



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

قسم نظم المعلومات الحاسوبية

تقرير مطابقة معايير الاعتماد الاكاديمي **ABET**

أسس ومبادئ معايير الـ ABET

Accreditation Board for Engineering and Technology

الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتكنولوجيا

هيئة الاعتماد الأكاديمي الأمريكية للهندسة والتكنولوجيا (ABET):

ABET هي منظمة مشهورة عالمياً غير ربحية تملكها وتديرها أكثر من 25 جمعية علمية ومهنية هندسية في الولايات المتحدة الأمريكية، ويشارك فيها أكثر من 1500 من ذوي الخبرة الأكademية والصناعية. وقد وضع هيئة ABET على عاتقها وضع وتطوير معايير عالية الجودة للتعليم الهندسي منذ 75 عاماً.

تقوم هيئة ABET في عملية تقييمها للبرامج والتخصصات الهندسية بتشكيل فرق عمل تتكون من علماء ومتخصصين وذوي خبرة عالية من الصناعة والجهات الأكademية والحكومية والخاصة. يركز فريق العمل في عملية التقييم على المناهج الدراسية وكفاءة أعضاء هيئة التدريس ومستوى الطلاب والإمكانيات المادية والبشرية والدعم الذي تقدمه الجامعة للقسم العلمي والكلية والعديد من العناصر التي تهتم بجودة وكفاءة العملية التعليمية. إن التطوير المستمر لجودة التعليم هو أحد أهم العناصر للاعتماد الأكاديمي لهيئة ABET، وإنجاز ذلك يقوم القسم العلمي بوضع أهداف محددة وقابلة للقياس، ويجب على الطلاب والخريجين تحقيقه. إن الاعتماد الأكاديمي عملية تقييمية تتطلب من الجهات التعليمية القيام بتقييم دوري شامل لجميع الأنشطة الأكاديمية.

ويساعد الاعتماد الأكاديمي الكليات والجامعات في اتباع منهج عالمي منظم لتقييم وتطوير وتحسين العملية التعليمية، بالإضافة إلى أنه يساعد الطلاب وأولياء الأمور على اختيار الكليات التي تقدم تعليماً عالي الجودة يمكن الخريجين من الحصول على العمل في الجهات الحكومية والخاصة، وكذلك في استكمال دراساتهم العليا في أرقى الجامعات العالمية.

المعايير العامة لـ ABET

المعيار الأول : (الطلبة) : يجب على البرنامج ان يقيم ما يلي:

- 1- أداء الطالب .
- 2- تقديم النصح للطالب فيما يتعلق بالمنهج وفرص العمل .
- 3- يجب ان يكون هناك برنامج لتقييم تقدم الطالب لغرض تحقيق نجاح مخرجات البرنامج وذلك لمساعدتهم للافادة التامة من البرنامج .
- 4- يجب أن يتتوفر في البرنامج ما يلي :
 - سياسات واضحة فيما يتعلق في قبول انتقال الطالب من معاهد أو جامعات أخرى والتحقق من المواضيع (المقاصلة) في اعتماده لأكمال البرنامج من ناحية الوحدات .
 - البرنامج يجب أن يتضمن طرق واضحة لضمان أن جميع الطلبة يحققون متطلبات البرنامج .

التنفيذ:-

- يتم تقييم اداء الطالب من خلال الاختبارات الشهرية والاختبار النهائي فضلا عن اعداد التقارير ومشاريع التخرج والأنشطة الصيفية .
- وجود وحدات ارشاد تربوي تتكون من مجموعة من اعضاء هيئة التدريس لمتابعة حالات الطلبة الخاصة والاستماع الى مشاكلهم المختلفة والمساهمة في ايجاد حلول لها .
- تنظيم ملفات الطلبة في اللجان الامتحانية ووجود منظومة الكترونية متكاملة لادارة الامتحانات والنتائج ومتابعة المواد والنقل من كلية لآخرى ووجود ملفات مفردات المناهج مما يسهل عملية اعداد المقاصلة .
- وجود دليل للطالب لمساعدة الطالب في التعرف على مفاصيل قسمه والالمام بالقوانين والاجراءات التي قد يمر بها خلال سنوات دراسته .

