

برنامج المؤتمر

NOORIC Conference Program

---

البرنامج العام 1435/2013 NOORIC

الأربعاء ٢٢/٠٢/١٤٣٥		العلااء ٢١/٠٢/١٤٣٥		الاثنين ٢٠/٠٢/١٤٣٥		الأحد ١٩/٠٢/١٤٣٥		الوقت
المؤتمر								
المسار (ب)		المسار (أ)		المسار (ب)		المسار (أ)		الملتقى
القهوة		التسجيل والقهوة		التسجيل والقهوة		التسجيل والقهوة		
الجلسة ١٤ب	الجلسة ١٤أ	الجلسة ٩ب	الجلسة ٩أ	الجلسة ٤ب	الجلسة ٤أ	الجلسة ١: متحدثون رئيسيون أ.د. أحمد شرف الدين أحمد (مصر) د. محمد فوزان (ماليزيا) أ.د. محمود السائيس (أمريكا) أ.د. محمد زكي خضر (العراق)		٩:٠٠-٨:٣٠
الأجهزة والبروتوكولات للقرآن الكريم	تحليل النص والبيانات في القرآن والتفسير	تطبيقات الجوال للقرآن الكريم	التعرف على الصوت في علم القراءات	التعلم الإلكتروني لخدمة القرآن الكريم وعلومه	أمن المعلومات والمصادقة للقرآن الكريم			٩:٤٥-٩:٠٠
استراحة/ المصقات والمعرض (رجال)		استراحة/ المصقات والمعرض (رجال)		استراحة/ المصقات والمعرض (رجال)				١٠:٠٠-٩:٤٥
الجلسة ١٥ب	الجلسة ١٥أ	الجلسة ١٠: متحدثون رئيسيون أ.د. إدريس الخرشاف (المغرب) باللغة العربية د. عواد الخلف (سوريا) باللغة العربية		الجلسة ٥: متحدثون رئيسيون د. إريك أتويل (بريطانيا) باللغة الإنجليزية أ.د. عبدالرحمن بن عبد الله السند (السعودية) باللغة العربية				١٠:٣٠-١٠:٠٠
الجودة والمعايير لموارد علوم القرآن الكريم	تقنيات التعليق التوضيحي والترميز في نص القرآن الكريم والتفسير					استراحة		١٠:٤٥-١٠:٣٠
استراحة		استراحة		استراحة		الجلسة ٢: متحدثون رئيسيون مركز أبحاث نور، د. عبد الله آل بن علي مجمع الملك فهد لطباعة المصحف، أ. علي عبدالله برناوي جامعة الملك سعود، أ. د. عبد الملك سلمان		١١:٠٥-١٠:٤٥
الجلسة ١٦ب	الجلسة ١٦أ	الجلسة ١١ب	الجلسة ١١أ	الجلسة ٦ب	الجلسة ٦أ			١١:٣٠-١١:٠٥
دور تقنية المعلومات لخدمة القرآن الكريم	الحوسبة السحابية لموارد علوم القرآن الكريم	تطبيقات التفاعل لتعلم القرآن الكريم	أمن المعلومات والعلامات المائية للقرآن الكريم	قواعد المعرفة لعلوم القرآن الكريم	تطبيقات الويب للقرآن الكريم			١٢:٣٠-١١:٣٠
صلاة الظهر		صلاة الظهر		صلاة الظهر		صلاة الظهر		١٢:٤٥-١٢:٣٠
المصقات والمعرض (رجال)		المصقات والمعرض (رجال)		المصقات والمعرض (رجال)		المعرض (رجال)		١٣:١٥-١٢:٤٥
الجلسة ١٧: متحدثون رئيسيون (عربي) أ.د. عبد المجيد بن حمادو (تونس) باللغة العربية أ.د. محمد زكي خضر (العراق) باللغة العربية أ.د. محمد شريط (كندا) باللغة الإنجليزية		الجلسة ١٢: حلقة نقاش (عربي) أ.د. عبد الملك سلمان (السعودية)، أ.د. أحمد شرف الدين (مصر)، أ.د. محمد زكي خضر (العراق)، أ.د. عبد المجيد بن حمادو (تونس)، أ.د. إدريس الخرشاف (المغرب)		الجلسة ٧: حلقة نقاش (الإنجليزي) د. إريك أتويل (بريطانيا)، د. محمد فوزان (ماليزيا)، أ.د. محمود السائيس (الولايات المتحدة)، د. عواد الخلف (سوريا)، أ.د. محمد شريط (كندا)		حفل الافتتاح		١٤:٠٠-١٣:١٥
		استراحة		استراحة				١٤:١٥-١٤:٠٠
		الجلسة ١٣ب	الجلسة ١٣أ	الجلسة ٨ب	الجلسة ٨أ			١٤:٤٥-١٤:١٥
التوصيات والختام		الأنتولوجيا-علم الدلالة فزيائي علوم القرآن الكريم	تطبيقات تعلم القرآن الكريم لذوي الاحتياجات الخاصة	تقنيات التعليم لعلوم القرآن الكريم	استرجاع المعلومات في علوم القرآن الكريم	الغداء		١٥:٣٠-١٤:٤٥
صلاة العصر		صلاة العصر		صلاة العصر		صلاة العصر		١٦:٠٠-١٥:٣٠
الغداء		الغداء		الغداء		الجلسة ٣		١٦:٣٠-١٦:٠٠
		المعرض (نساء)		المعرض (نساء)		جهات وأفراد		١٧:٣٠-١٦:٣٠

## NOORIC'1435/2013 Overall Program

	Sunday 19/02/1435 (22/12/2013)	Monday 20/02/1435 (23/12/2013)	Tuesday 21/02/1435 (24/12/2013)	Wednesday 22/02/1435 (25/12/2013)				
Time	Forum	Conference						
		Track A	Track B	Track A	Track B	Track A	Track B	
		08:00-08:30	<b>Registration &amp; Coffee</b>	<b>Registration &amp; Coffee</b>		<b>Registration &amp; Coffee</b>		<b>Coffee</b>
08:30-09:00	<b>Session 4A</b> Quran Security and Authentication	<b>Session 4B</b> eLearning for the service of the Holy Quran and its Sciences		<b>Session 9A</b> Voice Recognition for Quran Recitations	<b>Session 9B</b> Quran Mobile Applications	<b>Session 14A</b> Data/Text Mining in Quran and Tafseer	<b>Session 14B</b> Hardware and Protocols for Quran	
09:00-09:45	<b>Session 1 : Keynote Speakers</b> Prof. Ahmed Sharaf Edin (Egypt) <b>Dr. Mohamed Fauzan (Malaysia),</b> Prof. Mahmoud Elsayess (USA) <b>Prof. Mohamed Z. Khedher (Iraq)</b>	<b>Poster/Exhibition (male)/ Break</b>		<b>Poster/Exhibition (male)/ Break</b>		<b>Poster/Exhibition (male)/ Break</b>		
09:45-10:00		<b>Session 5: Keynote Speakers</b> Dr. Eric Atwell (UK) - English Prof. Abdurrahman AlSanad (KSA) - Arabic		<b>Session 10: Keynote Speakers</b> Prof. Idriss Al Kharchaf (Morocco) - Arabic Dr Awad AlKhalaf (Syria) - Arabic		<b>Session 15A</b> Annotation/Tagging techniques in the Holy Quran and Tafseer Text	<b>Session 15B</b> Quality and Standards of the Holy Quran Sciences Resources	
10:00-10:30		<b>Coffee Break</b>		<b>Coffee Break</b>		<b>Coffee Break</b>		
10:30-10:45		<b>Session 6A</b> Quran Web Based Applications		<b>Session 6B</b> Knowledge base for Quran Sciences		<b>Session 11A</b> Watermarking in Quran Content	<b>Session 11B</b> Animation Apps to Learn the Holy Quran	<b>Session 16A</b> Cloud Computing for Quran Sciences Resources
10:45-11:15	<b>Session 2: Keynote Speakers</b> NOOR Research Centre, <b>Dr. Abdullah Al Binali</b> King Fahd Glorious Quran Printing Complex, <b>Mr. Ali Abdullah Barnawi</b> King Saud University, <b>Prof. Abdelmalik Al Salman</b>	<b>Dhuhr Prayer</b>		<b>Dhuhr Prayer</b>		<b>Dhuhr Prayer</b>		
11:15-11:30		<b>Poster &amp; Exhibition Session (Male)</b>		<b>Poster &amp; Exhibition Session (Male)</b>		<b>Poster &amp; Exhibition Session (Male)</b>		
11:30-12:30	<b>Session 7: Panel Discussion (English)</b> Dr. E.Atwell (UK), Dr. M. Fauzan (Malaysia), Prof. M. Elsayees (USA), Dr Awad AlKhalaf (Syria), Prof. M. Cheriet (Canada)		<b>Session 12: Panel Discussion (Arabic)</b> Prof.A. AlSalman (KSA),Prof.A Sharaf Edin (Egypt), Prof. M. Khedher (Iraq), Prof. A. Ben Hamadou (Tunisia), Prof. I. Al Kharchaf (Morocco)		<b>Session 17: Keynote Speakers</b> Prof. A. Ben Hamadou (Tunisia) - Arabic Prof. Mohamed Z. Khedher (Iraq)- Arabic Prof. M. Cheriet (Canada)- English			
12:30-12:45	<b>Coffee Break</b>		<b>Coffee Break</b>					
12:45-13:15	<b>Session 8A</b> Information Retrieval for Quran Sciences		<b>Session 8B</b> Learning Technologies for Quran Sciences				<b>Session 13A</b> Quran Learning Apps for People with Special Needs	
13:15-14:00	<b>Opening Ceremony</b>	<b>Lunch</b>		<b>Recommendations</b>		<b>Closing Ceremony</b>		
14:00-14:15		<b>Asr Prayer</b>		<b>Asr Prayer</b>		<b>Asr Prayer</b>		
14:15-14:45		<b>Session 3</b>		<b>Lunch</b>		<b>Lunch</b>		
14:45-15:30	<b>Exhibition Session (Female)</b>		<b>Exhibition Session (Female)</b>		<b>Exhibition Session (Female)</b>			
15:30-16:00	<b>Asr Prayer</b>		<b>Asr Prayer</b>		<b>Asr Prayer</b>			
16:00-16:30	<b>Exhibition Session (Female)</b>		<b>Exhibition Session (Female)</b>		<b>Exhibition Session (Female)</b>			
16:30-17:30	<b>Exhibition Session (Female)</b>		<b>Exhibition Session (Female)</b>		<b>Exhibition Session (Female)</b>			

البرنامج التفصيلي للملتقى  
Detailed Forum Program

---

## Forum

## الملتقى

08:00-09:00	Conference Registration & Coffee	التسجيل في المؤتمر واستراحة قهوة	٩:٠٠-٨:٠٠
09:00-10:30	<p><b>Session 1: Keynote Speakers</b>  <b>Session Chair:</b> <i>Dr. Ahmed Ali Assudais (Dean of Quran College, IU)</i>  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Refaat Alzanfally  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Eman Hassan  Prof. Ahmed Sharaf Edin Ahmed (Egypt)  <b>Dr. Mohamed Fauzan (Malaysia)</b>  Prof. Mahmoud Elsayess (USA)  Prof. Mohamed Zeki Khedher (Iraq)</p>	<p>جلسة ١: متحدثون رئيسيون  رئيس الجلسة: د. احمد علي السديس (عميد كلية القرآن، الجامعة الإسلامية)  نائب رئيس الجلسة (رجال): د. رفعت الزنفلي  نائب رئيس الجلسة (نساء): د. إيمان حسن  أ.د. أحمد شرف الدين (مصر)  د. محمد فوزان (ماليزيا)  أ.د. محمود الساييس (أمريكا)  أ.د. محمد زكي خضر (العراق)</p>	٩:٣٠-٩:٠٠
10:30-10:45	Coffee Break	استراحة قهوة	١٠:٤٥-١٠:٣٠
10:45-12:30	<p><b>Session 2: Keynote Speakers</b>  <b>Session Chair:</b> <i>Dr. Dr. Sulaiman Al Maiman (Founder and Board Director of Arabia IT Co.)</i>  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Yasser Alginahi  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Ruqayyah Abdul-Rahman  <b>Dr. Abdullah Al Binali, NOOR Research Centre</b>  <i>The Role of NOOR Research Center at Taibah University in Employing Information Technology in the Service of the Holy Quran and its Sciences</i>  <b>King Fahd Glorious Quran Printing Complex, Mr. Ali Abdullah Barnawi</b>  <i>Employing IT to Server the Printing Holy Quran and its Sciences</i>  <b>King Saud University, Prof. Abdelmalik. S. Al Salman</b>  <i>Efforts of the College of Computer and Information Sciences at King Saud University in the service of the Holy Quran and its Sciences</i></p>	<p>الجلسة ٢ متحدثون رئيسيون  رئيس الجلسة: د. سليمان بن عبدالله الميمان (مؤسس ورئيس مجلس إدارة شركة الدار العربية لتقنية المعلومات)  نائب رئيس الجلسة (رجال): د. ياسر الجناحي  نائب رئيس الجلسة (نساء): د. رقية عبد الرحمن  مركز أبحاث نور، د. عبد الله آل بن علي  دور مركز أبحاث نور بجامعة طيبة في توظيف تقنية المعلومات لخدمة القرآن الكريم وعلومه  مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف، أ.علي عبد الله برناوي  جهود مجمع الملك فهد في تقنية المعلومات لطباعة المصحف الشريف  جامعة الملك سعود، أ.د. عبد الملك سلمان،  جهود كلية علوم الحاسب والمعلومات بجامعة الملك سعود في خدمة القرآن وعلومه</p>	١٢:٣٠-١٠:٤٥
12:30 - 12:45	Dhuhr Prayer	صلاة الظهر	١٢:٤٥-١٢:٣٠
12:45 - 13:15	Exhibition session (Male)	جلسة المعرض (رجال)	١٣:١٥-١٢:٤٥
13:15 - 14:45	Opening Ceremony	حفل الافتتاح	١٤:٤٥-١٣:٤٥
14:45-15:30	Lunch	الغداء	١٥:٣٠-١٤:٤٥
15:30 - 16:00	Asr Prayer	صلاة العصر	١٦:٠٠-١٥:٣٠
16:00 - 17:30	<p><b>Session 3</b>  <b>Session Chair:</b> Prof. Mohamed Suraei Al Suraei (Chairman of the Board of the Saudi Scientific Association of the Holy Quran and its Sciences)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Mosaed Wageh  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Eman Hassan    Institution and Individuals</p>	<p>الجلسة ٣  رئيس الجلسة: أ.د. محمد بن سريع بن عبد الله السريع (رئيس مجلس إدارة الجمعية العلمية السعودية للقرآن الكريم وعلومه - تبيان)  نائب رئيس الجلسة (رجال): د. مسعد وجيه  نائب رئيس الجلسة (نساء): د. إيمان حسن    جهات وأفراد</p>	١٧:٣٠-١٦:٠٠

