

الإصدار (٧٥) - حزيران ٢٠٢٢

## نشرة إخبارية

«ملتقى أبوغزاله المعرفي» ينظم  
جلسة توعوية حول مكافحة المخدرات  
ومخاطر الادمان



عمان - استضاف ملتقى طلال أبوغزاله المعرفي، أحد مؤسسات «طلال أبوغزاله العالمية» جلسة نقاشية توعوية بعنوان «آفة المخدرات وجهود مكافحة ومخاطر الادمان»، برعاية رئيس ومؤسس المجموعة سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، تحدث خلالها العقيد فواز المساعيد رئيس شعبة الشرطة القضائية في إدارة مكافحة المخدرات، ورئيس الجمعية الأردنية لمكافحة المخدرات الدكتور موسى داوود الطريفي.

وخلال الجلسة رحب الدكتور أبوغزاله بالحضور، وأكد أهمية جهود إدارة مكافحة المخدرات والأجهزة الأمنية ودورهم في حماية المجتمع من مختلف الآفات السلبية الضارة بأساس المجتمع، وجهود منظمات المجتمع المدني.

وأشار الدكتور أبوغزاله إلى ضرورة حماية الشباب الذين يمثلون مستقبل البلاد، والذين هم الأكثر عرضة في المجتمعات لخطر آفة المخدرات، مؤكدا أهمية المتابعة والإبلاغ عن أي حالة تعاطي أو اتجار.



في هذا الإصدار:

«ملتقى أبوغزاله المعرفي» ينظم جلسة توعوية  
حول مكافحة المخدرات ومخاطر الادمان

أبوغزاله: قضيتا الأمن السيبراني والتلوث  
البيئي تهددان مستقبل البشرية

كلية «أبوغزاله الجامعية للابتكار» تطلق  
برنامج «ممارس إدارة المعرفة»



وقدم الدكتور أبوغزاله مقترحا بتنظيم مشروع في إطار شبابي مجتمعي لإنهاء هذه المشكلة، من خلال الشباب أنفسهم، خاصة وأنهم هم المستهدفين لنشر هذه الآفة بينهم.

ولفت الدكتور أبوغزاله إلى المسؤولية المجتمعية التي يتولاها من خلال مختلف مؤسسات المجموعة بحماية الشباب وتطوير مهاراتهم وإمكانياتهم، وبين أن المجموعة على استعداد لتقديم خدماتها للمساهمة في أي مشروع يخدم الشباب ودائرة مكافحة المخدرات لحمايتهم من هذه الآفة.

بدوره تحدث العقيد فواز المساعيد عن المحاور الرئيسية التي تعمل بها إدارة مكافحة المخدرات في مجال المكافحة والتوعية والعلاج من خطورة الإدمان عليها.

وبين العقيد المساعيد واقع مشكلة المخدرات في الأردن وسبل محاربتها وأهمية التعاون بين جميع مؤسسات المجتمع الأهلية والرسمية في التصدي لآفة المخدرات.



وشدد العقيد المساعد على ضرورة وعي الشباب وأفراد المجتمع بشكل عام بخطورة المخدرات وعدم التساهل في تناول أي نوع منها وبأي شكل، موضحاً أن المخدرات مواد صمّاء عمياء لا تفرق بين الشخص السوي والشخص السيء ولا بين ذكر وأنثى أو صغير وكبير، مبيناً أن مركز علاج المدمنين سجل الكثير من القصص المحزنة في هذا المجال.

واستعرض المساعد إنجازات الأردن الكبيرة في مجال مكافحة المخدرات حيث أن المخدرات مجرّمة في القانون الأردني، وأن الجهات المعنية في الأردن تعمل بشكل موصول على مكافحة انتشار هذه الآفة من خلال ضبط تجار ومروجي المواد المخدرة، إضافة لتوفير مركز متخصص لعلاج المدمنين. بدوره بين الدكتور موسى الطريفي رئيس الجمعية الأردنية لمكافحة المخدرات أهمية الرعاية اللاحقة، مشيراً إلى أن نسب الانتكاسة عالية عالمياً ومحلياً وأكثر من ٥٠٪ من المتعافين من الإدمان يعودوا للتعاطي بعد رحلة العلاج.

وقدم الطريفي حلاً مقترحاً أهمها تجربة الجمعية في إطلاق مشروع دوبامين للمغامرات والذي استقطب العديد من المتعافين في برنامج رياضي كرياضات التخيم والمسير والترحال، مبيناً أن جميع المتعافين الذين انضموا للمشروع لم ينتكسوا ولم يتعاطوا المخدرات بعدها.

وخلال الجلسة، التي عقدت بحضور مجموعة من الأكاديميين المختصين في الإرشاد والصحة النفسية والفئات الشبابية وعدد من الإعلاميين، ناقش الحضور السبل الناجعة للحد من انتشار آفة المخدرات بالتعاون مع كافة شرائح المجتمع كون التصدي لهذه الآفة يحتاج إلى تكاتف الجهود على كافة المستويات.

