسات
مجالات التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة والطاقة الاستيعابية	مستوف	غير مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
أجهزة ومعدات و مواد	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
التجهيزات الإنشائية	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف	مستوف
تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف
الأمن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

المعمل	خواص المواد	الخرسانة	هندسة الطرق والمطارات	الدراسات البيئية
مجالات التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة والطاقة الاستيعابية	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
أجهزة ومعدات و مواد	غير مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
التجهيزات الإنشائية	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف	مستوف
تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
الأمن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

المعمل	الآلات	انتقال الحرارة	الطاقة	الاحتراق	ميكانيكا	التبريد
--------	--------	----------------	--------	----------	----------	---------

مجال التقييم	توربينية	المتجددة	الداخلي	الموانع	والتكيف
مجال التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة والطاقة الاستيعابية	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف	مستوف
أجهزة ومعدات و مواد	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
التجهيزات الإنشائية	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً
تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً
العمالة	غير مستوف	غير مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	غير مستوف
الأمن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

المعمل	الثرموديناميكا	القياسات الميكانيكية	الاحتراق المستمر	التحكم	الليزر وتكنولوجيا النانو	الوقود الحيوى
مجال التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة والطاقة الاستيعابية	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً
أجهزة ومعدات و مواد	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
التجهيزات الإنشائية	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً
تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	مستوف جزئياً	غير مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً
العمالة	غير مستوف	غير مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً
الأمن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	غير مستوف	مستوف جزئياً	مستوف

المعمل	هندسة كهربية	تحليل الإجهادات	الاهتزازات	الانهيئات	مقاومة المواد
مجال التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة والطاقة الاستيعابية	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً	غير مستوف	مستوف جزئياً
أجهزة ومعدات و مواد	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
التجهيزات الإنشائية	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	غير مستوف	مستوف جزئياً
تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	مستوف	مستوف جزئياً	غير مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
الأمن والسلامة	مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف

المعمل	صيانة السيارات	هندسة السيارات	الفيزياء	الكيمياء	الهندسة الميكانيكية
مجالات التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة والطاقة الاستيعابية	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
أجهزة ومعدات و مواد	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف	غير مستوف
التجهيزات الإنسانية	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	غير مستوف	غير مستوف
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً
الامن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

المعمل	الحاسب الآلى فى العمارة	تظم المعلومات الجغرافية GIS
مجالات التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة والطاقة الاستيعابية	غير مستوف	مستوف
أجهزة ومعدات و مواد	غير مستوف	مستوف
التجهيزات الإنسانية	مستوف	مستوف جزئياً
تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	مستوف جزئياً	مستوف
العمالة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
الامن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً

المعمل	ICDL	حاسب آلى (2) مبنى الإدارة	حاسب آلى (3) مبنى الإدارة	حاسب آلى (1) مبنى الأكاديمى الدور الثانى	حاسب آلى (2) مبنى الأكاديمى الدور الثانى
مجالات التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة والطاقة الاستيعابية	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
أجهزة ومعدات و مواد	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
التجهيزات الإنسانية	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف
تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
العمالة	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف
الامن والسلامة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف

المعمل	حاسب ألى (3) المبنى الأكاديمي الدور الرابع	حاسب ألى Ansys 1 الدور الأول	حاسب ألى Ansys 2 الدور الأول	حاسب ألى مبنى ميكانيكا صالة 4 Part 1	حاسب ألى مبنى ميكانيكا صالة 4 Part 2
مجالات التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة والطاقة الاستيعابية	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
أجهزة ومعدات و مواد	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
التجهيزات الإنشائية	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف
تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف
العمالة	مستوف	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف
الأمن والسلامة	مستوف جزئياً	مستوف	مستوف	مستوف	مستوف جزئياً

### الورش : 6 ورش

الورش	البرادة	الحدادة واللحام	السباكة المعدنية	الخرائطة	النجارة	الماكينات
مجالات التقييم	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف	مستوف/ مستوف جزئياً/ غير مستوف
المساحة الأرضية والسعة	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف
أجهزة ومعدات و مواد	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
التجهيزات الإنشائية	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
تجهيزات نوى الإحتياجات الخاصة	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً	مستوف جزئياً
العمالة	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف
الأمن والسلامة	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف	غير مستوف

### المكتبة

#### عدد المكتبات : (1) رئيسية

مجالات التقييم	مستوف	مستوف جزئياً	غير مستوف	ملاحظات
المساحة والطاقة الاستيعابية	مستوف			
التجهيزات		مستوف جزئياً		
الأمن والسلامة			غير مستوف	
الاعوية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)		مستوف جزئياً		

			مستوف	خدمات اضافية
	غير مستوف			العمالة
			مستوف	الثقة والاعتمادى
		غير مستوف		خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة
			مستوف	فاعلية المكتبة فى العملية التعليمية والبحثية

### العيادة الطبية

#### عدد العيادات الطبية: (1) رئيسية

ملاحظات	غير مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مجالات التقييم
			مستوف	المساحة الكلية
		مستوف جزئياً		مكونات العيادة
	غير مستوف			التجهيزات
			مستوف	الأمن والسلامة
			مستوف	العاملون

### دورات المياه

#### عدد دورات المياه: ()

ملاحظات	غير مستوف	مستوف جزئياً	مستوف	مجالات التقييم
			مستوف	الإتاحة
		مستوف جزئياً		المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	غير مستوف			المساحة
	غير مستوف			التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	غير مستوف			العمالة
		مستوف جزئياً		الأمن والسلامة

## 2. ملائمة مساحات وتجهيزات المباني والمرافق بصورة تفصيلية فى ضوء التقرير المقدم من الكلية :

تستوفى النماذج الاسترشادية للتقييم الكمي (التسهيلات المادية بالمؤسسة\*) المأخوذة من ملحق (1) بدليل المراجعين المعتمدين لمؤسسات التعليم العالى الصادر عن الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - الإصدار الثاني أغسطس 2009 لكل قاعة / معمل على حده والمكتبة والعيادة ودورات المياه.

كلية الهندسة بالمطرية

## الصالات الدراسية

1- صاله (1) – الدور الأول - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنية

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاءات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.	√			النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.	√			
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>3</sup>			√	
6	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ			√	
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .		√		
10	توافر مقعد لكل طالب.	√			
11	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	√			
12	القاعة مزودة بسبورة.	√			
13	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.			√	

_____	_____	_____	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	19	الأمن والسلامة
_____	√	_____	نظافة القاعة.	20	
_____	√	_____	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√	_____	_____	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

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

كلية الهندسة بالمطرية

## 2- صاله (2) – الدور الأول - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنيه

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 3- صاله (3) – الدور الثاني - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنيه

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

#### 4- صاله (4) – الدور الثاني - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنيه

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

5- صاله (5) – الدور الثالث - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

6- صاله (6) – الدور الثالث - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

7- صاله (7) – الدور الرابع - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 8- صاله (8) – الدور الرابع - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

9- صاله (9) – الدور الخامس - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 10- صاله (10) – الدور الخامس - المكان : مبنى الهندسه المعماريه والمدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 11- صاله (1) – الدور الأول - المكان : مبنى ميكانيكا

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي				
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة	
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2		
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب	
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4		
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5		
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6		
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات	
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8		
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة	
	√		نظافة القاعة.	20		
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة	
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22		

## 12- صاله (2) – الدور الأول - المكان : مبنى ميكانيكا

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي				
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة	
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2		
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب	
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4		
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5		
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6		
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات	
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8		
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة	
	√		نظافة القاعة.	20		
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة	
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22		

### 13- صاله (3) – الدور الأول - المكان : مبنى ميكانيكا

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي				
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة	
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2		
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب	
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4		
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5		
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6		
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات	
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8		
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة	
	√		نظافة القاعة.	20		
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة	
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22		

### 14- صاله (5) – الدور الأول - المكان : مبنى ميكانيكا

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي				
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة	
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2		
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب	
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4		
√			يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5		
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6		
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات	
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8		
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة	
	√		نظافة القاعة.	20		
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة	
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22		

## القاعات الدراسية

### 1- قاعة محاضرات قاعة (1) – الدور الثاني - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.	√			النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.	√			
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	√			
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√			
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 وعلی الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.				
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√			الأمّن والسلامة
20	نظافة القاعة.	√			
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√		العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.		√		

## 2- قاعة محاضرات قاعة (2) – الدور الثاني - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مجلات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي
1	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√		
2		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√		
3	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√		
7	التجهيزات	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8		توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√		
9		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√		
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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	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	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√		
20		نظافة القاعة.	√		
21	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√	
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.		√	

### 3- قاعة محاضرات قاعة (3) – الدور الثاني - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مجلات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي
1	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√		
2		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√		
3	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√		
7	التجهيزات	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8		توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√		
9		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√		
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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	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	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√		
20		نظافة القاعة.	√		
21	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√	
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.		√	

