الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

مشكلة النمو الطبيعي (( الزيادة الطبيعية ))

أ. أمينة محمد المبروك
 قسم الجغرافيا - كلية الآداب والعلوم/ الأبيار - جامعة بنغازي

#### مقدمة :-

يعد النمو السكاني أحد المظاهر الديموغرافية الهامة لما له من دور فعال في النشاطات البشرية الأخرى، والمشكلات المرتبة عليها كنمو المدن والتوسع العمراني وأيضاً التوسع الخدمي و توزيع قوة العمل ومشكلات تقسيم الثروة واستثمار الأراضي ومشاريع الأسكان والخطط التنموية، ويمكن القول أنه بالنمو السكاني يعكس كافة المشكلات الاقتصادية والاجتماعية في أي منطقة 1.

#### مشكلة الدراسة:-

إن الزيادة السكانية مشكلة شغلت العديد من الباحثين منذ القدم من اوائل الذين تنيئوا بهذه المشكلة هو العالم المشهور روبرت توماس مالتوس(1798) في بحثة الشهيرة يحمل عنوان (مقالة حول مبدأ السكان)، محذراً من عواقب التزايد السكاني والصراع بينه وبين الموارد الغذائية السائدة.

فتوالت اهتمامات الباحثين والمهتمين في مجال السكان حول هذا الموضوع، فحينما تكون معدلات الزيادة السكانية مرتفعة، الموارد الغذائية لا تتمشي مع معدلات الزيادة السكانية هذه، فإن ذلك يؤدي إلي انخفاض مستوي المعيشة حيث يصبح المجتمع في مواجهة مشكلة سكانية لعدم التوافق بين عدد السكان أو توزيعهم أو خصائهم من ناحية وبين الموارد المتاحة وتنظيمه الاجتماعي والاقتصادي من ناحية أخرى، وعندئذ يؤثر هذا الأمر بصورة سلبية على مستوى رفاهية الفرد أو المجتمع على السواء.

#### أهمية الدراسة:-

تكمن اهمية الدراسة في معرفة مشكلة الزيادة السكانية من حيث الارتفاع والانخفاض و تأثيرها على الكتلة السكانية على المستويات العالمية، والإقليمية، والمحلية.

#### تساؤلات الدراسة:-

1- ما هو مفهوم النمو الطبيعي للسكان؟

2- ماهي العوامل التي تؤدي الي زيادة النمو السكاني؟

1)الخريف, رشود بن محمد ( 2008), السكان المفاهيم والأساليب و التطبيقات, منشورات جامعة الملك سعود, السعودية، ص 123.

الإصدار (2) (2) – العدد (2) تاريخ النشر: 25 مايو 2021

3- ماهي مراحل النمو السكاني التي تمر بها المجتمعات؟

4- ماهي أسباب انخفاض والارتفاع النمو السكاني؟

أهداف الدراسة:-

التعرف على ظاهرة النمو السكاني في العالم بوجه عام وفي ليبيا بوجه خاص.

التعرف على مفاهيم النمو السكاني ومؤشرات قياسه.

معرفة العوامل التي أدت الى تزايد النمو السكاني في العالم.

الضوابط الطبيعية والبشرية التي توثر على التزايد السكاني.

أولاً: تعريف النمو الطبيعي (( الزيادة الطبيعية )) ومقاييسها: -

هو الفرق بين كل من معدل المواليد ومعدل الوفيات وبالتالي يكون

معدل النمو الطبيعي = معدل المواليد - معدل الوفيات = الزيادة الطبيعية.

يمكن حساب معدل الزيادة الطبيعية بناء على إحصاءات الحيوية (المواليد والوفيات)

كما يلى:

ثانياً : طرق حساب معدل النمو باستخدام بيانات التعدادات السكانية :

في حالة عدم توافر بيانات من التسجيلات الحيوية، فيمكن استخدام بيانات تعدادين سكانيين كحساب معدلات النمو, ومن ثم تقدير حجم السكان في المستقبل, باستخدام إحدى الطرق المعروفة التالية:

المتوالية العددية.

المتوالية الهندسية.

المتوالية الأسية.

2) ابو عيانة, محمد فتحي (2000), در اسات في علم السكان, دار النهضة العربية, بيروت، ص 43- 45.

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

### المتوالية العددية:

تعتمد هذه الطريقة على افتراض أن السكان يتزايدون سنوياً بمقدار عددي ثابت. وهذا يعنى ثبات التغير السنوي في نمو السكان طبقاً لمتوالية عددية, وهذا يعنى ثبات التغير السنوي في نمو السكان طبقاً لمتوالية عددية وهذا أمر قد لا يكون واقعياً على المدى الطويل, وإذا كان لدينا عدد السكان في دولة ما بناء على تعدادين في فترتين مختلفتين:

(( 
$$w_1$$
 )) = التعداد الأول . بمعنى  $\rightarrow$  عدد السكان في الفترة السابقة

. (س2) = التعداد الثاني . بمعنى 
$$\rightarrow$$
 عدد السكان في الفترة اللاحقة .

فإننا نستطيع حساب التغير النسبي أو نسبة الزيادة السكانية خلال الفترة ما بين التعدادين باستخدام الصيغة التالية :

ويمكن إيجاد نسبة التغير السنوي عن طريق قسمة المعادلة السابقة على طول الفترة الفاصلة بين التعدادين لتكون كما يلي:

$$100 \times \left[1 - \frac{2_{\odot}}{1_{\odot}}\right] \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$$
نسبة الزيادة السكانية السنوية

حيث تمثل ((ن)) طول الفترة الفاصلة بين التعداد الأول والثاني, وعلى الرغم من سهولة حساب هذه النسبة, فإنحا لا تحظى بأهمية كبيرة عند إعداد تقديرات السكان, لأنحا تعتمد على افتراض أن السكان يتزايدون وفق معادلة الخط المستقيم, أي وفق أعداد متساوية كل عام. وهذا أمر مخالف لطبيعة ديناميكية النمو السكاني.

