

أخبار الوزارة والكلية

صحيفة الجامعي العدد 361 التاريخ 28 / 2 / 2026

الكلمة الافتتاحية

الصيام درس لطالبي العلم

الصيام ليس مجرد امتناع عن الطعام والشراب، بل هو مدرسة تربية عميقة، يتخرج منها المؤمن بقلب أنقى، وعزيمة أصلب، ونفس أقدر على تحمّل مشاق الطريق. وإذا كان كل مسلم ينتفع بهذه المدرسة، فإن طالب العلم أحوج الناس إلى دروسها؛ لأن طريق العلم طويل، مليء بالتحديات، ويحتاج إلى صبر ومجاهدة وانضباط. في هذا المقال نتأمل كيف يكون الصيام درساً. عملياً لطالبي العلم في تزكية النفس وبناء الشخصية العلمية.

أولاً: الصيام مدرسة في الإخلاص من أعظم دروس الصيام أنه عبادة خفية، لا يطلع عليها إلا الله. يستطيع الصائم أن يأكل سرا ولا يراه أحد، ولكنه يتمتع لأن الله يراه.

وطالب العلم أحوج ما يكون إلى هذا المعنى؛ فالعلم بلا إخلاص يتحوّل إلى وسيلة للرياء والسمعة. وقد كان السلف يخافون على أنفسهم من فساد النية أكثر من خوفهم من قلة الحفظ.

الصيام يذكر طالب العلم بأن: العلم عبادة. والنية أساس القبول. العمل لله هو الذي يثمر بركة في الفهم والتوفيق. فكما يصوم لله سرا، يتعلم لله سرا وعلانية.

ثانياً: الصيام تدريب على الصبر قال الله تعالى: {ثُمَّ يَأْتِي الصَّابِرُونَ أَجْرَهُمْ بِغَيْرِ حِسَابٍ}. الصيام صبرٌ على: الجوع والعطش والشهوة والتعب وطالب العلم يحتاج إلى صبر على:

طول السهر وكثرة المراجعة وبطء الفهم أحياناً وقلة التقدير أو التشجيع. كما يتحمّل الصائم ألم الجوع، يتحمّل طالب العلم مشقة الدراسة في انتظار ثمارها. ثالثاً: الصيام تهذيب للشهوات وضبط للوقت. العلم لا يجتمع مع الانغماس في الشهوات. والنفس إن لم تضبط قادت صاحبها إلى الكسل والضيق.

الصيام يعلم طالب العلم: الانضباط وتنظيم الوجبات وتقدير الوقت وتقليل الملهيّات. فمن استطاع أن يضبط نفسه عن المباح ساعات طويلة، فهو أقدر على ضبطها عن المعصية، وأقدر على ترك ما لا ينفعه من تضييع الساعات.

رابعاً: الصيام صفاء للقلب وفتح للفهم إذ إن كثرة الطعام تورث قسوة وكسلاً، أما الصيام فيورث خفة في البدن ورفقة في القلب؛ ولهذا كان كثيرٌ من العلماء يكثر من الصيام، لما يجدونه من صفاء الذهن وقوة الحفظ. فالقلب إذا رقى، فهم. وإذا صفا، وعى. طالب العلم يحتاج إلى قلب حاضر، لا ذهن مشغول بالشهوات أو التخمّة.

والصيام يهين النفس لتلقّي المعاني العالية. خامساً: الصيام يذكر بهدف العلم الصيام يربط المسلم بالآخرة، ويذكره بحقيقة الدنيا وزوالها.

وطالب العلم إن لم يستحضر أن علمه وسيلة لعبادة الله وخدمة دينه، ضلّ الطريق. رمضان موسم مراجعة ومنها: مراجعة القرآن ومراجعة النية ومراجعة الهدف؛ فهو ليس شهر انقطاع عن العلم، بل شهر تصحيح المسار.

سادساً: الصيام يبني الإرادة فأقوى ما يحتاجه طالب العلم هو الإرادة. الصيام يثبت أن الإنسان قادر على مخالفة رغباته إذا أراد.

تستيقظ للسحور على الرغم من التعب. وتمتنع عن الماء رغم العطش وتؤخر راحتك طاعةً لله.

وهذه الإرادة نفسها هي التي: تدفعك لفتح الكتاب حين يكسل غيرك وتجعلك تراجع حين يمل الآخرون وتصبرك حتى تنضج علمياً

سابعاً: الصيام يعلم التوازن ليس الصيام انقطاعاً عن الحياة، بل هو ممارسة للحياة بضبط أرقى.

وكذلك طالب العلم لا ينعزل عن المجتمع، بل يتعلم لخدمته. الصيام يعلم: الاعتدال والاقتصاد والشعور بالآخرين

وهذه معانٍ تجعل طالب العلم أكثر تواضعاً ورحمةً بمن حوله. الصيام ليس مجرد شعيرة موسمية، بل هو دورة تربية متكاملة.

وطالب العلم إذا أحسن الاستفادة منها، خرج منها: أقوى إرادة وأصدق نية وأصغى قلباً وأرسخ صبراً فليكن صيامنا هذا العام أكثر من عادة، وليكن درساً عملياً في طريق العلم، فمن صبر على الجوع لله، صبر على مشقة العلم لله، ومن صدق مع الله في صيامه، فتح الله عليه في فهمه وعلمه.

أ. م. د. طالب الموسوي
رئيس التحرير
رئيس مجلس الإدارة

آية الله العظمى السيد الخامنئي، حياته، ونضاله، ودوره في قيادة الجمهورية الإسلامية الإيرانية.



خامساً: قيادته للجمهورية الإسلامية تتسم بقيادته بعدة ملامح، من أبرزها: ترسيخ مبدأ ولاية الفقيه بوصفه الإطار الدستوري للقيادة العليا في إيران.

الاهتمام بالاستقلال السياسي والاقتصادي، ولا سيما في ظل العقوبات الدولية.

دعم مؤسسات الدولة العسكرية والعلمية، ومن ذلك تطوير الصناعات الدفاعية والبرامج العلمية.

الخطاب الثقافي والفكري الذي يركز على الهوية الإسلامية، ومواجهة ما يُعدّه غزوًا ثقافيًا.

سادساً: مواجهة التحديات واجهت الجمهورية الإسلامية في عهده تحديات عديدة، منها: العقوبات الاقتصادية الدولية المرتبطة بالملف النووي.

التوترات الإقليمية في الشرق الأوسط. الاحتجاجات الداخلية المرتبطة بأوضاع اقتصادية أو اجتماعية. الضغوط السياسية والإعلامية الخارجية.

وقد اتسم خطابه بالتأكيد على الصمود، وتعزيز مفهوم "المقاومة" سياسياً واقتصادياً، والدعوة إلى الاعتماد على القدرات الذاتية.

يُعدّ السيد علي الحسيني الخامنئي شخصية محورية في تاريخ الجمهورية الإسلامية الإيرانية المعاصر؛ إذ انتقل من دور العالم الحوزوي والمناضل السياسي إلى موقع القيادة العليا للدولة. وقد ارتبط اسمه بمراحل مفصلية من تاريخ إيران الحديث، من الثورة الإسلامية إلى تحديات العقود اللاحقة.

أولاً: حياته ونشأته:

وُلد السيد علي الحسيني الخامنئي في 17 تموز 1939م في مدينة مشهد بإيران، في أسرة علمية دينية؛ فولده هو آية الله السيد جواد الحسيني الخامنئي، أحد علماء الدين المعروفين. نشأ في بيئة متدينة محافظة، وكان للجو العلمي والروحي في مدينة مشهد، ولا سيما جوار مرقد الإمام الرضا (عليه السلام)، أثرٌ بالغ في تكوينه الفكري والروحي.

عُرف منذ شبابه بالاهتمام بالعلم والقراءة، إضافة إلى حسه السياسي المبكر في ظل الظروف التي كانت تمرّ بها إيران إبّان حكم الشاه.

ثانياً: دراسته الحوزوية:

بدأ دراسته الدينية في سن مبكرة في حوزة مشهد، حيث تعلّم المقدمات والسطوح على يد عدد من العلماء. ثم انتقل إلى حوزة قم العلمية، التي كانت آنذاك مركزاً بارزاً للدراسات الدينية الشيعية، فحضر دروس كبار المراجع والعلماء، ومنهم الإمام السيد روح الله الخميني، والسيد حسين البروجردي، وغيرهما.

