



# محايات

آخر الأخبار المحلية زوروا موقعنا على  
www.alanba.com.kw/Local

## 'مكافحة الفساد': تسلم إقرارات الذمة المالية بين 7 و14 مايو

أعلنت الهيئة العامة لمكافحة الفساد (نزاهة) عن أنها ستتسلم إقرارات الذمة المالية من المشمولين خلال الفترة ما بين 7 و14 الجاري خلال أيام العمل الرسمية على فترتين صباحية ومسائية نظرا لقرب انتهاء المهلة المحددة لمن هم بالخدمة وقت نشر اللائحة التنفيذية، مضافة أنها ستتسلم الإقرارات بمقرها الرئيسي يوم الجمعة 12 الجاري في الفترة المسائية في حين ستتسلمها يوم السبت 13 منه على فترتين صباحية ومسائية. ودعت الهيئة إلى الدخول على موقعها الإلكتروني (www.kancor.gov.kw) للحصول على النموذج المحدد لذلك أو الاتصال بالرقم 118 حال وجود أي استفسار.

## تعد أكبر جوائز مؤسسات التقييم الهندسي والمعماري على مستوى العالم في مجال البناء وجودة المشاريع

# مشروع مجمعي محاكم الفروانية والجبراء يحصد جائزة «ميد» العالمية

## إسحق بعد مشاركته في تسلم الجائزة: المشروع يعد واحداً من أضخم الإنجازات التنموية لمؤسسات الدولة

### هذه الصروح القضائية تم تشييدها بأحدث تقنيات البناء السريعة ما يجعلها الأكثر ابتكاراً من الناحية الفنية والتقنية في مجال التعمير

**شعيب: تصميم مجمعي محاكم الفروانية والجبراء جاء بشكل مبتكر ومستوحى من العادات الكويتية الأصيلة**

**تمت الاستعانة بالحلول البيئية المتقنة للواجهات**



شهادة جائزة «ميد» لمشروع مجمعي محاكم الجبراء والفروانية



رئيس الشؤون المالية والإدارية لدى الديوان الأميري عبدالعزيز سعود اسحق متسلما للجائزة

دبي - «كونا»: فازت الكويت ممثلة في الديوان الأميري بجائزة مجلة «ميد» للريادة في البناء وجودة المشاريع وذلك عن مشروع مجمعي محاكم الفروانية والجبراء.

وفاز المشروع «المشروع العام للبناء لسنة 2017»، وأيضاً بلقب «مشروع التراث الحضاري لعام 2017»، وذلك في فعالية القمة السنوية للدليل «ميد» العالمي للريادة في البناء وجودة المشاريع في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بحضور نخبة من قادة البناء والتعمير حول العالم.

وقال رئيس الشؤون المالية والإدارية لدى الديوان الأميري عبدالعزيز سعود اسحق لـ«كونا» عقب مشاركته في تسلم الجائزة إن مشروع مجمعي محاكم الفروانية والجبراء يعد واحداً من أضخم الإنجازات التنموية لمؤسسات الدولة «حيث تم تشييد تلك الصروح القضائية في وقت قياسي بأحدث تقنيات البناء السريعة والحديثة ما يجعلها الأكثر ابتكاراً من الناحية الفنية والتقنية في مجال التعمير».

وأعرب اسحق عن الشكر لمن ساهم في إنجاز هذا المشروع «الذي أتى حصيلة الجهود الجبارة المبذولة في تصميمه والإشراف على تنفيذه بالتعاون المثمر مع المكتب العربي للاستشارات

ويعد دليل مجلة «ميد» العالمي للريادة في البناء وجودة المشاريع الذي أطلق قبل 54 عاماً من أكبر قواعد البيانات للأعمال والمشاريع في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وتقوم المجلة العالمية بتدشين قصة سنوية لتقييم المشاريع ومناقشة الاتجاهات الاستراتيجية في المجال التعمير في المنطقة بمشاركة نخبة من الخبراء وتختتمها بتوزيع جوائز أفضل وأرقى المشاريع الإنشائية على مستوى الشرق الأوسط.

إليه تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات للمرافق (اي سي تي). وبين أنه تمت الاستعانة بالحلول البيئية المتقنة للواجهات والفراغات الداخلية مع تشييد أضخم مبانٍ لمواقف السيارات الآلية في الشرق الأوسط. وأكد أن كل تلك التقنيات التي يمتاز بها مشروع مجمعي محاكم الفروانية والجبراء هي ما جعلته «مشروعاً قومياً يحتذى به» ويصبح جديراً بالفوز في أكبر جوائز مؤسسات التقييم الهندسي والمعماري على مستوى العالم.

