## استمارة مستخلصات رسائل وأطاريح الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

الكلية: الزراعة الخالب: أمجد حسين كامل العبودي

القسم: البستنة وهندسة الحدائق الشهادة: ماجستير

التخصص: هندسة وتصميم الحدائق اسم المشرف: أ.م.د. سميرة محمد صالح السامرائي و أ.م.د. أمجد زكي خليل المساعد

دراسة واقع حال الاسس التصميمية للفضاءات المفتوحة الخضراء في مدينة البصرة (تخطيط وتصميم جزيرة السندباد السياحية مشروع تطبيقي)

تعد محافظة البصرة واحدة من اهم محافظات القطر كونها تمتلك العديد من المقومات السياحية والطبيعية وذلك لتفردها بموقع يطل على الخليج العربي من خلال شط العرب ومركزها مدينة البصرة (مدينة السندباد) وعلى الرغم من توفي عدد من مقومات الجذب السياحي فيها ولاعتدال مناخها في فصلي الشتاء والخريف فضلا عن مركزها الاقتصادي والثقافي المتميز الا انه لا يزال سكانها يعانون من عدم وجود أماكن ترويحية وترفيهية تليق بمستوى المحافظة الثقافي والتاريخي والاقتصادي. هذا وتمثل الفضاءات المفتوحة والخضراء نمطا مهم من استخدامات الأرض ضمن النسيج الحضري للمدينة وتعد هدفا مهما لتقريب السكان الحضر من الطبيعة وتوفير جو هادئ ومريح والمؤثات وتوفير فرصة الاتصال مع الطبيعة. وللقضاءات المفتوحة والخضراء أهمية خاصة في تخطيط المدن الواقعة في المناطق الحارة الجافة التي تمتاز بقساوة البينة المناخية والتفاوت الواضح في محددات الفصول مناخيا. وبالنظر لافتقار مدينة البصرة للفضاءات المفتوحة الخضراء نتيجة عدم تطابق استعمالات الأرض الحالية المخصصة كمناطق خضراء مع المخطط الأساسي للمدينة وتحول المدينة الى غابات اسمنتية مدمرة لبينتها الطبيعية فاقدة لمسطحاتها الخضراء الرئة والمتنفس الوحيد للسكان، لذا دعت الضرورة الى دراسة واقع حال جزيرة السندباد السياحية كونها من الأماكن السياحية النائية النائية كيرة في نفوس سكان مدينة البسرة منذ بدايتها لما للمناطق ومعالجة بعض المشاكل التي تعاني منها إذ لا يوجد تصور واضح للمعايير والاسس التصميمية الواجب توفرها في جزيرة السندباد. وقد توصل البحث الى مجموعة من الاستثناجات والتوصيات لها علاقة بضرورة تخصيص حصة أكبر من المناطق الخضراء وتوفير المقاعد والألعاب. كما توصل البحث الى عدد من بحموعة من الاستفال معالفا المفاق المفتوحة والخضراء على وفق الخصوصية البينية والاجتماعية المحلية، التي يمكن أن تكون ورقة عمل للجهات المستفيدة لتطوير

Student name: Amjad Hussain Kamel Alibodi

Degree: M.Sc.

Supervised: Assist Prof. Dr. Samira M. S. Al Samurai and

Filed: landscape design

College: Agriculture
Dept: Horticulture and Landscape Design

Assist Prof Dr. Amjad Z. K. Almusaed

Study reality the design foundations for open and green spaces in the city of Basrah (planning and design the island of Sindbad tourist application project)

The province of Basrah is one of the most important places of the country because it contains many of the tourist and natural elements. This is because of its unique location overlooking the Arabian Gulf through Shatt al-Arab and the center of the city (the city of Sindbad). Despite the availability of a number of places that attract people and the suitable climate in winter and autumn, as well as its distinguished economic and cultural center, its inhabitants still suffer to from the lack of recreational and public places that are suitable for the historical, cultural and economic level of the city. The open and green spaces represent an essential type of land which are used within the urban society of the city and they are an important thing to bring the urban population closer to nature, because the provide a quiet and comfortable atmosphere which is free from pollution and provide an opportunity to contact nature. These open and green areas of particular importance in the planning of cities located in arid, dry climates characterized by severe climatic conditions and clear variations in climate determinants. Seeing that the lack of open and green spaces in Basrah because of the mismatch of current land uses as green zones with the city's basic plan and changing the city to a very destructive cement forest for its natural environment. Since its inception, Basrah occupies a great advantage for its people because of its distinctive and attractive location and its tourist, recreational and environmental as well as its eternal historical importance, but it's still suffering from negligence and from all the government Successive troubles. In an attempt to improve the reality and fix some of the problems that are experienced by people as there is no clear perception of standards and design bases should be available in the Sinbad Island. The research ended up with a number of conclusions and recommendations related to the need to allocate a greater share of the green areas to areas with high population densities, planning green areas in a way that ensures the reduction of access, and attention to the cultivation of environmentally friendly trees and increase water areas and fountains, and the provision of seats and games. The study also reached a number of recommendations on the assets of dealing with the open and green areas according to local environmental and social privacy, which could be a working paper for banaficiaries to devalor the island of Sindhad