

## المستخلص

تسعى هذه الدراسة للكشف عن خصائص البيئة السكنية في حي السلامة وحي غليل بمدينة جدة وعلاقتها بالخصائص الاجتماعية والاقتصادية للسكان، بغرض معرفة التباين في هذه الخصائص بين أحياء الدراسة، وقد تم اختيار حي السلامة كمثال للأحياء الحديثة المخططة بينما تم اختيار حي غليل ليمثل الأحياء العفوية القديمة بالمدينة. وتأمل الباحثة أن تساهم نتائج هذه الدراسة مع الجهات ذات الاختصاص في وضع الخطط والاستراتيجيات المناسبة لمواجهة التزايد الكبير في أعداد السكان بالمدينة.

وقد استخدم المنهج العلمي لملائمته لطبيعة الدراسة وتحقيق أهدافها. وقد استخدمت الأساليب الإحصائية اللازمة بواسطة برنامج الحزم الإحصائية في العلوم الاجتماعية (SPSS). كما اعتمدت الدراسة أيضا على البيانات الإحصائية الصادرة من أمانة مدينة جدة، وإدارة التعليم من منطقة مكة المكرمة، وبيانات شركة المياه الوطنية، وبيانات الشركة السعودية للكهرباء، وإدارة المستشفيات بمدينة جدة، هذا فضلا عن المراجع والكتب العلمية والدوريات والأبحاث العلمية والرسائل الجامعية ذات العلاقة بموضوع الدراسة.

وقد اختتمت الدراسة بالنتائج والتوصيات والتي من أهمها وجود علاقة عكسية بين بيئتي السكن في أحياء الدراسة، وقد كانت أهم توصيات الدراسة إيجاد حلول ناجحة بوسائل مستحدثة لمنع اختلاط مياه الصرف الصحي مع المياه الجوفية السطحية ذات المنسوب المرتفع في أحياء الدراسة، حتى يمكن السيطرة على استفحال تلوث البيئة وما قد تسببه من مخاطر على سكان أحياء الدراسة، كما أوصت الدراسة أيضا بضرورة هدم المنازل المهجورة والآيلة للسقوط في حي غليل والاستفادة من مساحاتها في بناء مراكز ترفيهية وإنشاء مسطحات خضراء.

Characteristics of the residential environment in Al-Salama and Gulail districts in Jeddah and their relationship to social and economic characteristics of the population.

**Abstract**

This study seeks to explore the residential environment in Al-Salamah and Gulail districts, and their relationship to social and economic characteristics of the population in Jeddah city. in order to know the variation in the characteristics between the study neighborhoods which were selected as al-Salamah district as an example of modern planned districts while Gulil represents the city's old shanty neighborhoods. The researcher hopes that the results of this study would contribute with the competent authorities in the city to develop plans and appropriate strategies to cope with the large increase in the number of population in the city.

For suitability of the nature of this study, Survey descriptive approaches have been used to achieve the study goals. Statistical methods have been used through the statistical packages for social science (SPSS) software. The data used in the study relied initially on statistical data issued by the Jeddah Municipality, and Department of Education of the Makkah Region, National Water Company, Saudi Electricity Company, and the Management of Hospitals in Jeddah city, as well as scientific references and books, periodicals and scientific research and thesis which related to the subject of study.

The study concluded by findings and recommendations and the most important is that the existence of sami-inverse relationship between the residential environment in the neighborhoods of the study, where the most important recommendations of the study is to find effective solutions through innovative methods to prevent the mixing of sewage with surface groundwater in the districts of the study, so that it can control and prevent pollution of the environment which could caused high risk to the population, and the study also recommends that to destruct abandoned and ramshackle buildings in Gulil district and to take advantage of building recreation centers, and green areas instead.

BY

Eman Ali Yousef AL-Qaydi

Supervised By

Sami Saleh Gamri