تعمّق في دراسة الفقه وأصوله، والتفسير، والحديث، والفلسفة الإسلامية. وقد عُرف باهتمامه بالثقافة الإسلامية المعاصرة، وبالاطلاع على الأدب والفكر الحديث، مما أكسبه رؤية تجمع بين الأصالة والمعاصرة.

ثالثاً: نضاله ضد نظام الشاه:

كان السيد الخامنئي من تلامذة الإمام الخميني المتأثرين بأفكاره الإصلاحية والثورية. شارك في النشاطات المناهضة لنظام الشاه مجد رضا بهلوي، وألقى الخطب وكتب المقالات التي تنتقد النظام.

تعرّض للاعتقال عدة مرات من قبل جهاز السافاك (المخابرات الإيرانية آنذاك)، وتحمل السجن والتعذيب والنفي الداخلي. ومع ذلك استمر في نشاطه السياسي والدعوي، وكان من الشخصيات الفاعلة في تعبئة الجماهير قبيل انتصار الثورة الإسلامية عام 1979م.

رابعاً: دوره في حفظ «بيضة الإسلام» بعد انتصار الثورة الإسلامية، شغل السيد الخامنئي مناصب مهمة، منها: عضوية مجلس قيادة الثورة.

رئاسة الجمهورية الإسلامية (1981-1989م). إمامة صلاة الجمعة في طهران.

وفي عام 1989م، وبعد وفاة الإمام الخميني، اختاره مجلس خبراء القيادة مرشحاً أعلى للجمهورية الإسلامية.

يُنظر إلى قيادته - في أنصار النظام - بوصفها امتداداً لخط الثورة، وسعيًا إلى حماية الهوية الإسلامية للنظام السياسي، والحفاظ على استقلال البلاد وسيادتها في مواجهة الضغوط الخارجية، وهو ما يُعبّر عنه اصطلاحاً بـ«حفظ بيضة الإسلام»، أي صيانة كيان الأمة والدولة من التفكك أو الهيمنة الأجنبية.

جامعة الكوت تنظم وقفة نعي وتأيين للشهيد آية الله العظمى السيد علي الخامنئي الذي اغتالته يد الظالمين



نظمت جامعة الكوت وقفة نعي وتأيين تخللتها قراءة سورة الفاتحة على روح المرشد الأعلى في الجمهورية الإسلامية الإيرانية، علي خامنئي، مع ثلّة من القادة والمجاهدين الذين اغتالتهم أيدي الكفر والظلام. وشهدت الوقفة حضور رئيس الجامعة الأستاذ المتّمس الدكتور فاخر جبر المحمداوي، ومساعديه، وعمداء الكليات، إلى جانب جمع من التدريسيين والموظفين والطلبة الذين عبروا عن تضامنهم مع ما وصفوه بالمصاب الجلل الذي ألم بالأمة الإسلامية. ورفع المشاركون أصواتهم بالاستنكار والشجب إزاء ما عدوه عدواناً غاشماً، مؤكداً أن دماء الشهداء ستبقى منارة للأحرار وعنواناً للصمود، ولن تذهب هدراً. كما شددوا على أن إرادة الحق لا تنكسر، وأن الشعوب الحرة ستظل متمسكة برباطة العز والكرامة مهما اشتدت التحديات. وفي ختام الوقفة، أكدت الجامعة مواساتها للأمة الإسلامية في هذا الظرف، مجددةً تمسكها بقيم التضامن والثبات في وجه المحن.



تحرك سيادي لحماية واستثمار الحقوق البحرية



بغداد: مهندس عبد الوهاب وجنان الأسدي شكل إيداع الخرائط البحرية العراقية لدى الأمم المتحدة نقطة انطلاق نحو ه جديدة، عنوانها التحرك القانوني والدبلوماسي لتكريس الحقوق السيادية للعراق واستثمار الثروات البحرية على وفق المرجعيات الدولية. وتُنشر الأوساط السياسي والقانونية إلى أن ما بعد الإيداع يتطلب إجراءات متكاملة لتثبيت الإحداثيات المعترف بها ومخاطبة الدول المعنية وضمان حماية المصالح الوطنية في المياه الإقليمية. في هذا السياق، أكد الخبير في ملف المياه والحدود، اللواء الدكتور جمال الحلبي، أن نشر الخرائط رسمياً يمنحها الصفة القانونية الكاملة، ويلزم الدول التي لها حدود بحرية متداخلة مع العراق، بإعادة النظر في خطوطها البحرية والالتزام بالإحداثيات المعتمدة. وأضاف الحلبي لـ"الصباح" أن الخطوة تمنح الحكومة سنداً قانونياً لمخاطبة الدول المعنية وإبلاغ الشركات العاملة في هذه المناطق بأن أي نشاط خارج الإحداثيات المعتمدة يُعرضها للمساءلة القانونية. من جانبه، رأى النائب أحمد شهيد أن العراق دخل مرحلة مفصلية بعد تثبيت حدوده البحرية على وفق القرارات الدولية، مشيراً إلى أن الخطوة تُعزز الحقوق الاقتصادية للبلاد وتفتح المجال أمام تطوير ميناء الفاو الكبير ومشروع البنية التحتية المرتبطة بطريق التنمية، فضلاً عن تمكين العراق من مراجعة أي استحقاقات سابقة في المناطق غير المثبتة حدودها. وفي السياق نفسه، طالب النائب سعود الساعدي بإيداع قرار المحكمة الاتحادية العليا رقم (105 لسنة 2023) المتعلق بعدم دستورية قانون المصادقة على اتفاقية خور عبد الله لدى الأمم المتحدة، لضمان تثبيت الموقف العراقي دولياً على وفق الأطر القانونية والدستورية، بينما شدد النائب علي صابر على أن إعادة تنظيم الخرائط تمثل خطوة سيادية ودبلوماسية، تُعزز استيفاء الموارد المالية ووضوح الحقوق أمام الشركات والمستثمرين. بدوره، أوضح الخبير في القانون الدولي، وائل منذر، أن تحديد المديات البحرية حق سيادي لكل دولة، وأن إيداع الخرائط يُمثل إعلاناً رسمياً عن حدود العراق البحرية على وفق اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، مع إمكانية تقديم اعتراض من الدول الأخرى خلال (12) شهراً، بينما يتم الترسيم النهائي على وفق القانون الدولي أو التفاوض المباشر عند وجود تداخل في الحدود البحرية.

الضمان الصحي على طاولة البرلمان

بغداد: جنان الأسدي

يستعدّ مجلس النواب لفتح عدد من الملفات التي تمس حياة المواطن اليومية، وفي مقدمتها ملف الضمان الصحي، الذي يُعدّ من أبرز القضايا ذات الصلة المباشرة بالواقع الخدمي والمعيشي. ويأتي ذلك في إطار الدور الرقابي والتشريعي للمجلس، وحرصه على ضمان تقديم خدمات صحية فاعلة وعادلة تتناسب مع الاستقطاعات المالية المفروضة. وأكد النائب مقداد الخفاجي في تصريح لـ"الصباح" دعمه مبدأ الضمان الصحي من حيث الأساس، مشدداً في الوقت نفسه على ضرورة تصحيح آليات التطبيق بما يضمن تحقيق الفائدة المرجوة للمواطن. وأوضح النائب أن أي استقطاع مالي من راتب الموظف أو المواطن يجب أن يقابله تقديم خدمة صحية حقيقية وملموسة، سواء من خلال تسهيل الحصول على العلاج داخل المؤسسات الصحية المشمولة بالنظام أو عبر تغطية مناسبة تقلل من الأعباء المالية خارجها. وأشار الخفاجي إلى أن بعض الملاحظات تتعلق بآلية الاستفادة الدورية من الضمان الصحي، لافتاً إلى أهمية أن يكون النظام أكثر مرونة وشمولاً، بما يضمن فائدة المشمول وأفراد أسرته عند الحاجة الفعلية للعلاج، دون تعقيدات إدارية أو قيود تحدّ من جدواه. ويبيّن الخفاجي أن الأيام القليلة المقبلة ستشهد عرض ملف الضمان الصحي أمام مجلس النواب، بعد إعداد دراسة متكاملة بهذا الشأن، تمهيداً لمناقشته بشكل موسّع، بما يساهم في تطوير النظام وتعزيز كفاءته بما ينسجم مع تطلعات المواطنين.

توسع مشاريع الاستثمار والخدمات في كربلاء

كربلاء المقدسة: صلاح السيلوي

أعلنت الحكومة المحلية في كربلاء المقدسة تحقيق إنجازات واسعة على صعيد الطاقة الكهربائية والاستثمار والخدمات الزراعية والصناعية، بما يساهم في تعزيز التنمية الاقتصادية وتوفير فرص العمل وتحسين جودة الحياة في المحافظة.

