

الكلمة الافتتاحية

الليزر في ضيافتنا

في البدء لابد أن نقول أننا أمام مسؤولية كبيرة نرعاها رعاية حسنة ألا وهي مهمة إقامة المؤتمر العلمي الثاني لجمعية الليزر ، والتي تتبناه كلية الكوت الجامعة برعاية مباشرة من لدن وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نبيل عبد الصاحب ؛ لما له من أهمية كبيرة ليست على مستوى البلد فحسب ، إنما على مستوى العالم الخارجي . فقد كانت دعواتنا للكثير من الأكاديميين العرب والأجانب من مختلف الجامعات العربية والدولية ؛ لتحقيق الروابط المثلى والإفادة العلمية التي ستقدم من خلال البحوث المشاركة فيه والمدخلات العلمية المثمرة ، وقد ارتأينا أن تنشر تلك البحوث على نفقة مركزنا الثقافي للبحوث والدراسات والنشر في مجلة كلية الكوت الجامعة العلمية ، ونحن نسعى السعي الحثيث لإنتاج المؤتمر بتحقيق متطلباته والتي هي وسائل أمل لأعلاء شأن العلوم والمعارف الذي يعد هدفا من أهداف الجمعية . لقد رسمنا منهاجا موسعا يناقش جميع البحوث المشاركة، وستناقش جلسات علمية تدار من قبل أساتذتهم لهم الباع الكبير في الروى العلمية . وقد تم استلامها ودراستها ، وتصنيفها على الجلسات التي ستستمر ثلاثة أيام اعتبارا من يوم ٢٥ / ٥ ، ولغاية ٢٧ / ٥ / ٢٠٢١ م . وعلى الرغم من الظروف الوبائية إلا أننا وفرنا جميع لوازم التحوطات التي من شأنها الحفاظ على السلامة الصحية للمشاركين في المؤتمر . ولا يسعنا أن نذكر الجهود المبذولة من لدن الجامعة التكنولوجية التي بذلت الجهد الكبير من لدن رئيس جامعتها وهو رئيس الجمعية التي تبنت مع كليتنا المؤتمر . يحق لنا أن نفخر بمؤتمرا الذي سيقام خلال الأيام القادمة ، وهو خير ما يمثل اسم العراق ؛ كونه قد انطلق منه ؛ ليشع نوره أقاليم المعمورة . فبعون الله وبمساعدة الأيادي التي ما بخلت في سعيها لنشر العلم ، وإعلاء صوته الجهور ، سنقدم فيه إن شاء الله الأقوم والأفضل إداريا وفنيا ولوجستيا ، فضلا عما سيقدمه المؤتمر من منجزات علمية كبرى نظرية وتطبيقية في مختلف حقول علوم الليزر وفي حاضراته المتقدمة تكنولوجيا .

ومن الله التوفيق

الدكتور طالب الموسوي

رئيس التحرير

رئيس مجلس الإدارة .



النائب ايناس المكصوسي في حرم الكوت الجامعة



بعدما أصبحت موفلا مشرفا للزائرين ، حلت ضيفا على كلية الكوت الجامعة اليوم الدكتورة ايناس المكصوسي عضو لجنة التعليم البرلمانية ، وكان في استقبالها السيد الدكتور طالب الموسوي رئيس مجلس إدارة الكلية ، وقد قدمها ؛ لافتتاح بناية طب الأسنان الجديدة التي تم بناؤها على وفق المواصفات العالمية ، والمتأهلة بمختبرات ذات تقنيات عالية الجودة ، كما أطلعها جنابه الكريم على مكتبة الكلية التي تعد من أهم المكتبات في وسط وجنوب البلاد ، إذ تضم مئات الآلاف من الكتب الورقية ، وأكثر من مليوني كتاب إلكتروني ، ونفاس من المخطوطات التي تعود إلى القرن الثالث الهجري . وقد ثمنت الزائرة الكريمة الجهود المبذولة من لدن مجلس إدارة الكلية في سعيه للتطور العلمي والأكاديمي ، والجودة ، فضلا عن التصنيفات العلمية العالية ، وقيامه بتنويع العلاقات الدولية ، كما وأشادت بنتائج مركز البحوث والدراسات والنشر للمكتب والمجلات التي بوسعها أن تضيف بصمة مازنة لمكتبات القطر ، مشيرة إلى أن دور المركز في إحياء المخطوطات يعد سمة بارزة للتطور العلمي والمعرفي الكبير الذي تقوم به الكوت الجامعة ، وهي تربط جسرا علميا بين ماضي الأمة المجيد وحاضرها المشرق . وعند مغادرتها شكرت الدكتورة المكصوسي عمادة الكلية ورئيس مجلس إدارتها الدكتور طالب الموسوي على حسن الاستقبال والضيافة .

ورشة عمل بالتعاون مع جامعة واسط
تقيمها الكوت الجامعة



أقامت كلية الكوت الجامعة اليوم ورشة عمل عن كيفية إدخال البيانات الخاصة بالمنتسبين وكيفية تحديثها إلكترونيا ، بالاشتراك مع جامعة واسط وبإشراف الأستاذ المساعد الدكتور حيدر ماجد حسن مدير الجودة في كلية الهندسة / واسط ، وقد حضرها الأستاذ الدكتور عبد الزهرة الربيعي معاون عميد الكوت الجامعة والدكتور عبد الجليل ضاري السعدون مسؤول وحدة الجودة وعدد من الأساتذة وقد طرحت أسئلة متنوعة أغنت المحاضرة معرفياً .
ومن الله التوفيق.

العراق يحقق زيادة بنشر البحوث في سكوبس
ويحصد الموقع الخامس والأربعين في تصنيف النشر
العالمي

التزاما بالسياسة والمنهجية المعتمدة في مجال البحث العلمي وعملا بالتوقعات المرسومة ضمن برنامجها الأكاديمي تعلن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي زيادة بحوث الجامعات العراقية المنشورة في مستوعبات سكوبس العالمية الى أكثر من اثنين وسبعين ألفا وستمئة بحث. وفي سياق هذه المؤشرات التي تعزز موقع العراق في التصنيف الدولي فإن البوابة المختصة بالمجلات والمؤشرات العلمية الخاصة بتصنيف الدول Scimago Journal: & Country Rank

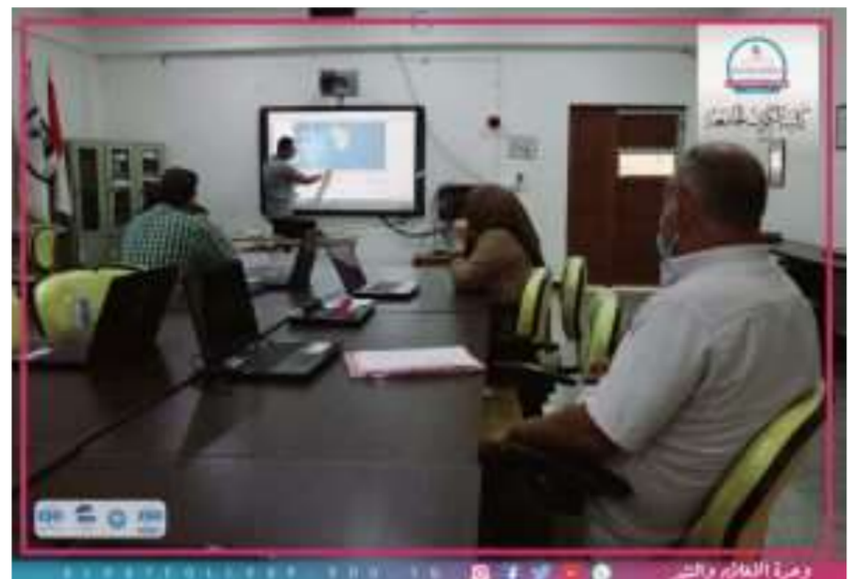
(<https://www.scimagojr.com/countryrank.php?year=2020>).

قد أظهرت أن العراق يحتل الموقع الخامس والأربعين عالميا والسادس في الشرق الأوسط والثالث عربياً بنشر البحوث العلمية في التخصصات المختلفة.

ونظرا للارتباط الوثيق بين النشر العالمي وسمعة المؤسسات الجامعية فإن مؤشر البحث العلمي العراقي يعكس مساحة التنافس الذي تشغله جامعاتنا العراقية في التصنيفات العالمية ويؤكد تحقيق مهمتها في الارتقاء بجودة التعليم وتطوير الأداء الأكاديمي.

وحدة التعليم المستمر في الكوت الجامعة ما تزال مستمرة في دورتها التدريبية
لكوادر مفوضية انتخابات واسط.