المعيار الثاني : (أهداف البرنامج التعليمي) : يجب أن يتتوفر لكل

برنامج يرغب في الحصول على الاعتماد أو إعادة الاعتماد على ما يلي :

- 1- الأهداف التربوية للبرنامج (مطبوعة) وتنماشى مع رؤية المؤسسة التعليمية
- 2- يجب أن يتتوفر في البرنامج عملية تقويم مستمرة ولفترات زمنية مبرمجة تبين بأن الأهداف مبنية وفق الاحتياجات .
- 3- يجب أن تكون هناك عملية تقويم وتقييم مستمرة لكافه مفردات البرنامج والتي تبين الدرجة المتوازنة والتي على اساسها تم وضع الأهداف.

التنفيذ :-

تحقيق المعيار الثاني بوجود :

- رؤية ورسالة القسم
- اهداف القسم العلمي
- ملفات التقييم الذاتي السنوية

المعيار الثالث : (مخرجات البرنامج)

يجب أن تتوفر في الكليات الهندسية مواصفات خاصة للخريج تتضمن الناكم من ما يلي :

1. القابلية على تطبيق المعرفة في مجال الرياضيات والعلوم والهندسة .
2. القابلية على تصميم وتنفيذ التجارب العملية
3. اضافة الى تحليل واستنباط النتائج المتوازنة .
4. القابلية على تصميم نظام او جزء من النظام او عملية هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة ضمن المحددات المنطقية، كالاقتصاد والبيئة والمجتمع والسياسة والأخلاقيات والصحة والسلامة المهنية والقابلية التصنيعية والتنمية المستدامة .
5. القابلية على التوظيف والمجانسة مع فرق متعددة الاختصاصات.
6. القابلية على تعريف وصياغة المشاكل الهندسية وحلها .
7. فهم المسؤولية المهنية والأخلاقية .
8. القابلية على التواصل بصورة كفؤة .
9. الثقافة العامة الضرورية لفهم تأثير الحلول الهندسية الاجمالية من الناحية الاقتصادية والبيئية والاجتماعية .
10. ادراك الحاجة الى التعليم بصورة مستمرة مدى الحياة .
11. القابلية على استخدام التقنيات والمهارات والادوات الهندسية الحديثة الضرورية للأعمال الهندسية .

التنفيذ :-

- + تحديث واستحداث بعض المناهج وفقاً للتطور العلمي ومتطلبات سوق العمل
- + تحديث المختبرات من ناحية العدة والعدد.
- + اضافة منهاج اخلاقيات المهنة ضمن متطلبات الكلية لتخرج الطلبة.

المعوقات :-

- الحاجة الى المزيد من المختبرات العملية باجهزة اكثراً تطوراً وتخصصاً في مجال الحاسوب .
- الحاجة الى توسيع مصادر المناهج في مجانية التعليم وتنظيم أماكن خاصة للمطالعة في المكتبة .
- الحاجة الى اضافة مناهج توعوية لطرق السلامة او دورات تدريبية للطلبة باستمرار ومتابعة من قبل مختصين .

المعيار الرابع : (التحسين المستمر) :

على كل برنامج أن يبيّن ما يثبت الخطوات المتّخذة لتحسين البرنامج ، أن هذه الخطوات يجب أن تعتمد المعلومات المتوفرة من المعيار رقم (2,3) .

