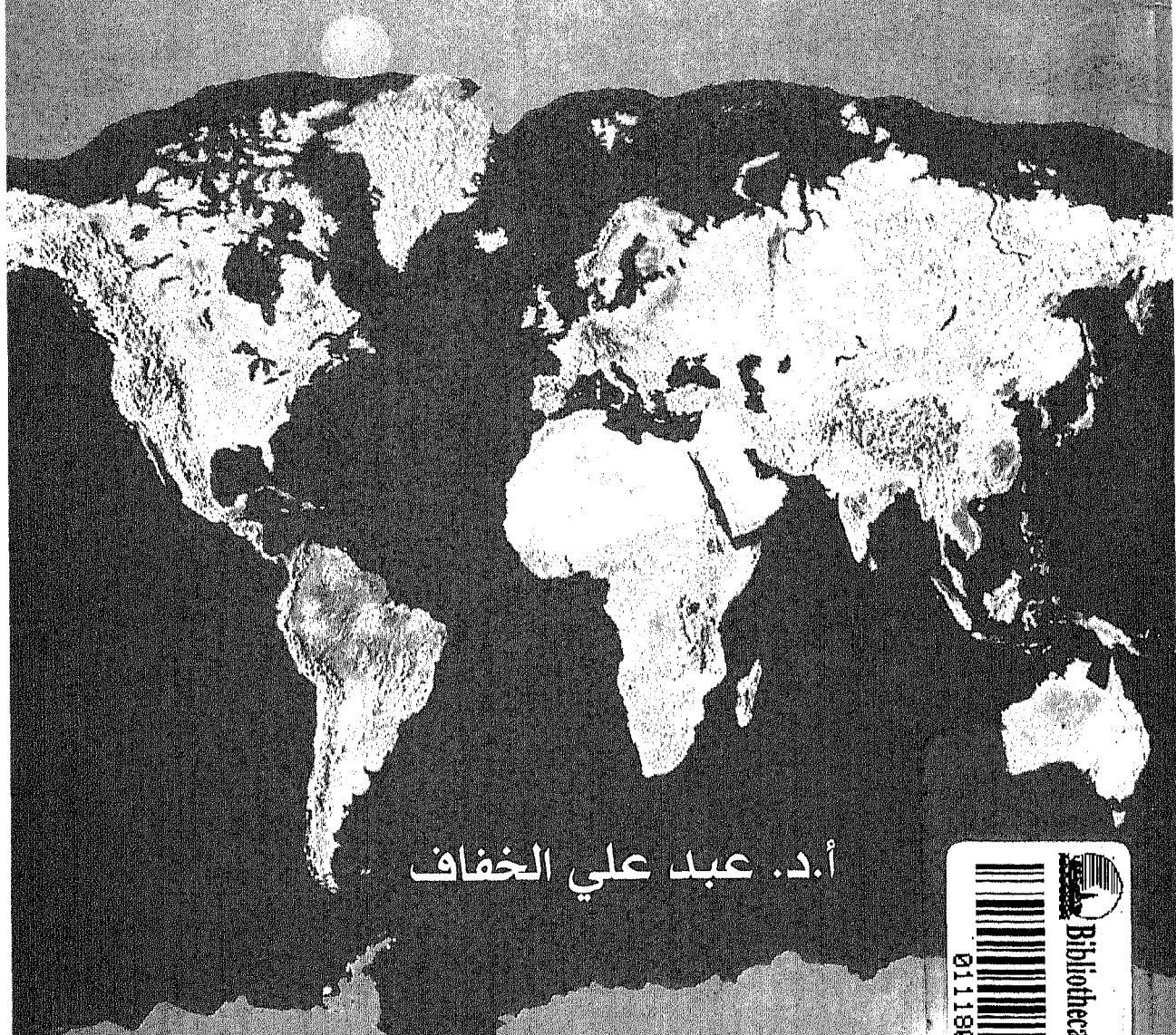
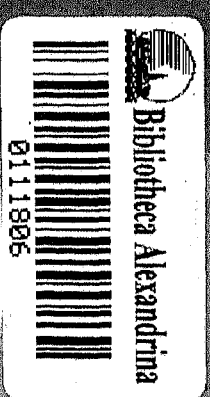


جغرافية العالم الإسلامي

أنسن عالمية في المحيطين الطلسي والشري



أ.د. عبد علي الخفاف



جغرافية العالم الإسلامي

أسس عامة في المحيطين الطبيعي والبشري

تأليف

أ.دكتور عبد علي الخفاف



1998

- جغرافية العالم الإسلامي : أسس عامة في الخيطين الطبيعي والبشري .
 - أ. د. عبد علي الخناف .
 - الطبعة العربية الأولى ، الإصدار الأول 1998 .
 - رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية : 1248 / 8 / 1998 .

ISBN 9957 - 00 - 017 - 9 ● ردمک

• جميع الحقوق محفوظة © .



دار الشرق للنشر والتوزيع

هاتف : 4610065 فاكس : 4624321 / 4618191 / 4618190

ص.ب : 926463 الرمز البريدي : 11110 عمان - الاردن

التوزيع في فلسطين :

دار الشروق للنشر والتوزيع

رام الله - المناورة - الشارع الرئيسي

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

جميع الحقوق محفوظة، لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو استنساخه، يأتي شكل من الأشكال دون إذن خالي مسبق من الناشر.

التنضيد (سهي اليس)، الأشراف الفتنى : (محمد أيوب)

■ التنضيد والإخراج الداخلي وتصميم الغلاف وفرز الألوان والأفلام :

لشروع للدعاية والإعلان والتسويق / قسم المدحّمات المطبّعية

هاتف: 4618190 / فاكس: 4610065 / ص.ب. 926463 عمان (11110) الأردن

ناریخ الصدور: آب / اگسٹس 1998

المقدمة

يهدف هذا الكتاب إلى تقديم تعريف بالمحيط الجغرافي الطبيعي والبشري للعالم الإسلامي، تعريف يستند إلى منهج المعرفة الجغرافية، ولغرض تحديد أقطار هذا العالم فقد اعتمدنا نسبة السكان المسلمين حيث لا تقل نسبتهم عن (٥٠٪) من سكان القطر. على أساس هذه النسبة أصبح بالإمكان التمييز ما بين أقطار العالم الإسلامي ووجود المسلمين وانتشارهم في قارات العالم.

تضمن الكتاب الفصول التالية وبما تحتاجه من خرائط وأشكال وجدائل للزيادة في الإيضاح والتفصيات.

1- الموقع والامتداد.

2- البنية الجيولوجية وأشكال السطح.

3- المناخ والمياه والحياة.

4- خصائص ديموغرافية أساسية.

5- بعض مؤشرات الواقع الاجتماعي الاقتصادي.

ولم يغفل المؤلف أن يتناول أقطار آسيا الوسطى الإسلامية تلك التي كانت المعلومات والبيانات عنها في الغالب، جزءاً من المعلومات والبيانات التي كانت تذكر عن الاتحاد السوفيتي السابق.

وقد وردت بيانات متميزة أحياناً عن الوطن العربي باعتباره قلب هذا العالم وأساسه الجغرافي والتاريخي والديموغرافي، وجاءت البيانات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية لأحدث ما يمكن، كما وضعت الاستسقاطات المستقبلية أيضاً، إسهاماً في استشراف المستقبل والتنبؤ به.

نرجو أن يكون هذا الجهد العلمي المتواضع موفقاً ليسد بعض النقص في المكتبة الجغرافية العربية حول العالم الإسلامي، هذا العالم الذي يعد اليوم مركز ثقل سياسي وجيوبوليتيكي لدول العالم الثالث الذي يناضل بإصرار من أجل أن يتحطى صعوبات التنمية والنهوض الاقتصادي الاجتماعي ...

المؤلف

الفصل الأول

الموقع والامتداد

الفصل الأول

الموقع والامتداد

1- الموقع:

1-1 الموقع الفلكي: Location

قبل أن نتناول الموقع الفلكي للعالم الإسلامي لا بد من الإشارة إلى حقيقة مفادها أن الدراسات الأقليمية "Regional Studies" لأي جزء من سطح الأرض، وأن الدراسات النظامية "Systematical Studies" لأية ظاهرة يمكن أن تدرس دراسة جغرافية، تستلزم التحديد الدقيق للموقع، فهو الأساس الذي يستند إليه في مهمة كشف وتحليل العلاقات المكانية لخصائص المكان المدروس أو الظاهرة المدروسة، وهذا هو منهج البحث العلمي في الجغرافية، من ذلك يرى البعض من الجغرافيين أن الموقع هو أساس منهج البحث الجغرافي وأساس الدراسات الجغرافية - "Smailes" 1968-40

وعلى العكس من تحمس البعض إلى الموقع، يراه البعض الآخر أنه من الخصائص الجغرافية (الجامدة) باعتباره يشغل حيزاً من سطح الأرض لا يتغيراً وهذا دون شك تصور غير دقيق، إذ أن الموقع ذو خصائص حركية متغيرة بفعل ما يحصل من تغير في عناصره الطبيعية وعنابر البشرية، ولا شك أن التغير الذي يحصل في تلك العناصر البشرية هو الأسرع.

والحقيقة ما زالت دراسات الموقع دون مستوى التصنيف المنهجي أو النوعي وبشكل عام يمكن أن نميز الأنواع التالية من فكرة الموقع، وهي أولاً "Topological" الموقع الفلكي.

يحدد الموقع الفلكي بالإشارة إلى شبكة من الخطوط الوهمية المنسوبة إلى الشمس، ويطلق عليه أيضاً الموقع الرياضي. وعلى هذا الأساس فإننا لو نلاحظ خارطة للعالم الإسلامي اليوم فسوف نرى أن هذا العالم، حيث يدين السكان بأكثر من (500) من مجموعهم بالدين الإسلامي، عالم واسع يمتد ما بين درجتي العرض (11.50°) جنوب خط الاستواء، وهذا يمثل أقصى امتداد له نحو الجنوب مع حدود دولة تنزانيا الجنوبية في قارة أفريقيا، وبين درجة العرض (51.45°) شمال خط الاستواء، مع الحدود الشمالية لدولة كازخستان، وسط آسيا، والتي تمثل أقصى امتداد له بهذا الاتجاه، وبذلك يكون هذا العالم قد امتد على أكثر من (63) درجة من درجات العرض، معظمها في النصف الشمالي من الكره الأرضية حيث يتسع الامتداد فيه إلى (5) أمثال ما هو عليه في النصف الجنوبي تقريباً.

أما بالنسبة لخطوط الطول فيبدو العالم الإسلامي ضمن رقعته المتصلة الامتداد، يقع ما بين خططي (16.40°) غرب كرينج، وذلك مع امتداد الساحل الغربي لقارة أفريقيا عند دولتي موريتانيا والسنغال، وخط (100°) شرق كرينج الذي يمتد مع خط الحدود لتركستان الشرقية، التي يطلق عليها الصينيون مقاطعة «سينك كانغ إيجور Sinkkaing Uigur» وهو يمثل أقصى امتداد باتجاه الشرق.

وبالتفصيل فإن خارطة العالم الإسلامي تمت أبعد باتجاه الشرق مما حددها فهي عبر جزيرة الهند والهند الصينية حيث المجموعات البشرية التي غالبتها من الهندوس والبوذية وتتركز أعداد المسلمين في جزر اندونيسيا، ويظهر القسم الغربي من جزيرة غينيا الجديدة، التي يشكل فيها المسلمون أكثر من (90%) من مجموع سكانها، آخر رقعة مساحية لهذا العالم، وهكذا فإن عبر هذه الجزيرة البشرية الفاصلة فإن العالم الإسلامي يمتد شرقاً حتى خط الطول (140°). ولا يمكن أن نغفل الإشارة إلى أن الجزيرة البشرية الفاصلة التي نوهنا عنها تضم هي الأخرى أعداداً كبيرة من المسلمين في كل من الهند والصين على وجه الخصوص. ولم يتوقف انتشار المسلمين عند هذه الحدود بل يتعداها إلى قارة أوروبا، حيث توجد أعداد كبيرة في ألبانيا وبلغاريا والبوسنة والهرسك إضافة إلى الجاليات التي تعيش في أوروبا الغربية، وكذلك في

الأمركيتين وفي العديد من جزر المحيط الهادىء وفي القارة الأوقانوسية يتعايش المسلمون مع غيرهم من البرازilians والهندوس وأولئك الذين يدينون بالكونفوشيوسية وبغيرها من الأديان والمعتقدات، في الشرق، كما يتعايشون مع المسيحيين وغيرهم في أنحاء العالم الأخرى.

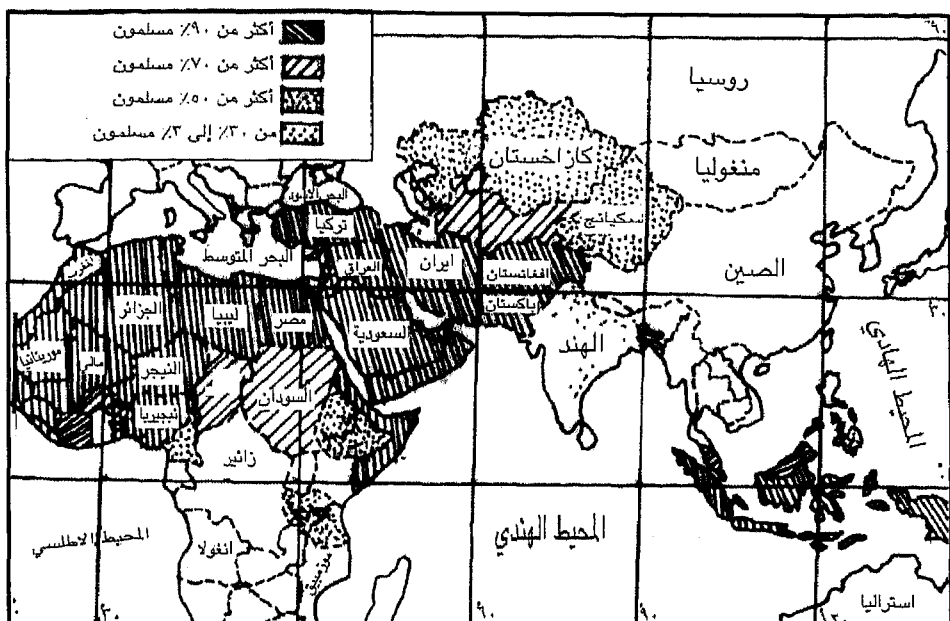
وقد منهج المعرفة الجغرافية في كشف العلاقات المكانية فإن هذا الامتداد للعالم الإسلامي يقرنه بأنه عالم شرقي، وهو في معظم رقعة الرئيسة "Main Land" ضمن المنطقة المدارية الدفيئة، وعند مقارنة هذا الامتداد، في أواسط آسيا إلى جنوبها الغربي وإلى كل الشمال الأفريقي، مع خارطة الصحاري في العالم نلاحظ أن معظمها يقع فوق هذه الصحاري الواسعة التي تشغّل القسم الشمالي في إفريقيا وجنوب غربي آسيا وأواسطها وهي صحاري شبه جزيرة العرب وعلى غربها الصحراء الأفريقية العظيم وعلى شرقها صحراء لوط-Lut- في إيران وصحراء القرغيز والتركمانستان الواسعة. (لاحظ الخارطة -1-).

1-2 الموقع الجغرافي، الموقع من اليابسة والمياه: Possion

إذا ما كان الموقع الفلكي يتم تحديده بشبكة الخطوط الوهمية المنسوبة إلى الشمس، فإن الموقع الجغرافي يمكن تحديده ببعض الظاهرات الجغرافية ولعل توزيع اليابسة والمياه من أهم هذه الظاهرات وأكثرها تأثيراً في تحديد الأهمية النسبية لهذا الموقع.

تكشف لنا الخارطة -2- كتلة اليابسة للعالم الإسلامي، فهي تمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي، على شكل محور أرضي مائل الاتجاه يخترق ما أطلق عليه الجغرافيون الكلاسيكيون بجزيرة العالم -World Island- والتي تتكون من أراضي العالم القديم في آسيا وأوروبا وأفريقيا، وامتداد العالم الإسلامي من هذه الجزيرة يحتل جزءاً مهماً، جزءاً مما أطلق عليه هؤلاء الجغرافيون بقلب العالم -Heart- of the World- دراساته الجغرافية السياسية لتقويم مناطق الكرة الأرضية واحتواها، فقد حدد هذا

الجغرافي قلب العالم يوسط أوروبا وشرقاً ثم البحر المتوسط وبشمال القارة الأفريقية، «الخلف والموني 1995-26»، وهنا تجد بعض أراضي العالم الإسلامي حيث يشرف على الحوض الشرقي للبحر المتوسط كل من تركيا وإيران والوطن العربي.



خارطة رقم (١) الموقع الجغرافي والفكري للعالم الإسلامي

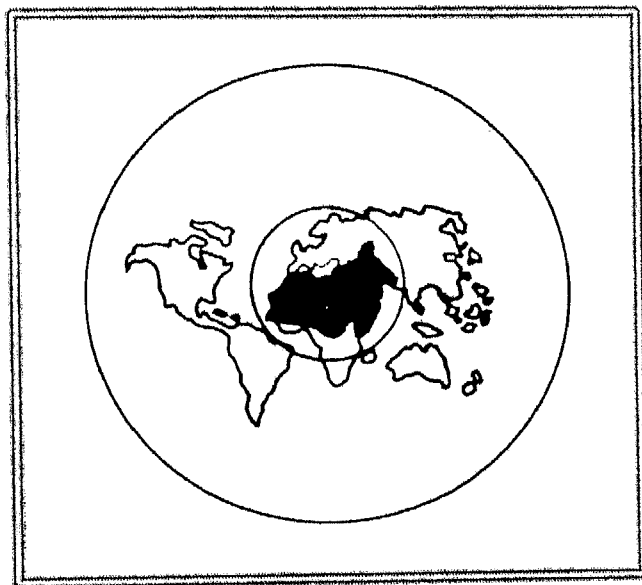
وتكشف لنا الخارطة أيضاً أن عالمنا الإسلامي بموقعه هذا قد أشرف على ستة بحار هي:

- 1- البحر المتوسط.
- 2- البحر الأحمر.
- 3- البحر العربي.
- 4- الخليج العربي.
- 5- البحر الأسود.
- 6- بحر قروين.

إلى جانب البحار الداخلية الصغيرة والأحواض تلوك التي تشرف عليها سواحل من العالم الإسلامي مثل بحر مرمرة الذي تحضنه الأراضي التركية، وبحر إيجي حيث تشرف عليه سواحلها الغربية، ومضيق «اوترانتو - Otranto» الذي يربط بين بحر الأيوني والبحر الادرياتيكي، وتشرف عليه سواحل ألبانيا، وخليج البنغال والبحار الفاصلة بين الجزر الاندونيسية ضمن المحيط الهندي.

هكذا تصور لنا الخارطة السابقة الذكر العالم الإسلامي في موقع جغرافي يشغل القلب من «قلب العالم» فهو الجسر الأرضي الذي يربط قارة آسيا بأفريقيا ويقترب كثيراً من قارة أوروبا عبر شبه جزيرة الأنضول وعبر بلاد المغرب العربي. ويربط ما بين مياه البحر الأسود والبحر المتوسط مع مياه البحر الأحمر والبحر العربي والخليج العربي التي تنفتح على المحيط الهندي، وبهذه الصورة فإن المياه، مياه البحار المذكورة تربط ما بين المحيط الأطلسي حيث دول الشمال وعالم الصناعة والتكنولوجيا، بالمحيط الهندي حيث دول الجنوب وعالم الزراعة والرعي والنضال الدؤوب من أجل التنمية الاقتصادية الاجتماعية.

بشكل عام تبدو سواحل العالم الإسلامي ، وهي في معظمها سواحل عربية، تشرف على بحار دفيعة، بفعل الموقع الفلكي السالف الذكر، سواحل أحوالها المناخية مناسبة لحركة الملاحة طوال العام، كما أن هذه البحار تضيق فتشكل مضائق وبوابات لها أهميتها، أو على الأقل تبقى لها بعض الأهمية الاستراتيجية في العالم، مثل مضيق هرمز وباب المندب وقناة السويس وجبل طارق والبسفور.



خارطة رقم (2)

موقع العالم الإسلامي بالنسبة للعالم (نظرة سياسية)

3- الموضع السياسي - موقع الحوار

وهو بعض من المواقع الجغرافي و يؤشر الوحدات السياسية التي تحيط بالموقع عادة . وبفعل الامتداد الكبير للعالم الإسلامي في كل من قارتي آسيا وافريقيا فقد جاوره عدد كبير من دول العالم ، وهي دول الاقليم الاستوائي في القارة الافريقية التي تحيط من الجنوب وهي : زائير ، الكونغو ، برازافيل ، الغابون ، غينيا الاستوائية ، موزمبيق ، اوغندا ، وزامبيا ، وفي آسيا دول شمال شبه القارة الهندية ، النيبال وبوتان ، ومن ثم الصين ومنغوليا ، ومن ثم روسيا والدول المchorورة بين بحر قزوين والبحر الأسود وهي جورجيا وارمينيا و اوكرانيا ، وعبر مضيق البسفور تجاوره بلغاريا واليونان ويوجسلافيا وجميع هذه الدول لا سيما تلك الواقعة في آسيا وافريقيا تشتراك مع دول العالم الإسلامي كونها من عالم الجنوب ، عالم الزراعة والرعى الذي ما زال ومنذ الحرب العالمية الثانية يناضل من أجل أن يحقق التنمية الاقتصادية الاجتماعية الشاملة .

رغم هذه الحدود السياسية فلا شك من وجود تداخل اثنوغرافي واثنولوجي بين هذه الدول والعالم الإسلامي فيظهر تواجد المسلمين في شبه القارة الهندية في كشمير ومنطقة دلهي ، ويظهر ثانية عند منطقة حيدر آباد ، وإذا كان تواجدهم هنا يتراوح بين (7.30-%) من مجموع السكان فخارج شبه القارة الهندية ترتفع هذه النسبة عبر دول الهند الصينية لترتفع في اندونيسيا إلى (90%) فهي عند ذلك جزء من العالم الإسلامي لا ترتبط معه ارتباطاً ارضياً كما سبقت الإشارة إلى ذلك .

ويعود تواجد المسلمين ثانية في بلغاريا واليونان لتركز أعدادهم في ألبانيا وفي دولة البوسنة والهرسك ، في اوروبا ، كما تنتشر أعداد كبيرة في بقية أنحاء العالم ، في الامريكيتين واستراليا .

4- أهمية الموضع :

كما سبقت الإشارة فإن الموضع وإن يبدو للوهلة الأولى حالة ساكنة وثابتة "Static State" إلا أنه في حقيقة الأمر حالة متغيرة وдинامية "Dynamic State" وذلك بفعل ما يحصل من تبدل في العناصر المكونة له ، من ذلك نلاحظ أن أهمية

موقع العالم الإسلامي قد تأثرت كثيراً بما حصل في ما يحيط هذا العالم، زيادة وتناقصاً. فموقعه الذي يتميز بكونه منطقة التقاء بين اليابسة حيث تلتقي وتتقارب القارات آسيا وأفريقيا وأوروبا، واليابسة والمياه على طول سواحل البحار التي أشرنا إليها والتي تمثل اذرعاً تمتد لترتبط بالمحيطات الوعرة، كان له وما زال تأثيراته الكبيرة في تاريخه وفي حاضره وحتى في مستقبله القريب.

١-٤-١ العالم الإسلامي موطن الحضارات الأولى:

ثمة علاقة وطيدة بين الحضارة ونشوئها وتطورها وبين البيئة "Culture Environment" لا سيما الحضارات الأولى غير المنقولة والتي يصعب نقل معالمها بفعل صعوبات النقل وصعوبات الاحتكاك والتفاعل في الماضي، من ذلك كانت الحضارات ولادة البيئات لدرجة كبيرة، وعلى أساس هذه الحقيقة لا بد أن يكون للموقع الجغرافي دوره في تحديد الخصائص العامة للبيئة، بل له الدور الأساسي ، فالموقع أهم عناصر البيئة، وبالتالي له دوره الكبير في تاريخ المكان المدروس.

المعروف أن علماء التاريخ القدم والأثار يؤشرون وطننا العربي، وهو قلب العالم الإسلامي، بأنه مهد الحضارات فقد شهد لأول مرة الكثير من عناصر وأساليب الحضارة الإنسانية، فقد عرف الكتابة وبدايات التاريخ المدون وكذلك المستوطنات الأولى التي زرعت واستأنست الكثير من النباتات والحيوانات وانתרعت العجلة، كما كانت هذه البقعة هي موطن الأديان الثلاثة: اليهودية والمسيحية والإسلام. لقد نظر الباحثون في الحضارة إلى العالم الإسلامي أبان الدولة الإسلامية العظيمة، من القرن الثامن وحتى القرن الثاني عشر على أنه عنوان الحضارة البشرية في العالم حينذاك وباتت اسهاماته بلا حدود، وعن طريق جهود علمائه فقد تعرف الأوروبيون على الفكر الاغريقي.

ولأجل التعريف بالقيمة التاريخية والحضارية لهذا العالم نشير إلى أن علماء التاريخ قد قسموا التاريخ الحضاري، من بين دراساتهم له، إلى (٣) مراحل كل مرحلة تمثل صفة بيئية مميزة وهذه المراحل هي: الندية والبحرية والمحيطية.

ونصيب العالم الإسلامي معروف في المراحلتين الأولى والثانية، فجليلي للعيان ما وصلت إليه حضارات الرافدين في العراق وحضارة مصر على ضفاف النيل، وهي في طليعة حضارات الأنهر في التاريخ الحضاري للعالم، كما تعااظمت، فيما بعد، الحضارة الفينيقية وحضارات البحر المتوسط، وهذه الحضارات تؤشر حقيقة توفر مقومات البناء الحضاري في ربوع هذه المنطقة وفي مقدمتها الموقع بكل عناصره، الفلكي منها والجغرافي. ويبدو أن متطلبات المرحلة الثالثة قد استلزمت انتقال مركز الثقل الحضاري في العالم إلى سواحل المحيطات فكانت سواحل الأطلسي اليوم هي مركز الثقل، ولعله اليوم يضيف الباحثون مرحلة رابعة وهي من مستجدات تكنولوجيا الفضاء الخارجي، إنها مرحلة الحضارة الكونية حيث يتمكن الإنسان من السيطرة على كل الأرض ومن أبعاد فضائية متخصلاً من حدود حيزها.

هكذا يتضح لنا دور الخصائص الجغرافية ذات الصلة بالموقع في نشأة أقدم الحضارات الإنسانية هنا نشأة ذاتية، حين استقرت الجماعات البشرية على ضفاف الأنهر وعلى مقربة من موارد المياه في وادي النيل وأراضي الرافدين الروسية وفي اليمن والهومامش الساحلية على البحر المتوسط والخليج العربي.

1-4-2 العالم الإسلامي حلقة وصل ومنطقة عبور:

لقد تحكم موقع العالم الإسلامي في جعله ممر "Passage" بين الشرق والغرب ومنطقة اتصال وربط "Contact" بين الأقاليم المتباينة والمحيطة به مما أتاح لسكانه وخلال عصور ازدهاره، احتكار النقل والقيام بدور الوساطة التجارية في البر والبحر على حد سواء، فقد انتشر التجار والملاحدون في جهات بعيدة، فهم أول من وطد علاقات مباشرة مع الصين، ويرجع تاريخ وجود العرب في جنوب الصين إلى القرن الثالث، كما يمثلون جاليات كبيرة في الملایو واندونيسيا، وبخاصة في جزيرة جاوة التي تعد مهجرهم الأول في تلك الاصقاع حتى القرن الثالث.

وكان للعرب مهجر آخر باتجاه الغرب وهو مشرق افريقيا بما فيها جزيرة مدغشقر والتي كانوا يسمونها (ملاugasبي)، وفي هذه المنطقة السوداء اشتغل العرب بتجارة التوابيل والأخشاب، وتمثل الفترة ما بين القرن السادس والتاسع ذروة هجرة العرب المسلمين وانتقالهم إلى شرق هذه القارة.

وقد نتج عن هذه الهجرة وهذا الاحتكاك التفاعلي الحضاري إذ نشر العرب المسلمين الثقافة العربية الإسلامية هناك بينما انتقلت بعض المظاهر الحضارية الأفريقية إلى شبه الجزيرة العربية، فلاحظ أن منطقة «عسیر» تبدو فيها الأكواخ المبنية من القش والطين وتظهر في أسواقها الشمار الأفريقية مثل الموز وكذلك الذرة الرفيعة، كما تظهر الزراعة المتنقلة كنمط من أنماط النشاط الزراعي "Fisher-1961-454"، وكذلك الحال في غلات جنوب الجزيرة العربية فهي تبدو أقرب إلى غلات الهند وشرق أفريقيا، فالذرة الرفيعة هي الغلة الرئيسية يأتي بعدها الشعير والقمح، وحتى الأشجار فمعظمها من نخيل البلح والساجو والمانجو والباباز والموز والنيلة إلى جانب القطن والطباقي وبذر الخروع "Fisher-1961-466".

والعرب وهم من أبناء العالم الإسلامي وأساسه الديموغرافي قد وطدوا صلاتهم أيضاً بالكثير من بلاد الشرق ومعروفة علاقتهم ببلاد الصين البعيدة يومذاك، ويعود تاريخ تواجدهم هناك، في جنوب الصين، إلى القرن الثالث، كما يمثلون جاليات كبيرة في جزر الملايو، وتعاظم وجودهم في إندونيسيا وبخاصة في جزيرة جاوه التي تعد مهجرهم الأول في تلك الأصدقاء حتى القرن الثالث.

سبق وأن أشرنا إلى تأثير الموقع الجغرافي للعالم الإسلامي في توجيه سكانه نحو التجارة والملاحة، فقد جاب المسلمين البحار المعروفة يومذاك وكان البحران الأساسيان لنشاطهم هو البحر المتوسط والمحيط الهندي، وكأنوا يعرفون طريقهم معرفة تامة رغم أنهم لم يعرفوا استعمال البوصلة حتى القرن الحادي عشر، فقد كانوا يستعينون بالشمس والنجوم في حركتهم. وكانوا يعتمدون على الحمام الراجل في مراسلاتهم وعلى انتظام الرياح الموسمية في رحلاتهم «الدوري - 144».

وفي القرون التالية امتلك البحارة المسلمين خرائط ممتازة وأدوات بحرية دقيقة، وقد أخبرنا «باروس-Baros» أن البحار أحمد بن ماجد (القرن الخامس عشر) قد اطلع البحار «فاسكودي گاما-Vasco da Gama» على خارطة مفصلة لساحل الهند «الفيل-1969-85»، لقد كانت التجارة مع الصين نشطة جداً في القديم، وكانت مراكز ومستعمرات التجارة الإسلامية قد نشأت وتركت في الصين وكانت هذه المستعمرات التجارية توجد في «خانفو-Khanfu، كانتون» وفي «زيتون» و«هانك شو-Hang Show» وغيرها «الفيل-1969-86»، ويدرك «ابن بطوطة» الذي زار الصين أوائل القرن الرابع عشر، أنه قد شاهد في كل مدينة من مدن الصين حياً خاصاً للMuslimين يسكنون فيه ولهم جوامعهم، وفي «سن كالات-Sin Kalan» كانت لهم جوامعهم وأسواقهم، ويدرك أنه في هذه المدينة نزل في دار أحد المهاجرين من سنمار، وقد كان للMuslimين شيخ وقاض يرجعون إليه في مشكلاتهم وهو يمثل الوسيط أيضاً بين الحكومة والمجتمع الإسلامي «ابن بطوطة-»

وتعاظمت الحركة بين الصين والعالم الإسلامي خلال العصر العباسي فكانت السفن الصينية تأتي إلى «الأبله» والسفن العربية تذهب إلى «كانتون» وقد قصدت عدة وفود إسلامية البلاط الصيني خلال الحكم العباسي، وكان العباسيون معروفين لدى الصينيين ويسمونهم «ذوي الأردية السوداء-Heb-Ta-Shih»، وعلى أثر ما حصل عام (877-878) من استيلاء أحد الضباط الصينيين على «خانفو» وقتل معظم سكانها ومن بينهم حوالي (120.000) مسلم ويهودي، فاضطر التجار إلى اللجوء إلى «كالا-Kala» على الساحل الغربي لشبه جزيرة الملايو، وتطورت هذه المدينة لتصبح المركز التجاري الرئيسي في المحيط الهندي لفترة طويلة «الفيل-1969-88».

تشير هذه الأمثلة إلى بعض التأثيرات الاقتصادية الاجتماعية بين أبناء العالم الإسلامي والجهات المحيطة بهم، مما يؤشر حركة التأثير الحضاري الإسلامي على تلك الجهات، حيث تنتشر اللغة العربية وآدابها وينتشر الدين الإسلامي والعديد من مظاهر الحياة الاجتماعية والعمارة. وهكذا ربط العالم الإسلامي ما بين أقاليم الشعوب والصحاري والأقاليم المدارية وشبه الاستوائية، وكذلك ما بين أقاليم السفاف والغابات

الاستوائية إلى الجنوب منه وأقاليم الغابات الصنوبرية إلى الشمال منه، وقد أتاح هذا الموقع فرصة لسكانه من احتكار النقل والقيام بدور الوساطة التجارية، خلال العصور التاريخية المختلفة، عبر الياسة والمياه المحيطة به، فانتشر التجار المسلمين والملahون المسلمين حتى وصلوا مناطق بعيدة وعرفوا الكثير عن جغرافية العالم المعروفة حينذاك بياسة وبحارة.

أما بقصد الطرق التي ترسمها الخرائط التاريخية والتي كانت تسلكها التجارة عبر العالم الإسلامي، في كل من الجنانين الآسيوي والأفريقي فهي:

1-4-2-1- طرق الشام أو الطريق الأوسط:

وتربط هذه الطريق ما بين شرق آسيا والهند والخوض الشرقي من البحر المتوسط، ومن ثم جنوب أوروبا إلى حيث جنوه والبندقية وغيرهما، وذلك عبر المحيط الهندي والبحر العربي والموانئ العربية على الخليج العربي، بعد ذلك تتحول مواد التجارة من السفن إلى القوافل عبر السهل الروسي في بلاد الرافدين حتى تصل هذه القوافل إلى الساحل الشرقي للبحر المتوسط إلى حيث انطاكية وطرابلس وبيروت وصورة وعكا ويافا، بعدها تعود احمال التجارة وموادها لتنقل ثانية بواسطة السفن إلى جنوب أوروبا كما أشرنا إلى ذلك.

لقد تحولت بعض المدن والموانئ بفعل النشاط التجاري لهذه الطريق، إلى مراكز حافلة بظاهر التبادل التجاري مثل البصرة وبغداد، كما قامت معظم مراكز العمارة عند ظهير ساحل البحر المتوسط، بأرض الشام، على أساس خدمة التجارة العابرة والتقاء الطرق، ومن الأمثلة على ذلك نشأت مدن: دمشق وحمص وحماة وتدمير.

1-4-2-2- طرق مصر أو الطريق الجنوبي:

تبدأ هذه الطريق من شرق آسيا ومن الهند لتتجه إلى جنوب شبه الجزيرة العربية، البعض من السفن ترسو عند «عدن» ومنها تحمل السلع بواسطة القوافل عبر مكة

والمدينة إلى «البتراء» ثم موانئ الشام، ومنها ما يدخل البحر الأحمر لتروسون عند «عذاب» المواجه لميناء جدة، ومن هناك تسلك التجارة طريق القوافل إلى «قسطنطينية» و«قسطنطينية» على النيل لتجه شماليًا، فيما بعد، إلى ميناء الإسكندرية، ومنها ما يتم رحلته عبر البحر الأحمر إلى ميناء «القلزم - السويس» أو إلى أحد موانئ الساحل العربي للبحر الأحمر مثل ميناء «ليوكوس ليمن - Leukos Limen» الميناء القصدير.

كان التجار المسلمين يفضلون عدم النقل بالبحر الأحمر ويفضلون عليه طريق شبه الجزيرة العربية وذلك لصعوبة الملاحة فيه بفعل سيادة الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية خلال فصل الصيف، كما يتعرض إلى رياح شمالية عاصفة خلال فصل الشتاء، إضافة إلى كثرة الحواجز المرجانية في سواحله الأمر الذي يجعل اللجوء إليها وقت الخطر من الصعوبة بمكان.

١-٢-٣-٤- طرق أواسط آسيا أو الطريق الشمالي:

تجه هذه الطريق من الصين إلى أواسط آسيا ثم إلى بحر قزوين وبعدها إلى سواحل البحر الأسود فالبحر المتوسط، وهي في معظمها طرق برية تعتمد على حركة القوافل ، ويبدو أن لها عدة مسالك ودورب لربما كان من أشهرها «дорب الحرير» ويطلق عليه» درب الحرير الكبير - Great Silk Route» وأحياناً طريق «خراسان»، تبدأ هذه الطريق من بغداد وإلى همدان - قزوين - ريز - نيسابور - مرود - بخارى - سمرقند - الصيف حيث يتفرع إلى فرعين يؤديان إلى الصين، وثمة طريق ثالثة تمر بهضبة التبت، وهي طريق وعرة وتستعمل فقط لتجارة المسك. وكانت أهم الواردات من الصين هي: الخزف - المسك - الحرير الطبيعي - اللاد (الألبسة الحريرية الحمراء) الديباج - العود - السروج - الدارصين - الورق - الطواويس - البراذين - الأقفال والعقاقير وأدوات ذهبية وفضية. أما السلع التي يحملها التجار المسلمين إلى الصين وببلاد الشرق فهي: العاج - اللؤلؤ - الكهرب - الكندر (نوع من العطور) - الياقوت - درع السلاحف - المخنو (قرن الكركدن) (الفيل - ٩٦٩-١٩٦٩).

ولا بد من الإشارة إلى أن الجناح الافريقي كان في خدمة التجارة والنقل عبر الصحراء، بين مراكز العمران في حوض البحر المتوسط شمالاً والمراكز التي ظهرت عند أطراف السفانا جنوباً، وتلتزم القوافل عادة، الطرق والdroves التي تمر بمحاردة مياه، أي ذات واحات، فهذه بحق هي «موانئ الصحراء»!

إننا نرى أن نشاط المسلمين العرب المستمر في ميدان التجارة والنقل عبر الصحراء قد جعل هذه الأرض الإسلامية العربية هنا، بحكم موقعها على البحر المتوسط، نافذة مهمة تطل منها، وكذلك تطل عن طريقها جهات إفريقيا السوداء، إفريقيا ما وراء الصحراء، حتى أقليم السفانا الطويلة والغابات الاستوائية، على العالم المتقدم. من ذلك لم تكن الصحراء حاجزاً قوياً أمام توغل المسلمين العرب إلى داخل القارة، بقدر ما كانت عليه نطاقات السفانا الطويلة والغابات الاستوائية، ومن ذلك أيضاً فإن لهذا الاتصال العربي الإسلامي دوره في خلق مراكز للتمدن في إفريقيا جنوب الصحراء، مراكز تند على شكل خط م-cur من جنوب السودان شرقاً إلى سيراليون غرباً.

بعد هذا الخط وإلى الجنوب منه تتحصر القارة في عزلة شديدة تجعلها بتاريخ غير واضح، وهكذا فالصحراء في ظل النفوذ الإسلامي العربي كانت أداة قوية لربط شمال القارة بوسطها وبغربها.

إن أهمية هذه الطرق لم تحصل بفعل تأثير الموقع الجغرافي للعالم الإسلامي فحسب بل ثمة عوامل جغرافية كان لها دورها، إلى جانب الموقع، في تزييد أهمية هذه الطرق وتوجه المسلمين إلى عالم النقل والحركة والتجارة، وهذه العوامل تتمثل ببعض الخصائص الطبيعية والبشرية التي كانت لها فاعليتها كعوامل مؤثرة وهي:

1- جدب السواحل الجنوبيّة لشبه الجزيرة العربية:

كان لهذا الجدب دوره في دفع السكان هناك وتوجيههم نحو البحر واحتراز صيد الأسماك والعمل بالملاحة ونقل التجارة، ويبدو أن لهبوب الرياح الموسمية في

المحيط الهندي، حيث تتجه هذه الرياح نحو قارة آسيا خلال فصل الصيف وتخرج منها خلال فصل الشتاء، أثراً في توفير الظروف المثالية للملاحة. من ذلك كان سكان عمان وحضرموت وسطاء تجاريين منذ العصور القديمة حتى حق عليهم القول بأنهم «فينيقيو المحيط الهادئ» ويبدو أن الخصائص الطبيعية في الخليج العربي هي الأخرى كانت مشجعة للعرب ليكونوا منذ القديم سادة الملاحة فيه مما جعل سواحله وجزرها عربية، وهذا ما تشير إليه المصادر التاريخية.

2- دور «الجمل»:

والذين أعطوا البحر ظهورهم من سكان المنطقة، فقد مارسوا حياتهم البدوية في الصحراء، وشجعهم على ذلك، في ممارسة الوساطة التجارية ونقل السلع بواسطة «الجمل»! الذي عرفه الصحراء العربية والصحاري الإسلامية منذ القدم فكان من أبرز سماتها الجغرافية الحياتية. وهنا لا بد أن نشير إلى أن هذا الحيوان أصيل في شبه الجزيرة العربية، أما وجوده وانتشاره في أفريقيا فقد حصل ذلك مع انتشار الإسلام، فكان دخوله ثورة رائدة من كل ناحية إذ قدم للإنسان «المفتاح» المثالي للبيئة الصحراوية.

هكذا كان هذا الحيوان هو المثالي لحمل السلع ونقل التجارة عبر المسافات الصحراوية الطويلة، وكان حدادة الأبل بطبعتهم رجال تجارة فمن الطبيعي أن يستعين بهم المتوجهون بهم أعرف الناس وأمهرهم بمسالك الصحراء ودروبها.

3- الخصائص المشجعة للملاحة في البحر المتوسط:

من هذه الخصائص مراكز الاستيطان البشري حول سواحله فكانت مهدًا للعديد من الحضارات، وهو بحر هادئ الموج ومتعدل المناخ، تهب عليه الرياح التجارية بانتظام في فصل الصيف، وحتى هبوب الأعاصير عليه خلال فصل الشتاء لم يسبب الارتباك الكبير للملاحين بفعل كثرة الجزر المنتشرة فيه لا سيما في حوضه الشرقي،

حتى يبدو من يبحرون فيه أنه يسير في طريق معلومة و معروفة، وهذا قد يكون أمراً متوقعاً بفعل إبحار الإنسان فيه منذ مراحل تاريخية مبكرة.

هكذا خرج التجار العرب المسلمين من حضرموت ومن غيرها من جنوب الجزيرة العربية واتجهوا نحو المحيط الهندي شرقاً إلى، الهند و سيلان و الملايو وجاوه و نشروا الثقافة العربية والإسلام، واتجهوا غرباً نحو الساحل الشرقي لافريقيا ففتحوا بعض الجزر الساحلية أول الأمر، ثم استقروا في موقع ممتاز على الساحل، وبقي الحكم الإسلامي العربي قائماً في بعض المناطق مثل زنجبار التي كانت تابعة لأمراء مسقط، ولا تزال بعض المدن الافريقية تحمل الأسماء العربية مثل « دار السلام » عاصمة تنزانيا، وظل العرب المسلمين بصلات وثيقة مع داخل افريقيا السوداء وقد وصلت تأثيراتهم من لغة ودين عبر مصر والسودان إلى النيجر والسنغال وتشاد وغيرها.

ولا بد من الإشارة إلى أن امتداد العالم الإسلامي أتاح له فرصة الاتصال بأوروبا عن طريق الأناضول والبلقان وعن طريق طنجة وجبل طارق وشبه جزيرة ابريا و جبال البرانس، وكذلك عبر صقلية وكريت وغيرها من الجزر الصغيرة التي وقعت في أيدي المسلمين العرب.

بقي هذا العالم ملتقى الطرق، طرق التجارة والتقليل، بين الشرق والغرب وبين الشمال والجنوب، واستمرت هذه الطرق تحتفظ بأهميتها حتى العصور الوسطى، فمنذ اكتشاف رأس الرجاء الصالح حيث أصبح بالإمكان متابعة حركة التقليل بالبحر بين أوروبا وشرق (آسيا) تقلصت كثيراً أهمية الطرق وخطوط الملاحة داخل العالم الإسلامي، ولمدة ثلاثة قرون، يضاف إلى ذلك عامل الظروف السياسية التي مر بها العالم الإسلامي والوطن العربي بشكل خاص حيث سيطر عليه العثمانيون، فكان هذا الواقع السياسي الجديد قد شجع هو الآخر في تحول التجارة الأوروبية بعيداً عن العالم الإسلامي وعن طرقه.

إلا أن حفر قناة السويس عام (1869) قد أعاد أهمية هذه الطرق مرة ثانية فقد أفاد حفر هذه القناة في تقصير المسافة بين مرسيليا وبومبي بحوالي (56٪) وبين هامبورغ وبومبي بحدود (41٪) مما يترتب على ذلك تقليل في نفقات النقل والحركة. من ذلك بقي طريق رأس الرجاء الصالح طريقاً استثنائياً تلجأ إليه التجارة الدولية في ظروف الحرب كما حصل في الحروب العالمية حينما تحول البحر المتوسط بحيرة تسبح فيها الغواصات الألمانية والإيطالية.

وفي الوقت الراهن وبعد التطور الكبير في تقنيات بناء طرق سكك الحديد وتطور سرعة هذا النوع من وسائل الحركة، وكذلك التقدم في تقنيات بناء طرق المركبات، فإن هذا العالم يتمتع بخصائص استثنائية في السطح في جهات واسعة ووجود مناطق الوديان الفسيحة في الجهات الجبلية الأخرى مما يوفر أحد المقومات الطبيعية الضرورية لبناء شبكة طرق النقل البرية، كما أن ظروف السطح ساعدت على إنشاء الموانئ الجوية الكبيرة، وظروف المناخ الجاف والقليل بالاضطرابات الجوية هي الأخرى تشجع على استثمار الأجواء في هذا العالم في حركة الملاحة الجوية للربط بين شرق وغرب العالم. وهكذا تبدو مسالك الملاحة الجوية هي ذاتها عبر المسالك البرية والبحرية، "Goblet-1955-51"، وهذه الطرق أساساً هي:

- 1- طريق الشام والعراق والخليج العربي إلى الهند وشرق آسيا.
- 2- طريق الهوامش الشمالية لافريقيا ومنها إلى داخل شرق وغرب ووسط القارة، وقد تغير شركات الطيران خطوطها لظروف سياسية طارئة إلا أن اتجاهها العام يبقى كما هو، لا بد أن يمر عبر أجواء الأرض العربية، وهكذا تبقى مطارات بيروت حيث يمر بها أكثر من (27) خططاً دولياً والقاهرة أكثر من (25) خططاً ودمشق (19) خططاً وبغداد وير بها (19) خططاً أيضاً، والخرطوم والجزائر والدار البيضاء وعمان والرياض وأبو ظبي والمنامة وبومبي واسطنبول وطهران وجاكارتا وغيرها.

١-٤-٣ الأهمية الاستراتيجية:

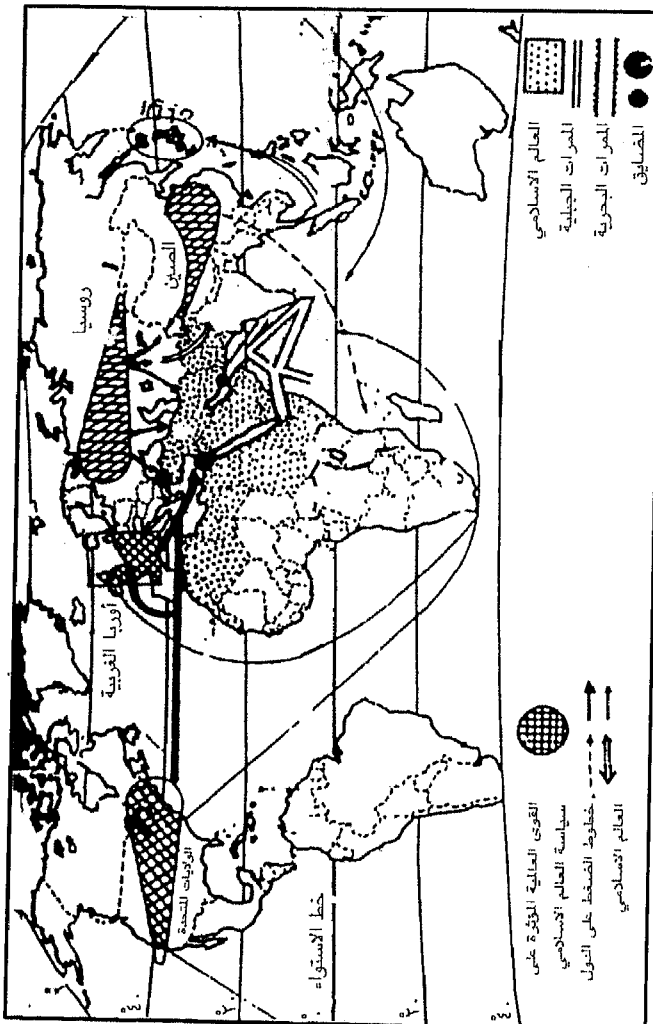
لقد اشتقت كلمة «استراتيجية» من «ستراتيغوس Strategus» اليونانية وتعني القائد، وهي اليوم بمعناها الواسع تعني فن استخدام القوة، وبمعنى آخر فن القيادة في الحرب بآجتمعها، وبذلك اختلفت عما تعنيه كلمة «التكييك -Tactic» والتي تعني التعبئة حيث فن القيادة على أرض المعركة ذاتها، من ذلك أكد الجغرافيون على ما يتوفّر من عناصر المحيط الجغرافي في استئماره في زيادة قوّة الدولة من خلال دراساتهم للدولة ضمن منهج الجغرافية السياسية، كما اهتم بذات الموضوع المتخصصون بالعلوم السياسية أيضًا، وفي الوقت الحاضر وعلى ضوء النظريات الجيوستراتيجية ومبادئ الجيوبولتيك فإنّ موقع العالم الإسلامي كما تؤشره الخارطة (٣) يشكّل قلب العالم حسب نظرية «ماكندر» السابق الذكر، أو هو على وجه الدقة جزء من قلب العالم الذي حدده بوسط وشرق أوروبا وحوض البحر المتوسط وشمال إفريقيا، وبذلك فإنّ معظم تجاويف هذا القلب هي أرض العالم الإسلامي.

وتبرز أهمية الكتلة المائية التي تأخذ شكل "Z" الانكليزي حيث امتداد البحر المتوسط والبحر العربي والبحر الأحمر الذي يربط ما بينهما، فإنّ هذه الكتلة ترتبط مياهاً بعمالي المحيط الهندي شرقاً والمحيط الأطلسي غرباً، فمرة ثانية تبرز أهمية هذه البحار في نظرية «ألفريد ماهان - A. Mahan» عن دور القوة البحرية في السيطرة على العالم.

ووفق منظور «نيolas سبيكمان - N. Spykman» التي تشير إلى الحقائق السياسية التالية:

- ١- موقع الدولة عامل أساسي في فهم سياستها الخارجية.
- ٢- القوة وسيلة للمحافظة على السلام.
- ٣- منطقة القوة السياسية تتحدد بالعوامل الخارجية وبالمتغيرات الدينامية في مراكز القوة.

خارطة رقم (٣) الموقع الجيوبولتيكي للعالم الإسلامي



خارطة رقم (٣) الموقع الجيوبولتيكي للعالم الإسلامي

وعلى أساس من هذه الحقائق فقد رفض «سيكمان» نظرية قلب العالم ووضع بديلها «منطقة الرملاند- Remland» باعتقاده أنها ذات الأهمية الاستراتيجية الكبيرة في العالم، ويعني بها الجهات البرية/ البحرية وهي تشمل كما حدها، شبه جزيرة العرب والعراق وايران وافغانستان والهند وجنوب شرق آسيا والصين وكوريا وشرق سيبيريا، وكما هو واضح فإن معظم «الرملاند» هو في أراضي العالم الإسلامي.

تعود تبريرات «سيكمان» لنظرية هذه إلى أن هذه المنطقة قد شهدت في تاريخها نهوضاً لقوى دخلت العالم العربي ونجحت لتوغل إلى وسط وجنوب قارة أوروبا، ومثاله بذلك الدولة العثمانية التي وصل نفوذها إلى «شولوز» على حدود فرنسا إلى الصين شرقاً، وبذلك تحول البحر المتوسط إلى بحيرة عربية، كما أن مثاله الآخر هي الدولة العثمانية التي وصل نفوذها إلى شرق ووسط القارة الأوروبية، ولعل العالم العربي والولايات المتحدة الأمريكية وانطلاقاً من الحفاظ على المصالح، قد اعتمدت مؤشرات هذه النظرية ازاء سياستها تجاه الوطن العربي بشكل خاص والعالم الإسلامي عموماً فعملت على تقليص دور كل ما يقود إلى وحدة الوطن العربي وإلى خلق سياسات التعاون والتآخي بين أقطار العالم الإسلامي.

ولتدفق النفط في أراضي هذا العالم آثاره الكبيرة في أهميته الاستراتيجية وهنا نشير إلى أن شبه الجزيرة العربية قد استلقت أنظار العالم مرتين في التاريخ كانت الأولى عند قيام دولة الإسلام حيث انتزعت سيادة العالم يومذاك من الروم والفرس، وكانت الثانية يوم تدفق النفط من منابع البحرين عام 1932.

ومهما تعددت عناصر التطمئن في عالمنا ومهما تبدلت استراتيجيات القوى العالمية من برية إلى بحرية وإلى جوية وأخيراً إلى فضائية، حيث أسفرت الحرب العالمية الثانية عن نظريات جديدة في الاستراتيجية الكوكبية، مقتضاها أن الجو مجال سيطرة وقوة باعتباره لا يتحدد وفق جبهة برية أو جبهة بحرية معينة وقد تعاظم أكثر دور استخدام الفضاء الخارجي، ورغم ما أسرف عنه ذلك من استخدام استراتيجية السلاح الذري والنوي، فقد بقيت للموقع الجغرافي أهميته الاستراتيجية في ظروف السلم وال الحرب على حد سواء، حيث بقيت دول النادي الذري تربط ما بين خططها النووية وبين خططها التقليدية.

2- الامتداد والمساحة : "Area"

تبلغ مساحة العالم الإسلامي (31715393) كم² وهي تشكل نسبة (23.4%) من مساحة اليابسة البالغة (135708000) كم² "U.N. Demographic year book- 1985-131" أي أنه يشكل حوالي ربع مساحة اليابسة في العالم، إنه واسع المساحة في فوق قليلاً مساحة قارة إفريقيا البالغة (30230000) كم² والتي تعد ثانية أوسع قارات العالم، بعد آسيا، ويُفوق أكثر من (3) مرات مساحة قارة أوروبا البالغة حوالي (10) مليون كم²، وأكثر من (3.5) مرة من مساحة الولايات المتحدة الأمريكية البالغة (9363389) كم² «الخلفاف والمبادر- 1985-20».

لقد ساعد اختفاء الاتحاد السوفيتي، أكبر وحدة سياسية ايديولوجية في العالم كانت مساحته (22.4) مليون كم² «الخلفاف والمبادر- 1985-20» على بروز العالم الإسلامي أكبر وحدة بشرية اثنولوجية يأتي بعده الوطن العربي كوحدة قومية اثنوغرافية اثنولوجية يمكن أن تتوحد سياسياً لتكون ركيزة قوية في الساحة الدولية للعالم الإسلامي والعالم النامي عموماً.

ويكشف لنا الجدول (1) أن الوطن العربي يشغل حوالي (43.24%) من مساحة العالم الإسلامي وهي نسبة كبيرة، فكما يبدو من خارطة الموقع أن الوطن العربي يقع وسط العالم الإسلامي حيث ينتشر المسلمين في جنوبه وشماله وشرقه كما يكشف الجدول أن بعض الدول الإسلامية والأقطار العربية ذات مساحة واسعة فتبعد دولة كازخستان بمساحة تجاوزت المليونين كم² كذلك يبدو كل من القطرين الجزائر وال سعودية بمساحة تعدد المليونين أيضاً، أما تلك الدول التي تجاوزت مساحتها المليون فهي: اندونيسيا وايران وتشاد ومالي والنيجر، وبالنسبة للأقطار العربية فهي: ليبيا وموريتانيا، لا شك أن لسعة المساحة من وجهة نظر الجغرافية السياسية دورها في زيادة الوزن السياسي للدولة، من ذلك فإن وحدة الوطن العربي، على سبيل المثال، تعني ظهور وحدة سياسية عاملة تتجاوز مساحتها (6) مليون كم²، وهي المساحة التي اعتبرها «باوندس-Pounds» الأساس المهم في تكوين الدول العظمى حسب تصنيفه للوزن السياسي للدول والوحدات السياسية "Pounds-1972-35" ، كما أن وحدة المواقف العربية والإسلامية من خلال التفاهم وعرض وجهات النظر الدولية سوف يولد قوة فعالة لها تأثيراتها في نصرة قضايا العالم النامي الذي يناضل بثبات ضد التبعية وأشكال التخلف.

