



زيارة تسلیم وتسليم تطوير برنامج الاتصالات وتأهیله للاعتماد بکلیة الهندسة جامعة القاهرة

د. حنان الطوبجي
خبیر برنامج التطوير المستمر والتأهیل للاعتماد

[مشروعات التطوير بالمرحلة الأولى] ٢٠٠٢-٢٠٠٧ بجامعة القاهرة

QAAP

الدورة الأولى

تاريخ التعاقد

٢٠٠٤-٩-١٢

- الجامعة (إنشاء مركز ضمان الجودة)
- التخطيط العمراني
- الطب
- العلاج الطبيعي
- الهندسة
- الطب البيطري
- الصيدلة
- الزراعة
- التمريض
- الاقتصاد والعلوم السياسية

[مشروعات التطوير بجامعة القاهرة]

QAAP
الدوره الثانيه
تاريخ التعاقد
٤٥٥٠٠٢

- الآداب
- العلوم
- طب الأسنان
- التجارة

QAAP
الدوره الثالثه

- الإعلام
- رياض الأطفال
- التربية النوعية
- الحاسوبات والمعلومات



مشروعات التطوير بالمرحلة الثانية
٢٠١٢-٢٠٠٧ بجامعة القاهرة

QAAAP2
الدورة الرابعة
تاريخ التعاقد
٢٠٠٨-٣-٥

QAAAP2
الدورة الخامسة
تاريخ التعاقد
٢٠٠٩-٤-٢

- المعهد القومي للأورام
- المعهد القومي لعلوم البيزير
- معهد الدراسات الإحصائية
- معهد الدراسات التربوية
- كلية الآثار

- كلية الحقوق
- كلية دار العلوم
- معهد الدراسات الأفريقية

مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد

Second Phase

CIQAP

Continuous Improvement and Qualification for Accreditation Project

[مشروعات التطوير بجامعة القاهرة]

CIQAP
الدورة الأولى

- كلية التمريض
- كلية الزراعة
- كلية العلاج الطبيعي
- كلية الصيدلة

CIQAP
الدورة الثانية

- كلية الطب البيطري

[مشروعات التطوير بجامعة القاهرة]

CIQAP

الدورة الثالثة

CIQAP

الدورة الرابعة

CIQAP

الدورة الخامسة

• كلية العلوم

• كلية الحاسوبات والمعلومات

• كلية التخطيط العمراني

• كلية دار العلوم



[مشروعات التطوير بجامعة القاهرة]



HLAP
الدورة الأولى

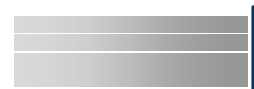
HLAP
الدورة الثالثة

HLAP
الدورة الرابعة

• معمل القياسات والمعايير بكلية الهندسة

• معمل زرع النخاع بالمعهد القومي للأورام
• معمل الري والهيدروليكا بكلية الهندسة

• معمل أمراض الدم بالمعهد القومي للأورام



[مشروع] م مشروع التطوير بجامعة القاهرة



DAPAP

الدورة
الأولى

• تأهيل قسم الإلكترونيات
والمؤتمرات الكهربائية
للاعتماد بكلية الهندسة

بيانات عامة عن مشروعات كليات جامعة القاهرة المشاركة ببرنامج التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد

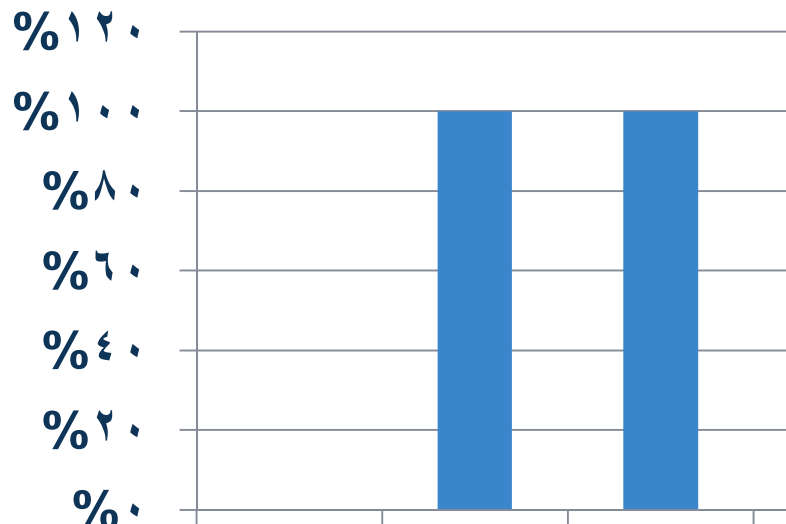
مشروع التطوير المستمر وتأهيل الكليات للإعتماد CIQAP الدورة الأولى



