

الجغرافيا الأقليمية لآسيا

قارنة آسيا



تأليف

د. عبد علي الخفاف

جامعة الكوفة - رئيس قسم الجغرافيا

د. أحمد عقله التومي

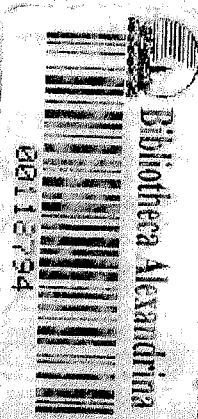
- محاضر غير متفرغ

د. حسن أبو سعور

الجامعة الأردنية - قسم الجغرافيا



دار المكتبة والمساكن للتراث



**البغرافيا الاقليمية للعالم
قارة آسيا**

حقوق الطبع محفوظة

١٤٢٠ هـ - ١٩٩٩ م



لِجَانِ الْمَكَانِيَّةِ وَالنَّسْخِ الْإِلَيْخِ

شارع الحصن - مقابل البنك الأهلي الأردني

تلفاكس ٧٢٤٤٣٢٣ - ص ب ٨٩٣

اريد - المملكة الأردنية الهاشمية

الجغرافية الإقليمية للعالم

قارة آسيا

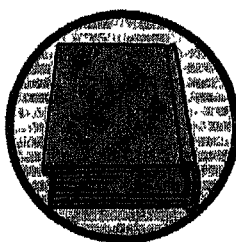
تأليف

د. أحمد عقلة المومني

جامعة اليرموك - محاضر غير متفرغ جامعة الكوفا- رئيس قسم الجغرافيا

د. حسن أبو سعور

جامعة الأردنية - قسم الجغرافيا



دار الأكذب للنشر والتوزيع



رقم الإجازة المتسلسل لدى دائرة المطبوعات والنشر ١٩٩٩/٦/٦٧٥

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية ١٩٩٩/٦/٩٣٣

رقم التصنيف: ٩١٦ ر ٧٧٣

المؤلف ومن هو في حكمه: أحمد عقلة المومي، عبد علي الخناف،

حسن أبو سعور

عنوان الكتاب: الجغرافيا الإقليمية للعالم قارة آسيا

الموضوع الرئيسي: ١- التاريخ والجغرافيا

٢- الجغرافية الإقليمية

بيانات النشر: دار الكندي للنشر والتوزيع

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات

11 المقدمة

الباب الأول

الخصائص الجغرافية العامة للقاراء

الفصل الأول

التشكلية والمساحة والموقع

18 الموقع الجغرافي

الفصل الثاني

البنية الجيولوجية والتضاريس

25 عناصر وقوى تشكيل القارة
27 تعريف جيولوجي بالكتل القديمة الأساسية
29 تعريف بحركات تكوين الجبال
35 التضاريس
41 المضاب والأحواض

الفصل الثالث

المناخ والموارد المائية

49	العوامل المؤثرة في مناخ القارة.....
49	الأقاليم المناخية.....
53	الموارد المائية
57	البحيرات

الفصل الرابع

النبات الطبيعي والتربة

68	الغابات.....
73	التربة.....

الفصل الخامس

السكان

81	أسسias في تكوين المجتمع السكاني.....
86	التوزيع الجغرافي للسكان.....
93	نمو السكان

الفصل السادس

النشاطات الاقتصادية

106	الموارد الاقتصادية.....
108	الصناعة.....

115	الغابات والثروة الحيوانية ..
121	الثروة الحيوانية ..
126	المواصلات والتجارة ..
132	مصادر الباب الأول ..

الباب الثاني

مناطق القارة الكبرى

الفصل السابع

جنوب القارة... الهند

139	الموقع والمساحة
141	البنية وأشكال السطح
147	المناخ والموارد المائية
149	العناصر الأساسية للمناخ
153	الموارد المائية
156	الغطاء الحيوي والتربة
160	الأحوال الديموغرافية
170	النشاطات الاقتصادية
172	خصائص الزراعة في جمهورية الهند
177	الثروة الحيوانية
179	المعادن والصناعة

185	النقل والمواصلات
188	مصادر الفصل السابع

الفصل الثامن

تركيا (الموقع والمساحة)

195	البنية وأشكال السطح
208	الجغرافية التاريخية لتركيا
210	المدن التركية
216	السكان
249	توزيع السكان
257	الأنماط الرئيسية للتركيب السكاني
264	الاقتصاد
272	القطاع الزراعي
277	الثروة الحيوانية
277	التجارة الخارجية
286	النقل والمواصلات
289	آفاق التعاون الاقتصادي العربي - التركي
298	السياسة الخارجية
306	الأحزاب السياسية في تركيا
311	مصادر الفصل الثامن

الفصل التاسع

اليابان

315	الموقع والماضي
318	اليابان والعالم
322	المعجزة الاقتصادية اليابانية
326	الصناعة في اليابان
337	المراجع

المقدمة

لإنزال المكتبة العربية الجغرافية تحتاج إلى المزيد من الكتابات الجغرافية الأقليمية لأجل إكمال الكثير من النواقص، وبما أنها على أبواب القرن ٢١ فمن الضروري تحديث المعلومات وهي مهمة بالنسبة للجغرافيا الأقليمية، حيث أن الخصائص الجغرافية عرضة للتغير من وقت لآخر ولا سيما الخصائص البشرية منها، وأن الاهتمام بموضوعات الجغرافيا الأقليمية ضرورة تستلزمها خطط التنمية.

يعيش العالم اليوم ثورة الانترنت المعلوماتية ولكن يبقى الكتاب ضرورة تحتدمها مستلزمات البحث العلمي والتقدم العلمي الذي يشهد العالم.

تشكل الدراسات الأقليمية الجانب الرئيسي في عمليات انجاح المشروعات التنموية، لأنها توفر المسح المعلوماتي من مختلف الجوانب الطبيعية والسكانية والاقتصادية لصاحب القرار بالإضافة إلى أنها تشكل الجانب المهم والحيوي من أي دراسة في الجغرافية على المستوى القطري بما تتناوله من دراسات بشرية والتطور الحضاري والعمري.

لقد قسمت بنية هذا الكتاب إلى تسع فصول، في بابين، تناول الباب الأول الخصائص الجغرافية العامة للقاراء في ست فصول، تضمن الفصل الأول التسمية والمساحة والموقع. أما الفصل الثاني فقد تناول البنية الجيولوجية، والفصل الثالث تناول بالدراسة والتحليل المناخ والموارد المائية، والفصل الرابع النبات الطبيعي والتربة، والفصل الخامس السكان، أما الفصل السادس فقد تناول النشاطات الاقتصادية الزراعية والصناعية. بينما تضمن الباب الثاني ثلاثة فصول، تناول الأول منها الهند، والثاني تركيا والثالث اليابان كأمثلة من دول قارة آسيا لها وزنها السكاني والاقتصادي السياسي مع التركيز على إبراز الجوانب الطبيعية والسكانية والاقتصادية لهذه الدول.

المؤلفون

الطب الأول

الخصائص الجغرافية العامة للقار

الفصل الأول

التسمية والمساحة والموقع

١- التسمية:

يبدو أن آسيا -Asia تسمية قديمة جداً، وفي الاعتقادات التي ترد حولها أنها مشتقة من الكلمة الآشورية «آسو- Asu» والتي تعني الشرق، كما يعتقد أن الأغريق أطلقوا على البلاد الواقعة إلى الشرق من موطنهم، ويرد تفسير آخر لآسيا وهو أنها تسمية محلية أطلقت على سهول «إيفيس-Ephesus»، حيث كانت تقع مدينة اغريقية قديمة بهذا الاسم ما تزال خرائطها مطمورة قريبة من قرية «سلجوك-Seljuq» في محافظة أزمير في تركيا، ويبدو أن هذه التسمية شملت تدريجياً كل بلاد الأناضول ومن ثم امتدت شرقاً لتشمل بقية أجزاء القارة- "Encyclopaedia Britannica- 2- 146".

٢- المساحة والامتداد:

عندما نلقي نظرة على خارطة طبيعية للعالم نلاحظ قارة آسيا وهي تبدو أكثر القارات تنوعاً، وبينما أن هذه الميزة واضحة لدرجة أن أشار إليها كافة الجغرافيين الذين درسوها وكتبوا عنها- "Hentzelman & Highsmith- 59-973" كما أن الكثير من مظاهرها الجغرافية تصل لمستوى التفوق

والمبالغة إذا ما قورنت بنظائرها في القارات الأخرى، وتشمل ملاحظة ذلك عند دراسة الفصول العامة التي تتناول القارة.

لقد تم تشكيل هذه القارة الواسعة المتراصة الأطراف عبر عصور جيولوجية طويلة وموغلة في القدم فكانت لها مركبات من اليابسة شديدة الصلابة تتمثل بهضاب شبه جزيرة العرب والهند والرصف الروسي وكثلة سيبيريا والتي ارتبطت فيما بينها بفعل اليابس الذي ارتفع من قيعان البحار مشكل السلاسل الجبلية العظيمة حيث تمتد نطاق جبلي طويلاً عبر تركيا وإيران ليرتبط بسلسلة جبال الهimalaya العظيمة في أفغانستان إلى شبه جزيرة بورما، وتمتد على حواف هذه السلاسل الجبلية سهول واسعة فسيحة، سهول أطلال الخصيف ووسط آسيا وسiberia الفسيحة التي تمتد من شرق جبال الأورال، الفاصلة بين القارة وقارنة أوروبا، حتى سواحل المحيط الهادئي، كما تكون هذه القارة من سلسلة الجزر الكبيرة المنتشرة على شكل قوس قريب من اليابس الرئيس للقارة، يمتد من جزر اليابان إلى أندونيسيا.

جعل منها هذا التشكيل المتنوع الواسع أكبر قارات العالم وأكثرها مساحة فهي تشغل نسبة (٣٠٪) من مساحة يابس الكرة الأرضية حيث تبلغ مساحتها (٤٥,٦٧٨,٨٠٠) كم^² ما يعادل (١٦,٧٥٠,٠٠٠) ميل^²، تشغل منها حوالي (٧,٦٠٨,٠٠٠) كم^² وهو ما يعادل (٣,٠٠٠,٠٠٠) ميل^² كل من أشباه الجزر التالية: تركيا وشبه جزيرة العرب في القسم الغربي، والهند والهند الصينية والملايو في الجنوب، وكوريا وكمشتيكا في الشرق وتايمرن وبيمار في الشمال.

ويمثل الرقم الذي ذكرناه لمساحة الأرض الرئيسة "Main-Land" للقارة دون آلاف الجزر المحيطة بها فإذا ما أضيفت مساحتها إليها والمبالغة (٢٠٠,٩٧١,١) كم^² أي (٧٧٠,٠٠٠) ميل^² عند ذلك تكون مساحة القارة الإجمالية (٤٧,٦٥٠,٠٠٠) كم^² ، أن الجزر الآسيوية كثيرة ولعل من أهمها (سيريس-سirisanca- اندامانس- جزر ارخيل الملايو- الفلبين- هينان- تايوان-

ريوكيوس- اليابان- كوريل- سخالين- اورانجل) ومن بين أهم جزر المحيط المتجمد الشمالي هي (سفيرنيا زيمليا).

الجدول التالي الذي يتضمن مساحة القارات، المساحة الكلية، أي مساحة كتل القارات والجزر وأشباه الجزر، يعين على المقارنة في اختلاف المساحة، فمنه أن قارة آسيا أكبر القارات والفارق بينها وبين ثان القارات وهي إفريقيا، فارق كبير حيث تصل مساحة إفريقيا حوالي ثلثي مساحة آسيا، وهي على وجه الدقة (٦٢٪) من مساحة آسيا. أو بتقدير حسابي آخر فإن مساحة القارة الآسيوية تساوي مساحة القارة الإفريقية بنسبة (١,٦٪).

الجدول (١)

المساحة ونسبة السواحل إلى المساحة في قارات العالم (كم)

القارة	المساحة الكلية مليون (كم ²)	الجزر وأشباه الجزر/ مليون (كم ²)	نسبة (%) السوائل/مساحة*
آسيا	٤٧,٦٥	٩,٥	٢١,٠
إفريقيا	٢٩,٤٤	٠,٦٢	٢,١
أمريكا الشمالية	٢٢,٩٦	٥,٤١	٢٣,٥
أمريكا الجنوبية	١٧,٥٦	١,٨١	١,١
أوروبا	٩,٨٦	٣,٤٥	٣٤,٠
استراليا	٧,٦٣	١,٦٥	٠,٢٢
مساحة القارات	١٣٥,٠١٠	-	-

* نسبة (١) كم من طول السواحل إلى المساحة.

المعلومات الأساسية عن Britannica Atlas World Informations. Table 1. B.

* نسبة (١) كم من طول السواحل إلى المساحة.

وهي أوسع من استراليا بحوالي (٥,٧) مرة، وأوسع من أوروبا بحوالي (٤,٧) مرة. وقد عبر عن ذلك الجغرافي الانكليزي الشهير «ستامب-Stamp» عندما كتب بداية الفصل الأول لكتابه جغرافية آسيا الاقتصادية والاقتصادية، تبدو قارة أوروبا عبارة عن شبه جزيرة ناتئة عن كثلة اليابس الآسيوية الكبيرة "Stamp-959-1-".

إلى جانب المساحة يكشف لنا هذا الجدول الطبيعة الجزرية لهذه القارة، فهي ذات جزر وأشباه جزر كثيرة وهذا يعني تداخل المحيطات بأراضيها مما ساعد على تكوين البحار الآسيوية وعلى طول سواحل القارة، ومن بحارها: أوختسك واليابان والأصفر والصين ويام وجابوه وهي ضمن المحيط الهادئ، وخليج البنغال والبحر الغربي وخليج عمان والخليج العربي وخليج عدن والأحمر وهي ضمن المحيط الهندي، وبحر «جوكجي-Chukchi» وبحر سيبير الشرقي، وبحر «لابتفس-Laptev» وبحر «كارا-Kara» وهي ضمن المحيط المتجمد الشمالي. أما بحر قزوين والبحر الأسود فتتوزع سواحلها بين هذه القارة وأوروبا فالسواحل الشرقية والجنوبية لهما هي سواحل آسيوية، كما لهذه القارة حصة في سواحل البحر المتوسط وهي حصة صغيرة تقتصر على الجزء الشرقي والشمالي لحوضه الشرقي.

٣- الموقع الجغرافي:

عند ملاحظتنا لأية خارطة للعالم نرى أن قارة آسيا محاطة بالمحيطات وبمجموعه من بحار تعكس حالة التداخل بين يابس القارة وهذه المحيطات عبر تاريخها الجيولوجي الطويل، وهذه المحيطات هي: المتجمد الشمالي والهادئ والهندي وتحيطها كما يلاحظ من الخارطة من الشمال والشرق والجنوب على التوالي، وببقى يابس القارة يمتد باتجاه الغرب حتى يلتقي ببابس قارة أوروبا، حتى تبدو هذه القارة الأوروبيّة عبارة عن شبه جزيرة عند غرب الكثلة الآسيوية، وفعلاً يطلق البعض من الجغرافيين على القارتين معاً اسم «أوراسيا-Eurasia».

إذن الحدود مع قارة أوروبا غير واضحة لا سيما أنها من حيث الخصائص البيئية الطبيعية متجانسة لدرجة كبيرة وأحياناً ذات خصائص واحدة، من ذلك فقد اعتبر الجغرافيون مرتفعات «أورال-Ural» وهي مرتفعات جبلية قليلة الارتفاع وقليلة التعقيد، لقدمها التاريخي الجيولوجي، هي الفاصل بين القارتين، ولعل هذه المرتفعات تمثل فاصلأً حضارياً أكثر من كونها فاصلأً طبيعياً، حيث تختلف الكثير من مظاهر الحضارة البشرية عبرها وباتجاه شرقاً، وقد تضائل هذا الاختلاف نسبياً عبر سنوات تأسيس الاتحاد السوفيتي السابق، حيث بذلت جهود متوازنة في تنمية شرق الأورال اقتصادياً واجتماعياً، وعلى كل حال فإن مرتفعات الأورال هي الحدود الفاصلة بين القارتين، وكذلك مرتفعات القوقاز التي تمتد ما بين بحر قزوين والبحر الأسود.

إن هذا الفاصل الجبلي لم يكن حاجزاً فعالاً عبر التاريخ وذلك لأن مرتفعات الأورال كثيرة الوديان التي كانت وما زالت ممرات سهلة تربط شرقها بغربها تعبّرها اليوم طرق من سك الحديد والطرق البرية للمركبات، كذلك مرتفعات القوقاز، وإن كانت شاهقة الارتفاع فهي ذات ممرات كثيرة، إلى جانب ذلك يمتد سهل منفتح ما بين نهايات مرتفعات الأورال وبحر قزوين بعرض يصل (٤٨٣) كم، وكان هذا السهل، على أوجه الخصوص، معبراً لمرور الغزوات والهجرات الآسيوية المتكررة من الشرق إلى قارة أوروبا عبر كافة العصور التاريخية.

وهكذا فخط الحدود غير الواضح مع القارة الأوروبية يمتد مع مرتفعات أورال الغربي إلى مرتفعات القوقاز وحتى سواحل البحر الأسود، بعد ذلك تستمر الحدود مع سواحل تركيا وبلاد الشام المطلة على البحر المتوسط، ثم تتجه جنوباً عبر قناة السويس وعلى طول ساحل شبه جزيرة العرب، وهنا تقترب القارة من القارة الأفريقية حيث لا يفصل الجزء الجنوبي الغربي من شبه الجزيرة العربية سوى مضيق عرضه (٢٢) كم فقط وهو

مضيق باب المندب عند الطرف الجنوبي من البحر الأحمر، كما تتصل بها أرضياً عبر شبه جزيرة سيناء، المعبر التاريخي الواصل بين القارتين.

وإذا ما حاولنا في الخرائط ذات التفصيلات بامتداد دوائر العرض وخطوط الطول لندقق الموقع الفلكي لهذه القارة، نلاحظ أنها تمتد على (٩٢) دائرة عرض، من أطرافها المتراوحة عند البحر المتجمد الشمالي، من جزيرة «سفيرنيا زمليا- Severnaya Zemlya» والتي تعني أرض الشمال وتقع عند دائرة العرض (٨٢)، إلى جزيرة «تيمور- Timor» إحدى جزر الهند الشرقية، على دائرة العرض (١٠) جنوب خط الاستواء، وبالنسبة لخطوط الطول فهي تمتد على (١٦٧) خطأً طولياً، فطرفها الغربي عند سواحل تركيا المطلة على بحر ايجا يبدأ مع خطوط الطول (٢٣) شرقاً، أما طرفها الشرقي الذي ينتهي عند شبه جزيرة صغيرة في مضيق «بيرنك-Bering»، هي شبه جزيرة «كيكوشكي بوليستروف- Kikushiky Bolystrove»، فيقع على خط طول (١٧٠) غرباً، والقارة بهذا الامتداد الواسع تكمل خطوط الطول للنصف الشرقي للأرض لتستمر أراضيها فيما بعد على (١٠) خطوط من خطوط النصف الغربي لكرة الأرض، حتى تقترب كثيراً من «الaska- Alaska» في العالم الجديد.

إن ما ذكرناه من دوائر عرض وخطوط طول تمثل أقصى امتداد لأطراف القارة المتراوحة، من ذلك فإن اليابس الرئيس (Main land) والذي يشكل وسط القارة فهو من الممكن أن تمثله بشكل هندسي منتظم وهو المربع، حيث يقع على شكل ظهير خلف السواحل المترعة ذات التكوينات الجزرية وشبه الجزرية، كما سبقت الإشارة إلى ذلك.

بصورة عامة تعد هذه القارة من القارات الشمالية، فلا يقع إلا بعض الأطراف والجزر التابعة لها، جزر الهند الشرقية إلى الجنوب من خط الاستواء، ويشكل ساحل القارة الشمالي المحيط بالمتجمد الشمالي حوالي

ثلث من دائرة اليابسة المحيطة بمركز القطب الشمالي والتي تبدو على شكل قوس، ويمكن ملاحظة ذلك من خرائط القطب الشمالي. وهي من القارات الشرقية حيث تقع أراضيها في النصف الشرقي لكرة الأرض فيما عدا شبه الجزيرة السابقة الذكر في مضيق بيرنوك والتي تمتد ضمن النصف الغربي لكرة الأرض.

لقد مثلنا الأرض الرئيسية بالشكل المربع، إلا أن شكلها العام وبكل تفاصيله لم يمكن أن يقرب إلى أي شكل هندسي منتظم، فالقارة تبدو على الخارطة كتلة أرضية واسعة متراصة الأطراف منتشرة الأجزاء بدون انتظام، فهي كقطرة حبر انتشرت فوق ورقة النشاف، ويمكن تقسيمها إلى قسمين:

١. آسيا البحريّة وشبه الجزرية "Peninsular Asia" وتشمل الجزر وأشباه الجزر وتشكل نسبة (٢١٪) من مساحة القارة.
٢. الجذع الآسيوي "Trunk Asia" ويشمل الجزء الداخلي واليابس الرئيسي.

جعل هذا الموقع والامتداد الواسع، حيث ترتبط القارة بأوروبا عبر مرتفعات الأورال ومضيق البسفور وترتبط بأفريقيا عبر قناة السويس، من قارة آسيا ذات هيمنة على المكونات الجغرافية للعالم القديم، كما أنها تقترب من قارة استراليا بجزر «سوندا - Sunda» حيث لا تبعد عنها بأكثر من (٥٠٠) كم، وامتدادها شمالاً يقربها كثيراً من مركز القطب فلا تبعد عنه أكثر من (٨٥) كم، كما تقترب كثيراً من آلاسكا وبذلك لا يفصلها عن العالم سوى مضيق بيرنوك الذي يصل متوسط إتساعه (٦٠) كم، كما تواجه جزيرة «كرينلاند - Greenland» عبر مركز القطب، وهكذا تتسع هيمنتها لتشمل خارطة العالم، من ذلك كان لآسيا تأثيرها الاستراتيجي في ظروف السلام وال الحرب، وقد تناولت الجغرافية السياسية وعلم الجيوبيوليتika أهمية

القارة من هذه النواحي، ولعل النظريات المعروفة في الجغرافية السياسية قدّمت أكبر دليل لأهمية القارة الآسيوية. فهي حسب نظرية «هالفورد ماكندر - Halford Makinder» تضم القسم الأكبر من قلب العالم "Heart of the World" وهي المنطقة الواسعة التي تشغّلها السهول الفسيحة التي تمتد من سواحل المحيط المتجمد الشمالي وتتحصّر إلى الشمال من سلاسل الجبال الطويلة الممتدة بين تركيا ومنغوليا، إنها سهول آسيا الوسطى والشمالية.

كما أن نظرية «الفريد ماهان Alfred Mahan» هي الأخرى لم تهمل القيمة الاستراتيجية للبر الآسيوي الفسيح رغم أنها ذات أساس بحري في القوة، كما أن النظريات التي اعتمدّت القوة الجوية أساساً في القوة والتوازن الدولي وإمكانية السيطرة على العالم لم تهمل موقع ومساحة هذه القارة، كما ورد في نظرية «نيقولاس سبايكمان - N. Spykman - "Pounds- 1972- 35- 36" .

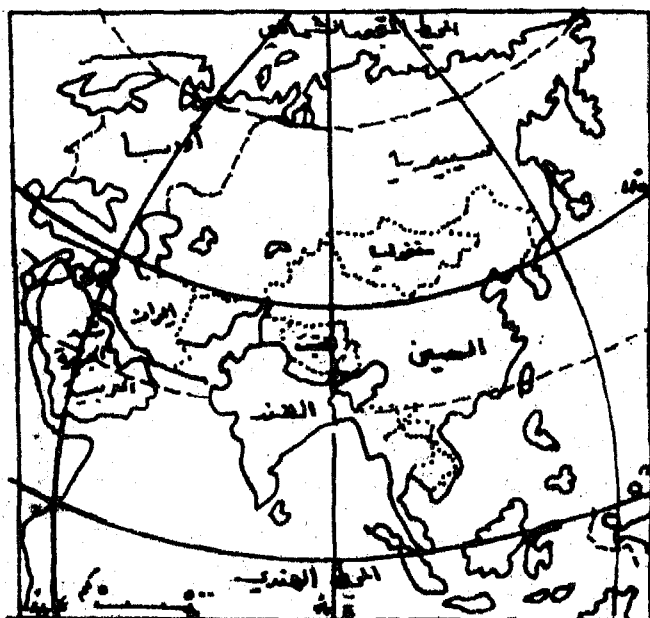
ولا شك أن لهذا الامتداد الواسع انعكاساته في التباين في التكوينات الجيولوجية والاختلافات المناخية وما تعكسه في تنوع النبات الطبيعي والحيوانات والترسب وبالتالي تعدد الأنظمة البيئية وتعدد مصادر الثروة، وبذلك يخلق هذا الواقع المتنوع عاملأً إيجابياً في تطور شعوب القارة خصوصاً إذا ما استطاعت هذه الشعوب اعتماد خطط تنمية مدروسة ونقل التقنية لاستخدامها في استغلال مصادر الثروة، إنها بذلك تدخل القرن الواحد والعشرين باقتصاد أقوى ويمجّد م المجتمع متقدّم.

على أن هذه السعة الكبيرة كانت عامل عزلة وفصل أكد دورها الفوائل الطبيعية الكبيرة مثل جبال الهimalaya التي عزلت جنوب القارة عن شمالها، كما أن مرتفعات الصين ومنغوليا عزلت الشرق عن الوسط وعن الشمال، ولعبت الصحاري الداخلية الواسعة، صحاري آسيا الوسطى الإسلامية، دوراً في ضعف الاتصال بين جهات القارة، كل هذه العوامل

العزلة أدت إلى تنوع وتعدد المجموعات الإثنوغرافية، فهذه القارة تضم عدة سلالات من الجنس القوقازي والمغولي وبعض الأجناس القديمة في جزء المحيط الهادئي، وكان بعض جهات القارة مواطن مبكرة لحضارات الإنسان الأولى، كما أن هذه القارة هي مهبط الأديان في العالم، الإسلام والمسيحية واليهودية، وموطن للديانات الأخرى، البوذية والهندوسية والسيخ والثاوية والزرداشتية، ومن بين هذه الأديان اتجهت المسيحية لوحدها نحو الغرب، أما الإسلام فقد انتشر من شبه الجزيرة العربية باتجاه الشرق، إلى إيران والباكستان وأفغانستان والهند وإلى ماليزيا واندونيسيا والفلبين، كما اتجه غرباً إلى أفريقيا، وانتشرت البوذية بعيداً عن موطنها في الهند لتصل إلى الصين وكوريا واليابان وأقطار جنوب شرق آسيا وسيرلانكا، أما الهندوسية فقد تركت بشكل أساس في شبه القارة الهندية.

لقد اتخذ التاريخ السياسي الحديث لهذه القارة جملة خصائصه على أثر عملية انسحاب الدول الاستعمارية من جهاتها منذ مطلع النصف الثاني من هذا القرن، وعلى أثر الاهتمام في الاستقلال السياسي والاقتصادي برزت فيها عدة مراكز دولية ذات قوى متميزة فالصين أعظم قوة سياسية فيها حيث يتزايد دورها وتتأثرها الدولي يوماً بعد آخر، ويزرت اليابان أعظم دولة صناعية فيها تتزايد قوته الاقتصادية والسياسية منذ نهاية الحرب العالمية الثانية وحتى اليوم، وقد تظاهر الهند بعد اعتمادها للتقنية الحديثة كقوة ذات تأثير دولي كبير، على أن عملية انسحاب الاستعمار الأوروبي من جهات القارة قد خفت ورائها الكثير من المشكلات السياسية، وعلى أوجه الخصوص في جنوب شرق آسيا وفي الشرق العربي. ففي الغالب رسمت غالبية الحدود السياسية للكيانات في جهات القارة وفق المصالح الاستعمارية، دون اعتماد القواعد الطبيعية أو البشرية المعروفة، من ذلك فقد حصلت الكثير من مشكلات الحدود وغيرها من المشكلات السياسية بعد ضعف التواجد الأوروبي وبعد انتهاء التواجد الاستعماري المباشر، بين دول القارة.

خارطة رقم (١)
الموقع الجغرافي والفلكي لقارة آسيا



الفصل الثاني

البنية الجيولوجية والتضاريس

١- البنية الجيولوجية:

١-١ عناصر وقوى تشكيل القارة:

تشير المصادر التي درست جيولوجية هذه القارة إلى أن العناصر المكونة لها عبر تاريخها الجيولوجي الطويل هي الكتل القديمة والمناطق الحديثة التكوين.

١- الكتل القديمة:

وهي كتل أساسية أربع تعد العمود الفقري في جسم القارة، وهي كل من كتلة سيبيريا وكتلة الصين وكتلة شبه جزيرة العرب وكتلة الهند، وأهم ما يميزها عدم تعرضها لحركات الالتواء منذ زمن ما قبل الكامبري "Pre-Cambrian" منذ (٤٦٠٠) مليون إلى (٥٧٠) مليون عام الماضية. إنها ذات تكوينات صخرية بلورية يعود تاريخها إلى زمن ما قبل الكامبري ويطلق على بعض أجزائها تلك التي لم تتعرض إلى طغيان البحر بالأرصفة القارية. وعلى العموم فإن هذه الأرصفة لم تتعرض لمثل هذا الطغيان منذ (٥٠٠) مليون عام الأخيرة على الأقل. ومن بين الأرصفة يذكر الجيولوجيون عادة رصيف «الدن-Aldan» في شرق سيبيريا، ورصيف آخر في شمال الصين وفي هضبة الدكن في الهند، وشبه جزيرة العرب.

بـ المدائق الحديثة التكوين:

كانت هذه المناطق جزء من قاع البحر ويفعل حركات القشرة الأرضية ارتفعت فظهرت على شكل يابسة تتميز بكونها مغطاة بتكوينات رسوبية بحرية سميكة، لقد نتج عن حركات الالتواء التي تعرض لها سطح القارة ارتباط يابس القارة بارخبيل الملايو وارتفاع الجزر القريبة من الساحل الشرقي، وكان لتكوين المدائق الرسوبية الحديثة غرب القارة وعلى طول حدودها الغربية أهمية في بنائها وتحديد ملامح صورتها الحالية، فقد ظهرت هنا مرتفعات جبلية قديمة نسبياً، هي مرتفعات اورال وكازخستان، وقد تشكلت منذ الزمن الأول أي منذ حوالي (٥٧٠-٢٢٥) مليون عام الماضية". Cressey- 1944- P. 15.

أما عن القوى التي شكلت القارة فهي تتلخص بعاملين هما العوامل الداخلية تلك العوامل التي تمثل بحركات القشرة الأرضية المتنوعة والنشاط البركاني والحركات الزلزالية وما ينتج عنها من مقدوفات وحمم بركانية وصخور نارية وبناء جبال. والعوامل الخارجية وتمثل بعمليات التعرية والنقل والأرساب وهي مستمرة دون توقف، ونتيجة لفعل هذه العوامل الداخلية والخارجية يحصل عدم توازن في القشرة الأرضية ليتسبب عنه عادة حركات تكوينية من أجل حصول حالة التوازن في القشرة.

وعن قوى تشكيل وبناء الجبال فهي الحركات الالتوائية والانكسارية ويتقن نشاطها عادة في المدائق الرسوبية وتلك التي لم يكتمل بناؤها الجيولوجي بعد، وقد تشكلت في آسيا عدة نطاقات جبلية من بينها جبال هملايا العظيمة، وتشير الدراسات الجيولوجية أن بناؤها وتشكيلها قد استغرق الزمن المتصور ما بين نهاية الزمن الأول والزمن الثاني، أي ما بين (٢٢٥) مليون عام إلى (١٥) مليون عام الماضية، كما تشكلت بعض السلسل الجبلية خلال الزمن الثالث.

٢-١ تعريف جيولوجي بالكتل القديمة الأساسية:

أ- كتلة سيبيريا:

تمتد هذه الكتلة بين حوض ينسى ولينا وهي تشكيل من صخور قديمة بلورية غنية بالمعادن، مثل صخور الشست والنايس والجرانيت، ويعود تاريخها إلى ما قبل الكامبري، ويبدو أن بعض أجزائها لم يتعرض إلى طغيان مياه البحر إطلاقاً، وهي الأجزاء التي تمتد بين كتلة رصيف (الدن) شمال غرب جبال سنافوخى وكتلة «أنابار Anabar»، وهي كتلة جبلية تقع إلى الغرب من نهر لينا وإلى الجنوب من الدائرة شبه القطبية، إنه من أقدم أجزائها. وهو حال من أثر التكوينات الرسوبيّة فوق سطحه -1970 "Brain- 82". أما بقية أجزائها فتبعد أنها مغطاة بطبقة من التكوينات الرسوبيّة التي يتفاوت سمكها من مكان إلى آخر، وهي من أصل بحري أو من بقايا المستنقعات الكثيرة التي كانت منتشرة هنا، وتعود هذه التكوينات الرسوبيّة إلى عصور الكامبري والاردوفيشي والسيلوري والبرمي، وقد احتوت على مناجم واسعة للفحم.

ب- كتلة الصين:

تحدد الدراسات الجيولوجية التفصيلية أربعة كتل صخرية قديمة صغيرة منفصلة الواحدة عن الأخرى تتوزع في الشمال والجنوب وحوض تاريم وهضبة التبت، وترى هذه الدراسات أن هذه الكتل في الأساس كتلة صخرية واحدة في زمن ما قبل الكامبري وقد تعرضت هذه الكتلة إلى الانكسار الشديد بداية الزمن الأول فتجزأت إلى هذه الكتل الأربع، تفصل بينها الأحواض والمنخفضات، ويبدو أن هذه المنخفضات والأحواض هي الأخرى قد تعرضت إلى حرکات الالتواء خلال الزمن الأول والزمن الثاني فتشكلت عدة سلاسل جبلية، هي اليوم سلاسل جبلية «كن لن-Kun-Lun». وجبال «تسن لنk-Tsin-Ling» "Encyclopaedia Britannica- 2- 147"

جـ- كتلة شبه جزيرة العرب:

وهي مثل كتلة الهند من حيث أنها كانت جزء من قارة قديمة يطلق عليها اسم «جندوانا-Goundwana»، كانت هذه القارة تضم كلاً من استراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية وحتى القارة القطبية الجنوبية، انتراتيكيا. إن أساس هذه الكتلة يتشكل من صخور بلورية قديمة يعود تاريخها إلى ما قبل الكامبري وهي تبدو واضحة للعيان في الجهات الغربية منها، أما جهاتها الشمالية والشرقية فقد غطتها الصخور الرسوبيّة السميكة وتعود إلى العصور الجوراسي والكريتاسي ومطلع الزمن الثالث، وتمتد طبقات هذه الصخور باتجاه الشرق لتتدخل مع حوض الرافين، لقد جعلت هذه الطبقات الرسوبيّة السميكة الأساس الصخري القديم بعيداً عن السطح حوالي (٤) كم، وهذه الطبقات الرسوبيّة هي التي تحتوي على كميات كبيرة من النفط.

دـ- كتلة الهند:

وهي كتلة بلورية الصخور تعود تكويناتها إلى زمن ما قبل الكامبري، وهي تغطي القسم الأعظم من شبه جزيرة الهند وجزيرة سيرلانكا، وتظهر بعض الانكسارات في هذه الكتلة، على طول نهرى «كودافاري-Godavari» و«دامودار-Damodar» وفي الشمال الشرقي تظهر بعض بقايا تكوينات قارة جندوانا القديمة.

تعتبر هضبة الدكن هي العمود الفقري لهذه الكتلة، وتشير الدراسات الجيولوجية لهذه الهضبة أن سطحها مغطى بصخور البازلت وهي واضحة للعيان، أما حافات هضبة الدكن الشرقية والغربية فقد غطتها الارسالبات البحرية التي تعود إلى عصور الجوراسي والكرياسي والتریاسی، وقد نتج عن ذلك أن احتوى الساحل الغربي للهند على بعض مستودعات النفط. ويختفي الأساس الصخري البلوري القديم تحت حلقات رسوبيّة تعود إلى

الزمن الثالث وذلك في القسم الشمالي من الكتلة، يصل أعظم سماك لها في الجزء الشمالي من حوض نهر الكنديج وعند أقدام جبال الهملايا وفي حوض نهر السند، وعند القسم الشرقي لهذه الكتلة يظهر نتوء بارز قديم تعود تكويناته إلى ما قبل الكامبيري، يتشكل هضبة صغيرة يطلق عليها اسم «شيلونك-Shillong».

ولا بد من التأكيد إلى أن امتداد الطبقات الصخرية الرسوبية، البحرية والقارية، والتي يعود تاريخها إلى الزمن الثالث هي التي ضمت مستودعات النفط والغاز، أما التكوينات الصخرية القديمة التي تعود إلى زمن ما قبل الكامبيري فقد ضمت مناجم الحديد والمنغنيز وغيرها من المعادن الفلزية "Stamp- 1964- 198".

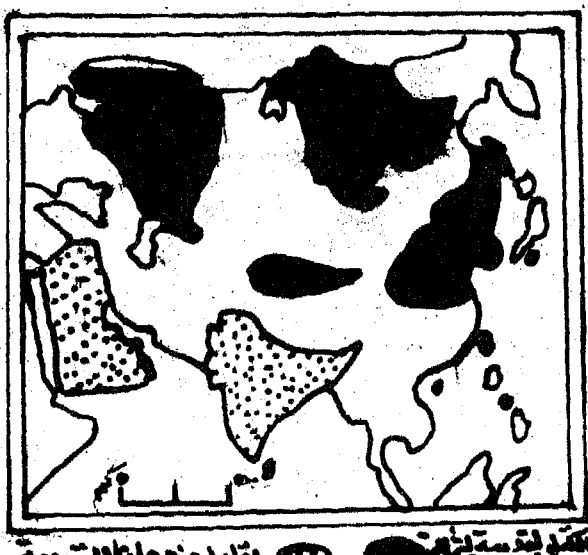
١-٣ تعريف بحركات تكوين الجبال:

تشير الدراسات الجيولوجية إلى أن هذه القارة تعرضت لعدة حركات بانية للجبال وعلى طيلة الأزمنة والعصور الجيولوجية حتى اتخذت القارة شكلها التضاريسى الحالى، وفيما يلى موجزاً بأهم هذه الحركات:

١- نهاية زمن ما قبل الكامبيري والزمن الأول:

ينحصر وجود الجبال التي تكونت خلال هذه الأزمنة في سيبيريا، وهي سلاسل تمتد باتجاه الغرب وباتجاه الجنوب، ومنها سلاسل جبال سيان الشرقية والغربية، وجبال «كرنتسك ألاتو-Kuznetsk Alatau» وهي أعلى جزء من جبال التاي الالبية في آسيا الوسطى، وجبال التاي المنغولية وجزء من جبال «خانجي-Khangay» وجبال «تانو أولا-Tannu Ola».

خارطة رقم (٢)
الكتل القديمة في آسيا



بـ- الزمن الثاني:

وقد تعرض شمال سيبيريا إلى الحركات التي كونت الجبال خلال هذا الزمن ومنها سلاسل جبال «فيرخويانسك- Verkhoyansk» وسلاسل «جيرسك- Chersk» كما تشكلت في منطقة أمور جبال «سيخوت آلن- Sikhate Alin»، كما تكون البعض منها في الهند الصينية، ومن المحتمل أن يكون تكون بعض الجبال الواقعة ما وراء الهملايا في نفس هذا الزمن أيضاً.

لقد كانت المناطق التي تشغله السلاسل الجبلية السابقة الذكر، قبل ظهور الجبال وتكونيتها، مناطق حوضية منبسطة ذات طبقات رسوبية سميكة تعود إلى العصور البرمي والتریاسي والجوراسي ومطلع الكرتیاسي، ويفعل هذه الحركات البنية للجبال اندست بين تكويناتها بعض الصخور الجرانيتية والتي تحولت بعض التغير في خصائص الصخور الرسوبية. وتدل مسوحات الثروات المعدينية إلى وجود الكثير من المعادن هنا مثل الذهب والقصدير وغيرها من الخامات المتبلورة.

وقد حصرت هذه السلاسل الجبلية بين فروعها بعض المرتفعات القديمة التي تعود إلى الزمن الأول، ومن بينها مرتفعات «كوليما- Kolyma» وهي تعود إلى الزمن ما قبل الكامبري أو إلى الزمن الأول.

لقد تسبب عن حدوث الحركات في هذا الزمن وما رافقها من خروج الألafa على أثر النشاط البركاني الواسع الذي كان يقترن بحدوثها أحياناً، ضياع الانتظام الجيولوجي لبناء بعض الجهات، كما هو الحال في المرة الهرسينية في منغوليا وفي ترانسيبايكاليا، والمرتفعات الكاليدونية الصين وبعض المناطق الأخرى من كتلة الصين القديمة.

جـ- الزمن الثالث:

شهدت القارة خلال هذا الزمن نشاطاً بركانياً واسعاً امتد على شكل نطاق من شبه جزيرة «خوكوتسك-Khokutsek» وسواحل بحر «أوفتسك» ويتجه النطاق، بعد ذلك، عبر المنحدرات الشرقية لسلسلة جبال «سيخوت ألن» جنوب كوريا، وإلى الساحل الجنوبي الشرقي للصين. يمتد هذا النطاق البركاني على طول مناطق الحركات الجبلية التي حصلت خلال الزمنين الثاني والثالث، إنه بذلك يشكل قوساً مع الساحل الشرقي للقاره ويتسع ليشمل الجزر البركانية القريبة منه، وتبعد تكويناته من صخور البازلت ومن اللاما الحامضية، ويعود تاريخها إلى الكريتاسي ومطلع الترياسي، كما تظهر بينها الصخور الجرانيتية.

أما الجهات التي تعرضت للحركات الجبلية في هذا الزمن فهي تمتد في نطاقين واسعين هما:

١. نطاق سلاسل الجبال العظيمة، حيث يمتد هذا النطاق من شرق القارة إلى غربها ويطلق عليها مثلاً الجبال الواسع.
٢. نطاق المحيط الهادئ ويمتد عبر أقواس الجزر وهو يرتبط بالنطاق السابق عن طريق جزر اندونيسيا.

تشير الدراسات الجيولوجية أن النطاق الأول قد تكون في موضع كان يحتله بحر «تشس-Tehys» القديم الذي تمثل بقاياه في البحر الأسود والبحر المتوسط وبحر قزوين والبحار الصغيرة التي تفصل بين جزر اندونيسيا، فيعتقد أن البحر المذكور كان يفصل بين قارتين قديمتين هما «انكارا-Angara» في الشمال و«كتنوانا-Goundwana» في الجنوب، ويطلق على القارة الشمالية، الأولى، أحياناً اسم «انكاريدا-Ankarida»، وذلك خلال الأزمنة الأولى والثانية ومطلع الثالث.

ويمكن أن نميز في هذا النطاق ثلاثة سلاسل جبلية كانت في السابق سلسلة واحدة ثم انفصلت وتجزأت بفعل عدد من الحركات التي تعرضت لها، أما تلك الجهات الداخلية بين سلاسل هذا النطاق فهي أساساً ذات تكوينات رسوبيّة تجمعت في قاع بحر تشنس القديم السابق الذكر خلال الزمنين الأول والثاني، ويبدو أنها قد تعرضت لحركات التواء بسيط أيضاً.