البرنامج التفصيلي للمؤتمر  
Detailed Conference Program

---

Monday 23/12/2013

الاثنين ٢٠/١٢/١٤٣٥

08:00-08:30	Conference Registration & Coffee		التسجيل في المؤتمر واستراحة قهوة	٨:٣٠-٨:٠٠
08:30-09:45	<b>Session 4A (English):</b> Quran security and authentication <b>Location:</b> Main Hall A1(Male) - Main Hall A2(Female) <b>Session Chair:</b> Dr. Dr. Jalal Al-Muhtadi (Director of the Center of Excellence in Information Security, KSU) <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Omar Tayan <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Akila Sarirete		<b>الجلسة ٤أ (الانجليزية):</b> أمن القرآن ومصادقته <b>الموقع:</b> القاعة الرئيسية: أ١ (رجال) - القاعة الرئيسية أ٢ (نساء) <b>رئيس الجلسة:</b> د. جلال المهدي (مدير مركز التميز في أمن المعلومات، جامعة الملك سعود) <b>نائب رئيس الجلسة (رجال):</b> د. عمر طيان <b>نائب رئيس الجلسة (نساء):</b> د. عقيلة سريرات	
	PID101	<b>Protection Enhancement for Data in Quran Applications from Unauthorized Modifications</b> <i>Omer Mohammad Ahmad Abu Shqeer, Mohammad Ali Moh'd Bani Younes</i>		
	PID158	<b>A Framework for Quranic Verses Authenticity Detection in Online Forum</b> <i>Thabit Sabbah, Ali Selamat</i>		
	PID317	<b>Real-Time Interactive Verification of Quran Words in The Web Contents</b> <i>T. M. El-Sakka</i>		
	PID333	<b>Information System Security Management for the Holy Quran: An Approach towards Reliability of the Holy Quran Online Applications.</b> <i>Azah Anir Norman, Norizan Mohd Yasin</i>		
	PID430	<b>Watermarking for Authentication of Text Images in Quran with Spiral Manner Numbering</b> <i>Syifak Izhar Hisham, Afifah Nailah Muhammad, Jasni Mohamad Zain, Gran Badshah</i>		
	<b>Session 4B (Arabic):</b> ELearning for the services of the Holy Quran and its Sciences <b>Location:</b> Hall B1(Male) - Hall B2(Female) <b>Session Chair:</b> Dr. Mohammed Aljmaan (Head of Islamic Studies, TU) <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Refaat AlZanfaly <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr Salwa Attiwa		<b>الجلسة ٤ب (عربي):</b> التعلم الإلكتروني لخدمة القرآن الكريم وعلومه <b>الموقع:</b> القاعة ب١ (رجال) - القاعة ب٢ (نساء) <b>رئيس الجلسة:</b> د. محمد الجمعان (رئيس قسم الدراسات الإسلامية، جامعة طيبة) <b>نائب رئيس الجلسة (رجال):</b> د. رفعت الزنقلي <b>نائب رئيس الجلسة (نساء):</b> د. سلوى السيد عطيه	٩:٤٥-٨:٣٠
09:45-10:00	Break/Posters/Exhibition session		استراحة/ الملصقات و جلسة المعرض	١٠:٠٠-٩:٤٥

Monday 23/12/2013

الاثنين ٢٠/١٢/١٤٣٥

Monday 23/12/2013		الاثنين ٢٠/١٢/١٤٣٥	
10:00-11:15	<p><b>Session 5: Keynote Speakers</b>  <b>Session Chair:</b> Dr. Awad AlKhalaf (Sharjah University, UAE)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr Ammar Abbachi  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Fazilah Haron  Dr E. Atwell (UK) – English  Prof. Abderrahmane Abdullah Alsanad (President of the Islamic University)</p>	<p><b>الجلسة ٥: متحدثون رئيسيون</b>  <b>رئيس الجلسة:</b> د. عواد الخلف (جامعة الشارقة، الإمارات العربية المتحدة)  <b>نائب رئيس الجلسة (رجال):</b> د. عمار عباشي  <b>نائب رئيس الجلسة (نساء):</b> د. فضيلة هارون  د. إريك أتويل (بريطانيا) باللغة الإنجليزية  أ.د. عبدالرحمن بن عبد الله السند (معالى مدير الجامعة الإسلامية)</p>	١١:١٥-١٠:٠٠
11:15-11:30	<b>Coffee Break</b>	<b>استراحة قهوة</b>	١١:٣٠-١١:١٥
11:30-12:30	<p><b>Session 6A (Ar/En):</b> Quran web based applications  <b>Location:</b> Main Hall A1(Male) - Main Hall A2(Female)  <b>Session Chair</b> Dr. Ali Al Mogbel (Associate Professor, Education College, TU)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Wassim Jaziri  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Akila Sarirete</p>	<p><b>الجلسة ٦أ (عربي/إنجليزي):</b> تطبيقات الويب للقرآن الكريم  <b>الموقع:</b> القاعة الرئيسية أ١ (رجال) - القاعة الرئيسية أ٢ (نساء)  <b>رئيس الجلسة:</b> د. علي آل مقبل (أستاذ مشارك، كلية التربية، جامعة طيبة)  <b>نائب رئيس الجلسة (رجال):</b> د. وسيم جزيري  <b>نائب رئيس الجلسة (نساء):</b> د. عقيلة سريرات</p>	١٢:٣٠-١١:٣٠
	PID003	<p><b>Towards a Comprehensive Online Portal and Mobile Friendly Qur'an Application</b>  <i>Zameer Ahmed Adhoni, Husam Al Hamad, Abdul Ahad Siddiqi, Latifa El Mortaji</i></p>	
	PID069	<p><b>Role of 3D as a Tool For the Holy Quran Education</b>  <i>Manswr Alasmri, Sarah Ali, Nor Rofeah bt. Abdullah</i></p>	
	PID360	<p><b>New Approach to Present Holy Quran Stories and Events using Web Application Based on Geographic Information System</b>  <i>Mabrouk El Yarmani, Walid Khemiri, Reda Yaagoubi</i></p>	
	PID004	<p>استخدام أنظمة التعلم التكيفية متعددة الوسائط وتطبيقاتها عبر الانترنت لتدريس موسوعات الإعجاز العلمي للقرآن الكريم  عبد الحميد محمد رجب، أمين يوسف نعمان، حسان سمير النجار</p>	
	<p><b>Session 6B (English):</b> Knowledge base for Quran Sciences  <b>Location:</b> Main Hall B1(Male) - Main Hall B2(Female)  <b>Session Chair:</b> Dr. Abdul Ahad Siddiqi (Computer Science Dept., Taibah University)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Refaat AlZanfally  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr Salwa Attiwa</p>	<p><b>الجلسة ٦ب (الإنجليزي):</b> قاعدة المعرفة لعلوم القرآن الكريم  <b>الموقع:</b> القاعة الرئيسية ب١ (رجال) - القاعة الرئيسية ب٢ (نساء)  <b>رئيس الجلسة:</b> د. عبد الأحد صديقي (قسم علوم حاسب، جامعة طيبة)  <b>نائب رئيس الجلسة (رجال):</b> د. رفعت الزنفلي  <b>نائب رئيس الجلسة (نساء):</b> د. سلوى السيد عطيه</p>	
	PID168	<p><b>Towards a Knowledge based Quran Translation</b>  <i>Abdullah Kammani, Rahmath Safeena</i></p>	
	PID357	<p><b>Design Concepts of a KnowledgeBase System for Research and Studies in Quran and Its Science</b>  <i>Amar M. Arbaoui, Mohamed Menacer, Yasser M. Alginahi</i></p>	
	PID576	<p><b>Quranic Knowledge Extraction: A Statistical Approach</b>  <i>Razieh Haghighati, Adnan Hassan, Nahid Abbasi, Ola Maali</i></p>	
PID182	<p><b>Rules and Natural Language Pattern in Extracting Quranic Knowledge</b>  <i>Saidah Saad, S. Azman Mohd Noah, Naomie Salim, Hakim Zainal</i></p>		
12:30 - 12:45	<b>Dhuhr Prayer</b>	<b>صلاة الظهر</b>	١٢:٤٥-١٢:٣٠
12:45 - 13:15	<b>Poster/Exhibition session (Male)</b>	<b>المصنقات وجلسة المعرض (رجال)</b>	١٣:١٥-١٢:٤٥

Monday 23/12/2013		الاثنين ٢٠/١٢/١٤٣٥	
13:15 - 14:00	<p><b>Session 7: Panel Discussion (English)</b>  <b>Session Chair:</b> Prof. Abdelmalik Al Salman (College of Computer Science and Information, KSU)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Yasser Alginahi  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Fazilah Haron  Dr. E. Atwell (UK), Dr. M. Fauzan (Malaysia), Prof. M. Elsayees (USA), Dr Awad AlKhalaf (Syria), Prof. M. Cheriet (Canada).</p>	<p>الجلسة ٧ حلقة نقاش (انجليزي)  رئيس الجلسة: أ.د. عبد الملك سلمان (كلية علوم الحاسب والعلوم، جامعة الملك سعود)  نائب رئيس الجلسة (رجال): د. ياسر الجناحي  نائب رئيس الجلسة (نساء): د. فضيلة هارون  د. إريك أتويل (بريطانيا)، د. محمد فوزان (ماليزيا)، أ.د. محمود السائيس (الولايات المتحدة)، د. عواد الخلف (سوريا)، أ.د. محمد شريط (كندا).</p>	١٤:٠٠-١٣:١٥
14:00 - 14:15	Break	استراحة	١٤:١٥ - ١٤:٠٠
14:15 - 15:30	<p><b>Session 8A (English):</b> Information Retrieval for Quran Sciences  <b>Location:</b> Main Hall A1(Male) - Main Hall A2(Female)  <b>Session Chair:</b> Dr. Eric Atwell (Associate Professor of Computing, Leeds University)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Yasser Alginahi  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Iman M. Hassan</p>	<p>الجلسة ٨أ (انجليزي): استرجاع المعلومات لعلوم قرآن الكريم  الموقع: القاعة الرئيسية أ١ (رجال) - القاعة الرئيسية أ٢ (نساء)  رئيس الجلسة: د. إريك أتويل (أستاذ مشارك، جامعة ليدز، بريطانيا)  نائب رئيس الجلسة (رجال): د. ياسر الجناحي  نائب رئيس الجلسة (نساء): د. إيمان محمد حسن</p>	١٥:٣٠-١٤:١٥
	PID178	<p><b>Using Active Learning in Text Classification of Quranic Sciences</b>  <i>Mohamed Goudjil, Mouldi Bedda, Mouloud Koudil, Noureddine Ghoggali</i></p>	
	PID519	<p><b>Data Set Generation for the Attributes of the Words of the Holy Quran: Information Retrieval System for E-Learning,</b>  <i>Haq Nawaz, Yasir Saleem</i></p>	
	PID344	<p><b>A Standard Model of Sciences Around Koran</b>  <i>Benaissa Khireddine, Balla Amar</i></p>	
	PID164	<p><b>Quranic Computation a Review of research and Application</b>  <i>Rahmath Safeena, Abdullah Kammani</i></p>	
	PID135	<p><b>Word Sense Disambiguation on English Quranic IR System</b>  <i>Sabrina Tiun, Hamed Zakr, Masnizah Mohd, Norazlinda Zaninal Abidin, Ahmad Irfan Ikmal Hisham</i></p>	
	PID420	<p><b>Content-based Image Retrieval for Al-Quran</b>  <i>D. N. F. Awang Iskandar, Inson Din, A. H. Fauzi</i></p>	
	<p><b>Session 8B (English):</b> Learning Technologies for Quran Sciences  <b>Location:</b> Main Hall B1(Male) - Main Hall B2(Female)  <b>Session Chair:</b> Dr. Hafidh Alsamarrai, ( IEEE Chair WKSA)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Moulay Brahim Ghembaza  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr Salwa Attiwa</p>	<p>الجلسة ٨ب (انجليزي): تقنيات التعلم لعلوم القرآن الكريم  الموقع: القاعة الرئيسية ب١ (رجال) - القاعة الرئيسية ب٢ (نساء)  رئيس الجلسة: د. حافظ السامرائي. (رئيس IEEE للمنطقة الغربية بالملكة العربية السعودية)  نائب رئيس الجلسة (رجال): د. مولاي إبراهيم غمبازة  نائب رئيس الجلسة (نساء): د. سلوى السيد عطيه</p>	
	PID133	<p><b>Offering a Guided Learning of Quranic knowledge to the seekers through the Internet</b>  <i>Shamim Ahmad, Tameem Ahmad</i></p>	
	PID153	<p><b>Collaborative Learning Environment with Think-Pair-Share Method and Learning Tools for Learning Arabic Online</b>  <i>Omar Majid, Mohd Hilmi, NurAini Abdul Rashid, Sharifah Mohammad, Nurul Malim, Zurinahni Zainol</i></p>	
PID348	<p><b>A Model for Implementing e-Teaching Objects for the Holy Quran and Related Sciences using Animations</b>  <i>Abdullah Ahmad Salem Basuhail</i></p>		
PID411	<p><b>Designing Instructional Materials for Teaching Surahs and Duas for Elementary School Students in Turkey</b>  <i>Yalin Kilic Turel, Cigdem Gulmez, Rahime Kavak</i></p>		
PID547	<p><b>Intelligent Systems for Qur'anic Learning Environment : A Pedagogical Framework for Futuristic Qur'anic Classroom</b>  <i>Raja-Jamilah Raja-Yusof, Zulkifli Mohd Yusoff</i></p>		
PID115	<p><b>MOQEU: A MOODLE-based Quran e-University</b>  <i>El-Shaimaa Nada, Ahmed A. Ahmed, Mahmoud Abd-Allah</i></p>		
15:30 - 15:45	Asr Prayer	صلاة العصر	١٥:٤٥-١٥:٣٠ م
15:45 - 16:30	Lunch	الغداء	١٦:٣٠-١٥:٤٥ م

