**المستخلص عربي :**

يهدف هذا البحث إلى حصر ودراسة توزيعات وخصائص السكن السياحي بمدينة جدة ، كأحد العناصر التي يؤمن فريق البحث بأهميتها في إطار منظومة التنمية السياحية في هذه المدينة خصوصاً وعلى البعد الوطني عموماً .

 وإذ تم بفضل الله إنجاز مهام البحث بمرحلتيه الأولى والثانية ، فإن هذا التقرير يعرض نتائج تلك المهام ، شاملاً ذلك نتائج المسح العمراني الذي تم لمنشآت السكن السياحي وتوزيعات المنشآت المساندة ونتائج المسح الإستبياني الذي تم لعينة من مسئولي منشآت السكن السياحي . ونتائج المسح الإستبياني الذي تم لعينة من السواح . ويتم خلال التقرير رصد الاستنتاجات ورسم التوصيات التي تكفل بإذن الله التطوير الإستراتيجي لهذا الجانب التنموي الهام في مدينة جدة ، وترسم مثالاً للدراسات العلمية المطلوبة لجوانب التنمية السياحية عبر البلاد .

وإذ تعتبر هذه الدراسة الأولى من نوعها ( التوزيعي ) في هذا المجال عن مدينة جدة ، فقد واجهت مصاعب من أبرزها اعتماد فريق البحث بعد الله على استخلاص المعلومات ميدانياً لا سيما في جانب التوزيع المكاني لمنشآت السكن السياحي . ويأمل فريق البحث في أن تفيد هذه الدراسة جهود الهيئة العليا للسياحة نحو التخطيط لدعم جوانب السياحة الوطنية لا سيما في مدينة جدة ، بصفتها المدينة الأكبر الواقعة في أكثر المناطق سكاناً بالمملكة . تجدر الإشارة إلى أنه تم استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية في إبراز خرائط وأشكال وتحليلات البحث .

**Abstract:**

This study is concerned in assessing the current status of sites Alhaddaúqah on the campus of the University of King Abdul Aziz, the current, especially after a long period of existence was therefore necessary to consider what led to it. The results showed that they included a wide range of introduced plant species in particular, are used in building environmental projects in the city of Jeddah with severely limited in the local species or wild.

 This experience formed a suitable place for the selection of the efficiency of the species and identify their needs and capabilities of environmental design, visual, and the possibility of expanding the use of the sites that will work on university expansion or the entire western region.

 The research project is a realistic educational experience for students of Department of Landscape Architecture, in the study design and the technical conditions of the sites and species used.