



**SAMS**

كلية العلوم الإدارية  
أكاديمية السادات للعلوم الإدارية



**CRDC**

مركز الاستشارات والبحوث والتطوير



**ESISACT**

الجمعية المصرية لنظم المعلومات  
وتكنولوجيا الحاسبات

## المؤتمر العلمي الثامن عشر لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات

”تطوير تطبيقات النظم الذكية لذكاء منشآت الأعمال“

“Developing Intelligent Systems Applications for Business Intelligence

القاهرة: ١١ – ١٢ مايو ٢٠١١

تحت رعاية

سعادة أ. د. أحمد محمود يوسف  
رئيس أكاديمية السادات للعلوم الإدارية

سعادة أ. د. ماجد مصطفى عثمان  
وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

**البرنامج الفعلي للمؤتمر**

**مكان عقد المؤتمر**

قاعة اجتماعات مركز التدريب

أكاديمية السادات للعلوم الإدارية (١٤ شارع رمسيس، القاهرة)

## البرنامج الفعلي للمؤتمر

الأربعاء إلى الخميس ١١-١٢ مايو ٢٠١١

اليوم الأول: الأربعاء ١١ مايو ٢٠١١

- التسجيل للمؤتمر: الساعة ٨:٣٠ - ١٠:٠٠ صباحا
- حفل الافتتاح: الساعة ١٠:٠٠ - ١١:٠٠ صباحا
  - أ. د. علاء الدين محمد الغزالي، عميد كلية العلوم الإدارية ونائب رئيس الجمعية
  - أ. د. نشأت الخميسي محمد، مدير مركز الاستشارات والبحوث والتطوير بالأكاديمية
  - أ. د. محمد محمد الهادي، رئيس المؤتمر ورئيس الجمعية المصرية لنظم المعلومات
  - أ. د. أحمد عبد الباسط، مستشار التخطيط واتخاذ القرار نائبا عن سعادة أ. د. ماجد عثمان وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وراعي المؤتمر
  - سعادة أ. د. أحمد محمود يوسف، رئيس الأكاديمية وراعي المؤتمر
- استراحة: الساعة ١١:٠٠ - ١١:٣٠ صباحا
- الجلسة الأولى للمؤتمر: الساعة ١١:٣٠ - ١:٣٠ ظهرا

"ندوة نحو دور تكنولوجيا المعلومات في شحذ ملكات الابتكار والإبداع نحو الحرية الفكرية لتطوير النظم الذكية في تنمية وتحديث منشآت الأعمال "

رئيس الندوة: أ. د. أحمد محمد عبد الباسط، مستشار التخطيط واتخاذ القرار بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

أعضاء الندوة:

  - أ. د. أحمد عز الدين زيدان، مستشار نظم المعلومات وإعادة الهيكلة بنك مصر
  - أ. د. جلال حسن، أستاذ نظم المعلومات ومدير مكتب دعم الابتكار، جامعة القاهرة
  - أ. د. سيد سلطان، رئيس قسم النقل الأسبق بشركة بكتل - الولايات المتحدة
  - أ. د. محمد إسماعيل يوسف، رئيس مجلس إدارة تيم مصر
  - أ. د. محمد صلاح بدوي نصير، رئيس مجلس إدارة مركز البحوث والتطوير RADAT
  - أ. د. يوسف مظهر، وكيل أول وزارة الصناعة الأسبق

• الجلسة الثانية: الساعة ٣٠: ١ - ٣:٣٠ عصرا

"ذكاء منشآت ومنظمات الأعمال"

رئيس الجلسة: أ. د. علاء الدين محمد الغزالي، أستاذ وعميد كلية العلوم الإدارية،

الأكاديمية السادات

المتحدثون:

- أ. د. محمد محمد الهادي، أستاذ غير متفرغ، أكاديمية السادات للعلوم الإدارية

"Business Intelligence"

- د. مها محمود طلعت مصطفى، مدرس بقسم الحاسب الآلي بأكاديمية السادات

"وضع إطار لتطبيقات ذكاء الأعمال التي تستند إليها صناعة القرارات في مراكز الفكر"

- د. محمد عبد الرزاق حجازي، مدير مركز SEDC

Emerging Enterprise From Explicit Knowledge to Tacit Knowledge

اليوم الثاني: الخميس ١٢ مايو ٢٠١١

• الجلسة الثالثة: الساعة ٩:٣٠ - ٣:٣٠ صباحا

"أساليب وأدوات النظم الذكية "