الجدول (١)^{*}
مساحة الدول الإسلامية (كم^٢) ونسبةها إلى العالم الإسلامي

الدولة / الوطن العربي (%)	المساحة/كم ^٢	النسبة (%)
الأردن	90740	0.29
سوريا	185180	0.58
لبنان	10452	0.3
فلسطين	27000	0.09
العراق	438317	1.38
الكويت	16000	0..5
البحرين	598	0.00
قطر	11437	0.04
الإمارات العربية	92100	0.29
عمان	300000	0.95
السعودية	2199946	6.93
اليمن	536869	1.69
مصر	997738.5	3.14
ليبيا	1759540	5.55
تونس	164160	0.52
الجزائر	2729339	8.6
المغرب	458730	1.45
موريطانيا	1030700	3.25
الصومال	637657	2.01
جيبوتي	3200	0.01
اريتريا	12000	0.04
«الوطن العربي»	13713477	43.24
النيجر	1186408	3.74
نيجيريا الاتحادية	923773	2.91
سيراليون	73326	0.23
غامبيا	11295	0.4
غينيا	245857	0.78
غينيا بيساو	36125	0.11
الكامرون	475442	1.50

تابع الجدول (1)
مساحة الدول الإسلامية (كم^2) ونسبتها إلى العالم الإسلامي

الدولة	كم^2	(%)
مالي	1240142	3.91
بوركينا فاسو	274200	0.86
أوغندا	236860	0.75
تشاد	1259200	3.97
السنغال	196722	0.62
ساحل العاج	322462	1.02
توغو	56785	0.18
تنزانيا	945087	2.98
ماليزيا	329747	1.04
المالديف	298	0.00
جزر القمر	1862	0.00
بروناي دار السلام	5765	0.02
افغانستان	652225	2.06
اندونيسيا	1904565	6.01
ایران	1648000	5.20
باكستان	796095	2.51
بنغلادش	143898	0.45
تركيا	779452	2.46
اذربيجان	86.6	0.00
اوزبكستان	447400	1.41
تركمانستان	448100	1.43
طاجكستان	143100	0.45
قرغيزستان	198500	0.63
كازاخستان	2717300	8.57
ألبانيا	27398	0.09
البوسنة والهرسك
العالم الإسلامي	31715393	100.00
العالم الإسلامي دون الوطن العربي	18001916	56.76
أقليات إسلامية منتشرة في العالم

-Encyclopaedia Britannica- vos- 1985-

- الشیخ مشهور حسن محمد و زملاؤه - 1994 - موسوعة العالم الإسلامی (۱)
عمان - الأردن / عدّة صفحات .

- الخفاف، عبد علي والمبدار، سالم - 1985 - جغرافية الوطن العربي - جامعة البصرة /
ص 22-23.

يعکن تصنیف معطیات الجدول السابق ووضعها في مراتب مساحیة وبذلك سوف
نوزع الأقطار العربية والدول الإسلامية الأخرى على تلك المراتب لأجل تلخیص الصورة
المساحية لجملة هذه الأقطار .

الجدول (2) . توزيع الدول الإسلامية على رتب مساحية	
عدد الدول	رتبة المساحة (كم^2)
3	أكثر من 2 مليون
7	1-2 مليون
8	0.5-1 مليون
11	0.25-0.5 مليون
6	100.000-250.000
13	10.000-100.000
6	دون 10.000

عن بيانات الجدول (1)

لا بد من الإشارة إلى أن التنوع في البيئات الجغرافية هو وليد سعة المساحة وبذلك
لا تقتصر أهمية المساحة الواسعة على الجوانب الاستراتيجية في ظروف الحرب ، بل
لها أهميتها في الجوانب الاقتصادية وتشكيل الثروات الطبيعية ، ذلك لأن

هذه السعة تعني من الناحية الجغرافية احتمال التنوع في البناء الجيولوجي وهذا بدوره يعكس آثاره في التنوع في تكوينات المعادن والترب، كما أن هذه السعة تقود إلى التباين في البيئات الحياتية، حيث يتتنوع المناخ والنبات والحيوان، وهذا يعكس دوره في تزايد الموارد الطبيعية الحياتية، كما أن تنوع المناخ والترب المحتمل يقود أيضاً إلى تعدد الإمكانيات الزراعية من حيث تعدد أنواع المحاصيل وكذلك الأنماط الزراعية. من ذلك جاء حساب قيمة المساحة في الدراسات الجغرافية عموماً وفي الدراسات السياسية على وجه التخصيص، فالمساحة ثروة تزداد أهميتها عادة إذا ما توفر لها العدد المناسب من السكان والإمكانيات التقنية المناسبة الكفيلة باستغلالها على أكمل وجه.

**الفصل الثاني
البنية الجيولوجية وأشكال السطح**

الفصل الثاني البنية الجيولوجية وأشكال السطح

١- البنية الجيولوجية:

تحتم مهمة الفهم الدقيق لمظاهر البيئة الطبيعية معرفة البنية الجيولوجية فهي الأساس في تغير أشكال السطح والموارد الطبيعية من تكوينات معدنية ومن أنواع للترب وكميات من المياه الجوفية الخزونية، ولا شك أن جملة هذه المظاهر الجغرافية فعلها في التأثير على توزيع السكان ومرانـز الاستيطان وعلى توزيع النشاطات الاقتصادية المتنوعة لأية منطقة.

وفيما يتعلق بالبنيـة الرئيسـة التي تشكل العالم الإسلامي فـيمكن تميـز ثـلـاث بـنـى وـهـيـ:

١- نطاقـات التـواـءـات الزـمـنـ الـثـالـثـ وـالـزـمـنـ الـرـابـعـ.

٢- تـكـوـيـنـاتـ ماـقـبـلـ الزـمـنـ الـثـالـثـ.

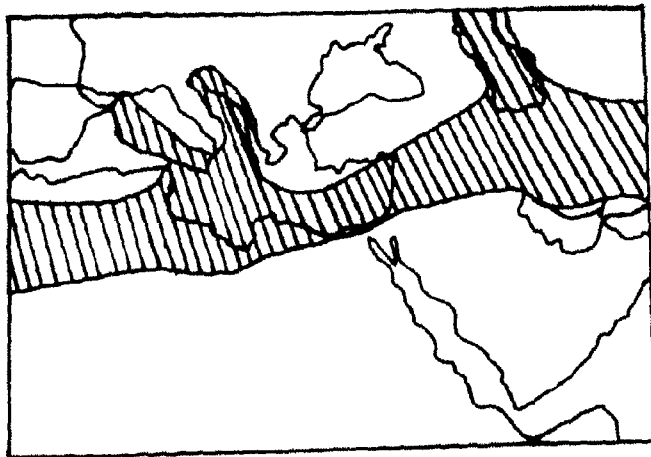
٣- الـكـتـلـ الـقـدـيـمـةـ.

والـكـتـلـ الـقـدـيـمـةـ هيـ خـمـسـ كـتـلـ تـعـودـ ثـلـاثـ مـنـهـاـ إـلـىـ قـارـةـ گـندـوـانـاـ الـقـدـيـمـةـ «ـگـندـوـانـاـ لـانـدـ land』، وـهـيـ هـضـبـةـ الـدـكـنـ فـيـ شـبـهـ الـقـارـةـ الـهـنـدـيـةـ، وـشـبـهـ جـزـيـرـةـ الـعـرـبـ وـالـصـحـرـاءـ الـأـفـرـيـقـيـةـ الـكـبـرـىـ، وـتـعـودـ اـثـنـانـ مـنـهـاـ إـلـىـ قـارـةـ شـمـالـيـةـ يـطـلـقـ عـلـيـهـاـ قـارـةـ «ـإـنـكـارـاـ Angara』، وـهـماـ كـلـ مـنـ كـتـلـيـ الصـينـ وـسـيـسـيـرـيـاـ، وـقـدـ اـطـلـقـ عـلـيـهـاـ «ـأـمـيلـ اـرـكـانـدـ Emile Argand』 الـجـيـوـلـوـجـيـ الـسـوـيـسـريـ، الـأـرـصـفـةـ الشـمـالـيـةـ الـقـدـيـمـةـ "Stamp-1959-13"ـ، إـنـ هـذـهـ الـكـتـلـ ذـاتـ تـكـوـيـنـاتـ صـخـرـيـةـ بـلـوـرـيـةـ يـعـودـ تـارـيـخـهاـ إـلـىـ مـاـقـبـلـ الـكـامـبـرـيـ "Precambrian"ـ، وـهـذـهـ الـأـرـصـفـةـ الشـمـالـيـةـ لـمـ تـشـهـدـ طـغـيـانـ مـيـاهـ الـبـحـرـ عـلـيـهـاـ مـنـذـ الـزـمـنـ الـمـتـدـ مـاـ بـيـنـ (4600)ـ مـلـيـونـ وـإـلـىـ (570)ـ مـلـيـونـ عـامـ "Cressey-1963-15-17".

أما نطاقات الالتواءات الجبلية فهي جيولوجيا مناطق حديثة التكوين وكانت بالأساس جزءاً من قاع البحر، البحر الجيولوجي القديم المعروف باسم «تشس-Tethys» فارتفعت وتشكلت جبالها وهضابها بفعل الحركات الالتوائية خلال الزمن الثالث ومطلع الزمن الرابع. وتبدو سفوح هذه المرتفعات وهي مغطاة بتكتونيات رسوبيّة بحريّة سميكّة، ويفعل شدة ارتفاعها وكثرة تعقيدتها ولأنها المركز الذي تتفرع منه كافة الامتدادات الجبلية شرقاً وغرباً في قارة آسيا فقد يكون من المناسب أن نطلق على هذا الجزء الجبلي الشاهق المعد من العالم الإسلامي اسم «آسيا العليا-High Asia» فآسيا العليا هي جزء من العالم الإسلامي.

وتبقى الأجزاء الواسعة من العالم الإسلامي قد تشكلت لزمن سابق للزمن الثالث الذي تشكلت خلاله المرتفعات الجبلية التي نوهنا عنها، ولزمن تالي بعد الزمن ما قبل الكامبيري حيث تشكلت الكتل القديمة السابقة الذكر. وعلى أساس هذه الخلاصات الجيولوجية نرى أن معظم كتلة الأرض في العالم الإسلامي تعود إلى العصور القديمة، إلى زمن ما قبل الكامبيري "pre-cambrian" حيث بقايا كتلة كندوانا والتي يرى الجيولوجيون أنها كانت عظيمة الامتداد، فتمتد من أمريكا الجنوبيّة غرباً، هضبة البرازيل، واستراليا شرقاً وبذلك كانت تشغله الحيز الذي تشغله اليوم، القرارات أمريكا الجنوبيّة وأفريقيا وأشباه الجزر في جنوب آسيا واستراليا، وكانت صخورها نارية بلورية ومتحوّلة مثل الكرانيت والشست والتانيس-1973- "Macal-easter-416" وكان يمتد إلى شمال هذه الكتلة الهائلة بحر، هو الآخر عظيم الامتداد والمساحة اطلقوا عليه اسم بحر تشس-Tethys» فيشغل الحيز الواسع ما بين أمريكا الوسطى وشمال إفريقيا واستراليا، لاحظ الخارطة (4).

تكون بحر تشس خلال العصر البرمي Permian، وهو آخر عصور الزمن الأول، عندما اجتاحت المياه جهات واسعة من كندوانا لاند لا سيما جنوب غرب آسيا، وهي الجوراسي Jurasic، والترياسي Triassic، والكرياسي Creataceous، وخلال العصر الأول من الزمن الثالث وهو عصر الأيوسين Eocene وقد ترسّبت فوق قاعه وفوق الجهات التي طغى عليها الصخور الرسوبيّة المختلفة والتي تنوّعت بتأثير من العوامل المختلفة من المناخ وعوامل التعرية السطحية وعمق المياه والكائنات العصرية.



خارطة رقم (4)
امتداد قارة گندوانا و بحر تنس

ومنذ عصر الميوسين Miocene وحتى عصر البليستوسين Pliostocene أي في النصف الثاني من الزمن الثالث وأوائل الزمن الرابع، حدثت في هذه الجهات سلسلة من الحركات الأرضية العنيفة التي نتج عنها العديد من الانكسارات والارتفاعات والتي رسمت الملامع العامة كما هو نراه اليوم من وضع طبوغرافي على امتداد خارطة العالم الإسلامي، فقد تمزقت گندوانا إلى مجموعة كتل تفصل الواحدة عن الأخرى مسطحات مائية، وبذلك أخذت القارات الجنوبيّة شكلها الحالي، أمريكا الجنوبيّة وأفريقيا وجنوب آسيا وأستراليا، وإنكمش بحر تنس بصورة تدريجية إلى ما هو عليه من بقية تمثل بالبحر المتوسط وما يجاوره البحر الأسود، لاحظ الجدول التالي:-

الجدول (3)*

التسلسل الزمني للأزمنة والعصور الجيولوجية والحياة المميزة لها

نوع الحياة	المدى الزمني (عام)	العصور	الزمن
الإنسان الحديث	25.000	Recent	الزمن الرابع
	---	Holocene	الهولوسين quaternary
إنسان العصر الحجري	1.000.000	Pliostocene	البلايوسین
الحيوانات الثدية	15.000.000	Pliocene	البلايوسین الزمن الثالث
والنباتات المزهرة	35.000.000	Miocene	Tertiary و يطلق عليه الميرسين
	50.000.000	Oliogocene	Cainozoic أو الابوجوسين
	70.000.000	Eocene	Cenozoic الأيوسین
	90.000.000	Paleocene	الباليوسین
الزواحف	130.000.000	Cretaceous	الطبائشيري الزمن الثاني
	150.000.000	Jurrasic	الجوارسي زمن الحياة المتوسطة
	190.000.000	Triassic	الثرياسي Mesozoic
البرمائيات	220.000.000	Permian	الزمن الأول أو البدائي
النباتات الأولية	280.000.000	Carbonian	الكاربوني
الأسماك	320.000.000	Devonian	الديفوني الحياة القديمة
اللافقريات	350.000.000	Siluriain	السيلوري Primary
أول ظهور	400.000.000	Ordovouan	الأردو فيشي
حفريات كثيرة	500.000.000	Cambrian	الكامبرى ما قبل الكامبرى
بقايا ضئيلة من	على الأقل	Proterozoic	Precambrian
الاسفنج والأعشاب	1.750.000.000	Archaeozic	الأركي
البحرية		Eozoic	الأيوزوي
لا دليل مباشر على وجود الحياة	على الأقل 2.000.000.000	---	زمن غير معلوم ومدته غير معروفة أصل الأرض

* د. يحيى، محمد أنور و محمد العربي، فوزي (1965) الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية دار المعارف- مصر-273.

-Carl, c., Breancon and Others (1952) Introduction- to Geology- Mc Grow- Hill Co.- 332.

هكذا تبدو جيولوجية العالم الإسلامي قد استندت إلى الدرع الافريقي الذي تتد فوقه الصحراء الكبرى، وإلى الدرع العربي الذي تتد فوقه صحراء الجزيرة العربية، وهو باتجاه الشرق يبدو محصوراً بين درع سيبيريا شمالاً والدرع الهندي جنوباً. إن هذه الدروع تمثل القاعدة الأساسية الصلبة لأراضي العالم الإسلامي وقد استطاعت مقاومة حركات الالتواء، من ذلك تبدو الأرضي العربية ذات طبغرافية بسيطة الأشكال بينما يزداد تعقيد الطبوغرافيا شرقاً وشمالاً في الأناضول وإيران وإلى الشرق منها حيث الابتعاد عن قاعدتي أو درعي افريقيا والجزيرة العربية.

من كل ما تقدم نخلص إلى أن العالم الإسلامي قد تأثر جيولوجياً بعاملين هما: القوى التي حددت التاريخ الجيولوجي ثم طبيعة البنى الجيولوجية، وهما الكتل البلورية الصلبة القديمة المقاومة لحركات الالتواء، وقاع بحر تشن التي تعرضت واستجابت لحركات الالتواء خلال الزمن الثالث وقد نتجت عنها سلاسل جبال آسيا العليا وتلك التي ظهرت على شكل أحزمة طولية وعرضية جنوب غرب آسيا، في زاجروس وطورووس وكذلك تلك التي شكلت جبال الأطلس في الزاوية الشمالية من القارة الافريقية، أو عند غرب العالم الإسلامي.

(2) شكل السطح:

تكشف لنا ملاحظة أية خارطة لأحوال السطح في العالم الإسلامي عن حقيقة احتواء هذا العالم الفسيح لكافة أشكال السطح من جبال وهضاب وسهول بكافة أنواعها، وفي الوطن العربي، قلب هذا العالم، ينحصر وجود الجبال فيه على مساحات صغيرة لا تشكل أكثر من (٪7) من مساحته العامة (الخلفاف

والمبادر—1985-65) إلا أن التعقيد في سطح تركيا وإيران وافغانستان وما وراءها، فمتد سلاسل جبال طوروس بشكل واسع جنوب هضبة الأناضول، وسلسلة جبال زاجروس إلى الغرب من هضبة إيران، وتظهر على خارطة العالم الإسلامي جبال البرز التي تبدو امتداداً لسلسة جبال القوقاز الواقلة ما بين حوض بحر قزوين والبحر الأسود، ويزداد التعقيد في افغانستان مع امتداد سلاسل جبال هندوكوش التي تنتد بالاتجاه الجنوبي من عقدة بامير العظيمة، والتي تنتد على شكل قوس هائل بالاتجاه جنوب شرقي جبال الهimalaya كما تتفرع عنها جبال ثياف شان بالاتجاه شمالي شرقي.

وهكذا يمكن أن نميز أربع وحدات تكوينية تضاريسية متميزة في العالم الإسلامي وهي:

- 1- الوحدات التضاريسية التي تشكلت بفعل حركات الالتواء.
- 2- الوحدات التضاريسية التي تشكلت بفعل حركات الانكسار والصدوع وتكوين الأخدود.
- 3- الوحدات التضاريسية التي تأثرت بشكل وآخر بوضع الكتل القديمة الصلبة.
- 4- وحدات تضاريسية حصلت بفعل حركة العوامل السطحية، عوامل التعرية المتنوعة.

وعلى صعيد القسم الغربي من هذا العالم نتبين ثلاث وحدات تضاريسية في إفريقيا هي: الوحدة الالتوائية المغربية والوحدة الثانية الهضبية والوحدة الحوضية النيلية.

1- الوحدة الالتوائية المغربية: وتشغل الجزء المضرس الوعر في شمال غرب إفريقيا، ويعتقد الباحثون بمدى العلاقة الكبيرة بين هذه الوحدة التضاريسية وصورة التضاريس في جنوب القارة الأوروبية، من حيث الأحداث الجيولوجية ومراحل التكوين الالتوائي عبر هذه الأحداث.

لقد تكونت هذه المرتفعات، التي تشكل ما يطلق عليها أفريقيا الصغرى، بفعل حركة كتلة النواة الأفريقية القديمة التي تشكل الأساس الجغرافي للقاراًبة باتجاه عام من الجنوب إلى الشمال، وقد تسبّب عنها الضغط الأفقي الجانبي الذي بدوره قاد إلى التواء الرواسب البحريّة السميكة وفي تحديد محور الالتواء من الغرب إلى الشرق. من ذلك فقد ارتفعت كتل الرواسب البحريّة التي تعرضت لثقل هذه الحركات الضاغطة، منذ الزمن الجيولوجي الأول على أقدم تقرير، وأصبحت الرواسب البحريّة التي كونها الطغيان البحري منذ ما قبل العصر الفحمي سميكة بالضرورة، وقد تراوح هذا السمك (800-1000 م) بصفة عامة. وهي صخور خليطة من صخور وتكوينات جيرية وبعض الحجر الرملي، الذي يرتكز على صخور القاعدة القديمة في قاع بحر تنس القديم.

هكذا تبدو هذه الوحدة التضاريسية قد تأثرت بحركات الالتواء الكالدونية وحركات الالتواء الهرسینية، تلك التي حصلت خلال الزمن الجيولوجي الأول، وقد ضاعت خصائص الالتواء هذه بفعل نشاط عوامل التعرية المختلفة، وقد حصل أن تعرضت المنطقة الثانية إلى حركة التواء جديدة بدأت مقدماتها في عصر الأيوسين ثم تعاظمت في عصر الميوسين "Moicene" وهو العصر الرابع من الزمن الثالث أو زمن الكانوزيک "Cainozoic" والذي يقدر بحوالي (35) مليون عام سابق وقد ظهرت فيه الحيوانات الثديية "Mammels" والنباتات المزهرة، خلال هذا العصر اتّخذت هذه الوحدة هيئاتها العامة وشكّلتها التضاريسية.

إذن هي حديثة التكوين وما زالت عوامل التعرية لم تغير الكثير من معالمها في تشكيلها، شديدة المنحدرات كثيرة الصدوع وفيها مخلفات النشاط البركاني عديمة الاستقرار فهي ما زالت ضعيفة التكوين.

وبصورة عامة يمكن أن نلخص أهم المظاهر التضاريسية بالشكل التالي:

- 1- سلسلتان جيليتان رئستان وهمما أطلس البحري وأطلس الصحراوية أو الداخلية، وهمما في النمط الألبي الحديث.
- 2- تظهر العقد الجبلية الوعرة عند كل التقاء وتدخل لهذه السلسل وتبعد عقداً شديدة التضرس ومنها عقدة «أوراس» شرق الجزائر.
- 3- هضاب محصورة بين السلسل وهي تبدو ذات تصريف مائي مغلق داخلي مثل هضبة السقوط، وأخرى تحضنها سلاسل الجبال إلا أنها غير مغلقة فهي منفتحة وذات تصريف نهري يفتح على مستوى القاعدة في المحيط مثل هضبة مراكش.
- 4- سهول داخلية ضيقة وغير منتظمة تتدلى بمحور عرضي من الغرب إلى الشرق موازية للبحر المتوسط وبمحور طولي من الشمال إلى الجنوب موازية لساحل المحيط الأطلسي، وهي أكثر اتساعاً وانتظاماً حيث يخلو جرف القارة من التضرس الوعر والمقعد الذي هو عليه عند إشرافه على البحر المتوسط.

تمتد سلسلة جبال الأطلس البحري، الأطلس العظيم، موازية لساحل البحر المتوسط، من مضيق جبل طارق في المملكة المغربية وحتى الرأس الأبيض في تونس ولها عدة مسميات، فهي أطلس الريف في المملكة المغربية وأعلى قمة فيها هي قمة «ثدرجين» والبالغة (2456م) وجبال أطلس التل المتمثلة في جبال تلمسان والضاحية وفواندا والونشريس والبليدة وجرجره وبابور وأعلى قمة فيها هي قمة «إله خديجة» والبالغة (2308م) وكل هذه الجبال في الجزائر، أما في تونس فتوجد جبال «الحمير» وارتفاعها يزيد على (800م) ثم جبال «مقصدا»، «علي»، دون تاريخ -9-10).

وتند سلسلة جبال الأطلس الصحراوية أو الداخلية إلى الجنوب من السلسلة السابقة، وذلك من «رأس غير» على المحيط الأطلسي إلى «الرأس الطيب» في تونس، وتعد الفاصل الفيزيوغرافي بين الصحراء ومنطقة الساحل ولو لاها لوصلت رمال الصحراء إلى سواحل المتوسط. تتميز عن السلسة الساحلية كونها قد بدأت آواخر

الزمن الثاني ضمن «الحركة البيرينية» وهي الأقدم في الحركة الأولية، بينما بدأ تشكيل السلسلة الساحلية مطلع الزمن الثالث. في المملكة المغربية ترتفع هذه السلسلة لتظهر فيها أعلى قمة في الوطن العربية قاطبة وهي قمة جبل «طوبقال» البالغة (4165م) ثم يظهر جبل «سوره» وهو أيضاً في الجبال المرتفعة ويبلغ (3304م).

وفي الجزائر تستمر هذه السلسة وهنا أشهر جبالها، من الغرب إلى الشرق، جبال «القصور» وفيها «قمة عيسى» وهي أعلى قمة وتبعد (2236م) وجبال «عمور» وفيه قمة «بوبوقة» بارتفاع (1959م) وجبال «أولاد نايل» وهي أقل ارتفاعاً من سابقتها وأكثرها تشعباً وتنتهي بجبال «الزاب» حيث يحدها الممر الطبيعي المنخفض من منطقة «بسكره» وتظهر إلى الشرق منها جبال «اوراس» الشديدة الارتفاع الواسعة الأرجاء فتحتل منطقة واسعة من شرق الجزائر، تقطنها الوديان والخافت الشديدة الانحدار، كما هو الحال في منطقة «أريس» وتظهر فيها الهضاب الواسعة ذات التربة الخصبة كما هو الحال في منطقة «تمгад».

وفي تونس تظهر الجبال الصحراوية في منطقة جبلية يطلق عليها جبال «النمامشة» وتعد الحلقة المكملة لجبال «اوراس» وتعتبر النهاية الشرقية للسلسلة الصحراوية، ويعتبر جبل «شعالية» بقمعته البالغة (1544م) أعلى قمة في هذه المنطقة «علي - 10-12».

أما السلسلة الصحراوية الأكثر ارتفاعاً فهي في المتوسط تصل إلى حوالي (1800م) وتصل بعض أجزائها إلى حوالي (4000م) كما هو الحال في جهاتها الغربية، عند غرب الجزائر، ويفصل بين السلسليتين منخفض سهلي ذو شكل مثلث يحتمل قاعه وادي «سوس» ترتكز قاعدته على خط الساحل الذي يشرف على المحيط الأطلسي وتحدد كل من السلسليتين المذكورتين ضليعه الآخرين.

2- الوحدة الثانية الهضبية

تضم مساحة واسعة من افريقيا السفلى "Low Africa" في امتداد من الغرب إلى الشرق يصل لمسافة (500كم) وبامتداد طولي من الشمال، من ساحل البحر المتوسط أحياناً، وإلى داخل القارة جنوباً لمسافة (2000كم) تقريرياً، إلى حيث النطاق السوداني

بعناء الجغرافي والنطاق المداري في غرب القارة. تشغله هذه الوحدة الواسعة أكبر صحراء دفية في العالم هي الصحراء الإفريقية العظمى.

إن رتابة السطح وبساطته هنا تعكس طبيعة كون هذه الوحدة جزءاً من يابس العالم القديم، فهي تمثل النواة التي بنيت حولها القارة، فهي من بقايا قارة «گندوا لاند» القارة الجيولوجية القديمة، ذات صخور بلورية نارية ومتحولة شديدة المقاومة لحركات الالتواء والانكسار، من ذلك يأتي تفسير المظاهر الجيوروفية التي تنتشر هنا من شدة الصخور لمقاومة عوامل التعرية المتنوعة ومن وجود بعض مناطق الضعف في قشرة السطح، من ذلك صفة استواء السطح وقلة الارتفاع وبساطة الشكل من الخصائص الأساسية لهذه الهضبة الواسعة الصحراوية، كما أن ظهور بعض الأحواض المنخفضة وبعض الحافات والمرتفعات هي حصيلة ذلك الضعف الحالى في بعض جهات القشرة السطحية، بشكل عام ينحدر سطح هذه الوحدة التضاريسية انحداراً تدريجياً نحو ساحل البحر المتوسط، إلا حيث تظهر بعض الحافات الشديدة الانحدار كما هو الحال في الجبل الأخضر في ولاية برقة وفي النطاق الجبلي في طرابلس حيث يكون الانحدار شديداً وفجائياً نحو البحر.

إن تباين تأثير عوامل التعرية التي نشطت هنا منذ الزمن الثالث، وطبيعة التكوينات الجيولوجية قد أسمهم في تمييز (3) أنواع من السطوح، على أن السطح بصفته العامة لا يزيد عن (350م) ارتفاعاً عن مستوى سطح البحر، هذه الأنواع هي «فيرون - 1970 ... 256»:

1- تكوينات العرق: وهي بحار الرمال التي تبدو أحياناً على شكل كثبان وأحياناً أخرى على شكل تلال قليلة الارتفاع، ومنها «بحار الرمال» العظيم الموازي للحدود الليبية المصرية إلى الجنوب من واحة «جبوب»، ومنها العرق الشرقي والعرق الغربي الكبير، ويقع الأول في الجزائر جنوب «المقير» ويمتد الثاني إلى الجنوب من أطلس الصحراء في الجزائر أيضاً، ويطلق على مناطق العرق بعض التسميات المحلية مثل «الأدهان» و«الرملة».

2- تكوينات الرق أو السرير "serir": وهي الأخرى مناطق واسعة الامتداد تغطي سطحها تكوينات خشنة من الحصى والأحجار والرمال وبعض الكتل الصخرية الصلبة، ومن أشهر هذه التكوينات «سرير كلتشو» في ولاية برقة، وتمتد بين واحة «جالو» في الشمال وواحة «تازرييو» في الجنوب ومسافة (600كم)، ومنها «سرير القط Osborne» ويقع في شرق فزان وهي منطقة صغيرة المساحة، وتكوينات الرق أو السرير أكثر جهات الصحراء فقرًا بالحياة النباتية والحيوانية، ولكن تسهل عليها حركة المركبات والدواب حيث تصعب هذه الحركة فوق سطوح «العرق».

3- تكوينات الحمادة "Hammada": وتغطي مساحات واسعة مكشوفة السطح ذات تكوينات صخرية شديدة الصلابة عارية الرمال وال حصى، ومن أمثلتها «الحمادة الحمراء» وتبلغ مساحتها (100000كم²) وتمتد من جبال الأطلس الداخلية حتى الحافة الشمالية لحوض فزان، ومن حدود الجزائر غرباً إلى واحة الجوف شرقاً. ومنها أيضًا حمادة «مرزوق» في ولاية فزان بليبيا، ومنها أيضًا حمادة «قادميت» في الجزائر، ومناطق الحمادة تشبه مناطق الرق في الفقر للحياة العضوية وتشبه العرق في صعوبة الحركة فوقها.

لقد نشطت عوامل التشكيل الجيولوجي والبناء الفيزيوغرافي في هذه الوحدة لترسم جميع مظاهر التشكيل المعروفة في المناطق الجافة في العالم ولعل من أبرزها هنا:

1- الأحواض: والبعض منها صغير والبعض الآخر عظيم الاتساع ومن تلك الواسعة حوض السنغال حيث ينفتح الحوض على المحيط الأطلسي ويكون التصريف الندي فيه تصريفاً غير داخلي. أما تلك الأحواض المغلقة فهي ذات تصريف داخلي مثل حوض تشاد. من الأحواض الكبيرة، «الجوف» و«بسكرة». وفي ليبيا تظهر الأحواض في نطاقين شمالي ويدأ من واحة «جبوب» في الشرق ويمتد غرباً ليشمل واحات «جالو» وأوجيله ومراده والجوف» وينتهي الحوض بواحة «غدامس» قرب الحدود التونسية الجزائرية، ونطاق آخر جنوبي ويمثل مجموعة واحات «الكفرة»

ومجموعة واحات «فزان» التي تتبعها واحة «غات». إن بعض هذه الأحواض أهميتها في جذب السكان وحركة المرور، مرور القوافل سابقاً والمركبات في الوقت الحاضر، بفعل ظهور بعض الواحات فيها نتيجة ظهور المياه الجوفية إلى السطح، وهكذا فقد ساعدت هذه الأحواض على ظهور أعداد كبيرة من الواحات وهي بيئات متميزة فهي كما نعرف في الصحراء ليست منها!

2- الوديان الجافة: كانت هذه الوديان مجاري للمياه خلال العصور المطيرة التي سادت الشمال الأفريقي ، قبل حوالي مليون عام حيث كان يعيش الإنسان الحجري، ومنها وادي العلاقي ووادي الحمامات ووادي قنا وجوف في مصر ، والوادي الفارغ الذي يخترق برقه وينتهي في خليج «سرت» ووادي «أليبي الكبير» الذي ينحدر في طرابلس من الجنوب إلى الشمال، ثم الوديان الكبيران اللذان يخترقان ولاية فزان وهما «الآجال والشاطيء» وترکز فيهما مراكز العمران، وأخيراً وديان «أغفرغر وميناء والتاموس ودرعه» في الجزائر.

3- الحافات القارية: وتظهر عند أقصى الشمال كما هو حال الجبل الأخضر ونطاق طرابلس الجبلي وهضبة «البطنان والدفنة» في ليبيا، وهذه الحافات لم ترتفع كثيراً عن سطح الهضبة المستوي الحيط بها، إذ ترتفع ما بين (500-700م) في الجبل الأخضر ونطاق طرابلس الجبلي ولا ترتفع أكثر من (20م) في هضبة الدفنة والبطنان، ومع قلة ارتفاعها تبدو هذه الحافات على شكل سلاسل جبلية بالنسبة للقادم من البحر بفعل انحدارها الشديد نحو البحر.

4- الكتل الجبلية: وهي تمثل بالجبال التراكمية وتلك التي سببتها التعرية، جبال التعرية، وتوجد جنوب الهضبة الصحراوية، وهي أكثر ارتفاعاً من الحافات السابقة الذكر، ومنها «جبال العوينات» الواقعة عند التقائه الحدود السودانية المصرية الليبية ويبلغ ارتفاعها (1934م)، ومرتفعات «دارفور» غرب السودان، و«تبستي» جنوب ليبيا و«الهكار» جنوب الجزائر، على أن المرتفعات الأخيرة هي من مخلفات النشاط البركاني.

5- الوحدة الموضية النيلية: وتضم مساحة واسعة من افريقيا السفلى، وأهم ظاهرة فيها جريان النيل وروافده الكبيرة من الجنوب إلى الشمال، وهي وحدة تتسم بالبساطة الجيولوجية لا سيما عند جهاتها الشمالية، والحقيقة أن التاريخ الجيولوجي يكشف عن عمليات تكونت عدد من الأحواض المتتالية من الجنوب إلى الشمال والتي اتصلت وترابطت مع بعضها لتشكل حوضاً واحداً مركباً، وهذه الأحواض هي حوض الغزال وحوض السودان الأوسط وحوض النوبة في مصر.

إن مساحات كبيرة من هذه الوحدة التضاريسية ترتكز على تكوينات القاعدة الصلبة، النواة التي تعود إلى القارة القديمة، گندوانا لاند، وهي تلك الأجزاء الجنوبيّة، من قلب افريقيا الأوسط، وهنا القاعدة تتألف من صخور نارية ومتغولة. ولم يتعرض هذا الجزء إلى حركات أرضية بل تعرض إلى تأثير غير مباشر في الزمن الجيولوجي الثالث عند تكون الوادي الاخدودي الافريقي الأعظم. وهكذا فقد تعرض هذا الوادي إلى تأثير طويل لعوامل التعرية المختلفة، تلك العوامل التي قادت إلى تسوية السطح وإلى نحت الأحواض، كما أنها أدت إلى إضافة وتصنيف الرواسب، ونذكر من هذه الرواسب تكوينات الحجر الرملي، الخرسان النوبى، والحجر الجيري في القطاع الشمالي من حوض النيل، وتكونيات «أم روابة» في القطاع الجنوبي منه، وعند الاطراف الشمالية يكون الحوض قد تعرض لطبعيان البحر فيتمثل الارسال البحري. هناك في تكوينات الحجر الجيري الأيوسيني. «الشامي عبد المقصود». 1982-155.

ولأجل الدراسات التفصيلية لهذه الوحدة ينبغي التمييز بين (3) قطاعات تتكامل مع بعضها على المحور الطولي وهذه هي:

1- قطاع السودان جنوب خط عرض 15 شمالاً.

2- قطاع النوبة شمال خط العرض 15 شمالاً.

3- قطاع مصر شمال خط العرض 23 شمالاً.

في قطاع السودان جنوب خط عرض 15 شمالاً يبدأ السطح رتيباً لدرجة كبيرة فجريان النيل هادئاً ويفقد النهر بعض مياهه إلى المستنقعات من حوله، وتتجلى رتابة السطح من توسيع الشغرة التي تربط ما بين حوض الغزالي والسودان الأوسط. نشطت هنا عوامل التعرية ولكن صمدت أمامها بعض التكوينات الصلبة التي تعود إلى النواة القديمة فبقيت على شكل مرتفعات متباينة تعلو السطح حيث بها لارتفاع (30-300م) وهي مرتفعات النوبة في جنوب كردفان ومرتفعات سجدي ومويا في وسط الجزيرة ما بين النيلين الأبيض والأزرق. إن هذه المرتفعات تضرس السطح لحد ما وتمثل خطوط تقسيم المياه.

ويزداد التعقيد التضاريسى النسبي في قطاع النوبة فهنا تداخل آلية من أرض مرتفعة في بيوضه والطمور، كما تنتشر بعض الكتل الجبلية النائمة التي يطل البعض منها على النهر مباشرة ويختنق الامتداد العام للسهل الفيضي.

وفي قطاع مصر شمال خط 23 شمالاً، يحدد الوادي الضيق امتداد السطح الرتيب تحديداً صارماً، ويضيق اتساع السطح الذي يحتويه الحوض بصفة عامة ويقترب خط تقسيم المياه من ناحية الغرب من حدود وادي النيل بشكل يلفت النظر، وتتمثل التضاريس عندئذ في سهل فيضي يتشتت بضفاف النهر في مصر العليا وفي دلتا فيضيه في مصر السفلية، وفي سطح مزق ووعر على المنحدرات الصاعدة إلى صدور مرتفعات البحر الأحمر وخط تقسيم المياه بين حوض النيل وحوض البحر الأحمر. ويكون السهل رتيباً ومنحدراً انحداراً طفيفاً في اتجاه الشمال، وتزداد رتابته في الدلتا شمال خط عرض مدينة القاهرة «الشامي وعبد المقصود-1982-160». إن وادي النيل الفيضي يضيق بالجنوب ويتسع في الشمال حتى يصل أقصى اتساع له وأهم ما يميزه الانحدار البطيء جداً فبلغ في المنطقة ما بين القاهرة والبحر (17م) فقط أي انحدار بمعدل متر واحد لكل (10كم)، وتنتهي أراضي الدلتا في الشمال بأراضي واطفة ملحوظة يتعذر صرفها طبيعياً وتكثر بها الأملالح الذائبة

وتحتاج إلى جهد لاستصلاحها قبل زراعتها، أما البحيرات الواقعة إلى أقصى الشمال وهي «المنزلة والبرلس وادكو ومريوط» فهي ما زالت لم يتم ردمها بواسطة رواسب النهر بعد.

والسهل هنا أساس الحياة المصرية فهو يضم الأراضي الزراعية ومراكم الاستيطان الحضري والريفي، أما منخفض الفيوم فهو منخفض صحراوي ساعد قربه إلى النيل على وصول المياه إليه عن طريق فرع طبيعي سلك طريقه خلال فتحة صخرية طبيعية هي فتحة «اللاهون» وبذلك تم ترسيب نهري داخل هذا المنخفض يجعل البعض يدخله ضمن الوادي. «عبد الحكيم وجماعته- 1985: 52».

4- الوحدة الأخدودية: وهي وحدة تضاريسية افريقية آسيوية سماتها الرئيسة هو الوادي الأخدودي الأعظم الذي يمتد على محور عام من الجنوب إلى الشمال لمسافة تقدر بحدود (17%) من طول محيط الأرض، وهو من أقسامه الجنوبية يكون قد خرج من حدود العالم الإسلامي. لقد ارتبط تكوينه بعدد من الحركات الباطنية التي تسببت في سلسلة من الصدوع والانكسارات أثناء عصور الزمن الثاني والثالث فكان فاصلةً بين كتلة التواة الصلبة القديمة في إفريقيا وكتلة التواة الصلبة القديمة في جزيرة العرب.

لم يتشكل هذا الأخدود والتضاريس التي من حوله دفعة واحدة بل حصل ذلك على مدى أكثر من عصر من العصور الجيولوجية. فعلاً يرى بعض الباحثين أن هذا الأخدود عبارة عن عدد من الأخدودات، وهي في جملتها لم تكتمل بعد، وهذا يعني أن الأخدود ما زال وحدة ضعيفة ومعرضة لحدوث بعض الحركات على محور امتداده في خط العرض (15) جنوباً في ملاوي إلى خط العرض (36) شمالاً في الشام.

وكما سبقت الإشارة فإن هذا الوادي يعتبر ظاهرة تكوينية غريبة ويمتد بين خططي الطول (30-40) شرقاً "Encyclopedias Britnnica- 1978: 1-177" و يصل طوله

حوالى (4500 كم) ويمتاز بوجود عدد من البحيرات فيه منها بحيرة ملاوي إلى الشمال منها يتفرع إلى فرعين شرقي ويشمل بحيرة ملاوي وتركانا التي كانت نسمى رودولف، وغربي ويضم بحيرات ألبرت وادوارد وكيفو وتنجانيقا، ويتراوح عرضه ما بين (20-60) ميلاً ويتراوح ارتفاع جوانبه بين (3000-2000) قدمًا، "Pritchard-1973-7" وتظهر في الفرع الشرقي بعض التكوينات البركانية منها سرتفعات كينيا وجبال كليمونجaro التي يزيد ارتفاعها على (10800) قدم فوق مستوى البحر ".Stanly and Stamp-1964- Part 11-130 و"Beddis-80

أما على صعيد القسم الشرقي من العالم الإسلامي فيمكن تمييز (4) وحدات تضاريسية هي:

1- الوحدة الآسيوية الثانية: وتمثل في هضبة شبه الجزيرة العربية بخصائصها التضاريسية حيث تتحضر ما بين الوادي الأندودي الانكسارى الأعظم الذي تسبب عن حركات انكسارية عظيمة، وبين الجبال الالتوائية إلى الشمال منها وإلى الشرق منها في طوروس وزاجروس والتي حصلت عبر حركات التواية عديدة. وهكذا فهذه الوحدة تمثل نواة الدرع العربي ذات الصخور القديمة الاركية النارية والمتحولة وقد كانت جزءاً من القارة القديمة السابقة الذكر.

لقد تسبب عن تباين شدة عوامل التعرية وعن تباين مقدار صلابة الصخور السطحية وتماسك تكويناتها أن تتنوع المظاهر الجيولوجية فوق سطح هذه الهضبة من مكان لآخر، فبقيت الصخور الصلبة الشديدة المقاومة لتشكل حفافات صخرية بارزة أو كتلًا جبلية متبايرة مثل جبل «طويق» وجبل «شمر»، أما تلك الجهات ذات الصخور الأقل مقاومة لعوامل التعرية فقد حولتها النحت إلى أراضٍ منخفضة وإلى أحواض تملأها الرواسب الرملية في بعض الأحيان مثل صحراء النفود ومثل صحراء الربع الخالي وصحراء الدهناء، "Brice- 31-32".

لقد أثرت التعرية المائية في تشكيل الكثير من الوديان وهي في الوقت الحاضر وديان جافة تنحدر مع الانحدار العام لسطح الهضبة من الغرب ومن الجنوب الغربي

إلى الشرق وإلى الشمال الشرقي، ومن بين هذه الوديان وادي «سرحان» في بادية الشام ووادي «حوران» ووادي «الرسة» شمال نجد، ووادي «الدواسر» الذي يمتد شمال عسير وينتهي عند الرابع الحالي، ووادي «حضرموت» الذي ينحدر من مرتفعات اليمن متوجهاً شرقاً مخترقاً هضبة حضرموت وينحرف ناحية الجنوب لينتهي في البحر العربي.

كما أثرت التعرية الهوائية الجافة في تنوع السطح يتجلّى في مساحات من صحراء العرق الرملية ومساحات من صحراء الرق الحضرية ومساحات من صحراء الحمادة الصخرية، كما تنتشر على السطح الرياح الكثبان الرملية في اتجاه الرياح.

وتشير الدراسات التفصيلية إلى أن هذه الهضبة تتشكّل من عدة هضاب متصلة مع بعضها، يتراوح متوسط ارتفاعها بين (500-900م) «الخفاف والمونمي - 1995-71» وهذه الهضاب هي هضبة بادية الشام في الشمال وهضبة نجد في الوسط وهضبة حضرموت في الجنوب.

تقع هضبة بادية الشام في أقصى الشمال ما بين مرتفعات طوروس وكردستان في الشمال وصحراء النفود في الجنوب وما بين سهل الرافدين شرقاً ومنحدرات جبال الشام غرباً، ويبلغ متوسط ارتفاعها حوالي (600م) «الخفاف والمبادر - 1985-96» وسطحها بشكل عام ينحدر من الغرب إلى الشرق، وتدخل ضمن حدود العراق وسوريا والأردن، وتضم بعض الكتل الجبلية والتلالية مثل جبل «سنجار» في العراق، وجبال عبد العزيز وبشري والدروز في سوريا وهضبة حلب وهضبة (حماة - حمص)، كما تضم بعض الأحواض مثل حوض دمشق ومنخفض تدمر في سوريا والثرثار في العراق والأزرق والجفر في الأردن، كما تحيط على بعض الوديان الجافة الأنحصار التي تجري فيها المياه مواسم سقوط الأمطار حيث أن هذه الهضبة أكثر نصباً من الرطوبة وبالتالي من الحياة النباتية والحيوانية وكذلك الحياة البشرية عن بقية بودي الجزيرة العربية.

هضبة نجد: وتمتد بين خططي العرض (20-28) شمال خط الاستواء فيما بين النفوذ الكبير شمالاً والريع الحالي جنوباً وما بين المنحدرات الشرقية لارتفاعات البحر الأحمر غرباً وصحراء الدهناء شرقاً، ويبلغ متوسط ارتفاعها عن مستوى البحر حوالي (1000م) وهي تعلو في أقسامها الغربية إلى (1300م) وتهبط عند أقسامها الشرقية إلى (700م) وبذلك يكون انحدارها العام من الغرب إلى الشرق.

لقد عملت مقاومة بعض صخورها لعوامل التعرية على تنوع المظاهر الجيولوجية فيها لا سيما عند جهاتها الغربية فهنا تمتد جبال «أئمر» وهي تتألف من سلسلتين متتدان من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي وهما سلسلة «أجا» وسلسلة «سملى» ويتراوح امتداد كل منها (60-75كم) ويفصل بينهما وادي عرضه (70كم). تكثر فوق هذه الهضبة الوديان التي فرت سطحها حتى جعلتها تبدو عبارة عن جملة «هضبات» من هذه الوديان وادي «الرمة» ووادي «الدواسر» إلى جانب انتشار بعض الكتل الجبلية الناشئة مثل جبل «شعباء» و«النير» و«ذهبان» و«الريانية» وهي تعلو بضع مئات فوق السطح المحيط بها.

وتظهر الكثبان الرملية والتكتونيات الحشنة والاحافات الصخرية المكونة لجبل «طويق» في القسم الشرقي من هذه الهضبة، وهذا الجبل عبارة عن حافة صخرية هائلة تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي عند خط عرض (24) شمالاً ثم تتحول باتجاهها إلى محور شمال شرقي - جنوب غربي، ويبلغ امتدادها (800كم) ومتوسط ارتفاعها (900م). وتنتشر كثيراً الكثبان الرملية في نطاق «الدهناء» الرملي الذي يعطي مساحة كبيرة. «الشامي الصقار» - 156-166

هضبة حضرموت: إنها أكثر وعورة وتضرساً من الهضبة السابقة وينحدر سطحها من الغرب إلى الشرق وهو بالمتوسط يرتفع إلى حوالي (1000م) وتعلو هذا السطح بعض الكتل الجبلية والهضبة الصغيرة. ولقد أثرت المسيلات المائية والمجاري

المائية التي تتعرض إلى فصل جفاف طويل في شدة تضرس هذه الهضبة وذلك من خلال تكوين الوديان العميق لا سيما عند حافتها الجنوبية التي تشرف على سهل ساحلي ضيق لا يزيد متوسط عرضه على (50-70كم)، بعده وباتجاه الداخل تبدو هذه الهضبة على شكل حافة ترتفع ارتفاعاً شديداً تظهر فيه التغرات التي تتضمن بطون الوديان العميق المنحني، وباتجاه الشمال إلى حيث الربع الحالي فإن هذه الهضبة تتحدر انحداراً بطيئاً وفي حافاتها تظهر أيضاً بعض التغرات التي سببها عمليات نحت الوديان والمجاري الندية الجافة التي تصرف عموماً نحو الشمال والشمال الشرقي، إلى الربع الحالي.

تفصل بين هذه الهضبات الثلاث مساحات من الصحاري الرملية وهي صحراء النفود وتبعد مساحتها (56300 كم^2) وتفصل ما بين هضبة الشام وهضبة نجد وهي من نوع تكوينات «الحمادة»، وصحراء الربع الحالي التي تبلغ مساحتها (61200 كم^2) وتمتد ما بين هضبة نجد في الشمال وحضرموت واليمن في الغرب ومرتفعات عمان في الشرق، وهي بذلك تشغل حوالي ربع مساحة شبه الجزيرة العربية، يعلو سطحها رمال تراوح بين الناعمة والخشنة، والكتبان القبائية والهلالية والطولية، البعض منها ثابت والآخر متتحرك ويرتفع البعض منها أحياناً إلى (700-170) فوق مستوى السطح المحيط بها. أما صحراء الدهناء ويطلق عليها بالنفود الصغرى وهي عبارة عن شريط طولي يمتد من الشمال إلى الجنوب يفصل بين هضبة نجد في الغرب وسهول الاحساء المطلة على الخليج العربي في الشرق وتصل بين صحراء النفود الكبرى في الشمال والربع الحالي في الجنوب «الخلف والمومني-1995-74».

2- الوحدة الالتوائية الآسيوية: وتمثل بالسلالل الجبلية العديدة غرب عقدة بامير، وهي جزء من السلالل الجبلية الالتوائية في جنوب اوروبا ووسط القارة الآسيوية. إنها وحدة تضاريسية معقدة كما هي تبدو في تركيا وفي إيران وافغانستان

وما وراءها في دول الكومونولث الروسي، فتمتد سلاسل جبال طوروس بشكل واسع جنوب هضبة الأناضول، وسلسلة جبال زاجروس إلى الغرب من هضبة إيران، وتظهر هنا أيضاً جبال البرز التي تبدو امتداداً لسلسلة جبال القوقاز الواقعة بين حوضي بحر قزوين والبحر الأسود. ويزداد التعقيد التضاريسى في أفغانستان مع امتداد جبال هندوكوش التي تمتد باتجاه الجنوب الغربي من عقدة بامير الجبلية العظيمة، التي تمتد على شكل قوس هائل باتجاه جنوب شرقى جبال الهملايا كما تنفرع عنها جبال «تيان شان» باتجاه شمال شرقى.

تظهر الطبيعة الجبلية في الحدود الشرقية والجنوبية الشرقية لأقطار آسيا الوسطى الإسلامية، أقطار الكومونولث الروسي الخمسة، فمع الحدود مع إيران وافغانستان وبعد مغادرة صحراء القراء عوم تأخذ الأرض بالارتفاع حتى تصل إلى سلسلة جبال «كوبت دانج - Kopet Dangh»، حيث تنتشر ترب اللويس الخصبة وتنمو بعض الحشائش، ومع جريان بعض الأنهار الصغيرة والجداول يظهر بعض النشاط الزراعي، وبفعل قلة كميات المياه فقد اضطر الإنسان إلى حفر الآبار لاستغلال المياه الجوفية في عمليات الري.

تنشر بعض الامتدادات الجبلية الخارجية عن مثلث الجبال العظيم إلى أراضي هذه الأقطار، وهي جزء من البايمير، كما أن سلاسل تيان شان - Tein Shan وجبال الثاني Altia تشكل الحدود الشرقية لها، وترتفع امتدادات كل من تيان شان والتاي بشكل مفاجيء وسريع نحو الشرق عند حدود المنخفضات الجافة، مما يجعلها تستلم مطراً أكثر فأصبح فيها النبات الطبيعي أكثر غزاره. وتشكل هنا الأحواض الجبلية الداخلية مراعٍ مناسبة لرعى الحيوانات بفصل الصيف، أما في فصل الشتاء فتغطي الثلوج معظم المرتفعات وأحواضها العليا، وتخرج من جبال الثاني سلسلة جبلية تكثر فيها المعادن وتمثل الحدود الشمالية الشرقية لکازاخستان، كما تخرج منها سلسلة أخرى باتجاه الغرب ضمن الجهة الشرقية من کازاخستان، وتظهر في هذا القطر في الجهة

الشمالية الغربية سلسلة أخرى تعد امتداداً للأقسام الجنوبيّة لجبال أورال، وهي الأخرى معروفة بكثرة المعادن، ويعتقد أنها تشكّلت في نفس الزمان الذي تشكّلت فيه جبال أورال وهو الزمن الأول، منذ (225-570) مليون عام الماضية - Cressey - "Alia" 15-17-1983، ولا بد من الإشارة إلى الوادي الجبلي المعروف بوادي ألاي - وهو وادي محصور ما بين جبال بامير وجبال ألاي ويتميز بمناسفه الغنية - "Stamp" 1959-684.

أما في أفغانستان، الجمجمة الجبليّة، لوسط آسيا الإسلامي، فتسود الجبال والهضاب العالية كما تنتشر بينها الوديان العميق، يتراوح ارتفاع الهضاب بين (9000-12000) قدمًا، أما قمم السلاسل الجبليّة، وهي جبال هندوكش - Hundo Kush، فيصل ارتفاعها (11000-15000) قدمًا، وهي تمتد باتجاه الحدود الشرقيّة للبلاد وتصل أعلى قمة فيها إلى أكثر من (20000) قدمًا.

بعد هذه الإشارات السريعة إلى الجبال خارج المثلث الجبلي العظيم، نعود ثانية إلى مكونات هذا المثلث، فهو يشمل أعقد الجهات الجبليّة وعلى أشدّها ارتفاعاً وعلى أعظم الهضاب أيضاً، ويطلق عليه «آسيا العليا» وهو يشغل (20%) من المساحة الكلية لقارة آسيا، وقد تعرض لعوامل تكتونية ولتعرية طيلة العصور الجيولوجية الطويلة.

ولغرض التعرف على أهم السلاسل الجبليّة العظيمة نبدأ متابعتها من عقدة «بامير»، لاحظ الخارطة التالية، فمنها نلاحظ السلاسل الجبليّة تخرج في جميع الجهات تقرّباً، فمن جهة الغرب تخرج سلسلتان رئيسيتان الأولى هي «سلسلة جبال سليمان» وتمتد باتجاه الجنوب الغربي، وتستمر بعد مر «بولان» تحت اسم جبال «كرثار» وتستمر تسيراً موازية لساحل الخليج العربي، بعدها يطلق عليها في تركيا وشمال العراق اسم جبال كردستان، وفي تركيا تلتقي مع سلسلة جبليّة شمالية لتكون عقدة «أرمينيا» بعدها تمتد على طول الساحل الجنوبي لتركيا باسم جبال «طوروس».

أما السلسلة الثانية فتبدأ بجبال «هندو كوش» على طول الحدود الشمالية لایران وتستمر موازية للساحل الجنوبي لبحر قزوين حيث تسمى هناك جبال «البرز» وبعدها يصبح اتجاهها شماليًا غرباً حتى تلتقي بالسلسلة الجنوئية السابقة الذكر ليكونا معاً عقدة «ارمينيا» الجبلية. ومنها تخرج سلسلة جبلية تمتد بموازاة سواحل تركيا الشمالية ويطلق عليها جبال «بوتنيك»، ومن هذه السلسلة الشمالية تخرج سلسلة جبلية شمالية أبعد إلى الشمال تعبر بحر قزوين وتسير موازية لها وهي جبال «القوقاز»، ونعود ثانية إلى عقدة «بامير» العظيمة لنلاحظ خروج أربع سلاسل جبلية رئيسية تمتد باتجاه الشرق، ولنبدأ متابعتها من السلسلة الجنوئية وهي الهملايا العظيمة، أعظم جبال العالم، تليها إلى الشمال سلسلتان متصلتان مع بعضهما وهي سلسلة «كن لن» وسلسلة «التاين تاي» وبعدها تمتد السلسلة الرابعة وهي جبال «تيان شان» السابقة الذكر، وقد أشرنا إلى أنها تتألف من عدة سلاسل فرعية من بينها جبال «التاي» التي تمتد من الشرق إلى الغرب، وهي مع جبال «تيان شان» تشكل خطأً جبلياً واسعاً يمتد باتجاه شمالي شرقي ليقطع القارة الآسيوية بكمالها.

يقع بين سلاسل الجبال في المثلث العظيم عدد من الهضاب معظمها ذات سطح منبسط وتحيط بها السلاسل الجبلية مما يجعلها ذات تصريف داخلي ومن بين هذه الهضاب والأحواض الداخلية هي:

- 1- هضبة التبت أو (سقف العالم) ويصل ارتفاعها أكثر من (12000) قدم وإن بعض جهاتها عبارة عن صحراء تحاتية.
- 2- هضبة تاسيدام: وهي هضبة حوضية صغيرة تقع بين سلسلتي «كن لن» و«الآن تاغ» ويطلق عليها «مؤخرًا» (أوستن داغ) وينتشر على معظم سطحها المستنقعات الواسعة.
- 3- حوض تاريم: وهو أهم الأحواض في عموم آسيا ويقع بين جبال «ألتن» أو كما يطلق عليها (أوستن) وجبال «تيان شان»، أنها منطقة جافة تتصريف مياهها القليلة الجارية في نهر «تاريم» تصريفاً داخلياً.

4- هضبة غوي أو صحراء غوري ويطلق عليها أحياناً اسم «شامو» وهي عبارة عن هضبة واسعة عظيمة تمتد إلى الجنوب من سلسلتي جبال «ألتاي» و«بابلوني» وإلى الشمال الشرقي من سلسلة جبال آلت.