Tuesday 24/12/2013		الثلاثاء ٢٤/١٢/٢٠١٣	
08:00-08:30	<b>Conference Registration &amp; Coffee</b>		التسجيل في المؤتمر واستراحة قهوة
08:30-09:45	<b>Session 9A (Ar/En): Voice Recognition for Quran Recitations</b> <b>Location:</b> Main Hall A1(Male) - Main Hall A2(Female) <b>Session Chair:</b> Dr. Mohamed Fauzan (IIU, Malaysia) <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Omar Tayan <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Nuha Hikal		الجلسة ٩أ (عربي/انجليزي): التعرف على الصوت في علم القراءات الموقع: القاعة الرئيسية أ1 (رجال) - القاعة الرئيسية أ2 (نساء) رئيس الجلسة: د. محمد فوزان (الجامعة الإسلامية العالمية، ماليزيا) نائب رئيس الجلسة (رجال): د. عمر طيان نائب رئيس الجلسة (نساء): د. نهى هيكال
	PID191	<b>Voice search in the Holy Quran</b> <i>Guezouli Larbi</i>	
	PID163	<b>Arabic Phonemes Transcription Using Learning Vector Quantization</b> <i>Khalid M. O. Nahar, Wasfi G. Al-Khatib, Moustafa Elshafei, Husni Al-Muhtaseb, Mansour M. Alghamdi</i>	
	PID452	<b>Towards the Identification of Quran Reciters</b> <i>Mohammad Alshayeb, Albara Hakami, Abdullah Altokhais, Abdulrahman Almousa, Mohammed Albarrak, O. Alessa</i>	
	PID469	<b>Towards Automating the Evaluation of Holy Quran Recitations: A Pattern Recognition Perspective</b> <i>Nur Rashid, Ibrahim Venkat, Faten Damanhoori, Norlia Mustaffa, Wahidah Husain, Ahmad Tajudin Khader</i>	
			<b>المحفظ الإلكتروني</b> PID092 حالية صالح حسين الحنث، سميحة أحمد علي الشخصي
	<b>Session 9B (Ar/En): Quran Mobile Applications</b> <b>Location:</b> Main Hall B1(Male) - Main Hall B2(Female) <b>Session Chair:</b> Dr. Emad Aboelela (Head of Computer Engineering Dept., TU) <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Mohamed Abdelfattah <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Nuha Behairy		الجلسة ٩ب (عربي/انجليزي): تطبيقات الجوال للقرآن الكريم الموقع: القاعة الرئيسية ب١ (رجال) - القاعة الرئيسية ب٢ (نساء) رئيس الجلسة: د. عماد أبو العلا (رئيس قسم هندسة الحاسبات، جامعة طيبة) نائب رئيس الجلسة (رجال): د. محمد عبد الفتاح نائب رئيس الجلسة (نساء): د. نهى بحيري
	PID548	<b>Conversional, Animated Mobile App for Qur'an Memorization and Teaching its Sciences</b> <i>Ahmed Sameh, Omar Alhazmi, Anis Zarrad, Soufian Noreldean</i>	
	PID556	<b>A Study of Users' Perceptions Toward Mobile Dua and Zikr for Hajj (MDZ4H) Usability</b> <i>Ahmed Sheikh Al-Aidaros, Abdul Nasir Zulkifli, Ariffin Abdul Mutalib</i>	
	PID494	<b>Easy Learning of Quran Using Mobile Devices For Blind and Visually Impaired</b> <i>Wafa Basit, Nuzhat Sultan</i>	
PID118	<b>A Framework for Motivating Children to Learn Reading Al-Quran Using Persuasive Mobile Game Technology</b> <i>Amirah Mohamed Shahiri, Wahidah Husain</i>		
		<b>استخدام الهاتف المحمول في تعلم تلاوة القرآن الكريم</b> محمود السائيس، سلوى السيد حمادة PID052	
09:45-10:00	<b>Break/Poster/Exhibition session</b>		استراحة/المصقات وجلسة المعرض

Tuesday 24/12/2013

الثلاثاء ٢٤ / ١٢ / ١٤٣٥

<p>10:00-11:15</p>	<p><b>Session 10: Keynote Speakers</b>  <b>Session Chair:</b> <i>Dr. Abderrahman AlShahry (General Director of Tafseer Center for Quranic Studies, KSU)</i>  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Omar Tayan  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Ruqayyah Abdul-Rahman                  Prof. I. AlKharchaf (Morocco)- Arabic                  Dr. Awad Al Khalaf (Syria) - Arabic</p>	<p><b>الجلسة ١٠: متحدثون رئيسيون</b>  <b>رئيس الجلسة:</b> د. عبدالرحمن الشهري (مدير عام مركز تفسير للدراسات القرآنية، جامعة الملك سعود)  <b>نائب رئيس الجلسة (رجال):</b> د. عمر طيان  <b>نائب رئيس الجلسة (نساء):</b> د. رقية عبد الرحمن                  أ.د. إدريس الخرشاف (المغرب) باللغة العربية                  د. عواد الخلف (سوريا) باللغة العربية</p>	<p>١١:١٥-١٠:٠٠</p>
<p>11:15-11:30</p>	<p><b>Coffee Break</b></p>		<p>١١:٣٠-١١:١٥</p>
<p>11:30-12:30</p>	<p><b>Session 11A (English):</b> Watermarking Techniques in Quran Content  <b>Location:</b> Main Hall A1(Male) - Main Hall A2(Female)  <b>Session Chair:</b> Prof. Altaf Khan (Computer Science Dept., TU)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Omar Tayan  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Nuha Hikal</p> <p><b>PID306</b> <b>Exploiting Digital Watermarking to Preserve Integrity of the Digital Holy Quran Images</b>  <i>Fajri Kurniawan, Mohammed S. Khalil, Muhammad Khurram Khan, Yasser M. Alginahi</i></p> <p><b>PID455</b> <b>A Watermarking Application for Authentication Of Holy Quran</b>  <i>T. Tuncer, F. Ertam, E. Avci</i></p> <p><b>PID526</b> <b>A Zero-Watermarking Verification Approach for Quranic Verses in Online Text Documents</b>  <i>Yasser M. Alginahi, Omar Tayan, Muhammad N. Kabir</i></p> <p><b>PID543</b> <b>Secure Data Transmission of Holy Quran Using Controlled Chaotic Dynamics</b>  <i>Abdelkrim Boukabou, Mohamed Amine Khelifa</i></p> <p><b>Session 11B (English):</b> Game Applications to Learn the Holy Quran  <b>Location:</b> Main Hall B1(Male) - Main Hall B2(Female)  <b>Session Chair:</b> Dr. Omar AlHazimi (Vice-Dean of Quality, CCSE, TU)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Mohamed Abdelfattah  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Nuha Behairy</p> <p><b>PID072</b> <b>A Serious Game for Inculcating Islamic Values in Children</b>  <i>Samiullah Paracha, Sania Jenhanzeb, Osamu Yoshie</i></p> <p><b>PID295</b> <b>Tajweed Race Online Game Via Facebook Platform</b>  <i>Syarilla Iryani A. Saany, M. Nordin A. Rahman, Norkhairani Abd Rawi, A. Izzudin Yusof</i></p> <p><b>PID250</b> <b>Random Animated Transition using Quranic Verses</b>  <i>Fakhrul Hazman Yusoff, Marina Ismail, Mohd Yunus Mohad Yusoff</i></p> <p><b>PID322</b> <b>LACIP Skills: Digital Game-Based Learning for Low Functioning Autism Children in Learning Al-Quran</b>  <i>Nurul Nadhrah Kamaruzaman, Nazean Jomhari</i></p>	<p><b>الجلسة ١١أ (الإنجليزية):</b> استخدام تقنية العلامات المائية في المحتوى القرآني  <b>الموقع:</b> القاعة الرئيسية أ (رجال) - القاعة الرئيسية أ (نساء)  <b>رئيس الجلسة:</b> أ.د. ألفتاف خان (قسم علوم حاسب، جامعة طيبة)  <b>نائب رئيس الجلسة (رجال):</b> د. عمر طيان  <b>نائب رئيس الجلسة (نساء):</b> د. نهي هيكل</p> <p><b>الجلسة ١١ب (الإنجليزية):</b> تطبيقات التفاعل لتعلم القرآن الكريم  <b>الموقع:</b> القاعة الرئيسية ب (رجال) - القاعة الرئيسية ب (نساء)  <b>رئيس الجلسة:</b> د. عمر الحازمي (وكيل الجودة، كلية الحاسب، جامعة طيبة)  <b>نائب رئيس الجلسة (رجال):</b> د. محمد عبد الفتاح  <b>نائب رئيس الجلسة (نساء):</b> د. نهي مجيري</p>	<p>١٤:٣٠-١١:٣٠</p>
<p>12:30 - 12:45</p>	<p><b>Dhuhr Prayer</b></p>		<p>١٤:٤٥-١٤:٣٠</p>
<p>12:45 - 13:15</p>	<p><b>Poster/Exhibition session (Male)</b></p>		<p>١٣:١٥-١٤:٤٥</p>

## Session 12

## Panel Discussion (Arabic)

**Session Chair:** Prof. Yahia Zamzami (Chair of King Abdullah bin Abdulaziz Scientific Chair for the Holy Quran, UQU)  
**Session Co-Chair (Male):** Dr. Ammar Abbachi  
**Session Co-Chair (Female):** Dr. Ruqayyah Abdul-Rahman  
 Prof. A. AlSalman (KSA), Prof. A. Sharaf (Egypt),  
 Dr. A. AlKhalaf (Syria), Prof. M. Khedher (Iraq)

## الجلسة ١٢: حلقة نقاش (عربي)

**رئيس الجلسة:** أ.د. يحيى زمزمي (مشرف على كرسي الملك عبدالله بن عبدالعزيز للقرآن الكريم، جامعة أم القرى)  
**نائب رئيس الجلسة (رجال):** د. د. عمار عباشي  
**نائب رئيس الجلسة (نساء):** د. د. رقية عبد الرحمن  
 د. عبد الملك السلطان (السعودية)، أ.د. أحمد شرف الدين (مصر)،  
 عواد الخلف (سوريا)، أ.د. محمد زكي خضر (العراق)

١٣:١٥-١٤:٠٠

13:15 - 14:00

## Break

## استراحة

١٤:١٥-١٤:٠٠

14:00 - 14:15

**Session 13A (Ar/En):** Quran Learning Applications for People with Special Needs

**Location:** Main Hall A1(Male) - Main Hall A2(Female)

**Session Chair:** Dr. Saad Al Harbi (Dean of IT, TU)

**Session Co-Chair (Male):** Dr. Moulay Brahim Ghembaza

**Session Co-Chair (Female):** Dr. Nuha Hikal

**الجلسة ١٣أ (عربي/الإنجليزي):** تطبيقات تعلم القرآن الكريم لذوي الإحتياجات الخاصة

**الموقع:** القاعة الرئيسية أ١ (رجال) - القاعة الرئيسية أ٢ (نساء)

**رئيس الجلسة:** د. سعد الحربي (عميد تقنية المعلومات، جامعة طيبة)

**نائب رئيس الجلسة (رجال):** د. مولاي إبراهيم غمبازة

**نائب رئيس الجلسة (نساء):** د. نهي هيكال

PID183

**Enhancing Computer Accessibility for Disabled Users – A Kinect Based Approach for Users with Motor Skills Disorder,**  
*Loay Alzubaidi, Ammar Elhassan, Jaafar Alghazo*