#### 4- قاعة محاضرات قاعة (4) – الدور الثاني - المكان : المبنى الأكاديمي

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
		√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
		√	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
		√	نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 5- قاعة محاضرات قاعة (5) - الدور الثاني - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مجلات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي
1	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√		
2		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√		
3	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√		
7	التجهيزات	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8		توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√		
9		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√		
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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	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	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√		
20		نظافة القاعة.	√		
21	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√	
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.		√	

### 6- قاعة محاضرات قاعة (6) – الدور الثاني - المكان : المبنى الأكاديمي

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
		√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
		√	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
		√	نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 7- قاعة محاضرات قاعة (7) - الدور الثاني - المكان : المبنى الأكاديمي

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
		√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
		√	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
		√	نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 8- قاعة محاضرات قاعة (8) – الدور الثالث - المكان : المبنى الأكاديمي

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
		√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
		√	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
		√	نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 9- قاعة محاضرات قاعة (9) – الدور الثالث - المكان : المبنى الأكاديمي

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
		√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	التجهيزات
		√	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
			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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
		√	نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 10- قاعة محاضرات قاعة (10) – الدور الثالث - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مجلات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي
1	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√		
2		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√		
3	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√		
7	التجهيزات	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8		توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√		
9		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√		
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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	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	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√		
20		نظافة القاعة.	√		
21	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√	
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.		√	

### 11- قاعة محاضرات قاعة (11) – الدور الثالث - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√		
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√		
3	توافر نوافذ كافية.	√		
4	سهولة استخدام النوافذ.	√		
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√		
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√		
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√		
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 <sup>6</sup>	√		
20	نظافة القاعة.	√		
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√	
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.		√	

## 12- قاعة محاضرات قاعة (12) – الدور الثالث - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√		
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√		
3	توافر نوافذ كافية.	√		
4	سهولة استخدام النوافذ.	√		
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√		
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√		
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√		
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 وعللي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.			
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√		
20	نظافة القاعة.	√		
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√	
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.		√	

### 13- قاعة محاضرات قاعة (13) – الدور الرابع - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي
1	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√		
2		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√		
3	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	√		
7	التجهيزات	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8		توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√		
9		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√		
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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	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	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√		
20		نظافة القاعة.	√		
21	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√	
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.		√	

### 14- قاعة محاضرات قاعة (14) - الدور الرابع - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مجلات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي
1	المساحة الأرضية والسعة	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√		
2		كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√		
3	النوافذ والابواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	√		
7	التجهيزات	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8		توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√		
9		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√		
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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	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	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√		
20		نظافة القاعة.	√		
21	العمالة	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.			√
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√

### 15- قاعة محاضرات قاعة (15) – الدور الرابع - المكان : المبنى الأكاديمي

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء		مجالات التقييم	
		مستوفي	مستوفي جزئيا		غير مستوفي
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.	√			النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.	√			
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√			
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√			
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 <sup>6</sup>	√			الأمن والسلامة
20	نظافة القاعة.	√			
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.			√	العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√	

## المدرجات

### 1- مدرج (1) – مدرج أ.د. عبد الرازق

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
	√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√			سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

## 2- مدرج (1) - المكان : مبنى المدرجات - الدور الأرضي

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
	√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√			سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 3- مدرج (2) – المكان : مبنى المدرجات – الدور الأول

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
	√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√			سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

#### 4- مدرج (3) – المكان : مبنى المدرجات – الدور الثاني

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاءات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.		√		النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.			√	
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ			√	
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .		√		
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 وعلی الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.			—	
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√			الأمن والسلامة
20	نظافة القاعة.		√		
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√		العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√	

#### 4- مدرج (3) – المكان : مبنى المدرجات – الدور الثالث

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
	√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√			سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 5- مدرج (4) – المكان : مبنى المدرجات – الدور الرابع

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
	√		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
√			سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
	√		وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

## 6- مدرج (الفيزياء) – المكان : المبنى الإداري – الدور الأرضي

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
		√	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 6- مدرج (الكيمياء) - المكان : المبنى الإداري - الدور الأول

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي جزئيا	مستوفي			
		√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة الأرضية والسعة
		√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	2	
		√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
		√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	5	
√			وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	6	
		√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	7	التجهيزات
		√	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	8	
		√	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	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 <sup>6</sup>	19	الأمن والسلامة
	√		نظافة القاعة.	20	
	√		وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
√			وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

### 6- مدرج (تصميم) – المكان : مبنى الورش – الدور الأرضي

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاءات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.		√		النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.			√	
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ			√	
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .		√		
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 وعلی الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.			—	
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√			الأمن والسلامة
20	نظافة القاعة.		√		
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√		العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√	

7- مدرج (A) – المكان : مبنى الهندسة المعمارية والمدنية – الدور الأرضي

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاءات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.		√		النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.			√	
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ			√	
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .		√		
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 وعلی الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.			—	
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√			الأمن والسلامة
20	نظافة القاعة.		√		
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√		العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√	

8- مدرج (B) – المكان : مبنى الهندسة المعمارية والمدنية – الدور الأرضي

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.		√		النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.			√	
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ			√	
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .		√		
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 وعلی الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.			—	
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√			الأمن والسلامة
20	نظافة القاعة.		√		
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√		العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√	

9- مدرج (C) – المكان : مبنى الهندسة المعمارية والمدنية – الدور الأول

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاءات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.		√		النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.			√	
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ			√	
7	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .		√		
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 وعلی الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.			—	
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√			الأمن والسلامة
20	نظافة القاعة.		√		
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√		العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√	

10- مدرج (D) – المكان : مبنى الهندسة المعمارية والمدنية – الدور الأول

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاءات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.		√		النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.			√	
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ			√	
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .		√		
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 وعلی الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.			—	
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√			الأمن والسلامة
20	نظافة القاعة.		√		
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√		العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√	

### 11- مدرج – المكان : المبنى الأكاديمي – الدور الثالث

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.	√			النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.	√			
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	√			
7	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√			
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 وعلی الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.				
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√			الأمن والسلامة
20	نظافة القاعة.	√			
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√		العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√	

## 12- مدرج – المكان : المبنى الأكاديمي – الدور الرابع

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئيا	غير مستوفي	
1	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة الأرضية والسعة
2	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>2</sup>	√			
3	توافر نوافذ كافية.	√			النوافذ والابواب
4	سهولة استخدام النوافذ.	√			
5	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√			
6	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	√			
7	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√			
8	توافر التهوية الجيدة <sup>4</sup> .	√			التجهيزات
9	وجود إضاءة مناسبة <sup>5</sup> .	√			
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 وعلی الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.				
19	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√			الأمن والسلامة
20	نظافة القاعة.	√			
21	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.		√		العمالة
22	وجود عامل خدمات لكل قاعة.			√	

## المعامل

أولاً : معامل قسم الهندسة المدنية

1- معمل المساحة المكان مبنى المدرجات قسم الهندسة المدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
√			الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√			المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
—	—	—	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثير <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحدات الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

2- معمل الري والهيدروليكا المكان مبنى المدرجات قسم الهندسة المدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثير <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

3- معمل الهندسة الصحية المكان : مبنى الخرسانة قسم الهندسة المدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأنيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√			المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

4- معمل الإنشاءات الهندسية المكان : مبنى عمارة قسم الهندسة المدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
_____	_____	_____	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
_____	_____	_____	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثير <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

5- معمل التربة والأساسات المكان : مبنى الورش قسم الهندسة المدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
_____	_____	_____	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
_____	_____	_____	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثير <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائل المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

6- معمل خواص المواد المكان: مبنى الورش قسم الهندسة المدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
√			كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثير <sup>4</sup>	8	
√			كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

قسم الهندسة المدنية

المكان : مبنى الخرسانة

7- معمل الخرسانة

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
	√		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثير <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائل المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

8- معمل هندسة الطرق والمطارات المكان مبنى المدرجات قسم الهندسة المدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل
	√		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائل المتعددة
√			وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

9- معمل الدراسات البيئية المكان : مبنى الخرسانة قسم الهندسة المدنية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأنيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
			المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> . (لا يلزم)	14	

كلية الهندسة بالمطرية

ثانياً : معامل هندسة القوى الميكانيكية

قسم هندسة القوى الميكانيكية

المكان مبنى الورش

1- معمل الآلات تربينية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأنيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

2- معمل إنتقال الحرارة المكان مبنى ميكانيكا قسم هندسة القوى الميكانيكية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
	√		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثيث <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائط المتعددة
	√		وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

3- معمل الطاقة المتجددة المكان: مبنى ميكانيكا قسم هندسة القوى الميكانيكية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
	√		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√		المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأنيث <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
	√		وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

4- معمل الإحتراق الداخلى المكان: مبنى ميكانيكا القسم: هندسة القوى الميكانيكية

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى	
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .			√	المساحة والطاقة الاستيعابية
2	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .			√	
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 <sup>3</sup>			√	
5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.			√	التجهيزات الإنشائية
6	كفاءة الإضاءة والتهوية.			√	
7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.			√	
8	التأثيث <sup>4</sup>			√	
9	كفاية وحدات الأجهزة <sup>5</sup>			√	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√	
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .			√	العمالة
12	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>			√	
13	نظافة المعامل			√	الأمن والسلامة
14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .			√	

