

الإصدار (١١٠) - كانون الثاني ٢٠٢٦

نشرة إخبارية

مجلة طلال أبوغزاله للابتكار الرقمي تعقد
الاجتماع الأول لهيئة التحرير



عمّان - عقدت هيئة التحرير لمجلة طلال أبوغزاله العالمية للابتكار الرقمي اجتماعها الأول، وذلك في إطار استكمال متطلبات إطلاق المجلة وترسيخ بنيتها العلمية والتحريرية، بوصفها مجلة علمية محكمة ومتخصصة.

ويأتي إطلاق المجلة انسجاماً مع رؤية سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية الرامية إلى تعزيز البحث العلمي ودعم الابتكار الرقمي وترسيخ حضوره في الأوساط الأكاديمية عربياً ودولياً.

واستعرض المجتمعون أهمية المجلة ورسالتها العلمية ودورها المرتقب في توفير منصة أكاديمية موثوقة لنشر الأبحاث والدراسات المتخصصة في مجالات الابتكار الرقمي متعددة التخصصات وفق أعلى المعايير العلمية والتحكيمية المعتمدة عالمياً. ومن المقرر أن تصدر المجلة دورياً بمعدل ثلاثة أعداد سنوياً، على أن تخضع جميع الأبحاث لنظام تحكيم علمي مزدوج يضمن النزاهة والجودة والموضوعية.

كما جرى خلال الاجتماع استعراض السياسات التحريرية للمجلة وآليات التحكيم العلمي وخطط



في هذا الإصدار:

مجلة طلال أبوغزاله للابتكار الرقمي تعقد
الاجتماع الأول لهيئة التحرير

"أبوغزاله العالمية" تختتم برنامجاً تدريبياً
حول الأمن السيبراني لموظفين في الاتصالات
(YOU) اليمنية

طلال أبوغزاله يكتب: إعادة بناء التعليم
بتكلفة أقل وأثر أكبر

الإصدارات المرحلية إلى جانب مناقشة الجوانب التنظيمية والإجرائية المرتبطة بعمل هيئة التحرير ولجان التحكيم، بما يكفل جودة المحتوى واستدامة التميز الأكاديمي.

وتضم هيئة التحرير نخبة من الأساتذة الجامعيين والباحثين المتخصصين من تخصصات علمية متعددة بما يضمن استيعاب الأبحاث البيئية ومتعددة المجالات، وهم: الأستاذ الدكتور أحمد بطاح عضو هيئة تدريس في الجامعة الأردنية، والأستاذ الدكتور عرفات عوجان نائب رئيس الجمعية الملكية، والأستاذ الدكتور خالد سرطاوي نائب رئيس جامعة فيلادلفيا، والأستاذ الدكتور محمود القضاة عضو هيئة تدريس في جامعة الأميرة سمية، والأستاذ الدكتور ربحي عليان عضو هيئة تدريس في الجامعة الأردنية، والأستاذ الدكتور ابراهيم الجراح رئيس قسم تكنولوجيا المعلومات في الجامعة الأردنية، والأستاذة الدكتورة عبير خوري عضو هيئة تدريس في جامعة عمان الأهلية.

من جانبها أكدت الدكتورة ياسمين الشناق مدير تحرير المجلة أن الاجتماع يُشكّل محطة تأسيسية محورية في مسيرة المجلة حيث تم الاتفاق على آليات العمل، وسياسات النشر، وخطط التنفيذ المستقبلية مع التشديد على التزام المجلة بتقديم منبر علمي رصين يُسهم في دعم الباحثين وتشجيع الابتكار وتعزيز الإنتاج العلمي العربي وفق المعايير الأكاديمية الدولية.

"أبوغزاله العالمية" تختتم برنامجاً تدريبياً حول الأمن السيبراني لموظفين في الاتصالات (YOU) اليمنية



صنعاء - بتمويل من صندوق تنمية المهارات بالعاصمة اليمنية صنعاء وبمشاركة واسعة وحضور رسمي وقيادي بارز، في خطوة تعكس الاهتمام المتزايد ببناء القدرات الوطنية وتعزيز الجاهزية الرقمية في مواجهة التهديدات السيبرانية المتصاعدة، اختتمت مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية (TAG. GD) - مكتب اليمن، البرنامج التدريبي في مجال التوعية بالأمن السيبراني، والذي استهدف (٦٦٦) موظفاً وكادراً من قيادات ومنتسبي الشركة اليمنية العمانية المتحدة للاتصالات (YOU).

