



## AUM يفوز بكأس دوري الجامعات الخاصة

حققه هذا الدوري، ومهنتنا فريق AUM فوزه المشرف بالمركز الأول، وحصوله على الكأس، مشيراً إلى أن الدوري كان حدثاً رياضياً مثالاً، يرتقي رياضة الجامعات على المستوى المحلي.

**فريق AUM فاز في جميع المباريات التي خاضها في الدوري**

من جانبه، قال ليام أوبراين -مدرب الفريق: لقد فاز فريق AUM في جميع المباريات التي خاضها في هذا الدوري، ولم يخسر في أي مباراة. يعزى ذلك إلى الاستعداد البدني لأعضاء الفريق، وتدريبهم على المهارات الفنية والإستراتيجية والتكتيكات، بالإضافة إلى تركيزهم على اللياقة البدنية. وأضاف: نحن سعداء بالنجاح الذي حققه هذا الدوري، وفخورون بفوز فريق AUM.

الثانية، وهم عبارة عن أربع فرق لعبت في النصف النهائي بمباراتين، حيث لعب فريق AUM الحاصل على المركز الأول بعدد نقاط 13 مع فريق AOU الحاصل على المركز الرابع بعدد نقاط 7، وفاز فريق AUM بهدفين مقابل هدف واحد - كما لعب فريق GUST الحاصل على المركز الثاني بعدد نقاط 9 مع فريق ACK الحاصل على المركز الثالث بعدد نقاط 8، وفاز فريق GUST بأربعة أهداف مقابل هدفين - ACK.

وانتهت الجولة الثانية بفوز فريقى جامعة AUM وجامعة GUST، وتاهلتهما للمباراة النهائية لتصفيات كأس دوري كرة القدم، والتي انتهت بفوز فريق AUM ضد فريق GUST. وختم نزيير حديقه مشيداً بالنجاح الذي

أسابيع، بمعدل ثلاث مباريات أسبوعياً. وكانت الانطلاقة بمشاركة ستة فرق جامعية وهي: AUM جامعة الشرق الأوسط الأميركية - ACM كلية الشرق الأوسط الأميركية - AUK الجامعة الأميركية في الكويت - GUST جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا - ACK الكلية الأسترالية في الكويت - AOU الجامعة العربية المفتوحة.

**مراحل دوري كرة القدم**

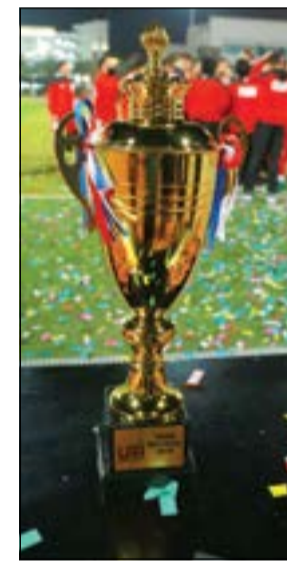
وشرح نزيير المدير الرياضي مراحل الدوري، وتحدث عن الفرق التي شاركت، وعن نتائج المباريات قائلاً: كان هذا الدوري عبارة عن جولتين، في الجولة الأولى لعبت كل الفرق مع بعضها بعضاً، وتاهل الفائزون للجولة



بدأ هذا الدوري فعالياته في شهر أكتوبر 2016، واستمر على مدار ما يقارب شهر وثلاثة

متر طولي، والذي تم إنشاؤه ليتسع لقرابة 3700 متفرج على مدرجاته.

منظمة الاتحاد الدولي لكرة القدم FIFA، والمحاط بمضمار لسباق الجري بطول 400



فاز فريق جامعة الشرق الأوسط الأميركية بالمركز الأول بفوزها على فريق جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا، محققاً بذلك فوزه بكأس دوري الجامعات الخاصة لكرة القدم، كان ذلك في الجولة النهائية، والتي أقيمت على أرض ملعب كرة القدم في حرم AUM الجامعي، يوم الاثنين الموافق 12 ديسمبر 2016.

**AUM تستضيف الدوري على أرض ملعب كرة القدم في حرمها الجامعي**

استضافت AUM مباريات دوري كرة القدم على أرض ملعب كرة القدم في حرم AUM الجامعي، الحاصل على شهادة أعلى مقاييس الاعتماد والجودة العالمية (FIFA star Certificate 2)، وذلك من قبل

## «الأكاديمية الأسترالية» اختتمت برنامجها التدريبي لـ «المالية»



المشاركون في البرنامج التدريبي

بمشاركة من إدارة التدريب في وزارة المالية ومن الأكاديمية الأسترالية، وتم توجيه الشكر والتقدير لإدارة التدريب على تفهمهم للتعاون مع الأكاديمية الأسترالية لتنفيذ هذا البرنامج.

