

## التحضر وقاعدة توزيع المدن حسب الحجم

### في ليبيا

الغرض من هذه المقالة هو دراسة ظاهرة التحضر في ليبيا وعلاقتها بتوزيع المدن في ليبيا . لقد ازدادت ظاهرة التحضر في ليبيا بظهور مدن مزدحمة وخصوصا على المناطق الساحلية . الواقع ان هذه الظاهرة ازدادت مؤخرا . فهناك دراسة اجريت على ظاهرة التحضر ووجد ان هذه الظاهرة ازدادت ازيداً ملمساً في ليبيا وخصوصا اذا ما قورنت بالدول الأخرى المجاورة فلقد وجد الباحث ان معدل التحضر ( عدد المدن التي يزيد عدد سكانها عن ١٠ ألف نسمة حسب تعريف هذا الباحث ) ازداد الى ٣٤٪ بينما قدرت النسبة في تونس بـ ٢٣٪ وفي المغرب بحوالي ٢٧٪ ويرجع السبب الى زيادة نسبة التحضر في ليبيا الى الهجرة من الريف والمناطق الداخلية الى المدن . ففي خلال المدة من ١٩٦٤ الى ١٩٧٣ وصل طراللس من الدواخل والمدن المختلفة في ليبيا حوالي ٧٩١٩٧ مهاجرا بينما كانت الهجرة الى بنغازى من مختلف مناطق ليبيا في نفس الفترة حوالي ٢٨٨٤٨ .

فالهجرة الداخلية هي اذن اهم سبب في تطور نسبة التحضر في ليبيا ، الواقع ان هذه الهجرة الداخلية بدأت قديماً اي بعد الاحتلال الإيطالي الا انها تطورت بعد اكتشاف النفط وتطور القطاعات المختلفة وخصوصا قطع الخدمات المرتبطة بصناعة النفط ، ولكن السؤال هو كيف يمكن معرفة نظام توزيع المدن في ليبيا ؟ هناك نوعان من الانظمة لتوزيع المدن :

دكتوراه من جامعة ولاية اوكلahoma بالولايات المتحدة الامريكية  
أستاذ مساعد في الاقتصاد .

النظام الاول وهو ما يسمى بقاعدة الاستقطاب في توزيع المدن وهو ان توجد مدينة تستقطب كل المناطق الأخرى الصغيرة حولها مثل تونس العاصمة مثلا فهي تستقطب جميع المدن الصغيرة حولها.

اما القاعدة الثانية فهي ما تسمى بقاعدة ترتيب المدن حسب الحجم Rank-size Rule وهذه تعنى ان المدن في بلاد ما ترتتب حسب الحجم بحيث ان المدينة التي يكون ترتيبها يكون عدد سكانها متساويا سكان اكبر مدينة وهكذا . فمثلا في ليبيا نجد ان بنغازي وهي في الترتيب الثاني عدد سكانها يساوى  $\frac{1}{2}$  سكان طرابلس . ومن خلال البيانات المتحصل عليها من التعداد العام للسكان جرى تقدير معادلة الانحدار ومن ثم اختيار فيما اذا كان نظام توزيع المدن في ليبيا يسير حسب هذه القاعدة ( قاعدة ترتيب المدن حسب الحجم ) ام لا .

ولكن يتم هذا يمكن وضع القاعدة رياضيا على النحو التالي

$$ج(s) = 1s^{-1}$$

حيث ج(s) تشير الى عدد المدن ( او الا مaken الحضرية ، المدن التي يزيد سكانها عن ٢٠ الف نسمة ) التي تحوى عدد s من السكان ، وهذه حالة خاصة من توزيع باريتو عندما يكون الاس المرفوعة اليه s = 1

ويمكن وضع هذه المعادلة على النحو التالي

$$t^u = 1^s$$

حيث 1 ، ص عبارة عن ثوابت و 1 تعبّر عن حجم اكبر مدينة من مجموعة مدن معينة و t تعبّر عن ترتيب مدينة معينة اماع فهي عبارة عن عدد السكان في هذه المدينة ، وعلى ذلك فانه اذا كانت قيمة ص = 1 فان حجم اى مدينة يمكن الحصول عليه

بقسمة عدد سكان اكبر مدينة على ترتيب المدينة المراد الحصول على حجمها . وهذه المعادلة يمكن وضعها في صورة معادلة لوجarithmic على النحو التالي

$$\text{لوك} = \text{لو}(\text{ا} - \text{ص} \cdot \text{لوك})$$

ولقد قدرت هذه المعادلة واجريت اختبارات الفرض وذلك باستعمال توزيع t و وجد ان توزيع المدن والاماكن الحضرية في ليبيا يتبع قاعدة ترتيب المدن حسب الحجم .