



جامعة الاسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY



معايير المساحات والتجهيزات
والمواصفات العامة للمباني والمرافق
وقاعات التدريس والمعامل
NORMS

كلمة عميد الكلية



أتشرف أن أقدم رسالتي هذة لأفراد أسرة كلية التربية الرياضية بأبي قير جامعة الاسكندرية، طلابها والسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والعاملين بها حيث أرحب بانضمامكم إلى هذا الصرح العظيم الذي نعتز ونفتخر به جميعا لما يحمله من تاريخ كبير وإسهامات فعالة على كلا المستويين القومي والإقليمي .

ويطيب لى أن أتقدم إليكم بأطيب التمنيات مع الدعاء بمستقبل مشرف ونجاح دائم بأذن الله تعالى، وأدعوكم أبنائي للإنضمام لكافة الأنشطة الأكاديمية والتعليمية والبحثية التي تقدمها الكلية والتي فيها تكون الحياة الجامعية حياة متكاملة تهيئ لكم المناخ الذي يمكنكم من الإبداع والتفوق وأيضا تسعى لفتح آفاق جديدة للعلم والمعرفة والحصول على أكبر فرص لإجراء البحوث والتدريب تحت إشراف السادة أعضاء هيئة التدريس أصحاب الخبرات العالية والمتخصصين فى مجالات العلوم الرياضية المختلفة.

اسمحوا لى أن ابدأ بالشكر طبعاً لله قبل البشر لأنه من جعلكم سبب لما وصلنا اليه، فاللهم لك الحمد والشكر على ما أعطيتنا لنا ثم أشكركم يا أبنائي الطلبة يا من قمتم بثورة 25 يناير والتي تعد أعظم عمل عرفته العالم بأكملها وأفتخر به، فأنتم من سعيتم لتغيير أوضاع البلاد للأفضل والقضاء على الظلم والفساد وأعدتم مصر إلى نفسها لتؤسس من جديد مرحلة تعيد لها كرامتها وكرامه شعبها ومكانتها بين باقي البلاد.

شكرا لشباب مصر العظيم، شكرا للأرحام المصرية الطاهرة التي أنجبت شباب ميدان التحرير وكل ميادين مدن مصر الأخرى، شكرا لكم جميعا لأنكم أعدتم إلينا كرامتنا وأعدتم مصر.

عميد الكلية

أ.د/ أحمد سعد الدين محمود عمر



لجنة الإعداد

عميد الكلية	أ.د / أحمد سعد الدين محمود عمر
مستشار وحدة ضمان الجودة	أ.د / علاء الدين محمد عليوة
رئيس معيار الموارد المالية والمادية	أ.د / نادر محمد محمد مرجان
المدير التنفيذي لوحدة ضمان الجودة	أ.م.د / أحمد محمد عبد المنعم علام
نائب المدير التنفيذي لوحدة ضمان الجودة	أ.م.د / محمد احمد عبد الفتاح زايد
قسم تدريب التمرينات والجمباز	أ.م.د / يسرى محمد حسن
قسم تدريب التمرينات والجمباز	أ.م.د / مروان على محمد شمش
قسم اصول التربية الرياضية	أ.م.د / امين محمد عبد العزيز ابراهيم
قسم تدريب التمرينات والجمباز	م.د / محمد محمد القط
قسم اصول التربية الرياضية	م.د / كارم احمد ابو زيد محمد
قسم تدريب التمرينات والجمباز	م.د / صالح مسعود فرج
قسم تدريب التمرينات والجمباز	م.د / شريف هاشم محمد كامل
قسم تدريب الرياضات المائية	م / عمرو محمد رضا احمد محمد
قسم تدريب الرياضات المائية	م / عمر خالد حسين خبيز
قسم تدريب الرياضات المائية	م / عبد المحسن كامل دسوقي

رؤية ورسالة جامعة الاسكندرية

رؤية الجامعة:

تسعى جامعة الاسكندرية إلى استعادة دورها التاريخي وذلك بتحقيق قفزة نوعية شاملة في مجالات مختلفة من المعرفة في إطار من القيم الانسانية النبيلة التي تمكنها من تبوء مكانتها الرائدة سواء على المستوى المحلى والعربى والافريقى او على مستوى العالم.