الكلية	تاريخ إنتهاء المشروع	-	الميزانية من البرنامج	الميزانية من الجامعة	اجمالى الميزانية	الميزانية من الجامعة	تاريخ التعاقد
كلية الصيدلة	٢٠١٠-٩-٤	-	١٠,٠٠٠,٠٠٠	٣,٥١٠,٠٠٠	١٣,٥١٠,٠٠٠	تم اعتماد الكلية ٢٠١١-٦-١٤	٢٠٠٨-٣-٥
كلية التمريض	٢٠١٠-٩-٤	-	٦,٨١٦,٦٣٠	٩٩٩,٠٠٠	٧,٨١٥,٦٣٠	تمت زيارة الهيئة للكلية للمرة الثانية من ٥-٤ مارس ٢٠١٢	٢٠٠٨-٣-٥
كلية الزراعة	٢٠١٠-١٠-١٢	-	١٣,٣٧٨,٠٠٠	١٨,٧٨٩,٠٠٠	٣٢,١٦٧,٠٠٠	تمت زيارة الهيئة للكلية فى مارس ٢٠١٢	٢٠٠٨-٤-١٣
كلية العلاج الطبيعي	٢٠١٠-٩-٤	-	٩,٧١٢,٩٥٠	٤,٥٧٠,٥٠٠	١٤,٢٨٣,٤٥٠	لم تقم للإعتماد بعد	٢٠٠٨-٣-٥

• تأهيل قسم الإلكترونيات
والاتصالات الكهربائية
للاعتماد بكلية الهندسة

المرحلة الأولى



إجمالي المتبقى
■ إجمالي التحويلات الفعلية ■

الإجمالي ابحاث تجهيزات الآلات مباني غير ودراسات ودراسات سكنية

الكلية	المشروع	الدورة	تفاصيل البنود حسب الخطه والاعتمادات	تفاصيل بنود الصرف								الإجمالي	الإجمالي	
				%	%	%	%	%	%	%	%			
برنامـج الـاـلكـتروـنيـات والـاتـصالـات	DAPAP	الـاـولـى	إجمـالـيـة لـكـلـ بـنـدـ حـسـبـ الخـطـهـ	%١٠٠	١,١٠٠,٠٠٠	%٣٨	٤١٧,٥٦٠	%٢٧	٢٩٤,٩٤٠	%٣٥	٣٨٧,٥٠٠	%٠	٠	
			إجمـالـيـة لـالـتحـويـلـاتـ الفـعـلـيـةـ	%١٠٠	١,٠٩٩,٩٩٦	%١٠٠	٣٣١,٣٨٥	%١٠٠	٥٩٦,٢١١	١٠٠ %	١٧٢,٤٠٠	%٠	٠	
			إجمـالـيـةـ المـتـبـقـيـ	%٠	٤	%٠	٨٦,١٧٥	%٠	٣٠١,٢٧١-	%٠	٢١٥,١٠٠	%٠	٠	

أمثلة لأثر ومردود مشروعات التطوير

التخطيط الإستراتيجي: حيث أصبح لدى المؤسسة ما يلي

**تحدد المؤسسة رؤية ورسالة خاصة بها
وتحدد خطة إستراتيجية معتمدة - واقعية - قابلة للتنفيذ في حدود
مواردها المتاحة - ارتباط استراتيجي المؤسسة باستراتيجية الجامعة.**

**انتشار ثقافة الجودة والمشاركة الفعالة لمنسوبي الكلية والأطراف المجتمعية
وأصحاب المصلحة**

**تحقق مشاركة كافة الأطراف المعنية داخل وخارج المؤسسة
(أعضاء هيئة تدريس/ طلاب/ إداريين/ الأطراف المجتمعية).**

التزام المؤسسة بتوفير نظم ووسائل الأمان والسلامة في مبانيها وتوفير مخارج الطوارئ والعلامات الإرشادية الالزمة، والتسهيلات المناسبة لمكافحة الحريق.