أما نطاق المحيط الهادئ فيبدو أنه أحدث جهات القارة وقد تعرض لعدد من الحركات تسببت في ظهور أقواس الجزر القريبة من السلاسل بسلاسلها الجبلية وارتفاعاتها المتقطعة، وسلاسل الجبال المتداة في أشيهاء الجزر وهي تشمل كلاً من جبال كوريا وكمشتاكا وسخالين وبيورننيو وجزر كوريل واليوش واليابان وريوكيوس وتايوان والفلبين ومولوكاس وسوندا، وعلى أثر تكوين هذه الجزر وأشيهاء الجزر فقد تكونت البحار الآسيوية والمناطق العميقة المعروفة في كل من المحيطين الهادئ والهندي.

تعود معظم التكوينات الجيولوجية في سلاسل الجبال والجزر في هذا النطاق إلى الزمن الثاني وأخر الزمن الأول، وهي مقطعة وقد ضاعت معالمها المنتظمة بفعل سلسلة من البراكين الحديثة النشطة، أما الجهات الداخلية وسط الجبال فهي ذات تكوينات رسوبيّة سميكّة تعود إلى العصر الтриاسي وتحتوي على النفط، كما هو الحال في جزيرة سخالين وفي اليابان وأندونيسيا، وقد تعرضت إلى حركات التواء أيضاً خلال عصري الميوسين والبليوسين.

لقد أصبح هذا النطاق من أقاليم النشاط الزلالي الرئيسة في العالم، وذلك بفعل ما تعرض إليه من حركات تكوينية أفقية وعمودية، ويسبب حداثة تكويناته، ولما تميز به من شدة التباين بين مرتفعاته والمناطق العميقة المجاورة أو القريبة في المحيطين الهادئ والهندي.

خارطة (٣)

خطوط الالتواءات الحديثة في آسيا



وتوضح خريطة (٤) توزيع الكتل القديمة تلك التي تتمثل، كما سبقت الإشارة، في (٤) كتل رئيسة، اثنتان منها في الأجزاء الشمالية من القارة واثنتان منها في الأجزاء الجنوبية، إلى جانب بعض الكتل الصغيرة عند الساحل المطل على المحيط الهادئ، وكتلة صغيرة تقع إلى الشمال من جدار هملايا العظيم. ثم تكوينات ما قبل الكامبري والزمن الثالث حيث يمثل الأساس الأرضي الواسع الذي يمتد بين هذه الكتل الأربع، ومن ثم التوازنات الزمن الثالث وهي امتداد السلسل الجبلية الذي يتوجه من الشمال الغربي للقاراء إلى أطرافها الجنوبية والجنوبية الشرقية.

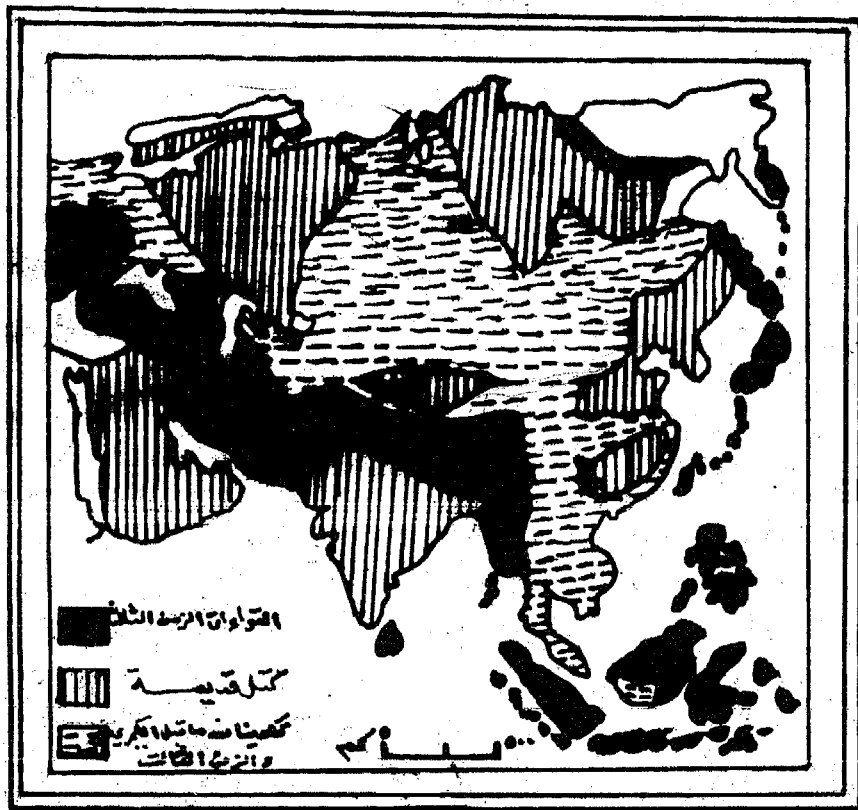
-٢ التضاريس:

لقد أشرنا إلى أن من بين أهم الخصائص الجغرافية للقاراء هي شدة التباين على مدى مساحتها الشاسعة، فهي من حيث التنوع التضاريسى تضم أعلى المناطق الجبلية في العالم وأكثر جهات اليابسة تعقيداً، فإلى جانب المناطق الجبلية الشديدة الارتفاع تمتد الأحواض والمنخفضات العميقة. ففي هذه القاراء ترتفع قمة «إيفريست-Everest» التي يبلغ ارتفاعها (٢٩٠٢٨) قدماً وهو ما يساوي (٨٨٤٨) متراً، كما أن في القاراء أشد جهات اليابسة انخفاضاً وهبوطاً، وهو البحر الميت، وهو بمستوى (-٤١٢) متراً تحت مستوى سطح البحر (المونني، ٨٩). وفي هذه القاراء يقع أعمق جزء يقع ضمن القارات وهي بحيرة بيكانال التي يبلغ عمقها (٥٣١٥) قدماً وهو ما يعادل (١٦٢٠) متراً، ويبلغ عمق قعرها إلى (٤٢٥٠) قدماً إلى ما يعادل (١٢٩٥) متراً دون سطح البحر - "Encyclopaedia- 2- 148".

ونلاحظ من الخارطة (٥) أن أبرز ما يتصف به سطح القاراء هي الطبيعة الجبلية والهضمية فتشغل الجبال والهضاب حوالي (٧٥٪) من المساحة الكلية، ويلاحظ من الخارطة أن أعلى هذه الجبال والهضاب يشغل قلب القاراء في مناطق «منغوليا وزنکاریا واقليم کاشکار والتبت» كما تمت

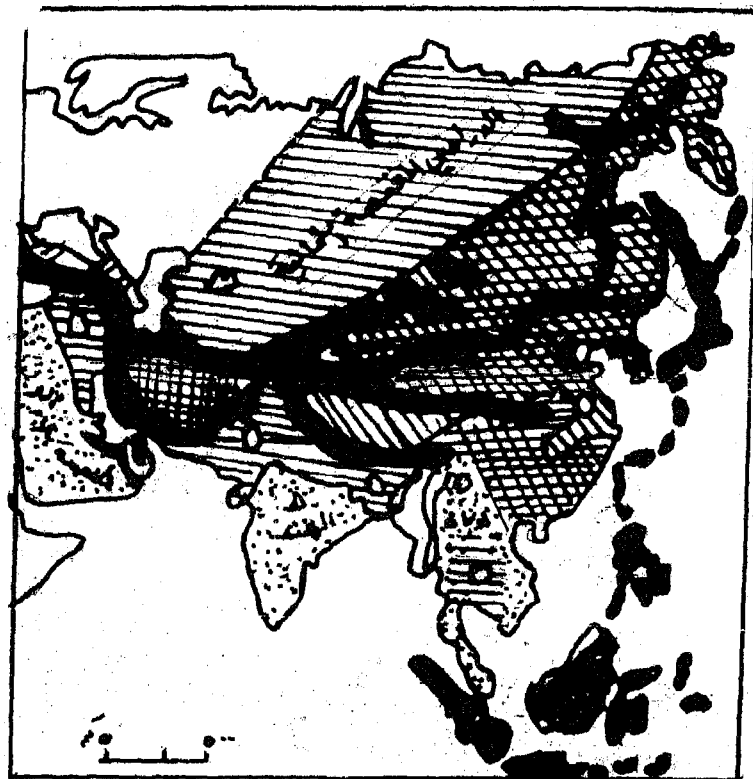
خارطة رقم (٤)

بنية آسيا - مبسطة



خارطة رقم (٥)

بنية آسيا



أعظم وأوسع أحواض التصريف الداخلي قريباً من هذا القلب في تركمانستان وأوزبكستان وقرغيزستان وكازخستان، أي في أقطار آسيا الوسطى الإسلامية. (الخاف والموني، ١٩٩٤)

وعلى أساس الخصائص العامة للسطح وتوزيع هذه الخصائص يمكن أن نقسم القارة إلى الأقسام الفيزيوغرافية التالية:

١. الأرضي المنبسطة في الشمال:

وهي سهل فسيحة تمتد على شكل مثلث عظيم المساحة، تتمتد بموازاة ساحل المحيط المتجمد الشمالي فتضم معظم سيبيريا ولا يفصلها عن قارة أوروبا سوى مرتفعات أورال القديمة المقطعة. وهي تشمل أحواض الأنهر «أوب ونيس ولينا» وهي أنهار طويلة ذات جريان بطيء بفعل قلة انحدار السطح باتجاه المحيط المتجمد الشمالي حيث تصب فيه وتصرف مياهها إليه. وبسبب تصريف هذه الأنهر مياهها في هذا المحيط فإن مجاريها الدنيا تتجمد لعدة شهور من السنة وهذا يعني أن مياهها في مجاريها العليا سوف لا تصل إلى المحيط خلال فصل الانجماد مما يتسبب عنه ظاهرة طفيان المياه على الوديان لتنتشر على مساحات واسعة مكونة الكثير من المستنقعات والبحيرات الفضلية فوق أراضي هذه السهل. ولغرض الدراسة التفصيلية يمكن أن تقسم هذه الأرضي إلى:

١- غرب سيبيريا:

وهنا الأرضي عبارة عن حوض منخفض يمتد إلى الشرق من مرتفعات أورال ويهبط مستواها إلى ما دون مستوى السهل الروسي الذي يمتد غرب هذه المرتفعات، وتشير الدراسات الجيولوجية أن أصل هذه الأرضي هي قاع لبحر قديم، وهي تتبادر في مظاهر السطح قليلاً فتنحدر نحو الشمال، بصورة عامة، وتقطي سطحها رواسب الجليد والمياه الجارية.

بـ وسط سيبيريا:

وهي عبارة عن هضبة مقطعة وأراضي سهلية منبسطة تعرضت لحركات ارتفاع في الزمن الثالث، ويجري في هذه الأرضي نهر «لينا» ونهر «فيلي». وأما بالنسبة للهضبة فقد تكونت حديثاً على أثر حركة ارتفاع تكتونية تعرضت لها المنطقة، وهي مقطعة الحافات وتغطي الصخور البركانية بعض جهاتها حيث تمتد جبال «بوتورانا» - Purorana «أاما» الأطراف الشمالية من وسط سيبيريا فتغطيه الارسالات الأصلية القديمة وهي ارسالات بحرية.

جـ شرق سيبيريا:

وتتصف بالطبيعة الجبلية حيث تظهر الجبال الالتوائية والانكسارية، وهي ذات ارتفاعات متوسطة وقليلة مثل جبال «فيرخويانسك» - Verkhoyansk «وچيرسك» - Chersk «اوختسك جوان» - Okhotsk «Chaun»، ويعود تكوينها إلى الزمن الثاني، وقد هبطت هذه المرتفعات بفعل عوامل التعرية المختلفة ولزمن طويل، حتى عاد ارتفاعها ثانية بفعل حركات تكتونية رأسية، كما توجد هنا مرتفعات «كورياك» - Koryak التي تكونت في الزمن الثالث.

لقد تعرض هذا القسم من سيبيريا إلى نشاط بركاني واسع خلال الزمن الثالث، كما تعرض إلى نشاط عوامل التعرية الجليدية مما جعل آثار هذا النشاط منتشرة على جهات واسعة، فيمكن ملاحظة المدرجات التي عملتها حركة الأنهر الجليدية في العصور القديمة، ولعل من بين آثار التعرية هنا الهضاب الصغيرة، ومن بينها هضبة «ألدن» - Aldan «وتبدو اليوم على شكل سهل شماني بفعل تعرضها لعوامل التعرية لزمن طويل.

- ٢ المثلث الداخلي للجبال والهضاب:

يطلق على هذا المثلث آسيا العليا وهو يشغل نسبة (٢٠٪) من المساحة الكلية للقار، فيشمل على أعقد المناطق الجبلية وأشدتها ارتفاعاً

وعلى أعظم الهضاب، وقد تعرض لعوامل تكتونية ولعوامل التعرية المختلفة على مدى العصور الجيولوجية الطويلة.

وللทราบ على أهم السلاسل الجبلية العظيمة نبدأ متابعتها من عقدة بامير، لاحظ الخارطة (٥) إذ نلاحظ منها أن السلاسل الجبلية تخرج إلى جميع الجهات تقريباً. فتخرج من جهة الغرب سلسلتان رئستان، الأولى هي سلسلة جبال «سليمان» وتمتد باتجاه الجنوب الغربي وتستمر بعد حمر «بولان» تحت اسم جبال «كرثار»، وتنتمي هذه الجبال تسير موازية لساحل الخليج العربي، بعدها يطلق عليها جبال كردستان في كل من تركيا والعراق، وتلتقي في تركيا مع سلسلة شمالية لتكون عقدة «ارمينيا» وبعدها تمتد على طول الساحل الجنوبي لتركيا تحت اسم «طرووس».

أما السلسلة الثانية فتبدأ بجبال «هندوكوش» على طول الحدود الشمالية لایران وتنتمي موازية للساحل الجنوبي لبحر قزوين حيث تسمى هناك جبال «البرن»، وبعدها يصبح اتجاهها شمالي غربي حتى تلتقي مع السلسلة الجنوبية السابقة الذكر لتكونان معاً عقدة «ارمينيا» الجبلية التي أشرنا إليها. ومن هذه العقدة تخرج سلسلة جبلية تمتد بموازاة ساحل تركيا الشمالي ويطلق عليها جبال «بونتك»، ومن هذه السلسلة الشمالية تخرج سلسلة جبلية أبعد إلى الشمال تعبر بحر قزوين وتسير موازية لها وهي جبال «القوقاز».

وتعود ثانية إلى عقدة «بامير» العظيمة للاحظ خروج أربع سلاسل جبلية رئيسة تتجه نحو الشرق، ولنبدأ متابعتها من السلسلة الجنوبية، وهي سلسلة الهملايا العظيمة، أعظم جبال العالم، تليها إلى الشمال سلسلتان جبليتان متصلتان مع بعضهما، وهما سلسلة «كن لن» وسلسلة «الثاين تاي»، وبعدهما تمتد السلسلة الرابعة وهي جبال «تيان شان»، وتتألف الأخيرة من عدة سلاسل فرعية من بينها جبال «الثاين» التي تمتد من

الشرق إلى الغرب، وهي مع جبال «تيان شان» تشكل خطأً جبلياً واسعاً يمتد باتجاه شمالى شرقي ليقطع القارة بكاملها.

١- الهضاب والأحواض:

يقع بين سلاسل الجبال في المثلث العظيم المساحة عدد من الهضاب معظمها ذات سطح منبسط وتحيط بها سلاسل جبلية مما يجعلها ذات تصريف داخلي، ومن بين هذه الهضاب والأحواض:

١- هضبة التبت:

ويطلق عليها سقف العالم نظراً لارتفاعها البالغ أكثر من (١٢,٠٠٠) قدماً فوق مستوى سطح البحر، فهي أعلى هضبة في العالم، تقع بين جبال الهملايا جنوباً وجبال «كن لن» شمالاً. إنها عبارة عن تكوين التواي ألبي تعرض لحركات الانكسار، وتركيبها الجيولوجي عبارة عن صخور تعود إلى الزمن الثاني والزمن الثالث، وهي تحيط كتلة ذات تكوينات قديمة وقد تعرضت لحركة تكتونية رافعة حديثة، وأن بعض جهاتها عبارة عن صحراء تحاتية، وبصورة عامة تظهر على أسطحها آثار التعرية التي مرت به كثيرةً.

ب- هضبة تاسيدام:

وهي هضبة حوضية صغيرة تقع بين سلسلتي الجبال «كن لن»، و«ألتن داغ»، ويطلق على الأخيرة مؤخراً اسم «أوستن داغ»، وتنشر على معظم سطح هذه الهضبة المستنقعات الواسعة.

ج- حوض تاريم:

ويعد من أهم الأحواض في هذه القارة ويقع بين جبال «ألتن» السابقة الذكر، وجبال «تيان شان» أنها منطقة جافة تصرف مياهها القليلة التي تجري في نهر «تاريم» تصريفاً داخلياً.

د- صحراء غوبى:

ويطلق عليها أحياناً اسم «شامر» وهي عبارة عن هضبة واسعة عظيمة تمتد إلى الجنوب من سلسلتي جبال «التأمين» و«يابلوني - Yabloni» وإلى الشمال الشرقي من سلسلة جبال «ألتان».

ه- هضبة إيران:

وتکاد تغطي معظم مساحة إيران وتمتد محصورة بين السلاسلتين الشمالية والجنوبية اللتان تخرجان من عقدة بامير باتجاه الغرب.

ن- هضبة الاناضول أو آسيا الصغرى:

تمتد هذه الهضبة إلى الغرب من عقدة ارمينيا بين البحرين الأسود والمتوسط، تمثل الهضاب السابقة وبمواقعها التي حددها همنة وصل بين سلاسل الجبال في هذا المثلث الواسع الكبير. أما أهم الأنهر الكبيرة التي تنحدر من الجبال باتجاه الشرق لتصب في المحيط الهادئ فهي «آمور وهوأنك هو ويانكسشي».

٤- جبال خارج المثلث:

إلى جانب ما ذكرناه من سلاسل جبلية فإن في قارة آسيا سلاسل أخرى هي خارج المثلث الجبلي العظيم، وهذه سلاسل التوانية حديثة، لعل أهمها مجموعتان هما:

أ- سلسلة جبال «أركان بوماس» وتخرج من النهاية الشرقية لجبال الهملايا العظيمة وتمتد باتجاه جنوب غربي ومن ثم باتجاه جنوب لتعبر أراضي بورما، بعدها تستمر عبر جزر اندaman ونيكويار وإلى سومطرة وجاوة وجزر الهند الشرقية الأخرى.

بـ جبال الساحل الشرقي للقاره، وهي سلاسل جبلية منتشرة على الساحل المطل على المحيط الهادئ ويمتد البعض منها إلى المحيط ف تكون الصفة الجغرافية الرئيسية للجزر المنتشرة القريبة من الساحل مثل، جزر كوريل واليابان وريوكيو والفلبين وغيرها.

وكذلك جبال ستانوفي وفيرونيا في شمال شرق القارة، على رقعة الشرق الأقصى الروسي، والحقيقة أن أقواس السلاسل الجبلية شرق القارة وفي الجزر القريبة من الساحل قد تكونت على حساب المحيط الهادئ، فامتدت نحو الشرق سلسلة التوااءات وكل التواء جديـد كان يظهر إلى الشرق من مجموعة الالتواءات السابقة له، فالالتواءات الكاليدونية تليها إلى الشرق الالتواءات الهرسینية ثم الالبية، وإلى الشرق من جزر اليابان تظهر التوااءات أحدث من التوااءات الزمن الثالث في قاع المحيط، وتظهر في بعض الأحيان على شكل جزر صغيرة ذات طبيعة جبلية، والمعروف وجود أعمق بقعة في المحيطات في العالم إلى الشرق من اليابان يطلق عليها الغور الياباني.

٣- الهضاب القديمة جنوب القارة:

إنها تكوينات قديمة فهي تمثل الأطراف الشمالية المتبقية لقاره كندوانا القديمة، ويتميز سطحها بأنه عبارة عن سهول تحتية إلا أنها في الغالب تنتهي بحافات شديدة، وشبه جزيرة العرب أكبر هذه الهضاب وتنتصف بالانحدار الشديد نحو الغرب، نحو البحر الأحمر، وبالانحدار التدريجي نحو الشرق حيث تمتد تكويناتها تحت سهول وادي الرافدين، ويشكل عام يبدو سطح الهضبة سهل تحتي بفعل تأثير عوامل التعرية، وفي الجهات الجافة تظهر عليها بعض التكوينات الأركية الصلبة وبعض مواد اللاما التي تعود إلى الزمن الثالث، كما تنتشر على سطحها بعض الكويستات، وتغطي الكثير من جهاتها الصخور الرملية وتمثل الارسالبات البحريـة عليها.

وهضبة الدكن هي ثان أهم هذه الهضاب وتشغل معظم مساحة شبه جزيرة الهند وتتصف بانحدار سطحها نحو الشرق، وبارتفاع حافاتها الغربية التي تنتهي بصورة مفاجئة نحو الغرب، نحو البحر، ويطلق عليها مرتفعات الغات الغربية، وكما أشرنا ينحدر سطحها تدريجياً نحو الشرق بصورة بطيئة إلى حيث الحافة الشرقية حيث ترتفع مرتفعات الغات الشرقية، وتبدو هضبة الدكن شديدة التقطيع بفعل الانهار مثل نهر «ماهاندي» ونهر «كودافاري».

إن هذه الهضبة اركية قديمة التكوين تحيط بها المرتفعات التي ذكرناها والتي تعود إلى الزمن الثاني وإلى الزمن الثالث، وتبدو على جميع جهاتها آثار التعرية التي تحصل في المناطق ذات المناخ الرطب إضافة لفعل الأنهار المذكورة، ولا بد من الإشارة إلى انتشار اللافا على جهات واسعة منها.

ومن بين الهضاب الجنوبية القديمة نذكر هضبة يونان وهضبة شبه جزيرة الهند الصينية، وهي تمتد في بورما وباتجاه الشرق على طول خط من التكوينات الصخرية الاركية يمتد إلى داخل شبه جزيرة الملايو، وتبدو هذه الهضبة كغيرها مقطعة بفعل التعرية النهرية حيث تجري فوقها عدة أنهار منها «سالون» و«الميكونك» والجري الأعلى لنهر «يانكتسي».

٤ - وديان الأنهار العظمى:

تكونت هذه الوديان بفعل الأنهار التي تجري فيها ومن بينها وادي دجلة والفرات في العراق، حيث يكون هذا الوادي السهل الرسوبي الذي يشغل نسبة (٢٠٪) من مساحة العراق وتعود التكوينات الجيولوجية التي تشكل أساس هذا السهل والتي تقع تحت ارسابات الرافدين السميكة، إلى آخر عصور الزمن الثالث وإلى الزمن الرابع، ويبدو أن هذا السهل قد تأثر

بفعل عوامل التعرية السائدة هنا والتي تحددت بطبيعة المناخ القاري السائد نهاية الزمن الثالث.

وقد بنت أنهار الهند، السند والكنج والبراهماء بوترا سهول البلاد العظيمة في الشمال حيث تتسع على طول الأراضي المنخفضة الموازية لسلسلة جبال الهimalaya الشاهقة، وهي في الحقيقة عبارة عن غور غير ناضج من حيث تكوين التربة، يتكون من طبقات سميكه من الارسالبات البحرية القديمة تليها الارسالبات القارية الأحدث منها.

وفي بورما بني نهر الايراواادي الذي يعد من أهم أنهار في شبه جزيرة الهند الشرقية سهل الايراواادي الذي يمتاز بتربة غرينية خصبة وهي في بعض الجهات تربة غرينية مختلطة بالتربة الصالصالية والتربة الرملية.

وفي تايلاند يبني نهر «مينان» وروافده الأربع الرئيسيه منطقة سهلية واسعة ذات تربة غرينية خصبة، وكذلك الحال في وادي نهر «الميكونك» في كمبوديا. وفي بلاد الصين يشكل كل من النهر الأصفر «هوانك هو» ونهر اليانكشي الذي يطلق عليه هناك «ابن المحيط» نظراً لطوله واتساعه ووجود الخانق العظيم في مجرى الأوسط، مناطق سهلية واسعة ذات تربة غرينية خصبة مهمة بالنسبة للإنتاج الزراعي في هذه البلاد.

مما تقدم نرى أن سطح القارة قد شمل على أنواع الجبال والهضاب والسهول وجاء توزيعها الجغرافي متاثراً بالبنية الجيولوجية التي أشرنا إليها، فالمترفعتات الجبلية الكاليدونية والهرسینية تمتد إلى الشمال من الهimalaya العظيمة واتجاهها العام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي وهو اتجاه كاليدوني، وهي قديمة جيولوجيا ولكنها حديثة تصارييسياً حيث تأثرت بحركات الارتفاع الحديثة نسبياً، حوالي منتصف الزمن الثالث، كما تأثرت بالحركة الالبية ولكن بدرجات متفاوتة مما جعلها ذات ارتفاعات غير منتظمة. وهذه الجهات طاردة للسكان حيث المناخ القاسي والحياة النباتية

الفقرية والترية الفقيرة التي جرفتها ركامات الجليد أثناء تقدمها في العصر الجليدي في الزمن الرابع، كما توجد مناطق مغطاة بالرمال مثل صحراء غوبى أو بالتكوينات الملحيّة مثل «لوب نور» ولا يُستثنى من ذلك إلا بعض الواحات المنتشرة على طول حوض تاريم وقد لعبت دوراً هاماً كمحطات على طول طرق التجارة بين الشرق والغرب في العصور القديمة.

أما جبال الهملايا الالبيّة التي يعود تكوينها إلى عصر الميوسين والتي حصلت حركة رفع ثانية لها في عصر البليوسين فهي امتداد لمرتفعات وسط أوروبا التابعة للنظام الالبي، وقد أثرت الكتل القديمة في اتجاهاتها فالملايا لا تمتد شرقاً نحو المحيط الهادئ تتجه نحو الجنوب بفعل مقاومة كتل الصين الجنوبيّة القديمة لحركة الالتواء، وهذه المناطق وبفعل ما تضم داخلها من أحواض صالحة للزراعة وما تضم من ارسابات لمعادن مثل النفط وبعض المعادن الفلزية الأخرى، من ذلك كانت هذه الأحواض والسهول الوديّانية جاذبة للسكان وظهرت فيها مراكز للاستيطان البشري منذ حضارات قديمة.

وبالطبع تظهر فوق سطح القارة جميع أشكال المظاهر الجيّموريّة بفعل تنوع عوامل البناء الجيّموري تحت تأثير تنوع الأنظمة البيئية، في مناطق متجمدة إلى مناطق رطبة ومطيرة وأخرى جافة. ومن الشكل (١) الذي يمثل مقطعاً عرضياً يقطع القارة من جنوبها إلى شمالها نلاحظ التنوع التضاريس الشديد، ففي الجنوب أراضي الهضبة المستوية السطح في شبه القارة الهندية، بعدها باتجاه الشمال تمتد سهول الهند الفسيحة ويعدها يبدأ الارتفاع الهائل لسلسل جبال الهملايا العظيمة، وعبر هذه السلسل ينحدر السطح نحو سواحل المحيط المتجمد الشمالي على شكل عدد من الدرجات، ولعل هضبة التبت العالية هي أشد هذه الدرجات والمصاطب، ويعدها يستمر السطح بالانخفاض التدريجي حتى سهول سيبيريا الفسيحة.

شكل رقم (١)

مقطع لقاربة آسيا من شمالها إلى جنوبها. من رأس كومورن في شبه القارة الهندية
إلى رأس جيلا يسكن في سيبيريا



68

الفصل الثالث

المناخ والموارد المائية

- العوامل المؤثرة في مناخ القارة:

سبق وأن أشرنا إلى أن من بين أهم الصفات الجغرافية لقاربة آسيا هي سعة مساحتها وامتدادها على دوائر عرض، من جنوب خط الاستواء إلى دائرة (٨٢) شمالاً، ولا شك أن لهذا الامتداد الكبير تأثيره في تباين مقدار أشعة الشمس وبالتالي تباين درجات الحرارة وما يعكسه تباينها من تباين عناصر المناخ الأخرى. من ذلك نلاحظ الأحوال الاستوائية على جزء سوندا جنوب القارة، والأحوال شبه الاستوائية عند سواحل اليابس الرئيس الجنوبي، في الوقت الذي تسود فيه الأحوال شبه القطبية على سواحلها الشمالية.

وقد تسبب عن سعة المساحة ابتعاد الداخل والجهات الوسطى عن مؤثرات البحر، سواء تلك المؤثرات القادمة من المحيط الأطلسي والبحار التابعة له أو تلك القادمة من المحيطين الهادئي والهندي والبحار التابعة لهما.

وقد أثر وجود كتل الجبال العلية وطبيعة امتدادها من الشرق إلى الغرب في تقسيم القارة إلى قسمين شمالي وجنوبي، يتأثر الأول بمؤثرات المنطقة القطبية وشبه القطبية، ولربما يعد عدم وجود سلاسل جبلية مرتفعة تمتد بموازاة الساحل المطل على المحيط المتجمد الشمالي تحجز كتل الهواء الباردة التي تتجه باستمرار نحو وسط القارة من بين أهم العوامل المؤثرة

في مناخها والتي تجب الإشارة إليها. ويتأثر القسم الثاني، بالدرجة الأولى، بمؤثرات العروض الاستوائية وشبه الاستوائية على المحيطين الهادئ والهندي. وبذلك اختلفت هذه القارة مما هو عليه حال الأمريكتين، حيث تعمد كل من جبال الروكي والأنديز امتداداً طولياً يقسم كل منها إلى قسمين شرقي وغربي، من ذلك كان تأثير هذه السلاسل كحواجز تحد من المؤثرات الغربية لتصل إلى وسط وشرق القارتين وبالعكس لم تصل المؤثرات الشرقية إلى غرب القارتين.

١- الأحوال المناخية في فصلي الشتاء والصيف:

تعتمد، كما هو معروف، الشمس خلال فصل الشتاء على مدار الجدي فتنخفض درجات الحرارة انخفاضاً شديداً وسط سيبيريا وفي منغوليا والتبت. فتشير تسجيلات الحرارة إلى أن متوسط كانون الثاني في معظم سيبيريا هو (-20) ° م، وأن منطقة «فيرخويانسك» تسجل أوطأ درجات الحرارة في القارة وهي (-68) ° م. أما في العروض الوسطى، عند السواحل المطلة على المحيط الهادئ، فيتراوح هذا المتوسط بين (-5) ° م و (-15) ° م، ويمر خط الحرارة المتساوي (الصفر المئوي) من سمرقند وإلى بكين وجزيرة هونشو، ويکاد يمر خط الحرارة المتساوي (25) ° م مع مدار السرطان.

يعكس هذا الوضع الحراري تأثيره في سيطرة كتلة من الهواء البارد فوق وسط القارة خلال هذا الفصل، وبذلك تسبب سيطرة الكتلة الباردة في ظهور منطقة ضغط عالي يكون مركزه، على وجه الدقة، غرب بحيرة بایکال.

ويكون هذا الضغط الجوي العالمي سبباً في هبوب رياح قوية باردة، على شكل امتداد أعاصير "Avtcyclone" تتجه نحو شرق القارة ونحو جنوبها حيث ينخفض الضغط الجوي فوق المساحات المائية المجاورة إلى يابس القارة «كندرو-١٩٦٧-١٩٠».

الجدول (٢)

المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة (مئوية) والتتساقط (ملم) في بعض المحطات المناخية في القارة

الستوى	المندى	السنة	ك ٢ ش ١ ن م ح ت أ ب ي ت ١ ت ٢ ك	ارتفاعها (م)	المحطة
-	١٣٩٧	٥	٦٦ ٢٠٦ ٣٠٥١٧٥ ١٦٠ ١٦٠ ١٩٨ ٥٨ ٣٦ ٢٠ ٨	٢	بانكوك (تايلاند)
٥	٢٨	٢٥	٣٦ ٢٨ ٢٨ ٢٨ ٢٨ ٢٩ ٢٩ ٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٦		
-	١٨٩	٣	١٣ ٦٤ ٢٦٤٢٤٠ ٦١٧ ٤٨٥ ١٨ ٣ ٣ ٣	١١	بومبي (الهند)
٦	٢٧	٢٦	٢٧ ٢٨ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٩ ٣٠ ٢٨ ٣٦ ٢٤		
-	١٩٠	٥	٢٠ ١١٤ ٢٥٢٣٢٨ ٢٢٥ ٢٩٧ ١٤٠ ٤٣ ٣٦ ٣١ ١٠	٦	كلكتا (الهند)
١١	٢٦	١٩	٢٣ ٢٨ ٢٩ ٢٩ ٢٩ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٢٧ ٢٢ ٢٠		
-	٧٤	١٠	٢ ١٠ ١١٧١٧٢ ١٨٠ ٧٤ ١٣ ٨ ١٣ ١٨ ٢٢	٢١٨	للهي (الهند)
٢٠	٤٥	١٥	٢ ٢٦ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٤ ٣٣ ٢٨ ٢٣ ١٧ ١٤		
-	٢٣٦٦	١٤٧	٣١٥ ٣٤٨ ١٦٠١٩ ١٣٥ ٢٢٤ ٣٧٦ ٢٣١ ١٤٧ ٦٩ ٨٩	٧	كولومبو (سيريلانكا)
٢	٢٧	٢٦	٢٦ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٨ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٦		
-	٤٨٨	٥	٨ ٣٣ ٦٦ ١٠٤ ١١٢ ٩٤ ٤٣ ٢٣ ١٠ ٥ ٥	١٦٠	هانغتشن (الصين)
٤٠	٢٠	١٦	٦ ٤ ١٤ ٢١ ٢٢ ١٩ ١٣ ٦ ٥ ٥ ١٥ ١٨		
-	١٩٦	٥	٣ ١٣ ٤١ ٨١ ١٨ ٣ ٣ ٨ ١٠ ١٣	٤	كراجي (باكستان)
١٢	٢٦	٢	٢٤ ٢٨ ٢٨ ٢٩ ٢٠ ٢١ ٣ ٢٨ ٢٤ ٢ ١٩		
-	٢٣٨	١٠	٢٠ ١٥ ٣ ٣ ٣ ٥ ٢٠ ١٠٢ ٩٤ ٣٦ ٣١	١٨١٥	ڪابل (افغانستان)
٢٨	١٢	٣	٧ ١٤ ٢٠ ٢٤ ٢٥ ٢٢ ١٨ ١٣ ٦ ١ ٣		
-	١١٣٥	٣٦	٥١ ٧٦ ١٣٠١٤٢ ١٤٧ ١٨٠ ٩٤ ٩٤ ٨٤ ٥٨ ٤٨	٧	شنغهاي (الصين)
٢٤	٦	٧	١٢ ١٩ ٢٣ ٢٨ ٢٨ ٢٤ ٢٠ ١٤ ٩ ٥ ٤		
-	٢٤١٣	٢٥٧	٢٥٤ ٢٠٨ ١٧٨١٩٦ ١٧٠ ١٧٣ ١٧٣ ١٨٨ ١٩٣ ١٩٣ ١٧٣ ٢٥٢	١٠	سنغافوره
٢	٢٧	٢٧	٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٨ ٢٨ ٢٨ ٢٧ ٢٦		
-	١٧٩٨	٢٠٣	١٤٢ ١١٢ ٦٦ ٤٣ ٦٤ ٩٧ ١١٤ ١٤٧ ٢١١ ٣٠٠ ٣٠٠	٨	جاكارينا (الاندونيسيا)
١	٢٧	٢٦	٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٦ ٢٦		
-	٢٤٦	٣١	٢٠ ٨ ٣ ٣ ٣ ١٣ ٣٦ ٤٦ ٣٨ ٤٦	١٢٢.	طهران (إيران)
٢٨	١٧	٦	١٢ ١٨ ٢٥ ٢٩ ٢٠ ٢٦ ٢١ ٦ ٩ ٥ ٢		
-	٢٠٨	٣	٥ ٥ ٢٣ ٥١ ٧٦ ٢٨ ١٠ ٥ ٣ ٣ ٣	١٣٢٥	أواباتور (مومباي) (مومباي)
٤٢	٣-	٢٢	١٣ ١ ٨ ١٤ ٦ ١٤ ٦ ١ ١ ١٣ ٢١ ٢٦		
-	١٥٦٥	٥	٩٧ ٢٠٨ ٢٣٤١٥٢ ١٤٢ ١٦٥ ١٤٧ ١٣٥ ١٠٧ ٧٤ ٤٨	٦	طوكيو (اليابان)
٢٣	١٤	٦	١١ ١٧ ٢٣ ٢٦ ٢٥ ٢١ ١٧ ١٣ ٧ ٤ ٣		

ملاحظة: الرقم الأعلى لمعدلات التتساقط والأسفل لمعدلات درجة الحرارة

New Philip's Modern School Atlas- P. 112.

تلقي طيلة فصل الشتاء كتل الهواء الباردة بكتل الهواء المدارية في جهة يطلق عليها الجبهة القطبية، وهي جهة تسير باتجاه الجنوب لتنشر تأثيراتها على مساحات واسعة من داخل القارة.

أما عن أحوال المطر يزداد سقوطه على الجهات التي تصلها الرياح العابرة لبعض المسطحات المائية، كما هو الحال على السواحل الشمالية لجزر اليابان وجزر الهند الشرقية، كما أن جنوب غرب القارة ذو شتاء مطير حيث تسود هنا ظروف مناخ البحر المتوسط الذي تقترب أمطاره بحركة الجبهة القطبية باتجاه الجنوب.

وفي فصل الصيف تتعامد الشمس، كما هو معروف، على مدار السرطان فترتفع الحرارة وسط القارة، وهنا نشير إلى بعض التسجيلات الحرارية، ففي جهات واسعة في وسط القارة يصل متوسط الحرارة لشهر تموز إلى $(30)^{\circ}\text{M}$ ، على أن أقصى درجة حرارة يسجلها غرب القارة في صحراء «ثار» وفي صحراء «تاكلامان»، ويمتد خط الحرارة المتساوي $(20)^{\circ}\text{M}$ ، باتجاه الشمال إلى دائري العرض $(55)^{\circ}$ شمالاً و $(60)^{\circ}$ شماليّاً، وهو قريباً من سواحل المحيط الهادئ ينحرف نحو الجنوب، وتبقى السواحل الشمالية بمتوسط حراري دون $(10)^{\circ}\text{M}$ حيث يسود المناخ الطلق «كندرو-190-1967».

وبفعل هذه الأحوال الحرارية، خلال هذا الفصل، تزحف الجبهة القطبية السابقة الذكر، إلى الشمال، ويتسبب عن وجودها سقوط الأمطار الاصفارية في مرتفعات جنوب سيبيريا بينما يبقى وسط القارة وداخلها بضغط منخفض جداً، وبفعل التباين الحاصل في توزيع الضغوط بين يابس القارة والمساحات المائية الواسعة المحيطة بها شرقاً وجنوباً فإن الرياح الموسمية، وهي رياح محملة بالرطوبة، تتسبب في سقوط الأمطار على طول السواحل والجهات الجنوبية والشرقية، وهي الأمطار الموسمية التي تعد الانموذج المتميز في هذه القارة.

٣- الأقاليم المناخية:

تحدد الدراسات التفصيلية لمناخ القارة عدة أقاليم تأخذ، في الغالب، نظاماً عرضياً تمتد في غرب القارة إلى شرقها، ويبعد أن لامتداد المحيط المتجمد الشمالي، شمال القارة، وللثنتي الجبال الداخلي ولاقتراب أطرافها الجنوبية من خط الاستواء، تأثير كبير في طبيعة توزيع هذه الأقاليم. ولغرض تقديم صورة مبسطة للأقاليم المناخية في هذه القارة سوف ندمج البعض منها مع البعض الآخر، وتضحي بالتفصيلات غير الأساسية، ونحددها بالأقاليم الرئيسية التالية:

-١- إقليم التندراء:

يسود هذا الإقليم سواحل القارة المطلة على المحيط المتجمد الشمالي والجهات القريبة من هذه السواحل، ويتميز المناخ هنا بشتاء طويل قارص البرودة ويصيف معتدل نسبياً وقصير، ويغطي خلال فصل الشتاء الجليد مساحات واسعة من هذا الإقليم، وهو يذوب في الصيف مما يساعد على نمو بعض الأعشاب التي ترعاها قطعان غزال الرنة.

-٢- إقليم منشوريا البارد:

وهو يسود شمال ووسط منشوريا وأقصى شمال اليابان وجزر سخالين وفيه الشتاء بارد تهبط درجات الحرارة في (فلاديفستك) إلى (-١٥)°م، ويكثر في الإقليم هبوب العواصف الثلجية، والصيف معتدل ترتفع فيه درجة الحرارة إلى حوالي (٢٠)°م ويعتبر هو فصل المطر.

-٣- إقليم شمال الصين:

ويسود في شمال الصين ووسط اليابان وجنوب منشوريا ويتميز بشتاء بارد فتسجل مدينة بكين خلال هذا الفصل هبوطاً لدرجة الحرارة

يصل إلى (32) ° وقد تهبط إلى دون ذلك. أما فصل الصيف فهو حار نسبياً ومطير، تصل الحرارة فيه وفي مدينة بكين إلى (28) ° في تموز، وهكذا يبدو أن هذا الأقليم يتميز بمدى حراري واسع يصل بحدود (20) ° وأمطاره صيفية تحملها الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية، وهي ذات طبيعة متذبذبة في كمياتها مما يعرض الأقليم لأخطر الجفاف، من ذلك توجه الإنسان هنا ومنذ القدم إلى استخدام طرق الري المتنوعة.

٤- الأقليم المعتمد الدافئ أو الأقليم جنوب الصين:

ويسود في كل من جنوب الصين وجنوب اليابان وكذلك غرب آسيا وتعتبر الصفات الحرارية هي القاسم المشترك ما بين شرق القارة وغربيها، وتظهر بعض الاختلافات رغم التشابه العام، فتتعرض جهات الصين لبعض موجات الهواء البارد النازل من القطب، بينما تلطف تأثيرات البحر المتوسط غرب القارة من هذه الموجات النازلة إليها لدرجة كبيرة، وأمطار جنوب الصين واليابان طوال العام وهي موسمية غزيرة في فصل الصيف وإعصارية قليلة تسببها أعاصير التایفون في فصل الشتاء، وقد تسبب بعض غزارة الأمطار بعض كوارث الفيضانات. أما في غرب آسيا فالامطار شتوية تحصل بتأثير من أعاصير الرياح الغربية وتختلف كمياتها الساقطة من جهة لأخرى بفعل تأثير بعض العوالم المحلية، وهي بشكل عام تقل بالاتجاه شرقاً وذلك بسبب الابتعاد عن مصادرها.