رسالة الجامعة:

جامعة الاسكندرية هي مؤسسة وطنية ، تعليمية ، بحثية متقدمة و متكاملة تسعى لتقديم ونشر المعرفة. وتؤكد الجامعة دائما على أهمية بناء الانسان العصرى وتجديد ثقافة المجتمع ليحتل مكانته الرائدة في كل القطاعات.

رؤية ورسالة الكلية :

الرؤية:

الريادة و الابتكار فى علوم الرياضة و التربية البدنية و البحث العلمى وخدمة المجتمع على المستويين المحلى و الدولى .

الرسالة:

تلتزم كلية التربية الرياضية للبنين - جامعة الاسكندرية باعداد خريجين أكفاء يتحلون بأخلاقيات ممارسة المهنة مؤهلون للقيام بدور فعال و متميز فى مجالات الرياضة و التربية البدنية وخدمة المجتمع و تنمية البيئة من خلال تقديم برامج متميزة لمراحل البكالوريوس و الدراسات العليا ، و تعزيز دور البحث العلمى فى التنمية الشاملة و المستدامة و ترسيخ قيم المواطنة و الانتماء القومى .

الغايات و الاهداف الاستراتيجية 2015 - 2020

لكلية التربية الرياضية للبنين - جامعة الاسكندرية

الغاية الأولى: زيادة القدرة التنافسية لكلية التربية الرياضية للبنين جامعة الإسكندرية لتصبح أكثر تميزاً في مجالات التربية البدنية والرياضة .

الأهداف الاستراتيجية للغاية الأولى :

- تجديد اعتماد الكلية من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.
- استحداث بيئات تعليمية تقوم على نظم تقنية متطورة.
- تطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لمواكبة التطورات في وسائل وطرق التعليم والتعلم.

الغاية الثانية: تطوير البرامج الدراسية بالمرحلة الجامعية الأولى والدراسات العليا لتتوافق مع متطلبات سوق العمل المحلى والاقليمى.

- نظام الساعات المعتمدة مطبق لبرامج المرحلة الجامعية الأولى .
- برامج جديدة مستحدثة تلبى احتياجات سوق العمل بمرحلة الدراسات العليا وتحقق ميزة تنافسية.
- امداد الطلاب بخدمات تعليمية متميزة .

الغاية الثالثة : تطوير منظومة البحث العلمى والدراسات العليا واستثماره فى المجالات العملية .

الأهداف الاستراتيجية للغاية الثانية:

- تطوير الخطة البحثية للكلية ووضع آليات لمتابعة تنفيذها.
- وضع سياسات لدعم البحث العلمى وتحفيزه.

الغاية الرابعة : زيادة قدرة كلية التربية الرياضية للبنين جامعة الإسكندرية على المساهمة فى خدمة المجتمع وتنمية البيئة .

الأهداف الاستراتيجية للغاية الرابعة :

- تعظيم دور الكلية فى الخدمة المجتمعية وتنمية البيئة
- التواصل مع خريجي الكلية وإتاحة فرص التعليم المستمر من اجل تطوير خبراتهم المهنية والبحثية.

قاعات المحاضرات

المبنى : المدرجات

النوع : قاعة محاضرات (المدرج الكبير د / حسين رشدي) المساحة : 312.84 م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع 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 / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : المدرجات

النوع : قاعة محاضرات (مدرج الفرقة الرابعة د/ كمال شلبي)
المساحة : 93.22 م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1,5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م³).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : المدرجات

المساحة : 96.04 م²

النوع : قاعة محاضرات (مدرج الفرقة الثانية د/ عبد الفتاح لطفى)

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع 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).

المبنى : المدرجات

النوع : قاعة محاضرات (مدرج الفرقة الثالثة د/ مصطفى كامل الباجوري) المساحة: 93.22 م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع 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).