PID018

**Virtual learning system (Miqra'ah) for Quran Recitations Targeting Blind, Illiterate and Manual-Disabled Students**  
*Samir Ahmed Elsaygher Mohamed, Allam Shehata Hassanin, Mohamed Tahar Ben Othman*

PID511

**Spoken Arabic Digits Recognition based on (GMM) for e-Quran Voice Browsing: Application for Blind Category**  
*Nacereddine Hammami, Mouldi Bedda, Nadir Farah, Raouf Ouanis Lakehal-Ayat*

PID396

**Quran Player based on Brain Computer Interface**  
*Mohammed J. Alhaddad, Mahmoud I. Kamel, Dalal M. Bakheet*

PID017

**Learning System for the Holy Quran and Its Sciences for Blind, Illiterate and Manual-Disabled People**  
*Samir Ahmed Elsaygher Mohamed, Allam Shehata Hassanin, Mohamed Tahar Ben Othman*

**توظيف التقنيات الحديثة في تعليم القرآن الكريم للطلبة الصم**

زكريا ابراهيم الزميلي، حسن نصر خميس بظاظو

PID048

**الجلسة ١٣ب (عربي/الإنجليزي):** الأنطولوجيا / علم الدلالة في علوم القرآن الكريم

**الموقع:** القاعة الرئيسية ب١ (رجال) - القاعة الرئيسية ب٢ (نساء)

**رئيس الجلسة:** د. عمار عباشي (رئيس قسم نظم المعلومات، جامعة طيبة)

**نائب رئيس الجلسة (رجال):** د. محمد عبد الفتاح

**نائب رئيس الجلسة (نساء):** د. نهي بحيري

١٤:٣٠-١٤:١٥

14:15 - 15:30

**Session 13B (English):** Ontology/Semantics in Quran services

**Location:** Main Hall B1(Male) - Main Hall B2(Female)

**Session Chair:** Dr. Ammar Abbachi (Head of Information Systems, CCSE, TU)

**Session Co-Chair (Male):** Dr. Mohamed Abdelfattah

**Session Co-Chair (Female):** Dr. Nuha Behairy

PID266

**Discovering the Thematic Structure of the Quran using Probabilistic Topic Model**  
*Muazzam Ahmed Siddiqui, Syed Muhammad Faraz, Sohail Abdul Sattar*

PID251

**Similarity Evaluation of the English Translations of the Holy Quran**  
*Mohd Zamri Murah*

PID480

**Using Ontology for Associating Web Multimedia Resources With the Holy Quran**  
*Yasser Abdelhamid, Mostafa Mahmoud, Tarek M. El-Sakka*

PID488

**A Topical Classification of Quranic Arabic Text**  
*Mohammed N. Al-Kabi, Belal M. Abu Ata, Heider A. Wahsheh, Izzat M. Alsmadi*

PID278

**Ontology Development for Zikr and Doa al-Ma'thur at Wisdom Level**  
*Roslina Othman, Siti Fatimah Mohd Tawil*

**الذخيرة النصية الفصحى حجر الأساس لدراسة معاني كلمات القرآن الكريم في ضوء نماذج الدلالة المتوزعة**

مها سليمان الربيعة، عبد الملك سلمان السلطان، إيريك أتويل

PID572

١٥:٣٠-١٥:٤٥

15:30 - 15:45

## Asr Prayer

## صلاة العصر

## Lunch

## الغداء

١٥:٤٥-١٦:٣٠

15:45 - 16:30

Wednesday 25/12/2013		الأربعاء ٢٢ / ١٢ / ١٤٣٥	
08:00-08:30	<b>Coffee Break</b>	استراحة قهوة	٨:٣٠-٨:٠٠
08:30-09:45	<b>Session14A (English):</b> Data/Text Mining in Quran and Tafseer <b>Location:</b> Main Hall A1(Male) - Main Hall A2(Female) <b>Session Chair:</b> Prof. Altaf Khan (Computer Science Dept., TU) <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Wassim Jaziri <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Fazilah Haron	الجلسة ١٤أ (الانجليزية): تحليل النص والبيانات في القرآن والتفسير الموقع: القاعة الرئيسية أ١ (رجال) - القاعة الرئيسية أ٢ (نساء) رئيس الجلسة: أ. د. أطفاف خان (قسم علوم حاسب، جامعة طيبة) نائب رئيس الجلسة (رجال): د. وسيم جزيري نائب رئيس الجلسة (نساء): د. فضيلة هارون	٩:٤٥-٨:٣٠
	PID449	<b>Mapping of Biological Sciences with Quran and Hadith: An Ontology Approach</b> <i>Mohammed Mahamood Ali, Mohammed Abdul Rasheed, Khaja Moizuddin Mohammed</i>	
	PID061	<b>Context-Sensitive Arabic Spell Checker using Context Words and N-gram Language Models</b> <i>Majed M. Al-Jefri, Sabri A. Mahmoud</i>	
	PID461	<b>Learning and Visualizing Certain Surah and Ayah Characteristics using Text Mining Techniques on the Holy Quran</b> <i>Kadir A. Peker, Ahmet Uyar</i>	
	PID375	<b>Mining Topical Clusters and Topical Associations from the Holy Qur'an</b> <i>Tariq Mahmood, Nauman Atique, Aimen Razzaq, Mina Kazmi, Rida Akhtar</i>	
	PID186	<b>Keyword and Chapter Relationship Analysis in the Tafseer of Al-Quran</b> <i>Puteri N. E. Nohuddin, Stephanie Chua, Siti Rohaidah Ahmad</i>	
09:45-10:00	<b>Session 14B (English):</b> Hardware and Protocols for Quran <b>Location:</b> Main Hall B1(Male) - Main Hall B2(Female) <b>Session Chair:.</b> Dr. Ahmed Hawalah (Vice-Dean, CCSE, TU) <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Mosaed Wageh <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Nuha Behairy	الجلسة ١٤ب (الانجليزية): الأجهزة والبروتوكولات للقرآن الكريم الموقع: القاعة الرئيسية ب١ (رجال) - القاعة الرئيسية ب٢ (نساء) رئيس الجلسة: د. أحمد حوالة (وكيل كلية علوم وهندسة الحاسب، جامعة طيبة) نائب رئيس الجلسة (رجال): د. مسعد وجيه نائب رئيس الجلسة (نساء): د. نهى بحيري	١٠:٠٠-٩:٤٥
	PID504	<b>Automatic Switching of Qur'an Recitation Between WebRTC and WebSocket, based on Battery Status of Portable Devices</b> <i>Saqib Rasool, Hamid Mukhtar</i>	
	PID059	<b>QrnPro: New Processor Architecture for Accelerating Quran Applications</b> <i>Mostafa I. Soliman</i>	
	PID520	<b>Quran-on-Chip(QoC): An Embedded System Framework and Design for Electronic Quran Dissemination for Internet-Enabled Devices</b> <i>Omar Tayan, Muhammad N. Kabir, Yasser M. Alginahi</i>	
	PID453	<b>HQTP: Holy Quran Transfer Protocol</b> <i>Heider A. Wahsheh, Yarub A. Wahsheh, Reem A. Wahsheh</i>	
	PID040	<b>Financing IT Tools for Protecting Islamic Literature</b> <i>Mohammed Altaf Ahmed, Mohammed Abdul Samad</i>	
09:45-10:00	<b>Break/Poster/Exhibition session</b>	استراحة/المصقات و جلسة المعرض	

	<p><b>Session 15A (Ar/En):</b> Annotation and Tagging techniques of the Holy Quran and Tafseer Text  <b>Location:</b> Main Hall A1(Male) - Main Hall A2(Female)  <b>Session Chair:</b> Prof. Mohamed Zeki Khedher (Department of EE, Jordan University)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Wassim Jaziri  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Fazilah Haron</p>	
PID294	<p><b>A Rule based Annotation System to Extract Tajweed Rules from Quran</b>  <i>Auhood Alfaries, Manal AlBahlal, Manal Almazrua, Amal Almazrua</i></p>	
PID507	<p><b>Referencing Qur'an Verses and Hadith on World Wide Web using Microdata</b>  <i>Saqib Rasool, Fatima Iqbal, Attia Ali Malik</i></p>	
PID575	<p><b>A Qur'anic Code for Representing the Holy Qur'an (Rasm Al-'Uthmani)</b>  <i>Khaled M. S. Foda, Ahmed Fahmy, Khaled Shehata, Hanady Saleh</i></p>	
PID332	<p><b>Building Standard Dataset for Quran Tafseer</b>  <i>Mohammed Bakri Bashir, Muhammad Shafie A. Latiff, Amin Mohammed Salih</i></p>	
PID392	<p><b>Artificial Intelligence Techniques for Extracting Individuals Recitation of the Holy Quran from its Combinations</b>  <i>Mostafa Mahmoud, Iman Hassan</i></p>	
10:00-11:15	<p><b>تصميم وتطوير بنية أكس أم آل لإعراب القرآن الكريم واقتراح آلية لتفعيلها</b>  أيوب كاظم، عزالدين لزرق، يحيى الحاج</p>	PID268
	<p><b>Session 15B (Ar/En):</b> Quality and Standards of the Holy Quran Sciences Resources  <b>Location:</b> Main Hall B1(Male) - Main Hall B2(Female)  <b>Session Chair:</b> Prof. Ahmed Sharaf Edin Ahmed (Faculty of Computers and Information, Helwan University, Egypt)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Mosaed Wageh  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Hanan Al Basry</p>	11:10-11:00
	<p><b>استخدام الفهرسة المعلوماتية والقراءة الافتراضية عبر الأنترنت في ميكنة مخطوطات القرآن الكريم: المكتبة الرقمية المغربية نموذجاً</b>  لحسن تاوشينخت بن يوسف</p>	PID057
	<p><b>تقويم مواقع تعليم وتعلم القرآن الكريم على الإنترنت في ضوء المعايير التربوية والفنية</b>  عائشة بليهيش محمد العمري، فايزة أبوبكر محمد فلاته</p>	PID527
	<p><b>الإدارة الإلكترونية لمواقع القرآن الكريم. _دراسة تقييمية لعينة من المواقع</b>  رقية بوسنان</p>	PID008
	<p><b>مقترح لوضع معايير لقياس جودة الانظمة التي تستخدم تقنية المعلومات في مجال القرآن الكريم</b>  خالد مصطفى السيد</p>	PID486
	<p><b>تقنيات استغلال الحوسبة في متابعة المشاريع القرآنية – "الجامع التاريخي لبيان القرآن الكريم" نموذجاً-</b>  عبد العلي حواتي</p>	PID558
PID489	<p><b>Cyber Issues with Respect to Quran and Sunnah</b>  <i>Mohammad Ahsan Chishti, Shaima Qureshi, Ajaz Hussain Mir</i></p>	
11:15-11:30	<p><b>Coffee Break</b></p>	استراحة قهوة 11:30-11:15

