



Palestine Conference مؤتم فلسطين  
Cyber security للأمن السيبراني  
& Artificial Intelligence والذكاء الاصطناعي

## تحت رعاية فخامة رئيس دولة فلسطين محمود عباس " أبو مازن " حفظه الله ورعاه

ينظم معهد فلسطين لأبحاث الأمن القومي بالشراكة مع وكالة OQ للترويج

### مؤتم فلسطين للأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي

بتاريخ 20-21/5/2026 - جامعة بيرزيت - مدرج نسيب عزيز شاهين

#### أجندة المؤتمر

التسجيل:	
9:30 – 9:00	
10:20 – 9:00	الإفتتاح والرؤية الاستراتيجية
9:35 – 9:30	السلام الوطني، قراءة الفاتحة
9:42 – 9:35	اللواء د.حابس الشروف كلمة ترحيبية من رئيس المؤتمر
9:52 – 9:42	أ.د. طلال شهوان كلمة رئيس جامعة بيرزيت
10:00 – 9:52	د. إسحق سدر رئيس اللجنة التحضيرية
10:10 – 10:00	د. جمال الحوراني كلمة الشريك الاستراتيجي
10:20 – 10:10	معالي د. عبد الرزاق النتشة كلمة رئيس الوزراء يليقها وزير الاتصالات والاقتصاد الرقمي

الجلسة الأولى: جلسة حوارية الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي: بين تصاعد التهديدات وتطور آليات الحماية مدير الجلسة: د. احمد السعدة / عميد كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات	
11:20 – 10:20	د. ميسون ابراهيم نقيب نقابة العلوم المعلوماتية التكنولوجية الفلسطينية
	استراتيجيات الأمن السيبراني في المدن الذكية الفلسطينية القائمة على الذكاء الاصطناعي
	د. منى الضميري نائب رئيس الجامعة العربية الأمريكية لشؤون الذكاء الاصطناعي
	حوكمة الذكاء الاصطناعي في تعزيز الحماية الرقمية
	م. أحمد أبو غربية خبير دولي في مجال الأمن السيبراني
	السيادة الرقمية في فلسطين - (Sovereignty & Resilience)
	د. عيسى اخليل مدير أبحاث الأمن السيبراني في معهد قطر لبحوث الحوسبة (QCRI)
	حماية البنية التحتية الرقمية الفلسطينية من هجمات التعلم الآلي العدائي (Adversarial ML)

الجلسة الثانية: جلسة أوراق علمية / الأمن السيبراني الوطني والسيادة الرقمية مدير الجلسة: د. وهيب أبو علة / استاذ مشارك في جامعة الاستقلال	
12:30 – 11:25	يزن بطاح، رشدي حمامرة
	A Robust Image Steganography Hybrid Framework Using Adaptive LSB , AES Encryption, and Chaotic Theory
	أحلام الخمور، عبد الرحمن عطاونة
	A Lightweight and Interpretable NIDS Using Decision Tree and Random Forest with SHAP and LIME Explainability
	د. يوسف صباح ، نزار جمال بابيكا
	Artificial Intelligence in Cybersecurity: The Arms Race Between Attackers and Defenders

Adaptive Multi-Objective Genetic Algorithm (AMOGA) For Context-Aware Stream Cipher Key Generation	ديما قدادحة
From Single Models to Synthetic Societies: Multi Agent Cooperative Intelligence For National Cyber Crisis Forecasting	سيد قطب، غيث سلامة، علا مرداوي
Modern LLM-Based Steganographic Text Generation	أسيد زاهدة، محمد الخنافسة، إياد جابر علا السرخي، مؤيد مراعبة، محمد حميدات

8 دقائق لكل ورقة 15 دقيقة نقاش

الجلسة الثالثة: جلسة اوراق علمية / الأمن السيبراني الوطني والسيادة الرقمية  
مدير الجلسة: د. موسى فرج الله / جامعة بوليتكنيك فلسطين

