



**الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية**  
UNIVERSITY COLLEGE OF APPLIED SCIENCES



**مشروع**

**إعادة إعمار الكلية الجامعية**

**(قاعة المؤتمرات)**

**فبراير 2009**

المكان	الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية- غزة
المشروع	<b>إعادة إعمار الكلية الجامعية - (قاعة المؤتمرات)</b>
الفئة المستهدفة	-طلبة الكلية عدد 7100 -موظفو الكلية عدد 300..
الجهة المشرفة	وحدة تنمية الموارد
الجهة المنفذة	قسم اللوازم والمشتريات-والمكتب الهندسي
تكلفة المشروع	(\$,)
عنوان المراسلة	وحدة تنمية الموارد الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية ص.ب. : ( 1415 ) - غزة - فلسطين هاتف : ( +970 -8 ) 2868999 Ext.386 فاكس : ( +970 -8 ) ( 2847404 ) البريد الإلكتروني : <a href="mailto:rdu@ucas.edu.ps">rdu@ucas.edu.ps</a>
أرقام الحسابات	بنك فلسطين - غزة <b>BANK OF PALESTINE - L T D</b> BANK NO : 89 BRANCH NO : 454 REMAL ACCOUNT NO : 111800 SWIFT : PAL SPS22 بنك الأردن- الجبيهة- عمان <b>COMMUNITY COLLAGE OF APPLIED SCIENCE &amp; TECHNOLOGY</b> <b>BANK OF JORDAN- JUBAIHA BRANCH- AMMAN</b> JD ACCOUNT NO : 0013021081268003 US\$ ACCOUNT NO: 0023021081268006 SWIFT CODE : BJORJOAXXX

## مقدمة:

بعد تكشف آثار الحرب العدوانية على قطاع غزة والتي طالت الحجر والشجر والبشر، حيث لم تسلم المؤسسات التعليمية في القطاع من نيران وصواريخ حقدتها على كل ما هو فلسطيني في محاولة يائسة لتعطيل المؤسسات الوطنية الفاعلة التي تشكل مقوماً أساسياً من مقومات الحياة. الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية كان لها نصيب كبير من هذا العدوان، الذي لم يكن بحاجة إلى أي مبرر للتخريب والتدمير، فكونها أكبر مؤسسة تعليمية للتعليم التقني والمهني كان سبباً كافياً لتخريبها، حيث إن الاحتلال يهدف إلى هدم القيم والأخلاق وتجهيل المجتمعات والأفراد جنباً إلى جنب مع تدمير البنى التحتية.

إن تخريب الكلية الجامعية لم يضعف من عزيمتها وإدارتها وطلبتها، بل زادهم إيماناً وإصراراً على مواصلة العمل الدؤوب واستمرار مسيرة التعليم في أحلك الظروف وبأقل الموارد، وما الدعم المعنوي الذي قدمته كل شعوب العالم في ساعات الحرب إلا بداية لمراحل مختلفة من الدعم المعنوي والمادي لقطاع غزة كي تعود الحياة من جديد.

## ملخص المشروع:

المشروع هو عبارة عن دعم عاجل للكلية نتيجة لما حصل من أضرار جسيمة أصابت محتويات الكلية مما أدى لتدمير كامل لقاعة المؤتمرات في الكلية بكل ما تحتويه من أثاث وتجهيزات فنية . وتبلغ التكلفة لإجمالية للمشروع هي : \$ , () ستخصص بشكل عاجل لدعم القاعة وتجهيزاتها وإصلاح ما تضرر من محتويات في قاعة المؤتمرات.

## عن الكلية:

الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية بغزة، هي المؤسسة التعليمية الأكبر على مستوى محافظات السلطة الوطنية الفلسطينية التي تقدم التعليم التقني والمهني، حيث يلتحق بها ما يقارب من 7100 طالب وطالبة مقسمين على أكثر من 40 تخصص دبلوم وبكالوريوس، ويعمل بها ما يزيد عن 300 موظف بين أكاديمي وإداري وخدمات، كما أنها المؤسسة التعليمية الوحيدة الحاصلة على جائزة فلسطين الدولية للتميز والإبداع لعام 2007.

