

# حقوق الإنسان في الصحافة



الجمعية الوطنية لحقوق الإنسان

الملف الصحفي ليوم / الأربعاء

28 سبتمبر 2022





## الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
2	هيئة حقوق الإنسان
4	أخبار ذات علاقة من الصحف المحلية



## هيئة حقوق الإنسان

## أمير جازان ي دشّن المبادرة التوعوية "وثق زواجك"

المصدر: جريدة الرياض الاربعاء 01 ربيع أول 1444 هـ - 28 سبتمبر 2022م

<https://www.alriyadh.com/1974324>

دشن صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان بمكتبه بديوان الإمارة اليوم، المبادرة التوعوية "وثق زواجك"، والتي ينظمها فرع هيئة حقوق الإنسان بالمنطقة. واستمع سموه لشرح عن المبادرة وأهدافها من مدير عام هيئة حقوق الإنسان بالمنطقة الأستاذ علاء زعقان، حيث أوضح أهمية المبادرة في توعية المجتمع بالأنظمة والتعليمات المتبعة في عملية توثيق الزواج، وكذلك بالآثار المترتبة على عدم التوثيق والعقوبات وما ينتج عنه من تشتيت للأسرة وضياح للحقوق، مشيراً للدور التنسيقي مع الجهات ذات العلاقة لتنفيذ المبادرة على الوجه الأمثل.

وثنى سمو أمير جازان الدور الفاعل لفرع الهيئة بالمنطقة، وما تقدمه من جهود متميزة في سبيل حفظ حقوق الإنسان ونشر الوعي بكافة الأنظمة الحقوقية التي تكفل له الحياة الكريمة، تحقيقاً لتطلعات القيادة الرشيدة -حفظها الله-، مشيراً إلى أهمية التكامل بين كافة مؤسسات المجتمع والجهات ذات العلاقة لتحقيق النتائج المرجوة من تلك البرامج والمبادرات. الجدير بالذكر أن مبادرة "وثق زواجك" هي مبادرة توعوية تستهدف المجتمع، وتهدف للتوعية بمخاطر الزواج دون توثيق رسمي، والإجراءات المتخذة حيال ذلك، كما تهدف للتعريف بالأنظمة والتعليمات المؤطرة للزواج من الأجنبي، بالإضافة للعقوبات المترتبة على مخالفة تلك التعليمات، والحقوق المكفولة للموثق.

## أخبار ذات علاقة من الصحف المحلية

## المملكة تؤكد مساعيها لإنهاء الأزمة الروسية - الأوكرانية

### إعادة تشكيل مجلس الوزراء برئاسة ولي العهد

المصدر: جريدة الرياض الاربعاء 01 ربيع أول 1444 هـ - 28 سبتمبر 2022م

<https://www.alriyadh.com/1974402>

#### أمام الملك.. وزير الدفاع والتعليم يؤديان القسم

رأس خادم الحرمين الشريفين، الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله -، الجلسة التي عقدها مجلس الوزراء، أمس الثلاثاء، في قصر السلام بجدة. وفي مستهل الجلسة، أطلع مجلس الوزراء على فحوى المحادثات والمشاورات التي جرت خلال الأيام الماضية، مع عددٍ من قادة الدول الشقيقة والصديقة ومبعوثيهم حول تطورات الأحداث الراهنة على الساحة الدولية.

وجدد المجلس في هذا السياق، التأكيد على دعم المملكة للمساعي الرامية لإيجاد حل سياسي يؤدي إلى إنهاء الأزمة الروسية - الأوكرانية، ومواصلة المساهمة على الصعيد الإنساني في تخفيف الآثار الناجمة عنها، معرباً عن الشكر لحكومتَي روسيا الاتحادية وأوكرانيا على تعاونهما واستجابتهما لوساطة سمو ولي العهد في الإفراج عن أسرى من مختلف الجنسيات، في إطار جهوده - حفظه الله - في تبني المبادرات الإنسانية.

وتطرق مجلس الوزراء إثر ذلك، إلى نتائج مشاركة المملكة في الدورة السابعة والسبعين للجمعية العامة لمنظمة الأمم المتحدة والاجتماعات الثنائية ومتعددة الأطراف المنعقدة على هامش أعمالها، وما أبرزته خلالها من التأكيد على الاستمرار بدعم العمل المشترك وتعزيز التعاون الدولي لمواجهة تحديات العالم، والمبادرة بكل ما يسهم للوصول لعالم أكثر سلمية وعدالة، ويحقق مستقبلاً واعداً للشعوب والأجيال القادمة.

