

الإصدار (٢٨) - حزيران ٢٠١٨

نشرة إخبارية

وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية
تقرر تحويل قصة «طلال ابن أديبة» إلى فيلم



عمان - تواصل قصة طلال ابن أديبة انتشارها الواسع في الدول العربية، وخاصة في فلسطين، حيث أقرت مؤخرا وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية تحويل القصة إلى فيلم بتوجيهات من معالي وزير التربيه والتعليم العالي دكتور صبري صيدم، الذي يحرص دائما على إظهار قصص التميز والإبداع الفلسطينية والقصص التي تشكل إلهاما وحافزا للجيل الفلسطيني الواعد لمواجهة التحديات وتحقيق النجاحات. وكان قد تم توزيعها مع بداية العام الدراسي الحالي على مختلف المدارس التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي، حيث لاقت اهتماما بالغا من المهتمين في حقل التربية والتعليم والأدب والقصة القصيرة الخاصة بالأطفال.

وسيتم إنتاج الفيلم لعرضه في مختلف المدارس والمراكز الثقافية والاجتماعات التي تضم الطلبة والأطفال لتعليمهم آليات التعامل مع النعمة،



في هذا الإصدار:

وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية تقرر تحويل قصة «طلال ابن أديبة» إلى فيلم

«أبوغزاله» توزع ١٣٠٠ نسخة من قصة «طلال ابن أديبة» وتقدم زاوية مكتبية لطلاب مدرسة المرقب

المجمع الدولي العربي للمحاسبين القانونيين يشارك في معرض فلسطين الدولي للكتاب

أبوغزاله: الشبكة المغربية للبحث والتعليم ترتبط بالشبكة العربية والشبكة الأوروبية للبحث والتعليم ضمن المرحلة الثانية لمشروع الربط الإفريقي

أبوغزاله في الأمم المتحدة (N.Y): الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء سيغيران العالم

الخدمات:

خدمات استشارات مطبعية
الإشراف على مراحل الطباعة
نشر وتوزيع

وإطلاعهم على مثال من الواقع استطاع من خلال التصميم والمثابرة أن ينتقل من لاجئ إلى مساعد للاجئين. وخلال لقاء عقد بين سعادة الدكتور طلال أبوغزاله ووفد من وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية مؤخراً برئاسة وكيل وزارة التربية والتعليم العالي عطوفة الدكتور بصري الصالح، أكد الدكتور الصالح أن الصالونات الثقافية اهتمت بعقد جلسات نقاشية برعاية وزارتي التربية والثقافة الفلسطينيتين، لتداول القصة وأحداثها الفريدة.

وأضاف أن نجاح قصة «طلال ابن أديبة» كان مرده إلى الظروف المتقاطعة مع أطفال فلسطين، وتلك التي مر به «طلال» الطفل في سنوات شبهيته بأعمارهم، ما كان لها الوقع الطيب في نفوس الأطفال والكبار على حد سواء، بعد أن كرست مفاهيم عالية وقيماً نبيلة، عكستها تجربة سعادته في الصبر والحكمة والطموح والإيجابية. ولفت الدكتور الصالح إلى أنه تم تحويل القصة إلى مسرحية مدرسية خاصة بالطلاب في مدرسة حسني الأشهب، حيث يعكس تمثيلها حكمة النعمة التي تتحول إلى نعمة بفضل قيم السعادة والاجتهاد والطموح.

«أبوغزاله» توزع ١٣٠٠ نسخة من قصة «طلال ابن اديبة» وتقدم زاوية مكتبية لطلاب مدرسة المرقب



بها مجموعة طلال أبوغزاله من خلال شراكاتها المتعددة مع القطاع العام، وخاصة المدارس، وذلك لإيمان المجموعة المطلق بأهمية التعليم في إعداد أجيال المستقبل والمساهمة في العملية التطويرية التي تقوم بها وزارة التربية والتعليم من خلال مبادراتها المتعددة في خدمة المجتمع.

