
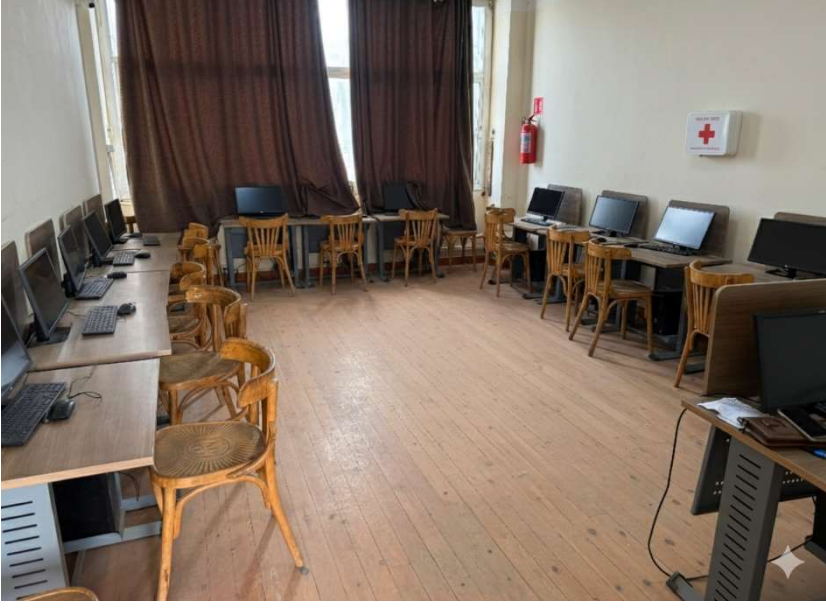



عدد معامل الحاسب الآلي (٥) معامل للبرامج العادية و (٢) معمل للبرنامج الخاص (برنامج إعداد معلم الحاسب الآلي لذوي الاحتياجات الخاصة) ليصبح الإجمالي (٧) معامل وهذا بيان تفصيلي بحالة كل معمل وخطة التطوير المستقبلية:

م	اسم المعمل	عدد الأجهزة التي تعمل بكفاءة	عدد الأجهزة التي تحتاج للترقية	الطاقة الاستيعابية للمعمل
١	معمل (١) (معمل الصيانة)	(١) جهاز رئيسي	١٥	(٥٠) طالب وطالبة
				
٢	معمل (٢)	(٥) جهاز	١٠	(٥٠) طالب وطالبة

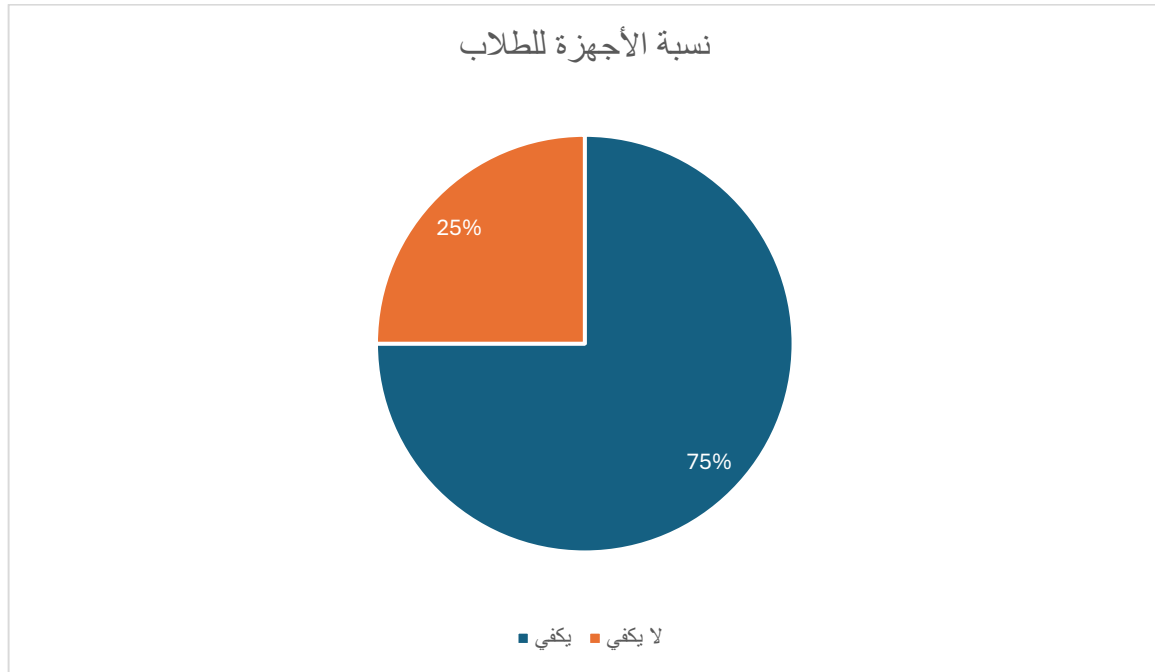
م	اسم المعمل	عدد الأجهزة التي تعمل بكفاءة	عدد الأجهزة التي تحتاج للترقية	الطاقة الاستيعابية للمعمل
٣	معمل (٣)	(٦) جهاز رئيسي	١٢	(٥٠) طالب وطالبة
٤	معمل (٣٢)	١٥	لا يوجد	(٥٠) طالب وطالبة

