



# تاجيبديا

نشرة الموسوعة الإلكترونية العربية

أيلول (سبتمبر) ٢٠٢٤ ، الإصدار: ١.٣

## "أبوغزاله العالمية" تؤكد استمرار استقبال طلبات الراغبين بالاستفادة من المنحة المليونية

في هذا الإصدار

صفحة

"أبوغزاله العالمية" تؤكد استمرار استقبال طلبات الراغبين بالاستفادة من المنحة المليونية

1

"أبوغزاله العالمية" تشارك في مؤتمر "إشكالية المناهج التعليمية في ظل العصر الرقمي"

2

تكريم الدكتور طلال أبوغزاله في الكونغرس الدولي للمسؤولية المجتمعية لدوره في تعزيز التنمية المستدامة

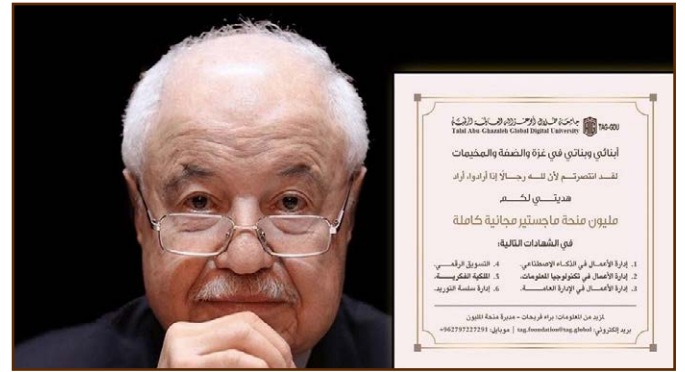
3

نموذج "علام": الأول عالمياً في دعم اللغة العربية

4

شركة "إنسبشن" تضيف تحديثاً جديداً على تطبيق "دردشة جيس" ليصبح الأكثر تطوراً للمستخدمين باللغة العربية

5



ضمن التزامها الدائم بواجبها تجاه الشعب الفلسطيني، تؤكد مجموعة طلال أبوغزاله العالمية استمرار استقبال طلبات الراغبين بالاستفادة من المنحة المليونية التي أعلن عنها سعادة رئيس المجموعة الدكتور طلال أبوغزاله، والتي تتيح الحصول على درجة الماجستير من جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية في عدة تخصصات ومسارات تعليمية هامة.

وتشمل تلك المسارات الذكاء الاصطناعي (البرمجة التفاعلية)، إدارة الأعمال في الذكاء الاصطناعي، إدارة الأعمال في تكنولوجيا المعلومات، إدارة الأعمال في إدارة الأعمال، الملكية الفكرية، وإدارة سلسلة التوريد

وتؤكد مجموعة طلال أبوغزاله العالمية أن الفئات المستهدفة في هذه المنحة تشمل كلّ الفلسطينيين المقيمين في فلسطين التاريخية (قطاع غزة، والضفة الغربية، والأراضي المحتلة)، وكلّ فلسطيني مسجّل كلاجئ لدى وكالة غوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين "اونروا" في المملكة الأردنية الهاشمية والجمهورية العربية السورية وجمهورية لبنان وغيرها من دول الشتات.

وتشير المجموعة إلى أن أهم شرط للاستفادة من المنحة هو اجتياز امتحان طلال أبوغزاله للغة الانجليزية بغض النظر عن السن أو الشهادات الأكاديمية أو الدراسية التي يحملها المتقدم.

إن "منحة المليون لاجئ" التي أطلقها سعادة الدكتور طلال أبوغزاله تأتي تأكيدا على التزامه بتأهيل كلّ الفلسطينيين في الاختصاصات الأكثر أهمية وطلبا، وبما يضمن أن يكون الخريج مؤهلا لممارسة العمل والمهنة بشكل حقيقي وعملي، وذلك استنادا لنظام تعليم عصري قائم على المعرفة وتوظيف أدوات المعرفة التي تمكّن المرء من تجاوز أي عقبات، وبعيدا عن نظام التعليم التقليدي.