اجراءات الأمن والسلامة



حرص المؤسسة على تفعيل دور الوحدات ذات الطابع الخاص في تنمية الموارد الذاتية



الرعاية الاجتماعية والصحية

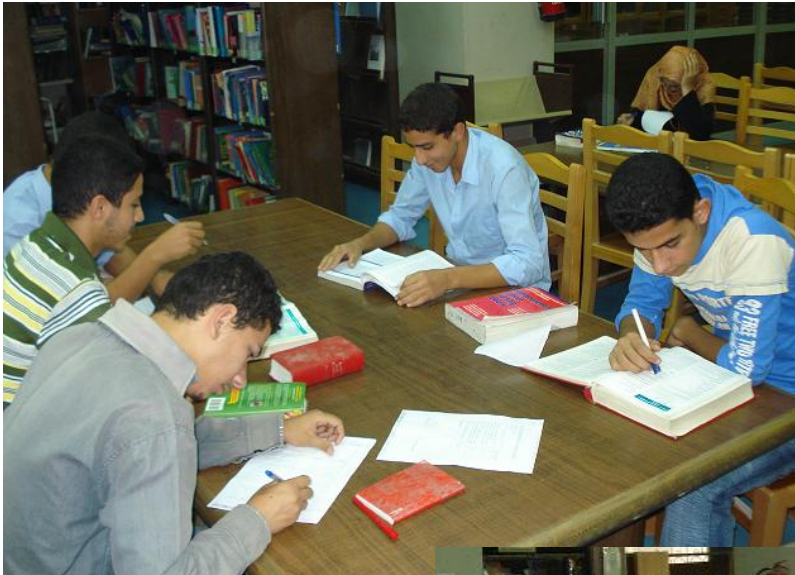


برنامج التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد

توافر أماكن لممارسة الأنشطة الطلابية المختلفة، مثل الأنشطة الرياضية والثقافية والاجتماعية والجوالة وغيرها



