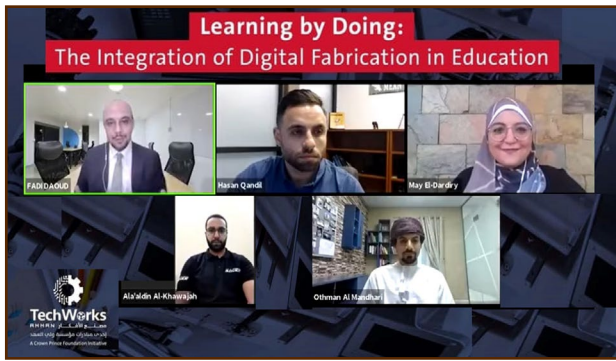


الإصدار (٦٨) - تشرين الثاني ٢٠٢١

## نشرة إخبارية

«بتنظيم من مصنع الأفكار Techworks  
«أبوغزاله المعرفي» يشارك في جلسة نقاشية  
حول دمج التصنيع الرقمي في التعليم



عمان - شارك ملتقى طلال أبوغزاله المعرفي في الجلسة النقاشية الرقمية التي نظمها مصنع الأفكار Techworks إحدى مبادرات مؤسسة ولي العهد، بعنوان «التعلم بالممارسة-دمج التصنيع الرقمي في التعليم».

وقد استضافت الجلسة عددا من المختصين في مجالات التعليم والصناعة والأعمال والابتكار من عدة دول، حيث افتتح الجلسة مدير وحدة تنسيق القبول الموحد والناطق الاعلامي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي السيد مهند الخطيب، وأدار الحوار المدير التنفيذي لملتقى طلال أبوغزاله المعرفي السيد فادي الداود.

وناقش المتحدثون الثغرات الحالية في النظام التعليمي والتي يفرضها التعليم التلقيني وكيف يمكن أن يسهم التصنيع الرقمي والتعلم بالممارسة في صقل مهارات الطلاب التقنية والشخصية وبناء التفكير الناقد والقدرة على حل المشاكل.



في هذا الإصدار:

«أبوغزاله المعرفي» يشارك في جلسة نقاشية حول دمج التصنيع الرقمي في التعليم

«ملتقى أبوغزاله» ينظم جلسة حوارية حول دور الإعلام العربي في إحياء التراث والحفاظ على الموروث الثقافي

«أبوغزاله» يرفع حفل تخريج طلبة الدبلومات التدريبية في «مركز المعرفة»

«أبوغزاله العالمية» والمجلس الأعلى للسكان يجددان اتفاقية التعاون المشترك في عدد من الخدمات المهنية

واستعرض المحاضر والباحث في قسم الهندسة الميكانيكية في جامعة North Texas في الولايات المتحدة الأمريكية، الدكتور حسان قنديل أهمية المشاريع الصناعية في سد فجوات سوق العمل، كما استعرض أسباب تأخر الجامعات الأردنية عن تبني المشاريع الصناعية الممولة أو المضمونة، مشجّعا في الوقت ذاته على تبني الجامعات التصنيع الرقمي وبناء مختبرات فاب Fab Labs التي لا تقل أهمية عن المختبرات التقليدية.

وشاركت في الجلسة المهندسة مي الدرديري وهي مهتمة بمجال الأعمال والابتكار ومتحدثة في منصة TEDx من جمهورية مصر العربية، وقدمت عرضا بعنوان تأثير التصنيع الرقمي والتعلم التجريبي، وبيّنت ما تحتاجه المدارس والجامعات لبناء معامل فاب والوسائل والطرق المطلوبة لبناء ثقافة التصنيع الرقمي في المدارس ومدى أهمية اعداد معلم مسؤول عن تدريس مثل هذه التقنيات والأساليب.

فيما قدم المهندس علاء الدين الخواجه مدير الأكاديمية في شركة Sager Drone عرضاً حول تضمين مهارات التصنيع الرقمي في المناهج التعليمية، وبيّن مدى اختلاف مناهج التصنيع الرقمي عن المناهج التقليدية، كما بين أهمية تضمين التصنيع الرقمي في المناهج التعليمية من أجل تأسيس جيل مصنّع ومفكر رقمياً.

أما عرض المهندس عثمان المندهاري، المؤسس والمدير التنفيذي لشركة InnoTech من سلطنة، عمان فكان حول مساهمة مهارات التصنيع الرقمي في سد فجوات سوق العمل. وأوضح المندهاري كيف يمكن لمعامل فاب المساهمة في تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.