ونؤكد في "طلال أبوغزاله العالمية" استمرارنا في استقبال طلبات الراغبين بالاستفادة من المنحة التي تستهدف أكثر من (١٠) مليون مواطن فلسطيني في أماكن تواجدهم الرئيسية.

ونشير إلى أننا شاركنا مؤخرا في اللجنة التحضيرية لبرنامج جامعة الدول العربية تحت عنوان "التعليم للكبار"، وقد أعدنا لذلك الغرض عرضا وبرنامجا نقترحه على مستوى الأمة العربية مستندا إلى نظام التعليم الرقمي المتكامل الذي سنطرحه في يناير ٢٠٢٥، وهو نظام رقمي بالكامل من حيث المحتوى والأسلوب، ولا يقصد به التعلم عن بعد (اون لاين) فقط.

المصدر: منصة طلال أبوغزاله للإعلام المعرفي

## "أبوغزاله العالمية" تشارك في مؤتمر "إشكالية المناهج التعليمية في ظل العصر الرقمي"

**مؤتمر دولي**

اشكالية المناهج التعليمية في ظل العصر الرقمي  
برعاية رئيس اتحاد الجامعات الدولي  
البروفيسور الدكتور محمد خير الضباني  
من تنظيم الجمعية اللبنانية للتجديد التربوي والثقافي الخيرية  
برئاسة السيدة ريماء يونس

**آرييل 2-3-4 اغسطس 2024**

طلال أبو غزاله العالمية  
جهة شريكة في المؤتمر

TAG.Global  
طلال أبوغزاله العالمية  
Talal Abu-Ghazaleh Global

0096176338432  
INFO@IUU.ORG.TR

اربييل - شاركت مجموعة طلال أبوغزاله العالمية بالتعاون مع الجمعية اللبنانية للتجديد التربوي والثقافي الخيرية في المؤتمر الدولي "إشكالية المناهج التعليمية في العالم في ظل العصر الرقمي" الذي عقد في أرييل.

يعد هذا المؤتمر تجمعا عالميا للخبراء والأكاديميين المكرسين لتعزيز الممارسات العلمية في ظل العصر الرقمي، ومنصة فريدة لتبادل الأفكار والخبرات في تجربة المؤسسات في تطبيق المناهج الابتكارية، حيث يجمع العلماء والباحثين المتميزين من جميع أنحاء العالم.

وتأتي مشاركة "أبوغزاله العالمية" ممثلة بجامعة طلال أبوغزاله الرقمية ومنصة "تاجيبيديا التعلم" باعتبارهما مؤسستان رائدتان في التعليم الرقمي.

وأكد ممثلو المجموعة خلال المؤتمر على أهمية تبني مبادئ التعليم الافتراضي في ظل العصر الرقمي وبحث التحديات والفرص التي تواجه المجتمع العلمي في عصر التقدم الرقمي، بالإضافة إلى كيفية تعزيز التعاون العلمي العربي والمساهمة في المشهد العلمي العالمي. وقال السيد علاء الترعاني المدير التنفيذي لمنصة "تاجيبيديا التعلم" "نحن نؤمن بالقوة التحويلية للعلم في عصر التحول الرقمي وذلك للدفع نحو التقدم والابتكار. وتؤكد مشاركتنا في هذا

المؤتمر التزامنا بدعم المجتمع العلمي الرقمي في العالم العربي وخارجه".

يجمع بين برامج التعلّم، والتدريب، في أفضل الجامعات العالمية، التي تم تصنيفها في المنصة بطريقة تسهّل الوصول إلى البرنامج المناسب بطريقة سهلة وسريعة، حيث تم تصنيف برامج التعلّم وفقاً للدرجات الأكاديمية المختلفة (الدكتوراه والماجستير والباكالوريوس والدبلوم)، أما برامج التدريب فقد تم تقسيمها بالتعاون مع مؤسسات عالمية متخصصة وفقاً للمهارات المطلوبة (الفنية والتقنية والإدارية واللغوية).

