

العنوان:	استخدام الحاسب الآلي في مكافحة الجريمة
المصدر:	الأمن والحياة
الناشر:	جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية
مؤلف:	هيئة التحرير(معد)
المجلد/العدد:	مج 15, ع 165
محكمة:	لا
التاريخ الميلادي:	1996
الشهر:	يونيو - صفر
الصفحات:	28 - 30
رقم MD:	330228
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الدورات التدريبية، الحاسبات الالكترونية، مكافحة الجريمة، الغامدي ، عبدالعزیز بن صقر، الشعلان ، فهد أحمد
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/330228

- معهد التدريب بالمركز يختتم دورة «استخدام الحاسب الآلي في مكافحة الجريمة» - ٨ دول عربية تشارك في أعمال الدورة الأمن والحياة ..

استخدام الحاسب الآلي في مكافحة الجريمة

اختتم المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب في الثاني والعشرين من شهر ذي القعدة الماضي فعاليات الدورة التدريبية التي نظمها معهد التدريب بالمركز وموضوعها «استخدام الحاسب الآلي في مكافحة الجريمة»، وشارك في هذه الدورة عدد من رجال الأمن والمعنيين بموضوعها من ثماني دول عربية هي دولة الامارات العربية المتحدة، دولة البحرين، المملكة العربية السعودية، جمهورية السودان، دولة قطر، دولة الكويت، الجماهيرية الليبية والجمهورية الاسلامية الموريتانية.

أ.د عبدالعزیز بن صقر الفامدي في حفل الاختتام:

موضوعات الحاسب الآلي تتجدد في كل يوم .. وعليكم ألا
تحصروا معلوماتكم فيما تعلمتوه من هذه الدورة

العقيد د. فهد أحمد الشعلان:

الأجهزة الأمنية عبر التاريخ في سباق مع الجريمة

مهددا، وقال إن المركز في تنظيمه لهذه الدورة يسعى الى تطوير الكوادر الأمنية في الدول العربية وصقل مواهبها

الجريمة لا تؤمن بالثبات ولا تعترف بالنمطية وأن الأجهزة الأمنية عبر التاريخ في سباق مع الجريمة تحاول وأدها في

وقد بدأ حفل الاختتام بتلاوة آيات من القرآن الكريم بعدها ألقى العقيد الدكتور فهد الشعلان كلمة أشار فيها الى أن

أ.د. الغامدي المشاركون على أن لا تكون معلوماتهم محصورة فيما تعلموه فقط من هذه الدورة لأن موضوعات الحاسب الآلي تتجدد في كل يوم، وأعرب عن تقديره للجهود التي بذلها أعضاء الهيئة العلمية في هذه الدورة، كما أعرب عن بالغ الشكر والتقدير لأصحاب السمو والمعالي وزراء الداخلية العربية على دعمهم لهذا المركز واهتمامهم



المشرف العلمي

بايفاد رجال الأمن للمشاركة في دوراته التدريبية ومختلف نشاطاته

العلمية .. وفي ختام الحفل قام أ.د. عبدالعزيز بن صقر الغامدي بتوزيع الشهادات على الخريجين.

موضوعات الدورة

هذا وكانت الدورة التدريبية «استخدام الحاسب الآلي في مكافحة الجريمة» قد تطرقت على مدى أيام انعقادها الى عدد هام من الموضوعات التي من بينها اثراء رجال الأمن والمهتمين بمشاكل مكافحة الجريمة ووضعت بين أيديهم الأداة الفعالة للمساعدة في تقصي ومكافحة وكشف الجريمة، ومن هذه الأدوات:

- تحليل الصور حاسوبياً



رئيس المركز يسلم الشهادات للخريجين

كلمة رحب فيها بالمشاركين في هذه الدورة موضحاً أهميتها من منطلق أن العلوم متصلة بعضها ببعض ولا يفصلها شيء فالأمن لا يمكن أن يكون بمعزل عن



