

## اخبار الوزارة والكلية

صحيفة الجامعة العدد 116 التاريخ 19 / 6 / 2021

### الكلمة الافتتاحية

كيف نخلق مجتمعا فاضلا

نحن أمة العرب نمتلك الفضيلة وأدواتها، فالفضيلة متجذرة في أعماقنا، تأسست منذ نشأتنا، قال سبحانه وتعالى ((كنتم خير أمة أخرجت للناس تأمرون بالمعروف وتنهون عن المنكر))، ولعل جميع الديانات التي نزلت هي من مادة القيم المتمثلة بين ظهرانينا، إذن الأسس هي مغروسة في أعماقنا فلا يحتاج إلا للتذكرة؛ كي ننشئ مجتمعا فاضلا تسوده الأخلاق الرفيعة، ويسير على هدي رسالة السماء البينة الواضحة. لذا نجد أنفسنا ناجحين في تهذيب نفوسنا وتنقية ممن هم في معيبتنا من خلال معيبتنا التربوي والأخلاقي.

فالأمم تحيا بأخلاقها، وتعلو بسلوك أبنائها، مثلما يسعى الإنسان بإحراز تقدمه العلمي، إذ لا بد له أن يسعى بتزكية نفسه وتطهيرها بالوسائل الأخلاقية، بوصفها معدن الفضائل، كما أنها من الملكات الطاهرة لإقامة مجتمع فاضل.

ولابد من موازنة كوننا تربويين لا كما يتوهم بعض العلماء حين يبلغ من العلم، إذ نجده لا يرعوي للأخلاق فينتصروها من دون جدوى، لكن المؤسسات التربوية تسعى جاهدة للموازنة بين العلم والتربية، فلا علم ولا تعلم من دون أخلاق.

فالأخلاق في اللغة تعني الفطرة، والطبع والاعتدال، والمروءة، والعادة والسجية، يقال تخلق بأخلاقه، أي تطبع بطباعه من دون تكلف، أو مرأه. فالاهتمام بالأخلاق هو ديدن المؤسسات التربوية، فحين توجد بيئة يتمتع مريدوها بالفضائل ستكون حتما بيئة خصبة، يتخلق منها سلوك إنساني ينبع من روح جميلة، بوصف الجمال توازنا وانسجاما لجميع الأشياء. إن غاية علم الأخلاق، هو تكامل الإنسان وتعاليه وإتمام مكارم أخلاقه، ونيل مراتبه التي خلقه الله تعالى لأجل الوصول إليها، وتخلقه بأخلاق خالقه وتاديبه بأداب رسله وأوصيائه؛ لكي يقترب إلى الله ويسعد في دنياه وآخرته، فضلا عن سعادة المجتمع الذي يبحث عن الأمان والاستقرار بعد إصلاح القلب وكماله وتطهيره وتزيينه بسجايا جميلة؛ ليستعد بعدها لتلقي وإرسال اللطائف للحياة والمشاركة في بناء مجتمع فاضل.

ورسولنا الأكرم صلى الله عليه وآله وسلم خير مثال للأخلاق فكانت رسالته في إتمامها، إذ قال: "جنت لأتم مكارم الأخلاق"، وهو من قال فيه سبحانه وتعالى حين وصف عظمة أخلاقه صلى الله عليه وآله وسلم: ((وإنك لعلى خلق عظيم))، ومن ذلك يمكننا أن نفيد من ديننا الحنيف أن الأخلاق هي الركن الأول والأنبيل في بناء إنسانية الإنسان وعطائه النبيل خدمة للحياة والمجتمع.

الدكتور طالب الموسوي

رئيس التحرير

رئيس مجلس الإدارة

### رئيس قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة في الكوت الجامعة تترأس لجنة مناقشة أطروحة دكتوراه في جامعة السليمانية.

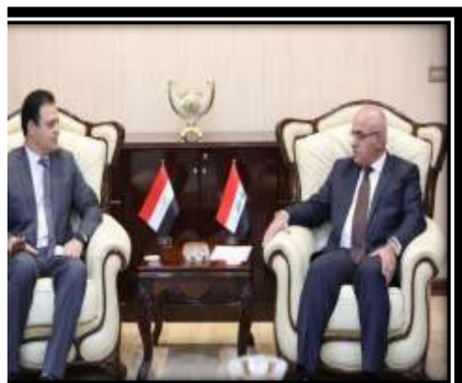
ترأست الدكتورة زينب عبد علي رئيس قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة في كلية الكوت الجامعة أمس لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الموسومة بـ(التأهيل الرياضي - البايوميكانيك للجنة أخرى) على قاعة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة السليمانية، وكانت وقائع المناقشة بمنتهى الشفافية؛ مما أعطت للمناقشين مساحة كبيرة في إفادة الطالب بالملاحظات والتوصيات القيمة.

مبارك للدكتورة ترؤسها لجنة المناقشة، وللطالب موفق التقدم والنجاح.



### وزير التعليم يستقبل السفير المصري ويدعو الى افتتاح ملحقية ثقافية في القاهرة

استقبل وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب سفير جمهورية مصر العربية السيد وليد محمد إسماعيل ودعا الى افتتاح ملحقية ثقافية في القاهرة. ورحب وزير التعليم خلال اللقاء الذي حضره مدير عام دائرة البعثات والعلاقات الثقافية بسعادة السفير والوفد المرافق له معربا عن أمله بمزيد من تطوير العلاقات الثنائية بين بغداد والقاهرة في المجالات كافة ولاسيما التعاون العلمي والأكاديمي. وأكد أهمية تعزيز التبادل الثقافي من خلال المنح الدراسية مشيرا الى استعداد الجامعات العراقية بتقديم المنح الى الجانب المصري في مختلف الاختصاصات فيما اقترح أن تكون تلك المنح الدراسية ضمن التخصصات النادرة وتفعيل الإشراف المشترك في الدراسات العليا والتوأمة بين الجامعات والمنحة البحثية لما بعد مرحلة الدكتوراه مجددا الدعوة الى افتتاح ملحقية ثقافية عراقية في القاهرة لمتابعة شؤون الطلبة وتسهيل إجراءات الالتحاق بالجامعات المصرية التي تحتضن أعدادا ليست بالقليلة من الدارسين العراقيين.



### معرض الكوت الدولي الأول للكتاب سيقام في باحات الكوت الجامعة يوم الاثنين الموافق ٢٨ / ٦ ، ويستمر أسبوعين .



لإغناء المكتبات والبيت الواسطي الكريم، وطلبية العلم بالعلوم والمعارف والثقافات المتنوعة، شرعت كلية الكوت الجامعة بالتعاون مع ديوان المحافظة إقامة معرض الكوت الدولي الأول للكتاب في أروقة الكلية يوم الإثنين الموافق ٢٨ / ٦ ويستمر أسبوعين، وستشارك دور نشر محلية وعربية وأجنبية من العراق، ومصر، ولبنان، وسوريا، والأردن، والجزائر، والجمهورية الإسلامية في إيران.

وستعزف واسط في هذه الأيام سمفونية الجمال المعرفي، وهي تتمتع ببديهة الكتاب الحافل بمظاهر العلوم والآداب والفنون.

### وزير التعليم يكشف عن إنجاز 650 منحة للراغبين في جامعات العالم وهيأة للجامعات العراقية (OA) الرأي تقر السياسة الوطنية للوصول المفتوح

الدراسية للطلبة الأخوة عن قناة التعليم الحكومي الخاص الصباحي لكل طالب سواء أكادت دراستهم في الجامعات الحكومية أم الجامعات والكليات الأهلية اعتبارا من العام الدراسي 2021/2022.

تحويل مجالس الجامعات صلاحيات اتخاذ القرار بشأن الطلبة الذين تغيبوا عن المشاركة في أداء الامتحانات النهائية للفصل الدراسي الأول أو الكورس الأول أو نصف السنة جراء الظرف القاهر للوباء والسماح لهم بالمشاركة بامتحانات الدور الثاني للمواد الدراسية التي لم يؤدوها وذلك بموجب المادة (١٠) من التعليمات الامتحانية.

التوصية بزيادة نسبة قبول خريجي الفرع المهني الى 20% في الدراسة الأولية المسائية والتنسيق مع وزارة التخطيط بهذا الشأن.

التصويت بالإيجاب على جعل المدة الأصغر لدراسة الدكتوراه من دون كورسات للتدريسيين من حملة شهادة الماجستير الذين يحملون لقب الأستاذية ثلاثين شهرا على وفق تعليمات الدراسات العليا.

إقرار السياسة الوطنية للوصول المفتوح (OA) للجامعات العراقية واختتم أعضاء هيئة الرأي اجتماعهم باستعراض معايير واشتراطات فتح الكليات والأقسام الأهلية ضمن التخصصات الطبية والصحية الساندة ومناقشة مشروع استقلالية إدارة القبول للدراسات العليا في الجامعات العراقية وعرض مشاريع الجامعات ضمن برنامج تنمية الأقاليم.