Intelligent Malware Detection and Response: An Integrated Machine Learning Framework For Cuckoo Sandbox with Automated Threat Orchestration	د. يوسف صباح، حسين صلاح حسين ناصر
CyberLab: Enhancing Cybersecurity Education through AI- Based Interactive Simulation	شيماء حابس
اختراق الحواجز المنطقية: دراسة تهديدات Prompt Injection في أنظمة الذكاء الاصطناعي لدى المؤسسات والشركات الفلسطينية	علي الرفاعي ، مأمون لدادوة
Network Traffic Classification Using Machine Learning: A Critical and Imbalance-Aware Study	محمد لقيانبة
SecureWave: A Dual-Radio Protocol-Aware System for Localized 2.4 GHz Wireless Security Enforcement	الباحث معتر الدبس
Enhancing Cybersecurity Knowledge and Skills in Palestinian Security Institutions A Case Study of the Palestinian Customs Police	الباحث لؤي شلش ، لميس شلش

8 دقائق لكل ورقة 15 دقيقة نقاش

الاستراحة 13:45 - 13:40

الجلسة الرابعة - جلسة حوارية / التكامل بين التعليم الأكاديمي ومتطلبات سوق العمل: إعداد الكفاءات المستقبلية  
مدير الجلسة: د. طارق عاشور / معهد فلسطين لأبحاث الأمن القومي

سياسات التشغيل في العصر الرقمي: سد الفجوة بين التخصصات الأكاديمية والمهن المستقبلية	معالي د. ايناس العطاري وزيرة العمل
دور الجامعات التقنية في إعداد كفاءات الذكاء الاصطناعي لمتطلبات سوق العمل المستقبلية	أ. د. حسين شنك رئيس جامعة فلسطين التقنية - خضوري
هندسة المناهج لتلبية متطلبات الثورة الصناعية الرابعة	أ. د. عماد الزير رئيس جامعة فلسطين الاهلية
بناء كفاءات سيبرانية جاهزة للاختبار الميداني	أ. د. داود الزعتري رئيس جامعة الزيتونة للعلوم والتكنولوجيا

الجلسة الخامسة: جلسة أوراق علمية / الذكاء الاصطناعي وبناء الدولة الفلسطينية  
مدير الجلسة: د. رشدي حمامرة / جامعة القدس - أبو ديس

Gold Track System: An Intelligent System for Monitoring and Detecting Suspicious Gold Transactions	دانه السيد، هبه عارضه، د. محمد خليل
Designing a Secure Computer Vision Architecture for Real-Time Recognition and Intelligent Analysis in Service and Security Institutions	حمزة شماسنه
Governance of Artificial Intelligence Use in Scientific Research in Palestine: Institutional Readiness, Challenges, and Legal Implications For Knowledge Credibility A Systematic Review	زين الناظر، احمد خميسة، تامر صرصور
توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحليل النصوص العقدية للفرق اليهودية المعاصرة: رؤية مستقبلية للبحث الديني المقارن	أ. سيف الله فيصل حسين العلي
توظيف الذكاء الاصطناعي في البيداغوجيا المفتوحة في سياقات الأزمات: نموذج غوشه بوصفه إطاراً لتحويل المعلمين إلى منتجي معرفة مستدامة ومواطنين عالميين	دعاء غوشه، د. كريمة علي
دور منصات الذكاء الاصطناعي في تعزيز الشراكة المجتمعية بين مديريات التربية ( شمال الخليل - ضواحي القدس ) والمجتمع المحلي	أحمد أبو يوسف

8 دقائق لكل ورقة 15 دقيقة نقاش

15:55

الغداء

# اليوم الثاني

10:05 – 09:05

الجلسة الاولى: جلسة اوراق علمية / الأمن السيبراني الوطني والسيادة

مدير الجلسة: د. عثمان عثمان / جامعة النجاح الوطنية

Augmented ROI: A Novel Tool for Identifying Personal Data Recipients in Organisations Leveraging LLMs	علا مرداوي، هاني عتم
GHOUSTAI: Intelligent Cyber Threat Detection and Response System	مهند عيسى
AI-Assisted Memory Forensics For File less Malware Detection in Critical Infrastructure	دانا اسماعيل
Untitled PapA proposed model for responding to advanced cyber incidents in unstable digital environments: an analytical and applied studier	شيرين دعامة
BarqMesh: A Decentralized Cyber Communication Model For Secure Sovereign, and Post-Quantum-Resilient Connectivity	فادي الأشقر، مها الأشقر
حصانة السيادة الرقمية الفلسطينية في بناء نموذج وطني لصدود الأصول الرقمية ومواجهة الحرب النفسية المعلوماتية - دراسة حالة الصراعات السيبرانية 2023-2026	هيام عيد