المبنى : السباحة

المساحة : 40.32 م²

النوع : قاعة محاضرات أ.د. محمد فتحي الكردي

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : السباحة

المساحة : 125.29 م²

النوع : قاعة أ.د. محمد فتحى الكردانى (مناقشات علمية)

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24[°] م).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير
رقم القاعة: 10
النوع : قاعة دراسية

المساحة : 56.18 م²

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوف	مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	6	التجهيزات
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكريسي 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	
لا ينطبق		توافر الفراغات اللازمة، التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م³).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير

رقم القاعة: 11

المساحة : 68.45 م²

النوع : قاعة دراسية

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

لا ينطبق

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير
رقم القاعة: 13
النوع : قاعة دراسية

المساحة : 56.18 م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير

رقم القاعة: 14

النوع : قاعة دراسية

المساحة : 53.46 م²

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

لا ينطبق

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير

رقم القاعة: 16

النوع : قاعة دراسية

المساحة : 52.79 م²

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

لا ينطبق

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير

رقم القاعة: 17

النوع : قاعة دراسية

المساحة : 56.18 م²

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

لا ينطبق

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24* م).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمّن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير

رقم القاعة: 18

النوع : قاعة دراسية

المساحة : 56.18 م²

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

لا ينطبق

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير

رقم القاعة: 19

النوع : قاعة دراسية

المساحة: 53.46 م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير
رقم القاعة: 20
النوع : قاعة دراسية

المساحة : 52.97 م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : الإدارى الدور الثانى علوى

رقم القاعة: 3111

النوع : قاعة (ندوات . دراسات عليا . مناقشات علمية)

المساحة : 116.64 م²

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

لا ينطبق

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : الإدارى الدور الثانى علوى

رقم القاعة: 3112

المساحة: 116.64 م²

النوع : قاعة (ندوات . دراسات عليا . مناقشات علمية)

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : الإدارى الدور الثالث علوى

رقم القاعة: 4102

النوع : قاعة دراسية

المساحة : 102.06 م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24^م).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10- 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : الإدارى الدور الثالث علوى
رقم القاعة: 4103
النوع : قاعة دراسية

المساحة : 102.06 م²

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

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

المبنى : الإدارى الدور الثالث علوى
رقم القاعة: 4111
النوع : قاعة دراسية

المساحة : 59.4 م²

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

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

المبنى : الإدارى الدور الثالث علوى
رقم القاعة: 4110
النوع : قاعة محاضرات

المساحة : 73.92 م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.
3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م³).
5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).
6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : الإدارى الدور الثالث علوى

رقم القاعة: 4109

النوع : قاعة دراسية

المساحة : 79.2م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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/جرذلرمل/مصدر للمياه/خرطوم للإطفاء بحالة جيدة/جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : الإدارى الدور الثالث علوى
رقم القاعة: 4115

النوع : مدرج (ندوات ومناقشات علمية) المساحة : 233.28 م²

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م² / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع من 35- 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م²).

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).

الصالات

المبنى : صالة التمرينات والجمباز

المساحة : 1233.49 م²

النوع : صالة رياضية

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
	√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	التجهيزات
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	لا ينطبق	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	
	لا ينطبق	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	لا ينطبق	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : صالة سلاح الشيش

المساحة : 68.45 م²

النوع : صالة رياضية

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
√		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	التجهيزات
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	لا ينطبق	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	
	لا ينطبق	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	لا ينطبق	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع 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).

المبنى : صالة تنس الطاولة

النوع : صالة رياضية

المساحة : 145.63 م²

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ²	2	
	√	توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	4	
	√	يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	التجهيزات
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
	لا ينطبق	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	
	لا ينطبق	توافر الفراغات اللازمة؛ التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	لا ينطبق	تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	20	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافئ / جرادل رمال/ مصدر للمياة / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المبنى : صالة الألعاب الرياضية

المساحة : 774.69 م²

النوع : صالة رياضية

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

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.
2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تتنوع 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).

