

هذا العدد يتضمن المواضيع التالية :

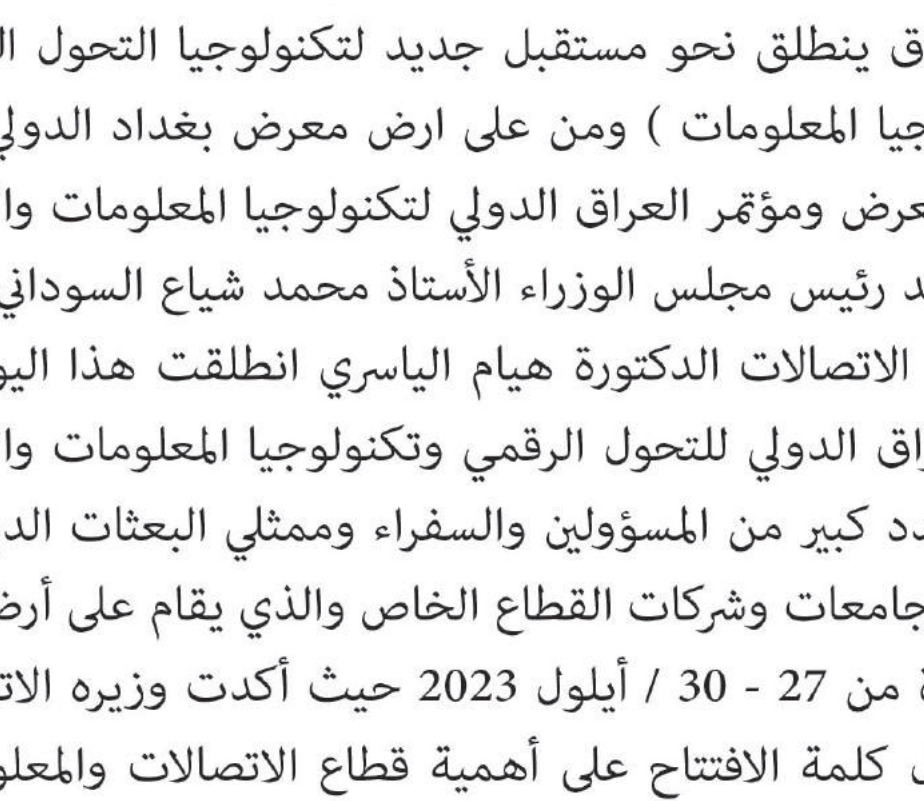
- وزيرة الاتصالات الدكتورة هيام الياسري تعقد ورشة عمل لحل مشكلات الكابل الضوئي FTTH ودعم إنجازها
- وزيرة الاتصالات تبحث الإسراع بإطلاق مشروع التوقيع الإلكتروني
- وزيرة الاتصالات تفتتح معرض ومؤتمر العراق الدولي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ITEX
- وزيرة الاتصالات تفتتح مشروع تطوير وتحديث شبكة التراسل الوطني(سيينا)
- المرور تبشر بتسجيل المركبات إلكترونياً وتطلق (منصة غرامة)
- كشف سبب انقطاعات خدمة الانترنت في الفترة الأخيرة
- غوغل تضيف خدمات جديدة للذكاء الاصطناعي
- أول حاسوب فائق داخل أوروبا.. يجري مليون تربيون عملية حسابية بالثانية

هزيمة الاتصالات الدكتور هيام الياسري تعقد ورشة عمل لحل مشكلات الكابل الضوئي FTTH ودعم إنجازها