٥- الأقليم الموسمي:

ويسود الهند والهند الصينية والفلبين ويتميز بشتاء دافئ تتحفظ فيه درجات الحرارة بشكل واضح خلال شهري كانون الثاني وشباط، وهو فصل جاف، كما هو الحال في الهند عدا أقليم البنجاب الذي تسقط عليه بعض الأمطار الشتوية نتيجة للانخفاضات التي تسوقها الرياح، كما تسقط بعض

الأمطار الشتوية أيضاً على أقصى جنوب الهند وسواحل الهند الصينية والفلبين نتيجة لرور الرياح الموسمية الشمالية فوق المسطحات المائية. أما فصل الصيف فهو فصل الحرارة والمطر، ترتفع فيه درجة الحرارة خلال آذار ونيسان وأيار، وتتسقط فيه الأمطار بانتظام وغزارة في كمياتها ومواعيدها في معظم السنوات، ويلاحظ في هذا الأقليم تأخر مواعيد سقوط المطر عن حزيران وهي البداية المفاجئة لسقوطه وذلك كلما اتجهنا نحو الشمال.

٦- الأقليم الاستوائي الجزري:

ويسود، بصورة رئيسة، في جزر اندونيسيا ويتميز بسقوط المطر طوال العام وهو مناخ خليط بين الاستوائي والموسمي، فدرجات الحرارة هنا، على العموم، أكثر اعتدالاً من حوض الامزون، وهي تختلف من مكان لآخر بفعل تأثير عامل الارتفاع والقرب والبعد عن البحر، فتسجل مدينة جاكارتا متوسط حراري سنوي يصل (25°M). بينما يهبط هذا المتوسط في مدينة باندونغ إلى (22°M) بفعل ارتفاعها فهي مدينة جبلية.

٧- الأقليم الصحراوي الحار:

ويسود جهات واسعة من داخل القارة، كما هو الحال في صحاري الجنوب الغربي من القارة، خلف البحر المتوسط، وكما في وادي السند الأسفل وصحراء ثار خلف الأقليم الموسمي، ومن أبرز صفات الأقليم هو الارتفاع في درجات الحرارة خلال فصل الصيف فتسجل محطة «جاكوباداد-Jacobabad» للأنواع الجوية. متوسط حراري يصل إلى (38°M) في شهر تموز، المعروف أن هذا الأقليم يسجل أعلى درجات حرارة في العالم.

خارطة رقم (٦)

الاقاليم المناخية لقارة آسيا



-٨- الأقليم الصحراوي المعتمد:

وتقسمه الدراسات المناخية التفصيلية، عادة، إلى أقاليم فرعية هي:

- أ- أقليم التبت.
- ب- أقليم هضبة إيران.
- ج- أقليم صحراء غobi وحوض تاريم.
- د- أقليم تركستان.

لعل أبرز ما يميز هذا الأقليم من خصائص مناخية هو المدى الحراري الكبير بين الصيف والشتاء وبين النهار والليل، كما أن كمية الأمطار الساقطة فيه قليلة، فهي بشكل عام دون (٣٠٠) ملم في السنة.

-٤- الموارد المائية:

-٤-١- الأنهر:

توصف قارة آسيا بأنها قارة الأنهر الكبيرة وهذه الأنهر البعض منها ذات تصريف خارجي فتصب مياهها في المحيطات حول القارة والبعض الآخر ذات تصريف داخلي.

-٤-١-١- الأنهر ذات التصريف الخارجي:

وهي الأنهر التالية:

- الأنهر التي تصب في المحيط المتجمد الشمالي:

وهي كل من: نهر «أوب- Ob» و«ارتيش- Irtysh» و«ينسي- Yenisey» ورواندة و«انكارا- Angara» و«لينا- Lena» و«يانا- Yana» و«انديجيركا- Indigirka» و«كوليمـا- Kolyma».

بفعل امتدادها في عروض باردة شبه قطبية فإن مصبات هذه الأنهار تتجمد طيلة فصل الشتاء على أن البعض منها يتجمد انجماداً كلياً، وعند ارتفاع درجات الحرارة خلال فصل الربيع وذوبان الثلوج فإنها تفيض خلال هذا الفصل عادة، ويستفيد منها سكان سيبيريا كوسائل نقل تسير فيها الزوارق التجارية صيفاً والزلجاجات شتاءً، كما أنها تحتوي على ثروة سمكية جيدة.

بـ- الأنهر التي تصب في المحيط الهادئ:

ومن بين أهم الأنهر «انadir- Abadyr» و«أمور- Amur» ورافديه، «سنماري- Sungari» و«أزوري- Ussuri» ونهر «هوانك هو- Huang ho» ويانكتسي - Yangtze و«هسي- Hsi» و«سونك هول- Song hol» و«الميكونك- Mekong» و«جيوفرايا- Jeupharaya» ومعظم هذه الأنهر طويلة وتحترق عدة أحواض وهي طرق هامة للملاحة ومصدر هام لعمليات الري.

جـ- الأنهر التي تصب في المحيط الهندي:

ومن بين هذه الأنهر «سالوين- Salween» و«ايراؤادي- Irrawaddy» و«براهما بوترا- Brahma putra» و«الكنج- Canges» و«كودافاري- Godavari» و« Krishna- Indus» و«السند- Indus» وشط العرب الذي يصب مياهه في هذا المحيط عن طريق الخليج العربي، ومعظم هذه الأنهر تفيض في فصل الصيف حيث موسم غزارة الأمطار، فهي في معظمها تتأثر بالأمطار الموسمية.

٤-١-٢- الأنهر ذات التصريف الداخلي:

ومنها الأنهر التي تصب مياهها في بحار داخلية، في كل من بحر قزوين وأنوف والأسود والمتوسط، وهي أنها قليلة في الغالب جبلية منحدرة من المرتفعات المجاورة لهذه البحار.

ومنها تصب مياهها بدون بحر ومن بينها «اموداريا-Amudarya» و«سرداريا-Sirdarya» و«ألي-Ili» و«جو-Ghu» وتارييم وكلمند وتدزين، البعض من هذه الأنهار يصب في أحواض داخلية بينما ينتهي البعض الآخر في مستنقعات أو بحيرات ملحة كما يجري البعض الثالث في واحات واسعة. ويتسرب جزء كبير من مياه هذه الأنهار بالتبخر أما الجزء الآخر فيستثمر في عمليات الري.

وبصورة عامة يلاحظ أن الأنهار التي تجري في المناطق الجافة والأنهار ذات التصريف الداخلي تعتمد في تغذيتها على ذوبان الثلوج المترادفة على السلسل الجبلية، من ذلك تتباين فيها كميات تصريف المياه خلال السنة فتصل ذروتها من ارتفاع درجات الحرارة التي تسبب ذوبان الثلوج، بينما يهبط مستواها كثيراً بباقي شهور السنة، كما أن الأنهار الصغيرة منها تجف لفترة طويلة من السنة، أما تلك التي تجري في المناطق الموسمية فهي ذات جريان مستمر وتصل ذروة التصريف فيها خلال الصيف حيث غزارة الأمطار الموسمية، أما الأنهار المجاورة للبحر المتوسط والتي تصب فيه فهي في الغالب صغيرة وقليلة التصريف وتجف في فصل الصيف.

بعد الاستعراض الذي قدمناه عن أنهار القارة سوف نتناول البعض المهم فيها بتعريف جغرافي موجز، وستتناول أهم نهرين في القسم الشمالي من القارة وهما نهر «أوب» ونهر «نيسي».

- ١- نهر «أوب»:

يتبع هذا النهر من السفوح الشمالية لجبال سایان الغربية ثم ينحدر نحو سهول سيبيريا الغربية ليلتقي برافد كبير له يسمى نهر «أرتش» ويستمر بعد ذلك بالجريان إلى الشرق من سفوح جبال أورال الشرقية ليصب أخيراً في خليج «أوب» وهو الذراع المائي الخارج عن بحر «كارا».

يتجمد هذا النهر كبيرة الأنهر الشمالية لفترة طويلة من السنة، ويفعل ارتفاع درجة الحرارة خلال الربيع والصيف وتبدأ التلوج بالذوبان يتعاظم تصريفه وتفيض مياهه عند مجرى في المناطق السهلية حتى تحول هذه المناطق إلى مستنقعات واسعة يختفي على أثرها المجرى الرئيسي للنهر، وبشكل عام فإن الاستثمار الاقتصادي لهذا النهر محدود جداً.

- ٢ - نهر «ينيسي»:

وينبع من مناطق وعرة من جبال سايان الشرقي وتصب فيه مجموعة من الروافد التي تتبع من هضبة سيبيريا ليصب في خليج «يانسي» مكوناً دلتا «يانسي» وهو الآخر محدود الفائدة بفعل امتداده في مناطق ذات ظروف مناخية صعبة، وأهم روافده هي:

١. تونجوساكا الأعلى.
٢. تونجوساكا الصخري.
٣. تونجوساكا الأدنى.

ويحدد الأنهر التي تصب في المحيط الهادئ سوف نختار التعريف بنهرى الهوانكهو ونهر الميكونك:

- ٣ - نهر «الهوانكهو»:

ينبع هذا النهر من السفوح الشرقية لجبال «كون لن» ويكون مجرى في منابعه العليا من الشرق إلى الشرق، بعد ذلك ينحرف ليشكل قوساً عظيماً باتجاه المناطق الشمالية الشرقية، وعند مدينة «باوتاو» يغير اتجاهه بشكل عمودي نحو المناطق الجنوبية ثم يغير اتجاهه مرة أخرى باتجاه الشرق عند مدينة «لويانغ» ليجري في الأراضي السهلية الشمالية للصين ليصب أخيراً في أحد الأذرع المائية المتعددة في بحر الصين الشرقي، ويطلق على هذا الأذراع اسم خليج «جيهمي».

يستلم حوض النهر قليلاً من الأمطار تقدر بحوالي (٢٠) بوصة سنوياً وهي كمية قليلة مقارنة بما تستلمه الأنهر الصينية الأخرى. والمعروف أن التربة في النهر تتاثر بحركة الرياح فتتفتت وعند سقوط الأمطار وت نتيجة لقلة الغطاء النباتي تجرف سيول الأمطار التربة المفتتة وتلقي بها في مجرى النهر، من ذلك عرف عن النهر أنه كثير الطمى وهذا الطمى باللون الأصفر وقد دفع ذلك الناس تسميته بالنهر الأصفر. كما أطلقوا عليه أحزان الصين وهذه التسمية ولidea المأسى التي يسببها النهر على المناطق التي يجري فيها وبشكل خاص الجهات السهلية حيث تفيض مياه النهر وتسبب الدمار، كما أن النهر يغير مجرى من فترة لأخرى، ويتسبب عند ذلك الكثير من المتاعب.

ونظراً لكثرة عمليات الترسيب عند حوضه الأدنى فقد أصبح من الأنهر المعلقة إذ رفعت هذه الارسالات مجرى النهر بالنسبة إلى الأرضي التي يمر فيها، وقد استغلت هذه الظاهرة في مشاريع للري السيني كما شيدت السدود على جانبي النهر ضمن المنطقة السهلية التي تتاثر بالفيضانات وبالتالي تمت السيطرة على الفيضانات التي يسببها بشكل جيد.

والنهر صالح للملاحة فتسير فيه السفن التجارية الصغيرة والتي تستطيع السفن الوصول إلى داخل سهل الصين الشمالي، وربط المجرى الأدنى له بنهر اليانكستي بواسطة قناة ملاحية تمتد بشكل عمودي من الشمال إلى الجنوب مخترقاً المناطق السهلية يطلق عليها القناة الكبرى، وقد استغل للأغراض الزراعية واللاحية، فيزدوج في وادي النهر القمح الشتوي والربيعي والشعير كمحاصيل شتوية والرز والقطن والذرة كمحاصيل صيفية، ويعيش في واديه حوالي (١٥٠) مليون نسمة، إن حوض النهر يتغذى من الأمطار الموسمية ومن تساقط الثلوج وأخيراً الثلajات المتراكمة عند منابعه العليا.

٤- نهر الميكونك:

وهو النهر الرئيس في الهند الصينية وهو ينبع من المناطق الشرقية لهضبة التبت على مقرية من سلاسل جبال «تنجلا» على ارتفاع (١٠،٠٠٠) قدم فوق مستوى سطح البحر، ويتغذى من الأمطار الموسمية ومن تساقط الثلوج شتاء ومن الثلajات الموجودة فوق قمم الجبال عند منابعه، وللنهر أهمية في حياة السكان حيث يستغل في النشاط الزراعي وصيد الأسماك وبعض النشاطات الصناعية وكقناة ملاحية، وهو نهر دولي يتم استغلال مياهه وفق الاتفاقيات الدولية. ونظرًا لكميات التصريف العالية فيه فهو يعد من الأنهار المدارية. ويتميز النهر بجملة ميزات هي:

- أ- تبلغ كمية المياه الجارية في النهر (٣) أضعاف ما هي عليه في الأنهار المعتدلة وهي نهر أمود ونهر هوانكهو.
- ب- الطمى الذي يحمله النهر وبكميات عظيمة.
- ج- يسبب فيضانات عظيمة حيث ترتفع فيه المياه بعض السنوات وخلال فترة قصيرة حوالي (٥٠) قدماً.

ويحدد الأقطار التي يخترقها نذكر أن النهر يترك الحدود الصينية ليدخل حدود أقطار الهند الصينية عند التقائه حدود لاوس مع بورما والصين، بعد ذلك يكون الحدود السياسية ما بين بورما ولاوس ثم يمر في الأقسام الغربية من لاوس، ثم يستمر بجريانه نحو المناطق الجنوبية يخترق الأرضي الكمبودية ليصب في بحر الصين الجنوبي عند الأرضي الجنوبية الغربية لفيتنام.

أما عن مجموعة الأنهار التي تصب في المحيط الهندي فقد تم الاختيار لنهرى سلوين وايراوادي.

٥- نهر سلوين:

وهو ينبع من المناطق الشرقية لهضبة التبت وتقع منابعه على ارتفاع (١٠٠٠) قدم إلى الشمال من سلسلة جبال «ثنجلا». فمنابعه تقع في مناطق وعرة ضمن جبال الصين، ويتجه من الغرب إلى الشرق حتى يغير مجرى عن أقصى المناطق الجنوبية الشرقية من هضبة التبت ليدخل أراضي بورما عند أقسامها الشرقية ويجرى بمحاذاة أراضي تايلاند في حوضه الأدنى ليصب في خليج «مارنبان» مكوناً دلتاً مهمة في الهند الصينية. يتغذى هذا النهر من الثلوج الساقطة على منابعه المرتفعة ومن الثلajات المتراكمة عند هذه المنابع. ومن الأمطار الموسمية حيث تسقط على حوضه الأوسط والأدنى كميات تتراوح بين (٨٠-٤٠) بوصة سنوياً. ويستغل النهر لأغراض الزراعة فقط في بورما لا سيما حوضه الأدنى فتنتشر هنا زراعة الرز إلى جانب بعض المحاصيل المدارية، وضمن بورما تغطي حوضه غابات كثيفة من أهم أشجارها الصاج في بورما من أقطار جنوب شرق آسيا المهمة في إنتاج خشب الصاج ذو القيمة التجارية.

٦- نهر ايرواودي:

ينبع هذا النهر من المرتفعات الشمالية لبورما ويصب في بحر «الديمان» على مقربة من العاصمة «وانكون» والميناء الرئيسي للبلاد، فالنهر بورمي بكامله من المنابع حتى المصب. ومصدر تغذية النهر هي الأمطار الموسمية فقط، وهو يستغل في ملاحة نهرية بسيطة غير متطورة، أي من قبل فلاхи الريف حيث ينقلون حاصلاتهم ومواشيهم في سفن صغيرة وزوارق بخارية صغيرة، تنتشر في حوض النهر زراعة الرز كما تزرع إلى جانبه بعض الحاصلات المدارية مثل المطاط وقصب السكر، كما تغطي جزء منه غابات الصاج. ويشكل النهر منطقة جذب سكاني فعلية تقع معظم المدن والمدن الكبرى، فإلى جانب العاصمة تقع ثان مدن البلاد وهي مدينة «متلادي» التي تعد ميناً نهريّاً داخليّاً مهمّاً.

ولا بد من الإشارة إلى أهم الأنهر التي تصب في البحر المتوسط والأسود، وتلك التي تنتهي في رمال الصحاري وفي البراري.

-٧- أنهر تصب في البحر المتوسط وأهمها:

الليطاني، والزهراني، والأولى، وبيروت، والكلب، وإبراهيم في لبنان، والعاصي في سوريا، وسيماء وجيمان، ومندرس في تركيا.

-٨- مجموعة من الأنهر التي تصب في البحر الأسود:

وهي شعاريا، وقزيل أرمق في تركيا.

-٩- أنهر لا تنتهي إلى أي بحر ومنها:

بردى في سوريا، ونهر الأردن في الأردن، وتاريم، ويعد من أطول أنهر العالم ذات التصريف الداخلي في التركستان الصينية، وسيلنجا في سنغوليا وكازخستان، وسيرداريا في آسيا الوسطى الإسلامية، واموداريا في آسيا الوسطى الإسلامية.

٤- البحيرات:

من بين ما تتصف به هذه القارة هي انتشار البحيرات الواسعة والعظيمة وفي طليعتها بحر قزوين وبحر اورال وهما بقايا بحر جيولوجي عظيم واسع، وبحيرة بي كال و«أسيك كول Issyk Kul» و«خوبسو كال Khubugal» والبحر الميت وغيرها، ومعظم هذه البحيرات احتلت مواضع حوضية تكونت بفعل حركات تكتونية حصلت في هذه المواقع، ويلاحظ أن بعض البحيرات تحيط الحمم البركانية أحواضها مثل بحيرة «فان Van» وبحيرة «سيفان Sevan» ورضائيه، كما أن الركامات الجليدية القديمة تحيط ببحيرة «تيليتس Telests».

والبحيرات الواقعة في المناطق الجبلية كثيرة ويبعد أنها تكونت بفعل الانهيارات التي تصيب بعض سفوح الجبال، كما هو الحال في بحيرة «ساريز-Sarez» في البامير، كما أن عوامل تشكيل الكارست وراء تكون بعض البحيرات مثل بحيرة تافار الغربية في تركيا، والبعض الآخر من السدود يعود إلى السدود التي تبنيها تراكمات الحمم البركانية مثل بحيرة «تسن بوخو-Tsin Bokgu» شمال شرق الصين وغيرها من بحيرات جزر الكوريل، وقد تكون البعض من البحيرات في فوهات البراكين الخامدة كما يلاحظ في جزر الفلبين وارخبيل الملايو وكافة جزر شرق القارة حيث يسود النشاط البركاني. أما بحيرات الجهات شبه القطبية فقد تكونت في الغالب بفعل تراكم الثلوج وما تسببه في تعرية وحفر في سطح الأرض، من ذلك تكثر هذه البحيرات على طول ساحل المحيط المتجمد الشمالي وهي بحيرات صغيرة كما تنتشر المستنقعات أيضاً.

مما تقدم نلاحظ تعدد العوامل التي ساعدت على تشكيل البحيرات وتكوينها وهي:

- ١- الحركات التكوينية التي تسببت في هبوط بعض جهات القشرة الأرضية.
- ٢- الأحواض التي سببتها الحمم البركانية أو الركامات الجليدية.
- ٣- عوامل الانهيار والتعرية في سفوح المرتفعات.
- ٤- فوهات البراكين الخامدة.
- ٥- التعرية الجليدية المستمرة في الجهات شبه القطبية.

ويمكن تقسيم هذه البحيرات على أساس الكيفية التي تنتصب بها مياها إلى:

- ١- بحيرات ذات تصريف داخلي مثل بحيرة «كوكونور-Kokonor» وبحيرة «تاز-Tuz» وتتميز كل منهما بالملوحة، أما بحيرة بلكاش

فيتميز حوضها الشرقي بعذوبة المياه بينما يتميز حوضها الغربي ب المياه مالحة نسبياً.

-٢- بحيرات تتصرف مياهها مع الأنهر: وهي ذات مياه عذبة وتمر من خلالها الأنهر أو تتغذى بها ومن أمثلتها بحيرة بيكارال التي يرتبط بها نهر «انطارا» وبحيرة «خانكا» ويرتبط بها نهر «سنجاجا» ونهر «أوزوري»، كما يرتبط نهر اليانكثي بكل من بحيرتي «ثنك ثينك هو-Tung Ting Hu» و«بويانك هو-Poyong Hu» ويرتبط نهر الميكونك ببحيرة «تونال ساب-Tonal-sap». ولا بد من التنوية إلى إنشاء بعض محطات توليد الطاقة الكهربائية عند سواحل هذه البحيرات كما تم بناء خزانات مياه واسعة عند البعض منها.

٣-٤ المياه الجوفية:

وهنا نشير إشارة سريعة إلى هذا المورد المائي. وهو المورد الأساسي للمناطق الصحراوية الواسعة في القارة، حيث تجتمع المياه تحت سطح الأرض على شكل خزانات واسعة يمكن استغلالها عند طريق حفر الآبار الارتوازية أو عند اندفاع المياه على شكل عيون عند قدمات الجبال أو عند الواحات وسط الصحراء كما هو الحال في «كاشكاريا-Kashgaria» وغيرها من وسط القارة.

الفصل الرابع

النبات الطبيعي والتربة

تعكس خارطة النبات الطبيعي لهذه القارة وجود عدة أقاليم نباتية يتفق امتدادها، في الغالب مع امتداد الأقاليم المناخية، ولا شك أن لا تسع مساحة القارة ولا مساحتها على عدد كبير من دوائر العرض وما نتج عن ذلك من تنوع في مناخها، إضافة إلى تأثير الإنسان الذي استثمر أراضيها منذ أكثر من (٨٠) قرناً، كل هذه العوامل تأثيراتها المتنوعة على نمو النبات الطبيعي وكثافته وتوزيعاته الجغرافية. ومن الخارطة المذكورة نستطيع أن نميز أهم هذه الأقاليم، وهي:

- ١- نباتات التندرا:

تشغل هذه النباتات نطاقاً واسعاً ذو سطح منبسط ومناخ بارد وتربيه متجمدة، إنه إقليم سهول مكشوفة، دون أشجار، يمتد موازياً للساحل المطل على المحيط المتجمد الشمالي. ولأجل الوصف الدقيق لأحوال النبات في هذا النطاق نذكر أن الأطراف الجنوبيه له تعد بيئه صالحة لنمو النباتات الحزاوية والاشتات والطحالب والبرودي وبعض الحشائش وعن الأحراج البري وأشجار الصفصاف القرمزية، ويزدهر نمو هذه النباتات بفصل الصيف عادة حيث ترتفع درجات الحرارة وتذوب بعض الثلوج ويتسع مساحات المستنقعات، وبالاتجاه نحو الشمال تنمو النباتات الحزاوية والاشتات على سفوح التلال الواطئة، وهكذا فإن فصل الصيف هو فترة الإزدهار واتساع البساط النباتي.

والحقيقة فإن هذا النمط من النبات الطبيعي يظهر جنوباً من هذا النطاق على بعض المرتفعات فيلاحظ وجوده على ارتفاع (٣٠٠) قدم في مرتفعات أورال عند دائرة القطبية، ويظهر أيضاً على ارتفاع (٤,٥٠٠) قدم عند عرض (٥٣) ش، وتغطي نباتات التundra مساحات واسعة من مرتفعات، جيرسكي وفيرخويانسك وكامتشكا «Encyclopedie 2- 148».

- ٢ غابات التايكا:

يظهر نطاق هذه الغابات إلى الجنوب من التundra بعد منطقة انتقالية تنمو فيها التundra الشجرية «Weoded tunedra»، والتكالima تمثل نموذج الغابات الصنوبرية «Coniferaus forst» في هذه القارة، ويلاحظ أن أنواعاً من الأشجار النفضية «decidous» الصلبة مثل الحور والبتولا تختلط بأشجار هذا النطاق، وعند الجهات الأكثر جفافاً، في هذا النطاق، تنمو الحشائش والشجيرات.

تشغل هذه الغابات مساحة تصل (٧٣٠٠ ٧٣٠) كم ٢ في سيبيريا، وتعد أشجار «اللاركس-Larks» هي الأكثر انتشاراً فتشغل مساحة بنسبة (٪٣٧) من المساحة التي أشرنا إليها، بعد هذه الأشجار تأتي أشجار الصنوبر وهي تشغل نسبة (٪٢٤) ثم أشجار البيسيه وتشغل نسبة (٪٤)، ويتباين توزيع هذه الأنواع ضعف هذا النطاق حسب الاختلاف المحلي للمناخ. فأشجار «البيسيه-Spruce» لا تنمو في المناطق التي تهبط فيها درجة الحرارة إلى (-٣٨) م، وهذا يعني أنها لا تنمو إلى الشرق من نهر ينسكي. بينما تنمو هنا شجيرات «التوت البري-Cranberry» و«العنبر البري-bilberry» على شكل شجيرات صغيرة وأحراج متباعدة، كما تنتشر هنا أعداد كبيرة من أنواع النباتات المستنقعية.

وفي روسيا الآسيوية لا تنمو الأشجار النفضية ذات الأوراق الكبيرة، بعيداً إلى الشرق ما وراء نهر ينسى، وتنمو بدلاً عنها أشجار صنوبرية، أما في شرق سيبيريا، قريباً من بحر أوكستك، تنمو أشجار «الحور- poplar» و«البتولا- birch» و«الأذر- aledar» أو كما يعرف باسم جار الماء، وأشجار الأرز وأشجار الصنوبر.

وتشتمل الغابات حول نهر «الميزوري» على أشجار «القيقب- Maple» و«الدردار- ashe» و«الجوز- Walnut» و«البلق- elm»، وهو من فصائل الدردان، وأشجار «الزيزفون- Linden» وغيرها. وباتجاه الصين، أي باتجاه الجنوب يبدأ التغير في مظهر سطح الأرض النباتي، فتبدو غابات جنوب سيبيريا على صورة براري تنمو فيها الأعشاب ينقطع امتدادها بالسهوب أحياناً، وعلى هضبة التبت الواسعة، ذات المناخ الجاف البارد، تنمو وبصورة متباعدة الشجيرات الملحية ونباتات «الارثيميسيا- artemisia» ذات الرائحة النفاذة.

٣- غابات العروض الدفيئة:

ويطلق عليها غابات الشرق الأقصى كما يطلق عليها إقليم نباتات الصين أيضاً، ويتسم هذا الإقليم النباتي بارتفاع درجة الحرارة وبأمطار فصلية تسقط في الصيف، من ذلك فإن النباتات التي تنمو هي من نوع النباتات المدارية ونباتات العروض الدفيئة. وهنا نشير إلى أن بلاد الصين تضم أكثر أنواع النباتات في العالم إذ حدد فيها أكثر من (١٥٠٠) نوعاً تبدأ من الاشتات والطحالب والفطر «Mushroom» إلى الأشجار الكبيرة الضخمة. والحقيقة أن غابات الشرق الأقصى، على العموم، ساحرة ومدهشة لعالم النبات، نظراً لتنوعها، فهنا تنمو الأشجار الكبيرة الدائمة الخضرة وتنمو إلى جانبها الشجيرات والنباتات الزاحفة.

وتدخل اليابان ضمن هذا الإقليم وهي قطر معروف بغاباته الواسعة فتشغل فيه نسبة (٦٨٪) من مساحته. والمعروف أن الإنسان قطع وخرب معظم الغابات في كل من الصين واليابان. ويحدد أهم أنواع الأشجار ذكر أن الغابات النفضية كانت تغطي معظم الأراضي الواقعة شمال نهر «اليانكتسي» وقد قطعها الإنسان ليستغل مساحتها في الزراعة، كذلك الحال في جنوب هذا النهر فقد كانت الغابات تسود بكثافة عالية قبل عام (١٨٠٠) إلا أن الإنسان قطعها وخرّبها، ومن بين أهم أنواع الأشجار هنا هي أشجار الخيزران وهي من فصيلة «النجيليات - Bamboo»، وبشكل عام تحدد أنواع الأشجار الرئيسية والشاسعة الكبيرة هنا بحوالي (٦٠) نوعاً من بينها «البلوط - Oak» والقيقب والزيزفون والكستناء والجوز، أما الأنواع المدارية فأهمها «المغوليا - Magnolia» وهي أشجار جيلاً الورق والأزهار، وأشجار «التوليب أبي الخرامي - Tulip»، وهي من الفصيلة الزنبقية، وأشجار «الكافور - Camphor» و«الأرز الأسباني - Spanish cedar» والعنب، وهي شجرة الصين المدارية الشهيرة الواسعة الانتشار، وأشجار «الكاتالبا - Catalpa» وهي ذات أوراق كبيرة على شكل قلب. إضافة إلى نباتات متعرضة ومتسلقة "Lianas" مثل الكروم، إضافة إلى أشجار الصنوبر، وعلى مرتفعات شرق «سجوان - Szechvvan» تنمو أشجار صينية صنوبرية قديمة ونادرة، يضاف إلى كل ذلك نمو أشجار النخيل في جنوب الصين وكوريا وجنوب اليابان، وتتمو أيضاً في هذه الجهات أشجار متنوعة من الخيزران.

ومنذ وقت الحكومة الصينية تنفذ الكثير من خطط تنمية الغابات ورغم نجاحها إلا أنها تحتاج إلى مزيد من الجهد ومزيد من الوقت لأجل إعادة الصورة الطبيعية السابقة للغابات قبل تحرير الإنسان لها.

٤- الغابات الموسمية:

لقد شجع ارتفاع درجات الحرارة وزيارة الأمطار الصيفية على نمو هذه الغابات بكثافة عالية بتنوع كثيرة حتى وصلت أنواعها لعدة مئات.

ولعل من بين أهم أنواعها وأوسعها انتشاراً هو نخيل الزيت والراتينج "resin" وهذه لوحدها توجد بأكثر من (٥٠) نوعاً، وقد وصل تعداد الأنواع لأنواع جاوية وسومطرة إلى أكثر من (٣٠٠) نوعاً، ويلاحظ أن غابات الصنوبر تنموا في الفلبين وفي سومطرة وأشجار البلوط فوق مرتفعات غينيا الجديدة، وتظهر أشجار «بودوكاربس - Budocarbes» الاسترالية، وهي أشجار دائمة الخضرة بكثافة عالية شرق الهimalaya. وتنشر غابات «الساج - teak» وسط إندونيسيا وتايلاند وبورما وجنوب الهند، إلى جانب الشجيرات القزمية. كما تنموا غابات المانكروف عند أطراف السواحل وعند الدلتاوات، وتتسع غابات النخيل شبه الاستوائية ذو الأوراق العريضة التي تستعمل لبناء سقوف البيوت، في جنوب شبه الجزيرة الهندية.

ولا بد من التتويه إلى أن نقل نمط الزراعة التجارية "Plantation" من أمريكا الجنوبية إلى جنوب شرق آسيا منذ عام (١٨٧٠) دفع الإنسان لاكتساح هذه الغابات بغية استغلال مساحاتها لهذه الزراعة، ولكن منذ مطلع النصف الثاني لهذا القرن حصل الانتباه إلى ضرورة الحفاظ على بقايا هذه الغابات وإلى تربيتها وتطويرها ومحاولة إعادة لما كانت عليه، ويبدو أن للحرائق دوراً مهماً في تخريب مساحات واسعة منها كما حصل في الفلبين.

٥- غابات البحر المتوسط:

ويتسم هذا الإقليم باعتدال درجات الحرارة وبأمطار فصلية تسقط خلال الشتاء، والغابات هنا تشغل نطاقاً ضيقاً في تركيا وبلاد الشام وشمال العراق، ومن بين أنواع الأشجار هنا، البلوط الدائم الخضراء، والصنوبر من نوع «البوبيو - Alpopo» وأشجار «سسس - Cistus» و«المستكي - Mastic» وغيرها من الشجيرات والأجات.

٦- النباتات شبه الصحراوية والصحراوية:

وتتمو هذه النباتات في نطاقات واسعة جنوب غرب القارة وفي وسطها، وقد سبقت الإشارة إلى أن المناخ الصحراوي وشبه الصحراوي يأخذ في هذه القارة (٥) أنماطاً، وبصورة عامة يمكن أن يوصف غرب القارة بعدم تميزه بنمط نباتي طبيعي واضح إذ تتمو النباتات على مساحات متقطعة، والصفة العامة لهذا الأقليم النباتي هي سيادة ظروف الجفاف فتنتشر الصحاري الواسعة مثل صحراء «قزل قوم- Kyzylkum» في كازخستان وأوزبكستان، في آسيا الوسطى الإسلامية، والربع الخالي في شبه جزيرة العرب، ويلاحظ أن المناطق الجبلية ذات المناخ الرطب والتي تنمو عليها الغابات والأحراش تفصل بين هذه الصحاري الواسعة. ولأجل تحديد الأنماط «المناخية/ النباتية» في غرب آسيا، وعلى وجه الدقة، نذكر وجود (٣) من هذه الأنماط وهي:

١. مناخ قاري عند الأطراف الشمالية.
٢. مناخ جاف تسبب فيه الرياح الشمالية الرطوبة على سفوح المرتفعات ويقع إلى جنوب النمط السابق.
٣. مناخ البحر المتوسط على سواحل البحر وقد سبقت الإشارة إليه.

وعلى أساس هذه الاختلافات فقد تباين مظاهر سطح الأرض النباتي، فكانت وديان الأنهار الجافة في صحراء «قرة قوم» موطنًا لنمو الأجات ذات الشجيرات الصغيرة، والأعشاب، كما تنمو أشجار غريبة مثل «الساكسوبل-Saxaul» ذات الشكل الغريب، فهي كثيرة العقد وبدون أوراق.

٧- الغطاء النباتي على السفوح الجبلية:

المعروف أن سفوح المرتفعات تشهد تنوعاً في البيئات الطبيعية بفعل الارتفاع، وهذا بدوره يعكس التنوع النباتي، فتلاحظ الغابات الصنوبرية

والنفضية وهي تغطي سفوح مرتفعات جنوب شرق آسيا ذات المناخ المداري الرطب المعتمد وعلى ارتفاع يتراوح بين (٤، ٢٥٠) قدمًا إلى (١٠، ٠٠٠) قدمًا، وبعد هذا الارتفاع تنمو نباتات صغيرة في الغالب هي من عائلة «الخلنج-heath»، وهي شجيرات قزمية صغيرة، ومن بين أنواع الأشجار التي تنمو على سفوح الجبال هي غابات الخيزران ذات الأشجار الصغيرة السميكة، على جبال أراكان في بورما، وفي شرق الهimalaya تنمو أشجار «السال-Sal» والجوز وأشجار الصنوبر، وعلى السفوح الأكثر ارتفاعاً تنمو غابات عشبية وأشجار الغار والسايج. أما غابات «التنوب-Fit» فتنتمو على ارتفاع (١٣، ٠٠٠ - ١٠، ٠٠٠) قدمًا وهي أشجار شبيه بالسرور.

وفي وسط الهimalaya نلاحظ عدة أنواع من الأشجار تتنوع حسب الارتفاع ومنها أشجار «السال» الجافة والصنوبر والأرز والبيسية والسايج والتنوب، وعند ارتفاع أكثر من (١٣، ٠٠٠) قدمًا تنمو اجمات وردية "rhododendrons" وشجيرات «العرعر-junipers» وهي من فصيلة الصنوبريات، أما على ارتفاع أكثر من (١٦، ٠٠٠) قدمًا فإن الثلوج تبقى عادة تغطي هذه السفوح العلية باستمرار.

التربة:

المعروف أن التربة هي حصيلة جملة خصائص البيئة الطبيعية ولما كانت هذه القارة واسعة المساحة ذات بيئات طبيعية متنوعة، فهي ذات أقاليم أو أنطقة متميزة من التربة، وبصورة عامة يمكن أن نميز (٩) نطاقات للتربة يتفق توزيعها لدرجة كبيرة مع توزيع الأقاليم المناخية والنباتية.

-١- تربة التندرا:

تظهر على شكل نطاق طولي يمتد مع الأطراف الشمالية للقاره المطلة على ساحل المحيط المتجمد الشمالي والقريب منه، ويتدخل نطاق هذه التربة

خارطة رقم (٧)

نباتات آسيا الطبيعية



نباتات متساقطة دائمية الخضراء	نباتات متساقطة دائمية الخضراء
نباتات أحادية	نباتات دائمة الخضراء
نباتات دائمة الخضراء	حشائش معتدلة
نباتات دائمة موسمية	مراد
نباتات موسمية شبه دائمة	ستبئن تو/مراد
نباتات موسمية	منزانية معتدلة
نباتات صلبة	
نباتات حابس الرطوبة	

من جهة الجنوب مع تربة نطاق غابات التايكا. ويفعل الهبوط الكبير لدرجات الحرارة هنا فإن «التربة التحتية» sub soil تكون متجمدة، وتتصف التربة السطحية، التربة المكشوفة، بفقرها إلى الغطاء النباتي من ذلك كانت فقيرة إلى الديوال - humus « وهي بهذه الصفات تعد تربة غير ناضجة.

-٢ ترب نطاق الغابات:

يظهر هذا النطاق في امتداد واسع ضمن المنطقة المعتدلة، وفيه تنشط عوامل التحلل وتكون الحوامض وتزايد تأثيرها على سطح الأرض، فيؤدي تساقط الأوراق وأغصان الأشجار وبقايا الحشائش الميتة وتحللها إلى تكوين مادة الديوال في هذه الترب، كما يؤدي تساقط الأمطار خلال فصل الصيف وتكون الحوامض إلى تحلل التربة وإذابة مكوناتها وانتقالها إلى التربة التحتية، فيما عدا تلك الحبيبات المتبلورة التي لا تتمكن الحوامض من إذابتها، من ذلك فإن التربة هنا، ويفعل التحلل السابق الذكر، تبقى دون مركبات الحديد والسليكا، إذ تهبط هذه المعادن من سطح التربة إلى الطبقة التحتية لها، أي إلى التربة التحتية، فهي إذن تربة قليلة الخصوبة، وهي بفعل التحلل المشار إليه تربة حامضية ذات لون رمادي فاتح، يطلق عليها تربة «البوزول» podzol «البنا - ١٩٧٠ - ٢٩١».

هكذا أصبحت التربة التحتية ذات كثافة عالية بفعل ما ينزل إليها من مكونات كثيفة نسبياً، وهي المكونات التي أشرنا إليها، ويميل لونها إلى اللون البني الداكن وإلى لون الصدأ بسبب كثرة الحديد وأوكسيد الالمنيوم، ويفعل هذه الصفات أصبحت هذه التربة طبقة لا تسمح ب النفاذ المياه لتغور إلى الباطن، وهذه الحالة هي التي جعلتها تربة مشبعة بالمياه تنتشر فوقها المستنقعات في نطاق غابات التايكا «البنا - ١٩٧٠ - ٢٩٤».

-٣ تربة البوذول البنية الرمادية-gray-brown podzol:

يظهر نطاق هذه التربة في:

ا- غرب القارة: حيث تنمو أشجار البتولا ذات الأوراق الصغيرة والأغصان الرفيعة وهي تربة غنية بالدويبال بفعل ما يتحلل من كميات كبيرة من المواد العضوية.

ب- الشرق الاقصى: وتظهر في نطاق يمتد من جبال «خنكاف» الصغيرة وإلى الشمال نحو جزيرة هو نشوفي في اليابان، تتصف التربة هنا بارتفاع أكاسيد الحديد بفعل تزايد نشاط عوامل التجوية حيث ترتفع درجات الحرارة وتزداد الرطوبة.

بصورة عامة ارتبط توزيع هذه التربة بتوزيع الغابات النفضية، أما عن اختلافها عن تربة البوذول السابقة، هي كونها أقل حامضية، ويعود السبب في ذلك إلى أن الأشجار النفضية تستهلك في عمليات نموها الحواضن أكثر مما تستهلكه الأشجار المخروطية. كما تختلف عنها بأنها أكثر في مادة الدويبال ومركبات الحديد وهذا يفسر اللون القاتم للطبقة السطحية لها. "Encyclopedid- z- 150"

-٤ ترب السهوب الغنية:

يظهر هذا النطاق في امتداد عرضي يمتد من البحر الأسود وحتى نهر ينسى شرقاً، ويطلق عليها ترب «التشرنوزم-Chernozem» وهي كلمة روسية تعني الأرض السوداء، وتطلق على التربة الخصبة السوداء الغنية بمادة الدويبال، وتعد مناطقها أهم مناطق إنتاج الحبوب وبشكل خاص إنتاج القمح.

تتأثر التربة هنا بحالة الموازنة الحاصلة بين متوسط التساقط والتبخر وبعملية التعاقب المستمرة لتسرب المياه إلى التربة التحتية بفعل الرطوبة

وتصاعدتها إلى السطح بفضل الجفاف، كما تتأثر بكثافة النبات الطبيعي الذي تتحلل بعض أجزائه فترتفع نسبة الديوال، إن التربة خصبة ولعلها أكثر ترب القارة خصوبة وأكثرها سمكاً «البنا - ١٩٧٠ - ٢٩٢». ومن بين أهم مشكلاتها التعرية، حيث تتعرض إلى التعرية الريحية خلال الصيف وإلى التعرية المائية خلال الشتاء، وقد تسببت التعرية في اتساع التربة من جهات واسعة كما أدت إلى تكوين الأخداد في جهات أخرى من هذا النطاق "Encyclopeadia- z- 150".

٥- شرب أشباء الصحاري والصحاري:

يمتد نطاق شبه الصحراوي في هذه القارة عبر كازخستان ومنغوليا وفيه تظهر التربة الكستنائية ذات اللون الفاتح "Light chestnut" والتربة السمراء ذات اللون الفاتح أيضاً "Light brown" وهي على العموم تربة فقيرة بالمواد العضوية وتحتوي على نسبة عالية من المركبات القلوية وذلك بسبب قلة النبات الطبيعي في هذا النطاق.

أما النطاق الصحراوي فيمتد ضمن العروض المعتدلة عبر وسط آسيا «دنكاريا» و«قاملakan» وداخل منغوليا، ويمتد ضمن العروض شبه المدارية من الهلال الخصيب ومرتفعات إيران وإلى طول الأطراف الجنوبية لوسط القارة. وهنا تسود التربة السمراء الرمادية "graybrown" في العروض المعتدلة والتربة الرمادية «الشيرونوزم sierozem» في العروض شبه المدارية، وهي تربة فقيرة بالمواد العضوية المتحللة وذلك بسبب الفقر الشديد للنبات الطبيعي في هذا النطاق. وفيها ترتفع نسبة الملوحة أيضاً، وبذلك تظهر صفتان مهمتان تجعل هذان النوعين من الترب فقيرة، إلى جانب ذلك فإن شدة الجفاف جعلت عدم إمكانية قيام النشاط الزراعي دون الري.

وتظهر الصحاري المدارية غرب القارة بشكل واضح، في شبه جزيرة العرب وتكون التربة هنا غير ناضجة وذات طبيعة رملية سميكة. وهكذا

نلاحظ أن المناخ أهم العناصر المسؤولة عن صفات الترب في هذا النطاق، وهو مناخ يمثل أقصى حالات التطرف.

٦- تربة البحر المتوسط

ويتعدد هذا النطاق في آسيا عبر أراضي تركيا وبلاد الشام، وهنا المطر فصلي وتتباين الحرارة على مدى السنة وتنمو النباتات التي تحتمل جفاف الصيف الطويل، فهي في الغالب شجيرات صغيرة دائمة الخضرة، ويتأثير من هذه الظروف المناخية والنباتية تكونت التربة السمراء التي تكثر فيها مركبات الحديد، وعلى الجهات المرتفعة من هذا النطاق تنموا الشجيرات الشوكية مثل «الزعور» والتربة هنا من نوع انتقالى بين التربة السمراء والتربة السمراء الرمادية، الشيرونوزم.