### العراق يشارك في القمة الإسلامية الثانية للعلوم والتكنولوجيا ويدعو الى دعم الابتكار وإنشاء صندوق لتمويل البحث العلمي

شارك العراق في القمة الإسلامية الثانية للعلوم والتكنولوجيا التي تقيمها منظمة التعاون الإسلامي وترأس دورتها الحالية دولة الإمارات العربية المتحدة وبمشاركة رؤساء الدول والحكومات والوزراء المختصون وممثلو المنظمات الدولية. وقال ممثل العراق وزير التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب في القمة المعقودة تحت شعار ( العلم والتكنولوجيا والابتكار : فتح آفاق جديدة ) في كلمته عبر تقنية الاتصال المرئي إن السرعة التي تتقدم بها التكنولوجيا واتساع الفجوة الرقمية يتطلب من الجميع تبني طرق وأساليب جديدة في حقل التعليم وإجراء مراجعة على صعيد الأولويات ورسم خط الشروع الخاص بترتيب وصياغة وتعديل السياسات المسؤولة عن دعم مجالات البحث والتطوير وتحفيز النشر العلمي الهادف وتوفير بيئة مناسبة للابتكار وتسجيل براءات الاختراع. وأكد وزير التعليم التزام العراق بالمبادئ والأهداف التي نص عليها ميثاق منظمة التعاون الإسلامي وبرنامجه للعلوم والتكنولوجيا والابتكار الذي يمتد الى غاية العام ألفين وستة وعشرين بما يساهم في تطوير التنمية المستدامة وتحقيق اقتصاد معرفي مستدام من خلال الاستثمارات العلمية وتحديث المناهج التعليمية واحتضان ورعاية الشباب وتحفيز إمكاناتهم باتجاه الابتكار.



## شمول ذوي الاعاقة بقطع اراضي في بغداد والمحافظات

بغداد: بتول الحسني

تعكف وزارة العمل والشؤون الاجتماعية على وضع آلية لشمول ذوي الاعاقة بقطع الأراضي في بغداد والمحافظات، بينما ستباشر صرف رواتب المشمولين بالمعين المتفرغ الجدد ممن لديهم قرار طبي للعام الماضي. وقال رئيس هيئة رعاية ذوي الاعاقة والاحتياجات الخاصة بالوزارة عصام عبد اللطيف التميمي لـ"الصباح": إن العمل جارٍ وبالتنسيق مع هيئة الحماية الاجتماعية بالوزارة، لوضع آلية لتوزيع قطع الأراضي لذوي الاعاقة المسجلين ببيانات الوزارة بعد إرسال قوائم الاسماء للحكومات المحلية في المحافظات التي ستباشر بدورها تحديد مواقع تلك الأراضي. وأضاف أنه تمت مفاتحة وزارة الصحة لشمول المصابين بأمراض ثلاثية الدم براتب المعين المتفرغ، مشيراً إلى التزام الهيئة بصرف جميع حقوق ذوي الاعاقة وفق استمارة أعدت لهذا الغرض عبر جدول بالحروف الأبجدية للمعين ولمدة شهر كامل ابتداء من منتصف حزيران الحالي إلى منتصف الشهر المقبل. وتابع التميمي أنه سيتم صرف راتب المعين المتفرغ لمن لديهم قرارات طبية للعام الماضي، اعتماداً على التخصيصات المالية المتوفرة، معلناً عزم الهيئة إعادة طرح مناقصة الهويات التعريفية لذوي الاعاقة عبر التوجه بالتعاقد مع شركة رصينة وبكلفة بسيطة. وذكر أنه تم إرسال ملفات المشمولين إلى الإدارة العامة لمصرفي الرافدين والرشد مع المبالغ المالية وسيتم صرفها، كما سيتم صرف رواتب أصحاب القرارات الطبية للعام الماضي شهرياً، مبيناً أن المستفيدين ممن لم تظهر أسماؤهم ضمن المترام بسبب تغير المعين أو وفاة المعاق أو أي سبب آخر، فيتوجب مراجعتهم لمقر الهيئة ببغداد وأقسامها بالمحافظات لصرف المترام ولمدة شهر قابلة للتجديد.



## الكاظمي يوجه بانتهاء جميع المشاريع المتلكنة في البلاد

الخميس 17 حزيران 2021

بغداد: محمد الأنصاري  
صلاح الدين: سمير عادل



وجه رئيس الوزراء مصطفى الكاظمي جميع المؤسسات في سائر أنحاء العراق بانتهاء ملف المشاريع المتلكنة ووضعها أمام المواطن لتحسين واقع الخدمات، وبينما بيّن أن الفساد وسوء الإدارة أسهما بتلك الكثير من المشاريع الخدمية، أكد خلال زيارته أمس الأربعاء محافظة صلاح الدين أنه "بالإرادة والصبر والحكمة والهدوء سنردّ على الأصوات السلبية الصفراء التي لا تريد الخير للبلد وتحاول التشكيك وعرقلة أيّ منجز تحقّقه الحكومة". وقام الكاظمي فور وصوله إلى محافظة صلاح الدين يرافقه عدد من الوزراء والمسؤولين بزيارة موقع حادثّة شهداء سبايكر، حيث قرأ سورة الفاتحة على أرواح الشهداء، مؤكداً أنّ "الحكومة ستحوّل مكان جريمة سبايكر لمشروع ومتحف للذاكرة، يمجد ويخلّد تضحيات العراقيين ويؤكد تلاحمهم"، مبيّناً أنه سيُشرف بشكل مباشر على هذه الإجراءات. ونقل المكتب الإعلامي لرئيس الوزراء عن الكاظمي قوله: "لقد شهد هذا المكان إحدى أبشع المجازر التي يندى لها جبين الإنسانية، والدماء البرينة التي سقطت هنا أيقظت الوجدان العراقي عند كلّ أطراف الشعب"، مشيراً إلى أنّ "هذه الدماء كانت دافعاً لإنجاز النصر الكبير الذي حققه العراقيون أمام أعني قوّة إرهابية، وقد عززت هذه الدماء الطاهرة الهوية الوطنية العراقية ووحدت العراقيين جميعاً". وأضاف أنّ "الفساد وسوء الإدارة والسياسات الخاطئة هي أسباب هذه المأساة"، مؤكداً أنّ "وحدتنا ومؤسساتنا وانتماءنا الوطني هي من ستمنع تكرار مثل هذه المجازر"، وبيّن أنه تمّ توجيه "الجهات المعنية بالإسراع بتوزيع استحقاقات أسر شهداء سبايكر". وافتتح رئيس الوزراء خلال الزيارة محطة كهرياء سامراء البخارية، وأكد أنّ "المرحلة الأولى من المحطة اكتملت رغم كلّ التحديات الحاضرة لاسيما الأزمة الاقتصادية وتأثيرات جائحة كورونا، وأنّ المرحلة الثانية ستكتمل خلال الأشهر المتبقية من العام الحالي، ونُدخلها إلى الشبكة الوطنية". وأوضح أنّ "المحطة ستزود شبكة الإنتاج الوطنية بحدود 1260 ميغواط من الكهرباء، وستخدم مناطق شمال محافظة بغداد، ومحافظة صلاح الدين بالمزيد من إنتاج الطاقة الكهربائية، وأنا نعمل بكلّ جدّ على تطوير محطة سامراء بعقد جديد ضمن الاتفاقية الصينية لإضافة مرحلة ثالثة لها"، مبيّناً أنّ "المحطة ستوفر فرص العمل لأكثر من 1400 مواطن عراقي من أصحاب الاختصاص والخبرات". وأشار إلى أنّ "المحطات المتلكنة كانت بمثابة تحدّ لنا خلال العام الماضي، وعملنا بكلّ جدّ على إتمامها"، مؤكداً أنّ "هناك مشاريع محطات جديدة في الجنوب والوسط والشمال"، وشدّد "بالإرادة والصبر والحكمة والهدوء سنردّ على الأصوات السلبية الصفراء التي لا تريد الخير للبلد وترغب بصناعة اليأس وتحاول أن تشكك وتعرقل أيّ منجز تحقّقه الحكومة".

## الاسبوع المقبل الصحة تتسلم اكبر دفعه من فايزر

بغداد: شذى الجنابي



تتسلم وزارة الصحة والبيئة بداية الأسبوع المقبل أكبر دفعة من لقاح فايزر منذ بدء تجهيزه وحتى الآن. وقال مدير الصحة العامة في الكرخ نازك لهمود الفتلاوي لـ"الصباح": إنّ "السبت أو الأحد المقبلين من المقرر أنّ يشهدا تجهيز أكبر دفعة أسبوعية من لقاح فايزر بمعدل 12 ألف جرعة، سيتمّ توزيعها مباشرة إلى المنافذ التلقيحية المنتشرة في بغداد والمحافظات". وأشار إلى "وضع خطط لتهيئة البنى التحتية لمنافذ التلقيح لتكون ملائمة لسير عملية تجهيز لقاح فايزر، عبر رفدها بسلسلة التبريد حسب الضوابط المعمول بها، مع تجهيز سيارات الإسعاف التي تقوم بنقل اللقاحات من المآخذ إلى منافذ التطعيم".