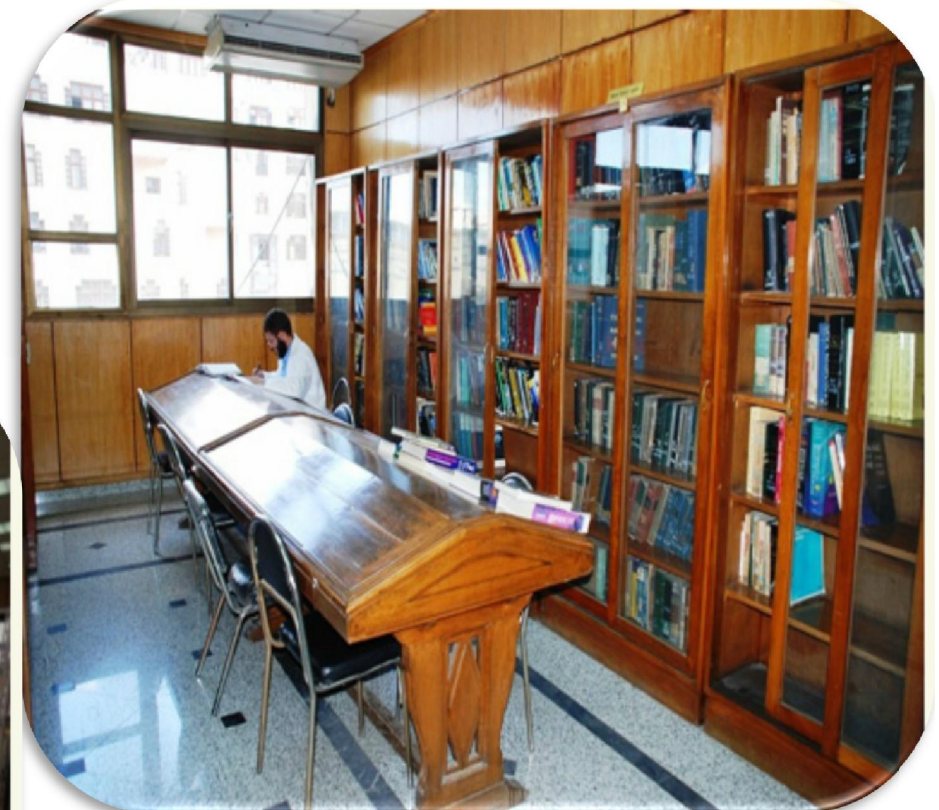
التسهيلات المادية للتعليم والتعلم



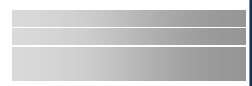
المكتبات

التسهيلات المادية للتعليم والتعلم

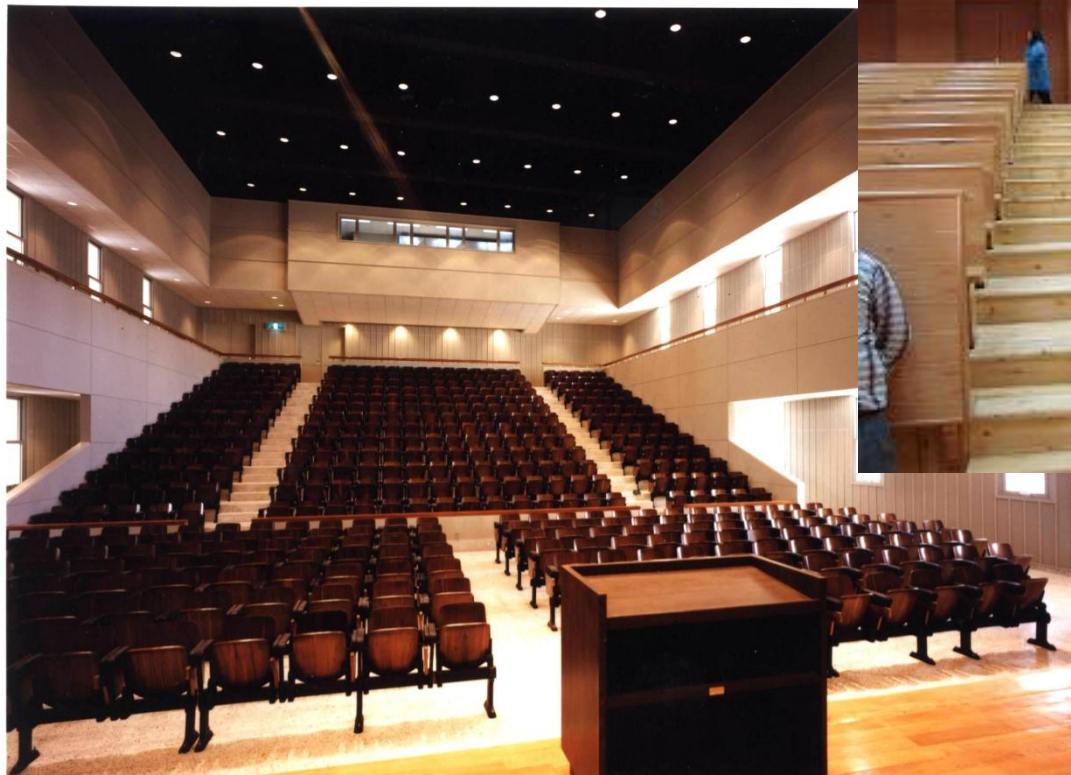
المكتبات



برنامج التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد



التسهيلات المادية للتعليم والتعلم



المدرجات

برنامج التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد



إتاحة خدمة الإنترن特 لجميع أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם والطلاب

