

الكلمة الافتتاحية

الكوت الجامعة والتنمية المستدامة.

للتنمية المستدامة "جدول أعمال 2030 م" يمثل في مجموعة من سبعة عشر هدفاً وضعت تلك الأهداف من قبل منظمة الأمم المتحدة، وقد ذكرت في قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة في 25 أيلول/سبتمبر 2015 وفي 1 كانون الثاني / يناير 2016 م

تترابط هذه الأهداف العريضة فيما بينها على الرغم من أن لكل منها أهداف صغيرة محددة خاصة بها، تمثل في مجموعها 169 غاية.

وتغطي أهداف التنمية المستدامة مجموعة واسعة من قضايا التنمية الاجتماعية والاقتصادية (الفقر - الجوع - الصحة - التعليم - تغير المناخ - المساواة بين الجنسين - المياه - الصرف الصحي - الطاقة - البيئة - العدالة الاجتماعية).

وعلى الرغم من أن أهداف التنمية المستدامة ليست ملزمة قانوناً إلا أن الحكومات تأخذ زمام ملكيتها وتضع أطراً وطنية لتحقيقها. لذا فالدول هي ما تحتمل المسؤولية الرئيسية عن متابعة التقدم المحرز، وبذلك يتطلب جمع بيانات نوعية يسهل الوصول إليها في الوقت المناسب، إذ تستند المتابعة والاستعراض على الصعيد الإقليمي إلى التحليلات التي تجري على الصعيد الوطني، وبما يساهم في المتابعة والاستعراض على الصعيد العالمي.

"منذ 19 تموز/يوليو 2014 إذ أحالت المجموعة المفتوحة للعمل على تحقيق أهداف التنمية المستدامة للجمعية العامة للأمم المتحدة اقتراحاً للجمعية" تضمن الأهداف وفروعها التي ذكرناها سلفاً والتي شملت: القضاء على الفقر والجوع وتحسين الصحة والتعليم، وجعل المدن أكثر استدامة، ومكافحة تغير المناخ، وحماية المحيطات والغابات.

في 5 ديسمبر 2014 م فقد وافق أمين الجمعية العامة للأمم المتحدة على تقرير جدول أعمال تنمية ما بعد 2015 القائم على مقترحات مجموعة العمل المفتوحة، أثمر ذلك بعد المفاوضات الحكومية الدولية على المشاركة في جدول أعمال التنمية ما بعد 2015 في يناير كانون الثاني عام 2015 وانتهت في أغسطس عام 2015. وبعد المفاوضات تم اعتماد الوثيقة النهائية للتنمية المستدامة في 25-27 سبتمبر 2015 في نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية بعنوان «تحويل عالمنا: جدول أعمال 2030 للتنمية المستدامة».

تتضمن الفقرة 54 من قرار الأمم المتحدة A/RES/70/1 المؤرخ 25 أيلول / سبتمبر 2015 الأهداف والغايات؛ وشملت العملية التي تقودها الأمم المتحدة الدول الأعضاء فيها وعددها 193 دولة والمجتمع المدني العالمي والقرار هو اتفاق حكومي دولي واسع النطاق يعمل بوصفه خطة للتنمية لما بعد عام 2015 وتستند أهداف التنمية المستدامة إلى المبادئ المتفق عليها في القرار بعنوان «المستقبل الذي نصبو إليه» وعليه سعت كلية الكوت الجامعة بقوة من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة والتي منها بحيرة الأسماك من أجل استمرار الحياة تحت المياه وخلق بيئة طبيعية من لتكاثر غزال الريم العراقي المعرض إلى الانقراض وكذلك غزال فلودير أو الأيل الأسمر الذي هو الآخر معرض إلى الانقراض

أ.م.د. طالب الموسوي

رئيس التحرير

رئيس مجلس الإدارة.



جناب الأستاذ المساعد الدكتور طالب الموسوي يقبل درع الشكر والتقدير لتدريسيين في قسم الصيدلة.



قد جناب الأستاذ المساعد الدكتور طالب الموسوي درع الشكر والتقدير لتدريسيين في قسم الصيدلة، وهما كل من: د. طيف محمد مريوش، و د. قاسم سلمان حمود، بعدما قدما دراسة ذات فائدة جديرة بالاهتمام، وسمت بعنوان (قيم مدى انتشار ومخاطر وتدابير الوقاية من تعاطي المخدرات بين طلاب الجامعة في مدينة الكوت) والتي يمكن الإفادة منها في مؤسسات البلاد الصحية للحيلولة دون انتشار اخطار المخدرات التي تفاقم شيوعها في البلدان المتاخمة.

نتمنى للتدريسيين للباحثين مزيداً من التقدم العلمي.

وزير التعليم يعلن اعتماد سنوات التمديد للأساتذة والأساتذة المساعدين خدمة وظيفية فعلية



تأكيداً على متابعتنا الحثيئة للتفاصيل المترتبة على قرار هيئة التقاعد الوطنية بشأن الحقوق التقاعدية للأساتذة والأساتذة المساعدين ممن جرى تمديد خدماتهم الوظيفية استناداً إلى التشريعات القانونية النافذة فقد وجه سيادة رئيس مجلس الوزراء اعتماد مضمون كتابنا المرفوع إلى الأمانة العامة لمجلس الوزراء بتاريخ 7/4/2024 الذي نص على اعتماد سنوات التمديد لهذه الشريحة خدمة وظيفية فعلية وليست خدمة مقابل عمل وذلك تنفيذاً لقانون الخدمة الجامعية رقم 23 لسنة 2008 المعدل. وبهذا الصدد نجدد حرصنا والتزامنا بتمكين منتسبي جامعاتنا من حقوقهم المنصوص عليها قانوناً والمضي بالتكامل مع المؤسسات القطاعية المختصة لتحقيق أهداف المصلحة العامة.

مركز البحوث والدراسات والنشر في الكوت الجامعة يصدر كتاباً جديداً بعنوان: (الجهود اللغوية) للدكتور مهدي صالح سلطان.

لاهتمام مركز البحوث والدراسات والنشر التابع لكلية الكوت الجامعة بطباعة الكتب العلمية والثقافية؛ تروجا للمعرفة، ولإسيما الأكاديمية، أصدر المركز اليوم كتاباً بعنوان: (الجهود اللغوية) للدكتور مهدي صالح سلطان. وقد أوعز الأستاذ المساعد الدكتور طالب الموسوي رئيس مجلس إدارة الكلية بطبعه؛ رفداً للمكتبة العربية، وأمر بتوزيعه مجاناً بنسخته الورقية والإلكترونية من أجل إفادة الباحثين والأكاديميين والمتزودين بالمعرفة العلمية والطلبة. مبارك للمؤلف الكريم وإلى مزيد من التآلق العلمي، ولمركز البحوث والدراسات والنشر في الكلية مزيداً من النتاجات العلمية؛ رفداً للمكتبة العربية.

الكوت الجامعة تحوز المركز الأول بعدد البحوث العلمية والاكاديمية في العلوم الصرفة على التعليم الجامعي الأهلي' والسادس على التعليم الحكومي.

المرتبة	الجامعة	عدد البحوث
1	جامعة الكوت	100
2	جامعة بغداد	85
3	جامعة الموصل	70
4	جامعة السليمانية	60
5	جامعة نينوى	50
6	جامعة ديالى	45
7	جامعة كربلاء	40
8	جامعة بابل	35
9	جامعة كربلاء	30
10	جامعة ذي قار	25
11	جامعة واسط	20
12	جامعة كركوك	15
13	جامعة تلعفر	10
14	جامعة تكريت	5
15	جامعة كركوك	5
16	جامعة كركوك	5
17	جامعة كركوك	5
18	جامعة كركوك	5
19	جامعة كركوك	5
20	جامعة كركوك	5

لما تمتلكه من قدرات علمية وأكاديمية وبمتابعة رشيدة من لدن جناب الأستاذ المساعد الدكتور طالب الموسوي، وبإشراف مباشر من عمادة الكلية بعميدها الأستاذ المتمرس الدكتور فاخر جبر المحمداوي ومعاونه الأستاذ المتمرس الدكتور عبد الزهرة الربيعي، حازت الكلية المركز الأول بعدد البحوث العلمية والاكاديمية في العلوم الصرفة على التعليم الجامعي الأهلي' والسادس على التعليم الحكومي' وكان للدكتور مصطفى محمد المكصوصي منزلة الثريا في عدد الأبحاث العلمية المسجلة في التعليم العالي والتي صدعت من تقدم الكلية وجعلها المتقدمة على قريناتها.

