

نشرة الموسوعة الرقمية العربية تشرين الأول (اكتوبر) ۲۰۲۰، الإصدار: ۱۱٦

رئيس جمهورية العراق يستقبل الدكتور طلال أبوغزاله ووفد الشبكة العربية للإبداع والابتكار



بغداد - استقبل فخامة رئيس جمهورية العراق الدكتور عبد اللطيف جمال رشيد في قصر بغداد، وفد الكونغرس العربي للابتكار برئاسة الدكتور طلال أبوغزاله.

وبحسب بيان صادر عن رئاسة الجمهورية، أكد رئيس الجمهورية أن العراق يمتلك كفاءات بشرية متميزة

بإمكانها الإسهام بفاعلية في مشاريع الابتكار والتنمية المختلفة، مشيراً إلى أهمية استثمارها وتوفير بيئة مناسبة لتطوير ها.

وجرى خلال اللقاء بحث السبل الكفيلة بتعزيز التعاون في مجالات الابتكار والتكنولوجيا، حيث أكد فخامة الرئيس إلى أهمية اعتماد برامج نوعية تساعد على دعم وتمكين الشباب في المجالات التقنية والمعرفية الحديثة.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

في هذا الإصدار

صفحة

رئيس جمهورية العراق يستقبل الدكتور طلال أبوغزاله ووفد الشبكة العربية للإبداع والابتكار

تاجيبيديا: موسوعة طلال أبو غزاله الرقمية تساهم في تعزيز المحتوى العربي المدقق على الإنترنت

استفادة أكثر من ٧ آلاف طالب وطالبة من منحة "أبو غز اله لدر اسة الماجستير"

مشاركة مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية في معرض فرانكفورت الدولي للكتاب ٢٠٢٥

الحكومة الأردنية تقرر اعتماد ترميز لوحات المركبات باللغة العربية

تاجيبيديا: موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية تساهم في تعزيز المحتوى العربي المدقق على الإنترنت

ول سجّل الآن يوجد الآن 196919 مقالة بالعربية	تسجيل الدذ	الثلاثاء, 15 ربيع الثاني 1447هـ الموافق الثلاثاء, 97 تشرين الأول 2025
		(طوموس (الروس) (المرميس) Digital Arabic Encyclopedia مداوى بريس عداقي وجواني. شاحل وهلكاعل
طلال أبوغزاله كُل صباح - دليل الخدمات 2023	اللغة العربية مواقع صديقة خدماتنا مع	الموسوعة الرقمية العربية (تاجيبيديا) المعجم الوسيط أخيار حول العالم أخيار
البحث		
	انیف	البحث بالعنوان ○ البحث بالمحتوى ○ البحث بالتصا
تصفح الموسوعة		تاجيبيديا ترحب بالباحثين عن المعرفة
الآداب فهرس الحــروف المرأة العربية في القيادة	See Principles of the Parish	تعد الموسوعة الرقمية العربية (تلجيبيديا) أول نظام من نوعه على الإنترنث لإتاحة المحتوى العربي المدقق والموثق، شاملا شتى المجالات العلمية، والأدبية، والاقتصادية، والفنية، والإياضية، والثقافية.
تاجیبیدیا فی الأدب العربی التصانیف	Sell South Control of the Sell	والمعرفية، وما يتصل بها من معارف علمية ومهنية أخرى. وقد تم ابتكار محرك الموسوعة من خلال خبراء الحلول الإلكترونية في مجموعة "طلال أبوغزاله الدولية لتقنية المعلومات"، في مجموعة طلال أبوغزاله العالمية. متهجف الموسوعة البقمية العسية تتجربيديا، إلى أن تجرب المدح

عمان - أعلن الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، عن أحدث تطورات الموسوعة الرقمية العربية "تاجيبيديا"، www.tagepedia.org، والتي تعد أحد أبرز الأنظمة على الإنترنت لإتاحة المحتوى العربي المدقق والموثق في شتى المجالات العلمية، والأدبية، والاقتصادية، والفنية، والرياضية، والثقافية.

وقال الدكتور أبوغزاله: "تمثل تاجيبيديا خطوة كبيرة نحو تحقيق طموحاتنا في تقديم محتوى رقمي عربي عالي الجودة وموثوق. بدأنا هذا المشروع منذ عام ٢٠١١ مع فريق متخصص من الخبراء، وهدفنا هو أن تصبح المرجع الأول للمحتوى العربي الرقمي في جميع المجالات المعرفية، ونجحت الموسوعة في تقديم أكثر من مليون ومئتي ألف مقالة باللغة العربية". وأضاف: "الموسوعة ليست مجرد منصة للمحتوى، بل هي أداة تفاعلية تتيح للمستخدمين الوصول إلى معلومات موثوقة ودقيقة، وقد قمنا بتطوير محرك البحث الخاص بها بحيث يسهل على المستخدمين العثور على المعلومة بدقة عالية في مجالات متنوعة مثل المعارف العامة، والشخصيات، والأحداث التاريخية وغيرها".

