



---

## دليل الابنية والمنشآت

---

كلية الصيدلة جامعة بدر بالقاهرة



2020/2019

## رؤية الكلية:

الريادة محلياً واقليمياً ودولياً للارتقاء بصحة الانسان من خلال استخدام الابتكارات في مجال التعليم والبحوث العلمية والممارسات التطبيقية.

## رسالة الكلية:

توفير أفضل الممارسات في مجال التعليم والتعلم والتدريب وإستمرارية خلق فرص للطلاب والخريجين بابتكار ونشر وتطبيق المعرفة الحديثة المرتكزة على البحوث والتطبيقات في العلوم الصيدلانية والإكلينيكية والإجتماعية للنهوض بالصحة.

## اولاً: مقدمة

- تقع كلية الصيدلة داخل الحرم الجامعي لجامعة بدر بالقاهرة و المقامة علي مساحة كبيرة و تقدر بحوالي 45 فدان (18900 م<sup>2</sup>). وتتكون الكلية من مبني مكون من اربعة طوابق بمساحة مسطح ( ) للطابق الواحد ، يضم مبني كلية الصيدلة و التصنيع الدوائي عدد 14 معمل يسع كل منها 40 طالب موزعة علي أقسام الكلية المختلفة وهي معامل مجهزة بالأجهزة العلمية بما يخدم الدراسة العملية في التخصصات العلمية المختلفة بالكلية و يضم ايضا 4 قاعات دراسية يصل كلاً منها 150 طالب و قاعتين سعة 80 طالب بالإضافة الي قاعتين دراسيتين تسع كلاً منها 150 طالب مخصصتين لكلية الصيدلة بمبني كلية إدارة الاعمال المجاور لمبني كلية الصيدلة.

ثانياً: البيانات الوصفية لمبنى كلية الصيدلة:  
أ. القاعات الدراسية:

م	القاعة	الدور	المساحة التقريبية	السعة القصوى	المساحة المتاحة لكل طالب	التجهيزات
1	201	الثاني	182.2م <sup>2</sup>	100 طالب	1.82 م <sup>2</sup>	- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء - تكييف مركزي/وسائل اضاءة
2	202	الثاني	185.7م <sup>2</sup>	100 طالب	1.85 م <sup>2</sup>	- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء - تكييف مركزي/وسائل اضاءة
3	216	الثاني	144.5م <sup>2</sup>	80 طالب	1.8 م <sup>2</sup>	- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء - تكييف مركزي/وسائل اضاءة
4	301	الثالث	182.2م <sup>2</sup>	100 طالب	1.82 م <sup>2</sup>	- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء - تكييف مركزي/وسائل اضاءة
5	302	الثالث	185.7م <sup>2</sup>	100 طالب	1.85 م <sup>2</sup>	- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء - تكييف مركزي/وسائل اضاءة
6	314	الثالث	147م <sup>2</sup>	80 طالب	1.83 م <sup>2</sup>	- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء - تكييف مركزي/وسائل اضاءة
7	316	الثالث	144.5م <sup>2</sup>	80 طالب	1.80 م <sup>2</sup>	- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء - تكييف مركزي/وسائل اضاءة
8	101 (bus.)	الاول	182.2م <sup>2</sup>	100 طالب	1.82 م <sup>2</sup>	- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء - تكييف مركزي/وسائل اضاءة-
9	102 (bus.)	الاول	185.7م <sup>2</sup>	100 طالب	1.85 م <sup>2</sup>	- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء - تكييف مركزي/وسائل اضاءة
			1539.7 م <sup>2</sup>	840 طالب	اجمالي المساحة المتاحة اجمالي السعة الاستيعابية	

• يتوافر لجميع القاعات عدد 2 مخرج للطوارئ

ب. المعامل:

