

اخبار الوزارة والكلية

صحيفة الجامعة العدد 110 التاريخ 8 / 5 / 2021

الكلمة الافتتاحية

في ذكرى استشهاد الإمام علي عليه السلام .

لا يخفى على أحد أن علي بن أبي طالب عليه السلام كرم وجهه من عبادة الأصنام والأوثان ، وهو أول فتى أسلم بين يدي رسول الله وكان ساعده الأيمن في جميع مهامه الرسالية ، فهو أشجع الناس وأصبرهم في القتال حتى قال عنه صلى الله عليه وآله وسلم : نشر الإسلام بسيف علي ومال خديجة ، فقد نازل كبار مشركي قريش ، وفتح الحصون ، وقارع الكفر والضلالة وهو الفتى الذي قيل لافتي إلا علي ولا سيف إلا ذو الفقار . أما عدله فيروي جورج جرداق أنه كان أعدل الناس ، وأخيار علي في عدله تراث يشرف المكانة الإنسانية والروح الإنسانية ، من ذلك أن أخاه عقيلاً أراد منه مالا يجزيه من مال الشعب ، فأبى الإمام عليه ذلك ؛ لأن المعوزين أجدر بهذا المال وهو مالهم ، ومن وصاياه ورسائله إلى الولاة تكاد تدور حول محور واحد هو : العدل وما توطأ الناس عليه أباعد وأقرب إلا لأنه ميزان العدالة الذي لا يميل إلى قريب ولا يساير نافذاً ولا يجوز فيه إلا الحق . أما الحرية فهي إيمان أصيل وعميق في منهج علي عليه السلام في الحكومة والسياسة والإدارة ، وهو بوحياها فصل وأجمل ، وأمر ونهى ، وسالم وحارب ، وعزل وأثبت ، وخالط الناس وعامل ولده ، وعبد ربه ، أما نظرتة الى الحرية فمستقاة من نظرتة العامة إلى الكون وإلى المجتمع قطب هذا الوجود المتحرك في طريق الخير الأعلى ، أما معاني الحرية فتنبع من العلاقات التي يرتبط بها أبناء المجتمع بقدر ما تنبع من الضمان والوجدانات ، ولها أركان هنا وأركان هناك ، لا تقوم مقاييسها إلا عليها جميعاً ، هكذا يقرر العقل والتجربة ، وهكذا يقرر أمير المؤمنين . أما الحقوق العامة فهو يوصي بها ويرعاها ويحصر في رعايتها معنى الولاية ، ثم أنه على ضونها يثبت عاملاً ويعزل آخر ، وتتسع مفاهيم هذه الحقوق عنده وتتشعب غير أنها تلقت جميعاً في نطاق حصين من رفع الحاجة عن العامة ومن ألا يكون فيهم من يجوع فتهان فيها كرامة الجنس الإنساني .

إن هذه الملامح التي ذكرناها للإمام علي عليه السلام ما هي إلا غيض من فيض من بحر علي عليه السلام الذي يدور الحق أينما دار ، والعدل أينما اتجه ، فسلام عليك أيها الصادق الوعد ورحمة الله وبركاته ، وسلام عليك يوم ولدت ويوم مت ويوم تبعث حيا .

الدكتور طالب الموسوي

رئيس التحرير

رئيس مجلس الإدارة .



في مقدمتها بغداد والكوفة .. جامعات عراقية تنافس نظيراتها في تصنيف QS العالمي

سجلت جامعات بغداد والكوفة والمستنصرية وبابل والبصرة حضوراً ومشاركة وتنافساً في تصنيف QS العالمي الذي أعلنت نتائجه للعام 2021 لتقييم خمسة آلاف وخمسمئة جامعة عالمية موزعة على ثمانين دولة. وقال رئيس جهاز الإشراف والتقويم العلمي الدكتور صلاح الفتلاوي إن نتائج نسخة العام 2021 من تصنيف QS العالمي المعنلة في الموقع الرسمي

للتصنيف-<https://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2021>

أظهرت خمس جامعات عراقية حكومية هي جامعة بغداد (٨٠١-١٠٠٠) وجامعة الكوفة (٨٠١-١٠٠٠) والجامعة المستنصرية (١٠٠١+) وجامعة بابل (١٠٠١+) وجامعة البصرة (١٠٠١+) لافتاً إلى أن ثمة زيادة ملحوظة في عدد الجامعات الداخلة في التصنيف بالقياس إلى نتائج العام الماضي التي أشرت ثلاث جامعات فقط.

وزير التعليم يتراس اجتماعاً حكومياً مختصاً برعاية العلماء



واختتم الاجتماع بعدد من التوصيات التي منها استكمال مراجعة قوائم المتقدمين ممن استوفوا مراحل التنافس والمفاضلة وتعويض هذا المسار بالاتفاق على جلسة في المدى المنظور والتأكيد على أهمية هذا الملف وتطوير إجراءاته الدورية تقديراً لعلماء العراق ونتاجاتهم وإسهاماتهم الوطنية.

ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب اجتماعاً مشتركاً للجنة الأمر الديواني 15 لسنة 2021 ولجنة الأمر الديواني 86 لسنة 2018 لرعاية العلماء والمبدعين ناقش المجتمعون من أعضاء اللجنتين وهم كل من السادة وزير التخطيط ووزير الثقافة ورئيس هيئة المستشارين ورئيس المجمع العلمي العراقي ونخبة من الخبراء والمختصين تفاصيل التقرير المتعلق بتنفيذ قانون رعاية العلماء واستعرضوا آليات الترشيح والمفاضلة والتنافس بين من تنطبق عليهم المعايير المعتمدة في اختيار العلماء في مختلف التخصصات.

تجديد إجازة منح شهادة اللغة الفارسية في الكوت الجامعة لغير الناطقين بها.



في ضوء مذكرة التفاهم القابلة للتجديد بين كلية الكوت الجامعة وجامعة فردوسي في الجمهورية الإسلامية الإيرانية - مشهد المقدسة . تم تجديد صلاحية منح شهادة تعلم اللغة الفارسية لكلية الكوت الجامعة من جامعة فردوسي التي تمنح شهادات في اللغة الفارسية الأكاديمية ؛ لإكمال الدراسات العليا في جميع جامعات الجمهورية الإسلامية الإيرانية ، وشهادات التحدث والكتابة لغير الناطقين بها . ويتوفيق من الله سوف تستأنف دوراتها التعليمية في وحدة التعليم المستمر التابعة للكلية، وذلك من أجل التقليل من نفقات الدارسين العراقيين لو كانت الدورة خارج البلاد ، فضلاً عن استثمار الوقت والجهد .

علما أن الكلية خرجت الكثير من الدورات الدراسية على وفق المناهج التعليمية التي أقرتها جامعة فردوسي ، وأن معظم الطلبة الذين تخرجوا هم اليوم طلبة دراسات عليا في جامعات الجمهورية الإسلامية في إيران .

ومن الله التوفيق .

مختبر أشعة الأسنان (السنسر) في الكوت الجامعة.



البرلمان يدعو الى اجراءات استباقية في الكهرباء

بغداد: شيماء رشيد

دعت لجنة النقط والطاقة النيابية وزارة الكهرباء الى اتخاذ اجراءات استباقية قبل اشتداد الحر لتجنب مشكلات قطع التيار الكهربائي التي تحدث كل عام. وقال عضو اللجنة غالب محمد علي في حديث لـ"الصباح": إنه "بحسب وزارة الكهرباء فإن هناك تحسناً في وضع الطاقة الكهربائية نتيجة زيادة في طاقة التوليد بحدود 2000 ميغاواط، ولكن هذا لا يمنع أن تكون هناك اجراءات استباقية قبل بدء موجة الحر". وأضاف أنه "تم رصد ميزانية للكهرباء ولكن لا توجد صيانة لمنظومة الكهرباء رغم أن هناك كلاماً بزيادة توليد الكهرباء ما بين 2000 إلى 3000 ميغاواط، وهذا الرقم إن كان صحيحاً مع توفر صيانة في محطات التوليد والتحويل وشبكات الكهرباء؛ فإننا سنشهد تحسناً في وضع الكهرباء هذا العام، وإن كان الكلام غير صحيح فإننا سنشهد صيفاً أسوأ مما مضى"، بحسب تعبيره.