واستعرض المجلس مجمل الأوضاع ومجرياتهما في المنطقة، مشدداً على مضامين البيان الصادر عن المجموعة الرباعية الدولية حول اليمن، وما اشتملت عليه من إدانة التعزيزات العسكرية لميليشيا الحوثي وهجماتها داخل اليمن التي هددت بعرقلة الهدنة، والتأكيد على الدعم الكامل لجهود المبعوث الخاص للأمم المتحدة لتمديد الهدنة وتوسيعها، والتنفيذ الكامل لجميع شروطها. ووافق المجلس على نظام استخدام كاميرات المراقبة الأمنية، واستحداث تأشيرة تعليمية (طويلة المدى)، تمنح للطلاب، والباحثين، والخبراء.

كما أصدر خادم الحرمين ثلاثة أوامر تضمنت إعادة تشكيل مجلس الوزراء السعودي برئاسة ولي العهد الأمير محمد بن سلمان، وكذلك تعيين الأمير خالد بن سلمان وزيراً للدفاع.

وأمام خادم الحرمين الشريفين أدى سمو وزير الدفاع ووزير التعليم القسم عقب صدور الأمر الملكي بتعيينهما في منصبيهما الجديدين.

## «شاهين 3» يعمل على تسريع الاكتشاف العلمي وتمكين الذكاء

### الاصطناعي

## «كاوست» تبني أقوى نظام حاسوب عملاق بالشرق الأوسط

المصدر: جريدة الرياض الاربعاء 01 ربيع أول 1444 هـ - 28 سبتمبر 2022م

<https://www.alriyadh.com/1974391>

أعلنت جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية «كاوست»، عن اختيار شركة هيوليت باكارد إنتربرايز، وهي شركة عالمية رائدة في مجال تقنية المعلومات والاتصالات، لبناء الجيل التالي من الحاسوب العملاق «شاهين 3» بهدف تقديم أحدث قدرات الحوسبة الفائقة والذكاء الاصطناعي والنهوض بمجال البحث العلمي في العديد من المجالات بما فيها الغذاء والماء والطاقة والبيئة.

وأصبحت قدرات الحوسبة الفائقة وبشكل متزايد، تشكل عاملاً أساسياً للابتكار العالمي ورفع القدرة التنافسية الصناعية والنمو الاقتصادي، ولعبت الحوسبة الفائقة دوراً كبيراً في تسريع اكتشاف اللقاح لمكافحة الوباء، وتطوير أنظمة الطاقة النظيفة لزيادة الاستدامة، وبلوغ إمكانات جديدة في الذكاء الاصطناعي، مما يجعلها تقنية أساسية لحل المشكلات العلمية والهندسية الأكثر تحدياً في العالم.

الابتكار الجديد سيساعد بتقديم رؤى في العديد من المجالات، من ضمنها:

- الاحتراق النظيف
- النظم البيئية للبحر الأحمر
- الأحداث المناخية
- الصفائح التكتونية العربية

أقوى نظام

ويعد الحاسوب العملاق «شاهين 3»، الذي من المقرر أن يكون أسرع 20 مرة من النظام الحالي، أقوى نظام حوسبة فائقة في الشرق الأوسط لمعالجة المجالات الحيوية التي لها تأثير على المجتمع والبيئة، حيث سيحدث النظام الجديد، الذي يتم بناؤه بواسطة شركة هيوليت باكارد إنتربرايز، ثورة في قدرة جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية على معالجة كميات هائلة من البيانات بسرعة وحجم هائلين، مما يمكن مستخدميها من اكتشاف ما لم يكن ممكناً من قبل، وتحقيق إمكانات جديدة للذكاء الاصطناعي.

وسيتيم بناء نظام الحاسوب باستخدام الحاسوب HPE Cray EX الفائق، وهو نظام أساسي من الجيل التالي تم تصميمه لدعم أداء وحجم غير مسبوقين، بما في ذلك تحقيق سرعة exaflop؛ حيث يتيح لجامعة كاوست تطبيق قوة حسابية كبيرة نحو نمذجة ومحاكاة المشكلات العلمية بشكل أسرع وبدقة أعلى.

حوسبة فائقة

وتعمل إمكانات الحوسبة الفائقة من شركة هيوليت باكارد إنتربرايز على تمكين الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع من خلال الجمع بين قوة الحوسبة الهائلة والقدرات المتخصصة المطلوبة لبناء نماذج التعلم الآلي وتدريب كميات كبيرة من البيانات؛ حيث ستعمل على تعزيز مهمة كاوست للذكاء الاصطناعي على نطاق واسع من خلال دمج بيئة تطوير تقنية تعليم الآلة، وهي مجموعة برامج محسنة للتدريب على النماذج وتطويرها؛ من خلال الجمع بين النظام الأساسي لبرامج التعلم الآلي وتقنيات الحوسبة الفائقة الرئيسية، ويمكن لمستخدمي جامعة الملك عبدالله تطوير وتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي بشكل أسرع وأكبر لزيادة الدقة.