وفي ختام الجلسة قدم الدكتور أبوغزاله درعا لإدارة مكافحة المخدرات، تقديراً لجهوده في توعية وحماية أبناء المجتمع من آفة المخدرات، وكان قد رافق الجلسة معرض الإدارة التوعوي للاطلاع على أنواع المواد المخدرة بالإضافة إلى توزيع بعض النشرات والكتيبات التوعوية على الحضور. تم تنظيم الجلسة بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة المخدرات، الذي يصادف في السادس والعشرين من حزيران من كل عام، والذي أقرته الجمعية العامة للأمم المتحدة يوماً دولياً لمكافحة المخدرات والاتجار غير المشروع بها من أجل العمل والتعاون من إقامة مجتمع دولي خال من استخدام المخدرات، ولزيادة الوعي بالمشكلة الرئيسية التي تمثلها المخدرات في المجتمع.

## أبوغزاله: قضيتا الأمن السيبراني والتلوث البيئي تهددان مستقبل البشرية خلال المؤتمر الإقليمي الثاني حول الأمن السيبراني والطاقة المتجددة



عمان - أكد سعادة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس ومؤسس «طلال أبوغزاله العالمية» أن قضيتي الأمن السيبراني والتلوث البيئي من القضايا الهامة التي تهدد مستقبل البشرية، ولكل قضية منهما تحدياتها التي توجب على الجميع مواجهتها لحماية الأمن الوطني والمعيشي.

جاء ذلك خلال الكلمة الافتتاحية للدكتور أبوغزاله في افتتاح فعاليات المؤتمر الإقليمي الثاني حول الأمن السيبراني والطاقة المتجددة الذي نظمه الاتحاد العربي للإنترنت والاتصالات (ARISPA) في بيروت، برعاية جامعة الدول العربية.

عقد المؤتمر بحضور رئيس مجلس إدارة ARISPA الدكتور فراس باكور، ورئيس قسم العلاقات العامة في هواوي السيد وانغ شون لي، والوزير المفوض في جامعة الدول العربية الدكتور خالد الوالي، ووزير الاتصالات في لبنان معالي السيد جوني قرم، وعدد كبير من الشخصيات.

### الأمن السيبراني:

وقال الدكتور أبوغزاله، خلال مشاركته في المؤتمر رقمياً، أن التحديات التي يواجهها الأمن السيبراني كبيرة جداً، خاصة بعد التقدم التقني والتكنولوجي الذي يشهده العالم، مشيراً إلى أهمية تطوير أساليب الحماية الأمنية باستمرار لمواجهة كل ما يستجد من أدوات تهدد أمن المعلومات.

وبين أن المشكلة الرئيسية تكمن في الإنترنت، و«حوكمة الإنترنت»، موضحاً أن الولايات المتحدة ترفض حوكمته، معتبرة أن الإنترنت شيء في الفضاء ليس له حدود، ولا سيادة له أو محاكم.

وأشار الدكتور أبوغزاله إلى أن مشكلة الإنترنت لها جانبين، هما دولي ومحلي، مبيّنا أن الدولي خارج عن الإرادة، أما المحلي الوطني يمكن حله بإنشاء دائرة متخصصة في كل وزارة هدفها تنسيق وإدارة الحماية السيبرانية للإنترنت، ومنها إنشاء إدارات ومراكز داخل كل مؤسسة حكومية وجميع المؤسسات التجارية.

وشدد على ضرورة التأكد من نظام الحماية الموجود في أي مؤسسة، لحماية المحتوى مع ضمان توفير نظام الاحتياطي (Backup System) تحسباً لضياع القاعدة المعلوماتية.

#### التلوث البيئي:

ونبّه الدكتور أبوغزاله إلى الدراسات التي قدّرت بأن العالم سيواجه عام ٢٠٥٠ تحدياً بشأن الوجود البشري، الذي قد يصل إلى فناء البشرية بسبب التلوث البيئي، داعياً إلى اتخاذ الحلول الناجعة والتي أبرزها الاستغناء عن النفط والغاز، والاتجاه إلى الطاقة الشمسية، على المستويين الوطني والفردي.

وبين أن الإجراءات على المستوى الوطني تكون من خلال توفير مصانع للألواح الشمسية في كل دولة، مع منح التسهيلات لمؤسسي هذه المصانع من ضمنها الإعفاء من الضرائب، مضيفاً أن الإجراءات تكون على المستوى الفردي بالتوجه نحو الطاقة الشمسية، حيث أن مجموعة «أبوغزاله العالمية» أنشأت محطة للطاقة الشمسية، استطاعت من خلالها توفير مبالغ ضخمة، وبالمقابل تجنب الآثار السلبية على البيئة.