#تفقدنا دائرة صندوق الاسكان في واسط ، لمتابعة انجاز معاملات المواطنين الراغبين بالحصول على قروض من صندوق الاسكان .. أكثر من 1000 قرض تم منحه للمواطنين في العامين الأخيرين .. هذا الرقم لا يتماشى وعدد قطع الاراض السكنية التي وزعناها خلال 2021 فقط والتي تجاوزت 6000 قطعة أرض سكنية خلال النصف الاول من هذا العام .. #وجهنا - بضرورة مضاعفة العمل من قبل صندوق الاسكان لتمشية أكبر عدد ممكن من المواطنين المتقدمين - .. تقليل الإجراءات الروتينية المعقدة وتقديم تسهيلات ، تمكن المواطن من الحصول على قرض بسهولة ويسر ، مع ضمان الإجراءات القانونية المرنة وليس التي تثقل كاهل المواطن - .. توسعة طابق البناية التي تشغلها دائرة الصندوق ، لاستيعاب أعداد المواطنين الراغبين بترويج معاملات القروض ، أو التسديد - .. دعم الدائرة بما تحتاجه من ملاكات إدارية وسد النقص الحاصل فيها# .. [تردنا الكثير](#) من الشكاوى بخصوص لجان الكشف ، والتأخير في عمليات التسجيل الإلكتروني ، وتفاوت مبالغ القروض .. وكذلك إجراءات استبدال الكفيل وغيرها من تفاصيل القروض .. #نتابع من اجل إبداء المرونة والمعونة الكافية للمواطن الذي يعاني الأمرين قبل الحصول على قرض ، هو أبسط حقوقه .. سيما وأن أغلب هذه الإجراءات المعقدة هي مركزية من بغداد ، بسبب النظام المركزي المعمول به..



#تابعنا ميدانياً مراحل اكساء الشارع الخدمي المتعامد على شارع الشهداء وداموك وصولاً إلى طريق العمارة العام .. حيث باشرت الشركة المنفذة بأعمال الاكساء بالاسفلت ، بعد إكمال اكساء الشوارع الفرعية في منطقة داموك الضباط والأحياء المحيطة بها# .. قريباً المباشرة بإكساء الشارع الرئيسي ذو الممرين "شارع الحي الصناعي الرئيسي" تقدم مهم في وتيرة العمل ، وتسارع واضح في نسب الإنجاز .. #ينبئها سوهه# القادم افضل



## التطبيعية تبحث عن بديل لكاتانيتش وتقدّم مدرب الأولمبي اليوم

بغداد: الصباح الرياضي

علت "الصباح الرياضي" من مصدر مقرب من اللجنة الفنية في الهيئة التطبيقية للاتحاد المركزي لكرة القدم، أنها بصدد استقبال ودراسة عدد من ملفات بعض المدربين الأجانب من أجل اختيار أحدهم بديلاً للسوفيني ستريشكو كاتانيتش الذي قاد أسود الرافدين في الفترة الماضية على مدار ثلاثة أعوام ونصف العام.

المصدر أكد أنّ "نية التطبيقية تتجه لعدم تجديد العقد مع كاتانيتش الذي سينتهي في الثلاثين من شهر آب المقبل، وسيتمّ إبلاغ وكيل أعماله الإيراني بهروز دزهوود بذلك من أجل تسديد مستحقاته والحصول على المخالصة المالية في أقرب وقت ممكن لاسيما أنّه قد عاد إلى بلده يوم أمس بعد الانتهاء من التصفيات الآسيوية المزدوجة.

في سياق آخر، من المؤمل أن تقدّم الهيئة التطبيقية اليوم الجهاز التدريبي الجديد لمنتخبنا الأولمبي بقيادة التشيكي ميروسلاف سوكوب وطاقمه المساعد المؤلف من المدربين المساعدين كامل توبياس (مساعد ومحلل) وأندرييتش كوستولانسكي (مدرب حراس) وجيري ريبا (مدرب لياقة) أمام وسائل الإعلام، فضلاً عن الكشف عن رؤيته الخاصة بشأن الفترة المقبلة بعد أن أبدى اهتمامه الكبير بمواهب المهجر المنتشرين في العالم والاطلاع على تقرير فني كامل قدمته له لجنة اللاعبين المغتربين قبل وصوله إلى العاصمة بغداد بأيام.



## الاول من تموز موعد لقرعة مونديال الدوحة



كوالالمبور: أ ف ب

ستقام قرعة الدور الثالث الحاسم من التصفيات الآسيوية المؤهلة لمونديال قطر 2022 في 1 تموز المقبل في كوالالمبور، بعد اختتام الدور الثاني بتأهل 12 منتخباً. وسيتمّ توزيع المنتخبات بين مجموعتين، تضمّ كل منها 6 منتخبات، و"يكون تصنيف المنتخبات للقرعة بحسب التصنيف العالمي الصادر عن الاتحاد الدولي لكرة القدم في إصدار خاص يوم 18 حزيران" بحسب ما أعلن الاتحاد الآسيوي للعبة.

ويتأهل بطل ووصيف كل مجموعة إلى المونديال، ينضمّ إليهما الفائز بين ثلثي المجموعتين، بينما يخوض الخاسر ملحقاً دولياً. ومع حصول منتخب قطر مضيف كأس العالم 2022 على صدارة المجموعة الخامسة، تأهلت للدور النهائي المنتخبات السبعة الأخرى التي تصدرت مجموعاتها وهي سوريا وأستراليا وإيران والسعودية واليابان والإمارات وكوريا الجنوبية، إلى جانب خمسة منتخبات تأهلت كأفضل الحاصلين على المركز الثاني وهي الصين وعمان والعراق وفيتنام ولبنان. وأقيمت 57 مباراة في الأيام الـ19 الماضية بنظام التجمع بسبب تداعيات فيروس كورونا.

وأقرزت التصفيات المزدوجة أيضاً تأهل المنتخبات الـ12 (زائداً الصين المضيفة) إلى كأس آسيا المقررة بين حزيران وتموز 2023. وتستمرّ التصفيات الآسيوية، لإكمال عدد المشاركين (24)، بخوض ثلاثة منتخبات حصلت على الترتيب الأقل بين أصحاب المركز الثاني، و8 منتخبات حصلت على المركز الثالث و8 حصلت على المركز الرابع، إلى جانب أفضل ثلاثة منتخبات حصلت على المركز الخامس. وتأهل 22 منتخباً مباشرة إلى الدور النهائي من تصفيات كأس آسيا 2023. علماً أنّ التصفيات تضم 24 منتخباً وتتنافس المنتخبات الأربعة المتبقية (المصنفة 36 إلى 39) في مباريات الملحق (اندونيسيا وكمبوديا والصين تايبيه وغوام)، والتي تقام من مباراتي ذهاب وإياب يومي 7 أيلول و12 تشرين الأول 2021، على أن تقام القرعة يوم 24 الحالي.

## سامبا تأجيل الأولمبياد منحني الفرصة للتحضير

الدوحة: أ ف ب

تملك القطري عبد الرحمن سامبا، نجم سباقات 400 م حواجز، شعور بأن "حلم الأولمبياد يبتعد ويقترب في الوقت عينه"، خلال فترة انعدام اليقين حيال إقامة أولمبياد طوكيو من عدمها. وتمثل دورة طوكيو، المقررة بين 23 تموز و8 آب، حلمًا طال انتظاره، للبطال العنابي الطامح للظفر بميدالية أولمبية، بعد فترة انتظار امتدت خمس سنوات إثر تأجيل الدورة الصيف الماضي بسبب تفشي جائحة كورونا.

لكن، وعلى قاعدة "زب ضارة نافعة"، فإن سامبا، الذي سيبلغ السادسة والعشرين بحلول أيلول المقبل، يعد نفسه محظوظاً أيضاً بتأجيل الحدث الأولمبي، "لأنني لم أكن لانقاً كما يجب الصيف الماضي، بسبب الإصابة الكبيرة التي تعرضت لها عام 2019، فمخني التأجيل فرصة أكبر للتحضير والإعداد الجيد."

ويصف سامبا، الذي لجأ إلى ألعاب القوى في بداياته لزيادة سرعته أثناء ممارسته لكرة القدم، الفترة الماضية بـ"الصعبة"، ويقول: إن "التحضيرات والخوف من تأجيل الأولمبياد شكلاً هاجساً كبيراً بالنسبة لي."

ورأى سامبا، المولود في السعودية لأسرة موريتانية قبل تجنيسه في قطر، في حديث لوكالة فرانس برس خلال تدريباته في أكاديمية أسباير في الدوحة أن ما ورد من تقارير عن إمكانية التأجيل مرة أخرى بسبب الجائحة، ترك أثراً بالغا عند اللاعبين، لاسيما أن اللاعب لا يعرف متى يجب أن يكون جاهزاً، ولا يعرف إذا كانت الألعاب ستقام في الوقت المحدد لها أم ستؤجل لوقت أبعد؟



## مباريات صعبة للسيتي مطلع الموسم المقبل

لندن: أ ف ب

يواجه مانشستر سيتي بداية صعبة لموسم 2021 - 2022 في بطولة إنكلترا لكرة القدم، حيث يبدأ حملة الدفاع عن لقبه بمواجهات من العيار الثقيل في المراحل السبع الأولى بموجب القرعة التي سحبت أمس الأربعاء.