رئيس الجلسة: أ. د. مجدي محمد أبو العلا، أستاذ بأكاديمية السادات والأكاديمية الفرنسية

المتحدثون:

- أ. د. محمد بدر سنوسي + أ. أنتوني نصحي شاكر (قسم الحاسب الآلي بأكاديمية السادات)

"Experimental & Analytical Evaluation of Web Metrics"

- أ. د. محمد بدر سنوسي + مصطفى محمد يعقوب (قسم الحاسب الآلي بأكاديمية السادات)

"Developing a Logical Framework for Proposed Wireless Sensor Network (Case Study on Agriculture in Egypt)"

- أ. د. محمد الهادي + إيناس نصير (قسم الحاسب الآلي بأكاديمية السادات)

"The Impact of FRID Technology on Business Intelligence"

- أ. د. محمد بدر سنوسي + وائل كرم عبد الله (قسم الحاسب الآلي بأكاديمية السادات)

"Investigation of Free Open Source Search Engine"

• استراحة: الساعة ٣:٣٠ - ١١: ١٢ ظهرا

• الجلسة الرابعة: الساعة ١٢:٠٠ - ٢:٠٠ ظهرا

"تطوير تطبيقات النظم الذكية"

رئيس الجلسة: أ. . محمد إسماعيل يوسف، رئيس مجلس إدارة الخبراء العرب في الهندسة والإدارة ( تيم مصر)  
المتحدثون:

- أ.د. محمد محمد الهادي، أستاذ غير متفرغ بقسم الحاسب الآلي، أكاديمية السادات

"تصميم وتطوير نظم التعليم الذكية الدعمة بالوكلاء الإلكترونيين"

أ. د. محمد محمد الهادي + أ. د. نشأت الخميسي محمد + أ. إيهاب خليفة الحداد (قسم

الحاسب الآلي ونظم المعلومات بأكاديمية السادات)

"تطوير نموذج مقترح لنظام معلومات ذكي لتقليل المخاطر التأمينية

يستخدم أشجار القرار للتنقيب علي البيانات"

أ. د. مجدي أبو العلا + أ. د. أسامة إمام + أ. حامد مصطفى زيادة (قسم الحاسب الآلي،

أكاديمية السادات)

**"A Meta-Analysis for Arabic Article Speech Recognition With the Development of Noise Filter"**

هشام محمد محمد المهدي، خبير تقييم عقاري (قسم الحاسب الآلي، أكاديمية السادات)

"التنبؤ بقيم أسعار المساكن باستخدام أسلوب تحليل الانحدار المتعدد والشبكات العصبية

للتقييم الجماعي"

أ. د. محمد محمد الهادي، د. مصطفى جودت صالح، أ. محمد كاظم موسى (قسم تكنولوجيا

التعليم - كلية التربية، جامعة حلوان)

"نظم التأليف الذكية لدعم تطوير برامج ومقررات التعليم الإلكتروني"

• الجلسة الخامسة: الساعة ٢:٠٠ - ٣:٠٠ عصرا

"مراحل عملية تطوير النظم الذكية ومعايير نجاح مخرجات التطوير"

رئيس الجلسة: أ. د. نشأت الخيسي محمد، رئيس قسم الحاسب الآلي ونظم المعلومات، أكاديمية

السادات

المتحدثون:

- أ. د. محمد محمد الهادي، أستاذ غير متفرغ بقسم الحاسب الآلي، أكاديمية السادات

**"Intelligent Systems Applications Development Life Cycle Phases"**

- أ.د. رمضان معوض، أ.د. علاء الدين محمد الغزالي + عبير صلاح الدين حامد  
“A Proposed Framework for Enhancing CMMI  
Implementation in SMEs in Egypt”

● الجلسة السادسة: الساعة ٣:٠٠ – ٤:٠٠ عصرا  
ختام وتوصيات المؤتمر

المتحدثون:

- أ.د. محمد محمد الهادي، رئيس الجمعية
  - أ.د. علاء الدين محمد الغزالي، نائب رئيس الجمعية، عميد كلية العلوم الإدارية
  - أ.د. نشأت الخميسي محمد، رئيس مجلس قسم الحاسب الآلي، ومدير مركز  
الاستشارات والبحوث والتطوير، أكاديمية السادات
-