وأوضح محافظ كربلاء، الدكتور نصيف جاسم الخطابي، في تصريح لـ"الصباح"، أن المحافظة تضم ثلاث محطات كهربائية تنتج 1900 ميكا واط تدعم التجهيز الوطني، إلا أن ما يصل فعلياً إلى المحافظة يتراوح بين 500 إلى 700 ميكا واط فقط، وهو أقل من الحاجة الفعلية للسكان والمشاريع الاستثمارية. وطالب الخطابي بمنح الحكومة المحلية صلاحيات محددة لإنتاج الكهرباء مع سقف زمني لا يتجاوز السنتين، مؤكداً أن هذه الخطوة ستسهم في رفع إنتاج الكهرباء بنسبة تصل إلى 50٪ وأشار إلى أن لدى المحافظة رؤية واضحة ومختلفة عن وزارة الكهرباء في أسلوب التوليد والتوزيع وجباية الرسوم.

مشاريع البنية التحتية والنقل وأشار المحافظ إلى مشروع ربط كربلاء بالطريق السريع بطول 34 كم، الذي يشمل إنشاء 14 جسراً، أحدها على نهر الفرات، موضحاً أن الطريق سييسّل وصول الزوار من ست محافظات إلى المدينة بانسيابية عالية. وأضاف أن رئيس الوزراء قد أطلق الأعمال التنفيذية قبل عدة أشهر، حيث بدأت الشركة المنفذة بالمسوحات، ومن المتوقع أن يدخل المشروع حيز التنفيذ خلال سنتين إلى ثلاث سنوات. كما أشار الخطابي إلى مشروع قطار كربلاء - النجف، الذي يعد من القطارات الحديثة بسرعة 260 كلم/ساعة، ويتضمن محطتين رئيسيتين، واحدة عند مطار كربلاء الدولي، والأخرى في مركز المدينة، مضيفاً أن المشروع بانتظار التعاقد مع الشركات المنفذة للتصميم والتنفيذ.

الاستثمار والسكن وأوضح المحافظ أن المحافظة منحت 270 إجازة استثمارية متنوعة في مجالات السكن والزراعة والصناعة والتجارة والصحة والتعليم والسياحة، مشيراً إلى أن الحكومة المحلية ركزت على توسعة الأراضي الجديدة بدل مركز المدينة القديم، ما أسهم في زيادة المساحات الخضراء وتوسيع الشوارع وتحسين الخدمات. وأكد الخطابي أن المحافظة وزعت 30 ألف قطعة أرض سكنية للموظفين وبنات اجتماعية مختلفة، وبنيت مجمعات سكنية جديدة لتلبية احتياجات السكان، مشيراً إلى أن المشاريع الاستثمارية نفذت نحو 40 - 45 ألف وحدة سكنية، فيما تشير الحاجة الحالية إلى ضعف هذا العدد لتغطية الطلب.

الزراعة والثروة الحيوانية

على صعيد الإنتاج الزراعي والحيواني، أفاد المحافظ بأن كربلاء تنتج 305 آلاف طن من الحنطة سنوياً، مقارنة بخمسة آلاف طن قبل سبع سنوات، بالإضافة إلى أكثر من ملياري بيضة مائدة و360 ألف طن من اللحوم السنوية، ما يوفر نحو 15 ألف فرصة عمل.

وأكد الخطابي أن المحافظة تعمل على مشروع للثروة الحيوانية يضم 200 ألف بقرة حلوب و100 ألف عجل تسمين، إلى جانب إنشاء معامل لتجميع الحليب وصناعة الألبان، ما سيوفر 22 ألف فرصة عمل إضافية، ويعزز الاستثمارات المحلية ويخلق نحو 150 ألف فرصة عمل في المحافظة بشكل إجمالي.



بروفة ثانية لمنتخبنا الشبابي أمام مصر



بغداد: حيدر كاظم
يخوض منتخبنا الشبابي لكرة القدم (تحت 19 عاماً)، بروفة ثانية أمام نظيره المصري في اختتام معسكره التدريبي بالعاصمة المصرية القاهرة. وأسفرت نتيجة المباراة الودية الأولى التي جمعتهم في ملاعب المنتخب الوطنية بمدينة السادس من أكتوبر، عن تعادل الفريقين إيجاباً بهدف لمتله، تقدم الفراعنة أولاً عن طريق اللاعب محمد حمد، قبل أن ينجح ليوث الرفادين في إدراك التعادل بواسطة ياسر وسام، بعد أداء متوازن من الطرفين طوال شوطي اللقاء. وشهدت المباراة الودية تبادل الهدايا التذكارية بين الجانبين، إذ قدم المدير الإداري لمنتخبنا الشبابي جبار هاشم درعاً تذكاريّاً إلى رئيس الاتحاد المصري لكرة القدم هاني أبو ريدة، بينما أهدى الجانب المصري قميص منتخب الفراعنة تقديراً للعلاقات الأخوية بين البلدين.

إلى ذلك يتطلع الملاك التدريبي بقيادة المدرب أحمد صلاح لتحقيق أقصى استفادة ممكنة في جوانب متعددة ومنها الفنية والبدنية، من خلال مباراتي مصر، تاهباً للمشاركة في منافسات كأس غرب آسيا، المزمع انطلاقها في الكويت خلال المدة (23 آذار - 2 نيسان المقبلين)، حيث يتواجد منتخبنا ضمن المجموعة الثانية إلى جانب الإمارات وسوريا والأردن. وذكر مصدر مقرب من منتخب الشباب في تصريح لـ"الصباح الرياضي"، أن المباراة الودية الثانية أمام مصر تعد الركيزة الأساسية في تحضيرات ليوث الرفادين للاستحقاق الإقليمي المقبل، مضيفاً أن الملاك التدريبي سيقوم بتقييم أداء اللاعبين في ظروف مماثلة للمنافسات الرسمية، لضمان أن يكون الفريق في أفضل حالاته قبل انطلاق البطولة.

الأزمة المالية تُهدد المشاركات الخارجية لتنس الطاولة



بغداد: إبراهيم هلال
كشف رئيس الاتحاد المركزي لتنس الطاولة عن أن مشاركة العراق في بطولة غرب آسيا المقررة إقامتها في العاصمة الأردنية عمان خلال شهر آذار المقبل، باتت مهددة بالإلغاء، بسبب الضائقة المالية التي تعاني منها الاتحادات الرياضية عموماً، واتحاد اللعبة على وجه الخصوص. وأوضح هيردة رؤوف في تصريح خص به "الصباح الرياضي" أن "الأزمة المالية الراهنة حالت دون توفير المستلزمات اللوجستية والإدارية الضرورية للمشاركة في البطولة الإقليمية، التي كان يُنتظر أن تشهد حضوراً عراقياً مميزاً"، لافتاً إلى أن "الاتحاد اضطر إلى التريث في اتخاذ قرار المشاركة لحين اتضح الرؤية المالية، أملاً بأن تُحل الإشكالية خلال الفترة المقبلة بما يتيح التواجد في الأردن وتمثيل اللعبة بالشكل اللائق". وفي سياق آخر، أكد رؤوف أن العراق ماضٍ في تحضيراته لاستضافة بطولة العراق الدولية الخامسة في محافظة السليمانية للفترة من (22 إلى 26 نيسان المقبل)، برعاية الاتحاد الدولي لتنس الطاولة، مبيّناً أن باب التسجيل فتح أمام الاتحادات الراغبة بالمشاركة، وأن دولاً عدة أبدت موافقتها الرسمية، من بينها أوزبكستان وإيران ولبنان والسعودية، ما يعزز من قيمة الحدث المرتقب على الصعيدين العربي والدولي. ورغم التفاؤل بإقامة البطولة في موعدها المحدد، لم يخف رؤوف أن استمرار الأزمة المالية قد يوضع الاتحاد أمام تحديات كبيرة، قد تصل إلى حد الاعتذار عن تنظيم الحدث في حال عدم توفير الدعم اللازم واستكمال المتطلبات التنظيمية، لافتاً إلى أن أي اعتذار محتمل ستكون له تبعات خطيرة، قد تصل إلى فرض غرامات مالية كبيرة وعقوبات من الجهات المشرفة على البطولة.