تحرك عراقي لربط موانئ البصرة بتركيا

بغداد: مهدي عبد الوهاب

كشفت لجنة الخدمات والإعمار النيابية عن بدء عمليات التحريات الأولية للطريق الرابط بين ميناء الفاو وأم قصر، ترافقها عمليات المسوحات الأولية للحفر داخل ميناء الفاو الكبير، بينما استضافت اللجنة مدير عام السكك لغرض الاطلاع على إكمال مشروع السكة الجديدة الرابطة ما بين البصرة وتركيا. وقال عضو اللجنة مضر خزعل لـ"الصباح": إن عمليات التحريات بشأن الطريق الرابط بين ميناء الفاو وميناء أم قصر تتزامن معها عمليات المسوحات الأولية للحفر داخل ميناء الفاو، والتهيئة لافتتاح العديد من المشاريع وابتدأ افتتاح العمل بشكل عام في ميناء الفاو الكبير بعد أن وضع رئيس الوزراء بداية انطلاق للمشروع الذي يضم العديد من المشاريع ذات الخصوصية. وأكد أن مشروع ميناء الفاو يتكون من خمسة مشاريع وكل مشروع له خصوصية وآلية خاصة للعمل به، مبيناً أن "هناك تحركاً لربط طريق بين ميناء الفاو وأم قصر". وأوضح أن "الأموال المخصصة للمشروع في الموازنة كانت كافية وتصل إلى 750 مليار دينار لهذه السنة، وهو ما طلبته وزارة النقل وفق دراسة مقدمة للمجلس".



«الأزمة» النيابية: قرارات الحظر {روتينية} ولا يوجد التزام بها

بغداد: شذى الجنابي

ذكرت خلية الأزمة النيابية أن قرارات لجنة الصحة والسلامة الوطنية روتينية ودون مستوى الطموح، بينما اكدت عدم وجود التزام من قبل المواطنين، بالتزامن مع ذلك، دعت وزارة الصحة إلى عدم التهاون والتراخي في تطبيق اجراءات الحظر لمنع انتشار السلالة الجديدة لكورونا. وكان مجلس الوزراء وافق امس الاول على توصية اللجنة العليا للصحة والسلامة الوطنية التي تضمنت فرض حظر التجوال الشامل لمدة 10 ايام، اعتباراً من 12 وحتى 22 أيار الحالي مع غلق المولات والمطاعم والكافيتريات والمقاهي وإيقاف التعليم الحضوري ومنع السفر إلى الهند. وأوضحت مديرة العلاقات العامة في وزارة الصحة ربي فلاح لـ"الصباح" أن ارتفاع معدل الإصابات بين 4 - 6 آلاف إصابة يوميا لا يعني أن هناك حالة استقرار في الموقف الوبائي، بل على العكس ينبغي أن يدفعنا ذلك لاتخاذ اجراءات جديدة تحد من حجم الإصابات قبل وقوعها وليس اكتشافها.

وأضافت أن "وعي المواطنين يعد السلاح الأساس في مواجهة كورونا من خلال الالتزام بالاجراءات الوقائية وعدم التهاون والتراخي في تطبيق اجراءات الحظر المقبل المفروض لمدة 10 ايام ومنع التجمعات، لانه حظر صحي للتقليل من معدلات الاصابات ومنع انتشار السلالة الجديدة". وذكرت فلاح أن "الالتزام بتطبيق التعليمات الصحية الوقائية لخلية الأزمة وإرشادات وزارة الصحة المتعلقة بالتباعد الاجتماعي ولبس الكمامات والكفوف يمثل السبيل الوحيد لتجاوز أزمة كورونا". من جانبها، افاد عضو خلية الأزمة النيابية رياض السعودي بأن "نسبة الالتزام بالاجراءات الصادرة عن وزارة الصحة واللجنة العليا دون مستوى الطموح". وأضاف أن "زيارة الاسواق والمرافد الدينية والمولات تؤكد عدم وجود أي تباعد او ارتداء للكمامات ما يقصر الارتفاع المتكرر بعدد الاصابات التي وصلت إلى ارقام قياسية في الاسابيع الاخيرة". وبين السعودي أن "كل الاجراءات والبيانات الصادرة عن لجنة السلامة روتينية لعدم وجود التزام حقيقي بها"، مؤكداً "ضرورة اعادة النظر في فرض حظر التجوال الشامل وبيان مدى تأثيره في شرائح واسعة من المواطنين".



اموال كافية لرواتب موظفي العقود

بغداد: نور الزبيدي

قال عضو اللجنة المالية النيابية محمد الشبكي: إن موازنة 2021 خصصت الأموال الكافية لتغطية رواتب موظفي العقود. وأوضح الشبكي لـ"واع" أن "آلية التوزيع أمر منحصر بالوزارات كون الامر من مهامها، إذ إن مجلس النواب منحها الحرية في ايجاد الاليات المناسبة لتغطية جميع العقود"، مبيناً أنه "لا توجد احصائية بعدد العقود والاجراء". وأضاف أن "اللجنة وضعت ضمن الموازنة مادة قانونية تمنع التعاقد الجديد للوزارات والمحافظات وفي حال وجود حاجة الى ذلك يمكن العودة للمتعاقدين القدماء".



#النتائج:

- اعطاء حصة لواسط وشمول اكبر عدد من الفقراء بنسبة تتناسب مع خط الفقر.
- استحداث قسم جديد للرعاية الاجتماعية في شمال المحافظة ويكون في قضاء العزيرية، يرتبط مباشرة بالوزارة، وترتبط به اللجان الفرعية في الوحدات الادارية شمال واسط..

افتتحنا

- سوقاً "مجموعة محلات" تابع لدائرة الرعاية، ويكون مخصصاً لتوفير فرص عمل ومصادر رزق للعاطلين عن العمل من المسجلين في شبكة الحماية الاجتماعية..

#استقبلنا

- معالي وزير العمل والشؤون الاجتماعية د. عادل الركابي لبحث الكثير من القضايا المهمة التي من شأنها خدمة المواطن الواسطي، من بينها:
- شمول اكبر عدد من الفقراء المحتاجين لراتب الرعاية الاجتماعية..
- ايجاد حلول لمعالجة الزيادة بعدد العاطلين عن العمل وارتفاع نسبة الفقر المسجلة في واسط
- التباحث حول آلية دعم اقسام وزارة العمل والشؤون الاجتماعية
- أوضاع المشمولين بشبكة الحماية من الرجال والنساء وكذلك المشمولين بالفروض، وموضوع تشغيل العاطلين، وذوي الاحتياجات الخاصة..



الجوية يسعى للتعويض أمام نطف الوسط



غداد : احسان المرسومي

يخوض فريق القوة الجوية مباراته الثانية الموجلة من الاسبوع الـ 28 من دوري الكرة الممتاز في تمام العاشرة من مساء يوم غد الجمعة أمام فريق نطف الوسط، في سعي منه لتعويض نتيجة التعادل المخيب مع الديوانية في الجولة الماضية.

ويرغم تعثره الأخير الا انه ظل متمسكا بصدارة جدول الترتيب بـ 60 نقطة بفارق 11 نقطة عن منافسه نطف الوسط الذي يحتل المركز الخامس بـ 49 نقطة.

ويأمل لاعبو عندليب الفرات باستغلال ظروف الفريق الأزرق الأخيرة ونتائج المتذبذبة في دوري ابطال اسيا، ومن ثم تعادله في أولى مبارياته الموجلة، لايقاف زحفه نحو احراز اللقب وهو بذلك يضرب أكثر من عصفور بحجارة واحدة، لاسيما ان ابناء المدرب شهد يمرمون بأفضل حالاتهم منذ تسلمه زمام تدريب الفريق.

في المقابل يجب على فريق الصقور الحذر من عدم تكرار نتيجة التعادل السابقة امام الديوانية المتواضع بسبب تراخي لاعبيه واطمنانهم على موقف الفريق مع اقتراب الدوري من نهايته، بيد ان تسعة ادوار تنتظر الأزرق خلال المرحلة المقبلة ، وهي مباريات بمقدورها احداث تغييرات ومفاجآت عدة، لاسيما اذا ما وقع ابناء المدرب اوديشو في المحظور وتعثروا في بعض مواجهاتهم المقبلة.