ولتقدير عدد السكان بناء على المتوالية العددية يمكن استخدام الصيغة التالية :

$$\omega_{0} = \omega_{1} + (\dot{\upsilon}) + \omega_{2}$$

حیث إن كما ذكر سابقاً

 $m_1 = 3$  عدد السكان حسب التعداد الأول,  $m_2 = 3$  عدد السكان حسب التعداد الثاني

ن = طول الفترة بين سنة الأساس والسنة المقدر لها.

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر: 25 مايو 2021

.  $\frac{-2}{100}$  :  $\frac$ 

### المتوالية الهندسية:

تعد هذه الطريقة من الطرق الشائعة الاستخدام في تقدير عدد السكان على افتراض أن عدد السكان يتزايد سنوياً بمعدل ثابت, أي على أساس قاعدة الربح المركب, وتأخذ هذه الطريقة الصيغة التالية = 0 = 0 + 0 + 0 - 0 - 0 بيث إن : ( 0 ) و

(س3) ترمزان لعدد السكان في سنة الأساس وعدد السكان المتوقع في الزمن المستهدف (أي في المستقبل) على التوالي (ر) ترمز إلى معدل النمو السنوي (ن) → ترمز للفترة الفاصلة بين سنة الأساس والسنة التي يقدر عدد السكان عندها . وبناء على المعادلة المذكورة, يمكن الحصول على صيغة لحساب معدل

$$1 - \frac{2_{o}}{1_{o}}$$
 النمو الهندسي هي : معدل النمو الهندسي ر =

 $m_1 = 3$  عدد السكان حسب بيانات التعداد الأول (أي الفترة السابقة).

 $\omega_{2}=2$  عدد السكان حسب بيانات التعداد الثاني ( أي الفترة اللاحقة ).

على التوالي. وتجدر الإشارة إلى أن ليس من الضرورة ضرب نتيجة هذه الصيغة في المئة و إلا عند الرغبة في الحصول على معدل نمو مئوي .

للتعرف إلى الفرق بين هذه الطريقة المتوالية الهندسية والمتوالية العددية

لنفترض أن أحد الناس أودع في البنك 1000 دينار على أساس أن معدل الفائدة يساوى 10 % سنوياً. في هذه الحالة, لو استخدمنا الطريقة العددية سيكون لدى هذا الشخص مبلغ 1400 دينار بعد أربع سنوات, أما إذا تم استخدام طريقة الربح المركب ( المتوالية الهندسية )) فسيكون المبلغ 1464 دينار.

نلاحظ أن الطريقة العددية تعتمد على الزيادة بمقدار عددي ثابت, في حين أن الطريقة الهندسية تعتمد على معدل ثابت يماثل طريقة الربح المركب.

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مايو 2021

Ь	طريقة الوبح المركب		الطريقة العددية	
رأ	، المال	مقدار الزيادة السنوية رأس المال	رأس المال	-
0	10	1000 100	1000	الأولى
0	11	1100 100	1100	الثانية
_		1010		
0	12	1210 100	1200	الثالثة
1	13.	1331 100	1300	الوابعة
4	14	1464	1400	نماية الفترة

## المتوالية الأسية :

تعد هذه الطريقة إلى جانب الطرق السابقة من أكثر الطرق الساق استخداماً في تقدير عدد السكان أو حساب معدلات النمو بناءً على عدد السكان حسب تعدادين. وتأخذ الصيغة التالية :

$$m_{0}=m_{0}=m_{0}$$
 ه  $m_{0}=m_{0}=m_{0}$  ه ألة الحاسبة  $m_{0}=m_{0}=m_{0}=m_{0}$  النمو  $m_{0}=m_{0}=m_{0}=m_{0}$  النمو عدل النمو  $m_{0}=m_{0}=m_{0}=m_{0}$ 

(  $m{te}$  ) هو اللوغاريتم الطبيعي ( LN ) كما هو موجود في أغلب الآلات الحاسبة وبرنامج إكسل .

يمكن حساب طول الفترة أو عدد السنوات المطلوبة ليصل حجم السكان إلى عدد معين وذلك باستخدام الصيغة التالية :

$$[\frac{2}{1}] \quad \text{if } \frac{1}{1} = 0$$

مشال:

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

لو افترضنا أن عدد السكان في دولة معينة يصل إلى 3,100,000 نسمة حسب تعداد السكان عام 2000م, في حين كان 2,800,000 نسمة في تعداد السكان في عام 2000 م, فما معدل النمو السنوي خلال الفترة (2000-1992) ؟ وكم سيكون عدد السكان في عام 2005 ؟

الحل :

(أ) حساب معدل النمو السنوي (ر) على أساس الفترة الفاصلة بين التعدادين (-2000 - 2000 م):

$$0.0127 = \begin{bmatrix} \frac{3,100,000}{2,800,000} \end{bmatrix}$$
  $\frac{1}{8} = \frac{1}{8}$ 

(ب) بناء على معدل النمو السنوي الذي استخرجناه في الخطوة السابقة, يمكن حساب إسقاط عدد السكان أو تقديره في المستقبل, وبالتحديد في عام 2015م, أي بعد عشر سنوات و وذلك على النحو التالي :

$$^{3}$$
نسمة, 3,751,834 = (1.21) 3,100,000 =

## تاريخ نمو السكان في العالم:

شهد العالم تزايداً سكانياً وتغيرات ديموغرافية خلال القرن العشرين الميلادي, لم يشهد لها التاريخ مثيلاً، فتحدث الكثير من الباحثين والمهتمين بالمشكلة السكانية خاصة الفترة بعد الحرب العالمية الثانية واطلق عليه ( القرن الديموغرافي) حدث فيها تغيرات وتحولات في معدلات الوفيات والخصوبة وما نتج عنها في زيادات في أعداد سكان العالم<sup>4</sup>.