٧- تربة النطاق الموسمي شبه المداري:

يمتد هذا النطاق في كل من جنوب كوريا وجنوب غرب اليابان وجنوب شرق الصين، ويتميز بنمو غابات دائمة الخضرة، وقد عملت التجوية الكيماوية خلال فصل الصيف الحار الرطب والمطير على تفكك وتحلل التربة وعلى خسارتها لغالبية مكوناتها المعدنية، ويفعل تراكم بقايا المعادن مثل أوكسيد الحديد وأوكسيد الالمنيوم وتجمع الترب الصفراء والترب الحمراء فقد تكونت هنا تربة تشبه البوذرول لدرجة كبيرة. لقد عرفت السهول الواسعة ذات التربة الفيضية، في هذا النطاق، الزراعة الوفيرة منذ آلاف السنين.

٨- ترب النطاق شبه الاستوائي والاستوائي:

الجهات شبه الاستوائية في هذه القارة والتي تقع في ضل المطر تغطيها عادة السفانا والغابات النفضية المدارية الجافة، أما تلك الجهات المواجهة إلى المطر فتغطيها الغابات المدارية المطيرة دائمة الخضرة،

وبصورة عامة تتعرض التربة في هذه الجهات إلى عمليتي التسرب الباطني والتبخر، وهي من نوع التربة (الحمراء/ الصفراء) ويطلق عليها «الاترایت-Literiat» وهي غير ناضجة متحللة في الجهات المواجهة للمطر ومن نوع الترايت الحمراء في الجهات الواقعة بضل المطر. ويميل لون الترب من الحمراء إلى الحمراء المائلة إلى السمرة ومن ثم إلى تربة الصحاري السمرة وذلك مع زيادة الجفاف وطول فترته.

أما في الجهات الاستوائية حيث يمتد نطاق الغابات المدارية، كما هو الحال في جنوب ماليزيا وجزر سوندا الكبيرة وفي جنوب شرق سيرلانكا وجاوه فقد قطع الإنسان هذه الغابات لتتحول إلى مزارع تجارية "Pplantation"، والتربة هنا من نوع اللترايت المتحللة الحمراء والصفراء، وقد يميل لونها أحياناً إلى حمراء قرمذية وتباين درجة تحللها أحياناً من مكان آخر.

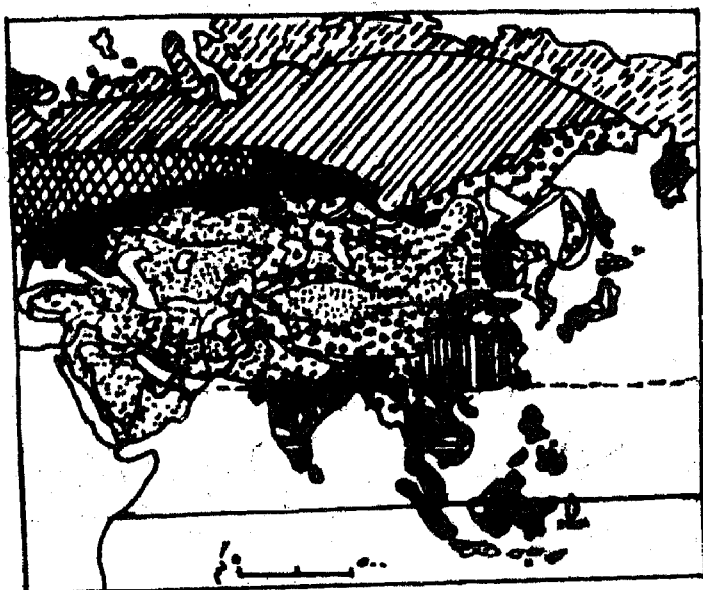
وفي الوديان الاستوائية وشبه الاستوائية تنتشر التربة الفيضية عادة، وهي غير ناضجة، وقد طورها الإنسان بجهوده فزرع فيها الرز منذ آلاف السنين.

- ٩ - ترب المرتفعات:

تباين هذه الترب حسب الارتفاع وبصورة عامة تتصنف بعدم النضج وتشير إلى الأصل الصخري الذي اشتقت منه. ويلاحظ أن نطاق الغابات على سفوح الجبال في العروض الوسطى ذو تربة من نوع البوذرول. أما فوق خط الأشجار فتظهر تربة التندرا، بينما تظهر على السفوح الواطئة الترب الكستنائية والشيرونوزم، كما يلاحظ أن نطاق الغابات على سفوح الجبال الواقعة في الجهات الرطبة ذو تربة سمرة، بينما تنتشر أنواع من الترب غير الناضجة، البوذرول الحمراء، والترب الصفراء وأنواع أخرى من اللترايت، على السفوح الواطئة للجبال في هذه الجهات.

خارطة رقم (٨)

أنواع الترب في قارة آسيا



تربات العيد وحال

- تربات التسويف
- تربات التشذب
- (النوع الحليبي)
- تربات الدستينية المائية
- تربات الوهابين الشبه مائية
- (النوع الحليبي)
- تربات الصحراء
- تربات المناطق الجبلية

الفصل الخامس

السكان

١- أساسيات في تكوين المجتمع السكاني:

١-١- تمهيد:

لا يمكن أن تتم دراسة الجغرافية البشرية لهذه القارة بمعزل عن العالم القديم، فقد ارتبط وجود الإنسان وتعدد أجناسه وهجراته وتطوره الحضاري بحمل يابس العالم القديم، فتقرب قارات هذا العالم «آسيا وأفريقيا وأوروبا» وترتبط بعضها البعض في عدة جهات، وبهذا الصدد نشير إلى أن كتلة أوراسيا الواسعة هي امتداد طبيعي واحد، إلا أن الإنسان هو الذي قسمها، وعلى وجه التحديد إنسان أوروبا هو الذي قام بتحديد إقاراتين آسيا وأوروبا وقد استند بذلك إلى اختلاف النمط التاريخي.

تعد آسيا أكثر قارات العالم وأعقدها من حيث التركيب البشري إذ ينتمي سكانها إلى عدد من المجموعات الإثنوغرافية واللغوية، وقد احتللت المجموعات الإثنوغرافية مع بعضها البعض في ظروف السلم وال الحرب بعد أن كانت كل واحدة، تعيش في منطقة معزولة، وقد نتج عن هذا الاختلاف وعبر التاريخ الطويل تكوينات إثنوغرافية جديدة ولغوية جديدة أيضاً مما زاد من هذا التعقيد البشري.

٢-١ السلالات الأصلية:

يعيش في آسيا الإنسان بسلالاته الرئيسية الثلاث المعروفة، السلالة القوقازية (البيضاء) والزنجية (الكونغولية) والمغولية (الصفراء)، وكما تشير إليه الدراسات فإن السلالة الزنجية تتواجد في امتداد من الجهات المدارية في أفريقيا وباتجاه الشرق إلى إندونيسيا. وقد شكك بعض العلماء المهتمين بالسلالات البشرية باستطاعة العناصر الزنجية في شرق أفريقيا أن تتحرك وتتنقل لمسافات طويلة حتى تشكل العنصر السلالي السائد في جنوب وجنوب شرق آسيا، والبعض الآخر من العلماء اعتقد أن أعداد الزنوج التي هاجرت من شرق أفريقيا إلى آسيا كانت قليلة وبعثرة وقد اقتصر تأثيرها على نقل لون البشرة السوداء إلى شعوب جنوب الهند وبعض الجهات الأخرى من جنوب شرق آسيا. وعلى كل حال، مهما اختلفت النظريات في أصل السلالة الزنجية في آسيا فإن أعدادها قليلة لم تكن ذات تأثير قوي وواسع وقد اقتصر وجودها على الجهات الساحلية وأطراف الجزر وأشباه الجزر. أما بالنسبة للسلالة القوقازية فيعتقد أن عناصرها قد انتقلت من موطنها الأصلي في القسم الغربي من كتلة أوراسيا ومن شمال أفريقيا. والسلالة المغولية هي الأخرى قد انتشرت هنا من موطنها الأصلي وهو شرق كتلة أوراسيا.

وخلاصة القول أشارت الدراسات التي تناولت تاريخ هذه السلالات، إلى ترکز السلالة المغولية في شرق القارة، وإلى انتشار السلالة القوقازية في مساحات واسعة متنوعة في القارة، وإلى وجود أعداد من السلالة الزنجية في جزر وسواحل أشباه الجزر في جنوب وجنوب شرق القارة، ويعتقد أن نمط هذا التوزيع قديم يعود إلى بداية ظهور الاختلافات الرسية للإنسان الحديث، أي إلى حوالي (٤٠٠٠) عاماً.

ومما يزيد من تعقيد التركيب البشري لهذه القارة هو تعدد التكوينات أو المجموعات الإثنوغرافية والأنثropolوجية حيث تتضمن عدة مجموعات إلى سلالة واحدة ولكن لكل واحدة منها لغتها وخصائصها الحضارية المتميزة. فالفرس والسيخ من سلالة واحدة كما أن اليابانيين والصينيين ينتمون إلى سلالة واحدة أيضاً، ولكن لكل مجموعة من هذه المجموعات الأربع خصائص لغوية ودينية وتاريخية متميزة.

والحقيقة يصعب التعرف على تاريخ تكوين هذه المجموعات إلا من خلال متابعة تاريخ حركات الإنسان منذ الزمن القديم وحسب ما تعين عليه الدلائل والشاهد التاريخية والأثرية.

٣-١ الهجرات القديمة:

تشير مصادر التاريخ التي تناولت هجرات الشعوب إلى أن مناطق جنوب آسيا ومنغوليا وشمال الصين كانت من المناطق التي شهدت حركات هجرة واسعة خلال عصور ما قبل التاريخ، وقد حصلت هجرات بشريّة عديدة خلال الفترة ما بين عصور ما قبل التاريخ والعصر التاريخي من جنوب غرب القارة باتجاه داخلها وباتجاه أوروبا، من بينها هجرة الأغريق نحو الغرب بحدود (٢١٠٠) و(١٩٠٠) ق. م. وهجرة «الاريانيين- aryans» باتجاه الشرق ليجتاحوا الهند منذ عام (١٦٠٠) ق. م. وإلى (١٥٠٠) ق. م.، وسلكت الهجرات المغولية الواسعة طريقاً معروفاً نحو جنوب شرق آسيا، وكان من بين هجراتهم هجرة واسعة من قلب آسيا وباتجاه الغرب إلى أوروبا، ولعل من بين أوائل هذه الهجرات ما حصل قبل (١٠،٠٠٠) عاماً، ثم حصلت هجرة أخرى في العصر المسيحي حيث دفع المغول الشعب التركي باتجاه الغرب، ويفعل هجرات المغول باتجاه الغرب حصلت أولى محاولات الاختلاط السلالي بين السلالة الصفراء والسلالة البيضاء في وسط وغرب القارة.

إلى جانب الهجرات الكبيرة حصلت هجرات ثانوية صغيرة كان لها دورها في رسم الصورة الإثنوغرافية الحالية للقار، من بينها كانت هجرة القوقاز التي وقعت ما قبل التاريخ واخترقوا بها شرق آسيا وقد بقي منها إلى اليوم مجموعة «أينو» ainu الذين يشكلون أساس الشعب الياباني، كما سببت هجرة القبائل البدوية من الهند بحدود (1000م) تكوين مجموعات «الغجر-Gypsy» الذين ينتشرون في أرجاء واسعة من أوروبا.

كما شجعت هجرات المغول على طول الساحل الصيني باتجاه الشمال وصولهم إلى كوريا واليابان منذ ما قبل التاريخ، ويبدو أن هذه الهجرات وما تبعها من هجرات لاحقة قد نتج عنها تكوين شعب اليابان والفلبين. أما وسط القارة فالنظر لكونه ممراً وطريقاً ل معظم هجرات الشعوب في عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية فقد حصل فيه اختلاط بين كثير من المجموعات المهاجرة فتميز بالتنوع الإثنوغرافي كثيراً.

٤- الهجرات الحديثة:

حصلت في العصور التاريخية هجرات بعدد كبير، كما توسيع مواطن لمجموعات إثنوغرافية على حساب مجموعات أخرى، وحصل الاختلاط والتعايش بين مجموعتين أو أكثر مما ينتج عنه مجموعة إثنوغرافية فرعية جديدة. ويمثل جنوب شرق القارة انموذجاً لمثل هذا الواقع، فقد تحركت عدة مجموعات من الجهات الساحلية ووديان الأنهر إلى المناطق المرتفعة، وقد استقر كل منها في ارتفاع معين حتى تبدو الآن وكأنها تعيش الواحدة فوق الأخرى، ويفعل الهجرات المتوجهة نحو الشرق ونحو الجنوب، ولعدة قرون، فقد تعددت المجموعات الإثنوغرافية بشكل كبير في كل من الهند والباكستان، ويظهر مثل هذا التنوع ثانية وسط القارة وفي جنوبيها الغربي.

ولعل من بين ما يذكر من تأثيرات الهجرات البشرية تأثير العرب المسلمين الذين خرجموا من شبه الجزيرة العربية باتجاه الغرب نحو شمال أفريقيا وباتجاه الشرق جنوب هضبة إيران وشبه القارة الهندية وحتى جزر اندونيسيا، وهم بذلك نشروا الإسلام والخصائص الاثنوجرافية العربية في جميع الجهات التي وصلوها ابتداءً من القرن السابع وحتى القرن السادس عشر.

ونلاحظ في التاريخ الحديث حركات الإنسان الأوروبي وهو من السلالة القوقازية، فقد وصل إلى معظم جهات آسيا واحتللت مع شعوبها، فالروس ضمن الاتحاد السوفيتي السابق، تعايشوا مع شعوب آسيا الوسطى الإسلامية ومع شعوب الشرق الأقصى، كما تعايش الأوروبيون الغربيون لفترات متقطعة في جنوب وجنوب شرق القارة، فتواجد الانكليز لفترة طويلة في الهند حتى ظهرت مجموعة بشريّة ذات صفات خلطة بين الهند والانكليز يطلق عليها «الانكلو هنود» - *anglo indian* « كما نتج عن تزاجر الصينيين من نساء اندونيسيا والفلبين وتايلاند وมาيلزيا ظهور بعض المجموعات البشرية الفرعية، كما يشار، عادة، إلى بقاء القوات المسلحة الأمريكية خلال وبعد الحرب العالمية الثانية في جنوب وجنوب شرق القارة كعامل في زيادة التعقيد الاثنوجغرافي في كل من الصين وكوريا واليابان وفيتنام والفلبين حيث حصل التزاوج بينهم. - *Encyclopeadia Britannica* - 2- 175"

وفي أطلال الدراسات البشرية يلاحظ خرائط التوزيع الاثنوجغرافي واللغوي والديني لسكان هذه القارة، ويتبين في مثل هذه الخرائط وجود (١٢) مجموعة لغوية رئيسة تنتهي إلى فرعين رئيسين هما: اللغات الهندية-أوروبية والمنغولية، كما يتبيّن من خارطة توزيع المجموعات الدينية الرئيسة وجود (٧) طوائف دينية رئيسة هي: الإسلام والمسيحية واليهودية والبوذية والزرداشتية والهندوسية والتاوية، إضافة إلى عدد كبير من الطوائف الصغيرة "Philips- 1975- 56".

٢- التوزيع الجغرافية للسكان:

قبل أن نتناول طبيعة توزيع السكان على جهات القارة لا بد من الإشارة إلى مكانتها الديموغرافية بين قارات العالم، وهنا نذكر أنها أوسع قارات العالم مساحة، وكذلك أكثرها سكاناً، فيلاحظ من الجدول التالي أن عدد السكان البالغين فيها (٣٣٠,٤١١٧٠٠٠) نسمة عام (١٩٩٥) يشكلون أكثر من نصف سكان العالم لنفس العام والبالغين حوالي (٥٦٧٧٥٧٤٠٠٠) نسمة، وهم على أوجه الدقة يشكلون نسبة (٥٤٪)، وحسب الالسقاطات السكانية ترتفع هذه النسبة إلى (٥٧٪) خلال عامي (٢٠٠٠) و(٢٠١٠).

الجدول (٣)

عدد السكان وتقديراتهم بالألف المستقبلية والكثافة العامة في العالم

القارة	١٩٩٥	٢٠٠٠	٢٠١٠	المساحة بالألف كم ^٢	الكثافة/ ^٢ كم ^٢ نسمة
آسيا	٢٢٠,٤١١٧	٣٥٤٨٩٩٤	٣٩٨٢٣٥٨	٤٧,٦٥٠	١٢٠
افريقيا	٧٥٠٦٤٩	٨٧١٨١٧	١١٥٧٥٢٨	٢٩,٤٤٠	٢٥
أمريكا الشمالية	٢٨٦٧٢٧	٢٩٧٣٣٥	٣١٧٢٢٢	٢٢,٩٦٥	١٣
المريكا الجنوبيّة.	٤٩٨٥٦٥	٥٤٦٣٥٩	٦٤١٩٧٨	١٧,٥٦٦	٢٤
أوروبا	٥٠٥٧١٤	٥١٢٤٧٤	٥١٩٥٢٠	٩,٨٣٧	١٠٤
استراليا ونيوزلندا	٢٨٢٨٥	٣٠٠٦٢	٣٣٤٠٢	٨,٥١٠	٣
العالم	٥٦٧٧٥٧٤	٦١٢١٨١٣	٦٩٨٩١٢٨	١٣٥,٨٣٧	٤٢

- U.N. 1988- Word Demographic Estimator and projections, 1950- 2025. many tables.

وعند مقارنتها مع قارات العالم فهي بمثابة سكان القارة الأفريقية (٤) مرات ويمثل سكان القارة الأوروبيّة (٦) مرات، أما بالنسبة لأمريكا الشمالية والتي تعد قارة واسعة قليلة السكان فهي يمثل سكانها (١١) مرة

تقرب الأشرطة الكثيفة نسبياً إلى داخل هذه الجهات حيث ترتفع الكثافة إلى (٦) نسمة/كم^٢.

ويلاحظ من الخارطة (٩) أن بعض أجزاء سيبيريا والأطراف الشمالية من منشوريا ومنغوليا والتركمستان ومعظم أفغانستان وإيران والعراق وبعض جهات نجد والحجاز واليمن وبعض جهات تركيا لا سيما جهاتها الجنوبية الشرقية، ترتفع فيها الكثافة إلى (٢٥) نسمة/كم^٢، وهنا يدخل أيضاً معظم المرتفعات الآسيوية الوسطى والشعاب الجبلية المتصلة بها وشبه جزيرة الملايو ومعظم جزر بورنيو وسيليبيس "Ginsburg-1970". إن هذه الجهات بفعل خصائصها الطبيعية لا تستطيع إلا أن تعيل أعداداً محدودة من البشر، فهي مناطق رعي معتدلة أو مناطق مثل التبت والبامير وتيان شان أو هي مناطق صحراوية كما في الحجاز واليمن وإيران وسهول القرنيز وحوض تاريم، أو هي مناطق غابات مدارية كثيفة كما في شبه جزيرة الملايو وشرق سومطرة ومعظم جزر بورنيو وسيليبيس.

تلي هذه الجهات بعض المناطق المتفرقة التي تتدخل أحياناً وتقرب أحياناً أخرى من النطاق الموسمي العالمي الكثافة، وفي هذه الجهات ترتفع الكثافة لتصل إلى (٥٠) نسمة/كم^٢ وهي في الغالب مناطق زراعية خارج حدود النطاق الموسمي مثل أحواض سينحون وجیحون ومنشوريا الجنوبية وبعض الجهات في إيران وسوريا ولبنان.

وأخيراً فإن النطاق الموسمي الذي يحيط القارة من الجنوب والجنوب الشرقي هو أعظم جهاتها ازدحاماً بالسكان وأكثرها كثافة، وهذا نطاق في معظم مساحاته زراعية إلا بعض أجزائه التي توطئت بها الصناعة كما في اليابان والصين والهند حيث يتركز النشاط الصناعي منذ عشرات السنوات، وبذلك يمكن القول أن هذا النطاق أكثر جهات العالم الزراعية ازدحاماً بالسكان وأشدتها كثافة. لقد وردت جهات هذا النطاق في دراسات

تقربياً. ويفعل هذا الحجم السكاني الكبير فإن متوسط الكثافة فيها هو أعلى متوسط بين قارات العالم بلغ (١٢٠) نسمة/كم^٣ عام (١٩٩٥) وهو حوالي (٤٢) أمثل متوسط الكثافة العالمية والبالغة (٤٢) نسمة/كم^٣ لنفس العام.

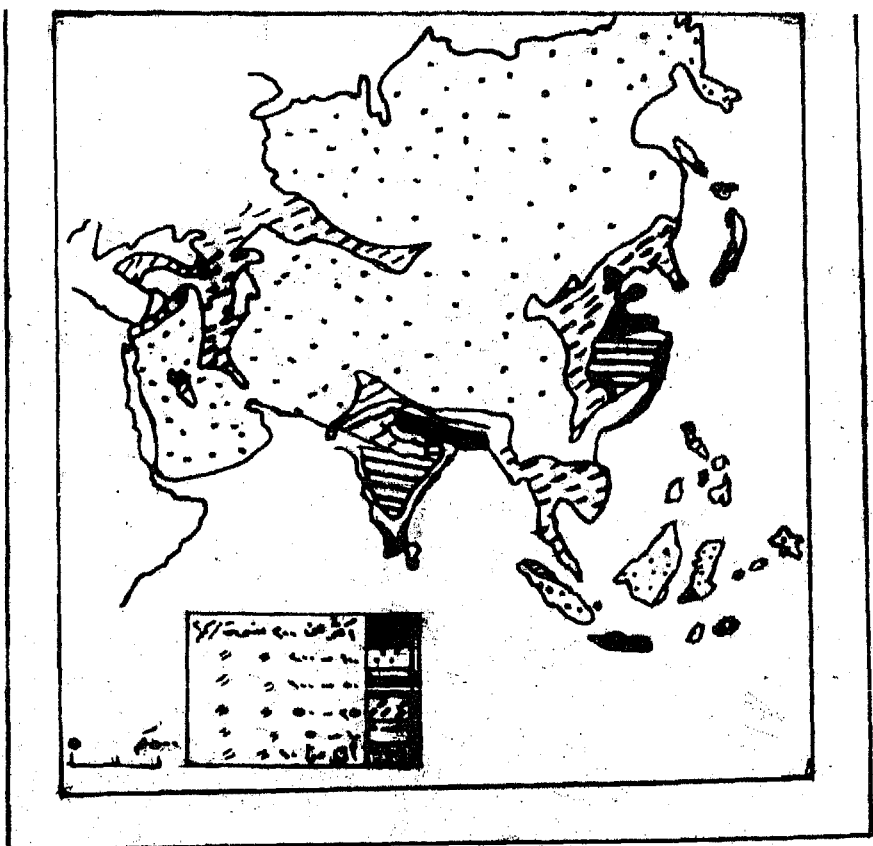
مما تقدم نلاحظ أن الحجم السكاني الكبير في هذه القارة يشكل ثقلاً سياسياً مهماً إلى جانب سعة المساحة وما تعكسه من تنوع للموارد الطبيعية، وقد حدى ذلك بكلفة النظريات الجيوبيولوتيكية التي تنظر للعالم كوحدة كوكبية أن تهتم بهذه القارة وتشير إلى خطورتها باتجاه التفكير للسيطرة على العالم، كما ينظر اليوم إلى شعوب القارة بعين الأمل في التطور والنهوض بعد أن تخلصت من الهيمنة الاستعمارية وبعد أن نالت استقلالها السياسي فهي اليوم مدعوة لأن تحقق استقلالاً اقتصادياً ونهوضاً اجتماعياً شاملأً.

بصدق التوزيع الجغرافي للسكان بين جهات القارة فيبدو من الخارطة حالة عدم الانتظام بل التركيز الشديد في نطاق كثيف يحيط بجنوب وجنوب شرقها، وهذا النطاق يمتد مع امتداد الأقليم الموسمي، أما باقي جهات القارة فيبدو متخلذة السكان أقلها كثافة جهات التundra والصحاري الحارة الجافة. إن التundra هنا لا تختلف كثيراً عن نظيرتها في قارة أوروبا فهي امتداد طبيعي لها، ومتوسط الكثافة البشرية فيها دون التسمية الواحدة في الكيلومتر المربع الواحد إذ تمتد مساحات واسعة خالية من التواجد البشري، إن هذه المساحات تمثل أوسع جهات اللامعمور "non-ecomene" على الكره الأرضية، وتقطع بعض الأشرطة الكثيفة السكان نسبياً هذه المساحات الواسعة الخالية وشبه الخالية، فترتفع الكثافة فيها إلى متوسط يصل (٦) نسمة/كم^٢.

تتكرر الكثافة الواطئة ثانية في الصحاري الحارة الجافة كالربع الخالي في شبه الجزيرة العربية وصحراء غربي منغوليا وصحراء ثارا في الهند، وذلك بفعل شدة الجفاف وفقر الحياة النباتية وعدم وجود موارد مائية، فالكثافة هنا دون (١) نسمة في الكيلو متر المربع الواحد، وثانية

خارطة رقم (٩)

توزيع السكان قارة آسيا



الجغرافيين الذين تطرقوا إلى توزيع السكان في العالم، فقد ذكر "فاويت Fawcett" الشرق الأقصى والهند إلى جانب أوروبا وشرق الولايات المتحدة الأمريكية، كما ورد هذا النطاق في تحديد «بريستون جيمس - Preston James» إلى مناطق تركز السكان في العالم، فذكر بذلك منطقتين فقط هما جنوب شرق آسيا وأوروبا، وقد أشار إلى أن المنطقة الأولى تضم نصف سكان العالم وهي لا تشغّل سوى (١٠٪) من مساحة اليابس المعمور James, 1949، وهكذا فإن النطاق الموسمي الآسيوي واحد من مناطق التركيز البشري في العالم، ويصل متوسط الكثافة هنا إلى أكثر من (١٠٠) نسمة/كم٢ تتخللها مناطق بكثافة أكثر من (٢٠٠) نسمة/كم٢، وترتفع في سهل الصين الشمالي والأحواض الدنيا لأنهار «هوانك هو ويانكشي وسيكيانغ» وبعض مناطق نهر الكنج إلى أكثر من (٣٠٠) نسمة/كم٢ «صادق والشنوني - ١٩٦٩ - ٢٧٧».

ولأجل تلخيص الصورة السابقة فإننا وضعنا الجدول التالي ليؤشر متوسط الكثافة البشرية في الجهات الرئيسية من القارة وكما يلي:

الجدول (٤)

الكثافة البشرية العامة للجهات الرئيسية في آسيا (منتصف عام ١٩٩٥)

جهات القارة	المساحة بالآلاف كم٢	أعداد السكان بالملايين	الكثافة نسمة/كم٢
القارة	٤٧,٦٥٠	٣,٣٠٤,١١٧	١٢٠
شرق آسيا	١١,٧٥٦	١,٣٣٩,٤٧٤	١١٩
جنوب آسيا	١٥,٨٢٠	١,٩٠٤,٦٤٣	١٨٨
جنوب شرق آسيا	(٤٤٩٣)	(٤٧٩,٩٤٨)	١٠٧
غرب آسيا	(٤٥٤٢)	(١٤٨,٠٦٠)	٣٢
شمال آسيا	٢٠,٠٧٤	١٠٠,٠٠٠	١-

الجدول (٥)

أعداد السكان وتقديراتهم ومعدلات الكثافة العامة في أقطار آسيا

القطر	أعداد السكان (٠٠٠) ١٩٩٥	المساحة الكثافة لعام ١٩٩٥		
		٢٠١٠	٢٠٠٠	٢٠٩٥
	نسمة / كم²	كم²	نسمة / كم²	المساحة الكثافة لعام ١٩٩٥
افغانستان	٢٣٤٨١	٣١١٣٤	٢٦٠٣٥	٦٤٧٤٩٧
البحرين*	٥٨٩	٧٣٩	٦٦٧	٦٢٢
بنغلادش	١٣٠٣٢٢	١٤٥٨٠٠	١٧٧٠٥٣	١٤٣٩٩٨
يوتان	١٧٢٨	١٨٩٣	٢٢٢٩	٤٧٠٠
برunei	٢٦٦	٢٩٠	٣٤٠	٥٧٦٥
بورما	٣٤٤٦٦٥	٤٨٤٩٩	٥٥٨٤٢	٦٧٦٠٥٢
الصين	١١٨٩٥٥٣	١٢٥٧٨٩٥	١٣٥٤٩٤٢	٩٥٩٦٩٦٩
قبرص	٧٣٤	٧٦٢	٨٢٥	٩٢٥١
كمبوديا	٩١١١	٩٧٧٢	١٠٦٧٦	١٨١٠٣٥
تنيمور الشرقية	٨١٢	٨٧٦	٩٧٨	١٤٨٧٤
هونك كونك	٦٤٥٨	٦٧٧٥	٧٢٠٥	١٠٤٥
الهند	٦٧٦٦٩٨	٩٦٤٠٧٢	١٠٨١٨٢١	٣٢٨٧٥٩.
اندونيسيا	١٩٦٨٦١	٢١١٣٦٧	٢٣٨٦٠	١٩٠٤٥٦٩
إيران	٥٨٢٦	٦٥١٦١	٧٩٤٤	١٦٤٨٠٠
العراق	٢١٩٢٨	٢٥٣٧٧	٣٢٨٦٦	٤٣٤٩٢٤
فلسطين	٤٩٥٥	٥٣٠٢	٥٩٥٢	٢٠٧٧٠
اليابان	١٢٦٧٨٢	١٢٩٧٢٢	١٣٣٠٤٩	٣٤٢٣١٣
الأردن	٥٢٦٩	٦٤٣٧	٩١٨٦	٩٧٧٤٠
كوريا الشمالية	٢٥٥٤٩	٢٨١٦٦	٢٣١١٠	١٢٠٥٣٨
كوريا الجنوبية	٤٨٠٥٩	٥٠٩٨١	٥٠٩٤٢	٩٨٤٨٤
الكويت	٢٦٣٠	٣٠٧	٣٧٦٩	١٧٨١٨
لاؤس	٥٢١٣	٥٧٨٩	٦٩٦٩	٢٣٦٨٠٠
لبنان	٣٢٩١	٣٦١٧	٢٤٢٦	١٠٤٠٠

المساحة الكثافة لعام ١٩٩٥		أعداد السكان (٠٠٠)			القطر
نسمة / كم²	كم²	٢٠١٠	٢٠٠٠	١٩٩٥	
٥٨	٣٢٩٧٤٩	٢٢٣٤٩	٢٠٤٩٧	١٨٩٨٧	مالزيا
٢	١٥٦٥٠٠٠	٣٥٢٥	٢٨٣٧	٢٥٠٣	منغوليا
١٤٧	١٤٠٧٩٧	٢٧٦٥١	٢٣٠٤٨	٢٠٦٨٦	بنيال
٨	٢١٢٤٥٧	٢٥٨٠	١٩٧٣	١٦٩٩	عمان
١٥٨	٨٠٣٩٤٣	١٧٠٧٠٢	١٤٠٩٦١	١٢٦٧٢٣	الباكستان
٢٢٥	٣٠.....	٨٦٣٤٤	٧٤٠٥٧	٦٧٥٩١	الفلبين
٤٥	١١٠٠٠	٧٢٢	٥٦٩	٤٩٤	قطر
٨	٢٤٢٠٠٠٠	٢٦٣٨٩٧	١٩٨٢٤	١٦٧٤٢	السعودية
٤٨٧٨	٥٨١	٣١٤١	٢٩٤٧	٢٨٣٤	سنغافورة
٢٨٣	٦٥٦١٠	٢١٨٤٣	١٩٦٢٠	١٨٥٦٤	سيرلانكا
٨٢	١٨٥١٨٠	٢٣٢٨٤	١٧٨٠٩	١٥١١٤	سورية
١١٨	٥١٤٠٠	٧٤٧٩٥	٦٥٥٠٣	٦٠٥٠٩	تايلاند
٧٧	٧٨٠٥٧٦	٧٦٠٠٨	٦٥٣٥١	٦٠٠٤١	تركيا
٢١	٨٣٦٠٠	٢٢٨٣	١٩٣٩	١٧٦٩	الامارات العربية
٢٢٠	٣٢٩٥٥٦	٩٢٠٥٦	٧٩٨٧٠	٧٣٠٦٥	فيتنام
٢٣	٥٢٧٩٦٨	١٩١٠٢	١٤٢٦٠	١٢١٧٠	*اليمن
٧	٢٧١٧٣٠٠	٢٣٥٠٠	٢٠٥٣٩	١٨٦٤١	*كازخستان
٥	٤٨٨١٠٠	٥١٦٠	٣٢٨٤	٢٤٧١	*تركمانستان
٤٩	٤٤٧٤٠٠	٣٣٠٠	٢٥٩٠٤	٢٢١٨٦	*أوزبكستان
٢٤	١٩٨٥٠٠	٢٦٠٢٠	٥٣٤٣	٤٧١٢	*قرغيزستان
٣٩	١٤٣١٠٠	٧٣١٠	٦١٢٣	٥٥٩٨	*طاجكستان

* حسبت أعداد السكّن وتم تقديرها من قبل المؤلّفين.

لا شك أن العوامل الطبيعية المتمثلة بظروف السطح والمناخ والنبات الطبيعي والتربة والموارد المائية هي التي رسمت الإطار العام لصورة التوزيع الجغرافي للسكان في هذه القارة. أما دور العوامل البشرية فقد اقتصر على تباين التوزيع ضمن هذا الإطار، ولعل وجود المعادن وتوفير مقومات النشاط الصناعي وطرق النقل من بين أهم العوامل البشرية تليها العوامل التاريخية والدينية، وبشكل عام يلاحظ أن تكثيل البشر في هذه القارة قد تركز في جنبيها أولاً وفي شرقها ثانياً حيث النطاق الموسمي وتقل أعداد البشر بالاتجاه غرباً وتقل كثيراً باتجاه الشمال حتى تبدو شبه مقفرة.

(٣) نمو السكان:

لأجل أن نتعرف على معدلات نمو السكان في هذه القارة لا بد من الرجوع إلى أقدم التقديرات التي وضعت لها، وهنا لا بد من مراجعة التقديرات التي حددتها كل من «ويلكوكس-Welcox» و«كارساوندر-C. Sounder» لسكان العالم حسب القارات، لقد وضع كل منها تقديراته منذ عام (١٦٥٠)، ويلاحظ من الجدول (٦) وحسبت تقديراتهما أن هذه القارة كانت تعيل يوماً أكثر من نصف سكان الكرة الأرضية، ويبعد أنها استمرت على هذا الحال حتى الوقت الحاضر (١٩٩٧)، إذ أن الجدول (٦) يتناول إلى جانب تقديرات الباحثين المذكورين، تقديرات الدائرة السكانية التابعة إلى الأمم المتحدة لسكان العالم من (١٩٢٠) وحتى عام (١٩٥٠) إذ بعد هذا التاريخ تأتي تقديرات هذه الدائرة تعتمد، في الغالب، على نتائج تعدادات سكانية شاملة أو جزئية لكافة أقطار العالم.

تكشف معطيات الجدول طبيعة النمو المطرد في سكان القارة فمنه نلاحظ أن حجم السكان فيها قد تضاعف (٢,٧) مرة خلال (٢٥٠) عاماً بين (١٦٥٠-١٩٠٠) حيث تزايد عددهم من (٣,٧) مليون نسمة إلى

(٩١٥) مليون نسمة حسب تقديرات (كارساوندر)، وهذه المعطيات الرقمية تؤشر حقيقة تباطئ نمو السكان حسبما يرآه، «مالثوس Malthus» الذي يرى بالزيادة السريعة تلك التي يتضاعف بها السكان كل (٢٥) عاماً فقط. ولا شك أن تباطئ النمو يعود إلى جملة عوامل تعود إلى التخلف الاقتصادي الاجتماعي الذي تعشه شعوب القارة مما يجعل من الوفيات مرتفع وبالتالي يحدد بدرجة كبيرة من تأثير معدلات الولادات الذي كان يتسم هو الآخر بالارتفاع، حيث لم تكن وسائل تحديد النسل معروفة بعد، والذي يلاحظ من الجدول أن التاريخ ما بعد (١٩٠٠) قد شهد نمواً متزايناً، فقد تقلصت الفترة الزمنية إلى أقل من ثلث الفترة السابقة. إذ تضاعف العدد (٢,٧) مرة ثانية من عام (١٩٠٠) وحتى منتصف عام (١٩٨٠)، حيث بلغ حجم السكان فيها (٢٦٢٥٠٠) نسمة. وعلى وجه التحديد شهدت هذه القارة نمواً سكانياً سريعاً بعد النصف الثاني من هذا القرن وذلك على أثر حركات الاستقلال السياسي لأقطارها وتوجه السلطات الوطنية فيها نحو تنفيذ خطط التنمية الاقتصادية الاجتماعية والتي تعكس آثارها أولاً، كما هو معروف، في خفض معدلات الوفيات مما يتسبب عنه ارتفاع معدلات النمو والزيادة الفعلية.

لفرض حساب معدلات نمو السكان السنوية يعتمد عادة على معادلة نسبة التغير السنوية التي تحصل في عدد السكان وذلك وفق المعادلة التالية:

$$\sqrt[n]{\frac{P_1}{P_0}}$$

حيث أن P_1 = تعداد لاحق.

P_0 = تعداد سابق.

n = عدد السنوات ما بين التعدادين.

جدول (٦)

تقديرات سكان العالم وقاربة آسيا (١٩٥٠-٢٠٢٥) بـ(١٠٠٠) ألف نسمة

كارساوندر		ويلكوكرين		الام المتحدة		السنة
آسيا	العالم	آسيا	العالم	آسيا	العالم	
٣٢٧	٥٤٥	٢٥٧	٤٧٠	-	-	١٦٥٠
٤٥٧	٧٢٨	٤٣٧	٦٩٤	-	-	١٧٥٠
٥٩٧	٩٠٦	٥٩٥	٩١٩	-	-	١٨٠٠
٧٤١	١١٨١	٧٥٦	١٠٩١	-	-	١٨٥٠
٩١٥	١٦٠٨	٨٥٧	١٥٧١	-	-	١٩٠٠
-	-	-	-	٩٦٦	١٨١١	١٩٢٠
-	-	-	-	١٠٧٢	٢٠١٥	١٩٣٠
-	-	-	-	١٢١٢	٢٢٤٩	١٩٤٠
-	-	-	-	١٣٨٦	٢٥١٠	١٩٥٠
-	-	-	-	١٦٧٩	٢٩٩٥	١٩٧٠
-	-	-	-	٢٠٥٦	٣٦٣٥	١٩٧٠
-	-	-	-	٢٦٢٥	٤٤١٥	١٩٨٠
-	-	-	-	٢٠٥٧	٥٢٤٦	١٩٩٠
-	-	-	-	٣٣٠٤	٥٦٧٧	١٩٩٠
-	-	-	-	٣٥٤٨	٦١٢١	٢٠٠٠
-	-	-	-	٣٩٨٢	٧٩٨٩	٢٠١٠
-	-	-	-	٤٣٦٤	٧٨٢٢	٢٠٢٠
-	-	-	-	٤٥٣٥	٨٢٠٦	٢٠٢٥

U.N.- 1988- World Demographic Estimator and Projections, 1950-2025. many tables.

ومن الجدول (٧) نلاحظ أن نسبة التغير السنوية المئوية في هذه القارة تفوق ما هي عليه في العالم حتى (١٩٨٥ - ١٩٩٠) حيث يكشف الجدول عن تساوي النسبة في كل منها، بعد ذلك تبدأ هذه النسبة دون ما هي عليه في العالم، ولا بد أن تفسر هذه الظاهرة بتوقع تأثير خطط التنمية الاقتصادية الاجتماعية التي تنفذها أقطار القارة في الحد من معدلات الولادات وفي الرغبة بتحطيم الأسرة ما يعكس تأثيره في تقلص معدل الزيادة الطبيعية وبالتالي نسبة التغير السنوية ما لم تتأثر الأخيرة بمعامل آخر، من عوامل الزيادة، هو عامل الهجرة من قارات أخرى. وهنا لا بد من التنوية إلى أن حسابات هذه النسب جاءت اعتماداً على مؤشرات الحركة الطبيعية (الولادات والوفيات) لمجتمعات القارة.

الجدول (٧)

نسبة التغير السنوية المئوية للسكان في العالم وقارة آسيا (%)

آسيا	العالم	السنة
١,٩٢	١,٨١	١٩٥٥ / ١٩٥٠
٢,٢٢	٢,٠١	١٩٦٥ / ١٩٦٠
٢,٢٩	١,٩٩	١٩٧٥ / ١٩٧٠
١,٧٥	١,٦٨	١٩٨٥ / ١٩٨٠
١,٦٤	١,٦٤	١٩٩٠ / ١٩٨٥
١,٥٦	١,٥٩	١٩٩٥ / ١٩٩٠
١,٤٤	١,٥٢	٢٠٠٠ / ١٩٩٠
١,٢٤	١,٣٩	٢٠٠٥ / ٢٠٠٠
٠,٩٧	١,١٩	٢٠١٥ / ٢٠١٠
٠,٧٧	٠,٩٦	٢٠٢٥ / ٢٠٢٠

ولأجل المقارنة بين آسيا والقارات الأخرى فالذى تشير إليه الدراسات demografique للأمم المتحدة هو أن قارة أفريقيا ذات معدلات نمو سكاني أعلى مما في آسيا حيث بلغ المعدل فيها للسنوات (١٩٩٠ - ١٩٩٥) بحدود (٠.٣٪)، كذلك الحال في أمريكا اللاتينية فقد سجلت معدلاً يفوق آسيا أيضاً وهو (٠.٢٪) لنفس الفترة، وهذه المؤشرات الاحصائية تعنى أن هذه القارة هي أقل قارات العالم النامي من حيث معدلات نمو السكان ونسب التغير السكاني، ولم يقتصر هذا الوضع الديموغرافي على هذه السنوات بل أن مراجعة سنوات سابقة تؤشر نفس الحال إذ أن معدلات نمو السكان في أفريقيا وأمريكا اللاتينية كانت (٠.٩٪) و(٠.٧٪) على التوالي في الوقت الذي كان المعدل في آسيا (٠.٩٪) وذلك خلال السنوات (١٩٧٥ - ١٩٨٠ "U.N. 1978 many Tables").

وعن حقيقة تباين هذه المعدلات بين جهات القارة نلاحظ من الجدول التالي أن أكثر جهاتها وأسرعها زيادة هو غرب القارة حيث بلغ معدل النمو السنوي (٠.٦٪) وعلى العكس من ذلك سجل شرق القارة أقل جهاتها نمواً وهو (١.١٪)، وبيفوق غرب القارة بمعدلات الولادات السنوية أيضاً والمعدل المذكور لا يمثل الولادات الواقعه كافة وذلك لأن الكثير منها غير مسجلة، وتحصل دون علم السلطات المحلية والمعنية بتسجيلها.