5- هضبة ايران وتکاد تغطي معظم مساحة البلاد وتمتد محصورة بين السلاسلين الشمالية والجنوبية اللتين تخرجان من عقدة «بامير» باتجاه الغرب.

6- هضبة الأناضول أو آسيا الصغرى: وتمتد إلى الغرب من عقدة أرمينيا بين البحر الأسود والبحر المتوسط.

3- الوحدة الرسوية السهلية، وتمثل بالسهول المنبسطة المحصرة ما بين الجبال الشاهقة، جدار الهملايا العظيم، شمال شبه القارة الهندية، وبين هضبة الدكن، التواه الجيولوجية الصلبة البانية لشبه القارة، وهي من بقايا گندوا لاند القديمة. ويتوزع تواجد المسلمين هنا في حوضين، الحوض الشرقي وهو حوض كبير يمتد على محور عام من الغرب إلى الشرق، وينفتح على مستوى القاعدة في خليج البنغال، ويشمل هذا الحوض نظاماً نهرياً يجمع المياه المنحدرة من سفوح الهملايا الجنوبية، والحوض الغربي هو كبير أيضاً ويمتد على محور عام طولي من الشمال إلى الجنوب وينفتح على مستوى القاعدة في البحر العربي ويشمل هذا الحوض نظاماً نهرياً يجمع المياه من سلاسل الجبال في شمال غرب شبه القارة الهندية.

إن هذه السهول هي أحواض الأنهر الهندية، السند والكنج وبراهما بوترا وهي في حقيقة أمرها عبارة عن غور لا يزال غير ناضج من حيث تكوين التربة، تتكون هذه السهول من طبقات سميكة من الارسالبات البحرية القديمة تليها الارسالبات القارية الأحدث منها «السلطان والخلفاف والقيسى- 1986-33».

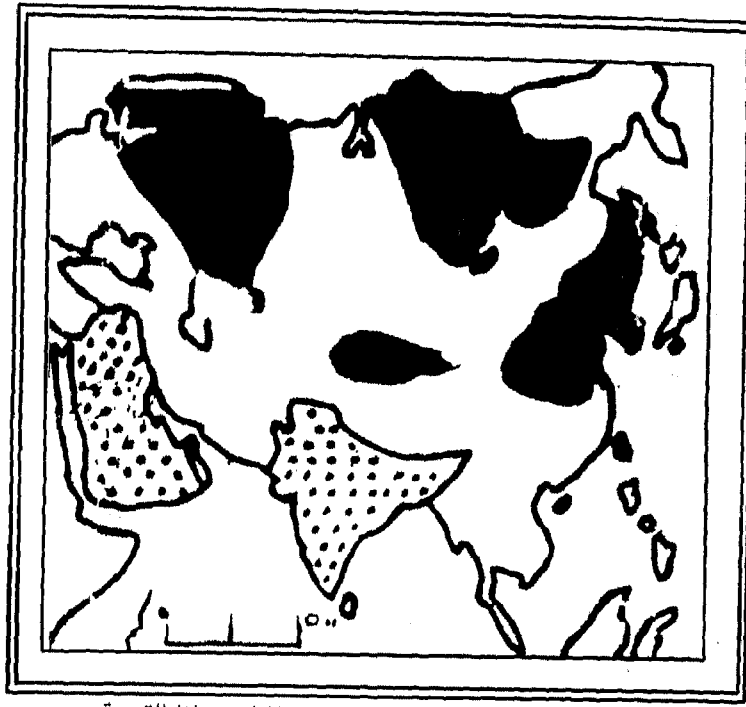
4- الوحدة الالتوائية المجزوية: وتمثل في مجموعة الجزر وأشيه الجزر التي تنتشر في المحيط الهندي والهادئ وتمتد ما بين استراليا وآسيا، وهي سلاسل جبلية التوائية

حداثة التكوين، يرتبط تكوينها بسلسل الجبال الالتوائية في وسط آسيا، ويبدو أن اعتراض الكتلة القديمة الصلبة جنوب الصين قد حول امتداد هذه السلسل من محور عرضي -غربي- شرقي كما في وسط آسيا، إلى محور طولي شمالي -جنوبي- في شبه جزيرة الهند الصينية والملابي، لتعود بعد ذلك ثانية إلى محورها العرضي فتشكل قوساً كبيراً للدائرة غير مكتملة فيما بين جزيرة سومطره غرباً وجزر الفلبين شرقاً، ولا شك أن هذا التحول في اتجاه حركة الالتواء من عرضي إلى طولي ومن ثم إلى عرضي ثانية لا يمكن تفسيره إلا من خلال اصطدام حركات الالتواء بالكتل القديمة الصلبة وهي تمثل بكتلة - جنوب الصين السابقة الذكر وبكتلتين غائصتين في البحر، فكان للأولى دورها في تحويل اتجاه حركة الالتواء إلى اتجاه طولي كما أشرنا إلى ذلك، أما الكتلتان الغائصتان فيبدو أنهاهما يحصاران فيما بينهما التكوين الالتوائي الذي عاد إلى المحور العرضي واتخذ شكل القوس الذي يمثل العمود الفقري في الجزر.

إن هذه السلسل الجبلية التي تمثل أساس اليابس في هذه الجزر وأشباه الجزر ترتفع في المتوسط إلى (4000) فوق مستوى سطح البحر وفي الغالب لا تترك من حولها إلا سهولاً ساحلية ضيقة كثيراً ما ترققتها امتدادات السلسل الجبلية نحو البحر، كما أن التعقيد يزداد في بعض هذه الجزر بفعل النشاط البركاني وبفعل النشاط الزلزالي، وجزيرة جاوة من نماذج الجزر ذات التعقيد التضاريسى وعلى العكس من ذلك تبدو جزيرة سومطرة في حالة توازن بين ما تشغله التضاريس الجبلية والمناطق السهلية الواسعة.

والسهول الساحلية في جملة هذه الجزر وأشباه الجزر، سواء تمسكت أو صالتها أو تزرت بفعل امتدادات السلسل الجبلية، تكشف عن فاعلية عمليات الارساب، وقد يكون هذا الارساب قارياً أم بحرياً وقد يكون مختلطاً أيضاً. ويشكل عام تبدو

أشكال التضاريس في هذه الوحدة متشابهة ولكن دون شك ثمة فروقات محلية تتلخص بوضع السلسل الجبلية ومحاور امتدادها ومساحة السهول الممتدة من حولها، كما ثمة فروقات في عوامل التشكيل التضاريسية تلك العوامل الباطنية والسطحية ومدى تداخلها، وكما أشرنا إلى مثل سريع لكل من جاوه وسومطرة.

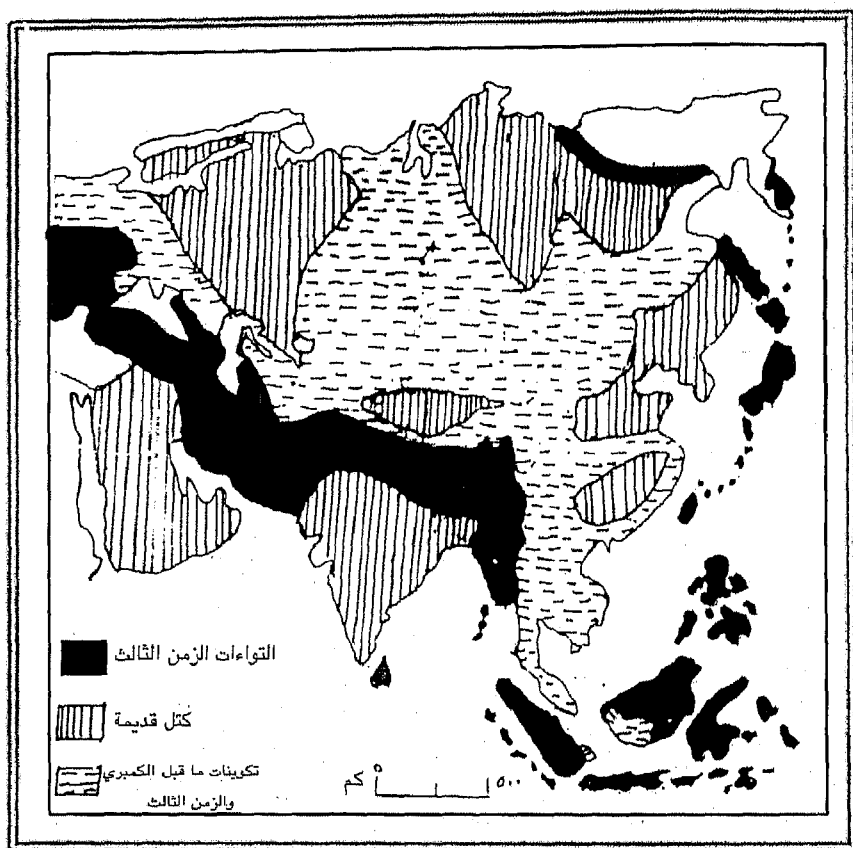


بقايا جندوانا القديمة

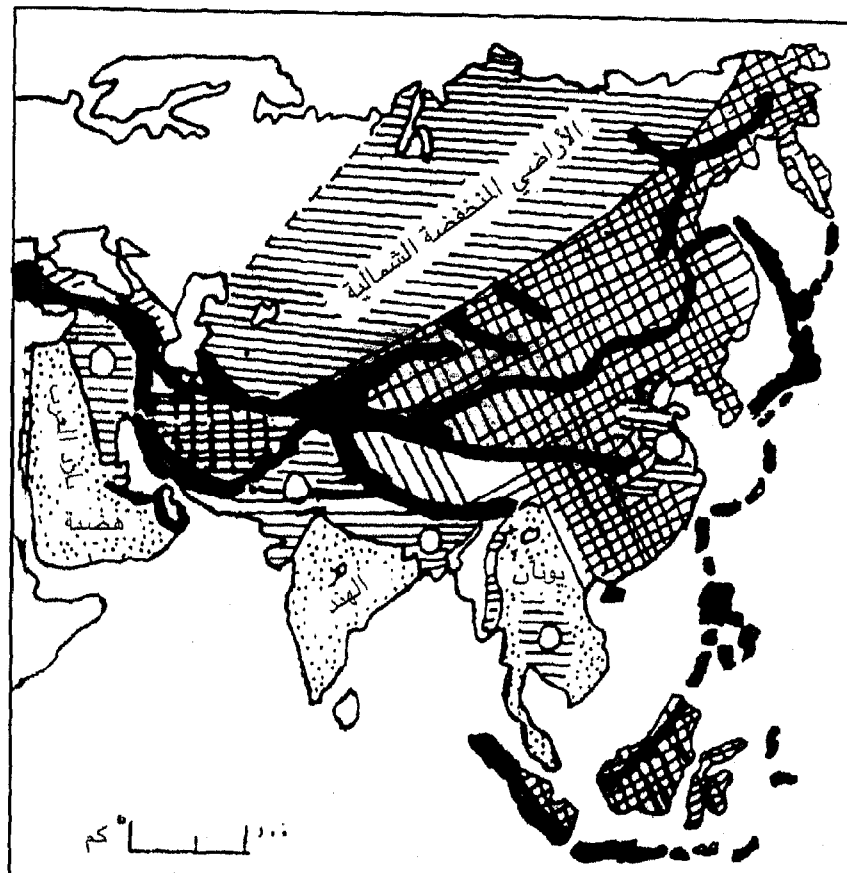
الكتل القديمة الشمالية

خارطة (5)

الكتل القديمة في آسيا



(6) خارطة
بنية آسيا (مبسطة)

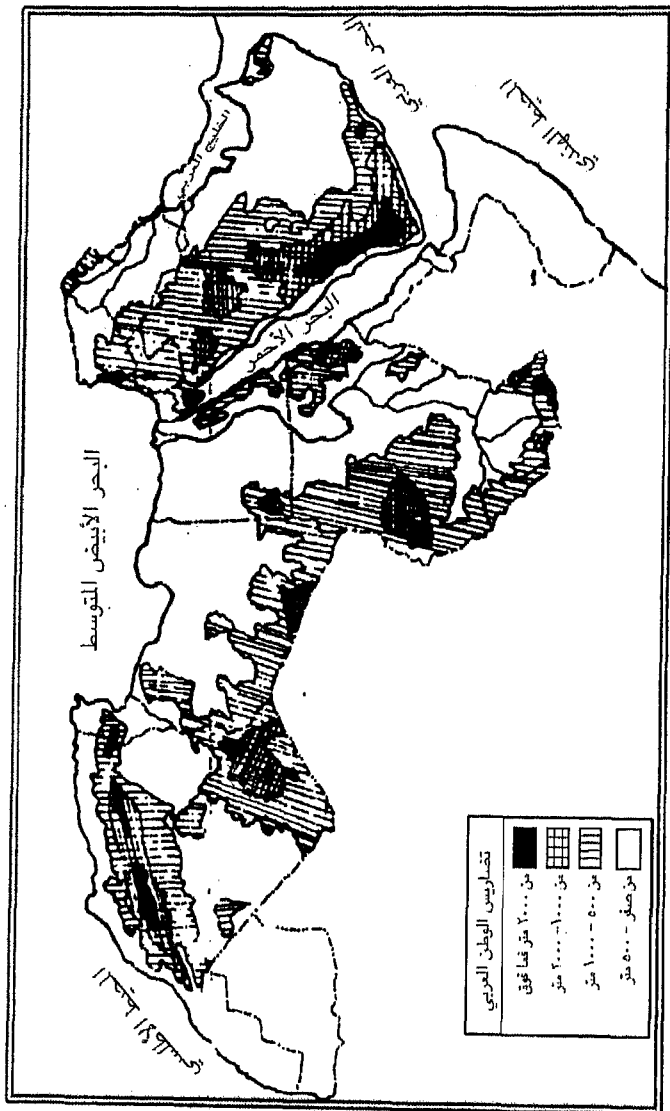


خارطة (7)

بنية آسيا

تضاريس الوطن العربي

خريطة (٨)



الفصل الثالث

المناخ والمياه والحياة

الفصل الثالث

المناخ والمياه والحياة

المناخ عنصر أساسي في بناء البيئة المغرافية وتحديد خصائصها فهو يعكس تأثيراته على الحياة العضوية، من نبات وحيوان، وبالتالي فإن المناخ وطبيعة هذه الحياة سوف يؤثران بشكل واضح على تحديد طبيعة التربة ومدى قابليتها على الإنتاج الزراعي، الإنتاج النباتي والإنتاج الحيواني، ولا شك أن تداخل جملة هذه العناصر سوف يؤثر في إمكانيات جذب السكان.

المعروف في أدبيات علم المناخ أن الموقع الفلكي والموقع الجغرافي وأن أشكال السطح المتعددة هي العوامل الأساسية "Basic Factors" التي تحدد أية منطقة من العالم، فلهذه العوامل إذن تأثيراتها على طبيعة المناخ السائد في العالم الإسلامي، وكما سبق وأن أشرنا فإن هذا العالم يمتد ما بين درجتي العرض (11 جنوب خط الاستواء) وحتى (55 شمال خط الاستواء) وهذا يعني أن أراضيه تتند ضمن المناطق الاستوائية وبه الاستوائية والمعتدلة الدافعة والمعتدلة الباردة.

والعالم الإسلامي بموقع جغرافي جعله محاطاً بعده من البحار، تلك التي سبق وأن أشير إليها، وقد جعلته غير بعيد عن تأثيراتها، إلا في تلك الأصقاع الشرقية المتطرفة وسط آسيا، حيث تبتعد بعض جهاتها (500 كم) عن سواحل بحر آرال وهو بحر مغلق قليل التأثير، وبحر قزوين وهو الآخر بحر مغلق إلا أنه بسبب سعته النسبية فهو أكثر تأثيراً في مناخ الجهات الخصبة به.

كذلك حال الأقطار الإسلامية الواقعة في إفريقيا فهي، فيما عدا أقطار الوطن العربي المطلة على سواحل البحر المتوسط، بعيدة عن تأثيرات البحار، لا سيما تلك الأقطار الواقعة ضمن الصحراء الإفريقية الكبرى أو هوامشها الجنوبية.

ويبرز أثر عامل السطح وأشكاله من خلال الجبال والهضاب المرتفعة حيث يؤثر الارتفاع على أكثر من عنصر من عناصر المناخ، فالمعروف أن درجة الحرارة تهبط بمعدل (1م) واحدة لكل (150 م°) من الارتفاع، من ذلك تبقى الثلوج تكسو السفوح العليا من جبال الأطلس وجبال الشام وجبال شمال العراق، وكذلك سفوح طوروس وزاجروس والبرز وهندوكوش وكليمونجaro. ولأجل توضيح صورة هذا الاختلاف المناخي بفعل الارتفاع نذكر أن مناخ «أوغنده» مناخ استوائي يتراوح متوسط الحرارة فيها (26-28 م°) في السنة، وتسقط فيها الأمطار بحدود (3000-3500 ملم) في السنة، ويختلف هذا الواقع المناخي عند سفوح جبال «رونزوري» وتبقى الثلوج بشكل دائم فوق قمة «فارغابينا» البالغة من الارتفاع (5118 م°).

1- عناصر المناخ:

1- درجة الحرارة:

1-1 فصل الصيف: بفعل تعامد أشعة الشمس على مدار السلطان خلال هذا الفصل فإن درجات الحرارة ترتفع في معدلاتها في القسم الأوسط من العالم الإسلامي والذي تمتد في معظمها بيئة صحراوية واسعة ما بين خطى العرض (18-30) شمال خط الاستواء، في المحيط الأطلسي وإلى صحراء لوط عبر الخليج العربي وصحراء الوسط الآسيوي. ويخفف في هذا الارتفاع الحراري تساقط المطر والغطاء النباتي في الأطراف الجنوبية منه، وتلعب البحار التي تطوق وتتدخل مع بعض أطرافه الشمالية نفس الدور، وهكذا فإن هذا الفصل يتميز بارتفاع درجات الحرارة ارتفاعاً كبيراً وخاصة في الجهات الصحراوية التي تمثل في جنوب المملكة المغربية والجزائر وليبيا ومصر والجزيرة العربية وبادية الشام والأحواض الداخلية في آسيا الوسطى، فتصل درجة الحرارة إلى (42 م°) وهي بالمتوسط تتراوح ما بين

(40-45°) في الجهات الداخلية وتهبط إلى ما بين (23.3-28.3°) في الجهات الساحلية وقد سجلت منطقة الصحراء الجزائرية ومنطقة النوبة وجنوب العراق أعلى درجات حرارة في فصل الصيف، كذلك سجلت مراكز عديدة في جنوب آسيا الوسطى الإسلامية متوسطاً مرتفعاً بلغ في شهر تموز (32°) «الحفاف وأخرون 1990-370». على أن متوسط درجة الحرارة (30°) يسود جهات واسعة من آسيا الوسطى الإسلامية ودول الكومونولث الروسي وافغانستان، كما يلاحظ من خرائط خطوط الحرارة المتساوية أن خط (20°) يمتد فوق الأقسام الشمالية من بلاد كازخستان «الحفاف والموندي 1995-56».

2-1-1 فصل الشتاء: وفي هذا الفصل تتعامد أشعة الشمس على مدار الجدي من ذلك ترتفع درجات الحرارة في الأطراف الجنوبيّة من العالم الإسلامي بينما تسود متوسطات الحرارة المعتدلة والمائلة إلى البرودة في الأطراف الشمالية وتلك المطلة على سواحل البحار وتهبط هبوطاً كبيراً في الجهات الصحراوية والداخلية وهبوطاً شديداً لدرجة الانجماد وحيث تكسو الثلوج الجهات المرتفعة كما هو الحال في مرتفعات افغانستان والأطلس ولبنان وشمال شرق العراق والقمم المرتفعة في زاجروس وطوروس.

تسجل محطة (جربا) في جنوب السودان، على دائرة عرض (5°) شمال خط الاستواء، متوسطاً حرارياً يبلغ (28.9°) وفي كانون الثاني يهبط هذا المتوسط قليلاً إلى (27.2°) في (ملكا)، على دائرة العرض (9°) شمال خط الاستواء، ولعل هذه أعلى المتوسطات الحرارية في شتاء العالم الإسلامي، ومع الانتقال شمالاً يهبط هذا المتوسط فيصل في الخرطوم، على دائرة العرض (15°) شمالاً إلى (23.3°) ويهبط في القاهرة على دائرة العرض (30°) شمالاً إلى (13.3°). وفي مثل هذه الجهات الداخلية تتسم الحالة الحرارية بمدى يومي كبير فتشير ارصادات الأنواء الجوية إلى مدى حراري يصل إلى (13) درجة في الخرطوم وإلى (11.3) درجة في القاهرة.

وباستمرار الانتقال شمالاً إلى حيث سواحل البحر المتوسط والمحيط الأطلسي، في الوطن العربي، فإن الحرارة ترتفع نسبياً بفعل تأثير هذه المسطحات المائية وينخفض

المدى الحراري، فتصل المتوسطات إلى (14.4°M) و(12.2°M) في الاسكندرية والدار البيضاء والجزائر وطرابلس على التوالي، ويهبط المدى الحراري ($8-7^{\circ}\text{M}$) فقط. وتتحفظ درجة الحرارة في الجهات الداخلية الواقعة بنفس عروض البحر المتوسط حيث تسجل دمشق متوسطاً قدره (6.7°M) وتسجل حلب (5.5°M) وعمان (7°M). أما تلك الجهات الواقعة في أقصى شمال شرق العالم الإسلامي، أقطار آسيا الوسطى الإسلامية، فالشتاء يسجل معدلات حرارية واطئة جداً تصل إلى ما دون الصفر بفعل وصول الكتل الهوائية الباردة القادمة من الشمال، ويتجدد الجزء الشمالي من بحيرة «آرال» ومن بحيرة «بلكاش» وحتى مصب نهر اموداريا، وفي أفغانستان تتبادر درجات الحرارة كثيراً بين الجهات الجبلية المرتفعة وتلك الجهات الوديانية والمنبسطة، وتهبط إلى ما دون (26°M) تحت الصفر في مرتفعات هندوكوش شمال شرق البلاد.

وعلى ضوء هذه البيانات الحرارية يمكن أن نستخلص بعض الصفات العامة لحالة الحرارة في العالم الإسلامي وهي:

- 1- يقع جزء واسع من أراضيه ضمن المنطقة المدارية فهو بذلك يتميز بارتفاع درجات الحرارة في القسم الأكبر من أراضيه لاسيما في الصيف.
- 2- تهبط معدلات الحرارة إلى ما دون الصفر في المرتفعات الجبلية والهضبة وعند أطرافه الشمالية المنفتحة على سهول سيبيريا، إلا أن معظم جهاته الأخرى لا يهبط المتوسط السنوي فيها إلى ما دون (5°M) وهو الحد الأدنى لمتطلبات النبات في النمو.
- 3- تتبادر درجات الحرارة بين أطرافه الجنوبية والشمالية وبين مناطقه الهضبة والجبلية وأحواضه الواسعة من ذلك لا بد من دراستها بشكل تفصيلي باعتبارها ذات أهمية في تبيان أقاليم المناخ والنبات الطبيعي وما يعكسه على التربة وخصائصها.
- 4- حسب موقع الخطوط التي اعتمدنا والتي تبادلت في دوائر العرض والبعد والقرب من البحار ومستوى الارتفاع عن مستوى سطح البحر، تباينت المتوسطات الحرارية مما يعكس أثر هذه العوامل في تبيان حالة الحرارة.

1-2 الضغط الجوي والرياح:

بحكم الامتداد الواسع والتقاء العديد من جهاته بجهات بحرية وبكل قارية كبيرة فقد تأثر العالم الإسلامي بنظام توزيع مناطق الضغط الجوي في العالم وكما يلي:

- 1- منطقة الضغط العالى الأزورى وهى منطقه واسعة مركزها جزر آزور فى القسم الشمالي من المحيط الأطلسي.
- 2- منطقة الضغط الواطئ الاستوائية، إلى الجنوب من خط الاستواء فى فصل الشتاء، وتتنقل مع انتقال حركة الشمس الظاهرية شمالاً حتى تقترب من مدار السرطان خلال فصل الصيف.
- 3- الضغط المرتفع شتاءً والمنخفض صيفاً فوق وسط آسيا.
- 4- حالة الضغط المرتفع شتاءً والمنخفض صيفاً فوق المحيط الهندي.
- 5- الأعاصير التي تتكون فوق الحوض الغربى من البحر المتوسط وتسير نحو الشرق.

ومن خلال متابعة توزيع الضغط الجوى وحركة الرياح والنساقط يتضح لنا أثر هذه الحالات واحتداها من فصل إلى آخر.

1-2-1 فصل الشتاء (كانون الثاني): تترجح في هذا الفصل منطقة الضغط الأزورى المرتفع قليلاً نحو الجنوب فتمتد فوق الصحراء الأفريقية الكبرى وقد تلتجم مع منطقة الضغط الآسيوى المرتفع، وبذلك تصبح مصدراً لهبوب الرياح التجارية (الشمالية الشرقية) الحادة التي تسيطر على نسبة كبيرة من مساحات العالم الإسلامي، ويساعد على ذلك وجود منطقة الضغط المنخفض الاستوائية جنوب خط الاستواء فيجعل تأثير هذه الرياح بعيد المدى فيصل إلى جنوب السودان فتسهب هبوطاً في درجة الحرارة. وتتخلى هذه الرياح عن سيطرتها على الأطراف الشمالية من وقت لآخر خلال هذا الفصل بفعل حدوث الأعاصير المتوسطية.

تميز هذه الأعاصير الحالة المناخية لإقليم البحر المتوسط في الشتاء وهي تأتي قادمة من الغرب وتتجه شرقاً ولا تسلك سبيلاً واحداً، فقد يكون مركز الانخفاض على البحر الأدربياني وشبيه جزيرة البلقان وقد يكون فوق جزيرة قبرص أو فوق سوريا أو غيرها من جهات هذا الأقليم وظاهره، وبفعل حدوث هذه الأعاصير ومرورها هنا تحصل الأمطار الشتوية.

وبفعل الهبوط الكبير لدرجات الحرارة وسط آسيا فإن الضغط الجوي يرتفع ويكون هنا مركزاً للضغط العالي يتشر نفوذه شرقاً إلى البحر الأحمر، ومنه تخرج الرياح الحافة باعتبارها هابة من وسط قاري يابس وسيطر على معظم شبه جزيرة العرب وبعمورها خليج عمان تصبح رياحاً رطبة فتسقط أمطاراً شتوية على جبال عمان وعلى وجهخصوص على الجبل الأخضر وهو أكثرها ارتفاعاً، كما أن البعض منها الذي يعبر البحر الأحمر إلى ساحله الغربي يحمل هو الآخر بعض الرطوبة فتسقط الأمطار على السهل الساحلي والتلال المرتفعة ومنحدراتها شرقي السودان، كما هو الحال في بور سودان.

1-2-2 فصل الصيف (توز): وفيه يتراجع الضغط الازوري العالي نحو الشمال، مع حركة الشمس الظاهرية، وبذلك يقتصر تأثيرها على الأطراف الشمالية للعالم الإسلامي فتندفع منها الرياح التجارية الحافة لتصل إلى دائرة عرض (18) شمال خط الاستواء تقريباً بسبب وجود الضغط الواطيء فوق الصحراء الكبرى.

وبفعل وجود الضغط الواطيء فوق وسط قارة آسيا وشمال غرب الهند، وامتداده حتى خليج عمان، تحدث الرياح الموسمية فتهب من المحيط الهندي، وهي محملة بالرطوبة، فتسقط أمطارها على مرتفعات اليمن وبعض الأطراف الجنوبية من ساحل الجزيرة العربية كواحدة من المناطق التي تسقط عليها أمطار هذه الرياح.

ونتيجة لتشكل منطقة ضغط واطئة أخرى هي منطقة الضغط الواطيء الاستوائية التي يتسع امتدادها أثناء هذا الفصل حتى يكون مركزها فوق إفريقيا ما بين نهر العطبرة والنيل فتكون هذه المنطقة هدفاً لهبوب الرياح الجنوبية الرطبة التي تهب من المحيط الهندي والقسم الجنوبي من المحيط الأطلسي، وهي مناطق ضغط مرتفع،

وهكذا يصبح السودان الجنوبي والأوسط عرضة لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية المطيرة ويصل تأثيرها حتى دائرة العرض (15) شمالاً.

١-٢-٣ الرياح المحلية: وهي الرياح التي تهب بفعل عوامل محلية وهي نوعان منها ما يهب خلال الصيف ويطلق عليها الخمسين في مصر والريح القبلي في ليبيا والشلوك في الشام والسحوم في شبه الجزيرة العربية والعراق، وهي تحصل بفعل ضعف مركز الضغط العالمي شمال إفريقيا وجنوب غرب آسيا مع نهاية فصل الشتاء والارتفاع التدريجي لدرجات الحرارة ف تكون الأطاف الشمالية من الوطن العربي، طريقاً للانخفاضات الجوية، وبذلك تندفع الرياح وهي محملة برمال الصحراء وحرارتها العالية فتسبب حالة من الجو المغبر الحار الجاف.

أما في فصل الشتاء فيحصل أن تهب موجات من الرياح الباردة في أواسط أوراسيا نحو الجنوب والغرب فتسبب حالة من الجو البارد والتلجي والذى تعانى منه الشام والعراق من حين آخر.

١-٣ الرطوبة:

كان امتداد الجزء الكبير من العالم الإسلامي ضمن العروض المدارية ووجود سواحل طويلة لعدد من البحار، وراء ارتفاع الرطوبة النسبية عند تلك السواحل وعلى وجه الخصوص السواحل الجنوبية فترتفع النسبة إلى (70٪) بينما تهبط إلى (50٪) في الجهات الساحلية الشمالية والغربية كما هو في بلاد الشام والمغرب، ولا شك أن ارتفاع متوسط الرطوبة وشتاد الحرارة في منطقة الخليج العربي وسواحل الجزيرة العربية يجعل المناخ متغيراً لا يطاق أثناء فصل الصيف، رغم أن متوسط الرطوبة في هذا الفصل هو دون ما هي عليه في فصل الشتاء كما تشير سجلات دوائر الانواء الجوية لبعض المطارات.

١-٤ الأمطار:

إن الصفة المميزة للعالم الإسلامي هي أنه يحتل جزءاً كبيراً من النطاق الجاف في العالم، ولعله يحتل كل النطاق الجاف في العالم القديم، الذي يتمثل في القارات آسيا

وافريقيا وأوروبا. من ذلك بترت فيه كمية الأمطار الساقطة عاملاً مناخياً ذا تأثيرات على التوزيع الجغرافي وعلى طبيعة النشاطات الاقتصادية، وهذه الكمية الساقطة تتأثر بالعوامل التالية:

- 1- علاقة المكان بالنسبة لخط سير أعواصير العروض الوسطى الشتوية والتي تسير بانتظام كبير عبر حوض البحر المتوسط من الغرب إلى الشرق، فوق المغرب العربي ولibia ومصر وسوريا ولبنان وال العراق.
- 2- علاقة حركة هذه الأعواصير واتساع خط سيرها بالنسبة إلى ألسنة الضغط الجوي المرتفع أثناء فصل الشتاء، وهي الألسنة التي تمتد فوق أراضي روسيا ودول الكومونولث الروسي وتتسع لتشمل هضبة الأناضول وجزر البلقان، ومحصلة هذه العلاقة هي اتساع نطاق المطر وكميته فوق الشام والعراق في حالة انكماش مناطق الضغط العالي، بينما تترجح مسارات بعض هذه الأعواصير نحو الجنوب إلى شمال مصر وقد تصل إلى الخليج العربي في حالة امتداد ألسنة الضغط العالي إلى القوقاز والأناضول.
- 3- ولا شك أن لطبيعة السطح أثراً في كمية الساقط حيث تعمل المرتفعات كمصادر للحصول على أكبر كمية ممكنة من الأمطار، ونذكر على سبيل المثال أن مدينة بنغازي الواقعة عند النهاية الغربية للجبل الأخضر تسجل متوسطاً سنوياً قدره (300 ملم) بينما تسجل بور سعيد حوالي (80 ملم) «Saudi - 62».

ويتصف نظام سقوط المطر بالصفات العامة التالية:

- 1- قلة الأمطار الساقطة فهي كما تشير تسجيلات الرصد الجوي تصل في بيروت وفي مدينة الجزائر إلى أعلى كميات في الوطن العربي وهي (877 ملم) و(750 ملم) على التوالي، وبصورة عامة فإن المناطق التي تسجل أكثر من (500 ملم) تتركز على سواحل البحر المتوسط، وفي خارج الوطن العربي وبفعل تركز الضغط الجوي المنخفض جنوب كازخستان خلال فصل الصيف فإن الرياح الرطبة تتجه صوب هذه الجهات، من آسيا الوسطى الإسلامية، فتسبب سقوط المطر بكميات

تصل (400 ملم) عند السهول وتزداد إلى (1250 ملم) فوق السفوح العليا وقمم الجبال وتهبط كثيراً فوق المناطق الصحراوية حيث لا يسقط سوى حوالي (60 ملم) في مدينة ترتكول. كذلك الحال فإن بعض جهات أفغانستان تستلم كميات تصل إلى (450 ملم) وتقل في حوض سistan واليامونت الجنوبي الغربي إلى (75 ملم) فقط. وتزداد هذه الكميات هنا في فصل الشتاء حتى تصل إلى حوالي (120 ملم).

2- تقل كميات الأمطار الساقطة في الطاق الداخلي الموازي للجهات المطلة على سواحل البحر المتوسط وعن الأطراف المطلة على المحيط الهندي وبحاره الداخلية.

3- لا تتجاوز الكميات الساقطة عند هوماش المناطق الصحراوية (250-100 ملم) في السنة وتقل كثيراً عند داخلها (20 ملم) فقط، حيث تنتشر الصحاري في ربوع الوطن العربي وكذلك خارجه في ربوع العالم الإسلامي فكما أشرنا أن آسيا الوسطى الإسلامية ذات شتاء جاف فيما عدا أفغانستان التي تسقط عليها الأمطار بتأثير من التيار الجنوبي القادم عن نطاق الرياح الغربية والانخفاضات الجوية الغربية. وفيما عدا الحواف والهوماش الجبلية التي تشكل الحدود الطبيعية الشرقية لدول الكومونولث الروسي فإن الأمطار قليلة جداً، تلك التي تسقط شتاءً، في أوزبكستان وطاجكستان وقرغيزستان وجنوب تركمانستان فوق جبال كوبلت داغ.

4- المطر فصلي فهو إما يسقط في فصل الشتاء كما هو الحال في المناطق الشمالية وإنما بفصل الصيف كما هو الحال عند أطراف شبه الجزيرة العربية وجنوب السودان وحوض سistan واليامونت الجنوبي الغربي في أفغانستان.

5- أمطار اعصارية تتسم بعدم الانتظام في كمياتها ولا في مواعيد سقوطها، وهذه الصفة تقلل من أهميتها ومن إمكانية الاعتماد عليها في عمليات الري.

لقد أدى نظام المطر وطبيعة سقوطه إلى تقسيم العالم الإسلامي إلى نطاقين هما النطاق المطير والنطاق الجاف. وبالنسبة للنطاق الأول فهو يتوزع في إقليمين، في الشمال حيث يسقط المطر شتاءً وفي الجنوب حيث يسقط المطر صيفاً، أما النطاق

الجاف فهو يحتل معظم القسم الأوسط على أن هذا القسم ورغم أنه محروم من الأمطار المنتظمة إلا أنه يتعرض للسيول المفاجئة الناتجة عن أعاصير أو فلول أعاصير ضالة، وتؤدي التضاريس العالية إلى سقوط أمطار متوسطة داخل الإقليم الجاف كما هو الحال في جبال عمان وإلى أمطار قليلة كا هو الحال فوق جبال الهوكارو بستي «ملـ - 33».

إن النطاق المطير هو ذلك النطاق الذي تزيد فيه الأمطار عن (500 ملم) ويشمل شمال العراق وساحل سوريا ولبنان وشمال فلسطين والمغرب العربي وهضبة ايران والأناضول وحوض سیستان والبیلومونت الجنوبي في افغانستان، على أن في هذه الجهات الأخيرة يسقط المطر بمتوسطات ضعيفة هي دون (500 ملم) في السنة.

ويشمل النطاق أيضاً إقليم المطر الصيفي في أجزاء السودان واليمن وعمان ومرتفعات آسيا الوسطى الإسلامية، في أفغانستان ودول الكومونولث الروسي، حيث تصعد فوق المرتفعات الأفغانية إلى (450 ملم) وتهبط في المناطق السهلية إلى حوالي (50-55 ملم).

وبرغم قيام الزراعة الديميمية (البعالية) في هذا النطاق فإنها كحرفة أساسية اقتصرت على سكان السهول الساحلية، مع تداخل مع وديان الأنهر كوادي العاصي ووادي الأردن وأعلى الفرات، وبعض مناطق السودان واليمن وعمان ووديان الأنهر العضلية في المغرب العربي، وفي مقابل ذلك فإن بقية النطاق المطير تحمله مجتمعات رعوية متعددة أكبرها الأكراد والتركمان في آسيا والبقارة والجالا والصومالي في إفريقيا.

أما الإقليم الجاف فيشمل الجهات التي تقل أمطارها عن (100 ملم) في وسط وشبة جزيرة العرب وشمال السودان وليبيا ومصر والصومال وداخل أقطار المغرب العربي وموريتانيا وصحراء لوط وأواسط هضبة الأناضول والأحواض الصحراوية في مناطق التركستان والقرغيز الفسيحة. وتعتمد الحياة هناك على المخزون من المياه الجوفية وهي مياه مبعثرة في الواحات، وداخل هذا النطاق تظهر بعض الأنهر القصيرة كما تظهر بعض أجزاء من الأنهر الكبيرة مثل دجلة والفرات والنيل، وقد قامت على مياه هذه

الأنهار حياة مستقرة في امتدادات طويلة مع مجاريها شكلت نقضاً عمرانياً للتجمع الواحي الصغير المبعثر وكانت مهدًا للحضارات القديمة في العراق ومصر.

يمتد بين النطاقين، المطير والجاف نطاق انتقال يمثل حالة التدرج في كميات المطر الساقطة، ويمكن أن نحدده على أساس الجهات التي تتلقى كميات من المطر تترواح بين (500-100 ملم) في السنة، وبذلك فإن الجهات منه التي تستلم (500-250 ملم) هي جهات زراعية ديمية تستند إلى تدابير أروائية سواء كانت تدابير تقليدية أم علمية حديثة، وسواء كانت على مستوى الفرد أو مستوى محلي أو تدابير بمستوى دولة. أما الجهات الداخلية فهي تلك التي تترواح أمطارها (250-100 ملم) سنويًا وهي جهات الرعي التقليدي الذي تمارسه قبائل البدو. وتمتد هذه الجهات متداخلة مع غيرها تلك الأكثر مطرًا فيما بين الجزيرة، شمال العراق، وBADIDE الشام في سوريا والأردن، وشمال السعودية، وهنا نجد التنظيمات العشائرية أوضح وأقوى ما تكون عليه في الوطن العربي متمثلة في قبائل شمر وروله وعنه، وفي الساحل المصري بين سيناء شرقاً والجبل الأخضر في ليبيا غرباً فتظهر تنظيمات عشائرية رعوية لعدد من القبائل أهمها (أولاد علي) فيما بين برقة والاسكندرية، وكذلك الحال في جنوب الجزيرة في كل من اليمن وعمان، وفي الصومال وارتريا وشمال شرق السودان «رياض-1974-99» وفي الجزائر تنتقل قبائل «السيد عقبه» البدوية بين هضبة السرسو ومنطقة غرادية، وقبائل «بني غيل» المنتشرة فوق الهضاب الشرقية للمملكة المغربية وقبائل الحمامنة في تونس «علي-1389هـ-71».

2- الأقاليم المناخية:

بشكل عام نلاحظ أن أحوال المناخ في العالم الإسلامي قد انظمت في الأقاليم المناخية التالية:

1- إقليم مناخ البحر المتوسط: ويظهر في الشريط العربي المتمثل بالسواحل الجنوبيّة والشرقية لحوض هذا البحر ويتميّز بالمطر الشتوي وبجفاف الصيف، وبالنسبة لمعدلات درجات الحرارة فهي تختلف من مكان آخر باختلاف

التضاريس، وعلى العموم فإن المعدل يهبط إلى درجة الانحداد فرق الجهات الجبلية المرتفعة في فصل الشتاء، ويرتفع المعدل بشكل ملحوظ في فصل الصيف. ولعل حالة لبنان انموذج لذلك فدرجات الحرارة فيه تتراوح بين (28°م) عند الساحل و(15°م) فوق الجبل خلال فصل الصيف وتختفي بشدة في المناطق الجبلية إلى ما دون الصفر المعوي ولعدة أسابيع خلال فصل الشتاء، كما تسقط الثلوج خاصة فوق السفوح العليا للجبال، وتصل كميات المطر الساقطة إلى (800 ملم) في المناطق الجبلية وتهبط إلى (350 ملم) في المناطق الساحلية.

2- اقليم السهوب:

يظهر هذا الأقليم على شكل شريط يوازي امتداد الأقليم السابق، وهو يمثل منطقة الانتقال نحو داخل الصحراء، ويلاحظ من الخرائط المناخية أن هذا الأقليم يتسع ويشبه تحت تأثير عدد من العوامل البيئية المحلية، تلك العوامل التي تسمح باتساع تأثير الأعاصير المتوسطية باتجاه الجنوب، داخل الصحراء، ويظهر هذا الأقليم بأوسع اتساع له في شمال إفريقيا وفي أقطار المغرب العربي، بشكل خاص، حيث يحتل مساحة تقرب من (6) مليون كم² «علي-1389هـ-71».

إن قلة الأمطار هي أهم ما يتميز به الأقليم فهي تتراوح بين (200-400 ملم) في السنة، كذلك فهي أمطار متذبذبة من عام إلى آخر، مما له آثاره على الفلاحين حيث لا يمكنهم الركون إليها. ترتفع درجات الحرارة في مناطق هذا الأقليم إلى (31°م) و(30°م) كما هي في قصبة وووجدة في المغرب، وفي مدينة الأصنام في الجزائر، وتهبط في فصل الشتاء إلى (8°م) و(9°م) كمعدل في كانون الثاني في كل من قصبة وووجدة وفي الأصنام أيضاً وعلى التوالي.

يظهر هذا الأقليم ثانية على شكل شريط منتظم ضيق يفصل ما بين المناخ المداري، إقليم السفانا، وأقليم الصحراء، وعبر من وسط السودان وأطراف الصومال الشمالية ووسط تشاد والنيجر ومالي والأطراف الجنوبيّة من موريتانيا، وفي الجانب الآسيوي يظهر هذا الأقليم في امتداد واضح ليغطي جهات واسعة من غرب شبه

الجزيرة العربية ومن غرب ووسط العراق ومعظم ايران والباكستان وافغانستان ويشكل حلقة واسعة محاطة بصحاري آسيا الوسطى الإسلامية.

إن الرمز المناخي الذي حده «كوبن-Koppen» لهذا الأقليم هو (Bsh) أي جاف يسمح بنمو الحشائش القصيرة، أي السهوب، أو الاستبس، والحرف الأخير من الرمز يشير إلى أن متوسط الحرارة السنوي أكثر من (18°C).

3- أقليم الصحراء:

وهو أوسع الأقاليم المناخية في العالم الإسلامي يمتد ما بين دائرة العرض (18°-50°) شمال خط الاستواء، وقد أعطى الصفة الصحراوية للوطن العربي والعالم الإسلامي، ويتميز بقلة الأمطار فهي دون (100 ملم) في السنة، وقد يصل المعدل إلى الصفر في بعض الجهات الداخلية، كما أن الأمطار الساقطة تتذبذب في مواعيدها وقد تنقطع لعدة أعوام. الرمز المناخي لهذا الأقليم يتوزع بين (Bwh) و(BWK) ويظهر النمط الثاني في صحاري آسيا الوسطى حيث يهبط معدل الحرارة السنوي دون (18°C) بينما يرتفع هذا المعدل في النمط الأول إلى أكثر من (18°C) كما يbedo ذلك واضحًا من خرائط الأطوال المناخية.

4- أقليم المناخ السوداني:

يتركز هذا الأقليم جنوب القطر السوداني ويتميز بالمطر الصيفي الغزير حيث تصل معدلاته إلى أكثر من (750 ملم) في السنة، وكذلك يمتاز بارتفاع درجات الحرارة فلا تقل أدنى التوسطات الشهرية عن (23°C) وترتفع أعلىاتها إلى (32°C) كما أن المدى الحراري السنوي صغير.

5- المناخ الموسمي:

يظهر هذا الأقليم في الأطراف الجنوبية الغربية من شبه الجزيرة العربية، في اليمن والأطراف الجنوبية من الحجاز، ولعل أهم ما يميز هذا الأقليم هو المطر الصيفي، وذلك بفعل هبوب الرياح الموسمية الغربية ومصدرها المحيط الهندي، وهي لا تتجاوز

(60 ملم) في السنة، كما تؤشر ذلك محطة الأرصاد الجوية في صنعاء. كما تمتاز درجات الحرارة هنا بالارتفاع فتتجاوز (32°) في الصيف كما في عدن وتهبط نسبياً أثناء فصل الشتاء وهو هبوط بسيط مما يجعل المدى الحراري السنوي لا يتتجاوز (7°) في أغلب الأحوال.

6- المناخ المعتدل البارد (الثايجا):

يظهر هذا الأقليم في الجهات الشمالية في دولة كازاخستان، وهو من مجموعة الأقاليم الباردة المعتدلة المطيرة ويرمز له (DF) فهو مطير طوال العام تقريباً فلا يوجد فيه فصل جاف بشكل واضح، يتسم هذا الأقليم بأن أكثر الشهور حرارة فيه لا يتعدى متوسطها (22°) وفيه أكثر من (4) شهور من السنة تصل الحرارة لأكثر من (10°).

2- مصادر المياه:

اتضح لنا من استعراض الخصائص العام للمناخ أن العالم الإسلامي يمتد في معظمها في أقليم جاف وشبه جاف حتى أصبحت الصحراء تشكل نسبة عالية جداً من مجموع مساحتها، من ذلك تبدو ظروفه المناخية من العوامل الجغرافية ذات التأثير الكبير في تنمية اقتصادياته وفي مستقبل هذه التنمية، فظروف الحرارة والجفاف جعلت للموارد المائية أهمية حيوية تعادل من حيث الوزن الاستراتيجي أهمية الموقع الجغرافي والتركيب الجيولوجي وموارد الشروة المعدنية المعروفة في هذا العالم الواسع.

ومنذ القديم ارتبط الحديث عن الأرض العربية، وهي جزء من هذا العالم، بأهمية الماء في تحديد لنشاط الإنسان العربي نحو هذه الأرض، إن قصة الإنسان العربي مع الماء قصة كفاح تمثل قدرة العرب الفنية ومستواهم الحضاري منذ أقدم العصور وقد شملت شقين الأول كفاحهم مع الأنهر وترويضها وكيفية استغلالها ليحيوا بعياهها موات الأرض الجافة والمالحة وكيف اتقوا فيضاناتها المدمرة فأنشأوا السدود والقنوات منذ فجر التاريخ، والشق الثاني كفاحهم من أجل قطرات المطر التي تسقط فوق أراضيهم لأجل استغلالها كمورد مائي.

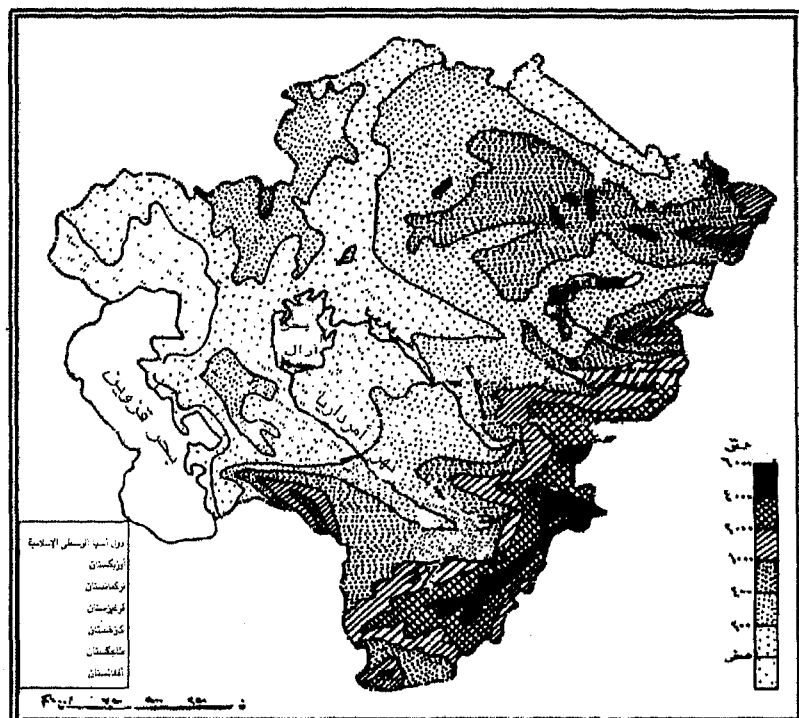
تحدد مصادر المياه بثلاثة مصادر هي: الأمطار والمياه السطحية والمياه الجوفية.

2-1 الأمطار:

اتضح لنا من دراسة أحوال المطر في العالم الإسلامي أنه عالم قليل للأمطار، على بعض الجهات فيه تستلم كميات شتوية منها تسد حاجة القمح والشعير، وهذه الجهات هي سهول المملكة المغربية والسهول الساحلية للجزائر وتونس والقسم الغربي من سوريا ولبنان وشمال العراق حيث يسقط المطر بأكثر من (400 ملم) في السنة، كذلك بعض جهات آسيا الوسطى الإسلامية وغرب تركيا وإيران، كما سبقت الإشارة إلى ذلك، أنها تشكل نطاق القمح في العالم الإسلامي، بعد هذا النطاق جنوباً تتناقص كميات الأمطار الساقطة حتى تصبح بكميات لا تسمح إلا بنمو المراعي الفقيرة وتقل مثل هذه المراعي أيضاً عند التوغل إلى داخل الصحاري. ويحصل في بعض الأقطار أن تجتمع المياه الساقطة لتجري على شكل سيول إلى حيث يمكن استغلالها كما هو الحال في وادي جيزان جنوب غرب السعودية وغيرها من الوديان مثل أبها والداريا، أما الأمطار الصيفية الساقطة جنوب السودان وفوق هضبة اليمن وعلى مرتفعات أفغانستان فهي كافية لسد حاجة زراعة المحاصيل الصيفية. (Balba-1975-72).

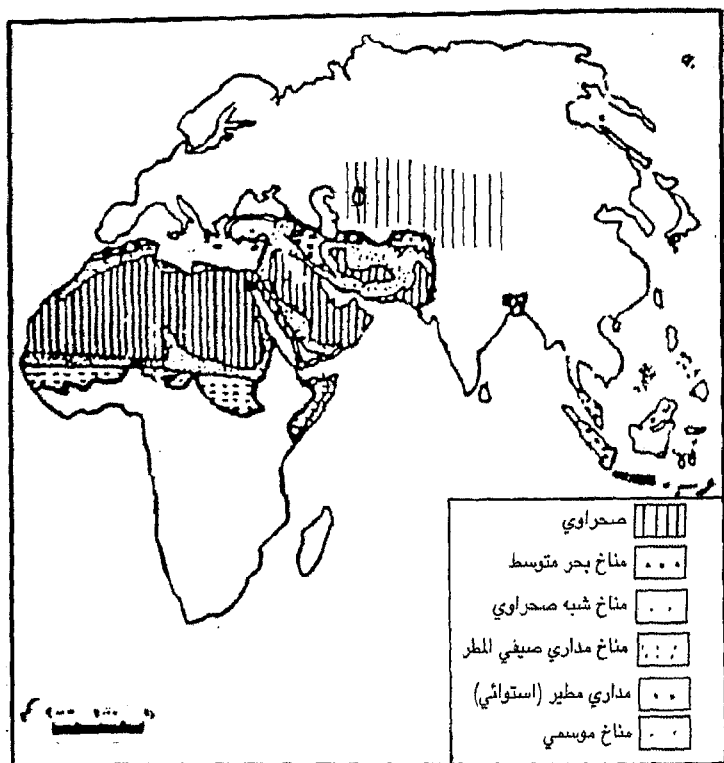
دول آسيا الوسطى الإسلامية

أوزبكستان
تركمانستان
قرغيزستان
كازاخستان
طاجكستان
أفغانستان



خارطة (٩)

تضاريس السطح لآسيا الوسطى الإسلامية (الارتفاعات)



خارطة (10)

مناخ العالم الإسلامي

2- المياه السطحية (الأنهار):

موريتانيا: تقع نسبة (70٪) من أراضيها ضمن المناخ الصحراوي الجاف من ذلك اعتمد سكانها على حفر الآبار وعلى مياه الواحات، وعلى هذا الأساس حاولت تنمية اقتصادها الزراعي، كما عقدت عام (1965)، اتفاقية مع دول حوض السنغال لإعادة ضبط مياه النهر والانتفاع منها.

المغرب العربي: وفيه عدد من الأنهر القصيرة وغير الصالحة للملاحة والبعض منها فضلية الجريان، وهذا يعود إلى طبيعة السطح هناك فوجود السلسل الجبلية ومجاورة السهول الداخلية والساحلية لها جعل انحدار الأرض يتم بطريقة فجائية تتع عنها قصر الأنهر وسرعة المجرى، والدور الذي تؤديه في اقتصاديات هذه الأقطار أقل من دور دجلة والفرات والنيل، وهذا لا يعني أن ليس لها دور وإنما مصر بدون النيل تصبح صحراء جرداء مثلما يحيط بها من صحاري في الشرق والغرب، أما بالنسبة لأقطار المغرب العربي وعلى وجه الخصوص الجهات الساحلية منها فإن سقوط الأمطار يكفل إنتاجاً زراعياً مستقراً إلى حد كبير إلى جانب الغابات التي تكسو بعض مرتفعات الأطلس.

المملكة المغربية أكثر هذه الأقطار غنى بالمياه يسقط فيها المطر بحدود (500-500 ملم) كما أن فيها عدداً من الجداول والنهيرات، وأهم الأنهر هي الملوية ويصب شرق مدينة مليلة في البحر المتوسط، والشليف ويصب شرق وهران في البحر المتوسط، والسبو وأم الربيع والتنسift والسدى والدرعة وجميعها تصب في المحيط الأطلسي وهي تتبع من السفوح الغربية لجبال الأطلس.

وفي الجزائر فإن نهر الشلف وطوله (700 كم) أهم الأنهر وينبع من جبال الأطلس ويشكل قوساً كبيراً شرقي مدينة مستغانم وتجري إلى جانبها عدة أنهار قصيرة فضلية تجف طوال فصل الصيف ومنها تافنا الذي يصب شرق وهران، ومقطع الذي يصب غرب وهران، ونهر الساحل الذي يصب عند مدينة بجاية ونهر الكبير ويصب شرق

بجایة ونهر سوس ويصب عند عنابة وغيرها من الأنهار الصغيرة. ومنذ عام (1920) وضع جملة مشاريع ونفذت بهدف الاستغلال الأفضل في خزن وتوزيع مياه هذه الأنهار.

ويجري نهر المجردة ورافده المليغ في تونس، وهو ينبع مع رافده من الجبال الجزائرية ليصب في شمال خليج تونس، وفيها نهر زرود ويصب في شط سيدي الهاني شمال شرق القิروان.

نهر النيل: يأتي هذا النهر في الدرجة الثانية بعد الكونغو في القارة الأفريقية حيث تبلغ مساحة حوضه حوالي ($2.900.000 \text{ كم}^2$) وهو ثالث أطول أنهار العالم حيث يبلغ طوله (6700 كم) وهو بذلك يأتي بعد نهر المسيسيبي «المشهداني 1979-83». وتزداد أهمية هذا النهر ضمن أراضي الوطن العربي أكثر مما في خارجه نظراً لجفاف الجهات القريبة التي يمر بها فذلك كان أساساً لتوزيع السكان وتحديد نشاطاتهم وفعاليتهم الحضارية. إن معدل تصريف النهر عند أسوان (84) مليار م^3 سنوياً وهي توزع عادة ما بين مصر (55.5) مليار م^3 ، و(18.5) مليار م^3 للسودان و(10) مليار م^3 تضييع بعمليات التبخّر (Balba-1975-37).

لقد شيدت عدة مشاريع للخزن والتوزيع على النيل لعل آخرها وأهمها السد العالي الذي تم تشييده أمام خزان أسوان بحوالي (6 كم) فوق السد حوالي (130) مليار م^3 وبنسبة قدره (180م) سيساعد سقوط المياه على توليد الطاقة الكهربائية بما يساوي خمسة أضعاف الطاقة المقدرة لتوليد الكهرباء من خزان أسوان السابق، كما ساعد على توسيع الرقعة الزراعية بحدود مليونين من الأفدنة مع تحويل حياض الوجه القبلي إلى نظام الري الثابت، وأفاد هذا السد كلاً من مصر والسودان على السواء ويمكن أن تزداد الكميات المستغلة من مياه هذا النهر لو حدد أثر التبخّر من مياهه وبشكل خاص في منطقة المستنقعات الواسعة جنوب السودان.