تأسست الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية عام 1998 تحت اسم كلية مجتمع العلوم المهنية والتطبيقية، غير أن نموها وتطورها السريع كان سبباً في ارتقاءها من مستوى كلية مجتمع إلى كلية جامعية ومنحها القدرة على تقديم برامج بكالوريوس إضافة إلى برامج الدبلوم المتوسط، كما أن إقبال طلبة محافظات غزة على الدراسة بها كان سبباً في التوسع العمراني للكلية. فقد نجحت الكلية على مدار عدة سنوات في إنشاء مبنى للطلاب ومبنى للطالبات بالإضافة للمباني الإدارية وغيرها من الملاحق، كما اشتملت الكلية الجامعية ضمن مرافقها على المناطق الخضراء والملعب الرياضي..

## قاعة المؤتمرات:

تعد قاعة المؤتمرات في الكلية المكان المناسب لعقد الاجتماعات العامة والندوات العلمية والمؤتمرات وورش العمل، وذلك نظراً لوجود تجهيزات خاصة على صعيد الأجهزة الصوتية وأجهزة العرض وجهاز الربط الخارجي بالصوت والصورة Video Conference. وهي بذلك تشكل واحدة من أهم القاعات التي تعتمد عليها الكلية عند تنظيمها للقاءات والجلسات العامة والخاصة حيث يمكن لها أن تستوعب أكثر من 500 شخص في نفس المكان.

## مبررات المشروع:

- تدمير كامل لقاعة المؤتمرات الكبرى في الكلية بما تحتويه من أثاث وتجهيزات.
- تأخر جميع الفعاليات والأنشطة في الكلية والتي تقام في قاعة المؤتمرات.
- الحاجة الماسة للإسراع بتأهيل الأضرار للبدء بتفعيل أنشطة الكلية.

## أهداف المشروع:

الهدف العام:

المساهمة في إصلاح الأضرار التي حدثت في قاعة المؤتمرات في الكلية.

الأهداف الخاصة:

- تنفيذ الأنشطة والفعاليات المختلفة حسب أجندة الأنشطة في الكلية.
- تأهيل وإصلاح الأضرار التي حدثت في القاعة.
- تقديم الخدمة التعليمية بفعالية وأداء مميز.

## الفئة المستفيدة:

- طلبة الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية والبالغ عددهم 7100 طالب وطالبة.
- العاملون في الكلية من الإداريين والأكاديميين والبالغ عددهم 300 موظف.

## الموازنة المطلوبة:

الرقم	الوصف	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة (دولار)	الإجمالي (دولار)
1	إصلاح خرسانة السقف لقاعة المؤتمرات الثمانية من ثلاث مناطق مختلفة وكذلك إعادة ترميم وإصلاح أحزمة الديكور الخارجية في الجهة الجنوبية وأعمال القسارة	مقطوعية	1	2000	2000
2	الأعمال الخشبية وإصلاح الأبواب والمنصة الخشبية للمسرح وتركيب حوائط خشبية	م <sup>2</sup>	300	40	12000
3	توريد وتركيب سقف مستعار للقاعة من الفيبير المقاوم للرطوبة مقاس 60×60 ويشمل العمل التأسيس للتمديدات اللازمة للقاعة من شبكة وهاتف وسماعات وجهاز الفيديوكونفرنس	م <sup>2</sup>	150	60	9000
4	أعمال الدهان للقاعة بنفس اللون القائم	م <sup>2</sup>	300	5	1500
5	أعمال الألمنيوم والزجاج للقاعة	عدد	18	50	900
6	توريد وتركيب سماعات غاطس بالسقف	عدد	12	125	1500
7	توريد وتركيب نظام الصوت الداخلي في القاعة	مقطوعية	1	4000	4000
8	توريد وتركيب وتشغيل جهاز إنارة نقطية Spot light	عدد	35	40	1400
9	تركيب كاشف دخان للقاعة	عدد	2	120	240
10	توريد وتركيب نظام الصوت صناعة انتر م SYS- 2240 MULTIPA COMBINATION	مقطوعية	1	2500	2500
11	توريد وتركيب جهاز video conference system Pcs-1p عدد:1 ISDN MCU software(MB Memory Stick)PCS-320M1 عدد:1 Wired Microphone for PCS- 1PVC SYSTEM-PCS-A1 عدد:1 BRI ISDN UNIT FOR PCS-IP 6 VC SYSTEM-PCS-B384	عدد	1	9000	9000