الزوراء يقترب من تسمية بديل النحاس

بغداد: نصير سلام
كشف مصدر مقرب من نادي الزوراء عن اقتراب الإدارة من التعاقد مع المدرب لؤي صلاح لقيادة الفريق في المرحلة المقبلة خلفاً للمصري عماد النحاس بعد إنهاء العلاقة التعاقدية بين الطرفين بالتراضي. وكانت إدارة النادي قد أعلنت في بيان رسمي إنهاء التعاقد مع عماد النحاس باتفاق ودي مؤكدة أن القرار جاء بروح من التفاهم والاحترام المتبادل ومثمّنة الجهود التي بذلها الملاك التدريبي السابق خلال فترة عمله مع تمنياتها له بالتوفيق في محطاته المقبلة. وأضاف المصدر أن هذه التطورات جاءت عقب خسارة الزوراء أمام الكرخ بثلاثة أهداف مقابل هدف في نتيجة عجّلت بحسم ملف الملاك التدريبي لاسيما أن الفريق مقبل على مواجهة مهمة أمام الشرطة ضمن المباريات المؤجلة من الجولة الأولى بسبب الاستحقاق القاري والتي ستقام يوم غد في ملعب الزوراء عند الساعة التاسعة والنصف مساءً. ومن المنتظر أن تُحسم هوية المدرب الجديد بشكل رسمي خلال الساعات المقبلة في ظل رغبة الإدارة بإعادة ترتيب الأوراق قبل الاستحقاقات المقبلة.



عجلة نخبة الطائرة تعاود الدوران

بغداد: الصباح الرياضي



تعود عجلة دوري نخبة كرة الطائرة إلى الدوران الأربعاء، بإقامة خمس مباريات ضمن منافسات الجولة الرابعة عشرة من التجمع الأخير للمرحلة الثانية، الذي تحتضنه محافظة السليمانية حتى الثاني من شهر آذار المقبل، على قاعتي البيشمركة ومجمع البيشمركة وبأوقات متتالية.

وتتصدر الواجهة قمة مرتقبة تجمع حامل لقب الدوري والكأس والمتصدر الحالي مصافي الشمال مع وصيفه غاز الجنوب، في مباراة يُنتظر أن تتسم بالندية والإثارة، في ظل تقارب المستوى الفني بين الفريقين وامتلاكهما عناصر محلية بارزة ولاعبين محترفين قادرين على ترجيح كفة أي منهما في لحظات الحسم.

وفي مباراة أخرى، يتطلع صاحب الأرض والجمهور البيشمركة إلى تحقيق نتيجة إيجابية عندما يلاقي نظيره الدغارة، في مسعى لتحسين موقعه في جدول الترتيب العام، مستفيداً من عاملي الأرض والجمهور وخبرة لاعبيه المحليين والمحترفين في إدارة المواجهات المهمة.

وفي بقية منافسات الجولة يلتقي أيضاً اليوم حديثة مع الأهوار، بينما يواجه نينوى نظيره مصافي الوسط، على أن يُختتم الدور بلقاء المقدادية وأربيل.

توربين {Shine} يوفر الطاقة في أي مكان



أندرو ماكليومور

ترجمة: شيما ميران

"شايين 2.0" الذي يزن (1.4) كغم، يعيد شحن الأجهزة بدءاً من الهواتف حتى محطات الطاقة، وحينما لا تقل سرعة الرياح عن 13 كم في الساعة يعطي شحنًا مستمرًا. ومع أن توربينات الرياح المحمولة سهلة الصنع، فإنها سهلة التلف. وقد تجد على "يوتيوب" العديد من الشروحات لصنعها منزلياً، لكن ببحث سريع على "أمازون" عن "توربين رياح محمول" ستجد عشرات الخيارات، بدءاً من التوربين الصغير بقدرة 5 واطات، وسعره 12 دولاراً، إلى الكبير المصمم لتوفير الطاقة المنزلية الذي يصل سعره إلى آلاف الدولارات، لكنها لا ترضي المخيمين مقارنة بالألواح الشمسية. في العام 2021، أطلقت إحدى العلامات التجارية الكندية حملة تمويل جماعي ناجحة لصنع جهاز "Shine 1.0". واليوم تزعم أنها صنعت توربيناً صغيراً وخفيفاً ومتميناً لإعادة إحياء طاقة الرياح، وفي العام الماضي جمعت عبر حملة على منصة "Indiegogo" تمويلًا لصنع "Shine 2.0"، الذي ضم إضافات محسنة على التصميم الأصلي، مثل منفذ USB-C وزيادة إنتاج الطاقة وإمكانية شحن محطات الطاقة وأجهزة الكمبيوتر المحمولة وغيرها، لكنه احتفظ بالوزن ذاته (1.3 كغم). تقول فانيسا فيرغسون، المتحدثة باسم الشركة المصنعة: "يتميز Shine بوحدة من أعلى نسب الطاقة إلى الوزن مقارنة بأي جهاز مماثل في السوق. يمكنه توليد الطاقة ليلاً ونهاراً وفي جميع الأحوال الجوية، على عكس الطاقة الشمسية، ما يجعله فعالاً خصوصاً في المناطق الساحلية والجبلية والمفتوحة حيث تكون الرياح أكثر استقراراً".

تفاصيل الجهاز

هذه المحاولة ليست الأولى لتمويل حل جديد لتوليد طاقة رياح متجددة. قبل أكثر من عشر سنوات، غطت "GearJunkie" حملة تمويل جماعي لصنع جهاز مشابه، لكنه لم ينجح. أما "Shine" فقد حقق نجاحاً ملحوظاً؛ فمنذ العام 2021، اشترى 2300 عميل في أميركا وكندا وأوروبا "Shine 1.0"، ويعود اليوم بتحديثات بناءً على ملاحظات العملاء. يتميز جهاز "Shine 2.0" بالعديد من الإضافات التحسينية، مثل رفع القدرة من 40 واطاً إلى 50 واطاً، ووحدة تحكم مدمجة تحسن الكفاءة حتى مع التغيرات السريعة في سرعة الرياح. كما يمكن التحكم بإعدادات التوربين عبر تطبيق على الهاتف، والاطلاع على حالة البطارية والأداء والطاقة المولدة عبر البلوتوث، والشحن عبر منفذ USB-C الذي يوفر 75 واطاً.

خط جديدة لسامسونغ لتفادي التسريبات



كشفت تقارير تقنية عن تبنى سامسونغ استراتيجية أمنية "متعددة الطبقات" تهدف إلى القضاء تماماً على ظاهرة التسريبات التي تسبق إطلاق سلسلة هواتفها الرائدة "غلاكسي إس 27 (Galaxy S27)". تأتي هذه التحركات بعد سنوات من فقدان الشركة لـ "عنصر المفاجأة"، حيث كانت الموصفات والصور الواقعية تظهر للعلن قبل أشهر من المؤتمرات الرسمية. وفقاً لما أوردته صحيفة "ذا كوريا هيرالد" (The Korea Herald)، بدأت سامسونغ بتطبيق بروتوكول اتصال داخلي جديد يعرف بـ "وضع الدردشة الآمنة"، وهذا النظام ليس مجرد اتفاقية سرية، بل هو عائق تقني يمنع الموظفين من نسخ الرسائل، أو إعادة توجيهها، أو حتى التقاط صور للشاشة داخل التطبيقات المهنية للشركة.

وهذه القيود تمتد لتشمل الأنظمة البرمجية التي تتعامل مع ملفات التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD)، كما أن الوصول

لهذه الملفات بات يتطلب مصادقة ثنائية حيوية، مع وضع "علامات مائية رقمية" مخفية تتغير بتغير المستخدم، مما يعني أن أي صورة مسربة ستكشف فوراً عن هوية الشخص الذي استعرض الملف والجهاز الذي استخدمه.

تشديد الرقابة

الجبهة الثانية في حرب سامسونغ ضد التسريبات تتركز في المصانع الخارجية، إذ أشار تقرير مفصل من "نوتبوك تشيك" (NotebookCheck) إلى أن سامسونغ وجهت إنذارات نهائية لموردي القطع في الصين وفيتنام. وتتضمن الإجراءات الجديدة تفتيشاً ذاتياً إلزامياً للموظفين في خطوط إنتاج الشاشات والكاميرات لمنع خروج أي نماذج أولية، ورفع قيمة التعويضات المادية في عقود عدم الإفشاء (NDA) لتصل إلى مبالغ قد تؤدي لإفلاس الشركات الصغيرة الموردة إذا ثبت تورطها.

كما بدأت الشركة في شحن بعض الأجزاء الحساسة في صناديق مغلقة لا تفتح إلا بشفرات إلكترونية عند وصولها لخط التجميع النهائي.