وأوضح الدكتور أبوغزاله أن "تاجيبيديا" ليست مجرد موسوعة معلوماتية، بل موسوعة تفاعلية، حيث يمكن للمستخدمين المساهمة في إثراء المحتوى العربي على الإنترنت، شريطة الالتزام بالدقة وحقوق المؤلفين.

وأشار إلى أن المشروع يشمل ثلاث مجموعات من المتخصصين: الأولى للبحث عن المعلومة، الثانية للتدقيق والتحقق من صحتها، والثالثة للتأكد من فائدتها. وأكد: "نحن ملتزمون باستمرار تحديث وتوسيع الموسوعة لضمان استدامتها وضمان مكانتها كأداة معرفية معتمدة".

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

استفادة أكثر من ٧ آلاف طالب وطالبة من منحة "أبوغزاله لدراسة الماجستير"



والتسويق الرقمي، والملكية الفكرية، وإدارة سلسلة التوريد.

يشار إلى أن جامعة طلال أبوغزاله الرقمية العالمية تأسست في عام ٢٠١٢، وتقدم العديد من برامج الدراسات العليا من خلال مساقاتها عبر الإنترنت بنظام التعليم المفتوح (MOOC) مجانًا، مما يسمح بتسجيل آلاف الطلبة. ويحصل الطالب من خلال هذا النظام على شهادة ماجستير معتمدة من جامعة "أبوغزاله الرقمية العالمية" وتُعتمد ضمن معايير شهادات الماجستير الرقمية في الولايات المتحدة الأمريكية

يمكن الاطلاع على البرنامج والتقدم بطلب الالتحاق من خلال الرابط التالي:

https://www.tag-gu.global

أو التواصل عبر الإيميل التالي:

tag.foundation@tag.global أو الاتصال على الأرقام التالية: ١٠٠٠٩٦٢٦٥١٠٠٢، فرعي ٤٠٠٥/ أو ١٩٦٢٧٢٧٢٩١.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

عمان - ارتفع عدد الطلاب المسجلين في المنحة الكاملة لدراسة الماجستير التي قدمها سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، للاجئين الفلسطينيين والنازحين العرب إلى أكثر من ٧٠٠٠ طالب وطالبة وذلك بعد تسجيل ٦٤٥ طالبًا وطالبة خلال الفترة الأخيرة. وأوضح سعادة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس ومؤسس مجموعة أبوغزاله العالمية الرقمية إن الإقبال المتزايد على المنحة من قبل الطلبة الفاسطينيين والعرب يعكس روح المثابرة والعزيمة لدى الشباب العربي، وسعيهم لتحقيق التميز الأكاديمي والمهني في مختلف المجالات، على الرغم من الظروف والتحديات والصعوبات التي يواجهونها سواء من الأوضاع الراهنة في المنطقة العربية أو نتيجة للظروف الاقتصادية الصعبة. وأكد أبوغزاله أن المحاولات المستمرة لقتل طموح الأمة العربية بشكل عام واللاجئين والنازحين العرب بشكل خاص لن تنجح في اخماد عزيمتهم وإرادتهم التي خطّت الجبال في كل اتجاه.

وأضاف سعادته أن الأمة العربية قادرة على تحقيق آمالها وتطلعاتها مهما ازدادت الصعوبات عليها، لافتًا إلى أن طلب العلم لا يعرف الهدوء أو السكون أو الاستسلام، ومؤكدًا التزامه المطلق بدعم وتمكين الشباب العربي بشكل عام من منطلق المسؤولية المجتمعية التي يتحملها من خلال عدة أوجه للدعم، وخاصة توفير الفرص التعليمية الأكاديمية والمهنية لهم. وتأتي المنحة في سياق جهود أبو غزاله لدعم الشباب العربي وتمكينهم من نيل درجة أبو غزاله لدعم الشباب العربي وتمكينهم من نيل درجة في جامعة طلال أبو غزاله الرقمية العالمية، حيث تشمل مليون فرصة لدراسة الماجستير في تخصصات حديثة من تبلي احتياجات عصر المعرفة، وتهدف إلى تمكين الشباب من تجاوز التحديات المادية وتحقيق طموحاتهم التعليمية.

كما تشمل المنحة ستة مسارات في تخصصات رقمية حديثة مثل الذكاء الاصطناعي (البرمجة التفاعلية)، إدارة الأعمال في الذكاء الاصطناعي، إدارة الأعمال في تكنولوجيا المعلومات، إدارة الأعمال في إدارة الأعمال

مشاركة مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية في معرض فرانكفورت الدولي للكتاب ٢٠٢٥



الرياض – شارك مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية في معرض فرانكفورت الدولي للكتاب ٢٠٢٥، المذي يُعد أحد أبرز الفعاليات العالمية في مجال النشر والكتب، والذي أقيم في مدينة فرانكفورت بجمهورية ألمانيا الاتحادية خلال الفترة من ١٥ إلى ١٩ أكتوبر ٢٠٢٥، وكانت مشاركة المجمع طمن جناح المملكة العربية السعودية الذي تشرف عليه هيئة الأدب والنشر والترجمة. وجاءت مشاركة المجمع لعرض أحدث إصداراته من الكتب والمجلات المتخصصة، والتعريف ببرامجه ومشروعاته الرائدة ضمن

مساراته الأربعة: التخطيط والسياسات اللغوية، الحوسبة اللغوية، البرامج التعليمية، والبرامج الثقافية. تسعى هذه الجهود إلى دعم النشر العلمي باللغة العربية وتوسيع دائرة الوصول إلى المحتوى المتخصص.