وخلال الحفل تم توزيع ألف وثلاثمائة نسخة من قصة طلال ابن أديبة على جميع طلبة مدرسة المرقب الثانوية، للكاتبة أريج يونس، والتي تسرد سيرة حياة طلال أبوغزاله من الطفولة واللجوء حتى الوصول إلى قمة النجاح، حيث تشكل القصة درساً في النجاح رغم الصعوبات

عمان - شاركت مجموعة طلال أبوغزاله في الاحتفال التي نظمتها مدرسة المرقب الثانوية المختلطة بعنوان «لغتي هويتي» احتفالاً باللغة العربية، برعاية مديرة مديرية تربية وتعليم لواء ماركا الأستاذة انتصار أبوشريعة وبحضور عدد من المشرفين التربويين ومدراء مدارس في لواء ماركا.

وحضر الحفل مستشار التعليم والشباب في مجموعة طلال أبوغزاله الأستاذ فادي الداود ممثلاً عن المجموعة، حيث أكد خلال الحفل على أهمية دور القطاع الخاص وأهمية الشراكة مع القطاع العام، مبيناً الجهود الكبيرة التي تقوم

نشاطات المدرسة كما تقدّمت بالشكر الكبير لمجموعة طلال أبوغزاله لتبرعها بزاوية مكتبة ومجموعة الإصدارات المهنية والتوثيقية بالإضافة الى قصة طلال ابن اديبة التي تم توزيعها على جميع طلبة المدرسة.

كما أثنت عطوفة السيدة انتصار أبو شريعة على دعم مجموعة طلال أبوغزاله لمدرسة المرقب وأكدت على أهمية هذا النوع من الشراكات مع القطاع الخاص وأعربت عن اعتزازها بمبادرات مجموعة طلال أبوغزاله على مستوى الوطن ممثلة بجهود سعادة الدكتور طلال أبوغزاله ودعمه المستمر لقطاع التعليم في الأردن للنهوض بالعملية التعليمية لتحقيق الإصلاح المنشود.

والمتابع التي تواجه الإنسان، خاصة وأنها معتمدة من قبل وزارة التربية والتعليم لاقتنائها في جميع المكتبات المدرسية الحكومية والخاصة لما تضمنته من قيم إيجابية للأطفال.

وخلال الحفل الذي تخلله مجموعة من الفقرات الفنية والشعرية حول لغة الضاد ومسرحية، تم افتتاح معرض للفنون والعلوم، كما تم افتتاح زاوية مجموعة طلال أبوغزاله المكتبية والتي قدمتها المجموعة كإهداء لمكتبة المدرسة والتي تضم مجموعة من إصدارات مجموعة طلال أبوغزاله المهنية والتوثيقية.

وأعربت مديرة المدرسة السيدة مها النيص عن تقديرها لدعم مديرية التربية والتعليم لجميع

المجمع الدولي العربي للمحاسبين القانونيين يشارك في معرض فلسطين الدولي للكتاب



شارك المجمع الدولي العربي للمحاسبين القانونيين في معرض فلسطين الدولي الحادي عشر للكتاب وذلك بعرض مجموعة الكتب والإصدارات المهنية التي تصدر عن مجموعة طلال أبوغزاله الدولية والمجمع الدولي العربي للمحاسبين القانونيين من خلال توكيل دار الشروق للنشر والتوزيع بعرض هذه الإصدارات للزوار والمشاركين في المعرض وللراغبين في شراء مطبوعات أبوغزاله الدولية.

وأقيم معرض فلسطين الدولي للكتاب تحت رعاية وزارة الثقافة الفلسطينية وذلك خلال الفترة ٣ و ١٣ أيار في مقر المكتبة الوطنية، بمشاركة أكثر من خمسمائة دار نشر فلسطينية وعربية وأجنبية على مساحة خمسة آلاف متر مربع، وهو المعرض الأضخم منذ تأسيس السلطة الوطنية الفلسطينية على أرض فلسطين، ويحمل شعار «فلسطين الوطن .. القدس العاصمة».