وعلى صعيد أقطار القارة نذكر أن في الكتاب الديموغرافي السنوي الذي تصدره دائرة السكانية التابعة إلى الأمم المتحدة لعام ١٩٩٦، يتناول أقطار العالم وأخر تعداد نفذ فيها وعدد السكان فيها ومعدلات الزيادة الحاصلة، ومنه يلاحظ أن بالإمكان تقسيم أقطار القارة إلى (٤) فئات:

١- وينتمي لها كل من قبرص واليابان وفي الأولى يبلغ معدل نمو السكان (٣٪) وفي الثانية (٩٪) فقط، أي أن المعدل دون (١٪).

-٢ وتنتمي إلى هذه الفئة (٦) دول هي: الصين وكمبوديا وكوريا وسيرلانكا وسنغافورة وتايلاند، ويتراوح فيها معدل نمو السكان بين (.١٪ - .٢٪).

الجدول (٨)

عدد السكان وحركتهم الطبيعية والكثافة العامة لهم في الجهات الرئيسية من آسيا

الكثافة نسمة/كم ^٢	معدل الوفيات (...)	معدل الولادات (...)	معدل النمو ١٩٩٥-١٩٩٠	معدل السكان ١٩٩٥	المنطقة الستي /
١٩٩٥	١٩٩٥-١٩٩٠	١٩٩٥-١٩٩٠	١٩٩٥-١٩٩٠	١٩٩٥	
١٢٠	٨,٦	٢٤,١	١,٥٦	٣٣٠٤١١٧	آسيا
١١٩	٦,٧	١٧,٨	١,١١	١٣٩٩٤٧٤	شرق آسيا
٣٤١	٨,٧	١٣,٣	٠,٤٦	١٢٦٧٨٢	اليابان
١٢٤	٦,٧	١٨,٠	١,١٤	١١٨٩٥٥٣	الصين
٤٧	٥,٦	٢٢,١	١,٦٩	٨٣١٤٠	أجزاء أخرى
	١٠,٠-١٢٠	٢٨,٨	١,٩٠	١٩٠٤٦٤٣	جنوب آسيا
١٠٧	٨,٩	٢٦,٧	١,٧٩	٤٧٩٩٤٨	جنوب شرق آسيا
٣٢	٧,٤	٣٣,٤	٢,٦٧	١٤٨٠٦٠	جنوب غرب آسيا

-٣ وهي أوسع الفئات حيث تضم نصف دول القارة ويتراوح بها المعدل (.٢٪ - .٣٪).

-٤ وتضم (٦) دول وفيها يتراوح المعدل بين (.٤٪ - .٣٪).

-٥ وتضم (٣) دول ذات معدلات نمو مرتفعة تتجاوز (.٥٪) وهي كل من الكويت وقطر والإمارات العربية وهي أقطار خلنجية عربية بلغت فيها المعدلات (.٣٪ - .٢٪) (.٣٪ - .٥٪) على التوالي، ويعود السبب في هذا الارتفاع الكبير لمعدل النمو إلى الحركة المكانية حيث الهجرة

الوافدة إلى هذه الأقطار، وهي بذلك نسب تغير سنوية مئوية للسكان أكثر من كونها نمواً سكانياً، أو نمواً سكانياً حاصلاً بنقل الحركة الطبيعية (الولادات والوفيات) ويفعل الحركة المكانية (المigration).

ولا بد من التنويه إلى حقيقة هي أن استقلال أقطار هذه القارة بعد نضالها السياسي ومن ثم استغلالها الاقتصادي وتنفيذها لمشاريع التنمية الاقتصادية الاجتماعية منذ مطلع النصف الثاني من هذا القرن أدى إلى دخول هذه الأقطار مرحلة النمو السكاني السريع والتي تتميز بارتفاع معدلات الولادات والهبوط النسبي لمعدلات الوفيات، لاسيما وفيات الأطفال، وذلك بفعل ارتفاع مستوى المعيشة وتطور الخدمات البلدية والصحية. أما التحكم بمعدلات الولادات والتوجه نحو تخفيط الأسرة فإن ذلك يستلزم مستوى حضاريًّا عالياً ما زالت أقطار القارة تحتاج إلى زمن كي تصل إليه، من ذلك يتوقع أن تستمر هذه القارات في تسارع نمو سكان العالم خلال المستقبل المنظور، وهنا لا بد من الإشارة إلى ممارسة بعض أقطار القارة سياسة تحديد النسل وتخفيط الأسرة ومنها اليابان والصين والهند ويشجع من الدائرة السكانية التابعة إلى الأمم المتحدة.

٤- نمو السكان الحضر:

عكست خطط التنمية الاقتصادية الاجتماعية التي نفذتها أقطار القارة في توسيع قاعدة النشاط الصناعي والخدمي وبذلك حصلت انتقالة واسعة من قطاع الزراعة إلى القطاعين المذكورين تسبب عندهما ترك الريف والتحول إلى المراكز الحضرية مما أدى إلى نمو هذه المراكز وتضخمها أو إلى ظهور مراكز حضرية جديدة، وبالتالي نمو السكان الحضر بمعدلات سريعة، ونلاحظ في الجدول (٩) فئات تدرج تحتها (٢٠) دولة من دول القارة تبيّنت نسب السكان الحضر فيها بفعل تباين اهتمامها في النشاط الصناعي والخدمي حيث التحول الذي حصل في اقتصادياتها من الزراعة إلى النشاطات الأخرى التي تدفع تجمع السكان في المراكز الحضرية.

لقد تطور حجم السكان الحضر في هذه القارة من (٢٢٥٨١٧٠٠) نسمة عام (١٩٥٠) إلى (١٠٦٨٤١٠٠) نسمة عام (١٩٩٥) وبذلك ارتفعت نسبتهم من (٤١٪١٦) إلى (٢٢٪٣٢) من مجموع سكان القارة حيث سجلت أعدادهم (١٣٧٥٧٢٩٠٠) نسمة ثم (٣٢٠٤١١٧٠٠) نسمة على التوالي.

الجدول (٩)

نسبة السكان الحضر في بعض أقطار آسيا عام (١٩٩٥)

أقل من ١٠٪	/٢٥ - ١٠	/٥٠ - ٢٥	/٧٥ - ٥٠	أكثر من ٧٥٪
بوتان	بنغلادش	الهند	إيران	العراق
بورما	أفغانستان	أندونيسيا	منغوليا	اليابان
الصين	كمبوديا	مالزيا		الأردن
لاورس	نيبال	الباكستان		
سيرلانكا		الفلبين		
		تايلاند		

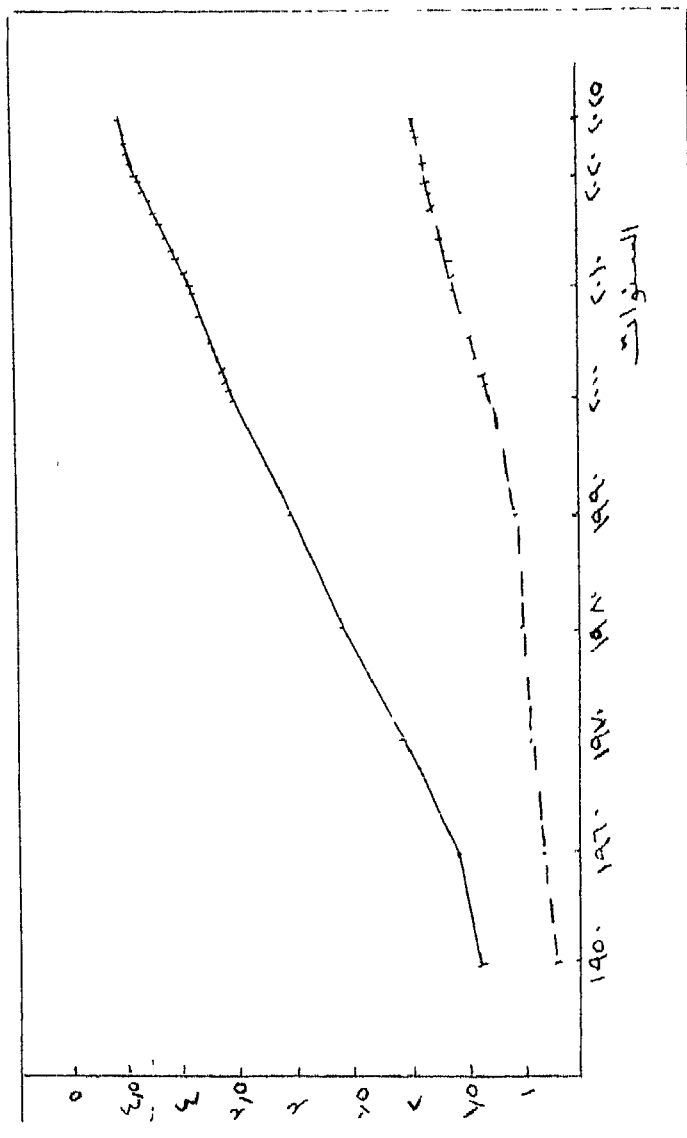
شكل (٢)

تطور عدد السكان في قارة آسيا وشببه القارة الهندية وتقدير اعدادهم حتى عام ٢٠٢٥م.

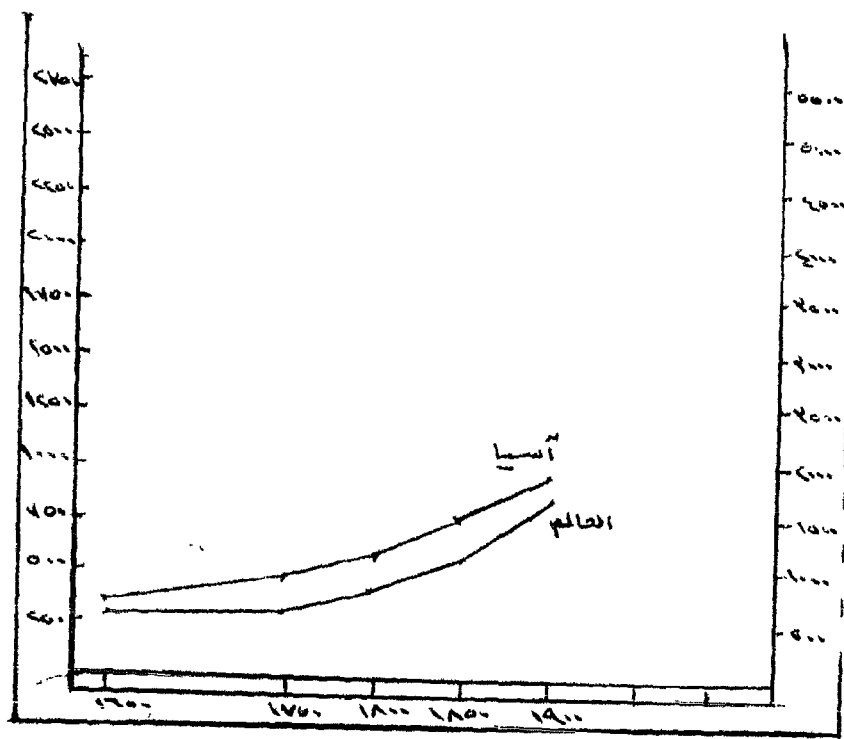
المنطقة الاستوائية	الارتفاع الناتج	الارتفاع الناتج عن مستوى سطح البحر (١)	معدل درجات المراة (٣)	معدل درجات الصغرى (٤)	معدل درجات الحرارة	معدل الرطوبة/ الاعمار (٥)	معدل الاعمار (٦)
إندونيسيا	٩٦	١٤	١٦,٣	١٣,٦	٣٠,٥	٧	٦٧٣
إفريقيا	٩٢	١٤	١١,٨	١٢,٦	٣,٤	٦	٣٦٧
آسيا	٥٥	٧٥	١١,٧	١٢,٨	٤٤,٧	٧	٧٥
آسيوية	٥٣	٧٣	١٢,٧	١٣,٦	٣٥,٦	٦	٦٤٦
آسيا	٥٢	٧٢	١٢,٧	١٣,٥	٣٣,٥	٥	٥٩٦
آسيا	٥١	٧١	١٢,٦	١٣,٥	٣٣,٥	٤	-
آسيا	٤٧	٧٠	١٢,٥	١٣,٥	٣٣,٥	٣	٧١٣
آسيا	٤٣	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٨٦
آسيا	٤٢	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٧٤
آسيا	٤١	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٧٣
آسيا	٣٧	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٢٢
آسيا	٣٦	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٢٣
آسيا	٣٥	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٢٤
آسيا	٣٤	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٢٥
آسيا	٣٣	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٢٦
آسيا	٣٢	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٢٧
آسيا	٣١	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٢٨
آسيا	٣٠	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٢٩
آسيا	٢٩	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٣١
آسيا	٢٨	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٣٢
آسيا	٢٧	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٣٣
آسيا	٢٦	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٣٤
آسيا	٢٥	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٣٥
آسيا	٢٤	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٣٦
آسيا	٢٣	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٣٧
آسيا	٢٢	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٣٨
آسيا	٢١	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٣٩
آسيا	٢٠	٧٠	١٢,٥	١٣,٦	٣٤,٣	٣	٦٤٠

ALMANA ("Turkey" ١٢, p. ٨١) .

شكل (٣)
تطور اعداد السكان في قارة آسيا والعالم وتقديراتهم لعام ٢٠٢٥ م.



شكل (٤)
تقديرات السكان في العالم وقاربة آسيا (١٩٠٠-١٦٥٠)
حسب رأي كارساوندر



الفصل السادس

النشاطات الاقتصادية

- ١- تمهيد:

لقد شهدت الفترة التي تلت عقد الستينات الكثير من التغيرات التي شملت توزيع المجموعات الأنثوغرافية وأنماط الحياة وسبل العيش في هذه القارة، فقد ألغى التقسيم التقليدي الذي كان متعارفاً عليه منذ القرن الثامن عشر، وهو تقسيم آسيا إلى مناطق بدوية معزولة ومناطق أخرى متحضر، وذلك بتأثير من بعض القوى السياسية والاقتصادية على مساحات سيبيريا ويراريها الشاسعة، وكذلك تأثير الصين على وسط القارة "Enegc lopeadia 2175" كما أن الهيمنة الأوروبية على جنوب وجنوب شرق القارة قد انتهت، وقبل هذا التاريخ قد تلاشت الامبراطورية العثمانية، مطلع هذا القرن فتطورت عنها تركيا المعاصرة. وهكذا فقد تلاشت عدة مجموعات أنثوغرافية صغيرة وعدة أنماط حياتية بدائية حيث انصهرت مع التكوينات السياسية الحديثة للأمم ومع الأنماط التقنية الحديثة للحياة.

شجعت الخصائص السياسية والاقتصادية الحديثة لدول القارة على تقليل الأنماط الحياتية القديمة والتقلدية، وعلى اعتماد المستلزمات العصرية للبناء الاقتصادي الاجتماعي. ولا بد أن نشير إلى نموذج مثل هذه للتغيرات، فقد تغير مجتمع «اليوكار- Yukaghirs» الذي كان يمثل أحد المجتمعات المعزولة الصغيرة في شرق سيبيريا وأخذ يستفيد من عناصر

المدينة المعاصرة وينصهر فيها، والقرفizes هم الآخرون فقد تركوا ركوب الخيل والحياة بالخيام ودعى الأغنام، فهم اليوم يركبون الجرار الزراعي ويعيشون في قرى متقدمة وسط الحقول الزراعية ويتكلمون اللغة الروسية إلى جانب لغتهم القومية «Encyclopedie Britannie- 2175». وفي منطقة، غوناناجبور- Chotanagpur» التلالية، شرق الهند، كان السكان يحترفون الزراعة والصيد وهم اليوم ينخرطون في مناجم الحديد هناك، وتعيش اليوم في شمال اليابان بقايا شعب «الأينو» سوية مع غيرهم في قرى متقدمة وهم يمارسون حرف الحفر على الخشب وعمل النقوش ويقدمون الرقصات التقليدية الخاصة بهم، وهم بذلك يجذبون أعداد كبيرة من السياح من جنوب اليابان.

إن أبرز ما يلاحظ من تغيرات في هذه القارة حالياً هي الزيادة المطردة لأعداد السكان في كافة جهاتها، وتنفيذ خطط التنمية الاقتصادية الاجتماعية، تلك التي ساعدت على تحديث الزراعة وتطوير الصناعة والكشف عن المعارف وبناء الطرق والمواصلات والموانيء والمدن الصناعية، وقد تسبب عن ذلك التغير الحضاري الواضح حيث تسبّب الانتقال من الأنماط التقليدية للحضارة يموت بعض الأقليات الإثنографية الصغيرة إذ لم تستطع مواكبة هذه التغيرات وهذا التبدل ولم تستطع التكيف للنمط الجديد للحياة، وعلى العكس نمت الأقليات الكبيرة.

تسبب الزيادة السكانية المطردة في ارتفاع الكثافة البشرية العامة لتصل إلى (٣٠٠) نسمة/ كم٢ وإلى أكثر من ذلك، في السهول الروسية ذات التربة الخصبة في جنوب وشرق القارة. وفي داخل القارة ووسطها شجعت الحكومات في الاتحاد السوفييتي السابق وفي الصين، الأعداد الكبيرة من السكان للنزوح من المناطق المزدحمة ذات الكثافة العالية إلى المناطق القليلة السكان بهدف تطوير هذه الأخيرة وبهدف استثمار مواردها وإمكاناتها الرعوية والزراعية، كما وضع الاتحاد السوفييتي السابق الخطط التنموية الكفيلة بتشجيع الاستيطان في شرق سيبيريا وفي جنوبها، وحتى

قريباً من سواحل المحيط المتجمد الشمالي، عند الأنهار التي تصب فيه. وهكذا فقد امتصت هذه المجرات بقايا الشعوب السiberية الصغيرة المعزولة القديمة ضمن بودقة المجتمع التقني الحديث.

كما تطورت بعض مراكز القوافل القديمة والقرى المبنية عند الواحات وبعض المدن الصغيرة جنوب سيبيريا وفي وسط آسيا الوسطى، لتصبح اليوم مراكز صناعية حديثة وقد ربطت بشبكة من المواصلات والطرق الحديثة. وفي غرب القارة ظهرت تركيا الحديثة على انقاض الامبراطورية العثمانية العجوز، كما ظهر النفط قوة مهمة في تنمية شبه الجزيرة العربية وأقطار الخليج العربي، ولكل ذلك تأثيراته في التقدم الاقتصادي الاجتماعي الواضح في هذه الجهات من القارة.

٢- الموارد الاقتصادية:

لا بد أن تعكس سعة المساحة لهذه القارة في تنوع وتبالين للتكتونيات الجيولوجية لختلف جهاتها مما يعكس بدوره تنوع الصخور والمعادن فيها، كما أن لهذه السعة دورها في تنوع البيئات الجغرافية، حيث الامتداد على عدد كبير من دوائر العرض مما يؤثر في التباين المناخي ومن ثم النباتي والحيواني وبالتالي تنوع التربة والإمكانات الزراعية والرعوية.

لم تستغل هذه الموارد بشكل جيد وذلك بفعل تخلف شعوب القارة حيث لم تواكب التطور التقني وقد يعود ذلك لعوامل سياسية حيث الهيمنة الاستعمارية على معظم جهات القارة حتى الحرب العالمية الثانية، حتى بدأت بوادر النضال القومي والوطني تحقق مرحلة استقلال سياسي لهذه الشعوب، ومنها لا بد أن تدخل وصلة تاريخية في النضال من أجل التنمية الاقتصادية الاجتماعية، وهنا نشير إلى بعض العوامل الاجتماعية التي تلعب دوراً في تخلف شعوب القارة، فعلى سبيل المثال يبرز الدين في الهند ليمنع السكان في استغلال الأبقار رغم حاجتهم إلى البروتين.

١-٢ النشاط الصناعي:

١-١-٢ التعدين:

تنتج أقطار القارة معادن مختلفة، منها معادن الطاقة والوقود مثل الفحم والنفط، وتعد الصين المنتج الآسيوي الأول للفحم يليها كل من روسيا الآسيوية ودول الكومونولث الروسي وسط القارة، والهند وكوريا الشمالية واليابان، إضافة إلى بعض الأقطار ذات الإنتاج القليل.

وبالنسبة للنفط فالأقطار العربية، جنوب غرب القارة، في طليعة من حيث كميات الإنتاج، تليها إيران، ويصل إنتاجها حوالي ٢٠٪ إنتاج القارة، تليها أندونيسيا وروسيا الآسيوية ودول الكومونولث الروسي والصين والهند وبورينو وأقطار أخرى ذات إنتاج قليل.

أما بالنسبة للغاز الطبيعي فتعد روسيا الآسيوية ودول الكومونولث الروسي في القارة هي أول منتج له، تليها المملكة العربية السعودية وإيران والبحرين والكويت والعراق، لاحظ الجدولين (١٠) و(١٢).

التجارة المعدنية:

قدر إنتاج القارة من النفط كمعدل عام للفترة من ١٩٩٠-١٩٩٧ بنسبة مئوية تقدر بـ (٣٢٪) من الإنتاج العالمي. وتأتي أقطار الخليج العربي في طليعة الدول المنتجة وتمتلك النسبة العظمى من الاحتياطي العالمي، وكذلك تتجه كل من الصين وأندونيسيا ودول الكومونولث الروسي وبورما والهند وأندونيسيا والسعودية التي زاد إنتاجها على (٣٥٩) مليون طن تأتي بعدها الصين بإنتاج زاد على ١٨٠ مليون طن، أما أهم أقطار القارة بالاحتياطي فهي السعودية ثم العراق.

بلغ إنتاج الفحم أكثر من ٥٩٩ مليون طن بعدها تأتي الهند وبلغ إنتاجها ١٣٧ مليون طن وتأتي كوريا الشمالية بالمركز الثالث وبلغ إنتاجها ٣٩ مليون طن.

وزاد إنتاج الحديد في الفترة الواقعة بين ١٩٩٠-١٩٩٧ ما نسبته نحو ١٨٪ من الإنتاج العالمي، والصين في طليعة دول القارة كان إنتاجها ٦٩ مليون طن بعدها تأتي الهند ومن ثم دول الكومونولث الروسي وتركيا وكوريا الشمالية والجنوبية واليابان.

وأنتجت القارة بنفس الفترة ما معدله ١٠٧ مليون طن سنويًا أي ما يعادل ٥٥٪ من الإنتاج العالمي للقصدير. تأتي أندونوسيا في طليعة الدول زاد إنتاجها على ٢٣ مليون طن تليها لاوس وماليزيا.

ومعدن الكروم وتأتي الهند في طليعة الدول المنتجة له في القارة زاد إنتاجها من على ١٥ مليون طن تليها الفلبين ثم إيران.

ومعدن التنجستن وتنتج من القارة ٤٥٪ من الإنتاج العالمي والصين في مقدمة أقطار القارة تليها كوريا الجنوبية ثم بورما. والفوسفات وتنتج منها القارة ١٨٪ من الإنتاج العالمي وتأتي الصين في الطليعة حيث زاد إنتاجها على ١٢ مليون طن تأتي بعدها الأردن وفلسطين.

عن / 43. / U.N. The Pacific Statistical Yearbook- Bangkok- P.P. 10- 212- 257.

الصناعة:

الأيدي العاملة في الصناعة في القارة تشكل نسبة ١٠٪ ترتفع إلى ٧٪ في هونك كونك و ٤٪ في اليابان وتهبط إلى ٤٪ في النيبال، عام ١٩٨٥.

عن / 1986 (U.N.) Yeabook, of Labour Statistics- 1985-General. P.P. 76- 91.

الجدول رقم (١٠)

إنتاج النفط الخام والغاز الطبيعي في قارة آسيا (ألف طن متري)

الغاز الطبيعي	النفط الخام		بعض الدول
	١٩٨٠	١٩٧١	
٥٢٢٢	١١٣٦٣١٨	٩١٣٨٣٧	آسيا مع روسيا
١٢٠	٢٤١٤	٣٧٣٩	البحرين
-	٥	-	بنغلادش
٩٠	١٣٠٩٠	٦٣٤١	بروني
١	١٦٥٢	٨٧٢	بورما
-	١٠٥٩٥٠	٣٦٦٥٠	الصين
-	٩٣٩٧	٧٦٨٥	الهند
٦	٧٧٦٢٣	٤٤٥٢٩	أندونيسيا
٣٥٠	٧٧٩٠٨	٢٢٦٨١٢	إيران
١٢٠	١٣٢٩٥٠	٨٣٢٦٦	العراق
٥	٤٣٣	٧٥٢	اليابان
٥٠٠	٨٠٥٣٩	١٦٠٨٥٦	الكويت
-	١٣١٥٦	٣٢٧٦	مالزيا
-	١٤١٢٤	١٤٦٨٥	عمان
-	٤٨٤	٤٠١	باكستان
-	٥٣٥	-	الفلبين
-	٢٢٧٧٠	٢٠٦٤٥	قطر
٣٩١٠	٤٨٨٧٧٧	٢٣٧٤٢٣	السعودية
-	٨٦٠	٥٢٨٩	سوريا
-	١٥	١٣	تايلاند
-	٢٢٣٠	٣٤٥٢	تركيا
١٢٠	٨٣٥٨٦	٥١٢٤٩	الإمارات العربية

U.N. (1980) Yearbook of Industrial Statistics- vol.11- P.P.9-33.

وينتاج من هذه القارة الكثير من المعادن الفلزية فينتج الحديد من الصين ومن روسيا الآسيوية ومن دول الكومونولث الروسي وسط القارة، والهند وكوريا الشمالية، حيث يصل إنتاج هذه الأقطار إلى حوالي (٩٠٪) من مجموع الإنتاج في القارة، وقد شهدت دول الكومونولث الروسي وسط القارة تطويراً كبيراً في إنتاجه خلال عقد الثمانينات. ويتركز إنتاج المنيز في الهند والصين، فالقطران من بين (١٠٪) أقطار رئيسة في العالم معروفة بإنتاجها له، ويصل إنتاج هذين القطرين إلى حوالي (٨٥٪) من مجموع ما ينتتج منه في القارة.

أما الكروم فأعظم قطر نتج له هي الفلبين تليها تركيا والهند وإيران واليابان، وتنتج الصين وكوريا الشمالية والجنوبية معدن التنجستن، كما تنتج أندونيسيا والفلبين معدن النيكل، والمعروف أن معدن القصدير ينتج بنسبة (٥٩٪) من إنتاجه في العالم، من أقطار هذه القارة، ومما يذكر أن ماليزيا لوحدها تنتج حوالي (٥٥٪) من إنتاج القارة تليها تايلاند حيث تسهم بحوالي (٦٪) من إنتاج القارة. أما النحاس فيتركز إنتاجه في كل من الفلبين واليابان والصين. وينتج قليلاً في القارة، معدن البوكسايت وقد تزايد إنتاجه في روسيا الآسيوية ودول الكومونولث وسط القارة، خلال عقد الثمانينات، وتطور تعدين الذهب في سيبيريا الشرقية وتعد روسيا الآسيوية في طليعة الأقطار المنتجة له. وتسهم القارة بحوالي (٣٪) من الإنتاج العالمي للفضة، ويتركز إنتاجها في اليابان والصين. وتسهم كل من كوريا الشمالية والجنوبية والصين بحوالي (٦٪) من الإنتاج العالمي من الكرافيت، وقد بلغ إنتاجه (٢٤٥٣٦٨) ألف طن متري عام (١٩٨٠) كانت حصة الصين منها حوالي (١٠٠ . . .) ألف طن متري تليها كوريا الجنوبية والهند، وقد بلغ إنتاج كل منها (٦٠٥٨٦) و(٤٨٧٩٥) ألف طن متري على التوالي (U.N. Yearbook of Industrial Statistics- V.11. P.g-33).

٢-١-٢ الصناعات الهندسية والثقيلة:

لم تتطور الصناعات في هذه القارة حتى عقد السبعينات، فيما عدا اليابان والقسم الآسيوي لروسيا ودول الكومونولث الواقعة وسط القارة، فقد تطورت هنا صناعة الصلب والحديد، فقد كانت في طليعة الصناعات الثقيلة، وتعد اليابان في مقدمة الدول الآسيوية فهي الأولى في هذه الصناعة، تليها الصين والهند، وتشير المعطيات الإحصائية إلى تقدم روسيا الآسيوية ودول الكومونولث الروسي في هذه الصناعة فهي سوف تلحق الصين والهند بإنتاجها خلال عقد الثمانينات، والمعروف عن هذه الأقطار بأنها الأولى من بين أقطار القارة في استهلاك الصلب، كما يلاحظ تزايد استهلاك كل من باكستان والفلبين وهو نك كونك له على أثر تطوير الصناعات الهندسية والثقيلة فيها.

تتركز صناعة الألمنيوم في اليابان فهي لوحدها تنتج حوالي ٥٠٪ من هذه الصناعة في القارة تليها روسيا الآسيوية ودول الكومونولث الروسي والهند وتايوان، كما أن الهند طورت الصناعات التي تعتمد عليه خلال العقود الأخيرة.

وتعد اليابان أكبر مستهلك في القارة للقصدير وللمعادن الأخرى حيث تقوم فيها مختلف الصناعات الهندسية من الطائرات والships والناقلات وسكك الحديد والصناعات الكهربائية والالكترونية. وقد طورت الهند، من ما بعد الحرب العالمية الثانية، الصناعات الثقيلة حيث بدأت بإنتاج الآلات والمكائن والماشينات والسيارات والمعدات الزراعية والأجهزة الكهربائية والدراجات، كما عمدت الصين إلى تطوير صناعاتها الثقيلة منذ عقد الخمسينات لتثبت وجودها في العالم كدولة صناعية في عام ١٩٩٧، وتعد حالياً من الدول الصناعية العالمية المنافسة للولايات المتحدة بشكل خاص.

٣-١-٢ الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية:

نشطت أقطار القارة في تطوير هذه الصناعات وهنا ذكر، على سبيل المثال، صناعة الأسمدة التتروجينية والفوسفات حيث توسيع صناعتها كثيراً وذلك على أثر الطلب المتزايد لها لاستعمالها في تحسين الترب وتخسيبيها، وتعد اليابان أول قطر في هذه القارة من حيث كميات الاستهلاك للأسمدة على أساس وحدة الإيكير، كوحدة مساحية، تأتي بعدها كل من تايوان وكوريا الجنوبية.

ومن حيث إنتاج هذه الصناعة فإن اليابان لوحدها تنتج حوالي (٥٥٪) من إنتاج القارة لهذه الأسمدة الكيماوية، تأتي بعدها الهند التي تزايد إنتاجها مؤخراً من سلفات الأمونيا حتى بلغ إنتاج اليابان عام (١٩٨٠) طن متري، وهنا نشير إلى أن الهند، وكذلك الصين، من الأقطار التي لم تظهر أسماؤها في قائمة الأقطار المستهلكة للأسمدة الكيماوية في آسيا، وقد يعود ذلك إلى سعة المساحات الزراعية فيها وعدم اضطرار الفلاح بعد لبذل المزيد من الجهد لتطوير الأرض.

وتظهر كل من اليابان والصين والهند كأول ثلاثة أقطار منتجة للصودا الكاوية ولكاربونات الصوديوم التجارية وحامض الكبريتิก، أما صناعة الورق وعجيتها فقد تطورت كثيراً خلال السنوات الأخيرة بفعل تطور المستوى الاقتصادي والاجتماعي للعديد من أقطار القارة، وتعد الأقطار المنتجة الرئيسية له هي كل من الصين واليابان وأندونيسيا.

لقد جرت مسوحات عديدة بإشراف اللجنة الاقتصادية التابعة إلى الأمم المتحدة/لجنة آسيا والشرق الأقصى، عن واقع الصناعات البتروكيماوية، وتناول المؤتمر الثاني للتصنيع في آسيا عام (١٩٧٠) برامج تطوير هذه الصناعات، البلاستيك والبوليستر وغيرها من الصناعات الخفيفة، بهدف سد الطلب المتزايد عليها داخل القارة وخارجها. إذ تطورت هذه الصناعات في بعض دول القارة في عقد التسعينات بشكل متتساعد.

٤-٢ الصناعات الخفيفة وصناعة النسيج:

لقد تطورت بعد سنوات الحرب العالمية الثانية صناعة الأنسجة سيما الأنسجة القطنية في الكثير من أقطار القارة، وأصبحت كل من الهند واليابان أكبر مصدر لها في العالم، كما دخلت كل من الصين وتايوان والباكستان وهونك كونك سوقها العالمي، وتنتج هذه الصناعة كما هو معروف، القماش القطني والملابس والمفروشات القطنية المتنوعة.

وقد تقدمت الصناعات الصوفية، من قماش وملابس ومفروشات، كثيراً في كل من اليابان والهند والصين حيث تمثل هذه الأقطار الثلاثة الأقطار الأولى في القارة من حيث كميات الإنتاج، وتعد كل من اليابان والهند أول قطран في إنتاج الحرير الاصطناعي، كما تطورت صناعة اليابان كثيراً في مجال إنتاج النايلون والبوليستر، وتشير الإحصائيات العالمية في التسعينات إلى أنها كانت الثانية في العام بعد الولايات المتحدة الأمريكية في مجال الإنتاج والجودة.

لا بد أن نشير إلى تطور النشاط الصناعي في هذه القارة لاسيما بعد الحرب العالمية الثانية، إلا أن مراجعة الإحصائيات العالمية بهدف مقارنة القارة وأقطارها مع غيرها من قارات العالم في هذا المجال، من حيث التنوع وكميات الإنتاج، فتكشف المقارنة حقيقة محدودية هذا النشاط الاقتصادي فهو لا يتناسب مع مساحتها وتعدد مواردها الطبيعية ومع حجم سكانها، فلا زالت مساهمة القارة في الصناعة العالمية مساهمة قليلة.

يحدد تاريخ الصناعة هنا ملامح التطور من الصناعات الخفيفة إلى الصناعات الثقيلة، وهي صناعات لا تزال محدودة الانتشار جداً، وأول الأقطار التي أخذت بها هي اليابان وروسيا الآسيوية وأقطار الكومونولث الروسي، كازخستان وتركمانستان وفرغانيستان وأوزبكستان، تأتي بعدها الصين والهند، ومن المتوقع أن تزداد نسبية مساهمة هذه القارة في الإنتاج الصناعي العالمي مع نهاية هذا القرن.

على كل حال لا بد من الإشارة إلى تطور صناعة العقاقير والمواد الطبية في بعض أقطار القارة مثل الهند والباكستان، وكذلك الصين التي اعتمدت على خبرتها الوطنية في هذا المجال. كما تطورت صناعة السياحة حيث توفر المقومات الطبيعية والأثرية والتاريخية لها في بعض الأقطار، وتشير الإحصائيات إلى ارتفاع أعداد السياح في بعض دول القارة ومن بينها الأردن. جدول (11). وقد ازداد عدد السياح في الأردن بنحو الضعف في عام 1996 مما كان عليه عام 1980 لزيارة البتاء بصورة أساسية وبعض الواقع الأثري في الأردن.

وتتبادر أقطار القارة من حيث التقدم الصناعي وهذا التباين يعود لعوامل تتصل بتوفر المقومات الطبيعية للقطاع الصناعي وعوامل بشورية وسياسية معقدة، فالإvidence بلغت مستوى ما حققه أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية بينما ما زالت كل من الصين والهند والباكستان تحث الخطى لتحقيق التنمية الصناعية المتقدمة.

الجدول (11)

أعداد السياح الداخلية إلى بعض أقطار القارة، حسب تأشيرات الدخول المسجلة

القطر	١٩٧٩	١٩٨٠
سنغافورة	٢٢٤٧...	٢٦٥١...
هونك كونك	٢٢١٣...	٢٣٠١...
تايلاند	١٥٩١١..	١٨٥٨٨..
الأردن	١٣٤٣٦..	١٦٢٥٤..
مالزيا	١٤١٦٤..	١٥٢٩٩..
الفلبين	٩٦٦٩..	١٠٨٢٠..
تركيا	٧٦٤٨..	٨٠٠٢..
الهند	٧٦٤...	٨٠٩٣١..
الباكستان	٣١٨٨..	٢٩٦..

U.N. (1981) Statistical Yearbook. N.Y. P.P.-1046- 1056.

الجدول (١٢)

إنتاج المعادن الفلزية في أقطار آسيا (ألف طن متري)

القطر	الذهب	الحديد	النحاس	التيكيل	الرصاص	المغذين	التنجستن	الكوبالت	الفضة
آسيا مع روسيا مع دول الكومونولث	٣٩٢٦١	٦٩٠٤٩	٧٠٩	٦٢٠٢١	٣٧٦	٩٨٦	٢٨٤٠١	١٣٣١	٥٥٤
الصين	٦٩٦٨	٣٧٥٠٠	٢٠٠	-	١٥٥	٣٠٠	١٨٩٠٠	-	٧٨
الهند	٢٤٥٢	٢٥٧٤٢	٢٦	-	٦١٨	٦٤	٢٩	-	١١
أندونيسيا	٢٥٦	٤٣	٥٧	٣٦٦٢٠	-	٩	-	-	٢
إيران	-	٣٦٠	٦٠٣	-	١٥	٦	-	-	-
اليابان	٣١٨٣	٢٩٤	٥٢	-	٤٤	١٩	٨٤٢	-	٢٠٨
كوريا الشمالية	٥٠٠٠	٣١٥٠	١٥	-	١٠٠	-	٢٧٧٠	-	٤٨
كوريا الجنوبية	١١٩١	٤٧٤	٠٩	-	١٠	-	٣٢٤٠	-	٧٢
الفلبين	٢٠٠٢٥	-	٣٠٤	٢٥٣٨١	٨١	-	-	١٣٣١	٦١
تايلاند	-	٤٨	-	-	٩	١٩	٢٠٣٧	-	-
تركيا	-	١٤٢٤	٢٠	-	١٣	١١	-	-	-
بورما	-	-	-	-	١٤	١١	-	٥٣٢	١٣
ماليزيا	١٥٦	-	-	-	-	-	٥١	-	-

U.N. (1980) Yearbook of Industrial Statistics- Vol. 110. P.P 9- 33

٢- الغابات والثروة الحيوانية

١-٢- الغابات والثروة الخشبية:

لقد شجعت البيئة الجغرافية المتنوعة في هذه القارة على نمو الغابات المتنوعة فيها التي تغطي مساحات واسعة من أراضيها، مما يقود إلى توفير ثروة خشبية عظيمة تدخل بصناعة وتجارة الكثير من أقطار القارة، وعلى

سبيل المثال نذكر أن كلاً من الفلبين وماليزيا وأندونيسيا وتايلاند وبورما هي من بين أكثر الأقطار التي تصدر جذوع الأشجار إلى الأقطار المعروفة بصناعة الأخشاب مثل اليابان، كما يصدر البعض منها إلى خارج القارة، إلى أوروبا، وهي مشهورة بإنتاج أخشاب الساج التي يصدرها كل من تايلاند وبورما إلى الأقطار الأوروبية.

تضم روسيا الآسيوية ودول الكومونولث الروسي في وسط القارة مساحات واسعة من الغابات والثروة الخشبية تبلغ حوالي (٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠) هكتار أي حوالي (٢,٠٢٣,٥٠٠,٠٠٠) دونم، ويعتمد معدل ما يؤخذ منها سنويًا من الأخشاب هو (١٢٠,٠٠٠,٠٠٠) م³ وهو ما يعادل (٤,٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠) قدم مكعب، ويقدر أن يستفاد لأغراض الصناعات الخشبية من كل هكتار حوالي (٢٠٠ - ١٥٠) م³ وهو كما يعادل (٢١٥٠ - ٢٨٥٠) قدم مكعب من كل إيكير. ويقصد أنواعها فلعل أهم الأنواع هي أخشاب الصنوبر في منطقة «براتسك» وأخشاب الصنوبر واللاركس (الأرز) والجور والبتولا وبعض الأنواع الأخرى، وهي تتركز عند جنوب بحيرة بييkal، وقد شقت الطرق الحديثة بهدف سهولة الوصول إلى داخل هذه الغابات وسهولة استغلالها وتوسيع الصناعات المعتمدة عليها.

أما في الجهات المدارية في جنوب شرق القارة، في كل من بورما وكمبوديا وسيرلانكا والهند وأندونيسيا ولاؤس والملاديو والباكستان والفلبين وتايلاند وفيتنام، فإن الغابات الرطبة الدائمة الخضراء، من أشجار الخيزران «Bamboo»، وهي من فصيلة النجيليات، هي التي تنتشر لتغطي مساحات واسعة، أما المناطق شبه الجافة فتغطيها عادة أشجار النفضيات، وفي المناطق المرتفعة والعروض العلية، كما في بوتان والصين واليابان والنيبال فتنتشر أنواع أخرى من الأشجار.

وعن الصناعات الخشبية وإنتاجها السنوي فإن الجدول (١٢) يكشف تفوق اليابان حيث بلغ إنتاجها (٢١٤٢٧) ألف متر مكعب تليها الصين وبهبط الانتاج كثيراً في كل من تركيا وكوريا الجنوبية والهند، فهذه الأقطار

الخمسة هي أولى أقطار القارة من حيث كميات الإنتاج، بعدها يتدنى الإنتاج كثيراً.

الجدول (١٣)

الصناعات الخشبية المتنوعة في آسيا (ألف متر مكعب)

القطر	١٩٧١	١٩٨١
آسيا	٣٩٨١٦	٤١١١٤
أفغانستان	٢٤٥	٢٨٠
بنغلادش	١٠	-
الصين	٩٣٠	١٣٢٩٢
الهند	٦٧٥	٩٦٨
أندونيسيا	٢٠	-
اليابان	٢٦٠٢٥	٢١٤٢٧
الأردن	١	١
كوريا الشمالية	١٨٥	١٨٥
كوريا الجنوبية	٨٦٢	١٧٥٠
لبنان	٢٢	٢٢
ماليزيا	١٠	-
منغوليا	٣٤١	٥٥٩
النيبال	١٠	١٠
الباكستان	١٣٠	٤٥
سوريا	٤	٧
تركيا	١٧٩١	٢٠٠
فيتنام	٦٩	٧٩

U.N. (1980) yearbook of Industrial Statistics. Vol. 11. P. 264.

تشغل في آسيا مساحة تزيد على ٥٦٢ مليون هكتار، وبلغ إنتاج القارة من الأخشاب أكثر من ١٠٢١ مليون متر مكعب أي ما يعادل ٣٠٪ من الإنتاج العالمي، وبلغت كميات الصادرات الآسيوية من الأخشاب أكثر من ٢٥ مليون متر مكعب تعادل ٢٠٪ من كمية الأخشاب الداخلة في التجارة الدولية.

أهم الأقطار المنتجة والمصدرة للأخشاب في قارة آسيا لسنة (١٩٨٧)

التصدير م ³	الإنتاج م ³	القطر
-	٢٧٦٥١٨٠٠	الصين
٧٦٠٠	٢٥٤٢٦٣٠٠	الهند
١٠٣٤٠٠	١٦٠٠٨٥٠٠	أندونيسيا
٢٣٠٧٢٠٠	٤٤٢٦١٠٠	ماليزيا
٢٥٩٠٠	٣٦٨٩٦٠٠	تايلاند
٢٨٤٠٠	٢٧٦٠	الفلبين
-	٣٢٣٢٢٠٠	اليابان
-	٢٨٥٢٦٠٠	بنغلادش
-	٢٥٨٤٤٠٠	فيتنام
-	١٠٢١٣٣٧٠٠	القارة

عن/ U.N. (1989) Yeabook, of forest products- 1976- 1987- Rome- P.P. 2- 8.