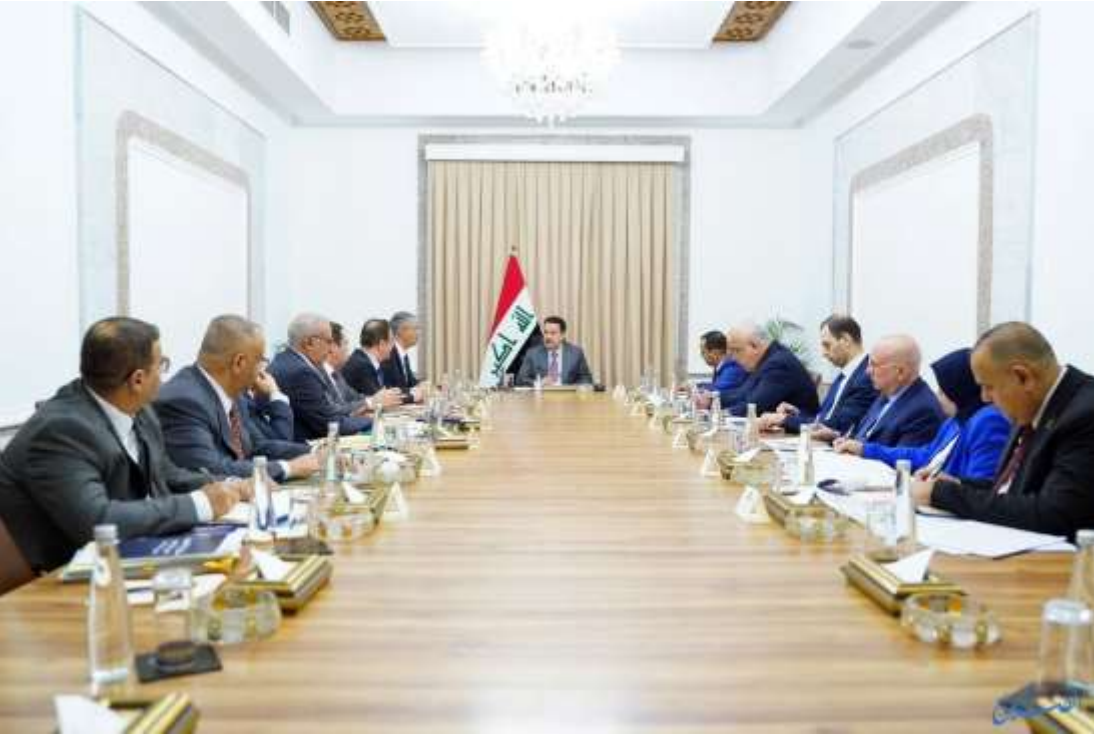


رئيس الوزراء يفتتح مصنع الصب المستمر



بغداد: الصباح
افتتح رئيس الوزراء محمد شياع السوداني، في ذكرى الاحتفاء بيوم العمال العالمي، مصنع الصب المستمر/ المرحلة الأولى، في الشركة العامة للصناعات الفولاذية، بمنطقة التاجي شمال بغداد، بعد إعادة تأهيله وتحديثه وتشغيله، بطاقة إنتاجية تصل إلى 600 ألف طن سنوياً. وحياً السوداني، خلال حفل الافتتاح، الطبقة العاملة العراقية بمناسبة عيد العمال العالمي، وأكد التزام الدولة والحكومة رعاية حقوقهم، مشدداً على أن الطبقة العمالية كانت جزءاً من عملية البناء في شتى المحطات، وعلى كل المستويات في جميع القطاعات. وأضاف السوداني أن "مصنع الصب المستمر جاء بالمشاركة مع القطاع الخاص ما يؤكد أهمية العمل بقوة مع هذا القطاع للخروج من السباقات التقليدية السابقة"، مثنياً "دور وزارة الصناعة وقدرات عاملها". وأوضح رئيس الوزراء أن "مصنع الصب المستمر يعد العمود الفقري للانطلاق نحو تأمين احتياجات باقي الصناعات واحتياجات السوق المحلية من الحديد لتحويل كميات السكراب الكبيرة إلى عروق حديدية، ما يعني عودة الحياة إلى الشركة العامة للصناعات الفولاذية، مع قرب إكمال مشروع الدرفلة"، مشيراً إلى أن "الحكومة وضعت الصناعة كقطاع مهم للإصلاح الاقتصادي، مع التأكيد على جديتنا بدعم الصناعة والزراعة والتجارة والسياحة للانتقال من الاعتماد على إيرادات النفط إلى اقتصاد متنوع مع افتتاحنا العديد من المشاريع المعطلة بسبب سوء الإدارة أو الإهمال أو عدم اتخاذ القرارات في مشاريع مهمة، وهذا الهدف لا يتحقق إلا بوجود القطاع الخاص والمتمكن مادياً وفنياً". بدوره، قال وزير الصناعة خالد بتال النجم: إن "الافتتاح الحالي يعد المرحلة الأولى من المشروع، وستتضمن المرحلة الثانية افتتاح معمل الدرفلة خلال عشرة أشهر". وأضاف النجم أن "طاقة مصنع الصب المستمر الإنتاجية تزيد على 600 ألف طن بالاعتماد على الحديد السكراب، على أن يعتمد لاحقاً على الحديد الإسفنجي أو العروق الحديدية المنتجة والتي يتم شحنها إلى الشركة العامة للحديد والصلب في البصرة لإنتاج حديد التسليح". وذكر أنه "تم توقيع أربعة عقود، اثنان منها تخص كبريت المشراق بإنتاجية إجمالية تبلغ 4 ملايين طن سنوياً، إذ سيتم خلال ثلاث سنوات البدء بالإنتاج"، موضحاً أن "أحد هذه العقود يخص معمل إنتاج كربونات الصوديوم بطاقة 90 ألف طن في الشركة العامة للزجاج والحرايات، والعقد الأخير يخص معمل إنتاج الأسمدة الفوسفاتية المركبة بطاقة 240 ألف طن في الأسمدة الشمالية". وأكد "قرب توقيع عقد الزجاج المسطح وعقد القناني"، موضحاً "أننا التقينا ممثلي إحدى الشركات الصينية التي تنتج ربع إنتاج الفولاذ المقاوم للصدأ (ستانلس ستيل) عالمياً، وتم وضع اللمسات الأخيرة لتوقيع عقد معهم لإنشاء مدينة صناعية في البصرة". لافتاً إلى أن "مادة الكبريت ستكون أساسية والتي تستخدم في الصناعة الحديدية".

السوداني يوجه بتحديث الاستراتيجية الوطنية للطاقة



بغداد: الصباح
وجه رئيس الوزراء محمد شياع السوداني، الاثنين، بتحديث عاجل للاستراتيجية الوطنية المتكاملة للطاقة، من أجل ضمان استدامة تمويل مشاريع الطاقة لمنع تلكنها أو توقفها. وذكر بيان لمكتبه، أن "رئيس الوزراء، ترأس اجتماعاً خصص لمناقشة خطط وزارة الكهرباء، وملف الاستراتيجية الوطنية للطاقة، بحضور وزير الكهرباء والنفط، وشهد الاجتماع مناقشة حسم الأنابيب الناقلة للغاز المنتج من محطات الغاز، خصوصاً أنه خلال ستة أشهر سيتم إنتاج الغاز في غرب القرنة، ما يتطلب العمل على إدخال هذا الأنابيب الناقل إلى الشبكة الوطنية لنقل الغاز، بالإضافة إلى استعراض ملف جباية الكهرباء، ومتابعة ما تم تنفيذه من التوجيهات التي صدرت عن الاجتماعات السابقة بهذا الخصوص". كما وجه السوداني، بحسب البيان، بـ"تشكيل فريق مختص من وزارات التخطيط والكهرباء والنفط والمالية، وهيئة المستشارين، يعكف على تحديث عاجل للاستراتيجية الوطنية المتكاملة للطاقة، على أساس مراجعة ملف الطاقة وما يحتاج إليه العراق على مستوى الطاقة المنتجة وطاقة الوقود، وفي الوقت نفسه ضمان استدامة تمويل مشاريع الطاقة في ما بينها، بأن تتوفر مصادر تأمين الغاز لتشغيل محطات الكهرباء الغازية حال اكتمالها، وأن تتوفر أنابيب نقل الغاز حال اكتمال إنتاجه من الحقول النفطية، وأن تتوفر محطات كهربائية تستفيد منه". وشدد رئيس الوزراء، على "أهمية أن تأخذ الاستراتيجية، بعين الاعتبار، المسار الذي يفترض أن تسلكه الدولة لتقليل أعباء ملف الطاقة على أموال الدولة"، موجهاً بـ"ضرورة أن يقدم الفريق المختص تقريره بتحديث الاستراتيجية بعد التشاور مع الوزارات المعنية ومع الاستشاري لوزارة التخطيط شركة KBR".