				عدد: 1 DATA SOLUTION BOX/PCS- DSB1 عدد: 1 Microphone Mc - 906 عدد : 4	
2000	2000	1	عدد	توريد وتركيب جهاز MOBILE LCD AND BRIGHT SVGA PROJECTOR MODEL VPL-CS7 1800 ANSI LUMEN جميع ما يلزم للتشغيل	12
2500	1250	2	عدد	توريد وتركيب CAMER UNIT 1/4 TYPE CCD /460 TV LINES H:6.6 AUTO IRIS-VIEW ANGLE DEGREES /ZOOM RATIO 65 XOPTICAL ,40X DIGITEL10 /مع جميع ملحقاتها وماتور تحكم ووحدة التحكم الخاصة بها	13
2000	2000	1	عدد	توريد وتركيب شاشة عرض بماتور مقاس 3*3 م يتم التحكم بها بواسطة ريموت كنترول حسب تعليمات المهندس المشرف	14
900	900	1	عدد	توريد وتركيب JVC DRMC1S DVD\VCR\ HARD DRIVE RECORDER COMBO	15
2000	20	100	م.ط	توريد وتركيب ستائر من القماش لزوم شبابيك القاعة	16
15000	100	150	عدد	توريد وتركيب كراسي جلد أمريكي قلاب بالقاعة	17
3000	20	150	م2	تركيب موكيت لأرضية القاعة	18
71,440\$				الإجمالي	19

## ملحق الصور:



صورة رقم ( 1 )

دمار كامل يصيب قاعة المؤتمرات الرئيسية بالكلية



صورة رقم ( 2 )

وفد من إدارة الكلية يتفقد الأضرار في قاعة المؤتمرات

## الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية - غزة - فلسطين

هي مؤسسة أكاديمية عامة تمنح درجة البكالوريوس في بعض التخصصات والدبلوم في أخرى ، وتعمل بإشراف وزارة التربية والتعليم العالي. أنشئت الكلية في 1/9/1998، وحصلت على اعتماد وزارة التربية والتعليم العالي في العام نفسه.

### أقسام الكلية والتخصصات:

#### أقسام البكالوريوس:

##### 1. قسم التربية التكنولوجية:

يجمع هذا البرنامج بين شقي التربية والتكنولوجيا مع التركيز على تكنولوجيا المعلومات، ونسعى من خلال هذا الدمج إلى إتاحة فرص أكبر لطلبتنا للعمل بعد التخرج بالإضافة إلى رفد المجتمع المحلي والعربي بمعلمين ومعلمات متخصصين في مجالي التربية والتكنولوجيا وبالتالي نساهم في معالجة النقص الحاد في مدرسي مواد التكنولوجيا في المدارس المحلية والعربية، ومن المهم أن نعلم بأننا في الكلية الجامعية نعطي الجانب التطبيقي أهمية كبيرة في منهجية التدريس لما تمتلكه الكلية من إمكانيات وتجهيزات على مستوى عالي من الجودة.

##### 2. قسم الإدارة التكنولوجية:

يهدف هذا القسم لتزويد الأفراد بالمهارات الفنية والإدارية والمحاسبية اللازمة لشغل الوظائف الإدارية وتدريبهم على استخدام التكنولوجيا في كافة الأنشطة المتعلقة بالعمل وعلى المهارات الأخرى اللازمة لمواجهة تحديات العصر ، مما يغطي حاجة سوق العمل اليوم ويساهم في تطوير المؤسسات الفلسطينية ويجعلها على مستوى منافس للمؤسسات العربية والعالمية الأخرى ، فالإدارة الناجحة والمتطورة تخلق عملاً ناجحاً.

## أقسام الدبلوم:

### 1. قسم تكنولوجيا الحاسوب والمهن الصناعية:

- **صيانة الحاسب الآلي:** يهدف لتخريج فني حاسب آلي قادر على صيانة مكونات الحاسب الآلي المادية والبرمجية وكذلك صيانة ملحقاته (شاشات، طابعات، ups ....).
- **تخصص شبكات الحاسوب والإنترنت:** يسعى هذا التخصص لإعداد مختصين في إدارة وتركيب وصيانة الشبكات.
- **تخصص تكنولوجيا هندسة الأجهزة الإلكترونية:** يهدف هذا التخصص لتخريج فنيين قادرين على صيانة الأجهزة الإلكترونية المادية والبرمجية وإنتاج لوحات إلكترونية.
- **تخصص الكهروميكانيك:** يهدف التخصص في الكهروميكانيك إلى تخريج كوادر فنية مدربة ومؤهلة علمياً وعملياً في مجال تشغيل وتركيب وصيانة الآلات والمعدات الكهروميكانيكية، وذلك عن طريق تقديم التعليم المتميز والتدريب العالي في الكهرباء والالكترونيات الصناعية وأنظمة التحكم.