ويحل سيتي ضيفاً على توتنهام في المرحلة الأولى المقررة في 14 آب، ثم يلتقي تباعا ارسنال، ليستر سيتي وتشلسي.

سيشرف على الفريق اللندني الشمالي مدرب جديد سيكون على الأرجح البرتغالي باولو فونسيكا، بعد اقالة مواطنه جوزيه مورينيو وحلول راين مايسون بديلاً مؤقتاً له في القسم الثاني من الدوري الموسم الماضي.

ولن تكون مهمة تشلسي بطل أوروبا، سهلة في بداية الموسم حيث يواجه بعد مباراته الافتتاحية ضد جاره كريستال بالاس، كلا من ارسنال، ليفربول، استون فيلا، توتنهام ومانشستر سيتي. وعموماً، ابتسمت القرعة لمانشستر يونايتد الذي يواجه ليدز على ملعبه في المرحلة الأولى، ثم يخوض مباريات سهلة نسبياً على الورق ضد ساوثهامبتون وولفرهامبتون ونيوكاسل ويست هام في مبارياته الخمس الأولى. وجاء برنامج الجولة الأولى كالاتي برنتفورد - ارسنال، بيرنلي - برايتون، تشلسي - كريستال بالاس، ايفرتون - ساوثهامبتون، ليستر سيتي - ولفرهامبتون، مانشستر يونايتد - ليدز يونايتد، نيوكاسل - وست هام، نوريتش سيتي - ليفربول، توتنهام - مانشستر سيتي، وانفورد - استون فيلا.



## سامسونج تكشف عن أصغر مستشعراتها

سيول: وكالات

كشفت شركة سامسونج عن مستشعر صور جديد لكاميرات الهواتف الذكية تقول إنه يحتوي على أصغر وحدات البكسل في الصناعة. ويعدّ SOCELL JN1 بمثابة مستشعر بدقة 50 ميغابكسل بتسويق صغير نسبياً يبلغ 2.76/1 إنش، ما يعني أنّ حجم البكسل الخاص به يبلغ 0.64 ميكرومتر بكسل فقط.

للمقارنة، حظمت سامسونج الأرقام القياسية في العام 2019 مع ISOCELL Slim GH1 الأكبر قليلاً، وهو مستشعر آخر بدقة 50 ميغابكسل مع 0.7 ميكرومتر بكسل.

ومن المعروف أنّ وحدات البكسل الأصغر عادةً ما تؤدي إلى جودة صورة أسوأ مع تشويش أعلى. ولكن سامسونج تقول إن الأمر بتنوع عامل الشكل.

ويعني الحجم الأصغر للمستشعر أنه يمكن استخدامه في وحدات الكاميرا فائقة الاتساع أو المقربة - التي يصعب تصميمها عندما يكون الحجم كبيراً - أو كطريقة لتقليل ارتفاع نتوء الكاميرا الأساسي. وكما هي الحال مع مستشعرات الكاميرا العالية الدقة الأخرى، يستفيد ISOCELL JN1 من تقنية تجميع وحدات البكسل التي تجمع بين وحدات بكسل متعددة في واحدة للحصول على حساسية أعلى للضوء.

وفي هذه الحالة، تقول شركة سامسونج إنّ المستشعر يلتقط صوراً بدقة 12.5 ميغابكسل بما يعادل 1.28 ميكرومتر بكسل. كما تطلب الشركة بزيادة حساسية الضوء بنسبة 16 في المئة من خلال تقنية ISOCELL 2.0 الخاصة بها.

يمكن لمستشعر ISOCELL JN1 التقاط صور أكثر حيوية عبر أصغر مستشعر للأجهزة المحمولة في الصناعة بدقة 50 ميغابكسل.

## طائرة احترافية من سوني

طوكيو: وكالات

كشفت شركة سوني بالكامل عن طائرتها المسيرة Airpeak S1، التي شوقتها لها في CES 2021 في شهر كانون الثاني. ويحتوي الإعلان على الكثير من التفاصيل حول قدرات الطائرة المسيرة وميزاتها البالغ سعرها 9000 دولار للطائرة دون محوريين أو كاميرا. ويعزز كل ذلك فكرة أنّ هذه الطائرة تستهدف بشكل مباشر سوق الفيديو الاحترافي. وتم تصميم Airpeak S1 للعمل مع كاميرات سوني عديمة المرآة، بما في ذلك A7S Mark III أو FX3 أو حتى Alpha 1. ويتم إرفاقها بإصدار خاص من Gremsy T3 gimbal المصمم خصيصاً لـ Airpeak. لكنك تضطر إلى شرائه بشكل منفصل. وباستخدام الكاميرا، يكون للطائرة نحو 12 دقيقة من وقت الطيران (بالرغم من أنها يمكن أن تصل إلى 22 دقيقة دون أي حمولة). ومن الجدير بالذكر أيضاً أن الكاميرا تحتاج إلى بطاريات خاصة بها. ولا يتم تزويدها بالطاقة بواسطة الطائرة المسيرة. وأصدرت سوني معاينة لأنواع اللقطات التي يمكنك تنفيذها باستخدام الطائرة. ويمثل استقرار الطائرة المسيرة ومقاومتها للرياح إحدى أكبر نقاط بيعها.



## انتل تطرح معالجات الجيل الحادي عشر

سان فرانسيسكو: وكالات

حققت شركة إنتل نجاحاً كبيراً في وقت سابق في شهر أيار مع إطلاق أول معالجات الجيل الحادي عشر من سلسلة Tiger Lake H لأجهزة الحواسيب المحمولة.

ولكن في Computex 2021، تعلن الشركة أيضاً عن شريحتين جديدتين من الجيل الحادي عشر من سلسلة Tiger Lake U. بما في ذلك أول شريحة حاسب محمول تتميز بسرعة تبلغ 5.0 غيغاهرتز. وأعلنت شركة إنتل عن معالج Core i7-1195G7 - أعلى شريحة جديدة في مجموعة U-series - و Core i5-1155G7، التي تأخذ تاج أقوى شريحة Core i5 من إنتل أيضاً.

ومثل رقاقات الجيل الحادي عشر من سلسلة U الأصلية، تعمل الرقائق الجديدة في نطاق 12 واط إلى 28 واط.

وكلا الرقائق الجديدة عبارة عن أربع نوى، وتتميز برسومات إنتل المتكاملة Iris Xe. وتأتي Core i7-1195G7 مع 96 وحدة تنفيذ، بينما تحتوي Core i5-1155G7 على 80 وحدة تنفيذ. وتتميز Core i7-1195G7 بسرعة أساسية تبلغ 2.9 غيغاهرتز. ولكنها تصل إلى 5.0 غيغاهرتز بحد أقصى بسرعة أحادية النواة باستخدام تقنية Turbo Boost Max 3.0.