٢-٢-٢ الثروة السمكية:

لقد تطورت مصائد الأسماك في العديد من أقطار آسيا وقد شجع على ذلك عدة عوامل هي اتساع سوق تجارتها والتقديم الذي حصل في تقنيات الصيد وتكنولوجيا الصناعة والتعليب.

وبصورة عامة يلاحظ من الإحصائيات العالمية أن الكميات التي تم صيدها من قبل أقطار هذه القارة قد شكلت حوالي ٣٠٪ من الكميات التي تم صيدها في العالم عام (١٩٨٠) فقد بلغ الإنتاج من قبل هذه الأقطار حوالي (٢٣٠٠٠) ألف طن متري، في الوقت الذي بلغ فيه إنتاج العالم حوالي (٧٢١٨٧) ألف طن متري، واليابان في طليعة أقطارها فقد بلغ ما حصلت عليه من صيد الأسماك هو حوالي (٥٠٪) من إنتاج القارة ككل، وذلك حسبما يظهره الجدول (١٤)، يأتي بعدها كل من: الهند وكوريا الجنوبية وأندونيسيا وكوريا الشمالية، وهذه الأقطار تصيد حوالي ٧٥٪ من الكميات التي يمكن صيدها من قبل أقطار القارة بشكل عام. وقد تضاعف إنتاج اليابان والهند وأندونيسيا في عام ١٩٩٦، كما تشير الإحصاءات في التسعينات إلى تزايد كميات الصيد في كوريا وفيتنام والصين.

وعلى أثر تزايد كميات صيد الأسماك تطورت صناعة تعليبها وتجفيفها وتقدمت اليابان بشكل واضح وسريع في هذا المجال وهي بذلك طورت كثيراً تقنيات الصيد والتعليق والنقل، وهي إلى جانب تطويرها عمليات الصيد في البحار العليا والمحيطات الكبرى، فقد طورت صيدها في المياه العذبة، حيث تذهب معظم كميات الصيد من هذه المياه الأخيرة إلى السوق المحلي ل تستهلك محلياً، وقد تقدمت هذه الصناعة في الصين وأندونيسيا والفلبين أيضاً.

الجدول (١٤)

كميات صيد الأسماك في بعض أقطار آسيا (ألف طن متري)

القطر	١٩٧٢	١٩٨٠
أفغانستان	١,٥	١,٥
لبنان	١,٨	٢,٥
نيبال	٢,٢	٣,٧
البحرين	١,٥	٥,٥
الكويت	٣,٩	٥,٨
إيران	١٩,٥	٢٠,٠
لاوس	٢٠,٠	٢٠,٠
كمبوديا	٨٧,٢	٢٠,٩
إمارات العربية	٤٣,٠	٦٤,٤
اليمن	٢٢,٦	٧٥,٤
فيتنام	٩٧٧,٧	١١٣,٥
سيرلانكا	١٠١,٨	١٨٥,٥
الباكستان	٢١١,٣	٢٧٩,٣
بورما	٤٥٣,٣	٥٨٥,١
مالزيا	٣٥٨,٧	٧٣٦,٧
كوريا الشمالية	٨٤٠,٠	١٤٠٠,٠
أندونيسيا	١٢٦٦,٩	١٨٥٣,٣
كوريا الجنوبية	١٢١٢,٥	٢٠٩١,١
الهند	١٦٣٧,٣	٢٤٢٣,٥
اليابان	٩٧٠٩,٤	١٠٤١٠,٤

U.N. (1981) Statistical yearbook- N.Y. P.P. 557- 559.

أهم أقطار آسيا في إنتاج الأسماك لسنة (١٩٨٧)

القطر	الإنتاج بالطن
اليابان	١١٨٤١١٠٤
دول الكومونولث الروسي	١١١٥٩٦١٧
الصين	٩٣٤٦٢٢٢
الهند	٢٨٩٣٤٣٦
كوريا الجنوبية	٢٨٧٦٣٦٧
أندونيسيا	٢٦٠٩٧٠٠
تايلاند	٢١٦٥٨٠٠
الفلبين	١٩٨٨٧١٨
كوريا الشمالية	١٧٠٠٠٠
فيتنام	٨٧١٤٠٤
بنغلادش	٨١٤٦٨٥

عن / U.N. (1989) Yeabook, of fishery Statistics- 1987- Rome- P.P. 94- 97.

٣-٢-٢ الثروة الحيوانية:

تضم هذه القاعدة أعداد كبيرة من الحيوانات التي يرعاها الإنسان كجزء من نشاطه الزراعي في ريف القارة، فتكثر فيها الماشية والأغنام والخنازير والخيول وغيرها من الحيوانات الأخرى. ولعل الجدول (١٥) يوضح أعداد هذه الحيوانات ويوضح أهم الأقطار التي عرفت بتربية أعداد كبيرة منها.

والحقيقة أن تطوير صناعة اللحوم وبعض الصناعات التي تعتمد على مخلفات هذه الحيوانات، مثل صناعة الأنسجة الصوفية والجلود، قد شجعت على رعاية الأغنام والماعن، بشكل واضح، في أفغانستان والباكستان وروسيا الآسيوية وأقطار الكومونولث الروسي وسط القارة، ويسبب من الظروف الطبيعية فإن أعداد الأغنام تقل كثيراً، من ذلك لم تتطور الصناعات الجلدية في أقطار جنوب شرق القارة.

إلى جانب تلك الصناعات فقد تطور صناعة الألبان وصناعة اللحوم، كما هو الحال في أقطار الكومونولث الروسي وروسيا الآسيوية وتركيا والهند والباكستان، ولعل صناعة اللحوم قد تطورت بشكل كبير في الأقطار الكومونولث الروسي واليابان والصين.

لقد بلغت اللحوم المنتجة في الكومونولث الروسي واليابان والصين خلال عام (١٩٨١) هي: (٥١١٩) و(٢٠١٠٢) و(٢٩٣٧) ألف طن متري من البقر والعجل ومن الخنزير ومن الضأن والحمل على التوالي «U.N. 1980».^{p.557}

كما تطورت أيضاً مزارع تربية الدواجن وإنتاج البيض في العديد من الأقطار، كل ذلك حصل بفعل التنمية الاقتصادية الاجتماعية التي حصلت في أقطار القارة.

الجدول (١٥)

أعداد بعض الحيوانات في بعض أقطار آسيا (١٩٨١) (الف رأس)

القطر	الماشية	الأغنام	الخنازير	الخيول	البغال
بنغلادش	٣٥٠٠٠	١٠٧٠	-	-	-
الصين	٥٣٤١٠	١٠٥٢٠٠	٣١٠٢٥١	١١١٠٠	٤١٠٠
الهند	١٨٢٠٠	٤١٥٠٠	١٠٢٠٠	٧٦٠	١٣٠
أندونيسيا	٦٤٣٥	٤١٩٦	٣٢٩٦	٦١٧	-
تركيا	١٥٨٩٤	٧٨٦٣٠	٧٩٤	١٣٤٥	-
أفغانستان	-	٣٠٠٠	-	٤١٢	٣٠
قارة آسيا	٣٦٢٧٧١	٣٣٥٠٣٥	٣٧٠٠٦٨	١٧٥٨٠	٤٨٦٤

UN. (1981) Statistical yearbook. N.Y. P.523.

٣- الزراعة:

لقد شهدت الزراعة في هذه القارة تطويراً ملحوظاً في مجال استخدام التقنيات الحديثة ومبادئ المعرفة العلمية، إلا أنها لا تزال دون مستوى

المزارع الأوروبية بكثير، فلا تزال وسائل الري في جهات واسعة تستند إلى الوسائل التقليدية، ومنذ مطلع النصف الثاني من هذا القرن تزايد توجه بعض أقطار القارة نحو تنظيم وبناء شبكات ري حديثة، ولعل ما يذكر بهذا الصدد المشاريع الكبيرة التي تم إنجازها جنوب سيبيريا وجنوب غرب روسيا الآسيوية وتلك التي نفذت في أقطار الكومونولث الروسي، كما شهد عقد التسعينات توجهاً ملحوظاً في استثمار المياه الجوفية بشكل منتظم وتقنيات متقدمة في كل من الهند والباكستان وإيران وأقطار الخليج والجزيرة العربية.

أما أهم المحاصيل فهي الحبوب ويأتي الرز في مقدمتها، فهو المادة الغذائية الأساسية للعديد من شعوب القارة، ويقدر الإنتاج هنا حوالي (٦٠٪) من إنتاج العالم، وهو يشغل أحياناً معظم المساحات المزروعة في بعض الأقطار وأحياناً أخرى هو المحصول الوحيد فيها، وبشكل عام تتراوح نسبة ما يشغله الرز من المساحات المزروعة ما بين (٢٥ - ٥٠٪) وترتفع هذه النسبة كثيراً في جنوب فيتنام وتايوان وتايلاند.

وعلى الرغم من كون القارة إقليم رئيس لانتاج الرز في العالم إلا أن العديد من أقطارها مثل سيرلانكا، على سبيل المثال، لا يسد إنتاجها الحاجة إليه فهي تسد احتياجاتهما من الاستيراد، بينما تعد كل من تايلاند وبورما وكمبوديا وفيتنام أهم الأقطار المصدرة له.

بعد الرز يأتي محصول القمح وهو يشغل مساحات واسعة من القارة وأهم الأقطار المنتجة له هي الهند والباكستان وإيران وتركيا وروسيا الآسيوية ودول الكومونولث الروسي وسط القارة والصين واليابان، كذلك تنتج هذه الأقطار الشعير والشوفان. أما الذرة فتتركز زراعتها في روسيا الآسيوية ودول الكومونولث والهند والباكستان وأفغانستان وأندونيسيا والفلبين. ويزرع السرکوم، وهو نبات شبيه بالذرة، والدخن في الهند والصين والباكستان ودول الكومونولث.

إلى جانب الحبوب تزرع أقطار القارة بعض المحاصيل التجارية في حقول تجارية متخصصة يطلق عليها «Plantation» وقد بدأ بتأسيسها

أغنياء الزراعة من الفرنسيين والإنكليز والأمريكان أيام تواجد الاستعمار الغربي، وقد عادت بعد الاستقلال إلى أيدي المواطنين. وهذه المزارع تنتج الشاي والمطاط والكافكاو وقصب السكر، وبالنسبة للمطاط فإن ماليزيا وأندونيسيا والهند وتايلاند وسيرلانكا هي أهم الأقطار المنتجة له، وبالنسبة للشاي فلعله معروف أن الهند وسيرلانكا « سيلان » هي في طليعة الأقطار، وتنتج كل من الصين وتايوان واليابان أنواع أخرى من الشاي. وبالنسبة لحصول الكاكاو فإن المنتج الرئيسي له كل من الفلبين وأندونيسيا وسيرلانكا والهند، وتعد الأخيرة أول دولة في إنتاج قصب السكر في العالم، وهو في الغالب، يسد الحاجة المحلية، بينما يفيض إنتاجه عن الحاجة المحلية في كل من أندونيسيا والفلبين وتايوان فيدخل سوق التجارة.

إلى جانب ما تقدم فإن القارة تزرع أنواع كثيرة من الفواكه المدارية وشبه المدارية ويدخل معظمها سوق الاستهلاك المحلي، ولربما ثمة عوامل تحد من تجارتها وهي:

- ١ ضعف المواصلات وتختلف طرق النقل.
- ٢ عدم توفر المخازن الجيدة الحديثة.
- ٣ ضعف التقنيات في صناعتها أو تجفيفها.

من ذلك فإن تدخل سوق الاستهلاك المباشر، كما أن هذه العوامل تلعب دورها في توفر هذه الفواكه فصلياً حيث تختفي لفترة طويلة لعدم إمكانية حزنها وفق الأساليب التقنية الحديثة التي تحافظ عليها من التلف. ومن هذه الفواكه الموز والمانكا والتفاح والبرتقال والأناناس وأنواع أخرى من الليمون، المعروف أن تايوان والفلبين وماليزيا تصادر الموز إلى اليابان، وعلى أثر خلط التنمية الصناعية التي نفذت في بعض أقطار القارة فقد تطورت بعض الصناعات التي تعتمد على هذه الفواكه خلال السنوات الأخيرة. ونفس العوامل السابقة تحول دون دخول الخضروات سوق التجارة أيضاً، فجميع أنواع الخضروات التي تزرع وتنتج في القارة تدخل الأسواق المحلية للاستهلاك المباشر.

دللت إحصاءات الأمم المتحدة لسنة ١٩٨٨ على أن الأيدي العاملة في الزراعة بلغت نسبة ١١٪ ترتفع هذه النسبة إلى ٩٪ في النيبال لتهبط إلى ١٪ فقط في سنغافورة من حجم العاملين في النشاط الاقتصادي. والميل العام في جميع أقطار القارة هو نحو هبوط هذه النسبة بفعل دخول المكملة الزراعية واتساع القطاع الخدمي والصناعي كما تؤشر ذلك بشكل واضح بعض الأقطار مثل اليابان والصين.

U.N. Faو- (1989) production yeabook- Rome/ P. 126.

أهم المنتجات الزراعية في آسيا لسنة ١٩٨٨

المحصول	الانتاج (٠٠٠) طن		إنتاج آسيا من العالم (%)
	العالم	آسيا	
الرز	٤٨٣٤٦٦	٤٤١٤٨٠	٩١,٣
القمح	٥٠٩٩٥٢	١٨٨٢٤٢	٣٦,٩
الشعير	١٦٨٤٢٣	٢١٤٧٤	١٢,٧
الذرة	٤٠٥٤٦٠	١٠٧١٥٠	٢٦,٤
التمور	٢٩٧٦	١٨٤٢	٦١,٨
القطن	٥٢٣١١٥	٢٢٤٢٧٥	٤٥,٧
الجوت	٣٢٨٦	٣١٢٦	٩٥,١
المطاط	٤٧٢٢	٤٤٠٢	٩٣,٢
قصب السكر	٩٨٨٢٠٩	٣٧٤٥٥٦	٣٧,٩
الموز	٣٦٨٣	٩٦	٢٤,٥
الشاي	٢٤٩٩	٢٠٤	٨٠
التبغ	٦٥٣١	٣٦٩٨	٥٦,٦
الدخن	٣١٥٣٦	١٥٣٣٤	٤٨,٦
الرقى	٢٨٥١٦	١٦١٥٣	٥٦,٦

عن / U.N. Faو (1989) Production yeabook . (من عدة صفحات).

٤-٢ المواصلات والتجارة:

١-٤-٢ المواصلات:

لا تزال للحيوانات، حيوانات النقل والركوب، أهمية في نقل المحاصيل الزراعية في العديد من أقطار القارة، فيعتمد عليها بنقل المحاصيل من قرية إلى أخرى أو من القرى إلى أسواق المدن القريبة، ويشتد الاعتماد عليها عادة خلال مواسم الحصاد حيث تزداد الضرورة بنقل هذه الحاصلات، ومنذ التقدم الذي حصل في أقطار القارة فقد اشتد التنافس بين هذه الحيوانات وبين السيارات، فباتت سيارات الحمولة الصغيرة «البيكاب» تطرد هذه الحيوانات من القرى بشكل تدريجي، ومطلع عقد السبعينيات توسيع شبكات الطرق المعدة التي تربط بين أقطار القارة. وثمة مشروع لربط «استانبول» في تركيا بسنغافورة و«بسايكون» في جنوب فيتنام، وعند إكماله يعني تنفيذ شبكة عظيمة من الطرق النقل بين أطراف القارة المتباude.

واستغلت مجاري الأنهر كطرق للنقل، نقل المواطنين والبضائع، نظراً لرخصها، وتعد كل من بنغلادش وبورما وتايلاند والصين في طليعة أقطار القارة التي حاولت تطوير النقل النهري، وتستغل بعض الموانئ في النقل النهري بفعل وقوعها عند مصبات الأنهر أو قربها منها، مثل كلكتا في الهند ورانكوهن في بورما ويانكون في تايلاند وما يكون في فيتنام. تدخل الياخنر النهيرية نهر اليانكتس من ميناء نتون به في كمبوديا لتصل إلى يوهات في الصين، كما يربط نهر الميكونك البعض من أراضي لاوس بالبحر، كما تستغل مياه اليانكشي وسنجاري هسي لأغراض النقل كطرق مواصلات.

كذلك تطور استخدام الأنابيب «Pipline» كوسيلة نقل لاسيمما نقل النفط الخام في أقطار غرب القارة، وكذلك أقطار الكومونولث الروسي، وهي وسيلة نقل سريعة واقتصادية ولكن لها خطورتها الاستراتيجية بفعل عبور خطوط الأنابيب الحدود الدولية أحياناً.

أخيراً لا بد من الإشارة إلى التطور الذي حصل في الملاحة الجوية في العديد من أقطار القارة، فقد تطورت بعض الموانئ الجوية حتى ارتبطت بعدد كبير من خطوط الملاحة العالمية والإقليمية، كما طورت في بعض الأقطار خطوط داخلية. إن هذه الشبكات الملاحية سهلت الاتصال بين جهات القارة الواسعة المتباudeة، كما ربطت القارة بأنحاء العالم الأخرى، ولعل أهم الموانئ الجوية في غرب القارة هي استانبول وبيروت وبيروت وطهران وعمان ودمشق، وفي الجنوب والجنوب الشرقي، نيودلهي ومانيلا وهونك كونك، وفي الشرق بكين وطوكيو وفي وسط القارة الماشا وطاشقند.

٢-٤-٢ التجارة:

أ- التجارة الداخلية:

ماذا نعني بالتجارة الداخلية؟ نعني بها الصادرات والواردات التي تتحرك ضمن نطاق إقليمي في القارة، ولا يزال هذا النمط غير نشيط وغير واسع، فعلى سبيل المثال تشير الإحصائيات إلى أن صادرات الفلبين وسيرلانكا والهند وأفغانستان وإيران والباكستان لا تشكل سوى (٤٪) من مجمل صادراتها مع أقطار العالم الأخرى، كذلك فإن حركة الاستيراد هي الإقليمية (داخل القارة) هي الأخرى غير نشطة وغير واسعة، في إيران وأفغانستان وتايوان وكوريا الجنوبية والفلبين والهند لا تشكل سوى أقل من (١٠٪) من مجمل استيراداتها من أقطار آسيوية متقدمة، ومن بقية أنحاء العالم. وتعد اليابان أعظم دولة تجارية في القارة، تصدر حوالي (٣٪) من منتوجاتها إلى أقطار متقدمة في العالم، وتستورد منها حوالي (٢٣٪) من وارداتها.

أما عن أهم سلع التجارة الآسيوية فهو الرز، فكما أشرنا فإن القارة أعظم منتج له بفعل توفر المقومات الطبيعية لزراعته وكذلك معرفة الإنسان ورغبته في زراعته والعناية به والاعتماد عليه في غذائه، فهو بفعل الفيض

الكبير في إنتاجه في بعض الأقطار يدخل سوق التجارة الإقليمية والعالمية، فهو صادر مهم لكل من بورما وتايلاند وكمبوديا حيث يدخل الأسواق العالمية.

ويهدف تطوير هذا النشاط التجاري فقد شرعت بعض الأقطار الآسيوية دخول بعض المنظمات المعنية بشؤون التجارة والتسويق، فقد دخلت ماليزيا عضواً في جمعية الدول الأعضاء المصدرة للمطاط والقصدير، كما دخلت بعض الأقطار منظمة الدول المصدرة للسكر، وقد شكلت سيرلانكا والهند وأندونيسيا والباكستان منظمة لتجارة الشاي، كما تم تشكيل مجموعة الدول المنتجة للمطاط عام (١٩٦٨) وتضم سيرلانكا والهند وأندونيسيا وماليزيا والفلبين وسنغافورة وتايلاند. ودخلت الأقطار المصدرة للنفط منظمة «أوبك» العالمية، كما انتظمت الأقطار العربية المصدرة للنفط في منظمة عربية للنفط هي «أوابك».

لهذه الجمعيات والمنظمات التجارية دورها في تنظيم سوق العرض مما يساعد الأقطار المنتجة المصدرة على الاحتفاظ بموقف موحد أزاء الأسعار وتساعد على منع حالات المضاربة فيما بينها، إن أقطار القارة مدعون لأن تتعاون مع بعضها البعض في تقديم المساعدات والتسهيلات لحركة التجارة فيما بين أسواقها وبين العالم الخارجي.

بـ التجارة الخارجية:

ماذا يعني بالتجارة الخارجية؟ يعني بها هنا الصادرات والواردات التي تتحرك ضمن نطاق عالمي وخارج أسواق القارة، ومعروف أن هذا النمط من التجارة يقع تحت تأثير السياسة الدولية عادة لدرجة كبيرة.

ولقد تأثرت التجارة الخارجية الآسيوية خلال السنوات الأخيرة بثلاث عوامل هي:

- ١ تأسيس السوق الأوروبية المشتركة وما اعتمدته من سياسة الاختيار والمفاضلة بين دول العالم، وهذا حق مشروع لها.
- ٢ ظهور اليابان بشكل سريع، دولة مصدرة للسلع الإنتاجية.
- ٣ تطور واتساع تجارة الصين حيث تجاوزت حدود التجارة مع دول العالم الاشتراكية السابقة.

جـ- الصادرات:

أهم صادرات القارة هي: المطاط والشاي والنفط الخام ومشتقات النفط والرز والسكر وجوز الهند والكافاوالقطن والأنسجة القطنية والتبغ والأخشاب والصوف. وهي في الغالب تصدر إلى أقطار العالم المتقدمة على شكل مواد أولية تتوقف قيمتها وأسعارها على سوق الطلب العالمي وشدة الحاجة إليها من قبل الدول الصناعية في العالم.

دـ- الواردات:

تستورد أقطار القارة السلع الاقتصادية الرأسمالية، وهي بأسعار عالمية ومكلفة كثيراً لاقتصاديات الأقطار المستوردة لها، مما أشعر منظمة انكتاد للتجارة الدولية، وهي منظمة تابعة للأمم المتحدة، بضرورة مناقشة أسعار المواد الأولية التي تبيعها الأقطار النامية وأسعار السلع التجارية التي تبيعها الأقطار الصناعية المتقدمة.

فالأقطار الآسيوية تستورد المكائن ووسائل النقل المتنوعة والجرارات الزراعية والسلع الكيماوية والأسمدة والأطعمة المصنوعة والتبغ والسجائر والأدوية والعقاقير، وفي الغالب تتجه معظم صادرات بريطانيا نحو أقطار فرنسا فتنتجه إلى الهند الصينية، وتتجه صادرات بلجيكا وهولندا في الغالب، إلى إندونيسيا، وقد نشطت، بعد الحرب العالمية الثانية، تجارة ألمانيا

مع بعض أقطار القارة، كذلك نشطت تجارة الاتحاد السوفييتي السابق مع بورما وسيرلانكا والهند وأندونيسيا والأقطار العربية، كما اتسع حجم التجارة الأمريكية بعد الحرب العالمية الثانية، مع اليابان وهونك كونك وتايوان وكوريا الجنوبية والهند والفلبين وأندونيسيا والباكستان وتايلاند أيضاً.

وقد طورت الصين تجارتها مع كل من بريطانيا واستراليا وكندا وفرنسا، كما اتسعت تجارتها مع الولايات المتحدة الأمريكية خلال عقد السبعينات، وحاولت أن تربط علاقاتها مع بعض أسواق أفريقيا، ودخلت اليابان اتفاقيات تجارية مع العديد من أقطار العالم في أمريكا وأوروبا.

أخيراً لا بد من الإشارة إلى أن مساهمة القارة في النشاط التجاري العالمي ما زالت ضعيفة رغم سعة مساحتها وتعاظم أعداد السكان فيها، فهي أولى قارات العالم مساحة وسكاناً، وتنوع مواردها الطبيعية وهي على صعيد أقطارها فكما ذكرنا فقد اتسعت علاقات اليابان التجارية بعد الحرب العالمية الثانية وبدأت الصين منذ منتصف عقد السبعينات توسيع دائرة تجارتها في العالم، كما ظهرت الهند منذ سنوات قريبة على مسرح القارة كدولة صناعية ودخلت سوق السلع الانتاجية.

وفي مجال الزراعة فقد استفادت أقطار القارة من التقدم الذي حصل في تقنيات هذا النشاط بدرجات متفاوتة، وقد يمكن ذلك تأثيره في زيادة الإنتاج بشكل كبير، إلا أن هذه الزيادة اقترنـت بـزيادة كبيرة أيضاً لأعداد السكان، وبذلك غطـت زيادة الإنتاج الزراعي الاحتياجـات المحلية للـسكان، فقد أشبـعت ملايين الأطنـان من الرـز الملايين المتزاـيدة من أعداد السـكان خلال عـقدي السـبعينـات والـثمانـينـات. بصورة عـامة تسبـبـتـ الـزيـادةـ فيـ إـنتـاجـ الرـزـ وبـعـضـ الـمحـاصـيلـ الزـراعـيـةـ وـزيـادـةـ أـعـدـادـ السـكـانـ فيـ تـنشـيطـ وـاتـسـاعـ دائـرةـ الزـراعـيـةـ الـاقـليمـيـةـ، دـاخـلـ الـقارـاءـ.

لا شك أن استمرار تنفيذ خطط التنمية الاقتصادية الاجتماعية في أقطار القارة سوف يقود إلى اتساع دائرة علاقاتها السياسية والاقتصادية وتنشيط حركة التجارة فيها، وسوف تتتنوع فتشمل إلى جانب المواد الأولية التي اعتادت هذه الأقطار على تصديرها، المواد نصف المصنوعة وبعض المواد الكاملة الصنع أيضاً، بكل تأكيد.

وحتى عام ١٩٩٧ كان دخول عدد من الدول الآسيوية منظمة «الجات» العالمية، مما ينشط حركة التجارة الخارجية للدول الصناعية الكبرى في آسيا مثل اليابان والصين وروسيا مع دول العالم خصوصاً في قاراتي أفريقيا وأوروبا.

مصادر الباب الأول:

- 1- Brain F.Windley (1970) The early history of the earth. John Wiley and sons. London.
- 4- Britannica Atlas World in formation.
- 2- Cressy. G.B. (1963) Asias lord and people (3rd) edition, N.Y.
- 3- Encyclopeaedia Britannica. (1975) Vol.17.8.6.
- 5- Fawcett, C.B. (1974) The numbers and distribution of mankind. Scientific monthly journal, Vol.64. No.5. us A.
- 6- Ginsburg, N.S. (1970) Aldine University Atlas. Aldine published Co. Chicago.
- 7- Harold, J.W. (1958) Central eastern Asia in world geography (ed) Freeman and morris. Mebrow hill Co.
- 8- Hentrelman, O.H. and Highsmith, J and Richard. M. (1973) World Regional geography (4 th- ed) prentice Hill, inc. us A.
- 9- James, P. (1949) Ageography of Mankind. Boston. USA.
- 11- philips Modern school Atlas (1970) London.
- 12- pound, N. (1972) Political geography. McGrow- Hill co. N.Y.
- 13- Stamp. D. (1964) Aregional geography, part. 10. Asia- (16- ed) Longmans.
- 14- U.N. (1980) Yeabook of Industrial Statistics. N. Y.
- 15- U.N. (1980) Demographic, yeabook. N. Y.
- 16- U.N. (1981) Statistical yeabook. N. Y.

- 17- U.N. (1988) World Demographic Estimates and projections 1950-2025.
- ١٨- كندرو (١٩٦٥) مناخ القارات- ترجمة حسن الخياط وأخرون- جامعة بغداد.
- ١٩- صادق، دولت، والشريوني، محمد (١٩٦٩) الأسس الديموغرافية لجغرافية السكان- مكتبة الانجلو مصرية- القاهرة.
- ٢٠- البنا، علي (١٩٧٠) أسس الجغرافية المناخية والنباتية- دار النهضة العربية/ بيروت.
- ٢١- الشلش، علي، والخفاف، عبد علي (١٩٨٢) الجغرافية الحياتية- جامعة البصرة.
- ٢٢- السلطان، يوسف والخفاف، عبد علي، والقيسي، عبد الحميد (١٩٨٦) الجغرافية الاقليمية للقارات، آسيا وأفريقيا واستراليا- جامعة البصرة.
- ٢٣- الخفاف والمومني، (١٩٩٥)، المدخل لجغرافية الوطن العربي، دار الكندي، اربد، الأردن.

**الطب (الثاني)
مناطق القارة الكبرى**

الفصل السابع

جنوب القارة .. الهند

١- جنوب آسيا وشبه القارة الهندية:

عند ملاحظة المرء خارطة القارة الآسيوية يرى وبشكل واضح وجود ثلاث كتل أرضية ناتئة على شكل أشباء جزر كبيرة هذه الكتل هي: شبه جزيرة العرب في الجنوب الغربي وشبه جزيرة الهند الصينية ومجموعة جزر ماليزيا وأندونيسيا في الجنوب الشرقي وشبه جزيرة الهند التي تمتد بينهما والتي يقترب كثيراً شكلها في المثلث المقلوب. إن شبه الجزيرة الأخيرة هذه كثيراً ما يطلق عليها شبه قارة ذلك لسعة مساحتها ولأنها تكاد أن تكون مفصولة عن أجزاء آسيا الداخلية بفعل امتداد سلاسل جبال الهمالايا العظيمة والمعقدة.

كان الوسط في جنوب آسيا وهو ما يعني به بشبه القارة الهندية موطنناً لواحدة من أقدم الحضارات في العالم، وفي عهد الفتوة للاستعمار البريطاني كانت درة تاج المملكة البريطانية، ولكن قوة الحركة الوطنية الهندية أرغمت البريطانيين على التسليم بحتمية استقلال الهند، فقد أعلن البريطانيون تقسيم شبه القارة إلى دولتين هما الهند والباكستان وذلك عام (١٩٤٧) وقد أعلنت الهند نفسها جمهورية عام ١٩٥٠، كما أعلنت

الباكستان نفسها جمهورية إسلامية عام (١٩٥٦) وكانت حينذاك تتكون من إقليمين منفصلين هما الباكستان الغربية والباكستان الشرقية يفصل بينهما حوالي (١٤٠٠) كم من أراضي الهند، وقد استقلت الباكستان الشرقية عام (١٩٧١) تحت اسم بنغلادش.

وجزيرة سيلان هي الأخرى قد نالت استقلالها عام (١٩٤٨) داخل مجموعة الكومونولث ثم أصبحت جمهورية عام (١٩٥٦) وقد تغير اسمها إلى سيرلانكا عام (١٩٧٢).

وتقع جمهورية المالديف على بعد (٦٥٠) كم إلى الجنوب الغربي من سيرلانكا، في المحيط الهادئ، وهي تتكون من (٢٠٠٠) جزيرة مرجانية تجتمع في (١٢) مجموعة جزرية، ومن هذا العدد الكبير من الجزر توجد (٢٠) جزيرة فقط مأهولة بالبشر.

إلى جانب هذه الوحدات السياسية توجد وحدات صغيرة أخرى تقع في مرتفعات هناليا وهي مملكة النيبال وإمارة بوتان وإمارة سكيم، ولا بد من الإشارة إلى أن منطقة كشمير قد بقيت منطقة خلاف ونزاع بين الدولتين الكبيرتين الهند والباكستان. سبب الخلاف عدد من الاشتباكات العسكرية فيها، وتشير العلاقات السياسية بين الدولتين على أثر اجتماع وزيري خارجية الهند وباكستان في شهر نيسان من عام ١٩٩٤ إلى تحسن العلاقات السياسية بين الدولتين.

لعل ما يجب التنوية عنه أن الحدود السياسية الفاصلة بين هذه الدول في شبه القارة الهندية لم تقرن بقواعد جغرافية فهي لم تفصل بين أقاليم تضاريسية أو مناخية أو نباتية بل جاءت في الغالب «صناعة أوروبية» تمثل بعض المصالح ومقتضياتها، ويوضح الجدول (١٦) بعض المعلومات عن هذه الدول.

الجدول (١٦)

دول شبه القارة الهندية/ المساحة والسكان (١٩٩٥)

القطر	العاصمة	المساحة (كم²)	السكان بالألاف	الكثافة (١٩٩٥)
الهند	دلهي	٣٢٨٧٥٩٠	٨٩٦٦٧٦	٢٧٣
الباكستان	إسلام أباد	٧٩٦٠٩٥	١٢٦٧٢٣	١٥٩
بنغلادش	دكا	١٤٣٨٩٨	١٣٠٣٢٣	٩٦
نيبال	كتمندو	١٤٠٧٩٧	٢٠٦٨٦	١٤٧
بوتان	بوتاخا	٤٧٠٠	١٧٢٨	٣٧
سكيم	جانجوتوك			
سريلانكا	කොළඹ	٦٥٦١٠	١٨٥٦٤	٢٨٣
(كشمير)**	-	٢٠٩٩٢٠	-	-
شبه القارة الهندية	-	٤٦٩٠٩١٠	١١٤٧٠١٤	٢٤٤

- U. N. Demographic yearbook (1990) T.3

- U. N. World demographic estimates and projections 1950- 2025.

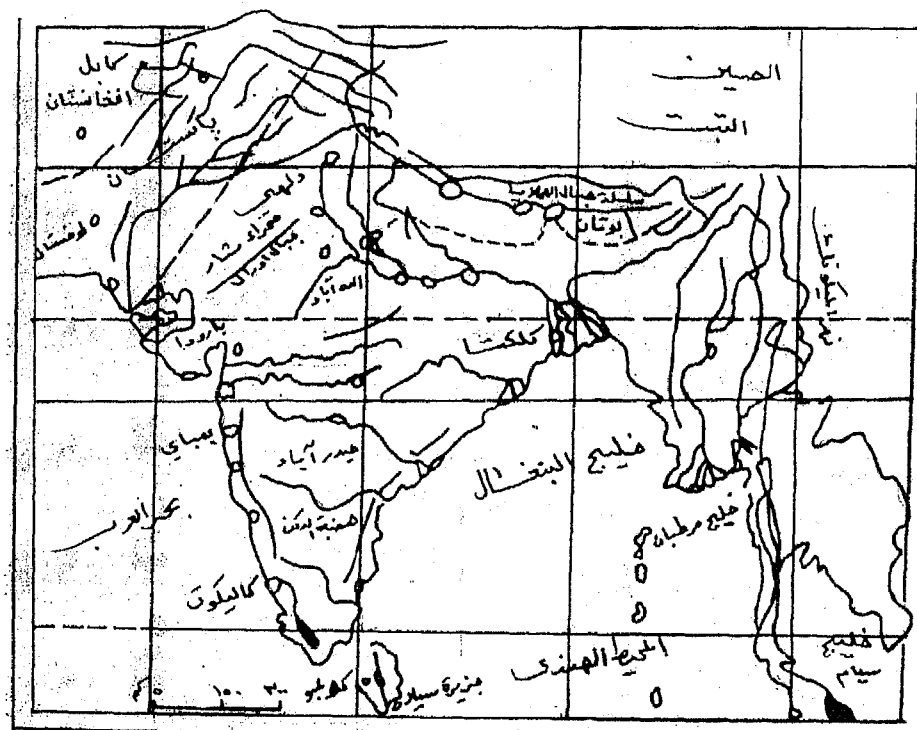
إننا عند دراستنا للوضع الطبيعي سوف نتناول شبه القارة الهندية بصورة عامة وتنفرد بدولة الهند عند دراستنا للوضع البشري، أحوال السكان والنشاطات الاقتصادية.

٢- الموقع والمساحة:

تبعد شبه القارة الهندية على خارطة القارة الآسيوية وهي تحتل موقعًا وسطياً من أطرافها الجنوبية، وقد جعل منها هذا الموقع مدخلًا للتجوّه نحو الشرق بينما كانت الملاحة البحرية الطريق الهامة للربط بين شرق العالم وغربيه، وهي تمتد جنوبًا باتجاه دائرة خط الاستواء في عرض المحيط الهندي فتقسم بامتدادها هذا قسمه الشمالي إلى حوض البنغال

خارطة (١٠)

الموقع الجغرافي والامتداد لشبه القارة الهندية



خارطة (١٠)

المحصور بين سواحلها وسواحل الهند الصينية، والبحر العربي المحصور بين سواحلها وسواحل شبه الجزيرة العربية. وهي مثلاً محاطة بكتل المياه في أقسامها الجنوبية فإنها محاطة باليابس الصيني الواسع وأراضي الهند الصينية التي تقربها نحو الشرق الأقصى، ومحاطة بأراضي أفغانستان وإيران التي تقربها نحو غرب القارة والوطن العربي.

وبالنسبة لما اصطلح عليه بالموقع الفلكي فإن شبه القارة تمتد ما بين دائرة العرض ٨,٣٠ شمال خط الاستواء حيث الامتداد الجنوبي لجزيرة سريلانكا و ٣٧,٣٠ شماليًا مع أقصى امتداد لأراضي كشمير، وتمتد ما بين ٦١,٤٠ و ٩٠ شرق كرينج. وضمن هذا الامتداد الواسع تبدو الهند أعظم تكوين سياسي في جنوب القارة، تبلغ مساحتها (٣٢٨٧٥٩٠) كم^٢، وهي بذلك سادس قطر في العالم من حيث المساحة "Wheeler and Others 1975- 418" ويزيد من وزنها في الساحة الدولية حجم السكان الكبير فيها إذ يعيش فيها ١٤,٥٪ من سكان العالم، أي حوالي سبع سكان العالم، فهي ثان قطر من حيث حجم السكان بعد الصين.

وانتصارها على الباكستان بحرب عام (١٩٧١) والتي نتج عنها تكوين دولة بنغلادش، وتججيرها الذري عام (١٩٧٤) ودخولها نادي الدول الذرية، إلى كونها القوة السياسية الأولى والمؤثرة في جنوب القارة. وتأتي بعد هذه الدولة كل من الباكستان وبنغلادش وهي أصغر منها بكثير سواء من حيث المساحة أم السكان كما يؤشر ذلك الجدول (١٦).

٣- البنية وأشكال السطح:

تنعكس آثار التكوين الجيولوجي واضحة في جملة الخصائص الفيزيografية لشبه القارة الهندية، وبصورة عامة يمكن أن نميز ثلاثة تكوينات جيولوجية رئيسة فيها هي:

١- كتلة هضبة الدكن القديمة:

وهي كتلة ضخمة من اليابس القديم كانت جزء في قارة كندوانا القديمة جداً، التي كانت تمتد من هضبة البرازيل عبر الصحراء الأفريقية الكبرى وشبه الجزيرة العربية إلى هذه الهضبة. صخورها أركية قديمة، نارية ومحولة، وأهم أنواعها البازلت والنیس والشست. وتعرف مجموعة الصخور الكرانيتية التي تنتشر في القسم الجنوبي من الهضبة باسم «كارنوكيت-Charnockite». أما الصخور المتحولة التي تنتشر في القسم الشمالي منها والتي تتألف من الفيليت والأردوان والشیست والرخام فتعرف باسم «دھاروار-Dharwar».

ويسبب في طبيعة هذه التكوينات الصخرية لهذه الهضبة لم تتعرض لآلية حركة التواية منذ الزمن الأول، ويسبب من عمرها الجيولوجي الطويل فقد توفرت الفرصة الكافية لعوامل التعرية والناحت لأن تعمل عملها في تسوية سطحها تماماً، ويبعد أن أقسامها الشمالية الغربية قد تعرضت لثورانات بركانية أدت إلى تغطية أقسام واسعة منها بالآفا، وتحيط بحافات هذه الهضبة تكوينات رسوبية لها قيمتها المعدنية.

٢- مرتفعات الزمن الجيولوجي الثالث:

وهي مرتفعات شكلت جبال الهملايا العظيمة، وتشير الدراسات الجيولوجية إلى أنها كانت الأساسية جزء من قاع بحر «تشس» القديم، وقد تكونت بفعل حركات الدفع التي أصابت قاع هذا البحر وذلك من أواخر الزمن الثاني وحتى منتصف الزمن الثالث. ويفسر النشاط البركاني والزلزالي الموجود في بعض جهاتها عدم استقرارها فهي لا تزال غير مكتملة البناء وما تزال عرضة للتشكيل والتعديل حتى الوقت الحاضر (١٩٩٨).

٣- سهول الكنج والسندي الواسعة:

تمتد هذه السهول لتفصل بين المرتفعات الشاهقة وهضبة الدكن، وتنتشر فيها الرواسب الفيوضية، ويمتد حوض الكنج والبراهما بوترا في الشرق وحوض السندي في الغرب، ويضاف إليها السهول الساحلية ومدرجاتها، وهي ذات رواسب بحرية حديثة تمتد على طول سواحل الغات الشرقية والسوابح الجنوبيّة الغربيّة للغات الغربية.

- أشكال السطح:

أما بقصد أشكال السطح فإن شبه القارة الهندية توصف بأنها أرض التنوع الفيزيوغرافي الشديد، ورغم أن الدراسة العامة تقسم أشكال السطح إلى ثلاثة أقسام إلا أن الدراسات التفصيلية يمكن أن تصل إلى تقسيمات عديدة لكل من هذه الأقسام الثلاثة، وهنا فنحن بقصد التعريف بالخصائص العامة وأشكال السطح الرئيسية دون التطرق إلى معرفة هذه التفصيلات والأشكال الثانية «Harm- 1971- 434».

١- مرتفعات هملايا العظمى:

تتفرع هذه المرتفعات من عقدة بامير الجبلية وتتجه شرقاً لمسافة أكثر من (٢٤٠٠) كم وفيها توجد أعلى وأعقد سلاسل الجبال في العالم فيصل ارتفاع قمة «اييرست» حوالي «٢٩,٠٢٨» قدماً، ويصل قمة جبل «كتتشنجا- Kinchinjunga» إلى «٢٧,٨١٥» قدماً، إضافة إلى عشرات القمم الشاهقة. ويمكن تمييز ثلاثة سلاسل جبلية في الهملايا في منطقة كشمير، وهي تعد السلاسل الرئيسية وهي:

- أ- مرتفعات الهملايا الداخلية «سلاسل جبال زنزكار- Zanskar».
- ب- مرتفعات الهملايا الوسطى «سلاسل جبال رانجي- Rangi».
- ج- مرتفعات الهملايا الخارجية «سلاسل جبال بيربانجال- Pir- Panjal».

ويجاور أعلى سلاسل الهملايا شمالاً في منطقة كشمير سلاسل جبلية عظيمة الامتداد شاهقة الارتفاع يطلق عليها جبال «قرة قورم-Kora Koram» ويشتند ارتفاع وتعقيد الهملايا في النيبال حتى تبدو على شكل جدار يفصل بين هضبة التبت وشبه القارة الهندية، وينتهي امتداد مرتفعات الهملايا تدريجياً إلى الشرق من إمارة «بوتان» وهنا يصل ارتفاعها (١٦٠٠) قدماً، بعد ذلك تظهر السلاسل الشاهقة والمعقدة ثانية على شكل قوس جبلي عظيم يمتد ما بين الحوض الأدنى لنهر براهما بوترا غرباً والحوض الأعلى لنهر ايراواادي شرقاً، وهي سلاسل جبال «بتكاي-Patkai» و «نجا-Naga» شمالاً وسلاسل جبال «أركان يوما-Arkan» وجبال جزر «اندمان-Andeman» في الجنوب.