قاعات الإنترنرت



برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد

إتاحة خدمة الإنترن特 لجميع أعضاء هيئة التدريس
ومعاونיהם والطلاب

للمؤسسة موقع على الإنترنٌت بلغة أخرى، إضافة إلى
اللغة العربية ويتم تحديث موقع الكلية بصفة دورية

توافر دليل للممارسات الأخلاقية للمهنة على
أن يكون هذا الدليل متاحاً لجميع الأطراف
الداخلية والخارجية للمؤسسة

التدريب والتأهيل

برنامج التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد





التسجيل الإلكتروني لمقررات الساعات المعتمدة

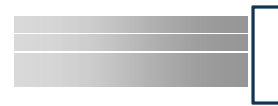
برنامج التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد



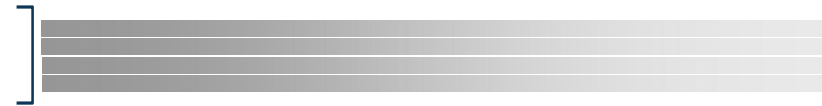
الارتقاء بطرق التدريس واتباع أنماط تعلم غير تقليدية

تطوير المعامل





تطوير البرامج الأكاديمية



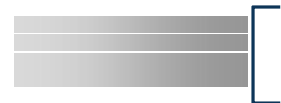
برنامج هندسة اتصالات بجامعة القاهرة

- ✓ قيام القسم بالإستعانة بمراجع خارجي من جامعة عالمية وآخر من جامعة محلية.
- ✓ تعميق الصلة ما بين القسم وبين الجهات المالحة من القطاع الخاص والحكومي والتعاون بينهم (المعهد القومى للإتصالات - وزارة التنمية الإدارية - Systel - NTRA- Vodafone- ITIDA- Cisco Mentor graphics) ترتيب عليه :

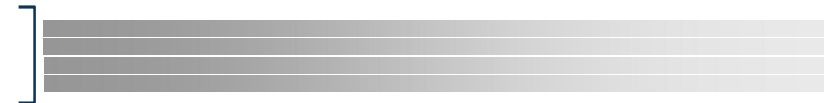


برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد





تطوير البرامج الأكاديمية



برنامج هندسة اتصالات بهندسة القاهرة

■ الحصول على تمويل لعدة مشاريع بحثية (تشجيع أ.ه.ت على تقديم مقترنات بحثية لدعم القسم وخلق فرص عمل أكثر للمعدين كأعضاء في فرق البحث - مصحوب بتوفير بيئة عمل مناسبة للباحثين)



تطوير البرامج الأكاديمية

برنامج هندسة الاتصالات بكلية الهندسة

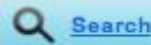
- ✓ تطوير اللائحة السارية لموافقة متطلبات الإعتماد (لتخرج دفعات طبقاً للائحة المحدثة المطابقة لمعايير الإعتماد).
- ✓ توثيق طرق التقويم الحالية حيث تم تصميم نموذج ساعد في الحصول على صورة تمثل واقع تقويم الطلاب.
- ✓ إنشاء موقع للقسم وتحميل معظم المعلومات والوثائق الخاصة بالقسم.



Department of Electronics and
Electrical Communications Engineering
Faculty of Engineering - Cairo University

Hammam Lab

Home Department Education Research People Alumni Training News & Events Statistics Archive Contact Us



Search



Languages



admin

- o [My account](#)
- o [Unpublished Alumni](#)
- o [Unpublished Archive](#)
- o [Unpublished Department & Education](#)
- o [Unpublished News & Events](#)
- o [Unpublished Research](#)
- o [Unpublished Training](#)
- o [Create content](#)
- o [Administer](#)
- o [Log out](#)



My Favorites

Add to my favorites



Links

- o [Conferences](#)
- o [moodle](#)
- o [mail](#)
- o [Cairo University](#)
- o [Faculty Of Engineering](#)
- o [Egyptian Universities News](#)

Fast News

[Add new fast news](#)

[Job Vacancy: 2 Positions for a LabVIEW Dev.](#)

News

[Add new faculty news](#)



[Opportunity for participating in E-Learning activities organized by Cairo University E-Learning Center](#)
E-Learning Center of Cairo University has invited all University Staff to take part in the E-Learning activities being organized by the Center.
[More...](#)