المشاركين بابرز المستجدات لمواكبة التحديات والتطورات في سوق العمل. وفي ختام البرنامج تم توزيع الشهادات التقديرية للمشاركين بالدورة، وذلك

اختتمت الأكاديمية الأسترالية للدراسات والتدريب الأهلي برنامج «التعليمات على أملاك الدولة»، وذلك لصالح مجموعة من موظفي وزارة المالية خلال الفترة من 27 نوفمبر 1 ديسمبر 2016.

وقد بحث البرنامج الإطار القانوني واللوائح المنظمة لعقود أملاك الدولة، مهارات التعامل مع المخالفات والتعديلات بصورة قانونية وإعداد التقارير ذات العلاقة، حقوق وواجبات كل من موظفي أملاك الدولة والطرف الثاني في العلاقة التعاقدية.

ويأتي تنظيم مثل هذه البرامج انطلاقاً من التزام الأكاديمية الأسترالية بمسؤولياتها تجاه مختلف الجهات والمؤسسات في الكويت، وقد دأبت الأكاديمية على توفير أبرز الخبراء والمتخصصين للاستفادة من خبراتهم وإثراء معارف

## أكد أن القانون وضع بشكل عاجل الخليفة لإيجاد هيئة مستقلة للبصمة الوراثية

ناصر السليم



بدر الخليفة خلال المحاضرة

أكد الأستاذ في علم الوراثة الجينية ورئيس مجلس الأمناء في كلية القانون الكويتية العالمية بدر الخليفة أن قانون البصمة الوراثية تم إعداده بشكل عاجل وكان بالإمكان أن يظهر بشكل صحيح أفضل مما ظهر عليه، مبيناً أنه لا يحق أن تؤخذ عينة اختبار الحمض النووي من الأشخاص من دون سبب، مؤكداً أن مسألة فرضها تتناقض مع حقوق الإنسان، لافتاً إلى أن هذا القانون من الممكن تطبيقه بشكل جزئي على حالات معينة مثل المجرمين وفي الأمور التي تشكل خطورة، مشيراً إلى أن قانون الجزاء يتيح أخذ هذه العينات من المجرمين، واقتراح الخليفة أن تكون هناك هيئة مستقلة تهتم بموضوع البصمة الوراثية، يعمل فيها مجلس إدارة من قضاة وعلماء شرعية، على أن تعمل قاعدته جزئية ولا تتدخل في الشجرة العائلية.

وتحدث الخليفة في محاضرة تحت عنوان «البصمة الوراثية المفهوم والتطبيق»، نظماً قسم الأحياء في كلية العلوم بجامعة الكويت يوم أمس حول أنظمة الجودة المطلوب توافرها لكي تكون نتيجة فحص الـ DNA دقيقة ومنها التركيز على كفاءة وتأهيل قدرات الموارد البشرية، ومتطلبات المرافق البيئية، والتحقق من صحة الطرق المستخدمة، المعدات والأجهزة، والتعامل مع مواد الفحص، استخدام عينات مراقبة الجودة، واختبار الكفاءة، لافتاً إلى أن نتيجة الـ DNA تمر بمراحل عديدة وتحتاج إلى مدة أطول ليتم التحقق منها نظراً لتميز عمل البصمة الوراثية بالتحديد. وأشار الخليفة إلى فوائد البصمة الوراثية في المجتمع لاسيما على صعيد القضايا المدنية والجنائية، في البينة والنسب وفي الاستعراق على ضحايا الكوارث والحروب، مؤكداً أن هناك فرقا في التعريف القانوني للبينة والنسب، البينة وهي حال في قضايا تأتي من البداية في حال أن الأب ينكر أن فلاناً ولده أو أن امرأة ما تنتم رجلها بأنه أب لولدها،

**المنظمات الإسلامية أجمعت على أن البصمة الوراثية من الناحية العلمية وسيلة لا تكاد تخطئ في التحقيق من المواليد بيولوجياً والتحقق من الشخصية**

هنا الداخلية لا تحقق فيها لأنها خرجت من صفة الجرح إلى صفة النيابة، النيابة لا يمكن أن يفضل فيها إلا عند تحويلها إلى الألة الجنائية، أما قضايا النسب فهو من الأب أو الأم يقولون بأن هؤلاء أبنائنا لكن لم نسجلهم باسمائنا، وبالتالي نجد أن قضايا دعاوى النسب هي قضايا بالإرادة، أما قضايا البينة فهي قضايا جنائية.

