

## نشرة جمعية كلنا فلسطين

حزيران (يونيو) ٢٠٢٥، الإصدار : ١١٢

عندما يلتقي فكر وليّ العهد ورؤية طلال أبوغزاله..

التحوّل الرقمي ليس خيارًا

### في هذا الإصدار:

#### صفحة

- |   |   |
|---|---|
| عندما يلتقي فكر وليّ العهد ورؤية طلال أبوغزاله.. التحوّل الرقمي ليس خيارًا    | 1 |
| أبوغزاله في جامعة اليرموك: المستقبل للتعلّم الرقمي                            | 2 |
| من بيارات يافا.. أبوغزاله يتلقى هدية تحمل راحة الأرض والانسان                 | 4 |
| باحث فلسطيني يطوّر أول تجربة ميدانية لنظام علمي                               | 4 |
| أكاديميان فلسطينيان ضمن قائمة نخبة العلماء حسب تصنيف Research.com             | 5 |
| في البرازيل.. إطلاق 3 كتب فلسطينية مترجمة للبرتغالية تتناول التاريخ الفلسطيني | 5 |



خارطة طريق أردنية نحو المستقبل.. هل تلتقطها الحكومة

بقلم: إحسان التميمي

بالأمس، رسم سموّ الأمير الحسين بن عبدالله، وليّ العهد، خارطة طريق واضحة المعالم من شأنها إحداث نقلة نوعية في واقع الأردن وحياة الأردنيين، مشيرًا في كلمته خلال إطلاق فعاليات «منتدى تواصل ٢٠٢٥» إلى أهمية التكنولوجيا ودورها في تجويد الخدمات المقدّمة للمواطن، إلى جانب الدور المحوري والأساسي الذي تلعبه في دعم وتقدّم الاقتصادات. وفي الكلمة التي أكد فيها وليّ العهد على أهمية المعرفة والابداع والابتكار، والدور الذي يمكن أن يلعبه توظيف التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي في التعليم، أشار سموّه إلى أن «علينا أن نصارح أنفسنا وأن نشير إلى مواقع التقصير والضعف، وأن نعوض سنوات أضعائها التردد والمماطلة في التنفيذ، وأن لا نستعرق طويلًا في مناقشة الأفكار بل أن تأخذ الأفكار مداها في التجريب والتطبيق والتطوير والتنفيذ».

خلال استماعي إلى كلمة وليّ العهد التي ينبغي أن تستنفر حكومتنا، استحضرت مئات المقالات والخطابات والتصريحات التي أدلى بها رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، الدكتور طلال أبوغزاله، حول أهمية التحوّل الرقمي في مختلف المجالات وضرورة التركيز على تحفيز الابداع والابتكار لدى الطلبة، ولكن بكلّ أسف دون أن تأخذ نصائح المفكر العربي مداها لدى الحكومات المتعاقبة!



وفي هذا السياق، لا بدّ من الإشارة إلى واحد من الكنوز المعرفية التي ينبغي على كلّ باحث وساع للفهم والتغيير أن يطالعه، وهو كتاب «لأنني أحبّ الحقيقة - اصدار ٢٠٢٥» والذي ضمّ بين دفتيه عشرات المقالات التي تناول فيها الدكتور أبوغزاله ملفّ التحوّل الرقمي والذكاء الاصطناعي إلى جانب العديد من الموضوعات الهامة والقضايا الساخنة.

ويؤكد الدكتور أبوغزاله في الكتاب على حقيقة أن «أيّ اقتصاد يريد أن يحجز له مكانا في مستقبلنا الرقمي الحتمي، يجب أن يستثمر في قدراته الرقمية وبنيتة التحتية الرقمية وبنيتيها، فالذين يسيطرون على التكنولوجيا هم الذي سيسيطرون على العالم»، مشددا على أن «الزمن لن يعود إلى الوراء.. وأن أماننا خياران؛ إما الابتكار أو الاندثار».

كما أكد أبوغزاله على أن «التحوّل الرقمي» هو ظاهرة حتمية، ينبغي علينا التكيف معها، والتكيف معها يبدأ من إيجاد نظام تعليمي جديد يعتمد على التكنولوجيا والمعرفة وتحفيز الابداع والابتكار لدى الطلبة، مشددا على أن «المدارس المجهزة بالذكاء الاصطناعي ليست حلما بعيدا، بل هي حاضرتنا ومستقبلنا».