بعد إقامتها دورة تدريبية لموظفي الدولة وكوادرها الإدارية والفنية. ما تزال وحدة التعليم المستمر في الكوت الجامعة مستمرة في الدورة التدريبية التي أقامتها لكوادر مفوضية انتخابات واسط في ضوء المنهاج المقرر ، وكانت محاضرة اليوم الثلاثاء الموافق ١١ / ٥ / ٢٠٢١ عن كيفية استعمال برامج الكمبيوتر في تطوير الكفاءات الوظيفية التي حضرها م.م. زيد البياتي مسؤول وحدة الحاسبات.



الصحة تحذر من التطعيم بلقاحات مختلفة وتوقع انخفاض الإصابات

بغداد: شذى الجنابي

حذرت وزارة الصحة والبيئة من تطعيم الأشخاص بلقاحات مختلفة ضمن نظام الجرعتين، إلا بعد مرور مدة تتراوح بين 6 أشهر إلى عام على إكمال التلقيح الأول وفق النظام المذكور، بينما توقع أن تنخفض الإصابات بوباء كورونا أكثر في الأيام المقبلة.

يأتي ذلك في وقت حددت فيه شركة الخطوط الجوية موعد الرحلة الأخيرة لإجلاء العراقيين من الهند. وقالت عضو الفريق الطبي الإعلامي في وزارة الصحة الدكتورة ربي فلاح حسن لـ "الصباح": "إنه لا يجوز تطعيم الشخص بلقاحات مختلفة على جرعتين لأنه سيُسبب أعراض غير مريحة ومتعبة، ويجب الالتزام بنوع واحد من اللقاحات".

ويستخدم العراق حالياً ثلاثة أنواع من اللقاحات هي سينوفارم وإسترازينكا وفايزر، إذ يجري التطعيم للأشخاص بواسطة جرعتين وفق مدد زمنية معينة مقررة من منظمة الصحة العالمية. وأضافت أن الباحثين مستمرين بإجراء بحوث في المشكلات الصحية التي يسببها التطعيم بلقاحين مختلفين، مبيئة أن جميع اللقاحات لا تعطي مناعة مدى الحياة، وقد نحتاج إلى جرعات منشطة بعد مرور ستة أشهر أو عام بحسب التحورات، وبإمكان أي شخص أن يلجأ إلى التطعيم بلقاح مختلف بعد تلك الفترة، حالها حال الإنفلونزا الاعتيادية التي يتم تلقيحها سنوياً.

ونوّتت "بإمكانية ظهور أعراض جانبية عند الحصول على أي من اللقاحات المتاحة حالياً ويختلف أحدهما عن الآخر بطريقته بالعمل، لكنها أثبتت فعاليتها بنسب متفاوتة، وأي شخص له الحرية باختيار أي لقاح، ولكن من الجانب العلمي كل اللقاحات آمنة وفعالة".

وسبق أن أعلن مدير دائرة الصحة العامة في وزارة الصحة رياض عبد الأمير الحلبي أن "شركة فايزر ستضاعف كميات اللقاح المجهز للعراق في شهر تموز المقبل بـ 10 أضعاف مما يصلنا حالياً وربما ستكون هناك قلة في اللقاحات في شهر حزيران المقبل".



الكاظمي: متجهون نحو الصناعات التحويلية والاستفادة من الخبرات



الكويت: حسن شهيد العزاوي

أكد رئيس الوزراء مصطفى الكاظمي التوجه نحو انشاء المصانع التحويلية لتكون سائدة للمنتجات الزراعية وتقديم الدعم اللازم للمستثمرين، مع تسخير خبرات خريجي كليات الزراعة العلمية والمهنية في اعتماد التقنيات الحديثة، بالتزامن مع ذلك دعا الى المشاركة الواسعة في الانتخابات. وإجرى الكاظمي امس الاربعاء زيارة تعد الاولى الى محافظة واسط بعد تسنمه المسؤولية، للاطلاع على واقع المحافظة وحل بعض المشكلات، وقال خلال زيارته ناحية الدبوني شمال الكوت ولقائه عددا من خريجي كليات الزراعة والفلاحين حضرته "الصباح": "ان واسط لا تزال متمسكة بكثرتها سلة خبز العراق كونها احد الروافد المهمة والاساسية في رفق مخزن الغلال والحبوب في البلد"، مشيراً الى ان "العراق كان وما يزال يمثل اهم مصادر تصدير المحاصيل الزراعية الاستراتيجية في الشرق الاوسط، على الرغم من تضرر القطاع الزراعي نتيجة الحروب والصراعات التي شهدتها البلد خلال السنوات الطوال الماضية". ودعا الفلاحين والمزارعين الى "تصافر الجهود للاحتفاظ بمكانة البلد الزراعية"، مشدداً على ضرورة ان تكون الموارد الزراعية موازية للموارد النفطية لان الاعتماد على الايرادات النفطية لوحدها سيتحول الى باب مهم من ابواب الفساد. وأضاف ان "حكومة العراق سعت الى تذليل جميع المعوقات التي يمكن ان تقف امام الفلاح والمزارع العراقي، من خلال منح القروض وتوزيع البذور والاسمدة وكذلك منع استيراد المحاصيل الزراعية لدعم المنتجات الزراعية العراقية داعياً ايضا الى "اعتماد الطرق الحديثة في عمليات الزراعة والحفاظ على مصادر مياه الري من خلال اعتماد طرائق الري بالرش والتنقيط وغيرها من الطرائق التي تضمن عدم وجود الضائعات المائية والهدر بالثروة المائية". ولفى الكاظمي الى ان "الحكومة تتجه الى دعم الزراعة من خلال انشاء المصانع التحويلية لتكون سائدة للمنتجات الزراعية وتقديم الدعم اللازم للمستثمرين"، مشدداً على "ضرورة تسخير خبرات خريجي كليات الزراعة العلمية والمهنية في اعتماد التقنيات الحديثة في عملية الزراعة". وطالب رئيس الوزراء بـ "عدم الانشغال بالخلافات، والتوجه لبناء دولة كفيلة بتوفير الحماية الى المواطنين وحماية غلة الفلاح"، منوهاً بان "مشروع الحكومة هو بناء دولة تعتمد على الاستثمار وتوفير الخدمات وتوفير الامن للمواطنين واعادة البناء والوحدة بيننا كشعب واحد بعيداً عن المسميات، لتكون دولة مبنية على الصدق والأمانة". ويرى انه من "خلال تماسكنا الداخلي نستطيع ان نحول العراق من ساحة صراع الى ساحة تلاقح واستقرار، مشيراً الى ان "هناك مناخاً اقليمياً ودولياً يتيح لنا فرصاً علينا استثمارها، وان الجميع بحاجة الى استقرارنا، موضحاً اهمية ان "نعني حجم المشكلات والتحديات حتى تكون لدينا ارادة حقيقية في الاصلاح". وأشار الى ان "واسط محافظة تتميز بتماسكها المجتمعي وتستحق منا الكثير"، مشيداً بدور ابناء المحافظة في التصدي لعصابات داعش وتحقيق النصر على الارهاب، متمناً حفاوة الاستقبال الذي لقيه من قبل اهالي واسط.

التربية: صرف رواتب المحاضرين بعد التعاقد

بغداد: اسراء السامرائي

حددت وزارة التربية مدة التعاقد مع المحاضرين المجانيين، بـ 12 شهراً تجدد سنوياً، مؤكدة أن صرف الراتب سيكون بعد إكمال عملية التعاقد. وقال مدير عام تربية الكرخ الثانية قيس الكلابي، لـ "الصباح": "إن آلية التعاقد مع المحاضرين المجانيين ستكون لسنة تقويمية أي لمدة 12 شهراً، وليس لسنة دراسية"، مضيفاً أن "العقد سيحدد سنوياً"، مؤكداً أنه حال توفر درجات الحذف والاستحداث من حركة الملاك داخل المديرية، ستكون أولوية التثبيت على الملاك الدائم للمحاضرين. ولفى الى أنه "ستكون هناك منافسة مع الخريجين ممن هم ليسوا محاضرين، شريطة أن تكون الدرجات المتوفرة أكثر من عدد المحاضرين". ونصّ قرار تحويل المحاضرين المجانيين إلى عقود الذي أقره مجلس الوزراء بجلسته الاعتيادية الـ 14، في شهر نيسان الماضي، بتعاقد وزارة التربية مع المحاضرين المجانيين ممن صدرت أوامرهم الإدارية. وبين الكلابي أن "صرف الراتب الشهري للمحاضر سيكون بعد إكمال عملية التعاقد، وسيتم على المخاطبات التي ستوجهها وزارة التربية ومحافظه بغداد إلى وزارة المالية لتتم عملية الصرف لكل منهم بمبلغ 250 ألف دينار شهرياً". وذكر أن "مديرية الكرخ الثانية استكملت جميع النسخ القانونية للتعاقد وبجهود مكثفة خلال عطلة عيد الفطر"، معلناً "التعاقد مع ثلاثة آلاف و800 محاضر مجاني بضمنهم محاضرو التعليم المهني ومراكز محو الأمية، والتي تدفق حالياً ملفات عقودهم بمراكز محو الأمية لإنجاز قاعدة بيانات رصينة لإرسال بياناتهم إلى الوزارة". وكانت وزارة التربية قد أعلنت أنه سيتم تحويل المحاضرين المجانيين إلى عقود ضمن مراكز محو الأمية بأجر شهري 250 ألف دينار أسوة بنظرائهم في مدارس التعليم العام.