تسريع البحث

وفي إطار تعليقه على هذا الحدث، قال أنطونيو نيري، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة «هيوليت باكارد» «هدفنا في هيوليت باكارد إنتربرايز هو النهوض بالطريقة التي يعيش ويعمل بها الناس، ويشرفنا أن نساعد في دعم رؤية المملكة

العربية السعودية 2030 لعصر جديد من الابتكار من خلال تمكين كاوست بأحدث أنظمة الحواسيب العملاقة على الإطلاق»، مشيرًا إلى أن نظام الحاسوب العملاق «شاهين 3» سيعمل على تسريع البحث في الجامعة بشكل كبير من خلال تطبيق قدرات الحوسبة الفائقة والذكاء الاصطناعي على نطاق واسع لزيادة الدقة في التحليلات وحل الأسئلة العلمية المعقدة. تقدم علمي

ومن جانبه أوضح البروفيسور توني تشان، رئيس جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست)، أن نظام الحاسوب العملاق HPE Cray EX سيسمح لنا بإجراء البحوث على نطاق أوسع، مما يؤدي إلى تقدم علمي واقتصادي واجتماعي كبير، مشيرًا إلى أنه تماشيًا مع رؤية 2030، نسعى جاهدين لتلبية الطلب المتزايدة باستمرار من قبل أعضاء هيئة التدريس النشطين والقائمين على الحلول، وكذلك مطالب الشركاء الخارجيين، لموارد حوسبة أسرع وأكثر كفاءة، حيث سيتم استخدام موارد الحوسبة الفائقة في كاوست من قبل أكثر من نصف أعضاء هيئة التدريس والطلبة وزملاء ما بعد الدكتوراه والباحثين من أكثر من 20 مؤسسة في المملكة العربية السعودية.

تشغيل كامل

وسيتم تشغيل نظام الحاسوب العملاق «شاهين 3» بكامل طاقته في عام 2023، حيث سيعالج النظام الجديد مجموعات بيانات فريدة في مجالات التركيز مثل الاحتراق النظيف والأنظمة البيئية للبحر الأحمر ونمذجة المناخ والصفائح التكتونية العربية، مع تقديم التحليلات والنماذج والمحاكاة بمستوى عالٍ من الدقة، حيث يخطط المستخدمون من جامعة الملك عبدالله لاستهداف مجموعة من التطبيقات، بما في ذلك تصميم مواد جديدة للخلايا الكهروضوئية الشمسية منخفضة التكلفة وعالية الأداء بالإضافة إلى عمليات تحفيزية صناعية جديدة لزيادة كفاءة الطاقة مع تقليل النفايات، كما سيتم استخدامه في مجالات الرعاية الصحية الوقائية الشخصية واكتشاف الأدوية الجديدة وزيادة استعادة الهيدروكربونات مع انخفاض التكاليف البيئية والاقتصادية واستخدام المناهج الجينية والجيโนมية لتعزيز تحمل النباتات للجفاف ومرونتها في البيئات الصحراوية.

نظام جديد

وتم تجهيز النظام الجديد بأكثر من 2800 من رقائق NVIDIA Grace Hopper Superchips ، ومسرات وحدة المعالجة المركزية وحدة معالجة الرسومات (GPU) المترابطة بإحكام، سيتم حاسوب شاهين 3 العملاق من تطوير تقنيات جديدة وقابلة للتطوير في مجالات الذكاء الاصطناعي الأساسية مثل التعلم العميق، والتعلم المعزز، والتعلم الموحد، والحوسبة المرئية، والطبيعية ومعالجة اللغة، وكذلك توفير فرص فريدة لتوسيع نطاق أعباء العمل التقليدية للحوسبة عالية الأداء، بالإضافة إلى أن القسم المسرع في وحدة معالجة الرسومات، ستسهل الاستخدام الواسع للذكاء الاصطناعي التطبيقي في تطبيقات العلوم والهندسة، بما في ذلك الكيمياء الحاسوبية وعلم الأحياء وعلوم المواد، والتي كانت في السابق غير مجدية نظرًا للطبيعة الواسعة النطاق لمجموعات البيانات المنتجة والمستخدم في كاوست، وخلال السنوات القادمة ستزداد التطبيقات، حيث من المتوقع أن يقدم شاهين 3 أداء يبلغ 100 بيتافلوب / ثانية وقدرات نمذجة الذكاء الاصطناعي المميزة. أداة علمية

وأشار رئيس مركز الحوسبة الفائقة في كاوست والبروفيسور في الرياضيات التطبيقية والحاسوبية في الجامعة الدكتور ديفيد كيز إلى أن نظام الحاسوب العملاق يعد أداة علمية عالمية يستخدمها العلماء والمهندسون في كل تخصص لمهام مثل المحاكاة وتحليل البيانات التجريبية والتعلم من البيانات المرصودة وتخزين البيانات واسترجاعها بكفاءة، لافتًا إلى أنه سيعود المصدر العلمي الأساسي الذي سيتيح للباحثين من مختلف التخصصات، تبادل المعلومات وأدوات البرمجيات، خاصة أن التقدم في مجال واحد يحفز التقدم في عدة مجالات.