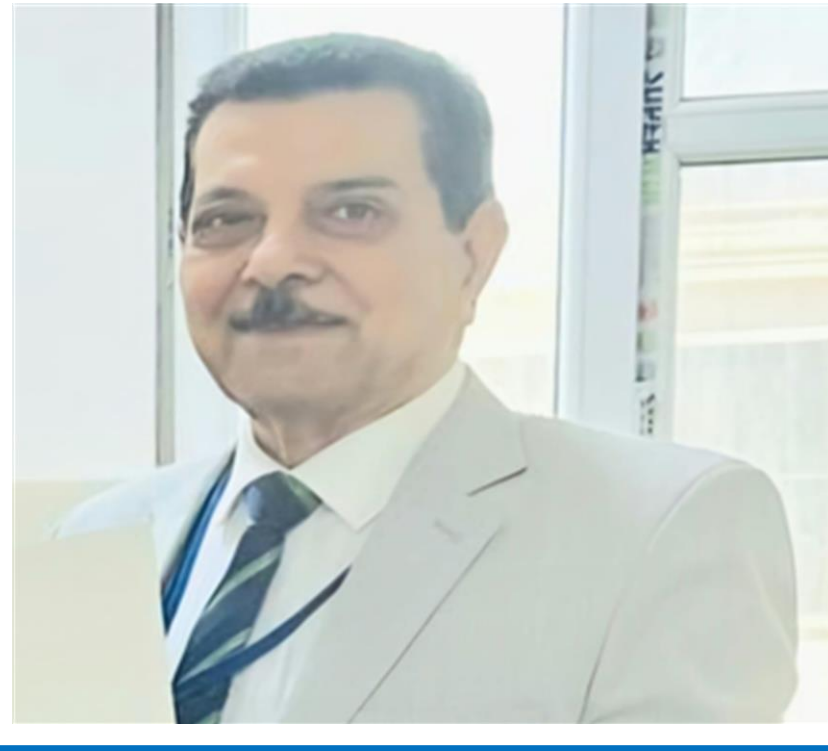
النماذج المضللة

من الناحية التكتيكية، فإن سامسونغ قد تعتمد أسلوب "التضليل المتعمد"، حيث تقوم حالياً بإنتاج ما لا يقل عن ثلاثة نماذج تجريبية مختلفة تماماً من حيث التصميم الخارجي لغلاكسي إس 27 ألترا (Galaxy S27 Ultra)، والهدف من ذلك هو إرباك المسربين المشهورين، بحيث لا يمكن لأي منهم الجزم بالشكل النهائي للهاتف حتى تبدأ مرحلة الإنتاج الكمي الواسعة، وهو أسلوب مشابه لما كانت تتبعه شركة آبل.

الدكتور نجم عبد علي

المقاربة في التشبيه

كانت إحدى أبواب عمود الشعر، الذي استقر عند المرزوقي ت ٤٢١ هجرية، حتى إذا جاء عبد القاهر الجرجاني ت ٤٧١ هجرية، فأسقط شرط المقاربة، فهو يرى أن التباعد بين طرفي التشبيه، كلما كان أشد، كان إلى النفوس أعجب، يقول في أسرار البلاغة: " إن الأشياء المشتركة في الجنس، المتفقة في النوع، تستغني بثبوت الشبه بينها، وقيام الاتفاق فيها عن تعمل وتأمل في إيجاب ذلك لها وتثبيته فيها، وإنما الصنعة والحدق، والنظر الذي يلفظ، ويدق في أن يجمع أعناق المتناورات والمتباينات في رتبة، ويعقد بين الأجنبيات معاهد نسب وشبكة" فتصوروا بعد نصف قرن ينهار باب من أبواب عمود الشعر .. والجرجاني في رأيه هذا هو أقرب إلى نظرية الشعرية الحديثة، فهو في رأيه هذا ينطلق من أن الشعر إنما هو تخييل وإعادة تشكيل للواقع وليس نقلاً حرفياً له، وهو ما يُسميه أصحاب نظرية الشعرية بالانزياح.



وفاة الشيخ بدر الرميض

من اهم الشخصيات التاريخية التي حفظ لنا التاريخ الكثير من سيرهم وقصصهم هي شخصية الشيخ بدر عجيل الرميض شيخ عشائر البو صالح لامتياز هذا الشيخ بصفة الكرم البارزة في خصاله وشخصيته وقد ذكر احد الشيوخ ان بدر الرميض اذا ودعه ضيفه فانه يحزن لفرقه حتى لو كانت اياما معدودة، ودائما تراه يحدث ضيوفه بطيب الكلام والأخلاق الحسنة ووجهه مبتسم يقص لهم القصص المليئة بالعبر والهداية والصفات الحسنة وكذلك كان الشيخ بدر الرميض شجاع وله مواقف كثيرة بمقارعة الاحتلال ورفضه لكن اليوم سنذكر ما حصل بعد وفاة هذا الشيخ الكريم

يقال ان الشيخ بدر الرميض لما حضرته الوفاة ارسل على ابرز شاعر في قبيلته وطلب منه ان يسمعه الهوسة الي راح يقولها بتشييعه..! فلم يجد الشاعر غير ان يستعين بهوسة مشهورة من الفرات الاوسط قبلت بالشيخ عبدالواحد ال سكر وهي:

انت لهليل وانت كوسج وانت نبيص

وانت عنتر بالحرايب من يغيص

وانت الازرك من يهب لازم يجيس

هذا الشايل حملة وحمل الطايح شاله وياه

✚ انتعي احساب الجلل خلي الحيايه تسبيح

وخلي الشاة تمرح من توفه الذيب

ما نرضي يبو حسن مثل شخصك يغيص

(سهيل عله البل وانت عله النبيه)

كان من المعتاد أن يكون الغداء في مضيف الشيخ بدر الرميض بعد صلاة الظهر وفي ذلك اليوم أمر أن يجلبوا الغداء قبل الصلاة وهو مسجى على فراشه وعندما جلبوا الغداء وياشر الضيوف بالاكل سألهم شخص لماذا يمحفوظ أمرتنا بجلب الغداء قبل الصلاة فقال له : إن وفاتي قريبة فإذا أنا مت تبقى هذه الناس بدون غداء ولا أحد له بال يقوم بإطعامهم ،،،

وفعلًا توفي بعد صلاة الظهر عام (1942) وفي اليوم التالي هبت العواصف لتشييعه وعندما وصل المشيعون الى عشيرة عبودة (البارز) عملوا وليمة غداء كبيرة لجميع العشائر المشيعة وبعدها واصل المشيعون مسيرهم باتجاه مدينة الناصرية ، ومن تلك العواصف

(عواصف بني خيكان ، وعواصف الإبراهيم ، وعواصف الجميعات ، وعواصف عبوده ، وعواصف الأزيج ، وعواصف الحسينات ، وعواصف البدور ، وعواصف الغزي)

وعند دخول الجثمان مدينة الناصرية استقبلت المشيعين امرأة من عشيرة ال ازيج وأسمها (صافية) فسألت عن المتوفي فقيل لها بدر الرميض فأسرعت وهي تشق صفوف المشيعين وهي تقول إفسحوا لي الطريق أريد أن اصل الجثمان وعندما وصلت أنشدت عند الجثمان :

هي ده أهل العكل هي ده

أبد مايبكم أوصافه

ألف يذبح وألف يطبخ وألف بالحوش وكافه

(من غير الكاعد سياسي)

ثم قالت ؛

يرخ الشايل الكركد والأفيال

ألف يذبح وألف هبش وألف يال

ولف عاشت على الدكاه والسحال

بدر إنته البدر والغير بس لحية أو صدر

بدر إنته البدر وعلى النجوم أضيوت

أو خميت كل القطر مثلك مالگيت

استقبل الجثمان من قبل متصرف لواء المنتفج (المحافظ) والحامية العسكرية ووضعوا العلم العراقي على الجثمان وتم التشييع العسكري وطلب المحافظ أن يبقى الجثمان هذه الليلة في سراي المحافظة وان يواصلون التشييع في اليوم التالي فرفض (محسن بن بدر)

وقال : إن أبي أوصى أن لا يدخل دائرة حكومية في حياته وبعد وفاته فأنشد احد الشعراء بهذه الأهزوجة :

(حي ميت ما طب سيرايه)

وقال آخر وهو جندي وعندما سمع بوصول الجثمان جاء مسرعاً من الحامية العسكرية ووقف الى جانب الجثمان وقال :

شد له أعلى النجيمه أو علك المصراع

ياكلب السبع بالكون مايرتاع

گدرت أعلى حله أو زاد مية باع

(بالخالغ عمره أشوي زيده)

فقال الشعراء الكثير الكثير بحقه ومنها :

بدر انته بدرها والبگايا انجوم

اوصفك العنتر هم اظل مندوم

اوصفك الحاتم بدر زاد اعلوم

اشاه من جرك يغطانه

غم رايح يدنيا أشلون سويتي

باسم عراق كله خلل خليتي

أعشرين أئخمسين أئبعين يدنيا مانكفيتي

أسعيد أومالغ وأيود

كلها أتون إعليه

وقال آخر :

يهلال الدنيا إشهاالغيبه

ويقول آخر :

فگدي إمن العراق اليوم بس أئنين

لا همهم عسرها أو لا همهم دين

خذت مرزوك ودور بدر بالبين (مرزوك الرويح من أجواد عشيرة بني رجاب)

((الجود مغرب الله أوياه))

وأخذت العواصف في الفرات بتشيع الجثمان من عشيرة الى عشيرة إلى أن وصل جثمان الشيخ بدر الرميض النجف الاشرف خرجت أهالي النجف وعلماء الدين في استقبال الجثمان وتم دفنه في مقبرة وادي السلام في شارع الأنبياء هود وصالح !!