الصومال: تتميز بشدة الجفاف ولا تسقط الأمطار في معظم جهاتها إلا بحدود (350-600) ملم في السنة ويتزامن سقوطها في فصل الحرارة الشديدة مما يقلل من قيمتها الفعلية، يكون لنهر «جوبا» ورافده «شبيلي» اللذين يجريان من داخل الهضبة

إلى السهل الساحلي ليصبا في المحيط الهندي وتجري إلى جانبها بعض الجداول الفصلية الجريان.

بلاد الشام: بالنسبة لسوريا فإنها تستهلك من مياه نهر الفرات ما معدله (4%) أي حوالي (مليار م³) ولا شك أن هذه النسبة سوف تزداد عند تنفيذ مشاريع الري فيها، وقد تم تنفيذ بناء خزان الطبيقة الذي يستطيع خزن (11.9) مليار م³ (Balba-1975-20).

وتنقسم الأنهار في سوريا ولبنان إلى أنهار ساحلية تشبه السيول في سرعة جريان مياهها وشدة انحدار مجاريها وفيضان أكثرها يتم بشكل فجائي ويجف أكثرها صيفاً، وإلى أنهار تكونت بفعل الأنكسار الافريقي وأهمها نهر العاصي الذي ينبع من بعلبك في لبنان من ينابيع كثيرة ويتوجه نحو الشمال ليدخل سوريا، وينقسم مجراه إلى خمسة أقسام ويبلغ طوله (571 كم) منها (46 كم) في لبنان و(325 كم) في سوريا و(200 كم) في لواء الاسكندرونة «بلبع-1973-121». ونهر الليطاني ثاني أشهر الأنهار وينبع من المنحدر الجنوبي لهضبة بعلبك بلبنان ويصب بين صيدا وصور عند قرية «خرائب» ويبلغ طوله (145 كم).

كذلك يوجد عدد من الأنهار الصغيرة الداخلية تتبع وتنتهي داخلياً ومنها القويق وطوله (176 كم) واليرموك (75 كم) ويصب جنوب طبرية في نهر الأردن، وبردى وطوله (71 كم) والأعوج وطوله (166 كم) والذهب وطوله (50 كم). ولا بد أن نشير إلى أن تصريف نهر العاصي (1.45) مليار م³ سنوياً وتصريف الليطاني حوالي (1.75) مليار م³ سنوياً (Balba-1973-37).

ونهر الأردن ويطلق عليه نهر الشريعة فيبدأ من جبل الشيخ (جبل حرمون) في سوريا على ارتفاع نحو (2000م) ويصب في البحر الميت دون مستوى سطح البحر (404م).

العراق: ينبع نهر دجلة من بحيرة كوجلوك في تركيا ومتوسط تصريفه (1240م³) في الثانية يتعاظم هذا المتوسط إلى (3000م³) في الثانية خلال فترة فيضانه بين شهري آذار ونيسان وقد سجل له أعلى تصريف وهو (12500م³) في الثانية. تغذي هذا النهر عدة روافد هي الزاب الكبير والزاب الصغير والعظيم وديالى، وتشكل جميعها مع النهر (2876كم) طولياً ضمن الوطن العربي يشغل منها دجلة حتى التقاءه بنهر الفرات عند كرمة علي (1418كم).

والفرات هو الآخر ينبع من جنوب غرب تركيا ويعبر الأراضي السورية ليدخل بعدها العراق عند ناحية (البوكمال) ومتوسط تصريفه للمياه (710م³) في الثانية ويرتفع هذا التصريف إلى (2000م³) خلال فترة فيضانه.

هكذا فإن دجلة والفرات يصرفان حوالي (38) مليارم³ و(25) مليارم³ في السنة على التوالي، وهذه المعدلات لم تكن ثابتة بل تتغير من عام لآخر ومن شهر لآخر من ذلك تظهر أهمية التحكم في تصريف الأنهار وتنظيم مشاريع الحزن والسيطرة والتوزيع.

هكذا نرى أن القسم الغربي من العالم الإسلامي قد ضم ثلاثة من أشهر أنهار العالم هي النيل ودجلة والفرات، إلى جانب العديد من الأنهر الصغيرة. وقد شجع وجود هذه الأنهر على معرفة أنظمة الري والسيطرة على المياه في كل من العراق ومصر منذ التاريخ القديم.

وما زالت الأنهار العربية تلعب دوراً مهماً في الحياة الاقتصادية في الوطن العربي رغم أن مساحة الأراضي الزراعية التي تعتمد عليها لا تتجاوز نسبة (20.8%) من المساحة الكلية للأراضي الزراعية، بينما ترتفع هذه النسبة للأراضي الديميكية إلى أكثر من (50%). كما تختلف نسبة الاعتماد على الأنهر من قطر آخر فهي في مصر (100%) وفي تونس وال سعودية تهبط إلى (1%) حيث تعتمد تونس على المطر في زراعتها وتعتمد السعودية على المياه الجوفية.

أما الأنهر في آسيا الوسطى الإسلامية فأهمها:

- نهر سيرداريا Syrdarya: ينبع هذا النهر في المناطق الجبلية الواقعة شمال عقدة بامير في منطقة شديدة الانحدار ويتوجه نحو سهل طوران ليصب في القسم الشمالي الشرقي من بحيرة آرال، وتصب فيه عدة روافد تنبع من جبال تيان شان. لقد استغل هذا النهر بشكل جيد لأغراض الزراعة فقد أنشئت حول حوضه بعض مشاريع الري وأهم المحاصيل الشتوية التي تزرع في حوضه القمح والشعير والقطن والذرة أهم المحاصيل الصيفية إلى جانب المناطق التي تهتم بزراعة الخضروات، ومن بين أهم المدن الواقعة عليه هي مدينة طاشقند Tashkent وكمكنت Chimkent وخوفند Kokand.

- نهر آموداريا Amu Darya: وينبع من الجهات الغربية لعقدة بامير وتصب فيه بعض الروافد التي تنبع من جبال هندوكوش ومن أهمها نهر زيرافشان "Zeravshan" يجري عند منابعه العليا في منطقة جبلية شديدة الوعورة ليتحدر بعد ذلك إلى سهل طوران حتى يصب جنوب بحيرة آرال. استغل حوض النهر بشكل جيد لا سيما الأجزاء السهلية منه لأغراض الزراعة فأقيمت عليه بعض مشاريع الري وأهم المدن الواقعة عليه هي مدينة «بخارى Bukahra» والتي يطلق عليها «عشق آباد» أما مدينة سمرقند "Samarkand" التاريجية المشهورة فهي تقع عند رافده الرئيس السابق الذكر.

تعتمد كل من أوزبكستان وتركمانستان على حوض هذين النهرين حيث يتركز النشاط الزراعي وحيث تتسع تربية الحيوان، الأغنام والماشية والخيول، بفعل توفر الحشائش المناسبة للرعي والتي تقدم الغذاء الكافي لهذه الحيوانات.

- نهر كو-Chu: وينبع من مرتفعات القرغيز، التي تعد فروعًا من عقدة البامير، وينتهي هذا النهر في أراضي كازخستان، وتقع قريباً من ضفته اليسرى مدينة بذات الاسم في كازخستان قريباً من قرغيزستان.

- نهر ألي-Ili: وينبع من مرتفعات تيان شان وتصب في القسم الجنوبي من بحيرة بلکاش ونهر «ارتش Artysh» الذي يجري قريباً من الحدود الشمالية الشرقية

لکازخستان داخلاً لها من سهول سیبریا الغربية ويصب في بحيرة «زیسان-Zaysan» عند طرفها الشمالي ويدخل نهر «إيشم-Ishim» أيضاً من هذه السهول إلى الوسط العربي من هذا القطر ليتهي عند البراري الواسعة هناك، وتقع قبيل تلاشيه على ضفته اليسرى مدينة «سلينوكراد-Iselinograd» وهي من بين أكبر المراكز الاستيطانية الكازاخية في هذه البراري الواسعة هناك أما نهر «تورجي-Tur-gay» فيدخل هذه البلاد من الأطراف الجنوبية لارتفاعات الاورال ويشكل وادياً عميقاً وواسعاً يعرف بنفس الاسم، وادي تورجي ويتلاشى دون أن يصب في بحيرة، عند براري البلاد الشمالية وفي افغانستان فلعل أهم الأنهر هو نهر «هلموند-Hul-mend» وينبع من مرتفعات هندوكوش وسط البلاد ويتجه نحو البيالدونت الجنوبي الغربي فيصب في بحيرة صغيرة قريباً من الحدود الإيرانية وبنفس البحيرة يصب نهر «كاشن-Kashn Round» وهو ينحدر من السفوح الغربية لارتفاعات هندوكوش ومن نفس السفوح ينحدر كل من نهر هاروكت Harocut Round ونهر فرح Farah ليصبان في بحيرة هامون هلميد-Hamoun Hilmed» وهي بحيرة تمتد فوق الحدود بين البلدين فيدخل طرفها الجنوبي في أراضي ایران ومن وسط هذه المرتفعات ينحدر من «هيري-Heri» ليتجه من وادي عريض صوب الحدود مع مقاطعة خراسان في ایران فيما بعد مع خط الحدود باتجاه الشمال، وتقع على هذا النهر مدينة «هيرات-Herat» وفي منطقة هيرات توسيع زراعة الحبوب كالقمح والشعير كما يزرع الرز والذرة والقطن.

لقد أنشئ سد على أحد فروع نهر هلموند تخرج منه قناة بالقرب من مدينة «حیریشك-Hereshet» ساعد على إرواء حوالي نصف مليون فدان كما ساعدت أرغنداب-Arkendab على تكوين خزان مياه شمال شرق مدينة فندهار تستغل مياه الخزان في إرواء وتوليد الطاقة الكهرومائية لتمويل هذه المدينة بالطاقة الكهربائية وتقع العاصمة «کابل-Kaboul» على نهر کابل والنهر يجري في منطقة ليست معقدة في وادي کابل وتجري معه روافد ثلاثة هي «کورام وتوجي وجومال» وتصب جميعها في نهر السند Indus في الباكستان.

2-3 المياه الجوفية:

للمياه الجوفية أهمية كبيرة في جهات العالم الإسلامي الفقيرة في أمطارها والمحرومة من جريان المياه السطحي، ولا تزال الدراسات حول كمية هذه المياه ونوعيتها وإمكانية الاعتماد عليها في بداية طريقها، ويدو أن مصدر هذه المياه التغذية التي حصلت أثناء الفترات المطيرة في عصر البليستوسين والتغذية المستمرة من نفاذ مياه الأمطار الساقطة وبعض مياه الأنهار الكبيرة كالنيل ودجلة والفرات عبر مسامات الصخور.

وكثيراً ما ساعدت عمليات الكشف والتنقيب عن البترول على الوصول إلى الطبقات المهمة الحاوية على كميات كبيرة من المياه وقد كان البعض من هذه الطبقات في أعماق بعيدة لا يمكن الوصول إليها والتعرف عليها بواسطة آلات الحفر العميق. كما هو الحال في الجهات الشرقية من السعودية وأقطار الخليج العربي وبعض الجهات من ليبيا والجزائر.

إن المياه الجوفية في عالمنا الإسلامي نوعان:

أ- مياه جوفية قرية من سطح الأرض يمكن الحصول عليها بواسطة حفر الآبار الاعتيادية، ومنها الآبار الحفورة في السفوح الشرقية لجبل السراة وآبار شيه جزيرة سيناء والسفوح الجنوبية لجبل الأطلس والهضبة الغربية في مصر والهضبة الغربية في العراق ومستوى الماء فيها يقترب مع درجة التغذية الحاصلة من سقوط الأمطار فهو يتباين من عام لآخر وعلى العموم فإن عمق هذه الآبار لا يزيد على (20-30) م.

ب- مياه جوفية عميقة تكونت أثناء الفترات المطيرة التي تخللت عصر البليستوسين ولا يمكن الوصول إليها إلا بواسطة آلات الحفر الحديثة وبناء هذه الآبار لا شك سيكون ذلك كلفة عالية إلا أنها تميز باستمرارها في جريان مياهها الوفيرة.

إن مصدر تغذية المياه الجوفية في مصر في وادي النيل والدلتا هو نهر النيل وفروعه فالمياه تتسرب عبر مسامات الصخور إلى باطن الأرض المجاورة وتشير

الدراسات الجيوفيزياوية إلى أن المياه الجوفية في وادي النيل من أسوان إلى القاهرة ومن ثم منطقة الدلتا تقدر بحوالي (539-161) مليار م³ على التوالي وأن معدل عمق الآبار المحفورة هنا حوالي (20م) وقد حفرت أكثر من (1000) بئر لأغراض الري وطبيعة المياه من النوع المناسب للري عدا تلك القرية من ساحل البحر والمحصورة بين الساحل ومسافة (60 كم) بعيداً عنه.

أما مصدر المياه الجوفية في الصحراء الغربية فهي الأمطار الساقطة على هامش الصحراء الأفريقية وتظهر أحياناً بصورة طبيعية كما هو الحال في عيون الواحات المصرية والأقطار الغربية.

وقد حددت دراسات مشاركة بين اليونسكو والخبراء المصريين وجود (7) خزانات عظيمة للمياه الجوفية في الصحراء الأفريقية العظمى وأوسع هذه الخزانات يمتد تحت سطح الصحراء الغربية في مصر في المنطقة المحصورة بين شمال غرب السودان وجنوب شرق ليبيا وتقدر كميات المياه المخزونة حوالي (6) مليار م³.

وفي سوريا كشفت دراسات منظمة الغذاء والزراعة الدولية (فاو) أن الجزء الشمالي الشرقي من الجزيرة يطفو على مياه جوفية تقدر بكميات كبيرة و تستطيع أن تغطي حاجة (200.000) مشارة للري ولغرض أن تقدم إنتاجاً زراعياً جيداً وإلى الجنوب في منطقة (دير الزور) فإن الفلاحين يعتمدون في زراعة القطن على مياه الآبار على أن مياه هذه الآبار لم تكن جيدة و مناسبة كما هي عليه الحال في الجهات الشمالية.

وفي السعودية أكثر من (250) بئراً حفرت حديثاً في منطقة (الحساء) شرق السعودية و قريباً من ساحل الخليج. إن هذه المياه استغلت لمساحة أكثر من (20.000) مشارقة من الأراضي الزراعية، إذ ترتبط بهذه الآبار قنوات الري وهي تمتد لأكثر من

(1623كم) ونظراً لوفرة المياه فقد شيد نظام للتتصريف يبلغ طول قنواته حوالي (1521كم).

وقد اهتمت ليبيا بالتوسيع في استصلاح الأراضي وقد اقتنى ذلك بحفر واستصلاح الآبار ومن بين أشهر مشروعات التنمية كانت مشروع الكفرة والتوسيع الزراعي بوادي الآجال والشاطئ وتراغن وهذه الوديان تقع في جنوب ليبيا وهي عبارة عن أراضٍ منخفضة وقد حفرت لأجل هذه المشاريع الزراعية أكثر من (700) بئر.

وفي أقطار المغرب العربي تلعب المياه الجوفية دوراً هاماً في النشاط الزراعي وحياة جماعات البدو والقبائل النصف بدوية وتشير هذه المياه بصورة ينابيع طبيعية في العديد من الواحات التي تنتشر على طول الأودية الصحراوية مثل واحات وادي (الدرا) في المملكة المغربية ووادي (الساوره) في الجزائر والأودية المنحدرة من جبال (مطامطة) في تونس، وهي مناطق لا تبعد فيها الطبقة الحازنة للمياه إلا لعمق قليل عن سطح الأرض وقد حفرت أعداد كبيرة من الآبار على طول الهاشم الانتقالي بين إقليم البحر المتوسط والصحراء لغرض رى أوسع الأراضي الزراعية هناك. وقد انتهت أقطار المغرب إلى محاولة جمع مياه الأطار الساقطة أثناء فصل الشتاء وخزنها عن طريق بناء العشرات من السدود في المناطق الحوضية وعلى الوديان.

4- تخلية المياه من البحر:

مع اعتماد خطط التنمية الطموحة وتوفّر الامكانيات المالية الازمة فقد قررت أقطار الخليج العربي والسعودية اعتماد التقنية المتقدمة سلخ مشكلة توفير المياه وسد الحاجة إليها بإطاراً. وذلك عن طريق إنشاء عدد من مشروعات التحلية الكبيرة على سواحل البحر الأحمر والخليج العربي ومنذ السبعينيات اتبع برنامج تخلية. هذا وقد اتبعت السعودية لذلك اسلوبين قصير المدى وبعيد المدى ومنذ عام (1970) أصبحت السعودية متوجاً رئيسياً لتحلية المياه في العالم.

وقد خططت لبرامج التحلية فيها أن تحقق تخلية (50.000 م^3) يومياً عام (1980) وبعد هذا التاريخ يستمر العمل لتحقيق القفزة إلى تخلية (1200.000 م^3) يومياً ومن بين أوسع هذه المحطات في السعودية هي (الخبر - جدة - الواحة - رأس الخ悸جي - الجبيل - البوتجير وغيرها الصناعية وبذلك أضافت مصدرًا جديداً للموارد المائية في العالم الإسلامي إلا أن المورد يحتاج إلى توفير الإمكانيات المالية الكبيرة وإلى توفير الكادر الفني ومستلزمات الصيانة المستمرة لمكائن هذه المحطات وهي مستلزمات ليست هينة.

3- النبات الطبيعي والحيوان:

يصنف النبات الطبيعي على أساس مظهره الخارجي والكتافة إلى:

1- الغابات

2- الحشائش

3- النباتات الصحراوية

ونحن هنا لا نحاول تناول الأجناس والأنواع النباتية إذ أن هذا يتطلب اهتماماً بدراسات تفصيلية. وإلقاء نظرة إلى واقع النبات الطبيعي في العالم الإسلامي يكشف عن الأقاليم التالية:-

1- الغابات

2- الحشائش

3- نباتات المستنقعات

4- نباتات الصحاري

الغابات المدارية:

ويتحدد توزيعها الجغرافي بجنوب السودان وببعض جهات اليمن وحضرموت، بالنسبة للوطن العربي، وفي الأجزاء الجنوبية من نيجيريا وتوجو وساحل العاج وسيراليون وغامبيا وغينيا وغينيا بيساو. وأهم ما يميز هذه الغابات المدارية والتي يطلق عليها الغابات الطيرية بأنها طويلة وكثيفة ومتعددة دائمة الخضرة ويصل طول البعض منها إلى (46م) ويضاعف هذا الطول لبعض الأشجار المنفردة منها ويتسم إقليمها بارتفاع درجات الحرارة فلا يقل هنا معدل درجة حرارة أو طأ شهر السنة حرارة من (21م)، كما ترتفع الرطوبة النسبية حيث تزيد على 80%. أما الأمطار فهي طول العام أو معظم شهور السنة وهي غزيرة في كمياتها تصل في جهات هذا الإقليم ما بين (2000-3000 ملم سنوياً).

ويسود إقليم الغابات المدارية في الوطن العربي في بعض الجهات فيه فصل جفاف يتراوح ما بين (5-2) شهر من ذلك فإن الغابات هنا أصبحت أقل كثافة وأرذحاماً مما هي عليه في إقليم الغابات المدارية على السهل الغربي مغلقة مما يسمح لضوء الشمس باختراقها لذلك يظهر داخل الغابة الغطاء النباتي (Under growth) الذي ينمو بين أشجارها على شكل زواحف نباتية وأعشاب (السلسُ والخفاف، 1982، 190).

إن هذه الغابات تشكل نظاماً بيئياً تعيش فيه الكثير من الثدييات (Mammels) مثل الفيل والنمر والأسد والخرفان والحمار الوحشي إضافة إلى الزواحف والنعمان. (السلسُ والخفاف، 1982، 195).

ولا بد من الإشارة إلى أن هذه الغابات تتركز في جنوب السودان كما أشرنا فهي تغطي معظم مساحة مديرية بحر الغزال وغرب المديرية الاستوائية وتقدر مساحتها في هذا القطر بحدود (1300.000 كم²) (الخفاف والمبادر، 1985، 153) وهي في جنوب الجزيرة العربية تنمو على شكل غابات مدارية نفضية في اليمن حيث الجهات التي تسودها الحرارة بمتوسط لا يقل عن (25°) وأمطار لا تقل عن (600 ملم) في السنة ورطوبة عالية وأهم أشجارها الأكاسا والأثل والأراك والغضاب والسنط والسدر والسمر والريتون البري وتقدر مساحة المنطقة الغافية في اليمن بحدود (400.000 هكتار) ويبدو أن هذا الرقم لا يخلو من مبالغة بفعل ممارسة الإنسان قطع الغابات واستغلاله لها لفترة طويلة (الأشعب، 1982، 57) وتعيش في هذه الغابات، القرود من جنس الهوزار "Erthocebus" ومن جنس البابون "Papio" والضبع وعلى وجه الخصوص الضبع الرقطاء "Hyaena Grocuta" والنمر من جنس "Panthers" والفهد من جنس "Acinony" والفيلة والأسود. (السلس والخفاف، 1982، 196).

1- غابات البحر المتوسط:

هذه الغابات هي واحدة من ثلاثة أصناف صنفت إليها غابات العروض الوسطى والمعتدلة فبالإضافة إليها هناك الغابات النفضية والغابات المختلطة. وهذه الغابات تنتحصر فوق الشريط العربي المحيط بحوض البحر المتوسط، على سواحله الجنوبيه والشرقية. والحقيقة تمثل هذه الغابات انعكاساً للحياة العضوية لاقليم البحر المتوسط المناخي الذي يتسم بصيف حار جاف وشتاء معتدل مطير ولا تنخفض فيه متوسطات الحرارة اليومية لحدود يتسبب عنها توقف النمو النباتي.

تحتختلف كثافة وحجم الأشجار في هذه الغابات من بقعة لأخرى بفعل تباين الظروف البيئية الجغرافية المحلية فحيث يتباين سقوط المطر وطول فصل الجفاف ومتوسط درجة الحرارة وكذلك نوع التربة والمياه الجارفة من السيول والينابيع تباين أنواع الأشجار وكثافتها وحجومها ولعل أوضح صورة لمثل هذا التباين والتنوع ما يظهر شمال العراق.

تغطي هذه الغابات مساحة (5.5) مليون هكتار في أقطار المغرب العربي أغلبها في المملكة المغربية تليها الجزائر وأخيراً تونس (علي، 1389هـ، 30)، وفي بلاد الشام تشغل هذه الغابات مساحة (10540 كم²) موزعة كالتالي:

- 5750 كم² في المملكة الأردنية الهاشمية.

- 4490 كم² في سوريا.

- 800 كم² في لبنان.

تظهر هذه الغابات في عجلون والسلط والكرك وجميعها على الضفة الشرقية من نهر الأردن، وهي في سوريا في محافظة اللاذقية وفي حمص وحماة ثم حلب أما في لبنان فتظهر في الشمال قرب بلدة بشرى وقرب الضبة واهدن وفي المنطقة الوسطى من جبل الباروك.

تعتبر هذه الغابات ثروة سياحية عظيمة القيمة إضافة لما تقدم من أحشاب صالحة للبناء ولصنع الأثاث والوقود (عبد الحكيم، 1968، 99). وفي القطر العراقي تنتشر هذه الغابات في الشمال والشمال الشرقي من المنطقة الجبلية العالية وتشغل مساحة تقدر بحوالي (15310 كم²) "Guest, 1966,66" ومنطقة أشجار هذه الغابات من جنس البلوط تشكل نسبة (96٪) من أشجار هذه الغابات لا تشكل الأشجار الصنوبرية إلا نسبة ضئيلة وتنمو بين أشجار البلوط شجيرات البطمة والحبة الخضراء والزعرور والسماق والكمثرى البرية واللوز البري.

أما بقصد الحياة الحيوانية فيبدو أن هذه الغابات فقيرة بحيواناتها ولربما كان للإنسان دور بارز في ذلك فالظروف المناسبة هنا شجعت الإنسان على اقتطاع معظم هذه الغابات وتحويل أراضيها إلى حقول زراعية ومراعي لتربيه الماشية والأغنام والدواجن.

والحيوانات الباقية في هذه الغابات حالياً هي القنفذ "Erinceidae" وعلى أوجه المخصوص القنفذ الآذاني "Er.auritus" ومن عائلة الخفافيش "Chiraptera" كما

ينتشر الوطواط "Aegyptiacas" الذي يعتمد على أشجار القمبيز كما تعيش هنا أنواع من الأرانب وبعض أنواع القوارض الوثابة "Jacelidae" والذي يطلق عليه اليربوع ومن اللواحم توجد أنواع من عشيرة الكلاب والكلاب الوحشية "Caninae" وابن آوى والثعالب وبعض أنواع الذئاب، وتكثر بشكل واضح الطيور وهي تعتمد على ثمار الأشجار.

2- غابات تاييجا:

وهي امتداد للغابات الصنوبرية الشمالية التي تغطي أجزاء واسعة من الوسط الشمالي، هوماش النطاق شبه القطبي في كتلة أوراسيا من سواحل المحيط الأطلسي حتى سواحل المحيط الهادئ وهي في العالم الإسلامي تظهر عند المناطق الشمالية من دولة كازاخستان تلك المناطق المجاورة لروسيا. إن هذه الغابات تمتد شمالاً إلى خط الأشجار الذي يحده خط الحرارة المتساوي (10°) والتي تسود إلى الشمال منه نباتات التundra.

لقد بقيت جهات واسعة من هذه الغابات خالية من السكان وبالتالي لم تستغل أخشابها استغلالاً اقتصادياً إلا في تلك الأطراف الجنوبية حيث القرب من بعض المراكز المأهولة بالسكان فباتت أشجارها مصدراً لعجينة الورق والصناعات الخشبية.

3- الحشائش:

و تعد من مظاهر التدرج من الجهات المطيرة في العالم الإسلامي والتي تشكل حوافاً تكاد تحيط به نحو داخل هذا العالم حيث تمتد أوسع الصحاري وأشدتها جفافاً في العالم ويعكس اختلاف موسم سقوط المطر بين فصلي الصيف والشتاء وتبالين متوازنات الحرارة وغيرها من ظروف البيئة المحلية على تنوع هذه الحشائش فنمت (السفانا - Savana) في أطرافه الجنوبية بينما تنمو حشائش الاستبس - (Stepps) في أطرافه الشمالية.

1-3 السفانا:

تمتد هذه الحشائش الطويلة الخشنة جنوب العالم الإسلامي فهي تتشكل حداً فاصلاً بين الغابات المدارية والصحراء فتظهر وسط وجنوب السودان وجنوب شبه الجزيرة العربية في كل من اليمن وحضرموت وعسير وعمان بالنسبة للوطن العربي. وتظهر في دول الساحل الغربي الأفريقي الإسلامي. والحقيقة فإن هذه الحشائش تختلف داخل نطاقها من حيث شدة الكثافة وبطول العشب وكثرة الأشجار وهي تقسم إلى:

أ— سفانا الحشائش الطويلة والأشجار القصيرة.

ب— سفانا الحشائش الطويلة والسنط.

ج— سفانا السنط والخشائش القصيرة.

لقد عكست الحياة النباتية آثارها في وجود بعض الأنواع من الحيوانات وهي عادة من الحيوانات ذات القدرة على تسلق الأشجار والعيش فوقها والغذاء من ثمارها وهي سريعة العدو وكثيرة الحركة والتنقل بحثاً عن الغذاء والماء لا سيما بعض اللواحم وكل النوعين قد يدخل الغابة الاستوائية ويعود ثانية.

إن الثدييات "Mammids" من ذوات الحوافر والأظلاف هي التي تنتشر في السفانا ومن أنواعها الحمار الوحشي "Sebra" والغزلان والجاموس الأفريقي الوحشي المعروف باسم "Buffalo" و الكركدن أو وحيد القرن "Rhinocercus" والفيل والضبع المرقط "Spotted Hgaena" ابن آوى "Jackel" والكلاب الوحشية والفهد "Cheetah" والأسد والنمر إضافة إلى ضبي الماء "Water back" وهو من نوع الضباء التي ترتد الأنهر والمستنقعات وكذلك الغزلان والزرافات "Girrafes" والأفعى النائمة "Puffadder" والنعامنة "Ostriche" وإلى جانب الكثير من القوارض والحشرات التي تزداد في فصل المطر.

السهو بـ 2-3

كلمة السهوب رومية الأصل تعني الأرضي الفسيحة المغطاة بالحشائش القصيرة والقليلة الأشجار. وهذا الغطاء النباتي يشكل فاصلًاً واسع المساحة ما بين الصحراء والبحر المتوسط، كما أنه يعد منطقة انتقال بين غابات التايبيجا والصحراء الواسعة ووسط آسيا. ومن أنواعها النباتية (الحلفا) وهي نباتات ذات قيمة اقتصادية مفيدة لصناعة الورق والخبار، ونباتات (الشيخ) و(الدررين) شجيرات (التل) في المنخفضات وعلى طول الأودية.

تأقلمت بعض الحيوانات لتعيش في هذه الحشائش ولعل أكبر الصعوبات التي تواجهها هي الجفاف خلال الصيف وفقر الحياة النباتية فيه وهبوط درجات الحرارة خلال فصل الشتاء، إن هذه الحيوانات هي من نوع القادر على الحركة السريعة (Fleeting) ومنها ذوات الحوافر مثل الخيل والغزلان وتعيش هنا أيضاً القوارض (Sciuridae) والستجاح البري (Jaclide) والأرانب البرية (Redenits) إضافة إلى بعض أنواع الطيور مثل الحججيل (Partidge) والقنابر (Leporides) وبعض الطيور الحارحة مثل السنود. وأخيراً لا بد من الإشارة إلى أن الإنسان استسهل مهمة قطع هذه الحشائش وتحويل مساحتها إلى حقول زراعية وإلى مناطق رعوية ترعى فيها الحيوانات المدجنة وذات النفع الاقتصادي.

نباتات المستنقعات والأهوار:

تشغل الأهوار والمستنقعات مساحات من العالم الإسلامي ولعل تركيزها يأتي ضمن الوطن العربي فتبعد أوضح صورة بيئية لها وأوسع مساحة في كل من القطرين العربيين السودان والعراق فتشغل في الأول مساحة (240 ألف كم²) وتشغل في الثاني (10 آلاف كم²) وتظهر في السودان في منطقة بحر الغزال وبحر العرب وبحر الزراف وجزء من السوباط وجنوب النيل الأبيض وأهم النباتات هنا هي القصب والبردي وأم الصوف والبصوص. أما في العراق فتتمتد الأهوار ليشكل مثلثاً فتتمتد، ووسعها ما بين الناصرية، العمارة، البصرة، ويعد القصب أوسع نباتاتها انتشاراً ثم

البردي والجلolan. وتتوفر في هذه الأهوار ثروة س מקية وطيور وبرمائيات كما تعيش فيها الخنازير والضباع.

ال الصحاري:

لا يوجد آتفاق دقيق حول مفهوم الصحراء وعلى وسائل وأسس تحديدها وقد وصل مؤتمر (نایروبی) الذي عقده اليونسكو عام 1977 بهدف دراسة مشكلات التصحر إلى تحديد مفهوم الصحراء بالصيغة التالية: المناطق التي تتصف بتقنية مائية هي أقل بكثير من فاعلية عوامل التبخر ويمد حراري يومي وسنوي كبير وبترية فقيرة من حيث محتوياتها العضوية وينعكس ذلك بفقدانها للغطاء النباتي فهي ذات منبت متواثر ويندر وجود الأشجار فيها كما أن مناطق شاسعة من الصحاري عارية تماماً من النباتات (Hare, Kates, Wadrew 332-977) وعلى أساس هذه الخصائص فإن الصحاري تشكل نطاقاً واسعاً المساحة في العالم الإسلامي يتمثل بالامتداد الواسع للصحاري الحارة في إفريقيا وشبه الجزيرة العربية والصحاري المعتدلة في كل من إيران، صحراء لوط وصحاري آسيا الوسطى الإسلامية.

عموماً تعيش في هذه الصحاري نباتات تساعدها جذورها على تجاوز صعوبات الجفاف الشديد فهي قادرة على منطقة واسعة من الأرض أو تمتد بصورة عمودية تتغول الأعمق بعيدة كما تتميز بسيقان إما أن تكون ذات لحاء خشبي أو لدن طري وبأوراق شوكية ذات مساحة سطحية صغيرة أو بدون أوراق على الإطلاق.

ويتكون الغطاء النباتي الصحراوي من مجموعات رئيسية لكل واحدة منها طرائقها الخاصة للتغلب على الجفاف الشديد وهي:

1- مجموعة نباتات الصبار الدائمة الخضرة والعديمة الأوراق.

2- مجموعة النباتات الدائمة الخضرة والصلبة الأوراق.

3- مجموعة الأشجار والشجيرات النفضية الأوراق.

4- مجموعة النباتات المقاومة للملوحة.

لعل الخصائص المناخية العامة التي حددت أنواع الأقاليم في هذا العالم الإسلامي عكست أثارها بشكل واضح في تحديد الخصائص العامة للنباتات والحيوان وبالتالي ظهور أقاليم نباتية حيوانية تعكس الحالة البيئية لمناطق العالم الإسلامي الواسع. ولذلك اعتمدنا الحيوانات المدجنة والتي استخدمها الإنسان في بناء نظامه الحضاري لاتضح لنا أن العالم الإسلامي وعبر تاريخه الطويل يمتد في (4) نطاقات بيئية واسعة هي:

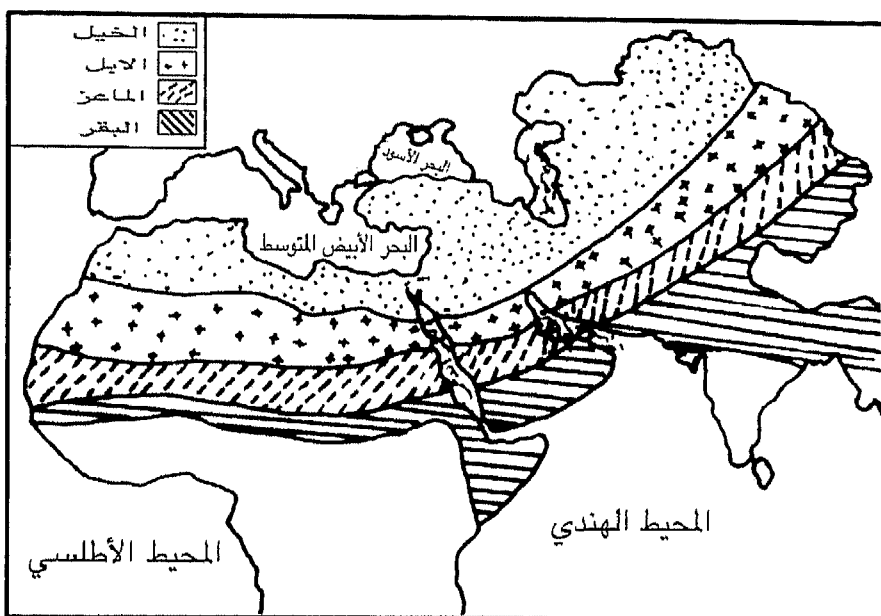
1- نطاق الخيل: ويمتد مع سواحل المحيط الجنوبي الشرقي للبحر المتوسط ويمتد مع إقليم السهوب الباردة في آسيا الوسطى ولعله أول الأنظمة التي شجعت الإنسان لأن يستقر ويتحول البراري إلى حقول زراعية ثم يستغل الأخشاب والمعادن فيبني الريف والمدن.

2- نطاق الإبل: وهو أوسع هذه النطاقات يمتد وسط الصحراء الأفريقية الكبرى ووسط صحراء شبه الجزيرة العربية نحو صحراء لوط وصحراء وسط آسيا الواسعة وبفعل شدة الجفاف وقلة مصادر المياه فقد بقي نطاقاً قليلاً السكان يعيش فيه البدو المتنقلون الباحثون عن الماء وعن مصادره.

3- نطاق الماعز: وهو نطاق السهوب الفقيرة الذي يحيط بالصحراء ويعيش فيه أشياه البدو وبفعل تطور التقنية فقد أمكن الحصول على مصادر المياه الجوفية وأمكن استثمارها وتحويل بعض براري هذا النطاق إلى حقول زراعية ومناطق تعداد وصناعة، فظهر الريف وظهرت مراكز المدن.

4- نطاق البقر: وهو نطاق ضيق يجاور السفانا وهو منذ زمن شجع الإنسان لأن يستقر ويتهتم بالزراعة وبيني أريافه ويستغل ما يتتوفر من معادن لبني صناعاته ومركز المدن.

ولا شك فإن لهذه الخصائص البيئية آثارها في توزيع السكان على خارطة العالم الإسلامي فهي هنا تعمل كعوامل طبيعية لها فعلها في جذب أو طرد السكان من جهة لأخرى فالبشر كما هو معروف يعيشون حيث الحياة السهلة وحيث تسهل مهمة استغلال الموارد الطبيعية المتاحة لهم وهو ما نلاحظه في الفصل القادم.



خارطة رقم (١١)

نطاقات الحيوان في العالم الإسلامي

4- التربة Soil

وهي طبقة الصخور المفتتة التي تغلف سطح الأرض بسمك يتباين من مكان آخر وفق عوامل تكوينها وتحميها وتعتبر ناتج العوامل الجيولوجية والمناخية والحياتية فتعمل هذه العوامل مشتركة على إكسابها صفاتها الكيميائية والفيزيائية والتربة قد تكون محلية وقد تكون منقوله والأولى عادة تأخذ معظم صفات تكوينات الفراش الصخري المتند تحتها. أما الثانية فقد تكون من تكوينات مختلفة عن ذلك الفراش باعتبارها مفتتات لصخور من مكان آخر.

والحقيقة أن التربة من أهم الثروات الطبيعية التي يجب العناية والاهتمام بها وتحسينها وتطويرها فهي أساس الغلاف الحيوي من نبات وحيوان وأساس النشاط الزراعي الذي يعتمد الغلاف البشري للحصول على البروتين وعناصر التغذية الضرورية واللازمة للحياة.

إن الدراسات الجغرافية والبيئية تشير إلى حقيقة كون المناطق الجافة وشبه الجافة وهي تشكل الطبيعة الأساسية للأرض العربية ذات خصائص (مناخية / حيادية) تجعلها تتسم بما يطلق عليه (البيئة الهشة) وهي بيئه ضعيفة وقليلة المقاومة أمام سوء الاستعمال البشري والتربة هي واحدة من نتائج الخصائص (المناخية - الحيادية) الضعيفة في عالمنا الإسلامي وقد أنسهم التركيب الجيولوجي هو الآخر في فقر هذه التربة وضعفها.

إن هذا الواقع البيئي حدد ثلات خصائص لها تأثيرها في التربة العربية هي انتشار التربة الرملية (Sandy Soil) على مساحات واسعة وظهور التربة الجبستية (Calcareous Soil) في جهات واسعة أيضاً وتعاظم حالات التسلخ فوق مساحات أصبحت في الوقت الحاضر تشكل مشكلة كبيرة وخطيرة على الواقع الزراعي ونطير إلى أهم أنواع التربة بصورة موجزة كما هي موزعة على مساحات العالم الإسلامي.

التربة الصحراوية:

وهي تربة غير ناضجة وضعيفة فظروف الجفاف افقدتها الكثير من مستلزمات تكوين التربة والتي تحصل نتيجة للتفاعلات الكيميائية وتحلل المواد العضوية "Humus" من ذلك لا يعتبرها البعض تربة بل صخور مفتتة فإن ذراتها معرضة لأن تنتقل وتحلل بواسطة الرياح لمسافات بعيدة.

ويبدو أن اختلاف طبيعة السطح من مكان لآخر في الصحراء ترك أثراً في وجود بعض تكوينات التربة الصحراوية ومنها الرمل الحشن والخصى وبعض فئات الصخور الحادة الروايا وأحياناً الرمال المنقوله التي تجتمع على شكل كثبان قد تكون طويلة وكبيرة وفي أحياناً أخرى تكوينات غير متناسقة كبيرة الحجم تظهر نتيجة للسيول أو الانحدار عند حضيض المرتفعات وفي بطون الأودية ورقائق من الأملاح التي تغطي سطوح التخضبات وعلى وجه الخصوص بعد سقوط المطر المفاجيء، إن الخصائص الفيزيائية والكيميائية لهذه التربة تجعلها غير ذات قيمة في النشاط الزراعي فهي لا تستطيع الاحتفاظ بالرطوبة وبدون نسيج وفقيرة جداً من حيث المواد العضوية ورغم هذه الصفات العامة تظهر بعض الاختلافات بين جهات الصحراء نتيجة للاختلافات الخلية في العوامل الجيمومورفولوجية وطبيعة السطح والمناخ وبالاخص كميات المطر الساقطة فعلى أثر ذلك تباين نسبة المواد العضوية فالتربة الصحراوية الحمراء والرمادية ذات نسيج وهي فقيرة جداً في المواد العضوية أما عند هوماش الصحراء وحيث تزداد كميات المطر نسبياً ويزداد وجود البات الطبيعي فيتحول لون التربة إلى الأسمر وعندئذ تكون هذه التربة السمراء أكثر غنى بالمواد العضوية وهذه التربة تعرف باسم (Sierozem).

التربة الجبسية:

وهي غنية بكاربونات الكالسيوم وتنشر انتشاراً واسعاً في العالم الإسلامي وذلك تحت تأثير عاملين:

أـ أن الصخور الأساسية التي تكونت منها هذه التربة هي كاربونية وهي نوع من الجير والدولوميت أو نوع آخر من الصخور التي يرتفع فيها الكالسيوم ومنها البازلت.

بـ يتسبب المناخ الحار الجاف الذي يسود في معظم جهات العالم الإسلامي ولفتره طويلاً من السنة في تركيز كarbonات الكالسيوم (CaCO_3) في التربة وأن الأمطار الساقطة لم تكن كثيرة لدرجة تساعد على إذابة هذه المواد شبه الجافة ومناطق السهوب وتظهر في الجهات الشمالية من العراق وسوريا وعلى طول ساحل طرابلس في ليبيا وامتداده الجنوبي الشرقي في تونس وفي هضبة الشطوط في الجزائر وبعد هذا النوع من التربة صالحًا للزراعة بعد محاولات تطويرها وتحسينها بواسطة الأسمدة والمحصبات.

ترب أقليم البحر المتوسط

نظراً لخصائص المناخ والنبات الطبيعي السابقة الذكر فإن الترب هنا كانت في معظمها من الأنواع الغنية بالمواد العضوية فهي خصبة صالحة للنشاط الزراعي مناسبة لإنتاج القمح والكروم والتبغ ويغلب عليها اللون الأحمر نتيجة احتواها على نسبة كبيرة من أكسيد الحديد وتكون رمادية اللون إذا ما ارتفعت نسبة الجير أو صلصالية إذا ما ارتفعت فيها نسبة الصلصال أما عند الشواطئ وبالقرب من الأودية فتكون محتوية على نسبة كبيرة من الرمال. وهي تعد أهم مناطق الترک البشري وتظهر أهم مدن المغرب العربي وببلاد الشام لأنها تمثل المناطق الحيوية في هذه الأقطار حيث تغطي السهول الساحلية الوفيرة المعبدلة المناخ.

من أنواع ترب البحر المتوسط تربة الوردة الحمراء (Terrarosa) وتعتبر من الترب المثالية وتنشر في بلاد الشام وتربة (الترس Tirs) وهي تعرف بهذا الاسم في القطر المغربي وتربة التل في القطرين الجزائري والتونسي وهي صلصالية سمراء تتشقق أثناء فصل الصيف بسبب الجفاف ونظراً لتماسك ذراتها الدقيقة.

الترابة الفيوضية:

وهي من أنواع الترب المنقوله بواسطة مجرى الماء ثقيلة ترتفع فيها نسبة الصلصال وهي غنية بمعادنها العضوية المتحللة إلا أنها فقيرة بالنيتروجين والفسفور والبوتاسي من ذلك يتطلب الأمر استخدام الخصبات لتطوير قابليتها وتطورها ويتحدد توزيع هذه الترب في وديان الأنهار الكبيرة كالنيل ودجلة والفرات والليطاني والعاصي والأردن والملوحة وأم الريبع، ولقد استغلت هذه الترب منذ أزمنة قديمة حيث قامت عليها أقدم الحضارات الزراعية في العالم في كل من العراق ومصر ونتيجة لطول تاريخ استغلالها واستعمالها بطريقة هدمية بعض الأحيان برزت فيها بعض المشكلات مثل الملوحة.

تراب المرتفعات:

وهي تظهر بعدة أنواع فوق المناطق الجبلية وتنوعها يعد لتباين الأساس الجيولوجي الذي اشتقت عنه وظروف الحرارة والمطر والنبات الطبيعي فهي في مرتفعات اليمن خصبة غنية بالمعادن لأنها بركانية الأصل كذلك عرفت تربة تلال (النوبة) في كردفان في السودان بخصوصيتها فهي مناطق زراعة القطن أما في شمال العراق فالتراب تتصف عموماً بأنها ضحلة ذات سمك قليل ولا سيما على المرتفعات ذات المنحدرات الشديدة في الجهات الشمالية والشمالية الشرقية وهي محلية قد تفتت من الصخور المحلية الأصلية وهي قليلة الصلاحية لإنبات المحاصيل الزراعية إلا أنها غنية بمراعيها وتوجد التراث الأكثر عمقاً في المرتفعات ذات الانحدار البسيط في بعض الأودية النهرية وقد صنفت هذه الترب إلى عدد من الأصناف في دراسات تفصيلية.

وفي كل من جبال لبنان وأطلس التل ومرتفعات جبل عجلون والبلقاء والشراه في الأردن يتغلب السكان على عقبة الانحدار الشديد بإقامة المدرجات للحفاظ على التربة وعلى إمكانية قيام النشاط الزراعي. وبصورة عامة فإن هذه الترب معرضة لعدم النضج حيث لا يزيد سمكها على بعض المستمرات أحياناً بل تخفي وظهور الصخور على السفوح الشديدة الانحدار فمشكلتها التعريه والانحراف.

ترية الحشائش:

وتعرف في بعض المناطق بترية (التشرنوزوم Chernozem) وتوجد هذه التربة في مناطق السفانا في السودان وتنتمي إليها تربة أرض الجزيرة وسهل البطانة (المحصور بين النيل الأزرق ونهر عطبره) وحوض بحر الميل وهي تنحصر بصفة عامة بين التربة المدارية الحمراء في الجنوب والترية الصحراوية وترية القوز في الشمال وتعد هذه التربة أخصب أنواع الترب المحلية فهي غنية بالمعادن وبالمادة العضوية المتحللة وتستعمل هذه التربة في زراعة الحبوب وزراعة القطن فيطلق عليها تربة القطن السوداء.

الترية المدارية الحمراء:

وهي تربة (اللتراتيت-Laterite) وتظهر في مناطق الغابات المدارية حيث يزداد سقوط المطر لدرجة أن المياه تعمل على تحللها وفقدان مكوناتها المعدنية عدا الحديد الذي يجعل أكاسيداته التربة تميل إلى اللون الأحمر ويقتصر وجود هذه التربة في بحر الغزال جنوب السودان وهي بصفة عامة فقيرة رغم نمو الغطاء النباتي الكثيف فوقها.

ترية القوز:

وهو اسم محلية يطلق على نوع من التربة تظهر غرب السودان في كردفان ودارفور وهي عبارة عن كثبان رملية تماست بعض الشيء وأصبحت تصلح للنشاط الزراعي وتمثل جزءاً هاماً من مناطق الزراعة الديميمية نظراً لاحتفاظها ب المياه الأمطار لفترة طويلة.

بعض مشكلات الترب في العالم الإسلامي:

لعل من بين أهم مشكلات الترب في العالم الإسلامي هي مشكلتنا التعرية والانحراف وهي التي تحصل في الجهات الجبلية والملوحة التي تتركز بنسبة عالية في الترب الفيضية بوادي الرافدين والنيل.

التعرية والانحراف:

تعاني الجهات المرتفعة وذات السفوح الشديدة الانحدار من تعرية التربة والانجرافها وهذه التعرية تأخذ نمطين كما هو الحال في شمال العراق وهما التعرية الخندقية والتعرية القشرية وتحدث الأولى نتيجة لهطول الأمطار على شكل رخات قوية حيث تنحدر المياه على شكل تجمع ضيق محصور فوق سطح المرتفعات وتحفر لها أخداد صغيرة تتسع وتنعمق بمرور السنين ويكثر هذا النوع من التعرية في السفوح غير المنتظمة والتي تفاوت صلابة صخورها. أما التعرية القشرية فتحدث في الأراضي القليلة الانحدار ذات السطح المنبسط حيث تجرف المياه الجارية طبقة رقيقة من القشرة بصورة متساوية من سطح التربة. ومن المعلوم أن هناك نوعين من أهم أنواع التعرية هي: المائية والهوائية وفي مثل هذه الجهات تكون التعرية المائية وهي الأكثر تأثيراً وخطورة وتحدث هذه التعرية عادة حينما تتجاوز الأمطار معدل امكاناتها في التسرب إلى باطن التربة مما يؤدي إلى جريان المياه حاملة معها التربة السطحية فإذا زاد الانحدار على نسبة (1 إلى 10) فإن سرعة جريان المياه تكون كافية لحمل ذرات التربة وكلما زادت سرعة المياه الجارية ارتفع ما تحمله من ذرات. وهكذا فإن الجهات الجبلية في العالم الإسلامي تعاني من التعرية المائية في مستويات مختلفة من حيث شدة التأثيرات تستند في شدة تأثيرها على عاملين هما شدة سقوط المطر وشدة الانحدار فإذا ما اتفق أن اجتمعت الحالتان معاً ظهرت أشد وأعظم حالات التعرية والانحراف وتشير دراسات هذه المشكلة في المغرب العربي إلى أن الانحرافات التي تسببها الأمطار الفجائية الغزيرة التي تحصل في القطر الجزائري تحمل حوالي ألف مليون متر مربع إلى ما يعادل (140) ألف هكتار سنوياً لتلقّيها في البحر أو المناطق المنخفضة. وكثيراً ما أدت التعرية والانحرافات التي انهيار المزروعات وتخرّب طرق النقل والمنازل وملء قيعان السدود بالرواسب وهو ما يحصل في أقطار المغرب العربي، ولا تعطي هذه التعرية فرصة كافية لنضج التربة. والحقيقة أن أسباب التعرية لا تقتصر على العوامل الطبيعية إذ تبرز نشاطات الإنسان الخيرية كعوامل بشرية هامة لها دورها وتأثيرها في التعرية ومن بين هذه النشاطات نذكر قطع الأشجار الكيفي والرعى المفرط ولا سيما رعي الماعز كذلك ممارسة نظام الزراعة الذي يستند إلى

تبور جزء من الأراضي مما يجعل هذا الجزء عارياً من النبات وعرضهاً لعوامل التعرية كما هو الحال في شمال العراق ويدو أن الرعي الجائر قد أثر كثيراً في ترب الصومال وموريتانيا حيث تدهورت المراحيق وتعرت التربة كثيراً. ولقد اتجهت الدراسات المحلية والتخصصية لوضع العلاجات اللازمة للحد من تأثير هذه المشكلة وفعلاً قد نفذت الكثير من المشاريع في أقطار المغرب والعراق وببلاد الشام.

ملوحة التربة:

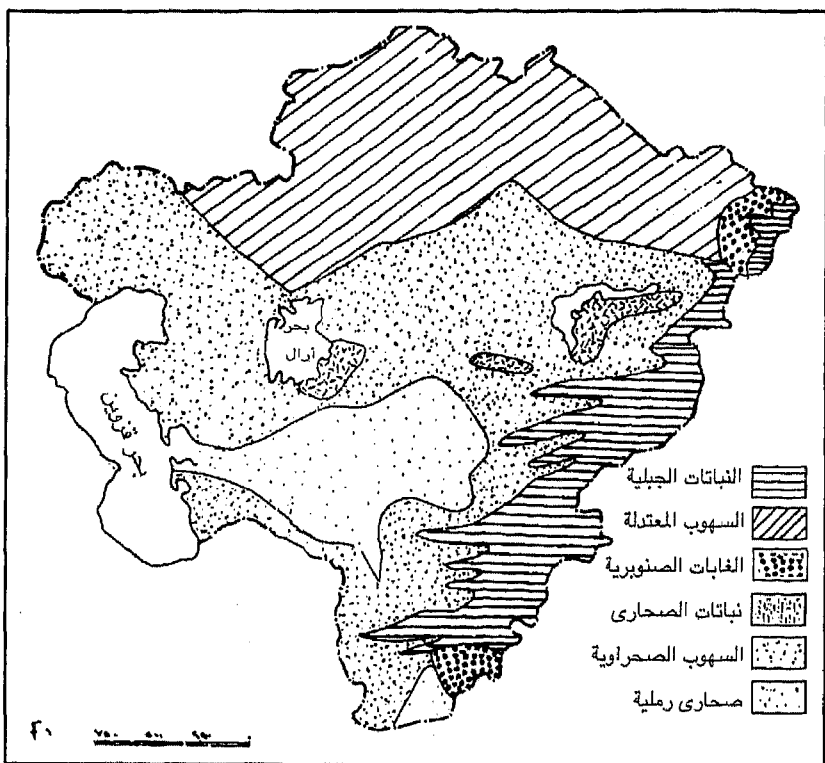
بسبب سيادة المناخ الحار لمعظم أيام السنة تنشط عملية التبخر حتى تفقد التربة والترابة التحتية (Sub Soil) رطوبتها تماماً. من ذلك تجمعت الأملاح فيها وعلى سبيل المثال نذكر أسباب تملح التربة في مصر وتخلص بالشكل الآتي:

- 1- قلة التساقط وارتفاع متوسط الحرارة لمعظم أيام السنة.
- 2- انتشار البحيرات المالحة شمال الدلتا.
- 3- التغير في تقنية الري من ري الحياض إلى النظام الاروائي الدائم وعدم إنشاء شبكة صرف كفوفة.
- 4- استعمال مياه رديئة أحياناً ترتفع فيها نسبة الملوحة كمياه الآبار ومياه الصرف. وفي تقرير قدم إلى مجلس العلوم الأعلى ذكر (الجلبي-1985) أن مشكلة تراكم الأملاح في التربة المصرية يجب أن تحظى المرتبة الأولى في حل مشكلات مصر التنموية وقدر المساحات التي تتعرض لهذه المشكلة اعتماداً على عدد من الدراسات بحوالي (658 و 874) فدان وقد حذر من اتساع هذه المساحة تحت تأثير استمرار استعمال المياه غير الصالحة للري. كما سبقت الإشارة إلى عدم وجود نظام صرف كفوفة وكذلك الحال في العراق فإن بناء شبكة السدود والخزانات التي استهدفت منع مخاطر فيضان دجلة والفرات وتنظيم الري تسببت في ارتفاع نسبة الأملاح تدريجياً ذلك لأن مياه الفيضان كانت تقوم بعملية غسل التربة سنويًا فكان لزاماً تعويض ذلك ببناء شبكة صرف كفوفة تساهم هي الأخرى بالخلص من مياه الري الفائضة وشبكة تهدف إلى غسل التربة من حين آخر.

وفي دراسة أخبرها الدكتور (الحران) أن (90%) من تربة السهل الرسوبي معرضة لتجمع الأملاح فيها وتدهورها فتضعف قابليتها الإنتاجية وقد تدهر البعض بصورة شديدة يصعب استصلاحها حتى اضطر الفلاحون لمغادرة مناطقهم الزراعية والتوجه إلى المدن فكانت الملوحة من بين أهم قدان الريف للسكان. وفي سوريا يعزى (رسلان-1970) تملح التربة في منطقة الجزيرة إلى استغلالها مياه الآبار لسقي حقول القطن وهي مياه من نوعية ردية حيث ترتفع فيها نسبة الملوحة وهو يقدر أن الجهات التي تعاني من الملوحة تقدر بحوالي (220.000 هكتار) في وادي النحابور ووادي الفرات كما أن الري بهذه المياه دون نظام جيد للتصرف يسبب من ارتفاع مستوى المياه الجوفية حسب نظام الخاصية الشعرية. وتعاظم مشكلة الملوحة في السودان كلما اتجهنا من الجنوب إلى الشمال ابتداء من القسم الشمالي من أرض الجزيرة ويمتد ظهورها بعد ذلك مع طول نهر النيل إلى شمال القطر. وفي الجهات الجنوبية يعود السبب في التملح إلى طبيعة التربة الطينية الثقيلة الرديئة الصرف وفي بعض الأحوال إلى طبقة تحت التربة تتصف بضعف قابليتها في امتصاص المياه الفائضة أما في الجهات الشمالية فيعزى التملح إلى صعود الأملاح من طبقة التربة التحتية إلى الأعلى بسبب شدة التبخر.

وتبرز مشكلة الملوحة في أقطار المغرب العربي كعامل يحدد من إنتاجية الأرض وهي تظهر في نطرين تربة السباخ في المناطق المنخفضة والرطبة والملوحة في تربة الجهات السهلية الجافة والتي تزرع اعتماداً على وسائل الري كما يتميز الساحل الموريتاني بانتشار الملوحة نظراً لوجود أعداد كبيرة من الأحواض الملحيّة (Lagoons) هناك.