التنفيذ :-

- ملف التقييم الذاتي
- ملف تحسين خطة الانجاز
- ملف انجاز خطة التحسين

المعيار الخامس : (المنهاج الدراسي):

يجب أن يتوفّر في المنهاج الدراسي المتطلبات الآتية :

- أ- متطلبات المنهج يجب أن تبيّن التخصص العام الهندسي .
- ب- الهيئة التدريسية يجب أن تتأكد بأن المنهاج الدراسي متوفّر فيه ساعات تدريسية كافية لكل فقرة ولكل مفردة ، تتماشى مع المخرجات المطلوبة ، وأهداف البرنامج والكلية .
- الجزء المهني من البرنامج يجب أن يتضمّن :

 - ▶ سنة أولى (كاملة) من الرياضيات لمستوى كلية مع المبادئ الأساسية للعلوم ، وقد تحتوي بعض التجارب العملية المتعلقة بالتخصص .
 - ▶ أو سنة ونصف لمواضيع هندسية تشمل :-
 - أ- العلوم الهندسية .
 - ب- التصاميم الهندسية حسب كل اختصاص .

التنفيذ :-

- ملف التقييم الذاتي يوضح الخطة الدراسية وشموليتها لتخصص الطالب
- ملف الوصف الأكاديمي يوضح شمولية المواد الدراسية وفائدها لتخصص الطالب

المعيار السادس : (الكادر التدريسي) :

يجب ان يتتوفر في الكادر التدريسي :

- العدد الكافي من التدريسين من لهم القابلية لتغطية كافة مفردات البرنامج .
- يجب ان تتوافر في الهيئة التدريسية مواصفات علمية عالية ليمكنها أن تقدم للطالب النصح الكافي والارشاد فيما يتعلق بمفردات المنهج ، وكذلك يجب أن يكون لعضو الهيئة التدريسية القابلية على تقييم وتقدير البرنامج بصورة مستمرة من ناحية الأهداف التربوية والمخرجات ، أن المنظمة الشاملة لعنصر الهيئة التدريسية يجب أن يحكم بها النقاط التالية :

- تنوع الثقافة وخلفيتها .
- الخبرة وكفاءة التدريس .
- القابلية على التواصل .
- الرغبة في العمل على تطوير البرامج من ناحية الكفاءة .
- المشاركة في المجتمعات المهنية .

التنفيذ:-

- تنوع تدريسيو القسم من حيث التخصصات العلمية ضمن تخصص علوم الحاسوب وغيرها من التخصصات التي تغطي مفردات المناهج الدراسية للطلبة.
- نسبة عدد التدريسيين الى الطلبة هي بواقع 18 طالب لكل تدريسي.
- يقدم التدريسيين العديد من البحوث المتنوعة ضمن التخصص.
- التقييم السنوي للتدريسيين لمتابعة النشاطات وتطويرهم.
- تعدد النشاطات العلمية للتدريسيين (الورش ، الندوات ، الحلقات النقاشية العلمية ، المشاركة في المؤتمرات محلية ودولية)

المعيار السابع :(متطلبات البنى التحتية) :

1. يجب توفر قاعات دراسية ومختبرات مع أجهزة حديثة والتي تتلائم مع اهداف البرنامج وتتوفر بيئة مناسبة تعليمية .
2. أن توفر هذه المتطلبات ضرورية لزيادة التفاعل بين الهيئة التدريسية والطلبة وتخلق المناخ الملائم والمشجع على تنمية المهنة وتطورها .
3. يجب أن يوفر البرنامج فرصة للطلبة للتعليم وأستخدام أحدث الأدوات الهندسية
4. أن البنى التحتية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات يجب أن تكون متوفرة لكي تدعم الفعاليات التعليمية التي يقوم بها الطلبة والتدرسيين والأهداف التربوية للبرنامج والمؤسسة التعليمية .

التنفيذ :-

اجراء تحسينات مستمرة على قاعات القسم والمختبرات والتخطيط لبناء مجمع قاعات.

المعوقات :-

بالرغم من محاولات مستمرة في تحديث القاعة والمختبرات الا ان القسم يفتقر الى بناءة متكاملة مع زيادة اعداد الطلبة وخاصة لتلبية متطلبات المناخ الدراسي الملائم للطلبة والاساتذة.

