

تم بحمد الله عقد مؤتمر شباب الباحثين الثالث عن العلوم الأساسية والتكنولوجيا بكلية العلوم – جامعة أسيوط (19 – 20 أبريل 2011م بالقاعة الثمانية بالمبنى الإداري بالجامعة بحضور ما يقرب من 300 فرد من المشاركين والمهتمين بالبحث العلمي. وقد قام السيد الأستاذ الدكتور/ مصطفى محمد كمال رئيس الجامعة وراعي المؤتمر بالقاء كلمة وإفتتاح فعاليات المؤتمر مؤكداً على أهمية التفاعل من خلال المؤتمرات العلمية للإسهام في تطوير مهارات شباب الباحثين، مشيراً إلى دعم الجامعة في تمويل الأبحاث العلمية الموضوعية، والتي تسهم في حل مشكلات مجتمعية، داعياً أن تكون ثورة 25 يناير بداية لنهج جديد في تعاملنا مع البحث العلمي وانطلاقة كبرى لمصر نحو مستقبل أفضل.

كما أكد السيد الأستاذ الدكتور/ رجب بيومي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ورئيس المؤتمر علي أن البحث العلمي يمثل بعداً قومياً هاماً وملحاً لمصر ويحتاج لخطة قومية يدعمها الجميع، مشيراً في هذا الصدد أن جامعة أسيوط قد نشرت على شبكة المعلومات خلال العام 2010/2009 أكثر ما يزيد على 1300 بحث منوه عنها في قواعد البيانات الإلكترونية العلمية، داعياً إلى ضرورة زيادتها في المستقبل للارتقاء بالمكانة العلمية للجامعة عالمياً.

وأشار السيد الأستاذ الدكتور/ عبدالعزيز أحمد سعيد عميد كلية العلوم ومقرر ومنسق المؤتمر الي أن انعقاد مؤتمر شباب الباحثين للمرة الثالثة بالكلية يمثل تحدياً كبيراً في ظل الظروف التي مرت بها البلاد، ويعد تعبيراً حياً عن هذه الثورة، وناشد شباب الباحثين أن تكون رؤيتهم في إجراء البحوث مواكبة لتطلعات الثورة وأن تكون رافداً للتقدم في مختلف المجالات.

كما أكد السيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبدالحكيم الجهمي وكيل كلية العلوم لشئون الدراسات العليا والبحوث ورئيس اللجنة المنظمة علي إن المؤتمر يأتي في إطار الحرص على إعداد أجيال قادرة ومتميزة ومتعاونة من الشباب، وكذلك لتحقيق عدة أهداف منها إكساب طلاب الدراسات العليا مهارات إعداد الأوراق العلمية في صورتها النهائية، بالإضافة إلى مهارات التشاور والإلقاء والحوار وبناء الثقة في الذات، وتحفيز الباحثين على التفكير في نتائج بحوثهم بصفة مستمرة، وإرساء ثقافة جديدة للأداء والنشر العلمي، كما يأتي لتوثيق التعاون بين كلية العلوم ومؤسسات المجتمع المدني والإنتاجي.

بدأت فعاليات المؤتمر بالقاء محاضرات علمية متخصصة بالأقسام العلمية المختلفة ثم تبعها إنعقاد جلسات (2) علمية موازية بأقسام الكلية الستة (الرياضيات – الفيزياء – الكيمياء – الجيولوجيا – النبات – علم الحيوان) علي مدار اليومين مع إنعقاد جلسة جامعة للمصقات العلمية للمشاركين بأبحاث في المجالات العلمية الستة.