عقدت معالي وزيرة الاتصالات الدكتورة هيام الياسري يوم الثلاثاء المصادف (2023/10/3) ورشة عمل تخصصية فنية وقانونية لدراسة الحلول والمعالجات الممكنة للمشاكل والمعوقات التي تواجه مشاريع الكابل الضوئي FTTH وقد حضرها الكادر المتقدم في الوزارة وتشكيلاتها وبعد مناقشات مستفيضة للجوانب التعاقدية والقانونية والفنية والمشاكل العملية على الأرض التي سبق وان استمعت اليها السيدة الوزيرة بلقاءاتها المستمرة مع الشركات كافة وجهت معالي الوزيرة باتخاذ عدد من الاجراءات والمعالجات السريعة تتضمن حلول موضوعية يمكن ان تسهم بشكل فاعل في دفع عجلة الانجاز بهذه المشاريع الى الامام وتحسين جودة الخدمات المقدمة ومنها التوجيه باعداد ملاحق العقود لتحسين الشروط التعاقدية باتجاه دعم مشاريع الكابل الضوئي كما وجهت بالعمل على توفير منظومة شكاوي مؤتمتة واعتماد معايير مقبولة لمستوى الخدمة وقياس جودتها . كما وجهت السيدة الوزيرة باعداد دراسة استشارية لمراجعة بعض جوانب التعاقد الاخرى اضافة لتشكيل لجنة رئيسية في الوزارة والشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية ترتبط بها لجان فرعية في المحافظات بهدف تنفيذ التوجيهات ومعالجة تلك المشكلات والمخالفات.

هزيمة الاتصالات تبحث الإسراع بإطلاق مشروع التوقيع الإلكتروني



بحثت معالي وزيرة الاتصالات الدكتورة هيام الياسري الإسراع باعمال انشاء البنى التحتية الخاصة بمشروع التوقيع الإلكتروني خلال اجتماعها مع الشركة المنفذة للمشروع (شركة مصدر التكنولوجيا) اليوم الثلاثاء ، والاطلاع على المشكلات والمعوقات التي تواجه المشروع وتذليلها بهدف الإسراع في إنجاز وإطلاق المشروع. والذي يواكب فقرات البرنامج الحكومي وتوجه الوزارة في التحول من العمل الورقي الى العمل الإلكتروني. وأشادت الياسري بمراحل سير العمل في المشروع وضرورة الإسراع بإنجازه ضمن المدة الزمنية المحددة له ، وذلك لتخفيف العبء عن المواطنين أثناء مراجعاتهم اليومية وتقليل الروتين. وأكدت السيدة الوزيرة على أن الوزارة والشركة المنفذة للمشروع ملتزمة بتحقيق الأهداف المنشودة للمشروع من خلال استخدام أحدث وسائل التكنولوجيا الحديثة، وتنفيذ رؤية الحكومة العراقية الخاصة في انجاز التحول الرقمي بالكامل مع حلول سنة 2030.

هزيمة الاتصالات تفتتح معرض ومؤتمر العراق الدولي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ITEX