وشهد حفل الاختتام حضور عدد من القيادات التنفيذية وممثلي الجهات ذات العلاقة، وأشادوا خلال الحفل بمستوى التنظيم والمخرجات المتحققة، وأكدوا أهمية هذا النوع من البرامج المتخصصة في رفع مستوى الوعي الأمني، وتعزيز ثقافة الأمن السيبراني لدى الكوادر الوظيفية بمختلف مستوياتها،

وتم تقديم البرنامج، الذي استمر لمدة ثلاثة أشهر، ضمن ثلاثة مسارات تدريبية متخصصة، شملت القيادات التنفيذية، ومدراء الإدارات، والموظفين والعاملين في الإدارات المختلفة، بالإضافة إلى مهندسي تقنية المعلومات والاتصالات. وركز المحتوى التدريبي على بناء "الجدار البشري" كخط دفاع أول لحماية البيانات وتأمين الحسابات الرقمية، وتكريس عادات أمنية راسخة. كما أولى البرنامج اهتماماً خاصاً للمخاطر المتسارعة التي تفرضها التقنيات الحديثة، لا سيما التهديدات المتصلة بتوظيف الذكاء الاصطناعي في تنفيذ الهجمات المتقدمة وأساليب الهندسة الاجتماعية.

وأكدت مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية أن الأمن السيبراني أصبح ثقافة وسلوكاً مؤسسياً يبدأ من الإنسان قبل الأنظمة، مشددة على أن مواجهة التهديدات الحديثة تتطلب رفع الجاهزية وتوحيد الجهود على مستوى الأفراد والقيادات وفرق التقنية. كما أشارت إلى أن هذه التجربة تمثل نموذجاً مهنيًا قابلاً للتطبيق والتعميم على مستوى مكاتبها عالمياً، ضمن توجهاتها في دعم الجاهزية الرقمية وضمان استمرارية الأعمال وتعزيز ثقافة الحماية الرقمية كأحد أهم متطلبات القرن الحالي.

وحضر الحفل كل من رجل الاعمال أمين جمعان، أمين عام المجلس المحلي -أمانة العاصمة، والأستاذ علي اللاحجي، وكيل أمانة العاصمة، والأستاذ ناجي القوسي، الوكيل المساعد لأمانة العاصمة، والأستاذ علي القاسمي، المدير التنفيذي لصندوق تنمية المهارات، والأستاذ عبد الله سويد، رئيس مجلس الإدارة المفوض لشركة "YOU"، بالإضافة إلى الأستاذ إبراهيم الشامي، المدير التنفيذي لشركة "YOU"، والمهندس ماجد الشقذة، المدير التنفيذي لمجموعة طلال أبوغزاله - اليمن.

وفي ختام الحفل، كرمت "أبوغزاله العالمية" المشاركين في البرنامج، إلى جانب قيادة صندوق تنمية المهارات وقيادة الشركة اليمنية العمالية للاتصالات، وذلك تقديراً لدورهم الفاعل في إنجاح هذه المبادرة، حيث جرى تقديم دروع تكريمية وشهادات تقدير عكست مستوى الشراكة والتكامل المؤسسي بين مختلف الأطراف، وأكدت على أهمية التعاون في تنفيذ البرامج النوعية ذات الأثر المستدام في مجال الأمن السيبراني وبناء القدرات الرقمية.

طلال أبوغزاله يكتب: إعادة بناء التعليم بتكلفة أقل وأثر أكبر



التعليم كما عهدناه طوال قرن كامل يقف اليوم في مواجهة لحظة تاريخية نادرة يشبه فيها السيف حين ظهر البارود، أو الخيل عند تصنيع المحرك والفاكس عند بدء الانترنت، لم يكن السيف سيئاً، ولا الخيل عاجزة، ولا الفاكس طفرة تقنية بلا جدوى، بل كلها كانت قمة في عصرها حتى اللحظة التي جاء فيها بديل أكثر إنتاجية، أقل كلفة، وأعلى قدرة على مضاعفة الفاعلية.

وحينها لم يعد السؤال هل نحب الأدوات القديمة، بل هل يمكن أن تستمر في عالم تجاوزها، المفكرون الذين قرأوا التحولات الكبرى قبل أن يراها الجميع يكررون اليوم مقولة أصبحت أشبه بنبوءة تحققت انتهى التعليم التقليدي.

نعم انتهى، ولكن ليس بمعنى سقوط المدارس والجامعات، بل بسقوط جدوى نموذج كامل كان يقوم على التلقين باعتباره أداة علم وعلى الامتحان بوصفه غاية وعلى الحجرة الصفية باعتبارها مسرح التعلم الوحيد وعلى بنية تحتية ومرافق لم تعد تقدم القيمة التي تيرر كلفتها.

التطور التقني وضع العالم أمام قاعدة بسيطة المعرفة لم تعد حبيسة مبنى ولا مهارة تحتاج إلى مقعد خشبي بال وحقيبة تثقل عقل وكاهل الطالب، ولا ابتكارٍ يشترط توقيت الحصة ملايين الساعات من العلوم والتقنيات واللغات والمهارات التطبيقية، متاحة اليوم فوراً وبلا تكلفة تُذكر مقارنة بما يُنفق داخل الهياكل التقليدية.

