



مقرر جغرافية السكن

أساليب توزيع السكان وكثافتهم

أولاً: التوزيع السكاني *Population Distribution*

- التوزيع السكاني هو عبارة عن توزيع البشر الأعداد المطلقة على الرقعة المساحية.
- إن التوزيع الجغرافي للسكان هو انعكاس للكثير من العوامل الجغرافية.
- البعض ينظر إلى خريطة توزيع السكان في العالم بوصفها انعكاس لمدى الجدارة الإنتاجية في الأقاليم المختلفة من العالم.
- ظهرت خرائط توزيع السكان في القرن الثامن عشر، ولكن التطور الحقيقي لها بدأ منذ القرن التاسع عشر عندما أصبحت البيانات السكانية متوفرة عن ذي قبل.



مقرر جغرافية السكان

- تعتمد عملية توزيع السكان على توزيع العدد المطلق للسكان داخل الوحدات المساحية "إدارية" وكلما كان الوحدة الإدارية اصغر والعدد السكاني اكبر كان التوزيع أكثر تركزا.
- هناك العديد من الطرق التي تستخدم طرق مختلفة لتوزيع السكان مثل خرائط النقطة Dot maps التوزيع المتساوي Isopleths أو خرائط التوزيع النسبي Choropleth maps وكل أسلوب من تلك الأساليب يؤدي وظيفة محددة ويصلح لنوع معين من البيانات السكانية.

ثانيا: الكثافة السكانية *Population Density*

- الكثافة هي عبارة عن علاقة بين السكان ومساحة الأرض التي يعيش فوقها السكان.



مقرر جغرافية السكن

- تتعدد أنواع الكثافة السكانية التي يمكن أن تحسب بحيث تشمل:

الكثافة العامة أو الحسابية أو الخام, Arithmetic, Gross, Crude Density

$$\frac{\text{جملة عدد السكان}}{\text{جملة المساحة}} = \text{الكثافة العامة}$$

والنتيجة تكون نسمة / كم مربع

الكثافة الفيزيولوجية Physiological Density

$$\frac{\text{جملة عدد السكان}}{\text{مساحة الأراضي الزراعية}} = \text{الكثافة الفيزيولوجية}$$



مقرر جغرافية السكن

Agricultural Density -الكثافة الزراعية

$$\frac{\text{السكان العاملون بالنشاط الزراعي}}{\text{مساحة الأرض الزراعية}} = \text{الكثافة الزراعية}$$

General Economic Density -الكثافة الاقتصادية العامة

وإذا كانت الكثافات السابقة كان السكان ينسبون إلى مساحة ما من الأرض، فإنه في الكثافة الاقتصادية ينسب السكان إلى مجموع الموارد الطبيعية (أي طاقة الإقليم من حيث قدرة على إعالة البشر) وإذا كان الوصول إلى طاقة الإقليم من الأمور السهلة في المجتمعات البدائية فإنه أمر مركب في المجتمعات المتقدمة.

$$\frac{\text{جملة عدد السكان}}{\text{الطاقة الإنتاجية للإقليم}} = \text{الكثافة الاقتصادية}$$



مقرر جغرافية السكن

نسبة التركيز السكاني *Concentration Ratio*

$$\text{نسبة التركيز} = \frac{1}{2} \text{ مج - (س - ص)}$$

حيث:

- س = النسبة المئوية لمساحة المنطقة إلى جملة مساحة الإقليم.
 - ص = النسبة المئوية لعدد سكان المنطقة إلى جملة سكان الإقليم.
 - مج = مجموع الفرق الموجب بين هذه النسب بعضها وبعض.
- أي أن نسبة التركيز تساوي إحصائياً نصف مجموع الفرق الموجب بين النسبة المئوية للمساحة والنسبة المئوية للسكان في كل منطقة من مناطق الإقليم.