أبوغزاله: الشبكة المغربية للبحث والتعليم ترتبط بالشبكة العربية والشبكة الأوروبية للبحث والتعليم ضمن المرحلة الثانية لمشروع الربط الإفريقي



وقع سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس المنظمة العربية لشبكات البحث والتعليم «أسرن» وسعادة الأستاذ محمد خلفاوي، مدير المركز الوطني للبحث العلمي والتقنية، اتفاقية تقوم بموجبها منظمة «أسرن» بتوفير اتصال عالي السعة بين الشبكة المغربية «مروان» والشبكة الأوروبية «جيانت» من خلال مركز الربط الرئيسي للمنظمة في لندن.

وتمثل «مروان» الشبكة المغربية الوطنية للتعليم والأبحاث، وهي تقدّم خدمات الاتصال بالإنترنت والتطبيقات والخدمات للمجتمعات التعليمية والبحثية في المغرب. وتتيح هذه الاتفاقية للباحثين والأكاديميين والطلاب إمكانية الوصول إلى الشبكة التعليمية والبحثية العالمية، وستمكنهم من التعاون مع أقرانهم في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية وأمريكا اللاتينية وآسيا وأفريقيا، بالإضافة إلى الدول العربية الأخرى.

ووفقا للاتفاقية تنضم المغرب إلى مجتمع الشبكات التعليمية والبحثية العالمية بدعم من المرحلة الثانية من مشروع الربط الإفريقي (AfricaConnect2) والممول من الاتحاد الأوروبي، والذي يهدف إلى دعم تطوير شبكات الإنترنت ذات السعة العالية والمستخدم لأغراض البحث والتطوير في جميع أنحاء أفريقيا. ويُدَار هذا المشروع من خلال الشبكة الأوروبية «جيانت» ومنظمة «أسرن»، ومنظمات الشبكات الإقليمية في جنوب شرق أفريقيا (تحالف أوبونتونيت) وفي غرب ووسط أفريقيا (شبكة واكرن).

وقال سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، «سيبقى المركز الوطني للبحث العلمي والتقنية شريكا قويا لآسرن، حيث يسمح ارتباط المركز مع شبكة أسرن في لندن بالتفاعل والتعاون المباشر مع الشبكات الوطنية للتعليم والأبحاث في الأردن ولبنان والجزائر، إضافة إلى مجتمعات السنكروترون في المنطقة وقد كان للتمويل المشترك للمفوضية

الأوروبية في سياق مشروع الربط الإفريقي والربط الأورومتوسطي دور أساسي لنجاح الاستدامة والتنمية الإقليمية».

وقال سعادة الأستاذ محمد خلفاوي: «يعتبر المركز الوطني للبحث العلمي والتقني شراكته مع أسرن وجيانت شراكة استراتيجية، وأنا أؤمن حقاً بأنّ ترابط «مروان» مع الشبكات البحثية والتعليمية الدولية الأخرى هو أمر في غاية الأهمية، حيث سيسمح ذلك للباحثين والأكاديميين والطلاب المغربيين بتحسين التعاون الإقليمي والقاري والدولي. إنني سعيد حقاً بأنه يمكننا إعادة تأسيس هذا الترابط والشراكة بعد انقطاع قصير. أشكر أسرن وجيانت والمفوضية الأوروبية لدعمهم وأتمنى أن يكون تعاوننا مثمراً لنا جميعاً».

من جانبه قال السيد ديفيد ويست، مدير مشروع الربط الإفريقي لشمال إفريقيا: «لقد كان المغرب ومنذ عام ٢٠٠٤، شريكاً قديماً وموثوقاً في تحفيز إنشاء الشبكات التعليمية والبحثية في منطقة جنوب البحر الأبيض المتوسط بداية خلال مراحل مشروع الربط الأورومتوسطي، والآن كشريك في مشروع الربط الإفريقي. إنّ إعادة تأسيس الترابط التعليمي والبحثي الدولي يعني أنّ الباحثين والمعلمين والطلاب في المغرب أصبحوا في موقع يمكنهم من الاشتراك في التعاون الدولي مع أقرانهم حول العالم ومن ترك بصمتهم الخاصة. إنّنا نتطلع للاستمرار في العمل مع المركز الوطني للبحث العلمي والتقني وأسرن من أجل تحسين البنية التحتية لدعم مجتمعاتنا في مجال البحث والتطوير».

أبوغزاله في الأمم المتحدة (N.Y): الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء سيغيران العالم

جاء ذلك خلال كلمته الرئيسية في مؤتمر «دور التكنولوجيا وتنفيذ الاجندة الحضرية الجديدة لتحقيق التنمية المستدامة» الذي عقد في مقر الأمم المتحدة في نيويورك، حيث ناقش الدكتور أبوغزاله عصر الذكاء الاصطناعي والتقنيات الذكية الآنية والسيارات بدون سائقين والروبوتات والإنترنت عالي السرعة.



وقال الدكتور أبوغزاله: «لقد لعبت دوراً كبيراً بصفتي الرئيس السابق لفريق عمل الأمم المتحدة المعني بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتحالف العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية التابع للأمم المتحدة في صياغة الأهداف الإنمائية للألفية، والآن لدينا أهداف التنمية المستدامة SDGs والتي هي ميراث للمهمة السابقة للأمم المتحدة ولي أيضاً، وفي كلنا الحاليتين، أعتقد أن ما نحتاجه وما كنا بحاجة هو أن ندرك أننا في ثورة متطورة من تكنولوجيا المعرفة وكان ينبغي أن يكون الهدفان أكثر تركيزاً وبرأيي لا يوجد محرك للتنمية المستدامة باستثناء التكنولوجيا».

نيويورك - قام سعادة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس المجلس الفخري لاتحاد التحضر المستدام (CSU) والرئيس المشارك لمبادرة شبكة الأمم المتحدة لتكنولوجيا الرقمية من أجل التحضر المستدام (الشبكة ١١)، بتسليط الضوء على التقنيات التي ستحدد العقد القادم والجيل القادم من القادة.

وللمهندسين المعماريين بنيويورك (AIA) تأثير التكنولوجيا على المدن الآن وفي المستقبل والنظر في كيفية استخدام التكنولوجيا المتقدمة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالمدن وتنفيذ الأجندة الحضرية الجديدة.

وقال: «تلعب التكنولوجيات الجديدة دوراً كبيراً وحيوياً في تحديد مستقبل الحياة الحضرية واستدامتها. فالبرمجيات لا الأجهزة هي التي ستحدد الخطوة التالية في حياتنا اليومية والعمل والترفيه، بل هي مزيج من التقنيات التي ستخلق البيئة الصحيحة لنا جميعاً. كما أنني محظوظ لأنني عضو في المجلس الاستشاري لصندوق الأمم المتحدة للتأثير الاجتماعي والذي ناقش فيه التنمية وأثرها على المواطنين.»

وختم الدكتور أبوغزاله حديثه بالقول: باعتقادي ان هذا الاجتماع يجب أن يكون بداية جعل التكنولوجيا هي الآلة والمحرك والأدوات لجميع أهداف التنمية المستدامة والتي تتصل ببعضها البعض من خلال عامل تمكيني واحد يسمى التكنولوجيا. في عام ٢٠٥٠، سنصل الى عالم التوحيد (Singularity)، وهي حقيقة غفلت عنها أهداف التنمية المستدامة وعلينا التعامل معها بكل جدية.» كما ترأس الدكتور أبوغزاله فريق مبادرة «التكنولوجيا كوسائل للتنفيذ في المنطقة العربية: شبكة ١١» حيث أكد أن العالم العربي يحقق تقدماً واضحاً نحو تبني التقنيات الجديدة. وقال: «نحن نستفيد من وجودنا القوي في جميع أنحاء العالم مع ما يزيد عن ١١٠ مكاتب في الترويج لأحدث التقنيات في العالم العربي وقد لاحظنا استجابة قوية من الجميع لتبنيها لأن هذا هو المستقبل.»

وأطلقت الشبكة ١١ في برشلونة في عام ٢٠١٥ بهدف تشجيع تبادل الخبرات والممارسات الجيدة في استخدام التكنولوجيات الرقمية لتحقيق التحضر المستدام والمساهمة في المناقشة التي جرت في إطار مؤتمر الأمم المتحدة للإسكان والتنمية الحضرية المستدامة (الموئل الثالث) والأجندة الحضرية الجديدة. وشارك عدد من الخبراء من جميع أنحاء العالم في المؤتمر الذي يهدف إلى تحليل التحديات والفرص والاتجاهات لكيفية تشكيل هذه التكنولوجيا المتقدمة للمدن.