وهنا، أشير إلى مقترح متكامل قدّمه أبوغزاله لإصلاح التعليم في الأردن، يستهدف تخريج طلبة قادرين على الابتكار والابداع وبدء أعمال معرفية تصنع الثروة بدلا من البحث عن وظائف تقليدية، وهو مقترح أكد المفكر العربي استعداد مجموعة طلال أبوغزاله للعمل على تحقيقه بكافة تفاصيله. وبالعودة إلى كلمات وليّ العهد، لا بدّ لنا من أن نحمد الله أن حباننا بملك هاشمي ووليّ عهد أمين يستشران المستقبل ويضعان الحكومات أمام مسؤولياتها في هذا المجال. وندعو حكومتنا لترجمة رؤى صاحب الجلالة ووليّ عهده إلى خطط تنفيذية.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

## أبوغزاله في جامعة اليرموك: المستقبل للتعلّم الرقمي



أبوغزاله بحضور أكثر من ألف من طلبة اليرموك: الطموحات بلا سقف والتحديات تصنع النجاح

اريد - شارك رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، الدكتور طلال أبوغزاله، في الندوة العلمية التي عقدها جامعة اليرموك تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور إسلام مسّاد وحضرها أكثر من ألف طالب وطالبة تحت عنوان «مستقبل التعليم».

وأكد الدكتور أبوغزاله ضرورة إحداث تغيير في شكل التعليم، بحيث ننقل من مفهوم التعليم

التقليدي إلى «التعلّم»، مشددا على ضرورة التحوّل إلى التعلّم المعرفي من أجل مواكبة التطوّرات التي يشهدها العالم اليوم. ولفت الدكتور أبوغزاله إلى أن دور المعلم اليوم لا يجب أن يظلّ محصورا بتلقين الطلبة كما كان في عصر «الكتاتيب» بل أن يكون قائدا يوجّه الطلبة بالاتجاه الصحيح، سيّما وأننا نعيش في عصر صار فيه الطالب متصلا بمحيط المعرفة أكثر من المعلم، مؤكدا أن أعظم صفة يمكن أن يوصف بها الانسان هي صفة «المعلم».

واستعرض الدكتور أبوغزاله جانبا من مسيرته الشخصية ونعمة المعاناة التي أنعم الله عليه بها، موجّها العديد من النصائح والرسائل العميقة للطلبة، داعيا إياهم للحرص على مواصلة التعلّم طيلة حياتهم. وقال أبوغزاله إن واحدا من أهمّ الدروس



أن تتركوا أنه ليس هناك شيء اسمه فشل، وأن الخيار الوحيد أمامكم هو النجاح، والنجاح يكون بالتعلم من الأخطاء، فعندما تخطئ وتفشل تتعلم من أخطائك».

وتطرق أبوغزاله في إجابته على أحد الأسئلة إلى دور القطاع الخاص في تنمية المجتمعات، قائلاً إن القطاع الخاص هو الذي يصنع الثروة وليس الحكومات، وثروة القطاع الخاص هي من خير المجتمعات المحلية، وبالتالي فإن هناك مسؤولية على شركات القطاع بأن «تردّ الجميل وتؤدي واجبها تجاه المجتمعات»، لافتاً إلى أن مجموعة طلال أبوغزاله العالمية تحرص على أداء واجبها تجاه المجتمعات وفقاً ل عشرة مبادئ.

وأوضح الدكتور أبوغزاله أنه ترأس إلى جانب الأمين العام للأمم المتحدة الأسبق كوفي عنان، ومن بعده بان كي مون، لجنة مشتركة لإعداد وإطلاق إدارة خاصة في الأمم المتحدة، حيث شغل منصب الرئيس المشارك لتلك اللجنة طيلة فترة ولايتهما. وفي إجابته على سؤال أحد المشاركين الذين غصّت بهم قاعة الندوة، تحدّث الدكتور أبوغزاله عن أهمية الملكية الفكرية في الصراع بين أمريكا والصين، مشدداً في ذات السياق على أن كلّ الحروب التي يشهدها العالم مرتبطة بهذا الصراع. فيما رأى المفكر العربي أن الصراع الصيني الأمريكي لن يُحلّ إلا بالحرب التي ستنتهي بالتأكيد على طاولة المفاوضات.