	<p><b>Session 16A</b> (English): Cloud Computing for Quran Sciences Resources  <b>Location:</b> Main Hall A1(Male) - Main Hall A2(Female)  <b>Session Chair:</b> Prof. Mahmoud ElSayess (University of Phoenix and at the National University School of Business, USA)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Wassim Jaziri  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Fazilah Haron</p>	<p>الجلسة ١٦أ (انجليزي): الحوسبة السحابية لموارد علوم القرآن الكريم  الموقع: القاعة الرئيسية أ١ (رجال) - القاعة الرئيسية أ٢ (نساء)  رئيس الجلسة: أ.د. محمود السائيس (جامعة فينيكس، والجامعة الوطنية لإدارة الأعمال، أمريكا)  نائب رئيس الجلسة (رجال): د. وسيم جازيري  نائب رئيس الجلسة (نساء): د. فضيله هارون</p>	
	<p><b>PID172</b> <b>Grid-based Information Retrieval Architecture for Quran Tafseer Sources</b>  <i>Muhammad Shafie A. Latiff, Mohammed Bakri Bashir, Yahaya Coulibaly</i></p>		
	<p><b>PID354</b> <b>Concepts and Architecture of a Dedicated Virtual Learning Environment for Quran and its Sciences</b>  <i>Mohamed Menacer, Amar Arbaoui, Ali Al Mogbel</i></p>		
	<p><b>PID356</b> <b>Arabic Islamic Manuscripts Digitization based on Hybrid K-NN/ SVM Approach and Cloud Computing Technologies</b>  <i>Hamdi Hassen, Maher Khemakhem</i></p>		
	<p><b>PID431</b> <b>Resource Management based on Agent Technology In Cloud Computing</b>  <i>Taha Chaabouni, Maher Khemakhem</i></p>		
11:30-12:30	<p><b>Session 16B</b> (Arabic): Role of IT for the Service of the Holy  <b>Location:</b> Main Hall B1(Male) - Main Hall B2(Female)  <b>Session Chair:</b> Dr. Hamed AlSharary (Member of the Shura Council/IT)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Mosaed Wageh  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Hanan Al Basry</p>	<p>الجلسة ١٦ب (عربي): دور تقنية المعلومات لخدمة القرآن الكريم  الموقع: القاعة الرئيسية ب١ (رجال) - القاعة الرئيسية ب٢ (نساء)  رئيس الجلسة: د. حامد الشاراري (عضو في مجلس الشورى، تقنية المعلومات)  نائب رئيس الجلسة (رجال): د. مسعد وجيه  نائب رئيس الجلسة (نساء): د. حنان البصري</p>	١٢:٣٠-١١:٣٠
	<p><b>PID036</b> استخدام تقنية المعلومات في تعليم القراءات القرآنية المقارئ الإلكترونية أنموذجا  أحمد عدنان ياسين الزعبي</p>		
	<p><b>PID563</b> دور الحاسوب في خدمة لغة القرآن الكريم: كتاب مقصورة ابن دريد أنموذجا  عبد السلام أتوتليبو، محمد نجيب جعفر، الحاج أحمد الغزالي</p>		
	<p><b>PID081</b> جودة أفلمة وترجمة القصص القرآني وتطبيقاتها التقنية بين القيمة الدعوية والخطر العقدي  محمد عبد الدايم علي سليمان الجندي</p>		
	<p><b>PID528</b> القياس الزمني للغة والمد في القرآن الكريم  باسم حمدان اللحياني</p>		
12:30-12:45	<b>Duhr Prayer</b>	صلاة الظهر	١٢:٤٥-١٢:٣٠
12:45-13:15	<b>Poster/Exhibition session (Male)</b>	المصنفات و جلسة المعرض (رجال)	١٣:١٥-١٢:٤٥
13:15-14:45	<p><b>Session 17: Keynote Speakers (Arabic)</b>  <b>Session Chair:</b> : Prof. Emad Hafedh (Chairman of the Center of Holy Quran Glorification)  <b>Session Co-Chair (Male):</b> Dr. Yasser Alginahi  <b>Session Co-Chair (Female):</b> Dr. Akila Sarirete  Prof. A. Benhamadou (Tunisia) - Arabic  Prof. Mohamed Z. Kheder (Iraq) – Arabic  Prof. M. Cheriet (Canada) - English</p>	<p>الجلسة ١٧ : متحدثون رئيسيون (عربي)  رئيس الجلسة: أ.د. عماد حافظ (المشرف على مركز تعظيم القرآن الكريم)  نائب رئيس الجلسة (رجال): د. ياسر الجناحي  نائب رئيس الجلسة (نساء): د. عقيلة سريرات  أ.د. عبد المجيد بن حمادو (تونس)  أ.د. محمد زكي خضر (العراق) باللغة العربية  أ.د. محمد شريط (كندا) باللغة الإنجليزية</p>	١٤:٤٥-١٣:١٥
14:45 – 15:30	<b>Recommendations and Closing Ceremony</b>	التوصيات والختام	١٥:٣٠-١٤:٤٥
15:30 - 15:45	<b>Asr Prayer</b>	صلاة العصر	١٥:٤٥-١٥:٣٠
15:45 - 16:30	<b>Lunch</b>	الغداء	١٦:٣٠-١٥:٤٥

Time	List of poster presentations	قائمة الملصقات	الوقت		
Monday to Wednesday 9:45 – 10:00 12:45 – 13:15	PID147	<b>Techniques to Preserve the Integrity of the Electronic Versions of the Nobel Quran</b> <i>Izzat M. Alsmadi</i>	الإثنين إلى الأربعاء ١٠:٠٠ – ٩:٤٥ ١٣:١٥ – ١٢:٤٥		
	PID274	<b>Securing the Digital Script of the Holy Quran on the Internet</b> <i>Mostafa G. M. Mostafa, Ibrahim M. Ibrahim</i>			
	PID403	<b>Information Hiding for Electronic Holy Quran Image Protection Based on Randomization</b> <i>N. Sulaiman, Mohammed, Khalaf</i>			
	PID421	<b>Authentication of Electronic Version of the Holy Quran: An Information Security Perspective</b> <i>M. Hilmi, M. Haron, O. Majid</i>			
	PID379	<b>Towards Improving Quran Memorization using Mind Maps</b> <i>Entesar A. Al-Mosallam</i>			
	PID514	<b>Use of Kinect in Generating e-Learning Environment for Qur'an Learning</b> <i>S. Rasool, Muhammad Suhail Amir, Usman Asghar</i>			
	PID002	<b>NOOR eMashaf Application for Android-Based Tablets: Concept and Design</b> <i>Mohamed Menacer, Amar Arbaoui, Billel Arbaoui</i>			
	PID143	<b>Approaches to Retrieve Verses of the Holy Quran Based on Full Meaning</b> <i>Fadi A. O. Najadat, Ghassan G. Kanaan</i>			
	PID235	<b>Harmony of Words of Allah in the Holy Qur'an, Musa Atas</b> <i>Ahmet Emre Tekeli</i>			
	PID429	<b>Feature Analysis of Android Based Holy Quran Applications</b> <i>Kamal Z. Zamli, Rozlina Mohamed, Rohani Abu Bakar, AbdulRahman A. Alsewari</i>			
	PID573	<b>A Framework for Unit Of Interest Meta Data Analysis for Understanding the Message of Quran</b> <i>Syed Marghoob Alam, Muhammed Ali, Atif Khan, Javed Khan, Faisal Khan</i>			
	PID351	<b>Requirements Assessment for Organizations, Users, Software Developers and Funders for the Propagation of Holy Quran and its Sciences,</b> <i>Hafidh Alsamarrai, Omar Tayan, Maysam Abbod, Yasser M. Alginahi</i>			
				مزايا البحث المتقدمة في القرآن الكريم عاصم شلي، زروقي، باله	PID525
				نموذج تطبيقي لإنجاز موسوعة إلكترونية شاملة للقرآن الكريم وعلومه محمد بن جماعة	PID007
				مصفوفة معايير الجودة النوعية ومنهجية الاعتماد للأدوات البرمجية المتعلقة بدراسات العلوم القرآنية محمد سليمان الحسن	PID031
		تقويم ترجمات معاني القرآن الكريم واحتياجاتها من التقنية الحديثة : دراسة حالة زبيدة محمد خير حسن عرقسوسي	PID280		
		إكتشاف التراكيب القرآنية الشائعة باستخدام تقنيات التنقيب عن البيانات ضياء الدين محمد أسعد أبوزينة، محمود حسن الصاحب	PID034		

ملخص السير الذاتية للمتحدثين الرئيسيين  
Keynote Speakers Biographies

---



د. عبدالله بن محمد آل بن علي

مدير مركز أبحاث تقنية المعلومات لخدمة القرآن  
الكريم وعلومه (نور)، جامعة طيبة

**Dr. Abdullah Mohamed Al Binali**  
Director, IT Research Center for the Holy  
Quran and Its Sciences, Taibah University

### **Biography:**

He received his BSc. degree in Electrical Engineering-Communications from King Saud University, Saudi Arabia, in 1413H/1993. He received his MSc and PhD degrees from Bradford University, UK, in 1420H/1999 and 1424H/2003, respectively. He joined the College of Computer Science and Engineering at Taibah University as an Assistant Professor since 1427H/2006. He worked for about 4 years as the Manager of the IT Center at the same university. He has been assigned the position of “Dean of the College” for more than 4 years from till 1434H/2013. He is currently the Director of the “IT Research Center for the Holy Quran and Its Sciences (NOOR)” since 1423H/2011. He prepared the primary draft of the IT Strategic plan for the University. He prepared the Primary RFP draft project of IT strategic plan project for IT Centre at the university. He supervised the Systems & Applications project for the university. He and Two of his Colleagues prepared the IT part in the university strategic plan. He worked as Part Time IT Consultant with the Municipality of Al-Madinah Al-Munawwarah for 2 years. He published a number of research papers in journals and conferences in the field of computer networks. In addition, he has interest in e-Government Deployments and IT Strategic Planning. He also has interest in utilizing IT for Islamic Studies. He and five of his colleagues, from CCSE College, prepared the proposal of “IT Research Center for the Holy Quran and Its Sciences (NOOR)”.

### **السيرة الذاتية المختصرة**

حصل على شهادة بكالوريوس العلوم (BSc) بامتياز مع مرتبة الشرف الثانية في الهندسة الكهربائية- اتصالات من جامعة الملك سعود عام ١٤١٣هـ/١٩٩٣م. ثم حصل على ماجستير العلوم (MSc) مع التميز في الاتصالات من جامعة باردفورد عام ١٤٢٠هـ/١٩٩٩م. ثم حصل على الدكتوراه (PhD) من الجامعة نفسها في شبكات الحاسب عام ١٤٢٤هـ/٢٠٠٣م. عمل من بعد تخرجه من البكالوريوس الى عام ١٤٢٧هـ في مركز الأبحاث و التطوير بمركز المعلومات الوطني. و في عام ١٤٢٧هـ/٢٠٠٦م التحق بكلية علوم و هندسة الحاسبات بجامعة طيبة على وظيفة أستاذ مساعد بقسم الشبكات و نظم الاتصالات بجامعة طيبة، و لازال يعمل بها الآن. عمل نائبا للمشرف على مركز تقنية المعلومات بالجامعة (حاليا: عمادة تقنية المعلومات) ثم مشرفا على المركز، ثم عميدا لكلية علوم و هندسة الحاسبات لمدة تزيد على أربع سنوات الى عام ١٤٣٤هـ/٢٠١٣م، ثم تم تكليفه بالعمل مديرا لمركز أبحاث تقنية المعلومات لخدمة القرآن الكريم و علومه (نور) بالجامعة من عام ١٤٣٢هـ/٢٠١١م بالإضافة الى مهام عمادة الكلية. و لازال يعمل مديرا لمركز نور. عمل مستشارا غير متفرغ في تقنية المعلومات في أمانة منطقة المدينة المنورة. أعد النسخة الأولية للخطة الاستراتيجية لتقنية المعلومات في جامعة طيبة (رؤية). أعد النسخة الأولية لكراسة المواصفات لمشروع مقترح للخطة الاستراتيجية لتقنية المعلومات في الجامعة. أشرف على تنفيذ مشروع الأنظمة و التطبيقات في الجامعة. أعد هو واثنين من زملائه الجانب المتعلق بتقنية المعلومات في الخطة الاستراتيجية للجامعة. له عدد من الأبحاث المنشورة في مجال شبكات الحاسب في مجلات و مؤتمرات. حكم عدد من الأبحاث في مجال تقنية المعلومات. بالإضافة الى اهتماماته البحثية في مجال الشبكات، له اهتمامات في مجال الحكومة الالكترونية و التخطيط الاستراتيجي لتقنية المعلومات، و له اهتمامات بتوظيف تقنية المعلومات في خدمة العلوم الاسلامية و منها القرآن الكريم و علومه. أعد هو و خمسة من زملائه في الكلية مقترح لإنشاء لمركز أبحاث تقنية المعلومات لخدمة القرآن الكريم و علومه (نور)، الذي تم رفعه للوزارة و تمت الموافقة عليه من خلال منافسة وطنية بين الجامعات السعودية.

**العنوان:** دور مركز أبحاث نور بجامعة طيبة في توظيف تقنية المعلومات لخدمة القرآن الكريم و علومه

**Title:** The Role of NOOR Research Center at Taibah University in Employing Information Technology in the Service of the Holy Quran and its Sciences



أ.علي بن عبدالله محمد برناوي

مدير إدارة الحاسب الآلي

مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف

المدينة المنورة، المملكة العربية السعودية

**Mr. Ali Bin Abdullah Mohammed  
Barnawi**

Director, Computer Department.  
King Fahd Glorious Quran Printing  
Complex

### **Biography:**

Director of Computer Department

His research work includes:

- Establishment of the website for the King Fahd Glorious Quran Printing Complex.
- Proposed Moshaf Al-Madinah software for online dissemination.
- Proposed a series of projects for Translations of Quran into different languages (for surah Al-Fatiha and Juz`30 (Chapter30)), so far, Russian, Portuguese, and German have been completed and work is under way on the English translation.
- Implementation of a project for the Prophet's Mosque (Al-Masjid An-Nabawi) and King Fahd Glorious Quran Printing Complex, using virtual reality technology.
- Participated in several conferences and seminars in the field of Information Technology in the service of the Holy Quran and its Sciences.

Some of his research publications:

- Website of King Fahd Glorious Quran Printing Complex.
- The efforts of King Fahd Glorious Quran Printing Complex in the use of contemporary technologies to serve the Holy Quran.

### **السيرة الذاتية المختصرة:**

مدير إدارة الحاسب الآلي بمجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف.

### **أبرز أعماله:**

- اقتراح إنشاء موقع المجمع على شبكة الإنترنت.
- اقتراح مشروع برنامج مصحف المدينة النبوية للنشر الحاسوبي.
- اقتراح مشروع سلسلة برامج ترجمات معاني القرآن الكريم إلى مختلف اللغات (الفاحة وجزء عمّ)، وقد أنجز منها حتى الآن ثلاثة إصدارات باللغة الروسية، والبرتغالية، والألمانية، ويجري العمل حالياً على الترجمة الإنكليزية.
- تنفيذ مشروع تصوير المسجد النبوي الشريف ومجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف، باستخدام تقنية الواقع الافتراضي.
- شارك في العديد من المؤتمرات والندوات في مجال تقنية المعلومات في خدمة القرآن الكريم وعلومه ومن أبرز أبحاثه:
- موقع مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف.
- جهود مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف في استخدام التقنيات المعاصرة لخدمة القرآن الكريم.