المبنى : صالة المنافلات الرياضية

النوع : صالة رياضية

المساحة : 478.98 م²

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

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

الملاعب

ملعب : د. سعيد سلام

المساحة : 12000 م²

النوع : ملعب نجيلة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية بالمؤسسة ²	2	
لا ينطبق		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	4	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
لا ينطبق		توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكربي للمحاضر.	11	
لا ينطبق		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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
لا ينطبق		توافر الفراغات اللازمة، التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	
	√	نظافة الملعب.	20	الأمن والسلامة
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة الملعب.	21	
	√	وجود عامل خدمات لكل ملعب.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م).⁴

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ملعب : د. فرج بيومي

المساحة : 9000 م²

النوع : ملعب نجيلة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية بالمؤسسة ²	2	
لا ينطبق		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	4	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
لا ينطبق		توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكربي للمحاضر.	11	
لا ينطبق		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	
لا ينطبق		توافر الفراغات اللازمة، التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
			وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19
	√	نظافة الملعب.	20	
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة الملعب.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل ملعب.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م³).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ملعب : ميدان ومضمار د. على القصعي

المساحة : 12000 م²

النوع : مضمار ترتان (ملعب نجيلة - حفرتى وثب - مقاطع رمى)

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية بالمؤسسة ²	2	
لا ينطبق		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	4	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
لا ينطبق		توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكربي للمحاضر.	11	
لا ينطبق		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	
لا ينطبق		توافر الفراغات اللازمة، التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
			وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19
	√	نظافة الملعب.	20	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة الملعب.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل ملعب.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ملعب : الهوكي د. أحمد حجازي

النوع : ملعب اسفلت

المساحة : 480 م²

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية بالمؤسسة ²	2	
لا ينطبق		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	4	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ³	5	
		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
لا ينطبق		توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكربي للمحاضر.	11	
لا ينطبق		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	
لا ينطبق		توافر الفراغات اللازمة، التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
			وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19
	√	نظافة الملعب.	20	العمالة
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة الملعب.	21	
	√	وجود عامل خدمات لكل ملعب.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24* م).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ملعب : مجمع حلقات الملاكمة د. طلعت إبراهيم

المساحة : 917.62 م²

النوع : حلقات ملاكمة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية بالمؤسسة ²	2	
لا ينطبق		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	4	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
لا ينطبق		توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكربي للمحاضر.	11	
لا ينطبق		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	
لا ينطبق		توافر الفراغات اللازمة، التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
			وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19
	√	نظافة الملعب.	20	
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة الملعب.	21	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل ملعب.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م).⁴

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ملعب : مجمع ملاعب الكرة الطائرة

المساحة : 1691 م²

النوع : بلاط

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية بالمؤسسة ²	2	
لا ينطبق		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	4	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
لا ينطبق		توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكربي للمحاضر.	11	
لا ينطبق		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	
لا ينطبق		توافر الفراغات اللازمة، التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
			وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19
	√	نظافة الملعب.	20	العمالة
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة الملعب.	21	
	√	وجود عامل خدمات لكل ملعب.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24 م).⁴

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خرطوم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ملعب : مجمع ملاعب التمرينات والجمباز الخارجية

المساحة : 1750 م²

النوع : ملعب نجيله

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية بالمؤسسة ²	2	
لا ينطبق		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	4	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الأقل ³	5	
		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
لا ينطبق		توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكربي للمحاضر.	11	
لا ينطبق		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	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	16	
لا ينطبق		توافر الفراغات اللازمة، التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19	الأمن والسلامة
	√	نظافة الملعب.	20	العمالة
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة الملعب.	21	
	√	وجود عامل خدمات لكل ملعب.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

4. درجة الحرارة المناسبة: (20 - 24* م).

5. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ 10 - 15% من المساحة الأرضية).

6. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

ملعب : ملاعب متعددة الاغراض

المساحة : 3835 م²

النوع : ترتان

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوف	غير مستوف			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ¹ .	1	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية بالمؤسسة ²	2	
لا ينطبق		توافر نوافذ كافية.	3	النوافذ والابواب
		سهولة استخدام النوافذ.	4	
		يوجد عدد مخرجان (باب) علي الاقل ³	5	
		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ	6	
	√	ملئمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ⁴ .	7	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ⁴ .	8	
	√	وجود إضاءة مناسبة ⁵ .	9	
لا ينطبق		توافر مقعد لكل طالب.	10	
	√	توافر منضدة وكربي للمحاضر.	11	
لا ينطبق		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	
لا ينطبق		توافر الفراغات اللازمة، التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	17	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	18	
			وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ⁶	19
	√	نظافة الملعب.	20	العمالة
	√	وجود مسئول إداري لمتابعة الملعب.	21	
	√	وجود عامل خدمات لكل ملعب.	22	

1. المساحة الأرضية: 1.2 - 1.5 م / طالب.

2. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من 35 - 40 % من مجموع طلاب الكلية.

3. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تقفحان 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 / مطافي / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

المعامل

المبنى : الإداري بالدور الثاني علوى
القاعة رقم: 3107

المساحة : 59.4 م²

النوع : معمل الوسائط التعليمية

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

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

المبنى : الإداري بالدور الثاني علوى

المساحة : 300 م²

النوع : معمل الميكانيكا الحيوية

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

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

المبنى : الإداري بالدور الثاني علوى
القاعة رقم: 3106

المساحة : 73.92 م²

النوع : معمل فسيولوجيا الجهد البدني

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

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

المكتبة

المبنى : الإداري

النوع : مكتبة

المساحة : 560 م²

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	سعة المكتبة لعدد الطلاب ¹ .	1	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√	المساحة المخصصة للمستفيد ²	2	
	√	توافر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	3	التجهيزات
	√	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل.	4	
	√	عدد أجهزة الحاسب الشخصي ³ .	5	
	√	عدد شاشات الفهرسة ⁴ .	6	
	√	عدد آلات التصوير المستخدمة بالفعل ⁵ .	7	
	√	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق ⁶ .	8	
	√	ملاءمة الأبواب والمخارج ⁷ .	9	
	√	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ .	10	الأمن والسلامة
	√	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج .	11	
	لا يوجد	الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	12	
	√	عدد النسخ المتوافرة من كل كتاب/ مرجع ⁸ .	13	الاعوية المكتبية (الكتب والمراجع والدوريات)
	√	عدد المراجع لكل تخصص ⁹ .	14	
	√	عدد الدوريات العلمية المتخصصة ⁹ .	15	
	√	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	16	خدمات اضافية
	√	ترتيب المراجع والدوريات، وفقاً للفهرسة الفعالة.	17	
	√	الاتصال بشبكة الإنترنت.	18	
	√	الفهرسة الإلكترونية.	19	
	√	مدير مكتبة.	20	
	√	مساعدون فنيون ¹⁰ .	21	العمالة
	√	إداريون ¹⁰ .	22	
	√	عمال خدمات فنية ¹⁰ .	23	
	√	عمال نظافة ¹¹	24	
	√	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد .	25	
	√	الإعلام بوقت تأدية الخدمة .	26	الثقة والاعتمادية *
	√	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		
ذوو الإعاقة البصرية					
لا ينطبق		توافر الكتب المكتوبة بطريقة "برايل" أو طريقة "جون".	30	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
		توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة و بحبر غامق.	31		
ذوو الإعاقة السمعية:					
لا ينطبق		توافر الوسائل المرئية، والتي تعنتي باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو والصور الفوتوغرافية، أو البرامج المترجمة بلغة الإشارة.	32		
ذوو الإعاقة الحركية:					
لا ينطبق		توافر الأثاث اللازم.	33		
		توافر تجهيزات خاصة.	34		
		توافر مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة؛ للتنقل بين أدوار المكتبة.	35		
	√	وجود سجلات للزائرين.	36		فاعلية المكتبة في العملية التعليمية والبحثية
	√	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية.	37		
	√	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	38		

1. سعة المكتبة : لا تقل عن 8 % من إجمالي المستفيدين (الطلاب / الهيئة المعاونة / طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس).
 2. المساحة المخصصة / مستفيد: لا تقل عن 1.5م².
 3. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل 20 طالباً.
 4. شاشات الفهرسة : لا تقل عن شاشة لكل 50 طالباً.
 5. ماكينات التصوير : لا تقل عن 2 آلة تصوير مستخدمة بالفعل.
 6. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: مطافئ حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع 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 مرجعاً لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن خمس دوريات مختلفة في كل تخصص.
 10. العمالة : مساعد فني لكل 300 طالب / مشرف لكل قاعة / 2 فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه.
 11. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات .
- *يتم قياسها من خلال المقابلات ونتائج استطلاع رأي المستفيدين.