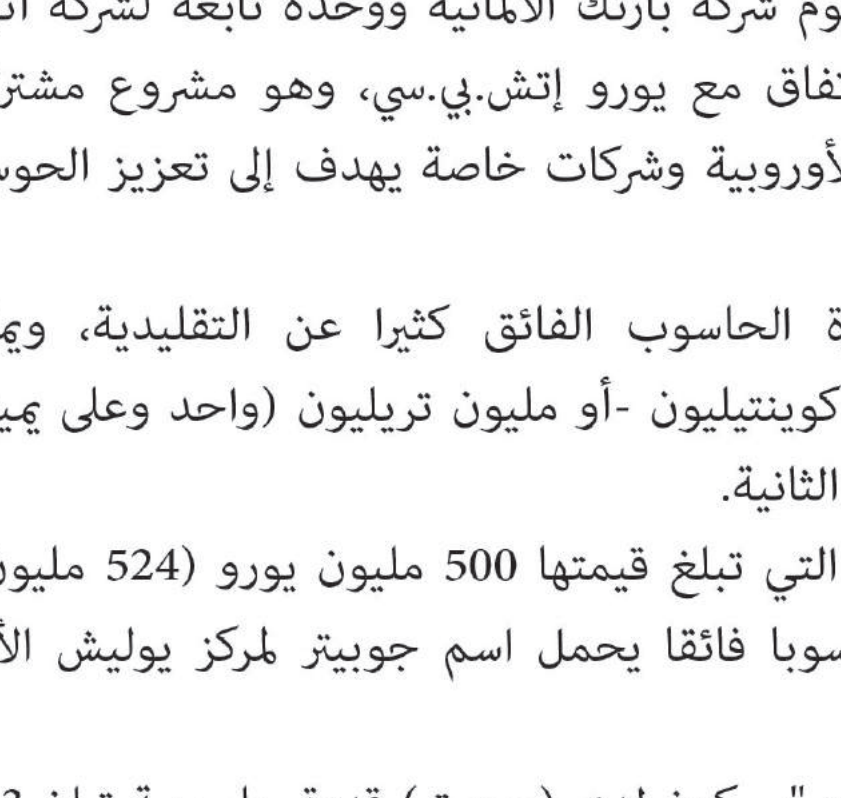
تحت شعار (العراق ينطلق نحو مستقبل جديد لتكنولوجيا التحول الرقمي في الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات) ومن على ارض معرض بغداد الدولي.. وزيرة الاتصالات تفتتح معرض ومؤتمر العراق الدولي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ITEX برعاية السيد رئيس مجلس الوزراء الأستاذ محمد شياع السوداني وأشرف ودعم معالي وزيرة الاتصالات الدكتورة هيام الياسري انطلقت هذا اليوم اعمال معرض ومؤتمر العراق الدولي للتحول الرقمي وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ITEX وبحضور عدد كبير من المسؤولين والسفراء وممثلي البعثات الدبلوماسية وعمداء وأساتذة الجامعات وشركات القطاع الخاص والذي يقام على أرض معرض بغداد الدولي للفترة من 27 - 30 / أيلول 2023 حيث أكدت وزيره الاتصالات د هيام آلياسري خلال كلمة الافتتاح على أهمية قطاع الاتصالات والمعلوماتية في التحول الرقمي باعتباره من القطاعات الرائدة في العراق وأضافت أننا في حكومة الخدمات نعمل بشكل متسارع لتطوير الاتصالات والمعلوماتية والبريد للارتقاء الى مصاف الدول المتقدمة خصوصاً بعد نجاح الوزارة وتشكيلاتها في تنفيذ الكثير من المشاريع الاستراتيجية المهمة وشارت السيدة الوزيرة إلى توفير البنى التحتية للتحول الرقمي وربط مؤسسات الدولة حسب طلبها واستمرار العمل على إنجاز الشبكة الحكومية المؤتمتة وقرب إطلاق مشروع التوقيع الإلكتروني الذي يعتبر اللبنة الأساسية للتحول الرقمي والأتمتة كما أعلنت الياسري إلى إعادة صياغة قانون جرائم المعلوماتية بشكل يختلف عن النسخة السابقة والذي يخلو من الكثير من العقوبات والتقييدات وعرضه أمام مجلس الوزراء وأقربت د هيام الياسري عن دعمها الكامل لمشاريع الكابل الضوئي FTTH والتراخيص واستثمار موقع العراق الجغرافي المهم ولتمتت إلى وضع سياسات سريعة جديدة للخدمات مع الشركات العالمية والقطاع الخاص مما يؤدي إلى تحوّل كبير في جودة الخدمات وأعلنت عن نجاح الاختبارات لإمرار ساعات التراخيص من العراق في أوروبا عن طريق تركيا فضلاً عن البدء في الإجراءات التعاقدية لإضافة كابل بحري ثالث وذلك لتحسين إمرار الساعات وتخفيض أسعار الانترنت في العراق و بنيت الياسري ويفضل دعمها ومتابعيتها الشخصية لمشاكل العمل وحللتها ان نسبة إنجاز مشاريع الكيبل الضوئي قد بلغت 300% قياساً لما هو مقرر في البرنامج الحكومي ومن المؤمل الوصول في نهاية العام الحالي إلى مليونين ونصف خط FTTH ليكون بديلاً عن الهاتف الأرضي السابق إضافة إلى العديد من الخدمات المقدمة عن طريق الألياف الضوئية الواصلة لمنازل المواطنين

هزيمة الاتصالات تفتتح مشروع تطهير وتحديث شبكة التراسل الوطني(سيينا)