م	اسم المعمل	عدد الأجهزة التي تعمل بكفاءة	عدد الأجهزة التي تحتاج للترقية	الطاقة الاستيعابية للمعمل
٥	معمل (٣٣) = ٦*٥ = ٣٠ م ^٢	١٨	لا يوجد	(٥٠) طالب وطالبة
٦	معمل (٤٨) للبرنامج الخاص فقط	١٤	لا يوجد	(٣٠) طالب وطالبة

م	اسم المعمل	عدد الأجهزة التي تعمل بكفاءة	عدد الأجهزة التي تحتاج للترقية	الطاقة الاستيعابية للمعمل
				
٧	معمل (٤٩) للبرنامج الخاص فقط	١٨	لا يوجد	(٣٠) طالب وطالبة
				

أعداد الطلاب في كل برنامج ومدى توافقها مع أعداد أجهزة الحاسب الآلي:

م	البرنامج	عدد الطلاب	عدد الأجهزة	حالة المعامل	
				يكفي	لا يكفي
١	أخصائي تكنولوجيا التعليم والمعلومات	868	33	✓	
٢	المسرح التربوي	402	33		✓
٣	صحافة وإذاعة وتلفزيون	742	33		✓
٤	معلم الاقتصاد المنزلي التربوي	801	33		✓
٥	معلم التربية الفنية	775	33		✓
٦	معلم التربية الموسيقية	423	33		✓
٧	معلم الحاسب الآلي	839	33	✓	
٨	معلم الحاسب الآلي لذوي الاحتياجات الخاصة	422	33		✓



أعداد الطلاب في كل برنامج ومدى توافرها مع مساحات المعامل:

م	البرنامج	المساحة الفعلية	عدد الطلاب في السكن الواحد	حالة المعامل بالنسبة لاحتياج الطلاب من المساحة	
				يكفي	لا يكفي
١	معمل (١)	$٦ * ٥ = ٣٠$ م ^٢	٥٠		✓
٢	معمل (٢)	$٥ * ٥ = ٢٥$ م ^٢	٥٠		✓
٣	معمل (٣)	$٦ * ٥ = ٣٠$ م ^٢	٥٠		✓
٤	معمل (٣٢)	$٦ * ٥ = ٣٠$ م ^٢	٥٠		✓
٥	معمل (٣٣)	$٦ * ٥ = ٣٠$ م ^٢	٥٠		✓
٦	معمل (٤٨)	$٥ * ٥ = ٢٥$ م ^٢	٣٠		✓
٧	معمل (٤٩)	$٦ * ٦ = ٣٦$ م ^٢	٣٠		✓

يحتاج الطالب/ة مساحة قدرها ٢٢ م^٢ داخل معمل الحاسب الآلي وبناء على ما تقدم نجد أن هناك عجز في المساحة مقارنة بكثافة الطلاب المرتفعة التي تستخدمها لذا نجد أنه في خلال عام ٢٠٢٧ يتم تسليم عدد ٦ معامل حاسب آلي للكلية ضمن خطة تطوير المبني الجديد بالكلية لتلبية احتياجات الطلاب من المساحة والكثافة حيث تتراوح مساحات المعامل كما هو موضح في الرسم الهندسي المرفق من الشركة المسؤولة عن التنفيذ ما بين ٣٠ إلى ٤٠ م^٢

* **خطة التطوير المستقبلية:** تعتمد الكلية ٦ معامل حاسب آلي ضمن المبني الجديد تحت

الإنشاء والمسؤول عن تنفيذه شركة الهندسية ويتوقع تسليم هذا المبني بالكامل في عام ٢٠٢٦