التجهيزات	المساحة المتاحة لكل طالب	السعة القصوي	المساحة التقريبية	الدور	المعمل	م
- Data show/ computer/white board/ electric flame (5)/ electric balance (3)/ hot plate (3)/ water bath (1)/ refrigerator(1)/ conduct meter (1).	4.21 م <sup>2</sup>	35 طالب	147.4 م <sup>2</sup>	الاول	103	1
- Data show/ computer/white board/ electric flame (5)/ electric balance (3)/ hot plate (1)/ water still (1)/ centrifuge (1)/ spectrometer (1).	4.12 م <sup>2</sup>	35 طالب	144.3 م <sup>2</sup>	الاول	106	2
- Data show/ computer/white board/ electric flame (1)/ water still (1)/ hot plate (2)/ water bath (2)/ spectrometer (1)/ conduct meter (1)/ centrifuge (1)/ ice maker (1)/ pH meter (1).	4.21 م <sup>2</sup>	35 طالب	147.4 م <sup>2</sup>	الاول	109	3
- Data show/ computer/white board/ electric flame (6)/ hot plate (1)/ spectrometer (2)/ conduct meter (2)/ water bath (4)/ UV lamp (1)/ pH meter (2).	4.12 م <sup>2</sup>	35 طالب	144.4 م <sup>2</sup>	الاول	111	4
- Data show/ computer/white board/ electric flame (4)/ water still (1)/ hot plate (1)/ water bath (2)/ spectrometer (1)/ water pump (1)/ oven (1).	4.2 م <sup>2</sup>	35 طالب	147 م <sup>2</sup>	الاول	113	5
- Data show/ computer/white board/ electric flame (4)/ water bath (2)/ hot plate (1)/ water pump (1)/ water still (1)/ centrifuge (1)/ electric balance (1).	4.12 م <sup>2</sup>	35 طالب	144.5 م <sup>2</sup>	الاول	116	6
- وسائل سمعية (ميكروفون-سماعات) - داتاشو/جهاز كمبيوتر/سبورة بيضاء	4.21 م <sup>2</sup>	35 طالب	147.4 م <sup>2</sup>	الثاني	203	7

- Data show/ computer/white board/ water bath (1)/ electric balance (1).						
- Data show/ computer/white board/ water bath (1)/ electric balance (1).	<sup>2</sup> م 4.12	35 طالب	<sup>2</sup> م 144.3	الثاني	206	8
- Data show/ computer/white board/ water bath (1)/ electric balance (1).	<sup>2</sup> م 4.21	35 طالب	<sup>2</sup> م 147.4	الثاني	209	9
- Data show/ computer/white board/ water bath (1)/ electric balance (1) / chemo graph (1).	<sup>2</sup> م 4.12	35 طالب	<sup>2</sup> م 144.4	الثاني	211	10
- Data show/ computer/white board/ water bath (1)/ electric balance (1) / chemo graph (1).	<sup>2</sup> م 4.2	35 طالب	<sup>2</sup> م 147	الثاني	213	11
- Data show/ computer/ white board/ water bath (2)/ electric balance (1) / microwave (1)/ centrifuge (1)/ grinder (1)/ vortex (1)/ pH meter (1)/ incubator (1)/ refrigerator (2)/ hot plate & magnetic stirrer (1)/ microscopes (35)/ biological microscope (2).	<sup>2</sup> م 4.21	35 طالب	<sup>2</sup> م 147.4	الثالث	303	12
- Data show/ computer/ white board/ shaker with water bath (2)/ water bath (1) / autoclave (2)/ incubator (1)/ oven (1)/ microscopes (35).	<sup>2</sup> م 4.12	35 طالب	<sup>2</sup> م 144.3	الثالث	306	13
- Data show/ computer/ white board/ water bath (3) / electric balance (1)/ water distillatory (1)/ oven (1)/ microscopes (35).	<sup>2</sup> م 4.21	35 طالب	<sup>2</sup> م 147.4	الثالث	309	14
		490 طالب	<sup>2</sup> م 2044.6	اجمالي المساحة المتاحة اجمالي السعة الاستيعابية		

ج. المعامل البحثية:

م	المعمل	الدور	المساحة التقريبية	التجهيزات
1	311	الثالث	144.4م <sup>2</sup>	- Data show/ computer/ white board/ water pump (3)/ rotavap (3)/ electric balance (3-digits) (1)/ microscope with camera (/ spectrometer (1)/ UV lamp (1)/ centrifuge (1)/ hot plate with magnetic stirrer (5)/ sonicator (1)/ refrigerator (1)/ refrigerator -20 °C (1)/ melting point apparatus (1)/ Laminar flow (1).

د. كمنترول الكلية:

م	المعمل	الدور	المساحة التقريبية	التجهيزات
1	327	الثالث	42.2م <sup>2</sup>	- عدد 5 جهاز كمبيوتر / 2 طباعة - 9 دواليب - طاولة اجتماعات كبيرة

هـ. غرف أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة:

م	الفئة	الدور	السعة الاستيعابية	اجمالي السعة	التجهيزات
1	9 غرف اعضاء هيئة تدريس	الثاني والثالث 224 ، 222 ، 225 ، 318 ، 226 ، 319 ، 320 ، 3 3	3	27	- مكيفة مركزياً – مزودة بأجهزة كمبيوتر – طباعات.
2	3 غرف اعضاء هيئة معاونة	الثاني والثالث 227 ، 223 321 ،	12	36	- مكيفة مركزياً – مزودة بأجهزة كمبيوتر – طباعات.