فيلاش بواش يقتحم عالم الراليات

لشبوثة: أ ف ب

يسجل البرتغالي، أندري فيلاش بواش، المدرب السابق لبورتو وتشيلسي وتوتنهام ومرسيليا لكرة القدم، بداياته في بطولة العالم للراليات، بمشاركة هذا الشهر في رالي البرتغال. وقال منظمو بطولة العالم للراليات "دبي آر سي" في بيان: إن "أحدى أكثر الأمور المثيرة للاهتمام في البرتغال ستكون محجوزة للسيارة رقم 57، بقيادة أندري فيلاش بواش." وتابعوا: "المدرب السابق لبورتو، تشيلسي وتوتنهام كان من أشد المعجبين بالراليات منذ فترة، وسيبدأ في بطولة العالم للراليات (دبليو آر سي).» (وسيفود فيلاش بواش، الذي توج مع بورتو بلقب الدوري البرتغالي ومسابقة الدوري الأوروبي "يوروبا ليغ" عام 2011، سيارة سيبيرين "سي 3" في فئة "دبليو آر سي 3" المخصصة للطواقم الخاصة التي تشارك على نفقتها. ولا يزال ابن الـ 43 عاما من دون وظيفة منذ إقالته من تدريب مرسيليا في شباط الماضي. وسبق للبرتغالي أن شارك عام 2018 في رالي دكار الصحراوي، لكنه انسحب بسبب إصابة في الظهر. وسيفقام رالي البرتغال بين 20 و23 ايار الحالي.



امجد راضي : التعادل امام الديوانية بمثابة خسارة

بغداد: حيدر كاظم



وقال راضي لـ (الصباح الرياضي): ان المشاركة الاسبوية اثرت في المرود البدني للاعبين وادت إلى نتيجة التعادل امام الديوانية، التي تعد بالنسبة للفريق الأزرق بمثابة خسارة، لانه فقد نقطتين ثميتين، على امل الظهور بصورة مختلفة في مباراة الغد ضد نطف الوسط، والموجلة لحساب الجولة الثامنة والعشرين من دوري الكرة.

واضاف ان الصقور يتطلع للتعويض أمام نطف الوسط، وان اللاعبين عازمون على تقديم مستوى جيد يليق باسم الفريق ويسهم في تحقيق الفوز والظفر بالنقاط الكاملة، بغية تعزيز الرصيد والابتعاد عن اقرب المنافسين.

بدوره بين قائد نادي الديوانية ان فريقه خرج بجوانب ايجابية من مباراة الجوية، اذ ان من الناحية الفنية الفريق قدم الأداء المثالي امام متصدر البطولة وتفوق في بعض اوقات اللقاء على المنافس الذي يضم خيرة نجوم الكرة العراقية، واستطاع ان يخرج بنقطة مهمة، اما من الناحية المعنوية فان النتيجة ستكون حافزا للاعبين من اجل التقدم في المسابقة نحو مرتبة بعيدة عن شبح الهبوط للدرجة الأدنى.

وبشأن قرارات العنكوشي ومدى تأثيرها في كرة الديوانية ذكر اللاعب الدولي السابق ان مبدأ الثواب والعقاب لا بد من ان يكون متواجدا في حال حصلت النتائج السلبية، لتصحیح وضع الفريق، والادارة تعمل لمصلحة النادي وتقدم جميع وسائل الدعم بغية الوصول إلى الهدف المنشود.

يذكر ان الجوية يتصدر ترتيب الدوري برصيد (60 نقطة)، بينما يمتلك الديوانية (30 نقطة)، في المركز الخامس عشر.

ضمن بطولة مدريد للتنس.. بداية متعثرة لروبليف.. ووداع حزين لهاليب

مدريد: روبرتو

بدأ الروسي أندري روبيليف المصنف سابعاً عالمياً مشواره في دورة مدريد، ثالثة دورات الألف نقطة للماسترز، متعثراً بعدما عانى لتخطي الدور الثاني بفوزه على الأميركي تومي بول الـ 58 عالمياً 6 - 7 (5 - 7) و 6 - 3 و 6 - 4. وأعفى روبيليف من الدور الأول كمصنف سادس في الدورة لكن البداية لم تكن مشجعة بالنسبة للاعب الذي أقصى الإسباني رافيل نادال من ربع نهائي دورة مونتري كارلو للماسترز منتصف نيسان ، إذ احتاج الى ساعتين و 20 دقيقة لحجز بطاقته الى الدور الثالث وتأهل الى الدور الثالث أيضاً النمساوي دومينيك تيم الثالث بفوزه الثالث على الأميركي المساعد من التصنيفات ماركوس جيون 6 - 1 و 6 - 3 في أقل من ساعة، ليلتقي الأسترالي أليكس دي مينور الفائز على الجنوب إفريقي لويد هاريس 6 - 2 و 3 - 3 صفر ثم بالانسحاب.

وفي دورة السيدات الألف (دبليو تي ايه 1000)، انتهى مشوار الرومانية سيمونا هاليب المصنفة ثالثة وبطلة عامي 2016 و 2017 عند الدور الثالث بخسارتها أمام البلجيكية إيليز مرتنز الثالثة عشرة 6 - 4 و 5 - 7 و 7 - 5. وبعدها تخطت الدورين الأولين من دون أن تخسر أي مجموعة، انحنت هاليب في مباراة عجزت خلالها كل من اللاعبتين عن التمسك بارسالها ما أدى الى كسر إرسال بعضهما في 15 شوطاً بالمجمل. وكانت المواجهة هي الخامسة بين هاليب التي خسرت نهائي النسخة الماضية عام 2019 (ألغيت نسخة 2020) أمام الهولندية كيكي برتنز، ومرتنز وقد حققت الأخيرة فوزها الثاني على بطلة رولان غاروس 2018 وويمبلدون 2019 مقابل ثلاث هزائم، حارمة الرومانية من مواصلة مسعاها للقب أول هذا العام وثالث في مدريد.

بصمة إيفوارية في دوري الأولى الكروي

بغداد: الصباح الرياضي

أكد مهاجم فريق الصناعة لكرة القدم المحترف الإفوارى كيكي انه لن يتوقف عن تسجيل الأهداف وسيبذل كل ما بوسعه من أجل عودة فريقه إلى مصاف أندية الدوري الممتاز. وقال كيكي في تصريح خص به "الصباح الرياضي": ان الفوز الكبير الذي حققه الصناعة أمس الأول برعاية نظيفة على ميسان وكان نصيبه منها "هاتريك" رفع معنويات اللاعبين وعزز ثقة الملاك التدريبي والإدارة بهم، مبيناً ان الإدارة دلت جميع المعوقات ووفرت مقومات النجاح الممكنة من تأمين فترة اعداد مليئة للتموه تخللها خوض العديد من المواجهات التجريبية التي أسهمت بوضوح الرؤية بالنسبة للجهاز الفني.



طموحات روسيا الفضائية تترنح بعد 60 عاماً على رحلة غاغارين



كوروليفوف: أ ف ب
من محطة قمرية إلى استكشاف كوكب الزهرة مروراً بتطوير مركبة فائقة التطور.. تجاهر روسيا بطموحات فضائية كبيرة بعد 60 عاماً على رحلة يوري غاغارين إلى الفضاء، لكنّ الواقع يبدو بعيداً عن تمنيات موسكو.
فقد غيرت موسكو ثلاث مرات اسم المركبة الروسية الجديدة القابلة لإعادة الاستخدام والتي من شأنها الخروج من مدار الأرض والحلول محل صواريخ سويوز، منذ إطلاق المشروع سنة 2009. غير أنّ المركبة لم تقف إلى الفضاء بأي من أسمائها الثلاثة («فدريشن» و«أوريول» و«أورليونوك»).