مقرر جغرافية السكن

وكلما كبرت هذه النسبة كلما دل ذلك على شدة التركيز وكلما قلت
فان ذلك يعنى التشتت في التوزيع، والتوزيع يكون منتظم -
مثالي - إذا كانت نسبة التركيز تساوي صفر.

جدول يوضح نسبة التركيز السكاني لمناطق المملكة سنة 2004

م	المنطقة	المساحة كم ² 1992	المساحة %	عدد السكان 2004 / 1425	السكان %	المساحة - السكان	س - ص
1	الرياض	354,444	16.4	5,455,363	24.1	-7.6	7.6
2	مكة المكرمة	135,708	6.3	5,797,971	25.6	-19.3	19.3
3	المدينة المنورة	140,868	6.5	1,512,076	6.7	-0.1	0.1
4	القصيم	53,922	2.5	1,016,756	4.5	-2.0	2
5	الشرقية	778,479	36.1	3,360,157	14.8	21.3	21.3
6	حائل	118,332	5.5	527,033	2.3	3.2	3.2
7	جازان	15,517	0.7	1,186,139	5.2	-4.5	4.5
8	عسير	78,437	3.6	1,688,368	7.4	-3.8	3.8
9	الباحة	10,690	0.5	377,739	1.7	-1.2	1.2
10	تبوك	120,099	5.6	691,517	3.0	2.5	2.5
11	نجران	139,858	6.5	419,457	1.8	4.6	4.6
12	الجوف	89,655	4.2	361,676	1.6	2.6	2.6
13	الحدود الشمالية	120,744	5.6	279,286	1.2	4.4	4.4
	المجموع	2,156,753	100.0	22,673,538	100.0	0.0	77.1

$$\text{نسبة التركيز} = \frac{1}{2} \times 77.1 = 38.5\%$$



مقرر جغرافية السكن

درجة التزاحم *Person Per Room*

وهي من المقاييس ذات القيمة الكبيرة لقياس مدى التكديس في المدن

$$\text{درجة التزاحم} = \frac{\text{جملة عدد السكان}}{\text{جملة عدد الغرف}}$$

والنتيجة تكون شخص / غرفة

ثالثا: قياس العلاقة السكانية - المكانية

منحنى لورنز *Lorenz Curve*

ويستخدم لمعرفة مدى طبيعة العلاقة بين توزيع السكان والمساحة التي يحتلونها، بحيث يظهر هل يتم توزيع السكان بشكل مثالي على المساحة أم يتركزون في توزيعهم. ولتنفيذ منحنى لورنز للمملكة نقوم بما يلي:

- 1) يتم تحديد المساحة لكل منطقة من مناطق المملكة
- 2) يتم تحديد عدد السكان في كل منطقة من المناطق ويتم وضع ذلك في جدول.



مقرر جغرافية السكن

(3) يتم حساب نسبة المساحة في كل منطقة إلى إجمالي مناطق المملكة.

(4) وكذلك يتم حساب نسبة السكان في كل منطقة من مناطق المملكة.

(5) يتم ترتيب مناطق المملكة طبقاً للمساحة من الأقل إلى الأكبر، مع وضع ما يناظر ذلك من نسبة السكان..

(6) يتم إنشاء متجمع صاعد لكل من المساحة والسكان بحيث يتم البداية من اصغر الأرقام وننتهي بـ 100 %

(7) يتم استخدام قيم المتجمع الصاعد في إنشاء المنحنى بحيث يخصص المنحنى الأفقي للسكان والمنحنى الرأسي للمساحة.