توظيف تقنية المعلومات لخدمة طباعة القرآن الكريم وعلومه

**Title: Employing Information Technology to Server the Printing Holy Quran and its Sciences**



أ.د. عبدالرحمن بن عبد الله السند  
معالي مدير الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة

**Prof. Abderrahmane AlSanad,**  
President of Islamic University,  
Madinah, Saudi Arabia

#### **Biography:**

- Ph.D. in comparative jurisprudence with distinction and first class honors from the Higher Institute of Judiciary, for his dissertation titled: The study of Electronic Contracts, intellectual property and electronic attacks: A Comparative jurisprudence study.
- Master's degree in comparative jurisprudence with distinction and first class honors from the University of Imam Muhammad bin Saud Islamic University in 1420.
- Bachelor's degree from the University of Imam Muhammad bin Saud Islamic University, Faculty of Sharia with honors in 1418.
- Bachelor's degree from King Saud University in Computer Science in 1410.
- Published many books and research studies in the area of legal provisions in information technology and its applications.
- Supervised and examined many Masters and PhD dissertations.
- Participated in many committees and task forces, either as president or member of either.
- Held several managerial positions, most recently as director of the Islamic University of Madinah.

#### **السيرة الذاتية المختصرة:**

- حاصل على درجة الدكتوراه في الفقه المقارن بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى من المعهد العالي للقضاء، عن رسالة بعنوان أحكام تقنية المعومات، (دراسة العقود الإلكترونية والملكية الفكرية والاعتداءات الإلكترونية) دراسة فقهية مقارنة.
- حاصل على درجة الماجستير في الفقه المقارن بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عام ١٤٢٠هـ.
- حاصل على درجة البكالوريوس من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في كلية الشريعة مع مرتبة الشرف عام ١٤١٨هـ.
- حاصل على درجة البكالوريوس من جامعة الملك سعود في الحاسب الآلي عام ١٤١٠هـ.
- له العديد من الكتب و البحوث المنشورة في مجال الأحكام الشرعية في تقنية المعلومات وتطبيقاتها.
- أشرف وناقش العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه.
- شارك في العديد من اللجان و فرق العمل إما رئيساً وإما عضواً.
- تقلد العديد من المناصب الإدارية، كان آخرها منصب مدير الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة.
- البريد الإلكتروني: [sanad1000@hotmail.com](mailto:sanad1000@hotmail.com)

**العنوان:** الضوابط والقواعد الفقهية لتوظيف تقنية المعلومات في خدمة القرآن الكريم وعلومه

**Title:** Regulations and Jurisprudential (Fiqh) Rules for the Employment of Information Technology in the Service of the Holy Quran and its Sciences



د. إيريك أتويل

كلية الحوسبة

جامعة ليدز، المملكة المتحدة

**Dr. Eric ATWELL**

School of Computing, University of  
Leeds, UK.

**Biography:**

Dr. Eric ATWELL has been an Associate Professor (or Senior Lecturer) in the School of Computing, Leeds University since 1996. His research expertise is in Corpus linguistics, Natural Language Processing and Text Analytics in English and Arabic, applied to understanding the Quran, detecting terrorist activities, and data-mining narrative text in e-Health patient records; also, Part-of-Speech tagging, Knowledge Management, Web search technologies, and Artificial Intelligence. He has over 200 publications in research journals and research conference proceedings; and his consultancy work includes a survey report on Text Analytics technology for the British Council, "The Language Machine". He has taught research-led undergraduate and postgraduate courses on a wide range of Language and Computing topics, including Natural Language Processing, Data Mining and Text Analytics, Computational Linguistics, Corpus Linguistics, Technologies for Knowledge Management, Computational Modelling, Knowledge Discovery, Knowledge Based Systems, Java Programming, and Professional Development.

**السيرة الذاتية المختصرة:**

الدكتور إيريك أتويل أستاذ مشارك في كلية الحوسبة ، جامعة ليدز منذ عام ١٩٩٦ . خبرته البحثية في مكانز اللغويات، معالجة اللغات الطبيعية و تحليلات النص باللغتين الإنجليزية والعربية، وتطبيقها على فهم القرآن، والكشف عن الأنشطة الإرهابية، و النص السردي، واستخراج البيانات في سجلات المريض الصحية الإلكترونية، إلى جانب وضع علامات على أجزاء الكلام، إدارة المعرفة، تقنيات البحث على شبكة الإنترنت، والذكاء الاصطناعي . لديه أكثر من ٢٠٠ بحث منشور في العديد من مجلات البحوث والمؤتمرات، ويشمل عمله الاستشاري تقرير المسح على تقنيات تحليل النصوص مقدم للمجلس الثقافي البريطاني بعنوان "لغة الآلة". وقد قام بتدريس العديد من المقررات في المجالات البحثية الحاسوبية ولغات البرمجة لمراحل البكالوريوس والدراسات العليا مثل معالجة اللغات الطبيعية، التنقيب عن البيانات، تحليل بيانات النصوص، اللسانيات الحاسوبية، مكانز اللغويات، تقنيات إدارة المعرفة، النمذجة الحاسوبية، اكتشاف المعرفة ، نظم المعرفة، برمجة جافا، والتطوير المهني.

**العنوان:** هل يمكن للذكاء الاصطناعي العمل جنبا إلى جنب مع الدراسات القرآنية؟

**Title:** *Can Artificial Intelligence Work Together with Quranic Studies?*



أ.د. محمد الشريط

مدير معمل أبحاث سينكروميديا (اتصال  
الوسائط المتعددة في الحضور عن بعد)  
جامعة كيبيك، كندا

**Prof. Dr. Mohamed Cheriet**  
University of Quebec and Director of  
SYNCHROMEDIA Lab (Multimedia  
Communication in Telepresence)

#### **Biography:**

Mohamed Cheriet received his B.Eng. from USTHB University (Algiers) in 1984 and his M.Sc. and Ph.D. degrees in Computer Science from the University of Pierre et Marie Curie (Paris VI) in 1985 and 1988 respectively. Since 1992, he has been a professor in the Automation Engineering department at the University of Quebec's École de Technologie Supérieure (ÉTS), Montreal, and was appointed full professor there in 1998. He co-founded the Laboratory for Imagery, Vision and Artificial Intelligence at ÉTS, and was its director from 2000 to 2006. He also founded the SYNCHROMEDIA lab (Multimedia Communication in Telepresence) there, and has been its director since 1998. His interests include image processing and analysis, OCR, mathematical models for image processing, pattern classification models and learning algorithms, as well as perception. Dr. Cheriet has published more than 300 technical papers, and has served as chair or co-chair of several international conferences. He currently serves on the editorial board of several international journals: IJPRAI, IJDAR, and Pattern Recognition. He co-authored a book entitled, "Character Recognition Systems: A guide for Students and Practitioners," John Wiley, 2007. Dr. Cheriet was awarded the Queen Elizabeth II Diamond Jubilee Medal in light of his significant contributions in computational intelligence and mathematical modeling for image processing. He holds NSERC Canada Research Chair Tier 1 in Sustainable Smart echo-Cloud. Dr. Cheriet is a senior member of the IEEE and the chapter founder and former chair of IEEE Montreal Computational Intelligent Systems (CIS).

#### **السيرة الذاتية المختصرة:**

الأستاذ الدكتور محمد الشريط حاصل على درجة البكالوريوس في مجال الهندسة من جامعة USTHB (الجزائر) في عام ١٩٨٤ وعلى درجتي الماجستير والدكتوراه في علوم الحاسب الآلي من جامعة بيبير وماري كوري (باريس السادسة) في عام ١٩٨٥ و ١٩٨٨ على التوالي. منذ عام ١٩٩٢ عمل أستاذا في قسم أتمتة الهندسة في جامعة كيبيك في المعهد العالي للتكنولوجيا (ETS)، مونتريال، وعين أستاذا هناك في عام ١٩٩٨. شارك في تأسيس مختبر للصور، والرؤية والذكاء الاصطناعي في ETS، وكان مديرها ٢٠٠٠-٢٠٠٦. كما أسس مختبر سينكروميديا (SYNCHROMEDIA) للاتصالات والوسائط المتعددة في الحضور المرئي، وكان مديرها منذ عام ١٩٩٨. وتشمل اهتماماته معالجة الصور وتحليلها، والتعرف الضوئي على الحروف، ونماذج رياضية لمعالجة الصور، ونماذج تصنيف نمط و خوارزميات التعلم، فضلا عن التصور. وقد نشر الدكتور الشريط أكثر من ٣٠٠ ورقة علمية، وقد شغل منصب رئيس ورئيس مشارك للعديد من المؤتمرات الدولية. ويعمل حاليا في هيئة تحرير العديد من المجلات الدولية IJPRAI، IJDAR، Pattern Recognition. شارك في تأليف كتاب بعنوان "أنظمة التعرف على الأحرف - دليل للطلاب والممارسين" جون وايلي، ٢٠٠٧. منحته الملكة إليزابيث الثانية وسام اليوبييل الماسي في ضوء إسهاماته الكبيرة في مجال الذكاء الحسابي والنمذجة الرياضية لمعالجة الصور. وهو حاصل على NSERC كرسي أبحاث كندا في المستوى ١ في مجال (Sustainable Smart echo-Cloud). الدكتور الشريط عضو بارز في منظمة IEEE وهو المؤسس والرئيس السابق لفرع ال IEEE لحوسبة الأنظمة الذكية (CIS)، مونتريال كندا.

العنوان: استخدام الحاسب للمحافظة على وفهم مخطوطات التراث الإسلامي القديم

**Title:** Computer-Aided Preservation and Understanding of Ancient Islamic Manuscripts Heritage



أ.د. عبدالمالك السلطان

قسم علوم الحاسبات، جامعة الملك سعود

**Prof. Dr. AbdulMalik Salman A. Al-Salman**  
Computer Science Department,  
King Saud University

### Biography:

- Professor - Department of Computer Science (first to obtain Professorship in Saudi Arabia from King Saud University, KSU).
- Part-time adviser to the General Secretariat of the Special Education – To develop a Braille version of the Holy Quran. Ministry of Education, MoE.
- A member of the National Plan for Information Technology - the preparation of national cadres
- Member of the Scientific Committee for Computer and Information Technology, MoE.
- Head of Department of Computer Science – KSU.
- Part-time consultant at the Ministry of Higher Education - Department of Information Technology
- A member of the research team for transliteration of Arabic names - King Abdul Aziz City for Science and Technology, KACST.
- A member of the research team for the translation of the Arabic text into sign language – KSU.
- A member of the research team to create software to write Arabic Mathematical Sciences – KACST.
- A member of the research team to create an effective search engine – KACST.
- Member of the Scientific Advisory Committee of the Conference, "the Quran and modern Technologies" - King Fahd Complex for Printing the Holy Quran.
- Part-time consultant at the Ministry of Higher Education - Agency of the Ministry of Planning and Informatics
- Head of the research team to develop a tool for extracting cognitive Knowledge for the Prophet Muhammad conversations using the associated rules - Program for Advanced Strategic and Technology- KSU.
- Prof. AbdulMalik Al-Salman has more than 40 published research papers and numerous awards and publications.

### السيرة الذاتية المختصرة:

- أستاذ - قسم علوم الحاسب (أول من حصل على الأستاذية في المملكة في تخصص علوم الحاسب) بجامعة الملك سعود
- مستشار غير متفرغ لدى الأمانة العامة للتربية الخاصة - تطوير نسخة برايل من المصحف الشريف. وزارة التربية والتعليم.
- عضو في الخطة الوطنية لتقنية المعلومات - إعداد الكوادر الوطنية
- عضو اللجنة العلمية للحاسب وتقنية المعلومات بوزارة التربية والتعليم
- رئيس قسم علوم الحاسب - جامعة الملك سعود
- مستشار غير متفرغ بوزارة التعليم العالي - إدارة تقنية المعلومات
- عضو الفريق البحثي لرومنة الأسماء العربية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
- عضو الفريق البحثي لترجمة النص العربي إلى لغة الإشارة - جامعة الملك سعود
- عضو الفريق البحثي لإنشاء برمجيات عربية لكتابة العلوم الرياضية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
- عضو الفريق البحثي لإنشاء محرك بحث عربي فعال - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
- عضو اللجنة الاستشارية العلمية لمؤتمر "القرآن الكريم والتقنيات الحديثة" - مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف.
- مستشار غير متفرغ بوزارة التعليم العالي - وكالة الوزارة للتخطيط والمعلوماتية
- رئيس الفريق البحثي لتطوير أداة لاستخراج المجاميع المعرفية للأحاديث النبوية الشريفة باستخدام القواعد المترافقة - برنامج التقنيات الاستراتيجية والمتقدمة - جامعة الملك سعود.
- الأستاذ الدكتور عبد الملك السلطان له أكثر من 40 بحث منشور والعديد من الجوائز والمؤلفات.