و. المكتبة:

تقع المكتبة المركزية للجامعة بمبنى الأنشطة الطلابية علي مساحة 600 م<sup>2</sup>  
تحتوي المكتبة: 3673 كتاب ومرجع (عناوين عربية) 3435 كتاب ومرجع (عناوين اجنبية)  
5225 كتاب عربي 9401 كتاب اجنبي  
9 دوريات اجنبية 48 دوريات عربية

359 كتاب الالكتروني	49 كتاب ومرجع (عناوين عربية)	359 كتاب ومرجع (عناوين اجنبية)	725 كتاب ومرجع اجنبي
45 كتاب الالكتروني	3 قاعات اطلاع مكيفة	164 مقعد	777 ارفف
9 مناظير	15 جهاز كمبيوتر	3 طباعات	3 عربات حمل كتب
8 اجهزة اسكانر	3 عربات حمل كتب	1 باركود	

### س- مخازن كيمياويات وزجاجيات:

يقع في وعلی مساحة 21م <sup>2</sup>	لتخزين كيمياويات الخاصة بالاقسام العلمية بطريقة مفهومة ومزود بكافة وسائل الامن والسلامة من جرادل رمال وطفایات حريق وجيد التهوية، لتخزين الزجاجيات الخاصة بالاقسام العلمية.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ش- العيادة الطبية:

### ص- الملاعب والتجهيزات الداعمة:

- تشترك الكلية مع باقي كليات الجامعة في التجهيزات الداعمة التالية:

#### ➤ تجهيزات الانشطة الثقافية:

- 1- المسرح الروماني لاستضافة الندوات والامسيات الشعرية والمسابقات الثقافية.
- 2- قاعات دراسية لمسابقات دوري المعلومات.
- 3- مكتب أنشطة الشعر ، القصة ، اعداد المجلات ، كتابة المقالات.

#### ➤ تجهيزات الانشطة الفنية:

- 1- قاعة التدريبات الموسيقية والمسرحية.
- 2- مسرح الجامعة لاقامة العروض المسرحية.
- 3- المسرح الروماني لاقامة الحفلات الفنية.

#### ➤ الملاعب وتجهيزات الانشطة الرياضية:

- 1- ملاعب كرة القدم – كرة السلة – الكرة الطائرة – كرة اليد – تنس طاولة – التنس الارضي.

#### ➤ حدائق واماكن مفتوحة:

- يشترك طلاب الكلية مع طلاب باقي كليات الجامعة في الانتفاع بحدائق و اماكن مفتوحة واسعة تصل مساحتها الي حوالي 11850 متر مربع.

ثالثاً: توزيع طلاب برنامجي كلية الصيدلة علي قاعات الكلية خلال بعض الفصول الدراسية لبيان مدى كفاية منشآت الكلية:

أ. توزيع طلاب برنامجي كلية الصيدلة علي قاعات المحاضرات النظرية خلال فصل الربيع 2019

اليوم	قاعات المحاضرات	أجمالي مساحة القاعات *	أجمالي عدد الطلاب خلال الفترة	نصيب الطالب من مساحة القاعات
السبت	11-9	1395.2 m <sup>2</sup>	680	2.05 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1395.2 m <sup>2</sup>	598	2.33 m <sup>2</sup>
	4:2	1395.2 m <sup>2</sup>	467	2.98 m <sup>2</sup>
الاحد	11-9	1395.2 m <sup>2</sup>	745	1.87 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1395.2 m <sup>2</sup>	735	1.89 m <sup>2</sup>
	4:2	1395.2 m <sup>2</sup>	472	2.95 m <sup>2</sup>
الاثنين	11-9	1395.2 m <sup>2</sup>	594	2.34 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1395.2 m <sup>2</sup>	639	2.18 m <sup>2</sup>
	4:2	1395.2 m <sup>2</sup>	696	2.00 m <sup>2</sup>
الثلاثاء	11-9	1395.2 m <sup>2</sup>	700	1.99 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1395.2 m <sup>2</sup>	648	2.15 m <sup>2</sup>
	4:2	1395.2 m <sup>2</sup>	638	2.18 m <sup>2</sup>
الاربعاء	11-9	1395.2 m <sup>2</sup>	675	2.06 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1395.2 m <sup>2</sup>	615	2.26 m <sup>2</sup>
	4:2	1395.2 m <sup>2</sup>	599	2.32 m <sup>2</sup>
الخميس	11-9	1395.2 m <sup>2</sup>	711	1.96 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1395.2 m <sup>2</sup>	725	1.92 m <sup>2</sup>
	4:2	1395.2 m <sup>2</sup>	528	2.64 m <sup>2</sup>
متوسط نصيب الطالب من مساحة القاعات النظرية خلال فصل ربيع 2019				
2.22 m <sup>2</sup>				