يشار إلى أن مصنع الأفكار Techworks هو مختبر تصنيع رقمي FabLab وهو أحد مبادرات مؤسسة ولي العهد، يضم عدداً من الأجهزة والمعدات الحديثة المعنية بالطباعة ثلاثية الأبعاد وإنتاج النماذج الأولية من خلال التصنيع الرقمي، وأنشئ بهدف تقديم الدعم للمبتكرين من الشباب والشابات الأردنيين، وتعزيز منظومة الابتكار في الأردن.



من جانبها دعت الإعلامية هيا الدعجة المذيعة والباحثة في التراث الأردني، إلى أهمية التوثيق الأكاديمي الممنهج للحفاظ على التراث والموروث، الأمر الذي لا يتوفر بالقدر الكافي العديد من المجالات، بالإضافة لعدم وجود مراجع حقيقية ومحكمة للرواية أو المعلومة الواحدة.

واستعرضت الدعجة بعض المعلومات عن التراث الأردني الأصيل مؤكدة أهمية الأرض والإنسان والهوية كعناصر رئيسية مكونة للتراث الأردني من خلال طبيعة المكان والمنطقة التي يعيش فيها الأردني، بالإضافة إلى اللباس والأمثال والأفراح ومختلف المناسبات الاجتماعية، معتبرة أن التراث وسيلة لنقل المعرفة والثقافة بين الشعوب وعامل مهم لجذب السياحة. وطرحَت تساؤلاً هل سنوثق يوماً تراثاً نتركه لأحفادنا؟

بدورها تحدثت الإعلامية المصرية حنان الشبيني أنها تعمل على الحفاظ على التراث والموروث من خلال إعداد وتقديم العديد من البرامج التلفزيونية التي تسلط الضوء على العديد من القضايا الثقافية والتراثية المحلية، مضيفة أنها تعمل من خلال مركز الإعلاميات العربيات على إبراز قضايا اجتماعية تهم المرأة وربطها مع التراث.

وبينت الشبيني أن من أشكال سرقة التراث المختلفة هو الاستيلاء الحضاري الذي أصبح يغزو كل مناحي الحياة ويفرض نفسه بحيث يتم إظهار صورة مغايرة لصورة المجتمع الأصلي والابتعاد أكثر عن كل ما هو قديم وتراثي أصيل.

من جانبها ربطت الكاتبة الصحفية السورية سعاد جروس ما اجتاح العالم من تبعات العولمة والتي عصفت بالتراث والهوية المجتمعية الأمر الذي أنتج ردات فعل أدت إلى العودة إلى التراث وترسيخ المفاهيم التراثية وتأكيدا والحفاظ عليها.

وتحدّثت الكاتبة جروس عن مشروعها الهام للحفاظ على الموروث القديم وهو الطباعة الحموية والتي تعود جذورها لما قبل الميلاد في سوريا في العصر الروماني، مؤكدة أهمية دعم الحرفي المحلي واستخدامه للمواد والمستحضرات الحقيقية والأصيلة والتي تعتبر جزءاً من التراث، كما أنها تحافظ على قيمته الرئيسية.

[لمشاهدة اللقاء:](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=Bk5C0tdjNr0>

## «أبوغزاله» يرفع حفل تخريج طلبة الدبلومات التدريبية في «مركز المعرفة»



عمان - احتفلت «طلال أبوغزاله العالمية» بتخريج فوج جديد من طلبة الدبلومات التدريبية الخاصة بمركز طلال أبوغزاله للمعرفة، والمختصة في كل من إدارة الموارد البشرية والترجمة والذكاء الصناعي ودورة تدريب المدربين

التابعة لمحطات المعرفة. وخلال حفل التخرج، الذي عقد تحت رعاية سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، أكد الدكتور أبوغزاله للخريجين أهمية تطوير الفرد لمهاراته وخبراته باستمرار، ومواكبة كل ما هو جديد، وخاصة في مجال عالم المعرفة.

وأشار إلى أن مركز «أبوغزاله للمعرفة» يستهدف مساعدة الشباب في تنمية مهاراتهم من خلال أحدث الأدوات والوسائل في مجال تقنية المعلومات والاتصالات، لتأهيل أكبر عدد من المهنيين وإثرائهم بالخبرات الواسعة التي يقدمها مهنيو وخبراء طلال أبوغزاله العالمية لمواجهة تحديات سوق العمل بأفضل المؤهلات. وأعرب أبوغزاله عن اعتزازه بتخريج كوكبة من المبدعين الشباب، مؤكدا حرصه الدائم على التواصل مع المتدربين في مختلف الدورات التدريبية قدر الإمكان.