كما تمثل مشاركة المجمع في المعرض خطوة استراتيجية نحو تعزيز حضور اللغة العربية عالمياً ودعم الاقتصاد الثقافي المحلي والدولي. إن التركيز على جودة المحتوى والشراكات المعرفية يعزز من قيمة اللغة كعنصر أساسي للتنمية المستدامة والتواصل بين الثقافات المختلفة. من الناحية الاقتصادية، تمثل هذه المشاركة فرصة لتعزيز مكانة اللغة العربية في الأسواق الدولية للنشر. كما تساهم في زيادة الطلب على المحتوى العربي الموثوق به، مما يمكن أن ينعكس إيجابياً على حركة الترجمة والنشر ويزيد من العائدات المالية للمجمع وللناشرين العرب بشكل عام.

وعلى المستوى المحلي، تعزز هذه المبادرات من قدرة الباحثين السعوديين والعرب على الوصول إلى مصادر موثوقة باللغة الأم، مما يدعم الأبحاث العلمية والتعليم العالي. كما تسهم في تطوير المهارات اللغوية والثقافية لدى الشباب السعودي والعربي. عالمياً، تساهم هذه الجهود في تعزيز الحوار الثقافي بين الدول وتشجيع التبادل المعرفي. إن تقديم محتوى عربي عالي الجودة يمكن أن يفتح آفاقاً جديدة للتعاون الأكاديمي والشراكات البحثية مع المؤسسات العالمية.

ومع استمرار الدعم الحكومي لمبادرات مثل مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية وزيادة الاهتمام بالمحتوى العربي دولياً، يُتوقع أن يشهد قطاع النشر العربي نمواً ملحوظاً خلال السنوات القادمة. هذا النمو قد يفتح فرصاً استثمارية جديدة للشركات الناشئة والمتوسطة العاملة في مجال النشر والترجمة. ويمكن للمستثمرين الاستفادة من هذا الزخم عبر الاستثمار في تقنيات الحوسبة اللغوية وتطوير منصات رقمية للنشر والتوزيع. بالإضافة إلى ذلك، فإن الشراكات مع المؤسسات التعليمية والثقافية يمكن أن تعزز من تأثير هذه الاستثمارات على المدى الطويل.

المصدر: أخبار السعودية

الحكومة الأردنية تقرر اعتماد ترميز لوحات المركبات باللغة العربية

عمان - قرر مجلس الوزراء الأردني في جلسته التي عقدها مؤخرا، برئاسة رئيس الوزراء جعفر حسَّان، الموافقة على الأسباب الموجبة لمشروع نظام معدل لنظام لوحات المركبات لسنة ٢٠٢٥م؛ تمهيداً لإرساله إلى ديوان التشريع والرأي، لاستكمال إجراءات إصداره حسب الأصول.

وبموجب مشروع النظام سيتم تعديل مواصفات اللوحات بما يسهم بكتابة الجهة التي تعود إليها اللوحات باللغة العربية، بالإضافة إلى الاختصارات التي كانت موجودة.

وتأتي التعديلات على النظام انسجاماً مع قانون حماية اللغة العربية؛ حيث سيتم اعتماد ترميز لوحات المركبات باللغة العربية، وسيتم تطبيق ذلك بعد صدور النّظام بصيغته النّهائيّة.

وسينشر مشروع النِّظام على موقع ديوان التَّشريع والرَّأي، قبل إقراره من اللَّجنة القانونيَّة وعرضه على مجلس الوزراء مرة أخرى لإقراره بصورته النِّهائيَّة.

المؤسسة الصحفية الاردنية "الرأي"

موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية العربية

مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن هاتف: ٩٦٢٦٠) هاتف: ٥١٠٠٩٠٠

register.tagepedia.org

تم اعداد هذه النشرة من قبل موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية العربية





PLUS III

CPU: Intel® CoreTM 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



PLUS III

CPU: Intel® CoreTM 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

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



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

JD516

JD416

JD625



UNI

صُنع 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



email: info@tagtech.global, For More Information: www.tagtech.global Pricess include tax



TAG-PHONE

series

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

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

JD112

Wi-Fi: supports Bluetooth: 4.2

Charger: Micro usb charging Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover



TAG-TAB

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
Gifts: Screen protector, book style leather protective case

Rear 8.0 Mega pixels Dual SIM Card

JD145

Battery: 7500 mAh Camera: Front 5.0 MP,



EBook 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



EBook 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





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



email: info@tagtech.global, For More Information: www.tagtech.global Pricess include tax



TAG-TAB

TAB KIDSII

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 KIDSI

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



TABII

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