وكان رئيس جامعة اليرموك الدكتور إسلام مسّاد قد رحّب في بداية الندوة بالدكتور طلال أبوغزاله، واصفاً إياه بأنه أحد الأشخاص المبدعين والملهمين الناجحين الذي من المهم أن يتعرف ويستفيد من تجربته ونصائحه طلبة الجامعة.

وأكد مسّاد عزم «اليرموك» المستمر على السير بالعملية الأكاديمية إلى آفاق جديدة مواكبة للتطور التكنولوجي، لمرحلة يصبح التعليم فيها طريقاً لاكتساب المهارات، وخوض عصر الرقمنة ببراعة واقتدار.

وعلى هامش الندوة، وقعت مديرة مركز اللغات الدكتور رنا قنديل، والمدير التنفيذي لشركة طلال أبوغزاله للمشاريع صلاح الدين عيد يعقوب، وبحضور مسّاد وأبوغزاله، مذكرة تفاهم بين الطرفين، بهدف التعاون بين الجانبين في مجال تقديم خدمات التدريب، وخدمات بناء القدرات، بالإضافة إلى خدمات التدريب في البرمجة الرقمية في مركز اللغات.

**المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية**

التي تعلّمها في حياته أن «الحاجة أقوى من الثقة بالنفس، فليس هناك أقوى من الحاجة»، مشيراً إلى أن «الحاجة» لم تُبق له خياراً إلا التفوّق والنجاح، فكان دائماً مضطراً لأن يكون الأول في جميع مراحل دراسته من أجل الحصول على منح دراسية مجانية.

ودعا أبوغزاله الشباب إلى عدم الامتعاض مع المشكلات التي تواجههم والاستسلام لها، بل البحث والتفكير بحلول لتلك المشكلات، مؤكداً أن «كلّ ما نواجهه في الحياة يشكّل في جوهره فرصة حقيقية».

وقال الدكتور أبوغزاله إن علينا دائماً أن ننظر لما هو قادم وليس ما هو موجود، وأن يبحث الطالب في تعلّمه عن المستقبل، مجدداً التأكيد على أن المستقبل هو لتقنيات المعرفة والتقنيات الرقمية. وعرض الدكتور أبوغزاله جانباً من تجربته في المجال التقني، لافتاً إلى أن بداية تجربته مع التقنية كانت في عام ١٩٦٢ عندما شارك في دورة للحاسب الآلي، واستشعر حينها أن المستقبل هو للتعليم المعرفي.

ودعا أبوغزاله الشباب إلى إطلاق طموحاتهم وعدم تقييدها أو الاستسلام للفشل، قائلاً إن «الفشل هو فرصة للتعلّم وبالتالي للنجاح، ولا يجوز أن يكون لطموحاتكم حدود، ولا يحقّ لأحد أن يحدد طموحاتكم». واستعرض الدكتور أبوغزاله تجربته العملية التي أوصلته إلى رئاسة مجلس أنشأه أمين عام الأمم المتحدة من أجل وضع سياسات العالم الرقمية وضّم ممثلين عن دول العالم والشركات التكنولوجية الكبرى، إضافة إلى تجربته لدى رئاسة فريق الأمم المتحدة للمعايير ورئاسته لأول مؤتمر للتعليم عقدته الأمم المتحدة عام ١٩٩٥ وكان عنوانه «تغيير التعليم» باعتبار التعليم ليس عملية ثابتة بل متطورة ومستمرة ودائمة.

وفي إشارة إلى قيمة التعلّم وأهمية تقنيات المعرفة في العمل، قال الدكتور أبوغزاله إن شركة طلال أبوغزاله للملكية الفكرية «أجيب» أصبحت أكبر شركة في الدنيا في مجال حقوق الملكية الفكرية، رغم أنه لم يدرس هذا التخصص في المدرسة أو الجامعة، بل أنه درس هذا العلم بشكل ذاتي حتى أصبح خبيراً فيه، وقرر أن يؤسس شركة «أجيب» مستفيداً من تقنيات المعرفة، لتصبح لاحقاً أكبر شركة على وجه الأرض في هذا المجال.