إطلاق من دون طيار
ويقول راند الفضاء الروسي السابق ألكسندر كاليري وهو قائد مركز الرحلات المسيرة في شركة «ار كاي كاي» المكلفة المشروع: إنّ «الهدف هو إجراء أول عملية إطلاق من دون طيار في 2023. بدأنا تجريب مجسمات المركبة. لكن «هذه المرحلة طويلة جداً»، على ما يقر كاليري من متحف يذكّر بأجداد الغزو الفضائي السوفياتي مع نماذج محطة مير أو مركبة فوستوك التي نقلت غاغارين إلى الفضاء الخارجي في 12 نيسان 1961 ليصبح أول إنسان يدور حول الأرض. ويعزو الخبير فيتالي إيغوروف هذا البطء إلى «صعوبات مرتبطة بالتكنولوجيا والعقوبات الغربية التي تستهدف القطاع الفضائي الروسي ونقص التمويل».
ويقول: «طالما سويوز مستمر في التحليق، لا حاجة قوية لإقامة مركبة جديدة»، في شأن الكبسولة التي تنقل الرواد إلى الفضاء. لكن منذ 2020، فقدت روسيا احتكارها للرحلات إلى محطة الفضاء الدولية، بعدما دخلت إلى المنافسة الصواريخ والمركبات القابلة لإعادة الاستخدام من «سبايس اكس»، الشركة التابعة لإيلون ماسك التي استعانت بها وكالة ناسا.
ويشكل ذلك أرباحاً فائتة لوكالة الفضاء الروسية (روسكوسموس) التي يعاني مشروعها للصاروخ الثقيل «أنغارا - ايه 5» تأخيراً أيضاً. وتعود الفكرة إلى تسعينيات القرن العشرين، لكنه لم يخرج إلى الفضاء سوى مرتين في إطار تجارب عامي 2014 و2020.
وفي مثال آخر، بدأت منصة «ساينس» التي طورتها روسيا لمحطة الفضاء الدولية في التسعينيات، لكن سلسلة أعطال حالت من دون وضعها في المدار.

«سوني» تجلب ألعاب البلاي إلى الهواتف



طوكيو: وكالات

تخطط شركة «سوني» للقفز بشكل كبير باتجاه الألعاب المحمولة، حيث تشكل أكبر ألعاب بلاي ستيشن مفتاحاً لهذا الجهد. ويكشف الإعلان عن وظيفة رئيس الجوال في استوديوهات بلاي ستيشن عن خطط للتركيز على التكيف الناجح مع امتيازات بلاي ستيشن الأكثر شعبية للجوال. وتمتلك الشركة تاريخاً طويلاً في محاولة دمج علامة بلاي ستيشن التجارية مع الهواتف، وإن كان ذلك دون نجاح كبير.
وبصرف النظر عن العدد الصغير من الألعاب، فإن أشهر جهود «سوني» هي Xperia Play، وهو هاتف بلاي ستيشن الذي كان سابقاً لعصره لكنه فشل تجارياً. وتم إطلاق هذا الهاتف في عام 2011 مع 60 لعبة، بعضها كان كلاسيكيات بلاي ستيشن، وشملت الألعاب Cool Boarders 2 و Destruction Derby و MediEvil و Siphon Filter.
ومن شأن المرشح لمنصب رئيس الجوال في استوديوهات بلاي ستيشن أن يركز على جلب ألعاب بلاي ستيشن الشعبية إلى الهاتف المحمول. وفقاً لوصف الوظيفة، فإن المرشح مسؤول عن قيادة وتطوير استراتيجية ألعاب الهاتف المحمول والمساعدة في تشكيل مستقبل الألعاب مع كونه رئيساً لوحدة الأعمال الجديدة هذه داخل استوديوهات بلاي ستيشن.
وتشمل امتيازات بلاي ستيشن الأكثر شعبية سلسلة The Last of Us و Uncharted و Gran Turismo و God of War و Ratchet & Clank، وربما نرى نسخاً محمولة نتيجة لهذه الدفعة الجديدة. ويقول إعلان الوظيفة: إن خارطة الطريق تحتاج إلى التطوير لمدة بين ثلاث وخمس سنوات مع تحديد أهداف النمو واحتياجات الموارد ومؤشرات الأداء الرئيسية.
وتمتلك «سوني» شركة لنشر الألعاب عبر الأجهزة المحمولة تسمى PlayStation Mobile، التي نشرت أمثال تطبيق PlayStation Play، وتطبيق PS Remote Play، و لعبة Run Sackboy! Run!، و لعبة الألغاز Uncharted: Fortune Hunter، و لعبة God of War | Mimic's، و لعبة Erica.: Hidden Agenda، إلى جانب مجموعة من الألعاب PlayLink.

«غوغل» تغلق تطبيق التسوق



كاليفورنيا: وكالات

تشتهر شركة «غوغل» بقتل التطبيقات والخدمات، ويبدو أن علاقة البحث ربما وجدت ضحيتها التالية، حيث أفادت التقارير بأنها تستعد لإغلاق تطبيقاتها للتسوق Shopping عبر الأجهزة المحمولة لكل من iOS و أندرويد وتوجه المستخدمين إلى موقع التسوق عبر الإنترنت بدلاً من ذلك.
ووفقاً لمجموعة سلاسل من التعليمات البرمجية الموجودة في أحدث إصدار من تطبيق Google Shopping، تستعد «غوغل» لإلغاء تطبيق الهاتف المحمول. وقال متحدث باسم «غوغل»: إن التطبيقات تستمر في العمل حتى شهر يونيو، وفي غضون الأسابيع القليلة المقبلة، لن ندعم تطبيق Shopping بعد الآن. وأضاف: جميع الوظائف التي قدمها التطبيق للمستخدمين متاحة في علامة التبويب التسوق، ونستمر في إنشاء الميزات داخل علامة التبويب التسوق وواجهات «غوغل» الأخرى، بما في ذلك تطبيق «غوغل»، التي تسهل على الأشخاص اكتشاف المنتجات التي يحبونها والتسوق منها. ويظل موقع shopping.google.com نشطاً، حيث يمكنك رؤية ميزات جديدة، مثل إحصاءات الأسعار، لمساعدتك في الحصول على أفضل صفقة عبر الإنترنت. وسمح التطبيق للمستخدمين بالاختيار من بين آلاف المتاجر عبر الإنترنت وإجراء عمليات شراء باستخدام حسابات «غوغل» الخاصة بهم، وكان شعاره «التسوق بسرعة عبر آلاف المتاجر وشراء الأشياء باستخدام حسابك في «غوغل»».
ويقول وصف التطبيق: عند الشراء عبر «غوغل»، يتم دعم طلبك بضمن «غوغل» - مع عمليات إرجاع بسيطة ودعم العملاء 7 أيام في الأسبوع. ووجد أحد المستخدمين أن تطبيق أندرويد ما يزال يعمل بشكل طبيعي، لكن بعض المستخدمين كانوا يشاهدون رسالة (حدث خطأ ما) عندما حاولوا استخدام تطبيق Shopping.
ويعد تطبيق Shopping للأجهزة المحمولة أحدث منتج من «غوغل» ينضم إلى مقبرتها، التي تضم العديد من الخدمات والتطبيقات، مثل: Google Reader و Hangouts و Plus و Expeditions والقائمة تطول. وهناك موقع ويب كامل يسمى Killed By Google يسلط الضوء على جميع الأشياء التي قتلها «غوغل» على مر السنين، التي يبلغ مجموعها أكثر من 200 مشروع.

مؤتمر جمعية الليزر العراقية الدولي الثاني 2021

تواريخ المؤتمر:

- 20 آذار 2021 آخر موعد لاستلام ملخصات البحوث من الباحثين الراغبين بالمشاركة في المؤتمر
- 1 نيسان 2021 انعقاد الباحثين بقول الملخصات
- 1 مايس 2021 آخر موعد لاستلام البحوث كاملة
- 10 مايس 2021 آخر موعد لاستلام العروض التقديمية للبحوث الشفوية
- 25-27 مايس 2021 بدء أعمال المؤتمر
- ملاحظات:
 - ملاحظة: إلى الباحثين الكرام
 - لغة المستخدمة بالبحوث العلمية هي اللغة الانكليزية حصراً.
 - في حالة قبول البحث للمشاركة في المؤتمر يكون المصور باحث واحد فقط لاآآء بمتحه.
 - يجب ان تكون البحوث المشاركة في المؤتمر غير منشورة او مرسلة للنشر في اي جهة اخرى للنشر.
 - تتضمن جميع البحوث المشاركة للتقديم العلمي الاسوي.

