

ICCSIT2024

ليوم الاول 18/9 قاعة سيد الاوصياء	8:30-9:30	التسجيل	Registration
	9:30-9:45	الافتتاح تلاوة من القران الكريم سورة الفاتحة والسلام الجمهوري	Opening recitation from the Holy Quran and the national anthem
	9:45-10:15	1- كلمة الأمانة العامة للعتبة الحسينية المقدسة 2. كلمة السيد رئيس جامعة واسط. 3- كلمة السيد عميد كلية الامام الاعظم وتكنولوجيا المعلومات 4- كلمة السيد مدير عام دائرة الرعاية العلمية / وزارة الشباب والرياضة	1- Welcome speech from the General Secretariat of the Holy Imam Hussein Shrine 2- Speech of Dean of Alimam Aladham University College 3-Speech Dean of the College of Computer Science and Information Technology 4-Speech by the Director General of the Scientific Care Department
	10:15-10:45	أ.برفسور ضياء الجميلي مستشار رئيس الوزراء لشؤون العلمية والذكاء الاصطناعي	Keynote speaker A.P.Dr Dia Aljumaily
	10:45-11:15	أ.د. باكلن اي خان / مركز التميز / جامعة يونيماب (اونلاين)	Keynote speaker A.P Dr. Phaklen Ekhan
	11:15-12:20	Coffee break	Break
		Session 1	
	12:20-1:20	الجلسة الاولى (الذكاء الاصطناعي) رئيس الجلسة : أ.م.د. عبدالهادي محمد ادخيل مقرر الجلسة : أ.م.د. زهراء عدنان عبدالكريم 1. Integrating PSO with Butterfly Optimization for Efficient Feature Selection: An IBFPSO Approach (Ali Abdalkareem & Manar Alkoran). 2. Grad Guide : Intelligent Application to Assist 6th Grade Students in Filling Out Iraqi Universities Application Form (Heba Fadhil, Abdullah Jamal and Suhaib Safaa) 3. An Optimize Canny Algorithm with Traditional Machine Learning for Edge Detection Enhancement. (Russel Kareem and Zainab Sultani) 4. The Challenges of Artificial Intelligence and Deep Learning with	First session Artificial intelligent

		Arabic Grammar (Nahw). (Imad Farhan and Saadi Sharq)	
	1:20-2:20	استراحة الغداء	Lunch break
	2:20-3:15	أ.م.د عمر حسين سلمان (تحويل خدمات الرعاية الصحية في العراق باستخدام الذكاء الاصطناعي والطب عن بعد)	Workshop HealthLink: Transforming healthcare services in Iraq with AI and Telemedicine
الجلسة المسائية القاعة (سيد الاوصياء)		Evening Session	
	5:00-6:00	الامن السيبراني رئيس الجلسة : أ.م.د علي فاهم نعمه مقرر الجلسة : م.د ندى قاسم محمد 1 . Predicting Fraud: A Machine Learning Approach to Secure Transactions in Credit Card System (Bashar Hameed, Mohammed Mohammed and Humam Yaseen) 2 . PhishNetVAE: An Integrated Variational Autoencoder and Deep Neural Network Approach for Enhancing Cybersecurity Strategies by Detecting Phishing Attacks (Esraa Hameed Kamel, Mohammed Ibrahim Mahdi, Ali Fahem Neamah, Riyadh Rahef Nuiaa, Saif Ali Abd Alradha Alsaïdi, Ali Hakem Alsaeedi and Selvakumar Manickam) 3 . Effective En coding systems based on address for mobile networks security (Mustafa Yaseen and Waleed Khalid Ahmed) 4. Adaptive Hybrid Deep Learning Model for Real Time Anomaly Detection in IoT Networks (Esraa Saleh Alomari, Selvakumar Manickam and Mohammed Anbar) 5. Fortifying Wireless Sensor Networks: Machine Learning Empowered Intrusion	Second session Cyber security

	Detection for Enhanced security (Ali Mohammed, Hasanain Altareehee and Aqeel Almahmodi)	
6:00-6:45	صلاة المغرب	break
	Session3	
6:45-7:30	<p>الحوسبة السحابية وانترنت الاشياء والرعاية الصحية رئيس الجلسة : أ.م.د مصطفى عبدالغفور محمد مقرر الجلسة : م.د احمد رعد عبدالحسين</p> <p>1 . Sustainable leaf plant disease based on Salp Swarm algorithm Feature Selection (Hamsa E. Mahmood, Yossra H. Ali and Tarik A.Rashed)</p> <p>2. A System for Monitoring Chronic Disease Patients in Nursing Homes Using Machine Learning Techniques (Ammar Al Mousawi and Mali Alameady)</p> <p>3. Multi-Camera Surveillance System for Violence Prediction Estimation: A Review (Sara Ayad and Yarub Alazzawi)</p> <p>4. Real Time Hospital Selection Framework for Multi Chronic Disease Patients in Telemedicine System: Towards More Personalize Healthcare Services (Noor F. Abbas, Omar H. Salman ,Abdulrahman A. Jasim)</p>	Third session IoT, Healthcare, and others
7:30-8:30	التوصيات أ.د زياد حسين صالح /رئيس اللجنة العلمية حفل الختام وتوزيع الشهادات	Closing ceremony Certificate collection