هذا يعني أن أكبر جزء من الإنفاق التعليمي العالمي يذهب اليوم إلى خدمة إطار لم يعد ضرورياً، بدلاً من تمويل الابتكار نفسه، وهنا يدخل منطق الاقتصاد السياسي للتقدم أي أن الإنفاق يجب أن يذهب حيث تتضاعف القيمة لكل وحدة كلفة.

ما يفعله التقدم الرقمي أنه يفتح باباً لإعادة توجيه الموارد نحو ما يصنع اقتصاد المستقبل لا ما يحافظ على شكل الماضي فالتعليم بهدف الابتكار لا بهدف النجاح في الامتحان ومن أجل تطوير المهارات والكفاءات لا الشهادات ومن أجل الإنتاج لا الحضور الإجباري ومن أجل بناء القدرات لا تحسين نسب النجاح.

وأقول ربما لا يعجب قولي الكثير إن البنية التقليدية للتعليم تحولت إلى ما يشبه الأدوات الزراعية القديمة فما إن جاءت آلات أعلى إنتاجية حتى أصبح التمسك بالأدوات السابقة قراراً مكلفاً وربما مرتبطاً بالقلّة أكثر منه اقتصادياً أو إنتاجياً.

السبورة والحافلة واستهلاك الوقود والمبنى والقاعة ونظام الدوام حتى فكرة الامتحان نفسه كلها مكونات كانت تمكّن العملية التعليمية لكنها اليوم تبطنها فلم تعد استجابة لسرعة المعرفة ولا لطبيعة سوق العمل الذي تتغير وظائفه قبل أن تُكتب الكتب الدراسية.

أنا لم ولن أدعو إلى هدم المؤسسات التعليمية، بل إلى تحريرها من الشكل الذي لم يعد يؤدي وظيفته، وهذا ما قلته في بعض طروحاتي عندما ترأست أول مؤتمر دولي للتعليم في الأمم المتحدة عام ١٩٩٥، نحن نريد تعليماً يقوم على التصميم لا التكديس وعلى الاكتشاف لا الحفظ وعلى بناء الإنسان المنتج لا الطالب المطيع، نعم نريد نموذجاً يستثمر جزءاً يسيراً مما يُنفق اليوم على البنية ليبنى بيئة تعلم مرنة رقمية متقدمة منخفضة الكلفة وعالية العائد.

د. طلال أبو غزاله

PLUS III 7022

CPU: Intel® Core™ i7 1255U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 4500 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 5.1



JD516



PLUS III 5022

CPU: Intel® Core™ i5 1235U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 6000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD416



PLUS II

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + + 512 GB HDD
GPU: Intel® UHD + Nvidia MX250, GDDR5 2GB
Screen: 15.6" FHD 1920*1080
Battery: 5000 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD625



PLUS I

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® UHD Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4



JD599

UNI

صنع هذا المنتج بكل فخر في الأردن

CPU: Intel I5 1135G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD M.2 + 500 GB HDD
GPU: Intel® Iris®XE Graphics
Screen: Touch Panel 14.1" FHD, 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD490



PRO

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 1065G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 512 GB SSD
GPU: Intel® Iris®Plus Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7400 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD595



FLIP

CPU: Intel Core i5 8th Generation 8259U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD
GPU: Intel® Iris® Plus Graphics 655
Screen: Touch Panel 14.1" FHD,
1920*1080 (10 point touch)
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.2

JD425



EDU

CPU: Intel® Core i3 10th Generation 1005G1
RAM: 4 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD
GPU: Intel® UHD
Screen: 14" FHD, IPS 1920*1080
Gifts: Carry bag , USB mouse , Plastic cover

Battery: 4290 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
5 GHz AC Bluetooth 4.2

JD310



UNI ©

CPU: Intel Celeron N4100
RAM: 4 GB LPDDR3
Storage: 256GB SSD + 64GB EMMC
GPU: Intel UHD Graphics 600
Screen: 14.1" FHD Resolution 1920*1080

Battery: 4800 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4

JD195



Special

CPU: MediaTek P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 11
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 20 MP

Screen: 6.52 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 5900 mAh
Wi-Fi: AC- 5 G WIF
Bluetooth: 4.2
Charger: Type C charging Port
 with Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD150



Advanced



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.3 inch screen with
 1080*2280 FHD+

Battery: 4400 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD144

Plus

CPU: MediaTek Helio A25 Octa-Core
RAM: 4 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP

Screen: 6.55 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 4500 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Type C charging Port
 Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover



JD136

TAG-PHONE



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-core
RAM: 6 GB
Storage: 64 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.21 inch HD+
Battery: 4000 mAh

Wi-Fi: supports
Bluetooth: 4.2
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD112