

نشرة جمعية كلنا فلسطين

أيلول (سبتمبر) ٢٠٢٥، الإصدار : ١٥

خلال مشاركته في منتدى التنمية المستدامة ٢٠٢٥ عبر ممثل عنه
الدكتور أبوغزاله يدعو لإجراءات عاجلة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة

في هذا الإصدار:

صفحة

الدكتور أبوغزاله يدعو لإجراءات عاجلة لتحقيق
أهداف التنمية المستدامة

1

تجديد اتفاقية الشراكة بين «أبوغزاله العالمية»
والمجلس الثقافي البريطاني في القاهرة

2

طالب فلسطيني بحصد المركز الثاني عالمياً في مسابقة
التصوير الصحفي

3

موقع عالمي عريق يسلط الضوء على دراسة
فلسطينية بمجال الكيمياء

4



نيويورك - في إطار التزامه المستمر بقضايا التنمية المستدامة
على المستوى العالمي، شارك الدكتور طلال أبوغزاله في المنتدى
السياسي رفيع المستوى المعني بالتنمية المستدامة لعام 2025، الذي
عقد تحت رعاية المجلس الاقتصادي والاجتماعي التابع للأمم المتحدة
في مدينة نيويورك. وحضر المنتدى ممثلاً عن الدكتور أبوغزاله،
السيد ساربولاند خان، مستشاره في قضايا الأمم المتحدة.

وعمل الدكتور أبوغزاله على تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال مشاركته في الأمم المتحدة وكرئيس لمجموعة العمل
المختصة بالتحضر المستدام في نيويورك، حيث تتكون أهداف التنمية المستدامة من 17 هدفاً تم إنشاؤها من قبل الأمم
المتحدة في العام 2012 لوضع حد للفقر وحماية البيئة وضمان عالم أفضل للجميع بحلول العام 2030.

وقد شهد المنتدى حضور أكثر من 6000 مشارك من مختلف أنحاء العالم، بمن فيهم وزراء ومسؤولون رفيعو المستوى،
وممثلون عن منظمات المجتمع المدني، إلى جانب عدد من الخبراء والعلماء. وقد تم خلال المنتدى استعراض التقدم في
تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) في 13 دولة، بالإضافة إلى تنظيم 187 فعالية جانبية ومعرضاً من قبل مختلف
الجهات المعنية.

وفي كلمته، استعرض الأمين العام للأمم المتحدة تقريراً حول التأثيرات الناتجة عن الاتجاهات طويلة المدى على تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وركز التقرير على خمسة عوامل رئيسية تؤثر على هذه الأهداف، ومن أهمها تأثير التوترات الجيوسياسية على الاقتصاد العالمي، وتغيرات أسواق العمل وزيادة الرقمنة، بالإضافة إلى التغيرات التكنولوجية السريعة التي تحمل بين طياتها فوائد ومخاطر. كما تناول التقرير الآثار السلبية لتسارع تغير المناخ والتغيرات في العقد الاجتماعي في العديد من الدول.

وأشار التقرير إلى أن الاقتصاد العالمي شهد أضعف نمو له في أكثر من 30 عاماً، وأن معظم الدول (أكثر من 80%) شهدت تباطؤاً في نموها الاقتصادي، مع تراجع النمو في الدول المتقدمة إلى 1.3% والدول النامية إلى 4%. كما شهدت التجارة العالمية تباطؤاً ملحوظاً، حيث فرضت الحكومات نحو 3000 قرار تجاري تقييدي في عام 2022 مقارنةً بعدد أقل من 1000 قرار في عام 2019. ورغم التحديات الاقتصادية التي تمت الإشارة إليها في التقرير، فإن التقدم الذي أحرز في مجالات مثل الصحة والتعليم كان ملحوظاً، حيث انخفضت الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية بنسبة 40% منذ عام 2010، وتم إنقاذ 12 مليون شخص بفضل الوقاية من الملاريا. لكن، وفقاً للتقرير، لا يزال 35% فقط من أهداف التنمية المستدامة على المسار الصحيح، بينما تراجع 18% منها.

في ختام المنتدى، تم اعتماد إعلان وزاري يدعو إلى اتخاذ إجراءات عاجلة ومنسقة من جميع أصحاب المصلحة لتعجيل التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وقد تم التصويت لصالح الإعلان بأغلبية 154 دولة، مع اعتراض الولايات المتحدة وإسرائيل. وقد شدد المنتدى على أهمية تعزيز التعاون الدولي والشراكات متعددة الأطراف لمواجهة التحديات العالمية، مشيراً إلى أن الوقت قد حان لاتخاذ خطوات حاسمة لتحقيق تقدم حقيقي في هذا المجال.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

تجديد اتفاقية الشراكة بين «أبوغزاله العالمية» والمجلس الثقافي البريطاني في القاهرة



القاهرة – جدد المجلس الثقافي البريطاني اتفاقية الشراكة مع طلال أبوغزاله لتكنولوجيا المعلومات (TAGITI)، إحدى مؤسسات «طلال أبوغزاله العالمية الرقمية» ومقرها القاهرة، لاعتماد «أبوغزاله» مركزاً لإجراء الامتحانات الدولية، بما في ذلك امتحان اللغة الإنجليزية الدولي IELTS و امتحان CFA ، بالإضافة الى امتحانات ACCA و CIPS.

وقد وقّعت الاتفاقية الأستاذة سمر اللباد، نائب رئيس مجلس إدارة مجموعة «طلال

أبوغزاله العالمية الرقمية»، والسيد عمار أحمد، مدير الامتحانات بالمجلس الثقافي البريطاني، وذلك في مقر المجلس بالعجوزة في القاهرة.

وقد حضر التوقيع من الجانبين الأستاذ اسلام شعبان مدير تخطيط الامتحانات بالمجلس، والأستاذ أحمد فتحي المدير التنفيذي لشركة أبوغزاله لتكنولوجيا المعلومات، والأستاذ طارق الخطيب المدير التنفيذي لمكتب مصر.



مجال تقنية المعلومات والاتصالات والاستشارات وتطوير البرمجيات، تقدم خدمات ذات مستوى عالمي في تنفيذ حوكمة تقنية المعلومات وتطوير استراتيجيات تقنية المعلومات وتدقيق تقنية وأمن المعلومات والخدمات السحابية وتطوير حلول الأعمال وتطوير مواقع الويب وتدقيق الويب والتسويق الرقمي والأرشفة وتطوير تطبيقات الهاتف المحمول.

المجلس الثقافي البريطاني:

هو منظمة دولية للعلاقات الثقافية والفرص التعليمية. يعمل مع أكثر من 100 دولة في مجالات الفن والثقافة، واللغة الإنجليزية، والتعليم والمجتمع المدني. في العام الماضي، وقد تمكن من الوصول لأكثر من 75 مليون شخص بشكل مباشر و758 مليون شخص بشكل عام عبر الإنترنت والبث والمنشورات. ويقدم مساهمة إيجابية في البلدان التي يعمل معها- بتغيير حياة الأفراد من خلال خلق الفرص وبناء العلاقات وتوليد الثقة. كما يعد المجلس مؤسسة خيرية بريطانية يحكمها الميثاق الملكي وهيئة عامة بريطانية، ويتلقى منحة تمويل أساسية بنسبة 15% من حكومة المملكة المتحدة.

وبموجب الاتفاقية، سيعتمد مركز «أبوغزاله» كمقر لإجراء الاختبارات الدولية المذكورة، دعماً لجهود المجلس الثقافي البريطاني في توسيع فرص الحصول على مؤهلات عالمية لجميع الراغبين في تطوير مساراتهم التعليمية والمهنية. ويتميز المركز بتوفيره بيئة اختبار آمنة ووفق المعايير الدولية.

يُذكر أن IELTS هو أشهر اختبار في العالم لقياس الكفاءة اللغوية للغة الإنجليزية، ومعتمد من أكثر من 11 ألف مؤسسة في 140 دولة، تشمل جهات حكومية وأكاديمية وتوظيفية. أما امتحان CFA، فيعد من أبرز المؤهلات العالمية في مجال تحليل البيانات المالية، ويمنح من قبل جمعية المحللين الماليين المعتمدين الأمريكية (CFA Institute) ومقرها الولايات المتحدة.

ويستطيع المتقدمون في مصر اختيار أماكن انعقاد الامتحانات من بين المراكز المعتمدة، عبر نظام التسجيل الرسمي المعمول به في البلاد.

طلال أبوغزاله لتكنولوجيا المعلومات (TAGITI):

هي شركة عالمية متخصصة في تقديم الخدمات المهنية في المصدر: تلال أبوغزاله العالمية الرقمية

طالب فلسطيني يحصد المركز الثاني عالمياً في مسابقة التصوير الصحفي



وأعرب بني مفلح عن سعادته بهذا الإنجاز، معتبراً إياه خطوة مهمة في مسيرته المهنية في مجال التصوير الصحفي، ومؤكداً أن المشاركة مثلت فرصة لعرض أعماله على منصة عالمية.

الجدير بالذكر أن مسابقة International Photography Awards (IPA) تُعد من أبرز وأعرق المسابقات العالمية في مجال التصوير، حيث تسقطب آلاف المشاركات من محترفين وهواة من مختلف أنحاء العالم، وتكرّم الأعمال المتميزة في مجالات متعددة من التصوير الفني والوثائقي والصحفي. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

حقق الطالب الفلسطيني وهاج بني مفلح، من كلية الإعلام الحديث في الجامعة العربية الأمريكية، إنجازاً عالمياً بفوزه بالمركز الثاني في فئة الصحافة ضمن جوائز مسابقة التصوير الدولية (International Photography Awards – IPA 2025).

حصل بني مفلح على الجائزة عن صورة التقطها للطفلة ليلي الخطيب (عمان) في مدينة جنين، كما تم اختياره ضمن قائمة أفضل خمس صور صحفية في المسابقة عن عمل آخر بعنوان: "يديا مرفوعتان... لكن قلبي لا ينحني"، التي وثقت مشهداً حياً للصدود والتحدي.

موقع عالمي عريق يسلط الضوء على دراسة فلسطينية بمجال الكيمياء

حازت دراسة علمية فلسطينية في مجال الكيمياء اهتمام موقع University World News الذي يُعد أحد أبرز المواقع العالمية المتخصصة في تتبع أخبار وإنجازات الجامعات حول العالم.

University World News

THE GLOBAL WINDOW ON HIGHER EDUCATION



Global Africa Asia SDGs Edtech/AI Commentary InDepth HEJobs Partnerships Search About



Image: iStock

Join us on Facebook
Follow us on Twitter

MIDDLE EAST-NORTH AFRICA

Water and sanitation research SDG soars despite gaps

Wagdy Sawahel 22 August 2025

Share Post Share 0

The Arab region's share in global productivity of scientific research papers related to Sustainable Development Goal 6 (SDG 6), aimed primarily at ensuring safe drinking water and sanitation for all, has grown by an unprecedented 243.5%, over eight years, led by Saudi Arabia and Egypt.

فقد سلط الموقع الضوء على الدراسة التي أعدها الأكاديمي د. عاهد زيود، من قسم الكيمياء في جامعة النجاح الوطنية، والتي أعدها تحت عنوان «Assessing progress on Sustainable Development Goal 6

in the Arab world through performance and visualization analysis».

وتقدّم الدراسة تحليل شامل ومؤشرات كمية ونوعية دقيقة حول تقدم البحث العلمي العربي في الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة (SDGs 6) والمرتبطة بضمان مياه الشرب الآمنة وخدمات الصرف الصحي.

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 | [f](https://www.facebook.com/all4palestine) All For Palestine

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

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