### 2. قسم تكنولوجيا المعلومات

- **علم المكتبات و إدارة المعلومات:** ويهدف لإعداد مختصين في إدارة وأرشفة المكتبات بأنواعها



- **تكنولوجيا الوسائط المتعددة:** ويهدف إلى إعداد حرفيين وفنيين في فن التصميم، وإنتاج الرسوم والصور المتحركة، والوسائل التعليمية والتربوية.
- **تصميم وتطوير مواقع الانترنت:** ويهدف إلى إعداد مختصين في مجال تصميم المواقع على شبكة الانترنت العالمية والتطبيقات الالكترونية.

- **نظم المعلومات الجغرافية (GIS):** تأهيل الخريجين ليتمكنوا من دراسة وتحليل إحصائيات السكان وتطوير قواعد البيانات المختلفة في البلديات والمؤسسات العامة والخاصة لتسهيل الاستفادة منها في التحليل والتقارير والتطوير المستمر للخدمات.
- **البرمجيات وقواعد البيانات:** ويهدف إلى تخريج مبرمجين مؤهلين في إعداد البرامج المحوسبة والتي باتت من غير الممكن الاستغناء عنها لاسيما في ظل الاعتماد المتزايد على الحاسوب في مختلف مجالات الحياة.

### 3. قسم العلوم الإدارية والمالية:

- **المحاسبة:** يهدف لإعداد خريجين وفق أسس منهجية ومهنية تواكب التطورات الحديثة في مجال العمل المحاسبي، مما يؤهلهم للعمل في المؤسسات المختلفة.

- إدارة وأتمتة مكاتب "سكرتارية": يهدف إلى إعداد خريجين لديهم المهارات المكتيبة اللازمة لمساعدة الإداريين وتسهيل عملهم في المؤسسات المختلفة.
- إدارة وأتمتة مكاتب "إنجليزي" يهدف إلى خدمة مؤسسات المجتمع المحلي من خلال إعداد خريجين ذوي كفاءة عالية في الأعمال المكتيبة متميزين بقدرة عالية في استخدام اللغة الإنجليزية.

#### 4. قسم العلوم التربوية :

- **تربية الطفل "معلم صف"**: يهدف إلى توفير كفاءات للعمل في مؤسسات ذات علاقة بالطفولة وتربية الطفل .
- **التربية الرياضية**: يهدف إلى تلبية حاجة النوادي والمدارس الفلسطينية إلى الاختصاصيين المؤهلين في مجال التربية الرياضية.

#### 5. قسم المهن الصحية:

- **التمريض**: ويسعى لخدمة المجتمع من خلال تأهيل وتدريب ممرضين وممرضات للعمل في المؤسسات الطبية العامة والخاصة.
- **تمريض النساء والولادة (القبالة)**: ويخدم هذا الاختصاص المستشفيات والعيادات العامة والخاصة من خلال رفدها بقابلات مختصات في هذا المجال.
- **السكرتاريا والسجل الطبي**: ويهدف هذا الاختصاص إلى رفد المجتمع بأشخاص مؤهلين وقادرين على العمل في مختلف المؤسسات والمراكز الصحية، وإكسابهم المعرفة الكافية في جوانب العمل الصحي والمصطلحات الطبية.
- **التخدير والإنعاش**: يهدف البرنامج إلى إعداد فنيين مؤهلين تأهيلاً علمياً وفنياً مناسباً لمتطلبات أوجه الرعاية الصحية الوقائية والعلاجية في مجال التخدير و الإنعاش .
- **فني العمليات**: يهدف البرنامج إلى إعداد فنيي عمليات مؤهلين تأهيلاً علمياً وفنياً مناسباً لمتطلبات أوجه الرعاية و الخدمة الصحية الوقائية والعلاجية في غرف العمليات والمراكز الجراحية المختلفة.

#### 6. قسم المهن الهندسية:

- **الهندسة المدنية**: ويسعى لإعداد فنيين مساعدين في الهندسة، يكونون على كفاءة وخبرة عملية في مجال مراقبة الإنشاءات، ومشاريع البنية التحتية.
- **هندسة المساحة**: يهدف لتأهيل مساحين ملمين بالأساليب الحديثة في مجال المساحة وتقنياتها المتطورة المرتبطة بالحاسب الآلي، وإكسابهم المهارات الأساسية والعلوم المعرفية في هذا المجال.