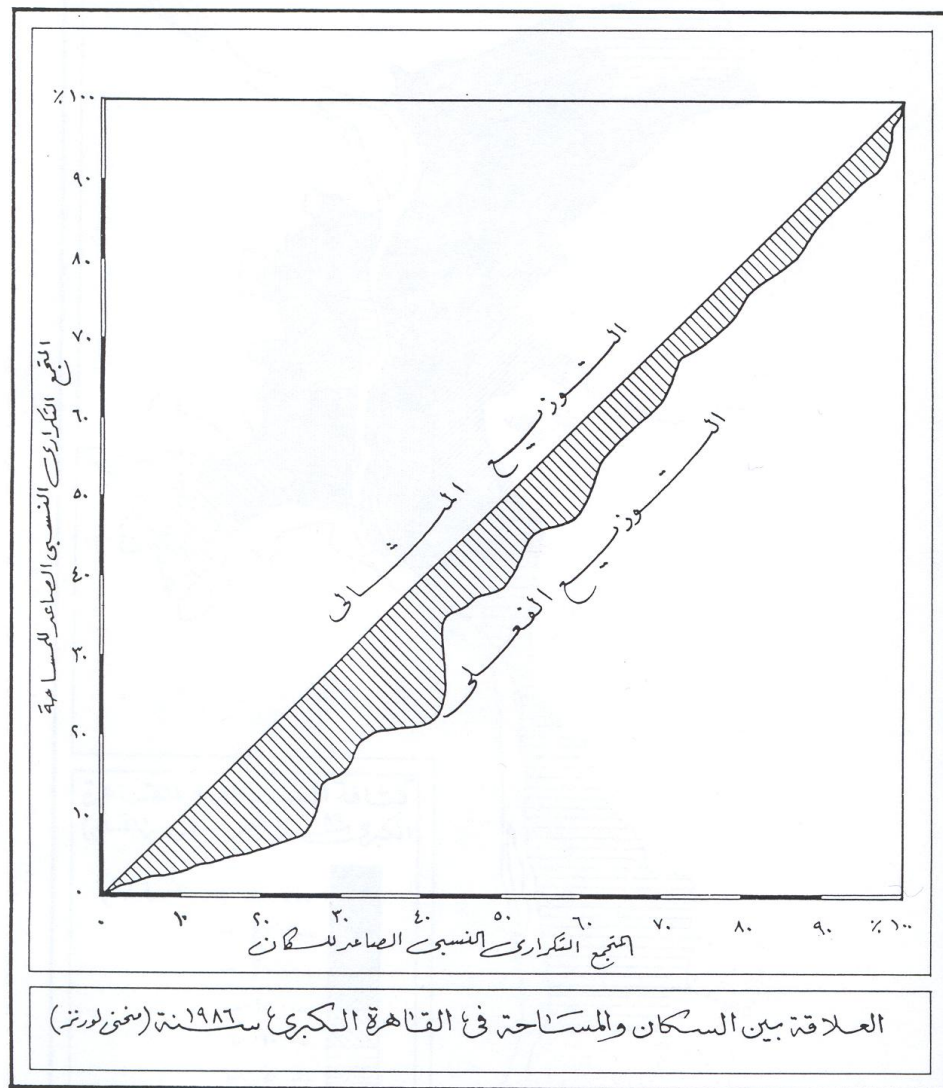
(8) القطر الذي يصل بين قيمة الصفر والـ 100 % يمثل التوزيع المثالي، أما المنحنى الذي يتم توصيلة بين النقاط يوضح التوزيع الفعلي.

(9) إذا كان التوزيع الفعلي أسفل القطر - أي باتجاه المحور الأفقي الخاص بالسكان - فهذا يدل على تركيز السكان.



مقرر جغرافية السكن

(10) إذا كان التوزيع الفعلي أعلى القطر - أي باتجاه المحور الرأسي الخاص بالمساحة - فذلك يوضح تشتت السكان.