العنوان: جهود كلية علوم الحاسب والمعلومات بجامعة الملك سعود في خدمة القرآن وعلومه

**Title: Efforts of the College of Computer and Information Sciences at King Saud University in the service of the Holy Quran and its Sciences**



أ.د. إدريس الخرشاف

مدير مكتب الهيئة العالمية للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة، فرع المغرب

**Prof. Dr. Idriss Al-Kharchaf**  
Director of the  
International Commission on  
Scientific Signs in the Qur'an and  
the Sunnah  
Morocco Branch

### Biography:

- The first Moroccan researcher in the history of Morocco, to receive at the international level, the International Order of Excellence for the most influential thinkers and scientists in the world for the year 2013, by the International Institute for Strategic Studies and Human Rights International, in cooperation with the College of Science Woldenberg (U.S - UK), Ramadan 1434 AH -2013 AD.
- Holds a doctorate in Applied Mathematics (Classification tree analysis of data - Data Mining) – from the Department of Mathematics and Informatics - University of Mohammed-V, Agdal, Morocco, in collaboration with the National Institute of Higher Statistics Paris (ISUP ), France , 1990.
- Received a Ph.D. in Statistical Informatics from the National Institute of Higher Statistics Paris VI (ISUP) (Pierre & Marie Curie, ParisVI).
- The first Moroccan researcher to work on scientific research in the area of the Holy Quran and Sunnah, and show its scientific miracles using (Data Mining). The research started at the Research Center for Computing in Orsay, which is part of the French Research Center, Paris, France. (1978)
- First internationally to use the Analyse factorielle des correspondances, classification tree (Classification hiérarchique) and Data Mapping in conducting research in the areas of the Holy Quran and Sunnah, since year 1998 to the present day.
- Member of the New York Academy of Science, New York, USA from 2006 to 2011.
- Founder, Director and Programmer of the World Organization of Scientific Miracles in the Quran and Sunnah, Morocco branch- since the year 2006, Rabat.
- Founder, Chairman, and Programmer of the Moroccan scientific miracles in the Quran and Sunnah at the Faculty of Science in Rabat, Morocco in 2003.

### السيرة الذاتية المختصرة:

- أول باحث مغربي في تاريخ المغرب ، يتم منحه على المستوى الدولي، بوسام التميز الدولي للشخصيات من المفكرين والعلماء الأكثر تأثيراً في العالم برسم سنة ٢٠١٣م، من طرف المؤسسة الدولية للدراسات الاستراتيجية وحقوق الانسان الدولية، وبتعاون مع كلية ولدنبرج (الامريكية - البريطانية) للعلوم، فاتح رمضان ١٤٣٤هـ-٢٠١٣م.
- حاصل على دكتوراة الدولة في الرياضيات التطبيقية (التصنيف الشجري وتحليل المعطيات (Data Mining) بميزة مشرف جداً، مع تهنئة لجنة الدكتوراه، كلية العلوم - قسم الرياضيات والمعلوماتيات-، جامعة محمد الخامس -أكادال-المغرب، بالتعاون مع المعهد الوطني العالي للإحصاء بباريس (ISUP)، فرنسا ١٩٩٠م.
- من خريجي المعهد العالي للإحصاء بباريس (ISUP)، حاصل على دكتوراه في الإحصاء المعلوماتيات من جامعة باريس السادسة (Pierre & Marie Curie, ParisVI) المعهد العالي للإحصاء بجامعة باريس السادسة (ISUP-1978) فرنسا .
- أول باحث مغربي قام في المغرب بالبحث العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية، وإظهار معجزاتهما العلمية باستخدام التحليل المعلوماتي (الرياضي) Data Mining --الانطلاقة كانت من مركز الأبحاث للحساب الالكتروني أورساي، التابع لمركز الأبحاث الفرنسية CNRS بباريس، فرنسا- CIRCE, Orsay, Paris: يوليو ١٩٧٨).
- أول من استخدم على المستوى العالمي وإلى الآن، مادة التحليل المعامل للتقابلات (Analyse factorielle des correspondances) في مجال القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة، والتصنيف الشجري (Classification hiérarchique) والخريطة الذهنية الترتيبية (Data Mapping) ، في ميدان القرآن الكريم والسنة النبوية، منذ سنة ١٩٩٨م إلى يومنا.
- عضو في أكاديمية العلوم بمدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية (Membership, The New York Academy of sciences, USA)، من ٢٠٠٦م إلى ٢٠١١م.
- مؤسس ومبرمج ومدير مكتب الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة- فرع المغرب- منذ سنة ٢٠٠٦م، الرباط
- مؤسس ومبرمج ورئيس الهيئة المغربية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة -سابقا-بكلية العلوم بالرباط، المغرب ٢٠٠٣م.

العنوان: استعمال تقنيات تحليل البيانات لدراسة القرآن الكريم (التحليل المعامل للتقابلات وشجرة التصنيف أنموذجاً)

**Title: The Use of Data Analysis Techniques to Study the Quran**



أ.د. محمد زكي خضر

الجامعة الأردنية - قسم الهندسة الكهربائية

**Prof. Dr. Mohamed Zaki Kheder**  
Department of Electrical Engineering,  
Jordan University

**Biography:**

Ph.D. in Electrical Engineering - University of Sheffield - UK - April 1972. More than 80 research publications and supervise dozens of Ph.D. and Master's and bachelor's degree students. Presented many keynote lectures and have dozens of articles to his credit. Lectured and presented workshops in many international scientific conferences internationally and in the Arab World. Member of the Institute of Electrical and Electronics Engineers - USA - . Member of the Institute of Electrical Engineers - Britain. A member of the Jordanian Society of Quranic miracles. Received a number of awards including John Hopkinson - Britain - 1972, Mosul University Council Award - 1975. Presidential Award for writing books - 1985. Received a large number of appreciation awards and certificates.

**السيرة الذاتية المختصرة:**

دكتوراه في الهندسة الكهربائية - جامعة شيفيلد - بريطانيا - نيسان ١٩٧٢. أكثر من ٨٠ بحثاً منشوراً وإشراف على عشرات طلبة الدكتوراه والماجستير والبيكوريوس. عدد كبير من المحاضرات كمحاضر رئيسي وعشرات المقالات والمحاضرات وورش العمل العلمية والمشاركة في عشرات المؤتمرات العلمية الدولية والعربية. عضو في معهد المهندسين الكهربائيين والألكترونيين - أمريكا - . عضو في معهد المهندسين الكهربائيين - بريطانيا. عضو في الجمعية الأردنية للإعجاز القرآني. عدد من الجوائز منها جائزة جون هوبكنسون - بريطانيا - ١٩٧٢، جائزة مجلس جامعة الموصل - ١٩٧٥. جائزة رئاسة الجمهورية لتأليف كتب - ١٩٨٥. عدد كبير من كتب الشكر والتقدير من جهات عديدة.

العنوان: الذكاء الاصطناعي في خدمة القرآن الكريم

*Title: Artificial Intelligence in the Service of the Holy Quran*



د. عواد الخلف

جامعة الشارقة،

الإمارات العربية المتحدة

**Dr. Awad AlKhalef**

Associate Professor at the  
University of Sharjah, UAE.

### **Biography:**

- PhD in Theology from the University of Al-Qaraween- the Faculty of Theology, Tetouan - Morocco - Year 2001
  - Associate Professor at the University of Sharjah, headed the department of scientific research and scientific publishing department, and Managing Editor of Sharjah University of Journal of Sharia Law Sciences, and currently heads the Department of Theology at the Sharjah University.
  - Scientific adviser to many universities such as Malaya University, Malaysia, and the University of Durham in Britain
  - University of Sharjah Award for Excellence in Scientific Research 2012.
  - First place for the best device in the service of the Holy Quran for Blind at the Kuwait International Prize for the Holy Quran 2012.
  - First place for the best device in the service of the Holy Quran at the Kuwait International Prize for the Holy Quran 2011.
  - First place for the best technology in the service of the Holy Quran at the Kuwait International Prize for the Holy Quran 2010.
  - Award for best scientific project at the University of Sharjah (jointly) - Fourth Scientific Research Forum 2007.
  - Gold Medal from the International Inventions Exhibition - Geneva -2007 for the invention the first device to measures the density and sugar foods through ultrasound (joint).
- Many of his inventions registered in the Patent Office in the United States of America; among these patents he has 3 inventions in the service of the Holy Quran and 6 inventions in other areas.

### **السيرة الذاتية المختصرة:**

- حاصل على دكتوراه في أصول الدين من جامعة القرويين - كلية أصول الدين - تطوان - المغرب - سنة ٢٠٠١ م ، عنوان الأطروحة "روايات المدلسين في صحيح البخاري ، جمعها - تخرجها - الكلام عليها " وهي مطبوعة.
  - أستاذ مشارك بجامعة الشارقة ترأس قسم البحث العلمي وقسم النشر العلمي، ومدير تحرير مجلة جامعة الشارقة للعلوم الشرعية، ويرأس حالياً قسم أصول الدين بالجامعة نفسها
  - مستشار علمي للعديد من الجامعات كجامعة مالاي بماليزيا، وجامعة درهام ببريطانيا
  - جائزة جامعة الشارقة للتميز في البحث العلمي ٢٠١٢م و٢٠٠٦م بتكريم من سمو الشيخ حاكم الشارقة.
  - المركز الأول لأفضل جهاز في خدمة القرآن الكريم لغير المبصرين وذلك في جائزة الكويت الدولية للقرآن الكريم ٢٠١٢م بتكريم من سمو أمير دولة الكويت.
  - المركز الأول لأفضل جهاز في خدمة القرآن الكريم وذلك في جائزة الكويت الدولية للقرآن الكريم ٢٠١١م بتكريم من سمو أمير دولة الكويت.
  - المركز الأول لأفضل تقنية في خدمة القرآن الكريم وذلك في جائزة الكويت الدولية للقرآن الكريم ٢٠١٠م بتكريم من سمو أمير دولة الكويت.
  - جائزة أفضل مشروع علمي في جامعة الشارقة ( بالاشتراك) - ملتقى البحث العلمي الرابع ٢٠٠٧م
  - الميدالية الذهبية من معرض الاختراعات العالمي - جنيف -٢٠٠٧ عن ابتكار أول جهاز يقيس نسبة و كثافة السكر بالأطعمة من خلال الموجات فوق صوتية(بالاشتراك مع عدد من الزملاء)
  - الميدالية الفضية من معرض الاختراعات العالمي - جنيف -٢٠٠٧ عن ابتكار أول جهاز يفرق بين اللحم المذبوح واللحم الغير مذبوح من خلال الموجات فوق صوتية (بالاشتراك مع عدد من الزملاء.
- وله العديد من المؤلفات و التحقيقات و النقد  
له العديد من الاختراعات المسجلة في مكتب براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية  
مثل: ٣ اختراعات منها في خدمة القرآن الكريم و ٦ اختراعات في مجالات أخرى

العنوان: نبذة مختصرة عن المدقق الآلي للقرآن الكريم

**Title: A Brief Summary on the Automated Holy Qur'an Checker**



أ.د. عبد مجيد بن حمادو

المعهد العالي للإعلامية والملتيميديا  
بصفاقس، تونس

**Prof. Abdelmadjid  
Benhamadou**

Higher School of computer  
sciences and multimedia  
(ISIMS), Sfax Technologic Pole,  
Tunisia.

### **Biography:**

Abdelmajid Ben HAMADOU obtained a doctorate degree in computer science from the University of Orsay (Paris, France) in November 1979 and a "Doctorat d'Etat" in Computer Science from the University of Tunis (Tunisia) in March 1993. He is presently Professor of Computer Science, Founder and Director the Higher Institute of Computer science and Multimedia, Sfax-university. He is also a visiting Professor at Sorbonne University (France) and expert at ALECSO.

In July 2002 he was decorated by the President of the Tunisian Republic ("Merit in Education and Science") and in May 2009, he received the "Al-Kindi" Award ("the best Arabic computer science researcher").

Abdelmajid Ben HAMADOU has published more than 240 articles in journals and conferences and has supervised more than 40 doctoral thesis. His research domains are: Arabic Natural Languages Processing, Normalization of linguistic resources, information retrieval /filtering and document summarizing.

### **السيرة الذاتية المختصرة:**

عبد المجيد بن حمادو حصل على درجة الدكتوراه في علوم الحاسب الآلي من جامعة أورساي (باريس، فرنسا) في نوفمبر تشرين الثاني عام ١٩٧٩ و"دكتوراه دولة" في علوم الحاسب الآلي من جامعة تونس (تونس) مارس ١٩٩٣. هو أستاذ علوم الحاسوب في الوقت الحاضر، مؤسس ومدير المعهد العالي الجامعي للإعلامية والوسائط المتعددة، صفاقس. وهو أيضا أستاذ زائر في جامعة السوربون (فرنسا) والخبير في الألكسو.

في يوليو ٢٠٠٢ وقد تم توج من قبل رئيس الجمهورية التونسية بوسام التربية والعلوم وفي مايو ٢٠٠٩ حصل على جائزة Al-Kindi "الكندي" كأفضل باحث عربي في علوم الحاسب الآلي.