المبنى : العيادة الطبية

المساحة : 82.31 م²

النوع : العيادة الطبية

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

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

الكنترول

النوع : كنترول (الأولى ، الثانية ، الثالثة ، الرابعة) المساحة : 233.02 م²

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	وجود الكنترول فى مكان امن. ¹ .	1	التجهيزات والأمن والسلامة
	√	مجهز بمتطلبات مكافحة/وقاية من الحريق ² .	2	
	√	ملاءمة الإضاءة والتهوية ³ .	3	

1. وجود نظام يحمي الكنترول من سرقة الأوراق، مثل: وجود سياج حديدي علي الشبائيك / أبواب محكمة / دواليب من الصاج.
2. مطافئ حريق / معدات إنذار: صوتية، وضوئية.
3. مساحة الشبائيك من 10 – 15% من مساحة الأرضية.

دورات المياه

المبنى : الإسكان الطلابي

المساحة : 178 م²

النوع : دورة مياة (4دورات)

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاءمة الأبواب. ⁶	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 ⁷ .	18	

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

المبنى : الإسكان الطلابي (المطعم)

النوع : دورة مياه (2دورة) المساحة : 41.22 م²

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاءمة الأبواب. ⁶	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 ⁷ .	18	

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

المبنى : اللوكر

النوع : دورة مياه

المساحة : 53.40 م²

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاءمة الأبواب. ⁶	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 ⁷ .	18	

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

المبنى : دورات مياة ملعب د.سعيد سلام

المساحة : 39.44 م²

النوع : دورة مياة

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاءمة الأبواب. ⁶	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 ⁷ .	18	

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

المبنى : الإسكان الطلابي (معمل الحاسب الآلي)

المساحة : 15.75 م²

النوع : دورة مياه

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاءمة الأبواب. ⁶	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 ⁷ .	18	

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

المبنى : مسجد الكلية

النوع : دورة مياه

المساحة : 46.80 م²

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

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

المبنى : المكتبة

المساحة : 51.72 م²

النوع : دورة مياة (2 دورة مياة)

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

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

المبنى : الإداري
المكان : الدور الارضى والاول والثانى والثالث علوى
النوع : دورة مياة (6 دورات)

المساحة : 169.56 م²

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفٍ	غير مستوفٍ			
√		كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
√		وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
√		ملائمة للتهوية ² .	3	
√		كفاية الإضاءة.	4	
√		سهولة فتح الشبابيك.	5	
√		توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
√		توافر مرايا.	7	
√		الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
√		وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
√		توافر مصدر مياه نقية.	10	
√		سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
√		مساحة ملاعمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاعمة الأبواب ⁶ .	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 ⁷ .	18	

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

المبنى : المدرجات

المساحة : 45.58 م²

النوع : دورة مياه

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاءمة الأبواب. ⁶	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 ⁷ .	18	

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

المبنى : صالة التمرينات والجمباز

المساحة : 13.20 م²

النوع : دورة مياة

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاءمة الأبواب ⁶ .	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 ⁷ .	18	

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

المبنى : أ.د. عبد المنعم بدير (الدور الأول)

المساحة : 9.88 م²

النوع : دورة مياه

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاءمة الأبواب. ⁶	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 ⁷ .	18	

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

المبنى : مبنى السباحة

النوع : دورة مياة

المساحة : 120.75 م²

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفٍ	مستوفٍ			
	√	كفاية دورات المياه ¹ .	1	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة	2	
	√	ملائمة للتهوية ² .	3	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	4	
	√	سهولة فتح الشبابيك.	5	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي ³ .	6	
	√	توافر مرايا.	7	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	8	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	9	
	√	توافر مصدر مياه نقية.	10	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	11	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم ⁴	12	
لا ينطبق		وجود دورات مياه خاصة ⁵ .	13	
		ملاءمة الأبواب. ⁶	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 ⁷ .	18	

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