وقال: «وضعت آرائي في كتاب عن عالم المعرفة الشجاع الذي سنعيش فيه جميعاً بطريقة مختلفة عما نعيشه اليوم.» وأضاف: «نحن بحاجة إلى جيل من الشباب الواعي والمبدع للقيام بالمهمة، لجعل الأفكار تتحقق ولهذا السبب أنشأنا أداة على شكل جامعة وهي «كلية طلال أبوغزاله الجامعية للابتكار» حيث يتعلم الطلاب فيها كيفية الابتكار ويتخرجون منها من خلال اختراع، لا عن طريق الامتحانات. وأنا أؤمن دائماً بقوة الشباب في صنع التغيير الذي نحتاجه.»

ووفقاً للدكتور أبوغزاله: «إن هذا مفهوم جديد لاتجاه جديد والذي تحدثت عنه سابقاً في حديثي لطلاب جامعتي هارفرد و MIT وقلت بأن هناك خلا ما في مهمة التعليم في الجامعات العربية والتي لم تتعلم الدرس بعد من كثرة عدد الطلاب الذين ينسحبون من الجامعات دون الحصول على الشهادة والذي يعزى الى أن العالم يحتاج الى مخترعين ومبدعين وليس مجرد متعلمين لأنك تستطيع أن تتعلم بنفسك ولا تحتاج الى مدرسة لكي تتعلم.» وقال يسعدني أن أعلن بأننا اليوم نركز على التكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة حيث هناك نقاش للمشاركة مع موئل الأمم المتحدة بتوجيه من المجلس الاقتصادي والاجتماعي التابع للأمم المتحدة (ECOSOC) بين القطاع الخاص والأمم المتحدة ضمن مشروع لتنفيذ هدف التنمية المستدام ١١.


وشدد الدكتور أبوغزاله على ضرورة تبني التكنولوجيا لأنه الطريق إلى مستقبل أفضل وقال: «في هذا السياق، تعتبر التكنولوجيا كل شيء وقد حظيت بامتياز أن أكون ضمن جلسة حوارية مع بيل غيتس وسألته كيف تصف ما تبقى من هذا القرن وأجاب: الذكاء الاصطناعي. وفي الوقت الحاضر، الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء هي التي ستحدث التغيير في العالم. وإذا أردنا وضع التنمية المستدامة على مسارها الصحيح، علينا أن نرى كيف يستطيع الذكاء الاصطناعي ضمن وسائل انترنت الأشياء أن يوصلنا الى حيث نريد.»

وناقش المؤتمر الذي نظمه برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية واتحاد التحضر المستدام ومجموعة طلال أبوغزاله والمعهد الأمريكي



إذاعة طلّال أبو غزاله للأعمال والثقافة
 Talal Abu-Ghazaleh Business and Culture Radio

إذاعة طلّال أبو غزاله للأعمال والثقافة
 TAGBC Radio station **102.7 FM**




Talal Abu-Ghazaleh Organization  TAG-Org

TAG-ORG

NEWS MAGAZINE

THE GLOBAL ORGANIZATION FOR PROFESSIONAL SERVICES AND EDUCATION
 Issue 10 - June 2018

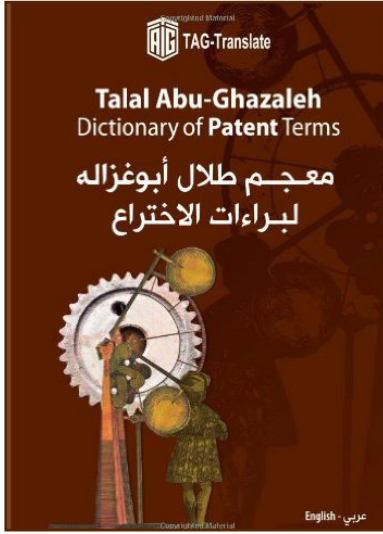
During his visit to the United States
Dr. Talal Abu-Ghazaleh Delivers Remarks at Harvard and MIT