كلية الهندسة بالمطرية

5- معمل ميكانيكا الموائع المكان مبنى الورش قسم هندسة القوى الميكانيكية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
	√		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأنيث <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
	√		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائط المتعددة
	√		نظافة المعامل	12	العمالة
	√		وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

6- معمل التبريد والتكييف المكان مبنى الورش قسم هندسة القوى الميكانيكية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
	√		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثيث <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
	√		المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائل المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

قسم هندسة القوى الميكانيكية

المكان: مبنى ميكانيكا

7- معمل الترموديناميكا

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
√			كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
√			التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحادثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
		√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

### 8- معمل القياسات الميكانيكية المكان: مبنى ميكانيكا قسم هندسة القوى الميكانيكية

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفى جزئياً	غير مستوفي	
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة والطاقة الاستيعابية
2	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .		√		
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 <sup>3</sup>				
5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√			التجهيزات الإنشائية
6	كفاءة الإضاءة والتهوية.		√		
7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	√			
8	التأثيث <sup>4</sup>			√	
9	كفاية وحدات الأجهزة <sup>5</sup>			√	تجهيزات معامل
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√			تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .			√	العمالة
12	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>			√	
13	نظافة المعامل			√	الأمن والسلامة
14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .			√	

كلية الهندسة بالمطرية

9- معمل الإحتراق المستمر المكان: مبنى ميكانيكا قسم هندسة القوى الميكانيكية

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفى جزئياً	غير مستوفي	
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة والطاقة الاستيعابية
2	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	√			
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 <sup>3</sup>				
5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		√		التجهيزات الإنشائية
6	كفاءة الإضاءة والتهوية.			√	
7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	√			
8	التأثيث <sup>4</sup>			√	
9	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>		√		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		√		
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .		√		العمالة
12	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>		√		
13	نظافة المعامل			√	الأمن والسلامة
14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	√			

10- معمل التحكم النيوماتي المكان: مبنى ميكانيكا قسم هندسة القوى الميكانيكية

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفي	مستوفى جزئياً	غير مستوفي
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .		√	
2	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .		√	
3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		√	
4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>3</sup>			
5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.			
6	كفاءة الإضاءة والتهوية.			√
7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.			
8	التأثيث <sup>4</sup>		√	
9	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		√	
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .			√
12	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>		√	
13	نظافة المعامل			√
14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .			√

كلية الهندسة بالمطرية

11- معمل الليزر وتكنولوجيا النانو المكان مبنى ميكانيكا قسم هندسة القوى الميكانيكية

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفي	مستوفى جزئياً	غير مستوفي
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	√		
2	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	√		
3	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.		√	
4	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>3</sup>			
5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√		
6	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√		
7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	√		
8	التأثيث <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	√		
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		√	
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	√		
12	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	√		
13	نظافة المعامل	√		
14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .			√

كلية الهندسة بالمطرية

12- معمل الوقود الحيوي المكان: المبنى الأكاديمي القسم: هندسة القوى الميكانيكية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√		المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup> .	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
	√		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأنيث <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
	√		وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
		√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

13- معمل الهندسة الكهربائية المكان: المبنى الأكاديمي القسم: هندسة القوى الميكانيكية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup> .	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثير <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
		√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

ثالثاً : قسم التصميم الميكانيكي

قسم التصميم الميكانيكي

المكان : مبنى الورش

1- معمل تحليل الإجهادات

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفي جزئياً	غير مستوفي	
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	√			المساحة والطاقة الاستيعابية
2	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	√			
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 <sup>3</sup>			√	
5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.			√	التجهيزات الإنشائية
6	كفاءة الإضاءة والتهوية.		√		
7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.			√	
8	التأثيث <sup>4</sup>		√		
9	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>			√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√	
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .		√		العمالة
12	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>		√		
13	نظافة المعامل			√	الأمن والسلامة
14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .			√	

قسم التصميم الميكانيكي

المكان: مبنى الورش

2- معمل الاهتزازات

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
	√		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√		المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثيث <sup>4</sup>	8	
√			كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
√			المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائط المتعددة
	√		وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

قسم التصميم الميكانيكي

المكان : مبنى الورش

3- معمل الإنهيارات

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
√			الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√			المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
√			التأثيث <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
√			المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائط المتعددة
	√		وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

قسم التصميم الميكانيكي

المكان: مبنى الورش

4- معمل مقاومة المواد

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
	√		الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√		المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثيث <sup>4</sup>	8	
√			كفاية وحادثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
√			المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	الوسائط المتعددة
	√		وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

رابعاً : قسم هندسة السيارات والجرارات

قسم هندسة السيارات والجرارات

المكان : مبنى الورش

1- معمل صيانة السيارات

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
	√		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
	√		توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
√			التأثير <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
			المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
	√		وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

2- معمل هندسة السيارات المكان: مبنى التصميم قسم هندسة السيارات والجرارات

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل
			المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
	√		وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

خامساً : قسم الهندسة المعمارية

1- معمل الحاسب الآلي للعمارة

المكان: مبنى عمارة

قسم الهندسة المعمارية

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفي	مستوفى جزئياً	غير مستوفي	
1	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .			√	المساحة والطاقة الاستيعابية
2	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .			√	
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 <sup>3</sup>			√	
5	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.				التجهيزات الإنشائية
6	كفاءة الإضاءة والتهوية.		√		
7	توافر الأحواض بالعدد الكافي.				
8	التأثير <sup>4</sup>		√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√		تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		√		
11	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .		√		العمالة
12	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>		√		
13	نظافة المعامل		√		الأمن والسلامة
14	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .			√	

## 2- معمل نظم المعلومات الجغرافية GIS المكان : مبنى عمارة قسم الهندسة المعمارية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثير <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدات الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

سادساً : قسم الفيزيكا والرياضيات

قسم الرياضيات والفيزيكا

المكان : المبنى الإداري

1- معمل الفيزياء

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثير <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	معامل تكنولوجيا
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	التعليم والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

قسم الرياضيات والفيزياء

المكان: المبنى الإداري

2- معمل الكيمياء

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
		√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
		√	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
√			كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معمل
			المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

قسم الرياضيات والفيزياء

المكان: المبنى الإداري

3- معمل الهندسة الميكانيكية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
√			الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√			المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
	√		كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
_____	_____	_____	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
√			كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
_____	_____	_____	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
√			نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

## الورش

### المكان: مبنى الورش

### 1- ورشة البرادة

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
√			الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√			المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأنيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معام
_____		_____	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
√			نظافة المعامل	12	العمالة
√			وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

## 2- ورشة الماكينات المكان: مبنى الورش

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
√			الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√			المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأنيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
_____		_____	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
√			نظافة المعامل	12	
√			وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

المكان: مبنى الورش

3- ورشة النجارة

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
√			الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√			المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأنيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
_____		_____	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
√			نظافة المعامل	12	
√			وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

#### 4- ورشة الحدادة واللحام المكان: مبنى الورش

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
√			الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√			المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأنيث <sup>4</sup>	8	
√			كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
_____		_____	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
√			نظافة المعامل	12	
√			وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

5- ورشة السباكة المعدنية المكان: مبنى الورش

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
√			الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√			المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأنيث <sup>4</sup>	8	
√			كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
_____		_____	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
√			نظافة المعامل	12	
√			وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

المكان: مبنى الورش

6- ورشة الخراطة

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
√			الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
√			المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
√			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
√			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأنيث <sup>4</sup>	8	
√			كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
_____		_____	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
√			ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
√			نظافة المعامل	12	
√			وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

## معامل الحاسب الالى

### 1- معمل حاسب آلى ICDL المكان مبنى الإدارة

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 الالى مع أعداد الطلاب <sup>3</sup>	4	
			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
	√		كفاية وحداثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معام
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	العمالة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

## 2- معمل حاسب آلي (2) المكان مبنى الإدارة

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحداثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معام
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

### 3- معمل حاسب آلي (3) المكان مبنى الإدارة

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
	√		التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
	√		نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

#### 4- معمل حاسب آلي (1) المكان المبني الأكاديمي – الدور الثاني

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
_____	_____	_____	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
_____	_____	_____	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
		√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

### 5- معمل حاسب آلي (2) المكان المبني الأكاديمي – الدور الثاني

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
_____	_____	_____	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
_____	_____	_____	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
		√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

6- معمل حاسب آلي (3) المكان المبني الأكاديمي – الدور الرابع

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
			كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
			توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحداثة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

7- معمل حاسب آلي Ansys 1 المكان المبني الأكاديمي – الدور الأول

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
_____	_____	_____	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
_____	_____	_____	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معام
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
	√	_____	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
		√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

8- معمل حاسب آلي Ansys 2 المكان المبني الأكاديمي – الدور الأول

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
		√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
_____	_____	_____	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
_____	_____	_____	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثير <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
	√		ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
		√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