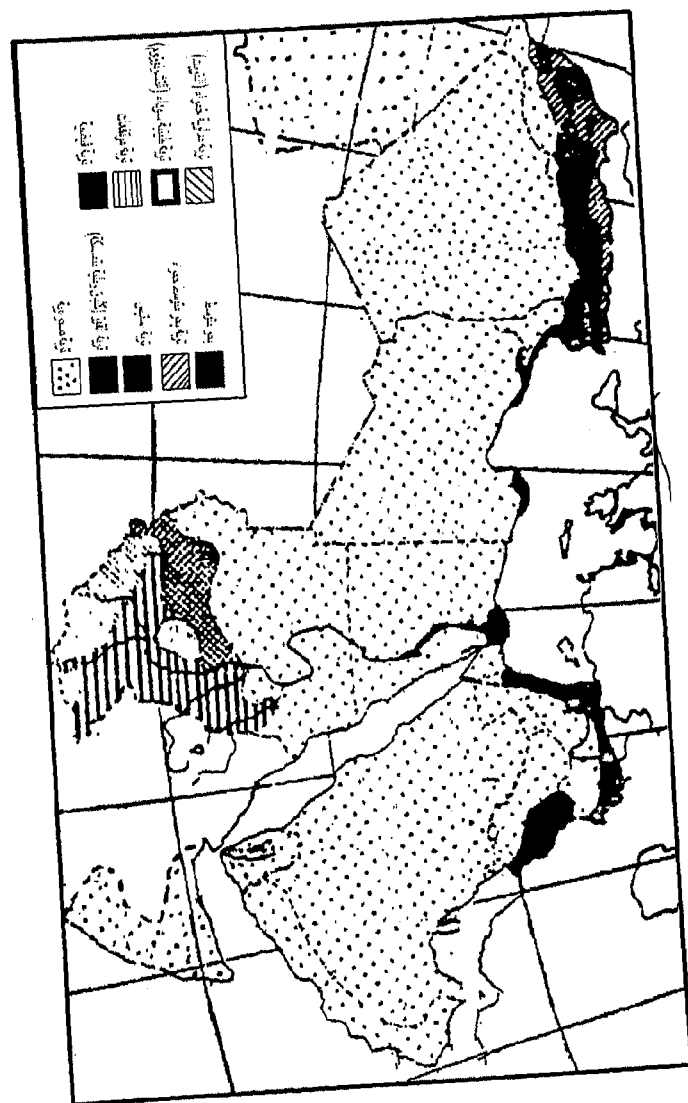
وأخيراً لا بد من الإشارة إلى أن ترب العالم الإسلامي لا تزال تحتاج إلى المزيد من الدراسات التفصيلية في التصنيف والصيانة والتطوير فهي الثروة الأساسية ذات البعد الاستراتيجي التي يجب أن يهتم بها الشعب العربي لضمان غذائه بعيداً عن ضغوط السياسة الدولية بهذا المجال.

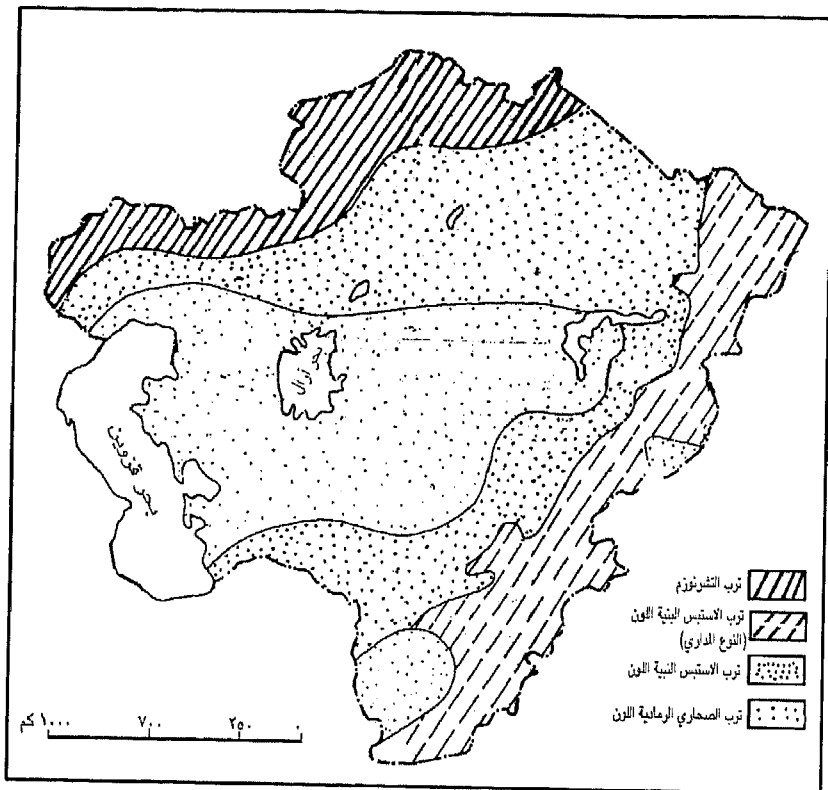


(12) خارطة

النبات الطبيعي في آسيا الوسطى الإسلامية

خارطة (13) توزيع التربة في الوطن العربي





خارطة (14)

تراب آسیا الوسطی الإسلامية

الفصل الرابع

الخصائص الديموغرافية

الفصل الرابع

الخصائص الديموغرافية

أولاً: التوزيع الجغرافي للسكان:

1- التوزيع العددي والنسبي:

يقصد بالتوزيع العددي هو توزيع المسلمين بأعدادهم المطلقة في أقطار العالم الإسلامي، ومنه نلاحظ حجم السكان في هذه الأقطار. أما التوزيع النسبي فلعله يكشف لنا أهمية هذه الحجوم السكانية بالنسبة إلى المجموع الكلي لسكان العالم الإسلامي. ولأجل تحديد أعداد السكان في أقطار العالم الإسلامي فقد اعتمدنا على البيانات الديموغرافية المشورة في أدبيات الأمم المتحدة (الدائرة السكانية) وعلى حساب هذه البيانات وفق الأساليب الديموغرافية المعروفة حسب حاجة البحث والدراسة في هذا الموضوع.

لقد توصلنا إلى أن أعداد المسلمين في العالم هي (1.417.323.077) نسمة عام (1995) وهم بهذا العدد يشكلون نسبة حوالي (7.30%) من مجموع سكان العالم البالغين (5.677.574.000) نسمة من نفس العام. ويبلغ عدد المسلمين الذين يعيشون خارج العالم الإسلامي بحدود (204.784.077) نسمة ويأتي توزيعهم الجغرافي كما هو في الجدول التالي، ومنه نلاحظ أن الغالبية منهم تتواجد في آسيا حيث يعيش حوالي (162) مليون نسمة في كل الهند والصين، وما زالت أعدادهم قليلة في العالم الجديد وقليل جداً في استراليا ونيوزلندا وجزر المحيط الهادئ. أما في أقطار القارة

الأفريقية، افريقيا الرحمنية والتي لم تظهر في الجدول المذكور، فالمعلوم أن أعداد المسلمين كبيرة في هذه الأقطار وتصل نسبتهم أحياناً إلى (40٪) «الشيخ محمود وزملاؤه-1994».

أما المسلمين الذين يعيشون ضمن مساحة العالم الإسلامي وضمن امتداداته الجغرافية فقد بلغت أعدادهم (1.212.538.000) نسمة، يشكل بينهم سكان الوطن العربي (253.164.000) نسمة تصل نسبتهم حوالي (20٪) فقط.

الجدول (4)
أعداد السكان وتقديراتهم المستقبلية في أقطار العالم الإسلامي

القطر / السنوات	الوطن العربي	2010	2000	1995	1985	1975	1950
الأردن	الوطن العربي	9186	6437	5269	3515	2600	1237
سوريا	الوطن العربي	23284	17809	15114	10505	7438	3495
لبنان	الوطن العربي	4246	3617	3291	2668	2767	1443
فلسطين	الوطن العربي	5700	5000	4691	4300	3900	-
العراق	الوطن العربي	32866	25377	21928	15898	11020	5158
الكويت	الوطن العربي	3769	3007	2630	1811	1007	152
البحرين	الوطن العربي	850	739	585	405	285	140
قطر	الوطن العربي	722	569	494	316	171	25
الإمارات	الوطن العربي	2283	1939	1769	1327	505	70
عمان	الوطن العربي	2580	1973	1699	1242	766	413
السعودية	الوطن العربي	26397	19842	16742	11542	7251	3201
اليمن	الوطن العربي	19102	14260	12170	8985	6936	4316
السودان	الوطن العربي	42002	32926	28703	21550	16012	9190
مصر	الوطن العربي	75263	63941	58178	46909	36289	20330
ليبيا	الوطن العربي	8068	6082	5162	3605	2430	1029
تونس	الوطن العربي	10858	9429	8681	7081	5611	3530
الجزائر	الوطن العربي	40586	33444	29544	21718	16018	8753
المغرب	الوطن العربي	33538	29512	27162	21941	17305	8953
سورينام	الوطن العربي	4030	2998	2571	1888	1421	796
لصومال	الوطن العربي	8778	6671	5801	4653	3252	1803
جيبوتي	الوطن العربي	800	650	500	320	260	-
رتيريا	الوطن العربي	550	480	4100	375	335	-

تابع المجدول (4)

القطر / السنوات						
2010	2000	1995	1985	1975	1950	
355458	296742	253164	192589	143619	71034	مجموعة الأقطار العربية
13266	9750	8313	6115	4665	2868	النيجر
227539	161930	135451	95198	67672	32935	نيجيريا الاتحادية
5957	4867	4388	3602	3045	2198	سيراليون
1129	898	800	643	524	331	غامبيا
11430	8879	7807	6075	4852	3245	غينيا
1523	1229	1100	889	628	505	غينيا بيساو
20065	15168	13114	9873	7582	4528	الكاميرون
16992	12658	10878	8082	6293	3850	مالي
14096	10538	9116	6942	5568	3652	بوركينا فاسو
36907	26262	21997	15477	11171	4762	أوغندا
9337	7308	6430	5018	4030	2658	تشاد
12837	9765	8479	6444	4771	2500	السنغال
21567	16005	13657	9810	6767	3241	ساحل العاج
6344	4709	4030	2960	2252	1320	توغو
55670	39129	32501	22499	15900	7886	تanzانيا
23349	20497	18987	15557	12307	6256	اتحاد مالويزيا
356	265	230	195	150	-	المالديف
610	555	520	450	370	-	جزر القمر
585	515	480	410	375	-	بروناي دار السلام
31134	26035	23481	16519	15378	8958	افغانستان
238605	211367	196861	166440	135666	79538	اندونيسيا
79044	65151	58206	44632	33344	14206	ایران
170702	140961	126723	100380	74734	40031	پاکستان
177053	145800	130323	101147	76582	42284	بنغلادش
76008	65351	60041	49289	40025	20809	تركيا
9050	7795	7195	6700	5010	2800	اذريجان
33000	23000	20000	15000	11000	7100	اوزبكستان
5160	4210	3884	3180	2500	1200	تركمانستان
7310	6800	6100	4700	3400	2300	طاجكستان
6020	5500	5000	4000	3000	1900	قرغيزستان

تابع المجدول (4)

القطر / السنوات	1950	1975	1985	1995	2000	2010
كازخستان	5400	11000	15200	19500	21500	23500
أليانيا	1230	2424	3050	3759	4102	4776
اليونسنة والهرسك	-	-	-	-	-	-
العالم الإسلامي	381705	716604	933115	1212538	1378132	1698389
العالم الإسلامي	310671	572985	740526	959374	1081390	1342931
دون الوطن العربي						
اقليات إسلامية في العالم						

*الجدول (5)
أعداد المسلمين خارج حدود العالم الإسلامي (1995)

الدول والمناطق الجغرافية	أعداد المسلمين	نسبتهم المئوية
آسيا:		
الهند	107812488	٪52.60
الصين	54300000	٪26.52
الفلبين وتايلاند	19707658	٪9.63
وبيورما وسيرلانكا		
سنغافورة ونيبال		
وكمبوديا ومنغوليا		
وتايوان وهونك كونك		
وققىنام واليابان وكوريا		
اوقيانوسيا:		
استراليا ونيوزلنده	301412	٪0.14
ومجموعة جزر المحيط الهادئ		
أوروبا:		
المونستة والهرسك	5215640	٪2.15
دول يوغسلافيا السابقة		
فرنسا	2888000	٪1.61
ألمانيا	2350000	٪1.40
بلغاريا	1970867	٪0.94
بريطانيا	1580000	٪0.78
اليونان	185484	٪0.09
العالم الجديد:		
الأمريكيتين	4994706	٪2.44
المجموع	204784077	٪100.00

* يوجد المسلمين في دول القارة الأفريقية، خارج العالم الإسلامي، يشكلون أقليات كبيرة، تبلغ نسبتهم أحياناً (40٪) من السكان.

إن عدد السكان الذي ذكرناه يحدد الكثافة العامة "general density" في العالم الإسلامي بحدود (38.2) نسمة/ كم^2 وهو مستوى دون ما هو عليه في العالم حيث أن عدد سكان العالم الذي ذكرناه لعام (1995) عند تقسيمه على مساحة العالم من اليابسة والبالغة (135708000 كم^2) فإن الكثافة العامة ستكون (41.8) نسمة/ كم^2 لعام (1995)، وعند مقارنة العالم الإسلامي بعض المناطق الجغرافية المعروفة بالكثافة البشرية العالمية، يبدو دونها كثيراً، فالكثافة ترتفع إلى حوالي (5) مرات مما هي عليه في العالم الإسلامي، وذلك في القسم الجنوبي من آسيا حيث تصل إلى (188) نسمة/ كم^2 ، وفي غرب أوروبا تبلغ (4.1) مرة مما هي عليه في العالم الإسلامي، حيث تصل إلى (156) نسمة/ كم^2 ، عام (1995) "U.N. 1988-53166". والحقيقة فإن الكثافة تهبط كثيراً حيث تصل إلى نصف مستواها في قلب العالم الإسلامي. وهنا نذكر أن كثافة العالم الإسلامي كانت (33) نسمة/ كم^2 عام (1990) وكانت كثافة الوطن العربي، قلب العالم الإسلامي في نفس العام (16) نسمة/ كم^2 «الخلف والموندي 1994-47» كما أن مثل هذا الهبوط يظهر ثانية في آسيا الوسطى الإسلامية التي تضم أفغانستان ومجموعة الدول المستقلة التابعة إلى الكمونولث الروسي، والتي كانت تشكل جزءاً من الاتحاد السوفيتي السابق، حيث سجلت في نفس العام متوسطاً للكثافة بلغ (15) نسمة/ كم^2 .

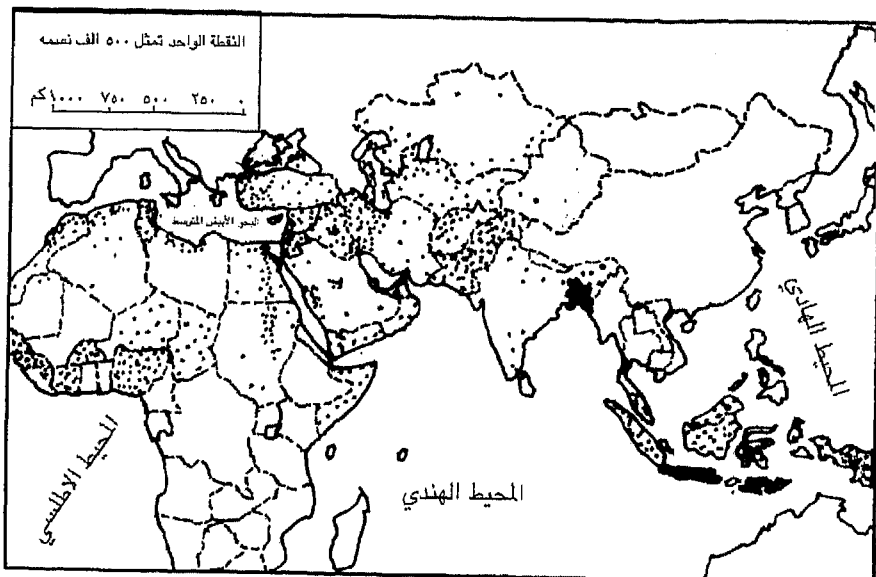
لا شك أن هذا التباين في متوسطات الكثافة يعكس حقيقة التباين في التوزيع الجغرافي في لاحظ من الخارطة (15) أن هذا التوزيع غير منتظم فيظهر السكان في منطقة ويكتظون في أخرى ويختفون في ثالثة.

وبشكل عام تقسم خارطة توزيع سكان العالم الإسلامي بشكل رئيسي إلى منطقتين أساسيتين هما:

1- منطقة مأهولة بالسكان Ecomene.

2- منطقة غير مأهولة بالسكان Nonecomene.

والمنطقة المأهولة بالسكان هي التي يمثلها الشريط الذي يحيط بالعالم الإسلامي ويرسم الحدود الإثنوغرافية والأنثropolوجية له مع الشعوب والأمم القرية والمحبيطة به، بينما يبدو داخل هذا العالم خالياً من السكان أو يكاد يكون خالياً، وأجل كشف العلاقات المكانية مثل هذا التوزيع يمكن مقارنة خارطة توزيع السكان بعض الخرائط الأخرى التي تكشف توزيع بعض الظواهر الجغرافية ذات العلاقة بوجود السكان وبفعالياتهم المتنوعة، فخارطة التساقط على سبيل المثال، يمكن أن تفسر قلة أعداد السكان داخل هذا العالم حيث تنتشر الصحاري الواسعة بفعل قلة التساقط إلى ما دون (250 ملم) سنوياً، بينما يستلزم الشريط المكتظ بالبشر معدلات سنوية تزيد على (500 ملم) وتصل إلى (1000 ملم) في السنة.



خارطة (15)
توزيع السكان في العالم الإسلامي

وعن التوزيع العددي حسب الوحدات السياسية فقد تم تقسيم هذه الوحدات إلى (6) مراتب وفق حجوم السكان فيها، تبدأ بالمرتبة التي تضم تلك الأقطار التي يزيد تعداد سكانها على (100) مليون نسمة، وتنتهي بالمرتبة التي يقل تعداد سكانها عن مليون نسمة.

ويلاحظ من الجدول (6) أن أكبر مرتبة هي تلك التي يتراوح تعداد السكان في أقطارها ما بين (10-10) مليون نسمة حيث تضم (24) قطرًا، تأتي بعدها تلك التي يتراوح تعداد السكان في أقطارها ما بين (10-25) مليون نسمة وهي تضم (12) قطرًا، وتبدو المرتبة التي يتراوح تعداد السكان في أقطارها ما بين (50-75) مليون هي أصغر المراتب فلا تضم سوى تركيا وأيران ومصر، وبشكل عام تبدو أقطار العالم الإسلامي من الأقطار ذات الحجوم السكانية الصغيرة.

ولا يمكن أن يؤشر العدد المطلق للسكان حقيقة درجة الاكتظاظ البشري لأن حساب هذه الدرجة يستلزم معرفة الطرف الثاني من معادلة الاكتظاظ وهي الموارد الطبيعية والموارد الاقتصادية التي تشكل أساس الحياة الاقتصادية التي يعتمدها السكان، من ذلك لا بد من حساب الكثافة البشرية بأنواعها كافة فكل نوع منها يؤشر حالة من حالات العلاقة بين عدد السكان وتلك الموارد المتاحة.

هكذا تبدو أكبر أقطار العالم الإسلامي من خارج الوطن العربي فهي كل من إندونيسيا وبنغلادش ونيجيريا الاتحادية والباكستان، فهي ثلاثة أقطار من آسيا وقطر واحد من القارة الأفريقية.

المجدول (6)
توزيع سكان العالم الإسلامي حسب الأقطار وحسب المراتب (1995)

القطر / المرتبة	عدد السكان بالآلاف	القطر/ المرتبة	عدد السكان بالآلاف	عدد السكان بالآلاف
■ أكثر من 100 مليون		نيجير	8313	
اندونيسيا	196861	غينيا	7807	
نيجيريا الاتحادية	135451	اذربيجان	7195	
بنغلادش	130323	تشاد	6430	
باكستان	126723	طاجكستان	6100	
■ 100-75 مليون	---	الصومال	5801	
■ 75-50 مليون		الأردن	4100	
تركيا	60041	ليبيا	5162	
ایران	58206	قرغيزستان	5000	
مصر	58178	فلسطين	4691	
■ 50-25 مليون		سيراليون	4388	
تنزانيا	32501	ارتيريا	4100	
الموزائير	29544	تونغو	4030	
السودان	28703	تركمانستان	3884	
المغرب	27162	ألانيا	3759	
■ 25-10 مليون		لبنان	3291	
افغانستان	23481	الكويت	2630	
اورغوندہ	21997	موریتانيا	2571	
العراق	21928	الإمارات العربية	1769	
اوریکستان	20000	عمان	1699	
کازخستان	19500	غینیا بیساو	1100	
■ أقل من مليون		غامبيا	800	
اتحاد مالییریا	18987	البحرين	585	
السعودية	16742	جزر القمر	520	
سوریہ	15114	جيوبولي	500	
ساحل العاج	13657	بروناي دار السلام	480	
الکامیرون	13114	قطر	316	
الیمن	12170	جزر المالديف	230	
مالی	10878			
■ 10-1 مليون				
بورکينا فاسو	9116			
تونس	8681			
السنغال	8479			

وعند مقارنة هذا الجدول مع الجدول الذي نشرناه في كتاب سكان العالم الإسلامي والذي قسم أقطار هذا العالم إلى مراتب من حيث حجم السكان عام (1990) نلاحظ ثمة تغيرات قد حصلت خلال السنوات الخمس الأخيرة، حيث يلاحظ أن بين أقطار المرتبة الأولى قد تقدمت نيجيريا الاتحادية على بنغلادش، كما يلاحظ أن إيران قد تقدمت على مصر بين أقطار المرتبة الثالثة، كما انتقلت كل من السودان والمغرب من المرتبة الخامسة إلى المرتبة الرابعة، وفي المرتبة الخامسة يلاحظ أن العراق قد انتقل من كونه القطر الخامس إلى القطر الثالث كما ظهرت أوغندي كثاني قطر بعد أفغانستان بعد أن كانت القطر السادس في تسلسلها، كما يلاحظ أن غينيا بيساو قد انتقلت إلى المرتبة السادسة بعد أن كانت في المرتبة السابعة عام (1990). ولا شك أن هذه التغيرات هي وليدة المؤثرات على الحركة الديموغرافية، تلك العوامل المشجعة على نمو السكان وتزايد أعدادهم سواء زيادة طبيعية أم ناتجة عن هجرة، أو عوامل تشجع تحديد النسل بداعي تخطيط الأسرة وبالتالي تحديد عملية نمو السكان وتزايدهم نسبياً.

أما بقصد التوزيع النسبي لسكان العالم الإسلامي بين أقطاره البالغة (54) قطرأً فإن الجدول (7) يوضح ذلك فمنه نلاحظ الوزن الديموغرافي لهذه الأقطار فتبعد الأقطار العربية تشكل حوالي (7.21) من سكان العالم الإسلامي، ومثل هذه النسبة تنحصر في شبه القارة الهندية في بنغلادش والباكستان. وتتركز حوالي نصف القوى الديموغرافية في (4) أقطار هي أقطار المرتبة الأولى التي سبقت الإشارة إليها.

الجدول (7)
التوزيع النسبي لسكان العالم الإسلامي (1995) (%)

النسبة المئوية	عدد السكان	القطر
16.27	196861	اندونيسيا
11.16	135451	نيجيريا الاتحادية
10.74	130323	بنغلادش
10.44	126723	باكستان
4.93	60041	تركيا
4.79	58206	ايران
4.76	58178	مصر
2.67	32501	تنزانيا
2.42	29544	الجزائر
2.35	28703	السودان
2.22	27162	المغرب
1.92	23481	افغانستان
1.80	21997	اوغنده
1.79	21928	العراق
1.63	20000	اوزبكستان
1.60	19500	كازاخستان
1.54	18987	اتحاد ماليزيا
1.37	16742	السعودية
1.25	15114	سورية
1.13	13657	ساحل العاج
10.07	13114	الكامبودون
1.00	12170	اليمن
0.88	10878	مالي
0.75	9116	بوركينا فاسو
0.71	8681	تونس
0.70	8479	السنغال
0.69	8313	البيجر
0.64	7807	غينيا
0.59	7195	اذربيجان
0.53	6430	تشاد

تابع المجدول (7)

النسبة المئوية	عدد السكان	القطر
0.50	6100	طاجكستان
0.47	5801	الصومال
0.43	5269	الأردن
0.42	5162	ليبيا
0.41	5000	قرغيزستان
0.38	4691	فلسطين
0.36	4388	سيراليون
0.33	4100	أرمينيا
0.33	4030	تونغو
0.32	3884	تركمانستان
0.31	3759	ألبانيا
0.27	3291	لبنان
0.21	2630	الكويت
0.21	2571	موريطانيا
0.14	1769	الإمارات العربية
0.14	1699	عمان
0.09	1100	غينيا بيساو
0.06	800	غامبيا
0.04	585	البحرين
0.04	520	جزر القمر
0.04	500	جيبوتي
0.03	480	بروناي دار السلام
0.02	316	قطر
0.01	230	جزر المالديف
100.00	1212538	العالم الإسلامي

٢- تباين توزيع الكثافة البشرية:

سبق وأن أكدنا أن الأعداد المطلقة للسكان لا تؤشر حالة الموازنة بين مساحة الأرض والأعداد التي تعيش فوقها من ذلك لجأ الباحثون إلى حساب كثافة السكان Density of Population كمعيار كمي يهدف إلى محاولة كشف مدى الاكتظاظ السكاني، ورغم أن الكثافة العامة general density أو كما يطلق عليها الكثافة الحسابية Arithmatic density هي أوسع أنواع الكثافات استخداماً إلا أنها غير دقيقة لأنها تستند إلى تقسيم عدد السكان إلى المساحة العامة دون النظر إلى المناطق الصحراوية أو الجبلية المعقدة أو أشكال البيئات الأخرى الطاردة والصعبة والقليلة الموارد أحياناً، من ذلك لجأ الباحثون إلى حساب معايير أكثر دقة مثل الكثافة الزراعية Agricultural Density أو الكثافة الإنتاجية Productive Density حيث تعني الأولى تقسيم عدد السكان على الأراضي الزراعية، وتعني الثانية تقسيم عدد سكان الريف على الأراضي الزراعية ولعل الكثافة الاقتصادية Economic Density أكثرها دقة في كشف مدى الاكتظاظ السكاني باعتبارها تحسب الموارد المتاحة تلك التي تدخل في فعاليات الإنتاج القومي جميعها إلى عدد السكان، ولا شك أن حساب هذه الكثافة عملية اقتصادية صعبة ومعقدة ذلك لأنها تستلزم طرح كافة العناصر الداخلية في مكونات الدخل القومي، من الفعاليات التجارية (الاستيراد).

نعود ثانية إلى الكثافة العامة في العالم الإسلامي وقد سبق أن أشرنا إلى أنها تبلغ في المتوسط (38.2) نسمة/كم^٢ وهي دون متوسط الكثافة في العالم وفي بعض الجهات المعروفة بالاكتظاظ السكاني والجدول التالي يوضح لنا الكثافة البشرية لبعض جهات العالم كي تسهل معرفة ومقارنة عالمنا الإسلامي.

الجدول (٨)* الكثافة البشرية في قارات العالم الإسلامي وبعض المناطق الكبرى (1995)	
متوسط الكثافة (نسمة/كم²)	القارات/المناطق الجغرافية الكبرى
3.0	الأوقيونوسية
13.0	أمريكا الشمالية
24.0	أمريكا الجنوبية
25.0	افريقيا
104.0	أوروبا
120.0	آسيا
32.0	غرب آسيا
119.0	شرق آسيا
188.0	جنوب شرق آسيا
156.0	غرب أوروبا
113.0	جنوب أوروبا
119.0	شرق أوروبا
36.0	شرق افريقيا
38.0	غرب افريقيا
18.0	شمال افريقيا
159.0	حوض الكاريبي
18.1	الوطن العربي
38.2	العالم الإسلامي
41.8	العالم

*U.N. 1988- World Demographic Estimates and Projections, 1950-2025 /many tables/.

حسبت بعض الكثافات من قبل المؤلفين.

هكذا يبدو العالم الإسلامي قليل الكثافة عدا أنه قد تجاوز كثافة الوطن العربي لأكثر منضعف وكذلك فاق متوسطات الكثافة في قارات افريقيا والامريكيتين إلا أنه دون قارة اوروبا ودون قارة آسيا بكثير. والذي يلاحظ أن متوسط الكثافة في العالم الإسلامي قد تجاوز ما هو عليه في غرب آسيا، وقد تجاوز كثيراً ما هو عليه في شمال افريقيا وهذا يعني أن هذا الارتفاع يعود إلى حالات الاكتظاظ السكاني التي تتسم بها بعض اطرافه وبشكل خاص عند جنوب شرق آسيا وأقطار الغرب الافريقي، وتتبادر الكثافة البشرية العامة، كما تبدو في الخارطة التي رسمت بموجب معطيات الجدول (9) تبايناً كبيراً، فهي ترتفع إلى (1900) نسمة في جزر البحرين وتهبط في الأقطار ذات الطابع الصحراوي إلى دون (10) نسمة، كما هو الحال في مالي والصومال والنiger وتشاد والمملكة العربية السعودية وعمان وتركمانستان وكازخستان وليبيا و Moriitania.

وعند ملاحظة المراتب التي وزعت عليها متوسطات الكثافة وهي (7) مراتب تبدأ بالمرتبة أكثر من (1000) نسمة وتنتهي بالمرتبة أقل من (10) نسمة، نرى أن المرتبة ما قبل الأخيرة (50-10) نسمة هي أوسع المراتب حيث يقع فيها (20) قطر، وعندما نضيف إليها (10) أقطار، تلك التي تقع في المرتبة الأخيرة، يكون العالم الإسلامي في غالبيته قليل الكثافة. ولا بد أن نشير إلى أن كلّاً من البحرين والمالييف ذات وزن ديموغرافي قليل جداً فالحجم السكاني صغير في كلا القطرين، من ذلك كان ارتفاع متوسط الكثافة بفعل صغر المساحة ويمكن ملاحظة ذلك من جدول المساحة.

ومن بين أقطار الوطن العربي يبدو القطر اللبناني لوحدة يحتل المرتبة الثالثة (250-500) نسمة، حيث تبلغ الكثافة فيه (316) نسمة/ كم^2 ² وهنا يعود السبب ثانية إلى صغر المساحة حيث أن سكانه بحدود ثلاثة ملايين وربع المليون نسمة. وتكشف لنا معطيات الجدول المذكور أن ليبيا وموريتانيا هما أقل أقطار العالم الإسلامي كثافة حيث أن المتوسط كان فيهما لعام (1995) هو (2) نسمة/ كم^2 فقط، ولعلهما من بين أقل أقطار العالم كثافة.

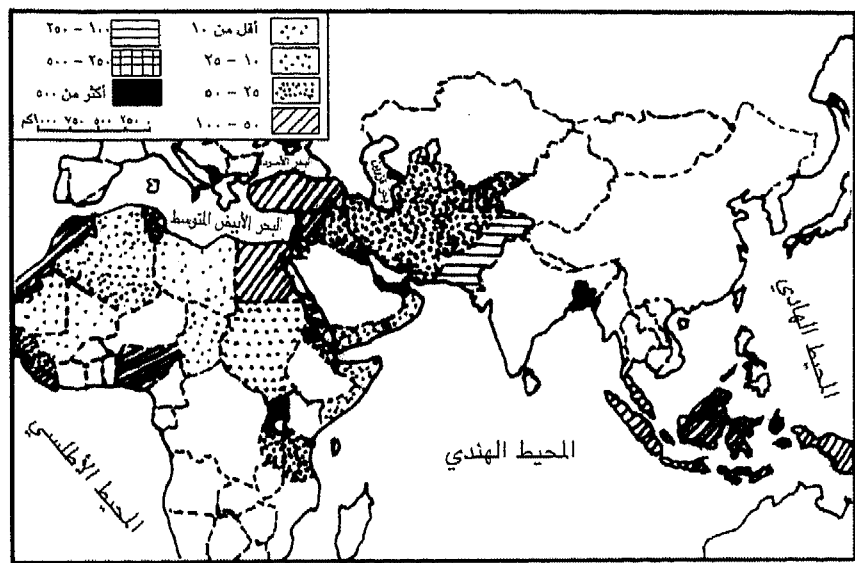
الجدول (9)
متوسط الكثافة البشرية في أقطار العالم الإسلامي² (1995) نسمة/كم²

القطر / المرتبة	عدد السكان	القطر / المرتبة	عدد السكان	القطر / المرتبة
البحرين	1900	طاجكستان	36	
بنغلادش	905	افغانستان	36	
المالديف	745	ايران	35	
لبنان	316	تنزانيا	34	
جزر القمر	235	بوركينا فاسو	33	
فلسطين	161	غينيا	32	
الباكستان	158	غينيا بيساو	30	
الكريت	148	الكاميرون	28	
اليمن	131		25	
نيجيريا الاتحادية	107	جيبوتي	23	
اندونيسيا	103	قرغيزستان	22	
أوغندا	93	الإمارات العربية	21	
اذربيجان	83	الجزائر	12	
سورية	82	السودان	11	
تركيا	77	مالي	9	
تونغو	72	الصومال	9	
غامبيا	71	النيجر	9	
المغرب	61	تشاد	8	
سيراليون	61	السعودية	8	
ماليزيا	58	عمان	8	
مصر	58	تركمانستان	8	
الأردن	54	كازاخستان	7	
تونس	53	ليبيا	3	
العراق	50	موريطانيا	2	
اوزبكستان	45			
قطر	45			
سنغال	43			
بروناي دار السلام	42			
ساحل العاج	42			
ارتيريا	36			
	38.2	العالم الإسلامي		

3- العلاقات المكانية لتوزيع السكان:

من بين عدة مشكلات في موضوع العلاقة بين السكان والأرض تبرز مشكلتان رئيستان تتعلق الأولى منها بمعرفة الكثافة وتوقعات التغير في متوسطاتها بفعل احتمالات التغير في نمط التوزيع المكاني في المستقبل، وتعلق الثانية بالكيفية التي يعيش بها السكان في منطقتهم أو إقليمهم، ومن طبيعة المشكلتين يتضح دور العوامل الجغرافية في التباين المكاني لكل منها على خارطة العالم، فتقدم الجغرافيون بعدة دراسات استهدفت تحديد دور هذه العوامل "Clarke-1972-17" وأشاروا إلى القواعد التي تبني عليها أسس التطوير والتخطيط.

تناولنا نمط توزيع السكان من خلال رسم خارطة التوزيع بال نقاط "Dots map" وهي الخارطة (15) ومنها نلاحظ أن صفة توزيع السكان في الأقطار الإسلامية الصحراوية هي التبخر، بينما يظهرون في الأقطار التي تعمت بوديان أنهار كبيرة على شكل واحات بشرية ذات اكتظاظ سكاني واضح تؤشره حجوم السكان في كل من سهول النيل والرافدين والكنج وهلمجnd واموداريا وسرداريا، وكذلك في شريط السهوب الأفريقية الحاذية لمناطق السفانا حيث تزداد هنا معدلات التساقط السنوي. كما حاولنا كشف طبيعة التباين في التوزيع من خلال مقياس الكثافة السكانية العامة، وبذلك اعتبرنا الدولة الإسلامية الواحدة هي وحدة مساحية رسمت على أساسها الخارطة (16).



خارطة (16)

توزيع الكثافة البشرية في العالم الإسلامي (نسمة/كم²)

من هذا التباين في التوزيع واختلاف متوسط الكثافات بين أقطار العالم الإسلامي يمكننا أن نلاحظ أن العوامل الطبيعية والعوامل الحضارية قد اجتمعت مع بعضها لتأثير مشتركة في رسم ملامح هذا التوزيع، ملامحه العامة والتفصيلية، وهي تجتمع لدرجة يصعب فصل تأثير كل منها على حده، وقد قسم الجغرافي المعروف «تريوارتا-Trewartha» هذه العوامل إلى:

١- العوامل الطبيعية :Physical factors

وتشمل كافة العناصر المكونة والبنية للبيئة الطبيعية وهي الأسس الجيولوجية وأشكال السطح وأحوال المناخ والموارد المائية والنبات الطبيعي والرتبة والحيوان والمعادن. إن هذه العناصر البنية للبيئة الطبيعية والمحدة لخصائصها تبرز كعوامل ذات تأثيرات كبيرة في حياة الإنسان وتوجيه نشاطاته.

٢- العوامل الحضارية :Cultural factors

ويطلق عليها البعض من الباحثين العوامل البشرية Human factors وتشمل كل ما يؤثر في تواجد الإنسان وسلوكه كفرد ومجتمع من ظواهر تاريخية ودينية واقتصادية، زراعية وصناعية وتعدين ونقل وتجارة.

٣- العوامل الديموغرافية :Demographic factors

وتعني نتائج حركة السكان الطبيعية وما يحصل عنها من تزايد مطرد لعدد السكان، والحركة المكانية وما يتسبب عنها من نزوح يقود إلى تناقص السكان، أو هجرة وافدة تعود إلى التزايد في السكان، ولا شك أن طبيعة الحركتين هي محصلة الواقع الاقتصادي الاجتماعي الذي يمر به المجتمع المدروس عادة.

وبصدق أشكال السطح في العالم الإسلامي فهي متعددة تشمل كل أنواع السهول والمنخفضات والهضاب والجبال، وبكل تأكيد فإن المقارنة بين خارطة توزيع السكان وبين خارطة امتداد السلسل الحبلية والهضاب سوف تكشف عن علاقة

واضحة، هي علاقة عكسية إذ تبدو المناطق الجبلية مناطق فراغات واسعة، وهذهحقيقة جغرافية تؤشر حالة عامة في توزيع السكان في العالم، ولعل من بين أبرز منبحث في العلاقة بين توزيع السكان في العالم ومظاهر السطح هو «ستازميكي-Stazemiski» حيث حدد تناقص عدد السكان وتناقص عدد كثافتهم مع تزايد الارتفاع عن سطح البحر، حتى أن دراسته أثبتت أن (56.2٪) من سكان الكرهالأرضية يعيشون في مستوى يتراوح ما بين سطح البحر وارتفاع (20م)، وأن (80٪) من السكان يعيشون دون (500م) فوق سطح البحر^{17-Clarke-1972}.

ويبدو أن للتساقط الدور الفعال في رسم خارطة توزيع السكان في العالم الإسلامي، تضعف أمامه تأثيرات درجات الحرارة وتبالينها بين أطرافه، ذلك لأن امتداده العام يقع ضمن المنطقة المدارية والجهات الجنوبيّة من المنطقة الباردة، فهو بصورة عامة يقع في المنطقة الدفيئة. وتبرز أهمية المناخ ودوره هنا عند مراجعة تاريخ المنطقة فتشير القايا الأثرية والخلفات التاريخية إلى أن طبيعة المناخ السائد كانت وراء النهوض الحضاري المبكر الذي حصل في العديد من ربوء العالم الإسلامي، ولا سيما تلك الربوء التي تمتّع بموارد مياه كافية وترى غرينية جيدة، كما هو الحال في وادي الرافدين ووادي النيل، ولعل «هنتكتون-Huntington» والآخرين قد بناوا وجهات نظرهم حول دور المناخ في توجيه الهجرات البشرية وتحديد طاقات الأمم وبناء شخصيتها، كما وضح ذلك في كتابه «الأسس الجغرافية البشرية-1951» «الخلف والرياحاني-1986»، من التاريخ الحضاري لبعض مناطق العالم الإسلامي، مثل تاريخ وادي النيل ووادي الرافدين.

لقد خلق المناخ الدفيء والجاف واحداً من الفراغات البشرية الكبرى فوق الكره الأرضية، وهو الفراغ الآسيوي الأفريقي الذي يمتد مسافة تزيد على (17 ألف كم)، من سواحل المحيط الأطلسي غرباً إلى منغوليا شرقاً، حيث تمتد صحاري، الصحراء الأفريقية الكبيرة وصحراء شبه جزيرة العرب وصحاري إيران وأفغانستان وأواسط آسيا، وهي تغطي مساحة تصل إلى حوالي (20٪) من مساحة اليابسة.

و ضمن الامتدادات المترامية لهذه البوادي الجافة ظهرت مراكز التجمعات البشرية بكثافة سكانية متوسطة وذلك حيث تظهر المياه السطحية والترب الجيدة، ومنها حوض النيل والخوض الشرقي للبحر المتوسط والعراق وايران، إلى جانب بعض الجهات من غرب افريقيا وخصوصاً نيجيريا وأقطار المغرب العربي. ومع التقدم التقني والصناعي تعاظمت حاجة الإنسان إلى المعادن، فأصبح من الضروري أن يبحث عنها وحاول استغلالها حتى داخل المناطق الصحراوية، وكان من نتائج ذلك أن ظهرت ونمّت بعض مراكز الاستيطان البشري في العديد من الصحراء العربية حيث آبار النفط، فيعزى ظهور مراكز الاستيطان البشري وتطورها، على اختلاف حجمها، وتوزيعها الجغرافي في منطقة الخليج العربي وشبه الجزيرة العربية إلى مناجم النفط وحيث يمكن استغلاله وتصفيته وتسويقه، كذلك حال الجهات الصحراوية الآسيوية خارج الوطن العربي، والجهات الصحراوية الأفريقية خارج الوطن العربي أيضاً، فإن للمعادن بأنواعها المختلفة دورها في ظهور العديد من مدن التعدين والصناعة.

لا تدل الخصائص الجغرافية لتوزيع السكان والعلاقات المكانية لذلك التوزيع على وجود ما يطلق عليه «المشكلة السكانية» في العالم الإسلامي، فكما أشرنا فإن السكان هنا يتجمعون فيما يشبه الوحدات البشرية المتبااعدة التي تفصل فيما بينها مساحات مقدرة خالية من البشر أو ذات تواجد ضعيف قليل الكثافة. إذن ضمن إطار وحدة هذا العالم لا توجد مشكلة اكتظاظ سكاني، بل مشكلة تخلف تقني يعكس آثاره في تخلف اقتصادي اجتماعي، ولا بد من التنويه إلى أن العوامل الطبيعية قد رسمت الملامة الأساسية لخارطة توزيع السكان إلا أن التفصيلات لهذا التوزيع قد وقعت تحت تأثير العوامل الحضارية إلى جانب العوامل الطبيعية ونتوقع أن العوامل الأخيرة ستأخذ دورها وفعلها المتقدم على حساب تراجع العوامل الطبيعية خلال المستقبل، وهو توقع نراه من خصائص القرن القادم.

إذن لا بد للأقطار الإسلامية التي تعاني من حالة اكتظاظ سكاني، مثل اندونيسيا وبنغلادش ونيجيريا الاتحادية والباكستان والتي تجاوز تعداد السكان فيها (100) مليون نسمة عام (1995)، من وضع البرامج العلمية الكفيلة بتحقيق مستويات معيشية مناسبة ولائقة من خلال الخطط الخمسية التنموية والتي تهدف إلى :

- 1- استثمار الموارد الطبيعية المتاحة وتوسيع المساحات الزراعية واستغلال الموجودات المعdenية بما يزيد من الإنتاج القومي ويتطور الدخل القومي.
- 2- تحطيط الأسرة بما يحقق حالة قوة للمجتمع والدولة إذ ترك الانتخاب دون تحطيط يزيد من أعداد البشر الصعاف جسدياً وذهنياً.
- 3- تكثيف عمل وسائل التنمية الاجتماعية وتوسيع وتعزيز دور التعليم ووسائل الإعلام والثقافة للتخلص من السلوكيات السلبية وتشجيع التوجه نحو حركة التقدم العالمية.

ثانياً: تغير السكان: Changing of Population

يتصف المجتمع السكاني، لكافه أنواع الكائنات الحية ومن بينها البشر، بطبعية داینامیة بفعل ما يمتاز به من حركة مستمرة لا تتوقف، قد يتبع عنها التزايد في أعداد ذلك المجتمع أو بالعكس يحصل عنها التناقص، فلا وجود لمجتمع سكاني ساكن، أما تلك التي يبدو وكأنها ثابتة لا تظهر فيها آثار التزايد أو التناقص فهي في الحقيقة تحفي هذه الحركة، ذلك لأن المجتمع السكاني باق أما أفراده الذين يشكلون جملة عناصره فمصيرهم الفناء، وهذا يعني أن العضوية في المجتمع في تغير دائم (باركلي-1968-2).

إن الفعالities الحبيبة (Bioactivities) المتمثلة بالولادات والوفيات، هي التي تعكس الحركة المستمرة الدائبة، والولادات هي عامل التغير نحو الزيادة أما الوفيات فهي عامل التغير نحو التناقص، وقد اصطلاح ديموغرافيا على صافي الولادات والوفيات في المجتمع وخلال مدة زمنية معينة بالزيادة الطبيعية Natural Increase، ولا يقتصر معنى هذا المصطلح على الزيادة العددية للسكان فحسب بل يعد تناقصهم زيادة سلبية (U.N-1958-43).

وعند دراسة جزء من المجتمع السكاني يظهر دور عامل ثالث له تأثيره في التغير إنها الحركة المكانية أو الهجرة النازحة، فهي عامل زيادة أو تناقص وذلك حسب اتجاهها من أو إلى المجتمع المدروس، فالهجرة الوافدة عامل زيادة بينما الهجرة النازحة عامل تناقص.

من ذلك فإن الولادات والوفيات والحركة المكانية عوامل تغير مهمة لا تتوقف تأثيراتها عند الحجم السكاني بل تتعدها إلى التأثير في خصائص التركيب والتكونين عامة.

1- الزيادة السكانية:

لا شك أن دراسة التغير السكاني على صعيد سكان العالم أو أي جزء منه، مثل العالم الإسلامي أو الوطن العربي أو أية قارة من القارات تستلزم توفير البيانات الدقيقة لعناصر التغير الثلاثة السابقة الذكر، والحقيقة ليس من اليسير توفير مثل هذه البيانات لا سيما في أقطار العالم النامية وهو حال دول العالم الإسلامي وأقطار الوطن العربي، من ذلك فإن مثل هذه الصعوبات دفعت الباحثين إلى الاستفادة من نتائج التعدادات السكانية الشاملة التينفذت في هذه الدول، إذ يمكنهم من استخدامها دراسة:

1- مقدار الزيادة السكانية ومقدار الزيادة السكانية السنوية.

2- نسبة الزيادة السكانية ونسبة الزيادة السكانية السنوية.

وبقصد حساب مقدار الزيادة السكانية ومقدارها على أساس السنة الواحدة فإن ذلك يستلزم الاعتماد على معادلتين بسيطتين هما:

$$z = t_1 - t_0$$

على أن:

$z = \text{زيادة السكان الحاصلة.}$

$t_1 = \text{عدد السكان في التعداد اللاحق}$

$t_0 = \text{عدد السكان في التعداد السابق.}$

ولأجل أن تحسب هذه الزيادة لكل سنة من السنوات الواقعة بين التعدادين وتحسب كنسبة، ستكون صيغة المعادلة كما يلي:

$$z_s = \frac{t_1 - t_0}{100x}$$

أي:

زس = الزيادة السكانية السنوية.

ت، = عدد السكان في التعداد اللاحق.

ت. = عدد السكان في التعداد السابق.

ن = عدد السنوات الواقعة بين التعدادين.

ولا بد من الإشارة إلى أن المعادلة الثانية غير دقيقة في نتائجها عندما تستخدم لحساب التغير السكاني لفترة زمنية طويلة، ذلك لأن طول المدة الزمنية سوف يجعل من الزيادة المتحققة عاملاً إضافياً في الزيادة القادمة، من ذلك يقول الديمغرافيون أن الزيادة السكانية تحصل بطريقة (مركبة) تشابه ما يتحقق من ربح و فوائد مركبة للبالغ المودعة في المصارف، وسنأتي على تفاصيل المعادلة الدقيقة لحساب التغير السنوي.

وعلى أساس استخدام المعادلين والبيانات المتوفرة عن دول العالم الإسلامي، تلك التي تعتمد نتائج التعدادات الفصيلية الشاملة التي حصلت فيها أو التقديرات التي وصفت على أساس البعض من هذه التعدادات، نلاحظ من الجدول (8) أن العالم الإسلامي باتجاه الزيادة العددية السكانية، فهو بزيادة مطردة وقد بلغت (683209) مليون نسمة خلال السنوات بين (1950-1990)، فقد تضاعف العدد إلى حوالي (3) مرات على مدى الأربعين عاماً، ومن المتوقع أن تصل هذه الزيادة (1260706) مليون نسمة في عام (2010م)، أي من المتوقع أن يتضاعف العدد لحوالي (4.7) مرة.

إن هذه النتائج تشير إلى أن العالم الإسلامي ينمو سكانياً وفق قانون المتوازية الهندسية لمالثوس "Malthus"، تلك التي تؤكد بأن المجتمع المدروس إذا ما تضاعف عدده خلال (25) عاماً فهو يتزايد بمتوالية هندسية، وفعلاً فإن العالم الإسلامي وعلى مدى كل (25) عاماً يتضاعف مرة، ويمكن ملاحظة هذه الحقيقة أيضاً من بيانات الجدول السابق حيث يؤشر حقيقة مضاعفة السكان لكل (25) عاماً عند حسابها بشكل دقيق وتفصيلي.

الجدول (10)° سكان العالم والعالم الإسلامي والزيادة الحاصلة (1950-2010) (...) نسمة						
العالم			العالم الإسلامي			السنة
الزيادة السنوية	الزيادة	عدد السكان	الزيادة السنوية	الزيادة	عدد السكان	
-	-	2515652	-	-	381705	1950
58878	1177569	3693221	11223	224460	605165	1970
77649	1552988	5246209	22992	459849	106494	1990
87149	1742989	6989198	288875	577497	1642411	2010

- فيما يخص أعداد السكان في العالم الإسلامي فقد جمعت عن أعداد السكان لدول العالم الإسلامي كما هي في الجدول التالي.

- فيما يخص العالم اعتمدت البيانات على:

- U.N. 1988- World Demographic Estimates and Projections, 1950-20, N.Y.

و عند المقارنة بين البيانات السكانية للعالم الإسلامي وللعالم ككل نلاحظ أن الزيادة الحاصلة للمدة (1950-1990) هي (1552988) مليون نسمة ومن المتوقع أن يسجل العالم تعداداً يصل إلى (6989198) مليون نسمة أي بزيادة متوقعة هي (1742989) مليون نسمة عام (2010)، ومع هذه التوقعات الديموغرافية المحسوبة سيكون عدد سكان العالم ككل قد تضاعف (2.8) مرة.

وتتمثل الخصائص الديموغرافية بشكلها المثالي، من حيث النمو السكاني السريع من دول العالم الإسلامي باعتبارها تضم العدد الكبير من أقطار العالم النامي. ولعل البيانات التالية التي تشير إلى واقع التغير السكاني في القارة الأوروبية، باعتبارها قارة قطعت شوطاً في تحطيط الأسرة وضبط النسل، فقد سجلت هذه القارة تعداداً بلغ (391955000) نسمة عام 1950 وقد تزايد هذا العدد ليصل إلى (459425000) نسمة و(498592000) نسمة عامي 1970 و1990، ويقدر أن يصل تعداد السكان فيها

نسمة عام (2010)، وهكذا فإن هذه القارة سجلت زيادة للعشرين عاماً الأولى هي (67470000) نسمة وللثانية ((39167000) نسمة وللثالثة (20928000) نسمة وهي زيادات غير مرتفعة كانت في متوسط سنوي كالآتي: (3373000) نسمة و(19580000) نسمة و(1046000) نسمة على التوالي وللفترات الثلاث المشار إليها.

الجدول (11)
تعداد السكان في أقطار الوطن العربي ودول العالم الإسلامي
وتقديراتهم لعام (2010) (...) نسمة

القطر / الدولة	1950	1970	1990	2010
الأردن	1237	2299	4291	9186
سوريا	3495	6258	12634	23284
لبنان	1443	2469	2967	4246
فلسطين	-	-	4371	-
العراق	5158	9356	18760	32866
الكويت	152	744	2230	3769
البحرين	140	216	512	850
قطر	25	111	413	722
الإمارات	70	223	1578	2283
عمان	413	654	1457	2580
السعودية	3201	7545	13988	26397
السودان	9190	13859	24895	42002
اليمن	4316	6632	81739	11000
مصر	20330	33053	52536	75263
ليبيا	1029	1986	4331	8068
تونس	3530	5127	7894	10858
الجزائر	8753	13746	25494	40586
المغرب	8953	15310	24616	33835
موريطانيا	769	1247	2202	4030
الصومال	1803	2634	5169	8778
جيبوتي	-	-	483	-
اريتريا	-	-	400	-

تابع الجدول (11)

القطر / الدولة	1950	1970	1990	2010
الوطن العربي	71034	123463	225821	350603
النيجر	2868	4146	7109	13266
نيجيريا	32935	57221	113343	227539
سيراليون	2198	2835	3966	5957
غامبيا	331	469	715	1129
غينيا	3245	4388	6876	11430
غينيا بيساو	505	526	987	1523
الكاميرون	4528	6745	11359	20065
مالي	3850	5685	9362	16992
بوركينا فاسو	3652	5076	7923	14096
أوغندا	4762	9806	18425	36907
تشاد	2658	3652	5668	9337
السنغال	2500	4008	7377	12837
ساحل العاج	3241	5553	11658	21567
توغو	1320	2020	3449	6344
تنزانيا	7886	13513	26998	55670
ماليزيا	6256	10863	17298	23349
مالديف	-	219	-	-
جزر القمر	-	459	-	-
بروناي	-	372	-	-
افغانستان	8958	13623	21033	31134
اندونيسيا	79538	120280	181539	238605
ايران	14206	28397	51259	79044
الباكستان	40031	65706	112226	170702
بنغلادش	42284	66671	130323	177053
تركيا	20809	35321	54647	76008
اذربيجان	2800	4950	7145	9050
اوزبكستان	7100	10050	19906	33000
تركمانستان	1200	2020	3534	5160
طاجكستان	2300	3180	5112	7310
قرغيزستان	1900	2460	4291	6020
کازاخستان	5400	9400	16539	23500
البانيا	1230	2138	3388	4776
البوسنة والهرسك	-	-	-	-
العالم الإسلامي	381705	605165	1064914	1642411

إن أهم المؤشرات الديموغرافية التي يمكن ملاحظتها من هذه البيانات هي صغر حجم الزيادة، ففي الوقت الذي بدأ فيه العالم الإسلامي بحجم سكاني هو (3817055000) نسمة عام (1950)، فإن أوروبا بدأت بتعادد بلغ (391955000) نسمة، إلا أن النهاية هي أنه في عام (1990) بلغ تعداد القارة الأوروبية (498592000) نسمة بينما بلغ تعداد العالم الإسلامي (1064914000) نسمة، ويقدر أن تصل القارة الأوروبية إلى (519520000) نسمة، بينما يقدر للعالم الإسلامي لأن يسجل تعداداً يبلغ (1642411000) نسمة عام (2010). من هذه المقارنة الواضحة تبدو سرعة التزايد والتکاثر السكاني التي يعيشها العالم الإسلامي منذ منتصف هذا القرن، كما يلاحظ من بيانات القارة الأوروبية أن الزيادة السكانية فيها تتجه نحو التقلص وبشكل مطرد، مما يؤشر تأثير ارتفاع المستوى المعاشي والثقافة في تحطيط الأسرة وفي استخدام وسائل ضبط النسل.

2-نسبة التغير السكاني:

تعتبر المعادلتان السابقتان من المقاييس المطلقة من ذلك لا بد من اعتماد معادلات أخرى لغرض قياس الأهمية النسبية للزيادة الحاصلة في حجم السكان، ولأجل ذلك يمكن اعتماد المعادلة:

$$\text{زب} = \frac{\text{ك}}{\text{ت}} \times 100$$

على أن:

زب = نسبة الزيادة السكانية أو نسبة التغير السكاني.

ك - الزيادة السكانية بين تعدادين.

ت - عدد السكان في التعداد السابق.

وبذلك فإن نسبة التغير التي حصلت في العالم الإسلامي وحسب البيانات التي يتضمنها الجدول السابق هي:

(٪.50-٪.75) للفترات الثلاث التي حددناها وهي على التوالي ما بين (1950-1970) و(1970-1990) و(1990-2010). وتعد نسب عالية إذا ما قورنت بتلك التي حصلت على صعيد سكان العالم ككل فهي تهبط وكما يلي (٪.46-٪.42).

ولأجل حساب نسبة التغير التي حصلت على أساس كل عام عند ذلك لا بد من استخدام معادلة تقيس هذا التغير على أساس كل عام لوحده وعلى أساس أن الزيادة الحاصلة في العالم سوف تكون ضمن حجم السكان ولها هي زيادتها للعام الذي يليه، من ذلك فإن المعادلة المعتمدة لأجل حساب هذه النسبة السنوية هي:

$$رس = \sqrt{\frac{1}{ن}} \times 100 \times 1 - \frac{1}{ت_1 - ت_0}$$

حيث أن:

رس – نسبة التغير السنوي.

ت_إ – التعداد اللاحق.

ت_س – التعداد السابق.

ن – عدد السنوات بين التعدادين.