افتتحت معالي وزيرة الاتصالات الدكتورة هيام الياسري مشروع تطوير وتحديث شبكة التراسل الوطني (سيينا) اليوم الخميس والذي سيسهم في تطوير البنى التحتية وزيادة ساعات الانترنت وتناقل البيانات من 200 الى 800 كيكابت وربط العراق بجميع دول العالم. وأكدت الياسري المضي في انجاز عدد من المشاريع الاستراتيجية في قطاع الاتصالات وقطف ثمار الجهود التي بذلت منذ تسلمها للمسؤولية في الوزارة، ومن أهمها مشاريع التراخيص لربط دول الخليج بأوروبا عبر العراق بما يعزز موقع العراق الجغرافي وتوفير إيرادات مالية كبيرة للدولة . وأشارت الياسري الى تبني مشروع الكابل البحري الثالث 2Africa وتطوير تقنيات مشاريع الكابل الضوئي FTTH بما من شأنه حلحلة كثير من المشكلات الفنية والقضاء على اعمال التخريب والحد من المضاربة في الأسعار. وأكدت الياسري على المضي في اصلاح قطاع الاتصالات وزيادة ساعات شبكة الألياف الضوئية لتوفير بنى تحتية رصينة لجميع الشركات المجهزة للانترنت وشركات الموبايل ومؤسسات الدولة بوجود الكوادر المختصة في الوزارة والشركات الاستراتيجية مع الشركات العالمية الرصينة ومنها شركة سيينا .

المرور تبشر بتسجيل المركبات إلكترونياً وتطلق منصة غرامة

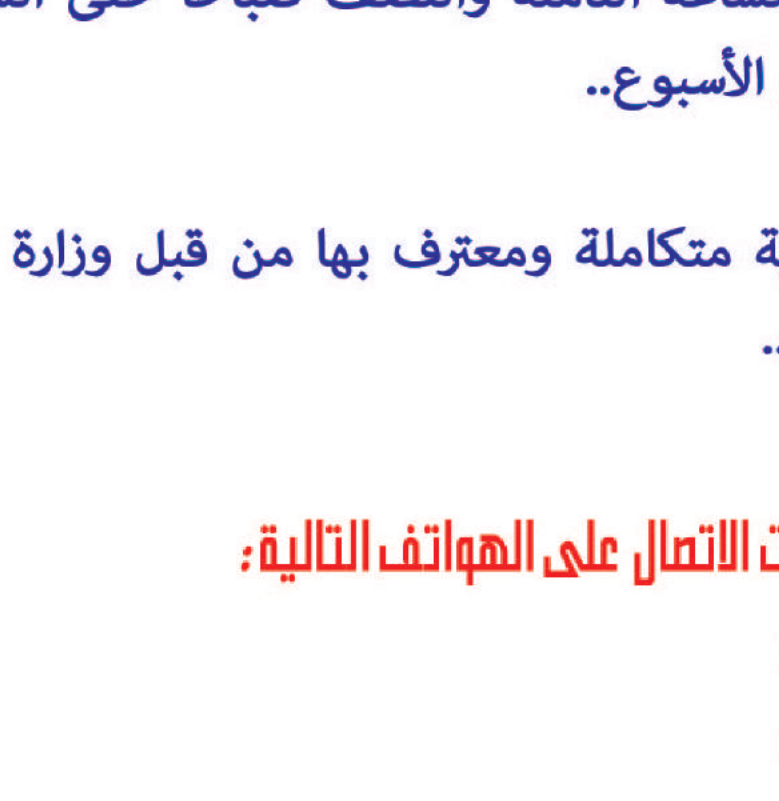


قال مدير شعبة شكاوى المواطنين في المديرية، المقدم حيدر شاكر محمد، في تصريح صحفي، إنه "انطلاقاً من توجهات وزير الداخلية عبد الأمير الشمري ومدير المرور العام، بوشر باعتماد التكنولوجيا الحديثة بعملية تسجيل المركبات إلكترونياً، وتفعيل مشروع الإشارات الضوئية الذكية، إلى جانب إطلاق (منصة غرامة) قبل أيام عدة، التي تساعد المواطن في معرفة نوع المخالفة والغرامة عبر استخدامه التطبيق في الهاتف النقال".