9- معمل حاسب آلي صالة (4) Part1 المكان مبنى ميكانيكا

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√		المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
_____	_____	_____	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
_____	_____	_____	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
		√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

كلية الهندسة بالمطرية

المكان مبنى ميكانيكا Part2 -10 معمل حاسب آلي صالة (4)

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>1</sup> .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√		المساحة المخصصة لكل طالب <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup>	4	
_____	_____	_____	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	5	التجهيزات الإنشائية
		√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	6	
_____	_____	_____	توافر الأحواض بالعدد الكافي.	7	
		√	التأثيث <sup>4</sup>	8	
		√	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>5</sup>	9	تجهيزات معامل
		√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	تكنولوجيا التعليم
		√	ملاءمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>6</sup> .	11	والوسائط المتعددة
		√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>7</sup>	12	العمالة
		√	نظافة المعامل	13	الأمن والسلامة
√			وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>8</sup> .	14	

## المكتبة

### 3- المكتبة:

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

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	28	الاستجابة*
		√	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين.	29	
خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة			ذوو 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	
ذوو الإعاقة السمعية:					
√			توافر الوسائل المرئية، والتي تعتنى باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو والصور الفوتوغرافية، أو البرامج المترجمة بلغة الإشارة.	32	
ذوو الإعاقة الحركية:					
√			توافر الأثاث اللازم.	33	
√			توافر تجهيزات خاصة.	34	
√			توافر مصاعد لذوي الاحتياجات الخاصة؛ للتنقل بين أدوار المكتبة.	35	
		√	وجود سجلات للزائرين.	36	
		√	استخدام المكتبة في العملية: التعليمية والبحثية.	37	فاعلية المكتبة في العملية التعليمية والبحثية
	√		وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	38	

كلية الهندسة بالمطرية

## العيادة الطبية

### 4- العيادة الطبية:

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

## دورات المياه

### 5- دورات المياه

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

### 3. الملاحظات المطلوب استيفائها و التوقيت المخطط للاستيفاء بصورة تفصيلية في ضوء التقرير المقدم من الكلية :

#### الصالات

صالات مبنى عمارة :

الصالات : الملاحظات المطلوب استيفائها			
م	المكان	نقاط عدم الاستيفاء	التوقيت المخطط للاستيفاء
1	صالة 1 مبنى عمارة	النوافذ والأبواب : مخرج واحد – العلامات الإرشادية	مارس – سبتمبر 2024
		التجهيزات : الإضاءة – وسائل سمعية وبصرية – خرائط المداخل ومخارج الطوارئ – مولد	مارس – سبتمبر 2024
		الأمن والسلامة : نظافة الصالة	مارس – سبتمبر 2024
		العمالة : مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل لكل قاعة	مارس – سبتمبر 2024
2	صالة 2 مبنى عمارة	النوافذ والأبواب : مخرج واحد – العلامات الإرشادية	مارس – سبتمبر 2024
		التجهيزات : الإضاءة – وسائل سمعية وبصرية – خرائط المداخل ومخارج الطوارئ – مولد	مارس – سبتمبر 2024
		الأمن والسلامة : نظافة الصالة	مارس – سبتمبر 2024
		العمالة : مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل لكل قاعة	مارس – سبتمبر 2024
3	صالة 3 مبنى عمارة	النوافذ والأبواب : مخرج واحد – العلامات الإرشادية	مارس – سبتمبر 2024
		التجهيزات : الإضاءة – وسائل سمعية وبصرية – خرائط المداخل ومخارج الطوارئ – مولد	مارس – سبتمبر 2024
		الأمن والسلامة : نظافة الصالة	مارس – سبتمبر 2024
		العمالة : مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل لكل قاعة	مارس – سبتمبر 2024
4	صالة 4 مبنى عمارة	النوافذ والأبواب : مخرج واحد – العلامات الإرشادية	مارس – سبتمبر 2024
		التجهيزات : الإضاءة – وسائل سمعية وبصرية – خرائط المداخل ومخارج الطوارئ – مولد	مارس – سبتمبر 2024
		الأمن والسلامة : نظافة الصالة	مارس – سبتمبر 2024
		العمالة : مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل لكل قاعة	مارس – سبتمبر 2024

صالات مبنى ميكانيكا :

الملاحظات المطلوب استيفائها			
م	المكان	نقاط عدم الاستيفاء	التوقيت المخطط للاستيفاء
1	صالة 1 مبنى ميكانيكا	النوافذ والأبواب : مخرج واحد - العلامات الإرشادية	يناير - فبراير 2024
		التجهيزات : الإضاءة - وسائل سمعية وبصرية - خرائط المداخل ومخارج الطوارئ - مولد	يناير - فبراير 2024
		الأمن والسلامة : نظافة الصالة	مارس 2024 - سبتمبر 2024
		تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم إتاحة الحركة - قرب الخدمات وأبواب الطوارئ	سبتمبر 2024
		العمالة : مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات - عامل لكل قاعة	مارس 2024 - سبتمبر 2024
2	صالة 2 مبنى ميكانيكا	النوافذ والأبواب : العلامات الإرشادية	يناير - فبراير 2024
		التجهيزات : الإضاءة - وسائل سمعية وبصرية - خرائط المداخل ومخارج الطوارئ - مولد	يناير - فبراير 2024
		الأمن والسلامة : نظافة الصالة	مارس 2024 - سبتمبر 2024
		تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم إتاحة الحركة - قرب الخدمات وأبواب الطوارئ	سبتمبر 2024
3	صالة 3 مبنى ميكانيكا	النوافذ والأبواب : العلامات الإرشادية	يناير - فبراير 2024
		التجهيزات : الإضاءة - وسائل سمعية وبصرية - خرائط المداخل ومخارج الطوارئ - مولد	يناير - فبراير 2024
		الأمن والسلامة : نظافة الصالة	مارس 2024 - سبتمبر 2024
		تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم إتاحة الحركة - قرب الخدمات وأبواب الطوارئ	سبتمبر 2024
5	صالة 5 مبنى ميكانيكا	النوافذ والأبواب : العلامات الإرشادية	يناير - فبراير 2024
		التجهيزات : الإضاءة - وسائل سمعية وبصرية - خرائط المداخل ومخارج الطوارئ - مولد	يناير - فبراير 2024
		الأمن والسلامة : نظافة الصالة	مارس 2024 - سبتمبر 2024
		تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم إتاحة الحركة - قرب الخدمات وأبواب الطوارئ	سبتمبر 2024

## القاعات

قاعات المبنى الأكاديمي :

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
	التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء
1	سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة
2	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة
3	سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة
4	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة
5	سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة
6	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة
7	سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة

كلية الهندسة بالمطرية

تابع : قاعات المبنى الأكاديمي :

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد	قاعة 8 المبنى الأكاديمي	8
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة		
سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد	قاعة 9 المبنى الأكاديمي	9
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة		
سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد	قاعة 10 المبنى الأكاديمي	10
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة		
سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد	قاعة 11 المبنى الأكاديمي	11
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة		
سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد	قاعة 12 المبنى الأكاديمي	12
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة		
سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد	قاعة 13 المبنى الأكاديمي	13
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة		
سبتمبر 2024	التجهيزات : مولد	قاعة 14 المبنى الأكاديمي	14
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة		

قاعات المبنى الإداري – مبنى العمارة :

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
يناير – فبراير 2024	النوافذ والأبواب : مخرج واحد – علامات ارشادية	قاعة 1 المبنى الإداري	16
سبتمبر 2024	التجهيزات : وسائل سمعية وبصرية – خرائط المداخل ومخارج الطوارئ – مولد		
سبتمبر 2024	تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم إتاحة الحركة – قرب الخدمات وأبواب الطوارئ		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمّن والسلامة : نظافة القاعة		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة	قاعة 1 مبنى عمارة	17
يناير – فبراير 2024	النوافذ والأبواب : مخرج واحد – علامات ارشادية		
سبتمبر 2024	التجهيزات : وسائل سمعية وبصرية – خرائط المداخل ومخارج الطوارئ – مولد		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمّن والسلامة : نظافة القاعة		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة	قاعة 2 مبنى عمارة	17
يناير – فبراير 2024	النوافذ والأبواب : مخرج واحد – علامات ارشادية		
سبتمبر 2024	التجهيزات : وسائل سمعية وبصرية – خرائط المداخل ومخارج الطوارئ – مولد		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمّن والسلامة : نظافة القاعة		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات – عامل نظافة لكل قاعة		

## المدرجات

مدرجات أ.د. عبد الرازق – مبنى المدرجات :

