

## تقرير عن دورة (قياس مخرجات التعلم للبرامج والمقررات الدراسية)

اسم معد الدورة: د.منى حامد محمد أبووردة

المكان والزمان: الاثنين ٢٨/٢/٢٠١٤ هـ المكان /المسرح بكلية التربية بالزلفي  
أهم محاور الدورة:

هدفت الدورة إلى تدريب أعضاء هيئة التدريس كيفية صياغة وقياس مخرجات التعلم للبرامج والمقررات.

**حيث هدفت وكالة الجامعة للشؤون التعليمية و عمادة الجودة من خلال تفعيل مخرجات التعلم وبنوك الأسئلة حتى يتحقق الآتي:**

- تحقيق الموضوعية في تقويم التحصيل الدراسي للطلاب في جميع برامج الجامعة.
- ان تغطي اساليب التقويم جميع المخرجات التعليمية للمقررات والبرامج في مجالي المعرفة والفهم
- ان يتم غلق دائرة الجودة من خلال عمل خطط تحسين لكل مقررات الجامعة من خلال اعضاء هيئة التدريس.
- تطوير أدوات تقويم التحصيل الدراسي باعتبار أن التقويم أحد العمليات الهامة لتطوير المنظومة التعليمية .
- إعداد مجموعة كبيرة نسبيا من أسئلة الاختبار في كافة التخصصات، تتميز بالجودة والموضوعية والصدق والثبات.

## صور من العرض المقدم أثناء الدورة



### ■ مخرجات التعلم للبرنامج :

- اوصت الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي بقياس مخرجات التعلم على مستوى كل من البرنامج والمؤسسة التعليمية للحصول على الاعتماد الأكاديمي للبرنامج مع ملاحظة أن لكل برنامج الحق في زيادة مؤشرات الأداء كما يرى لتحقيق أهدافه.
- تم عمل جدول لقياس مخرجات التعلم للبرامج من خلال مقررات مختاره من البرنامج بحيث تحقق مواصفات معينة وذلك لتحليل نسب الإنجاز فصليا او سنويا و عمل خطط للتطوير والتحسين للمخرجات التعليمية .

### ■ مجالات التعلم والمحددة من قبل الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي

- المعارف.
- المهارات الإدراكية.
- مهارات التعامل مع الآخرين و تحمل المسؤولية.
- مهارات التواصل، وتقنية المعلومات، والمهارات العددية.
- المهارات النفس حركية (إن وجدت).

### ■ المراحل المتبعة في إعداد بنوك الأسئلة:

1. تحديد الأهداف المطلوب تحقيقها في المجالات المختلفة وتعيين الوزن النسبي لتلك الأهداف.
  - ( ورشة عمل -- كيفية وضع أسئلة الاختبار )
2. لتدريب مسئول القياس والتقويم (44) بالبرامج على:
  - الصياغة الإجرائية للأهداف التعليمية.
  - صياغة أنواع مختلفة من الأسئلة.
  - التعرف على المستويات المختلفة للأسئلة.
  - حساب الخصائص الفنية للأسئلة مثل حساب معامل السهولة والصعوبة ومعامل التميز.
  - المواصفات الفنية للاختبار كله مثل حساب الصدق والثبات.