كلمة المشاركين

التاريخ أو الجغرافيا أو علم الاجتماع أو علم الادارة أو الحاسب الآلي فتلك علوم تكمل بعضها وخبرات تستقي بعضها من بعض، وأضاف بأنه لا يمكن الاستغناء عن علم من العلوم خاصة في النواحي الأمنية، ولقد أدرك المركز عند تنظيمه لهذه الدورة أهمية استخدام الحاسب الآلي في مكافحة الجريمة، وحث

.. ثم ألقى الرائد شار فايز الشهري كلمة زملائه الخريجين قال فيها أن هذه الدورة قد فتحت لنا آفاقاً واسعة نحو تنمية قدراتنا وأكسبتنا مهارات علمية متقدمة، وأضاف بأن التقنية الحديثة في كل مجالاتها قد تطورت وأن المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب هو الركيزة الهامة للتطوير، ثم ألقى المشرف العلمي على الدورة الدكتور حاتم أبو السمح كلمة أوضح فيها أن الأمن مقياس حضاري هام تسعى اليه الدول مشيراً الى دور التقنيات في محاربة الجريمة، مؤكداً أن استخدام الحاسب الآلي أصبح ضرورة ملحة لأي دولة.

علوم متصلة

ثم ألقى سعادة أ.د. عبدالعزيز ابن صقر الغامدي رئيس المركز

وتحسينها ألياً بغرض الحصول على أدلة جنائية.
- تحليل الأصوات البشرية حاسوبياً بغرض جمع الأدلة الجنائية.
- استخدام الرسم الحاسوبي

كما تطرقت الدورة الى اعطاء المشاركين نبذة عن أهم مبادئ الشبكة العالمية للمعلومات (الانترنت) وكيفية استخدامها لجمع المعلومات التي تفيد في تتبع أحدث الطرق للعلوم

وتحسين الصور باستخدام الحاسب - تحليل وتحسين الأصوات باستخدام الحاسب - تطبيقات الرسم الحاسوبي لكشف الهوية - تطبيقات الرسم الحاسوبي لكشف الهوية

(معمل) - استخدام الروبوت في المهام الخطرة - تطبيقات الحاسب في تمثيل مسرح الأحداث - مبادئ شبكة الانترنت - زيارة ميدانية.



جانب من المشاركين في الدورة

بغرض التكهّن بكيفية أشكال المشبوهين والمطاردين وتعميم صورهم التقريبية.
- تحليل البصمات حاسوبياً وذلك لخصر أو تحديد هوية المشبوهين.

الجنائية ومكافحة الجريمة.

- تحليل العوامل الوراثية حاسوبياً وذلك لربط الأدلة (من شعر أو أنسجة بشرية) بأشخاص يشتبه فيهم.

- استخدام الروبوت (الجسم الآلي الذكي) لخوض مهام قد تكون شديدة الخطورة على البشر كإبطال المتفجرات مثلاً.
- استخدام النظم الحاسوبية لتمثيل مسرح الأحداث وذلك للمساعدة في تخطيط هجوم ناجح مثلاً.

مفاهيم أساسية

هذا ولم يكن الغرض الأساس من هذه الدورة هو التدريب على برنامج حاسوبي محدد وإنما كان الغرض هو التركيز على اعطاء المشاركين المفاهيم الأساسية لتطويع الحاسبات لأغراض مكافحة الجريمة والامكانيات التقنية المعلوماتية العصرية التي يمكن لرجل الأمن اتخاذها كأداة مساعدة في التحري عن الجريمة ومكافحتها. ■

الموضوعات

وقد قدمت في هذه الدورة موضوعات استهلت بالتعريف بأهدافها وأهميتها وكان من أبرز الموضوعات التي قدمت فيها: (الحاسب والمجتمع - تطبيقات الحاسب المصغرة - تطبيقات الحاسبات المصغرة (معمل) - مقدمة عن نظم الحاسب الخبيرة - تحليل