من جانبه أكد الاستاذ زيد المجالي المدير التنفيذي لمركز طلال أبوغزاله للمعرفة بأن هذه الدورات التدريبية المهنية هي جزء من مسيرة «طلال أبوغزاله العالمية» في خدمة أبناء المجتمع المحلي، لبناء قدراتهم وتمكينهم من المنافسة في سوق العمل العربي والعالمي. وخلال الحفل، تم تكريم مجموعة من مدربي المركز الذين بذلوا جهودا في تدريب هذا الفوج بأفضل الوسائل وأحدث الأدوات التدريبية، كما تم تكريم الأوائل من المشاركين، وتوزيع الشهادات على الخريجين.

يشار إلى أن الخريجين المشاركين في الدبلومات يحصلون على شهادة معتمدة ومصدقة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في حال نجاحه بالامتحانات النهائية.

## «أبوغزاله العالمية» والمجلس الأعلى للسكان يجددان اتفاقية التعاون المشترك في عدد من الخدمات المهنية



عمان - جددت مجموعة طلال أبوغزاله العالمية والمجلس الأعلى للسكان اتفاقية التعاون المشترك الموقعة بين الجانبين، والهادفة لتعزيز التعاون في عدد من الخدمات المهنية التي تقدمها الشركات الأعضاء في المجموعة، وبالأخص فيما يتعلق في بناء قدرات موظفي المجلس.

وقع الاتفاقية الدكتور طلال أبوغزاله رئيس «أبوغزاله العالمية» والأمانة العامة للمجلس الأعلى للسكان الدكتورة عبلة عماوي.

مواكبتها، فالمستقبل لن يكون إلا بالمعرفة، كما أكد أن رفع كفاءة الموظفين له الأثر الكبير في تحسين الخدمات المقدمة ومواكبة هذه المؤسسة العريقة لمتطلبات تطوير العمل.

ولفتت عماوي إلى حرص المجلس المستمر على بناء الشراكات الفاعلة مع مؤسسات القطاع الخاص، والتي تعد عموداً رئيسياً في بناء المجتمع وعنصراً مهماً في مساندة السياسات والقضايا السكانية وتحقيق التنمية المستدامة المنشودة.

واتفق الجانبان على تشكيل فريق عمل مشترك، من أجل تحديد جوانب بناء قدرات موظفي المجلس في الدورات التدريبية التي سيتم عقدها في مقرات «أبوغزاله العالمية»، سواء في مقرها الرئيسي «أكاديمية طلال أبوغزاله» أو في كلية طلال أبوغزاله الجامعية للابتكار.

من جانبها، أكدت الدكتورة عماوي على أهمية تجديد هذه الاتفاقية لتعزيز التعاون بين المجلس ومجموعة طلال أبوغزاله العالمية في مجال تقديم الخدمات المهنية والتدريبية، خاصة فيما يتعلق ببناء قدرات موظفي المجلس في المجالات ذات العلاقة بطبيعة عمله بعد نجاح التجربة خلال الفترة الماضية.

وأضافت عماوي أن التعاون يركز على تقييم قدرات موظفي المجلس وتحديد الاحتياجات التدريبية بناء عليها، من أجل تمكينهم من القيام بالأدوار المنوطة بهم بما يخدم القضايا السكانية والتنمية، مثمناً دور

الدكتور أبوغزاله على أهمية دور المجلس الأعلى للسكان في الأنشطة والمعلومات السكانية، ودوره في رفع مستوى الوعي بالقضايا السكانية والتنمية من خلال برامج مدروسة ومحددة لكل جهة من إعلام ومؤسسات تعليم، بهدف الإسهام في مواجهة التحديات السكانية وبما يحقق أهداف السياسة السكانية في الأردن.

وبين أبوغزاله أنه ونظراً لدور مجموعته العالمية في نشر المعرفة ورفع وبناء القدرات، فإنه يعتز بخدمة هذه المؤسسة الهامة، إضافة إلى خدمة مختلف المؤسسات في الوطن العزيز.