15 دقيقة نقاش

8 دقائق لكل ورقة

11:10 – 10:10

الجلسة الثانية: جلسة حوارية / حوكمة الأمن السيبراني وإدارة المخاطر في العصر الرقمي

مدير الجلسة: ممثل البنك العربي

إطار إدارة المخاطر السيبرانية في القطاع المصرفي الفلسطيني المعايير والامثال	معالي أ. يحيى الشنار محافظ سلطة النقد الفلسطينية
ISO 42001, NIST AI-RMFEU AI Act الامثال في الذكاء الاصطناعي: الأطر والتحديات	أ. ربيع بركات الرئيس التنفيذي لشركة CYSTACK
Supply Chain - حماية المؤسسة بنفسها من مخاطر (المزودين والشركاء التقنيين) " الطرف الثالث "	أ. رامي الدماطي الاردن - خبيراً دولياً ومستشاراً في مجال الأمن السيبراني والتحول الرقمي

12:30 – 11:15

الجلسة الثالثة: أوراق علمية / أطر الحوكمة والقانون والأخلاقيات

مدير الجلسة: د. خليل قراة الرفاعي / المستشار القانوني لمجلس الوزراء والأمن الوقائي سابقاً

AI Surveillance in Palestine: Bias, Law, and digital Rights.	فداء خندقجي، علا حماد
تأثير الخوارزميات المدعومة بالذكاء الاصطناعي على تشكيل الهوية الوطنية الفلسطينية مقارنة تحليلية مستندة إلى مدرسة باريس	معتز صالح
دور تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في مكافحة الفساد وتعزيز الشفافية في المساعدات الانسانية (دراسة الحالة الفلسطينية)	هنادي براهمه
جاهزية البيئة المدرسية للتعامل مع الذكاء الاصطناعي قراءة تحليلية من منظور القيادة التربوية والسياسات والأخلاقيات	فلانتينا عافنه
الميثاق الرقمي العالمي - إطار لحماية الأمن الفكري في عصر الذكاء الاصطناعي	د. طلب عبد الفتاح أبو صبيح
حوكمة الذكاء الاصطناعي في الإدارة التربوية الفلسطينية وتعزيز السيادة الرقمية: دراسة نوعية لفرص ومخاطر التحول الذكي من وجهة نظر مديري المدارس	مها محمد أبو الهيجا
تصور مقترح لتحديد الاحتياجات التدريبية لتعزيز الجاهزية في الأمن السيبراني في قطاع الأمن الفلسطيني	تمارا اشقر

15 دقيقة نقاش

8 دقائق لكل ورقة

12:40 – 12:30

الاستراحة

**الجلسة الرابعة: الأمن الرقمي المجتمعي: تكامل الجهود لحماية الأفراد والمجتمع**

مدير الجلسة: د. سامح القبح / أستاذ مساعد - جامعة القدس المفتوحة

بناء الوعي المجتمعي لمواجهة الحرب الرقمية والشائعات الإلكترونية	اللواء أنور رجب المفوض العام لهيئة التوجيه الوطني والمعنوي
إنقاذ القانون والملاحقة القضائية للمعتدين رقمياً	العميد عبدالله عليوي مساعد مدير عام الشرطة للبحث الجنائي وحماية الأسرة
من الوعي الى التمكين: رؤية منتدى سيدات الأمن السيبراني في تحصين العائلة: الفلستينية رقمياً	أ. ايات عواد نجار مهندسة امن سيبراني ومحاضرة في جامعة فلسطين الأهلية

**الجلسة الخامسة: المسابقة / عرض المشاريع والإعلان عن الفائزين**

كلمة إعلان النتائج لجنة المسابقة، وإعلان المشاريع الفائزة

14:20

**الجلسة السادسة: جلسة ختامية**

عرض المخرجات والتوصيات: معالي الدكتورة صفاء ناصر الدين / جامعة القدس - أبو ديس  
توزيع الشهادات