وأوضح أن "مديرية المرور سارعت إلى مغادرة الطريقة السابقة في تسجيل السيارات بشكل عام.

ولفت إلى "الاستعداد لتشغيل مشروع الإشارات الضوئية الذكية في عشرة مواقع في بغداد".

كشف سبب انقطاعات خدمة الانترنت في الفترة الاخيرة



كشف خبير في مجال الاتصالات والمعلومات، عن سبب تكرار انقطاع خدمة الانترنت وقال عمر العيثاوي من أحد أسباب تردي خدمة الانترنت خلال الفترة الاخيرة هو قطع الخدمة بسبب امتحانات الدور الثاني وبين ان "قطع الانترنت خلال ساعات الصباح يؤثر على الخدمة لباقي اليوم لان أكثر الانترنت الموجود في العراق يعتمد على طريقة (الكاش سيرفر)، وهذا يعتمد على الخوادم لكل تطبيق".

وأوضح العيثاوي ان "انقطاع الانترنت لخمس ساعات سيؤدي الى تفرغ المحتويات الموجودة، وحال عودته ستبدأ العملية من جديد حيث يلاحظ انها تحتاج الى 12 ساعة لتعود لاملانها مجدداً".

غوغل تضيف خدمات جديدة للذكاء الاصطناعي



كشفت شركة غوغل التكنولوجية، الأربعاء، عن خططها لإضافة قدرات الذكاء الاصطناعي التوليدي إلى مساعدتها الافتراضي، في ظل سياق محتدم بين الشركات التكنولوجية العالمية لاحتواء التطور المتسارع في تطبيقات الذكاء الاصطناعي. وأوضحت غوغل التابعة لألفابت، أن الذكاء الاصطناعي سيسمح للمساعد بالقيام بأشياء مثل مساعدة الأشخاص على التخطيط لرحلة، أو متابعة رسائل البريد الإلكتروني ثم طرح أسئلة.

كما تخطط الشركة لإضافة خصائص من الذكاء الاصطناعي التوليدي من روبوت الدردشة (بارد) الخاص بها لنسخة مساعد افتراضي من إنتاجها بهدف تقديم مساعدة شخصية بقدرات منطقية وتوليدية على الأجهزة المحمولة.

وقالت سيسي هيسيا، نائب رئيس شركة غوغل، في مقابلة مع رويترز، إن الإصدار الجديد من مساعد غوغل سيكون لديه إمكان الوصول إلى كاميرا وميكروفون الهاتف المحمول، وسيسمح للمستخدمين بإدخال الصور أو الصوت في نموذج لغة كبير للمساعدة في الإجابة على الأسئلة.

وأضافت، أن الإصدار لن يتضمن خصائص لإردار دخل لأن غوغل ما زالت في "مرحلة التعلم" فيما يتعلق بالذكاء الاصطناعي التوليدي.

ومن المنتظر أن يتاح "قريباً" على برنامجها للاختبارات الموثوق به، لكنها لم تكشف عن تاريخ الإصدار. وتسعى الشركة في الوقت ذاته لإصدار نسخة للهواتف التي تعمل بنظامي أندرويد (آي.أو.إس) التابع لأبل.

سيما محتدم وتتسابق غوغل وشركات أخرى للتكنولوجيا على تضمين كامل للذكاء الاصطناعي التوليدي في المنتجات الجديدة أو الحالية. وكثفت شركات ميتا بلااتفورمز وأمازون ومايكروسوفت جهودها في هذا المجال خلال العام الجاري.

وكشفت شركة أمازون الأميركية منذ أيام عن استثمار ما يصل إلى 4 مليارات دولار نقداً في شركة Anthropic الناشئة، لتدخل سباق الذكاء الاصطناعي مع مايكروسوفت وغوغل.

كما استثمرت مايكروسوفت منذ عام 2019 مليارات الدولارات في شركتها مع OpenAI منشئ ChatGPT، ما يمنح عملاءها وصولاً خاصاً إلى تقنية الكتابة التنبؤية وتوليد الصور الخاصة بالشركة الناشئة.