وأشار أبوغزاله إلى أن تطوير الكفاءات والقدرات، أصبحت ضرورة ملحة ولا بد من

لمتابعة حوارات الملتقى الرقمية:  
<http://www.tag-forum.org/VideoGallery.aspx?lang=ar>

---

لمزيد من المعلومات، يرجى التواصل معنا على العنوانين أدناه:  
هاتف: +٩٦٢-٦-٥١٠٠٢٥٠ | فاكس: +٩٦٢-٦-٥١٠٠٢٥١  
موقع إلكتروني: tag-forum.org



## اجهزة محمولة

# TAGITOP®-FLIP

- المعالج: إنتل i5 الجيل الثامن (8259 U)
- معالج الرسومات: إنتل Iris® Plus 655
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 256 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاءة



7000 مللي أمبير



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب



14.1 إنش - FHD  
شاشة لمس



# TAGITOP®-PRO

- المعالج: إنتل i7 الجيل العاشر (1065 G7)
- معالج الرسومات: إنتل Iris® Plus Graphics
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



7400 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



حقيبة لابتوب



# TAGITOP®-PLUS II

- المعالج: إنتل i7 الجيل العاشر (10510 U)
- معالج الرسومات: إنتل UHD + نيفيديا MX250
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل Type C، مدخل RJ45
- لوحة مفاتيح مضاءة



5000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن  
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



## اجهزة محمولة

# TAGITOP®-UNI C

- المعالج : إنتل Celeron N4100
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR3LP
- سعة التخزين : 256 جيجا بايت SSD - 64 جيجا بايت EMMC
- مدخل USB 3.0 ، مدخلين USB 2.0 ، مدخل مصغر HDMI ، مدخل RJ45



4800 مللي أمبير



14.1 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC ، بلوتوث 4.0



# TAGITOP®-UNI

- المعالج : إنتل i3 الجيل الخامس (5005 U)
- معالج الرسومات : إنتل HD 5500
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR3
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0 ، مدخل USB 3.0 ، مدخل HDMI ، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاءة



4000 مللي أمبير



14.1 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC ، بلوتوث 4.0



حقيبة لابتوب



# TAGITOP®-EDU

- المعالج : إنتل i3 الجيل العاشر (1005 G 1)
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 3.0 ، مدخل HDMI ، مدخل Type C ، مدخل RJ45



4290 مللي أمبير



14 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC ، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب | ماوس USB | غطاء مطاطي



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن  
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



# TABLETS

## TAG-DC

*Digital Citizens Tool*



Spreadtrum SC9863 Octa Core



4 GB RAM



64 GB Storage



6000 mAh



10.1" FHD



Android 9



Dual SIM Cards



AC WIFI, GPS, Bluetooth



5 MP Front Camera, 13 MP Rear Camera



Screen Protector



## TAG-TAB III

*Become A TAG Friend*



MediaTek MTK8788 Octa Core



6 GB RAM



128 GB Storage



6000 mAh



10" FHD



Android 10



Single SIM Card



AC WIFI, GPS, Bluetooth



5 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Leather Cover | Screen protector | Wired Headphones



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن  
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



## SMARTPHONES

# TAG-PHONE

*TAG: Your Trusted Brand*

- CPU: MediaTek Helio P60 Octa Core
- 6 GB RAM
- Android 10
- 64 GB Storage
- Dual Nano SIM Card
- Battery Capacity 4000 mAh
- Display: 6.2" HD+
- 8 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Wired Headphones



Screen Protector



Back cover



# TAG-PHONE Plus

*Compare then Buy*

- CPU: MediaTek Helio A25 Octa Core
- 4 GB RAM
- Android 10
- 128 GB Storage
- Dual Nano SIM Card + TF Card
- Battery Capacity 4500 mAh
- Display: 6.55" HD+
- 8 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Screen Protector



Back cover



Brown



Elegant Green



Magic Black



Dreamy Blue

# TAG-PHONE Advanced

*Tailored to Be Advanced*

- CPU: MediaTek Helio P60 Octa Core
- 6 GB RAM
- Android 10
- 128 GB Storage
- Dual Nano SIM Card
- Battery Capacity 4400 mAh
- Display: 6.3" FHD+
- 16 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Screen Protector



Back cover



Brown



Fantasy Forest



Space Gray



Streamer Purple

# TAG-PHONE Special

- CPU: MediaTek P60 Octa Core
- 6 GB RAM
- Android 11
- 128 GB Storage
- Dual Nano SIM Card + TF Card
- Battery Capacity 5900 mAh
- Display: 6.52" HD+
- 16 MP Front Camera, 20 MP Rear Camera



Screen Protector



Back cover