بشكل مبتكر ومستوحى من العادات الكويتية الأصيلة ويلمسة من هندسة العمارة الكويتية التقليدية وفن الخط العربي. وأضاف شعيب أن تصميم هذا الصرح العدلي «يعكس شفافية التواصل مع القانون الذي يسمو لتحقيق العدالة للأفراد والمجتمع» موضحاً أن الهياكل الإنشائية للمباني تتمتع بأحدث التركيبات الفنية والمعدات الفائقة. وذكر أن مجمعي محاكم الفروانية والجبراء يتمتعان بتطبيقات (المباني الذكية) التي تضم أحدث ما توصلت



جائزة مجلة «ميد» للريادة في البناء وجودة المشاريع

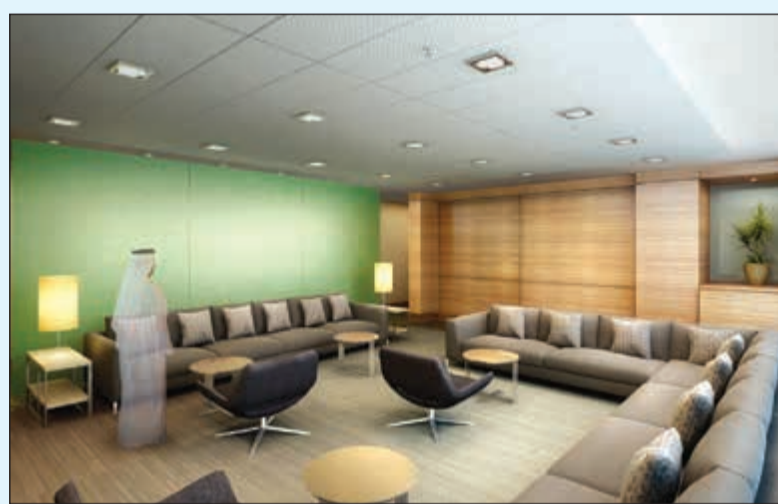
**المشروع أتى حصيلة الجهود الجبارة بالتعاون المثمر مع المكتب العربي للاستشارات الهندسية**

للإستشارات الهندسية طارق شعيب إن تصميم مجمعي محاكم الفروانية والجبراء جاء

الهندسية في الكويت... من جانبه، قال شريك المدير للمكتب العربي

# الألواح الشمسية والطاقة الحرارية تستخدمان في توليد الكهرباء وتسخين المياه ما يساهم في دعم الشبكة الرئيسية المغذية للمشروع

## المشروع نموذج عملي للمباني الذكية المحافظة على الطاقة الكهربائية



إحدى غرف استراحة أعضاء الهيئات القضائية



من قاعات المشروع



واجهة المشروع صممت بأحدث التقنيات للمساهمة في توفير الطاقة

سهولة رؤيته إلى جانب إمكانية استخدامه بمواد وأشكال مختلفة تبدأ من تنفيذ على واجهة المباني وصولاً إلى الأدوات المكتبية والمنتجات الورقية وبطاقات الأعمال. ويضم مشروع مجمعي المحاكم نمودجا عملياً تطبيقياً لنشر فكرة الحفاظ على الطاقة ومحاولة لتخفيض الحمل الكهربائي الأقصى خلال ساعات الاستهلاك القصوى حيث يعد من أنظمة المباني الذكية والمحافظة على الطاقة الكهربائية واعتماد الطاقة النظيفة والبديلة والتي تحافظ أيضاً على البيئة. وقد تم استخدام الطاقة الشمسية كطاقة بديلة نظيفة باستخدام الألواح الشمسية المولدة للطاقة الكهربائية واستخدام الطاقة الحرارية للشمس في تسخين المياه مما يساهم في دعم شبكة الكهرباء الرئيسية المغذية للمشروع. وتحيط بالمبنى مساحة تقدر بـ 2946 متراً مربعاً تقريبا خاصة بأعمال الخدمات الخارجية والزراعة التي تضفي ناحية جمالية ومعمارية للمبنى إضافة إلى مواقف السيارات السطحية لكبار الزوار.

