

أجندة مؤتمر الأمان الرقمي الثالث

الحقوق الرقمية للفلسطينيين خلال الحرب: انعكاسات على الأمان الرقمي والخصوصية

6.1.2025 | حرم الجامعة العربية الأمريكية | رام الله - الريحان

	استقبال وتسجيل	9:00 - 8:30
د. هنادي دويكات - عميدة كلية الإعلام الحديث، الجامعة العربية الأمريكية شذى عامر - عضو الهيئة الإدارية لمركز حملة	افتتاح وترحيب	9:15 - 9:00
د. منى ضمبيدي - عميدة كلية العلوم الرقمية جامعة العربية الأمريكية	متحدثة ملهمة استخدامات الذكاء الاصطناعي في الإعلام الرقمي تحت ظلال الحرب	9:30 - 9:15
rama صلاحات - مُركزة التكنولوجيا في مركز حملة، متخصصة في الذكاء الاصطناعي والحقوق الرقمية	متحدثة ملهمة كيف يتأثر أماننا الرقمي بالذكاء الاصطناعي؟	9:45 - 9:30
د. سعيد أبو معلا - محاضر الإعلام الرقمي، الجامعة العربية الأمريكية أفنان كناعنة - باحثة، طالبة ماجستير بدراسات الاتصال والإعلام سوسن زهر - محامية متخصصة في مجال حقوق الإنسان ميسر الجلسة: د. عمر أبو عرقوب - عضو هيئة تدريس، الجامعة العربية الأمريكية	الجلسة الأولى انعكاسات الحرب على الأمان الرقمي للشباب الفلسطيني	10:45 - 9:45
	استراحة	11:00 - 10:45
د. اشرف عبد الهادي - مدير المركز الوطني للتحول الرقمي جامعة العربية الأمريكية	متحدث ملهم استراتيجية الحماية من التهديدات السيبرانية	11:15 - 11:00
إبراهيم صلاحات - خبير أمان رقمي إياد زاهدة - خبير أمان رقمي	ورشة عمل في الأمان الرقمي والخصوصية إدارة الخصوصية وحماية البيانات الحساسة، وتقنيات أمان الحسابات لحمايتها من الاختراق، واستراتيجيات الوقاية الرقمية من التهديدات والمراقبة.	12:30 - 11:15
نسرين طبرى - مدمرة جمعية كيان سهير فراج - المديرة العامة، مؤسسة تنمية وإعلام المرأة (تام) مروى حنا - مديرية دائرة بناء القدرات، مركز حملة ميسرة الجلسة: د. هنادي دويكات - عميدة كلية الإعلام الحديث، الجامعة العربية الأمريكية	الجلسة الثانية استراتيجيات فعالة في مكافحة العنف الجندرى على الشبكة	13:30 - 12:30
	استراحة غداء	14:30 - 13:30
رباب قربى - مرشدة أهالى ومعالجة مهدي كرزم - منسق مشاريع، مركز حملة د. محمود عبيد - عضو هيئة تدريس، الجامعة العربية الأمريكية ميسرة الجلسة: رانيا عطا عيسى - الجامعة العربية الأمريكية	الجلسة الثالثة تجارب ووصيات في التربية على الأمان الرقمي للأطفال	15:30 - 14:30
أحمد تنوح - الجامعة العربية الأمريكية	ختام ووصيات	15:30