

# تحليل جغرافي للهيكل المكاني للمراكز الحضرية في محافظة ميسان باستخدام الاساليب التخطيطية

م.د ماجدة عبدالله طاهر العيداني . جامعة البصرة / كلية التربية للبنات . قسم الجغرافية  
المستخلص :

وضحت هذه الدراسة مشكلة اختلال التوازن للمراكز الحضرية في محافظة ميسان ، وتبين لنا هناك تركزا سكانياً بشكل واضح في مركز مدينة العمارة ثم جاء في المركز الثاني المجر الكبير ثم مركز قلعة صالح على طول مدة الدراسة المتمثلة بالمدة (١٩٩٧-٢٠١٩) ، ومن خلال تطبيق بعض الاساليب التخطيطية المتمثلة بقانون كريستالر(مؤشر الهيمنة الحضرية) ، وقانون المدينة الاولى لمارك جيفرسون وقاعدة المرتبة الحجم لزييف لمعرفة حجم الاختلال الهرمي في شبكة المدن الحضرية ، واتضح من تحليل النتائج عدم انطباق هذه الاساليب التخطيطية على المراكز الحضرية في محافظة ميسان ووجود ما يسمى المدينة المهيمنة ( العمارة ) ، وهذا ناتج عن عدة اسباب اقتصادية واجتماعية وإدارية ، ولغرض إيجاد التوازن في شبكة النظام الحضرية في المحافظة لابد من اتباع مجموعة من الإجراءات التي توصلت اليها الباحثة .

## Geographical analysis of the spatial structure of urban centers in Maysan Governorate, using planning methods

**M . Dr Majda Abdullah Tahir Aliedani**  
**University of Basrah/ College of Education for Girls**  
**Department of Geography**

### Abstract

This study clarified the problem of the imbalance of urban centers in Maysan Governorate, and it became clear to us that there was a clear population concentration in the city center of Amara, then came in the second place, the Great Hungary and then the Saleh Castle Center along the duration of the study represented by the period (١٩٩٧-٢٠١٩), and by applying some The planning methods represented by the Crystaler Law (Urban Dominance Index), the first city law for Mark Jefferson and the size-ranked rule for Zeev to find out the size of the hierarchical imbalance in the urban cities network. The dominant intent (architecture), and this is due to several economic, social and administrative reasons, In order to find a balance in the urban system network in the governorate, a set of procedures must be followed by the researcher.