وفي ختام الندوة، أجاب الدكتور أبوغزاله على أسئلة الطلبة موجّهاً نصيحة لهم بأن يكونوا دائماً تلاميذ، قائلاً إن «عليكم

## من بيارات يافا.. أبوغزاله يتلقى هدية تحمل رائحة الأرض والانسان



عمان - كأنها باقية من شمس فلسطين النائرة، حملها الأستاذ طارق البكري وزوجته إلى الدكتور طلال أبوغزاله رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية.

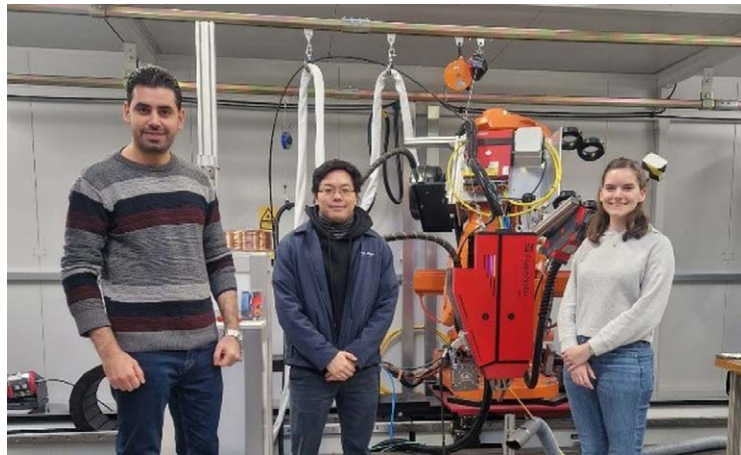
أربع برتقالات كأنها لآلى من ذاكرة الأرض جاءت من بيارة والده الراحل في يافا، تلك البيارة التي سكنتها العصفير وتسلسل إليها عقب زهر البرتقال قبل أن تضطر العائلة إلى تركها قبل أكثر من سبعين عامًا بسبب الاحتلال. ليست حبات برتقال، بل رسالة من جذر شجرة ما زالت حية في الذاكرة وشاهدا على زمن جميل حملته الريح من أرض الأجداد إلى قلب من لم ينس.

وحين تسلم الدكتور طلال البرتقالات بان في عينيه بريق حنين وكان تلك الثمار تحمل رائحة الطفولة وصدى ضحكات أبيه وحكايات البيارات التي لم تغب لحظة عن ذاكرته فقال: في قلبي وعيني ليست ثمار برتقال، بل حكاية أبي وحلم طفولتي هي عبق الأرض التي مهما ابتعدنا عنها تظل تسكن فينا.

وأضاف وهو يقلب حبات البرتقال بين يديه: مازالت هذه الثمار المباركة تحمل أصوات الناس وضحكاتهم ودموعهم وآمالهم المعلقة، إنها تختصر حكاية وطن ما زال حيًا في القلب رغم كل المسافات. وهكذا تحولت البرتقالات الأربعة إلى رمز حي لذاكرة فلسطين وأهلها تذكرونا أن الأرض وإن سُلبت تبقى حاضرة نابضة في الوجدان.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

## باحث فلسطيني يطوّر أول تجربة ميدانية لنظام علمي









استطاع الأكاديمي والباحث الفلسطيني الدكتور محمد أبو عيبة، تطوير وتنفيذ أول تجربة ميدانية لنظام مراقبة وتحكم عن بُعد باستخدام تقنية الجيل الخامس (5G) لعمليات الطباعة المعدنية ثلاثية الأبعاد.

ونفذ الدكتور أبو عيبة هذه التجربة خلال ورشة في معهد Fraunhofer IPT في ألمانيا في الفترة ما بين ١٩ و ٢٤ كانون الثاني ٢٠٢٥، بهدف تطوير نظام مراقبة وتحكم عن بُعد بتقنية الجيل الخامس (5G) لعمليات الطباعة المعدنية ثلاثية الأبعاد باستخدام الليزر وسلك التغذية.

