



جامعة الموصل
كلية التربية للعلوم الإنسانية

تحليل جغرافي للسكن العشوائي في مدينة دهوك

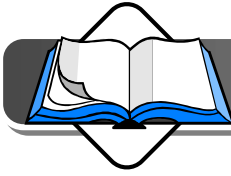
خالد احمد احمد الدوسكي

رسالة ماجستير
الجغرافيا / جغرافيا بشرية

بإشراف المدرس
د. غادة غانم مدين الزيدي

2019م

1441هـ



المستخلص

تناول البحث دراسة ظاهرة السكن العشوائي في مدينة دهوك بأقليم كردستان العراق، بهدف إلقاء الضوء على البؤر السرطانية لما لها من آثار مدمرة على جمال التخطيط، والبيئة القاسية التي توفرها لسكانها، لإيجاد طرق مناسبة للحد منها، ومعالجتها بما يتناسب مع الظروف والامكانيات المتاحة. وعلى الرغم من حداثة وتطور واتساع مدينة دهوك إلا أنها عانت من ظهور وانتشار السكن العشوائي بحكم الظروف الغير طبيعية والهجرة الواسعة إليها، والنمو السكاني السريع والمتزايد، والتدهور الاقتصادي لفئة تمثلت بالطبقة الفقيرة.

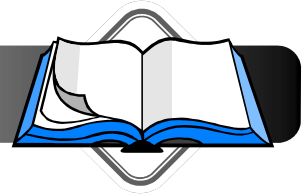
بما أن ظاهرة السكن العشوائي ظاهرة عالمية أفرزتها الثورة الصناعية وتعاني منها أغلب المدن الكبيرة في العالم لا سيما الدول النامية، لذا حاولنا في الفصل الأول التوسع في دراسة هذه الظاهرة؛ لتحديد المفاهيم والخصائص، وأسباب نشأتها، والمشاكل التخطيطية الناجمة عنها، و طرق معالجتها، والآثار البيئية، وفي أربع مراحل مورفولوجية حددنا مراحل ظهور السكن العشوائي في منطقة الدراسة و خصائصها الموقعية والمكانية.

ولدراسة الظاهرة عمدنا في الفصل الثاني إلى تحديد المشكلة وتحليلها جغرافياً في مدينة دهوك، حددنا خصائص السكان والعمران فيه، وكان لا بد من التطرق إلى السكان وخصائصهم الاجتماعية والاقتصادية والتعليمية.

ولههدف سد النواقص في البيانات الدراسات السابقة لجأنا إلى الإفادة من إمكانيات نظم المعلومات الجغرافية خلال الدراسة لتحليل البيانات وعمل الخرائط الموضوعية، واستنتاج معادلات المقارنة والمطابقة على وفق التصميم الأساس للمدينة.

وكان الهدف من الفصل الثالث هو الوصول إلى استنتاجات لمعالجة العشوائيات في مدينة دهوك على وفق التحليل المكاني والقوانين الادارية، من معالجات فنية على وفق التصميم الأساس واستعمالات الارض كما اعتمدنا على إنشاء نموذجين للمحاكاة؛ لتحديد أفضل الأماكن لتعويض المساكن التي يجب إزالتها باستخدام معايير استعمالات الأرض والانحدار والتصميم الأساس والصور الجوية والأراضي المفتوحة، ولمعالجة المساكن العشوائية في حواف نهر هشكرو في محلة بروشكى.

ABSTRACT



The research dealt with the study of the phenomenon of informal housing in the city of Dohuk in the Kurdistan Region of Iraq, with the aim of shedding light on the cancerous foci because of their devastating effects on planning and aesthetics, and the harsh environment it provides to its inhabitants and to find suitable ways to reduce and treat them in accordance with the circumstances and possibilities available. Despite the modernity, development and expansion of the city of Dohuk, it suffered from the emergence and spread of informal housing due to abnormal conditions and large migration to it, rapid and growing population growth and economic deterioration of the category of the poor class.

Since the phenomenon of informal housing is a global phenomenon produced by the industrial revolution and affects most of the big cities in the world, especially developing countries, so we tried in the first chapter to expand the study of this phenomenon; to identify the concepts and characteristics and the reasons for its origin and the planning problems resulting from them and ways to address them and environmental effects in four stages Morphology We identified the stages of the emergence of informal housing in the study area and its spatial and spatial characteristics.

In order to study the phenomenon, in the second chapter, we identified the problem and geographically analyzed it in the city of Dohuk and identified the characteristics of the population and urbanism in the second section, and it was necessary to address the population and their social, economic and educational characteristics.

In order to fill the deficiencies in the data and previous studies, we have taken advantage of the possibilities of GIS during the study to

analyze the data and make objective maps and deduce the equations of comparison and conformity according to the basic design of the city.

The aim of the third chapter was to reach conclusions for the treatment of slums in the city of Duhok according to spatial analysis and administrative laws, from technical treatments according to the basic design and land uses. We also adopted the establishment of a simulation model; to determine the best places to compensate for the housing to be removed using the criteria of land use and regression. The foundation design is aerial photographs and open ground.

**University of Mosul
College of Education
For Humanities**



Geographical analysis of informal housing in Dohuk city

Khalid Ahmed Ahmed Al-Duski

**M.A. Thesis
In
Geography/ Human Geography**

Supervised by
Dr. Ghada Ghaneem Madeen Al- Zaedy

2019 A.D.

1441 A.H.