Website url: http://iraqlasersociety.com/?page_id=608
 e-mail: con.info@iraqlasersociety.com
 phone: +964 790 218 2831 (WhatsApp, Viber)
 +964 770 250 6783 (WhatsApp, Viber)
 مؤتمر جمعية الليزر العراقية العلمي الثاني 2021
 عنوان المؤتمر: الكوفة / النكوت

محاور المؤتمر:

- الليزر وتطبيقاته
- البصريات والالياف البصرية
- تكنولوجيا الليزر الحديثة
- تفاعل الليزر-المادة

كافة التسجيل في المؤتمر

- كافة المشاركة في المؤتمر 150 ألف دينار حراقي
- كافة النشر 50 ألف دينار حراقي
- كافة الحضور 25 ألف دينار حراقي

النشر في المؤتمر

- جميع البحوث المقبولة سيتم نشرها في مجلة IOP-Journal of Physics: Conference Series
- النشر مع معهد الفيزياء البريطاني
- معامل تأثير Citescore = 0.7
- ISSN:1742-6588 E-ISSN:1742-6596
- H-INDEX = 70



CONFERENCE TIMELINE:

- April 1, 2021 Acceptance Notification Date
- May 1, 2021 Full Paper Submission Deadline (General)
- May 10, 2021 Presentations and Posters Submission Deadline
- May 25-27, 2021 Conference Date

NOTES:

- The language used in papers is (English exclusively).
- If the paper is accepted to participate in the conference, only one researcher will attend to present his research.
- The papers participating in the conference must be unpublished or sent for publication in any other journals.
- All participating papers are subject to scientific reviewing.

Website url: http://iraqlasersociety.com/?page_id=608
 e-mail: con.info@iraqlasersociety.com
 phone: +964 790 218 2831 (WhatsApp, Viber)
 +964 770 250 6783 (WhatsApp, Viber)
 2nd International Scientific Conference of the Iraqi Laser Society
 Al-Kut (University College) - Al-Kut - Wasit - Iraq

CONFERENCE SCOPES:

- Lasers and its Applications
- Optics and Optical Fibers
- Modern Laser Technology
- Laser-Materials Interaction

CONFERENCE REGISTRATION FEE:

- The cost of participating in the conference is 150,000 ID
- Publication cost 50,000 ID
- The cost of attendance is 25,000 ID

PUBLICATION AT THE CONFERENCE

- All accepted papers will be published in the IOP-Journal of Physics: Conference Series
- Publisher: Institute of Physics Publishing
- Impact Factor: Citescore = 0.7
- ISSN:1742-6588 E-ISSN:1742-6596
- H-INDEX = 70



2nd International Scientific Conference of the Iraqi Laser Society (ISCILS-2021)

The Iraqi Laser Society, in Cooperation with the Al-Kut University College and the UK Scientific Ltd, Company, is Holding the Second International Scientific Conference for the Period from 25-27 May 2021

CONFERENCE SCOPES
 Lasers and its Applications / Optics and Optical Fibers / Modern Laser Technology / Laser-Materials Interaction

CONFERENCE VENUE
 The conference will be held on the campus of Al-Kut University College, in the city of Al-Kut in Wasit province

THE PAPER PUBLICATION AT THE CONFERENCE
 The papers participating in the conference will be published in an indexed journal in Scopus (IOP-Journal of Physics - Conference Series).

THE COST OF PUBLICATION AND PARTICIPATION
 The cost of publishing the paper participating in the conference is (150,000) one hundred and fifty thousand ID only, while the cost of participating paper in the conference is (50,000) fifty thousand ID, including the wages of overnight stays, break, and a certificate of participation, while the cost for just attending it is (25,000) twenty-five thousand ID for each day (without overnight stay) including certificate of participation and lunch.

CONFERENCE DATES

- March 20, 2021 Abstract Submission Deadline
- April 1, 2021 Acceptance Notification Date
- May 1, 2021 Full Paper Submission Deadline (General)
- May 10, 2021 Presentations and Posters Submission Deadline
- May 25-27, 2021 Conference Date

SEND FULL PAPERS OR ABSTRACTS TO THE CONFERENCE
https://docs.google.com/forms/d/1FAIpQLS4d94mk1AeDEE-jPC6BjVt73LF2z753t9WYn022xv095WQ/view/form?usp=cf_link

CONTACT AND INCLUDE
http://iraqlasersociety.com/?page_id=608
 Conference secretariat: con.info@iraqlasersociety.com
 00964-7902182831 (WhatsApp, Viber)
 00964-7702506785 (WhatsApp, Viber)

THE CONFERENCE'S SUPPORTING PARTNER

Dear Colleagues

The Second International Iraqi Laser Society Scientific Conference 2021 (ISCILS-2021), which will be held in the campus of Al-Kut University College for the 25-27 March in Wasit Governorate - Iraq, is a scientific demonstration within the specialty of laser and its applications, and we invite you to participate in it.

The conference represents an opportunity for a meeting between specialists from professors, researchers and engineers in the field of laser and its applications to present and discuss the latest developments and innovations, which contribute to broadening the horizon of the participants and pushing forward the progress in this field.

The activities of the conference will be accompanied by many activities such as exhibitions, workshops and specialized lectures in the field of laser and its applications to present the latest findings of science in this field, as well as the organizing committee of the conference organizing tourism and introductory trips on the distinctive landmarks of Wasit Governorate.

We look forward to your participation in the conference (ISCILS-2021) and its accompanying scientific activities.

Conference Organizing Committee

Preparatory Committee

- Dr. Yalib T. Al-Musaoui / CEO of Al-Kut University College (Iraq)
- Prof. Dr. Riyadh A. Maza / CEO of UK Scientific Ltd. (United Kingdom)
- Prof. Dr. Muzaid A. Saeed / Lebanon University (Lebanon)
- Prof. Dr. Husein M. Al-Jabbar / University of Baghdad (Iraq)
- Prof. Dr. Tughrul H. Al-Noor / University of Baghdad (Iraq)
- Assoc. Prof. Dr. Ali J. Mohammed / Karth University of Science (Iraq)
- Asst. Prof. Oday A. Hameed / Iraq University (Iraq)
- Chief researcher Dr. Basim R. Mahdi / Ministry of Science & Technology (Iraq)
- Chief Researcher Dr. Husein A. Abdul-Majid / Ministry of Science & Technology (Iraq)
- Scientific Researcher Dr. Alan H. Ali / Ministry of Science & Technology (Iraq)
- Scientific Researcher Dr. Nageen T. Ali / Ministry of Science & Technology (Iraq)
- Lecturer Dr. Kaveer A. Khajep / Ibn Sina University (Iraq)
- Lecturer Dr. Hadi N. Hameed / Al-Kut University College (Iraq)
- Lecturer Dr. Abbas H. Hiyat / Al-Kut University College (Iraq)
- Lecturer Nae Al-Haba H. Babbar / Al-Kut University College (Iraq)
- Lecturer Husein A. Dhoth / Al-Kut University College (Iraq)
- Scientific Researcher / Nave K. Shaleh / Al-Kut University College (Iraq)

Scientific Committee

- Prof. Dr. Mohammed H. M. Al-Khalifa / Head of Iraqi Laser Society (Iraq)
- Prof. Dr. Mohammed R. Mohammed / University of Technology (Iraq)
- Prof. Dr. Mohammed Al-Qubani / President of the Federation of International Universities
- Prof. Dr. Abdul A. Al-Duffi / Secretary General of the Federation of International Universities
- Prof. Dr. Ibrahim Jaffer / Technical University (Iraq)
- Prof. Dr. Mohammed F. Al-Musaoui / University of Baghdad (Iraq)
- Prof. Dr. Zaid T. Al-Daban / Al-Nahrain University (Iraq)
- Expert Dr. Shehri A. Kadhim / Ministry of Science & Technology (Iraq)
- Scientific Researcher / Dr. Khalid I. Anshari / Ministry of Science & Technology (Iraq)
- Prof. Dr. Adnan S. Mahdawi / Al-Salam Private College (Iraq)
- Prof. Dr. Basim G. Rashid / Al-Nahrain University (Iraq)
- Prof. Dr. Khaleel Taha / University of Kutuba (Iraq)
- Assoc. Prof. Dr. Salah A. Adnan Taha / University of Technology (Iraq)
- Assoc. Prof. Dr. Mubashir H. Khalil / University of Baghdad (Iraq)
- Assoc. Prof. Dr. Mayman R. Al-Taha / Al-Nahrain University (Iraq)
- Assoc. Prof. Dr. Shalabi S. Shalabi / Middle Technical University (Iraq)
- Assoc. Prof. Dr. Nageen H. Abdul-Majid / Al-Nahrain University (Iraq)
- Assoc. Prof. Dr. Anwar Abdul Wahab / Al-Nahrain University (Iraq)
- Senior scientific researcher / Yalib A. Al-Kut / Ministry of Science & Technology (Iraq)