مقرر جغرافية السكن

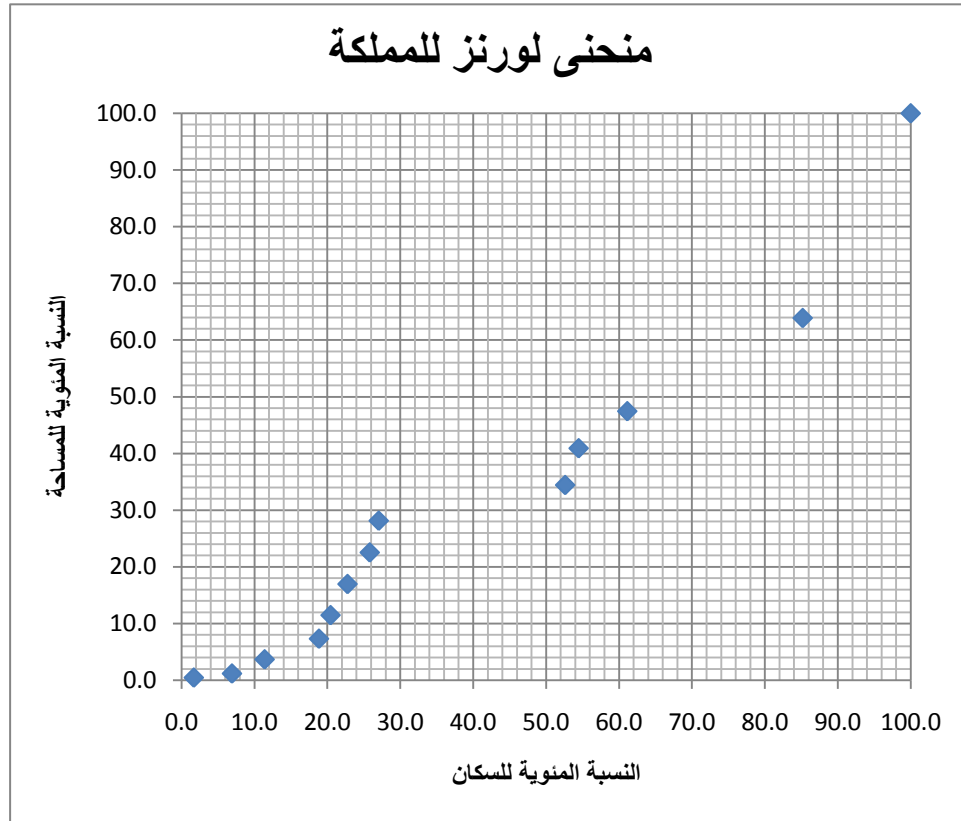
الوزن النسبي لكل من السكان والمساحة في مناطق المملكة في

تعداد 1425 هـ / 2004 م

م	المنطقة	السكان %	السكان متجمع صاعد	المساحة %	المساحة متجمع صاعد
9	الباحة	1.7	1.7	0.5	0.5
7	جازان	5.2	6.9	0.7	1.2
4	القصيم	4.5	11.4	2.5	3.7
8	عسير	7.4	18.8	3.6	7.4
12	الجوف	1.6	20.4	4.2	11.5
6	حائل	2.3	22.7	5.5	17.0
10	تبوك	3.0	25.8	5.6	22.6
13	الحدود الشمالية	1.2	27.0	5.6	28.2
2	مكة المكرمة	25.6	52.6	6.3	34.5
11	نجران	1.8	54.5	6.5	40.9
3	المدينة المنورة	6.7	61.1	6.5	47.5
1	الرياض	24.1	85.2	16.4	63.9
5	الشرقية	14.8	100.0	36.1	100.0



مقرر جغرافية السكن



حساب القرب النسبي أو الثقل السكاني الكمي

وتعتمد هذه الطريقة على التعرف على ما يعرف بالقرب النسبي للسكان حول أي مركز عمراني معلوم، وتعرف أحيانا بالثقل

الكمي Population Potential

"وهو عبارة عن مجموع حاصل ضرب السكان في المسافة بين هذا المركز العمراني والمراكز المجاورة"



مقرر جغرافية السكن

النقل السكاني لأي مركز (وليكن أمثلاً) = $م \times ك$

حيث

$ك$ = عدد السكان في المركز العمراني المجاور

$م$ = المسافة بين هذا المركز والمركز العمراني (أ)

$م \times ك$ = مجموع حاصل الضرب



مقرر جغرافية السكن

مثال : المطلوب حساب الثقل السكاني الكمي للمركز العمراني
(أ) في ضوء علاقته بالمراكز الأربعة المجاورة التالية؟

