

خلال المعرض السنوي لقسم العمارة والتخطيط العمراني بكلية الهندسة

مشروع لإنشاء محطات لانتظار الباصات لطالبات الجامعة



□ جانب من المشاريع المعمارية بالمعرض



□ د. أشرف سلامة



□ طالبات داخل المعرض



□ د. مازن حسنة

د. مازن حسنة: المعرض يتميز بمخرجات تعلم لبرنامج الماجستير في مجال التصميم العمراني والحضري

نظمت كلية الهندسة بجامعة قطر أمس الأول بمباني كلية الهندسة قسم البنات المعرض السنوي الثالث لقسم العمارة والتخطيط العمراني، حيث تم خلال المعرض استعراض أعمال ومشاريع الطالبات في مختلف السنوات الدراسية، وبعض مشروعات التخرج المختارة من العام الماضي، مخرجات تعلم للبرامج التي يطرحها قسم العمارة.

واشتملت المشاريع المطروحة على مشروع لإنشاء محطات لاشتغال باصات الطالبات بالجامعة، حيث أجريت عمليات الاختبار على هذه المحطات داخل الكلية، كما اشتمل المعرض على مشاريع لتنمية المدن والمباني الصديقة للبيئة والسياحة البيئية.

وأكد الدكتور مازن حسنة عميد كلية الهندسة بجامعة قطر في تصريح صحفي أن المعرض السنوي الطلاب العمارة والتخطيط يقام سنويا ويتطور من عام لآخر، لافتاً إلى أن تطور المعرض ينعكس في قدرة الشباب على الوصول لاماكن داخل الدوحة وأحياء محتاجة للتحسين وقال:

لأول مرة يشارك طلاب الماجستير بالمعرض، حيث ركز على تسليط الضوء على الآثار البيئية للمشاريع، منوهاً إلى أن جامعة قطر باعتبارها الجامعة الوطنية في قطر ترمي للمحافظة على التراث والعمارة في قطر والتركيز على إنشاء مبانٍ صديقة للبيئة لتقليل إنفاق الطاقة.

وأضاف: من أهداف المعرض عرض أعمال الطالبات وستتم دعوة الجهات ذات الصلة وإطلاعها على المشاريع لتبنيها مستقبلاً، مشيراً في الوقت نفسه إلى أن المعرض اقترح تصميم مواقف للباصات لترحيل الطالبات، وهناك نية لرفع المشروع لإدارة الجامعة لتبنيه مستقبلاً.

من ناحيته لفت الدكتور أشرف محمد سلامة رئيس قسم العمارة والتخطيط العمراني إلى أن المعرض يتميز بمخرجات تعلم لبرنامج الماجستير في مجال التصميم العمراني والحضري وكل الأعمال لها علاقة بالسياق القطري بجانب تنمية المهارات وأجزاء كبيرة من المعرض تتبنى تطوير اماكن حضرية في قطر، وهناك مشاريع متنوعة ومتعددة تتراوح بين منشآت سياحية بيئية بنوك ومراكز اجتماعية وركز على تنمية الاماكن ما خلف

مشاريع لتنمية المدن والمباني الصديقة للبيئة والسياحة البيئية

الاضواء والسياحة البيئية.

◀ رؤية قطر الوطنية

من جانبه اشار الدكتور حاتم جلال ابراهيم الاستاذ المشارك بقسم العمارة بكلية الهندسة جامعة قطر ل الشرق إلى ان كلية الهندسة اعتادت على تنظيم المعرض سنويا، حيث تتم دعوة صناع القرار في

التخطيط العمراني ومجال العمارة لتوضيح الصورة عن نوعية المشاريع الموجودة في المعرض.

وقال: المعرض هذا العام تميز بتصميم الاستديو المعماري للتصميم ومشروع التخرج للعام السابق والجزء الأول لهذا العام، لافتاً إلى أن المعرض يحاول أن يشجع الطالبات على المشاركة ودعم رؤية قطر 2030 من أولويات المشاريع المستخدمة في المنهج الدراسي، لافتاً إلى أن المعرض يركز على الاستدامة والعمارة الخضراء في ظل التسارع العمراني، منوهاً إلى أن المشاريع تم تصميمها على أرض واقعية موجودة في مدينة الدوحة بدءاً من دراسة الموقع وتحليله ودراسة العوامل المؤثرة وتجميع المعلومات واشتمل المشاريع على مكتبة ومركز اجتماعي بمنطقة المنتزه، حيث درس الطلاب العوامل المحيطة بالموقع مع عناصر المكتبة وكل طالبة تحاول من خلال مشروعها أن تقوم بعمل التصميم الداخلي.

وأضاف: ويركز المعرض على الرسم الحر وما له علاقة بالمشروع، مشيراً إلى وجود اتجاهين للعمارة في قطر تتمثل في العمارة التقليدية والخلط بين المحلية والعالمية، والطالبة لها حرية الاختيار مع مراعاة الظروف البيئية وتوفير الطاقة في قطر والاعتبارات المناخية.

◀ مشاريع واقعية

من جانبه لفت سهيل زخور مساعد قسم العمارة والتخطيط العمراني بجامعة قطر إلى أن المشاريع المقدمة تتناول كل السنوات من الأولى وحتى الأخيرة، وتم استعراض التصميم والجرافيك والرسم والطالبات قدمن أفضل الاعمال تتناول مشاريع افتراضية تعتمد على أرض واقعية وتم اختيار اراض، وتم العمل على هذه الاماكن، وتم تنويع المشاريع مشروع 'مارينا كلوب' بالقرب من فندق الماريوت ومشاريع اخرى ذات طابع خاص بخدمة المجتمع وبناء مواقف بالجامعة تقي الطالبات الشمس اثناء الانتظار داخل الجامعة، لافتاً إلى أن الطالبات استفدن من الكورسات الجامعية لتصميم محطة الباصات عن طريق جهاز يحاكي حركة الشمس. وأضاف: المشاريع تتجاوز الـ 50 مشروعاً من السنة الأولى لافتاً إلى أن المشاريع تخضع للتقييم وأن هذه المشاريع تم تقييمها من لجنة تحكيم داخل الجامعة ومن خارج الكلية وتمت الدعوة لتقييم المشاريع المتميزة وهو حصيلته لعملية طويلة من التقييم المستمر للمشاريع الطلابية المقدمة، لافتاً إلى أن المشاريع المقدمة راعت أن تكون الواقعية حتى يكون من السهل تطبيقها على أرض الواقع.