ب- توزيع طلاب برنامجي كلية الصيدلة علي معامل الكلية خلال فصل الربيع 2019:

اليوم	المعمل	أجمالي مساحة المعامل*	أجمالي عدد الطلاب خلال الفترة	نصيب الطالب من مساحة القاعات
السيث	11-9	1314.1 m <sup>2</sup>	208	6.31 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1605.5 m <sup>2</sup>	249	6.44 m <sup>2</sup>
	4:2	1605.5 m <sup>2</sup>	260	6.17 m <sup>2</sup>
الأحد	11-9	1752.8 m <sup>2</sup>	380	4.61 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1752.8 m <sup>2</sup>	380	4.61 m <sup>2</sup>
	4:2	1752.8 m <sup>2</sup>	384	4.56 m <sup>2</sup>
الاثنين	11-9	2044.6 m <sup>2</sup>	434	4.71 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	2044.6 m <sup>2</sup>	434	4.71 m <sup>2</sup>
	4:2	1752.8 m <sup>2</sup>	352	4.97 m <sup>2</sup>
الثلاثاء	11-9	1166.4 m <sup>2</sup>	241	4.83 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1605.5 m <sup>2</sup>	323	4.97 m <sup>2</sup>
	4:2	874.7 m <sup>2</sup>	191	6.51 m <sup>2</sup>
الأربعاء	11-9	1605.5 m <sup>2</sup>	396	4.04 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1605.5 m <sup>2</sup>	396	4.04 m <sup>2</sup>
	4:2	1313.7 m <sup>2</sup>	248	5.29 m <sup>2</sup>
الخميس	11-9	1313.8 m <sup>2</sup>	234	5.61 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1313.8 m <sup>2</sup>	237	5.54 m <sup>2</sup>
	4:2	875 m <sup>2</sup>	139	5.61 m <sup>2</sup>
متوسط نصيب الطالب من مساحة المعامل خلال فصل ربيع 2019				
5.19 m <sup>2</sup>				

\* تم حساب أجمالي المساحة حسب جدول معامل فصل الربيع 2019 حيث ان متوسط مساحة جميع المعامل [103-106-109-111-116-113-203-206-209-211-213-303-306-309] يكافئ 130 م<sup>2</sup>.

ج. توزيع طلاب برنامجي كلية الصيدلة علي قاعات المحاضرات النظرية خلال فصل الربيع 2020

اليوم	قاعات المحاضرات	أجمالي مساحة القاعات *	أجمالي عدد الطلاب خلال الفترة	نصيب الطالب من مساحة القاعات
السبت	201-202-301-302-316-101 (bus.)-102 (bus)	1248.2	520	2.4
	201-202-301-302-314-101 (bus.)-102 (bus)	1250.7	708	1.76
	201-202-301-302-314-101 (bus.)-102 (bus)	1250.7	680	1.84
الاحد	201-202-301-302-314-102 (bus.)-102 (bus)	1254.2	594	2.11
	201-202-301-302- 316 314- 101 (bus.)-102 (bus)	1395.2	703	1.98
	201-202-301-302-314-102 (bus)	1068.5	652	1.64
الاثنين	201-202-302-314- 316 101 (bus.)-	1027.3	690	1.49
	201-202-301-302- 316 314- 101 (bus.)-102 (bus)- 102 (bus) - 201	1762.9	829	2.12
	201-202-301-302-314-102 (bus)	1068.5	477	2.24
الثلاثاء	201-202-301-302- 316 314- 102 (bus)-202-316	1543.2	988	1.56
	201-202-301-302- 316 314- 101 (bus.)-102 (bus)	1395.2	931	1.50
	201-202-301-302-314-101 (bus.)	1065	441	2.41
الاربعاء	201-202-301-302-314-101 (bus.)-102 (bus)- 101 (bus)	1432.9	841	1.70
	201-202-301-302- 316 314- 101 (bus.)-102 (bus)	1209.5	711	1.70
	201-202-301-302- 316 314-	1213	505	2.40
الخميس	201-202-301	550.1	338	1.62
	201-202-301-302	735.8	371	1.98
	201	182.2	143	1.27
متوسط نصيب الطالب من مساحة القاعات النظرية خلال فصل ربيع 2020				
				1.87