الحداد: على المسؤولين النزول إلى الشارع وممارسة العمل الميداني

بغداد: مهند عبد الوهاب

دعا نائب رئيس مجلس النواب، بشير خليل الحداد، اللجان النيابية المختصة في ملف الخدمات متابعة أعمال الوزارات والمشاريع الخدمية وممارسة مهامهم التشريعية والرقابية، وتشخيص المعوقات والمشكلات لرفع المعاناة أو التخفيف منها، لا سيما ونحن في فصل الصيف ومقبلون على ارتفاع بدرجات الحرارة.

وقال الحداد، في حديث لـ "الصباح": "ان أزمة تردي الخدمات تتفاقم على مستوى البلاد، وهناك امتعاض شديد لدى المواطنين، والتقصير واضح من قبل الوزارات والدوائر الخدمية، والمواطنون يستحقون من الدولة توفير الخدمات الأساسية من الماء والكهرباء والطرق وإزالة ورفع النفايات، وتأهيل المنتزهات ورفع نسبة المساحة الخضراء، وهذه جزء من الحقوق الأساسية للمواطن".

وطالب الحكومة بـ "استنفار الجهود وتسخير الطاقات واتخاذ الإجراءات والتدابير اللازمة، ونزول المسؤولين إلى الشارع والميدان وعدم الاعتماد على التقارير والبيانات، والوقوف مباشرة على الواقع الخدمي ومعالجته بخطوات سريعة لتطبيق الأزمة المتراكمة منذ سنوات، ومحاسبة المقصرين".



بشكتاش يتوج بلقب كأس تركيا

انقرة: علاء سرحان

توج بشكتاش بكأس تركيا لكرة القدم، عقب تغلبه على أنطاليا سبور بهدفين دون رد، في نهائي أقيم على ملعب "غورسال أكسل" بإزمير، وسط حضور عدد محدود من الجماهير على المدرجات.

وبدأ بشكتاش الذي نال مطلع الأسبوع لقب الدوري التركي الممتاز، المباراة بقوة واستطاع زيارة شبك أنطاليا مبكرا عن طريق هدف سجله البرازيلي جوزيف دياز بعد أقل من ثلاث دقائق على البداية.

وبقي بشكتاش صاحب الأفضلية على أرض الملعب طوال النصف ساعة الأولى، ما مكن الفريق من إضافة هدف ثانٍ في الدقيقة 30، من كرة مررها الجزائري رشيد غزال لزميله الفرنسي فالنتين روز، الذي لم يتردد في إسكانها مرمى الخصم.

وحاول أنطاليا سبور تدارك النتيجة في الشوط الثاني وهدد مناطق بشكتاش بعدة محاولات خطيرة لم يكتب لها النجاح أمام تالقي الدفاع ومن خلفه الحارس أوتكو يوفاكوران.

ووصل بشكتاش للدور النهائي من مسابقة الكأس بعد أن تجاوز خصمه إسطنبول باشاك شهير في نصف النهائي بثلاثة أهداف لاثنتين، قبل أن يلحقه أنطاليا سبور بثنائية ببيضاء على حساب أنانيا سبور.

وبات في خزان بشكتاش 10 ألقاب، وانفرد بالمرکز الثاني كأكثر الحاصلين على كأس الدولة التركية بتخطيه طرابزون سبور (9 ألقاب)، بينما يحمل غلطة سراي الرقم القياسي بعدد مرات الفوز بالبطولة عبر التاريخ بـ 18 لقباً.

هاكان يتلقى عرضاً من الدحيل

ميلانو: روبرتو

كشفت صحيفة "سكاي سبورت" الإيطالية في تقرير لها أمس الأربعاء، عن عرض ضخم مفاجئ للتركي هاكان كالهانوغلو نجم ميلان الإيطالي البالغ 27 عاماً.

وحسب الصحيفة الإيطالية، فإن النجم التركي تلقى عرضاً من الدحيل القطري لمدة 3 أعوام بدءاً من الموسم المقبل وحتى صيف 2024، مقابل 32 مليون يورو موزعة على 8 ملايين يورو في الموسم الواحد بالإضافة لـ 8 ملايين إضافية عند التوقيع.

وينتهي عقد هاكان مع ميلان بنهاية الموسم الحالي، ولم يتم التوصل لاتفاق بشأن التجديد حتى الآن.

ولعب كالهانوغلو 32 مباراة مع "الروسونيري" في الدوري هذا الموسم سجل خلالها 4 أهداف وقدم 10 تمريرات حاسمة.

وكانت العديد من التقارير قد ذكرت أن كالهانوغلو تلقى عرضاً من يوفنتوس للانضمام إلى صفوف "السيدة العجوز" بدءاً من الموسم المقبل مقابل 5 ملايين يورو في الموسم، بينما توقف عرض ميلان عند 4 ملايين يورو فقط في الموسم.

لوف يستدعي مولر و هوملس الى صفوف المنتخب الألماني

برلين: أ ف ب

استدعى مدرب منتخب ألمانيا لكرة القدم يواكيم لوف، مهاجم بايرن ميونيخ توماس مولر ومدافع بوروسيا دورتموند ماتس هوملس إلى صفوف المانشافت للمشاركة في كأس أوروبا 2020 وذلك بعد استبعادهما منذ 2019.

وعلى المدرب قراره بالقول: "كنا اتخذنا القرار سابقاً (بإبعادهما) لأننا أردنا منح الفرصة للجيل الشاب لكي يطوروا مستوياتهم. لكن جانحة كوفيد-19 حالت دون ذلك، ورأينا ان الوقت قد حان لاستدعائهما مجدداً." وأضاف "هما يعرفانا جيداً. لقد عاشا أجواء المنتخب الوطني لفترة طويلة ويعرفان فلسفتنا، اللاعبين الشبان يكون لهم الاحترام بفضل خبرتهم والعروض التي يقدمونها." وبعد تلقيه النبأ علق مولر على حسابه على تويتر "عدت مجدداً." وتوج اللاعبان في صفوف منتخب ألمانيا بمونديال البرازيل عام 2014، وخاض مولر (31 عاماً) 100 مباراة دولية مقابل 70 لهوملس (32 عاماً). وتطردت وسائل الاعلام الألمانية إلى عودة اللاعبين إلى صفوف المنتخب الذي سيخوض غمار البطولة القارية في مجموعة صعبة تضم فرنسا بطل العالم والبرتغال بطل أوروبا في نسختها الأخيرة عام 2016. وتألقت مولر في الموسمين الماضيين واسهم باحراز فريقه ثلاثية رائعة الموسم الماضي بتتويجه بطلاً للثانية في بلاده بالإضافة إلى دوري أبطال أوروبا، كما استعاد هوملس مستواه واسهم أيضاً في تتويج فريقه هذا الموسم بكأس ألمانيا. وضمت تشكيلة المنتخب الألماني، ماتويل نوير وكيفن تراب و برند لينو لحراسة المرمى، وأنتوني رودريغز و ماتس هوملس وإيمري دجان وماتياس غينتر ونيكلاس زوله و لوكاس كلوسترمان ومارسيل هالستينبرغ و روبن غوزنس و روبن كوخ كريستيان وغينتر لخط الدفاع، و يوزوا كيمييش وليون غوريتسكا وتوماس مولر وجمال موسيالا وإيلكاي غوندوغان وكاي هافيرتس وتوني كروس و يونس هوفمان وفلوريان نويهاوس لخط الوسط، وسيرج غنابري ولوروا سانيه وتيمو فيرنر وكيفن فولاند لخط الهجوم.