: كيفية زراعة نبات السيكاس

نبات السيكاس هو في الأصل

نبات زينة يتحول إلى نخلة معمرة وأقصى ارتفاع له 50 سم، ويكثر زراعة هذا النبات بواسطة الخلفات ويمكن زراعته أيضًا بالبذور وفيم يلي سنذكر لك طريقة الزراعة بالتفصيل:

الزراعة بواسطة الخلفات

* أحضر نبات السيكاس الأصلي الذي بلغ أقصى مراحل نموه وابتحث فيه عن منطقة التقاء الفسيلة مع الجذع.

* قم بتطهير أداة التقليم الخاصة بك واستخدامها في قطع الخلفة وفصلها عن النبات الأم.

* أحضر حاوية للزراعة وقم برص الحصى فيها حتى تملأ قاعدتها، وضع طبقة أخرى فوقها من نوع تربة مناسبة ويفضل التربة التجارية لأنها الأنسب لزراعة أي نبات زينة.

* قم بتثبيت الفسيلة عموديًا في قلب الحاوية ودعمها بكومة من التربة حتى تغطيها تمامًا، ثم قم بتسوية التربة بأصابع يديك برفق.

* اسقي تربة حوض الزراعة بالماء بعد الغرس مباشرة، وبعدها لا بد من الانتظام في عملية الري كلما جفت طبقة التربة السطحية.

الزراعة بواسطة البذور

كيفية العناية بنبات السيكاس

يسهل العناية ب نبات السيكاس كما أوضحت تقنيات الزراعة الحديثة من خلال فهم كل ما يتعلق بالظروف البيئية. التي يحتاج إليها النبات في كل أطوار نموه، وإليك الطريقة بالتفصيل:

* الإضاءة: يجب أن يحصل النبات على جرعات عالية من الضوء الغير مباشر، وأفضل مكان لزراعته في الداخل هو بالقرب من الشرفات. وهو نبات محب للظل إذ يمكن توفير له مكان مظلل للنمو فيه بدون أي مشاكل تذكر.

* درجة الحرارة: إن متوسط درجة الحرارة المثالية لنبات السيكاس تتراوح بين 30-35 مئوية. ولكن لا بأس أن يتعرض لحرارة مقدارها 42 مئوية في الصيف و 11 مئوية في الشتاء.

* التربة: لا بد من وجود تربة خصبة حتى ينمو فيها السيكاس بشكل أفضل ولا بد أن تتوفر فيها خصائص إضافية مثل: مفككة عالية التهوية، وتتمتع بالتصريف الجيد للمياه والأملاح. وفي الغالب يتم الاعتماد على التربة الرملية في زراعة هذا النخيل.

* التسميد: يضاف سماد نيتروجيني متعادل شهريًا لنبات السيكاس ولا بد أن يكون مخفف بالماء. عدد مرات الاستخدام هي مرة واحدة ويضاف في أي وقت في السنة فيم عدا الشتاء.

* الري: بعد الزراعة تروى التربة بالرش ولكن في كل مرة يتم سقايتها كلما جفت. أي لا بد من تحقق البستاني من جفاف التربة حتى يضيف لها الماء.

إن هذه الطريقة غير شائعة لأنها تأخذ وقتًا كبيرًا حتى تصل نخلة السيكاس إلى النمو المطلوب، والطريقة كالتالي:

* قم بعمل كمر بارد للبذور عن طريق تركها في الماء لمدة تصل إلى 48 ساعة، ولكن على شرط بعد مضي 24 ساعة من النقع الأول لا بد من تغيير الماء لعمل النقع للمرة

الثانية في ماء جديد ونظيف.

* ستجد مجموعة من التقاوي الطافية وأخرى غاطسة تحت سطح الماء، ولتعلم أن تلك الطافية لسنا بحاجة إليها عند الزراعة لأنها ليست صالحة.

* قم بتجميع البذور الجيدة ثم استعمل أظافرك في نزع القشور الحمراء عنها.

* ضع البذور في ركيزة الأصبص (التربة) أفقيًا على شرط أن يكون العمق المخصص لكل بذرة في الأصبص هو 0.5 سم.

* استعمال رذاذ الماء في ترطيب التربة ويجب أن تستخدم طريقة زراعية مناسبة تحافظ على رطوبة التربة مثل: تغطيتها بالكيوس.

* اختر غرفة تحتوي على نافذة يدخلها كميات كبيرة من الضوء على شرط التحكم بزاوية. وضع الأصبص في الغرفة بحيث لا يكون معرض للضوء المباشر.

* لن تنتظر سوى 1-1.5 شهر على نبات السيكاس وستلاحظ أنه كون بادرات ووصل إلى نمو خضري مناسب.

كيفية العناية بنبات السيكاس

يسهل العناية ب نبات السيكاس كما أوضحت تقنيات الزراعة الحديثة من خلال فهم كل ما يتعلق بالظروف البيئية. التي يحتاج إليها النبات في كل أطوار نموه، وإليك الطريقة بالتفصيل:

* الإضاءة: يجب أن يحصل النبات على جرعات عالية من الضوء الغير مباشر، وأفضل مكان لزراعته في الداخل هو بالقرب من الشرفات. وهو نبات محب للظل إذ يمكن توفير له مكان مظلل للنمو فيه بدون أي مشاكل تذكر.

* درجة الحرارة: إن متوسط درجة الحرارة المثالية لنبات السيكاس تتراوح بين 30-35 مئوية. ولكن لا بأس أن يتعرض لحرارة مقدارها 42 مئوية في الصيف و 11 مئوية في الشتاء.

* التربة: لا بد من وجود تربة خصبة حتى ينمو فيها السيكاس بشكل أفضل ولا بد أن تتوفر فيها خصائص إضافية مثل: مفككة عالية التهوية، وتتمتع بالتصريف الجيد للمياه والأملاح. وفي الغالب يتم الاعتماد على التربة الرملية في زراعة هذا النخيل.

* التسميد: يضاف سماد نيتروجيني متعادل شهريًا لنبات السيكاس ولا بد أن يكون مخفف بالماء. عدد مرات الاستخدام هي مرة واحدة ويضاف في أي وقت في السنة فيم عدا الشتاء.

* الري: بعد الزراعة تروى التربة بالرش ولكن في كل مرة يتم سقايتها كلما جفت. أي لا بد من تحقق البستاني من جفاف التربة حتى يضيف لها الماء.



قانون البحار الدولي وأثره في تنظيم مناطق النفوذ البحري للدول المتجاورة

دراسة تطبيقية على حالة العراق

إعداد:

جامعة الكونك - العراق

(بعض قانوني تحليلي)

كيفية زراعة زهرة القرنفل: لمسة من الجمال والرائحة العطرة في حديقتك

زهرة القرنفل تتميز بجمالها الأخاذ وألوانها المتعددة ورائحتها الخلاب، وهي من أكثر نباتات الزينة شعبية والتي تستعمل كأزهار مقطوفة وتستعمل في باقات العراس والمناسبات، فإن أردت أن تخوض مغامرة عطرية في زراعة زهرة القرنفل، تابع معي هذه المقالة لتتعرف على أسرار زراعة زهرة القرنفل وكيفية زراعتها والعناية بها في مجموعة متنوعة من الألوان، مثل الورد، والأحمر، والأبيض. تتكون أزهار القرنفل من عدة بتلات مرتبة بشكل متناسق، وتظهر في شكل دائري أو مسطح. أما الأوراق، فهي ضيقة وطويلة، وهي ذات لون أخضر غامق، مما يضفي على النبات مظهرًا جذابًا. الساق قوية ومتينة، وقد تصل ارتفاعاتها إلى حوالي 60 سم، مما يجعلها مثالية للزراعة في الحدائق أو الأواني.