3 )الخريف، المرجع السابق، ص 307- 314.

4- الخريف، المرجع السابق، ص87.

المجله الدوليه للنشر العلمي - الاصدار الثاني

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

ولقد تزايدت أعداد الأنسان عبر التاريخ الطويل منذ ظهور آدم عليه السلام, وشهدت فترات تزايد سريع نسبياً, وفترات نمو منخفض بل تناقص في العداد في بعض الفترات الزمنية, وذلك حسب الظروف التي مر بحا الأنسان وحسب طبيعة الكوارث التي تعرض لها. ونظراً ان التاريخ طويل وعدم توثيق فترات كثيرة منه لا يمكن معرفة تاريخ النمو السكاني في العالم بالتفصيل الزمني أو الجغرافي الدقيق<sup>5</sup>.

قام بعض العلماء والباحثين باختصار تاريخ الأنسان الطويل في ثلاث فترات رئيسية هي:

### أولاً: التغير السكاني قبل 1650م: -

تكاثر الأنسان ببطء شديد في بداية ظهوره على سطح الأرض. فقد اعتمد على الجمع والالتقاط من خلال الترحال والتنقل وراء غذائه وهذا الوضع لم يشجع على التزايد, خاصة مع تعرضه للكوارث والأمراض من فترة إلى أخرى, وفى الواقع ليس هناك معلومات دقيقة عن الزيادة الطبيعية للسكان في تلك الفترة, بل كانت اجتهادات من قبل علماء الآثار الذين توقعوا ازدياد عدد سكان العالم إلى عشرة ملايين نسمة بعد ممارسة حرفة الزراعة، وبالتالي توفر الغذاء نتيجة لهذا التحول في النشاط الاقتصادي تزايد أعداد السكان إلى أن وصلت إلى عدد يتراوح بين 250 إلى 300 مليون نسمة في سنة واحد ميلادية, وبداية عهد الرومان كان سكان العالم ينمو بمعدل منخفض. وبعد ذلك قبيل التورة الصناعية ازداد معدل النمو قليلاً عما كان عليه أي 500 مليون نسمة و بعد ذلك انخفاض نمو السكان يرجع ذلك إلى ارتفاع معدلات الوفيات بشكل عام وخاصةً معدلات وفيات الأطفال الرضع تصل إلى 250 في الألف في بعض المناطق أي بمعني يموت واحد من كل أربعة مواليد, وذلك قبل بلوغهم السنة الأولى من العمر, أن الأمراض والأوبقة والمجاعات لعب دور مهم في هذه المرحلة وأيضا انتشار مرض الطاعون أدى إلى القضاء على نصف السكان في بعض المذن مثل لدن مثل لدن.

## ثانياً : الوضع السكاني خلال الفترة ( 1650 – 1930 م ) :-

ومنذ بداية الثورة الصناعية ارتفع معدل نمو السكان ارتفاعاً سريعاً فمقارنة بالماضي و عدد السكان في عام 1650 م 500مليون نسمة, في عام 1850 م إلى بليون نسمة, ويرجع ذلك إلى انخفاض الوفيات في الدول التي بدأت فيها الثورة الصناعية وايضاً إلى تحسين في مستوى المعيشة.

5-و هبية، عبد الفتاح محمد، (1980) جغرافية الإنسان، دار النهضة العربية، بيروت، ص138.

المجله الدوليه للنشر العلمي \_ الاصدار الثاني

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

و في بداية الثورة الصناعية, ربما ارتفع معدل الخصوبة قليلاً بسبب الزواج في أعمار المبكرة, ولكن بدا في الانخفاض في معدلات المواليد فيما بعد وعلى الرغم من صعوبة التعرف الأسباب التي أدت إلى انخفاض الخصوبة لكن يمكن ارجاعها إلى عدة عوامل من أهمها :

أسهم التحول من الزراعة إلى الصناعة إلى تقليل من أهمية أكثار الأنجاب بسبب تحول الآلة وبدلاً عن الأيدي العاملة .

لقد اسهم انخفاض معدل وفيات الرضع إلى الاكتفاء بعدد أقل من الأطفال و وذلك لاعتقادهم بأنه ليس هناك داع إلى الانجاب لعدد أكثر من الأطفال خوف من موتهم في المستقبل.

التوسع في تعليم المرأة ومشاركتها في قوة العمل.

التحول من التطلعات من تلبية الحاجات الضرورية فقط إلى تلبية الرغبات المتمثلة في الكماليات ويعتقدون من الأسهل تحقيق هذه الرغبات مع قلة الاطفال، فإن هذا التحول ادى إلى تقلص حجم الأسرة في أوروبا وفي عام 1930م وصل معدل النمو في أوروبا إلى مستويات قريبة من الصفر بسبب انخفاض الوفيات والمواليد معاً, اما البلدان التي لم تبدأ بما الثورة الصناعية الممثلة في البلدان النامية فيها نمو سكانها كان بطيئاً بسبب ارتفاع معدل الوفيات.

## ثالثاً : الفترة من 1930م إلى الوقت الحاضر :

شهد العالم خلال هذه الفترة أكبر زيادة سكانية في تاريخ البشرية, خاصاً في الدول النامية التي شهدت انخفاضاً سريعاً في معدلات الوفيات فيما بعد الحرب العالمية الثانية, نتيجة القضاء على كثير من الأمراض والأوبئة التي كانت تفتك بآلاف البشر سنوياً, ففي الفترة التي بدأت معدلات النمو السكاني في أوروبا وغيرها من الدول المتقدمة تنخفض, استأنفت الدول النامية نموها السكاني, وازدادت الأعداد التي تضاف إلى سكان العالم بشكل هائل, حيث وصل معدل النمو إلى أقصاه في أوائل الستينات من القرن العشرين الميلادي, وسجل لأول مرة في تاريخ البشرية 2% أو أكثر, وذلك نتيجة انخفاض الوفيات، وأخذ معدل النمو السكاني في العالم مساراً هابطاً منذ الربع الأخير من القرن الماضي, نتيجة انخفاض الخصوبة في بعض الدول النامية مثل الصين, واستمرار معدلات النمو المنخفض جداً في الدول المتقدمة فبينما وصل معدل الزيادة الطبيعية في العالم إلى 2.1% في عام الدول النامية مثل الصين, واستمرار معدلات النمو المنخفض إلى أقل من الصفر في قارة أوروبا –61 .