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية

وأضاف الترغاني أن "أبوغزاله العالمية" تدرك أن واقع التعليم في الوطن العربي يشير إلى وجود الكثير من المشكلات التي تفرض على مؤسسات التعليم ووزاراته، والمعنيين بشؤونه، الأمر الذي يوجب على الجميع العمل الجاد للارتقاء بمستوى التعليم بما يتناسب مع متطلبات الحياة وضرورات التنمية المستدامة، معرباً عن أمله في أن تساعد مخرجات هذا المؤتمر في إعادة ترتيب الأوراق فيما يخص واقع التعليم في الوطن العربي.

يشار إلى أن منصة "تاجيبديا التعلّم" تعد مشروعاً ضخماً

## تكريم الدكتور طلال أبوغزاله في الكونغرس الدولي للمسؤولية المجتمعية لدوره في تعزيز التنمية المستدامة



حصل سعادة الدكتور طلال أبوغزاله على جائزة الشرف للإنجاز المتميز في مجال المسؤولية المجتمعية في إطار فعاليات النسخة الخامسة من الكونغرس الدولي للمسؤولية المجتمعية، والذي أقيم في سلطنة عمان، تقديراً لدوره البارز في تعزيز مفهوم المسؤولية المجتمعية من خلال مبادراته المتعددة التي ساهمت في تحقيق التنمية المستدامة على المستويين المحلي والدولي.

وفي هذا الصدد شهدت النسخة الخامسة تداشين أحدث الإصدارات الفكرية للدكتور طلال أبوغزاله وهو كتاب البرمجة التفاعلية المسماة "الذكاء الاصطناعي" الذي يجمع بين دفتيه مجموعة من المقالات التي كتبها الدكتور أبوغزاله حول التطورات في عالم البرمجة التفاعلية ورؤيته حول كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يسهم في تطوير المجتمعات وتقديم حلول مبتكرة للتحديات العالمية.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية

حيث يؤمن بأهمية دعم المجتمعات من خلال الأنشطة والمبادرات التي تهدف إلى تحقيق التنمية المستدامة.

وانطلقت أعمال النسخة الخامسة من "الكونغرس الدولي للمسؤولية المجتمعية ٢٠٢٤" وتستضيفه سلطنة عمان لأول مرة بآمال لتمكين الذكاء الاصطناعي في المبادرات المجتمعية المستدامة، حيث أشار متحدثون إلى دور الدكتور طلال أبوغزاله في نشر الوعي حول أهمية الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الرقمية.

وأشاد المتحدثون بمساهمات الدكتور أبوغزاله، مسليين الضوء على مبادراته التي تهدف إلى تمكين الأفراد وتعزيز التعليم والتدريب، وأكدوا أن جهوده في مجال المسؤولية المجتمعية تعكس التزامه الدائم بدعم القضايا الإنسانية والاجتماعية، مما جعله شخصية بارزة في هذا الميدان على مستوى العالم.

وقالوا إن المسؤولية المجتمعية تعد من الركائز الأساسية التي يقوم عليها نهج الدكتور طلال أبوغزاله في عمله،

## نموذج "علام": الأول عالمياً في دعم اللغة العربية

يعتبر "علام" النموذج الأبرز عالمياً ضمن فئته في مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي المتخصص في اللغة العربية، وفقاً للتقييم المعياري على لوحة القيادة العربية MMLU، حيث يتميز بكونه النموذج الأفضل في معالجة اللغة العربية، مما يجعله الأداة المثلى للبحث، والتحليل، والإبداع في النصوص العربية.

وتم تطوير "علام" في السعودية، حيث تم تدريبه على أكبر مجموعة بيانات عربية في العالم، والتي تشمل: أكثر من ٥٠٠ مليار وحدة لغوية عربية: توفر قاعدة بيانات ضخمة تدعم دقة النموذج وفهمه العميق للغة، وأكثر من ٣٠٠ ألف كتاب عربي: تعزز من قدرات النموذج على معالجة النصوص والبحث بشكل متقدم، وأكثر من ١٦٠ جهة حكومية مشاركة: تسهم في توجيه النموذج وتطويره بما يتناسب مع الاحتياجات المحلية والعالمية.