العراق وأذربيجان.. تعزيز التعاون السياسي والاقتصادي والأمني



بغداد: الصباح
شدد رئيس مجلس النواب بالنيابة رئيس الاتحاد البرلماني العربي، محسن المندلاوي، ورئيس جمهورية أذربيجان إلهام علييف، الأربعاء، على تعزيز التعاون السياسي والاقتصادي والأمني بين البلدين. وأوضح بيان المكتب الإعلامي لرئيس مجلس النواب بالنيابة، أن "المندلاوي، التقى في باكو رئيس جمهورية أذربيجان إلهام علييف، بحضور الوفد النيابي العراقي والقائم بالأعمال العراقي لدى أذربيجان مكي المعموري". وأضاف البيان، أن "اللقاء أكد على عمق العلاقة التي تربط العراق وأذربيجان وأهمية تطويرها والارتقاء بها على الصعد المختلفة، بما يحقق مصالح الشعبين الصديقين وتعزيز التعاون في المجالات السياسية والاقتصادية والأمنية، فضلاً عن قطاعات النفط والغاز والسياحة والتعليم والنقل والزراعة، ودعوة الشركات الأذربيجانية للمشاركة في إعادة إعمار البلاد والاستفادة من الفرص والتسهيلات الكبيرة التي يقدمها العراق للشركات الرصينة".
وناقش المندلاوي وعلييف، بحسب البيان، "الأوضاع في منطقة الشرق الأوسط، لا سيما ما يجري من عدوان صهيوني على فلسطين وخطورة ذلك على السلم والاستقرار الإقليمي والدولي، وضرورة العمل المشترك لإيقاف العدوان على قطاع غزة ومنع انزلاق المنطقة والعالم إلى أتون حرب واسعة لا يمكن السيطرة على حدودها وآثارها المدمرة".

علي ياسين: النفط سيكون في المربع الذهبي



بغداد: الصباح الرياضي

جدد حارس مرمى فريق النفط بكرة القدم ثقته العالية بزملائه اللاعبين وقدرتهم على التواجد في المربع الذهبي لدوري نجوم العراق، لاسيما بعد النتائج الإيجابية الأخيرة وحصوله على المركز السابع في سلم الترتيب، إلى جانب التأهل إلى نصف نهائي بطولة الكأس.

وقال الحارس علي ياسين في تصريح خص به "الصباح الرياضي": إن " المتابع لنتائج النفط في الموسم الحالي يلمس بوضوح بصمة الطاقم الفني بقيادة الخبير باسم قاسم على الفريق، إلى جانب المستويات المميزة للاعبين الذين تمكنوا من الفوز على بطل النسخة الماضية فريق الشرطة في المرحلة الأولى، ثم التعادل في المرحلة الثانية"، مبيناً أن " تلك المؤشرات ترفع من فرص التواجد ضمن المربع الذهبي، بسبب فارق النقاط القليل مع صاحبي المركزين الخامس والسادس (النجف وزاخو)".

وأضاف أن " اللعب من دون أي ضغوطات يعزز من ثقة اللاعبين بأنفسهم ويحفزهم على تحقيق النتائج الكبيرة، لاسيما المباريات أمام الفرق الجماهيرية، إذ تضيف الروح الشبابية على ملامح التشكيل، وهذا الأمر ساعد المدرب باسم قاسم كثيراً في توزيع الواجبات بالشكل المطلوب، إلى جانب تألق اللاعبين المحترفين وعلى رأسهم النيجيري اوكيكي أولابي الذي ينافس على قائمة الهادفين الموسم الحالي".

وبشأن تواجد النفط في نصف نهائي كأس العراق، أوضح ياسين أن " التنافس مع أندية الشرطة والزوراء والجوية، يؤكد أن الوصول إلى هذه المرحلة لم يأت بالحظ، بل جاء عطفاً على المستوى الكبير الذي ظهر به الفريق في المباريات الماضية"، مشيراً إلى أن " النفط سيواجه الشرطة في دور نصف النهائي أملاً بتحقيق الانتصار والتواجد في المباراة النهائية".

البرقع يشدد على أهمية إنجاز ملعب عمو بابا

بغداد: الصباح الرياضي

شددت وزارة الرياضة والشباب، الأحد، على أهمية إنجاز جميع المشاريع الخاصة ببناء الملاعب والمنشآت الرياضية من بينها ملعب الرصافة (عمو بابا)، سعة 30 ألف متفرج، والذي تم استئناف العمل به أخيراً، من قبل شركة تراي إيرينا الإسبانية، بعد الجهود التي قام بها الوزير لتجاوز العراقيل، التي تسببت بتوقف العمل في وقت سابق. وقال وزير الرياضة والشباب أحمد البرقع خلال جولة ميدانية إلى الملعب بمعية طواقم وزارته والمدير المفوض للشركة الإسبانية المنفذة للمشروع: " نحن حريصون على إعادة العمل في ملعب الرصافة الذي يعد من المرافق الرياضية المهمة، التي ستضاف إلى ملاعب العاصمة بغداد وبالشكل الذي يتلاءم مع شروط الاتحاد الدولي لكرة القدم، في حال إقامة البطولات عليه مستقبلاً"، متعهداً بـ "تجاوز جميع العقبات الإدارية والعوائق المالية، التي كانت سبباً في توقف المشروع في المدة الماضية". وأضاف أنه "سيواصل المتابعة الميدانية للملعب للوقوف على مراحل الإنجاز، ومراقبة أي تكدؤ ممكن أن يحدث والعمل على حله، وصولاً إلى مرحلة الانتهاء، وإدخال الملعب ضمن ملاعب الوزارة لتضخيم البطولات المحلية والدولية". وأوضح أن "الملعب يشهد حالياً العمل بعدد من الفقرات منها: الإتهاعات في الهيكل المعدني، وتعديل ساحات الملعب ومحيطها، لنصب الآليات الثقيلة لإكمال أعمال الهيكل الحديدي، وصب الكونكريت، والبدء بعملية الصب للبنية التحتية، وأيضاً السياج الخارجي المحيط به". ويضم المشروع ملعباً رئيساً سعة (30) ألف متفرج، إلى جانب ملعبين ثانويين للتدريب، الأول سعته (2000) متفرج، والآخر يتسع إلى (500) متفرج، وبنية فندقية، وموقف خاص للسيارات.



مدرب سلة دجلة: خطفنا الكأس باجتهد اللاعبين والتزامهم الخططي

بغداد: أوس عبد الستار أرجع الجهاز التدريبي المشرف على سلة دجلة الجامعة، أسباب تفوقه الأخير على الشرطة والنظف بلقب كأس العراق، إلى اجتهاد اللاعبين العالي وتداركهم الهفوات السابقة، وتطبيقهم الحرفي للنهج الخططي، إلى جانب الإعداد البدني المثالي الذي سبق هذه المقابلة المفصلية. وقال المدرب المساعد والمعد البدني لفريق دجلة الجامعة علي أحمد في تصريح خص به "الصباح الرياضي": إن " المباراة النهائية لكأس العراق التي توج فريقه بلقبها بعد التغلب على الشرطة بنتيجة (91 - 71) حملت في طياتها العديد من اللحظات الفنية، إذ حسموا نتيجة اللقاء منذ انطلاق الربع الأول، واستمر التفوق إلى أن وصل الفارق إلى 20 نقطة في نهايته"، مشيراً إلى " المتغيرات التكتيكية خلال أرباع اللقاء، بدءاً من التبديلات وآلية زج اللاعبين أو التنوع في التمركز الخططي وتوزيع الأدوار، بفضل الإعداد البدني العالي".