وتعتمد كاوست، باعتبارها واحدة من مراكز الحوسبة الفائقة الرائدة في العالم، على نجاح أول حاسوب عملاق لها «شاهين 1»، الذي تم إطلاقه في عام 2009، يليه «شاهين 2»، وهو حاسوب عملاق يعتمد على كراي، أسرع 25 مرة من سابقه بسرعة 5.54 بيتافلوب / ثانية.

تفوق الجامعة

وأضاف مدير مرافق المختبر الأساسي لأبحاث الحوسبة في كاوست الدكتور جيسو لي أن نظام شاهين 2 قَدَم 6.8 مليارات ساعة أساسية للحوسبة لأكثر من 1467 مستخدمًا، مما أدى إلى استخدام البيانات في نحو 1030 منشورًا علميًا حتى الآن، مشيرًا إلى نظام شاهين 3 سيضمن أن يحافظ مجتمع كاوست على تفوقه كجامعة عالمية في العلوم الحاسوبية. محاكاة وذكاء اصطناعي

فيما قال نائب الرئيس الأول والمدير العام لمجموعة أعمال حلول مركز البيانات AMD فورست نورود: «تلتزم AMD بإحداث تقدم مستمر في البحث العلمي والتطوير الخاص بالحوسبة عالية الأداء، وتسهم في دفع التكنولوجيا بمجال النمذجة الحاسوبية والمحاكاة والذكاء الاصطناعي. بدعم من معالجات AMD EPYC ، سيساهم شاهين 3 بتسريع اكتشافات جديدة



سيكون لها تأثيرات إقليمية وعالمية على المناخ والطاقة النظيفة ونمذجة حركة الصفائح التكتونية. وقد بات ذلك ممكناً بفضل التعاون بين علماء كاوست وشركة أتش بي إي.»

تعاون عميق

وقال نائب رئيس هايبرسيكل وحوسبة عالية الأداء في إنفيديا إيان باك «بينما نتعمق أكثر في عصر الذكاء الاصطناعي في الحوسبة Exascale، أصبحت أجهزة الحواسيب العملاقة مثل شاهين 3 أساسية لتغيير المجتمع، مشيراً أنه بفضل تعاوننا العميق مع «كاوست» وشركة هيوليت باكارد إنتربرايز، واعتماد Grace Hopper Superchip الجديد، سيكون شاهين 3 أداة علمية رئيسة تقدم أداءً منقطع النظير للمساعدة في مواجهة أصعب التحديات في العالم.»

شاهين 3

تم تصميم نظام شاهين 3 مع 18 مصفوفة حاسوب عملاق HPE Cray EX، والتي توفر تقنيات متطورة ومتقدمة لعصر الإكسباسكيل لتسخير الرؤى بكفاءة من كميات هائلة ومتزايدة باستمرار من البيانات المعقدة، مع توفير زيادة كبيرة في الأداء والدقة والسرعة. عند نشره بالكامل، سيتألف النظام من:

- كابلات الشبكات HPE Slingshot توفر نسيج إيثرنت عالي الأداء مصمماً لحلول HPC و AI من الجيل التالي. وتشمل هذه أعباء عمل أكبر كثيفة البيانات لتلبية متطلبات التحكم في الازدحام والسرعة العالية للتطبيقات للعمل بسلاسة وتعزيز الأداء.
- تقنية تبريد سائل متطورة ذات حلقة مغلقة مدمجة في خزانات HPE Cray EX لإزالة الحرارة بكفاءة من الأجهزة عالية الطاقة، بما في ذلك وحدات المعالجة المركزية ووحدات معالجة الرسومات والذاكرة والمفاتيح.
- دعم متقدم للنمذجة والمحاكاة الحاسوبية مع الجيل التالي من معالجات AMD EPYC، التي تحمل الاسم الرمزي «جنوة». تم تجهيز كل خزانة HPE Cray EX بـ 4608 عقد حسابية لوحدة المعالجة المركزية، مع معالجات AMD EPYC، بما يصل إلى 884736 مركزاً في النظام بأكمله.
- دعم متقدم للذكاء الاصطناعي والتحليلات وأعباء العمل الأخرى كثيفة الحوسبة باستخدام منصات NVIDIA HPC وستشمل سبع خزانات HPE Cray EX4000 704 عقد حساب GPU، وسيتم تجهيز كل عقدة بـ 4 NVIDIA Grace Hopper Superchips ووحدات GPU. CPU.
- توسيع مساحة التخزين الحالية لشاهين 2 لدعم أعباء العمل المعقدة في النمذجة والمحاكاة والذكاء الاصطناعي باستخدام نظام التخزين Cray ClusterStor E1000 من HPE بإضافة 50 بيتابايت من سعة التخزين.
- بيئة تطوير تعليم الآلة من HPE، وهي عبارة عن نظام أساسي للتدريب على تقنية تعليم الآلة على مستوى المؤسسات مبني على أساس مفتوح المصدر وضعه الذكاء الاصطناعي المحدد لمساعدة فرق البحث على التركيز على الابتكار عن طريق إزالة التعقيد وتسهيل إعداد الذكاء الاصطناعي وإدارته وتأمينه ومشاركته مجموعات حساب، ستسمح هذه القدرات الجديدة للمستخدمين بتدريب النماذج بشكل أسرع، وبناء نماذج أكثر دقة، وتتبع التجارب وإعادة إنتاجها.