وعند اعتماد هذه المعادلة مع بيانات العالم والعالم الإسلامي والوطن العربي سوف نحصل على النتائج التالية كما هي في الجدول التالي:

***الجدول (12)**
نسبة التغير السنوي للسكان في العالم والعالم الإسلامي والوطن العربي

الوطن العربي	العالم الإسلامي	العالم	السنوات
			النسبة (%)
2.6	2.2	1.9	1970-1950
2.9	2.7	1.7	1990-1970
2.1	2.1	1.3	2010-1990

—عن بيانات المجدولين السابقين.

—نسب التغير عن العالم عن:

**U.N- 1988- World Demographic Estimates and Projections/
1950-2010. N.Y.**

يلاحظ من الجدول أن العالم الإسلامي قد تفوق بنمو السكان على العالم ككل على مدى السنوات الممتدة من منتصف هذا القرن وحتى عام (2010)، كما يلاحظ أن أقطار الوطن العربي تنموا بسكنها بمعدلات أسرع فهي الأخرى تفوق العالم الإسلامي للسنوات (1950-1990) والتلتفوق الذي حصل للعالم الإسلامي يعود إلى ارتفاع معدل الولادات إذ لازالت المجتمعات في العالم الإسلامي تتقييد في استخدام وسائل منع الحمل وضبط الإنجاب.

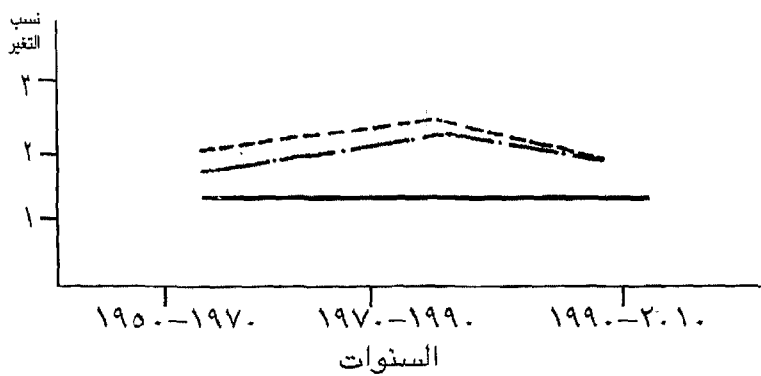
أما تفوق الوطن العربي فيعود إلى ارتفاع معدل الولادات والهبوط النسبي في معدل الوفيات إذ تسجل أقطار الوطن العربي حالة صحية ومعاشية متقدمة على بقية دول العالم الإسلامي.

وفي سبيل معرفة التباين في نسب التغير السنوي لسكان الدول الإسلامية حاولنا الاستفادة من بيانات الجدول السابق الذكر، ومن معادلة حساب التغير، ومنها تتضح لنا النسب لمجموعة من الدول الإسلامية كما هي في الجدول التالي:

السنوات	نسب التغير السنوي لمجموعة من الدول الإسلامية										الجدول (13)*
	لبنان	سوريا	العراق	تونس	مصر	مالي	نيجيريا	تنزانيا	اندونيسيا	بنغلادش	
1950-1970	2.6	2.7	2.2	2.0	2.6	2.6	1.9	2.3	1.8	2.8	2.6
1970-1990	2.2	2.1	3.2	2.0	3.3	2.3	2.4	2.2	2.1	3.3	0.9
1990-2010	1.7	1.6	1.5	1.3	3.4	3.3	2.8	1.7	1.5	2.7	2.9
2010-2010	1.7										1.7

تبعد كل من تونس ومالي واندونيسيا بمعدلات واطفة وهذا يعود أساساً إلى هبوط معدل الولادات سواء كان بالتحديد النسيجي للإنجاب خلال العشرين سنة الأولى (1950-1970) كما في تونس، أو بفعل الوفيات ووفيات حديثي الولادة والرضع بشكل خاص كما في مالي واندونيسيا، أما في العشرينات الثانية فظهور لبنان بأوّل معدل أو نسبة تغير في العالم الإسلامي وذلك بفعل توجه الأسرة اللبنانية نحو تحديد أعدادها بعمارة تقنيات تحديد النسل، وتبقى اندونيسيا بذات النسبة السابقة مما يؤشر استمرار تأثير العوامل المتحكمة بتحديد هذه النسبة.

أما في العشرينات الأخيرة (1990-2010) فظهور مجموعة دول تسجل أوّل المعدلات أو النسب وهي: لبنان وتونس ومصر واندونيسيا وتركيا وألبانيا، ونوع أن هذا الهبوط سيحصل بفعل التوجه لتحديد حجم الأسرة وتحديد النسل، بينما تسجل كل من تنزانيا ونيجيريا حالة من الارتفاع المضطرد لهذا المعدل وذلك بفعل تحسن الخدمات الصحية والمستوى المعاشي مما سوف يحد من معدلات الوفيات.



شكل رقم (١)
نسبة التغير السنوي للسكان

3- الحركة الطبيعية

ما وصلنا إليه من نتائج في حساب نسب التغير في العالم الإسلامي وفي دوله سوف لا تحدد طبيعة حركة السكان الناتجة عن الولادات والوفيات، إذ أن هذه النسبة استندت إلى حجوم السكان المتغيرة والتي يحصل تغيرها عادة بفعل العوامل الثلاثة السابقة الذكر، وهي الولادات والوفيات والحركة المكانية.

من ذلك فإننا إذا ما رغبنا أن نتعرف على الحركة الطبيعية للسكان تلك التي تخص الفعاليات الحيوية لهم فإنه لا بد من الركون إلى معدلات الولادات لقياس الحركة الطبيعية وما يتسبب عنها من زيادة طبيعية.

يطلق على الحركة الطبيعية للسكان دایئمية السكان أو التغير الطبيعي للسكان، وهي الحركة الناتجة عن الفعاليات الحيوية ويتسبب عنها الزيادة الطبيعية، من ذلك فإن حساب هذه الحركة يستند إلى الاحصاء الحيوي "Vital Statistic" وهو إحصاء مأيزال غير شامل وغير دقيق في دول العالم الإسلامي كما هو حال العالم النامي ككل، ولا بد من الإشارة إلى أن الدائرة السكانية التابعة إلى الأمم المتحدة قد بادرت

لمساعدة هذه الدول في حساب حركتها الطبيعية وتحديد مؤشرات هذه الحركة عن طريق العمل الميداني واعتماد بعض التقنيات الديموغرافية.

تتألف المعادلة التي تحسب الزيادة الطبيعية من المتغيرات التالية:

$$\text{معدل الزيادة الطبيعية} = \frac{\text{عدد الولادات} - \text{عدد الوفيات}}{\text{السكان في منتصف السنة}} \times 100 \text{ أو } 1000$$

المجدول (14) معدل الزيادة الطبيعية والولادات والوفيات الخام في العالم الإسلامي لكل ألف من السكان *(1995-1990)								
الدولة	الولادات	الوفيات	الزيادة الطبيعية	الدولة	الولادات	الوفيات	الزيادة الطبيعية	الدولة
الأردن	46.4	5.5	40.9	بوركينا فاسو	46.8	17.1	39.7	
سوريا	42.3	5.7	36.6	أوغندا	49.2	13.9	35.3	
لبنان	27.6	6.8	20.8	تشاد	43.5	18.3	25.2	
فلسطين	22.0	7.0	15.0	سنغال	45.7	17.8	27.9	
العراق	37.7	6.5	31.2	ساحل العاج	44.6	13.1	31.5	
الكويت	31.1	3.1	28.0	توغو	44.1	13.1	31.0	
البحرين	25.0	4.0	21.0	تنزانيا	49.6	12.6	37.0	
قطر	30.8	4.2	26.6	مالطا	24.0	5.4	18.6	
الإمارات	21.1	4.2	16.9	مالديف	47.0	10.0	37.0	
عمان	41.3	10.5	30.8	جزر القمر	47.0	13.0	35.0	
السعودية	39.2	6.3	32.9	بروناي	-	-	-	
السودان	42.0	13.6	28.4	افغانستان	44.9	24.9	22.0	
اليمن	45.6	14.0	31.6	اندونيسيا	26.4	10.2	16.2	
مصر	28.9	8.3	20.6	ایران	34.6	9.2	25.4	
ليبيا	42.3	8.1	34.2	الباكستان	36.3	12.0	24.3	
تونس	26.6	7.6	19.0	بنغلادش	38.4	13.9	24.5	
الجزائر	37.0	7.5	29.5	تركيا	26.4	7.5	18.9	
المغرب	27.7	8.0	19.7	اذربيجان	26.8	6.5	23.0	
موريطانيا	48.4	17.5	30.9	اوزبكستان	35.1	6.8	29.0	
الصومال	47.5	20.8	26.7	تركمانستان	36.6	7.8	29.0	
جيبوتي	43.0	17.0	26.0	طاجيكستان	39.9	7.0	32.9	
اريتريا	-	-	--	قرغيزستان	30.3	7.2	23.1	
الوطن العربي	35.6	8.3	27.3	غامبيا	45.6	25.5	20.1	
النيجر	50.2	19.0	31.2	غينيا	47.3	24.9	22.4	
نيجيريا	49.8	14.3	35.5	البانيا	45.5	20.2	25.3	
غينيا بيساو	40.1	18.4	21.7	اليونان	26.1	8.2	17.2	
كامبوديا	41.9	18.4	21.7	اليونان	26.1	5.3	20.8	
مالي	49.0	19.0	30.0	والهرسك	-	-	-	

**U.N- 1988- World Demographic Estimates and Projections/
1950-2010. N.Y.**

- الشیخ مشهور حسن محمود و آخرون (1994) موسوعة العالم الإسلامي (1) الطبعة الأولى -
وکالة التعیم - عمان - الأردن.

1-3 حرکة الولادات:

يحسب الديموغرافيون الولادات بعدة معدلات يستطيعون من خلالها معرفة
الخصوصية ومعدلات التوالد Facoundity وكذلك معدل الولادات الخام، وهو ما
نعتمد له معرفة حرکة الولادات في العالم الإسلامي والمعادلة التي تحسب هذا المعدل
هي:

$$\text{معدل المواليد الخام} = \frac{\text{عدد الأحياء في سنة}}{\text{عدد السكان في السنة}} \times 1000$$

وعلى أساس البيانات التي تضمنها الجدول السابق فإن معدل الولادات أو المواليد
الخام في العالم الإسلامي للسنوات (1990-1995) هو (37.9) بالألف وهو أعلى من
المعدل في الوطن العربي البالغ نحو (35.6) بالألف.

والحقيقة تسجل دول العالم الإسلامي ومن بينها أقطار الوطن العربي معدلات
مرتفعة، ولعلها أعلى المعدلات في العالم، ويوضح لنا الجدول التالي بعض المقارنة مع
قارات العالم وبعض أقاليم هذه القارات.

الجدول (15) ^٠ معدل الولادات الخام في العالم الإسلامي وقارات العالم (1990-1995)			
معدل الولادات	القاراء/الإقليم	معدل الولادات	القاراء/الإقليم
27.5	أمريكا الجنوبية	25.0	العالم
13.4	أوروبا	37.9	العالم الإسلامي
15.0	استراليا ونيوزيلندا	35.6	الوطن العربي
33.4	غرب آسيا	24.1	آسيا
32.8	شمال إفريقيا	43.9	افريقيا
11.9	غرب أوروبا	15.0	أمريكا الشمالية

* تدخل أقطار الوطن العربي عند حساب معدل الولادات في العالم الإسلامي.

يعكس الجدول (15) بشكل واضح اتجاه صغر المعدل مع سيادة الصناعة في اقتصاديات القارات ومناطقها الكبرى، فيبدو لنا أن غرب أوروبا يسجل أخفض هذه المعدلات تأتي بعده القارة الأوروبية ككل، ومن ثم أمريكا الشمالية وأستراليا. بينما نلاحظ ارتفاعه حيث تسود الاقتصاديات الزراعية في العالم النامي، وفي مقدمته دول العالم الإسلامي.

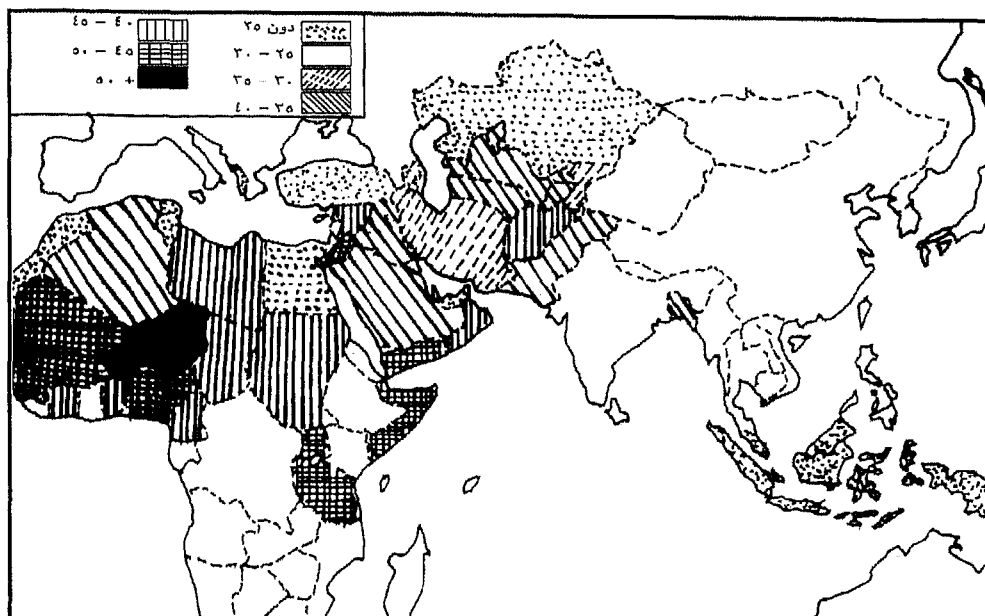
ويتبين معدل الولادات بين دول العالم الإسلامي فكما هو واضح من الخارطة (17) التي رسمت بوجب بيانات الجدول (14)، فإن هذه الدول تتوزع بين (7) مراتب تمتد ما بين أكثر من (50) ألف إلى دون (25) ألف، وهي (50.2) ألف في النيجر، أعلى معدل ولادات في العالم الإسلامي، وثالث دولة من بين (4) دول سجلت أعلى المعدلات في العالم وجميعها في القارة الأفريقية وهذه الدول هي:

كينيا: 52.9 ألف.

ملاوي: 51.5 ألف.

النيجر: 50.2 ألف.

رواندا: 50.0 ألف.



خارطة (17)
معدل الولادات الخام في العالم الإسلامي (1995-1990)

أما المعدل الأوّل فقد سجلته الإمارات العربية (21.1) بالألف، ويعد من المعدلات العالية إذا ما قورن بأوّل المعدلات في العالم، فهو يصل إلى ضعف ما سجلته بعض دول القارة الأوروبيّة الصناعية والمعروفة بخبطيّة الأسرة وتحديد النسل، فقد كان هذا المعدل في كل من :

السويد: 10.1 بالألف.

سويسرا: 10.5 بالألف.

الدانمارك: 10.6 بالألف.

ألمانيا: 11.0 بالألف.

النرويج: 11.4 بالألف.

إذن يتسم العالم الإسلامي بمعدلات ولادات عالية، حتى بين بعض دوله التي تؤشر بيانتها الهبوط النسبي للمعدل فيها، وفي الغالب يعود ذلك إلى النقص وعدم الشمول في البيانات، إذ ما زالت معظم الولادات تحصل في البيوت بعيداً عن المراكز الصحيّة ومستشفيات الولادة ولا تسجل في حينها.

إن ارتفاع هذه المعدلات يؤشر حقيقة ديموغرافية مهمة وهي أن العالم الإسلامي سوف يستمر في حالة التزايد والتکاثر البشري بوتائر سريعة، لا سيما عند الاستمرار في تنفيذ برامج التنمية الاقتصادية الاجتماعية في دولة، حيث تقود دون شك هذه البرامج إلى رفع المستوى المعاشي وإلى اتساع دائرة الخدمات الصحية والبلدية ما يقود إلى الهبوط المتواصل لمعدل الوفيات، وبالتالي فإن دول هذا العالم سوف تبقى في حالة زيادة سكانية سريعة حتى منتصف القرن القادم على أقل تقدير.

3- حركة الوفيات:

الوفاة هي ثانية العمليات الحياتية أو الحيوية وبها يتناقص عدد السكان، وهي اليوم ظاهرة بايولوجية حضارية إذ أن العديد من أسباب الموت حالياً هي أسباب اجتماعية يسأل عنها المستوى الاجتماعي والاقتصادي والثقافي السائد. ويحسب الديموغرافيون هذه الحركة بعدة معدلات لقياس المعدلات النوعية للوفيات، والمعدلات العمرية ومعدلات الوفيات الرضع والوفيات الخام، وسوف نهتم بالأخيرة باعتبارها المتغير الثاني لمعادلة حساب الزيادة الطبيعية كما أسلفنا.

إن معدل الوفيات الخام "Crude Death Rate" يشبه معدل الولادات الخام فهو يستند إلى جمع أعداد الوفيات الواقعة خلال سنة بعد ذلك إلى متوسط حجم السكان خلال منتصف تلك السنة، فهي:

$$\text{معدل الوفيات الخام} = \frac{\text{عدد الوفيات خلال السنة}}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}} \times 1000$$

ولا بد من الإشارة إلى أن هذا المعدل رغم أنه يقدم صورة عن حركة الوفيات ومستوياتها العامة كما تحسب من خلاله حركة الزيادة الطبيعية، إلا أنه من الناحية الديموغرافية يعد ذا قيمة محدودة، ذلك لأن معدل وفيات الذكور وإناث يختلف اختلافاً كبيراً، كما أن الوفاة تتصل اتصالاً وثيقاً بالعمر، فيلاحظ أن معدل وفيات الأطفال والأطفال الرضع مرتفع بينما يهبط المعدل بين الشباب ويعود بالارتفاع ثانية بين المسنين والشيوخ من تجاوزوا سن الخامسة والستين عادة.

إن معطيات البيانات المسجلة في الجدول السابق تشير، وعند اعتماد المعادلة السابقة الذكر، إلى أن معدل الوفيات الخام في العالم الإسلامي هو (11.0) بالألف للسنوات (1990-1995). ويهبط هذا المعدل إذا ما حسب لأقطار الوطن العربي لوحدها إذ يصل إلى (8.3) بالألف. من ذلك فإن هذا المعدل يرتفع في دول العالم الإسلامي دون الوطن العربي ليصل إلى (13.7) بالألف.

لأجل تقويم هذا المعدل لا بد من الرجوع إلى المعدل العالمي وإلى معدل الوفيات في القارات وفي بعض أقاليمها، من ذلك فقد تضمن الجدول التالي بعض هذه المقارنات ، ومنه نلاحظ أن العالم الإسلامي مثلما اتسم بارتفاع معدل الولادات وسجل أعلىها في العالم الإسلامي، فهو في حركة الوفيات يسجل مرة أخرى أعلى هذه المعدلات، فقد تجاوز المعدل العالمي الذي سجل للمدة نفسها (9.3) بالألف، وقد فاق جميع القارات فيما عدا القارة الأفريقية، وعند حساب المعدل من دون أقطار الوطن العربي فإن هذا المعدل يرتفع ليصل إلى ما سجلته القارة الأفريقية، فهو عند ذلك يصل إلى (13.7) بالألف أيضاً.

إن الوطن العربي يؤشر حالة من التقدم الاقتصادي الاجتماعي وارتفاع المستوى المعاشي واتساع دائرة الخدمات الصحية والبلدية مما له أثره المعروف في حفظ معدلات الوفيات. أما القول أن بعض الوفيات غير مسجلة رسمياً وغير معلن عنها من قبل ذويها فهذا الحال يحصل في كافة دول العالم الإسلامي، ولعل وقوعه في أقطار الوطن العربي أصبح ضئيلاً ومحدوداً حسبما أشارت إليه دراستنا السابقة.

معدل الوفيات الخام في العالم الإسلامي وقارات العالم (1990-1995) الجدول (16)*	
معدل الوفيات	القاراء/الإقليم
9.3	العالم
11.0	العالم الإسلامي
8.3	الوطن العربي
8.6	آسيا
13.7	افريقيا
8.9	أمريكا الشمالية
7.1	أمريكا الجنوبية
10.6	أوروبا
8.0	استراليا ونيوزيلندا
7.4	غرب آسيا
9.0	شمال إفريقيا
11.0	غرب أوروبا

* تدخل أقطار الوطن العربي ضمناً عند حساب معدل الوفيات في العالم الإسلامي، ومن دونها يرتفع هذا المعدل إلى (13.7) بالألف.

ولربما نلاحظ ظاهرة غريبة لغير المتخصص بالدراسات السكانية وهي ارتفاع معدل الوفيات في القارة الأوروبية أكثر من المعدل المسجل في آسيا والأمريكتين، وهذا يعود إلى:

1- دقة التسجيل وشموله لكافة واقعات الوفيات وهو ما لم يحصل بذات المستوى لا سيما في القارة الآسيوية.

2- هرم المجتمع السكاني في العديد من أقطار القارة لا سيما أقطارها الغربية والشمالية والوسطى، يؤشر حالة ديمografية خاصة بهذه الأقاليم، وهي ارتفاع نسبة المسنين والشيوخ والعجائز بفضل ارتفاع المستوى المعاشي وتطور الخدمات المتنوعة مما يقود إلى إطالة أمد الحياة، ولكن لهذا الأمر نهاية وهو الموت، من ذلك فإن شيخوخة عجائز ما بعد النصف الثاني من هذا القرن بدأوا يغادرون الحياة مما يؤشر لهذا المعدل المرتفع في هذه القارة.

يتبين معدل الوفيات بين دول العالم الإسلامي فكما يتضح من الخارطة (18) التي رسمت بموجب البيانات في الجدول (14) السابق الذكر، فهذا المعدل يقع في مدى يمتد بين (25) بالألف إلى دون (5) بالألف، فقد سجلت سيراليون أعلى معدل وهو (25.5) بالألف، وهو أعلى معدل سجلته الدائرة السكانية التابعة للأمم المتحدة في العالم أجمع، إذ أن الدول التي تأتي بعدها هي أيضاً ضمن رقعة العالم الإسلامي، وهي غامبيا التي سجلت معدلاً قدره (24.9) بالألف وافغانستان التي سجلت معدلاً قدره (22.9) بالألف.

أما تلك الدول التي سجلت معدلاً دون (5) بالألف فهي كل من الكويت والبحرين وقطر والإمارات، وهي أقطار ذات اقتصاد نفطي تتمتع بدخول قومية عالية ومستويات معيشية مرتفعة وخدمات صحية وبلدية مناسبة، مما يجعل معدل الوفيات

يتجه نحو الهبوط، والحقيقة أن المعدل في هذه الأقطار العربية هو دون ما هو عليه في أكثر دول أوروبا تقدماً، فمثلاً:

السويد: 12.3 بالألف.

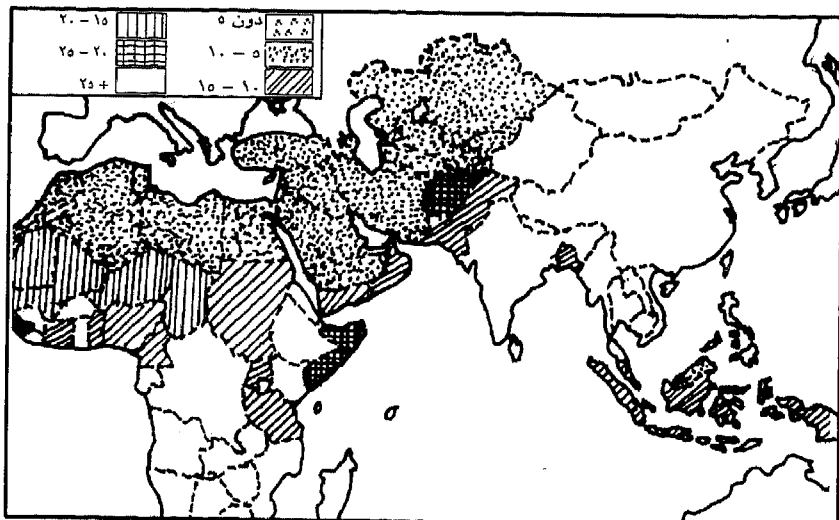
سويسرا: 10.7 بالألف.

الدانمارك: 11.7 بالألف.

ألمانيا: 12.2 بالألف.

النرويج: 11.2 بالألف.

هولندا: 9.1 بالألف.



خارطة (18)

معدل الوفيات الخام في العالم الإسلامي (1990-1995)

ويعود السبب في ارتفاع معدلات الوفيات في هذه الأقطار المتقدمة اقتصادياً واجتماعياً إلى تجمع أعداد كبيرة من المسنين والشيوخ وبأعمار طويلة وحان لها مغادرة الحياة وما يكشف وبيكد ذلك هو أن المعدلات فيها كانت أعلى مما هي عليه خلال عقد التسعينات، فقد كانت للسنوات (1950-1955) كما يلي:

السويد: 9.8 بالألف.

سويسرا: 10.1 بالألف.

الدانمارك: 9.0 بالألف.

ألمانيا: 10.0 بالألف.

النرويج: 8.2 بالألف.

هولندا: 7.5 بالألف.

ما تقدم يتضح لنا أن العالم الإسلامي قد سجل أعلى معدلات الولادة في العالم وكذلك أعلى معدلات الوفيات، وبذلك فهو يشكل عام يمثل حالة ديموغرافية غير مستقرة وفي معظم دوله حالة من التزايد السريع حيث تبدأ تهبط معدلات الوفيات بفعل التنمية الاقتصادية الاجتماعية التي تحصل في البعض من الدول، وتعطي نتائجها في الجوانب الصحية وفي خفض معدلات الوفيات لا سيما وفيات الأطفال والأطفال الرضع.

3- وفيات الأطفال الرضع : Infant Mortality

تعني الوفيات الواقعة بين الأطفال الرضع من لم يتجاوزوا العام الأول من العمر، والحقيقة ليس من السهولة حساب هذا المعدل بدقة ذلك لأن تسجيل المواليد الجدد غالباً ما يتأخر حيث معظم الولادات تحصل بعيداً عن المستشفيات والمراكز الصحية، كما أن البعض من المواليد يموتون قبل تسجيل الولادة فلا تسجل الوفاة، من ذلك فإن بيانات وفيات الرضع تحتاج إلى تحفظات مستمرة بصدق دقتها.

على أن معدل الوفيات الرضع يؤشر مستوى التقدم الاقتصادي الاجتماعي حيث أن الرضع يتميزون بقلة مقاومتهم للأمراض ولسوء التغذية ولنقص العناية ولنقبلات حالات الجو، من ذلك فإن الدول المتقدمة تحرص لأن تقدم لهم العناية والاهتمام الشديدين لأجل الحفاظ عليهم، كما أن العناية بهم تبدأ قبل الولادة أي وهم في أرحام الأمهات فتمنح الحوامل المساعدات المالية والأدبية والعناية الصحية الدورية المنتظمة، وهذا ما لا يحصل عليه أطفال العالم النامي ومن بينهم أطفال معظم دول العالم الإسلامي.

أما عن كيفية حساب هذا المعدل فالحقيقة يمكن الركون إلى معادلة الوفيات العمرية حيث يمكن حساب الوفيات إلى مجموعة السكان في هذه الفئة العمرية ذاتها، إلا أن تأخر التسجيل وعدم إمكانية تحديد أعداد الأطفال الرضع (دون العام) أصبح بالإمكان التعويض عن هذه الحالة بمعادلة أخرى تستند إلى عدد الوفيات وإلى عدد الولادات الحاصلة لنفس العام:

$$\text{معدل الوفيات الرضع} = \frac{\text{عدد وفيات الأطفال الرضع في سنة}}{\text{عدد الولادات في نفس السنة}} \times 1000$$

والجدول التالي يؤشر معدلات وفيات الأطفال الرضع في دول العالم الإسلامي وبضمها أقطار الوطن العربي للسنوات (1990-1995).

إن المقارنة تكشف عن أن القارة الأفريقية لوحدها هي التي تفوق العالم الإسلامي، وعند مراجعة معدلات الدول الأفريقية، تلك الواقعة خارج خارطة العالم الإسلامي اتضحت أنها دون تلك المسجلة للدول الأفريقية الإسلامية، مما يؤكّد حقيقة أن أعلى معدلات وفيات الأطفال الرضع موجودة في دول العالم الإسلامي، وبشكل خاص من خارج الوطن العربي، أما تلك التي تميّزت بارتفاع المعدل لأكثر من (100) بالألف ومن داخل الوطن العربي فهي كل من اليمن وموريتانيا والصومال.

الجدول (17)*

معدلات وفيات الأطفال الرضع في العالم الإسلامي (1990-1995) (معدلات خام لكل (...)) ولادة

المعدل	الدولة	المعدل	الدولة
91	جزر القمر	36	الأردن
10	بروناي	39	سورية
172	افغانستان	32	لبنان
64	اندونيسيا	9	فلسطين
98	الباكستان	56	العراق
96	ایران	17	الكويت
108	بنغلادش	22	البحرين
64	تركيا	27	قطر
27	اذربيجان	27	الإمارات
29	اوزبكستان	84	عمان
27	تركمانستان	44	السعودية
29	طاجيكستان	94	السودان
68	ليبيا	106	اليمن
59	تونس	71	مصر
61	الجزائر	-	جيبوتي
68	الغرب	-	اريتريا
117	موريطانيا	70.6	الوطن العربي
138	الصومال	124	النيجر
121	سنغال	96	نيجيريا
91	ساحل العاج	160	سيراليون
85	توغو	154	غامبيا
97	تنزانيا	136	غينيا
29	قرغيزستان	122	غينيا بيسار
25	کازاخستان	88	الكاميرون
35	ألبانيا	160	مالي
-	اليونسنة والهرسك	128	بوركينا فاسو
		94	اوغندا
83.3	العالم الإسلامي	122	تشاد
		22	ماليزيا
		80	مالديف

* إن معدل الوفيات لدول العالم الإسلامي دون الأقطار العربية يرتفع إلى (96) بالألف من الولادات.

تؤشر بيانات الجدولحقيقة ارتفاع هذا المعدل في العالم الإسلامي، وهو على صعيد كل هذه الدول يبلغ في المتوسط (83.3) بالألف من الولادات، وهو معدل مرتفع يفوق المعدل المسجل للعالم ككل والبالغ لنفس المدة (63.0) بالألف. وأجل تقويه لا بد من إجراء المقارنة بينه وبين ما هو عليه في القارات والأقاليم التي سبقت الإشارة إليه، والجدول اللاحق يقدم مثل هذه المقارنة:

الجدول (18) معدل وفيات الأطفال الرضع لكل ألف من الولادات في العالم الإسلامي والقارات للسنوات (1990-1995)	
المعدل	القارة/الأقاليم
63.0	العالم
83.3	العالم الإسلامي
96.0	العالم الإسلامي دون الوطن العربي
70.6	الوطن العربي
64.0	آسيا
91.0	افريقيا
8.0	أمريكا الشمالية
50.0	أمريكا الجنوبية
11.0	أوروبا
7.0	استراليا ونيوزلندا
58.0	غرب آسيا
73.3	شمال إفريقيا
8.0	غرب أوروبا

تباعين معدلات وفيات الأطفال الرضع بين دول العالم الإسلامي، وذلك تحت تأثير تباين المستوى المعاشي ومستوى الخدمات الصحية والبلدية والتعليم والثقافة، فكما يلاحظ من الخارطة (19) إن هذه الدول تنتظم في (5) مراتب تبدأ المرتبة الأولى من تلك الدول التي سجلت معدلات لأكثر من (150) بالألف وآخرها التي سجلت دون (25) بالألف. ويبدو أن غالبية الدول تقع في المرتبة الثالثة تلك التي يمتد مداها ما بين (100-50) بالألف. ويلاحظ من الجدول السابق الذي رسمت بموجب بيانات هذه الخارطة أن أفغانستان سجلت أعلى معدل وهو (172) بالألف. بينما سجلت بروناي أخفض معدلات، على أنها تحفظ في ذكر هذه المعدلات وذلك لاعتقادنا أن الواقع الفعلي هو أكثر بكثير وأن هذه المعدلات جاءت دون دقة تسجيل لهذه الوفيات، ورغم ذلك فهي عند مقارتها بعض دول العالم المتقدمة اقتصادياً واجتماعياً نلاحظ أنها مرتفعة، ولعلنا نذكر هنا بعض هذه الدول لغرض المقارنة:

السويد: 6 بالألف.

سويسرا: 7 بالألف.

الدانمارك: 7 بالألف.

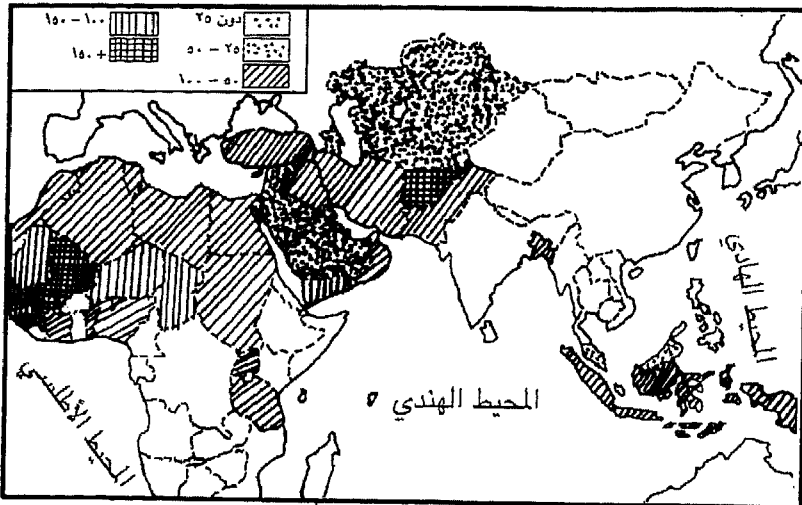
ألمانيا: 8 بالألف.

النرويج: 7 بالألف

هولندا: 7 بالألف.

ايسلندا: 6 بالألف ولعلها سجلت أوطأ معدل في العالم.





خارطة (19) معدل وفيات الأطفال الرضع الخام في العالم الإسلامي (1990-1995)

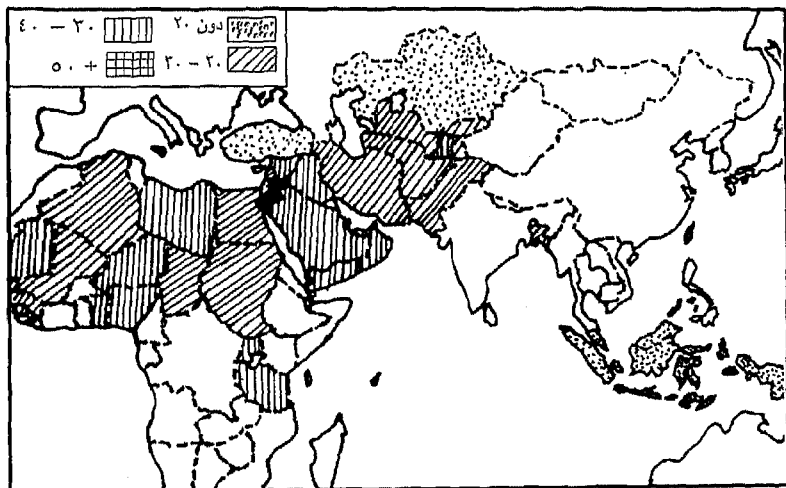
من كل البيانات المارة الذكر يتضح لنا أن الأمة والطفولة في العالم الإسلامي لم تجتاز سوى خطوات أولى على طريق برامج التنمية وتقديم الخدمات للأسرة وأن التنمية الاقتصادية التي تحاول دول هذا العالم تحقيقها ما زالت لم تعكس آثارها الاجتماعية للمستوى المناسب لخفض معدلات الوفيات ووفيات الأطفال الرضع بعد.

4-3 الزيادة الطبيعية:

الزيادة الطبيعية الناتجة عن عوامل الحركة الطبيعية، الولادات والوفيات، هي في أغلب الأحوال الأساس في عمليات التغير السكاني والزيادة الحاصلة في المجتمعات السكانية في الظروف الاعتيادية. وعند العودة إلى بيانات الجدول (14) نلاحظ أن القطر الأردني سجل أعلى معدل لهذه الزيادة فقد بلغت (40.9) بالألف تأي من بعده

سورية من داخل الوطن العربي، والتي سجلت (36.6) بالألف. أما في خارج الوطن العربي فتأتي بعده بوركينا فاسو وتنزانيا وجزر المالديف، فقد سجلت كل منهم (71) و(39) و(37.0) بالألف على التوالي، أما أوطاً العدلات فقد سجلت في فلسطين والإمارات العربية من داخل الوطن العربي واندونيسيا وكازخستان من خارجه وكانت (15.0) و(16.90) و(16.2) و(17.5) على التوالي.

توضح لنا الخارطة (20) التي رسمت بموجب البيانات في الجدول (14) السابق الذكر، أن دول العالم الإسلامي قد انتظمت في (4) مراتب وزاعت بين أكثر من (40) بالألف و(30-40) بالألاف ودون (20) بالألاف، وأن نصف الدول الإسلامية تقع ضمن المرتبة الثالثة.



خارطة (20)

معدل الزيادة الطبيعية في العالم الإسلامي (1990-1995)

ومن الخارطة والجدول المذكور نرى أن القطر الأردني يسير في مرحلة النمو المرتفع، تليه تلك الأقطار ذات المعدلات القريبة من (40) بالألف، أما غالبية دول العالم الإسلامي فهي ضمن المرحلة الانتقالية "Transitional Growth" ، أما في مرحلة التناقض المرتب "Decline Incipient" فلا يوجد سوى لبنان وتونس لما هو معروف عنهم من توجه المجتمع نحو تحطيط الأسرة. وهذه التوزيعات جاءت حسب تقسيم «فرانك نوتشتاين F.W. Notestein» للدول العالم والتي أعدها على أساس تباين معدلات الولادات والوفيات.

أما حسب تقسيمات «ثومبسون-Thompson»، فيلاحظ أن معظم دول العالم الإسلامي تقع ضمن المجموعة الدولية التي تتسم بارتفاع معدلات الولادات والوفيات أما تلك المجموعات التي تحكمت بمعدلات الوفيات فهي في معظمها أقطار الوطن العربي وبعض الدول الإسلامية التي أشارت معدلاً لها دون العشرة بالألف مثل دول آسيا الوسطى. أما تلك التي عرفت بالتحكم بالوفيات والولادات معاً فلعل لبنان وتونس من الوطن العربي ومن ثم دول آسيا الوسطى هي التي بدأت مثل هذه المحاولات. وهكذا فدول العالم الإسلامي في غالبيتها تقع ضمن المجموعة الثانية، من تقسيمات «ثومبسون».

الحقيقة لم تأت التفسيرات التي أوردها الباحثون عن سكان العالم ودوله مثل تقسيمات «نوتشتاين وثومبسون» وغيرهما الذين وزعوا دول العالم على مراحل سكانية هي:

- 1- مرحلة الماشربية.
- 2- مرحلة النمو السريع.
- 3- مرحلة الانتقالية.
- 4- مرحلة النمو البطيء.
- 5- مرحلة الاضمحلال. (غلاب وعبد الحكيم- 1967- 89).

إننا لم نجد للمرحلة الماثلوسية أي مظاهر في أية دولة إسلامية، فلم نجد معدلات وفيات أطفال تجاوزت (250) بالألف، ومعدلات وفيات مرتفعة جداً ومعدلات ولادات بين (40-50) بالألف، لدرجة أنها لا تتزايد بل يبقى حجم السكان شبه مستقر، لربما توجد بعض هذه الحالة في أجزاء من المجتمعات معزولة في الغابات أو صحاري العالم الإسلامي، ولكنها لا تظهر على صعيد دولة.

إن (12) دولة من العالم الإسلامي تسير على طريق النمو السريع حيث معدل الزيادة فيها ما بين (30-40) بالألف فهي وهذا الواقع الديموغرافي فاقت التحديات التي وصفت مثل هذه المجموعة التي تؤشر بمعدل زيادة طبيعية (20) بالألف وقد يرتفع إلى (30) بالألف.

أما نصف دول العالم الإسلامي فهي في مرحلة الانتقال لمرحلة النمو السريع فيما عدا دول آسيا الوسطى وبعض أقطار الوطن العربي وألبانيا فهي قد تتجه للانتقال نحو الزيادة الطبيعية بفعل ما هو معروف عنها من ممارسة برامج تخطيط الأسرة، أما ما تبقى من دول فإن خطط التنمية المستقبلية فيها سوف تحد من حركة الوفيات ولا سيما وفيات الأطفال الرضع وبالتالي يرتفع معدل الزيادة الطبيعية لتنتقل إلى المرتبة الثانية مثل سيراليون وغامبيا وغينيا وافغانستان والصومال وجيبوتي حيث أن معدلات الوفيات المسجلة فيها ما زالت عالية.

أما الدول التي سجلت معدلاً دون (20) بالألف فهي إما اتسمت بمعدلات ولادات وفيات واطئة كما هو الحال في فلسطين والإمارات العربية وماليزيا وإما سجلت معدلات مرتفعة في الوفيات كما هو حال إندونيسيا. وهي كما نعتقد سوف تتوسع خلال المستقبل القريب إلى دول ذات نمو سريع عندما تتحقق أسباب تحديد الوفيات لا سيما وفيات الأطفال الرضع كما هو متوقع في ماليزيا وإندونيسيا وتركيا، وإلى دول ذات نمو بطيء وهي كازخستان وفلسطين والإمارات العربية بشجع من برامج تخطيط الأسرة.

بشكل عام فإن معدل الزيادة الطبيعية في العالم الإسلامي هو (26.9) بالألف حيث يمكن حسابه من بيانات المجدولين (13-14). وهو معدل مرتفع تجاوز على معدل الزيادة العالمي، كما أنه أعلى من معدل القرارات فيما عدا القارة الأفريقية، والحقيقة فإن معظم المعدلات المرتفعة جاءت من دول هذه القارة الإسلامية، كما أشارت إلى ذلك البيانات السابقة الذكر، وهي قد تجاوزت لعدة مرات مستوى الزيادة في القارة الأوروبية، وعند المقارنة، كما هي واضحة في الجدول التالي مع غرب أوروبا يمكن أن نلاحظ حالة التسارع الشديد لسكان العالم الإسلامي. ويلاحظ من الجدول أيضاً أن غرب آسيا والشمال الأفريقي في مستويين متقاربين لما هو عليه العالم الإسلامي، وهذا يعود إلى أن الأقليمين هما جزء من دول العالم الإسلامي ومن تركيبته الاقتصادية الاجتماعية.

و قبل أن ننهي دراسة الزيادة الطبيعية لا بد من المقارنة بين نتائج هذه الزيادة وبين نتائج حركة التغير السكاني بشكل عام، فقد اتضح لنا من الجدول التالي أن نسبة التغير السكاني في العالم الإسلامي هي (27) بالألف، بينما توصلنا إلى أن الزيادة الطبيعية، حسبما تؤشره معدلات الوفيات والولادات المسجلة، هي (26.9) بالألف، ولو اعتمدنا مثل هذه النتائج فهذا يعني أن (0.1) بالألف تمثل ميزان الحركة المكانية، فمدة هجرة هي لصالح دول العالم الإسلامي، فأعداد الوافدين إليه يبدو أنها تعطي أعداد النازحين منه وتتفوق عليهم بهذه النسبة التي باتت تسهم في تغيير حجم السكان فيه لصالح الزيادة والنمو.

الجدول (19)
معدل نمو السكان والزيادة الطبيعية في العالم الإسلامي والقارات (...)
(1995-1990)

المعدل	القارة/الإقليم
15.9	العالم
26.9	العالم الإسلامي
26.5	العالم الإسلامي دون الوطن العربي
27.3	الوطن العربي
15.6	آسيا
30.7	افريقيا
8.1	أمريكا الشمالية
20.2	أمريكا الجنوبية
2.8	اوروبا
11.1	استراليا ونيوزلندا
26.7	غرب آسيا
24.1	شمال افريقيا
1.0	غرب اوروبا

وأخيراً نقول أن هذه البيانات، رغم عدم دقتها، فهي تؤشر حالة ديمografية للنمو السكاني المتتسارع في العالم الإسلامي، والتي سوف ترتفع بعض معدلاتها خلال العقود القليلة القادمة بفعل ما هو معروف من أن التنمية الاقتصادية الاجتماعية تقود أولاً إلى السيطرة على أسباب الوفيات، بفعل أن ذلك لا يستلزم سوى نقل للمعارف والتقنيات، ومن ثم وبعد وقت من التقدم الاجتماعي سوف يبدأ المجتمع في السيطرة على أسباب الولادات، فهذه مهمة لا توقف على المعرف والتقنيات بل على القناعات في ممارسة تخطيط الأسرة والحد من الإنجاب، من ذلك فإننا نتوقع أن يستمر العالم الإسلامي في تزايد سكاني مطرد حتى عام (2050) بعد ذلك تبدأ بعض الدول فيه تسحب نحو مرحلة الاستقرار والتخطيط السكاني لتسحب أعداداً أخرى وهذا دواليك.

الفصل الخامس
بعض مؤشرات الواقع الاجتماعي الاقتصادي

الفصل الخامس

بعض مؤشرات الواقع الاجتماعي الاقتصادي

١- الأمية والتعليم:

بعد سقوط الدولة الإسلامية العظمى على يد هولاكو عام (1256)، وهو عام سقوط بغداد عاصمة الدولة ومركز القوة والحضارة في العالم حينذاك، بقي العالم الإسلامي يعاني من حالات التفكك والانقسام والعزلة حتى اطبقت على مناطقه المختلفة القوى الأوروبية وهي تعمل جاهدة من أجل بناء وتشييد امبراطورياتها على أثر حركة الكشوف الجغرافية، الحركة التي بدأت بدافع المعرفة وانتهت من أجل تحقيق الاستعمار، لا بمعناه اللغوي بل بمعناه السياسي المعروف، وبقيت الأقطار الإسلامية تحت الهيمنة الاستعمارية وقد عانت من نهب ثرواتها حتى حققت تحررها واستقلالها مع مطلع النصف الثاني من هذا القرن بعد نضال طويل دام، فكانت جزءاً مهماً من حركة التحرر الوطني لشعوب العالم الثالث في كل من آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية.

ولاشك أن سنوات الاستعمار الطويلة قد تسببت في تخلف اقتصادي اجتماعي في هذه الأقطار ما زالت تعاني منه ولا يمكن أن تخلص منه إلا بنضال وطني مخلص يهدف إلى إنجاح خطط التنمية فيها.

من بين المشكلات الأساسية التي تعاني منها هذه الأقطار هي انتشار الأمية بين الشعوب الإسلامية، والمعروف ما للأمية من تأثيرات سلبية على التقدم الاجتماعي وعلى التقدم الاقتصادي، من ذلك لا بد أن تبدأ الخطط التنموية أولاً بالقضاء على هذا المرض الاجتماعي وتقليله وجوده إلى الحدود الدنيا الممكنة.

ولأجل معرفة نسبة الأمية بين السكان لا بد من تحديد نسبتها بين الذكور وبين الإناث أو ثمة فرق يمكن أن يلاحظ ناتج عن فرق التعامل بين الجنسين في المجتمعات المختلفة وهذه حقيقة سائدة ومعروفة ولها أسبابها الكثيرة حيث يفضل الذكور على الإناث عادة. وفعلاً يكشف لنا الجدول (20) مثل هذا الفارق، ففيما عدا أقطار الكومونولث الروسي، أقطار آسيا الوسطى الإسلامية التي كانت تابعة للاتحاد السوفيتي، فإن أدنى نسبة بين الذكور كانت (7%) في البوسنة والهرسك ترتفع هذه النسبة بين الإناث إلى (12%). كما يكشف لنا الجدول أن أعلى نسبة أمية بين الذكور هي (72%) في بوركينا فاسو، تزداد إلى (91%) في نفس القطر. وأن الأمية بنسبة أكثر من نصف السكان الذكور ظهرت في (12) قطرًا بينما ظهرت هذه النسبة بين الإناث في (27) قطرًا، وكما أشرنا فإن أعلى نسبة بين الذكور لم تتجاوز (75%) بينما هي بين الإناث تظهر في (12) قطرًا بينما قدر سجل نسبة (91%) وقد سبق وأن ذكرناه، و(6) أقطار سجلت أكثر من (80%).

وتظهر مثل هذه الفوارق عند متابعة أعداد الملتحقين بالدراسة الثانوية من كلا الجنسين، فنلاحظ أن النسبة بين الذكور ارتفعت، فيما عدا أقطار الكومونولث الروسي التي سبقت الإشارة إليها، إلى (93%) من هم بعمر الدراسة، وهبطت إلى (87%) بين الإناث في الكويت. وتهبط النسبة في أدنى مستوياتها إلى (9%) بين الذكور بينما تصل إلى (13%) بين الإناث. ويلاحظ من الجدول أن عدد الأقطار التي سجلت نسبة دون (10%) بين الذكور كان (4) أقطار فقط، وتلك التي سجلت نفس النسبة بين الإناث كانت (10) أقطار. وبيدو أن عدد الأقطار التي تجاوزت النسبة فيها على (75%) بين الذكور هي (5) أقطار من غير أقطار الكومونولث الروسي، يهبط هذا العدد لنفس النسبة بين الإناث إلى قطرتين فقط.

المدول (20)*

نسبة الأمية والملتحقين بالمدارس الثانوية بين الذكور والإإناث من عمر
الدراسة في العالم الإسلامي

نسبة الداخلين في المدارس الثانوية (1991-1986)		نسبة الأمية (1995)		القطر
الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	
73	79	30	11	الأردن
43	60	49	22	سورية
56	57	27	12	لبنان
-	-	-	-	فلسطين
37	58	51	30	العراق
87	93	33	23	الكريت
-	-	-	-	البحرين
-	-	-	-	قطر
72	63	62	42	الإمارات العربية
48	59	-	-	عمان
41	55	52	27	السعردية
10	47	74	47	اليمن
71	92	66	37	مصر
17	23	88	57	السودان
-	-	50	25	ليبيا
40	50	46	26	تونس
53	66	54	30	الجزائر
30	42	62	39	المغرب
10	22	79	53	موريتانيا
7	12	86	64	الصومال
-	-	-	-	جيبوتي
-	-	-	-	اريتريا
4	9	83	60	النيجر
17	22	60	38	نيجيريا الاتحادية
12	21	89	69	سيراليون

تابع الجدول (20)*

نسبة الداخلين في المدارس الثانوية (1991-1986)		نسبة الأمية (1995)		القطر
الإيات	الذكور	الإيات	الذكور	
-	-	-	-	غامبيا
5	15	87	65	غينيا
4	9	76	50	غينيا بيسار
21	31	57	34	الكاميرون
4	9	76	59	مالي
5	9	91	72	بوركينا فاسو
8	16	65	38	اوغندا
3	12	72	58	تشاد
11	21	75	48	السنغال
12	22	60	33	ساحل العاج
10	33	69	44	توغو
4	5	12	7	تنزانيا
58	55	30	13	ماليزيا
-	-	-	-	المالديف
-	-	-	-	جزر القمر
-	-	-	-	بروناي دار السلام
5	11	86	56	افغانستان
41	49	38	16	اندونيسيا
47	63	57	35	ایران
13	29	79	53	پاکستان
12	23	78	53	بنغلادش
42	66	29	10	تركيا
...	اذربيجان
...	اوزبكستان
...	تركمانستان
...	طاجكستان
...	قرغيزستان
...	کازاخستان
74	85	ألبانيا
79	80	12	3	البوسنة والهرسك

* نسبة الأمية من عمر (7) سنوات فما فوق. وقد حسبت من قبل المؤلفين عن بيانات المتعلمين في دول العالم.

**نسبة الملحدين بالمدارس الثانوية حسب عمر هذه الدراسة.

***الأقطار التي لم تتوفر عنها بيانات رمز لها (-) أما تلك التي حققت نسباً كاملاً فقد رمز لها (...).

- UNFPA- 1994- The States of the world Population- 1994 (ps. 60- 64).

هكذا تكشف لنا معطيات هذا الجدول انتشار الأمية وانتشار الأمية الحضارية بين أقطار العالم الإسلامي، والأمية الحضارية يمكن أن تقايس بمستوى التخرج من الدراسة الثانوية إذ بهذا المستوى يستطيع أن يتعرف الإنسان على مبادئ المعرفة العلمية وتفسير الظواهر المحيطة به بشكل سليم وبذلك يكون قد تحقق لديه تكوين ذهنی يستند إلى منطق المعرفة العلمية ومبادئها الأولية.

نستطيع أن نقدم الجدول التالي لمقارنة مستوى أقطار العالم المتقدم مع المستوى الذي عليه أقطار العالم الإسلامي، فكما هو واضح فإن هذه الأقطار قد تخلصت من الأمية تماماً كما أن نسب الملحدين بالدراسة الثانوية، وهي التي تحقق القضاء على الأمية الحضارية، مرتفعة أيضاً وهي بشكل عام تجاوزت (80%)، على أن شباب هذه المجتمعات لا تتوقف مصادر تعلمهم وثقافتهم على قنوات التعليم فقط كما هو حال العالم النامي، وهذا ما يجب الانتباه إليه وحسابه، وهذا يعني أن للنسب مدلولاًً اقتصادياً اجتماعياً كبير الأثر في العالم النامي أكثر مما هو عليه في تأثيراته في أقطار العالم المتقدمة.

وعن التوزيع الجغرافي لهذه المؤشرات فقد اعتمدنا بيانات الجدول في رسم مجموعة الخرائط التالية للأمية ونسب الملحدين بالدراسة الثانوية في أقطار العالم الإسلامي لكل من الجنسين على انفراد.

الجدول (21)*				
نسبة الأمية ونسبة الملتحقين بالمدارس الثانوية من الذكور والإناث بعمر الدراسة في بعض أقطار العالم المقدمة				
الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	الدولة
نسبة الداخلين في المدارس الثانوية (%)	نسبة الأمية (1990) (%)	نسبة الداخلين في المدارس الثانوية (%)	نسبة الأمية (1990) (%)	الدولة
97	94	-/-	-/-	اليابان
85	82	-/-	-/-	المملكة المتحدة
93	89	-/-	-/-	السويد
100	93	-/-	-/-	فرنسا
96	99	-/-	-/-	ألمانيا
-/-	-/-	-/-	-/-	سويسرا
91	92	-/-	-/-	الولايات المتحدة الأمريكية

- UNFPA- 1994- The States of the world Population- 1994 (ps. 60- 64).

2- الخدمات الصحية والبلدية:

هي الأخرى من المؤشرات المهمة في قياس مستوى التقدم وقد حصلنا على البيانات التالية:

1- المشمولون من السكان بالرعاية الصحية.

2- الولادات التي تحصل في المراكز الصحية.

3- الأسر التي تمارس تحديد النسل.

4- السكان الذين يحصلون على المياه النقية.

و هذه البيانات حسبت على أساس النسبة المئوية ولفترات زمنية تجاوزت الخمس سنوات، ومن الجدول التالي نلاحظ ثمة تباين واسع بين أقطار العالم الإسلامي من حيث نسبة المشمولين من السكان في هذه الأقطار بالرعاية الصحية، فهي في الوقت الذي ترتفع فيه هذه النسبة إلى (97٪) في الأردن تهبط إلى (27٪) في الصومال وإلى (29٪) في أفغانستان. إن الأقطار التي تصل خدماتها الصحية إلى أكثر من (90٪) من سكانها هي سبعة أقطار فقط وهي كما يُؤشرها الجدول والخارطة (24) كل من الأردن ولبنان والعراق والإمارات العربية وعمان والمملكة العربية السعودية وتونس، فهي في مجموعها أقطار عربية، أما تلك الأقطار التي تتدنى فيها النسبة إلى ما دون (30٪) فهي أربعة أقطار وهي كل من الصومال وتشاد وساحل العاج وأفغانستان، ومن بين (31) قطرًا توفرت عنها البيانات التي تتعلق بالمشمولين بالخدمات الصحية فإن (12) قطرًا منها لم تتجاوز الخدمات المقدمة نصف المجتمعات السكانية فيها من بينها قطريان عربيان فقط هما الصومال وموريتانيا.

لا شك أن السكان الذين يتمتعون بهذه الخدمات هم عادة السكان الحضر، إذ من المعروف في أقطار العالم الثالث، أن معظم الخدمات تتركز في المراكز الحضرية إذ ليس بمقدور هذه الأقطار أن تقدمها بشكل متوازن وعادل بين سكان الحضر والريف وذلك بفعل اقتصادياتها الضعيفة، وهكذا فإن نسب السكان التي حرمت من هذه الخدمات هم عادة سكان الريف وبشكل خاص الريف البعيد.

بينما تستطيع اقتصadiات الدول المتقدمة أن تحمل نفقات مثل الخدمات لتغطي كافة احتياجات السكان وفق الأطر المناسبة والتي اعتادت الدولة تحملها واعتمادها مثل برامج الضمان والتأمين الصحي وغيرها. ونلاحظ من الجدول أن هذه الخدمات واسعة لتصل إلى كافة أعضاء المجتمع السكاني في مجموعة الدول التي تم اختيارها وهي انموذج يمثل الدول الصناعية والمتقدمة في العالم.