ميسي يواصل عروضه التهديفية مع ميامي

واشنطن: أ ف ب

تابع النجم الأرجنتيني ليونيل ميسي عروضه التهديفية الكبيرة مسجلاً هدفين ليقود فريقه انتر ميامي لتعويض تأخره والفوز على نيو إنغليند ريفولوشن 4 - 1 ضمن الدوري الأميركي لكرة القدم. ورفع ميسي (36 عاماً)، الفانز بمونديال قطر 2022، رصيده إلى 9 أهداف في 7 مباريات خاضها منذ بداية الموسم الحالي متصدراً ترتيب هدافي الدوري، في حين حافظ انتر ميامي على صدارة الترتيب العام برصيد 21 نقطة من 11 مرحلة، متقدماً بفارق ثلاث نقاط عن سينسيناتي مع مباراة أقل. وأمام حشد جماهيري بلغ 65 ألفاً على ملعب جيليت في فوكسبورو، نجح نيو إنغليند في انتزاع تقدم مبكر بعد مرور 40 ثانية فقط عبر الأرجنتيني توماس تشانكالا قبل أن يعادل انتر قبل نهاية الشوط الأول بفضل ميسي (32). وعاد النجم الأرجنتيني الفائز بالكرة الذهبية ثماني مرات ومنح فريقه التقدم لأول مرة (67). وعزز بنجامين كريماشي والاوروغوياني لويس سواريز من تقدم انتر ميامي بهدفين متأخرين (83 و88 تواليًا). وحقق انتر فوزه الثالث تالياً منذ خروجه من دوري أبطال الكونكاكاف على يد مونتيري المكسيكي، حيث سجل النجم الأرجنتيني خمسة أهداف في هذه السلسلة التي شهدت الفوز على كل من كانساس سيتي وناشفيل. ويتصدر انتر ترتيب الدوري الأميركي برصيد 21 نقطة من 11 مباراة، متفوقاً على سينسيناتي بفارق ثلاث نقاط، لكن الأخير يملك مباراة أقل.



روسيا تعمل على تطوير منصة حوسبة فائقة

موسكو: وكالات

يبدو أن روسيا قد بدأت العمل على منصة جديدة للحوسبة الفائقة المخصصة للذكاء الاصطناعي، وهذا مفاجئ نوعاً ما، إذ إن روسيا لا تمتلك الإمكانيات اللازمة لصناعة أشباه الموصلات المتقدمة.

ووفقاً لموقع CNews الروسي، تأتي هذه المعلومات من شركة حكومية تدعى (Roselectronics) وهي تعمل على تطوير منصة حوسبة جديدة باسم Basis باستخدام تقنيات محلية الصنع. وتأتي كل وحدة من وحدات Basis مع ثلاثة خوادم وكل واحد منها يضم 128 نواة معالجة مركزية، بالإضافة إلى ذاكرة بحجم قدره 2 تيرابايت. وحتى الآن لم يُكشف عن تفاصيل وحدة المعالجة المركزية المستخدمة؛ إن كانت من رقاقة واحدة (monolithic)، أو من رقاقات متعددة (chiplet).

وتخطط روسيا لاستخدام تلك الخوادم المستندة إلى منصة Basis لمعالجة الرسوم والتخزين العالي الحجم والآلات الافتراضية (Virtual machine)، وبناء الحواسيب الفائقة التي من المحتمل أن تخدم المجال العسكري.

وذكر موقع CNews أيضاً أن الحل المقترح قابل للتطوير ويستطيع تشغيل مئات العقد (nodes) المترامنة مع الآلاف من الآلات الافتراضية، ويمكن للشبكة الروسية Angara، العالية السرعة وذات زمن الوصول المنخفض، أن تربط كل هذه العقد معاً بسلسلة ودون صعوبات.

والسؤال المطروح: أين ستُصنع منصة الحوسبة الفائقة؟ فمن المعروف أن مصانع أشباه الموصلات الروسية تنتج رقاقات بدقة تصنيع قدرها 65 نانومتر، لذلك من غير الممكن أن يُعتمد عليها في صناعة هذه الرقاقات الجديدة. ومن المتوقع أن تتجاوز روسيا هذه المشكلة بحصولها على الرقاقات من الصين. وعلى الرغم من فرض وزارة التجارة الأمريكية العديد من العقوبات على الصين وخاصة شركة TSMC، تجاوزت الصين هذا الأمر؛ لأنها تعتمد على رقاقات شركة أشباه الموصلات الصينية SMIC، إذ يمكن تزويد روسيا بهذه الرقاقات دون عوائق. وأخيراً، يُقال إن شركة SMIC تعمل على إنتاج رقاقات بدقة تصنيع قدرها 5 نانومتر وبدقة تصنيع قدرها 7 نانومتر.



أول كلب آلي يحمل قاذفًا للهب في العالم

كاليفورنيا: وكالات

في خطوة غريبة بعض الشيء، كشفت شركة Throwflame عن أول كلب آلي يحمل قاذفًا للهب في العالم. ويعدُّ Thermonator روبوتاً رباعي الأرجل يحمل على ظهره قاذف لهب من شركة Throwflame، ويبدو أن المستخدمين سيتحكمون في الروبوت بواسطة وحدة تحكم متصلة بهواتفهم الذكية مثل Backbone. ويستخدم الروبوت كاميرات مدمجة لتقدم للمستخدم منظور الشخص الأول، في حين تسمح له مستشعرات LiDAR برسم خريطة للمنطقة المحيطة به وبذلك يتجنب العقبات التي يمكن أن يصطدم بها. والأمر الذي تأمل شركة Throwflame أن يلفت انتباه الجميع حقاً، هو قاذف اللهب ARC الموجود على ظهر Thermonator. وبوجود شاحن سريع، يمكن لمستخدمي هذا الكلب الآلي إشعال النار في أي مكان من حولهم لمدة ساعة في كل مرة مع مدى يصل إلى 30 قدماً. ووفقاً للشركة، يعمل قاذف اللهب بمادة البنزين أو النابالم، وكلاهما متوفر للشراء في موقع Throwflame الإلكتروني، ويمكن تشغيله باستخدام الهواتف الذكية من مسافة تصل إلى 350 قدماً. وتزعم شركة Throwflame أن كلبها الآلي القاذف للهب موجه إلى قطاعات عامة وخاصة ومنها: إدارة مكافحة الحرائق والوقاية منها، وإدارة الأعمال الزراعية، ومنظمات الحفاظ على البيئة، وشركات إزالة الثلج والجليد، واستديوهات المؤثرات الخاصة. والآن، أصبح بإمكان أي شخص يملك مبلغاً وقدره 9420 دولاراً أن يشتري الكلب الآلي Thermonator من موقع Throwflame الإلكتروني، وتجدر الإشارة إلى أن الشركة لم تتحدث عن رخص لاستخدام الكلب الآلي أو وجود قيود فعلية تحد من مجال انتشاره.



«تيسلا» مرتبطة بمئات الحوادث وعشرات الوفيات

كاليفورنيا: وكالات

أغلقت الإدارة الوطنية للسلامة المرورية على الطرق السريعة تحقيقاً طويل الأمد في ميزة تيسلا المسماة Autopilot بعد مراجعة مئات الحوادث التي تنطوي على سوء استخدامها، ويشمل ذلك مقدار 13 حالة قاتلة والعديد من الحالات الأخرى التي تنطوي على إصابات خطيرة. وفي الوقت نفسه، فتحت الإدارة الوطنية للسلامة المرورية على الطرق السريعة تحقيقاً جديداً لتقييم إذا كان الاستدعاء الذي نفذته الشركة في شهر كانون الأول 2023 لإصلاح Autopilot فعلاً بدرجة كافية. وقال مكتب التحقيق في العيوب التابع للإدارة الوطنية للسلامة المرورية على الطرق السريعة إنه أكمل مجموعة واسعة من الأعمال التي أظهرت أدلة على أن نظام تفاعل السائق الضعيف في تيسلا لم يكن مناسباً لقدرات التشغيل المتساهلة في Autopilot. وكتبت الوكالة: "أدى عدم التطابق هذا إلى فجوة أمان بين توقعات السائقين لقدرات تشغيل Autopilot والقدرات الحقيقية للميزة، وأدت هذه الفجوة إلى سوء استخدام متوقع وحوادث يمكن تجنبها". ويعد إغلاق التحقيق الأولي، الذي بدأ في العام 2021، نهاية لواقعة من أبرز الجهود التي بذلتها الحكومة لفحص ميزة Autopilot. وتحقق وزارة العدل أيضاً في ادعاءات تيسلا بخصوص التكنولوجيا، واتهمت وزارة المركبات في كاليفورنيا الشركة بإعلان كاذب في ما يتعلق بميزة Autopilot والبرنامج التجريبي للقيادة الذاتية الكاملة. وتواجه الشركة أيضاً دعاوى قضائية متعددة بخصوص Autopilot، مع أنها تسير في الوقت نفسه نحو تحقيق الاستقلال الذاتي، وفقاً للرئيس التنفيذي إيلون ماسك. واستعرضت تحقيقات الإدارة الوطنية للسلامة المرورية على الطرق السريعة ما يصل إلى 956 حادثاً. وقالت الوكالة إنه لا توجد بيانات كافية لإجراء تقييم، أو أن الخطأ كان يقع على السياراة الأخرى، أو أن Autopilot لم تكن قيد الاستخدام، أو أن الحادث لا علاقة له بالتحقيق في نصف هذه الحالات تقريباً، أي نحو 489 حادثاً. في حين اصطدمت مقدمة سيارة تيسلا بمركبة أخرى أو عائق في 211 حادثاً مع وجود وقت كافٍ للسائق لليقظ للاستجابة لتجنب الاصطدام أو تخفيفه. وشمل مقدار 145 حادثاً الخروج عن الطريق في ظروف مثل الطرق المبتلة، وتضمن مقدار 111 حادثاً خروجاً عن الطريق مع فصل السائق لنظام التوجيه التلقائي Autosteer عن غير قصد.