هيوليت باكارد إنتربرايز

تعد هيوليت باكارد إنتربرايز شركة عالمية رائدة في مجال توفير منصات الربط بين الشبكات الطرفية والحوسبة السحابية كخدمة، حيث تساعد الشركات على تعزيز إنتاجيتها من خلال توفير قيمة مضافة من جميع بياناتها بصرف النظر عن مواقع حفظها.

واستناداً إلى عقود طويلة من إعادة تصور المستقبل والابتكار لتطوير أنماط حياتنا وعملنا، توفر هيوليت باكارد إنتربرايز حلاً تقنياً فريداً ومنفتحة وذكية، مع خبرات معمقة تشمل جميع أشكال الحوسبة السحابية والشبكات الطرفية لمساعدة العملاء على تطوير نماذج أعمال جديدة، والتفاعل بطرق مبتكرة، وزيادة الأداء التشغيلي.



## وزير الطاقة : بناء برنامج لتطوير القدرات البشرية في قطاع التقنية النووية

المصدر: جريدة المدينة الاربعاء 01 ربيع أول 1444هـ - 28 سبتمبر 2022م  
<https://www.al-madina.com/article/806966>

-أكدت المملكة العربية السعودية دعمها للوكالة الدولية للطاقة الذرية للقيام بمسؤولياتها في نشر العلوم والتقنية النووية بين الدول الأعضاء، والنهوض بدورها في تسخير الذرة من أجل السلام.

جاء ذلك في كلمة المملكة العربية السعودية التي ألقاها صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز؛ وزير الطاقة، رئيس مجلس إدارة هيئة الرقابة النووية والإشعاعية، اليوم، في المؤتمر العام السادس والستين للوكالة الدولية للطاقة الذرية المنعقد في العاصمة النمساوية؛ فيينا، مشيراً إلى إسهام المملكة بدعم مختبرات الوكالة، ذات العلاقة بمجالات الرقابة النووية والإشعاعية، في إطار مشروعها الشامل (رينوال2) بما يعزز دور الوكالة الحيوي في دعم الدول في المجالات الرقابية، وكذلك دعمها لمبادرة الوكالة في العمل المتكامل لتطوير نوعي للتقنيات النووية لمكافحة بعض الأمراض (زودياك)، وتعزيز الاستعداد والاستجابة لها، مؤكداً سموه أن المملكة تتطلع لإسهامات الدول المتقدمة وإتاحتها خبراتها وقدراتها لدعم الوكالة في تنفيذ برامجها.



## الحج والعمرة تطلق "نسك" لتيسير إجراءات قدوم المعتمرين من أنحاء العالم

المصدر: جريدة المدينة الاربعاء 01 ربيع أول 1444هـ - 28 سبتمبر 2022م  
<https://www.al-madina.com/article/806940>

أعلنت وزارة الحج والعمرة اليوم عن إطلاق المنصة الحكومية الموحدة "نسك.nusuk.sa"، لتكون البوابة السعودية الجديدة لقاصدي مكة المكرمة والمدينة المنورة، بهدف تطوير تجربة ضيوف الرحمن، وتيسير إجراءات قدومهم لأداء العمرة والزيارة من جميع أنحاء العالم، وذلك ضمن مبادرات برنامج خدمة ضيوف الرحمن -أحد برامج رؤية السعودية 2030-

وتقدم "نسك" حزمة واسعة من الخدمات والمعلومات للمعتمرين والزوار تمكنهم من أداء نسك العمرة ببسر وسهولة، وتساهم في رفع مستوى جودة الخدمات المقدمة، وإثراء تجربتهم الدينية والثقافية، تحقيقاً لمستهدفات رؤية السعودية 2030.

وتنطلق "نسك" بالتعاون والشراكة مع الهيئة السعودية للسياحة، حيث ترتبط "نسك" بالخدمات المقدمة على "روح السعودية" بهدف إثراء رحلة ضيف الرحمن وتسهيل إجراءات الحجز والتواصل لتقديم باقات وبرامج متنوعة للارتقاء بتجربة قاصدي مكة المكرمة والمدينة المنورة.