د- توزيع طلاب برنامجي كلية الصيدلة علي معامل الكلية خلال فصل الربيع 2020:

اليوم	المعمل	أجمالي مساحة المعامل*	أجمالي عدد الطلاب خلال الفترة	نصيب الطالب من مساحة القاعات
السيب	11-9	1752.9 m <sup>2</sup>	312	5.62 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1608.4 m <sup>2</sup>	282	5.70 m <sup>2</sup>
	4:2	1752.9 m <sup>2</sup>	298	5.88 m <sup>2</sup>
الاحد	11-9	1752.9 m <sup>2</sup>	368	4.76 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	2044.6 m <sup>2</sup>	405	5.05 m <sup>2</sup>
	4:2	2044.6 m <sup>2</sup>	447	4.57 m <sup>2</sup>
الاثنين	11-9	1752.8 m <sup>2</sup>	362	4.84 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1461.1 m <sup>2</sup>	313	4.67 m <sup>2</sup>
	4:2	1608.5 m <sup>2</sup>	283	5.68 m <sup>2</sup>
الثلاثاء	11-9	874.6 m <sup>2</sup>	119	7.35 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1022 m <sup>2</sup>	168	6.08 m <sup>2</sup>
	4:2	874.6 m <sup>2</sup>	154	5.68 m <sup>2</sup>
الأربعاء	11-9	1605.9 m <sup>2</sup>	361	4.45 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1019.4 m <sup>2</sup>	165	6.18 m <sup>2</sup>
	4:2	1755.9 m <sup>2</sup>	344	5.10 m <sup>2</sup>
الخميس	11-9	1605.5 m <sup>2</sup>	328	4.89 m <sup>2</sup>
	1:30-11:30	1019.3 m <sup>2</sup>	186	5.48 m <sup>2</sup>
	4:2	1166.7 m <sup>2</sup>	185	6.31 m <sup>2</sup>
منوسط نصيب الطالب من مساحة المعامل خلال فصل ربيع 2020				
5.46 m <sup>2</sup>				

\* تم حساب أجمالي المساحة حسب جدول معامل فصل الربيع 2019 حيث ان متوسط مساحة جميع المعامل [103-106-109-111-116-113 -116-113 -116-113-103-106-109-206-203 -211-209-206-203-213-303-306-309] يكافئ 130 م<sup>2</sup>.

رابعاً: تقرير التقييم الكمي للتسهيلات المادية:

تاريخ التقييم : فصل الربيع 2020

أ- قاعات المحاضرات

اسم / رقم القاعة: 201 مكان القاعة: مبنى كلية الصيدلة - الدور الثاني

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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 والأبواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد 2 مخرج (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√		√
7		ملانمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8	التجهيزات	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	تخصيص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.		√		√
19	الأمّن 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.	√		

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

م	مجموعات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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 والأبواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد 2 مخرج (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 مسنول إداري لمتابعة المحاضرات.			√
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	√		

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35-40 % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتح 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/مسنول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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 والأبواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد 2 مخرج (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ			√
7		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8	التجهيزات	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 مسنول إداري لمتابعة المحاضرات.			√
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	√		

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1,5 م<sup>2</sup> / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفنحان 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/مسنول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

م	مجموعات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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 والأبواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد 2 مخرج (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√		√
7		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8	التجهيزات	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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة	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	العمالة	وجود مسنول إداري لمتابعة المحاضرات.	√		√
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	√		

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1,5 م<sup>2</sup> / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.
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/مسنول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

م	مجموعات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء	
			مستوفى جزئياً	مستوفى غير مستوفى
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 والأبواب	توافر نوافذ كافية.	√	
4		سهولة استخدام النوافذ.	√	
5		يوجد عدد 2 مخرج (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√	
6	التجهيزات	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	الأمن والسلامة	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>6</sup>	√	
20		نظافة القاعة.	√	
21	العمالة	وجود مسنول إداري لمتابعة المحاضرات.		√
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	√	

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

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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 والأبواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد 2 مخرج (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√		√
7		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8	التجهيزات	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 وعللي 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 مسنول إداري لمتابعة المحاضرات.	√		√
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	√		