يشار إلى أنّ الدكتور أبو عيبة باحث في جامعة لوكسمبورغ، ومدير وحدة الروبوتات والأتمتة المتقدمة التابعة لمركز تكنولوجيا المستقبل بجامعة النجاح الوطنية. كما حصل على درجة الدكتوراه في هندسة أنظمة التحكم من جامعة Politecnico di Torino في إيطاليا.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

## أكاديميان فلسطينيان ضمن قائمة نخبة العلماء حسب تصنيف Research.com

World	National	Scholar	H-Index	Citations	Publications
1	1	 <b>Walter C. Willett</b> Harvard University, United States	400	593,080	2,662
2	2	 <b>Ronald C. Kessler</b> Harvard University, United States	326	489,931	1,563
3	3	 <b>Robert Langer</b> MIT, United States	323	420,150	2,475
4	4	 <b>Meir J. Stampfer</b> Harvard University, United States	323	405,114	1,638
5	5	 <b>Albert Hofman</b> Harvard University, United States	318	453,561	3,062
6	6	 <b>Frederick E. Shelton</b> Johnson & Johnson (United States), United States	314	344,610	1,474

أدرج أكاديميان فلسطينيان ضمن قائمة نخبة العلماء الأكثر تأثيراً على مستوى العالم في مجالي الكيمياء والهندسة والتكنولوجيا، حسب تصنيف Research.com العالمي لعام ٢٠٢٥.

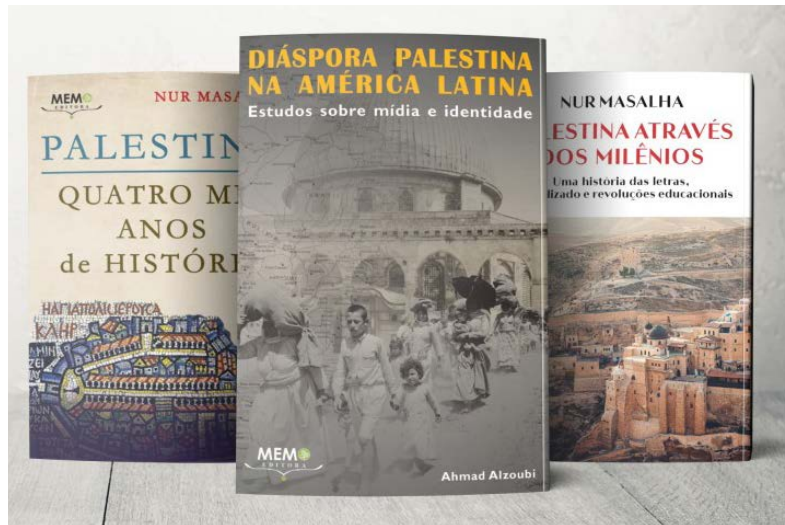
وجاء الدكتور إسماعيل وراذ، وهو من أبرز أعلام البحث الكيميائي في فلسطين والمنطقة العربية، في المرتبة الأولى على فلسطين في تخصص الكيمياء، والمرتبة ١٠٥٥١ عالمياً.

وفي مجال الهندسة والتكنولوجيا، أدرج التصنيف الدكتور تامر الخطيب في قائمة أفضل العلماء، حيث احتل المرتبة الأولى فلسطينياً، والمرتبة ٤,٢١٣ عالمياً. ويُعدّ تصنيف Research.com العالمي من أبرز التصنيفات الأكاديمية التي تقيّم

الجامعات والعلماء استناداً إلى الأداء البحثي والإنجازات العلمية. ويُصدر أيضاً تصنيفات لأفضل العلماء في مختلف التخصصات، استناداً إلى مؤشرات مثل H-Index وعدد الاستشهادات العلمية.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

## في البرازيل.. إطلاق 3 كتب فلسطينية مترجمة للبرتغالية تتناول التاريخ الفلسطيني



أطلقت «دار ميدل إيست مونيتور» ثلاثة كتب فلسطينية مترجمة للغة البرتغالية تسلط الضوء على التاريخ الفلسطيني، وذلك برعاية جامعة ساو باولو ونقابة الصحفيين البرازيليين والمنتدى الفلسطيني اللاتيني.