Upcoming Events

[Add new announcement](#)

[New call for FP7 \(under FP7-PEOPLE-2012-CIG\)](#)
[The 29th National Radio Science Conference \(NRSC 2012\) to be held in Cairo University, 10 - 12 April 2012](#)

[Opportunities for graduate studies overseas](#)

[SECC-ITIDA Senior R&D Engineer Position — Call for Applications](#)

Donations

[Add new donation](#)

[Cisco](#)
[Systel](#)
[Mentor Graphics](#)

[Donation Form](#)

FAQ Categories

[Add new faq](#)

[Undergraduate](#)
[Graduate](#)



Department of Electronics and
Electrical Communications Engineering
Faculty of Engineering - Cairo University



Electronics Lab

Home Department Education Research People Alumni Training News & Events Statistics Archive Contact Us

[Search](#)

[Languages](#)

[User login](#)

Username: *

Password: *

[Log in](#)

[Create new account](#)

[Links](#)

- o [Conferences](#)
- o [moodle](#)
- o [mail](#)
- o [Cairo University](#)
- o [Faculty Of Engineering](#)
- o [Egyptian Universities News](#)

Home | Archive | [Documents](#) | Course File

Course File

Mon, 13/06/2011 - 21:37 | admin

Category: Accreditation Forms

Description: Contents of course files.

Document File:

[Typical Contents of a Course File \(2010-04-11\) Revised.doc](#)

Date: Sun, 11/04/2010

[Login or register to post comments](#)

Documents

Photos

Drawings

Videos

Clips

ملف المقرر – توصيف المقرر





مقررات الـيـكـتـرونـيـة

NAVIGATION



- Home
- ▼ Courses
 - ▼ 1st Year
 - ▶ Electronics I (A)
 - ▶ ELC101B
 - ▶ Circuits 1
 - ▼ 2nd Year
 - ▶ GEN_217
 - ▶ Electronics II
 - ▶ Circuits (2B)
 - ▶ Microprocessors
 - ▶ Static Electric & Magnetic Fields
 - ▼ 3rd Year
 - ▶ ELC302: Active Circuits
 - ▶ Electronics-3
 - ▶ Data Structures
 - ▶ Linear Systems Theory
 - ▶ Continuous-Time Control Systems
 - ▼ 4th Year
 - ▶ Advanced Microelectronics
 - ▶ Computer Networks
 - ▶ Antennas
 - ▶ Advanced Communication Systems
 - ▶ Digital Control
 - ▶ Miscellaneous

MAIN MENU



Site news

SITE NEWS

(No news has been posted yet)

AVAILABLE COURSES

ELC101A: Electronics I (A)

Teacher: Amr AbdulZahir



ELC101B: Electronics I (B)

Teacher: Amr AbdulZahir



ELC102B: Circuits 1(B)

Teacher: Heba Sadek



Humanities

Teacher: Omar Nasr



The course has two main goals: 1) developing the personality of the students through ethics and softskills, and 2) teach the students the basic concepts of economics

Analog Electronics II

Teacher: Faisal Hussien



Differential Amplifiers - Current Source Biasing - Power Amplifier - Noise Analysis

ELC202B: Circuits (2B)

Teacher: Afaf Abd-El-Fattah



Circuits (2B)

ELC203: Computer

Teacher: Ahmed Zahran



This courses introduces the student to the basic architecture of computer microprocessors and their programming using Assembly language.

ELC205A: Static Electric & Magnetic Fields

Instructor: Hanna Kirolos



Review on Vector Analysis for Field Theory, Static Electric Fields, Electric Potential, Electric Permittivity, Capacitance, Electric Energy and Force, Poisson's and Laplace's Equations, Steady Electric Currents, Equation of Continuity, Static Magnetic Fields, Magnetic Vector Potential, Magnetic Field Intensity, Magnetic Permeability, Inductance, Magnetic Energy and Force



ELC302: Active Circuits

Teacher: Mohamed Aboudina



This course covers principles of active circuits.





Thank You for Your Attention