والحقيقة أن عجز الخدمات الصحية أن تغطي كافة أفراد المجتمع السكاني في العالم النامي، ومنه العالم الإسلامي، له مدلولاته الكبيرة في التواهي الاجتماعية

والاقتصادية، ذلك لأن الصحة في جوانبها الجسدية والذهنية أساس مهم في تنمية وتطوير الثروة البشرية، كما أن لها دورها في الحد من انتشار الأوبئة والأمراض ومن القضاء عليها في مراحلها الأولية. وشدة فارق آخر بين الأقطار المتقدمة وأقطار العالم الإسلامي يتمثل بأن الأموال والجهود التي تصرف في قطاع الخدمات الصحية هي في مجال الوقاية في العالم المتقدم بينما هي مجال العلاج في أقطار العالم الإسلامي.

المدول (22)*					
نسبة السكان المسلمين بالرعاية الصحية والمياه النقية والذين يعتمدون على المراكز الصحية في الولايات وبمارسون تحديد النسل في العالم الإسلامي					
القطر	الخدمات الصحية (%) 1992-1985	الولادات في المراكز الصحية (%) 1992-1983	تمديد النسل (%) 1993-1975	مستخدمو المياه النقية (%) 1991-1988	
الأردن	97	87	35	99	
سوريا	83	61	20	74	
لبنان	95	45	-	92	
فلسطين	-	-	-	-	
العراق	93	50	14	77	
الكويت	100	99	35	-	
البحرين	-	-	-	-	
قطر	-	-	-	-	
الإمارات العربية	99	99	-	95	
عمان	95	60	9	84	
السعودية	97	90	-	95	
اليمن	38	16	7	36	
مصر	-	41	46	90	
السودان	51	69	9	48	
ليبيا	-	76	-	97	
تونس	90	69	50	99	
الجزائر	88	15	51	68	
المغرب	70	26	42	56	
مريلاندا	45	40	3	66	
الصومال	27	2	-	37	
جيبوتي	-	-	-	-	
أرثريا	-	-	-	-	

تابع جدول (22)

القطر	الخدمات الصحية (%) (1985-1992) الولادات في المراكز الصحية (%) (1983-1992)	تحديد السل (%) (1975-1993)	مستخدمو المياه النقية (%) (1988-1991)
النيجر	41	15	53
نيجيريا	66	37	36
سيراليون	38	25	37
غامبيا	-	-	-
غينيا	75	25	53
غينيا بيساو	-	27	41
الكاميرون	41	64	48
مالي	35	32	41
بوركينا فاسو	49	42	68
أوغندا	61	38	33
تشاد	30	15	57
السنغال	40	41	48
ساحل العاج	30	50	76
تogo	61	54	60
تنزانيا	76	53	49
ماليريا	-	87	78
المالديف	-	-	-
جزر القمر	-	-	-
بروناي دار السلام	-	-	-
افغانستان	29	9	23
اندونيسيا	80	32	51
ایران	80	70	65
پاکستان	55	35	12
بنغلادش	45	5	40
تركيا	-	77	63
اذربيجان	-	-	-
اوزبكستان	-	-	-
تركمانستان	-	-	-
طاجكستان	-	-	-
قرغيزستان	-	-	-
کازاخستان	-	-	-
ألبانيا	-	99	-
اليونان والهرسك	-	86	55

- UNFPA - 1994- The States of the world Population- 1994 (ps. 60-64).

والمؤشر الآخر الذي يتعلّق بالأحوال الصحية ومدى انتشار الوعي الصحي والثقافة الصحية، هو نسبة الولادات التي تقع في المراكز الصحية، في مراكز الولادة والأمومة، فهذه النسبة ما زالت ضعيفة فمن بين (33) قطراً توفرت عنها البيانات بهذا الصدد نلاحظ (9) أقطار فقط بلغت فيها نسبة الولادات الواقعة داخل المراكز الصحية (75٪) من مجموع الولادات، وغالبية هذه الأقطار صغيرة في حجمها السكاني وهي الأردن والكويت والإمارات العربية ولبيا وألبانيا والبوسنة والهرسك. أما الأقطار التي أشرت أفضل الحالات فهي ألبانيا والكويت والإمارات حيث ترتفع النسبة فيها إلى (99٪)، أما تلك الأقطار التي سجلت أدنى المستويات فهي الصومال (2٪) وبنغلادش (5٪) و阿富汗ستان (9٪).

وبصدد تحديد النسل وتخفيض الأسرة فمن بين (29٪) قطراً توفرت عنها البيانات نلاحظ وجود قطرين فقط قد تجاوزت فيهما النسبة (60٪) من مجموع الأسر تمارس تحديد النسل، يرتفع هذا العدد إلى (6) أقطار تكون فيها النسبة بحدود نصف الأسر، أما الأقطار التي سجلت مستوى متدنياً جداً فهي (10) أقطار حيث لا تتجاوز النسبة في كل منها (10٪) وتعد ساحل العاج وموريتانيا أقل المستويات فقد سجلت كل منهما للسنوات (1993-1975) نسبة هي (3٪) فقط.

أما عن استخدامات المياه النقية والحصول عليها فيظهر البون شاسعاً بين الأقطار التي توفرت عنها البيانات، فقد أشرت الأردن نسبة (99٪) من السكان من يمتهنون بهذه المياه بينما تهبط هذه النسبة إلى (23٪) في Afghanistan، ومن بين (37) قطراً توفرت عنها البيانات تظهر (7) أقطار فقط بحالة جيدة استطاعت أن تغطي حاجة أكثر من (90٪) من سكانها من هذه المياه. بينما يظهر (12) قطراً لم يستطع أن يعطي حاجة أكثر من (50٪) من سكانها، ويبدو أن Afghanistan أقل أقطار العالم الإسلامي، تلك التي توفرت عنها البيانات، في هذه النسبة فهي لم تغطي سوى حاجة (23٪) من

سكنها. ولأجل المقارنة مع أقطار العالم المتقدمة أعدنا الجدول التالي ومنه نلاحظ أن هذه الأقطار قد شملت رعاياها كافة بالخدمات الصحية سواء سكان المدن أم الريف وقد وضعت القوانين والتعليمات التي تسهل إمكانية الاستفادة من هذه الخدمات مثل أنظمة الضمان الصحي. كما نلاحظ أن معظم الولادات تحصل في المراكز الصحية وضمن الرعاية الطبية الازمة، وقد سجلت جميعها خلال السنوات (1983-1992) نسبة تراوح ما بين (94%-100%).

وتبدو شعوب هذه الأقطار أنها أدركت ضرورة تخطيط الأسرة من خلال ضبط النسل والسيطرة عليه، فتبعد هذه الأقطار، ما عدا اليابان قد سجلت نسبة (70%) فأكثر من أسرها تمارس هذه العملية. ومن حيث استخدام المياه النقية والصالحة للشرب والاستعمال فيبدو أنها غطت احتياجات كافة السكان تقريباً، وهذه مسألة مهمة تتعلق بصحة المجتمع كثيراً فإذا ما كان الاعتماد على سياسة الوقاية، وأن الوقاية خير من العلاج، فإن مثل هذه السياسة تبدأ أولأ بتوفير المياه النقية الصالحة للاستعمال البشري وتقليل احتمالات استعمال المياه الخام.

الجدول (23) بعض المؤشرات الصحية والبلدية في بعض الأقطار المتقدمة				
القطر	نسبة المشمولين بالرعاية	الولادات الواقعة في المراكز	العامل الذي تمارس	مستخدمو المياه النقية (%)
	(1992-1983)	(1993-1975)	(الإنجاب /)	(الصحية /)
اليابان	97	64	100	100
المملكة المتحدة	100	81	100	100
السويد	100	78	100	100
فرنسا	100	80	94	100
المانيا	100	75	99	100
سويسرا	100	71	99	100
الولايات المتحدة الأمريكية	100	74	99	100

- UNFPA- 1994- The States of the world Population- 1994 (ps. 60-64).

2-1 التركيب النوعي:

إن دراسة التركيب النوعي ذات قيمة علمية كبيرة فأعداد الذكور وأعداد الإناث ونسبة كل منهما من المجتمع السكاني لهما تأثيرهما الاقتصادي والاجتماعية ولهم تأثيراتهما في قوة العمل ومعدلات المواليد وكذلك الهجرة والتوزيع المهني. لقد أثبتت الدراسات الديموغرافية تلك التي تناولت مجتمعات مختلفة في قارات العالم، أنه يولد (105) أو (106) ذكور لكل (100) أنثى، وأن أي اختلاف عن هذه النسبة لا بد أن يحصل لأسباب مثل اختلاف معدلات الوفيات النوعية أو الهجرة أو المخرب. ويطلق على العلاقة ما بين عدد الذكور وعدد الإناث بالنسبة للجنسية أو النوعية Sex-ratio وتستخرج عادة بتقسيم عدد الذكور على عدد الإناث وضرب الناتج في (100).

وعلى أساس النسبة المذكورة نلاحظ من الجدول (24) أنه قليل من دول العالم الإسلامي التي جاء تركيبها النوعي ضمن حدود هذه النسبة الديموغرافية.

ولعل القطر الأردني الوحيد من أقطار الوطن العربي قريب جداً منها أو على أوجه الدقة ضمنها حيث تؤشر البيانات فيه أن التركيب النوعي لسكانه كان بنسبة نوعية أو جنسية هي (105.4) لعام 1990. وبعد كل من العراق وسوريا قريباً من النسبة أو على حدودها إذ كل منهما سجل نسبة مقدارها (103.9) (102.4) على التوالي للعام نفسه.

وخارج خارطة الوطن العربي تظهر مع الجدول المذكور (4) دول إسلامية تقع ضمن حدود النسبة وهي كل من : أفغانستان وتركيا وكازاخستان وبنغلادش فقد سجلت كل منها النسب التالية: (105.3) و(105.4) و(106.6) و(106.4) على التوالي وتظهر بعض الدول القرية من حدود النسبة وهي: ساحل العاج وازبكستان وطاجكستان ويمكن ملاحظة نسبتها من الجدول.

ويبدو أن أكثر من نصف دول العالم الإسلامي مال تركيبها النوعي لصالح الإناث حيث يقل فيها الذكور عن أعداد الإناث وبالتالي تقل النسبة النوعية. إن هذه الدول بلغت (36) دولة. أما تلك التي تجاوزت النسبة لصالح الذكور فهي تلك التي سجلت أكثر من (106) ذكور ذكور لـ كل (100) أنثى فقد بلغ عددها (16) دولة البعض

منها سجل نسبة عالية جداً وبالملايين فيها حيث تؤشر حالة الهجرة إلى هذه الدول، والهجرة من نوع هجرة الذكور لوحدهم وليس هجرة اسرية وهذه الدول في غالب أقطار عربية نصفية ذات حجوم سكانية صغيرة فهي بحاجة إلى الأيدي العاملة، وهي الإمارات العربية، وقد سجلت نسبة غريبة لم تتحققها أية دولة في العالم وهي (203.9) تأتي بعدها قطر ثم الكويت وأخيراً أذربيجان.

الجدول (24)
التركيب النوعي (الذكور والإناث للدول العالم الإسلامي (...)) نسمة والنسبة البروعية

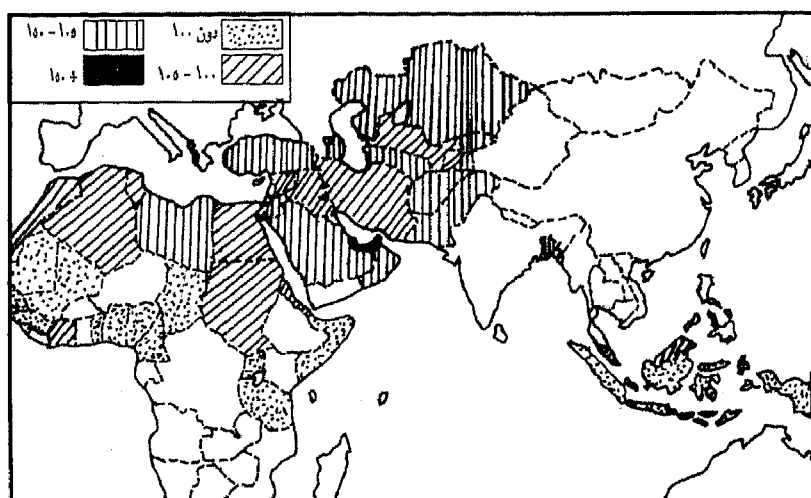
النسبة البروعية	الإناث	الذكور	القطر / الدولة	النسبة البروعية	الإناث	الذكور	القطر / الدولة
94.9	570	481	غينيا بيسار	105.4	2089	2202	الأردن
97.4	5753	5606	الكاميرون	102.4	6242	6392	سورية
94.7	4809	4553	مالي	49.3	1527	1440	لبنان
98.1	3999	3925	بوركينا فاسو	84.4	2371	2000	فلسطين
98.4	9288	9137	أوغندا	103.9	9200	9559	العراق
79.3	2873	2795	تناد	137.3	940	1290	الكويت
98.0	3726	3651	السنغال	116.0	237	275	البحرين
103.4	8731	5927	ساحل العاج	175.0	150	263	قطر
79.8	1744	1705	تونغو	203.9	519	1058	الإمارات
97.8	13650	13347	تنزانيا	110.5	692	764	عمان
101.5	8586	8712	مالاوي	119.3	6379	7609	السعودية
100.0	114.0	115.0	مالديف	100.9	12391	12504	السودان
100.0	115.0	115.0	جزر القمر	90.9	4151	3775	اليمن
88.3	198	175	بروناي	103.0	25877	26659	مصر
105.3	10244	10788	أفغانستان	110.2	2060	2270	ليبيا
99.4	91021	90517	أندونيسيا	101.2	3924	3970	تونس
104.2	25100	26159	إيران	100.1	12740	12754	الجزائر
108.0	53961	58265	الباكستان	100.2	12298	12318	المغرب
106.4	55837	59407	بنغلادش	98.1	1112	1091	موريطانيا
105.4	26602	28044	تركيا	97.6	2616	2553	الصومال
228.8	3345	4300	أذربيجان	110.0	230	253	بيروت
103.1	9800	10106	أوزبكستان	100.0	2000	2000	أرتريا
110.4	1700	1874	تركمانستان	102.3	109973	112736	الوطن العربي
104.5	2500	2912	طاجيكستان	98.3	3585	3524	النيجير
114.5	2000	2291	قرغيزستان	98.3	57172	56171	نيجيريا
106.6	8000	8539	كازاخستان	96.1	2023	1945	سيراليون
102.6	1672	1716	ألبانيا	96.1	363	352	غامبيا
-	-	-	اليونان والبرلسكي	97.6	3479	3397	غينيا

يشكل عام يبلغت نسبة الوطن العربي بالمتوسط (102.3)، فهي دون النسبة العالمية إلا أنها تؤشر حالة لصالح اعداد الذكور، أما بقية الدول الإسلامية فهي في معظمها تؤشر حالة دون النسبة ودون حالة التساوي فهي دون (100) ولصالح إعداد الإناث ولعل أو طأ نسبة هي أيضاً من داخل الوطن العربي من فلسطين فهي (84.4) ولعل ملاحة الكيان الصهيوني للذكور وطردهم من فلسطين كان وراء هذه النسبة تأتي بعدها بروناي وهنا تلعب هجرة الذكور الدور الفعال في نقص أعدادهم حيث يهاجرون لأجل البحث عن أسواق العمل كما تشكل اليمن حالة ضعيفة أيضاً فالنسبة فيها (90.9) وهي تؤشر أثر هجرة اليمانيين للبحث عن أسواق للعمل. ولعل لبنان حالة قريبة من ذلك حيث تسجل نسبة (94.3) وبذلك فإن العديد من دول العالم الإسلامي تفصح عن تأثير حركة الهجرة في التركيب النوعي لسكانها مثل غينيا بيساو ومالي.

لعل الخارطة (21) تكشف عن طبيعة التباين في توزيع النسبة النوعية للسكان في دول العالم الإسلامي، وقد اعتمدنا في إعدادها ورسمها على بيانات الجدول (18) ومنها نلاحظ أن معظم الدول الإسلامية هي دون النسبة العالمية والتركيب النوعي فيها هو لصالح الإناث وقليلة تلك الدول التي تجاوزت النسبة ولمستوى مرتفع أما تلك التي جاء تركيبها النوعي ضمن النسبة وقربياً منها فهي (6) دول فقط ضمن المرتبة (105-110) لكل (100) أنثى.

إن العوامل الثلاثة التي أشرنا إليها ذات التأثير في النسبة النوعية تباين معدلات الوفيات بين الذكور والإإناث وهجرة السكان والحروب وقد كان لها دورها في العالم الإسلامي بعدد الوفيات النوعية تشير الدراسات الديموغرافية أن كفة الذكور هي أعلى من كفة الإناث عند الولادة ولكن وبفعل ما ثبت من قلة مقاومة الذكور مقارنة بالإإناث في مرحلة الطفولة المبكرة للأمراض من ذلك فإن معدلات الوفيات ترتفع بينهم مما يجعل عددهم متقارباً مع عدد الإناث في سن الدراسة بعد ذلك تبدأ معدلات الذكور الشباب في الوفيات ترتفع بفعل تعرضهم إلى مخاطر العمل أكثر

من الإناث، أما إذا ما وصلنا إلى مرحلة الشيخوخة فنجد أن نسبة الإناث أكثر من نسبة الذكور بشكل عام، أي أن النسبة النوعية هي لصالح الإناث ولعل ما يحصل في العالم النامي ومنه دول العالم الإسلامي هو ارتفاع المعدلات للوفيات بين الإناث في سن الحمل والولادة وذلك بسبب الإهمال أحياناً، وقلة رعاية الحوامل وإجراء الولادات بعيداً عن القواعد الصحية.



خارطة رقم (21)

النسبة النوعية لتركيب السكان في العالم الإسلامي (1990-1995)

أما عن أثر الهجرة فكما تشير إليه بيانات الجدول السابق فإن الأقطار العربية النفطية عموماً قد تميزت بتركيب نوعي فاق الحدود المعروفة (105-106) ذكر للكل (100) أثني وعلى العكس من ذلك لاحظنا كلا من اليمن ولبنان وبعض الدول الإسلامية الأخرى المعروفة بالهجرة منها بحثاً عن أسواق العمل تميزت بتركيب الصالح الإناث بفعل هجرة الذكور.

وعن الحروب فقد حددت الدراسات الديموغرافية آثار الحرب العالمية الثانية على بعض المجتمعات السكانية في العالم فرغم أن ضحايا الحرب قد يكونون من الذكور ومن الإناث معاً ومن مختلف الأعمار إلا أنه من المعروف أن النسبة العظمى من الضحايا هم الشباب الذكور فهم الذين يتحملون أعباء الحرب ومهام المعارك وعلى ضوء نتائج الحرب العالمية الثانية فإن مجتمعات الدول التي شاركت فيها قد تأثرت بشكل ملحوظ فقد هبطت النسبة النوعية في ألمانيا إلى (73) ذكرًا للكل (100) أثني لفترة (20-34) عاماً من العمر عام 1950 من ذلك فإن الحرب والمعارك سوف تؤدي إلى نتائج ديمografية مدروسة تكشف عنها بيانات التعدادات السكانية اللاحقة والدراسات الميدانية.

لا شك أن التباين الكبير بين أعداد الذكور وأعداد الإناث سوف يقود إلى العديد من المشكلات الاقتصادية والاجتماعية ولعل المشكلات الاقتصادية معروفة بفعل ارتباط سوق العمل بالذكور أكثر من الإناث لا سيما في دول العالم الإسلامي والعالم النامي ككل أما المشكلات الاجتماعية فالمعروف أن المناطق التي تتفوق فيها أعداد الذكور تسود مشكلات الإدمان على الخمور والمخدرات والاغتصاب والدعارة بشكلها السري والعلني والمناطق التي تتفوق فيها أعداد الإناث تسود مشكلات التحلل الخلقي وجنوح الأطفال الذين بقوا بعهد الأمهات بعد هجرة الآباء إلى سوق العمل.

2- التركيب العمري:

تشير الدراسات الديموغرافية إلى أهمية دراسة أعمار السكان وتوزيعها إلى فئات عمرية مدى الواحدة منها عشر سنوات أو خمس سنوات فإن مثل هذا التوزيع يساعد

المخططين على معرفة احتياجات المجتمع السكاني في ظروف السلم والحرب من السلع والبضائع والخدمات فالمعلوم أن هذه الاحتياجات تتتنوع حسب النوع وحسب فئات العمر.

إن البيانات التي تعتمد عادة في دراسة التركيب النوعي هي نتائج العدادات السكانية الشاملة فلا بديل عنها ومع ذلك من الواجب أن تؤخذ نتائج هذه العدادات بحذر كبير ذلك لأن بعض الفئات قد تكون غير دقيقة بسبب ميل البعض بالرغبة لزيادة العمر أو إنقاذه فالإناث عادة يرغبن بذكر أعمارهن دون ما هي عليه بينما يلاحظ أن الذكور لا سيما من تجاوزوا الخمسين يرغبون ويميلون لزيادة أعمارهم.

المعروف أن демографами والباحثين الآخرين الذين يهتمون بموضوعات السكان يتناولون الفئات العمرية بالتحليل والتقويم وكشف الخصائص العامة للتركيب العمري ثم يحاولون جمع هذه الفئات التي تبدأ عادة بفئة الأطفال الرضع من هم دون العام وتنتهي بمن هم أكثر من (85) عاماً من العمر في (3) فئات كبيرة واسعة هي:

- 1- فئات صغار السن : وهم من لم يتجاوزوا (15) عاماً من العمر.
- 2- فئة البالغين والشباب: وهم ما بين (15-65) عاماً من العمر.
- 3- فئات المسنين: وهم الذين تجاوزوا سن (65) عاماً من العمر.

ولا شك أن التركيب العمري لأية دولة أو منطقة يتأثر بعدة عوامل منها الولادات والوفيات وحركة الهجر و كذلك ما مر في أحداث تاريخية مثل الأزمات الاقتصادية والحروب والمجاعات لأن مثل هذه الأحداث لها تأثيراتها على معدلات الزواج والولادات والوفيات والهجرة وبالتالي على فئات الأعمار وأخيراً على مجتمع المخصصات للتركيب العمري ويقود توزيع المجتمع السكاني إلى الفئات الثلاث الكبيرة السابقة الذكر إلى تحديد نسبة الإعالة Dependency Ratio وهو معيار يلقي الضوء على مقدار العبء الذي تتحمله القوى العاملة من البالغين القادرين على العمل لأجل إعالة صغار السن والكبار العجزة و تستخرج نسبة الإعالة وفق المعادلة الرياضية التالية:

$$\text{نسبة الإعالة} = \frac{\text{عدد السكان دون 15 عاماً} + \text{عدد السكان أكثر من 65 عاماً}}{100 \times \text{عدد السكان ما بين (15-65) عاماً}}$$

(Clarke- 1972, 66)

وهذه المعادلة تستخرج النسبة الخام (Crude) فالبعض يراها مضللة وغير دقيقة ذلك لأن ليس كافة أفراد المقام في المعادلة هم من العاملين والداخلين في سوق العمل والإنتاج فعلاً إذ البعض منهم ما زالوا طلاباً في المدارس الثانوية والجامعات والبعض الآخر معطل بسبب المرض أو الحوادث إلى جانب أن ما تشغله الإناث ضمن هذه الأعمار في سوق العمل هي نسبة قليلة جداً مقارنة بأعدادهن وعلى أوجه الخصوص في دول العالم النامي ومنها دول العالم الإسلامي.

من المتوقع أن تكون هذه النسبة عالية في العالم الإسلامي عكس ما هي عليه في الدول الصناعية المتقدمة وهنا نذكر على سبيل المثال أن نسبة الإعالة في الوطن العربي بشكل عام هي (250) بينما تهبط في السويد إلى (120) فقط (الخفايف والريhani، 1986، 327) وليس المقصود من هذه النسب الإعالة الخام بل الإعالة الحقيقة وهي تلك التي تشمل على أساس العاملين فعلاً.

على أساس المعادلة السابقة الذكر التي تحسب الإعالة الخام حاولنا اختيار بعض الدول الإسلامية لاستخدام المعادلة وتحديد نسب الإعالة فيها وهذه الدول هي (6) أقطار عربية تم اختيارها على أساس بعض الفروض مثل ممارسة بعض سكانها لتحديد النسل ولو على نطاق محدود مثل لبنان وتونس كما اختير البعض باعتبار حجم السكان الكبير مثل مصر والعراق أما السعودية فثمة إشارات ديمografية للهجرة داخلة إليها للعمل في أسواقها إلى جانب هذه الأقطار العربية تم اختيار ألبانيا باعتبارها دولة إسلامية أوروبية تعتقد أن البعض من سكانها يمارسون أساليب تحديد النسل وتخطيط الأسرة كما تم اختيار بنغلادش من آسيا والنيجر من إفريقيا وهي دول

بحجوم سكانية كبيرة ولا سيما بنغلادش. لقد تضمن الجدول (25) نتائج هذه المعادلة في الدول المذكورة وكذلك توزيع السكان فيها بحسب النوع والفئات العمرية مما يسهل مهمة رسم الأهرام السكانية فيها. ويكشف لنا الجدول أن هذه الدول الختارة قد وقعت في مدى ما بين (107) إلى (60.3) فالأردن التي اتسمت بمعدلات ولادة عالية وبمعدلات زيادة عالية أيضاً لا بد أن تكون فيها نسبة الإعالة الخام عالية وذلك بفعل النسبة المرتفعة التي تشكلها أعداد صغار السن بالدرجة الأولى تلي الأردن النيجر ثم العراق وكلاهما أيضاً تميز بمعدلات ولادات عالية أما أخفض النسب فقد حصلت في ألبانيا بفعل التوقع من ممارسة بعض السكان لسياسة تحطيط الأسرة وضبط الإنجاب تليها لبنان وتونس وما قطран عريان حصل فيما تشجيع لممارسة هذه السياسة بعدها يظهر القطر المصري في نسبة لا تعد مرتفعة ولعلها تؤشر حالة من الصغر في حجم السكان دون (15) سنة مما قد يقدم احتمال إنجاب خطط الدولة في التشجيع على ممارسة سياسة تحطيط الأسرة. تعدد النسب بشكل عام مرتفعة إذا ما قورنت بما هي عليه في الدول النامية المتقدمة التي عرفت ومارست تحطيط الأسرة وضبط النسل فالمعلوم أن هذه النسبة في هذه الدول هي في المتوسط (52.4) وهي على سبيل المثال تصل إلى (54.7) و(56.8)، (53.8)، (50.4)، (51.6) و(47.6) في كل من السويد والنرويج وفرنسا والمملكة المتحدة وبلجيكا والولايات المتحدة الأمريكية وإلياً على التوالي.

بينما هي ترتفع إلى (113.7)، (113.4) في كينيا وفي العراق عام (1977)، (U.N, T.7, 1984). إذن ترتفع هذه النسبة في دول العالم النامي وفعلاً فقد سجلت هذه الدول متوسطاً قدره (7558) وقد أشرنا إلى ارتفاعها في كينيا وإلى ارتفاعها في العالم بالعديد من الدول ومنها النيجر وبنغلادش كما يتضح ذلك من الجدول (19) أما عن المتوسط العالمي لهذه النسبة فهو (69.1) وهو كما نراه نسبة مرتفعة وذلك بفعل تأثير النسب المرتفعة للدول النامية في العالم (المحيشي 1988، صفحة 58).

الجدول (25) هرم السكان ونسبة الإعالة في بعض الدول الإسلامية (...)(1990)									
اليمن	بنغلادش	ألبانيا	تونس	مصر	ال سعودية	العراق	لبنان	الأردن	
3524	59407	1716	3970	26659	7609	9559	1440	2202	الذكور/المجموع
699	9927	209	535	-	1252	1665	198	438	4-0
540	8770	194	492	3763	1047	1483	172	340	9-5
441	7793	186	486	3271	890	1276	160	277	14-10
367	6587	172	427	2599	687	1020	170	249	19-15
302	5477	161	423	2436	613	836	164	213	24-20
246	4519	156	357	2166	607	690	119	174	29-25
205	3816	136	274	2022	629	570	80	117	34-30
173	2725	105	194	1704	555	471	70	80	39-35
148	2235	82	135	1253	398	387	57	70	44-40
105	1879	34	118	910	280	315	44	63	49-45
87	1574	67	132	800	208	263	46	54	54-50
70	1319	53	115	692	156	119	48	43	59-55
54	1034	44	98	560	112	152	43	33	64-60
36	738	28	71	413	80	109	30	21	69-65
26	494	32	54	262	49	72	16	15	74-70
18	335	15	38	162	30	40	14	8	79-75
9	185	10	22	103	17	22	9	7	+ 80
3585	55837	1672	3924	25877	6379	9200	1527	2089	الإناث/المجموع
697	9354	199	510	3566	1208	1586	192	423	4-0

تابع المدخل (25)									
النوع	بنغلادش	أليانيا	تونس	مصر	السعودية	العراق	لبنان	الأردن	الذكور / المجموع
542	8168	185	469	3345	1013	1409	168	329	9-5
444	7224	176	458	3084	861	1213	157	258	14-10
365	6294	162	409	2440	653	974	167	229	19-15
302	5172	154	395	2270	525	802	160	195	24-20
247	4276	150	353	2016	427	659	135	152	29-25
208	3582	132	288	1920	348	545	115	111	34-30
176	2590	103	224	1664	296	451	88	77	39-35
152	2141	80	157	1253	251	373	64	66	44-40
93	1517	67	144	843	165	249	51	57	54-50
77	1213	55	125	750	133	200	450	44	59-55
60	935	46	99	629	103	157	45	31	64-60
33	442	26	48	325	54	81	19	15	74-70
24	276	20	29	209	35	48	18	9	79-75
13	169	14	16	147	22	29	13	9	+80
نسبة الإعالة									
100.6	89.0	60.3	70.4	72.0	87.0	95.0	68.0	107.0	.

ونعود ثانية لنؤكد أن النسب التي يشير إليها جدول (19) مضللة لدرجة كبيرة ذلك لأن هذه الإعالة هي خام وغير دقيقة بفعل ما هو معروف من أن صغار السن من هم دون سن (15) عاماً غالباً ما يعملون في المجتمعات الزراعية وتربية الحيوان ويعمل الذكور في مختلف الخدمات والنشاطات الحرفة.

تستلزم دقة حساب نسبة الإعالة معرفة عدد السكان العاملين من غير العاملين بغض النظر عن فئات العمر ومعرفة عدد السكان العاملين بغض النظر عن فئات العمر أيضاً وذلك وفق متغيرات المعادلة التالية:

$$\text{نسبة الإعالة الحقيقة (الفعالية)} = \frac{\text{عدد السكان المعالين (غير العاملين)}}{\text{عدد السكان العاملين}} \times 100$$

(أبو عيانه-1980: 414)

وtheses حقيقة مهمة لا بد من التنويه عنها وهي أن دول العالم الإسلامي باعتبارها جزءاً من دول العالم النامي، تعاني من مشكلات صغار السن من هم دون (15) عاماً من العمر باعتبارهم يشكلون الغالبية العظمى من المعالين بينما تعاني الأقطار الصناعية المتقدمة من كبار السن من الشيوخ والعجائز باعتبارهم يشكلون الغالبية العظمى من المعالين ولكل من صغار السن وكبار السن صعوباته ومشكلاتهم التي يرد لها العناية والاهتمام ووضع الحلول الالزمة.

3-3 هرم السكان:

ويعرف أحياناً بالهرم النوعي والعمري للسكان Sex-age population pyrae هو شكل بياني يلخص الخصائص العامة لتوزيع السكان بين الذكور والإإناث وحسب الفئات العمرية، وقد يرسم لفئات بطول (10) سنوات أو بفجات طولها (5) سنوات وهو الغالب في الوقت الحاضر، وبالطبع فإن خصائص الهرم وإن هي مرسومة على أساس بيانات حديثة إلا أنها تعكس التاريخ الديموغرافي الحيوي لمجتمع الهرم إذ تبقى آثار الحروب والهجرة والأمراض على خصائص ذلك الهرم لفترة ليست قصيرة.

والهرم لا يعكس اتجاهات حركتي الولادة والوفيات في المجتمع المدروس بل يكشف كما اسلفنا عن تأثيرات طارئة مثل الحروب والأوبئة والهجرة وكذلك عن آثار السياسة السكانية المعتمدة (Clarke, 1972, 70) من ذلك يعبر عنه البعض بأنه تسجيل للتراكيب النوعي والعمري للسكان في لحظة زمنية محددة هي تاريخ اجراء التعداد السكاني الشامل الذي رسم الهرم بموجب بياناته (Thompson and Lewis, 1970, 102).

لقد حددت الدراسات الديموغرافية عدة أشكال لأهرام السكان يكشف كل منها عن جملة خصائص للمجتمع السكاني المرسوم وهذه الأشكال هي:

1- هرم شبيه بمثلث منتظم Regular Triangular-Shaped Pyramid وبعد أن كان هذا الهرم هو الشائع لمعظم سكان دول قبل القرن الثامن عشر فهو اليوم قليل الوجود إذ يقتصر وجوده على الدول التي تتسم بارتفاع كبير في معدلات ولادتها ووفياتها مثل سيراليون فقد كانت الأمثلة الذي تتناوله الدراسات الديموغرافية فقد كانت في عقد السبعينيات بحركة طبيعية تتسم بارتفاع كبير في معدلات الولادات إذ تقدر بحدود (47) بالألف ومعدل كبير للوفيات يقدر (29) بالألف وكذلك معدل كبير في معدلات وفيات الأطفال الرضع وهي (200) بالألف (Clarke, 972, 70) وبذلك فإن معدل الزيادات الطبيعية فيها غير كبير فهو (17) بالألف ورغم التحسن الذي حصل في واقعها الديموغرافي حيث أشارت نتائجها إلى غير الأرقام المذكورة آنفاً كما يشير إلى ذلك الجدولان (14) و(17) حيث يوجب التغيرات ارتفاع معدل الريادة فيها أكثر من (20) بالألف ويصدق القول كذلك على سكان تشاد وغينيا وبوركينا فاسو.

2- الهرم ذو القاعدة العريضة والجوانب المنحنية قليلاً إلى الداخل Bowed Sides والمنحدر تدريجياً من القمة وهو الهرم الشائع في دول العالم الإسلامي باعتبارها جزءاً من دول العالم النامي ويكشف هذا الهرم عن ثبو السكان بمعدلات عالية بسبب ارتفاع معدلات الولادات الخام وهبوط معدل الوفيات الخام ولعل هرم السكان في المغرب المموج لذلك من داخل الوطن العربي والعالم الإسلامي ما زالت خصائص الهرم كما هي تلك التي تحدد خصائصها بيانات عام (1984) فرغم أن مرور العشر سنوات قد تسبب بأختضاع معدلات الولادة كما يشير إلى ذلك الجدول رقم (12) بعد أن كانت معدلات الولادات للعالم المذكور أعلى (44) بالألف فقد كانت الزيادة الطبيعية (32.5) بالألف للفترة (1980-1985) (T.4, U.N. 1984) وهكذا فلا زال هرم السكان في المغرب من نوع الهرم الشاب الفتى أو التقدمي Progressive يتوقع منه استمرار التزايد السكاني السريع خلال المستقبل القريب ما لم يؤخذ ببرامج تحفيظ الأسرة وضبط النسل وإيجاد التوازن بين السكان والموارد.

الجدول (26)
نسبة فئات العمر للسكان في بعض الدول الإسلامية (1990-1995) (%)

العمر	بنغلادش	أباجيا	تونس	مصر	السعودية	العراق	لبنان	الأردن	الذكور / المجموع
19.8	16.7	12.1	13.4	14.1	16.4	17.4	13.7	19.8	4-0
15.3	14.7	11.3	12.3	13.2	13.7	15.5	11.9	15.4	9-5
12.5	3.1	10.8	12.2	12.2	11.6	13.3	11.10	15.5	14-10
10.4	11	10	10.7	9.7	9	10.6	11.8	12.3	19-15
8.5	9.2	9.3	10.6	9.1	8	8.7	11.3	9.6	24-20
6.9	7.9	9	8.8	8.1	7.9	7.2	8.3	7.9	29-25
5.8	6.4	7.9	6.9	7.5	8.2	5.9	5.5	5.3	34-30
4.9	4.5	6.1	4.8	6.3	7.2	4.9	8.4	3.6	39-35
4.1	3.7	4.7	3.4	4.7	5.5	4	3.9	3.1	44-40
2.9	3.1	4.3	2.9	3.4	3.6	3.2	3	2.8	49-45
1.4	2.6	3.9	3.3	3	2.7	2.7	3.1	2.4	54-50
1.9	2.2	3	2.8	2.5	2	2	3.3	1.9	59-55
1.5	1.7	2.5	2.4	2.1	1.4	1.5	2.9	6.4	64-60
1	1.2	1.6	1.7	1.5	1	1.1	2	0.9	69-65
10.7	0.8	1.3	1.3	0.9	0.9	0.7	1.1	0.6	74-70
0.5	0.5	0.8	0.9	0.6	0.3	0.4	0.9	0.3	79-75
0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	+ 80

تابع الجدول (26)

الإثنان / المجموع	الأردن	لبنان	العراق	السعودية	مصر	تونس	ألبانيا	بنغلادش	الniger
4-0	20.2	12.5	17.2	12.8	13.7	12.9	11	14.6	19.4
9-5	15.7	11	15.3	10.8	12.9	11.9	11	14.6	15.1
14-10	12.3	10.2	13.1	9.1	11.9	11.8	10.5	12.9	12.3
19-15	10.9	10.9	10.5	6.9	9.4	10.4	9.6	11.2	10.1
24-20	9.3	10.4	8.7	5.5	8.7	10	9.2	9.2	8.4
29-25	7.2	8.8	7.1	4.5	7.8	8.9	8.9	7.6	6.8
34-30	5.3	7.5	5.9	3.7	7.4	7.3	7.8	6.4	5.8
39-35	3.6	5.7	4.9	3.1	6.4	5.7	5.7	4.6	4.9
44-40	3.1	4.1	4	2.6	4.8	4	4	3.8	4.2
49-45	2.9	3.4	33	2.1	3.2	3.2	4.3	3.2	3
54-50	2.7	3.3	2.7	1.7	3.2	3.6	4	2.1	2.1
59-55	2.1	3.2	2.1	1.4	2.8	3.1	3.2	1.6	1.6
64-60	1.4	2.9	1.7	1	2.5	2.7	2.7	1.6	1.6
69-65	1.1	2.1	1.2	0.8	1.8	1.7	1.8	1.1	1.3
74-70	0.7	1.2	0.8	0.5	1.2	1.2	1.2	1.5	0.9
79-75	0.4	1.1	0.5	0.3	0.8	0.7	0.7	1.1	0.6
80	0.4	0.8	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.8	0.3

بشكل عام قسم الديموغرافيون أهرام السكان في دول العالم إلى:

أ- أهرام الشباب.

ب- أهرام النضج.

ج- أهرام الشيخوخة.

إن جميع أهرام دول العالم الإسلامي من النوع الأول ولعل كل من لبنان وتونس وألبانيا سوف تخرج من هذا النوع لتتحدر إلى النوع الثاني خلال العقد الأول من القرن القادم حسب تقديرنا والنوع الأول يتسم بارتفاع الصغار من هم دون (15

عاماً من العمر وكذلك ارتفاع نسبة الشباب والبالغين (15-65) بينما تقل كثيراً نسبة المسنين والشيخوخة فهي دوماً أقل من 5% في الغالب ولعل الجدول التالي يوضح توزيع هذه الفئات الكبيرة على مجموعة الدول التي يتم اختيارها لمعرفة تفاصيل توزيع سكانها حسب النوع والอายุ.

الجدول (27)* فئات الأعمار الكبيرة الثلاث في بعض دول العالم الإسلامي (1990) (%)			
أكبر من (65) عاماً	(15-65) من العمر	دون 15 عاماً من العمر	الدولة
2.1	47.2	50.7	الأردن
4.6	58.7	36.7	لبنان
2.4	51.4	46.2	العراق
2.4	55.9	41.7	السعودية
3.3	57.2	39.5	مصر
4.4	57.7	37.9	تونس
4.2	61.6	34.2	ألانيا
2.8	5.2	44.5	بنغلادش
2.4	59.4	38.2	اليمن

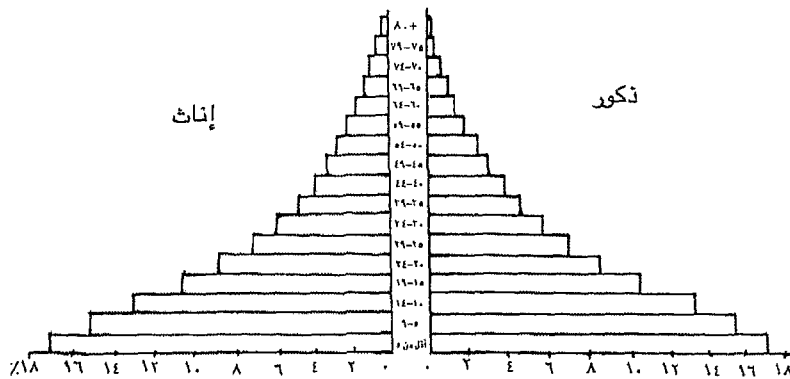
* أخذت عن بيانات الجدول (26).

3- هرم ذو قاعدة عريضة نسبياً وجوانب مرتفعة في عمر الصغار دون (15) عاماً من العمر (34-15) عاماً. وهذا الهرم يعكس تأثير سياسة تنظيم الأسرة وتحديد الإنجاب خاصة دول العالم النامي التي تواجه مشكلة الفيض السكاني مثل الصين ويعد الهرم السكاني في ماليزيا من داخل العالم الإسلامي المموججاً لذلك فقد هبطت فيها معدلات الولادات الخام والوفيات الخام إلى (31.2) و(5.8) بالألف على التوالي محققة بذلك زيادة طبيعية مقدارها (25.1) بالألف (U.N. 1989, T.4) فقد استقامت جوانب الفئات العمرية للأطفال الصغار دون (15) عاماً والبالغين (34-15) عاماً باتجاه القمة بدلاً من الامتداد كثيراً مع القاعدة وقد استمرت هذه المعدلات بالهبوط كما

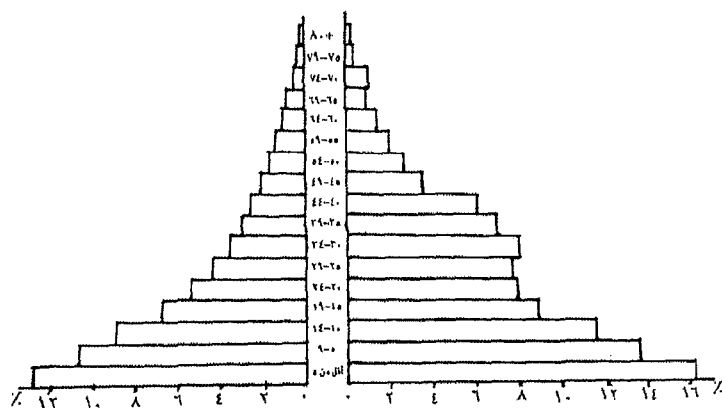
يشير إلى ذلك المجدول (12)، ولا شك أن تنفيذ بعض برامج تخطيط الأسرة وضبط الإنجاب التي بدأت في بعض دول العالم النامي ومن بينها بعض دول العالم الإسلامي منذ عقد السبعينات أخذت تقدم بعض نتائجها في عقد الثمانينات والعقد الحالي من حيث الهبوط النسبي في معدلات الوفيات ومن بينها الدول الإسلامية التي ظهرت فيها بعض المشجعات على ممارسة هذه البرامج هي اندونيسيا ولبنان وفلسطين وتونس ومصر نسبياً.

4- هرم متاثر بالهجرة: وعلى أساس نتائج الهجرة وأنماطها فإن الهرم يظهر في نوعين هرم لدول جاذبة للسكان كما هو الحال في الأقطار النفطية العربية مثل المملكة العربية السعودية وأقطار الخليج العربي ولibia، ودول طاردة للسكان مثل اليمن ومصر والهرم الأول يتسم بوجود تحدب في الفئات العمرية في سن (15-65) عاماً لا سيما بين الذكور باعتبار أن معظم الوافدين هم من الذكور وبالطبع يعكس ذلك في ارتفاع نسبة النوع لأكثر من (150) ذكرأً لكل (100) من الإناث فكما يشير المجدول (18) إلى ارتفاع النسبة النوعية التي تصل إلى (203.9) في الإمارات العربية وإلى (175) في قطر و(119.3) في المملكة العربية السعودية ويلاحظ في هذه الأخيرة كيف أن أعداد الذكور تبدأ تصل ضعف أعداد الإناث تقريراً من فئة العمر (30-34) إلى فئة (40-44) بشكل خاص أما في القطر اليمني فعلى العكس من ذلك يظهر وجود تغير في الفئات العمرية العاملة (15-60) على وجه الخصوص بفعل هجرتهم إلى المملكة العربية السعودية وإلى أقطار الخليج العربي.

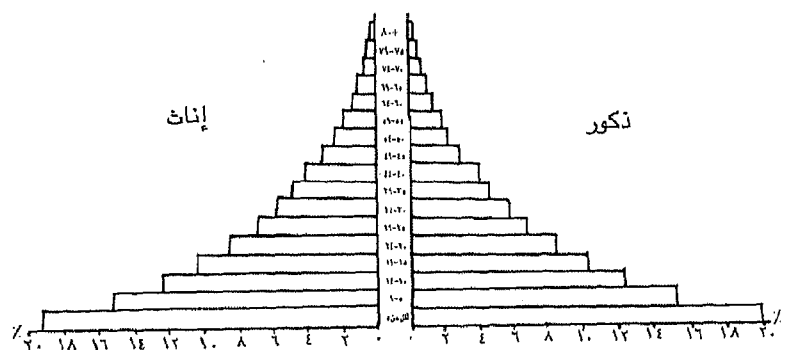
5- هرم شبيه بمستطيل قائمه: إنه هرم أقرب إلى المستطيل منه إلى المثلث ولا يظهر سوى في الدول الصناعية المتقدمة يتسم بصغر القاعدة وذلك بفعل تخطيط الأسرة وضبط الإنجاب واتساع قمته نسبياً بفعل طول أمد الحياة وزيادة أعداد الشيوخ والمسنين ولا يظهر انوذج لهذا الهرم في العالم الإسلامي ولعل كندا واليابان وبعض دول آسيا وشمال أوروبا أمثلة له وبفعل خصائص هذا الهرم تهبط نسبة الإعالة كما أشرنا إلى ذلك.



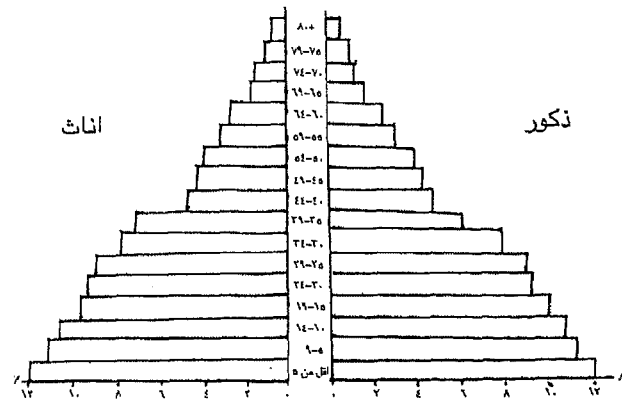
شكل رقم (2) هرم السكان في العراق (1990)



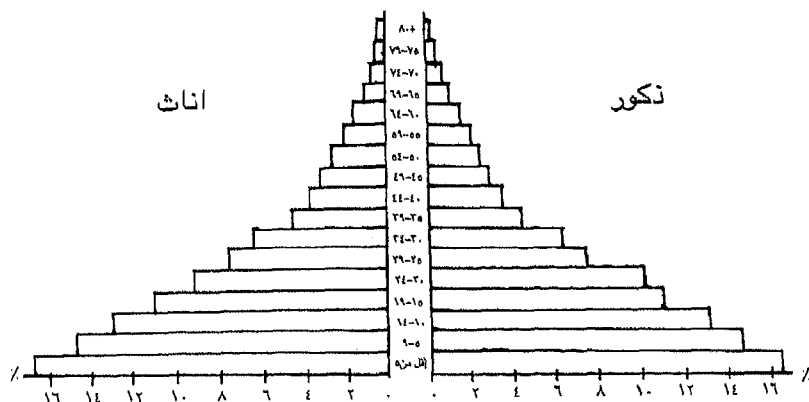
شكل رقم (3) هرم السكان في السعودية (1990)



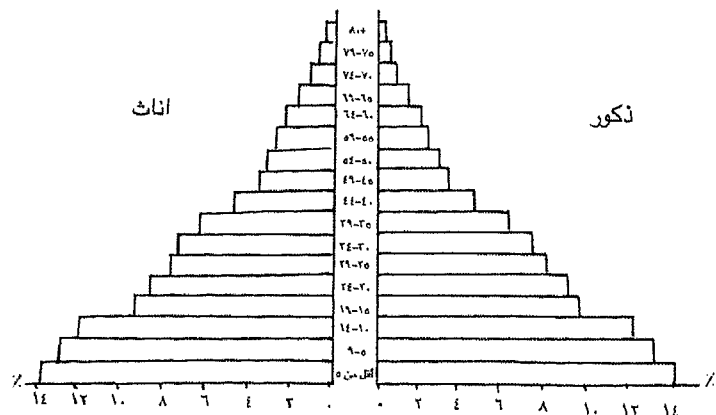
شكل رقم (4) هرم السكان في النيجر (1990)



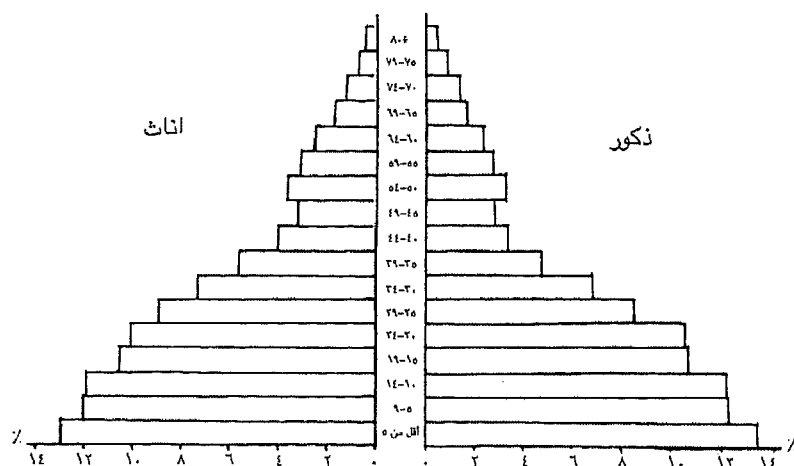
شكل رقم (5) هرم السكان في الأردن (1990)



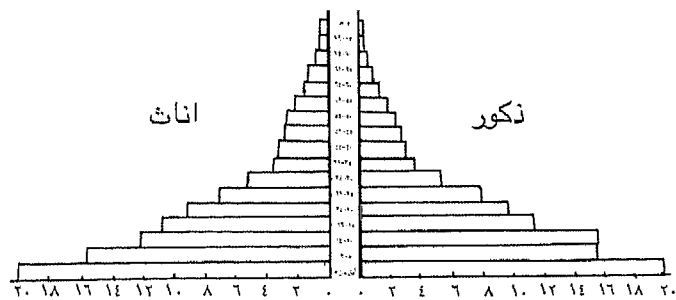
شكل رقم (6) هرم السكان في بنغلادش (1990)



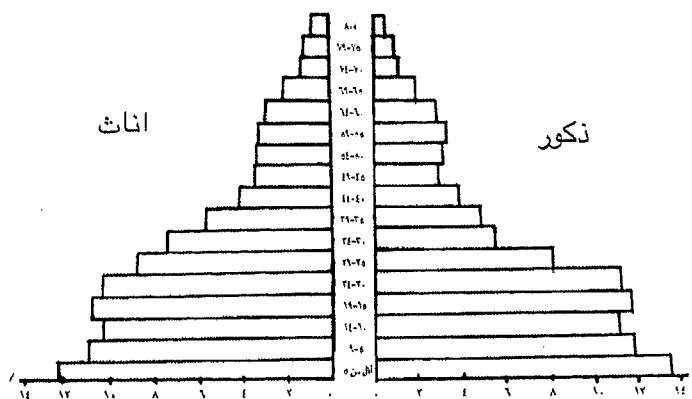
شكل رقم (7) هرم السكان في مصر (1990)



شكل رقم (8) هرم السكان في تونس (1990)



شكل رقم (9) هرم السكان في الأردن (1990)



شكل رقم (10) هرم السكان في لبنان (1990)

4- التركيب الاقتصادي Economic compson

لدراسة التركيب أو التكوين الاقتصادي أهمية كبيرة ذلك لأن دراسته سوف تكشف حجم العاملين والقادرين على العمل مما يطلق عليهم السكان الفاعلين Active Population و كذلك تحديد حجم السكان غير الفاعلين Non-active Population كما تساعد على معرفة توزيع السكان على النشاطات الاقتصادية المختلفة ومثل هذه المؤشرات ذات أهمية كبيرة للمخططين والمشرفين على خطط التنمية الاقتصادية الاجتماعية إذ اختلاف حجوم كل من العاملين وغيرهم يكشف عن حالات من التقدم والانحطاط كما أن طبيعة التوزيع على النشاطات الاقتصادية وتقييد نمط التوزيع من وقت لآخر هو الآخر يكشف عن دور التنمية في دول العالم النامي وعن دور التقدم في دول العالم الصناعية المقدمة.

في دول العالم الإسلامي باعتبارها جزءاً من دول العالم النامي لا تقود دراسة السكان الفاعلين وغير الفاعلين إلى تقديم صورة واقعية دقيقة لعدد العاملين والمساهمين فعلاً في الإنتاج للسلع والخدمات إذ أن اقتصاديات هذه الدول ما زالت غير محكمة وبالتالي فإن أعداداً كبيرة من الأحداث والأطفال تنخرط في صفوف العمل يشجعها على ذلك أصحاب العمل بسبب رخص أجورهم كما أن البعض من كبار السن والمتقاعدين من تجاوزوا سن التقاعد يستمرون بالعمل في مختلف النشاطات بفعل رخص أجورهم أيضاً إلى جانب ذلك فإن نسبة غير صغيرة عادة من الفعالين لا ينخرطون في سوق العمل الفعلي ومنهم:

1- طلاب الثانويات والجامعات والمعاهد.

2- العجزة.

3- السجناء.

4- ربات البيوت.

5- المتقاعدون.

6- العاطلون.

أما عن التوزيع على النشاطات الاقتصادية فكما هو معروف فإن منظمة العمل الدولية قد قسمت هذه النشاطات إلى (9) نشاطات معروفة نختصرها نحن هنا إلى (3) نشاطات كبيرة ورئيسية هي:

- 1- مجموعة النشاطات الأولى Primary group وتشمل الزراعة والغابات والصيد البري والبحري فهي مجموعة ترتبط بالموارد الطبيعية مباشرة.
- 2- مجموعة النشاطات الثانية Secondary group وتشمل التعدين والصناعات التحويلية والبناء والتشييد فهي نشاطات يتم بواسطتها تحويل المواد الخام للاستخدامات المختلفة.
- 3- مجموعة النشاطات الثالثة Thertiary group وتتضمن الكهرباء والماء والغاز والتجارة والنقل والمواصلات والخدمات العامة.

إن نسب العاملين في القطاعات الرئيسية الثلاثة تختلف من دولة لأخرى حسب درجة التقدم والتطور الصناعي وحسب البنية الاقتصادية والاجتماعية فعلى سبيل المثال تصل نسبة العاملين في الجموعة الثالثة في كل من اندونيسيا والمملكة المتحدة (23٪) و(49٪) على التوالي ونسبة العاملين في الجموعة الثانية في كلا البلدين (7.3٪) و(47.5٪) على التوالي أيضاً.

يوضح لنا الجدول (28) بيانات خام عن أعداد السكان النشطين اقتصادياً في دول العالم الإسلامي وعن النسبة التي تشكلها هذه الأعداد من مجموع السكان ثم توزيعهم حسب النوع ومنه نلاحظ أن دولة واحدة هي بوركينا فاسو قد سجلت نسبة مرتفعة بلغت (50.9٪) من مجموع سكانها. والحقيقة نرى أن هذه النسبة غير واقعية وذلك لأن الأرقام المعتمدة أساساً فيها مبالغة فلربما حسبت كافة نساء الريف من العاملات في الزراعة من تجاوزن السن (15) عاماً دون استثناء وفعلاً عند مراجعة الجدول نلاحظ أن نسبة الإناث العاملات هي الأخرى مرتفعة فقد بلغت (45.3٪) من أعداد الإناث. أن الذي دفعنا للتشكيك هو أن هذه النسبة قد فاقت ما هي عليه في

المملكة المتحدة حيث قدرت هناك (49.3٪) فقد كان عدد السكان النشطين اقتصادياً (27858) نسمة من (56307) نسمة وهو مجموع السكان عام (1995) (U.N.) .1988-372)

فقد سجلت كل من قطر والإمارات والصومال من داخل الوطن العربي نسبة تجاوزت (40٪) ولربما هي دقيقة لدرجة كبيرة في كل من قطر والإمارات فهما قطران نفطيان يجذبان أعداداً كبيرة للعمل في أسواقها وفعلاً نرى نسبة ما تشكله الإناث العاملات فيها منخفضة وهي دون (10٪). يبقى القطر الصومالي قد وقع بذات سوء التقديرات إذ أن عدد الإناث النشطات اقتصادياً يشكل نسبة (37.9٪) من أعداد الإناث في القطر وهذا يعني في الغالب حساب صفة الإناث في الريف من تجاوزن (15٪) عاماً من العمر عاملات في الزراعة مما له أثر في ارتفاع النسبة بين الإناث والنسبة العامة لمجموع السكان النشطين اقتصادياً.