م	المكان	نقاط عدم الاستيفاء	التوقيت المخطط للاستيفاء
1	مدرج أ.د. عبد الرازق	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – سهولة استخدام النوافذ – علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		التجهيزات : الإضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		الأمن والسلامة : نظافة القاعة	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		العمالة : مسئول إداري للمتابعة – عامل لكل قاعة	مارس 2024 – سبتمبر 2024
2	مدرج 1 مبنى المدرجات	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – سهولة الاستخدام – علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		التجهيزات : الإضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		الأمن والسلامة : نظافة القاعة	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		العمالة : مسئول إداري للمتابعة – عامل لكل قاعة	مارس 2024 – سبتمبر 2024
3	مدرج 2 مبنى المدرجات	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – سهولة الاستخدام – علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		التجهيزات : الإضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم إتاحة الحركة – قرب الخدمات وأبواب الطوارئ	سبتمبر 2024
		الأمن والسلامة : نظافة القاعة	مارس 2024 – سبتمبر 2024
4	مدرج 3 مبنى المدرجات	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – سهولة الاستخدام – علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		التجهيزات : الإضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم إتاحة الحركة – قرب الخدمات وأبواب الطوارئ	سبتمبر 2024
		الأمن والسلامة : نظافة القاعة	مارس 2024 – سبتمبر 2024
		العمالة : مسئول إداري للمتابعة – عامل لكل قاعة	مارس 2024 – سبتمبر 2024

مدرجات مبنى المدرجات – مدرج الفيزياء – مدرج الكيمياء

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
5	التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – سهولة استخدام النوافذ – علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات : الاضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد
	سبتمبر 2024	تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم اتاحة الحركة – قرب الخدمات وأبواب الطوارئ
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : نظافة القاعة
6	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : مسئول إدارى للمتابعة – عامل لكل قاعة
	مارس 2024	النوافذ والأبواب : مخرج واحد - علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات : درجة الحرارة - الاضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد
	سبتمبر 2024	تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم اتاحة الحركة – قرب الخدمات وأبواب الطوارئ
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : نظافة القاعة
7	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : مسئول إدارى للمتابعة – عامل لكل قاعة
	مارس 2024	النوافذ والأبواب : مخرج واحد - علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات : درجة الحرارة - الاضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد
	سبتمبر 2024	تجهيزات ذوى الاحتياجات الخاصة : عدم اتاحة الحركة – قرب الخدمات وأبواب الطوارئ
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : نظافة القاعة
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : مسئول إدارى للمتابعة – عامل لكل قاعة	

مدرج تصميم – مدرجات مبنى عمارة :



م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
	نقاط عدم الاستيفاء	التوقيت المخطط للاستيفاء
8	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – سهولة استخدام النوافذ – علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ	مدرج تصميم
	التجهيزات : الاضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد	
	الأمن والسلامة : نظافة القاعة	
	العمالة : مسئول إدارى للمتابعة – عامل لكل قاعة	
9	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – صعوبة الاستخدام - علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ	مدرج (A)
	التجهيزات : الاضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد	
	الأمن والسلامة : نظافة القاعة	
	العمالة : مسئول إدارى للمتابعة – عامل لكل قاعة	
10	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – صعوبة الاستخدام - علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ	مدرج (B)
	التجهيزات : الاضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد	
	الأمن والسلامة : نظافة القاعة	
	العمالة : مسئول إدارى للمتابعة – عامل لكل قاعة	
11	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – صعوبة الاستخدام - علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ	مدرج (C)
	التجهيزات : الاضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد	
	الأمن والسلامة : نظافة القاعة	
	العمالة : مسئول إدارى للمتابعة – عامل لكل قاعة	
12	النوافذ والأبواب : عدم كفاية – صعوبة الاستخدام - علامات تحديد اتجاهات أبواب الطوارئ	مدرج (C)
	التجهيزات الانشائية: الاضاءة – الوسائل السمعية والبصرية – خرائط لمداخل ومخارج الطوارئ – مولد	
	الأمن والسلامة : نظافة القاعة	
	العمالة : مسئول إدارى للمتابعة – عامل لكل قاعة	

مدرجات المبنى الأكاديمي :

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
	نقاط عدم الاستيفاء	التوقيت المخطط للاستيفاء
13	التجهيزات : مولد	مدرج 1
	الأمن والسلامة : نظافة القاعة	المبنى الأكاديمي
	العمالة : مسئول إداري للمتابعة – عامل لكل قاعة	الدور الثالث
14	التجهيزات الانشائية : مولد	مدرج 2
	الأمن والسلامة : نظافة القاعة	المبنى الأكاديمي
	العمالة : مسئول إداري للمتابعة – عامل لكل قاعة	الدور الرابع

## الورش

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
	نقاط عدم الاستيفاء	التوقيت المخطط للاستيفاء
1	المساحة والطاقة الاستيعابية : المساحة الكلية – المساحة المخصصة للطالب	ورشة البرادة مبنى الورش
	التجهيزات الانشائية : الصرف الصحي - الأحواض	
	تجهيزات المعامل : كفاية وحدائة الأجهزة – عدد العاملين بالورش	
	العمالة : نظافة الورشة	
	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة – مخرج واحد	
	المساحة والطاقة الاستيعابية : المساحة الكلية – المساحة المخصصة للطالب	
2	التجهيزات الانشائية : الصرف الصحي - الأحواض	ورشة الماكينات مبنى الورش
	تجهيزات المعامل : كفاية وحدائة الأجهزة – عدد العاملين بالورش	
	العمالة : نظافة الورشة	
	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة – مخرج واحد	

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
3	التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : المساحة الكلية – المساحة المخصصة للطالب
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الانشائية : الصرف الصحي - الأحواض
		تجهيزات المعامل : كفاية وحدائة الأجهزة – عدد العاملين بالورش
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة الورشة
4	مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة – مخرج واحد
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : المساحة الكلية – المساحة المخصصة للطالب
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الانشائية : الصرف الصحي - الأحواض
		تجهيزات المعامل : كفاية وحدائة الأجهزة – عدد العاملين بالورش
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة الورشة
5	مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة – مخرج واحد
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : المساحة الكلية – المساحة المخصصة للطالب
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الانشائية : الصرف الصحي - الأحواض
		تجهيزات المعامل : كفاية وحدائة الأجهزة – عدد العاملين بالورش
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة الورشة
6	مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة – مخرج واحد
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : المساحة الكلية – المساحة المخصصة للطالب
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الانشائية : الصرف الصحي - الأحواض
		تجهيزات المعامل : كفاية وحدائة الأجهزة – عدد العاملين بالورش
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة الورشة

## المعامل

معامل الهندسة المدنية :

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
1	التوقيت المخطط للاستيفاء	معمل المساحة
	نقاط عدم الاستيفاء	
	المساحة والطاقة الاستيعابية : الطاقة الاستيعابية – المساحة المخصصة للطالب	
	التجهيزات الإنشائية : التأثيث	
	تجهيزات المعامل : حادثة الأجهزة – عدد العاملين	
2	التجهيزات الإنشائية : التأثيث	معمل الرى والهيدروليكا
	تجهيزات المعامل : عدد العاملين	
	العمالة : نظافة المعامل	
	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	
	تجهيزات المعامل : شبكة الانترنت – عدد العاملين	
3	العمالة : نظافة المعامل	معمل الهندسة الصحية
	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	
	تجهيزات المعامل : وجود مخرج واحد	
	العمالة : نظافة المعامل	
	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	
4	العمالة : نظافة المعامل	معمل الإنشاءات الهندسية
	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	
	تجهيزات المعامل : وجود مخرج واحد	
	العمالة : نظافة المعامل	
	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	
5	العمالة : نظافة المعامل	معمل التربة والأساسات
	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	
	تجهيزات المعامل : وجود مخرج واحد	
	العمالة : نظافة المعامل	
	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	
6	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة والمواد المعملية لإثبات التجارب والمقررات	معمل خواص المواد
	التجهيزات الإنشائية : الصرف الصحى - الإضاءة والتهوية - التأثيث	
	تجهيزات المعامل : حادثة الأجهزة – عدد العاملين	
	العمالة : نظافة المعامل	
	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	

كلية الهندسة بالمطرية

تابع : معامل الهندسة المدنية :

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
	نقاط عدم الاستيفاء	
	التوقيت المخطط للاستيفاء	
7	التجهيزات الإنشائية : الصرف الصحي - التأثيث تجهيزات المعامل : عدد العاملين العمالة : نظافة المعمل الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	معامل الخرسانة
8	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة والمواد المعملية لإثبات التجارب والمقررات تجهيزات المعامل : شبكة الانترنت - عدد العاملين العمالة : نظافة المعمل الأمن والسلامة : متطلبات الأمن والسلامة	معامل الطرق والمطارات
9	تجهيزات المعامل : شبكة الانترنت - عدد العاملين الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	معامل الدراسات البيئية

معامل الهندسة الميكانيكية :

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
	نقاط عدم الاستيفاء	
	التوقيت المخطط للاستيفاء	
10	تجهيزات المعامل : عدد العاملين العمالة : نظافة المعمل الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد	معامل الآلات التوربينية
11	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة والمواد المعملية لإثبات التجارب والمقررات - أعداد الحاسب الآلي التجهيزات الإنشائية : الصرف الصحي - الإضاءة - التهوية - التأثيث تجهيزات المعامل : عدد العاملين العمالة : نظافة المعمل الأمن والسلامة : متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد	معامل انتقال الحرارة