ويمكن "نسك" الراغبين في أداء العمرة أو الزيارة من إصدار التأشيرات والتصاريح اللازمة. وحجز الباقات والبرامج الإلكترونية، بالإضافة إلى مجموعة من الخدمات الأخرى التي ستقدم لاحقاً ومنها الخرائط التفاعلية، والتقويم المخصص للعروض والأنشطة، والدليل الرقمي لكافة الإرشادات بعدة لغات، والمعلومات والخدمات الصحية إلى جانب تمكين مزودي الخدمات من عرض خدماتهم إلكترونياً على المعتمرين والزوار، وستستمر منصة "مقام" في إتاحة تصميم برامج خدمات العمرة إلى حين ضمان انتقال كافة خدماتها إلى "نسك" في مرحلة لاحقة.

بدوره، أوضح معالي وزير الحج والعمرة رئيس لجنة برنامج خدمة ضيوف الرحمن الدكتور توفيق بن فوزان الربيعة، أن منصة "نسك" تأتي امتداداً للجهود المتواصلة لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن باستخدام أحدث التقنيات، وبالتكامل مع عدة جهات حكومية لتسهيل وتيسير الإجراءات، وأداء المعتمرين والزوار لمناسكهم بطمأنينة ويسر، وبهدف إثراء رحلتهم الإيمانية.

فيما نوه معالي وزير السياحة رئيس مجلس إدارة الهيئة السعودية للسياحة الأستاذ أحمد بن عقيل الخطيب، إلى أهمية "نسك" كونها تأتي في إطار التعاون والتكامل بين الهيئة ووزارة الحج والعمرة تحت مظلة برنامج خدمة ضيوف الرحمن، لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030، والمتمثلة في تسهيل إجراءات العمرة وتقديم أفضل الخدمات لضيوف الرحمن.



## «التعليم» - عكاظ: ابتعاث طلبة التربية الخاصة.. بشروط

المصدر: جريدة عكاظ الاربعاء 01 ربيع أول 1444 هـ - 28 سبتمبر 2022م  
<https://www.okaz.com.sa/news/local/2115650>

كشف المتحدث الرسمي باسم التعليم العام إبتسام الشهري، أن ابتعاث طلبة التربية الخاصة من خلال وزارة التعليم يخضع لضوابط وشروط تساهم في توفر الخدمة في المراكز الحالية في المملكة.

وقالت الشهري: «المرحلة الأولى من عودة بعض المبتعثين من ذوي الإعاقة تشمل الطلبة التابعين لوزارة التعليم من ذوي الإعاقة البسيطة، الذين تكون حالاتهم قابلة للتعلم وتتوفر لهم الخدمات التعليمية والخدمات المساندة اللازمة داخل المملكة.» وأكدت أنه تم توفير مراكز متخصصة ذات جودة ومعايير عالمية لخدمة الأفراد من ذوي الإعاقة، حيث تم استقبال الطلبة بعد عودتهم في مدينة «سناد» للتربية الخاصة بمنطقة مكة المكرمة، ومدينة جمعية تأهيل الإنسانية في عنيزة، حيث تعتبر مدينة سناد الأكبر على مستوى الشرق الأوسط، حيث إنها مدينة متكاملة تقدم خدمات شاملة تتمثل في الخدمات التعليمية والتأهيلية في منظومة واحدة تلبي احتياجات المستفيد بهدف إعداده كعضو فعال ومستقل في المجتمع.

وأشارت إلى أن طاقة تلك المدينة الاستيعابية تصل إلى ما لا يقل عن 1000 طالب وطالبة، يحظون بكامل الرعاية والاهتمام على أيدي كوادر سعودية متخصصة في مجالات التربية الخاصة، يقدمون خدمات تأهيلية تركز على 3 ركائز رئيسية من: خدمات تعليمية، متمثلة في مدارس سناد للبنين والبنات للتوحد والإعاقات الفكرية، وخدمات التدخل المبكر من عمر 3 سنوات وحتى 15، حيث تُعتبر مدارس سناد معلماً من معالم المنطقة، كونها تقدم خدمات بمعايير عالمية من ضمنها منهج اللغة الإنجليزية والحاسب الآلي، وتتبع معايير عالمية في التدريس واستخدام التقنيات المختلفة في فصولها التعليمية، ومركز الخدمات المساندة، الذي يقدم مختلف الخدمات التأهيلية والتعليمية والترفيهية لمختلف الفئات والأعمار، حيث يشتمل على قسم العيادة الأولية، القياس، التأهيل، التربية الخاصة، التنقيف الصحي، العلاج بالفن، العلاج بالماء، العلاج الوظيفي، التأهيل النفسي، العلاج الطبيعي، والنطق والتخاطب، وخدمات أخرى متعددة جميعها تُقدم بأيدٍ وطنية مدربة ومؤهلة ومرخصة من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية.