احمد عبد الجبار : نتيجة التعادل امام الطلبة مقبولة

بغداد: حيدر كاظم

أوضح عضو الملاك التدريبي لنادي الكرخ احمد عبد الجبار، ان نتيجة التعادل امام الطلبة مقبولة، والنقطة الواحدة تعد جيدة للفريقين الطامحين للارتقاء في سلم ترتيب الدوري الممتاز لكرة القدم. وقال عبد الجبار لـ (الصباح الرياضي): ان فريقه قدم الأداء المثالي هجومياً واستطاع ان يصل إلى شبك المنافس مرتين، وكان اقرب لتحقيق الفوز لولا الاخطاء الفردية التي كلفت الكرخ التعادل امام الطلبة. وأضاف ان التعادل مقبول، لانه جاء امام احد افضل الاندية المحلية في تاريخ كرتنا، والنقطة الواحدة تعد جيدة للفريقين الطامحين للارتقاء في سلم الترتيب. وأشار الى ان الظروف التي يمر بها الانبيق لا تسر العدو قبل الصديق، متمنياً عودته من جديد الى سابق عهده منافساً على البطولات. وأوضح اللاعب الدولي السابق ان فترة التوقف ستكون مفيدة لجميع الفرق، من اجل إعادة ترتيب الصفوف ومراجعة الاخطاء واستعادة اللاعبين المصابين، منوها بان الكرخ عانى في المباريات الاخيرة من غيابات عديدة كان لها الأثر الأكبر في نتائج الكناري. وعن طموحات الأصف في الدوري ذكر عبد الجبار ان فريقه يرنو لنيل مرتبة متقدمة تليق باسمه، على امل المنافسة على اللقب مستقبلاً، مبيناً ان الكرخ يتميز باعتماده على اللاعبين الشباب الذين اكتسبوا الخبرة اللازمة من خلال مشاركتهم الحالية بقميص الكناري، ويتوقع لهم التآلق في المدة المقبلة. يذكر ان الكرخ يتواجد في المرتبة العاشرة برصيد (38 نقطة)، بينما يحتل الطلبة المركز السابع عشر بـ (29 نقطة).



الاسبوع المقبل انطلق دوري كرة الطاولة

بغداد: نبيل الزبيدي

حدد الاتحاد المركزي لكرة الطاولة السادس والعشرين من ايار الحالي موعداً لانطلاق منافسات دوري اندية العراق بالدرجة الممتازة للرجال والنساء والتي من المقرر ان تحتضنها مدينة السلمانية وتستمر اربعة ايام بمشاركة اربعة وعشرين نادياً. وقال المنسق الاعلامي لاتحاد كرة الطاولة محمد الحسني لـ (الصباح الرياضي): ستلعب فرق الرجال نظام الدوري من مرحلة واحدة وعلى تجميعين وحسب تصنيفهم لدوري العام المنصرم 2020، وتقرر اقامة التجمع الاول في السلمانية للمدة من 26-29 ايار الحالي ويواقع ثمانية ادوار ومن المؤمل ان تقام منافسات التجمع الثاني في بغداد خلال شهر حزيران المقبل، مبيناً ان الاندية حسب التصنيف لفئة الرجال هي السلمانية والبشمركة وبرابتي والصناعة ونقط الشمال وغاز الجنوب وأكاد والخطوط والجيش والطوز واشتي ودريندخان والنجم ودهوك وكويه والكاظمية. وأضاف الحسني ان فرق النساء سوف تلعب بطريقة الدوري من مرحلة واحدة وتجمع واحد والمشاركة مفتوحة لجميع الاندية الراغبة بالتنافس مبيناً ان الاندية التي رغبت المشاركة وحسب التصنيف للموسم الماضي هي البشمركة وغاز الجنوب والجيش وكويه واشتي والبصرة، مبيناً انه سيطبق القانون الدولي باللعب في جميع مسابقات الاتحاد ويجب على كل ناد تقديم كشف موقع ومختوم من قبل النادي للجنة الفنية وبخلافه لا يسمح بالمشاركة ويتضمن الكشف أسماء الفريق على أن لا يتجاوز عددهم خمسة لاعبين فضلاً عن رئيس الوفد والاداري والمدرّب.

Association

iraq
Table Tennis
Association



الاتحاد
العراقي لكرة
الطاولة

Table Tennis

محطات الشحن في أميركا.. أملٌ لازدهار سوق السيارات الكهربائية



إقناع سائقي السيارات وتسمح أوقات الشحن الأسرع لسائق السيارة بتعبئة سيارته بالكهرباء أثناء التسوق أو تناول الطعام في الخارج. لكن الأمر دائماً ما يستغرق وقتاً أطول من الدقائق القليلة التي يستغرقها ملء خزان الوقود بالبنزين أو الديزل. ومن ناحية الميزانية، تختلف المبالغ وفقاً لطرق الشحن (في المنزل أو في محطة عامة) وأنواع المحطات، لكن التكلفة عموماً أقل من تكلفة الوقود. ورأى باسكال رومانو أن سائقي السيارات سيعتادون على ذلك وسيبدؤون شحن سياراتهم في المنزل كأنهم يشحنون هواتفهم الذكية. وقال رئيس «تشارج بوينت» وهي شركة تدير محطات شحن دخلت بورصة نيويورك في أوائل آذار، إن إعادة التزود بالوقود «أصبحت قديمة الطراز». في الوقت الراهن، ما زالت بعض المواقع غير مستخدمة بكثرة. وعلى سبيل المثال، تم استخدام نقطة شحن تابعة لشركة «إفغو» في منطقة تسوق في إحدى ضواحي مدينة نيويورك في سلدن أقل من مرتين يومياً في آذار، وفقاً لدارين موس من شركة «بريكسمور بروبرتي غروب» لإدارة مراكز التسوق. لكنه يتوقع أن يكون نمو الطلب «مطرداً» في السنوات المقبلة مضيقاً تقديم هذه الخدمة يساعد في جذب الزبائن. ورغم أن نقطة الشحن الكهربائية المثبتة في محطة الخدمة الخاصة بها في بريك في ولاية نيو جيرسي قليلة الاستخدام، فإن جيسي جورغاكليس يتوقع تطوراً فعلياً. وهو يدرك أهمية الحفاظ على البنية لجبل ابنه، لكنه قلق أيضاً بشأن مستقبل شركته الصغيرة التي أنشأها جده في العام 1947. وتساءل: «بماذا سنستبدل كل الأعمال المتعلقة بالوقود؟ من الأشخاص الذين يشحنونها وصولاً إلى الأشخاص الذين يضعونها في المركبات، ثمة الكثير من الوظائف والأموال على المحك». ريميز استراتيجيات الوعي، التي ينبغي أن ترافقها مبادرات إقناعية على أرض الواقع.

مونتكلير: أف ب
يهدف دفع مبيعات السيارات الكهربائية في الولايات المتحدة حيث تشهد سوقها نمواً بطيئاً منذ مدة طويلة، يعتمد المشغلون بشكل متزايد على شبكات محطات الشحن. وللتغلب على الخوف من انقطاع الكهرباء، وعد الرئيس الأميركي جو بايدن أن يكون إنشاء هذه البدائل لمحطات الوقود أولوية في نيو جيرسي، كما الحال في الكثير من الولايات الأميركية خصصت السلطات أخيراً 5,4 ملايين دولار لإنشاء نقاط شحن كهربائية في 27 موقعاً مزدحماً، مثل مراكز التسوق ومحطات الخدمات. لكن إذا كانت ضرورية لتسريع الانتقال إلى السيارات الكهربائية بالكامل، قد لا تستخدم هذه المحطات العامة كثيراً لأن سائقي السيارات عموماً يوقفون سياراتهم في موقف المنزل أو العمل. وقالت بيغ هانا مديرة خدمات حماية البيئة في نيو جيرسي: «إن الهدف من المحطات في الأماكن العامة هو إعادة الشحن من حين إلى آخر.»
وأقر بن ريتش بأنه عادة ما يعيد شحن سيارته من طراز «تيسلا» في المنزل لكنه يستخدم المحطات العامة عندما يسافر. وأوضح أستاذ الفيزياء والعلوم البينية في مونتكلير في ولاية نيو جيرسي «يحتاج الناس إلى معرفة أنه يمكنهم إعادة الشحن إذا احتاجوا إلى ذلك» وإلا «لن يرغبوا في التخلي عن سياراتهم التي تعمل بالوقود». دفع جديد بلغت نسبة مبيعات السيارات الكهربائية 2,5 في المئة فقط في الولايات المتحدة في الربع الأول من العام، وفقاً لشركة «كوكس» المتخصصة. لكن المبادرات ازدهرت في الأشهر الأخيرة، بدءاً من إعلان «جنرال موتورز»، الشركة الأولى في الولايات المتحدة لصناعة السيارات، طرح سيارات خالية من الوقود بحلول العام 2035. كذلك، تخطط شركة «فورد» لتقديم نسخة كهربائية من شاحنتها الشهيرة «إف 150» في 19 أيار. وأدرج الرئيس جو بايدن الذي تعهد توفير 500 ألف محطة شحن خلال حملته، تمويلاً لبنائها في برنامج الرئيس للبنية التحتية. وقال جوناثان ليفي مدير المبيعات في شركة «إفغو»، «لم يعد السؤال هو (إذا، لكن، متى) ستصبح محطات الشحن الكهربائية منتشرة على نطاق واسع». وتقدم «إفغو» التي أسست عام 2010 محطات قوية تسرع عمليات الشحن. وهذه المجموعة التي تسعى لدخول بورصة وول ستريت هذا العام، أنشأت 800 موقع في 65 مدينة أميركية.