وعبر الدكتور أبوغزاله عن تفاؤله بإنشاء نظام عالمي يعيش على الطاقة المتجددة، خاصة وأنها متاحة للجميع، وتسمح لجميع الدول بتحقيق الأمن الوطني والاكتفاء الذاتي.

## يعتبر الأول من نوعه في المنطقة كلية «أبوغزاله الجامعية للابتكار» تطلق برنامج «ممارس إدارة المعرفة»



عمان - وقعت كلية طلال أبوغزاله الجامعية للابتكار اتفاقية مع مؤسسة أدرك وابتكر Innknowvate للاستشارات الإدارية للتعاون في إطلاق برنامج «ممارس إدارة المعرفة»، الذي يعد الأول من نوعه في المنطقة.

يتميز البرنامج بالشمولية ودراسات الحالات والتطبيق العملي وكيفية الاستفادة من التطبيق العملي لإدارة المعرفة في القطاعين العام والخاص والمنظمات غير الربحية.

ويهدف تعاون الكلية الجامعية مع المؤسسة لإطلاق البرنامج، لتشجيع الابتكار وتقديم برامج التطوير الوظيفي والتدريب التطبيقي والتعلم بالتجربة والتميز المهني.

وقال مساعد العميد للشؤون الإدارية والعلاقات الخارجية في الكلية الجامعية الأستاذ مأمون أبو السباع أن «أبوغزاله الجامعية للابتكار» تسعى دوماً لتحسين مخرجات التعليم وتطوير الخبرات المهنية المتخصصة في الأردن والعالم من خلال تخريج طلبة على قدر من الكفاءة وبمواصفات نوعية مميزة وذلك لمواكبة متطلبات سوق العمل وطموحاته.

وأضاف أبو السباع « أن الكلية الجامعية، بالإضافة إلى برامج الماجستير في إدارة الأعمال والتسويق الرقمي وإدارة سلاسل التوريد، فإنها من خلال مركز التدريب والتطوير تقدم برامج مهنية متخصصة تهدف إلى المساهمة في تطوير وتنمية الموارد البشرية.

وأشار أبو السباع إلى أن التعاون مع مؤسسة «أدرك وابتكر» لطرح برنامج «ممارس إدارة المعرفة» هو لأن المؤسسة تعد من المؤسسات الرائدة والمتخصصة في مجالها، كما أنه يأتي انطلاقاً من حرص الكلية الجامعية على التنوع في أنماط البرامج التدريبية واستحداث كل ما تقرضه المتغيرات.

من جانبه أعرب المستشار الأعلى لمؤسسة Innknowvate الدكتور خطاب سلمان عن اعتزازه بالتعاون مع كلية طلال أبوغزاله الجامعية للابتكار، خاصة وأن الجانبين يعملان لتحقيق أهداف مشتركة بتقديم برامج نوعية متخصصة تسهم في تحسين الجودة وتعزيز الابتكار.

وأضاف الدكتور سلمان إن إدارة المعرفة هي عملية إنتاج وتقاسم واستخدام وإدارة الأصول المعرفية (الخبرات والمعلومات والبيانات) الخاصة بالمؤسسة، مبينا أن الهدف منها هو تحسين الكفاءة وتخزين معرفة المؤسسة حتى يتمكن الآخرون من الوصول إليها بسهولة.

وأشار إلى أن إدارة المعرفة تساعد في زيادة الكفاءة وتحسين صنع القرار وخلق ثقافة التعاون والمعرفة التنظيمية عبر الأعمال التجارية وتحسين مستويات رضا العملاء، وبالتالي تعزيز الإنتاجية والابتكار، مبينا أن برنامج «ممارس إدارة المعرفة» يستهدف رواد الأعمال وموظفي القطاعين العام والخاص والمهتمين بتحويل أفكارهم إلى مشروعات ناجحة.

مؤسسة أدرك وابتكر Innknowvate للاستشارات الإدارية تعمل في مجال الاستشارات الإدارية منذ ١١ عاما بعد خبرة ٢٢ عاما في إدارة المعارف، والدراسات الاستراتيجية، وبناء القدرات، والتطوير التنظيمي والقيادة، وإدارة الأداء والتميز، والمراقبة والتقييم، وتطوير المحتوى في المنظمات العامة والخاصة وغير الحكومية في الولايات المتحدة الأمريكية والإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية والأردن.

كلية طلال أبوغزاله الجامعية للابتكار (TAGUCI) هي مؤسسة مستقلة مرخصة ومعتمدة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها، وحاصلة على الاعتماد الدولي FIBAA وعضوية الاعتماد الدولي AACSB.

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



---

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

## أجهزة 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



14.1 إنش - FHD  
شاشة لمس



حقيبة لابتوب



# 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

## 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