تابع : معامل الهندسة الميكانيكية :

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
مارس 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : الطاقة الاستيعابية – المساحة المخصصة للطالب	معمل الطاقة المتجددة	12
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات و مواد : الأجهزة والمواد المعملية لإثبات التجارب والمقررات – أعداد الحاسب الآلي		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الصرف الصحي – الإضاءة – التهوية - التأثيث		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : حادثة الأجهزة - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات و مواد : الأجهزة والمواد المعملية لإثبات التجارب والمقررات – أعداد الحاسب الآلي	معمل انتقال الحرارة	13
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الصرف الصحي – الإضاءة – التهوية - التأثيث		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : متطلبات الأمن والسلامة – مخرج واحد		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : استيعاب الطلاب – المساحة المخصصة للطالب	معمل الاحتراق الداخلي	14
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات و مواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب - أعداد الحاسب الآلي		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحداثة الأجهزة – الانترنت - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات و مواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب - أعداد الحاسب الآلي	معمل ميكانيكا الموائع	15
	التجهيزات الإنشائية : الإضاءة – التهوية - التأثيث		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحداثة الأجهزة – الانترنت - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد		

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
16	التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء
	يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة والمواد المعملية لإثبات التجارب والمقررات – أعداد الحاسب الآلي
	يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الصرف الصحي – الإضاءة – التهوية – التأثيث
	يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : حداثة الأجهزة – الانترنت - عدد العاملين
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل
17	مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود مخرج واحد
	يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الصرف الصحي – الإضاءة – التهوية – التأثيث
	يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل عدد العاملين
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل
	يناير 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : استيعاب الطلاب – المساحة المخصصة للطلاب
18	يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب
	يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الإضاءة – التهوية – التأثيث
	يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحداثة الأجهزة - عدد العاملين
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد
19	مارس 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الإضاءة – التهوية – التأثيث
	يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحداثة الأجهزة – الانترنت - عدد العاملين
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل
	مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان
	نقاط عدم الاستيفاء	
	التوقيت المخطط للاستيفاء	
20	<p>المساحة والطاقة الاستيعابية : استيعاب الطلاب - المساحة المخصصة للطلاب</p> <p>أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب</p> <p>التجهيزات الإنشائية : الإضاءة - التهوية</p> <p>تجهيزات المعامل : كفاية وحداثة الأجهزة - عدد العاملين</p> <p>العمالة : نظافة المعمل</p> <p>الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد</p>	معمل التحكم النيوماتي
21	<p>المساحة والطاقة الاستيعابية : المساحة المخصصة للطلاب</p> <p>أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب</p> <p>التجهيزات الإنشائية : الأحواض - التثبيت</p> <p>تجهيزات المعامل : كفاية وحداثة الأجهزة - عدد العاملين</p> <p>العمالة : نظافة المعمل</p> <p>الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة</p>	معمل الوقود الحيوى
22	<p>أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب</p> <p>تجهيزات المعامل : عدد العاملين</p> <p>العمالة : نظافة المعمل</p>	معمل الهندسة الكهربية

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب	معمل تحليل الإجهادات	24
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الصرف - الإضاءة - التهوية - الأحواض - التأثيث		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة - الانترنت - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : استيعاب الطلاب - المساحة المخصصة للطلاب	معمل الاهتزازات	25
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب - أعداد الحاسب الألى		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الصرف - الإضاءة - التهوية - الأحواض - التأثيث		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة - الانترنت - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد		

كلية الهندسة بالمطرية

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
يناير 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : استيعاب الطلاب – المساحة المخصصة للطالب	معمل الانهيارات	26
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : أعداد الحاسب الآلي		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الصرف – الأحواض – التأثير		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة – الانترنت - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : استيعاب الطلاب – المساحة المخصصة للطالب		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب - أعداد الحاسب الآلي		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الصرف – الإضاءة – التهوية – الأحواض – التأثير		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة – الانترنت - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : وجود متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد		

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب - أعداد الحاسب الآلى	معمل صيانة السيارات	28
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الصرف – الأحواض – التأثيث		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب - أعداد الحاسب الآلى	معمل هندسة السيارات	29
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة – الانترنت - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	المساحة والطاقة الاستيعابية : استيعاب الطلاب – المساحة المخصصة للطلاب	معمل الحاسب الآلى فى العمارة	30
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب - أعداد الحاسب الآلى		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : التأثيث		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : التأثيث		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : عدد العاملين	معمل نظم المعلومات الجغرافية GIS	31
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : مخرج واحد		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : مخرج واحد		

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب	معمل الفيزياء	32
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الإضاءة - التهوية		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : متطلبات الأمن والسلامة - مخرج واحد		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب	معمل الكيمياء	33
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الإضاءة - التهوية		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : مخرج واحد		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	أجهزة ومعدات ومواد : الأجهزة اللازمة لأجراء التجارب	معمل الهندسة الميكانيكية	34
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات الإنشائية : الإضاءة - التهوية		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة - عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : نظافة المعمل		

## معامل الحاسب الآلي

م	الملاحظات المطلوب استيفائها	المكان	التوقيت المخطط للاستيفاء
1	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة	حاسب آلي (1)	يناير 2024 – سبتمبر 2024
	الأمن والسلامة : مخرج واحد	ICDL - الادارة	مارس 2024 – سبتمبر 2024
2	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة	حاسب آلي(2)	يناير 2024 – سبتمبر 2024
	الأمن والسلامة : مخرج واحد	الادارة	مارس 2024 – سبتمبر 2024
3	تجهيزات المعامل : كفاية وحدثة الأجهزة - عدد العاملين	حاسب آلي(3) الادارة	يناير 2024 – سبتمبر 2024
	التجهيزات الإنشائية : التهوية		يناير 2024 – سبتمبر 2024
	العمالة : نظافة المعمل		مارس 2024 – سبتمبر 2024
	الأمن والسلامة : مخرج واحد		مارس 2024 – سبتمبر 2024
4	تجهيزات المعامل : عدد العاملين	حاسب آلي ANSYS 1 المبنى الأكاديمي	يناير 2024 – سبتمبر 2024
5	تجهيزات المعامل : عدد العاملين	حاسب آلي ANSYS 2 المبنى الأكاديمي	يناير 2024 – سبتمبر 2024
6	المساحة والطاقة الاستيعابية : المساحة المخصصة للطلاب	حاسب آلي صالة (4) ميكانيكا Part1	يناير 2024 – سبتمبر 2024
7	المساحة والطاقة الاستيعابية : المساحة المخصصة للطلاب	حاسب آلي صالة (4)	يناير 2024 – سبتمبر 2024
	الأمن والسلامة : مخرج واحد	ميكانيكا Part2	مارس 2024 – سبتمبر 2024

## المكتبة

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
يناير 2024 – سبتمبر 2024	التجهيزات : أعداد الحاسب الألى	المبنى الإدارى الدور الأرضى	1
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : ملائمة الأبواب والمخارج – شبكة انارة للطوارئ- الستائر بمواد مشتعلة		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الادوية المكتبية : عدد النسخ من كل كتاب – عدد مراجع التخصص – عدد الدوريات المتخصصة		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	خدمات اضافية : الترتيب طبقاً للفهرسة الفعالة		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : الفنيون – الإداريون – الخدمات الفنية - النظافة		
	ذوى الاحتياجات الخاصة : الكلية ذات طبيعة خاصة (عملية) تقبل فقط ذوى الإعاقة الحركية .		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	فاعلية المكتبة في العملية التعليمية والبحثية : وقت العمل		

## العيادة الطبية

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
يناير 2024 – سبتمبر 2024	مكونات العيادة : غرفة طوارئ	العيادة الطبية	1
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : ملائمة الأبواب والمخارج – علامات إرشادية		

## دورات المياه

الملاحظات المطلوب استيفائها			م
التوقيت المخطط للاستيفاء	نقاط عدم الاستيفاء	المكان	
يناير 2024 – سبتمبر 2024	المواصفات الإنشائية والتجهيزات : الإضاءة – التهوية – سهولة فتح الشبابيك – مرايا – وسائل التخلص من النفايات بشكل صحى - الصرف	دورات المياه	1
يناير 2024 – سبتمبر 2024	المساحة : الملائمة لكل مستخدم		
---	التجهيزات الخاصة بذوى الاحتياجات الخاصة : دورات مياه خاصة		
يناير 2024 – سبتمبر 2024	العمالة : عدد العاملين		
مارس 2024 – سبتمبر 2024	الأمن والسلامة : النظافة		