**التصميم قادر على تلبية المتطلبات المتنوعة وتوفير نمط مثير للاهتمام**

**مبنى مواقف السيارات الأمل بالعالم يجمع نوعين مختلفين من المواقف الآلية وأخرى تقليدية بسعة إجمالية تبلغ حوالي 2900**

إجمالية تبلغ حوالي 2900 موقف سيارة بمداخل منفصلة لكل منها. كما يعد مواقف السيارات الآلية الأولى من نوعه في الكويت والأكثر على مستوى العالم من حيث السعة حيث تصل سعته إلى 2200 موقف سيارة آلي موزع من الدور الخامس إلى الدور الأخير من مبنى مواقف السيارات إضافة إلى حوالي 700 موقف سيارات تقليدي بدأ من السرداب الثالث حتى الدور الرابع مروراً بالطابق الأرضي. وتم فصل المواقف المزودة بإجراءات أمنية خاصة عن تلك المخصصة للعموم وتضم هذه المواقف المؤمنة 93 موقفاً للقضاة والمدعين العامين وللشخصيات رفيعة المستوى. وتم تصميم شعاع مبنى مجمعي المحاكم بإعطائه هوية وعلامة مميزة وثابتة على واجهة المبنى ويهدف الشعاع أيضاً إلى إبراز أهمية المبنى الذي يجسد القانون والذي يتماشى مع التصميم المعاصر لجمعيات المحاكم. كما تم التشديد خلال عملية التصميم على ضرورة وضوح هذا الشعاع وما يجسد

ويأتي ذلك مع الأخذ بعين الاعتبار التوسع المستقبلي للإدارات المختلفة كما يضم المبنى مكونات متعددة منها مكتبة قانونية ومقاه ومصليات وقاعات للمحاضرات وصالة للمناسبات الخاصة وما تتطلب تلك الاستعمالات من مساحات خدمية وميكانيكية. أما بالنسبة لمبنى مواقف السيارات فتبلغ مساحة بنائه الإجمالية 105000 متر مربع ويعتبر من العلامات المميزة للمشروع حيث إنه أول مبنى لمواقف السيارات بالعالم يجمع نوعين مختلفين من المواقف الآلية وأخرى تقليدية بسعة

الإجمالية للمشروع حوالي 200000 متر مربع مقسمة على مساحة بناء مبنى المحكمة الذي يبلغ حوالي 95000 متر مربع وعلى مساحة بناء مبنى مواقف السيارات حوالي 105000 متر مربع. ويقع مبنى المحكمة الرئيسي على مساحة أرض تبلغ 8,225 متراً مربعاً ويتألف من 16 طابقاً مع طابق أرضي وثلاثة سرداب وتتشتمل مساحته على 80 قاعة محكمة بمساحة بناء تصل إلى 14,124 متراً مربعاً كما يوفر مساحة صافية للمكاتب تبلغ 50,225 متراً مربعاً تتسع لـ 2019 موظفاً.

بشكل يعبر عن أجمل ترحيب ويؤكد الإحساس بأن المحكمة مفتوحة للجميع دون استثناء وتخلق بذلك مساحات وظيفية ورمزية مريحة ومطمئنة كما تتمتع التصميم الداخلي بإنارة طبيعية تصل إلى الأدوار والمساحات الداخلية من خلال إدخال الزجاج في أعمال التقسيم الداخلي حيث تم تعزيز ذلك من خلال اختيار تصميم متناغم وقادر على تلبية هذه المتطلبات المتنوعة ولتوفير نمط مثير للاهتمام تم استخدام مواد وخامات

**البهو الرئيسي يؤكد الإحساس بأن المحكمة مفتوحة للجميع دون استثناء والمشروع يضم 80 قاعة محكمة**

بمقدرات تقنية كبيرة وخطوات حديثة أفضت الإرادة الصلبة لفريق العمل في مشروع مجمعي محاكم الفروانية ومجمع محاكم الجبراء إلى حقيقة تتمثل في تصميم حديث واستراتيجي للمشروعين اللذين فازت من خلالهما الكويت ممثلة بالديوان الأميري بجائزة مجلة «ميد» للريادة في البناء وجودة المشاريع في حفل رسمي أقيم في إمارة دبي مساء أمس الأربعاء.

وتم تصميم المشروعين كأحد أكبر المشاريع الحكومية على مستوى الكويت لكي يتم إنجازه وفقاً لأعلى المعايير الدولية حيث يقع مشروع مجمعي محاكم الفروانية في منطقة الرقعي الحيوية التي تضم العديد من الهيئات الحكومية والخدمية والمرافق المهمة على قطعة أرض مساحتها حوالي 16700 متراً مربعاً بينما يقع مشروع مجمعي محاكم الجبراء في منطقة الجبراء حيث العديد من المرافق الحيوية على قطعة أرض مساحتها حوالي 15000 متر مربع. وقد صمم البهو الرئيسي



جانب من إحدى الصالات



جانب من المشروع