غوغل تعلن عن «أندرويد 12»



نيويورك: وكالات

بعد 3 معانيات للمطورين، أصبح الإصدار التجريبي من أندرويد 12 من شركة غوغل متاحاً للتنزيل اليوم. وقامت غوغل بتفصيل أحدث إصدار من نظام التشغيل الخاص بها في اليوم الأول من مؤتمرها السنوي للمطورين I/O 2021. ويتضمن أندرويد 12 إصلاحاً مرئياً كبيراً، حيث أعادت تصميم كل عنصر من واجهة مستخدم أندرويد لجعلها أكثر قابلية للتخصيص. وعند تعيين خلفية جديدة، يقوم أندرويد 12 تلقائياً بتغطية كل عنصر من عناصر نظام التشغيل تقريباً، بما في ذلك أشياء، مثل: الإشعارات وأدوات التحكم في مستوى الصوت، لتتناسب مع الألوان السائدة والتكميلية المعروضة. وأعدت غوغل تصميم الرسوم المتحركة وتعديل قائمة الإعدادات لإضافة Google Pay وعناصر التحكم. وتصل واجهة المستخدم أولاً إلى أجهزة Google Pixel، وكجزء من إصلاح واجهة المستخدم، تقول غوغل: إنها تمكنت من جعل أندرويد أكثر كفاءة في الوقت نفسه. وتوضح الشركة أن الهواتف العاملة بنظام التشغيل أندرويد 12 ستكون أسرع وأكثر استجابة وتستفيد بشكل أفضل من بطارياتها بفضل الاستخدام الأمثل لوحد المعالجة المركزية.

«ماكلارين» تكشف عن سيارتها الهجينة «Artura»

كاليفورنيا: وكالات

تعمل شركة ماكلارين في مجال صناعة السيارات الخارقة الخفيفة والسريعة منذ ما يقرب من 60 عاماً، ولكن لم تضع الشركة أحد تصميماتها الهجينة العالية الأداء HPH في الإنتاج الكامل حتى عام 2021. وكشفت الشركة عن سيارتها الهجينة المسماة Artura بقيمة 225 ألف دولار، وهي النموذج الأول من شركة صناعة السيارات البريطانية الذي يستخدم منصة MCLA.

وتقل هذه المنصة من وزن الكابلات المستخدمة في النظام الكهربائي بنسبة 10 في المئة مقارنةً بباقي سيارات ماكلارين وتوفر وزناً فارغاً إجمالياً يبلغ 1498 كيلوغراماً، بما في ذلك البطارية بقدرة 7.4 كيلو واط. ولم تحدد ماكلارين أنواع أنظمة الشحن التي ستكون Artura متوافقة معها، ولكنها قدرت أن حزمة البطارية يمكن إعادة تعبئتها بنسبة 80 في المئة في غضون 2.5 ساعة فقط باستخدام كابل EVSE قياسي.

ويتم تشغيل مجموعة نقل الحركة بواسطة محرك ماكلارين الجديد ثنائي التوربو V6 ICE الذي ينتج 577 حصاناً و584 نيوتن متر من عزم الدوران.

ويمكن لهذا المحرك، الذي يُطلق عليه اسم M630، توفير 50 كيلوغراماً من الوزن ويضع إنشادات من الطول مقارنةً بمحرك V8 التقليدي للشركة. ويتم إقرانه بمحرك E ذو تدفق محوري 94 حصاناً و225 نيوتن متر، الذي يمكنه دفع Artura لمسافة تصل إلى 30 كيلومتراً عبر الطاقة الكهربائية وحدها أو العمل بانسجام مع محرك V6 لتحقيق تسارع من 0 إلى 100 كيلومتر في الساعة خلال 3.0 ثانية، مع سرعة قصوى محكومة تبلغ 330 كيلومتراً في الساعة.

وقال الرئيس التنفيذي لشركة ماكلارين: نريدك أن تنظر إلى سيارتنا وتفهم هدفها.

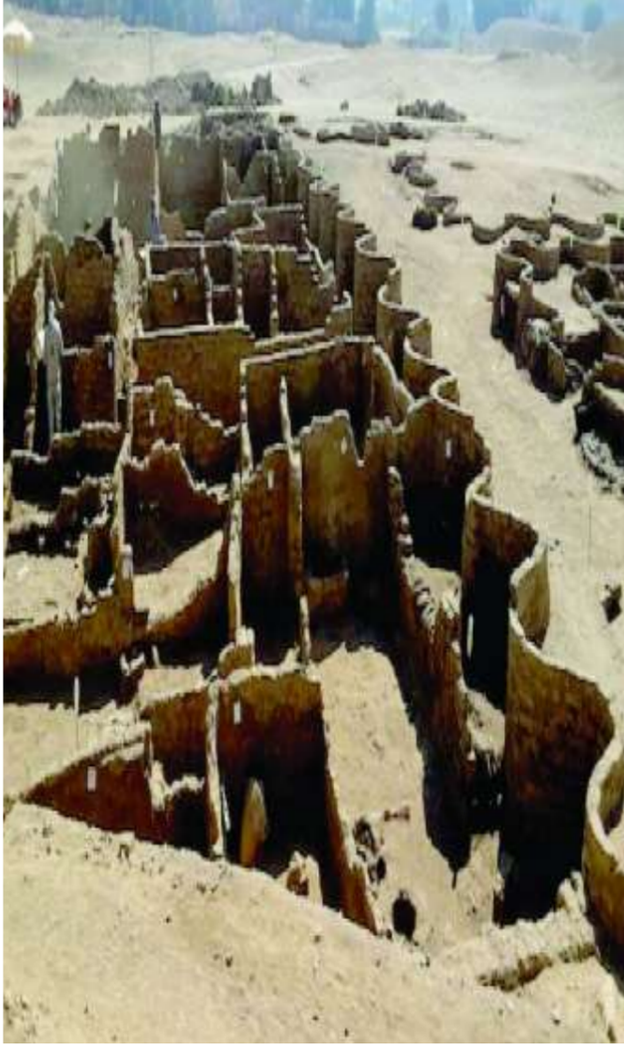
وبينما تم تصميم Artura بوضوح لعشاق القيادة، فإن السيارة توفر عدداً كبيراً من ميزات الراحة ومساعدة السائق. ويعكس نظام المعلومات والترفيه بشاشته المزودة بـ Apple CarPlay و Android Auto، كما يقدم تطبيقات ماكلارين التقليدية للقياس عن بُعد والتحكم المتغير في الانجراف، إلى جانب عرض خريطة ملاحية مجددة في لوحة العدادات المركزية. ويمكن لنظام المعلومات والترفيه الدخول في وضع التخفي، الذي يقلل ويخفي جميع بيانات السيارة ذات الصلة من وجهة نظرك عندما تريد ضبط كل شيء والقيادة فقط.