أما في الجهة الشمالية الغربية لشبه القارة الهندية فتمتد سلاسل جبال سليمان وهي الأخرى تتفرع من عقدة بامير، وتبدو على شكل حاجز جبلي يفصل ما بين شبه القارة وهضبة إيران غرباً، ويستمر امتداد هذه السلاسل نحو الجنوب الغربي وهي شديدة الت disproportion وتتخللها بعض الوديان التي تعد ممرات طبيعية مثل ممر «بولان-Bolan» الذي يفصل ما بين جبال «بوجني» وجبال «كيرثار»، وممر «خبير» و «جومال» في منطقة « بشادر». ولقد لعبت هذه الممرات دوراً مهماً في الجغرافية البشرية والحضارية لشبه القارة، فقد كانت الطرق التي سلكتها المجموعات البشرية الوافدة، ومع ذلك فإن الحركة والانتقال لم يكن يسيراً فيها وذلك بفعل الصعوبات التي تسببها كثرة الانحناءات وشدة الإنحدار وبفعل شدة الجفاف أيضاً . "Stamp- 1964- 21"

-٢ السهول الوسطى:

تمتد هذه السهول تحت أقدام السلاسل الجبلية العظيمة السابقة الذكر، وهي تشكل قوساً عظيماً يمتد من سواحل البحر العربي إلى خليج

البنغال لمسافة أكثر من (٣٢٠) كم وباتساع يتراوح ما بين (٢٤٠ - ٣٢٠) كم، وقد تكونت نتيجة الطمى الذي جلبه الأنهار الثلاث الرئيسة وفروعها، وهي السند الذي يصل في البحر العربي وله خمسة فروع في منطقة البنجاب، وفي الشرق يجري الكنج وقبل أن يصب في خليج البنغال يلتقي بنهر «براهما بوترا» الشهير المقدس "Stamp- 1964- 19" ، ولعل أهم ما تمتاز به سهول الكنج والبراهما بوترا هو:

أ- الاستواء الشديد للسطح وعدم وجود المرتفعات البسيطة من نوع التلال.

ب- الانحدار البطيء والتدرجى لمجرى الأنهار، فنهر الكنج من المصب ولمسافة (١٦٠) كم لا يرتفع سوى (٧٠٠) قدمًا فوق مستوى سطح البحر "Stamp- 1964- 19" .

ج- عظم سمك الرواسب التي تتكون منها أرض هذه السهول. وقد قسم بعض الجيولوجيين هذه الرواسب إلى المجموعة السفلية القديمة ويفغلب فيها التكوين الملحي، وقد شجع هذا على الاعتقاد أن هذه السهول كانت عبارة عن ألسنة وخلجان بحرية في الماضي، وإلى المجموعة العليا الحديثة وتكثر فيها بعض التكوينات الجيرية «أبو العينين- ١٩٦٧ - ١٨٤».

وبشكل عام تعد السهول الوسطى في شبه القارة الهندية من بين أهم سهول العالم من حيث السعة وارتفاع الكثافة البشرية ومن حيث التاريخ الحضاري.

٣- هضبة الدكن:

تشغل هضبة الدكن معظم المساحة التي يتكون منها المثلث المقلوب الذي يمتد جنوب السهول الفسيحة السابقة الذكر في شبه القارة، ويتميز

السطح فيها بالانحدار التدريجي من الغرب إلى الشرق وكذلك من الجنوب إلى الشمال، وتحيط بها شرقاً وغرباً مرتفعات الغات، ويلاحظ أن مرتفعات اللغات الغربية هي أكثر ارتفاعاً من مرتفعات اللغات الشرقية، وتلتقي هذه المرتفعات مع بعضها في الجنوب عند أقليم «ميسور - Mysore».

تنفصل هذه الهضبة عن القسم الشمالي لشبه القارة بفعل الامتداد العرضي لبعض المرتفعات، إذ تمتد بعض السلالس الجبلية من الغرب إلى الشرق ومن بينها جبال «ساتبورا - Satpura» المحصورة بين نهري «ناربادا - Nerbada» شمالاً ونهر «تابتي - Tapti» جنوبها، وهما نهراً يصبان في خليج بومبي. وتمتد هذه المرتفعات باتجاه الشرق نحو أعلى نهر «ماهendi - Mahendi» وتعرف هناك باسم جبال «مهاديyo - Mahadeo» و «ميقال - Maikal». إن لهذه المرتفعات تأثيراتها التاريخية والحضارية المتميزة ذلك لأنها عزلت شبه الجزيرة الهندية عن الهند الشمالية نظراً لصعوبة اجتيازها. "Stamp- 1964- 19". ويضاف إلى هذه المرتفعات سلسلتان متوازيتان هما سلسلة «فندهايا - Vindhya» شمالاً وإلى الجنوب منها سلسلة «أجانتا - Aganta».

بصورة عامة يتراوح ارتفاع سطح الهضبة ما بين (٤٠٠- ٢٠٠٠) قدمًا فوق مستوى سطح البحر، وهو في تفصيلاته يتباين من جزء لأخر، ولعل ما عملته الأنهار وهي تجري بامتدادات عرضية ومتوازية مع بعضها البعض، من تقطيع لسطح هذه الهضبة يعد من أهم المظاهر الجيولوجية فيها. وأخيراً لا بد من الإشارة إلى أن كلاً من اللغات الغربية واللغات الشرقية تترك فيما بينها وبين الساحل الموازي سهلاً ساحلياً هو أكثر اتساعاً عند الساحل الشرقي منه عند الساحل الغربي.

٤- المناخ والموارد المائية:

٤-١- المناخ:

تعرف الهند بمناخها الموسمي وهو مناخ يتميز بدرجات حرارة مدارية ويمتوسط من التساقط السنوي يشابه ما يسقط على إقليم الغابات المدارية، والذي يميز المناخ الموسمي عن المناخ المداري هو أن الأول يتصف بفصل جفاف واضح وبفصل مطير يمتد على مدى شهرين أو ثلاثة شهور خلال فصل الصيف.

وتتضح، بصورة عامة، في مناخ الهند ثلاثة فصول هي:

٤-٢ الفصل الحار:

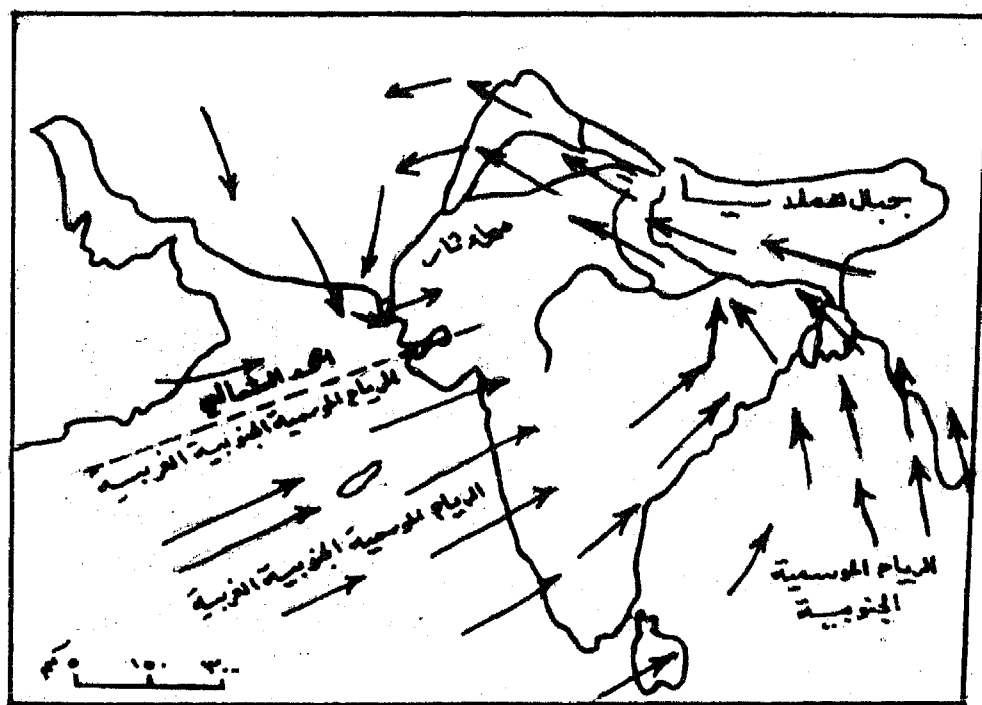
ويمتد هذا الفصل من مطلع آذار إلى منتصف حزيران ويعطي ارتفاع درجة الحرارة التدريجي من مطلع آذار يفعل حركة الشمس الظاهرية وتعامدها على مدار السرطان، وتصل درجات الحرارة في شهر نيسان ومارس إلى أعلى ما تصل إليه درجات الحرارة طيلة أيام السنة في شبه القارة الهندية. ويتراوح متوسط درجة الحرارة خلال هذا الفصل ما بين (٣٢،٥ - ٢٦،٠) م° كما أن المدى الحراري اليومي يكاد يتضاعف خلاله لاسيما في الجهات الداخلية.

٤-٣ الفصل المطير:

ويمتد من منتصف حزيران إلى تشرين الأول حيث يبدأ هبوب الرياح الموسمية، الجنوبيّة الغربية، منذ منتصف حزيران فتسقط بسببها الأمطار الغزيرة على مرتفعات الغات الغربية. وطوال هذا الفصل يعد الاتجاه الجنوبي للرياح هو السائد، وتبلغ سرعتها حوالي (٢٢) كم في الساعة على طول الساحل الغربي وتضعف سرعتها كلما اتجهت نحو الشرق.

خارطة (١١)

الرياح الموسمية الصيفية والرياح الشمالية الجافة



يتباين طول الفصل المطير من جهة لأخرى وفق تباين أثر الموقع الجغرافي والظروف المحلية ذات العلاقة. فعلى سبيل المثال يستمر فصل المطر في منطقة يومباي من الأسبوع الأول لشهر حزيران وحتى نهاية الأسبوع الثاني من تشرين الأول، بينما يستمر من منتصف شهر حزيران وحتى نهاية شهر تشرين الأول في منطقة البنغال، وهو من أول تموز وحتى (٢٠) أيلول في منطقة البنجاب.

جـ- الفصل البارد:

ويمتد من تشرين الأول وحتى نهاية شباط، وتهبط فيه درجة الحرارة كثيراً خلال شهر كانون الثاني، وبشكل عام يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب، فهي على سبيل المثال تكون بمتوسط (١٠) م° في «بيشاور» و (١٢,٥) م° في البنجاب و (١٥,٥) م° في بنارس. ويلاحظ أيضاً ارتفاع المدى الحراري اليومي خلال هذا الفصل بفعل اعتدال الحرارة أثناء النهار وشدة هبوطها أثناء الليل.

- العناصر الأساسية للمناخ:

١- الحرارة:

في فصل الشتاء: تهبط درجات الحرارة فوق شبه القارة الهندية خلال هذا الفصل ولا شك أن يشتت هبوطها فوق السلاسل الجبلية الشمالية فتحصل إلى (١) م° بينما ترتفع عادة في مناطق الهضبة والسهول إلى (٦) م°. وبشكل عام يلاحظ من تسجيلات دوائر الرصد الجوي أن درجات الحرارة ترتفع مع الاتجاه من الشمال إلى الجنوب، إذ أن درجة الحرارة تتراوح عادة بين (٦) م° و (٢١) م° فوق السهول العظمى بينما هي ترتفع إلى (٢٤) م° في جنوب هضبة الدكن.

في فصل الصيف: أما في فصل الصيف فإن أشعة الشمس تتعامد على مدار السرطان وبذلك ترتفع درجات الحرارة بصورة تدريجية فوق جهات شبه القارة كافة، ويزداد ارتفاعها في المناطق القارية الداخلية لاسيما تلك الواقعة شمال غرب شبه القارة فهي أشد جهاتها حرارة خلال هذا الفصل. ولأجل توضيح ذلك نذكر أن متوسط درجة الحرارة خلال هذا الفصل يصل إلى أكثر من (٣٢) م° فوق سهل السند الواسع بينما يهبط هذا المتوسط ليتراوح بين (٢١) م° و (٢٨) م° فوق القسم الجنوبي من هضبة الدكن.

ب-

الضغط الجوي والرياح والأمطار:

فصل الشتاء: خلال فصل الشتاء الشمالي تكون أشعة الشمس قد تعاملت على مدار الجدي، فتنخفض تبعاً لذلك درجة حرارة اليابسة فت تكون منطقة ضغط عال فوق أواسط آسيا كما تكون منطقة ضغط عال أخرى فوق القسم الشمالي الغربي من شبه القارة، ويتراوح الضغط الجوي فوقها بين (٧٦٩,٥) مليبار إلى (٧٧٧,٢) مليبار، ويفعل هذا الضغط العالي تخرج الرياح الشمالية الغربية وهي رياح باردة وجافة من اليابسة لتجه نحو البحار المجاورة وهي تعتبر مناطق ضغط جوي واطئة، ولا شك فإن هبوب هذه الرياح سوف يؤدي إلى شدة جفاف إلى هبوط درجات الحرارة في القسم الشمالي من شبه القارة. وعند عبور هذه الرياح خليج البنغال تتسبّع بالرطوبة وتتحرف نحو مراكز الضغط الواطيء المحلية فوق القسم الجنوبي لهضبة الدكن فتكون السبب في سقوط الأمطار على الساحل الجنوبي الشرقي وعلى مرتفعات الغات الشرقية وعلى الساحل الشرقي لجزيرة سيرلانكا.

- وخلال فصل الصيف الشمالي يحصل تعامد أشعة الشمس فوق مدار السرطان وتبعاً لذلك ترتفع درجات الحرارة فوق أواسط آسيا والقسم الشمالي الغربي من شبه القارة مما يتولد عنه تشكيل منطقة ضغط واطيء يتراوح الضغط فيها بين (٢٩، ٣٠) بوصة و (٢٩، ٣٠) بوصة فتتجه الرياح الهامة من فوق المسطحات المائية: الواسعة وهي محملة بالرطوبة، وهكذا تتجه الرياح الجنوبية الشرقية، الرياح التجارية، من مناطق الضغط المرتفع المدارية نحو الشمال ثم سرعان ما تنحرف إلى يمني اتجاهها بعد أن تعبر خط الاستواء فتصبح جنوبية غربية ويطلق عليها هنا الرياح الموسمية الصيفية.

تسهب هذه الرياح الجنوبية الغربية في سقوط الأمطار الغزيرة على الساحل الغربي وعلى مرتفعات الغات الغربية وتقل كميات هذه الأمطار الساقطة كلما اتجهنا شرقاً، كما أنها تقل عادة في مناطق ضل المطر.

ويبدو أن عبور هذه الرياح لخليج البنغال يعيد إليها الرطوبة ثانية، فعندما تتجه نحو الشمال الغربي صوب مناطق الضغط الواطيء تسقط أمطاراً غزيرة فوق الحوض الأدنى لنهر الكنج والسفوح الجنوبية لمرتفعات الهملايا.

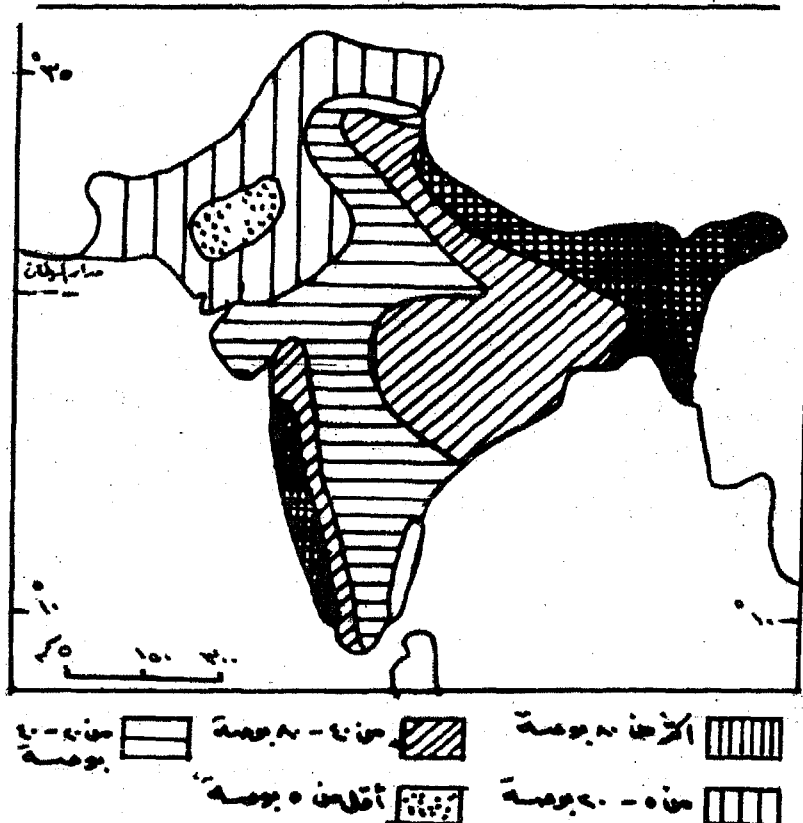
- المناطق المطالية:

على ضوء تسجيلات دوائر الرصد الجوي يمكن أن تقسم شبه القارة الهندية إلى (٥) مناطق مطالية هي:

١- مناطق يزيد مطرها على (٢٠٣٢) ملم سنوياً ويكون الرز المحصول الرئيسي فيها وكذلك مناطق التلال التي تسود فيها الغابات الاستوائية، وبشكل عام تتوزع بين الحوض الأدنى لنهر الكنج والسفوح الجنوبية لمرتفعات الهملايا ومعظم ولاية أسام وساحل الغات الغربية والساحل الغربي لجزيرة سريلانكا.

خارطة (١٢)

المطر السنوي في الهند



- ٢ مناطق يتراوح فيها المطر بين (١٠٣٢-٢٠٣٦) ملم سنوياً، وهي مناطق تغطي معظم حوض نهر الكنجر والقسم الشمالي الشرقي من هضبة الدكن والسهل الجنوبي الشرقي من الغات الشرقية، وهي مناطق تتميز بوجود فصل جفاف طويل والمحصول الزراعي هنا الرز أيضاً.
- ٣ مناطق يتراوح فيها المطر بين (٥١٨-١٠١٦) ملم سنوياً وهي تشمل القسم الأوسط من هضبة الدكن والحوض الأعلى لنهر الكنجر. وهنا يتذبذب المطر في كمياته، وتتعرض هذه المناطق إلى فترات طويلة من الجفاف، من ذلك تعد من المناطق الرئيسية التي تتعرض لخطر المجاعة في الهند.
- ٤ مناطق يقل فيها المطر عن (٥٠٨) ملم سنوياً وتظهر في الزاوية الشمالية الغربية من شبه القارة.
- ٥ صحراء ثار "Thar" وتقع وسط المنطقة السابقة ويقل فيها المطر عن (١٢٧) ملم سنوياً.

٢-٤ الموارد المائية:

٤-١ أنهار شمال الهند والباكستان:

إن مصدر تغذية هذه الأنهر هو الندوبان المستمر للثلوج المتراكمة فوق السلاسل الجبلية ضمن قوس المرتفعات الهائل الذي يحيط بشبه القارة. وهي أنهار لا تجف إطلاقاً وتتبادر فيها كميات التصريف حسب فصول السنة، والمجاري العليا لهذه الأنهر تتصف بالضيق وبالانحدار السريع وبكثرة الشلالات ذلك لأنها ضمن سلاسل المرتفعات، وتكون ذات مجاري واسعة وبطيئة الانحدار وذات ضفاف واسعة تطفى عليها مياه الفيضان بسهولة خلال مواسم الفيضان، عندما تصل السهول الفسيحة.

وهذه الأنهار الرئيسية الثلاثة هي:

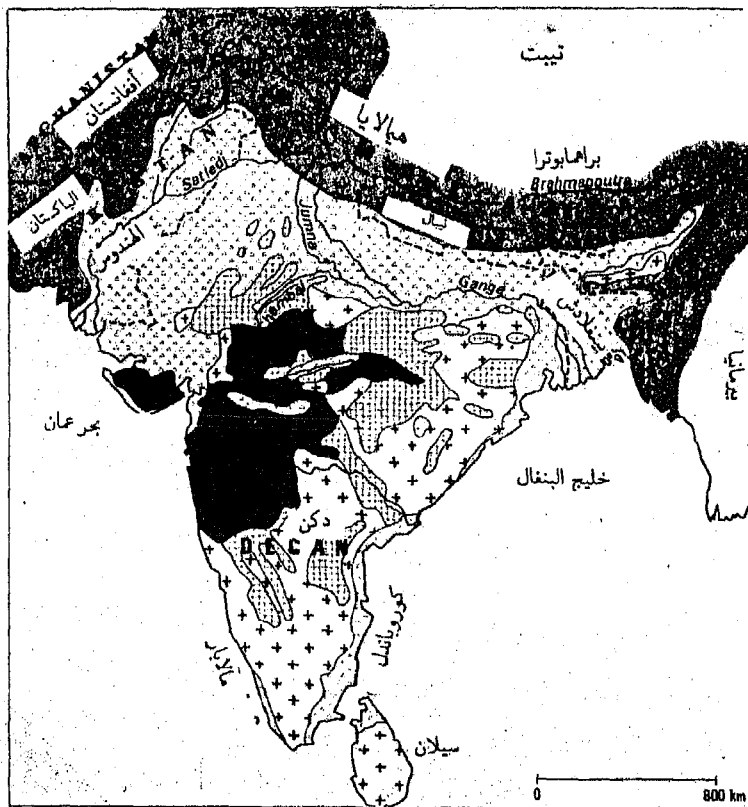
- أ- نهر السند وروافده «جيلوم- Thelum» و«جيناب- Chenab» و«رافي- Ravi» و«بيس- Bias» و«سوتليج- Sutlej» وهي أنهار منطقة البنجاب.
- ب- نهر الكنج وروافده «جمنا- Jumna» و«جوغرا- Gogra» و«رابتي- Gandak» و«جنداك- Rapti».
- ج- نهر البراهما بوترا وليس له روافد مهمة تذكر.

٤-٢-٤ أنهار شبه الجزيرة الهندية:

تختلف الأنهار عن تلك السابقة الذكر فهي تجري ضمن الجهات التلالية فوق هضبة الدكن وتتغذى من الأمطار الموسمية، من ذلك فإنها في الغالب تجف خلال فصل الجفاف أو على الأقل تقل في مجاريها المياه إلى مستوى لا يسمح بسير الزوارق فيها حتى الصغيرة منها. ويفعل الانحدار العام لهضبة الدكن فإن مجرى هذه الأنهار تنحدر من الغرب، من مرتفعات القات الغربية، إلى الشرق، إلى خليج البنغال.

إن أهم هذه الأنهار هي «ماهانادي- Mahanadi» و«كودافاري- Kudavari» و«كستنا- Kistna» و«كوفيري- Cauvery». وفي القسم الشمالي من هضبة الدكن يجري نهران معروفةان يكون اتجاههما نحو الغرب هما «نارابادا- Narbada» و«تابتي- Tabti»، ويمتد النهر الأول بين سلسلتي جبال «فندهايا- Vindhya» و«ساتبورا- Satpura» ليجري في وادي عميق، وهو بذلك يضيف أهمية لهاتين السلسلتين في اعتبارهما فاصلاً مهماً بين القسم الشمالي من شبه القارة والقسم الجنوبي منها وهو القسم الذي يطلق عليه شبه الجزيرة الهندية.

خارطة (١٣)
خريطة حوضي الجانج وبوهمابنترا



٤-٣-٤ الأنهر بلوجستان:

وهي عبارة عن مجاري فصلية تجري فيها المياه بعد مواسم سقوط الأمطار حيث أن هذه المنطقة شديدة الجفاف، كما تنتشر هنا بعض البرك والبحيرات الضحلة التي تجف خلال فصل الجفاف الطويل، وأن الأنهر هنا فصلية وصغيرة وذات تصريف داخلي.

لا بد من الإشارة إلى أن أهمية الأنهر الشمالية تفوق أهمية غيرها من الأنهر التي تجري فوق هضبة الدكن أي في شبه الجزيرة الهندية وتلك التي تجري في بلوجستان، وذلك باعتبارها:

- ١ غزارة المياه ويعتمد عليها في ري المساحات الزراعية.
- ٢ ذات ضفاف واسعة تسمح بالاستفادة منها في عمليات الري.
- ٣ تصلح طرقاً للنقل بفعل وفرة كميات المياه فيها ولجريانها طوال العام فتنتقل فيها الحاصلات الزراعية والسلع والناس أيضاً. «السلطان والخاف والعيسي -١٩٨٦ -١٥١».

٥- الغطاء الحيوي والتربة:

١-٥ الغطاء الحيوي:

لا شك أن يعكس تأثير أحوال المناخ على التوزيع الجغرافي للغطاء الحيوي، فالنبات الطبيعي، كما هو معروف، مرآة تعكس ظروف المناخ السائدة، ولعل تباين كميات المطر الساقطة على شبه القارة الهندية هو العامل الأساسي في تباين كثافة هذا النبات فيها.

وبصورة عامة فإن أقاليم النبات الطبيعي هنا هي:

- ١ الغابات دائمة الخضرة: وتشبه الغابات الاستوائية في كثافتها وتتخللها البرك والمستنقعات وتكثر فيها الجداول والأنهر، ويتحدد

توزيع هذه الغابات مع الجهات التي تستلم أكثر من (٢٠٣٢) ملم في السنة، وهي جهات سهلية ذات سطح منبسط يزرع فيها الرز والجوت ونادرًا ما تتعرض إلى القحط بسبب نقص المحاصيل الذي يحصل بفعل الجفاف، على أن مشكلتها هي احتمالات تعرضها لمخاطر الفياضانات.

-٢ الغابات الموسمية النفضية: وهنا الغابات أقل كثافة ولكن تنمو إلى جانبها الأحراس، ويتحدد توزيعها الجغرافي مع الجهات التي تستلم متوسطاً من المطر يتراوح بين (١٠٦١-٢٠٣٢) ملم في السنة. ويطلق عليها النفضية لأن الأشجار تنفس أوراقها خلال الفصل الجاف. ومن بين الأشجار ذات القيمة الاقتصادية هي «أشجار الصاج-Teak». لقد قطع الإنسان مساحات كبيرة من هذه الغابات ليحول أراضيها إلى حقول زراعية تعتمد على المطر ويمكن الاعتماد على أساليب الري عند زراعتها في فصل الشتاء، وتزرع هنا المحاصيل التي يمكن زراعتها في المناطق الرطبة وتلك التي يمكن زراعتها في المناطق الجافة على حد سواء، من ذلك يقيم السكان السدود ويحفرون الترع والجداول.

-٣ الشجيرات والأعشاب: يقل في مناطقها سقوط المطر حيث يتراوح المتوسط ما بين (٥٠٨-١٠٦) ملم في السنة، وهنا يطول فصل الجفاف ويعتمد الإنسان في نشاطه الزراعي على الري بالدرجة الأولى، فقد قام منذ أقدم الأزمنة بحفر الآبار وإنشاء خزانات المياه، إن هذه الجهات هي التي تتعرض إلى الجفاف الشديد وإلى موت المحاصيل والمجاعات، ومن المحاصيل التي تزرع فيها الشعير والدخن والذرة.

-٤ الجهات الصحراوية وشبه الصحراوية: ويقل فيها المطر عن (٥٠٨) ملم في السنة، ولا يمكن أن يقوم النشاط الزراعي هنا دون الاعتماد على الري كلياً.

- ٥ غابات السفوح العليا من المرتفعات: وتنمو بعد خط الصقيع على ارتفاع (٥٠٠٠) قدمًا في القسم الجنوبي من شبه القارة وعلى ارتفاع (٣٠٠٠) قدمًا في سلاسل جبال الهملايا. تنمو هنا أشجار البلوط، وهي ذات أوراق عريضة ودائمة الخضرة، كما تنمو أيضًا الأشجار الصنوبرية.
- ٦ غابات المانكروف: وهي غابات مستنقعية تنمو عادة عند السواحل المنبسطة وفي دلتاوات الأنهر الكبيرة التي تتعرض إلى الفياضانات من حين إلى آخر. ومن غابات المانكروف الشهيرة تلك التي تحيط المصب القديم لنهر الكنج.

لقد عكست الخصائص المناخية الحارة والرطبة لشبه القارة الهندية آثارها في ظهور البيئة المناسبة لنمو الغابات المتنوعة، مما جعل هذه الغابات إحدى الموارد الطبيعية المهمة فيها، لقد غطت الغابات حوالي (٤٠٩,٦٠٠) كم٢ من مساحة جمهورية الهند وهي مساحة تشكل نسبة (١٥٪) من مجموع مساحة البلاد، وغطت في الباكستان مساحة تصل (٢٥,٦٠٠) كم٢ أي حوالي (٥٪) من مساحة البلاد. ولا بد من الإشارة إلى أن أكثر من نصف مساحة هذه الغابات قد شملتها تخريب الإنسان.

أما عن أهمها وأكثرها قيمة اقتصادية فهي تلك التي تنمو شمال شرق هضبة الدكن وعلى السفوح الشرقية والغربية لمرتفعات الغات الغربية عند منطقة «بومبي» وعلى سفوح الهملايا والمنطقة التلالية في مدراس. ولالمعروف أن أخر وأجود أنواع الأخشاب هو الساج ولا يتوفّر في الهند إلا بكميات قليلة من ذلك يستورد إليها عادة من سiam وبورما، وأخشاب «السال-Sal» وتوجد في غابات شمال شرق هضبة الدكن والسفوح الدينية لجبال الهملايا، كما أن أخشاب الصنوبر وأرز الهملايا جيدة أيضًا. أما الأنواع الرديئة فهي كثيرة وتنتشر في أرجاء واسعة من شبه القارة وتستعمل لأغراض الوقود.

ويحدد أهم أنواع الحيوانات فإن شبه القارة تتميز بكثرة الحيوانات المفترسة وكثرة القروود، ولا سيما فوق هضبة الدكن، وهي تقع ضمن المنطقة الشرقية، من حيث التوزيع الجغرافي لمناطق العالم الحيوانية، وأن أهم أنواع الحيوانات هنا هي:

- ١- الفصيلة القطّية كالنمر والببر والفهد إلى جانب وجود بعض الأنواع الصغيرة.
- ٢- الدببة والذئاب والثعالب والخبايع المخططة وقط الزباد والنمس.
- ٣- بعض أنواع الأيلائل والخنازير.
- ٤- بعض أنواع الثيران الوحشية مثل الحور الهندي.
- ٥- ويعيش في المناطق الجبلية «الجورال» و«التاكيين» وهو يكثر في الجهات الشرقية من الهملايا.
- ٦- وتكثر القروود وأشهر أنواعها «الجيبيون» «الشلش والخفاق» -١٩٨٢ -١٤٢ «.

٢-٥ التربية:

يعود تنوع التربة إلى تنوع تأثيرات العوامل ذات العلاقة بتكوينها، سواء ما يتعلق منها بالتكوين الصخري «الفراش الصخري - "Bedrock"» حيث تتفتت التربة عن صخوره بفعل عمليات التعرية الميكانيكية والكيماوية، ومنها ما يتعلق بأحوال المناخ والقطاعات الحياتي، من نبات وحيوان، وبنشاط الإنسان وفعالياته، وجميعها لها آثارها في تكوين التربة وتحديد خصائصها الفيزيائية والكيميائية.

والمعلوم أن التربة في شبه القارة الهندية فقيرة، بشكل عام، وذلك بفعل استغلالها لقرون طويلة استغلاًلاً كثيفاً دون العناية بها بالقدر الكافي الذي يحفظ لها جودتها وخصوصيتها، كما تتعرض التربة هنا إلى جرف

مكوناتها الغذائية نتيجة للأمطار الغزيرة التي تسقط خلال الفصل الموسمي. كما أن التربة لم تلق سوى القليل من المخربات فالمزارعون هم في الغالب من الفقراء لا يستطيعون شراء الأسمدة الكيماوية ولا يؤيدون استخدام المخلفات البشرية كسماد للأرض على خلاف ما هم عليه فلاحي كل من الصين واليابان، على أن المخلفات الحيوانية تستخدم، في الغالب، وقوداً في المنازل، من ذلك ضعف حال التربة وكان حالها الضعيف هذا من العوامل المهمة في هبوط مستوى الإنتاج الزراعي وقلة غلة الأرض.

٦- الأحوال الديموغرافية:

٦-١ لحنة في التكوين الانثوغرافي:

تشير الدراسات التاريخية التي تناولت موضوع حركات الشعوب إلى أن الهند كانت محطة أخيرة تستقر فيها معظم الجماعات التي وصلتها منذ عصور ما قبل التاريخ وعلى مر العصور التاريخية "Siddiqui- 1976"، فقد تعرضت شبه القارة إلى هجرات بشرية كان البعض فيها هجرات كبيرة، وهي تتدحر من أواسط آسيا ومن جهاتها الغربية لتسתר هنا حيث المحيط الجغرافي المناسب لاستقرارها.

فالامة الهندية اليوم هي حصيلة المزيج البشري الذي تكون عبر فئات السنين فهي ذات تكوين معقد، سلالي واثنوجرافي، لغوي وديني، لقد تأثرت أصولها بعدد من الأقوام مثل الدرافيديين القدماء والدرافيديين والأريين والعرب والأتراك والأفغان والمغول والأغريق وأخيراً البرتغاليين والألمان والفرنسيين والإنكليز ومجموعات إفريقية وأسيوية أخرى "Siddiqui- 1976".⁹

والحقيقة فإن التكوينات السلالية لم تشكل أهمية كبيرة في التعقيد الانثوغرافي المعروف في البلاد يقدر ما يتسبب هذا التعقيد بعامل تعدد

اللغات واللهجات والأديان، وهكذا فالعدد الديني والطائفي هو الأخطر في هذا التعقيد، إنه الأساس في صفة تعدد الأنماط الديموغرافية.

يشكل الهندوس نسبة حوالي (٪٨٣) من مجموع سكان جمهورية الهند يليهم المسلمين يشكلون نسبة حوالي (٪١٢) فالسيحيون بنسبة حوالي (٪٢) والشيخ حوالي (٪١٠٥) والبوذيون حوالي (٪٠٧٠) ثم مجموعات دينية أخرى تقل نسبتها عن (٪١)."Siddiqui- 1976- 3".

٢-٦ التوزيع الجغرافي للسكان:

يعكس التوزيع الجغرافي للسكان في شبه القارة الهندية توزيع أشكال السطح وكثافات المطر الساقطة فيها لدرجة كبيرة، وهذه الحقيقة تعكس كون أن غالبية السكان هم من الريفيين ويفارسون الزراعة، ومقارنة بحجم سكان جمهورية الهند وجمهورية باكستان فإن القاطرين لا يضممان سوى القليل من المدن الكبيرة الحجم.

إن إلقاء نظرة على أبيه خارطة لتوزيع السكان في شبه القارة تكشف أن الجهات الكثيفة سكانياً هي السهول المنبسطة الفسيحة والمناطق التلالية ودلتاوات الأنهر الواسعة ومعظم الجهات الرطبة. وبشكل عام يمكن أن نقسم شبه القارة إلى المناطق السكانية التالية:

- ١- أكثر من (١٠٠٠) نسمة/ كم٢ وهي الجهات الرطبة وذات الموارد المائية الوفيرة فوق السهول المنبسطة ودلتاوات الأنهر الكبيرة.
- ٢- بحدود (٧٥٠) نسمة/ كم٢ وهي جهات فوق هضبة الدكن البعض منها يمارس سكانها الري بالواسطة.
- ٣- بحدود (٧٥) نسمة/ كم٢ وهي في الغالب الجهات الغربية والمتاخمة للصحراء والمناطق شبه الجافة.
- ٤- دون (٢) نسمة/ كم٢ وهي في الغالب الجهات الجبلية العالية وتلك التي تغطيها الغابات إلى جانب الجهات الصحراوية.

ويقدر عدد سكان شبه القارة الهندية نحو (1190) مليون نسمة عام 1990 يتركز معظمهم في جمهورية الهند حيث تصل نسبة من يعيشون فيها (%) ٧٥ من مجموع سكان شبه القارة.

جدول (١٧)

توزيع السكان وتزايدهم في شبه القارة الهندية على الوحدات السياسية فيها بالألف

القطر	١٩٥٠	١٩٦٠	١٩٧٠	١٩٨٠	١٩٩٠	٢٠٠٠
الهند	٣٥٧٥٦١	٥٥٤٩١١	٨٢٧١٥٢	٨٩٦٦٧٦	٩٦٤٠٧٢	٩٦٤٠٧٢
الباكستان	٤٠٠٣١	٦٥٧٠٦	١١٢٢٢٦	١٢٦٧٢٢	١٤٠٩٦١	١٤٠٩٦١
بنغلادش	٤٢٢٨٤	٦٦٦٧١	١١٥٢٤٤	١٣٠٣٢٢	١٤٥٨٠٠	١٤٥٨٠٠
نيبال	٨١٨٢	١١٤٨٨	١٨٤٧٠	٢٠٦٨٦	٢٣٠٤٨	٢٣٠٤٨
بوتان	٧٣٤	١٠٤٥	١٥٦٩	١٧٢٨	١٨٩٣	١٨٩٣
سيرلانكا	٧٦٧٨	١٢٥١٤	١٧٤٥١	١٨٥٦٤	١٩٦٢٠	١٩٦٢٠
شبه القارة	٤٥٦٤٧٠	٧١٢٣٣٥	١٠٩٢١١٣	١١٩٤٧٠٠	١٢٩٥٣٩٤	١٢٩٥٣٩٤

- U.N. (1988) world Demographic Estimates and projections 1950- 2025.
- U.N.F.P.A. (1994) The state of world population.

٣-٦ توزيع السكان حسب البيئة::

وبالنسبة لتوزيع السكان بين الريف والحضر فإن البيانات الديموغرافية تؤشر أن غالبيتهم يعيشون في الريف حيث لا يعيش في المراكز الحضرية سوى (%) ٣٠ من مجموع السكان عام 1990 وهذه النسبة تشير إلى حالة تطور توزيع السكان، حيث كانت النسبة (%) ٢٥ من مجموع السكان عام ١٩٨٠، والذي يلاحظ أن الباكستان هي في مقدمة أقطار المنطقة من حيث ارتفاع النسبة وأن بوتان هي أقلها من حيث إعداد السكان الحضر، كما يبدو ذلك من الجدول (١٨):

جدول (١٨)

توزيع سكان شبه القارة الهندية حسب البيئة (%)

القطر	سكان الحضر (%)		سكان الريف (%)	
	١٩٩٥	١٩٨٠	١٩٩٥	١٩٨٠
الهند	٣٠,٦١	٢١,٩	٦٩,٣٩	٧٨,١
الباكستان	٣٤,٦٦	٢٥,٥	٦٥,٣٤	٧٤,٥
بنغلادش	١٥,٧٥	١٠,١	٨٤,٢٥	٨٩,٩
نيبال	١١,٨٠	-	٨٨,٢٠	-
بوتان	٦,٤١	-	٩٣,٥٩	-
سيرلانكا	٢٢,٣٨	-	٧٧,٦٢	-

- U.N (1980) Demographic year book, p. 165. Tab.6.

- U.N. (1988) World Demographic Estimates and projections- 1950- 2025.

وتنتشر على خارطة شبه القارة عشرة مدن كبيرة مليونية الحجم يتجاوز عدد السكان فيها المليون نسمة وهي: دلهي وبومبي وكراتشي وكلكتا ولاهور وكانبور وأحمد آباد وحيد آباد ومدراس وبانكالور، ويزداد عدد المدن التي يتراوح عدد سكانها بين مليون ونصف المليون ومن بينها دكا وكولومبو وتکاد تنتشر المدن التي يتراوح تعدادها بين نصف مليون وخمسين ألف نسمة على معظم مساحة شبه القارة . "Meinig- 1977- 116".

وتؤشر نسبة السكان الحضر حالة هبوط في مستوى الحضرية في هذا الجزء من قارة آسيا فنسبة السكان الحضر هي دون النسبة العالمية والتي تقدر حوالي (٤٤,٥٪) عام (١٩٩٥)، وهي دون نصف النسبة التي سجلتها الأقطار المتقدمة في العالم والتي بلغت (٥٧,٣٪) لنفس العام، ويلاحظ عليها أنها في كل من الهند والباكستان تبدو نسبة قريبة مما هي

عليه في عموم قارة آسيا حيث بلغت (٢٣٪، ٣٢٪) وتدور حول مقدار النسبة التي سجلتها أقطار جنوب القارة بشكل عام، حيث أن هذا الجنوب أقل حضريّة من جهات القارة الغربية ومن شرقها الأقصى فهي عند الجهات الأولى ترتفع إلى (٢٦٪، ٦١٪) وتزداد ارتفاعاً في اليابان لتصل إلى أكثر من (٧٧٪) لنفس العام أيضاً." U.N. 1988- 44- 274.

٤-٦ معدلات نمو السكان:

تؤشر الدراسات الديموغرافية أن هذا الجزء من العالم معروف بالنمو السريع لسكانه فقد سجل معدلاً سنوياً للنمو بلغ (٥٪، ٢٪) حيث كان معدل الولادات (٣٩) بالألف ومعدل الوفيات (١٥) بالألف خلال السنوات (١٩٧٥- ١٩٨٠)، ومعدل الوفيات قد أواخر باعتباره أعلى معدل في حينه على الإطلاق "Demographic yearbook U.N. 1980" وقد تغير هذا الواقع الديموغرافي حيث أن معدل الولادات قد هبط إلى حوالي (٣٠) بالألف ومعدل الوفيات قد هبط هو الآخر إلى (١٠) بالألف وبذلك فإن معدل النمو السنوي قد سجل هبوطاً إلى حوالي (٩٪، ١٪) وذلك ما بين (١٩٩٥- ١٩٩٠) "U.N. FPA- 1994" وما زالت أقطار شبه القارة تتجاوز معدل نمو السكان في قارة آسيا بشكل عام قليلاً إذ أن هذا المعدل هو (٨٪، ١٪) خلال نفس السنوات السابقة الذكر، ومعدل نمو السكان في العالم والذي حسب لنفس السنوات بحدود (٧٪، ١٪)، ولأجل أن نعرف أن هذا المعدل يؤشر حالة من سرعة نمو السكان نذكر أن الأقطار المتقدمة في العالم قد سجلت لنفس المستويات معدلاً كان (٥٪، ٠٪) فقط إذ أن معدل الولادات بحدود (١٤) ألف ومعدل الوفيات بحدود (١٠) بالألف.

وقد يتسائل من يطلع على هذه البيانات من أن معدل الوفيات في شبه القارة الهندية متساوٍ إلى المعدل في الأقطار المتقدمة وهذا صحيح

وذلك بفعل وجود أعداد كبيرة من المسنين والعجائز في الأقطار الأخيرة والذين تجاوزت أعمارهم (٨٠) عاماً وبذلك حان وقت مغادرتهم للحياة، ولعل معدل وفيات الأطفال يؤشر مثل هذا التباين في المستوى الاجتماعي الاقتصادي لكل من أقطار شبه القارة الهندية وأقطار العالم المتقدمة، فقد سجلت أقطار شبه القارة معدلاً لوفيات الأطفال بلغ (٨٨) وفاة لكل (١٠٠) ولادة بينما كان هذا المعدل (١٢) وفاة فقط وذلك خلال السنوات (١٩٩٠-١٩٩٥). كما أن متوسط العمر قد تباين كثيراً بينهما حيث بلغ في أقطار شبه القارة بحدود (٦٠) عاماً ويرتفع في أقطار العالم المتقدمة إلى (٧٥) عاماً خلال نفس السنوات المذكورة "U.N. FPA- 1994".