- الهندسة المعمارية: ويهدف لتأهيل مساعدين على كفاءة عالية في الهندسة المعمارية والرسم الهندسي، باستخدام برامج الرسم المحوسب.
- هندسة إلكترونيات سيارات: يهدف البرنامج إلى إعداد كوادر فنية مدربة ومؤهلة علمياً وعملياً في مجال صيانة وإصلاح السيارات الحديثة باستخدام أحدث الأجهزة الإلكترونية التي يمكنها التعامل معها مع أنظمة السيارات الحديثة.

#### 7. قسم الدراسات الإنسانية:

- تأهيل الدعاة والمحفظين: يهدف إلى إكساب الطالب القدرة على ممارسة العمل في مجال الوعظ وتحفيظ القرآن وحمل رسالة الدعاة والمحفظين.
- الخدمة الاجتماعية : يهدف إلى تأهيل متخصصين قادرين على فهم المشكلات الاجتماعية وأنواعها وطرق الوقاية والعلاج.

#### 8. قسم علوم التأهيل:

- التأهيل المجتمعي: يهدف هذا التخصص إلى إعداد خريجين ذوي كفاءة وخبرة علمية في مجال تأهيل المعاقين، بحيث يستطيع الطلبة التعامل وبشكل متخصص في المجال التعليمي للمعاقين من حيث المنهج التعليمي والأساليب المناسبة لتدريس.
- علاج النطق ومشاكل الكلام: تأهيل الخريجين للقيام بالدور المطلوب لمساعدة أخصائيي النطق ومشاكل الكلام، والقيام بعمل جلسات تشخيص وعلاج مشكلات النطق واللغة.
- العلاج الطبيعي: تأهيل الكوادر الفنية المؤهلة للعمل في مجال العلاج الطبيعي.

#### و تقوم الكلية بإعطاء منح تشجيعية ومنها على سبيل المثال:

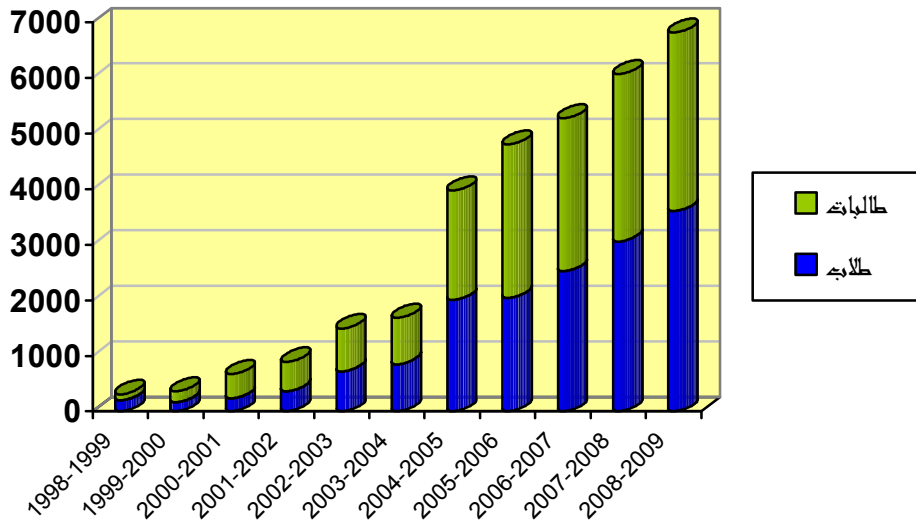
البيان	درجة الإعفاء
المعاقون حركياً أو بصرياً	إعفاء كامل
الحاصلون على الامتياز	50% من الرسوم
أكثر من 90% في التوجيهي	60% من الرسوم
أكثر من 80% في التوجيهي	40% من الرسوم
ثلاثة أخوة	إعفاء كامل لأحد الأخوة

## طلبة وخريجي الكلية:

إن عدد الملتحقين ببرامج الكلية في ازدياد مستمر نظراً للسمعة الطيبة التي يحوز عليها خريجينا وخريجاتنا من حيث أدائهم المميز ومعرفتهم الواسعة بتخصصاتهم ولقد كان مميزاً أن عدد الملتحقين ببرامج الكلية تضاعف مرات عديدة منذ افتتاح الكلية قبل عشر سنوات وحتى الآن. حيث يبلغ عدد الطلبة المسجلين للفصل الدراسي الأول لعام 2009/2008 هو (6812) طالب وطالبة (3605 طلاب، 3207 طالبات)

والجداول التالية توضح التطور الذي حدث في الأعداد التراكمية للخريجين.

### شكل يوضح إجمالي أعداد الطلبة المقبولين منذ 1998 وحتى 2008



### شكل يوضح إجمالي أعداد الطلبة الخريجين التراكمي من الكلية خلال السنوات الماضية