مؤتمر جمعية الليزر العراقية العلمي الدولي الثاني 2021

2nd International Scientific Conference of the Iraqi Laser Society (ISCILS-2021)

تتضمن جمعية الليزر العراقية بالتعاون مع كلية النكوت الجامعة الأهلية والشركة العلمية البريطانية المؤتمر العلمي الدولي الثاني لمدة من 25-27 مايس 2021

محاور المؤتمر:

- الليزر وتطبيقاته / البصريات والالياف البصرية / تكنولوجيا الليزر الحديثة / تفاعل الليزر-المادة
- مكان انعقاد المؤتمر: الكوفة العراقية / مدينة الكوفة من محافظة واسط
- نشر البحوث المشاركة في المؤتمر
- كافة المشاركة في المؤتمر في مجلة مفهرسة ضمن سلسلة سكوبس (IOP-Journal of Physics-Conference Series)
- كافة النشر للمبتعثين المشاركة في المؤتمر 150000 مئة وخمسين ألف دينار فقط، اما كافة الحضور في المؤتمر فهي (25000) خمسة وعشرون ألف دينار الواحد بدون مبيت تشمل شهادة مشاركة ووجبة طعام.
- تواريخ المؤتمر:
 - 20 آذار 2021 آخر موعد لاستلام ملخصات البحوث من الباحثين الراغبين بالمشاركة في المؤتمر
 - 1 نيسان 2021 انعقاد الباحثين بقول الملخصات
 - 1 مايس 2021 آخر موعد لاستلام البحوث كاملة
 - 10 مايس 2021 آخر موعد لاستلام العروض التقديمية للبحوث المقبولة
 - 25-27 مايس 2021 بدء أعمال المؤتمر
- ارسال ملخصات البحوث الى المؤتمر
- المشاركة وارسال ملخصات البحوث او البحوث الكاملة الى المؤتمر عن طريق الرابط اعلاه

https://docs.google.com/forms/d/1FAIpQLS4d94mk1AeDEE-jPC6BjVt73LF2z753t9WYn022xv095WQ/view/form?usp=cf_link

للتواصل والانستغرام
http://iraqlasersociety.com/?page_id=608
 سكرتارية المؤتمر: con.info@iraqlasersociety.com
 00964-7902182831 (WhatsApp, Viber)
 00964-7702506785 (WhatsApp, Viber)

الجهات المساندة للمؤتمر

رعايات الاعزاء

ان مؤتمر جمعية الليزر العراقية العلمي الدولي الثاني 2021 (ISCILS-2021) الذي سيقام في رحاب كلية الكوفة الجامعة تقريبا 25-27 مارس في محافظة واسط-العراق، هو مظاهرة علمية ضمن تخصص الليزر وتطبيقاته ونحن ندعوكم للمشاركة فيها.

ان المؤتمر يمثل فرصة لقاء بين المتخصصين من الاساتذة والباحثين والمهندسين في مجال الليزر وتطبيقاته لعرض ومناقشة اخر التطورات والابتكارات مما يسهم في توسيع افق المشاركين وينفع حيلة التقدم في هذا المجال الى الامام.

سوف اقي فعاليات المؤتمر العديد من النشاطات من معارض وورش عمل ومحاضرات تخصصية في مجال الليزر وتطبيقاته لعرض اخر ما توصل اليه العلم في هذا المجال، فضلا عن تنظيم اللجنة لتنظيمية للمؤتمر رحلات سياحية وترويجية على المعالم المميزة لمحافظة واسط.

نحن نتطلع لفا لمشاركتكم في المؤتمر (ISCILS-2021) والفعاليات العلمية الراهلة له.

لجنة المنظمة للمؤتمر

اللجنة المنضوية

- د. طالب زيان تعالي الموسوي / كلية الكوفة الجامعة / رئيس مجلس ادارة (العراق)
- د. رياض عزيز مروة / مدير الشركة العلمية البريطانية (بريطانيا)
- أحمد محمد سرور / الجامعة اللبنانية الحكومية (لبنان)
- أ.د. محمد عبد الجبار / جامعة بغداد (العراق)
- أ.د. فريد هاشم الوراء / جامعة بغداد (العراق)
- أ.د. علي جاسم محمد / جامعة الكوفة للعلوم (العراق)
- أ.د. عدي عطا محمدي / الجامعة العراقية (العراق)
- د. باقر عبد رزوقي مهدي / وزارة العلوم والتكنولوجيا (العراق)
- د. باقر عبد رزوقي مهدي / وزارة العلوم والتكنولوجيا (العراق)
- د. علاء حسين علي / وزارة العلوم والتكنولوجيا (العراق)
- د. نغم نادر علي / وزارة العلوم والتكنولوجيا (العراق)
- د. ربي نوري جمودي / كلية الكوفة الجامعة (العراق)
- د. عبد الله حسين جبار / كلية الكوفة الجامعة (العراق)
- د. جوم الهادي حسن جبار / كلية الكوفة الجامعة (العراق)
- د. حسين علي نوبيا / كلية الكوفة الجامعة (العراق)
- د. علي نون كامل شايخ / كلية الكوفة الجامعة (العراق)

اللجنة العلمية

- أ.د. محمد صالح مهدي الطغامي / رئيس جمعية الليزر (العراق)
- أ.د. محمد راضي محمد / الجامعة التكنولوجية (العراق)
- أ.د. محمد خير العيسى / رئيس اتحاد الجمعيات الدولية (العراق)
- أ.د. الشرف عبد الرافع الفريفي / الامن العام لاتحاد الجمعيات الاقليمية (العراق)
- أ.د. احسان فهد / جامعة فربوس (ايران)
- أ.د. محمد علي حسين الموسوي / جامعة بغداد (العراق)
- أ.د.زياد طارق الدعان / جامعة الفهرين (العراق)
- د. هادي علي اقدر / شهاب احمد كافتل / وزارة العلوم والتكنولوجيا (العراق)
- د. خليل ابراهيم احمد / وزارة العلوم والتكنولوجيا (العراق)
- أ.د. هادي صالح العزاوي / كلية السلام (العراق)
- أ.د. هادي هادي رشيد / جامعة الفهرين (العراق)
- أ.د. حولة جميل طاهر / جامعة كربلاء (العراق)
- أ.د. صلاح هادي هادي / الجامعة التكنولوجية (العراق)
- أ.د. مكي حديد هادي / جامعة بغداد (العراق)
- أ.د. شهاب ريشان الخضير / جامعة الفهرين (العراق)
- أ.د. مظهر سمعان شكر / الجامعة التقنية الوسطى (العراق)
- أ.د. نوري هادي عبد الهادي / جامعة التكنولوجيا (العراق)
- أ.د. نوري هادي هادي / جامعة الفهرين (العراق)
- أ.د. هادي هادي هادي / جامعة بغداد (العراق)
- أ.د. هادي هادي هادي / جامعة بغداد (العراق)
- أ.د. هادي هادي هادي / جامعة بغداد (العراق)