طرق زراعة زهرة القرنفل:

يمكن زراعة القرنفل من البذور أو من الشتلات، أو العقل

زراعة زهرة القرنفل من البذور:

1. يفضل أن تزرع البذور في أوائل الربيع في تربة غنية وجيدة التصريف

2. تزرع البذور في عمق 3 ملليمتر، في مكان جيد التصريف و

3. إبقاء التربة رطبة من خلال ريها بشكل منتظم حتى تبدأ الشتلة بالنمو

4. وضع الأصبص في مكان مشمس ولكن لا تعرضها للشمس المباشرة

يمكنك الحصول على أفضل أنواع بذور زهرة القرنفل من متجر تقنيات زراعة حديثة.

زراعة القرنفل بالاشتال:

زرع الشتلات في الخريف أو الربيع. يجب أن تكون المسافة بين الشتلات حوالي 30 سم لتسمح للنباتات بالنمو بشكل جيد. من المهم اختيار مكان مشمس، حيث يحتاج القرنفل إلى ضوء الشمس المباشر لفترات طويلة.

زراعة زهرة القرنفل عن طرق العقل:

اختر عقل قرنفل صحية وقوية، واقطع العقل بطول 15 سم، واحرص على أن تحتوي على برعمين، واغسل العقل جيدا واملا الوعاء بالتربة مسافة 2 سم بين كل عقلة، وضع العقل في التربة وغطها جيدا، واسق التربة جيدا وضع الوعاء في مكان مشمس. طرق العناية بزهرة القرنفل:

للحفاظ على صحة نبات القرنفل، يجب مراعاة بعض العوامل الأساسية.

1. الحرارة: درجة الحرارة المثلى للنبات تتراوح بين 15-20 درجة مئوية، وينبغي تجنب تعرضه لدرجات حرارة منخفضة.

2. الرطوبة: حافظ على رطوبة التربة دون أن تكون مبللة بشكل مفرط، حيث يفضل ري النبات عندما تجف التربة السطحية. التسميد، يُفضل استخدام سماد متوازن كل 4-6 أسابيع خلال فترة النمو لتعزيز صحتها ونموها. ويجب أن تضع السماد والتربة رطبة. يمكنك الحصول على أجود أنواع الأسمدة من متجر تقنيات زراعة حديثة.

3. التقليم: قم بإزالة الأجزاء الميتة أو الذابلة لتحفيز النمو الجديد والحفاظ على مظهر نبات القرنفل.

4. الري: يجب أن تروي نبات القرنفل بشكل منظم ولا تترك النبات يتعرض للعطش. ولا تكثر من ريها حتى لا تتعفن الجذور.

5. التربة: تحتاج زهرة القرنفل إلى تربة خفيفة كالبيتموس مخلوطة بالسماد العضوي والرمل، أو التربة الطفالية.

لتحصيل على أفضل أنواع التربة من متجر تقنيات زراعة حديثة.

زراعة زهرة القرنفل بالطريقة المائية:

زراعة القرنفل بالطريقة المائية زراعة فعالة حيث، يزرع نبات القرنفل ضمن عدة أنظمة للزراعة المائية مثل نظام NFT (نظام الفيلم المغذي) ضمن محلول مغذي يحتوي على العناصر الغذائية الأساسية مثل النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم، بالإضافة إلى العناصر الدقيقة. يتوفر أفضل أنواع المحاليل من متجر تقنيات زراعة حديثة. وتم زراعة نبات القرنفل في الأنظمة الجدارية حتى يضفي لمسة جميلة في كل زوايا البيت، وباستخدام هذه الطريقة، يمكن تحقيق زراعة صحية وفعالة لنبات القرنفل، مما يوفر مظهرًا جميلًا ورائحة عطرة في أي مساحة تريد زراعتها.



الملخص
يُعد قانون البحار الدولي أحد أهم فروع القانون الدولي العام، إذ ينظم استخدام البحار والمحيطات ويحدد مناطق النفوذ السيادي والاقتصادي للدول الساحلية، ولا سيما الدول المتجاورة أو المتقابلة. تهدف هذه الدراسة إلى بيان الأسس القانونية التي يعتمدها قانون البحار في تحقيق العدالة ومنع الظلم في تقسيم المناطق البحرية، مع تطبيق عملي على الحالة العراقية في الخليج العربي، وتحليل الإشكاليات القانونية والسياسية التي رافقت عملية الترسيم.

المقدمة

أقرت الأمم المتحدة اتفاقية قانون البحار لعام 1982 (UNCLOS) بوصفها الإطار القانوني الأشمل لتنظيم شؤون البحار، مستندة إلى مبادئ أساسيين هما:

1. سيادة الدول الساحلية

2. تحقيق العدالة والإنصاف بين الدول المتجاورة

وتكتسب هذه الاتفاقية أهمية خاصة للدول ذات السواحل القصيرة أو المحاطة بدول ساحلية قوية، ومن بينها العراق. المبحث الأول:

تقسيم المناطق البحرية في قانون البحار الدولي

أولاً: المياه الداخلية

وتشمل الخلجان والموانئ والمسطحات المائية الواقعة داخل خط الأساس، وتتمتع الدولة فيها بسيادة كاملة مماثلة لسيادتها البرية. ثانياً: البحر الإقليمي

يمتد لمسافة 12 ميلاً بحرياً من خط الأساس، وتتمتع الدولة فيه بسيادة كاملة، مع السماح بحق المرور البريء للسفن الأجنبية. ثالثاً: المنطقة المتاخمة

تمتد حتى 24 ميلاً بحرياً، وتملك الدولة فيها صلاحيات محددة تتعلق بالأمن والجمارك والهجرة والصحة.

رابعاً: المنطقة الاقتصادية الخالصة (EEZ)

تمتد حتى 200 ميل بحري، وتتمتع الدولة فيها بحقوق سيادية في استغلال الموارد الطبيعية الحية وغير الحية، دون المساس بحرية الملاحة الدولية.

خامساً: الجرف القاري

يشمل قاع البحر وما تحته، وقد يمتد إلى ما بعد 200 ميل بحري وفق المعايير الجيولوجية. المبحث الثاني:

قواعد تقسيم المناطق البحرية بين الدول المتجاورة

أولاً: مبدأ خط المنتصف

يُعتمد كقاعدة أولية في حال تداخل المناطق البحرية، حيث يُرسم خط متساوٍ البعد بين سواحل الدولتين.

ثانياً: مبدأ العدالة والإنصاف

إذا أدى تطبيق خط المنتصف إلى نتائج غير عادلة بسبب:

• قصر الساحل

• وجود جزر صغيرة

• الطبيعة الجغرافية الخاصة

فإن القانون الدولي يجيز تعديل الخط لتحقيق حل منصف.

ثالثاً: الوضع القانوني للجزر

• الجزر المأهولة: تتمتع بحقوق بحرية كاملة

• الصخور غير القابلة للحياة: لا تمنح منطقة اقتصادية خالصة ولا جرفاً قارياً

وذلك لمنع الاستحواذ غير العادل على المساحات البحرية.

المبحث الثالث:

التطبيق العملي على الحالة العراقية

أولاً: الخصوصية الجغرافية للعراق

• طول الساحل العراقي: نحو 60 كم

• موقعه بين دولتين ساحليتين (الكويت وإيران)

• محدودية الامتداد البحري

ثانياً: العراق والكويت

• المسافة البحرية لا تسمح بتمتع أي من الدولتين بـ 200 ميل بحري

• الحل القانوني: خط المنتصف المعدل وفق مبدأ العدالة وعدم الظلم

• الإشكالية: تضخيم الأثر القانوني لبعض الجزر الكويتية، وهو ما يثار حوله جدل فقهي وقانوني.

ثالثاً: العراق وإيران

• ترتبط الإشكالات البحرية بشط العرب والممرات الملاحية

• يعتمد القانون الدولي على:

• خط التالوك في الأنهار

• خط المنتصف في البحر

المبحث الرابع:

التقييم القانوني

هل ظلم العراق؟

• من حيث التطبيق العملي والسياسي: نعم لعدم تمتعه بمساحة بحرية عادلة ومنصفة وعمل غير منصف لخنق المنفذ البحري الوحيد للعراق وعدم استفادته من قانون البحار الدولي بشكل تام ...