## فيسبوك تخطط لإصدار ساعة بكامرتين

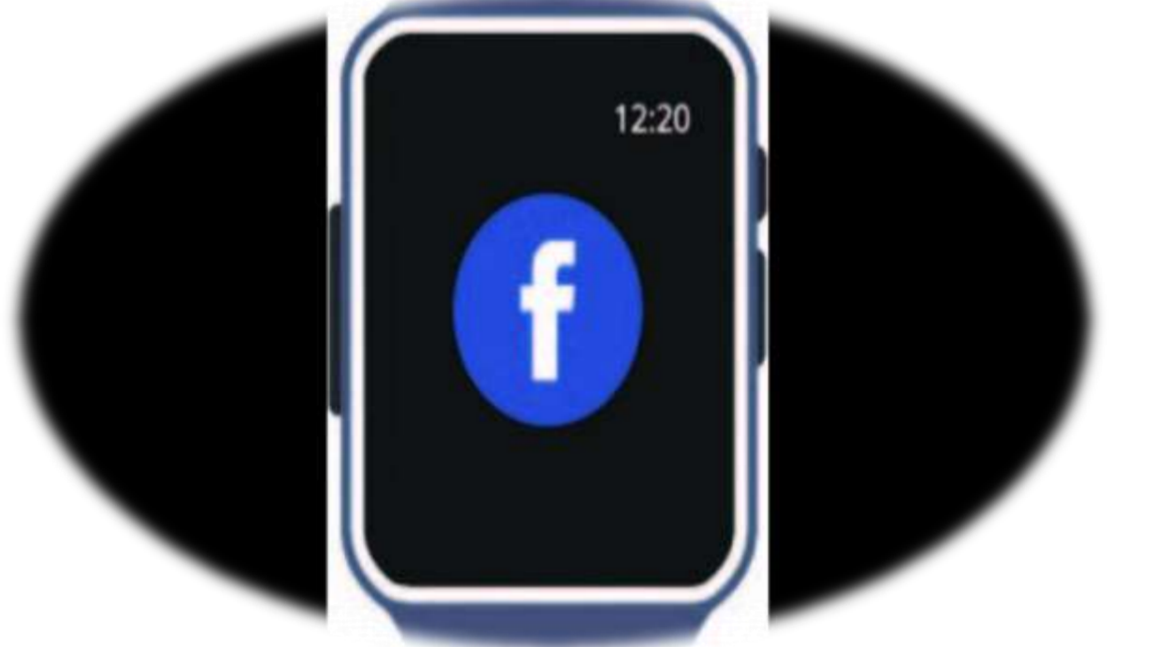
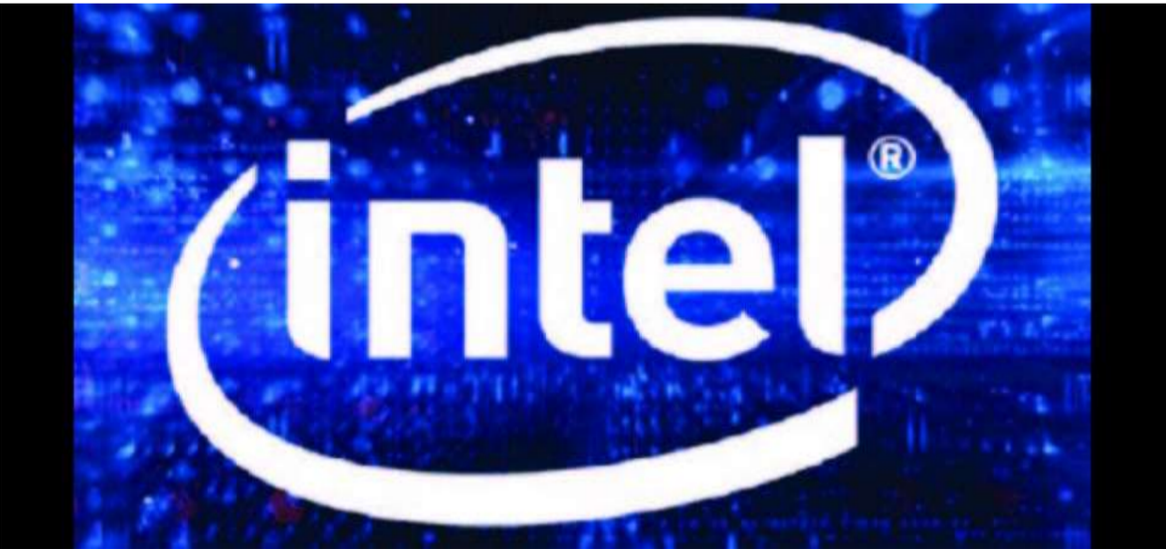
نيويورك: وكالات

تتخذ شركة فيسبوك نهجاً جديداً بالنسبة لساعتها الذكية الأولى، التي لم تؤكد الشركة علناً ولكنها تخطط حالياً لإطلاقها الصيف المقبل.

ووفقاً للمعلومات، فإنّ الجهاز يحتوي على شاشة بها كاميرتان يمكن فصلهما عن المعصم للالتقاط الصور ومقاطع الفيديو التي يمكن مشاركتها عبر مجموعة تطبيقات فيسبوك، بما في ذلك إنستغرام. وتوجد الكاميرا الموجودة في الجزء الأمامي من شاشة الساعة بشكل أساسي لإجراء مكالمات الفيديو. بينما يمكن استخدام كاميرا بدقة 1080 بكسل ذات تركيز تلقائي في الخلف للالتقاط لقطات عند فصلها عن إطار الفولاذ المقاوم للصدأ على المعصم.

وتستغل فيسبوك شركات أخرى لإنشاء ملحقات لربط محور الكاميرا بأشياء مثل حقائب الظهر. وتتمحور الفكرة حول تشجيع مالكي الساعة على استخدامها بطرق تشبه طرق استخدام الهواتف الذكية الآن. وتعدّ هذه الساعة جزءاً من خطة مارك زوكربيرغ لبناء المزيد من الأجهزة الاستهلاكية التي تتخطى آبل وغوغل اللتين تتحكمان إلى حد كبير في قدرة فيسبوك على الوصول إلى الناس. وهذا الجهاز الجديد هو أول تجربة فيسبوك في مجال الأجهزة المخصصة للمعصم، ما يفتح مجالاً آخر للمنافسة مع آبل في وقت كان فيه عملاق التكنولوجيا على طرفي نقيض على جبهات أخرى. ووضعت آبل نفسها كحامية للخصوصية من خلال الحد من أنواع البيانات التي يمكن أن تجمعها تطبيقات مثل فيسبوك.

بينما حاصرت فيسبوك نفسها لسنوات بالفصاح المتعلقة بمعالجتها لبيانات المستخدم. ويمكن أن توجد هذه الديناميكية معركة شاقة لفيسبوك لإقناع الناس بشراء ساعتها، وخاصةً لأنها تخطط أيضاً لوضع الساعة كجهاز لياقة بدنية مزود بجهاز مراقبة معدل ضربات القلب. تعمل فيسبوك مع أكبر شركات الاتصالات اللاسلكية في الولايات المتحدة لدعم اتصال LTE في الساعة، ما يعني أنها لن تحتاج إلى إقرانها بهاتف للعمل، وبيعها في متاجرهم. وتخطط فيسبوك في الإصدارات المستقبلية من الساعة لتكون بمثابة جهاز إدخال رئيسي لنظارات الواقع المعزز المخطط لها. ويعتقد زوكربيرج أن نظارات الواقع المعزز ستكون في يوم من الأيام في كل مكان مثل الهواتف المحمولة. وتخطط الشركة لاستخدام التكنولوجيا التي حصلت عليها من مختبرات CTRL، وهي شركة ناشئة أثبتت أن أربطة الذراع قادرة على التحكم في الحاسب من خلال حركات المعصم.



## جانب من المحاضرات العملية لقسم تقنيات المختبرات الطبية .



## كيف نحقق أماننا ؟

## ذكرى محمد عبيد

جميعنا لدينا أمان ، وجميعنا نرغب في تحقيقها ،  
لكن ليس جميعنا من يسعى لها ، يريدونها  
تأتي على طبق من ذهب بيد أنهم لا يحركون  
سائنا لأجل تحقيقها ، يعولون على الله سبحانه وتعالى يحققها لهم  
لكنه يريدك ان تسعى فلا تقل الله موجود ،  
قال لك يا عزيزي اسع وأنا اعينك ولم يقل استرخ ، وأنا سوف احقق ما ترغب  
لك من دون أي شيء على الرغم من أن الله سبحانه قادر على تحقيق كل شيء  
خلقك لتتجز ، أو تحارب ، أو تسعى ، أو تنهض لا  
لتنام وتتمنى وأخيرا تبكي ، وتضع يدك على  
خدك فتندم ، وتقل هذا بسبب سوء  
حظي ، لا يا عزيزي ليس سوء حظك ولكننا سوء  
تصرفك وعدم مبالاةك ، انهض وحقق ما تريد  
واسع .

صدقني ستصل وأنا اعدك انك ستصل  
لكن امن بما تريد تقرب إلى الله اسع ، اترك كل  
مايلهيك عن احلامك وامانيك ، لا أحد يستحق  
ان تضع وقتك لأجله وتترك احلامك .  
ولا تياس من أول مره تحاول ، بل كرر ذلك  
مره ومرتين وثلاث إلى أن تصل ، فورب العزه  
انت تستطيع بقدراتك وثقتك بنفسك  
وستصل وستقول لم يكن الأمر سهلا علي  
فعلتها وفي نهايه كلامي احب ان اقول  
احلم واحلامك واحلام الجميع جميله  
وجميعها تستحق الوصول ، فلا تحرم نفسك  
لذة الفرح والاحترام من ينظر السعاده  
والفرح ، انهض ان سقطت ولملم نفسك  
وعد إلى ساحه المعركه لا تدع سلاحك يسقط  
ولا تجعل المعركه تنتهي وانت مهزوم .