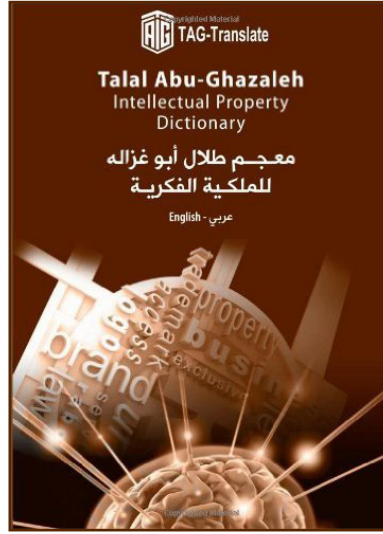
tagorg.com

مجلة المجموعة

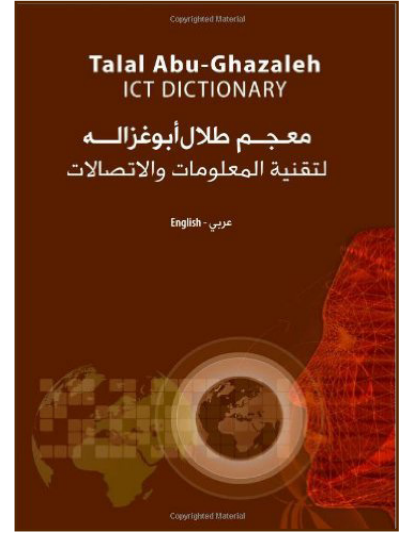
«طلال أبوغزاله للطباعة والنشر» تتيح عدداً من مطبوعاتها إلكترونياً



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



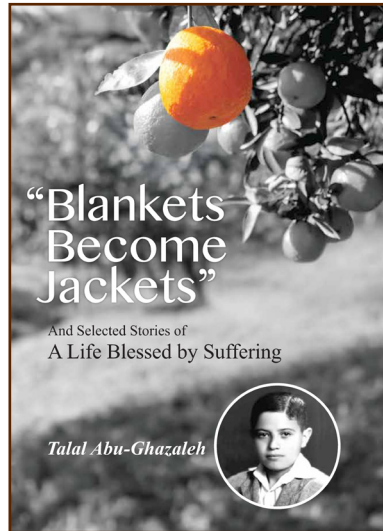
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



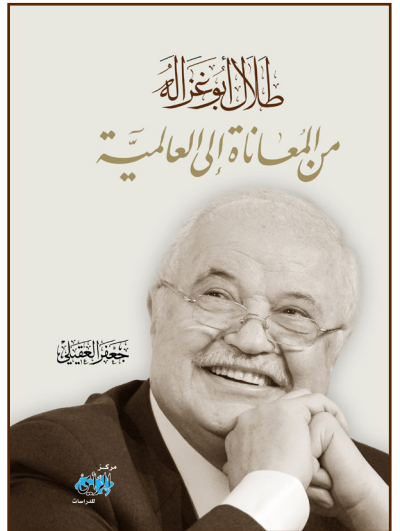
tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



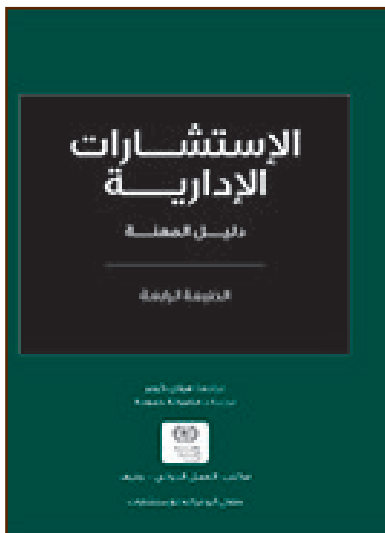
tag-publication.com



tag-publication.com | play.google.com
almanhal.com | amazon.com



tag-publication.com



tag-publication.com



tag-publication.com



tag-publication.com