وقد نشر عبد المجيد بن حمادو أكثر من ٢٤٠ مقالا علميا في مجلات ومؤتمرات وأشرف على أكثر من ٤٠ أطروحة دكتوراه. و إهتماماته البحثية تكمن في مجالات التالية: المعالجة الطبيعية للغة العربية، تطبيع الموارد اللغوية، استرجاع المعلومات / تصفية وثيقة تلخص.

**العنوان: مقارنة جديدة لبناء معاجم إلكترونية دلالية مقيسة "إيزو" للقرآن الكريم**

**Title: A New Approach for Developing Electronic Dictionaries "ISO" Standards of the Holy Quran**



د. محمد فوزان نوردين  
الجامعة الإسلامية العالمية  
ماليزيا

**Dr. Mohamad Fauzan Noordin**  
Kulliyyah of Information &  
Communication Technology  
International Islamic University  
Malaysia

**Biography:**

Mohamad Fauzan Noordin received his Ph.D. from the University of Wales, U.K.1997; MBA from the Central Missouri State University, U.S.A. 1991; and B.Sc. (Computer Science) from the University of Missouri Kansas City, USA 1989. His book entitled "ICT and Islam" has been used as the textbook in the university and in the second printing process. Within just over a decade, his career has spanned far and wide. Currently, he is Dean of Center for Postgraduate Studies, International Islamic University Malaysia. In 2004, he was Visiting Scholar at University of Bahrain (2004-2005) and Jazan University, Kingdom of Saudi Arabia (2010-2011). Besides these, he is an appointed and has been a member of the research panel for the Research Grant at the Ministry of Science Technology and Innovation since 2005 and member of Policy National Committee on IT and Dakwah of Malaysia.

**السيرة الذاتية المختصرة**

حصل الدكتور محمد فوزان نور الدين على درجة الدكتوراه من جامعة ويلز، المملكة المتحدة في عام 1997، ماجستير في إدارة الأعمال من جامعة سنترال ميزوري بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٩١، وبكالوريوس (علوم الحاسب الآلي) من جامعة ميسوري كانساس سيتي، الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨٩. وقد استخدم كتابه "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإسلام" في الجامعة وهو في عملية طباعته الثانية. وفي غضون ما يزيد قليلا عن عقد من الزمن، ترقى في حياته المهنية فهو حاليا عميد مركز الدراسات العليا في الجامعة الإسلامية العالمية ماليزيا. كان أستاذ زائر في جامعة البحرين (٢٠٠٤-٢٠٠٥)، وجامعة جازان، المملكة العربية السعودية (٢٠١٠-٢٠١١). وهو عضو في لجنة البحوث في وزارة العلوم والتكنولوجيا والابتكار الماليزية منذ عام ٢٠٠٥ وعضوا في اللجنة الوطنية على سياسة تكنولوجيا المعلومات والدعاية (Dakwah) ماليزيا.

العنوان: القرآن الكريم وحكمته، الحل للويب ٣.٠ (Web 3.0) والويب ٤.٠ (Web 4.0)

*Title: Al Quran and its Wisdom, the Solution for Web 3.0 and Web 4.0*



أ. د. أحمد شرف الدين أحمد

كلية الحاسبات والمعلومات، جامعة حلوان، مصر

**Prof. Dr. Ahmed Sharaf Eldin**  
Faculty of Computers and  
Information, Helwan University,  
Ain Helwan, Helwan, Egypt

### **Biography**

Prof. Ahmed is a well known professor in Computer Science and Information Systems in Egypt, Saudi Arabia and EU. He obtained his B. Sc. in Engineering from Cairo University. His postgraduate studies span over different areas: Engineering, Computer Science, Management, and Islamic Studies. His Ph D is in Computer Science from UK. He is currently a Prof in the Faculty of Computers and Information, Helwan University, He is also the founder and the manager of the Student Assessment Center and the Quality Assurance Center in Helwan University. Before that he served in King Saud University in the Faculty of Engineering and then in the Faculty of Computers and Information Sciences. He obtained many prizes and awards. One of them is Prince Sultan bin Abdelaziz International prize for water resources, branch number 2 (with others) 2004. Prof. Ahmed is fond with Quran recitation (readings) since his early age. He was a student to many eminent Sheikh. Among them is Sheikh Mohammad Seddiqu ElMenshawy, Sheikh Amer Elsayed Othman and Sheikh Ahmed Abdelaziz Elzayyat. He obtained his "Ijaza" in the 10 readings of the holly Quran from late Sheikh Dr. Mohammad Eid Abedeem in 1992. He is the leader in some Quran rounds in Egypt. He also has many students in different places of the Islamic world.

Dr. Ahmed published more than 160 papers.

### **السيرة الذاتية المختصرة**

الأستاذ الدكتور أحمد معروف في علوم الحاسوب و نظم المعلومات في مصر، والمملكة العربية السعودية و الاتحاد الأوروبي . وقد حصل على بكالوريوس في الهندسة من جامعة القاهرة. ودراساته العليا كانت في مجالات مختلفة: الهندسة، علوم الحاسب الآلي، إدارة، والدراسات الإسلامية. ودرجة الدكتوراة كانت في علوم الحاسب من المملكة المتحدة. حاليا يعمل أستاذ دكتور في كلية الحاسبات والمعلومات، جامعة حلوان ، وهو أيضا مؤسس ومدير مركز تقييم الطلبة ومركز ضمان الجودة في جامعة حلوان. قبلها عمل في جامعة الملك سعود في كلية الهندسة ثم في كلية الحاسبات والمعلومات. وحصل على العديد من الجوائز والشهادات. وأهمها جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز الدولية لموارد المياه، فرع رقم ٢ (مع آخرين) ٢٠٠٤.

الأستاذ الدكتور أحمد مغرم بتلاوة القرآن (القراءات المختلفة) منذ سن مبكرة. وكان طالبا لكثير من الشيوخ البارزين. ومن بين هؤلاء الشيخ محمد صديق المنشاوي، الشيخ عامر السيد عثمان والشيخ أحمد عبد العزيز الزيات. وقد حصل على الإجازة في القراءات العشر للقرآن الكريم من المغفور له الشيخ الدكتور محمد عيد عابدين في ١٩٩٢. من المشاركين في تحكيم مسابقات القرآن الكريم في مصر. لديه أيضا العديد من الطلاب في أماكن مختلفة من العالم الإسلامي.

الدكتور أحمد نشر أكثر من ١٦٠ بحثا علميا في مجلات ومؤتمرات.

**العنوان: تدقيق البرامج الإلكترونية الخاصة بالنص القرآني الكريم**

**Title: Auditing Electronic Quran Software**



أ.د. محمود السائيس

جامعة فينيكس، والجامعة الوطنية لإدارة الأعمال

**Prof. Dr. Mahmoud Alsayess**  
University of Phoenix and at the National  
University School of Business

#### Biography:

Professor Mahmoud Elsayess is from the University of Phoenix and at the National University School of Business. He is a certified PMP and has a B.S. in Accounting from Alexandria University in Egypt, a Master of Business Administration from Claremont Graduate School, and a Master in Computer Science from California State University (Fullerton). His research involves project management and multimedia in education. He has 12 years of teaching at the University of Phoenix, 6 years of teaching Project Management, Over 15 years of experience as a Project Manager, Over 30 years of IT experience.

He has given numerous presentations at prestigious universities, including Stanford University and the University of California, Los Angeles (UCLA). He has presented his technical research papers in education at international conferences in Saudi Arabia, Egypt, and the United States.

He was a guest speaker at the International Conference for the Development of Quranic Studies at King Saud University from February 17 to February 20, 2013.

#### السيرة الذاتية المختصرة:

الأستاذ الدكتور محمود السائيس من جامعة فينيكس والجامعة الوطنية لإدارة الأعمال. حصل على شهادة PMP وحصل على بكالوريوس في المحاسبة من جامعة الإسكندرية في مصر، وعلى درجة الماجستير في إدارة الأعمال من كلية كيرمونت للدراسات العليا، وعلى درجة الماجستير في علوم الكمبيوتر من جامعة ولاية كاليفورنيا ( فولرتون ). إهتماماته البحثية تشمل إدارة المشاريع و الوسائط المتعددة في التعليم. لديه ١٢ عاما خبرة في التدريس في جامعة فينيكس، ٦ سنوات في تدريس إدارة المشاريع ، وعلى مدى ١٥ عاما من الخبرة كمدير مشروع ، وعلى مدى ٣٠ عاما من الخبرة في تكنولوجيا المعلومات.

وقد أعطي العديد من المحاضرات في الجامعات المرموقة، منها جامعة ستانفورد و جامعة كاليفورنيا ، لوس أنجلوس ( UCLA ). وقد قدم أوراقه البحثية التقنية في التعليم في المؤتمرات الدولية في المملكة العربية السعودية ، ومصر، والولايات المتحدة.

وكان ضيف الشرف في المؤتمر الدولي للتنمية في الدراسات القرآنية في جامعة الملك سعود من ١٧ - ٢٠ فبراير ٢٠١٣.

العنوان: الهاتف المحمول في تعلم تلاوة القرآن الكريم

*Title: Mobile Application In Teaching Correct Recitation Of The Holy Quran*

خرائط مقر مركز المؤتمر  
Conference Center Maps

---

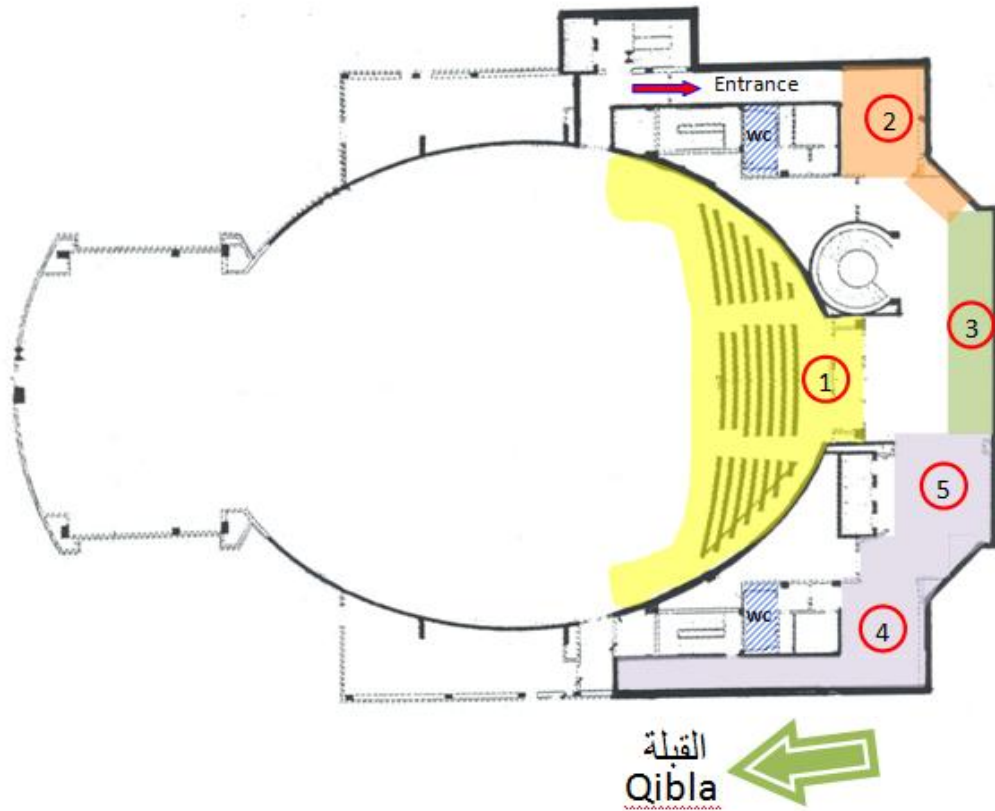
خريطة مركز المؤتمرات (الدور الأرضي)  
Conference Center Maps (Ground Floor)



مفتاح الخريطة			
قسم الرجال - Male Section			
Hall A1	1	Yellow	قاعة أ ١
Hall B1	2	Yellow	قاعة ب ١
Exhibition	3	Red	المعرض
Registration	4	Orange	التسجيل
Posters	5	Green	المصنفات
Coffee Area	6	Grey	مكان القهوة
Organizing Committee Room	7	Light Green	غرفة اللجنة المنظمة
Meeting Room	8	Dark Green	غرفة اللقاءات
Media Center	9	Light Green	المركز الإعلامي
Scientific Committee Room	10	Light Green	غرفة اللجنة العلمية

قسم النساء - Female Section			
Scientific Committee Room	11	Yellow	غرفة اللجنة العلمية
Hall B2	12	Green	قاعة ب ٢

خريطة مركز المؤتمرات (الدور الثاني)  
Conference Center Maps (Second Floor)



Female Section - قسم النساء		
Hall A2	1	قاعة أ ٢
Registration/Internet Services	2	التسجيل وخدمة الانترنت
Posters	3	المصقات
Coffee/Lunch area	4	مكان القهوة والغداء
Prayer Room Ladies	5	مصلى النساء



البوابة الشرقية الرئيسية  
Main East Gate

بوابة الدخول الرئيسية  
Main Entrance

صراف الأجنبي

الأمير نايف بن عبدالعزيز  
Prince Naif Ibn Abdulaziz

مواقف السيارات  
Car Park

منخل الرجال  
Male Entrance

مركز المؤتمرات  
Conference Center

مشغل النساء  
Female Entrance

المنهى الدائري (308)