## علي سعد الموسوي - ali.s.al

musawi@alkutcollege.edu.iq

## #رائد\_الجودة

ديمينج أبو الجودة وويليام إدوارد ديمينج (1900-1993)  
بالإنجليزية ((W. Edwards Deming)) هو مهندس تصنيع  
أمريكي، حصل على الدكتوراه في الرياضيات والفيزياء. أدرك ديمينج  
أن الموظفين هم وحدهم الذين يتحكمون بالفعل في عملية الإنتاج .  
فقام بطرح نظريته المسماة بدائرة ديمينج التي بناها على أربعة  
محاور (خط - نفذ - افحص - حسن). (ونادى بها كوسيلة لتحسين  
الجودة غير أنه تم تجاهله من قبل قادة الصناعة الأمريكيين وذلك في  
أوائل الأربعينيات. وهو أستاذ بجامعة نيويورك، سافر لليابان بعد  
الحرب العالمية الثانية بناءً على طلب الحكومة اليابانية لمساعدة  
صناعاتها في تحسين الإنتاجية والجودة. وكان ديمينج - كاختصاصي  
متمكن ومستشار نابغة - ناجحاً في مهمته لدرجة أن الحكومة  
اليابانية أنشأت في عام 1951 م جائزة أسمتها باسمه (جائزة  
ديمينج) تمنح سنوياً للشركة التي تتميز من حيث الابتكار في برامج  
إدارة الجودة. وقد عُرف ديمينج بلقب أبو الجودة ويعد ديمينج أحد أكثر  
الشخصيات الغير يابانية التي ساهمت في إعطاء المنتجات اليابانية  
والتصنيع الياباني جودته وثقله وذلك من خلال مساهماته التي تتسم  
بالابتكار. لقد كان ديمينج المولود في أكتوبر 1900 بسويكس في  
الولايات المتحدة والمتوفي أيضا بواشنطن بالولايات المتحدة عام  
1993 إحصائياً، أستاذاً جامعياً ، مؤلف، محاضر، واستشاري، وقد  
اشتهر شهره واسعة في مجال تطوير الإنتاج خلال الحرب العالمية  
الثانية، وقد حصل ديمينج في البداية على بكالوريوس الهندسة  
الكهربائية ثم اتجه إلى العلوم فحصل على الماجستير والدكتوراه في  
الرياضيات والفيزياء، ومن خلال عمله في مصنع هاثورن للكهرباء  
في شيكاغو، اكتشف مدى أهمية الرقابة الإحصائية في ضبط جودة  
العمل والإنتاج. منذ عام 1950 تولى ديمينج مسؤولية تعليم الإدارات  
العليا وكيفية تحسين جودة وتصميم المنتجات وذلك من خلال تطبيق  
المناهج الإحصائية لتحليل التباين. ، ومن مؤلفاته كتاب الخروج من  
الأزمة (1982-1986) وعلم الاقتصاد للصناعة والحكومة والتعليم  
(1993)، وقد عزف الفلوت ودى على الطبول ولحن الموسيقى أثناء  
حياته. وفي عام 1993 أسس ديمينج معهده في واشنطن والذي أطلق  
عليه اسمه، وكان الهدف من هذا المعهد زيادة فهم وتدعيم نظام  
ديمينج للمعرفة العميقة من أجل تحقيق السلم والرخاء.

## عبد الله الغدامي وفوضى النقد الثقافي

أ.د. نجم عبد علي

ومن أوهام الغدامي في نقده الثقافي لشعر المتنبي قوله في كتابه (النقد  
الثقافي قراءة في الأساق الثقافية العربية) : " ولكل شاعر قديم نصان  
أحدهما أشعاره المروية ، والآخر قصص ميثوثة في الكتب" ، ثم يتهم  
الغدامي المتنبي بأنه كان شحاذاً في مكان آخر من الكتاب نفسه ، ونقول  
رداً على هذا الاتهام إن من المعروف في مصادرنا الأدبية القديمة أن  
المتنبي قد عرض عليه ابن حنظلة وزير كافور في مصر ليمدحه فامتنع  
المتنبي عن مدحه مما أثار غضب الوزير فكان ثمن الرفض أن يولف ابن  
وكيع التنيسي بتحريض من ابن حنظلة رسالته في ذم شعر المتنبي  
(المنصف في السارق والمسروق من شعر المتنبي).

وفي بغداد عرض عليه الوزير المهلب ليمدحه فرفض المتنبي مدحه مما  
حدا بالمهلب أن يكلف الحاتمي بتأليف رسالة في ذم شعر المتنبي فما  
كان من الحاتمي إلا أن يولف رسالتين في ذم شعر المتنبي الأولى  
(الرسالة الموضحة في ذكر سرقات المتنبي وساقط شعره) والثانية  
(الرسالة الحاتمية فيما وافق المتنبي في شعره كلام أرسطو) .

وفي بلاد فارس طلب الوزير صاحب بن عباد من الشاعر أن يمدحه  
فامتنع المتنبي كعادته ، فكان من نتيجة ذلك أن غضب عليه صاحب بن  
عباد ليولف رسالته (الكشف عن مساوئ شعر المتنبي).

والسؤال الذي يمكن توجيهه للغدامي : إذا كنت قد اتهمت المتنبي بأنه  
شحاذ فأي شحاذ يرفض مديح وزراء يتنافسون لنيل مدحة منه، وكان  
الشعراء يتشبهون بمدح وال ، أو قائد عسكري أو قاضي أو كاتب؟!  
ومشكلة الدكتور الغدامي أنه يؤمن بأن للشاعر نصين، الأول نصه  
الشعري، والثاني ما سبق حوله من أخبار، حتى لو كانت محض تلقيق  
على حد قوله ، فكيف تجاهل الغدامي كل تلك القصص الميثوثة عن  
المتنبي في الكتب والمصادر والرسائل القديمة؟



## التنافس والتعاون .. بين وهم التعايش والواقع

## علا زهير الزبيدي

إن التنافس تجانس والعداء إيذاء بمعنى إنك تسعى للنجاح السلبى على  
حساب إيذاء الآخرين وتأخيرهم وإسقاطهم .. فبلوغ الهدف بتشابك  
الأيادي أو الأرجل والألسن والعمل على إلحاق الضرر بمكانة الآخرين ما  
هو الا عدواة وإيذاء متعمد بعيدا كل البعد عن روح التعاون والمنافسة  
الشرقية ..

فإن أصحاب النجاح السلبى يتميزون بالقلق وروح الأتانية العالية التي  
تؤثر على الاداء العام فيقومون ناقوس الخطر على الاداء العام للمؤسسة ،  
فيتوجب على المدير العام إبعادهم بلا ادنى تردد ... فأعطاء الوجه  
المبتسم لهؤلاء ما هو الا دعم لسياسة العدواة الشرسة التي ينتهجونها

...  
من أكبر أسباب إشاعة روح التنافس العدواني هو المقارنة بين الابن  
وأخوانه أو أصدقاءه الآخرين أو مقارنة المدير لموظف بموظف اخر  
بشكل مباشر مما يشيع روح الحقد والحسد والعداء للتمكين من الآخر  
المقارن الأفضل ..

بينما يعتبر التشجيع على تحقيق الهدف العام والتعاون للوصول اليه هو  
خير متعة ومثال على روح التعاون ، فالإنسان الواعي هو من يتحدى  
وينافس ذاته دائما لتحسين ادائه وبلوغ اهدافه .. لذا فإن خلق رغبة  
مستدامة في التميز والتحسين بدلا من التركيز على المرتبة والسلطة ..  
وتراجع التركيز على إرضاء رؤساء العمل حيث تعمل وانتشط امامهم  
فقط .. والعمل بدلا عن ذلك على تحقيق الرضى النفسى ..  
فالنجاح الحقيقي هو بلوغ الذات .. وليس بصراع الأقران والزملاء ،  
فالإنسان مهما وصل بمقاييسه ومقارنته مع الآخرين وتنازع معهم سيكون  
فردا مزيفا تقليديا وستزداد عينه جوعا حتى للتراب .. ما لم يبلغ ذاته  
الحقيقية .. منبع الفعل من ذات الإنسان وقدراته وميوله وطاقاته ...  
وقد حثنا الدين الإسلامى على العمل الصالح والتعاون وبلوغ الذات ونبذ  
سياسة التطفل والتدخل بالآخرين .. قال تعالى(بل الإنسان على نفسه  
بصيرة ولو القى معاذيره ) ..  
(وتعاونوا على البر والتقوى ولا تعاونوا على الإثم والعدوان ) ..

أثر العولمة على أجيالنا  
الكاتبة سوسن الموسوي

بعد أن هبت علينا رياح التطور من الغرب لأرضنا الشرقية الجدياء ، فتمسكت بما تساقط  
منها وكانت قطرات غيث، فأنبتت للأسف إنحرافاً لدى الكبار قبل الشباب.

إنه الإستخدام السيء للإنترنت الذي أصبح من أهم ماتعاني منه أكثر الأسر الشرقية  
اليوم .. ، ولاسيما في إيمان أبنائهم على وسائله ومواقفه المقصودة في انحراف  
الشرقيين بما يطلق عليه سموم العولمة التي تستهدف عادات الشعوب وقيمهم وأفكارهم  
فيما يدعى ثقافة العصر العالمية ؛ لتذويب كل فضيلة يؤمن بها إنساننا المسلم .

وعلى الرغم من فوائده العلمية والإجتماعية إلا أنه سبب الكثير من المشاكل التي لا حل  
لها ؛ وذلك لتجزرها الإجتماعي ، فضلا عن كُبر أعمار أطراف المشكلة ذاتها ، إذ ترى  
انشغال الآباء في الموضوع نفسه يجعل ما يسمى مواقع التواصل الإجتماعي الذي  
جرفهم هو الآخر بلهوه لطرافته لدى من ليس له سوى البحث عن ضالته ؛ مما يضيع  
متابعة الأبناء وإرشادهم ، وهنا تكمن الطامة الكبرى والمستنقع الكبير الذي يصعب  
الخروج منه، إذ علينا البحث للخروج من تلك الأزمة قبل تفاقمها واستحالة حلها،

بيد أن المعالجات تكمن في  
أولاً : في مراجعة أخطاء الأبوين وعلاجها ، و اتباع منهج الأخلاق الكريمة ، وما  
تأمرنا به من سلوك قويم .