الصين تعرض «فيدو» للذكاء الاصطناعي

بكين: أ ف ب

كشفت الصين النقاب السبت الفائت، عن "فيدو" المعادلة لأداة الذكاء الاصطناعي الأمريكية "سورا"، والقادرة على إنشاء مقاطع فيديو قريبة من الواقع بمجرد إدخال نص إليها. وأداة "سورا" التي عرضت في الولايات المتحدة خلال شباط، هي من ابتكار شركة "اوبن ايه آي"، مالكة برنامجي "تشات جي بي تي" و"دال-ايه" لايتنار الصور. ويحظى أداء "فيدو" التي لا تزال حالياً في المرحلة التجريبية، بمتابعة كبيرة في الصين، لأن هذه الأداة تشكل ابتكاراً مهماً في مجال الذكاء الاصطناعي. وكانت شركة "تشنغتشو" التي أسست في بكين خلال العام الفائت، أول جهة تعلن السبت عن الأداة الصينية المعادلة لـ "سورا". وتتيح "فيدو" إنشاء مقاطع فيديو مشابهة للواقع مدتها 16 ثانية، استناداً إلى نص، بحسب الشركة. وقالت "تشنغتشو": "منذ إصدار سورا، تُعد فيدو أول أداة مبتكرة لمقاطع الفيديو تتمتع باداء مماثل في العالم". ولدعم أقوالها، نشرت الشركة مقطع فيديو لمشاهد قريبة من الواقع مُبتكرة بواسطة "فيدو"، وتظهر قارباً يواجه عاصفة داخل محترف رسام، وبناداً يعزف على آلة غيتار، وحوض أسماك يغطي رأس امرأة وتسبح فيه سمكة ذهبية. وبحسب موقع الشركة الإلكتروني، يضم فريق عملها مهندسين من الشركات الرقمية الصينية الكبرى "بايت دانس" (مالكة تيك توك) و"تنتنت" و"بايدو" و"علي بابا". و"فيدو" الذي يستهدف السوق الصينية، سيتاح في المرحلة الأولى بنسخته التجريبية.



من الادب العالمي :

تقول: الكاتبة الأمريكية (إيرما بومبيك) عن والدها...

لم يكن أبي يفعل شيئاً، فلماذا افتقدته الى هذا الحد؟

عندما كنت صغيرة بدا لي أن الأب مثل مصباح الثلجة، ففي كل بيت مصباح في الثلجة لكن لا أحد يعرف تماماً ماذا يفعل حين ينغلق باب الثلجة.

كان أبي يغادر البيت كل صباح وكان يبدو سعيداً (برؤيتنا ثانية) حين يعود مساءً، كان يفتح سداة قارورة المخللات على المائدة حين يعجز الجميع عن فتحها. كان الوحيد في البيت الذي لا يخشى النزول بمفرده إلى القبو. كان يجرح وجهه وهو يحلق ذقنه،

لكن أحياناً لم يتقدم ليقلبه أو يهتم بما حصل له. حين يمرض أحدنا نحن الأولاد كان هو من يذهب للصيدلية لإحضار الدواء.

كان دائماً مشغولاً، كان يقطع أغصان الورد في الممر لباب المنزل ليومين ويعاني من وخزات الأشواك ونحن نسير للباب الأمامي للمنزل. وهو الذي كان (يزيت) عجلات مزلاحي كي تجري على نحو أسرع. وحين حصلت على دراجتي الهوائية كان هو الذي يركض إلى جانبي، وقطع ألف كيلومتر على الأقل قبل أن أسيطر عليها وحدي وأتعم القيادة.

هو الذي كان يوقع بيانات علاماتي المدرسية. وقد أخذ لي صوراً لا تحصى

من دون أن يظهر في واحدة منها. وهو الذي كان يشد لامي حبال الغسيل المرتخية. وكنت أخاف من آباء كل الأولاد، إلا أبي لا أخاف منه.

أعددت له الشاي ذات مرة وكان عبارة عن ماء فيه سكر دون شاي، ومع ذلك جلس في المقعد الصغير وأخبرني أنه كان لذيقاً، وبدا مرتاحاً جداً.

عندما كنت ألهو بلعبة البيت كنت أعطي الدمية الأم مهمات كثيرة، ولم أكن أعرف ماذا أؤكل من الأعمال للدمية الأب، لذلك كنت أجعله يقول: إنني ذاهب للعمل الآن، ثم أقذف به تحت السرير!

وذاً صباحاً، عندما كنت في التاسعة من عمري لم ينهض أبي ليذهب الى العمل،

ذهب إلى المستشفى ووافته المنية في اليوم التالي.

ذهبت إلى حجرتي وتلمست تحت السرير بحثاً عن الدمية الأب، وحين وجدته نفضت عنه الغبار ووضعت على الفراش.

لم أكن أتصور أن ذهابه سيؤلمني الى هذا الحد، لكن ذهابه لا يزال يؤلمني جداً حتى الآن وافتقده.



1، مع علماء النجف الأشرف ، للسيد عبدالله الغروي
2، معجم رجال الفكر والأدب في النجف منذ الف عام
للدكتور محمد هادي الاميني
3، اعلام الأدب في العراق ، للمؤرخ العراقي مير بصري
المراجع التي اعتمدت عليها
1، مع علماء النجف الأشرف ، للسيد عبدالله الغروي
2، معجم رجال الفكر والأدب في النجف منذ الف عام
للدكتور محمد هادي الاميني
3، اعلام الأدب في العراق ، للمؤرخ العراقي مير بصري

صور من كلية الكوت الجامعة



المرجع والفيلسوف اية الله العظمى الشيخ عبدالكريم الزنجاني (قدس) :

آية الله
الشيخ عبد الكريم الزنجاني
الفقيه المجتهد الذي قبل الدكتور طه حسين يده
اية الله الشيخ عبدالكريم بن الشيخ محمد رضا بن الشيخ محمد حسن الاسدي الزنجاني،
نعم ينتمي إلى قبيلة بني أسد القبيلة العربية الاصيله،
لكن جاء لقب الزنجاني له كون أحد أجداده استقر في منطقة زنجان الايرانية ،

ولد الشيخ عبدالكريم الاسدي الزنجاني في النجف عام 1884
تتلمذ على عدد من المجتهدين وأخيراً لازم آية الله العظمى
كاظم اليزدي صاحب العروة الوثقى وقد شرحها الشيخ عبدالكريم
الزنجاني واصبحت العروة الوثقى محط أنظار العلماء حتى لاينال
أحد الاجتهاد المطلق ما لم يشرح العروة الوثقى
وليست العروة الوثقى غايته في هذا المنشور ،
سافر الشيخ عبدالكريم الزنجاني، إلى الهند وباكستان وأفغانستان
وإيران كما سافر إلى البلاد العربية، ففي مصر كانت محطته العربية
الأولى التقى باعظم العلماء الازهريين وفي مقدمتهم شيخ الأزهر ،
كما التقى بالعالم الكبير مجديك وجدي

صاحب مؤلف دائرة معارف القرن العشرين
وكان مجديك وجدي يعد من أكابر الشخصيات العلمية في مصر أما
لقاء الشيخ عبدالكريم الزنجاني مع الدكتور طه حسين
كان في المؤتمر العلمي الذي ألقى الشيخ الزنجاني في كلمته وكان
من ضمن الحضور علماء مصر من بينهم الدكتور احمد زكي
والدكتور السنهوري ألقى كلمته الشيخ عبدالكريم الزنجاني الذي
استغرق ساعتين قارن في خطابه نظرية اشتاين النسبية قارنها مع
نظرية مألوس الشيرازي وتناول المسائل العقلية الفلسفية التي
كانت تفتقر إليها بعض الجامعات المصرية