#### 4. بيان بالمساحات الاجمالية لمباني الكلية :

المساحات الاجمالية	
المساحة	المبنى
715.32 م <sup>2</sup>	مبنى مدرج عبدالرازق
679.76 م <sup>2</sup>	مبنى مدرجات مدني
3372.88 م <sup>2</sup>	مبنى العميد و الشئون الادارية
3434.11 م <sup>2</sup>	مبنى ميكانيكا
2194.69 م <sup>2</sup>	مبنى عمارة
2427.97 م <sup>2</sup>	المبنى الاكاديمي
7924.42 م <sup>2</sup>	مبنى الورش
499.1 م <sup>2</sup>	مبنى خرسانة
317.44 م <sup>2</sup>	المسجد
19375 م <sup>2</sup>	المساحة الاجمالية للمباني
4317 م <sup>2</sup>	المساحات الخضراء
1500 م <sup>2</sup>	ملاعب
2000 م <sup>2</sup>	طرق و ممرات
47500 م <sup>2</sup>	المساحة الاجمالية للكلية

#### 5. بيان عدد المدرجات و القاعات و المعامل بالكلية :

عدد المدرجات و القاعات و المعامل في كل مبنى			
عدد المعامل/الورش	عدد القاعات	عدد المدرجات	المبنى
-	-	1	مبنى مدرج عبدالرازق
2	-	4	مبنى مدرجات مدني
2	3	2	مبنى العميد و الشئون الادارية
19	4	3	مبنى ميكانيكا
-	10	4	مبنى عمارة
-	15	5	المبنى الاكاديمي
6	-	-	مبنى الورش
1	8	-	مبنى خرسانة
-	-	-	المسجد
30	40	19	الاجمالي

## 6. بيان عدد المعامل و الورش بالكلية :

عدد المعامل بالاقسام العلمية		
المكان	عدد المعامل و الورش	القسم العلمي
8 مبنى ميكانيكا 11 مبنى الورش	19	هندسة ميكانيكية
مبنى ميكانيكا	2	هندسة السيارات والجرارات
3 مبنى مدرجات مدني 1 مبنى خرسانه 2 مبنى الورش 1 مبنى الاداره	7	الهندسة المدنية
مبنى عمارة	2	الهندسة المعمارية
مبنى ميكانيكا	4	التصميم الميكانيكي
-----	34	الاجمالي

كلية الهندسة بالمطرية

# ثانياً: ملائمة الموارد البشرية للكلية

كلية الهندسة بالمطرية

## طلاب مرحلة البكالوريوس

عدد الطلاب للعام الجامعي 2023/2022			
مجموع	إناث	ذكور	القسم العلمي
740	165	575	الفرقة الاعدادية
1357	176	1181	هندسة ميكانيكية
453	49	404	هندسة السيارات والجرارات
936	195	741	الهندسة المدنية
567	367	200	الهندسة المعمارية
120	11	109	التصميم الميكانيكي
4173	963	3210	الإجمالي
عدد الطلاب للعام الجامعي 2024/2023			
مجموع	إناث	ذكور	القسم العلمي
789	185	604	الفرقة الاعدادية
1189	170	1019	هندسة ميكانيكية
393	46	347	هندسة السيارات والجرارات
725	150	575	الهندسة المدنية
473	313	160	الهندسة المعمارية
149	14	135	التصميم الميكانيكي
3718	878	2840	الإجمالي
عدد الطلاب للعام الجامعي 2025/2024			
مجموع	إناث	ذكور	القسم العلمي
415	91	324	الفرقة الاعدادية
1137	187	950	هندسة ميكانيكية
463	66	397	هندسة السيارات والجرارات
789	150	639	الهندسة المدنية
540	360	180	الهندسة المعمارية
248	22	226	التصميم الميكانيكي
3592	876	2716	الإجمالي

عدد طلاب اقسام الكلية 2023/2022					
الاجمالي	الفرقة الرابعه	الفرقة الثالثه	الفرقة الثانيه	الفرقة الاولى	القسم العلمي
1357	304	335	434	284	هندسة ميكانيكية
453	93	96	107	154	هندسة السيارات والجرارات
936	305	232	164	235	الهندسة المدنية
567	133	129	179	126	الهندسة المعمارية
120	0	8	16	96	التصميم الميكانيكي
740	740				الفرقة الاعدادية
4173	835	800	903	895	الإجمالي
عدد طلاب اقسام الكلية 2024/2023					

القسم العلمي	الفرقة الاولى	الفرقة الثانية	الفرقة الثالثة	الفرقة الرابعة	الاجمالي
هندسة ميكانيكية	168	269	437	315	1189
هندسة السيارات والجرارات	77	118	96	102	393
الهندسة المدنية	143	172	171	239	725
الهندسة المعمارية	76	96	173	128	473
التصميم الميكانيكي	84	45	12	8	149
الفرقة الاعدادية	789				789
الإجمالي	548	700	890	791	3718
<b>عدد طلاب اقسام الكلية 2025/2024</b>					
القسم العلمي	الفرقة الاولى	الفرقة الثانية	الفرقة الثالثة	الفرقة الرابعة	الاجمالي
هندسة ميكانيكية	165	201	354	417	1137
هندسة السيارات والجرارات	99	77	191	96	463
الهندسة المدنية	114	166	350	159	789
الهندسة المعمارية	37	86	250	167	540
التصميم الميكانيكي	103	45	93	7	248
الفرقة الاعدادية	415				415
الإجمالي	518	575	1238	846	3592

البرنامج	عدد الطلاب للعام الجامعي 2022-2021	عدد الطلاب للعام الجامعي 2023-2022	عدد الطلاب للعام الجامعي 2024 - 2023
برنامج هندسة الطاقة	90	94	124
برنامج الهندسة الانشائية	12	27	73
برنامج العمارة الرقمية	58	74	108
برنامج هندسة الميكاترونيات	22	67	156
برنامج اداره المشروعات و التشييد المستدام	17	33	64
الاجمالي	199	295	525

الطلبة الوافدين 2023/2022					
القسم العلمي	الفرقة الاولى	الفرقة الثانية	الفرقة الثالثة	الفرقة الرابعة	الاجمالي
الفرقة الاعدادية	6				
هندسة ميكانيكية	1	1	0	1	3
هندسة السيارات والجرارات	0	0	0	0	0

6	3	2	1	0	الهندسة المدنية
2	1	0	1	0	الهندسة المعمارية
0	0	0	0	0	التصميم الميكانيكي
17					الإجمالي
الطلبة الوافدين 2024/2023					
الاجمالي	الفرقة الرابعه	الفرقة الثالثه	الفرقة الثانيه	الفرقة الاولى	القسم العلمى
22	22				الفرقة الاعداديه
1	0	0	1	0	هندسة ميكانيكية
0	0	0	0	0	هندسة السيارات والجرارات
2	1	1	0	0	الهندسة المدنية
0	0	0	0	0	الهندسة المعمارية
1	0	0	0	1	التصميم الميكانيكي
26					الإجمالي
الطلبة الوافدين 2025/2024					
الاجمالي	الفرقة الرابعه	الفرقة الثالثه	الفرقة الثانيه	الفرقة الاولى	القسم العلمى
31	31				الفرقة الاعداديه
3	0	0	0	3	هندسة ميكانيكية
0	0	0	0	0	هندسة السيارات والجرارات
8	1	1	0	6	الهندسة المدنية
5	0	1	0	4	الهندسة المعمارية
2	0	0	0	2	التصميم الميكانيكي
49					الإجمالي

كلية الهندسة بالمطرية

## طلاب مرحلة الدراسات العليا

عدد الطلاب للعام الجامعي 2024/2023			
الدرجة العلمية	ذكور	إناث	مجموع
دبلوم	-	-	-
ماجستير	351	287	638
الدكتوراه	154	81	235
الإجمالي	505	367	873

عدد الطلاب بأقسام الكلية												
2025- 2024				2024-2023				2023-2022				القسم العلمي
الإجمالي	دكتوراه	ماجستير	دبلوم	الإجمالي	دكتوراه	ماجستير	دبلوم	الإجمالي	دكتوراه	ماجستير	دبلوم	
146	39	107	0	200			0	153			0	هندسة ميكانيكية
58	8	50	0	73			0	43			0	هندسة السيارات والجرارات
380	121	259	0	512			0	418			0	الهندسة المدنية
274	61	213	0	334			0	372			0	الهندسة المعمارية
11	4	7	0	44			0	26			0	التصميم الميكانيكي
6	2	2	2	42			1	30			2	الفيزيكا والرياضيات الهندسية
875	235	638	2	1205			2	943			2	الإجمالي

الطلبة الوافدين												
2025- 2024				2024-2023				2023-2022				القسم العلمي
الإجمالي	دكتوراه	ماجستير	دبلوم	الإجمالي	دكتوراه	ماجستير	دبلوم	الإجمالي	دكتوراه	ماجستير	دبلوم	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	هندسة ميكانيكية
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	هندسة السيارات والجرارات
2	0	2	0	4	1	3	0	1	1	0	0	الهندسة المدنية
3	1	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	الهندسة المعمارية
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	التصميم الميكانيكي
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الفيزيكا والرياضيات الهندسية
5	1	4	0	7	2	5	0	0	1	0	0	الإجمالي

## الخريجين

الاجمالي	2024-2023	2023-2022	2022-2021	القسم العلمي
830	282	240	308	هندسة ميكانيكية
220	83	63	64	هندسة السيارات والجرارات
820	202	245	373	الهندسة المدنية
371	111	118	142	الهندسة المعمارية
8	8	---	---	التصميم الميكانيكي
2249	686	666	897	الإجمالي