ترتفع هذه النسبة أيضاً في كل من النيجر وغينيا بيساو والكامبوديا والسنغال وتندريانيا ومالزريا وتركيا وأخيراً ألبانيا والذي يلاحظ أن كافة هذه الدول ذات نسب مرتفعة للإناث النشطات اقتصادياً مما يفسر ذلك بما قدمناه بفعل ما نتوقعه من دقة الأحصاءات.

أما الدول التي تهبط فيها النسبة إلى ما دون (25٪) فهي الأردن وليبيا والجزائر من داخل الوطن العربي وقد هبطت فيها نسبة الإناث العاملات والنشطات اقتصادياً. وافغانستان من خارج الوطن العربي وقد بلغت فيها نسبة الإناث النشطات اقتصادياً دون (10٪) في أعدادهن وبشكل عام تظهر (9) دول إسلامية تهبط فيها نسبة السكان النشطين اقتصادياً إلى ما دون (30٪) وهذا يعكس طبيعة الهرم السكاني الفتى الذي يتسم بقاعدة عريضة من الأطفال وصغار السن من أعمارهم هي دون (15) عاماً كما يعكس أيضاً نسبة الإيالة المرتفعة مما يقود إلى هبوط مستوى المعيشة وذلك بفعل ارتفاع نسبة المعالين وبفعل أن معظم اقتصاديات هذه الدول ما زالت زراعية وفي بداية طريقها للتخطيط والتنمية.

المدخل (28)
عدد السكان والسكان النشطين اقتصادياً في دول العالم الإسلامي (1995) (...)

القطر	عدد السكان	النشاطون اقتصادياً	الذكور	الإناث	نسبة الإناث النشطات (%)	نسبة النشطون اقتصادياً (%)
الأردن	5269	1222	1082	140	11.5	23.1
سوريا	15114	3778	3069	709	18.8	25.0
لبنان	3291	1048	762	285	27.2	31.9
فلسطين	5000	-	-	-	-	-
العراق	21922	6250	4792	1456	23.3	28.5
الكويت	2630	983	818	165	16.8	37.3
البحرين	588	-	-	-	-	-
قطر	494	213	195	18	8.3	43.1
الإمارات	1769	864	799	66	7.6	48.8
عمان	1699	464	419	44	9.6	37.3
السعودية	16742	4834	4431	403	8.3	28.3
السودان	28703	9415	7226	2189	23.4	32.8
اليمن	12170	3073	2643	430	14.3	25.2
مصر	58178	16652	14846	1804	10.8	28.1
ليبيا	5162	1279	1148	131	10.2	24.8
تونس	8681	2978	2241	736	24.7	34.3
الجزائر	29544	7004	5281	723	10.3	23.8
المغرب	27162	9101	7100	2001	22.0	33.1
موريطانيا	2571	791	604	187	23.6	30.8
الصومال	5801	2334	1448	886	37.9	40.2
جيبوتي	901	-	-	-	-	-
أرتيريا	4600	-	-	-	-	-
البيحار	8313	4114	2224	1891	45.9	49.3
نيجيريا	135451	48279	31895	16414	43.0	35.8
سيراليون	4388	1546	1050	496	32.1	35.0
غامبيا	800	356	216	140	39.4	32.3
غينيا	7807	3394	2073	1320	38.9	43.5
غينيا بيساو	1100	496	299	197	39.8	44.5
كامبوديا	11359	4874	3289	1584	32.5	42.4
مالي	10878	3388	2860	528	15.6	31.2
بوركينا فاسو	9116	4636	2535	2100	45.3	50.9
أوغندا	21992	9409	5634	3775	40.1	42.7
تشاد	6440	2183	1737	444	20.4	33.5
السنغال	8479	3534	2178	1355	38.4	41.9
ساحل العاج	13657	2503	3425	1778	34.2	39.8
توغو	4030	1578	1020	558	35.4	39.5
تنزانيا	32501	14614	7774	6840	46.8	44.9
مالابريا	18987	8067	5186	2881	36.7	42.5
ماليزيا	230	-	-	-	-	-
جزر القمر	469	-	-	-	-	-
بروناي	382	-	-	-	-	-
افغانستان	23481	6929	6276	653	9.4	20.9
اندونيسيا	196661	79512	54773	24739	31.1	40.4

تابع الجدول (28)							القطر
نسبة النشطين اقتصادياً (%)	نسبة الإناث النشطات (%)	الإناث النشطات	الذكور الشطرون	الشطرون اقتصادياً	عدد السكان		
30.8	13.7	5331	33642	38973	58206	الباكستان	
30.0	7.9	3058	35679	38737	130323	بنغلادش	
30.9	19.3	3470	14480	17950	58206	إيران	
43.5	34.1	8914	17259	26174	60041	تركيا	
-	-	-	-	-	7645	أذربيجان	
-	-	-	-	-	24000	أوزبكستان	
-	-	-	-	-	4134	تركمانستان	
-	-	-	-	-	5612	طاجيكستان	
-	-	-	-	-	4791	تركميرستان	
47.3	41.4	740	1046	1785	3759	اليابا	
-	-	-	-	-	-	البرستة	
						والهرسك	

وعن توزيع النشطين على النشاطات الاقتصادية فقد اعتمدنا أعدادهم داخل النشاط الزراعي لأن هذا لا شك يعطي فكرة واضحة عن تقدم الاقتصاد وتتنوع فعالياته فلا شك أن الدول التي ينخرط فيها النشطون بنسبة كبيرة في العمل الزراعي تؤشر حالة ما زالت غير متقدمة وفي الجدول (29) نلاحظ وجود (4) أقطار عربية فقط تتجاوز فيها نسب النشطين في الزراعة أكثر من (50%) من مجموع النشطين اقتصادياً وهذه الأقطار هي: الصومال وموريتانيا واليمن والسودان وهي معروفة باقتصادياتها الرعوية وما زالت في بداية خططها التنموية الهدافة إلى تنويع مركبات اقتصاديياتها وتهبط نسبة هؤلاء النشطين إلى دون (10%) في كل من ليبيا ولبنان والأردن وأقطار الخليج العربي فيما عدا عمان وهذا يعود أساساً إلى البيئة المغравية الجافة والقليلة في مواردها المائية مما لا يجعلها تشجع على النشاط الزراعي وإلى توجه النشطين إلى نشاطات غير زراعية كالخدمات والصناعة كما هو الحال في القطر اللبناني.

ترتفع نسبة النشطين في الزراعة خارج الوطن العربي لنصل إلى أكثر من (80%) كما هو الحال في النيجر وبوركينا فاسو، وتزداد أعداد الدول إذا ما حسبنا النسبة ثلاثة أرباع النشطين وأكثر من (75%) فأكثر يضاف إلى ما سبق (6) دول أخرى أما إذا ما حسبت بحدود (50%) فأكثر فإن عدد الدول الإسلامية من خارج الوطن العربي

يبلغ (17) دولة من أصل (23) دولة ولها بيانات مثبتة في المجدول المذكور. هكذا يبدو أن اقتصاديات العالم الإسلامي في معظمها اقتصاديات زراعية رعوية ويظهر النفط في بعض دول هذا العالم ركيزة اقتصادية مهمة يمكن أن تكون أساساً لصناعات متعددة تستند إليه كمادة أولية وكمصدر الوقود والطاقة. إذن أمام دول العالم الإسلامي شوط طويل صعب وشاق لإعادة بناء اقتصادياتها وتنظيم هياكلها على أساس من التنوع وعلى أساس من تشجيع النشاط الصناعي حتى ذلك النشاط الصناعي الذي يعتمد على منتجات النشاط الزراعي أي تشجيع الصناعات الزراعية والصناعات التي تستند في مادتها الأولية على منتجات الرعي وتربيه الحيوان. فالعالم الإسلامي ما زال عالماً زراعياً ورعرياً في غالبية تركيباته الاقتصادية الاجتماعية فيما عدا الأقطار العربية النفطية التي ظهر فيها النفط فيبدو أنه أثر على الاقتصاد دون المجتمع بل قد يؤدي في بعض الجوانب الاجتماعية بالتجاه سلبي وهنا نشير إلى شيوع سلوك الاستهلاك والاستهلاك الظاهري لأبناء هذه الأقطار بينما الحرص على المستقبل بفرض الاهتمام بهذا المورد لبناء قاعدة صناعية متعددة تقييد في خلق اقتصاديات متينة لها دورها في النقلة الاقتصادية الاجتماعية لهذه الأقطار.

الجدول (29) عدد السكان النشطين اقتصادياً في الزراعة وخارج الزراعة في دول العالم الإسلامي (1995) (...)				
نسبة النشطين في الزراعة (%)	نسبة الشيطرن في الزراعة (%)	الشيطرن خارج الزراعة	الشيطرن في الزراعة	الدولة
0.7	4.6	1166	56	الأردن
37.6	21.0	2983	795	سوريا
11.6	7.4	970	78	لبنان
-	-	-	-	فلسطين
34.2	17.1	5184	1066	العراق
0.0	1.2	971	12	الكريمت
-	-	-	-	البحرين
0.0	1.4	210	3	قطر
0.0	1.9	847	17	الإمارات
9.0	35.4	299	164	عمان
14.9	34.7	3157	1677	السعودية
14.9	34.7	4289	5125	السودان
48.2	59.6	937	1381	اليمن
11.8	38.0	10327	6326	مصر
26.2	9.5	1156	123	ليبيا
18.5	20.0	2383	595	تونس
4.6	19.6	5631	1373	الجزائر
27.2	32.2	6171	2929	المغرب
81.5	62.3	298	49.3	موريطانيا
81.5	67.2	766	1568	الصومال
-	-	-	-	جيبوتي
-	-	-	-	إرتريا
-	-	-	-	الوطن العربي
90.1	84.9	621	3493	النiger
65.4	63.1	17845	3434	نيجيريا
74.6	58.5	642	904	سيراليون
89.3	79.3	73	282	غامبيا
76.6	70.4	1005	2389	غينيا
89.8	76.9	115	381	غينيا بيساو
70.2	56.5	2122	2751	كامبوديا
73.4	78.0	745	2643	مالى
82.0	83.2	781	3855	بوركينا فاسو
78.4	77.9	2083	7326	الوغانى
81.6	69.3	670	1513	تشاد
86.1	77.3	800	2733	السنغال
66.7	50.8	2559	2644	ساحل العاج
62.9	67.4	509	1069	ترنث
85.9	78.0	3211	11403	تربانيا
29.6	27.4	5829	2238	ماليرا
-	-	-	-	مالديف
-	-	-	-	جزر القمر
-	-	-	-	بروناي
2.9	51.5	3364	3565	افغانستان
41.2	44.4	44465	35047	الدنمارك

تابع الجدول (٢٩)					
نسبة الشيطة في الزراعة (%)	نسبة الشيطة في الزراعة (%)	الشيطة خارج الزراعة	الشيطة في الزراعة	الدولة	
35.6	23.9	13647	4303	أفغانستان	
30.2	47.0	20615	18358	باكستان	
63.9	65.1	13516	25221	بنغلادش	
78.0	43.6	14750	11423	تركيا	
-	-	-	-	أذربيجان	
-	-	-	-	أوزبكستان	
-	-	-	-	طاجيكستان	
-	-	-	-	قيرغيزستان	
-	-	-	-	س坎دريستان	
58.3	45.1	981	804	ألبانيا	
-	-	-	-	بورصة	
				والهرسك	

5- الحضرية والواقع الحضري

من التوزيعات المهمة في الدراسات الديموغرافية هو توزيع السكان إلى سكان الريف والسكان الحضر وأجل تحقيق مثل هذه الدراسات فقد برزت أمام الباحثين جملة مشكلات وصعوبات في تحديد كل من سكان الريف وسكان الحضر وفي إيجاد المعيار الذي يمكن الركون إليه واعتماده في التمييز بينهما.

حاول عدد غير قليل من الباحثين في علم الاجتماع والجغرافية والتخطيط لتحقيق معايير تساعد في التمييز وبالتالي تصنيف السكان حسب البيئة. ومن الباحثين من اعتمد حجم المستوطنات معياراً أساسياً ومنهم من ركز إلى كثافة السكان كما مال البعض الثالث إلى الخصائص التي تتصرف بها المنطقة المحلية (البطيحي وزميله - 1982، 12). ولعل من بين أبرز المحاولات في هذا الصدد ما قام به الباحثان «تايكير Taygor» و«جونز Janes» حيث توصللا لعدد من الأسس للتمييز بين ما هو ريفي وما هو حضري (البطيحي وزميله - 1982، 15) وأهم هذه الأسس هي:

- 1- الحرفة: فأغلب سكان الريف عاملون في الزراعة بالدرجة الأولى بينما يتوجه سكان المراكز الحضرية لنشاطات أخرى غير زراعية.

2- الكثافة البشرية: تميز المراكز الحضرية بكثافة بشرية مرتفعة هي أعلى مما عليه في المراكز الريفية.

3- الاختلاط الرسمي والقومي: على العموم يتسم سكان الريف بالتجانس وعدم وجود المهاجرين من أجناس وقوميات أخرى وهي الحالة التي تتصف بها المراكز الحضرية لا سيما تلك الكبيرة منها.

4- البيئة الطبيعية: تكون هذه البيئة قرية في الريف وفي تماش مباشر من حياة الريفيين بينما يبتعد سكان المراكز الحضرية عن مثل هذا التماش لا سيما في المراكز الحضرية الكبيرة حيث يعيش الإنسان وسط بيئه اصطناعية هي من بناء وتشييد الإنسان ذاته وهي المباني والمصانع وغيرها من المؤسسات الإنتاجية والخدمية.

5- التباين الاجتماعي والطبقات: يزداد مثل هذا التباين في المراكز الحضرية ويزداد تعقيداً مع زيادة حجم هذه المراكز إلا أن المراكز الريفية تتصف مجتمعاتها بانعدام هذا التباين لدرجة كبيرة.

6- العلاقات الاجتماعية: تميز المراكز الحضرية بالأمتداد والاتساع والتعقيد وهي في المراكز الريفية تتصف بالبساطة لدرجة كبيرة.

والحقيقة أن المؤسسات التابعة للأمم المتحدة اهتمت كثيراً في هذا الموضوع وحاولت إيجاد معايير للتمييز بين الريف والحضر ويلاحظ أن العديد من الباحثين اتخذ معيار حجم السكان أو المعيار الإداري أو المورفولوجي وأحياناً يرجون بين أكثر من معيار. ومن مراجعة احصاءات السكان والبيانات المتعلقة بتوزيعهم بين الريف والحضر نلاحظ ظاهرة نمو السكان الحضر بشكل مطرد وسريع حتى تجاوزت أعدادهم سكان الريف في العديد من دول العالم رغم ما هو معروف من أن معدلات الزيادة الطبيعية للسكان الريفيين ما زالت أعلى من مثيلاتها للسكان الحضر وهذا يؤشر حقيقة وجود هجرة من الريف إلى المراكز الحضرية في كافة جهات العالم وبشكل خاص في العالم النامي. ولعل الجدول (30) يؤشر بعض هذه الظواهر.

وهكذا نلاحظ من الجدول (30) أن معدلات نمو السكان الحضر السنوية في الدول النامية هي ضعف ما عليه في الدول المتقدمة وهي تجاوزت النصف منذ منتصف عقد السبعينات حيث هجرة السكان من الريف إلى المدن ظاهرة كبيرة وخطيرة وذلك على أثر تفiedad خطط التنمية الاقتصادية الاجتماعية في بعض هذه الدول وهي بحكم اقتصادياتها المتواضعة لا بد أن تبدأ خططها في المدن ما جعل هذه المدن في واقع أفضل بكثير كبيئة استيطان من الريف.

الجدول (30)* معدلات النمو السنوية للسكان الحضر في العالم وفي الدول المتقدمة والدول النامية (%)			
الدول النامية	الدول المتقدمة	العالم	السنوات
4.32	2.46	3.20	1955-1950
3.92	2.20	2.98	1965-1960
3.81	1.54	2.68	1975-1970
3.44	1.10	2.36	1985-1980
3.47	0.90	2.41	1990-1985
3.48	0.85	2.48	1995-1990

- U. N. 1988 World Demographic Estimates and Projections, 1950, 12075 p. 15-13- N. Y.

إن التباين في هذه المعدلات السنوية سوف يعكس تأثيره على نسبة السكان الحضر بين قارات العالم ودورها في الوقت الحاضر وسوف يستمر هذه التباين، بين تلك الدول المتقدمة التي تتسم باقتصاديّات ثابتة الركائز وبين تلك الدول النامية التي تعيش مرحلة التغيير في واقعها الاقتصادي الاجتماعي بشكل مستمر والذي يتوقع أن يستمر بالتغير حتى العقود الثلاثة القادمة فنتوقع أن تحدد ملامح وخصائص اقتصاديّاتها بشكل نهائي عام (2025)، عند ذلك تحصل التغييرات الاجتماعية

الاقتصادية بصورة لا تعكس اختلافات احصائية كبيرة كما هو حال التغير الحاصل بين السكان الحضر والسكان الريفيين في دول غرب اوروبا كأنموذجاً لدول العالم المتقدم. ويؤشر لنا الجدول (31) واقع توزيع السكان بين الريف والحضر في العالم وعلى مستوى القارات من خلال نسبة السكان الحضر.

الجدول (31) نسبة السكان الحضر وأعدادهم في العالم والقارات (1990-1995) (...)				
1995		1990		العالم/ القارات
العدد	(%)	العدد	(%)	
2524346	44.5	2233762	42.6	العالم
1064841	32.2	914684	29.9	آسيا
268697	35.8	210756	32.7	افريقيا
213804	74.6	204484	74.3	أمريكا الشمالية
372000	74.6	324857	72.0	أمريكا الجنوبية
374343	74.0	363123	72.8	اوروبا
18190	85.4	17202	85.3	استراليا ونيوزلنده

هكذا يؤشر لنا الجدول حقيقة أن السكان الحضر في العالم ككل ما زالوا يشكلون أقل من نصف مجموع سكان العالم تهبط هذه النسبة بشكل واضح وكبير في القارتين آسيا وافريقيا. ولما كانت هاتان القارستان تضمان أكثر من ثلثي سكان العالم حيث تؤشر الاحصاءات سكان العالم أكثر بقليل من (5600000000) نسمة يعيش في القارتين أكثر من (300000000) نسمة في آسيا وأكثر بقليل من (750000000) نسمة في افريقيا عام 1990 ولما كانت اقتصاديات دولهما ما زالت في دور التنمية إذن فهي مقبلة على تطورات اقتصادية اجتماعية تستمر في عكس تأثيراتها في الهجرة من الريف إلى المدن مما يجعل هذه النسب عرضة للتبدل باتجاه الزيادة المطردة من القارتين معاً ثم في العالم وحتى عام (2025) على أقل تقدير

والسؤال ما هو واقع العالم الإسلامي من هذا الواقع العالمي؟ يعكس لنا الجدول (32) نسبة السكان الحضر من مجموع دول العالم الإسلامي وكيف تطورت هذه النسبة حتى عام (1995) يكشف لنا الجدول جملة حقائق وهي:

- 1- تعيش كافة الدول الإسلامية مرحلة عدم استقرار وعدم ثبات ديموغرافي بيئي إذ أن الزيادة مطردة في أعداد السكان الحضر وهي زيادة لو حسبت على أساس ما مر معنا من حساب لمعدلات الزيادة الطبيعية نراها تفوق هذه المعدلات مما يدل على أنها وليدة الحركة الطبيعية أو الزيادة الطبيعية إلى جانب الحركة المكانية أي الهجرة باتجاه المدن وسوف يبقى الريف في هذه الدول يدفع باستمرار نحو مراكز المدن حتى عام (2025) في أقل تقدير حسب وجهة نظرنا.
- 2- تباين هذه الزيادة فهي تبدو أسرع في معظم الأقطار العربية فقد بلغت (16) مرة ما كانت عليه النسبة عام (1950) في موريتانيا وازدادت (6) مرات في اليمن وعمان و (5) مرات في السعودية وأكثر من (4) مرات في السودان ولبنان والصومال ولibia وقد تضاعفت في بقية الأقطار العربية. أما خارج الوطن العربي فنلاحظ أن كلاً من تشاد وتزانيا سجلتا زيادة في النسبة للفترة (1950-1995) لأكثر من (10) مرات كما أن العديد من دول العالم الإسلامي سجلت الزيادة بمستوى الضعف و(3) مرات وحتى (5) مرات كما في الكاميرون.
- 3- تبدو الظاهرة الحضرية بأشد حالاتها مترکزة في أقطار الوطن العربي فقد تجاوزت نسبة السكان الحضر (50%) من مجموع السكان في (16) قطرًا عربياً فلم يقُسَّى (6) أقطار فقط لم يتجاوز فيها السكان الحضر نصف السكان بينما نلاحظ خارج الوطن العربي تتعكس هذه الحالة إذ يبلغ عدد الدول الإسلامية التي تسجل احصاءاتها تجاوز نسبة السكان الحضر لأكثر من نصف السكان (4) دول فقط وهي الكاميرون وساحل العاج وايران وتركيا وتبقي (29) دولة تقل فيها النسبة عن (50%) من مجموع السكان.
- 4- سجلت أقل نسبة وهي خارج الوطن العربي حيث بلغت هذه النسبة في نيجيريا (1.4%) وقد تطورت إلى (0.4%) وهذه هي أقل نسبة في العالم وقد سجل الوطن العربي أقل نسبة في عمان وقد بلغت (2.7%) وتطورت عن (2.4%) وهي تفوق النسبة في نيجيريا بحوالي (9) مرات.

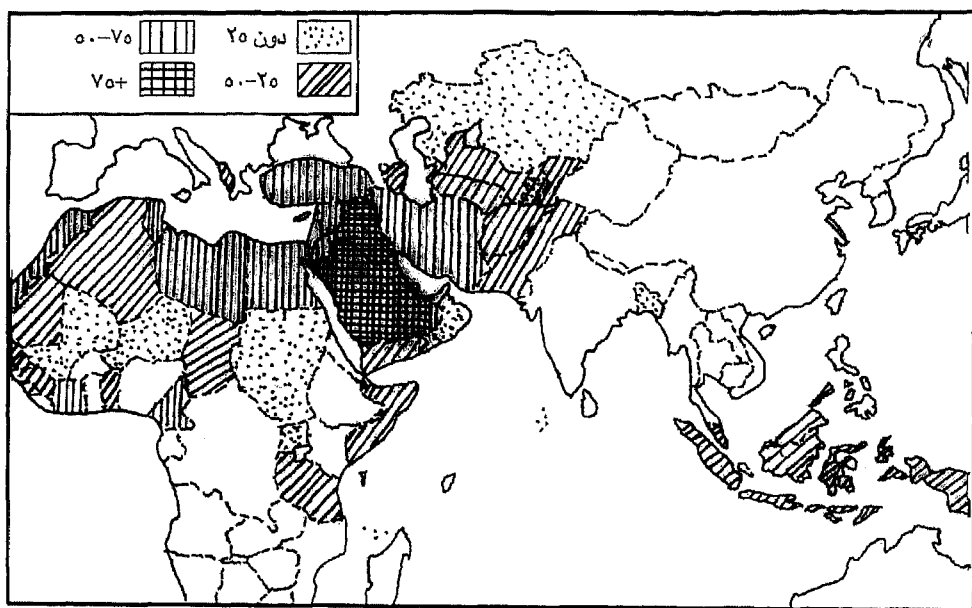
المجدول (32)
نسبة السكان الحضر وأعدادهم في العالم والقارات (1995-1990) (%)

1995		1950		العالم / القارات
	عدد السكان (%)		عدد السكان (%)	
3759	71.3	429	34.7	الأردن
8238	54.5	1071	30.6	سوريا
2839	86.3	327	22.7	لبنان
3890	89.0	—	—	فلسطين
16896	77.0	1812	35.1	العراق
2551	97.0	90	59.1	الكويت
468	84.0	—	—	البحرين
449	90.9	16	62.9	قطر
1271	12.7	10	25.0	الإمارات
216	12.7	10	2.4	عمان
13469	80.5	508	15.9	السعودية
6875	23.9	579	6.3	السودان
1402	66.6	250	5.8	اليمن
—	—	—	—	مصر
3817	73.9	191	18.6	ليبيا
5599	64.5	1102	31.2	تونس
14009	47.4	1948	22.3	الجزائر
14160	52.1	2345	26.2	المغرب
—	—	—	—	موريطانيا
2448	42.2	229	12.7	الصومال
—	—	—	—	جيبوتي
—	—	—	—	إرتريا
136901	53.3	19643	27.5	الوطن العربي
1500	21.0	114	4.0	النيجر
1917	1.4	139	0.4	نيجيريا
1589	36.2	203	9.2	سيراليون
203	25.3	35	10.6	غامبيا
381	24.6	51	10.0	غينيا بيساو
7258	55.4	443	9.8	كامبوديا
2269	20.9	327	8.5	مالى
956	10.5	140	3.8	بوركينا فاسو
2291	29.3	178	5.5	غينيا
2664	12.1	163	3.4	ارغنتن
2524	39.3	112	4.2	تشاد
3488	41.1	762	30.5	السنغال
6943	50.8	427	13.2	ساحل العاج
1191	29.6	96	7.2	توغو
11282	34.7	285	3.6	تنزانيا
8809	46.4	1274	20.4	مالاوي
57	26.0	—	—	مالديف
35	7.9	—	—	جزر القمر
51	13.6	—	—	بروناي
5919	25.2	520	5.8	افغانستان
64037	32.5	9871	12.4	اندونيسيا
33752	58.0	3937	27.7	ایران
43921	34.7	7014	17.5	الباكستان
20522	15.8	19840	4.4	بنغلادش

تابع المجدول (32)					
1995		1950		العالم/ القارات	
	عدد السكان (%)		عدد السكان (%)		
1750	25.0	-	-	آذربيجان	
6000	30.0	-	-	أوزبكستان	
1200	34.2	-	-	تركمانستان	
1200	23.6	-	-	طاجيكستان	
1200	30.0	-	-	قرغيزستان	
3000	18.1	-	-	كازاخستان	
1402	37.3	250	20.3	اليابان	
-	-	-	-	اليونان والهرسك	

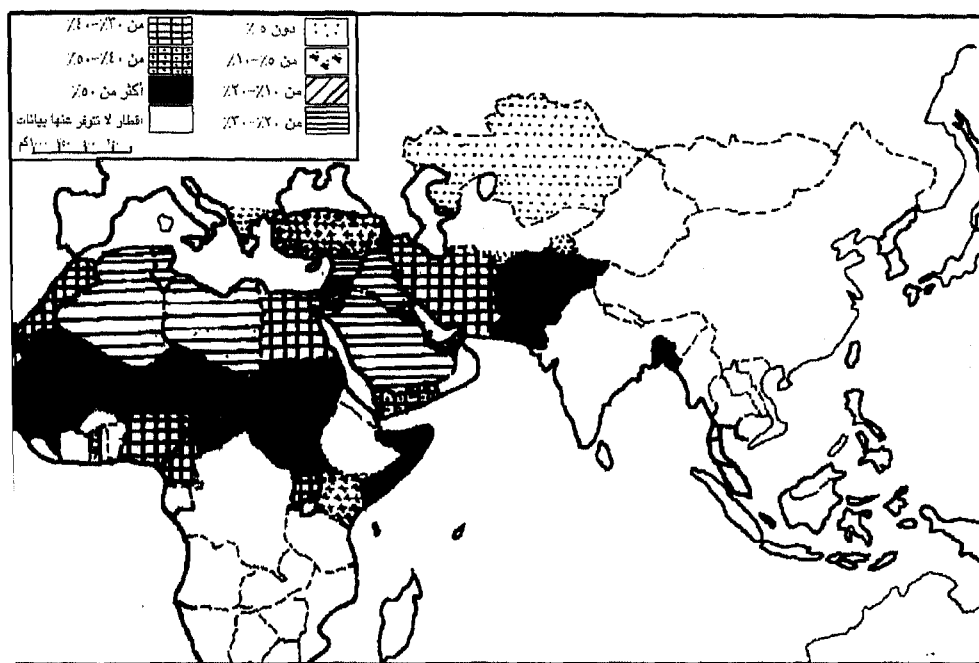
5- ويلاحظ أن السكان الحضر يشكلون أكثر من ثلاثة أرباع السكان (75%) في (8) أقطار عربية بينما لم تظهر هذه النسبة في أية دولة إسلامية خارج الوطن العربي. ويرتفع عدد الأقطار إلى (12) قطراً تتجاوز فيها النسبة (65%) بينما لا تظهر أية دولة إسلامية في خارج الوطن العربي بهذه النسبة وترتفع إلى (15) قطراً عربياً يبلغ فيه السكان الحضر أكثر من نصف السكان (50%) فأكثر وهي خارج الوطن العربي لا تظهر إلا في (4) دول فقط وتظهر نسبة السكان الحضر دون ربع السكان (25%) في (10) دول إسلامية خارج الوطن العربي ولا تظهر هذه النسبة سوى في عُمان والسودان فقط.

ولعل الخارطة (22) توضح لنا الكيفية التي يتوزع فيها السكان الحضر في مراتب رئيسة كما يبدو منها أن المرتبة (25% - 50%) هي الواسعة فتضم (22) دولة تأتي بعدها المرتبة (دون 25%) فتضم (14) دولة ولا يقع ضمن هاتين المرتبتين سوى (6) أقطار عربية فقط.



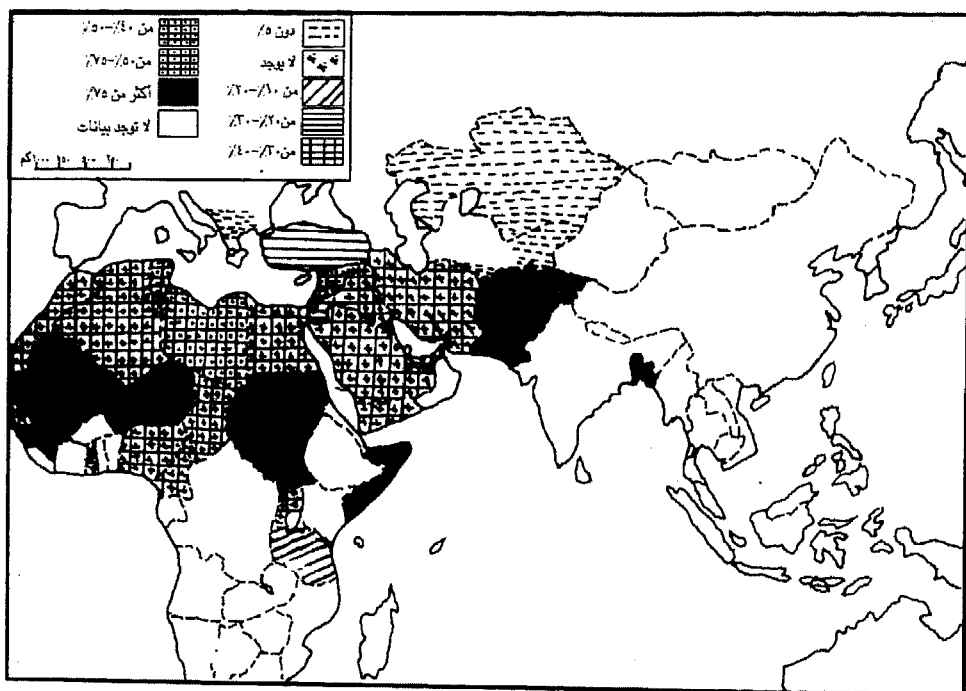
خارطة (22)

نسبة السكان الحضر في دول العالم الإسلامي (1995)



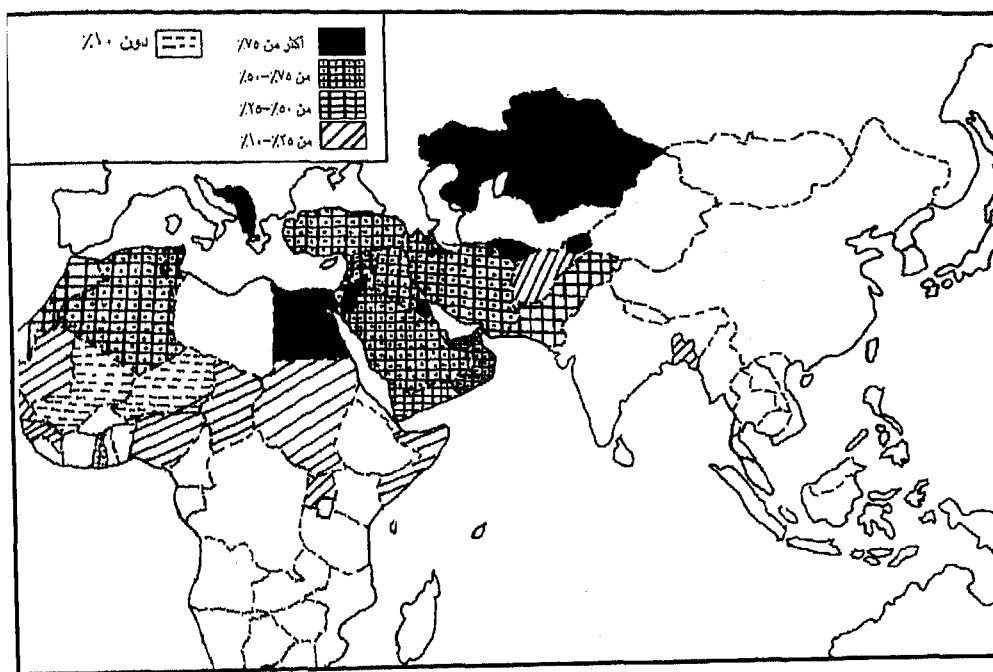
خارطة (23)

نسبة الأمية بين الذكور من عمر (١٥) سنة فأكثر في العالم الإسلامي (1990)

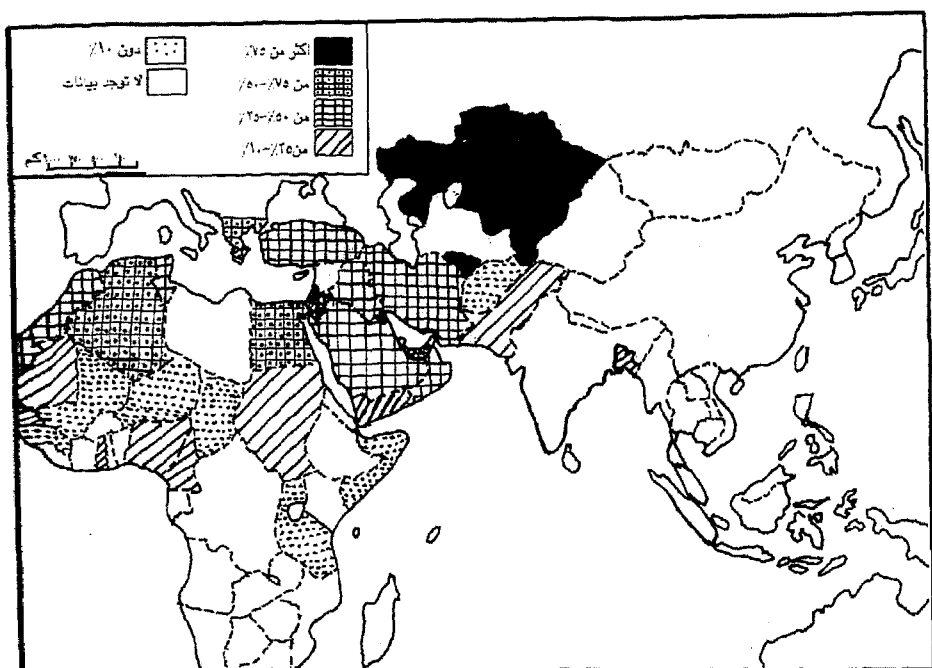


خارطة (24)

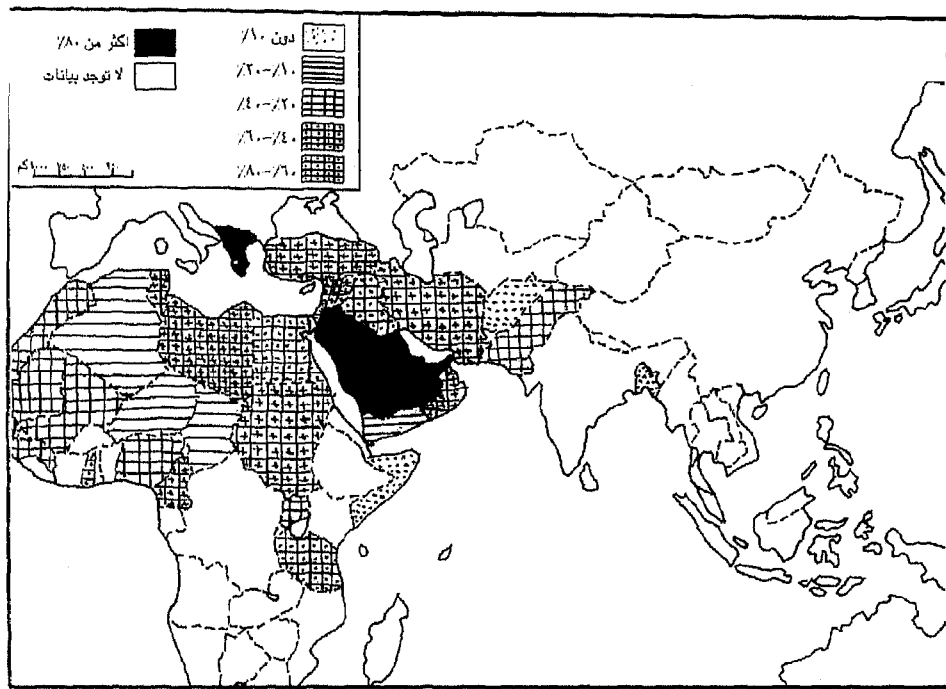
نسبة الأمية بين الإناث من عمر (٧) سنوات فأكثر في العالم الإسلامي (1990)



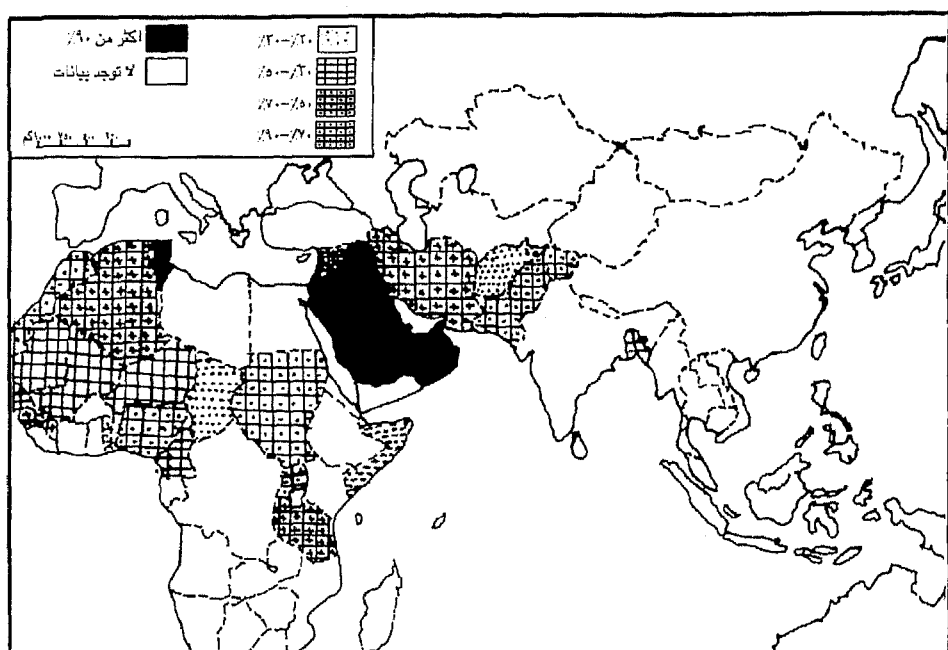
نسبة الملتحقين بالمدارس الثانوية من الذكور في عمر الدراسة للسنوات 1986-1991 في العالم الإسلامي (25) خارطة



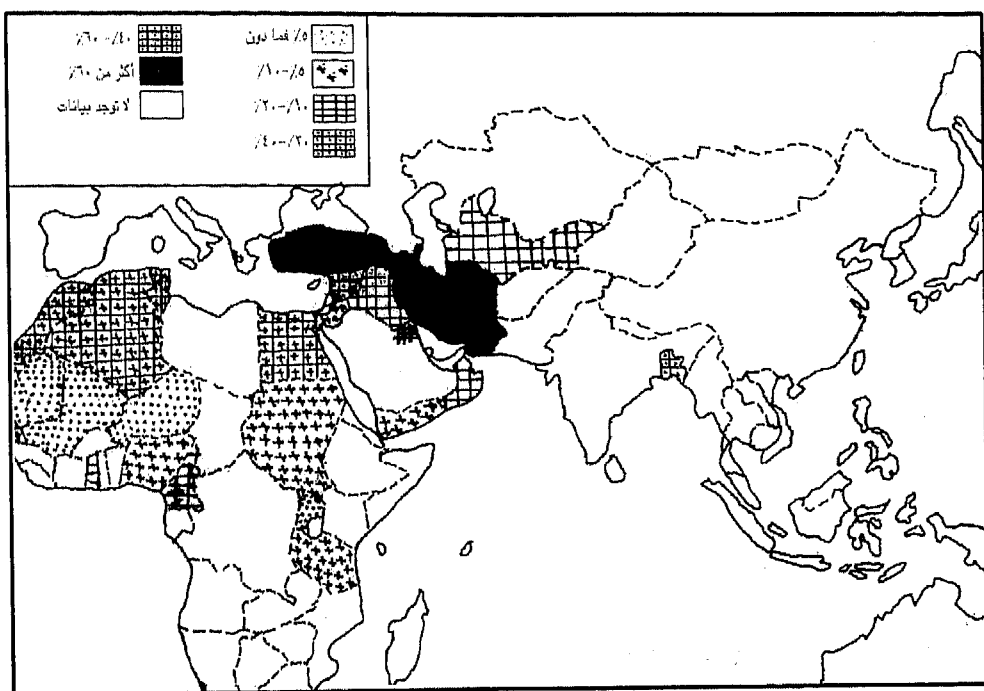
خارطة (26)
نسبة الملتحقين بالمدارس الثانوية من الإناث في عمر الدراسة للسنوات
(1991-1986) في العالم الإسلامي



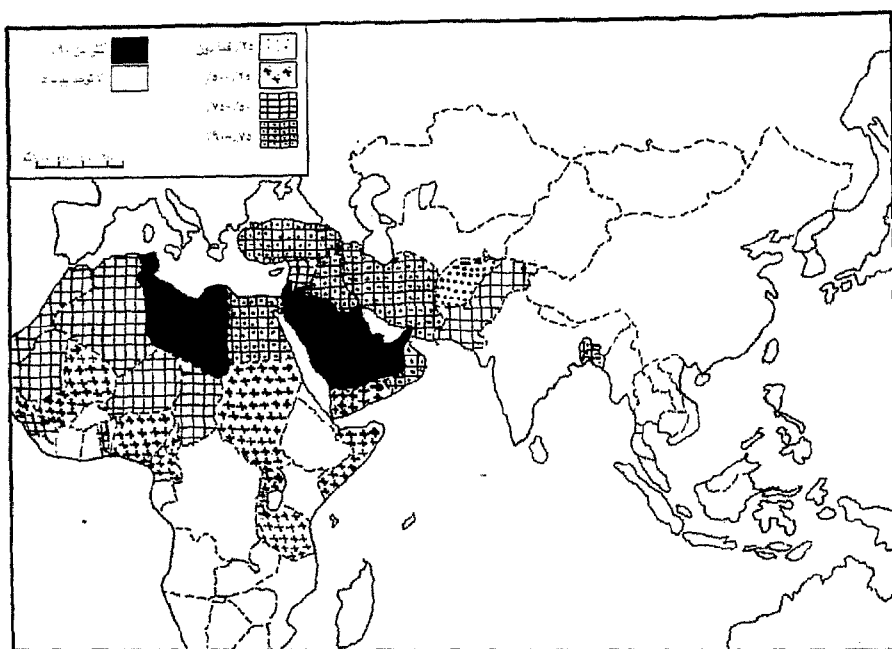
خارطة (27)
الولادات الحاصلة في المراكز الصحية في العالم الإسلامي
(%) (1992-1983)



خارطة (28)
المستفيدون من الخدمات الصحية في العالم الإسلامي
(%) (1992-1985)



خارطة (29)
الأسر التي تمارس تحديد النسل في العالم الإسلامي
(٪) (1975-1993)



خارطة (30)
مستخدمو المياه الندية في العالم الإسلامي
(1991-1988) (%)

إن المحيط الجغرافي للعالم الإسلامي محيط صعب تسود فيه الصحراء الواسعة التي تغطي معظم جهاته الغربية والشرقية وعلى امتداد دوائر العرض ما بين (18-50) شمال خط الاستواء. ويتوزع الرمز المناخي لهذه المساحات المقفرة الشاسعة بين (BWh) و(BWk) حيث يظهر الرمز الثاني في صحاري آسيا الوسطى الإسلامية إذ يهبط معدل الحرارة السنوي هناك دون (18°C) بينما يرتفع هذا المعدل في الصحاري العربية إلى أكثر من (18°C).

ويزيد من صعوبة الجفاف والحياة الطبيعية الصحراوية قلة الأنهر الكبيرة فهي فيما عدا النيل ودجلة والفرات والسدن وبعض الأنهر ذات التصريف الداخلي مثل آموداريا وسرداريا، فإن الأنهر الأخرى قصيرة أقرب ما تكون إلى الجداول الصغيرة، فضلاً عن تصريف.

ومن الطبيعي أن يعكس المناخ الجاف السائد آثاره في انتشار الترب الرملية الصحراوية الفقيرة على مساحات واسعة، وفي ظهور مشكلة الملوحة في الترب الفيوضية حيث يساعد على تفاقم هذه المشكلة سوء استغلال الإنسان الزراعي لهذه الترب وكذلك التاريخ الطويل لاستغلالها فهي قد استغلت من زمن طويل.

وهكذا فإن الغطاء العضوي، من نبات وحيوان هو الآخر فقير على امتداد هذا العالم الواسع، فالثروة الغابية فقيرة جداً فيما عدا تلك الأقطار المدارية في إفريقيا وجنوب شرق آسيا، كذلك فقر واضح في الثروة الحيوانية فالمعروف أن العالم الإسلامي منطقة «فونا حيوانية» فقيرة جداً.

أمام هذا الواقع الجغرافي الفقير لاحظنا قانون المتوازية الهندسية لمالتوس يعمل ببساط وبفعالية كبيرة هنا فقد تضاعف سكان العالم الإسلامي لكل (25) عاماً، فقد تزايدت أعدادهم من (381.705) مليون نسمة عام (1950) إلى (1.064.914) مليون نسمة عام (1990) ومن المتوقع أن تصل هذه الأعداد إلى (1.642.411) نسمة عام (2010). تعاني هذه الأعداد الكبيرة من هبوط في مستوى المعيشة ومستوى التعليم والثقافة وانحسار دور المرأة في الحياة الاقتصادية، من ذلك أمام أقطار هذا العالم

البحث عن مصادر الثروة من تحت المحيط الجغرافي، من دائرة النشاط الجيولوجي، وتأكيد اعتماد التقنيات الحديثة للاستفادة من عناصر المحيط الجغرافي كافة بعد تطويرها وجعلها مناسبة لعمليات الاستغلال المنظم.

وبشكل خاص الطاقة الشمسية، الطاقة التي لا تنضب والتي توفر بمستوى ثري جداً، وهي طاقة المستقبل.

كما أن النهوض الاجتماعي وتقليل الأمية ودفع المرأة نحو ميدان العمل وتوفير الخدمات الصحية والبلدية وبناء المركبات الأساسية للصناعات التي يمكن التخطيط لها على أساس ما يقدمه المحيط الجغرافي الطبيعي كفيل بتطوير الواقع البشري لشعوب الأقطار الإسلامية، وقد يبقى لضبط النسل وتحديده من خلال الاستفادة من التقنيات الطبية الحديثة في هذا المجال دور مهم وأساسي، إذ أن تخطيط الأسرة مسألة أساسية في مواجهة متطلبات القرن الواحد والعشرين، وهذا يعني ضرورة توليد القناعات بتأثير الثقافة الإنسانية بهذا الاتجاه، وإن التزايد المتتسارع سوف يقضي قطعاً على ثمار التنمية الاقتصادية الوطنية التي تحصل في هذه الأقطار، وهكذا لا بد من النضال الوطني في مواصلة التنمية الاقتصادية الاجتماعية من جانب ومن التوجه للتخطيط للأسرة من جانب آخر، وقد يرى البعض بأن هذا التخطيط قد يتسبب في تقليل حجم الزيادات الديموغرافية، نعم دون شك أنه يقود مثل هذه النتيجة، إلا أنه سوف يقود بنفس الوقت إلى تركيب سكني فتني وشباب تتخلص فيه نسبة الأطفال والصبيان ونسبة غير القادرين على العمل من الصغار، إذن الخسارة العددية تعوضها حالة التحسن النوعي، وهذا يعني أن الحساب الجيوبيوليتيكي للقوة الديموغرافية سوف يقدم نتائج أفضل. كما أن تعميق آثار التنمية الوطنية هو الآخر سوف يحقق نتائجها الفاعلة في القوة الجيوبيوليتيكية لهذه الأقطار، فالقوة اليوم لا تحسّب على أساس الأعداد البشرية بل على أساس الإنسان الوعي السليم الجسد والعقل والذي يعيش حياته ضمن منهج وطني وإنساني يرتكز إلى أسس المعرفة العلمية وتراثاتها، لهذا ما يجب أن يكون عليه إنسان القرن القادم...

المصادر

- 1- البطحي، عبد الرزاق وزميله (1982) جغرافية الريف، مطبعة جامعة بغداد
- 2- الحديشي، طه حمادي (1988) جغرافية السكان - مطبعة جامعة الموصل.
- 3- الخفاف، عبد علي والريhani، عبد محور (1986) جغرافية السكان - مطبعة جامعة البصرة.
- 4- الخفاف، عبد علي والمبادر سالم (1985) جغرافية الوطن العربي - مطبعة جامعة البصرة.
- 5- الخفاف، عبد علي والمومني، محمد أحمد عقلة (1994) سكان العالم الإسلامي - دار الكندي - عمان /الأردن.
- 6- الخفاف، عبد علي والمومني، محمد أحمد عقلة (1995) مدخل لجغرافية الوطن العربي - دار الكندي - عمان /الأردن.
- 7- الخفاف، عبد علي والمومني، محمد أحمد عقلة (1995) آسيا الوسطى الإسلامية - دار عمار - عمان /الأردن.
- 8- الخفاف، عبد علي، والسلطان، يوسف والقيسي، عبد الحميد (1986) الجغرافية الأقليمية للقارات، مطبعة جامعة البصرة -
- 9- الشلش علي والخفاف، عبد علي، (1982) الجغرافية الحياتية - مطبعة - جامعة البصرة.
- 10- الدوري، عبد العزيز (-) تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري - بغداد.
- 11- الشامي، صلاح الدين والصفار، فؤاد (1970) جغرافية الوطن العربي الكبير - القاهرة.
- 12- الشامي، صلاح الدين والصفار، فؤاد (1982) جغرافية العالم الإسلامي - منشأة المعارف - الاسكندرية.

- 13- الشیخ حمود، مشهور حسن وزملائه (1994) موسوعة العالم الإسلامي - وكالة النعيم - عمان / الأردن.
- 14- عبد الحکیم، محمد صبیحی وزملاؤه (1978) الوطن العربي، أرضه وسكانه وموارده- الطیعة الأولى - المکتبة الأنجلو مصریة- القاهرة.
- 15- علي، حلمي عبد القادر (1389هـ) اختصار في جغرافية المغرب العربي - الطیعة الأولى - منشورات مکتبة المعارف - وهران / الجزائر.
- 16- الفیل، محمد رشید (1967) العلاقات التجارية بين العراق والصین في القرون الوسطى / مجلة الجمعية الجغرافية العراقية/ بغداد.
- 17- يحيیی، محمد أنور ومحمد العربي، فوزي (1965) الجیولوجیا الطیعیة والتاریخیة- دار المعارف - مصر.

المصادر الأجنبية

- 1- Balba, A. (1975) An outline of soil, Water and Agriculture in the Arab World. Middle East Journal. Ain Shumes university. vol 2.
- 2- Carl, C. Breanecon and Others (1952) introduction to geology- Mc Grow- Hill Co, U.K.
- 3- Clarke, J.I. (1972) Population geography. pergo- amoon Press. Ltd. U.K.
- 4- Cressy, G.B. (1963) Asia's land People (3rd) Edition, N.Y.
- 5- Encyclopeaedia Britannica, Vol. 1. (1978) Vol. (985).
- 6- fisher, W.B. (1968) The Middle East (7th Edition) pergamoon press, Ltd. U.K.
- 7- Pounds, N.J., (1972) Political geography, Mc Grow- Hill- Co. U.K.
- 8- Smailes, Arthur, E. (1968) The geography of Towns- Hichinco university library, London.
- 9- Stamp, D. (1959) A Regional geography of Asia, London.
- 10- U.N. (1958) magration, motheds, (Manaul), N.Y.
- 11- U.N. (1985) Demographic year book, N.Y.
- 12- U.N. (1988) World Demographic Estimates and Projections- 1950- 2025.
- 13- U.N. (1994) unfpfa, united Nations population fund, The state of world population.

المحتويات

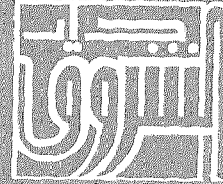
5	المقدمة
7	الفصل الأول: الموقع والامتداد
9	1- الموقع
9	1-1 الموقع الفلكي
11	1-2 الموقع الجغرافي في اليابسة والماء
15	1-3 الموقع السياسي - موقع الجوار
15	1-4 أهمية الموقع
16	1-4-1 العالم الإسلامي موطن الحضارات الأولى
17	1-4-2 العالم الإسلامي حلقة وصل ومنطقة عبور
20	1-2-4-1 طريق الشام أو الطريق الأوسط
20	1-2-4-2 طريق مصر أو الطريق الجنوبية

21 3-2-4-1 طريق أواسط آسيا أو الطريق الشمالية
26 3-4-1 الأهمية الاستراتيجية
35 الفصل الثاني: البنية الجيولوجية وأشكال السطح
37 1- البنية الجيولوجية
67 الفصل الثالث: المناخ والمياه والحياة
70 1- عناصر المناخ
70 1-1 درجة الحرارة
70 1-1-1 فصل الصيف
71 1-1-2 فصل الشتاء
73 1-2 الضغط الجوي والرياح
73 1-2-1 فصل الشتاء
74 1-2-2 فصل الصيف
75 1-3 الرياح المحلية
75 1-3-1 الرطوبة
75 1-4 الأمطار
79 2- الأقاليم المناخية
83 2-1 الأمطار

86	2- الماء السطحية (الأنهار)
92	3- المياه الجوفية
95	4- تخلية المياه من البحر
95	- البات الطبيعي والحيوان
96	- الغابات المدارية
100	1- السفانا
101	2-3 السهوب
105	4- التربة
110	- التعرية والانحراف
111	- ملوحة التربة
117	الفصل الرابع: الخصائص الديموغرافية
119	أولاً: التوزيع الجغرافي للسكان
119	1- التوزيع العددي والنسيبي
131	2- تباين توزيع الكثافة البشرية
135	3- العلاقات المكانية لتوزيع السكان
140	ثانياً: تغير السكان
141	1- الزيادة السكانية

146	2- نسبة التغير السكاني
150	3- الحركة الطبيعية
152	1- حركة الولادات
156	2- حركة الوفيات
160	3- وفيات الرضع
165	4- الزيادة الطبيعية
173	الفصل الخامس: بعض مؤشرات الواقع الاجتماعي الاقتصادي
175	1- الأمية والتعليم
180	2- الخدمات الصحية والبلدية
186	1- التركيب النوعي
190	2- التركيب العمري
196	3- هرم السكان
207	4- التركيب الاقتصادي
214	5- الحضرية والواقع الحضاري
233	- المصادر

الناشر



دُرُّ التَّهْوِيْقِ لِلشِّرْعِ وَالْمُؤْرِخِ - عَمَان
هَذَا - ١٤٢٥ هـ - ١٩٠٣ م - مُحَمَّدٌ حَسَنٌ
دُرُّ التَّهْوِيْقِ لِلشِّرْعِ وَالْمُؤْرِخِ - رَاهِمُ اللهِ
بْنُ عَلِيٍّ - ١٤٢٦ هـ - ١٩٠٤ م

ISBN 9957 - 00 - 017 - 9 (ردمك)