ويتوفر "علام" على منصات متعددة تشمل IBM وMicrosoft Azure، وWatsonx، وسحابة ديم الحكومية، مما يتيح الوصول إلى النموذج عبر مجموعة متنوعة من البيئات التقنية.

ويضمن أكثر من ٤٠٠ خبير مختص تطوير وصيانة النموذج لضمان تحقيق أفضل أداء وتقديم حلول متقدمة.

ويعد "علام" تجسيداً للالتزام المملكة العربية السعودية بالابتكار والتقدم في مجال الذكاء الاصطناعي، ويعكس جهود "سدايا" في تعزيز مكانة اللغة العربية ضمن التقنيات الحديثة، ومعه تزدهر اللغة العربية وينمو الابتكار، مما



يساهم في تحقيق الأهداف الطموحة لرؤية السعودية ٢٠٣٠.

يشار إلى أن "علام" هو أول نموذج وطني يقوم بالإجابة والرد على استفسارات المستفيدين في عدد من المجالات المعرفية باللغة العربية عبر الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي. (السعودي اليوم)

المصدر: السعودي اليوم

## شركة "إنسبشن" تضيف تحديتاً جديداً على تطبيق "دردشة جيس" ليصبح الأكثر تطوراً للمستخدمين باللغة العربية

إلى كلام مسموع. وفي هذا الصدد، قال القائم بأعمال الرئيس التنفيذي لشركة "إنسبشن"، أندرو جاكسون: "نسعى لتقديم حلول تقنية واسعة النطاق ومتطورة تخدم المجتمع الناطق بالعربية، ولذلك أُنحنا نموذج "جيس70B" المتقدم لأكثر عدد ممكن من الأشخاص الساعين للاستفادة من القدرات الهائلة للذكاء الاصطناعي التوليدي على هواتفهم وأجهزة الكمبيوتر المحمولة، ليكون مناسباً لاستخدامهم الصوتي أو المكتوب، ومن أي مكان سواء في العمل أو المدرسة".

وأضاف جاكسون: "شراكتنا مع جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي تُركّز على تطوير نماذج لغوية تناسب العديد من التخصصات، فمن خلال الجمع بين خبرتنا في مجال أبحاث الذكاء الاصطناعي، والذكاء الاصطناعي التطبيقي سنتمكن من تطوير منتجات قائمة على الذكاء الاصطناعي تُبسّط العمليات المعتمدة على البيانات في العديد من قطاعات الأعمال والمجالات المختلفة، وسنواصل تطوير جيس باعتباره النموذج اللغوي الكبير الرائد للدول الناطقة باللغة العربية لضمان بقاء نماذجنا في طليعة الابتكار الذي يقدم الجودة والأداء".

ومن جانبه، قال رئيس جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي والبروفيسور الجامعي، إريك زينغ: "إن ما نعلن عنه اليوم يعد علامة فارقة في مهمتنا نحو تطوير حلول الذكاء الاصطناعي التي تعود بالنفع على المجتمع، ومن خلال شراكتنا مع شركة إنسبشن سنعمل بشكل وثيق على أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي لإنشاء نماذج لغوية ومجالية مبتكرة ذات تأثير كبير".

المصدر: شركة أرقام للحلول التسويقية

أعلنت شركة "إنسبشن"، التابعة لمجموعة "جي42"، المتخصصة في تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي المتقدمة، عن إضافة نموذجي الذكاء الاصطناعي التوليدي "جيس70B" و "K2-Diamond-Chat" إلى تطبيق "دردشة جيس" الهاتفي، فضلاً عن تزويده بخدمات تدعم المحتوى الصوتي باللغة العربية.