صور جوية من كلية الكوت الجامعة



المصريون يكتشفون مدينة الأقصر الذهبية المفقودة



لماذا وكيف حدث التحول المثير للجدل للفرعون؟ وكيف كانت الحياة اليومية في ظل حكم امنحوتب الثالث العظيم؟ ففي شمال المدينة يقع المعبد الجنائزي الذي أقامه امنحوتب الثالث في القرن الرابع عشر قبل الميلاد، وإلى الجنوب مدينة هابو التي تضم المعبد الجنائزي الذي أنشأ تقريبا بعد قرنين لاحقين للفرعون رمسيس الثالث. وكان علماء الآثار يأملون انه ربما تكون المساحة بينها تضم الهيكل الجنائزي، حيث وضع رعية توت عنخ آمون الطعام والمواد الجنائزية التي قدموها له عند وفاته عام 1325 قبل الميلاد تقريبا. وعوضا عن ذلك، اكتشفوا شيئا مختلفا تماما، يتضمن هياكل تملؤها المواد اليومية، يتعلق الكثير منها بالإنتاج الصناعي والفني الذي دعم عاصمة الفرعون. فضلا عن منازل ربما كان يسكنها الموظفون، مخبز ومطبخ، ومواد لها علاقة بإنتاج المواد المعدنية والزجاجية، ومبان تبدو انها ترتبط بالإدارة، ومقبرة مليئة بقبور منحوتة في الصخور.

ورغم أن حجم المدينة لم يتم تحديده بعد، إلا ان تاريخها واضح بفضل الكتابة الهيروغليفية المنقوشة على مجموعة متنوعة من المواد، إذ عثر على إناء يحتوي على رطلين من اللحم المسلوقة يحمل نقش عام 37، وهي فترة تقديرية لحكم امنحوتب الثالث وابنه اخناتون. إضافة إلى الخنافس السوداء والطوب والأواني وغيرها الكثير التي تحمل النقش الملكي لامنحوتب الثالث استعادة المدينة عدة مرات

توضح بيتسي بريان، استاذة الفن المصري والآثار في جامعة جونز هوبكنز، ان المباني أيضا تحمل نقش اسم ولده الذي سيصبح منشقا لاحقا. ورغم عدم اشتراكها في عمليات الحفر والتنقيب، إلا إنها ذهبت في اليوم الذي اكتشف فيه علماء الآثار سقفا طينيا صغيرا مختوما بكلمات هيروغليفية تقول «تم العثور على آتون الذي يحيا على الحقيقة». وأشارت بريان إلى: «ان هذه كانت كنية اخناتون». ورغم الإشارات إلى الملك الأصغر، لكنها تؤكد ان المدينة هي جزء من مجمع قصر والده في الشمال، الذي كان يسمى (نيبماتر) او آتون المبهروببدو ان توت عنخ آمون قد استعاد المدينة التي تخلى عنها اخناتون خلال فترة حكمه وأسس عاصمة جديدة في ممفيس. كما ان الفرعون أي الذي ورث العرش عند زواجه بأرملة توت أعاد استخدامها أيضا. وأظهرت اربعة طبقات استيطانية مختلفة في الموقع عصور الاستخدام على طول الطريق إلى الحقبة البيزنطية القبطية الممتدة من القرن الثالث حتى السابع الميلادي. ثم تركت تحت رحمة الكتلان الرملية حتى اكتشافها مؤخرا، لكن لماذا تم التخلي عنها خلال فترة حكم اخناتون القصيرة؟، تقول بريان: «لا أعلم ذلك، وسنقرب من اجابة ذلك السؤال من خلال هذه المدينة على وجه الخصوص. وما سنحصل عليه هو المزيد من المعلومات حول امنحوتب الثالث واخناتون وعوائلهما. انها الايام الاولى، لكن اعتقد اننا سنفهم المزيد من الروابط». ورغم ان المدينة المكتشفة حديثا لن تعطي ادلة عن لغز الفرعون المتمرد، لكنها سترسم صورة أكثر وضوحا عن الحياة التي تركها خلفه.

ايرين بلاكمور

ترجمة: شيماء ميران

تضم المدينة الملكية التي بناها الفرعون امنحوتب الثالث ويعود تاريخها إلى 3400 سنة، والتي هجرها ولده المنشق اخناتون، أثارا محفوظة بشكل مدهل. فمنذ 3400 سنة، تخلى الملك المصري القديم المثير للجدل عن اسمه وديانته وعاصمته في مدينة طيبة المعروفة اليوم باسم الأقصر. وقام الفرعون اخناتون ببناء مدينة (اخيانتون) التي لم تدم طويلا، حيث حكم هو وزوجته نفيرتيتي وكان يعبد الشمس. وبعد وفاته، أصبح ولده توت عنخ آمون حاكم مصر وتجاهل إرث والده المثير للجدل. لكن ما الذي دفع اخناتون إلى التخلي عن طيبة التي كانت عاصمة مصر القديمة لأكثر من 150 سنة؟، ربما تكون الاجوبة موجودة في اكتشاف المدينة الملكية الصناعية داخل مدينة طيبة التي ورثها اخناتون من ابيه امنحوتب الثالث، وسيحدث هذا الاكتشاف، الذي يطلق عليه اليوم اسم المدينة الذهبية المفقودة في الأقصر، الكثير من الحماس والتكهنات والجدل كتلك التي أحدثها الفرعون المنشق الذي تركها.

ولأن المدينة قد تم اكتشافها ابتداء في ايلول من العام الماضي، لم يقم علماء الآثار إلا بكشط سطح الموقع المترامي الأطراف، ومن الصعب تحديد أين يمكن ان يُصنف هذا الاكتشاف في الاهمية المصرية في هذا الوقت. ومع هذا، أثار مستوى الحفظ المكتشف حتى الآن إعجاب الباحثين. يعود تاريخ الموقع إلى حقبة الفرعون امنحوتب الثالث، السلالة الحاكمة الثامنة عشرة، والذي حكم للفترة ما بين 1353-1386 قبل الميلاد، وعاصر حقبة من الثروة والنفوذ والرفاهية غير الاعتيادية. لكن اخناتون بعد سنوات قليلة على وفاة والده (الذي دام حكمه من سنة 1353 إلى 1336 قبل الميلاد) انفصل عن كل شيء دافع عنه والده. وقلب الثقافة المصرية رأسا على عقب طوال فترة حكمه التي دامت 17 سنة، وتخلي عن جميع تقاليد البانتيون المصرية، إلا إله الشمس آتون. حتى انه غير اسمه من امنحوتب الرابع إلى اخناتون، ويعني المخلص لآتون.

منطقة غنية بالثروات

لم يتوقف الفرعون المنشق عن العقيدة إلى هنا فحسب، بل نقل المقر الملكي من طيبة شمالا إلى مدينة جديدة تماما تسمى (اخيانتون) وتعرف اليوم باسم تل العمارنة، وأشرف على ثورة فنية نقلت الفن المصري باختصار من جامد متمائل إلى فن مروي مقم بالحبوبية. لكن بعد وفاته، طمست معظم آثار فترة حكمه. بدءا من ولده توت عنخ آمون والعاصمة اخيانتون وفنه وديانته، حتى ان اسمه رفع ومسح بشكل منهج من التاريخ. إلى ان أحيا اكتشاف تل العمارنة في القرن الثامن عشر إرث القائد المنشق الذي غذى التكهنات الأثرية لمنات السنين.

الابتزاز الإلكتروني يدُ تخترق المجتمع



٢- التلخف والفقر و البطالة : فهذه تجعل الشخص يقوم بمنح الإبتزاز للحصول على الأموال بطرائق بشعة ورخيصة .

٣- قلة الثقة بالنفس : فهو عامل يجعل المبتز يلجأ لإثبات ذاته بأي عمل أو حيلة ليسد نقصه ويتباهى .

*معالجة الإبتزاز

١- نشر الوعي المجتمعي وعمل بوسترات تعريفية تحثض ارقام الأمن الإلكتروني، فهي تشجع من تعرض للإبتزاز للإبلاغ وبسريرة تامة، وتتسم هذه الجهات بسرعة الرد والاستجابة فلا ينبغي التواني عن إبلاغها .

٢-تصميم تطبيق أمن وفعال يكون متاحاً في منابر التطبيقات يختص بمعالجة مشاكل الإبتزاز ، ويمكن للمعنيين متابعة هذا التطبيق واعطاء الحلول لمستخدميه أول بأول .

٣-عدم قبول الحديث مع أشخاص يملكون حسابات جديدة أو أسماء وهمية ، فغالبا ما يقع الشخص بالمشاكل لقبوله الحديث مع أشخاص ليس لديه معرفة مسبقة بهم ، أو يقبل بالحديث مع شخص يحمل اسماً وهمياً، فظاهر هذه الحسابات هو التعارف وتوطين العلاقات الاجتماعية بمسميات الهب والاهتمام ولكن باطنها الخداع ،فينتج عنها اتصالات متكررة وفتح للكاميرا وتسجيل

للضحية المبتزة ، وغالبا ما يستهدف الفئات العمرية التي تتراوح أعمارهم بين 15...30 سنة ، فيترصد كل شخص لديه مشاكل حياتية مما يضطر للحديث والاستجابة مع المبتز، وبسبب ذلك قلة الوعي الأسري و دورهم التثقيفي للأولاد .

٤- عندما يضعك المبتز في مرمى ابتزازه قم بحظهه فوراً، وعليك أن تشيع خبراً لمن حولك أن حسابك قد أخترق تمهيدا لخطوات مستقبلية ، وهذه حيلة ذكية قد يتعامل معها الضحية لتجنب الإضطهاد الشخصي، وبعدها قم بعلق جميع حساباتك بعد أن تبلغ الجهات المعنية بهذا الشأن .

بقلم / نبراس الطالقاتي

في خضم ثورة التكنولوجيا وتطوراتها، ظهرت أنواع مستحدثة من الجرائم الناعمة تعرف بالإبتزاز الإلكتروني، وهي ظاهرة خطيرة تفرع أجراس كل بيت فتتج عنها خسائر قد تؤدي بسبعة الأهل و تمس شرفهم . هذا النوع من الجرائم يمتد ليمسك بالإناث والذكور على السواء مخترقين أصغر ثغره بهم عن طريق التقنيات أو بعض الأدوات المعرفية للوقوف بالضحية لتنتج عنه خسائر عن طريق هتك السمعة الاجتماعية وخسائر على الصعيد النفسي والاقتصادي كذلك . ومنها الاختراق لسلب المعلومات المشفرة لدى مركز بنكي أو شركة خاصة . ولا يخفى أن تتناول خسائر هذه الجرائم فتتس القوة الأمنية والثقافية .

الإبتزاز الإلكتروني يتسبب في اسقاط ضحايا من الجنسين مما يدفعهم إلى محاولة التخلص منه بشتى الطرق تجنباً للفضائح التي تنجم ببارادات المبتزين . ويظهر بين كل (100) شخص كنسبة تقديرية يستخدم الانترنت هناك واحد تعرض للإبتزاز ، خصوصاً في الأونة الأخيرة إذ زادت ضحاياه من عام 2019 إلى 2020 ، فيتم يوميا استقبال أكثر من 30 حالة إبتزاز متنوعة على مدار 24 ساعة في عموم العراق .

الإبتزاز الإلكتروني من الجرائم الناعمة لخلوه من العنف، إلا أنها وجه آخر للجريمة التقليدية .

غالباً ما يلعب المبتز الكترونياً على وتر الخوف والوهم ، فسلحه أن يخيف الضحية بامتلاكه للمعلومات الشخصية فعلاً ، أو أنه لا يملكها ولكنه يدعي ذلك ، فيترتب على الضحية آثار نفسية وتدايعات خطيرة قد تؤدي بحياته، فيأخذ به الخوف للابتزاز هرباً من العقوبات ، أو يرضخ لمطالب المبتز ، فيترتب على ذلك إرباك مجتمعي ، و مساس بشرف الأسرة وتهديمها .

*مخاطر الإبتزاز

١- عادة ما يقوم بعض الأشخاص بنشر صور عائلية خاصة داخل غرف الدردشة مما قد تتعرض هذه الأجهزة للقرصنة والتهكير فيقوم المبتز بتهديد صاحب الصور للحصول على اطعامه الجشعة .

٢- الإفصاح المبالغ فيه للحياة الشخصية، فنرى منصات المواقع تعج بالمعلومات التي من السهولة الحصول عليها لو اردنا معرفة هوية الشخص، كعنوان المنزل، والبريد الإلكتروني، أو الإفصاح عن كلمات المرور الخاصة وهذا النوع من الأسماك سهلة الإصطياد من قبل المبتزين والقرصنة .

*أسباب الإبتزاز الإلكتروني

يعزى ذلك للكثير من العوامل منها :

١-ضعف الواعر الديني والإستاتي : نرى الكثير من بات بنفر من المواظ الإنسانية والقيم الدينية لأسباب مختلفة ، فجعل الشاب والشابة تلجأ لمثل هذه المظاهر المنحرفة ، فتخلق زبداً سميكاً من الآثام على القلب .



(ايقاع مالح)

نوار الشاطر / سوريا

في مقهى الأرواح الشاردة
جلست روعي تحتسي
فناجين الخيبة عليها
تصحو من فكرة غيابك
لكن .. صدى همسك
ما زال يهرول في
نفق الذاكرة
ويحفر آهات
في الوجدان،
أعلم أنك
لست لي
لكن ..
كل شي في
يغادرني إليك ..!
و أنك
لست لأجلي
لكن ... لأجلك
نذرت كل قصاندي
حتى تفاصيلي
امتلائت بك ..!
أنت لست معي
لكن طيفك
لا يفارق عيني
الليل يتوسد
أحلامي العاجزة
مع أول نجمة
يتدلى منها اهتمامي
ليرحل بي الرجاء
إلى السماء،
فأوقظ القمر
أعلق أمانتي اللقاء،
وينطفئ العتاب
أستحضرك في
لحظة خضراء
فقلبي يجيد
تحضير الأرواح!!
لكنك لست لي
بل كل الحسرة لي .



من يحمل الراية ؟

د. رحيم الغرابوي

بيوتكم تنسجها العناكب
يا خبير المضارب .
يا غابة الوحوش والتكالب .
ويا مقالع الرماح والمناصب .
ويا بقاع الشر يا أشرار شارون
ويا ظلام الحقد ،
يا أرجوزة الشيطان
يا مشامة العقارب .
قلوبكم تفرقت مذاهب .
وشملكم لا ينتمي لراغب
أوراهب .
يامطفنين شمعة الأطفال في المهد
وقاتلي الشيخ والنجاب .
فيا غيارى هينوا أكفائكم
ويا قعود عربوا أنفسكم ،
لتظهروا كتاب .
القدس تدعوكم لها ،
لتطردوا (الغرائب) .
المرهقين دمه
والموجعين صخرها
والأقلىن ضوءها
والهادمين سوزها
والمبدين دونها الصواجب .
فمريم العذراء تدعو أهلها
فهل لها مجائب ؟ .
لا خير في من سيفه
لغمده يجاذب .
ها قد أتى علينا وسيفه
المخارب . !
من يحمل الراية عن يمينه ؟
من يشكم الصوانب ؟ .
هيا اسرعوا يا إخوتي
خفافاً
مع اللهب اللاهب .
لا اشرفت شمس غداً
على الحقير الغاصب .



للليل الهادي

د. علي المصلاوي

للليل الهادي
نكهة الكتابة الحالمية...
من يحسن الى الناس كثيرا
قد لا يحسن الى قلبه
الأ قليلا..
عقارب الساعة
لا تحمل سماً
مطلقاً للذي
يحترمها
بعض الديكة تلخ بالتنبيه
وبعض البشر يلخون بالنوم
والكسل..
بعض النفوس
بعوض أو ذباب ..
لا يهدأ الا بمضرب
على رأسه
بني الحائط بشكل سيء قليلا
لكنه فرح لأنه شديد
بمتعة المتعلم..
لن تكتب أكثر مما تحسن
فلا تبتس إن أعدت العبارة..
تغرب المعاني
حين لا تجد لفظا
يحسن تقديرها..
لا تنام وسادة الشاعر
الأ على عبارة
شعرية...
الحركات مراوغة..
الحروف تستسلم
للعبتها..



أمة العُرب

د. حسين عوفي البابلي

أمة الغرب ألم تحتـرسى؟
من عدو شاب طهر المقدس !
هاهم أهلوك تلقاء الرضى
شربوا البوسن بمر الأكوس
طالت البلوى وطالتهم يد
منذ حل الليل فالصبح نسي
أضحت القدس خراباً مائلاً
والأسى يجتث عرق المغرس
هاهمو همأ على هم فهـل
شخ خلق في تخوم الأنفس؟؟
أمة الغرب هل انساب الحيا
من جباه رهن إرضاء المسي؟
أم ثرى خلث غرى أوداجها
بكفوف الوهن لَمَا تياسى؟
كم تمادى الظلم إغلالاً وكم
أضمر السم بأفعى الملمس
أي عيـد مـر والمسرى دم
وخليق فيك أن تبتاسى
غريت أشلاؤنا من عفة
وتردى حيتنا في الغلس
أمتي يا أمتي يا أمتي
ضاق بي صدري والوى نقي
فائاري الآن لمجد حافل
واقرع العزم بلحن الجرس
لم تزل غاراتنا شهب المدى
يوم كان الصيـد كفو الفرس
أمتي يا أمتي ذي صرخة
فاسمعيها نذبة الأندلس
هاهو الظلم تبدى، فاعزمي
أي غدر خاب ماتلمسي
قبة الأقصى تنادي: حي على
وثبة تجلو غبار المندس



كلية الهندسة تناقش توليد وقياس إشارة الخامس لأنظمة الاتصالات اللاسلكية باستخدام نوافذ ذات خصائص مختلفة

ناقشت رسالة ماجستير في كلية الهندسة بجامعة واسط بعنوان (توليد وقياس إشارة الخامس لأنظمة الاتصالات اللاسلكية باستخدام نوافذ ذات خصائص مختلفة).

