

"المؤتمر البحثي الاول للمعلوماتية لطلاب الدراسات العليا"

من ١٣ - ١٤ مارس

أولاً :- محاور المؤتمر العلمي :١- المحور الاول " البحث والتقيب عن البيانات والصور "

المؤلفين	اسم البحث (عنوان البحث)
① - دعاء محمد ابراهيم الابيارى - د/ نورا عبد المعز سمرى - أ.د/ هالة حلمى زايد	١- استرجاع الصور باستخدام محتواها الدلائى
② - سمر كمال صابر حامد - د/ احمد ابو اليزيد الصاوي - أ.د/ هالة حلمى زايد	٢- استخدام خوارزميات البحث فى الاشكال لاكتشاف شبكة تفاعلات بروتين - بروتين
- دعاء لطفي محمد ابراهيم - د/ خالد محمد فؤاد - أ.د/ محمد صلاح الدين	٣- نظرية محسنة لمعالجة البيانات ذات الحجم الكبير
- هاجر احمد محمد - أ.م.د/ السيد السيد بدر - أ.د/ محمد عصام خليفة - أ.د/ محمد صلاح الدين السيد	٤- اكتشاف امراض السرطان باستخدام الطرق عالية الاداء للتقيب عن البيانات
٥ - ندا بهاء ابراهيم - أ.م.د/ مازن محمد سليم - أ.د/ هالة حلمى زايد	٥- التعرف على لغة الاشارة العربية المستمرة باستخدام صور العمق

## ٢:- المحور الثاني " الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته "

اسم البحث (عنوان البحث)	المؤلفين
١- استخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي لتمييز الاشكال الجزيئية المميزة من بيانات الاشكال	- محمود صبحى على حسن - د/ احمد ابو اليزيد الصاوي - أ.م.د/ مازن محمد سليم
٢- الترجمة الالية في المجال الطبى	- رنا اهاب عبد القادر جاويش - د/ اسلام احمد فهيم عامر - أ.د/ محمود جاد الله
٣- فهم النصوص الطبية باستخدام معالجة اللغات الطبيعية لمرض السرطان	(٤) - نهى على محمد محمود - د/ اسلام احمد فهيم - أ.د/ هالة حلمى زايد

## ٣:- المحور الثالث " أمن وأمان الحاسوب والمعلومات "

اسم البحث (عنوان البحث)	المؤلفين
١- نظام التصويت الالكتروني الامن	(٥) - منيرة منير هارون - د/ ايمن الاحول - أ.م.د/ مازن محمد سليم - أ.د/ هالة حلمى زايد
٢- تصميم تقنية بيومترية آمنة للمصادقة في الحوسبة السحابية	(٦) - عمر احمد حمودة - د/ عصام حليم حسين - أ.م.د/ احمد محمود محمود - أ.د/ هالة حلمى زايد

(7)	<p>- جاسم رحمن ملغيط -- د/ عصام حليم حسين - أ.د/ هالة حلمى زايد</p> <p>- مهند زكريا سالم - د/ سحر فوزى سبع - أ.د/ طارق الششتاوى</p> <p>- شيماء السيد عطا - د/ ياسر ماهر عبد المنطلب - أ.م.د/ عدنى تاج الدين</p> <p>- احمد محمد توفيق - د/ سحر فوزى سبع - أ.د/ طارق الششتاوى</p>	<p>٣- الحفاظ على خصوصية البحث عن الكلمات الرئيسية المتعددة في الحوسبة السحابية المشفرة</p> <p>٤- بروتوكول المراجعة وحفظ الخصوصية في البيئة السحابية</p> <p>٥- استخدام موضوعات "نيوتن سوفيك" التأمين شبكات الاستشعار اللاسلكية</p> <p>٦- الحسابات الامنة المتعددة الاطراف للحفاظ على خصوصية السجلات الطبية</p>
-----	---	---

#### ٤:- المحور الرابع " شبكات الاستشعار وانترنت الاشياء "

اسم البحث (عنوان البحث)	المؤلفين
١- تحسين بروتوكولات التوجيه في شبكات الاستشعار اللاسلكية	(٨) - ايه حاتم علام - د/ محمد طه عبد الفتاح - أ.د/ هالة حلمى زايد
٢- تحسين كفاءة ادارة نظم المعلومات الطبية باستخدام تقنيات انترنت الاشياء	- مرح مصطفى احمد ابو طالب - أ.م.د/ عبد الوهاب السماسك - أ.د/ طارق الششتاوى