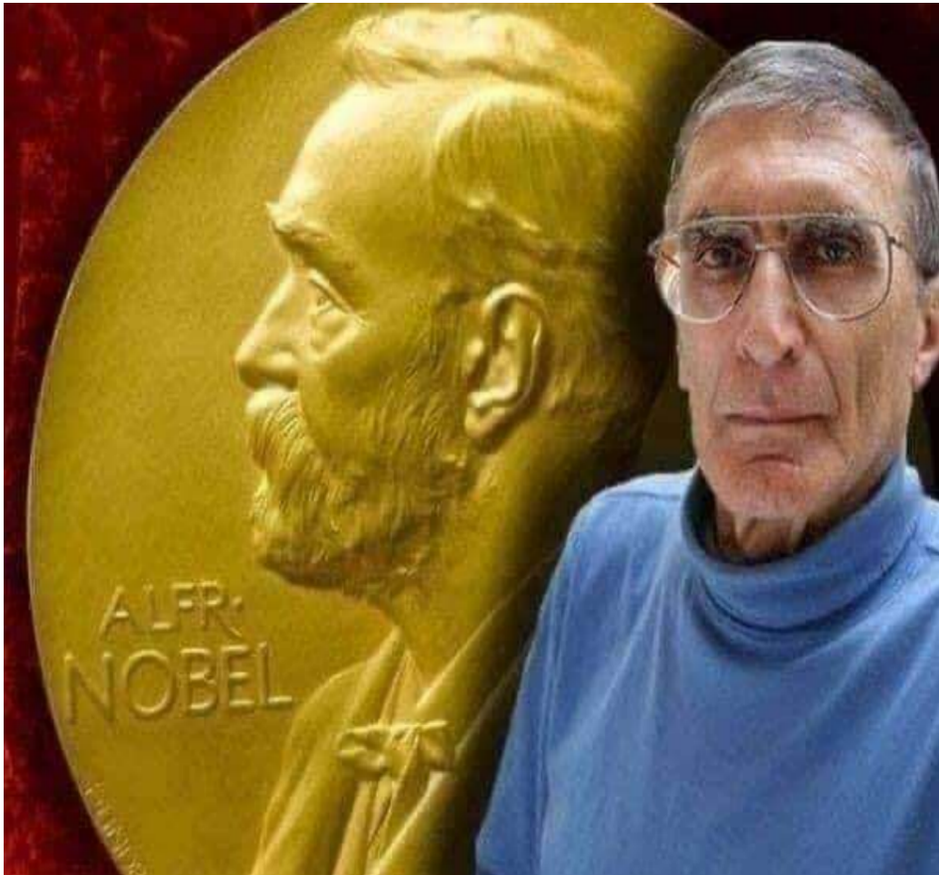


“عزيز ساتجار ” العالم الكيميائي التركي الحائز على جائزة نوبل في الكيمياء عام 2015 يقول

قالت لي زوجتي أخرج القمامة يا عزيز

قلت لها أنا حانز على جائزة نوبل

فقالت : أخرج القمامة يا عزيز الحانز على جائزة نوبل.



اختراعات العراق القديم

IQ للعالم كله :

- 1_ تم اختراع الكتابة .
 - 2_ تم اختراع العجلة .
 - 3_ تم إنشاء أول دستور في العالم .
 - 4_ تم تأسيس أول دولة مدنية في التاريخ .
 - 5_ تم تأسيس أول نظام تعليمي في التاريخ وذلك في بابل
 - 6_ تم إنشاء أول أسطول بحري عالم .
 - 7_ إنشاء أول وأحدث نظام ارواني في العالم وهذا ما يجعل الجنان المعلقة من عجائب الدنيا السبع .
 - 8_ أول مرآة تحكم في التاريخ .
 - 9_ أول عملة في العالم السيكلو .
 - 10_ أول نظام صرف صحي في العالم وما زال يعمل لحد الآن في بابل .
 - 11_ أول جيش منظم في العالم .
 - 12_ أول طب في العالم .
 - 13_ أول طرق برية في التاريخ .
 - 14_ أول برج في التاريخ وهو برج بابل ذكرته التوراة .
 - 15_ أول ملحمة بشرية في التاريخ وهي ملحمة كلكامش الخالدة .
 - 16_ أول أديان في البشرية
 - 17_ أول تسمية للفصول والأشهر في التاريخ .
 - 18_ أول إمبراطورية حكمت العالم وهي الإمبراطورية الآشورية بقيادة الملك سرجون الآشوري .
 - 19_ أول نظام إتحادي حضاري في العالم جمع سومر و آشور بحضارة بابل .
 - 20_ أول صنع من الذهب الحلي وجعلها من المعادن الثمينة .
 - 21- تم اختراع الوقت الستيني .
 - 22- أول إكتشاف للمجموعة الشمسية في التاريخ .
 - 23- بلاد الرافدين أول من أستخدم سلاح الفرسان و أول من صنع المدرعات لتدمير الأسوار و البوابات .
 - 24- أول من قاس المسافة بين الكواكب و الأرض بأستخدام عمليات حسابية لم يكتشفها الأوروبيون الا بعد الف سنة.
- علماً ان لكل معلومة من هذه المعلومات المذكورة لها قصة وحديث مفصل من قبل علماء الآثار ...



بانعة الأشرطة

مريم خضير غالي

كان يوماً شتانياً ، وهو يسير في شارع لمحال بيع الزينة والإكسسوارات، وأشرطة التسجيلات والحلى والمرابيا ، لفتت انتباهه فتاة تعمل في محل لبيع أشرطة التسجيل ، ترتدي فستاناً أصفر مطعماً بالأوان باردة . تتزين بابتسامة تدل على خفة دمها . دخل بسام المحل ، فتلقته بابتسامة هادئة ، مرحبةً به ، فطلب منها شريطاً ، من الأغاني القديمة . صار بسام يتردد كل يوم على المحل نفسه لرؤية ياسمين الذي شعر حينها أنها الفتاة التي حلم بها كثيراً في خياله ؛ ليشتري شريطاً وهو حين تنفتحت على الأشرطة الموضوعه في الرفوف يلقي نظرةً ودياً لها . حتى اختمرت في ذاكرته أشياء جميلة تجاهها حاول ذات مرة أن يصارحها بحبه لكنه لم يتمكن لخلجه الفاضح ؛ مما جعله يوجل ذلك. بيته كان قريباً عن محل ياسمين ، ذات يوم وهي في السيارة رأته يخرج من داره ، فنظرت إليه ملياً وهو يشخص ببصره عليها ، فأحست إحساساً غريباً عمر قلبها . كانت معجبة بهدونه ورزاقته ، وهو يحدثها بمنتهى الأخلاق ، وهي تتعامل معه بكل لطف ومع مرور الأيام وهو يتردد على المحل ، فطنت ياسمين لحاله وهو يشحب كل يوم ، وكأنه يشكو مرضاً أصابه . وذات يوم انقطع عنها واستمر انقطاعه شهوراً وفي ذلك اليوم رأت لأفنةً فيها نعي مكتوب فيها اسمه، معلقة على جدار داره . بهتت بالفزع ؛ مما اضطرها أن تنفجر بالبكاء . في اليوم التالي قررت مع نفسها أن تزور أهله ؛ لتعزيتهم بمصائبهم وتعلمهم أنها افتقدته بعد رحيله . تعاطفت اخته معها فأدخلتها غرفته ، وقفت ياسمين تتأمل أشياءه ، فإذا بالأشرطة التي اشتراها موضوعة في حافظة زجاجية مزركشة بورود وقلوب حمراء رفعت الغطاء عنها وجدتها لم تفتح ، شعرت أن بسام كان يتبضع بالأشرطة من أجل أن يراها فقط . فاتفجرت بالبكاء ؛ فهو لم يكن يعلم أنها كانت تضع له في كل شريط رسالة حبٍ مختومة فيها مشاعرها تجاهه .



انتظار

سلطانة القلم

كلما أوصد القدر بابيه
بيننا
رأيتك تشرع ألف طريق ،
لتخترق الحجب
وتندفع نحوي بكل لهفة
فاوقد عمري شموعا لك
تنير دربك ؛ لتراني
متى ستاتي
فانا مصلوبة
على أبواب الشوق
انتظرك
أنتظر لفاك
عن شجرة الدلفي
أخطط طريقتي
إلى بريق خافقك

الجرّة

ياسر العطية

قد تاكل الحرّة من ثديها
ان أمعن الدهر
بها غدره ..
أو يستباح اللبث في عقره
فيقتي
من خصمه شره ..
لكن للصبح على ليله
دينا
يقاضيه على غره ..
حتى وان لم يلتئم جرفه
ولم يبيل
من مائه ثغره ..
النهر لا ينسى ، ولا ينتهي
الآ لبروي
عذبه بزه ..
يا أيها الساذج في غيه
وجاهلاً
من ضيعم كره ..
أن سلمت من كسرهما مرّة
هيهات لا
لن تسلم الجرّه .



ليس مع الأوراق فحسب
اتقنتها معك أيضاً
اسقيتني الحنظل قبل مذاق خمرك
في الحروب يسقط الأكثر رحمة
وانا سقطت في مازق حيك
قلبي مثل محطة قطار يحمل
الكثير من حقائب الذكريات
لكن يدي كمسافر لا ينتظره
ولا يودعه احد .