### عوامل ارتفاع النمو:

الصفحة | 8

<sup>6-</sup> الخريف, رشود بن محمد ( 2008), السكان المفاهيم والأساليب و التطبيقات, منشورات جامعة الملك سعود, السعودية.



الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

الثورة الزراعية وما واكبها من تطور في وسائل الإنتاج وأساليب الزراعة .

الثورة الصناعية, مما أدى إلى تحسن مستويات المعيشة بشكل عام.

التقدم في مجال الطب, الذي أدى إلى الحد من الأمراض والأوبئة الفتاكة مثل الجدري والحصبة والملاريا والكوليراكان له عظيم الأثر في خفض الوفيات

التطور في وسائل النقل.

الاستقرار السياسي النسبي.

### عوامل النمو السكاني في العصر الحديث: -

الثورة الزراعية في وسائل الإنتاج الزراعي وأساليبه, وقد تمكن البشر بواسطتها من مواجهة أثر الكوارث التي كانت تقلل من أعداد السكان في الماضي, وقد بدأت الثورة الزراعية الحقيقية في دول الغرب منذ أوائل القرن الثامن عشر في بريطانيا وبعض الدول الأوروبية ثم انتشرت نحو دول العالم بل أن هذه الثورة مازالت مستمرة في بعض الدول النامية التي أخذت بأساليبها حديثاً.

وقد واكب هذه الثورة الزراعية انقلاب صناعي كذلك في القرن الثامن عشر كان له أثر فعال في زيادة الإنتاج وتطور وسائل النقل وكان هذا أبرز مظاهر هذا الانقلاب اختراع الآلة البخارية سنة 1698م، استخدام البخار كمصدر طاقة رئيسة في الربع الأول من القرن التاسع عشر بدء استخدامها في النقل بالسكك الحديدية وبالسفن.

أن الوسائل التقنية في الزراعة والصناعة والنقل في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر بالغاً في زيادة قدرة الأنسان على أنتاج الغذاء والضروريات الأساسية، وفي خلال الفترة من 1650 – 1850 م كان تطور الأساليب الجديدة في الزراعية والصناعة والنقل.

الاستقرار السياسي النسبي من العوامل الهامة التي ادت إلى تزايد سكان العالم.

التقدم الطبي والتحصين ضد بعض الأمراض الوبائية مثل الجدري.

كما ساعد النقل على تلبية الاجتياحات الغذائية في الأماكن البعيدة وأدى كله الي انخفاض معدل الوفيات7.

7 - أبو عيانة، فتحي محمد (1989)، الجغر افية الاقتصادية، بيروت، دار النهضة العربية، ص 88-90.

المجله الدوليه للنشر العلمي ـ الاصدار الثاني

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

### الضوابط البيئية للنمو السكاني:

معدل النمو السكاني كان بطيئاً للغاية حتى أوائل القرن العشرين وكان هذا الانخفاض راجعاً إلى ارتفاع مستوى الوفيات مما ينعكس بدوره على هبوط الزيادة الطبيعية هبوطاً كبيراً عكسه أرقام السكان في قارات العالم منذ سنة 1650م, وكان هذا الارتفاع في مستوى الوفيات مرتبطاً بدوره بمجموعة من العوامل البيئية التي كانت تتعرض لها أقاليم كبيرة من العالم القديم ثم الأمراض الوبائية التي قضت على ملايين البشر وقف الإنسان عاجزاً عن مقاومتها وأخيراً للحروب بين المجتمعات وآثارها المباشرة وغير المباشرة على التناقص العددي للسكان.

#### المحاعات :-

المجاعات الناتجة عن الكوارث الطبيعية مثل الفيضانات أو نقص الأمطار عدة سنوات متتالية وما يترتب عليها من تناقص كبير في عدد السكان حتى أن بعض المناطق تفقد سكانها تماماً في أعقاب حدوث هذه الظواهر, قائمة المجاعات بلغت 350 مجاعة منها 201 مجاعة حدثت في المجزر البريطانية في سنة 1846م 70 مجاعة أخرى في أجزاء أخرى من أوروبا, 31 مجاعة حدثت في الهند والصين. شهدت الصين اسوأ المجاعات نتيجة الجفاف الحاد الذي أصاب مناطقها الشمالية الغربية في السنوات 1876م حتى 1879م، وبلغت مساحة الإقليم الذي تعرض للجفاف قرابة 300,000 ميلا مربعا, وقد قدر عدد ضحايا هذه المجاعة بحوالي 9 إلى 13 مليون نسمة, وقد تعرضت نفس المنطقة للمجاعة في الفترة ما بين 1920 – 1930م عندما حل الجفاف وقدر الذين ماتوا الفترة ما بين 1920 – 1930م عندما حل الجفاف وقدر الذين ماتوا جوعاً أو مرضاً في هذا الإقليم الشمالي الغربي بحوالي أربعة ملايين من البشر؛ ولا تختلف الهند كثيراً عن الصين في هذا الصدد حيث يعد الجفاف أمراً شائعاً وغالباً ما يتعرض إقليم أو أكثر من أقاليم الهند إلى نقص الغذاء الناتج عن نقص الأمطار, أدى إلى حدوث المجاعات وكان ضحاياها بالملايين مما اثر تأثيرا كبيراً على نمو السكان بالهند. مصر في تاريخها السكاني الطويل في المجاعات والأوبئة والتي كانت عنصراً هاماً من عناصر الوفيات, وكانت المجاعات مرتبطة بانخفاض منسوب مياه النيل وبالتالي يؤثر على الزراعة و يؤدى إلى الجفاف ثم حدوث المجاعة التي قضت على ثلثي سكان مصر ولم يعدها إلى الثلث فقط.