وأضافت: «مدينة جمعية تأهيل الإنسانية في عنيزة، التي تضم 13 مركزاً من أكبر المراكز المتخصصة في خدمة جميع

فئات ذوي الإعاقة من كافة الفئات العمرية منذ الولادة وحتى التمكين الوظيفي والأسري، كما أن نموذجها التشغيلي مبني على المواصفات القياسية والاعتمادات العالمية والمحلية ومعايير التميز الأوروبي لعدد ستين خدمة تُقدم من خلال فروعها، مبيّنة أن مدينة جمعية تأهيل الإنسانية في عنيزة تبدأ رحلة خدمات أبنائنا من مركز التشخيص والعيادات الشاملة؛ لاكتشاف جوانب العجز الوظيفي والحسي وبتشخيص علمي دقيق للحالة؛ ما يُمكنه من تحقيق معايير الالتحاق في أحد فروع المدينة المختلفة، كما تم تطوير خدمات السكن الداخلي للمدرسة وفق معايير عالمية ونموذج تشغيلي متكامل يُقدم خدمات الضيافة بأجواء عائلية، ويشتمل هذا النموذج على برامج العناية الشخصية والتدريب لدعم اعتمادهم على أنفسهم في جميع مهارات حياتهم اليومية والشخصية، وبرامج التعزيز الصحي والتغذية العلاجية التي تُناسب احتياجاتهم وحالتهم الصحية، وبرامج الدمج الاجتماعي والسلامة العامة والمتابعة الرقابية لضمان أمن وسلامة المستفيدين.»



## «التجارة»: 9 ضوابط للتخفيضات في المنشآت والمتاجر

### الإلكترونية

المصدر: جريدة الاقتصادية الأربعاء 01 ربيع أول 1444هـ - 28 سبتمبر 2022م  
[https://www.aleqt.com/2022/09/27/article\\_2399441.html](https://www.aleqt.com/2022/09/27/article_2399441.html)

أكدت وزارة التجارة أهمية التزام المنشآت التجارية بالأنظمة والضوابط المتعلقة بالتخفيضات التجارية والعروض الترويجية. وأعلنت الوزارة تسعة ضوابط لتخفيضات المنشآت والمتاجر الإلكترونية، من بينها حصول المنشأة أو المتجر الإلكتروني على ترخيص لإجراء التخفيضات قبل الإعلان عنها، ووضع الترخيص في مكان بارز ليتمكن المستهلك من التأكد من صحته بمسح باركود الترخيص بكاميرا الجوال لتظهر بيانات المنشأة ونوع ونسبة التخفيضات ومدتها، والتزام المنشآت بالعروض والتخفيضات الحقيقية المرخص لها، وعدم التحايل أو التضليل أو التلاعب في الأسعار حتى لا تكون عرضة للعقوبات الواردة في نظام مكافحة الغش التجاري.



### الثقة الملكية

المصدر: جريدة الرياض الأربعاء 01 ربيع أول 1443هـ - 28 سبتمبر 2022م  
<https://www.alriyadh.com/1974400>

### خالد الربيش

بخطوات واثقة ومدروسة، تواصل المملكة طريقها نحو التطور والنمو من خلال إعادة توظيف إمكاناتها، وتحديد الأهداف بدقة، والعمل على تحقيقها بأقل مجهود وأفضل أداء، وهو ما ظهر جلياً في تنفيذ برامج وتطلعات رؤية 2030. وإذا كانت المملكة حققت الكثير من الإنجازات الاجتماعية والتنموية والاقتصادية تحت مظلة رؤية 2030 في أعوامها الستة الماضية، فهي اليوم تستعد لتحقيق المزيد من تلك الإنجازات، مدركة أن لكل مرحلة متطلباتها ورجالها وقراراتها

المصيرية، وهو ما يفسر صدور ثلاثة أوامر ملكية، بتعيين ولي العهد الأمير محمد بن سلمان رئيساً لمجلس الوزراء، وإعادة تشكيل مجلس الوزراء، وتوضيح الأوامر توجهات المملكة خلال المرحلة المقبلة، وتؤكد حرص القيادة على مواكبة متطلبات المرحلة الجديدة.

ولم يكن تعيين ولي العهد الأمير محمد بن سلمان برئاسة مجلس الوزراء من فراغ، وإنما من واقع علمي مشرف، ومن خلال مناصب يتولاها، مثل وزارة الدفاع (سابقاً)، أو مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية الاجتماعية والسياسية، وأكد خلالها قدرته الاستثنائية على قيادة المؤسسات المهمة على أكمل وجه، مستعيناً بخبراته المتراكمة، ورؤيته الثاقبة، وحماسه الفطري في صنع إنجاز جديد، من خلال قيادته المنظومة الوزارية، وتوجيه بوصلتها صوب العمل الجاد؛ لتحقيق ما تبقى من تطلعات وبرامج رؤية 2030.

