

ثالثاً المرصد التربوي

التقارير

إعداد

أ.د/ صلاح السيد عبده رمضان

مؤتمر معهد الدراسات والبحوث التربوية - جامعة القاهرة

"التعليم والثورة في مصر: رؤى وسياسات بديلة 11- 13 نوفمبر 2013"

أولاً : التقارير

إعداد

أ.د/ صلاح السيد عبده رمضان

مؤتمر معهد الدراسات والبحوث التربوية - جامعة القاهرة

"التعليم والثورة في مصر: رؤى وسياسات بديلة

في الفترة من 11-13 نوفمبر 2013م"

عقد في رحاب جامعة القاهرة بمعهد الدراسات والبحوث التربوية مؤتمر التعليم والثورة في مصر: رؤى

وسياسات بديلة 29-30/11/2013 بالتعاون بين معهد الدراسات والبحوث التربوية بجامعة القاهرة والجامعة

المصرية للتعليم الإلكتروني، والمجلس الأعلى للثقافة، ورابطة التربية الحديثة.

فعاليات المؤتمر:

دارت فعاليات المؤتمر على مدى ثلاثة أيام.

اليوم الأول: الاثنين 11 نوفمبر 2013م:

الجلسة الأولى: "التعليم والثورة" وتم مناقشة الموضوعات التالية:

- تأثير الثورة على التعليم.

- منظور نقدي للسياسة التعليمية بعد الثورة.

الجلسة الثانية: "الديمقراطية والتعليم" وتم عرض فيها الموضوعات التالية:

- الديمقراطية والتعليم .. وثقافة القهر في التعليم المصري.
- المعاني التربوية لثورة 25 يناير.

اليوم الثاني: الثلاثاء 12 نوفمبر 2013م:

الجلسة الأولى: "مصر في حاجة لمفهوم جديد للتعليم" وتم مناقشة الموضوعات التالية:

- التعليم في الدستور المصري الجديد.
- رؤى بديلة لبنية التعليم المصري.
- التعليم والتحول الديمقراطي بعد ثورة 25 يناير.

الجلسة الثانية: "التحديات التي تواجه التعليم المصري: القضايا المقترحة" وتم مناقشة الموضوعات التالية:

- مشكلة الأمية.
- سياسات القبول في التعليم المصري.
- التعليم بين النقابات العامة والنقابات المستقلة.

اليوم الثالث: الأربعاء 13 نوفمبر 2013م:

الجلسة الأولى: "مستقبل التعليم المصري: رؤى وسياسات بديلة" وتم عرض الموضوعات التالية:

- الأحزاب السياسية المصرية وتطوير التعليم في مصر.
- تعددية (أنظمة) التعليم المصري والتماسك الوطني (التعليم الديني، الحكومي، الأجنبي، الخاص).

- مشكلة الامتحانات ومحتوى المناخ.

الجلسة الثانية: وتم عرض الموضوعات التالية:

- رؤى المعلمين والمجتمع حول أولويات إصلاح التعليم بعد ثورة 25 يناير.

- رؤى المنظمات غير الحكومية في تطوير التعليم.

- رؤى الشباب المصري: أي تعليم للمصريين بعد الثورة.

الجلسة الختامية وأعلنت فيها التوصيات.