### الأمراض الوبائية:

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

الأوبئة تؤثر في حجم السكان وخاصاً في المناطق و الدول التي توجد الكثافة السكانية وما يؤديه ذلك سهولة انتقال هذه الأمراض وخاصة في الفترات العمرية الاكثر مرض أمراض الأطفال قبل اتمامهم السنة الأولى من العمر التي تعقب المجاعات ومن أبرز تلك الأمراض الجدرى والسل, وكانت الفترات العمرية الاكثر مرض أمراض الأطفال قبل اتمامهم السنة الأولى من العمر ولا يسلم الباقي منهم بعد ذلك من أمراض أخرى مثل الحصبة والسعال الديكي من أبرز الأمراض والأوبئة التي اجتاحت العالم هو مرض الطاعون (الموت الأسود) The Brack Death الذى انتشر في الفترة 1348 - 1350 م في قارة أوروبا وأدى على تناقص عدد سكانها وخاصة في لندن وباريس, ويقدر البعض أن هذه المدن فقدت قرابة نصف سكانها في ذلك الوقت , وفي العصر الحديث شهد العالم انتشار وباء الأنفلونزا في سنتي 1918 – 1919م والذى أثر في كثير من الدول فقد بلغ ضحاياه في الهند على سبيل المثال حوالى ثمانية ملايين نسمة .

### : الحروب -3

كان اثر الحروب في تأخير نمو السكان في مرحلة ما قبل الثورة الصناعية كبيراً في المجتمعات القبلية حيث كانت بينها فترات طويلة على امتداد عدة أجيال خاصة في المجتمعات الرعوية والبدائية و وكانت هذه الحروب تنسبب في أحداث خسائر بشرية ومجاعات تؤدى إلى تزايد معدل الوفيات , ليست هناك تقديرات عن خسائر الحروب في البشر على امتداد التاريخ، ولكن اقرب الأمثلة عن أبرز الحروب على في العصر الحديث هما الحرب العلمية الأولى والثانية؛ وكانت الحسائر العسكرية في الحرب العالمية الأولى كبيرة بسبب ضخامة القوات المحارية , وقد قدرت الخسائر المباشرة في العسكريين في أوروبا وغرب روسيا نحو أكثر 6,6 مليون نسمة والزيادة في وفيات المدنيين بحوالي 5 ملايين نسمة كما بلغ النقص في عدد المواليد بحوالي خمسة مليون مولود, وعلى ذلك فأن النقص في عدد المواليد يمثل النسبة الكبيرة من خسائر الحرب, التي قدر أجمالي خسائرها البشرية بحوالي وجنوبحا التي تأثرت بدرجة كبيرة من الحرب العالمية الثانية تعرضت أوروبا لخسائر بشرية كبيرة سواء في صفوف العسكريين والمدنيين وأن كانت خسائر غرب أوروبا وجنوبحا التي تأثرت بدرجة كبيرة من الحرب العالمية الثانية أكثر من تأثرها بالحرب العالمية الأولى حيث يقدر أن ضحايا ألمانيا حوالى ألميون نسمة في الحرب العالمية الثانية وأن بولندا أكثر خسارة فقد فقدت من 5 إلى 6 مليون نسمة بنسبة 20% من جملة سكانها وليونان حوالى نصف مليون نسمة نسبة 7% من السكان وذلك كله دون أن يؤخذ النقص في المواليد في الاعبار. وبالإضافة إلى هاتين الحرين العالميتين فقد شهدت مناطق أخرى من العالم حروباً أقليمية , أودت بالعديد من أرواح أبنائها وخاصة الحروب الأهلية شهدتما بعض الدول مثل اسبانيا والصين والولايات المتحدة 8.

### العوامل المؤثرة في معدل الزيادة الطبيعية:

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مايو 2021

العامل الاقتصادي: حيث ان انخفاض مستوى دخل الأفراد, وتفشى ظاهرة الفقر في بعض المجتمعات تؤثر بشكل كبير في معدل الزيادة الطبيعية للسكان, فقد أشارت الأبحاث والدراسات الاجتماعية إلى ان تفشى ظاهرة الفقر في العديد من الدول النامية أدى إلى ارتفاع معدلات المواليد, وبالتالي ازدياد معدل النمو الطبيعي للسكان في تلك الدول.

العامل الثقافي: يؤثر العامل الثقافي بشكل كبير في معدلات المواليد, فالأم المثقفة تدرك تماماً أن إنجاب الأطفال يترتب عليه مسئوليات إضافية سواء كانت مسؤوليات مادية أو معنوية، أما الأم الغير مثقفة فقد تكون غير مدركة لتلك المسئوليات, لذا تقوم بإنجاب العديد من الأطفال, كما أن العادات والتقاليد, والمعتقدات الشخصية والدينية تلعب دوراً مهماً في زيادة أو نقصان معدلات المواليد.

العامل السياسي: قد ترى بعض الدول أن قوتما العسكرية تكمن في زيادة عدد مواطنيها حيث تستطيع بذلك بناء جيش قوى قادر على حماية الدولة أو استعمار دول أخرى و لذلك تسعى بعض الدول إلى تشجيع سكانها على الإنجاب وزيادة عدد المواليد, كما ان الحروب ساهمت بشكل كبير في زيادة عدد الوفيات وقضت على الملايين من البشر.

العامل الديني : قد يرى البعض أن تنظيم النسل أمر محرم دينياً مما يدفعهم إلى كثرة الإنجاب.