وبعد ساعتين من اللقاء أنهى الشيخ عبدالكريم الزنجاني كلمته بعد
ان استشهد بايات من القرآن الكريم واشبع محاضراته باراء،
فلسفيه بعد أن انتهى من محاضراته، وينهض من وسط الجموع
الحاضره، الدكتور طه حسين عميدالادب العربي وكان وقتها وزير
المعارف وكان كفيف البصر يقوده زميله إلى منصة اللقاء،
وما ان أوصله مد يده لمصافحة الشيخ الزنجاني ثم انحنى على يده
وقبلها وقال لم أقبل يد أحد إلا يد أبي ويد هذا الحبر العظيم، وقال لم
أكن أتصور أن أحد يستطيع أن يتحدث بهذا العمق من الناحية
العلمية والفلسفية ومن البيان الأدبي مثل هذا الشيخ،
كما أوضحت استقبال الشيخ عبدالكريم الزنجاني استقبالا حافلا في
مصر، ومن ضمن رحلاته

زار سوريا وألقى محاضرات في الجامع الاموي بدمشق والجامعة
السورية ، وفي بيروت ألقى محاضره في دار الايتام الاسلاميه، كما
زار فلسطين بعد ان كتب إليه مفتي فلسطين،
الشيخ امين الحسيني بتاجيل زيارته خوفاً على حياته من العصابات
الصهونيه، لكن الشيخ الزنجاني زار فلسطين وألقى كلمته في
المسجد الأقصى ،

بعد هذه الرحلات وضع كتابه من مجلدين تحت عنوان رحلات
الزنجاني ذكر المؤرخ مير بصري فقال عرف الزنجاني بروحه
الاصلاحيه وسعيه في سبيل توحيد كلمة الاسلام ومن أرقى مؤلفاته
(الفقه الأرقى في شرح العروة الوثقى)
وأخيراً استقر في النجف في بيت متهاك وعاش آخر ايامه وهو
يعاني من شغف العيش لم يتمكن من طبع مخطوطاته ولم يستطع
من شراء الدواء ، ليتوفى عام 1968
هذا العالم بحق الذي يعد مفخره من مفاخر الاسلام
رحمه الله رحمة واسعة،
المراجع التي اعتمدت عليها

يوم 1 مايو يمكن أن يشير إلى العديد من الاحتفالات العمالية المختلفة التي أدت إلى الأول من مايو كذكرى لإحياء النضال من أجل الثمان ساعات في اليوم. وفي هذا الصدد يسمى الأول من مايو بالعطلة الدولية لعيد العمال، أو عيد العمال. بدأت فكرة «يوم العمال» في أستراليا، عام 1856. ومع انتشار الفكرة في جميع أنحاء العالم، تم اختيار الأول من أيار / مايو ليصبح ذكرى للاحتفال بحلول الدولية الثانية للأشخاص المشتركين في قضية هايماركت 1886. قضية هايماركت وقعت نتيجة للاضراب العام في كل من شيكاغو، إلينوي، والولايات المتحدة التي شارك فيها عموم العمال، والحرفيين والتجار والمهاجرين. في أعقاب الحادث الذي فتحت فيه الشرطة النار على أربعة من المضربين فتم قتلهم في شركة ماكورميك للحصاد الزراعي، وتجمع حشد كبير من الناس في اليوم التالي في ساحة هايماركت. وظل الحدث سلمياً إلى أن تدخلت الشرطة لفض الاحتشاد، فألقى مجهول قنبلة وسط حشد الشرطة. وأدى انفجار القنبلة وتدخل شرطة مكافحة الشغب إلى وفاة ما لا يقل عن اثني عشر شخصاً بينهم سبعة من رجال الشرطة.

وتلى ذلك محاكمة مثيرة للجدل، حيث تمت محاكمة ثمانية من المدعى بسبب معتقداتهم السياسية، وليس بالضرورة عن أي تورط في التفجير. أدت المحاكمة في نهاية المطاف إلى إعدام عام لسبعة من الفوضويين. حدث هايماركت كان مصدراً للغضب للناس في أرجاء العالم. في السنوات التالية، ظلت ذكرى «شهداء هايماركت» في الذاكرة ضمن العديد من الإجراءات والمظاهرات الخاصة بالأول من مايو. واليوم أصبح الأول من مايو احتفالاً دولياً للتجازات الاجتماعية والاقتصادية للحركة العمالية. وعلى الرغم من أن الأول من أيار / مايو، هو يوم تلقى وحيه من الولايات المتحدة، فإن الكونغرس الأمريكي قد خصص الأول من مايو كيوم للوفاء عام 1958، نظراً للتقدير الذي حظى به هذا اليوم من قبل الاتحاد السوفياتي ووفقاً للتقاليد، فإن عيد العمال يحتفل به في الولايات المتحدة أول يوم اثنين في أيلول / سبتمبر. وفي كثير من الأحيان يتخذ الناس هذا اليوم كيوم للاحتجاج السياسي، مثل احتجاج مليون شخص في فرنسا وتظاهروا ضد مرشح اليمين المتطرف جان ماري لوبان، أو كيوم للاحتجاج على بعض الإجراءات الحكومية، مثل مسيرات الدعم للعمال الذين لا يحملون وثائق في جميع أنحاء الولايات المتحدة.



يوم العمال العالمي (بالإنجليزية: International Workers' Day) ، ويسمى أيضا يوم العمل (بالإنجليزية: Labour Day) في بعض البلدان، هو احتفال شيوعي، لاسلطوي، اشتراكي، علماني، نقابيسنوي يقام في دول عديدة احتفاءً بالعمال، تنظمه حركة عمالية، شيوعية، لاسلطوية (فوضوية)، اشتراكية. يحتفل به في الأول من شهر أيار من كل سنة في أغلب دول العالم، وعطلة رسمية في عدد منها.

تعود خلفية هذا اليوم إلى القرن التاسع عشر إلى أمريكا وكندا وأستراليا. فقبل الإعلان عن هذا اليوم بسنوات، كانت شيكاغو في القرن التاسع عشر تخوض نزاعات عمالية لتخفيض ساعات العمل في هاميلتون، وبشكل خاص في الحركة التي تعرف بحركة الثمان ساعات.

تعود خلفية هذا اليوم إلى القرن التاسع عشر إلى أمريكا وكندا وأستراليا. فقبل الإعلان عن هذا اليوم بسنوات، كانت شيكاغو في القرن التاسع عشر تخوض نزاعات عمالية لتخفيض ساعات العمل في هاميلتون، وبشكل خاص في الحركة التي تعرف بحركة الثمان ساعات.

من أستراليا كان البدء كانت بداية عيد العمال يوم 21 أبريل نيسان 1856 في أستراليا، ثم انتقلت إلى الولايات المتحدة الأمريكية، حيث طالب العمال في ولاية شيكاغو عام 1886 بتخفيض ساعات العمل اليومي إلى ثماني ساعات، وتكرر الطلب في ولاية كاليفورنيا. وفي تورونتو الكندية حضر زعيم العمال الأمريكي بيتر ماكغواير احتفالاً بعيد العمال، فنقل الفكرة وتم أول عيد للعمال في الولايات المتحدة الأمريكية تم الاحتفال به في 5 سبتمبر 1882 في مدينة نيويورك. أثمر نضال العمال في كندا قانون الاتحاد التجاري الذي أعطى الصفة القانونية للعمال ووفر الحماية لنشاط الاتحاد عام 1872. ذكرى هايماركت

وفي يوم 1 مايو من عام 1886 نظم العمال في شيكاغو ومن ثم في تورنتو إضراباً عن العمل شارك فيه ما بين 350 و 400 ألف عامل، يطالبون فيه بتحديد ساعات العمل تحت شعار «ثماني ساعات عمل، ثماني ساعات نوم، ثماني ساعات فراغ للراحة والاستمتاع»، الأمر الذي لم يرق للسلطات وأصحاب المعامل خصوصاً وأن الدعوة للإضراب حققت نجاحاً جيداً وشتت الحركة الاقتصادية في المدينة، ففتحت الشرطة النار على المتظاهرين وقتلت عدداً منهم، ثم ألقى مجهول قنبلة في وسط تجمع للشرطة أدى إلى مقتل 11 شخصاً بينهم 7 من رجال الشرطة واعتقل على إثر ذلك العديد من قادة العمال وحُكم على 4 منهم بالإعدام، وعلى الآخرين بالسجن لفترات متفاوتة. وعند تنفيذ حكم الإعدام بالأربعة كانت زوجة أوجست سباز أحد العمال المحكوم عليهم بالإعدام تقرأ خطاباً كتبه زوجها لابنه الصغير جيم «ولدي الصغير عندما تكبر وتصبح شاباً وتحقق أمنية عمري ستعرف لماذا أموت، ليس عندي ما أقوله لك أكثر من أنني بريء، وأموت من أجل قضية شريفة ولهذا لا أخاف الموت وعندما تكبر ستفخر بابيك وتحكي قصته لأصدقائك» وقد ظهرت حقيقة الجهة التي رمت القنبلة عندما اعترف أحد عناصر الشرطة بأن من رمى القنبلة كان أحد عناصر الشرطة أنفسهم.