يضاف إلى ما سبق، أن قرار تعيين ولي العهد رئيساً لمجلس الوزراء يجدد الثقة الملكية في سموه، ويشير أيضاً إلى بدء مرحلة جديدة من مراحل البناء والتشييد التي جاءت بها رؤية 2030، هذه المرحلة سيكون عنوانها الأبرز: العمل الجاد، والقدرة على التفكير خارج الصندوق، والخروج بحلول علمية تقود رحلة التقدم والازدهار. ولأن لكل مرحلة احتياجاتها ورجالها، جاء قرار إعادة تشكيل مجلس الوزراء، وضخ دماء جديدة في المجلس، متضمناً تعيين الأمير خالد بن سلمان وزيراً للدفاع، ويوسف بن عبدالله بن سلمان وزيراً للتعليم، ما يعني أن للمرحلة المقبلة تصوراتها وأهدافها، التي تثمر عن تسريع وتيرة العمل في مشروعات الرؤية، وتحقيق تطلعات القيادة الرشيدة والمواطن، في إيجاد وطن متطور وقوي.

لا شك في أن المرحلة المقبلة - وفي ظل التحديات التي يمر بها العالم - تستلزم مزيداً من العمل لتواصل هذه البلاد المباركة تصدر المشهدين الاقتصادي والسياسي، وهذا ما يعكسه توافق قادة دول العالم الكبرى للبحث عن فرص الاستثمار في وطن يفخر بأنه قبلة للمسلمين، ومقصد للمستثمرين.



## بين الحرية والخصوصية!

المصدر: جريدة عكاظ الاربعاء 01 ربيع أول 1444 هـ - 28 سبتمبر 2022م

<https://www.okaz.com.sa/articles/authors/2115626>

### خالد السليمان

تستطيع في أمريكا أن تصور أي شخص في أي مكان عام دون أن يعتبر ذلك انتهاكاً لخصوصيته، كما يمكنك التصوير داخل المباني والمكاتب الحكومية العامة والتجول فيها دون أن تبرز هويتك، هذا في أمريكا، لكنه ليس كذلك في الكثير من بلدان العالم الأخرى، حيث للخصوصية الشخصية صيانة قانونية، وللمباني الحكومية صيانة أمنية!

في أمريكا يعتبرون الحرية الشخصية صيانة حسب الدستور، وكثير من حسابات التواصل الاجتماعي تخصصت في مراقبة انتهاك هذه الحرية من قبل رجال شرطة وموظفين حكوميين وأفراد مجتمع، وفي أغلب الحالات ينتهي الأمر برفع قضايا ينتصر فيها المصورون! هل هذا صحيح، ومقيد للحرية؟ المسألة نسبية وحسب تفاصيل الحالات، لأن الإنسان لا يجب أن يفقد كامل خصوصيته في الأماكن العامة، ولا يجب أن يسمح لأحد أن يستغل حرمة الدستور في مضايقة الآخرين سواء كان موظفاً في المكتب أو فرداً في الشارع، لذلك نجد أن الخط الفاصل بين الحرية والخصوصية رفيع جداً، وفي حالات كثيرة يستغل من قبل أشخاص يسيئون استخدامه!

عندنا يحفظ القانون لأفراد المجتمع خصوصيتهم في كل مكان، ولهذا وجدنا محكمة جدة الجزائية تصدر حكماً بالسجن ٤٨ ساعة ضد مواطنة بتهمة انتهاك خصوصية زوجين في أحد المطاعم وتصويرهما بهاتفها الجوال!

وبغض النظر عن أهداف المرأة المدانة من التصوير، فإن تغليب المشرع للمصلحة العامة على الأضرار الاجتماعية والمادية والمعنوية التي قد تنجم عن مثل هذه الانتهاكات أدت لمثل هذا الحكم الذي يحمل دلالة رمزية بالغة الأهمية لتوعية المجتمع بالحدود الفاصلة بين الخصوصية والحرية!

## كاريكاتير



الرياض  
www.Alriyadh.com

المصدر: جريدة الرياض الاربعاء  
01 ربيع أول 1444 هـ - 28  
سبتمبر 2022م

<https://www.alriyadh.com/1974378>



الاقتصادية  
الاقتصادية  
www.aleqt.com

المصدر: جريدة الاقتصادية  
الاربعاء 01 ربيع أول 1444 هـ -  
28 - سبتمبر 2022م

[https://www.aleqt.com/2022/09/28/article\\_2400091.html](https://www.aleqt.com/2022/09/28/article_2400091.html)