البطئ في تهيئة مجمع القاعات من حيث الاثاث لغرض الاستفادة منه في حل ازمة الاعداد المتزايدة في الكلية

المعيار الثامن : (الدعم)

أن دعم المؤسسة التعليمية من ناحية الموارد المالية والقيادة البناءة يجب أن يكون الدعم فعالاً لضمان ديمومة وقيمة البرنامج ، أن الموارد يجب أن تكون مهيأة لضمان الاستمرارية والتشغيل لكافة المرافق والأجهزة المختبرية المتعلقة بالبرنامج ، اضافة الى دعم الفقراء المتعلقة بالخدمات .

التنفيذ :-

الدعم المادي من العمادة .
الدعم المادي من رئاسة الجامعة وبعض المؤسسات .

المعوقات :-

- قلة الدعم والموارد بما يتناسب مع متطلبات القسم وديمومة الخدمات والحصول على الخدام واستمراريتها.

المعيار التاسع : (معايير البرنامج) :

1. يجب على البرنامج أن يستوفي على معايير البرنامج التطبيقية . أن معايير البرنامج توفر الاحتياجات النوعية لدرجة البكالوريوس والتي يمكن تطبيقها حسب الاختصاص الهندسي .

2. أن متطلبات معايير برنامج معين تكون محددة حسب اختصاص البرنامج وتخصصات أعضاء الهيئة التدريسية .

التنفيذ:-

• وجود مواد دراسية ذات تنفيذ عملي مختبرى وبالمقابل وجود مختبرات تخصصية للطلبة لاجراء التجارب العملية، بالنسبة لقسم علوم الحاسوب تبدأ من تعلم الاساسيات البرمجية وتختم بالمواد الدراسية التخصصية المتمثلة ببرمجة طرق وخوارزميات فضلا عن مشاريع التخرج والمشاريع التي تطلب من الطلبة ضمن مادة معينة.

• وجود توصيف متكامل للدروس حسب التخصص ومتابعة الهيئة التدريسية في اتباعها ومراعاتها وفق تخصص القسم.

Republic of Iraq
Ministry of Higher Education and
Scientific Research
University of Basrah
College of Computer Science &
Information Technology



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية علوم الحاسوب وتقنياتها المعلوماتية
هيئة الموارد البشرية

العدد: ١٤٨٦ / ١٨٧
التاريخ: ٢٠٢١ / ٢٩ / ٢٠٢٠



إلى / رئاسة جامعة البصرة / قسم الضمان الجودة والأداء الجامعي
م/ تشكيل لجنة تدقيق

تحية طيبة:

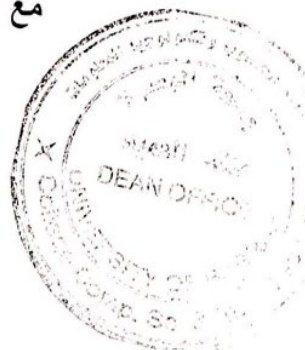
استناداً للصلاحيات المخولة لنا تقرر تشكيل لجنة تدقيق مطابقة المعاير للفترة من
(٢٠١٦/٦/٢٠ - ٢٠٢٠/١٢/٣١) ومن السادة التدريسيين المدرجة أسماؤهم أدناه

- ١- أ. د. ميثم ابو الهيل شهيد
- ٢- أ. م. د. رائدة سالم خضرير
- ٣- أ. م. د. خلود احمد نصار

مع القدير ..

الأستاذ المساعد الدكتور
سلمي عبد الباقى محمود
عميد كلية علوم الحاسوب وتقنياتها المعلوماتية

٢٠٢١/١٢/٣١



نسخة منه الى //

- @ مكتب السيد العميد /للعلم مع التقدير ..
- @ مكتب السيد معاون العميد للشؤون الادارية والمالية /للعلم مع التقدير ..
- @ وحدة التدقيق /للعلم مع التقدير ..
- @ شعبة الموارد البشرية / الصادرة ..

١١/٢/٢٠٢١

Address: University of Basrah-College of Computer Science and
Information Technology
Mobile : +9647400143350
Email : cit@uobasrah.edu.iq

العنوان : جامعة البصرة-كلية علوم الحاسوب وتقنياتها المعلوماتية
الهاتف : +964735594118
+964735594118
cit@uobasrah.edu.iq