بعد وفاة عمال على أيدي الجيش الأميركي فيما عرف بإضراب بولمان عام 1894، سعى الرئيس الأمريكي غروفر كليفلاند لمصالحة مع حزب العمال، تم على إثرها بستة أيام تشريع عيد العمال وإعلانه إجازة رسمية. بقي غروفر قلقاً من تقارب اليوم الدولي للعمال مع ذكرى هايماركت في 4 مايو/أيار 1886 حيث قتل أكثر من 12 شخصاً حينها، وجاء إضراب شيكاغو ضمن سلسلة إضرابات نظمت في عدد من المدن الأمريكية يوم الأول من مايو 1886 تحت شعار «من اليوم ليس على أي عامل أن يعمل أكثر من ثماني ساعات»، وبلغ عدد تلك الإضرابات خمسة آلاف إضراب وشارك فيها نحو 340 ألف.

الأول من مايو / أيار تجاوزت قضية هايماركت أسوار أميركا وبلغ صداها عمال العالم، وأحيا المؤتمر الأول للاممية الاشتراكية ذكرها في العاصمة الفرنسية باريس عام 1889، وتمت الدعوة لمظاهرات دولية لإحياء ذكرى هايماركت عام 1890، وفي العام الموالي اعترفت الاممية الاشتراكية في مؤتمرها الثاني بعيد العمال حدثاً سنوياً. وفي عام 1904 دعا اجتماع مؤتمر الاشتراكية الدولية في أمستردام جميع المنظمات والنقابات العمالية وخاصة الاشتراكية منها في جميع أنحاء العالم إلى عدم العمل في الأول من مايو/أيار من كل عام، وتم السعي لجعله يوم إجازة رسمية في عشرات الدول. وفي عام 1955 باركت الكنيسة الكاثوليكية الأول من مايو عيداً للعمال، واعتبرت القديس يوسف بارا أو يوسف النجار شقيقاً للعمال والحرفيين، فيما سارت الولايات المتحدة على تقليدها القديم، واعتبرت أول يوم اثنين من شهر سبتمبر من كل عام عيداً للعمل، وكذلك الأمر في كندا. تمسك الاشتراكيون والشبيوعيون الأمريكيون ومن وصفوا بالفوضويين، بإحياء يوم الأول من مايو وتنظيم مظاهرات ومسيرات في شيكاغو ونيويورك وسياتل وغيرها. وفي عام 1958 اعتبر الكونغرس الأمريكي هذا اليوم، يوم وفاء (لذكرى هايماركت) خاصة بعدما حظي بالتقدير من دول عديدة وعلى رأسها الاتحاد السوفياتي. وأعلن الرئيس الأميركي دوايت أيزنهاور الأول من مايو يوم إجازة رسمية، وكانت مناسبة للتعبير في تظاهرات ومسيرات عن مواقف تتعلق بقضايا سياسية واجتماعية، من قبيل مسيرة دعم حقوق العمال الذين لا يحملون وثائق في الولايات المتحدة، ورفض استمرار الحرب في العراق، والاحتجاج على حالة الاقتصاد الأميركي وعدم المساواة الاقتصادية كما حصل في الأول من مايو 2012 عندما تم احتلال ساحة وول ستريت

وثيقة مستخرجة من دير كنيسة جبل سيناء وهي عبارة عن رسالة من رسول الله محمد " ص " بتاريخ ٦٢٠ م إلى الكنيسة حملها رسوله علي ابن أبي طالب " ع " ويتعهد فيها بحماية المسلمين للمسيحيين ورعايتهم وضمان حرية العبادة.

واحتفظ بالمخطوطة في خزانة المملكة في القسطنطينية.

وتظهر الوثيقة طبعة يد النبي محمد " ص " على الرسالة للتوثيق.

الوثيقة التي عاهد فيها رسول الله (ص) النصارى على حمايتهم كتب بيد الامام علي (ع) في مسجد النبي سنة 628- 629 م (السنة السابعة للهجرة) وشهد بهذا العهد مجموعة من الصحابة ونصها كما يلي:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

{ هذا كتاب كتبه محمد بن عبد الله إلى كافة الناس أجمعين بشيراً ونذيراً وموئناً على وديعة الله في خلقه لنلا يكون للناس على الله حجة بعد الرسل وكان الله عزيزاً حكيماً كتبه لأهل ملته ولجميع من ينتحل دين النصرانية من مشارق الأرض ومغاربها قريها وبعيدها فصيحها وعجميها معروفها ومجهولها كتاباً جعله لهم عهداً فمن نكث العهد الذي فيه وخالفه إلى غيره وتعدى ما أمره كان لعهد الله ناكثاً ولميثاقه ناقضاً وبدينه مستهزئاً وللعنة مستوجباً سلطاناً كان أو غيره من المسلمين المؤمنين.

لا يغير أسقف من أسقفية ولا راهب من رهبانيته ولا حبيس من صومعته ولا سايح من سياحته ولا يهدم بيت من بيوت كنائسهم وبيعهم ولا يدخل شئ من بناء كنائسهم في بناء مسجد ولا في منازل المسلمين فمن فعل شئ من ذلك فقد نكث عهد الله وخالف رسوله ولا يحمل على الرهبان والأساقفة ولا من يتبعه جزيئاً ولا غرامة وأنا أحفظ ذمتهم أين ما كانوا من بر أو بحر في المشرق والمغرب والشمال والجنوب وهم في ذمتي وميثاقي وأمانتي من كل مكروه - ولا يجادلوا إلا بالتي هي أحسن ويحفظ (ويخفف) لهم جناح الرحمة ويكف عنهم أذى المكروه حيث ما كانوا وحيث ما حلوا - ويعاونوا على مرمة بيعهم وصوامعهم ويكون ذلك معونة لهم على دينهم وفعالهم بالعهد {.



سنل الفيلسوف الألماني

(إيمانويل كانط)

ما الفرق بين القانون و الأخلاق ؟

أجاب:

في القانون : الإنسان مُذنب عندما ينتهك حقوق الآخرين .

في الأخلاق : الإنسان مُذنب إذا كان يُفكر بذلك .



ايار مرعى ويامرعى نتردها
نشدو ايك كاطيار البساتين
ما فرقنا أعاصير وعاصفة
ولاطغاة ولا ظلم السلاطين
عيدا عظيما ستبقى خالدًا أبدا
ايار مجدا وطوبى للميامين

هل أنا قابُ قوسين ؟

شعر: شذا فرج

أفيوني و ملهمي - هكذا عنونتك في كل الجهات .
أعرف أنهم سيحفرون ثقب الزوايا و يصلبوني
و بك سيتهمونني بالكفر
لأني أيمم وجهي شطرك
كالفلك أنت تصارع نبضي
تمنحني الزاوية الرطبة الاشهى من حياتك
لكنك لا تعلم أبدا أنك كل زواياي .
لا أعرف اي الخيارات هي حصيلتي منك
هل أنا قابُ قوسين ؟
أدنى أو أقصى ؟
و كأن وجهك كل الجدران و كل الجدران وجهك ،
و كأن وجهك كل الوجوه ، ما صادفتها أو ما لم
أصادف ، و كأن صدى الأشياء كل الأشياء ،
إكتسب جينة صوتك .
يا أنا يا سجنى الألد
حررني من قضبانك
بأن تسجنني فيك أكثر فأكثر ، دع الجدران تضيق
أكثر فأكثر
لعلني أنالُ خلود الشهادة ما بين خطوط كفيك .