وسترفع هذه الخطوة من عدد نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي الموجودة في تطبيق "دردشة جيس" إلى ثلاثة نماذج، أصغرها نموذج "جيس30B" الذي يحتوي على 30 مليار بارامتر ويتميز بسرعة استجابته في تقديم الإجابات وتوليد البيانات.

والنموذج الثاني هو "جيس70B" المكوّن من 70 مليار بارامتر، والذي تم إطلاقه كجزء من 20 نموذجاً آخر من نماذج جيس، ويتميز بقوة عالية في توليد إجابات دقيقة ومناسبة حسب السياق المطلوب.

وثالث نموذج "K2-Diamond-Chat" وهو مصمم لتسهيل تعامل المستخدمين مع المسائل والرموز الرياضية المعقدة، كتبسيط صياغة المعادلات الجبرية، وحسابات التفاضل.

والجدير بالذكر أن نموذج "جيس70B" تم تدريبه على أكبر قاعدة بيانات لغوية عربية، ما يجعله النموذج الأفضل من نوعه للمستخدمين باللغة العربية، فيما يُعد نموذج "K2-Diamond-Chat" ثمرة التعاون المشترك بين شركة "إنسبشن" وجامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي، وهو مكوّن من 65 مليار بارامتر.

علاوة على ذلك، يوفر التحديث الجديد لتطبيق "دردشة جيس" خدمة تحويل الكلام الصوتي العربي من مختلف اللهجات إلى نص مكتوب، وكذلك تحويل النص المكتوب

موسوعة طلال أبوغزاله الإلكترونية  
مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن  
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦ ٩٦٢٢ +)

Email: [info@tagepedia.org](mailto:info@tagepedia.org)  **TAGEPEDIA**

[register.tagepedia.org](http://register.tagepedia.org)

تم اعداد هذه النشرة من قبل موسوعة طلال أبوغزاله الإلكترونية



TAGTech

# PRODUCTS

- Intel Core i5  
8th Generation
- 8 GB RAM  
DDR4
- 256 GB SSD



## FLIP



- Intel® Core i7  
10th Generation 1065G7
- 8 GB RAM  
DDR4
- 128 GB SSD  
+ 512 GB SSD



## PRO



- Intel Celeron N4100
- 4 GB LPDDR3
- 256GB SSD  
+ 64GB EMMC



## UNI



- Intel® Core i3  
10th Generation 1005G1
- 4 GB RAM  
DDR4
- 128 GB SSD



## EDU

- Intel® Core i7 10th  
Generation 10510U
- 8 GB RAM  
DDR4
- 128 GB SSD  
+ 1 TB HDD



## PLUS I

- Intel® Core i7 10th  
Generation 10510U
- 8 GB RAM  
DDR4
- 128 GB SSD  
+ 512GB HDD



## PLUS II



- Intel® Core™ i7  
1255U
- 8 GB RAM  
DDR4
- 256 GB SSD  
+ 1 TB HDD

- Intel® Iris®  
Xe Graphics

- 4500 mAh

- AX (wifi 6) BT 5.1

## PLUS III

### 7022

# New





Intel® Core™ i5  
1235U



Intel® Iris®  
Xe Graphics



8 GB RAM  
DDR4



5000 mAh



256 GB SSD  
+ 1 TB HDD



AC WIFI  
BT 4.2

**PLUS III**

**5022**

*New*



Spreadtrum  
SC7731E Quad-core



2 GB



32 GB



**TAG-TAB Kids II**



MediaTek MTK  
8788 octa-core



8 GB



128 GB



**TAG-TAB III**



Front: 16 MP  
Rear: 20 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE  
Special**



Spreadtrum  
SC9863 Octa-core



4 GB



64 GB



**TAG-DC**



Front: 8 MP  
Rear: 16 MP



4 GB



128 GB



**TAG-PHONE  
Plus**



Front: 16 MP  
Rear: 16 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE  
Advanced**

TAGTech.Global Building 7, Abdel Rahim Al-Waked Street, Shmeisani, Amman, Jordan  
TAGUCI Building 104 Mecca Street, Um-Uthaina, Amman, Jordan

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