ثانياً : الإستخدام الأمثل للإنترنت والإبتعاد عن كل ما يخالف قيمنا ومبادئنا

ثالثاً : ونحسبه الأهم ، وهو عدم نهى الأبناء منه دون توضيح أسباب النهي وأسباب  
فشله ، وعلى الأبوين أن يشعروا من أنهم لا يinson مدى انشغالهم بالمواقع وعليهم أن  
يعالجوا انشغال الأبناء من خلال ما يروونه من مضر خاصة من برامج اللهو التي تضيع  
الوقت والجهد لأبنائهم ، فمراقبتهم للأبناء بأسلوب مرن وسلس، بعد مراقبة النفس أولا  
ما يحقق نتائج يمكنها تقلل من زخم المشاكل ومنها الأخلاقية التي يسببها لهو الإنترنت  
للأبناء .



## يموت ببطء

## د. رحيم الغرباوي

يموت ببطء من يداهن ،

من لا يطبخ بأغلاله

وثيبته

جهله

أتياع هواه

وآتياع من جربهم

بعدما باعوا الأمانة .

يموت ببطء من لا يميز

ما بين ضيانه

وبين ظلامه ،

ما بين قبليته :

تيهه

ورشاد عنانه .

يموت ببطء

من يداهن على سلب سنيته

بقيد امتهاته

فما زال المفسدون يلحقون مواعين فقرائنا !

والزائلون ما اكلتوا إلا من أرجاسهم قبحهم

ومن الوطن المغلوب أنين سقامه .

يموت ببطء من يغسل تاج الملوك ؛

من أجل حفنة من الدولارات

ولا يغسل جبينه بطهر

بنانه .

يموت ببطء

من هاله ركوب المنايا

فيأبى إلا أن يصير الذل

رهاته .



## صوتي وصداه

## عبدالباسط الصمدي أبوأميمه /

## اليمن

وكلما مرت بالجانب

من النساء جميلة

أنوح لك

وأنا متكنا على القلب

أخاف يتمرد

قبلما النهار يعود

والليل يطول على طول

وماينجلي بصبح

أنادي لك بأعلى صوت

والورد من صوتي وصداه

يدمع ويذبل

أنادي لك

وعين القلب ترى

في بحر عينك

المد والجزر

أنادي لك وأعطيك

من صدري

الحب والأنفاس

يا امرأة

أنا عاشق في قلبه

يسكن الشعر

ويجري في العروق

الحب

و من قلبك أرى الدنيا

وأمشي في ظلال الياسمين



بعد الفراق اتخذت الابتعاد عنك، وقصدت حدائق الزهور  
وبحثت عنها في كل أرجاء المدينة ولكن للأسف لم أجد  
ما فقدت...

كلانا يعلم أن للفراسات سبات وقد عزمنا قبل سباتي  
الطويل أن أحمل طعاماً يكفيني كل تلك المدة فلم أجد أجد  
من حديثك يا ابن ديسمبر، ها قد ظهرت عليك براعم  
بيضاء زاهية اللون، ثم تبسمت...

ويقبت أنا في ذهول من كلامها، وركضت إلى ينبوع  
الماء القريب

لأصغ تلك البراعم البيضاء وأخلع ثوب الخريف...

عندما رأيت براعم الشيب في رأسي أيقنت أن ذلك ما  
كنت أخشاه، ففحكت من فراقها.

## من شدة الشوق

## مصطفى جميل

من شدة الشوق أنفاسي مقطعة

ولاحتواك قلبي ما به سبعة ..

لا تعجبي سوف أكي .. من يهدئني ..

وكيف تهدأ أفكاري المزعجة؟!

ولست أدري .. كبرنا من تفردنا

أم من هوانا .. أم الأيام مسرعة ..

والفقد يصرف عاماً كل ثانية

كي تعلمي كم ثواني الفقد موجعة؟!

إن لم تصل لك أشواقى فقد غرقت

فما على سفن الأشواق أشرعة ..

أه من الزمن الحالي اتعبني

وليس فيه ولا في التعب منفعه

وكم نكدب في أعماق أنفسنا

بين الحقيقة والتضليل أربعة ..

صفقت للحزن تقديراً لروعته

على الجراح يقول القلب : مبدعة !

تجمع اليأس حولي مثل دائرة

والأمنيات على قلبي مشجعة !

في كل يوم و لي حزن أهييم به

مسلسلات وأفلام منوعة

فصرحت أدرك في هذا العراق بأن

على الملايين أحلامي موزعة



## فراشة الخريف

## عمر علي الجميلي

في تمام الساعة القاسية والنصف من توقيت حياتي ظهور  
غريب للتجاعيد على البشرة الزهرية، لم يكن ذلك في وجهي  
من قبل! وبدأ تساقط الشعر الأسود من رأسي، قد علمت أنها  
علامات الخريف، وعلمت أن فصول جسدي تنقسم على  
تقارب وفراق الأوبة...والآن كلانا يعلم أنه فصل الخريف  
الذي اقترب...

بحثت في منظاري الصغير عن الرياح التي تحمل الشباب  
بطيات نسيما المنفل...

هذا غريب! الريح هادنة على غير عاداتها!

لحظة

ماهذا؟

إنه شيء لم أر مثله من قبل صراع في الهواء

إنها فراشة

لم تقالت؟ لابد أن هناك خطب ما !

يا لهي بدأت تقترب مني...

لحسن الحظ سوف أكمل ما رأيت، صراع بين الرياح الهانجة  
وفراشة الخريف انتهى بورقة رابحة للفراشة واستطاعت  
الوصول إلى عالمي، لكنها ذهلت من ذبولي وهشاشتي التي  
بانث على ملامحي المنكسرة، والتجاعيد التي وجدت طريقها  
لوجهي البانس، وشعري الذي اتخذ لونا باهتاً، والهالات  
السوداء التي أحببت أن تكمل المشهد وقامت بإضفاء اللون  
الشاحب تحت عيني...

وحدث ما كان الأغرر إنها تنطق بصوتها الشجي قائلة:

ما بك؟ فنظرت لها بتأمل واستغرب ثم لم أستطع الكلام.

فقلت: ألسنت أنت ابن ديسمبر؟ حدثني عنك، لقد غامرث  
للوصول إلى هنا من أجلك!

استجمعت قوتي ثم قلت لها سوف أتكلم قليلاً عن أيامي  
الفاخرة بجوار تلك الفتاة التي عشقتها بكل ما يمتلك العاشق  
من قوة. كانت تزهو أيامي، ويشرق ثغري بابتسامة عند  
وجودها بقربي، لم أكن أعلم أن شجاراً صغيراً حدث عن  
خلاف بيننا سيجعلنا نتخذ قرارات تجبرنا على الفراق  
واشتعال لهيب يشبه الصيف، نعم إنني على يقين أنه من  
أشهر تموز وأب...

بعدما انطفت أول أيام اللهب ظهرت التجاعيد المبكرة  
التي تمثل قدوم الخريف، واصلت الحديث قليلاً لتلك  
الفراشة المرهقة من صراع الرياح، ثم سألتها:

كيف يقبل الشتاء بعد هذه الأيام العجاف؟

ألا يمكن أن أعلم كيف تكون الأحداث؟

ابتسمت الفراشة ونظرت للسماء وقالت:

أما عن تلك الأحداث التي تقصدها فإن الله تعالى وحده  
يعلمها،

إنما أنا أحدثك عن ماض كنت شاهدة فيه...

هل تعلم من أنا؟ تبسمت وقلت فراشة الخريف،

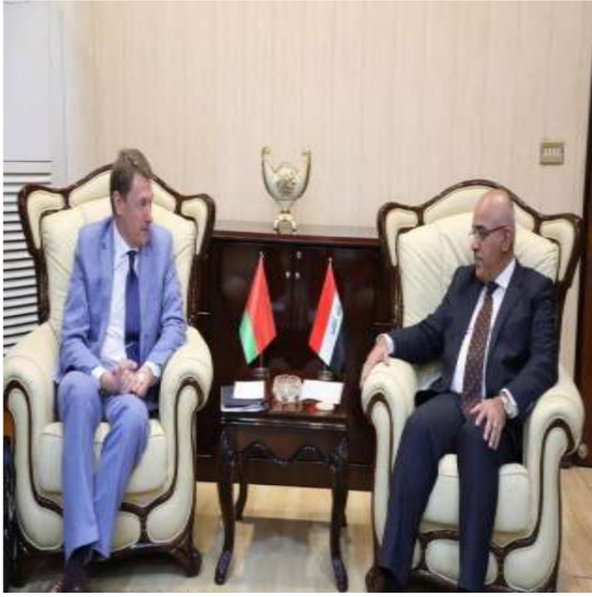
لم أسمع من قبل ضحكة أقوى من ضحكتها المصحوبة  
بابتسامة استغراب وقالت:

نعم ولكن لست مجرد فراشة مثلما ترى بل أنا تلك الفتاة  
التي فارقتها، وقع كلامها كصعقة في قلبي ثم استأنفت  
حديثها وقالت