3) بيان إحصائي عن المؤتمر:

- العدد الإجمالي للمشاركين بالمؤتمر 207 فرداً -
- العدد الإجمالي للمشاركين بالقاء بحث 104 فرداً -
- العدد الاجمالي بعرض ملصق 62 فرداً -
- العدد الاجمالي بالمستمعين 41 فرداً -

4) وقد خرج هذا التخرج العلمي ببعض التوصيات كالتالي:

1. تشجيع الباحثين علي تنمية الابتكار والإبداع والتكامل المعرفي والتميز من خلال اعتماد قواعد الجوده.
2. تدعيم المشروعات البحثية بكلية العلوم.
3. تكوين فرق بحثية في التخصصات البينية بالأقسام المعنية للتعاون فيما بينها والإشتراك في تنفيذ المشروعات البحثية ذات الصلة بنجاح.
4. التوصيه بإستمرار دعم الجامعه لمثل هذه المؤتمرات لما لها من إرتباط وثيق بين الجامعه والمجتمع ، مع تشجيع المؤسسات والشركات في الإشتراك في مثل هذه المؤتمرات.

5. ضرورة تأسيس مركز للتميز في مجال علوم المواد بالكلية (علي غرار مركز التميز لعلوم المواد بكلية العلوم – جامعة القاهرة) يعمل علي توفير قاعدة بيانات في هذا المجال وتشجيع إجراء البحوث العلمية المشتركة مع تجميع الإمكانيات المعملية وتعظيم الإستفاده منها والتكامل المعرفي بين الكليات والأقسام العلمية ذات الصله.
6. ضرورة تطوير البحوث في مجال تكنولوجيا النانو وتطبيقها الطبيه.
7. تدعيم برامج الشراكة مع قطاع الأعمال والشركات من أجل تدعيم وتمويل برامج ومشروعات البحث العلمي .التطبيقي بكلية العلوم
8. تشكيل مجلس أعلى للبحث العلمي بالكلية من أصحاب الخبرة وذلك لوضع خطه مستقبليه لتحديد وأختيار الأولويات.
9. العمل علي نشر ثقافة الجوده في مجال البحوث العلمية بين الباحثين علي مستوي الكلية.
10. تخليق البرامج التعليميه والعلميه في المجالات المختلفه بهدف رفع كفاءة الأداء وتنمية المهارات البحثيه.
11. زيادة القدره التنافسيه والعمل علي تشجيع الباحثين علي تنمية الإبتكار والإبداع والتكامل المعرفي والتميز.
12. التركيز علي نقاط التداخل والتكامل بين التنافسيه والجوده في الدراسات العليا والبحث العلمي.
13. التأكيد علي دور التواصل البحثي في تنمية التنافسيه والجوده.
14. ضرورة التنفيذ الفعال للمقترحات الجديده بين البحث العلمي والدراسات العليا بشكل عام.
15. التركيز علي الآليات التنافسيه للبحوث العلميه الملائمه.
16. تطبيق المفاهيم المتكامله لإدارة الجوده الشامله في مجال البحوث العلميه لتدعيم التنافسيه وتنمية أساليب الإبتكار والتميز.
17. إعلاء قيمة التعليم الذاتي وتنمية المهارات البحثيه.
18. ضرورة إنعقاد المؤتمر بصفة دورية كل عامين علي أن يصدر المؤتمر كتاب خاص بالابحاث (conference proceeding) . (abstract book) بخلاف كتاب الملخصات
19. عمل أطلس للطاقيه الحراريه الارضيه كطاقه جديده ومتجدده بالتعاون مع هيئه المواد النوويه وهيئه المواد المتجدده المصريه.
20. الإهتمام بالشعب ذات العدد القليل في الأقسام لأفراد التخصصات المختلفه.
21. الأبحاث التي القيت في المؤتمر لها جانب تطبيقي وخصوصا في الإحصاء وميكانيكا الكم وعلوم الحاسب.
22. التوسع في دعوة عدد أكبر من المحكمين الخارجيين لتغطي جميع الشعب التخصصيه.
23. زيادة فرص التدريب علي التقنيات الحديثه مثل زراعة الخلايا – البيولوجيا الجزنيه – الخلايا الجزويه.
24. محاوله تغيير إتجاه الأبحاث إلي ما يخدم قضايا المجتمع.