وعلى مدى أربعة أيام من ٥ إلى ٨ مايو/أيار الماضي، أطلقت الدار الكتب الثلاثة «فلسطين.. أربعة آلاف عام في التاريخ» وكتاب «فلسطين عبر آلاف السنين.. تاريخ من محو الأمية والتعلم والثورات التعليمية» للمؤرخ الفلسطيني نور مصالحة، وكتاب «الشتات الفلسطيني في أميركا اللاتينية.. دراسات حول الإعلام والهوية» للكاتب

أحمد الزعبي. وأشارت دار نشر ميدل إيست مونيتور أنها قررت توفير هذه الكتب الأساسية عن التاريخ الفلسطيني للقارئ البرازيلي، لأن الرواية الإعلامية المحلية تُصوّر إسرائيل على أنها تدافع دائماً عن نفسها ضد العدوان والإرهابيين الفلسطينيين. ونتيجة لذلك، تُمحي فلسطين الحقيقية وتُجرّم مقاومتها.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية



## جمعية كلنا لفلسطين

مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن  
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦-٩٦٢+)

Email: [info@all4palestine.org](mailto:info@all4palestine.org) |  All For Palestine

[www.all4palestine.org](http://www.all4palestine.org)

تم إعداد هذه النشرة من قبل جمعية كلنا لفلسطين

### جمعية كلنا لفلسطين:

هي إحدى المبادرات النوعية لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله، المؤسس ورئيس طلال أبوغزاله العالمية، وسعادة الدكتور صبري صيدم، وزير التربية والتعليم العالي الفلسطيني، تأسست بتاريخ ١٧ أيلول / سبتمبر ٢٠١١ في العاصمة الفرنسية باريس - والتي تم تسجيلها لاحقاً في عمان - كجمعية غير ربحية وغير سياسية، تهدف إلى إلقاء الضوء على التأثير الذي أحدثه الفلسطينيون في الحضارة الإنسانية. وتعمل على توثيق وإبراز أسماء نخبة من الأعلام الفلسطينيين نساءً ورجالاً حول العالم ممن ساهموا بصورة أساسية، في التطور العلمي والثقافي والاقتصادي للبشرية. يمكن تصفح الموقع الخاص بالمبادرة من خلال الرابط التالي: [www.all4palestine.org](http://www.all4palestine.org)

## 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

## EXECUTIVE

**CPU:** Mediatek Helio G99 Octa core  
**16GB Ram** (8GB+8GB expended)  
**Storage:** 256GB  
**Android 14**  
**External memory up to 256GB**  
**Screen:** 10.4" 2000\*1200 IPS

**Battery:** 7500 mAh  
**Camera:** Front 5.0 MP ,  
 Rear 8.0 Mega pixels  
**Dual SIM Card**

**Gifts:** Screen protector, book style leather protective case

**JD145**



## EBookK II

**CPU:** Allwinner A133, Quad core 1.6GHz  
**RAM:** 4GB  
**Storage:** 64GB  
**Android 13**  
**Camera Front:** 2 MP, **Back:** 5 MP  
**Screen:** 10.1" FHD  
**Battery:** 6000 mAh

**JD80**



## EBookK I

**CPU:** Allwinner QUAD CORE  
**RAM:** 4GB  
**Storage:** 64GB  
**Android 14**  
**Camera Front:** 2 MP, **Back:** 5 MP  
**Screen:** 10.1" FHD  
**Battery:** 6000 mAh

**JD73**



## TAB III WI-FI

**CPU:** MediaTek MTK 8175 Cortex-A53  
**RAM:** 6GB  
**Storage:** 128GB  
**Android 13**  
**Camera Front:** 5 MP, **Back:** 13 MP  
**Screen:** 10.1" FHD  
**Battery:** 6000 mAh

**JD110**



## TAB KIDS II

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-Core  
RAM: 2GB  
Storage: 32GB  
Android 11  
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP  
Screen: 8 inch, HD+  
Battery: 4000 mAh  
Gifts: Back Cover , OTG Converter Screen Protector

JD64



## TAB KIDS I

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-core  
RAM: 2GB  
Storage: 32GB  
Android 10  
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP  
Screen: 8" HD+  
Battery: 4000 mAh

JD64



## TAB II

CPU: Spreadtrum SC9863- Octa Core  
RAM: 4GB  
Storage: 64GB  
Android 9  
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP  
Screen: 10.1" FHD  
Battery: 6500 mAh

JD134



## DC

CPU: Spreadtrum SC9863 Octa-Core  
RAM: 4GB  
Storage: 64GB  
Android 9  
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP  
Screen: 10.1" FHD  
Battery: 6000 mAh  
Gifts: Screen Protector , OTG Converter

JD123