انتظار

ميس محمد الحموي

يصفعي غيابك
فأدير له قلبي ...
وأنا في أقصى انطفائي
لا أستطيع إيقاف
تدفقك داخلي
فكل الأمنيات
التي مرت ، ولم تتحقق
كانت انتظراً لمجيبك ...
أعشق كتابتك
على جدار روحي
فخلف كل حب حزين
أمنية وقلم
والآن أتمناك معي فأصابعي
لم تعد أقلاماً ...



المتاهة

المينا البغدادي / عمان

أشعر في متاهة عجيبة ، يا الله
تضج تذب تجلجل ، تشق صدري
لماذا لم تمسك يدي
أكانت حمامة الأيك ثقيلة!
غائب قلبك عن معنى
الخدلان الخدلان
ضحكة من تلك وهذه
كفيلة بأن تزلزل دقتك
لدي عادة غريبة عند شراء الدفاتر
ابدأ بالتدوين من النهاية
وصولاً عند نقطة البداية
حيث تكون لا معنى للبدائيات .
هذه العادة الملعومة بفقدان الدهشة

ذكريات طفولة

مريم محمد / سوريا

منذ نعومة أظفاري
تعلمت الكتابة
بقلم الرصاص
كنت دائماً أنسى
وضع الهمزات
فوق الألف أو تحتها
كانت معلمتي السمرء
ذات الكعب العالي
تبتسم لي و تقول
بصوت يكسر جدار ارتباكاي :
#يامريم
ضعي حبة القمح
فوق الرفق(الألف)
و إن حان موسم الحصاد
أسقطي الحبة للأسفل.
وكبرت
و كبر قلبي معي
إنقلب قلبه الرصاصي
الطفولي
إلى حبر واثق النبض
أبعت حقول سنابلي
دارت رحي الأيام
تعلمت كيف أعجن الحروف
ومتى أضيف خميرة الهمزات
وحفظت
كيف ينضج
و تنتفخ وجنتنا
رغيف القصيدة
في تنور الروح المتوهجة
فعدت وجبتي المفضلة
الخبز الساخن
و قلبلا من بريق زيت الخبب
ليطرى وجهه المتورد
وأتلذذ برائحة
حبات قمحي الطاهرة



ختام البطولة الرمضانية الأولى لخماسي الكرة على ملاعب كلية الكوت الجامعة:

في أجواء رمضانية رائعة، أختتمت البطولة الرمضانية الأولى لخماسي الكرة على ملاعب كلية الكوت الجامعة اليوم السبت الموافق 30 / 4 / 2021 وجرى البطولة برعاية ميمونة من قبل الدكتور طالب الموسوي رئيس مجلس الكلية والدكتور عبد الزهرة الربيعي المعاون العلمي والدكتور رحيم جودي العبادي مدير شؤون الطلبة والسيد كريم زيدان الموسوي المدير الإداري والمالي إضافة إلى مساهمة وإعداد وتنظيم اساتذة قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة الدكتور غزوان القريشي والدكتور حيدر عبد الكاظم العادلي والمدرس المساعد صادق المياحي ولاعب نادي الكوت السابق والمدرّب الحالي علي حسين صخي ممثلاً عن نقابة رياضيي واسط.

بدأ حفل اختتام البطولة بآية من الذكر الحكيم تلاها القارئ جاسم الوائلي والوقوف دقيقة حداد وقراءة سورة الفاتحة ترحماً على ارواح شهداء العراق وكلمة ترحيبية بالضيوف الكرام وعزف النشيد الوطني وعزف نشيد كلية الكوت الجامعة واستعراض فريق مدرسة كلية الكوت الجامعة للفئات العمرية البراعم والاشبال والناشئين بكرة القدم بعدها جرت المباراة الختامية بين فريقي كلية الكوت الجامعة وفريق نقابة الرياضيين في واسط وشهدت المباراة أجواء جماهيرية كبيرة انتهت المباراة بفوز فريق كلية الكوت الجامعة على فريق نقابة الرياضيين في واسط بنتيجة (2 - 1) وفي ختام البطولة تم توزيع الجوائز والدروع والكؤوس على الفرق الاربعة الفائزة وشكر الحضور اللجنة المنظمة للبطولة على حسن التنظيم وحفاوة الاستقبال وكرم الضيافة.



الدكتور طالب الموسوي ينتخب نائباً لأمين مجلس اتحاد الجامعات الأفرو آسيوية اليوم.



لما قدمه من منجزات كبيرة في العالمين المحلي والدولي ، ولاسيما في إدارة رئاسة رابطة الجامعات والكليات العراقية الأهلية ، وعضوية رابطة اتحاد الجامعات الإسلامية، فضلاً عن علاقاته الممتدة مع جامعات عالمية ومساهماته العلمية الكبرى في دعم كثير من المؤسسات وتنشيطه الحركة الثقافية والمعرفية في العراق عن طريق مركز البحوث والدراسات والنشر والتأليف التابع لكلية الكوت الجامعة ، تم اليوم انتخاب السيد الدكتور طالب الموسوي نائباً لأمين مجلس اتحاد الجامعات الأفرو آسيوية ، وهو اتحاد يربط بين جامعات قارتي أفريقيا وآسيا ، ولأول مرة يتسلم العراق موقعاً قيادياً على مستوى قاري ، وهو منجز كبير للعراق ولكلية الكوت الجامعة ، وبهذا فالدكتور الموسوي يعد صورة الأداري والأكاديمي الذي يسير بخطى واثبة نحو التقدم المأمول.

أف مبارك لتسمنكم هذا الموقع الأثير ودمتم بتميز ونجاح دانمين.

عمادة الكوت الجامعة تعزي الأمة الإسلامية باستشهاد أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (عليه السلام).



بسم الله الرحمن الرحيم الرحيم
 (مَنْ الْمُؤْمِنِينَ رَجَالٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُمْ مَنْ قَضَىٰ نَحْبَهُ وَمِنْهُمْ مَنْ يَنْتَظِرُ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا) . "صدق الله العلي العظيم"
 تعزي عمادة كلية الكوت الجامعة وكادرها التدريسي والوظيفي مراجعنا العظام والعالم الإسلامي وأبناء شعبنا العراقي المؤمن بذكرى استشهاد قتيل المحراب إمام الثقلين وسيد الموحدين ومولى المتقين حجة الله البالغة على أرضه أمير المؤمنين سيدنا الإمام علي بن أبي طالب (عليه السلام) .
 عظم الله أجورنا وأجوركم بهذا المصاب الجلل الذي حل بالأمة الإسلامية.

تشبيط فايروس كورونا بحث من الكوت الجامعة تم نشره في إحدى المجلات العالمية.



ISSN: 0167-7322

Journal of Molecular Liquids

Structure, Interactions and Dynamics of Simple, Molecular, Ionic and Complex Liquids

Publishing options: [Open Access](#) [Subscription](#)

Editors in Chief: W. Schröer, T. Yamaguchi, A.J.M

واحد من البحوث العالمية التي تقدمت بها المؤسسات الأكاديمية في تشبيط فاعلية فايروس كورونا في جسم الإنسان هو بحث الدكتور مصطفى كاظم من قسم طب الأسنان في كلية الكوت الجامعة والموسوم ب (تشبيط فايروس كورونا باستخدام بعض المواد الطبيعية) والذي نشر في مجلة Molecular Liquids ذات التصنيف العالمي . ويمثل البحث خطوة في علاج فايروس كورونا (كوفيد 19) داخل جسم الإنسان ، إذ يقوم على ربط المواد الطبيعية مع سبائكات للفايروس؛ مما يعطل دخولها للخلايا ، وتم إثبات ذلك باستخدام طريقة LC50 ، كما تم افتراض ميكانيكية أخرى ، فعند دخول الفايروس الجسم تعمل هذه المواد على انحراف وسط الخلية الحامضي عن قيمها الطبيعية ؛ مما يوفر بيئة مخالفة.

تأتي البحث بعد جهود مضيئة للباحث ... متمنين له حظاً أوفر ؛ خدمة للإنسانية.

ومن الله التوفيق.



تصميم وتنفيذ

م.م حسنين علي ذويب
 المهندس كرار حيدر شاكر

السيدة رنا محمد صالح
 السيدة منتهى الكناني
 المصور
 سجاد الهاشمي

د. محمد عبد الجبار محمود
 م.م حسنين علي ذويب
 م.م وانسق نعيم
 م.م علسي 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.د رحيم جودي غياض
 م.د رابسي نسوري حمودي