المركز العمراني	عدد السكان ك	البعد عن المركز (أ) أي م	ك × م
أ	200	—	200
ب	400	5	2000
ج	50	10	500
د	10	20	200
هـ	40	4	1600

إذن الثقل السكاني للمركز (أ) $\text{مجم ك} \times \text{م} = 3060$

وهكذا يتم تكرار نفس الطريقة بالنسبة الحساب لكل المراكز
العمرانية الأخرى، ومن ثم يتم رسم خطوط كثافة متساوية، حيث
سيكون لكل مركز عمراني قيمة خاصة به.



مقرر جغرافية السكن

وقد ادخل كل من ورنتز Warntz ونفت Neft على الطريقة السابقة تطويرا يهدف إلي استنتاج نصف القطر الديناميكي Dynamical Radius والذي يمكن الحصول عليه بالمعادلة التالية:

$$\text{نصف القطر الديناميكي (ط)} = \text{جزر مج} \frac{(ك1 \times 2م) + (ك2 \times 2م) + \dots}{ك}$$

حيث:

ك1 = عدد السكان في المركز العمراني (الأول) المجاور

م = المسافة بين هذا المركز العمراني والمركز المراد

دراسته

ك = جملة عدد سكان المنطقة المراد دراستها

ط = نصف القطر الديناميكي



مقرر جغرافية السكن

وبتطبيق هذه المعادلة على البيانات السابقة نحصل على ما يلي:

$$\text{ط} = \frac{(4^2 \times 40) + (20^2 \times 10) + (10^2 \times 50) + (5^2 \times 400)}{700} \text{ جزر مج}$$

$$= 5.3 \text{ كيلو متر}$$

أي أنه داخل دائرة قطرها 5.3 كيلو متر من المركز (أ) يعيش 91 % من سكان الإقليم كله.

$$\text{أي أن } 91\% = 100 \times 700 / 640$$

ونلاحظ هنا أن 640 يمثل جملة عدد سكان المراكز العمرانية داخل دائرة تحيط بالمركز العمراني (أ) ويصل نصف قطرها إلى 5.3 كيلو متر.

المنزعة المركزية للسكان Central of Gravity

وتهتم بتحديد مركز الثقل السكاني بالإقليم، وهي تهدف إلى تحديد نقطة مركزية يتساوى حولها توزيع السكان، ومن خلال



مقرر جغرافية السكن

تتبع النقطة المركزية للسكان لتواريخ متتالية يمكن الحصول
نمط التغير لتلك النقطة واتجاهه.

ومركز الثقل السكاني يعتمد على تحديد محورين احدهما أفقي
والآخر رأسي، بحيث يقسم كل من المحورين التجمعات السكانية
في كل مستوى، ومن ثم فانه من تقاطع المحورين تتحدد النقطة
المركزية للسكان بالإقليم.

وهناك نوعين من النقط المركزية للثقل السكاني وهو المركز
الهندسي أو المركز المتوسط Mean Centre والمركز
الموزون والنوع الثاني أكثر دقة حيث يدخل في حسابه حجم
المركز السكاني، كذلك هناك المركز الوسيط Median Centre
والمركز المنوالي Modal Centre لتوزيع السكان.

مصاعب تواجه خرائط الكثافة

1) إن البيانات السكانية تتوفر فقط للوحدات الإدارية أو
التعدادية وليست للمناطق المتجانسة اقتصاديا أو سكانية،
ولذلك فالحدود الإدارية تحكم مجال التوزيع وامتداده.



مقرر جغرافية السكن

(2) إن الكثافة السكانية هي مجرد متوسطات بكل ما يكمن في المتوسطات من العيوب الإحصائية.

(3) إن إنشاء خرائط الكثافة يعتمد على اختيار الفئات التي تتمثل في المفتاح، ومن ثم يمكن أن تختلف خريطتان لنفس المنطقة.