

CEST02_322

مقترح لتصميم نزل تيلوان الصديق للبيئة: المعايير التخطيطية ومدى امكانية التصميم في المناطق الصحراوية (مدينة غدامس نموذجا في السياحة البيئية)

حفصة عبد السلام ضوي¹ ، ربيعة الطيب يدر²، ابراهيم محمد بشير البخاري³

¹قسم السياحة ، المعهد العالي للعلوم والتقنية غدامس ، غدامس ، ليبيا

²قسم الهندسة المعمارية ، المعهد العالي للعلوم والتقنية غدامس ، غدامس ، ليبيا

³قسم الهندسة الميكانيكية ، المعهد العالي للعلوم والتقنية غدامس ، غدامس ، ليبيا

Rabia67@YAHOO.COM¹ ,ibrahambraham49@gmail.com³

الملخص

في إطار إدماج المقومات السياحية خاصة فيما يتعلق بالتراثية منها في الخطط الحضرية والإقليمية وتجسيدا للعلاقة بين المشروعات التي يتم تصميمها وفق أبعاد تخطيطية بعينها وبين المحافظة على البيئة المحلية , جاءت فكرة الورقة التي تقدم في مضمونها محاولة متواضعة للربط بين مجالي إدارة السياحة كجزء لا يتجزأ من البيئة وبين الهندسة المعمارية كأداة للتطوير العمراني ليسهمان معا في الحفاظ على الأصالة وعدم المساس بما توجد به البيئة من موارد طبيعية ، والحفاظ عليها وتشجيعا على تطويرها. يتمثل هذا المضمون في مقترح لتصميم نزل سياحي بيئي صديق للبيئة (الأيكولوج) وفق المعايير التصميمية للمنشآت الخدمية بما يتماشى مع ظروف البيئة المحلية لمدينة غدامس المهمة سياحيا.

ووفقا لما جاء في هذا التمهيد فإن الورقة تدرج في تفاصيلها تحت محاور عدة للمؤتمر ، وهي كالتالي :

البيئة والسلامة في بند استدامة الموارد البيئية الطبيعية.

الهندسة المدنية والعمارة ببند التخطيط الحضري للمدن والتراث العمراني.

الإدارة الهندسية والجودة في بند إدارة التصميم والتنفيذ.

الطاقات المتجددة وتحليه المياه في بند فرص استخدام الطاقات المتجددة في ليبيا وتحدياتها.

مستخدمين في ذلك أسلوب البحث الميداني واستمارة استبيان كأداة مخصصة للتعرف على آراء المجتمع المحلي

تعزيزا لدور المشاركة المجتمعية في نوع التصميم وموارد البيئة المستعملة وفق نموذج ديكارت لقياس اتجاهات

المبوحثين والأهمية النسبية لمحاور عدة هي :

الفكرة العامة لإنشاء وتصميم الفندق.

الموقع المقترح واختياره.

الشكل العام ومواد البناء المستخدمة.

التجهيز الداخلي وعناصر الفرش.

العمالة والموارد البشري.

الممارسات الخضراء في القطاع الفندقية.

الكلمات الدالة : (فندق صديق للبيئة ، التراث العمراني ، الاستدامة ، الطاقات المتجددة)