تهدف الرسالة التي قدمتها الطالبة (صفا نوري عدي عبيد) إلى استعمال تقنية الجيل الخامس (5G) في قطاع الاتصالات اللاسلكية، نظراً لما يعانيه هذا القطاع من بعض المشكلات التي تتعلق بنوعية أداء منظومات الاتصالات اللاسلكية تبعاً للتقنيات المستخدمة في تنفيذ وتشغيل تلك الشبكات.

تضمن البحث إيجاد الحلول المقترحة لتحسين أداء منظومات الاتصالات اللاسلكية وهو استعمال تقنية المرشح العام للترددات المتعددة (Universal Filter Multi-Carrier (UFMC))، إذ يتيح استعمال هذا المرشح معالجة لمشكلة التداخل بين الترددات الحاملة. (Inter-Carrier Interference).

أظهرت نتائج البحث ان تقنية (UFMC) بوجود مرشح (Kaiser filter) كانت اداءها افضل من نفس التقنية بوجود المرشح (Dolph-Chebyshev filter)، وان احسن طول للمرشحات المستعملة (Window length) كان (30 Symbols) وكل رمز (Symbol) يتألف من (15) خمسة عشر حزمة ثابوية وغيرها.



الكوت الجامعة تتبنى المؤتمر العلمي الدولي الثاني لجمعية الليزر العراقية.

بعد التخطيط العلمي المسبق لقيام المؤتمر العلمي الثاني لجمعية الليزر العراقية المزمع عقده يوم الإثنين الموافق ٢٥ / ٥ / ٢٠٢١ م.

كلية الكوت الجامعة تتبنى انعقاده فيها ، إذ هيأت جميع لوازم المؤتمر لإجرائه ، ويعد هذا المؤتمر من المؤتمرات المهمة التي حرصت عمادة الكلية على إنجاحه ؛ كونه يمثل جزءاً من الماكنة التكنولوجية في البلاد ، وقد تم دعوة الكثير من الأكاديميين في مختلف البلدان العربية والدولية ، ومن جامعات مرموقة ، وقد أوضح الدكتور طالب الموسوي رئيس مجلس إدارة الكلية أهميته بقوله : إن إقامة مؤتمر جمعية الليزر يمثل إضافة بصمات علمية جديدة في حقل علوم الليزر ، كذلك إفادة الباحثين للاطلاع على ما توصل إليه علماء الليزر في المنطقة ، فضلاً عن تنشيط الذهن العلمية في هذا المجال ، وهو جزء من سعي الوزارة في مواكبة التطور العلمي في العالم .

شاكرا الجهود المبذولة التي تقدم كل طاقاتها في سبيل إنجاح المؤتمر .

ومن الله التوفيق .

وحدة إعلام كلية الكوت الجامعة

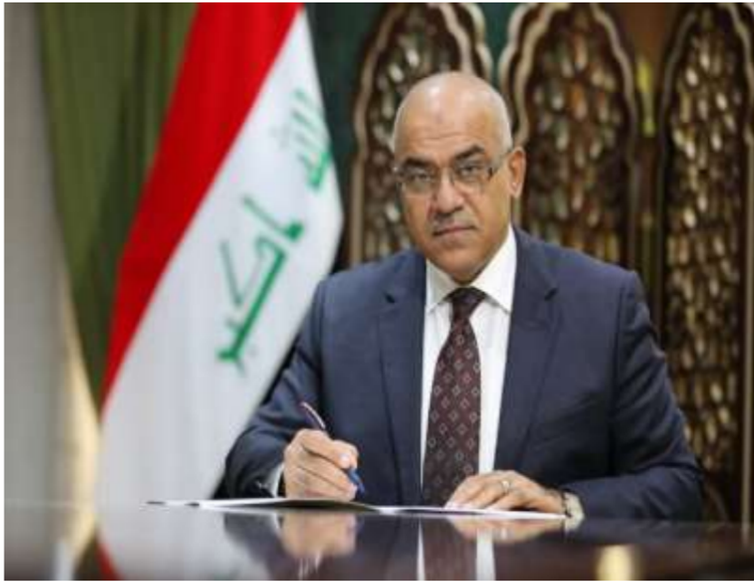
السبت الموافق ٢٣ / ٥ / ٢٠٢١ م .

في خطوة ناجحة اخرى تضاف الى المجلة العراقية للعلوم البيطرية Iraqi Journal of Veterinary Sciences



والمصنفة ضمن مستوعبات سكوبس منذ العام 2009 حققت اليوم قفزه نوعية جديدة حيث انتقلت المجلة من Q4 الى Q2. وهو ثمره جهد بذل من قبل هيئة التحرير والكوادر العاملة بالمجلة بالإضافة الى جهد السادة المقيمين من داخل الكلية ومن خارجها وهو ثمره التشجيع والموازرة الكبيرة للمجلة وهيئة تحريرها من قبل رئاسة الجامعة وفي الوقت الذي تزف فيه هيئة التحرير هذا الخبر في الوقت نفسه تعاهد منسوبي الكلية والجامعة بانها ستمضي دوما تحقق الانجازات والتقدم دوما ومن الله التوفيق

وزير التعليم يوجه بقبول الطلبة المشمولين بالتوسعة المؤجلة ومراعاة التقويم الجامعي في الدراسات الأولية والعليا



وجه وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب بقبول الطلبة المشمولين بالتوسعة المؤجلة في الدراسات العليا الى العام الدراسي 2021/2022 وعدم تأجيل دراستهم ومراعاة توقيتات التقويم الجامعي في الدراسات الأولية والعليا. وجاء في رسالته الى أعضاء هيئة الرأي والجامعات والكليات الحكومية والأهلية أنه: في الوقت الذي يشكر فيه الجهود الطبية في متابعة المحاضرات الإلكترونية في الجامعات والكليات الحكومية والأهلية فإنه يؤكد على ضرورة التدقيق اليومي لاستمارات المتقدمين للدراسات العليا للعام الدراسي 2021/2022، ومدخلات الأقسام والفروع العلمية. ووجه بقبول الطلبة المشمولين بالتوسعة المؤجلة في الدراسات العليا الى العام الدراسي 2021/2022 باعتبارها توسعة نهائية وعدم تأجيل دراستهم فيما تستمر بالوقت الحاضر الجامعات والكليات بالدراسة الإلكترونية على صعيد الدراسات الأولية والعليا الى حين إصدار قرار جديد من اللجنة العليا للصحة والسلامة الوطنية. وأكد وزير التعليم في رسالته على ضرورة التزام الجامعات والكليات والأقسام والفروع العلمية بالتقويم الجامعي للعام الدراسي 2020/2021 واتخاذ الاستعدادات اللازمة للعام الدراسي القادم 2021/2022 في ضوء توقيتات التقويم الجامعي. ووجه دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة بالتنسيق مع وزارة التربية بشأن أعداد طلبة السادس الإعدادي وتذليل المعوقات التي واجهت الدائرة في القبول المركزي للعام 2020/2021 وتنظيم مواعيد الامتحانات للسادس الإعدادي بما لا يتداخل وتوقيتات الامتحانات في الجامعات فيما يتولى جهاز الاشراف والتقويم العلمي ودائرتا الدراسات والتخطيط والمتابعة، والبحث والتطوير تشكيل اللجان الوزارية الخاصة بالامتحانات والقبول وتهئية البرامج الخاصة بذلك.



تصميم وتنفيذ

م.م. حسنين علي ذؤيب
المهندس كرار هيدر شاكر

السيدة رنا محمد صالح
السيدة منتهى الكناني
المصور
سجاد الهاشمي

د. محمد عبد الجبار محمود
م.م. حسنين علي ذؤيب
م.م. والسق نعيم
م.م. عيسى سعد علوان
السيد محمد زيدان تعبان

اعضاء هيئة التحرير
أ.د. فاضل جبر مظهر
أ.م. د. رحيم عبد علي فرحان
أ.م. د. ناطق عبد الله علي
م.م. د. رحيم جودي غياض
م.م. د. رابسي نسوري حمودي