الهيكل السكاني: الذى تغلب عليه نسبة الشباب مقارنة بنسبة الشيوخ والأطفال معرض لزيادة معدل المواليد مقارنة بالمجتمعات الاخرى، فالشباب هم العنصر الفعال والعامل في المجتمع أما في المجتمعات التي تكون فيها نسبة كبيرة من الاطفال والشيوخ فهي عرضة إلى زيادة في معدل الوفيات. العامل الاجتماعي: قد تعتقد بعض المجتمعات بحكم عاداتها الاجتماعية ان كثرة الأولاد مصدر للقوة والسلطة أو أنها تعتبره مصدراً لزيادة الدخل عما يدفعهم إلى كثرة الإنجاب وبالتالي زيادة عدد المواليد في تلك المجتمعات. وقد تزداد عدد الوفيات بسبب انتشار الأمراض والأوبئة والتلوث بأنواعه 9.

مراحل النمو السكاني: أن الارتباط بين معدلي المواليد والوفيات هو الذى يؤدى إلى تغير حجم السكان بصفة أساسية وذلك لأن الفرق بين هذين المعدلين والذى يعبر عنه بالزيادة الطبيعية هو العامل الأساسي في معدل نمو السكان, ويزيد معدل المواليد على معدل الوفيات في كل دول العالم ولكن الفرق بينهما يختلف من دولة لأخرى كما أنه يختلف بين أقاليم الدولة الواحدة بل وبين الطبقات الاجتماعية في داخل الإقليم الواحد، ولذلك فإن لكل دولة نمط خاص للنمو السكاني. وقد أدت الدراسات إلى تقسم النمو السكاني إلى مراحل رئيسية تتميز كل منها بسمات خاصة معتمدة على تطور المواليد والوفيات , وتعرف هذه النظرية بنظرية النمو الطبيعي للسكان وعلى أساس تباين معدلات المواليد و الوفيات في دول العالم فإنه يمكن تقسيمها نظرياً حسب هذه النظرية إلى أنماط متعددة تضمها المراحل التالية

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

المرحلة الأولى: وتعرف أحياناً بالمرحلة البدائية وتتميز بارتفاع معدل المواليد والوفيات ويتعرض السكان فيها لأوبئة ومجاعات ترفع معدل الوفيات إلى أرقام كبيرة, وكذلك ترتفع فيها معدلات وفيات الاطفال الرضع ارتفاعاً كبيراً قد يصل إلى أكثر من 250 في الألف ولقد مرت كل شعوب العالم بهذه المرحلة.

المرحلة الثانية: وتعرف بمرحلة التزايد السكاني المبكر أو المرحلة الديموغرافية الشابة, وتتميز بالنمو المتزايد للسكان الناتج عن انخفاض معدل الوفيات مع استمرار معدل المواليد مرتفعاً ومن ثم تتسع الهوة بين المواليد والوفيات وترتفع نسبة الزيادة الطبيعية, ويتميز الهرم العمرى للسكان باتساع القاعدة أي ارتفاع نسبة الصغار.

المرحلة الثالثة: وتعرف بمرحلة التزايد السكاني المتأخر وهي المرحلة التي تعيشها الدول ذات الخصوبة المتوسطة (معدل المواليد أقل قليلاً من 20 في الألف). الألف) وفيات منخفضة ( معدل وفيات حوالي 10 في الألف ).

المرحلة الرابعة : وهي المرحلة الأخيرة في الدورة الديموغرافية وهي تشمل الدول التي وصلت إلى مرحلة الثبات والاستقرار حيث انخفض فيها معدل المواليد ومعدل الوفيات انخفاضاً ملحوظاً وبالتالي هبط معدل النمو السكاني بها , يصل إلى صفر في بعض الدول العالم.

وبالرغم من أنه يمكن التنبؤ بأن كثيراً من الدول ستصل غلى المرحلة الرابعة في النهاية إلا أن الانتقال المرحلي يرتبط بتغيرات جذرية في التركيب الاقتصادي والاجتماعي في هذه الدول يمكنها من الهبوط بمعدلات المواليد والوفيات إلى المستوى المنخفض السائد في دول المرحلة الربعة من الدورة الديموغرافية ويبقى الانتقال من مرحلة إلى أخرى وهنا مرتبط بعوامل متشابكة تحدث التغير في الخصائص الديموغرافية وتجعل المجتمع في حالة تحول نحو الأحسن.



الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مايو 2021

2020	2010	2000	1990	1980	السنة
					القارة
25.4	26.2	24.9	26.2	29.1	أفريقيا
0.6-	0	1.5-	0.3	3.5	أوروبا
9.5	10.7	12.7	16.2	19.5	آسيا
3.2	4.3	5.3	6.7	6.7	أمريكا الشمالية
10.2	11.7	15.2	19.2	23.2	أمريكا الجنوبية
					والوسطى
9.9	10.5	10.8	12.2	12.6	أستراليا

المصدر: معدلات النمو من حساب الباحثة استنادا على الملحق(1).

في سنة **2010**بعض الدول من أفريقيا : تشاد

, 24.3 %, موزمبيق 26.5%,
الصومال 28% , مالي

31.56 النيجر 36.6%,
تونس10.7%,

بعض الدول من أوروبا: إيطاليا

-1.26, البرتغال 55, ألمانيا 2.8

بعض الدول من آسيا: اليمن 27.13 %, لبنان 8.6%, سوريا 20.7 %, سنغافورة 3.85%, كوريا الشمالية 3.9 %, الهند 3.81 %.

بعض الدول من أمريكا الشمالية: كندا 2.41 %, الولايات المتحدة 5.4 %.

بعض دول من أمريكا الجنوبية والوسطى : البرازيل 11.76% , الأرجنتين 10.3 % , تشيلي 8.5 % , بمبا 15.1 %، أستراليا : 5.4 %.



الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

معدل النموالطبيعي	السنة	معدل النمو الطبيعي	السنة	معدل النمو الطبيعي	السنة
18.6	2002	39.9	1986	33.6	1970
18.6	2003	40.6	1987	34.9	1971
20.2	2004	41	1988	37.5	1972
20	2005	41.4	1989	39	1973
20.1	2006	41.6	1990	40	1974
20.3	2007	35.6	1991	40.6	1975
20.9	2008	37	1992	40.5	1976
20.8	2009	18.9	1993	39.4	1977
22.5	2010	19.8	1994	38	1978
21.9	2011	16.8	1995	37.1	1979
29.9	2012	16.7	1996	33.3	1980
34	2013	15.7	1997	35.1	1981
33.8	2014	16.8	1998	39.2	1982
29	2015	16.9	1999	39.4	1983
27.8	2016	17	2000	39.1	1984
32.5	2017	17.3	2001	44.3	1985

الجدول(2): معدلات النمو الطبيعي في ليبيا ( 1970 – 2020 )

المصدر: معدلات النمو من حساب الباحثة استنادا على الملحق(2).

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر: 25 مايو 2021

تميز متوسط معدل الزيادة الطبيعية بالارتفاع في فترات السبعينات والثمانيات من القرن الماضي فقد تراوح بين 38.2% إلى 38.9%, ثم المخفض بشكل كبير في منتصف التسعينات والألفية الجديدة ليتراوح بين 19.7% - 16.5% ارتفاع بعد ذلك من الفترة 2007 إلى 2017 ليصل المتوسط معدل الزيادة الطبيعية 126.7%.

الجدول(3): معدل الزيادة الطبيعية في ليبيا

معدل الزيادة الطبيعية %	الفترات
38.2	1973 – 1964
38.9	1984 – 1973
19.7	1995 – 1984
16.5	2006 – 1995
26.7	2017 - 2007

التباين الجغرافي لمستويات الزيادة الطبيعية في العالم:

حدثت تحولات وتغيرات ديموغرافية هنا وهناك, من أبرزها التحول الديموغرافي في أوروبا والدول الصناعية الأخرى ثم الانفجار السكاني في بعض الدول النامية في فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية, وما أعقب ذلك من انخفاض في معدلات النمو في بعض هذه الدول نتيجة التغيرات الاجتماعية والاقتصادية بحا, إلى جانب تطبيق برامج تنظيم الأسرة, يلاحظ في الوقت الحاضر أن هناك تبايناً كبيراً بين دول العالم فيما يتعلق بمستويات الزيادة الطبيعية ففي حين تنخفض تحت الصفر في بعض الدول الأوروبية و فإنحا تصل إلى مستويات مرتفعة جداً في بعض الدول الأفريقية والآسيوية، وبشكل عام ترتفع معدلات الزيادة الطبيعية في الدول النامية لتصل في المتوسط إلى 1.5% (وإلى 1.8%) إذا استبعدنا الصين من مجموعة الدول النامية). ولكنها تنخفض من جهة أخرى إلى 0.1 % في الدول المتقدمة أما على مستوى العالم , فيصل معدل النمو السنوي (الزيادة الطبيعية) إلى 1.2%, وقد بدأ هذا الرقم صغيراً لأول وهلة، ولكنه يترجم إلى زيادة هائلة لسكان العالم تصل إلى حوالى 80مليون نسمة سنوياً, ويمكن تصنيف دول العالم إلى أربع مجموعات وفق مستوى الزيادة الطبيعية.

أولاً : دول تنخفض بما معدلات الزيادة الطبيعية بشكل كبير لتصل إلى ما دون 1%

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> -العماري , محمد مختار (2020) التحليل لمتغيرات السكانية في ليبيا في الفترة من 1954 -2006 : في بحوث مختارة من المؤتمر الجغرافي الثاني حول جغرافية ليبيا , تحرير محمد عبدالله لامه, سعد الزليتني, محمد جعودة, البيان للنشر والتوزيع والإعلان، بنغازي .

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

تتكون هذه المجموعة من الدول المتقدمة بشكل عام, بالإضافة إلى القليل من الدول النامية التي شهدت انخفاضاً كبيراً في معدلات الإنجاب, وتصل معدلات الزيادة الطبيعية في معظم دول هذه المجموعة إلى الصفر أو أقل من ذلك في بعض الأحيان ويؤدى هذا الأمر إلى حدوث تناقص في أعداد السكان على المدى الطويل مالم يحدث ارتفاع في معدلات الخصوبة أو التعويض عن طريق الهجرة الخارجية, وتشير الإحصاءات السكانية لعام السكان على المدى الطويل مالم يحدث ارتفاع في معدلات الخصوبة في الكثير من الدول الأوروبية , بل يصل إلى أقل من الصفر في المانيا ورومانيا وأوكرانيا.

### ثانياً : دول ذات معدلات منخفضة نسبياً (1.0 - 1.9)

تشمل هذه المجموعة كثيراً من دول أمريكا اللاتينية واسيا وتشهد أغلب دول هذه المجموعة انخفاضاً في معدلات الخصوبة أو اتجاهاً واضحاً نحو الانخفاض على سبيل المثال جامايكا وبنما والهند وإيران والكويت ولبنان وماليزيا.

ثالثاً : دول ذات معدلات مرتفعة ( 2.9 - 2.0 )

وتتكون دول هذه المجموعة من بعض دول آسيا ( مثل أفغانستان و السعودية و الأردن و عمان و الفلبين و باكستان و أمريكا اللاتينية مثل بوليفيا وبعض دول أفريقيا مثل كينيا وأثيوبيا والصومال.

رابعاً : دول ذات معدلات مرتفعة جداً ( 3.0% فأكثر )

وتشمل دولاً قليلة في أفريقيا مثل الكونغو 3% , مالي 3.29 , النيجر 3.4% , ليبيريا3.1% , أوغندا 3.21% .