كما أشار إلى عدد من تطبيقات الخليفة في محاضرة تهتم بجرائم القتل وجرائم الزنا والاعتصاب، وجرائم السرقات وحوادث الدهس، مستعرضاً عدداً من القضايا والحوادث التي استخدمت فيها البصمة الوراثية من بينها حادثة حريق الجهراء، وحادثة تفجير مسجد الإمام الصادق، لافتاً بقوله إلى أن الـ DNA ليست لديه أي مشكلة في التعرف على أي طرف من الظروف، حتى في وصوله للمهاجر العظمي، مشيراً إلى أن الإنسان تعتبر من الأماكن الغنية جداً في البصمة الوراثية لكنها تظل متأخرة جداً في التحليل، وقد قمنا باستخدام ذلك في التعامل مع جثث أسرانا الشهداء، وأضاف أن الاستعراق على الأشخاص يتطلب وجود مجموعة من المعلومات تساعدها مجموعة نتائج تحليل، وعندما عملنا على كشف هوية أحد الأسرى بعثنا البصمة الوراثية إلى بريطانيا وأمريكا، وفوجئنا بتقريرين مختلفين، فالقريب البريطاني قال إن البصمة تطابق الشخص بنسبة 97٪، أما التقرير الأميركي فقال إن البصمة متطابقة معه بشكل قوي، موضحاً أن الاستعراق لشخص ما.

## عرض مرئي في «العلوم الحياتية» حول مشروع مدينة صباح السالم الجامعية

من مشروع كلية العلوم الحياتية سيكون في بداية العام الجامعي 2018، وسيتم التشغيل الكامل للمبنى بعد عام 2019، ونسبة الإنجاز في الكلية على أرض الواقع 70٪، وتنقسم الكلية إلى مبنى الحرم البنات ومبنى الحرم البنين، مشيراً إلى أن مساحة حرم البنات تبلغ 100,000 متر مربع، في حين تبلغ مساحة حرم البنين 50,000 متر مربع، فضلاً عن القدرة الاستيعابية بالكلية تقارب 3500 طالب وطالبة و700 عضو هيئة تدريسي، مؤكداً على التسليم الابتدائي لكلية العلوم الحياتية في مطلع سبتمبر 2017.

المركزية والتي تقوم بتوفير المياه المبردة لمياه المشروع، وهذه المحطات هي المسؤولة عن المشروع بأكمله، فضلاً عن وجود ما يقارب 29 ملجأ بمدينة صباح السالم الجامعية وتبلغ الطاقة الاستيعابية فيها إلى ما يقارب 8000 شخص أي 150 - 300 شخص في كل ملجأ والتي خصصت ضد الحرب النووية أو الكيماوية. من جانبه، ذكر ممثل البرنامج الإنشائي لكلية العلوم الحياتية م. أحمد قشوط أن كل كلية في الحرم الجامعي لها استشاري خاص بها لاختيار الشكل الذي يتناسب واحتياجات الكلية، كما أن الانتهاء

الهدف من إقامة الجلسة الحوارية والعرض المرئي الشرح عن مشروع مدينة صباح السالم الجامعية، مؤكداً أن الكليات الجامعية جزء من هذا المشروع، والبحث عن آخر المستجدات التي طرأت على هذا المشروع، مضيفاً أنه صدر المرسوم الأميري بإنشاء مدينة صباح السالم الجامعية في سنة 2004، في حين تم تغيير اسم المشروع من الشدادية إلى مدينة صباح السالم الجامعية في عام 2009. وأكد درزوقي أن مشروع مدينة صباح السالم الجامعية هو أول مشروع بالكويت يستخدم منظومة محطات الخدمات

ألاء خليفة استضافت كلية العلوم الحياتية بجامعة الكويت عرضاً مرئياً وجلسة حوارية حول مشروع مدينة صباح السالم الجامعية، وذلك بمشاركة مدير البرنامج الإنشائي د. قتيبة رزوقي ومهندس ومتابعة حرم كلية العلوم الحياتية م. أحمد قشوط، بحضور عميد كلية العلوم الحياتية د. قاسم صالح، والعمداء المساعد، والمدير الإداري، ومساعد المدير الإداري، وعدد من موظفي وطالبة الكلية.

بداية، قال مدير البرنامج الإنشائي د. قتيبة رزوقي