## وزير التعليم يوجه بتشكيل لجنة وزارية لتطوير التعاون الأكاديمي مع بيلاروسيا

وجه وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب بتشكيل لجنة وزارية لمتابعة وتنفيذ وتطوير صور التعاون مع بيلاروسيا في مجال الزمالات الدراسية والبحثية وتبادل الأساتذة والإشراف المشترك. جاء ذلك لدى استقباله وكيل وزير الخارجية في جمهورية بيلاروسيا السيد ميخائيل باريسيفيتش والوفد المرافق له بحضور مدير عام دائرة البعثات والعلاقات الثقافية حيث أعرب وزير التعليم عن ترحيبه باللقاء والزيارة ودعمه التعاون بين جامعات البلدين بما يصب في مصلحة العلاقات العلمية والأكاديمية والثقافية. ودعا إلى استثمار الافتتاح بين البلدين وتمكين مؤسساتهما من تحقيق وتلبية متطلبات التعاون المشترك وتسريع خطوات الاتفاقيات والتفاهات وزيادة سقف المنح الدراسية مؤكدا استعداد الجامعات العراقية لاستقبال الطلبة من بيلاروسيا الراغبين بالدراسة في العراق والتعرف على ثقافة وتاريخ العراق في المنطقة والعالم. بدوره قال السيد وكيل وزارة الخارجية في بيلاروسيا إن التعاون مع العراق مهم للغاية وإن التنسيق والتفاهم مع الجامعات العراقية يصب في مصلحة البلدين ثمنا في الوقت نفسه موقف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية في دعم بلورة وتقديم الفرص الدراسية للطلبة الأجانب وحرصها على تعزيز التخصصات النادرة وتقديم المقترحات لتذليل الصعوبات أمام العراقيين الدارسين في بيلاروسيا ومتابعة تقييم الجامعات الأجنبية في التصنيفات العالمية.



## رسالة ماجستير في جامعة القادسية تبحث سلوك وانماط الفشل لأعمدة الخرسانة المسلحة خفيفة الوزن

بحث رسالة ماجستير في كلية الهندسة بجامعة القادسية، سلوك وانماط الفشل لأعمدة الخرسانة المسلحة خفيفة الوزن عند درجات حرارة مرتفعة. وتهدف الرسالة التي قدمتها الطالبة فائزة حسن إلى إجراء دراسة تجريبية وتحليلية للتعرف على السلوك الانشائي والفشل لأعمدة الخرسانة المصنوعة من خرسانة الركام خفيفة الوزن (LWC) تحت أحمال مركزية وغير مركزية معرّضة إلى درجات حرارة عالية. وتناولت الرسالة صب وفحص ستة عشر عموداً من الخرسانة المسلحة بمساحة مقطع عرضي (150 ملم × 150 ملم) وطول كلي يبلغ 1250 ملم بعد تعريضه إلى درجات حرارة تتراوح من 20 إلى 650 درجة مئوية بحمل مركز وغير مركزي حتى الفشل. وبينت الرسالة تصميم جميع أعمدة الخرسانة المسلحة وفقاً لمدونة معهد الخرسانة الأمريكي ACI 318-2019.

وأكدت النتائج تغيير نمط الفشل للأعمدة الخرسانية عند استخدام LWC خرسانة خفيفة الوزن بدلاً من خرسانة عادية NWC من نمط فشل الانحناء للأعمدة المولدة من خرسانة عادية NWRC إلى ضغط الانحناء لأعمدة مولدة من خرسانة خفيفة الوزن LWRC إضافة إلى أن زيادة نسبة الانحراف له تأثير سلبي على سعة التحميل النهائية للأعمدة الخرسانية.

## وزير التعليم يفتتح معرض المنتجات العلمية في جامعة بغداد

افتتح وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب معرض المنتجات العلمية في جامعة بغداد وأكد على جودة البحث العلمي وتعزيز التكامل مع مؤسسات الدولة. واطلع معالي الوزير بحضور السادة وكلاء الوزارة والسيد رئيس جامعة بغداد على أروقة المعرض المتنوعة التي أقامتها الكليات واستمع إلى القائمين على المنتجات العلمية التي توزعت على مجالات عدة في الصناعة والصحة والزراعة والطاقة المتجددة والنشاطات الرياضية والفنية وحفلات العلوم الهندسية وحث على ترصين مساحة التكامل النوعي مع الوزارات كافة لتحقيق خدمة المجتمع داعياً في الوقت نفسه مؤسسات الدولة إلى استثمار العروض والمنتجات العلمية التي تقدمها الجامعات في الحقول والمجالات التطبيقية. وأعرب عن تقديره لمنتسبي الجامعة وكلياتها وأقسامها التي تغذي المنتجات الأكاديمية بالطابع التطبيقي وتعمل على تطوير ومواكبة الأساليب المسؤولة عن تحسين الجودة واستغلال الموارد المتاحة وتوظيفها ضمن مشاريع تستمد مضمونها من المعرفة العلمية والأكاديمية المتخصصة.



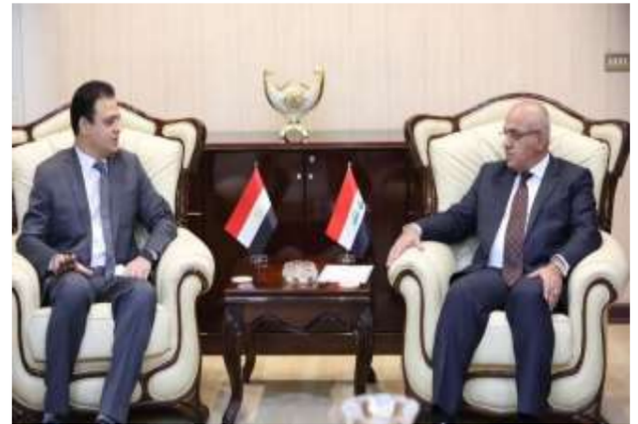
## وزير التعليم يستعرض مع رئيس الجمهورية الخطط الأكاديمية المستقبلية ومواجهة التحديات

استقبل رئيس الجمهورية الدكتور برهم صالح اليوم الاثنين الموافق السابع من حزيران 2021 في قصر السلام ببغداد وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب. وأكد رئيس الجمهورية أهمية الارتقاء بالتعليم الأكاديمي وضمان حماية الاستقلالية العلمية للجامعات، ومواكبة التحديات التي فرضتها جائحة كورونا مع ضمان عدم تأثر المستوى العلمي سلباً بهذه الظروف التي تواجه العالم أجمع، مشيراً إلى ضرورة الاهتمام باحتياجات الأساتذة والطلبة وتذليل العقبات والمشاكل أمامهم، والاستفادة من كفاءات الطلبة المتفوقين، وفتح أبواب التعاون والتنسيق مع الجامعات العالمية من جانبه ثمن وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب اهتمام فخامة رئيس الجمهورية بملف التعليم العالي وتوجيهاته في هذا الخصوص، مستعرضاً سير عمل الوزارة وخططها المستقبلية والتحديات التي تواجه قطاع التعليم في البلد.



## وزير التعليم يستقبل السفير المصري ويدعو إلى افتتاح ملحقة ثقافية في القاهرة

استقبل وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب سفير جمهورية مصر العربية السيد وليد محمد إسماعيل ودعا إلى افتتاح ملحقة ثقافية في القاهرة. ورحب وزير التعليم خلال اللقاء الذي حضره مدير عام دائرة البعثات والعلاقات الثقافية بسعادة السفير والوفد المرافق له معرباً عن أمله بمزيد من تطوير العلاقات الثنائية بين بغداد والقاهرة في المجالات كافة ولا سيما التعاون العلمي والأكاديمي. وأكد أهمية تعزيز التبادل الثقافي من خلال المنح الدراسية مشيراً إلى استعداد الجامعات العراقية بتقديم المنح إلى الجانب المصري في مختلف الاختصاصات فيما اقترح أن تكون تلك المنح الدراسية ضمن التخصصات النادرة وتفعيل الإشراف المشترك في الدراسات العليا والتوأمة بين الجامعات والمنحة البحثية لما بعد مرحلة الدكتوراه مجدداً الدعوة إلى افتتاح ملحقة ثقافية عراقية في القاهرة لمتابعة شؤون الطلبة وتسهيل إجراءات الالتحاق بالجامعات المصرية التي تحتضن أعداداً ليست بالقليلة من الدارسين العراقيين. من جهته أكد سعادة السفير العمل على تذليل المعوقات أمام الطلبة العراقيين الدارسين في مصر وتسهيل إجراءات الفيزا والإقامة مشيراً إلى اتفاقه مع رأي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية على ضرورة مراجعة السياقات في هذا المجال وتنمية بيئة التعاون الثنائي بين البلدين الشقيقين.



### تصميم وتنفيذ

م.م. حسنين علي ذؤيب  
المهندس كرار حيدر شاكر

السيدة رنا محمد صالح  
السيدة منتهى الكتاني  
المصور  
سجاد الهاشمي

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

اعضاء هيئة التحرير  
أ.د. فخر 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