### الزيادة الطبيعية في الدول العربية:

ويمكن تصنيف الدول العربية إلى ثلاث مجموعات تبعاً لمستويات الزيادة الطبيعية

بلدان ذات مستويات منخفضة نسبياً (( أي أقل من 2% ))

تتكون من ثماني دول هي: تونس, لبنان, المغرب, قطر, البحرين, الإمارات, الكويت, الجزائر, جيبوتي, تقف عوامل مختلفة تماماً وراء انخفاض مستويات الزيادة الطبيعية في كل من هذه الدول, ففي تونس والمغرب ولبنان, توجد برامج تنظيم الأسرة التي تدعمها الدولة, ثما أدى إلى انخفاض مستويات الخصوبة بها خلال السنوات الأخيرة. أما بالنسبة لقطر والكويت والأمارات فمستوى الزيادة الطبيعية للمواطنين أعلى من ذلك بكثير, ولكن وجود أعداد كبيرة من العمالة, وخاصة من الذكور يؤدى إلى خفض معدل الزيادة الطبيعية.

(2.9-2.0) بلدان ذات مستویات مرتفعة نسبیاً



الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

تشمل هذه المجموعة معظم الدول العربية و ومنها مصر , والسودان وليبيا و موريتانيا و العراق و سوريا و الأردن و السعودية و الصومال.

### بلدان ذات مستويات مرتفعة جداً مقارنة بدول العالم ( 3.9-3.0)

منذ عقد واحد فقط , كان هناك عدد كبير من الدول العربية تصل معدلات الزيادة بها إلى أكثر من % ولكن هذا العدد تناقص نتيجة اتجاه معدلات الخصوبة نحو الانخفاض في جميع الدول العربية. لذلك لم يتبق في هذه الفئة سوى اليمن %.

الخلاصة: من خلال هذه الورقة تم إلقاء الضوء على النمو الطبيعي للسكان، باعتباره هو قلب جغرافية السكان حيث تم مناقشة المحاور الرئيسية للنمو وهي: تعريفها ومقاييسها، وتطور النمو السكاني في العالم، وعوامل الارتفاع للنمو السكاني في العالم، والضوابط البيئية للنمو السكاني، والعوامل المؤثرة في النمو السكاني، ومراحل النمو السكاني، ومعدلات النمو الطبيعي في العالم، ومعدل النمو الطبيعي في ليبيا، وتم التطرق الي التباين الجغرافي للستويات الزيادة الطبيعية في العالم، والزيادة الطبيعية في الدول العربية.

### المصادر والمراجع:

ابوعيانة , فتحى محمد(2001), دراسات في علم السكان, دار النهضة العربية, بيروت.

ابوعيانة, فتحي محمد ( 2000 ) **دراسات في جغرافية السكان**، ط 3, بيروت, دار النهضة العربية للطباعة والنشر.

أبوعيانة، فتحي محمد (2002)، جغرافية السكان، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية.

أبوعيانة، فتحى محمد(1989)، الجغرافية الاقتصادية، بيروت، دار النهضة العربية

ابوعيانة، فتحى محمد(1993) جغرافية السكان أسس وتطبيقات، دار المعرفة الجامعية، بيروت.

بولقمة، الهادي مصطفي والقزيري، سعد خليل (تحرير) (1995) الجماهيرية: دراسة في الجغرافيا، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان، سرت.

جمعة سعد, قضايا السكان والتنمية, دراسات سكانية, المجلس القومي للسكان, المجلد 12, العدد 72, مارس 1985.

جودة، حسنين جودة(2004) أ**سس الجغرافيا العامة**، منشورات منشاة المعارف للطبع والنشر والتوزيع، الإسكندرية.

الجوهري، يسرى ( 1969 )، مبادئ جغرافية السكان، دار الطلبة العرب، بيروت.

الحداد، عوض يوسف (1998)، أبحاث في الجغرافية البشرية، ط1، منشورات جامعة قاريونس، بنغازي.

حسين، عدنان السيد (1994)، الجغرافيا السياسية والاقتصادية والسكانية للعالم المعاصر، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، ط2،

الإصدار (2) المجلد (1) – العدد (2) تاريخ النشر : 25 مليو 2021

بيروت.

الخفاف، عبد على (1999)، جغرافية السكان، دار الفكر للطباعة والنشر، عمان.

رشود بن محمد ( 2008 ), السكان المفاهيم والأساليب والتطبيقات الخريف, منشورات جامعة الملك سعود, السعودية.

رمزى، زكى1984, المشكلة السكانية, الكويت, المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب.

سمحة, مولى, (2008)جغرافية السكان, الشركة العربية المتحدة للتسويق, القاهرة.

شرف طريح، عبد العزيز (1996)، جغرافية ليبيا، مركز الإسكندرية للكتاب، الإسكندرية.

على, عاطف (1989), الجغرافيا الاقتصادية والسياسية والسكانية والجيوبليتكا, المؤسسة الجامعية الدراسات والنشر والتوزيع، بيروت.

على، سليمان ابوشناف (2020)، مكونات النمو الطبيعي للسكان في ليبيا: دراسة في جغرافية السكان، المجلد، بحوث مختارة من المؤتمر الجغرافي

الثاني حول جغرافية ليبيا, دار البيان للنشر والتوزيع والإعلان، بنغازي.

العمارى، محمد مختار (2020) تحليل المتغيرات السكانية في ليبيا في الفترة من1954-2006، بحوث مختارة من المؤتمر الجغرافي الثاني حول جغرافية

ليبي, دار البيان للنشر والتوزيع والإعلان - بنغازي.

الكيخيا, منصور محمد ( 2003 ), جغرافية السكان، منشورات جامعة قاريونس، بنغازي.

المهدوي، محمد المبروك(1990) جغرافية ليبيا البشرية، منشورات جامعة قاريونس

وهبية, عبد الوهاب محمد (1971), جغرافية السكان, دار النهضة العربية, بيروت.

وهبية، عبد الفتاح محمد، (1980) جغرافية الإنسان، دار النهضة العربية، بيروت.

شعبة السكان، الامم المتحدة، 2020.

سعيد، احمد أبراهيم،(1998) أ**سس الجغرافيا البشرية والاقتصادية**، منشورات جامعة حلب، سوريا.