إذ إن الظروف السياسية والتاريخية أثرت في مدى استفادة العراق من المرونة التي يمنحها قانون البحار لتحقيق العدالة.

الخاتمة

يتضح من هذه الدراسة أن قانون البحار الدولي يقوم على أسس قانونية عادلة ومتوازنة، غير أن فعالية هذه الأسس تعتمد على قدرة الدول على التفاوض القانوني والاستفادة من آليات التحكيم الدولي. ونُعد الحالة العراقية نموذجاً لدولة لم تُحرم قانونياً من حقوقها البحرية، لكنها لم تستثمر كامل أدوات الحماية التي يوفرها القانون الدولي.

التوصيات

1. تعزيز الدراسات القانونية البحرية في العراق

2. تأهيل كوادر متخصصة في قانون البحار

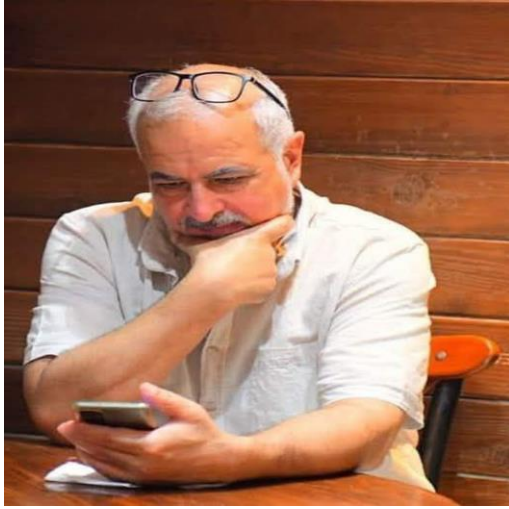
3. اعتماد التحكيم الدولي كخيار قانوني استراتيجي

4. توثيق الحقوق البحرية العراقية علمياً وقانونياً

سالت شعر: رياض جواد كشكول

نامت

وها نحن تُفِرُّنا على كلِّ وجوه اليتيم لحظة نقلها فُرب
حبيب لا يُملُّ قُربُه في أعالي جنايها ...
آه، يا ربَّاه كيف وَجَدتها؟
أهي عَطُرُ عليين، أم برزخُ رحمة؟
قُلْ لي يا ربَّ الخلاق كَلِّها،
هل جناك تحوي أمًا مثلها؟
أم تراها مثلما قلبي يراها،
هي أنوارُ النعيم كَلِّها...
سالت الدمعَاتُ قهراً
ونحبباً مَن يتيم فقديها.



كيف أنسى لحظة الماتت بلب الكون آية

الوجد

ونامت في عيون الله حيرى لأجلنا،
رحلت وعشتُ الفقْد في ثوبِ اليتيم،
هاك ما يرجوه عزرائيلُ
وخذُ ميَّ التَّبقي
كي أكون مع أئبهاها حتى الله حين اشتاق
لقربها ونسى بأنني لا أرى وجهه
إلا مَن خلال وجهها ...
سالت
كانَ جبالَ هذا الكونِ سالتُ في دجى بحرٍ مَن
الآهاتِ تحملُ فقديها...

رحلت شعر: د. أمال بوحرب / تونس

في ذمة الرحمن ما ألقى وما أجد

وهذا الفؤاد بالحجارة تنقله

دع الدموع تسيل فوق جوانحي

فلعل دمعاً صادقاً يُلطفهُ

وإن طال النوى فالقلب يحفظ عهدا

وكيف ينسى العمرُ أمًا مع الايام تلده

رحلت فأصبحت الجريح الممزق

وأنا الذي كنتُ أظنُّ الدهرَ يُنصفهُ

يا مَن سكنتِ الروحُ نبضًا خافقًا

فغدوتِ روحًا من فؤادي تُنتزعُ

في كلِّ نبضة قلبٍ أنتِ ماثلة

كالطيب يطاردني وليس يُفارقه

أما الليالي فتتقلُّ كاهلي

بذكراكِ حتى يئنَّ العظمُ والمفصلُ

قد يقتلُ الحزنُ مَن أحبَّاهُ بَعُدوا

فكيف بمن أحبَّاهُ فقَدوا

أناجي قبرك في سكون تآلي

هل يبلغ الصوتُ الثرى أم يُعرفهُ

ضميني يا دفء القلب

في وهج الأسي

فالفقدُ في صدري لهيبٌ يُحرِّقهُ

يا موتِ أي في عروقي ساريًا

يمضي في الحنايا يُتلفهُ



حُلم شعر: حسين علي البابلي شعر: حميد شفيدل

طوبى لأنسام تلاميِسُ خلسةً
عطرُ الخُدودِ فتنتشي برحيقه

والصبحُ أحسدهُ غداةَ مروره
وقَتُّ الضُّحى في وجهها كَشقيقه

في عُصنِ بانٍ قد تغنَّجتِ المَهَا
فتناثرَ الرِّيحانُ بينَ وريقه

إملودُ ماسٍ جيدها وحريرُها
هالاتُ تيرِ خالِبٍ بِريقه

تَعزُّ بِحُقرني لكأسِ عُتقتِ
مِن عهدِ هاروتِ بِنكهةِ ريقه

ياملهم الأَشعارِ رونقها متى
أحظى بِحلمِ جزتِ في تحقيقه؟

إمئنْ عَلَيَّ ولو بهمسٍ نَظرةً
ودعِ الفؤادَ يَلدُ في تصديقه.



أراكِ شعر: مروان شيخي

فتضيقُ بي الطرق

ويتسعُ صدري

بك وحدك

أشبحُ بوجهي

متناسكاً

لكنَّ نبضي

يبقى هناك ...

عندك

فإن شعرت

ذات ليلة

بخطوة خفيفة

في هواءِ روحك

فذاك أنا ...

مررتُ أطمئنُّ عليك

ومضيت



مركز التعليم المستمر في جامعة الكوت ينظم ندوة علمية عن برنامج التغذية في شهر رمضان بالتعاون مع دائرة صحة واسط.



في إطار اهتمام جامعة الكوت بتعزيز الوعي الصحي ونشر الثقافة الوقائية بين منتسبيها، نظم مركز التعليم المستمر، بالتعاون مع دائرة صحة واسط / قطاع الكوت الأول، اليوم الأربعاء ندوة علمية بعنوان: (برنامج التغذية في شهر رمضان المبارك)، وذلك في قاعة الدكتور عبدالزهرة الربيعي في الجامعة.

وتضمنت الندوة عدداً من المحاور العلمية التي ركزت على الأسس السليمة للتغذية خلال شهر رمضان، وأهمية تنظيم الوجبات الغذائية بما يحقق التوازن بين احتياجات الجسم وساعات الصيام، فضلاً عن تسليط الضوء على أبرز المشكلات الصحية المرتبطة بالصيام وسبل الوقاية منها عبر اتباع الإرشادات الطبية السليمة.

وقدم محاضرات الندوة كل من الدكتور طاهر عبدالناصر، والدكتور علي كريم، والصيدلانية علياء حسين مديرة قطاع الكوت الأول، والمعاون الطبي ايناس عصام، حيث استعرضوا مجموعة من التوصيات العملية والإرشادات الصحية التي تسهم في الحفاظ على سلامة الصائمين وتعزيز نمط الحياة الصحي خلال الشهر الفضيل.

وشهدت الندوة حضور عدد من تدريسي وموظفي وطلبة الجامعة، وسط تفاعل إيجابي يعكس حرص المجتمع الجامعي على مواكبة البرامج التوعوية والاستفادة من الطروحات العلمية الهادفة التي تسهم في خدمة الصحة العامة.

For inquiries
6806



تابع السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ المتمرس الدكتور عبدالزهرة الربيعي سير الامتحانات التقييمية التجريبية في كلية التقنيات الصحية والطبية ، للاطلاع على آلية تنظيمها ومدى التزامها بالتعليمات والضوابط المعتمدة .



For inquiries
6806



For inquiries
6806



تصميم
م. دعاء طالب الموسوي
م. هسين علي ذويب
م. كزار هيدر شاكر

السيدة منتهى الكناشي
المصور سجاد العائشي
السيد محمد زيدان شعبان

م. د. علي سعد طوان
أ.م. د. محمود عبد الجبار محمود
م. دعاء طالب الموسوي
م. م. واثق نعيم طوان
السيد رنا محمد صالح

اعضاء هيئة التحرير
أ.د. فاطمة جبر مطر
أ.د. رهم عبد علي الغريباوي
أ.م. د. رهم جودي نياض
م. د. راسي نوري هودي