نصيحة مجانية

شعر: زهير البدري

لأحداً سيبقى
الكل سيرحل
لا احد يخلد فيها
أنها دار فناء
وليست دار بقاء
لذا أنصحك
أن تتوقف عن الكراهية
الأننا
الترجسية القاتلة
الضعيفة
جمع اموال السحت الحرام
عش حياتك
تمتع بكل مفرداتها
تجول في جناها
أبحر في بحارها
لا تحرم نفسك
من التمتع بخيراتها
تمتع بإشراقه شمسه
وجمال ليلها المقمرة
كن يداً للخير والعطاء
وتذكر جيداً
لا أحد سيبقى
لا احد سيخلد
الكل سيغادر
خذ العبرة
من الذين سبقوك فيها
واترك ذكراً حسناً
قبل رحيلك
تلك هي المحصلة
شنت أم أبيت
لا احد يخلد فيها
الى الأبد.



طالب المحسن

قصة قصيرة

يابدع الوغد

اليوم، وفي هذا الصباح اشعر ان قصة قصيرة تحوم حول
رأسي مثل فراشة ملونة وأمد يدي وأطبق الإبهام
والسبابة حول جناحها لتطير بعيدا في سقف الغرفة واطل
أراقبها وهي تنتقل بين الورود، في الحقيقة، هذا الصباح
تداخل الزمن عندي بشكل غرابي حيث كنت استمع لاغنية
اسمهان يابدع الورد وفي لحظتها طارت هذه الفراشة في
رأسي ثم ارسلت لي صديقتي الموصلية باقة ورد على
المانجر وشكرتها مباشرة على ذوقها الرقيق ويبدو انها
تشجعت لتتصل بي فبادرتها: اني استمع لاغنية يابدع
الورد حتى وصلنتي وروودك، اجابتي بلهجتها المحببة
وهي تلتغ بالراء : يابدع الوغد، انها رائعة جدا، دعني
اسمعها معك.

طارت الأغنية تماما من رأسي وراحت بعيدا مثل فراشتي
الملونة وأنسجت في دائرة الوغد وبدعه بل امتلات
غرفتي بصور الاوغاد طيلة حياتي، اوغاد كثيرون منعوا
روحي من التحليق بين الورود وفي المدارات البعيدة،
ضافت الغرفة بهم حتى سقطت الفراشة الملونة مختنقة
وهامدة، مددت يدي لألتقاطها، حتى سمعت صوت
صديقتي وهي تصيح: اين انت؟ ، لقد انتهت الاغنية.



جميل جدا شعر: فاطمة ونوس

جميل جدا
ومنعش أكثر..
ذلك الهواء الذي أتاني..
بعد أن مر في سماء الحبيب..
محملا بأنفاسه..
برزاز عطره..
بطيب ميسمه..
ب لوعة وحنين قلبه..
أنفسه..
عند دخوله رنتي..
أعاد ترتيب دورتي الدموية..
أنعش صدري..
زرع الحب في أوردتي..
غير لون الحياة وطعمها..
فصارت بنكهته.



آيار مجدا

شعر: سعد الواسطي

مجدا لايار للثوار من صنعوا
ايار عيد سعيد للملايين
به الشغيلة قد نالت مطالبها
مجدا اليهم وتبا للفراعين



اللجنة المركزية للامتحانات في الكوت الجامعة تنفذ اجتماعا موسعا؛ لتدارس التعليمات والاستعدادات اللازمة لإجراء الامتحانات النهائية للعام الدراسي 2023-2024م.

بحضور السيد رئيس مجلس إدارة كلية الكوت الجامعة الأستاذ المساعد الدكتور طالب الموسوي وعميدها الأستاذ المتمرس الدكتور فاخر جبر المحمدي ومعاونه للشؤون العلمية الأستاذ المتمرس الدكتور عبدالزهرة الربيعي والأستاذ المساعد الدكتور حسن داخل الجعفري رئيس قسم القانون عضو اللجنة المركزية الامتحانية في الكلية،

عقد هذا اليوم الثلاثاء الموافق ٣٠/٤/٢٠٢٤م في قاعة الدكتور طالب الموسوي الكبرى للمؤتمرات اجتماع موسع جمع السادة رؤساء ومقرري الأقسام فضلا عن الهيئات التدريسية في الأقسام العلمية كافة؛ من أجل تدارس التعليمات و الاستعدادات اللازمة لإجراء الامتحانات النهائية للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م.

وقد طرحت كثير من القضايا منها إدارية ولوجستية وخدمية، ولاسيما تهينة القاعات الامتحانية و لوازم القرطاسية وبعض التقنيات التي لها دور في تسهيل مهمة الامتحانات.

وفي نهاية الاجتماع شكر الدكتور الموسوي جميع الحاضرين لجهودهم المبذولة.



مركز البحوث والدراسات والنشر في الكوت الجامعة يصدر كتابا جديدا بعنوان (الدليل الشامل في أساسيات التمريض).



لاهتمام مركز البحوث والدراسات والنشر التابع لكلية الكوت الجامعة بطباعة الكتب العلمية والثقافية؛ ترويجا للمعرفة، ولاسيما الأكاديمية، أصدر المركز اليوم كتابا بعنوان: (الدليل الشامل في أساسيات التمريض) من تأليف: أ.م.د مهدي عبد نعمه الموسوي وأ.م.د فريال محمود ياسين نظامي التدريسيين في قسم التمريض/ كلية الكوت الجامعة. وقد أعز الأستاذ المساعد الدكتور طالب الموسوي رئيس مجلس إدارة الكلية بطبعه؛ رفدا للمكتبة العربية، وأمر بتوزيعه مجانا بنسخته الورقية والإلكترونية من أجل إفادة الباحثين والأكاديميين والمتزودين بالمعرفة العلمية والطلبة مبارك للمؤلفين الكريمين، وإلى مزيد من التآلق العلمي، ولمركز البحوث والدراسات والنشر في الكلية مزيدا من النتاجات العلمية؛ رفدا للمكتبة العربية.

قسم طب الأسنان في الكوت الجامعة يقيم حفلا لاختتام نشاطاته التعليمية في العيادات الطبية



أقام قسم طب الأسنان في كلية الكوت الجامعة الأحد الموافق 28 / 4 / 2024م حفلا؛ لاختتام نشاطاته التعليمية في العيادات الطبية. وقد حضر الاحتفال الأستاذ المساعد الدكتور طالب الموسوي رئيس مجلس إدارة الكلية وقد أشار إلى بدء الاحتفال بقطع كعكة الاحتفال بمعية الفرح والسرور شاكرًا جميع التدريسيين في القسم لتعاونهم مع طلبتهم في العيادات الطبية التي فتحت أبوابها منذ بداية العام الدراسي إلى نهايته؛ يشير ذلك إلى قدرة القسم في المواصلة والإنجاز الذي يحقق للطلبة إمكانية التعلم التطبيقي في اختصاصهم الدقيق. وقد حضر الحفل أستاذة القسم وطلبة المرحلة الرابعة والخامسة. ومن الله التوفيق.

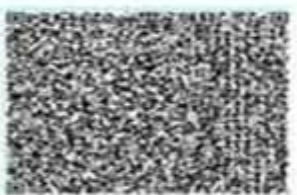
وحدة التعليم المستمر بالتعاون مع وحدة الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي تقيم ندوة بعنوان (المخدرات وأثرها على سلوك الإنسان).



أقامت وحدة التعليم المستمر بالتعاون مع وحدة الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي هذا الإثنين الموافق ٢٩/٤/٢٠٢٤م ندوة علمية بعنوان (المخدرات وأثرها على سلوك الإنسان) في قاعة قسم طب الأسنان؛ ألقاها كل من م.م رياض راضي كاظم و م.م أبتسام عبدالسادة ساجت؛ حضرها ثلة طيبة من اساتذة وطلبة قسم طب الأسنان. وقد تناولت الندوة عدة محاور منها: أضرار المخدرات على سلوك أبناء المجتمع ومخاطرها على صحتهم؛ و انهيار المنظومة الأخلاقية.

التأثير المباشر على اقتصاد البلاد؛ فضلا عن اضطراب الأمن في بسبب المشاكل التي يسببها متعاطي المخدرات في البلاد.

ومن الله التوفيق .



تصميم
م.د دعاء طالب الموسوي
م.م حسنين علي ذويب العجيلي
م.م كزار حيدر شاكر

م.د دعاء طالب الموسوي
السيدة منتهى الكناني
المصور
سجاد الهاشمي

م.د علي سعد د علوان
أ.م.د محمد عبد الجبار محمود
م.م حسنين علي ذويب
م.م واثق نعيم علوان
السيد محمد زبدان تعبان
السيدة رنا محمد صالح

اعضاء هيئة التحرير
أ.د فاخر جبر مطر
أ.م.د رحيم عبد علي فرحان
م.د رحيم جودي غياض
م.د رابي نوري حمودي