كلية الهندسة بالمطرية

## اعضاء هيئة التدريس و معاونيهم

1- جدول باجمالي أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بالكلية

معاونى أعضاء هيئة التدريس			أعضاء هيئة التدريس				القسم العلمى
الإجمالى	معيد	مدرس مساعد	الإجمالى	مدرس	استاذ مساعد	استاذ	
71	34	37	69	40	21	8	الهندسة المدنية
22	16	6	55	30	15	10	الهندسة المعمارية
58	24	34	47	21	15	11	هندسة القوى الميكانيكية
18	11	6	22	11	3	7	هندسة السيارات والجرارات
22	9	13	30	17	10	3	التصميم الميكانيكى
18	11	7	22	11	8	3	الفيزيكا و الرياضيات الهندسية

2- جدول باجمالي أعضاء هيئة التدريس المتفرغين وغير المتفرغين بالكلية

اجمالى أهت غير المتفرغين	اجمالى أهت المتفرغين	مدرس غير متفرغ	مدرس متفرغ	استاذ مساعد غير متفرغ	استاذ مساعد متفرغ	أستاذ غير متفرغ	استاذ متفرغ	القسم العلمى
2	40	-	6	-	4	2	30	الهندسة المدنية
1	10	-	1	-	7	-	3	الهندسة المعمارية
2	15	-	3	-	2	2	10	هندسة القوى الميكانيكية
-	13	-	2	-	1	-	10	هندسة السيارات والجرارات
-	7	-	3	-	-	-	4	التصميم الميكانيكى
-	2	-	-	-	-	-	2	الفيزيكا و الرياضيات الهندسية

### 3- جدول بإجمالي أهـت ومعاونيهم المتواجدين على رأس العمل

القسم العلمي	أعضاء هيئة التدريس			معاونى أعضاء هيئة التدريس		
	استاذ	استاذ مساعد	مدرس	الإجمالي	مدرس مساعد	معيد
الهندسة المدنية	7	14	20	41	28	29
الهندسة المعمارية	5	11	20	36	5	14
هندسة القوى الميكانيكية	4	10	12	23	17	20
هندسة السيارات والجرارات	5	3	8	16	6	10
التصميم الميكانيكى	2	5	13	20	10	7
الفيزيكا والرياضيات الهندسية	3	8	11	22	7	11

### 4- جدول إجمالي أهـت ومعاونيهم المعاريين والمبعوثين للخارج

القسم العلمي	إعارات			بعثات		
	استاذ	استاذ مساعد	مدرس	الإجمالي	مدرس مساعد	معيد
الهندسة المدنية	-	3	6	9	5	3
الهندسة المعمارية	3	2	3	8	-	-
هندسة القوى الميكانيكية	2	2	1	5	14	4
هندسة السيارات والجرارات	1	-	-	1	-	1
التصميم الميكانيكى	1	2	2	5	-	1
الفيزيكا والرياضيات الهندسية	1	1	2	4	1	2

### 5- إجمالي أجازات أهـت ومعاونيهم

القسم العلمي	إعارات	مرافقة زوج	رعاية طفل
الهندسة المدنية	9	15	1
الهندسة المعمارية	8	9	4
هندسة القوى الميكانيكية	5	11	-
هندسة السيارات والجرارات	1	-	-
التصميم الميكانيكى	5	7	-
الفيزيكا والرياضيات الهندسية	4	5	1

6- نسب أهلت للطلاب مرحلة البكالوريوس (1:50)

الحالة	نسبة	طلاب البكالوريوس	أعضاء هيئة التدريس	القسم العلمي
مستوف	1:19	789	41	الهندسة المدنية
مستوف	1:15	540	36	الهندسة المعمارية
مستوف	1:26	1137	23	هندسة القوى الميكانيكية
مستوف	1:29	463	16	هندسة السيارات والجرارات
مستوف	1:12	248	20	التصميم الميكانيكي
مستوف	1:19	415	22	الفيزياء والرياضيات الهندسية

7- نسب معاوني أهلت للطلاب مرحلة البكالوريوس (1:15)

الحالة	نسبة	طلاب البكالوريوس	معاوني أعضاء هيئة التدريس	القسم العلمي
مستوف	1:14	789	57	الهندسة المدنية
غير مستوف	1:28	540	19	الهندسة المعمارية
غير مستوف	1:30	1137	37	هندسة القوى الميكانيكية
غير مستوف	1:29	463	16	هندسة السيارات والجرارات
مستوف	1:14	248	17	التصميم الميكانيكي
غير مستوف	1:23	415	18	الفيزياء والرياضيات الهندسية

8- نسب أهلت للطلاب مرحلة الدراسات العليا (1:10)

الحالة	نسبة	مرحلة الدكتوراة	أعضاء هيئة التدريس	الحالة	نسبة	مرحلة الماجستير	أعضاء هيئة التدريس	القسم العلمي
مستوف	1:3	121	41	مستوف	1:6	258	41	الهندسة المدنية
مستوف	1:2	61	36	مستوف	1:6	213	36	الهندسة المعمارية
مستوف	1:2	39	23	مستوف	1:5	107	23	هندسة القوى الميكانيكية
مستوف	1:0.5	8	16	مستوف	1:3	50	16	هندسة السيارات والجرارات
مستوف	1:0.2	4	20	مستوف	1:0.3	7	20	التصميم الميكانيكي
مستوف	1:0.09	2	22	مستوف	1:0.09	2	22	الفيزياء والرياضيات الهندسية

## الإداريين

### 1- جدول بإجمالي عدد الإداريين بالأقسام الإدارية بالكلية

القسم	عدد المثبت	المنتدب	الموقت	الاجازات	إجمالي
مكتب العميد	3	-	-	-	3
سكرتاريه وكلاء الكلية	4	-	-	-	4
مكتب المدير العام	4	-	-	-	4
مجلس الكلية	3	-	-	-	3
الشنون الاداريه	13	2	4	-	19
الشنون المالية	10	-	2	1	15
مركز الاستشارات	1	1	-	-	1
وحدة التصنيع المحلي	1	-	1	-	2
شنون تعليم و طلاب	19	-	1	3	23
الدراسات العليا	7	1	-	1	9
المشاريات و المخازن	12	1	1	-	14
وحدة IT	1	-	1	-	2
سكرتارية الاقسام العلمية	20	-	1	-	21
وحدة القياس و التقويم	1	-	-	-	1
الحاسب الالى	4	-	-	-	4
العلاقات الثقافية	1	-	-	-	1
رعاية الشباب	2	-	-	-	2
المكتبة	4	1	-	-	5
وحدة ضمان الجودة	2	-	-	-	2
وحده التصوير	2	-	-	-	2
المسرح	1	-	-	-	1
السائق	1	-	-	-	1
خدمات معاونه	26	-	7	-	33
اجمالي			172		

### 2- إجمالي عدد العاملين بالمعامل والورش

ورش ومعامل الكلية	مثبت	منتدب	موقت	إجمالي
المعامل	17	-	3	21
الورش	14	-	2	16
الاجمالي			37	

### 3- إجمالي عدد الإداريين والعاملين المتواجدين على رأس العمل

إجمالي	خدمات معاونة	مهنيين	المؤقت	المنتدب	المثبت	الإداريين / العاملين
3	-	-	-	-	3	مكتب العميد
4	-	-	-	-	4	سكرتاريه وكلاء الكلية
4	-	-	-	-	4	مكتب المدير العام
3	-	-	-	-	3	مجلس الكليه
19	-	-	4	2	13	الشنون الاداريه
15	-	-	2	-	10	الشنون الماليه
1	-	-	-	1	1	مركز الاستشارات
2	-	-	1	-	1	وحدة التصنيع المحلي
23	-	-	1	-	19	شئون تعليم و طلاب
9	-	-	-	1	7	الدراسات العليا
14	-	-	1	1	12	المشاريات و المخازن
2	-	-	1	-	1	وحدة IT
21	-	-	1	-	20	سكرتارية الاقسام العلمية
1	-	-	-	-	1	وحدة القياس و التقييم
4	-	-	-	-	4	الحاسب الالى
1	-	-	-	-	1	العلاقات الثقافية
2	-	-	-	-	2	رعاية الشباب
5	-	-	-	1	4	المكتبة
2	-	-	-	-	2	وحدة ضمان الجودة
2	-	-	-	-	2	وحده التصوير
1	-	-	-	-	1	المسرح
1	-	-	-	-	1	السائق
33	33	-	7	-	26	خدمات معاونه
21	-	21	3	-	17	المعامل
16	-	16	2	-	14	الورش
<b>200</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>173</b>	<b>الاجمالي</b>

#### نسب العاملين بالمعامل و الورش للطلاب (1:40)

الحالة	نسبة	طلاب دراسات عليا	طلاب البكالوريوس	عدد العاملين	المعامل/الورش
غير مستوف	1:120	872	3592	37	

#### نسب العاملين بالمكتبة للطلاب (1:300)

الحالة	نسبة	طلاب دراسات عليا	طلاب البكالوريوس	عدد العاملين	المكتبة
غير مستوف	1:893	872	3592	5	