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

م	مجموعات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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 والأبواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد 2 مخرج (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ			√
7		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8	التجهيزات	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 مسنول إداري لمتابعة المحاضرات.			√
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	√		

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

م	مجموعات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
			مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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 والأبواب	توافر نوافذ كافية.	√		
4		سهولة استخدام النوافذ.	√		
5		يوجد عدد 2 مخرج (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√		
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ			√
7		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√		
8	التجهيزات	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 مسنول إداري لمتابعة المحاضرات.			√
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	√		

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1,5 م<sup>2</sup> / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتح 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/مسنول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

م	مجالات التقييم	المؤشرات	درجات الاستيفاء	
			مستوفى جزئياً	مستوفى غير مستوفى
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 والأبواب	توافر نوافذ كافية.	√	
4		سهولة استخدام النوافذ.	√	
5		يوجد عدد 2 مخرج (باب) علي الأقل <sup>3</sup>	√	
6		وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	√	√
7		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>4</sup> .	√	
8	التجهيزات	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 مسنول إداري لمتابعة المحاضرات.	√	√
22		وجود عامل خدمات لكل قاعة.	√	

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

#### ب- معامل الكلية

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى جزئياً	مستوفى	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .		√	

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

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى جزئياً	مستوفى	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .		√	

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

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .		√	

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

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى جزئياً	مستوفى	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .			√

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا .
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م<sup>2</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م<sup>2</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م<sup>2</sup> في مرحلة الدراسات العليا / 2م<sup>2</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / 1 م<sup>2</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م<sup>2</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م<sup>2</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأثير: منشآت/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سيورة.
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض / 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

م	مؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى جزئياً	مستوفى	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .			√

1. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن 50 طالبا .
2. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: 4 م<sup>2</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / 1م<sup>2</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / 5م<sup>2</sup> في مرحلة الدراسات العليا / 2م<sup>2</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / 1 م<sup>2</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / 6م<sup>2</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / 4 م<sup>2</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
3. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل 4 طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل 25 طالبا في باقي المؤسسات ، 20 جهازا لمعمل اللغات.
4. التأثير: منشآت/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والمواد / نماذج/ أرفف / سيورة.
5. أجهزة العرض: 2 جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / 2 شاشة عرض / 2 طابعة ليزر.
6. الفنيون: 1 فني مختبر/ 1 مساعد فني / 2 من العمالة غير الفنية.
7. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
8. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .		√	

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

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى جزئياً	مستوفى	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .			√

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

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفى جزئياً	مستوفى	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 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	التأثير <sup>4</sup>	√			
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	√			تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		√		
11	ملانمة 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> .		√		

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

م	المؤشرات	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 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	التأثير <sup>4</sup>	√			
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√	
11	ملانمة 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> .			√	

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

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى جزئياً	مستوفى	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .			√

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

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء			مجالات التقييم
		مستوفى جزئياً	مستوفى	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 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	التأثير <sup>4</sup>	√			
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>	√			تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.		√		
11	ملانمة 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> .		√		

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

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى جزئياً	مستوفى	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .			√

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

م	المؤشرات	درجات الاستيفاء		
		مستوفى	مستوفى جزئياً	غير مستوفى
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	التأثير <sup>4</sup>	√		
9	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>5</sup>		√	
10	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.			√
11	ملانمة 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> .		√	

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

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	مستوفى جزئياً	غير 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 معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√			المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	10	
	√		ملانمة 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	

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

## ج- دورات المياه

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

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

## د- المكتبة

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

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

خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة

فاعلية المكتبة في العملية التعليمية والبحثية

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

## هـ-العيادة الطبية

درجات الاستيفاء			المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى جزئياً	مستوفى			
		√	مساحة ملائمة <sup>1</sup>	1	المساحة الكلية
		√	غرفة كشف.	2	مكونات العيادة
		√	غرفة طوارئ.	3	
		√	غرفة انتظار.	4	
			حمام به تجهيزات لذوي الاحتياجات الخاصة.	5	
		√	سرير للكشف.	6	
		√	صيدلية بها متطلبات الإسعافات الأولية.	7	التجهيزات
			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	الأمّن والسلامة
		√	ملائمة الأبواب والمخارج <sup>5</sup> .	11	
		√	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ.	12	
			الأطباء <sup>6</sup>	13	العاملون
			الممرضون <sup>7</sup>	14	

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