أهل حاسوب فائق داخل أوروبا.. يجدي مليون تربيون عملية حسابية بالثانية



قال كونسورتيوم فرنسي ألماني، اليوم الأربعاء، إنه وقع اتفاقاً لتوفير أول حاسوب فائق (إكساسكيل) في أوروبا، فيما تسعى القارة للحاق بالولايات المتحدة في الجيل التالي من الحوسبة.

ويضم الكونسورتيوم شركة بارتك الألمانية ووحدة تابعة لشركة أتوس الفرنسية. وقال إنه أبرم الاتفاق مع يورو إتش.بي.سي، وهو مشروع مشترك بين الاتحاد الأوروبي والدول الأوروبية وشركات خاصة يهدف إلى تعزيز الحوسبة الفائقة في أوروبا.

وتزيد قوة أجهزة الحاسوب الفائقة كثيراً عن التقليدية، ويمكن لحاسوب إكساسكيل إجراء كونيتيوليون -أو مليون تربيون (واحد وعلى مئنه 18 صفراً)- عملية حسابية في الثانية.

وهو يجب الصفقة التي تبلغ قيمتها 500 مليون يورو (524 مليون دولار) يوفر الكونسورتيوم حاسوباً فائقاً يحمل اسم جوبيتر لمركز يوليوش الألماني للحوسبة الفائقة.

وقال الكونسورتيوم "سيكون لدى (جوبيتر) قدرة حاسوبية تبلغ 3 أضعاف أقوى كمبيوتر عملاق في أوروبا حالياً"، مضيفاً أن الأمر سيتطلب مساحة تعادل نحو 4 ملاعب للتنس.

إعلانات

تسجيلك في كلية العراق الجامعة يمهّد لك الطريق لنيل شهادة عالميه

نود إعلامكم بأن موظفي وحدة التسجيل في كلية العراق الجامعة متواجدين من الساعة الثامنة والنصف صباحاً حتى الساعة الخامسة مساءً طيلة أيام الأسبوع..

مؤسسة تعليمية متكاملة ومعترف بها من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

والبحث العلمي..

لنزيد من المعلومات الاتصال على الهاتف التالي:

07830505215
 07729564031

العنوان: البصرة - العشار - شارع الاستقلال

الشهادات المنوحة
كلية العراق الجامعة
ISO

حين تكون الإرادة حاضرة في الارتفاع بالمستوى العلمي، تكون كلية العراق الجامعة ضمن هذا الإطار تفاعل بقوة وتماهي الواقع التعليمي الجديد عن قرب . مستلهمة الدروس والعبر من محضات النجاح في المؤسسات التعليمية المنجحة ، وبالتالي كانت شهادات الإيزو هذا المنحوخة لكلية العراق الجامعة في مجالات الجودة والمهارة المهنية والصحة والبيئة والأمن من منطلق دولي ممتصصة في هذا الشأن خبر دليل على عزمها حيث منحت للمنظمة الدولية AGS هذه الشهادات لكلية العراق الجامعة بعدما ثبت الوفاق المعايير التي من خلالها جناه هذا الانشقاق للناكيد على الكلية العلمية الرافدة ليهده الكلية كلية العراق الجامعة - صيرت فارقت

الجوائز
 البصرة - العشار - شارع الاستقلال
 www.iraquniversity.net

أقسام الكلية

- قسم هندسة الاتصالات
- قسم الهندسة المدنية
- قسم هندسة تقنيات الحاسوب
- قسم هندسة الحاسبات
- قسم العلوم السياسية
- قسم القانون

تسجيلك في كلية العراق الجامعة يمهّد لك الطريق لنيل شهادة عالمية

للاستفسار الاتصال على الهاتف التالي:
07729564031
07830505215

العنوان: البصرة - العشار - شارع الاستقلال

المشرف العام ورئيس التحرير: الدكتور قاسم محمد الحسائي

إعداد وتحرير الأخبار: أحمد صباح ضياء محمد

تصميم الجريدة: أسماء العربي