وتتبادر هذه المعدلات بين أقطار شبه القارة كما يبدو ذلك من الجدول (١٩) حيث الباكستان أعلى هذه الأقطار من حيث معدل النمو تليها كل من النيبال وبوتان وبنغلادش وتبدو كل من الهند وسيرلانكا بأقل المعدلات. وإذا كان معدل وفيات الأطفال مؤشراً اقتصادياً واجتماعياً وديموغرافياً مهماً فإن سيرلانكا اشتهرت أقل معدل بين مجموعة هذه الأقطار فقد سجلت معدلاً بحدود (٢٤) بالألف من الولادات وهو معدل دون المعدل العالمي البالغ (٦٢) بالألف ودون ما هو عليه معدل الأقطار المختلفة وبالبالغ (٦٩) بالألف، على أنه ضعف ما هو عليه في أقطار العالم الصناعية المتقدمة، كما يلاحظ أن سيرلانكا قد تميزت بمتوسط عمر عال تجاوز المتوسط العالمي الذي بلغ (٦٥) عاماً واقترب من المتوسط في أقطار العالم المتقدمة وبالبالغ (٧٥) عاماً إذ أن هذا القطر سجل متوسطاً قدره (٧٢) عاماً.

الجدول (١٩)

بعض الفواهر الديموغرافية في شبه القارة الهندية (١٩٩٥-١٩٩٠)

القطر	معدل نمو السكان (%)	م. الولادات بالألف	م. الوفيات بالألف	م وفيات الأطفال الرضع لكل ألف وفاة	متوسط العمر
الهند	١,٩	٤٩,٠	١٠,٠	٨٨	٦٠,٤
الباكستان	٢,٧	٤١,٠	١٠,٠	٩٨	٥٩,٠
بنغلادش	٢,٣	٣٨,٠	١٤,٠	١٠,٨	٥٣,٠
نيبال	٢,٥	٣٧,٠	١٢,٠	٩٩	٥٤,٠
سيرلانكا	١,٣	٢١,٠	٦,٠	٢٤	٧٢,٠
بوتان	٢,٣	٤٠,٠	١٧,٠	١٢٩	٤٨,٠

- U.N. FPA. 1994- population indicators.

لقد تطور حجم السكان في شبه القارة وفق وتأثر مطردة مع التطور النسبي الذي حصل في معدل الخدمات الصحية والبلدية والتطور المعاشي، فقد زاد السكان بحوالي (١٥٣) مليون نسمة على مدى الخمسين عاماً بين (١٩٥١-١٩٠١) وهي زيادة ليست سريعة ذلك بفعل الوفيات التي كانت مرتفعة، وقد زاد عددهم (٩٦) مليون على مدى العشر سنوات التالية (١٩٥١-١٩٦١)، وهذا يعني أن الزيادة قد قفزت إلى حوالي (٣,٥) أضعاف ما كانت عليه وبقيت باتجاه التزايد حيث سجلت السنوات (١٩٦١-١٩٧٣) زيادة قدرها حوالي (١٨١) مليون نسمة. ويقدر أن هذا الحجم سوف يتجاوز الألف مليون مع نهاية هذا القرن "Wheeler and others- 436" وهو ما تحقق فعلاً، كما أن اتجاه التزايد السكاني يمكن أن يلاحظ من جدول توزيع السكان وتزايدهم، حيث نرى أن الفترة الأولى شهدت زيادة قدرها حوالي (٢٥٦) مليون نسمة، بينما شهدت الفترة الثانية

زيادة قدرها حوالي (٣٨٠) مليون نسمة، كما أن السنوات الخمس ما بين (١٩٩٥ - ١٩٩٠) هي الأخرى تؤشر حالة من النمو المتزايد حيث كانت الزيادة (١٠٢,٥٨٨,٠٠٠) نسمة فهي لو ضربت بأربع مرات لتعادل الفترات الزمنية السابقة لأنشرت هذه الزيادة استمرار حالة النمو السكاني المتزايد. إن هذا الواقع في حركة تغير السكان يدل على أن هذه الحركة واقعة تحت تأثير التحسن الذي يطرأ على الخدمات الصحية والبلدية والتطور النسبي في مستوى المعاشي، وهي عوامل ذات تأثير باتجاه الزيادة السكانية المطردة، وسوف تبقى هذه الأقطار ضمن المرحلة الديموغرافية الثانية من الدورة الديموغرافية للسكان، وسوف لا تدخل مرحلة التباطيء في النمو إلا بحدود عام (٢٠٢٥) حيث تبدأ الثقافة المنتشرة بتأثيراتها باتجاه تحطيط الأسرة وتحديد النسل.

٦- الاحتفاظ السكاني:

لعل من الواضح أن يرتبط الحديث عن مشكلة الغذاء وعن سوء ونقص التغذية في العالم بإقليم شبه القارة الهندية، فهي واحدة من أبرز مناطق الجوع والنقص الغذائي في هذا العالم، وهي مشكلة مطروحة أمام العلم وتقنياته للبحث عن حل يلبي الاحتياجات المتزايدة.

يعاني حجم السكان الكبير هنا من شبه مجاعة مزمنة ولا أمل في تحسين قريب بفعل استمرار النمو السكاني المتزايد والمتضاد كما أشرت ذلك البيانات السابقة الذكر، وهو نمو يتجاوز الزيادة في إنتاج الغذاء، وقد توصل علماء التغذية إلى حساب ما يحتاجه الفرد البالغ كل يوم من السعرات (Calories) ليستطيع الجسم أن يؤدي وظائفه الحيوية بشكل تام فكان من اللازم الحصول على (٢٢٠٠) سعرة حرارية، وهذا الحد الأدنى ما زال بعيد المنال لنسبة كبيرة من سكان العالم، ومن خارطة رسمت لتوضح متوسط ما يحصل عليه الفرد من السعرات في اليوم في أنحاء مختلفة من

العالم، وقد أعدت وفق تقديرات هيئة الزراعة والغذاء الدولية، يلاحظ من هذه الخارطة أن الهند والعديد من أقطار آسيا وبعض أقطار أفريقيا وأمريكا اللاتينية هي بمستوى غذائي دون (٢٢٠٠) سعرة حرارية « وهيئه - ١٩٧٩ - ٣١٢ ».

لم تكن مشكلة الغذاء هي الوحيدة إذ هناك العديد من المشكلات التي تواجه خطط التنمية، فالكثير من المشكلات الاقتصادية والاجتماعية تحتاج إلى الدراسة والبحث والوصول إلى المعالجات، فالأمراض كثيرة ومنتشرة، والخدمات الصحية لا تغطي سوى (٤٥٪) و (٥٥٪) من السكان في كل من بنغلادش والباكستان على التوالي ولم تتوفر البيانات عن جمهورية الهند. كما أن المياه الندية الصالحة للشرب لا تفي سوى (٨٤٪) و (٨٥٪) من مجموع السكان في كل من بنغلادش والهند والباكستان.

وتنتشر الأممية بشكل واسع فالمتعلمون الذين يعروفون القراءة والكتابة يشكلون نسبة (٦٢٪) بين الذكور و (٣٤٪) بين الإناث في عمر (٧) سنوات مما فوق في جمهورية الهند عام (١٩٩٠). تهبط هذه النسبة إلى (٤٧٪) و (٢١٪) و (٢٢٪) لكل من الذكور والإإناث في الباكستان وبنغلادش على التوالي، وفي الوقت الذي تبدو فيه دولة بوتان أقل أقطار المنطقة في نسبة المتعلمين فإن سيرلانكا تتجاوز هذه الحدود بشكل متقدم جداً حيث أن نسبة المتعلمين من الذكور ترتفع إلى (٩٢٪) ومن الإناث (٨٤٪).

وعن الخدمات الصحية فهي لا زالت محدودة ففي الباكستان تصل نسبة من يستفيدون من هذه الخدمات (٥٥٪) من السكان خلال الفترة (١٩٨٥ - ١٩٩٢)، ترتفع إلى (٦٥٪) وإلى (٩٣٪) في كل من بوتان وسيرلانكا بينما تهبط إلى (٤٥٪) في بنغلادش ولا تتوفر بيانات عن جمهورية الهند.

ويقصد تخطيط الأسرة وضبط النسل فرغم تشجيع الحكومات مثل هذه البرامج وما تقدمه الأمم المتحدة من مساعدات مالية وإرشادية وإدارية لها فإن نسبة الأسر الذي تمارس ضبط النسل تظهر بأعلى أرقامها في سيرلانكا حيث بلغت (٦٢٪) للفترة (١٩٧٥ - ١٩٩٣) تهبط إلى (٤٣٪) وإلى (٤٠٪) في كل من الهند وبنغلادش وتهبط كثيراً لتصل إلى (١٢٪) في باكستان.

إلى جانب هذه المشكلات تظهر البطالة كأكبر مشكلة اقتصادية اجتماعية إذ يقدر وجود أكثر من (١٢) مليون عامل عاطل، كما أن الغالبية ينخرطون في النشاط الزراعي فيعمل فيه حوالي (٦٥٪) من مجموع العاملين في النشاطات الاقتصادية وما تبقى يعملون في مختلف الصناعات والنشاطات الحرافية والخدمية.

الجدول (٢٠)

بعض المؤشرات الاجتماعية في أقطار شبه القارة الهندية

القطر	ال المتعلمون في عمر ٧ سنوات فأكثر (%)	ن	ص	الحاصلون على الخدمات الصحية (%)	الحاصلون على المياه النقاء (%)	ممارسة ضبط النسل (%) (١٩٩٣ - ١٩٧٣)
				(١٩٩٢ - ٩٨٥)	(١٩٩٠ - ٩٨٨)	(%)
الهند	٦٢	٣٤	٠٠	٨٥	٤٣	
باكستان	٤٧	٢١	٥٥	٥٦	١٢	
بنغلادش	٤٧	٢٢	٤٥	٨٤	٤٠	
النيبال	٣٨	١٣	٠٠	٤٢	٢٣	
سيرلانكا	٩٣	٨٤	٩٣	٦٠	٦٢	
بوتان	٥١	٢٥	٦٥	٣٤	...	

- U.N. FPA. (1994) The State of world population.

لعل أهم ما يجب أن يهتم به المخطط في هذه الأقطار هو برنامج تنظيم الأسرة وضبط التسل وبرنامج محو الأمية والتنمية الاقتصادية باتجاه توسيع قاعدة العمل الصناعي وزيادة رقعة المساحة الزراعية باستمرار سواء عمودياً أم أفقياً وهذا دون شك يقود إلى ضرورة بناء مشاريع رى كبرى تخلص العاملين في الزراعة من الاعتماد على الأمطار الموسمية التي إذا ما قلت سبب الجفاف وإذا ما ازدادت سبب الفياغس ويكلما الحالتين تتضرر المزارع ويقل الانتاج.

إن ضغط الإنسان على الأرض الزراعية كبير ويتحقق ذلك من ارتفاع نسبة عدد السكان الزراعيين إلى الأرض الصالحة للزراعة فهي في جمهورية الهند والباكستان (٣، ١) عام (١٩٨٩) ترتفع في بنغلادش إلى (٤، ٨) وإلى (١٠، ٣) في بوتان تهبط إلى (٤، ٦) في سيرلانكا، في نفس العام، وتبدو هذه النسبة مرتفعة إذا ما تمت مقارنتها في الأقطار المتقدمة فهي مثلاً (٢، ٠) في فرنسا وبريطانيا و(٣، ٠) في ألمانيا بنفس العام . "U.N FPA- 1994"

٧- النشاطات الاقتصادية:

كانت وما زالت الزراعة وتربيـة الحيوان تمثل النشاط الاقتصادي الأساس في جمهورية الهند فإن حوالي (٦٥٪) من العاملين في هذه النشاطات يتركـون في العمل الزراعي وتربيـة الحيوان وفي الغابات والصيد.

١٧- الزراعة:

رغم التقدم الذي حصل مؤخراً في الزراعة في الهند فلا زال الانتاج الزراعي يهدف أساساً إلى سد السوق المحلية، فهو عبارة عن اقتصاد معيشي، وتشير بيانات منظمة الغذاء والزراعة الدولية إلى أن نسبة

الأراضي الزراعية والقابلة للزراعة ومساحات مناطق الأشجار المثمرة تُشكل حوالي (٤٨٪) من مجموع مساحة البلاد، بينما تبلغ مساحة الغابات حوالي (١٥٪) والمراعي حوالي (٥٪) ونسبة الأراضي غير المستغلة حوالي (٧٪) وما تبقى فهي مساحات تستغل في تشييد المدن والاستعمالات الحضرية والصناعية والخدمية.

وأنماط الزراعة في الهند هي:

- الزراعة المطيرية وهي تعتمد على سقوط الأمطار الموسمية وتشكل نسبة (٧٨٪) من مساحات الأراضي الزراعية.
- الزراعة الأروائية وهي تعتمد على وسائل الري المتعددة وتزداد مساحة هذا النمط عاماً بعد آخر بفعل إدراك الدولة الهندية خطورة الاعتماد على الأمطار كلياً نظراً لما قد تسببه من كوارث في الزراعة كما سبقت الإشارة إلى ذلك.

ويوجد في الهند نوعان من مشاريع الري وهي:

- مشاريع ري تقوم على مجاري الأنهر وهي السدود والخزانات والقنطر وتأخذ منها الترع التي توزع المياه على الحقول.
- مشاريع تقوم على المطر أو المياه الجوفية وهي الصهاريج أو الخزانات التي تُشبه البحيرة الصناعية أو الآبار التي تحفر في أماكن مناسبة.

إن أهم مشاريع الري الكبرى في الهند هي:

- سد بهاكرا ونانجال: وهو من نوع السد العالي، يبلغ ارتفاعه (٧٤٠) قدمًا وقد تم تشييده على نهر «شبلج» رافد نهر السند، ويعد أكبر مشروعات الري والكهرباء في بلاد الهند.
- سد هيراكود: وقد تم تشييده على نهر (مهاندي) وهو أطول سد في

- العالم ويبلغ طوله حوالي (٤٠٥) كم وقد شيدت عليه محطة كهربائية للانتفاع من قوة انحدار المياه.
- ٣ سد وادي دامودار: وهو عبارة عن أربعة سدود قائمة على أربعة في روافد نهر دامودار، وهو بذاته (أحد روافد نهر الكنج).
 - ٤ مشروع قنوات راجستان: وهي قنوات تأخذ مياهها من نهر (شبلخ) ويبلغ طول القناة الأساسية (٤٨٠) كم ويستفيد منها أكثر من نصف الأراضي الزراعية في راجستان.
 - ٥ مشروع تونجا بهادرارا: وهو عبارة عن سد يبلغ طوله كيلومترین قد تم تشييده على تونجابهادرارا ويستفاد منه في الري وتوليد الطاقة الكهربائية.
 - ٦ سد غاندي سagar وقنطرة كوثا: ويقع على نهر (تشامبال) ويكون من خزان ري ومحطة لتوليد الطاقة الكهربائية.
 - ٧ سد كوزي في بهار على نهر كوزي على بعد قليل من نيبال عند خروج النهر من الهملايا وهو مشروع خزن وإرساء.
 - ٨ سد ريهاند على نهر ريهاند وهو رافذ لنهر (سون) الذي يصب في نهر الكنج وهو مشروع ارساء.

وما زالت الدولة الهندية تخطط لمشاريع كبيرة أخرى بهدف توفير المياه الذي تحتاجه العمليات الزراعية والتخلص من قلة الأمطار التي تحصل في بعض السنوات وتتسبب في حدوث المجاعات وهي مجاعات معروفة في تاريخ هذه البلاد.

١-١-٧ خصائص الزراعة في جمهورية الهند:

- تميّزت الزراعة في الهند بعدد من الخصائص هي:
- ١ صغر حجم الملكية: فالملكية الزراعية صغيرة جداً لدرجة أن كل (١٠) أشخاص يملكون قдан واحد من الأراضي الزراعية أحياناً.

- ٢ اعتماد الأساليب البدائية: فلا زال الفلاحون بعيدين عن إمكانية استثمار مباديء المعرفة العلمية في الزراعة.
- ٣ قلة استعمال الأسمدة الكيميائية بسبب غلائها.
- ٤ فقر الفلاح وإن رغب في اعتماد التقنيات الحديثة لا يستطيع ذلك أحياناً بسبب ما يعانيه من فقر فهو لا يستطيع شراء المعدات الزراعية والبذور المحسنة والأسمدة، ومما يزيد من فقره ما يدفعه من مبالغ لتأجير الأراضي الزراعية وما يقدمه من فوائد للمربّبين في الريف حيث يستفف منهم عادة ما يحتاجه من الأموال.
- ٥ أنظمة إيجار قاسية: يغلب على تأجير الأراضي الزراعية النظام الخاص فحوالي (٤٠٪) من الأراضي الزراعية يمتلكها عدد قليل من المالك والقطاعيين وهم يحتكرن تأجيرها ويتحكمون بأسعار الإيجار ويعرف هذا النظام باسم «الزامناري - Zamindai Sistem» ويظهر نظام تأجير آخر في بعض الولايات يطلق عليه اسم «نظام الروتواري - Royotuari system» وفيه تمتلك الإدارة المحلية أراضي زراعية واسعة تقوم بتأجيرها إلى صغار الفلاحين.
- ٦ عدم وجود خطة مرسومة من قبل الدولة يتقيّد بها الفلاحون.
- ٧ قلة الغلة وهبوط مستوى إنتاج الفدان الواحد بسبب ما ذكرته من خصائص سابقة.
- ٩ مشكلات طبيعية: إلى جانب ما تقدم فإن الزراعة ما زالت تتعرّض لکوارث الطبيعة بشكل كبير فتبادر سقوط المطر، غزارة وقلة، يسبب مشكلات بالمحاصيل الزراعية كما سبق وأن أشرنا إلى ذلك، كذلك تدهور التربة نظراً لاستغلالها عام بعد عام دون تركها للراحة وإعادتها خصوبتها.

٢-١-٧ المحاصيل الزراعية:

إن أهم المحاصيل الزراعية في الهند هي:

- الرز: وهو محصول أساسى لغذاء السكان سيماسكان الجهات التي تلائم ظروفها الطبيعية زراعته ملائمة تامة، وهو محصول يأتي بالدرجة الثانية من حيث الأهمية في الجهات التي تقل فيها الأمطار عمق (٤٠) بوصة سنوياً، أي الجهات الأكثر جفافاً من المناطق المعروفة بزراعته. والرز هنا نوعان:
 - أ- رز المرتفعات: ويزرع عادة على السفوح الدنيا للمرتفعات. والحقيقة فإن جهات زراعته الرئيسة تتوزع جغرافياً مع توزيع السهول المنبسطة ذات التربة الفيضية الثقيلة وحيث يتراوح سقوط المطر بين (٨٠ - ٤٠) بوصة في السنة. فتنتشر حقوله في القسمين الأوسط والأدنى لحوض نهر الكونج وفوق السهول الساحلية لمرتفعات الغات الغربية وتحت أقدام سفوح الغات الشرقية وفي دلتا نهر السند والسهول الفيضية لأنهار هضبة الدكن. وبإضافة إلى هذه الجهات فهو يزرع في جهات أخرى تقل فيها كميات المطر ويصبح الاعتماد أساساً على عمليات الري.
 - ب- رز المنخفضات والأراضي المستنقعية: ويشكل النسبة الأعظم في المساحة والإنتاج.
- تبعد المساحة التي تشغله حقول الرز حوالي (٢٥٪) من مساحة الأراضي الزراعية، وتشير المصادر الاحصائية إلى أن مقدار الانتاج من هذا المحصول الرئيسي كان (٨٣) مليون طناً مترياً عام (١٩٨٠) Statistical "U.N. - 197- 198- yearbook". ارتفع إلى أكثر من مائة مليون طناً مترياً عام ١٩٩٦.

- القمح: وهو المحصول الرئيسي لغذاء السكان في الجهات التي يقل فيها المطر عن (٤٠) بوصة سنوياً، وهو محصول شتائي تتركز زراعته في الجهات شبه الجافة التي يقل فيها المطر عن الكمية التي أشرنا إليها، خاصة تلك الجهات التي تقع في القسم الشمالي من هضبة الدكن، لقد بلغ إنتاجه حوالي (٣١٥٦٤٠٠) طناً مترياً عام (١٩٨٠) "Statistical yearbook 198- 1979- U.N." ارتفع إلى أكثر من ٣٥ مليون طناً مترياً عام ١٩٩٦. وهذه الكمية تؤشر حالة تطور في إنتاجه وحالة زيادة الاهتمام بزراعته حيث بلغ إنتاجه (٨) مليون طناً مترياً عام (١٩٥٨) فقط «أبو العيني - ٢٠٣».
- الشعير: ويظهر كمحصول كبير الأهمية لسكان الجهات الأكثر جفافاً التي تتصرف بتربية فقيرة، انه المادة الغذائية لأعداد كبيرة من أبناء الريف وبلغ إنتاجه (١٦١٦٠٠) طناً مترياً عام (١٩٨٠). "U.N- Statistical yearbook 198- 1979- 198- 1979- 198- Statistical yearbook" مترياً عام ١٩٩٦.
- الذرة: تظهر إلى جانب الشعير الطعام الرئيس لفقراء الريف الهندي وعلى وجه الخصوص سكان الجهات الجافة وشبه الجافة، وتزرع بعدة أنواع تختلف حسب اختلاف التربة وطول فصل النمو وكمية المطر الساقطة، تتركز زراعتها في القسم الأوسط في هضبة الدكن وفي الحوض الأعلى لنهر الكنج حيث يقل المطر الساقط عن (٤٠) بوصة سنوياً وقد بلغ إنتاجها (٦٤٠٠٠) طناً مترياً عام (١٩٨٠) "U.N- Statistical yearbook 198- 1979- 1979- Statistical yearbook". ارتفع إلى أكثر من ٨ مليون طناً مترياً عام ١٩٩٦.
- المحاصيل النقدية ومن بينها:
- أ- قصب السكر: يسهم إنتاج قصب السكر في توفير مادة السكر الضرورية لسكان البلاد بحيث يسد الحاجة الوطنية تقريباً، وأن

نسبة منه من النوع الأسمري وينتاج في منطقة (جاجري-Jaggry)، تتركز زراعة هذا القصب في منطقة البنجاب وفي أعلى حوض نهر الكنوج وتعد أقدم مناطق زراعته، إضافة إلى جهات أخرى، وترتبط جهات زراعته بشكل عام بتلك الجهات التي تتتوفر فيها الموارد المائية.

بـ- القطن: ويعد أهم المحاصيل النقدية في الهند، ويزرع نوعان من القطن:

- ١ـ القطن الهندي الوطني القصير التيلة.
- ٢ـ القطن الأمريكي الطويل التيلة.

تتركز زراعة القطن في الجهات الجافة التي يقل فيها سقوط المطر عن (١٠٦) ملم في السنة فتعتمد زراعته على وسائل الري في القسم الشمالي الغربي من البلاد، ويبعد أن مدى جودته تعتمد على نوعية التربة ومقدار جودتها لدرجة كبيرة، كذلك القسم الأوسط من هضبة الدكن هو الآخر تعتمد فيه زراعته على وسائل الري، وتتركز في التربة البركانية الثقيلة شمال غرب الهضبة.

تطور إنتاج القطن حتى بلغ حوالي (١٤٠٠ .٠٠٠) طناً مترياً، وبذلك تحل الهند المرتبة الرابعة من حيث كمية الإنتاج العالمي بعد كل من الولايات المتحدة الأمريكية ومجموعة أقطار آسيا الوسطى، التي كانت تابعة للاتحاد السوفييتي، والصين الشعبية.

جـ- الجوت:

وهو من المحاصيل التي تتفوق بها شبه القارة الهندية أقطار العالم كافة، وتحتل جمهورية الهند المرتبة الثانية بعد جمهورية بنغلادش، وتتركز جهات زراعته في تلك الجهات الرطبة والغزيرة المطر حيث يسقط بأكثر من

(٢٠٢٣) ملم في السنة، وتشغل دلتا الكنج أكثر من (٩٠٪) من جملة المساحات المزروعة بهذا المحصول، إلى جانب ما ذكرنا فإن عدد كبير من المحاصيل تزرع هنا من بينها الدخن والفاصوليا واللوبيا والشاي والبن والتبغ كما تتركز مزارع المطاط في ولاية كيرالا.

٣-١٧ الثروة الحيوانية:

تبعد الهند من بين أولى أقطار العالم من حيث تنوع الحيوانات ومن حيث أعدادها، ونشطت الدولة باتجاه تتنميتها وتحسين سلالاتها من خلال تنفيذ العديد من المشروعات، والماشية رغم هزالها فهي عظيمة الفائدة تعطي اللبن وتستخدم في الحراثة وفي النقل كما يستفيد الفلاح من مخلفاتها كسماد عضوي للتربيه وكوقود أيضاً.

ويوضح لنا الجدول (٢١) أهم أنواع الحيوانات التي تعيش في هذه البلاد الواسعة.

الجدول (٢١)
أهم الحيوانات في جمهورية الهند

الحيوان	أعداده
الماشية	١٨٢٥٠٠٠٠
الماعز	٥٧٠٠٠٠
الجاموس	٤٥٠٠٠٠
الأغنام	٤١٠٠٠٠
الخنازير	١٠٠٠٠٠
الحمير	١٠٠٠٠
الخيول	٧٦٠٠٠
البغال	١٢٠٠٠

وإلى جانب ما يشير إليه الجدول تعيش الجمال والفيلة وبعض الأنواع الوحشية التي ينحصر وجودها داخل الغابات الموسمية، إلى جانب آلاف الأنواع من الطيور.

تستخدم الشيران عادة في حراثة الأرض وقد يستخدم الجاموس في إكمال بعض هذه العمليات إلى جانب كونها مورداً للألبان. ويطلق على الماشية محلياً اسم «زبيوبراهمان Zebubrahmen» ويقدسها الهنودس فلها حرية الانتقال من مكان لأخر دون أن يعترضها الناس. والحقيقة لا تسهم هذه الماشية في توفير البروتين لنسبة كبيرة من السكان بسبب الهندوسية التي تحرم ذبح وأكل لحومها.

وبالنسبة للأغنام فتتركز تربيتها في القسم الشمالي الغربي من البلاد وفي القسم الشرقي والأوسط من هضبة الدكن، ويوجد في ولاية مدراس وفي القسم الجنوبي من هضبة الدكن أكثر في (٥٠٪) من أعدادها، وبصورة عامة فإن الأغنام الهندية فقيرة سواء من حيث إنتاج اللحوم أو من حيث جودة الصوف.

أما عن الجمال فيبدو أن أعدادها تصل (٦٠٠ ... ٦٠٠) رأساً وهي تتركز في القسم الشمالي الغربي من شبه القارة حيث يسود الجفاف في ولايات جوجرات وراجستان والبنجاب.

٤-١-٧ الغابات:

لا شك أن الخصائص العامة لجغرافية الهند تؤشر انتشار الغابات بشكل واسع، وهي مصدر مهم لانتاج أنواع كثيرة من الأخشاب التي تستعمل لمختلف الأغراض الصناعية، ولقد أنتجت الهند حوالي (٢١٦) مليون متر مكعب من الأخشاب وكانت أول دولة في قارة آسيا من حيث حجم الإنتاج فتأتي بعدها الصين، وقد حصلت منها البلاد على (٤٧٧٠

...) طناً مترياً من المنتجات الخشبية المتنوعة والأخشاب الجاهزة لدخول الصناعات، فقد أتيح، على سبيل المثال، حوالي (١٧٠٠٠) طناً مترياً من عجينة الخشب في العام ذاته، ومن بين اقتصاديات الغابات هو المطاط الطبيعي وهو من المواد الأساسية لكثير من الصناعات وقد بلغ إنتاجه حوالي (...) طناً مترياً Statistical 1980- 1979- "U.N.- yearbook".

بصورة عامة ما زالت الزراعة وتربيه الحيوان واستغلال الغابات في هذه البلاد دون مستوى المعرفة العلمية والخبرات التقنية مما يستلزم التوجه نحوها لتطوير هذه الموارد الأساسية في ثروتها.

ولعل المقارنة التالية خير مؤشر لتدني التقنية المعتمدة في النشاط الزراعي فيشير الكتاب الاحصائي السنوي العام الذي تصدره الأمم المتحدة إلى المعدات المستخدمة من قبل أقطار العالم، وهنا تأخذ اليابان لمقارنتها مع الهند في عدد التراكتورات والحاصلات فهي كما يلي:

الحاصلات	التراكتورات	
١٣ ٠٠	٢١٠ ٠٠	الهند
٨٥٠ ٠٠	١٢٠٠ ٠٠	اليابان

ولا شك أن هذا الفرق المطلق سوف يتوازى كثيراً عندما يحسب على أساس سعة المساحة وسعة الأراضي الزراعية في كلا القطرتين.

٢-٧ المعادن والصناعة:

١-٢-٧ المعادن:

يعكس التركيب الجيولوجي لشبه القارة الهندية المحتويات المعدنية الموجودة في أقطارها، فلا شك أن تكوينات الصخور البلورية والصخور

المتحولة والرسوبية واللafa البركانية الواسعة الانتشار فوق هضبة الدكن هي تكوينات متنوعة ساعدت على ظهور أنواع من المعادن، والجدول (٢٢) يشير إلى أهم المعادن في جمهورية الهند.

الجدول (٢٢)

أهم المعادن في جمهورية الهند

كمية الإنتاج (طن متري)	المعادن
١٠١٢٩٠ ...	الفحم
٣٦٦ ...	الفحم الأسود
٢٤٤٧٢ ...	الحديد
١٦٥٩ ...	البوكسيت
٢٦٦٠	النحاس
١٢٦٠	الرصاص
٥٩٠٨٠	المنغنيز
٣٨٤٠	الزنك
٢٦	التتجنتن
١٢	الفضة
٧٨٧ ...	الفوسفات
٦٦٩٦ ...	الملح
١١٢٧١ ...	النفط الخام
١٢٥٩٨ (كالورسي)	الغاز الطبيعي
١٦٦٢ (كم)	الذهب

وتمثل التكوينات الرسوبية التي تشكل حافات هضبة الدكن المستودع الذي يضم رسوبيات الفحم وأن ٩٠٪ من الفحم الهندي يستخرج من حقول "جهاريا-Jaharia" ومن حقول "رانيجانج-Raniganj" في القسم الشمالي

الشرقي من الهضبة، وإلى جانب ذلك توجد مناجم أخرى للفحم في وادي (كودافاري) وفي المنحدرات الشمالية للهضبة.

وتعطي مكونات اللafa البركانية معظم القسم الشمالي الغربي من الهضبة مما يجعل هذا القسم من أوسع مناطق غطاءات اللafa البركانية في العالم، وقد احتوت صخورها على الكثير من المعادن. ويستخرج الذهب من حقول «كولار - Kolar» والمنغنيز من قلب الهضبة بشكل أساسي وكذلك من بعض الحقول في ولاية (بهار) قريباً من «فيزا كاباتام - Vizagapatam»، وتوجد في هذه الولاية مناجم للحديد والنحاس أيضاً.

أما النفط فتظهر تكويناته في الجهات الرسوبيّة عند خطوط الالتواه الجبلي فتظهر هناك ثلاثة حقول هامة هي:

- 1 حقول "ناهور كاثيا - Nahorkatiya" في ولاية أريسا، ويقدر الاحتياطي فيها بحوالي (٥٠) مليون طناً.
- 2 حقول "انكهلشوار - Ankelishwar" في بارودا.
- 3 حقول "سارثا - Sartha" في جوجرات.

وتنتشر في ولايت بيهار واريسا رواسب الحديد، وتعد الهند غنية بخامات المنغنيز وتتركز مناطق إنتاجه فوق هضبة الدكن.

٢-٢-٧ القوى المحركة:

تمتلك الهند كمية كبيرة من القوى المحركة المختلفة فتصل فيها القوى المحركة المائية إلى أكثر من (٣٠) مليون حصان، ولا شك أن تختلف هذه القوى تبعاً لمواسم الفيضان في الأنهر. وقد نفذت الدولة عدداً من المشروعات الكهرومائية الكبيرة "Hydroelectric Power" لخدمة الأغراض الصناعية والبلدية. وأهم هذه المشروعات هي في مناطق «الدامودار» و«هيراكود» شمال شرق البلاد، و«تونجيهادرا» في ولاية ميسور بهضبة

الدكن. كما تمثل أهم المراكز الرئيسية لتوليد الطاقة الكهربائية من القوى الحرارية "Thermal Electricity" في المناطق الصناعية الهندية ولاسيما مناطق كلكتا وجامشبربور ودهلي ولكنو وكابنور وبومباي ومدراس.

وهكذا تسهم هذه المواد الخام والقوى المحركة في بناء الصناعة وتطويرها وفق البرامج والخطط التنموية التي تضعها الدولة منذ أكثر من (٢٥) عاماً.

٣-٢-٧ الصناعة:

لقد تقدمت الصناعة الهندية في الصناعات الهندسية والميكانيكية فنمت صناعات الحديد والألمنيوم وماكينات дизيل والجرارات والقطارات والعربات والمركبات والمنتجات النفطية إلى جانب الصناعات الغذائية والصناعات الخفيفة. وهنا لا بد أن نلقي نظرة سريعة على أهم الصناعات:

١- صناعة الحديد والصلب:

لقد قامت هذه الصناعة أوائل الحرب العالمية الأولى على يد أحد رجال الأعمال من طائفة البارسي، وهو صاحب شركة «نانا» للحديد والصلب، وتقع مصانع هذه الشركة في مدينة «جامشبربور» في منطقة مناجم الفحم والحديد وهذه المنطقة الصناعية تستخدم الكهرباء من مشروع وادي «دامودار». وبعد نجاح هذه الشركة دعمت الحكومة هذه الصناعة ظهرت أفران عالية لصهر الحديد والصلب في «بورنبور» و«دورجابور» و«بوكارد» و«بيهلي» في شمال شرق الهند، وفي منطقتي «بهادرافاتي» و«سالم» وسط هضبة الدكن وجنوبها.

بـ- الصناعات الكيماوية:

اهتمت الدولة بهذه الصناعات باعتبارها من أسس تقدمها فكانت تشغل مكانة مهمة في خططها الخمسية، وتتركز هذه الصناعات في البنغال

الغربية و«سندرلي» و«كانبور» و«كاتيادار» في ولاية جوجرات وفي بومبي وفي القسم الجنوبي من هضبة الدكن.

و- صناعة السمنت:

وهي صناعة مهمة في تنفيذ مشاريع الدولة في البناء والتعمير ويوجد في الهند أكثر من (٢٥) مصنعاً كبيراً لإنتاج هذه المادة.

د- صناعات الأدوات الكهربائية والالكترونية والطائرات:

تقدمت الصناعات الكهربائية كثيراً وعلى وجه التحديد في العقد السادس من هذا القرن، وتترکز هذه الصناعات وصناعة الطائرات في منطقة «فيجالوري» كما تتوزع صناعات السيارات والقاطرات وسكة الحديد في عدة مناطق صناعية من البلاد.

ه- صناعة المنسوجات:

وهذه الصناعة أقدم الصناعات التي عرفتها البلاد، وقد أنشيء أول ملحج للقطن عام (١٨١٨) قرب كلكتا، بعد ذلك قامت مصانع حديثة لغزل القطن ونسجه في بومباي في منتصف القرن التاسع عشر، ثم توسيعت الصناعة عاماً بعد آخر وبوجه خاص خلال سير الحربين الأولى والثانية.

لقد تم تأسيس أول مصانع لغزل ونسج الأقطان في بومباي عام (١٨٥٦) وفي احمد آباد عام (١٨٦٦) وحتى عام (١٩١٥) كان في البلاد (١٢) مصنعاً كبيراً يعمل فيها (٧٧ ٠٠٠) عاملًا وقفزت أعدادها (١٩٥٢) لتصل إلى (٤٠٠) مصنعاً (٥٦٢) مصنعاً عام (١٩٥٧) وقد أنتجت حوالي (٥٠٠٠) مليون متر، ثم تطورت هذه الصناعة بوتائر سريعة لدرجة أنها أوقفت تصدير الأقطان إلى الخارج، لقد بلغ إنتاج الغزول القطنية عام (١٩٨٠) حوالي (١١٣٦,٥) طناً مترياً "U.N.-1979- 1980- Statistical

"yearrbook" يمكن القول أن صناعة الغزل والنسيج في عام ١٩٩٦ قد قطعت شوطاً كبيراً من التقدم والاتقان الفني.

أما عن صناعة الجوت فهي الأخرى من الصناعات القديمة وتتركز في كلكتا وما حولها وقد بدأت أثناء القرن التاسع عشر وكانت ضئيلة الإنتاج ثم تطورت واتسعت حتى أصبحت تستوعب ما تنتجه البلاد من الجوت الخام الذي كان يصدر معظمه إلى بريطانيا.

ولهذه البلاد تاريخ معروف بالصناعات الحريرية وما زال عدد من المدن الهندية مشهور بإنتاج هذه المنسوجات حتى الوقت الحاضر (١٩٩٧)، وتعد هذه الصناعة اليوم صناعة صغيرة مقارنة بما حصل من توسيع بالصناعاتقطنية وصناعة الجوت، وتتركز هذه الصناعة في البنجاب والقسم الجنوبي من البلاد وكذلك في القسم الشمالي منها حيث تنتج بعض الأنواع الفاخرة في «اكرا» و«امرسار» وأحمد آباد وسورات.

ولا بد من الإشارة إلى الصناعات الصوفية حيث عرفها إقليم كشمير فهو مشهور بانتاج السجاد الجيد، كما تطورت صناعة البطانيات وغيرها، وتتركز في بومباي و«بنجالدر» و«الله آباد» و«كانبور».

إلى جانب الصناعات السابقة فقد عرفت الهند صناعات أخرى منذ القرن الماضي ولعل أشهرها طحن القمح وجرش الرز في كل من البنجاب والبنغال على التوالي، وصناعة السجائر في مدراس وغيرها.

وهكذا يمكن أن نميز نمطين من الصناعة هي

-١- الصناعات الوطنية القديمة ذات الطابع اليدوي.

-٢- الصناعات الحديثة ذات الطابع الميانيكي في المصانع الواسعة.

ورغم الطابع الزراعي المعروف عن هذه البلاد فقد حصل الإدراك بأن التنمية الاقتصادية الاجتماعية التي يجب أن تحصل لا بد أن ترتكز على

الصناعة وتقديمها، من ذلك اهتممت الدولة في الحصول على الخبرة الأجنبية وإعداد الكادر الوطني الماهر ونصف الماهر، وكما أشارت لنا جملة الحقائق السابقة فإن هذه البلاد الزراعية بدأت تقطع شوطاً ممتازاً في ميدان الصناعة.

و قبل أن نختتم موضوع الصناعة لا بد من الإشارة إلى صناعة السينما فالهند اليوم من أكبر دول العالم بعد الولايات المتحدة الأمريكية من حيث ضخامة الإنتاج السينمائي، وفيها أكثر من (٧٠٠) استديو لإنتاج الأفلام السينمائية وقد بلغ رأس المال المستثمر في هذه الصناعة أكثر من (٣٦) مليون جنيه استرليني.

-٨- النقل والمواصلات:

١-٨ سكك حديدية:

تتوفر في الهند أفضل شبكة لطرق النقل والمواصلات في آسيا الموسمية، فهي من حيث السكك الحديدية تتوفر أكثر من (٤٠٠٠) كم وهي بذلك تحتل المركز الرابع في العالم، ولهذه السكك أهميتها فهي تسهم بنقل (٨٠٪) من البضائع و(٦٠٪) من الركاب.

وتتوزع السكك الحديدية بالشكل التالي:

- أ- خطوط القسم الشمالي من البلاد ومركزها دلهي ومدينة (الله آباد).
- ب- خطوط القسم الجنوبي ومركزها مدراس وبنغالور ونويثيكورين.
- ج- خطوط القسم الشرقي وأهميتها تلك التي تتفرع من كلكتا.
- د- خطوط القسم الغربي وأهم مراكزها احمد آباد وسورات.

٢-٨ طرق المركبات (السيارات):

لا تزال بعض جهات الهدن تفتقر إلى طرق المركبات المعبدة والمرصوفة، فلا يوجد فيها سوى (٣٠٠) كم من الطرق الرئيسية الجديدة، وحوالي (٥٠٠) كم من الطرق الثانوية غير المرصوفة. وقد وضعت الدولة عدة خطط تنموية للفترة من ١٩٩٥-١٩٩٠ تم من خلالها تعبيد عشرات الآلات من الكيلومترات.

ويبدو أن للظروف الطبيعية تأثيرها في فقر البلد إلى هذه الطرق فالامطار الغزيرة خلال موسم سقوط الأمطار تعمل على هدم الكثير من الطرق وتحطيمها، كما أن وجود الغابات والخشائش يكلف كثيراً عند اكتساحها لغرض بناء هذه الطرق.

إن أهم طرق السيارات هي

- أ- طرق كلكتا- بيشاور: وهي طريق تربط شرق القسم الشمالي من البلاد بغربه عبر الجهات السهلية الواسعة، ومن المراكز الحضرية التي تمر بها هذه الطريق، هي مدينة الله آباد ودلهي ولاهور.
- ب- طريق بومبي- مدراس: وترتبط غرب البلاد بجهاتها الوسطى فوق هضبة الدكن.

ج- طريق كلكتا: وتنتجه إلى وسط البلاد حيث تمر بمدينة (مناجيهور) وبعدها تستمر لترتبط بالطرق القادمة من بومباي على الساحل الغربي.

د- طريق بومباي- دلهي: وترتبط غرب البلاد بوسط شمالها حيث تقع مدينة دلهي العاصمة وإلى جوارها العديد من المدن الكبيرة.

٣-٨ الملاحة الجوية:

لقد تطور إسهام الملاحة الجوية في النقل وتسهيل الحركة بين أطراف البلاد في الآونة الأخيرة، ولقد اتجهت الدولة إلى ضرورة الاستفادة من هذا النقل داخل البلاد فأأسست لذلك عدداً من المطارات في المدن الكبرى والمدن

المتوسطة الحجم مثل كلكتا وبومباي ومدراس ومنجالو. أما عن المطارات الدولية التي تربط الهند بالعالم الخارجي فهي مطار «بلام» في دلهي ومطار «سانتاكروز» في بومباي ومطار «دم دم» في كلكتا. وتتشرف على حركة الملاحة الجوية شركتان حكوميتان الأولى شركة «الطيران الهندية العالمية» وتختص بحركة الطيران بين البلاد وقارات العالم، أما الثانية فقد اختصت بحركة الطيران بين مدن البلاد الرئيسية وبينها وبين الأقطار المجاورة مثل سيرلانكا والباكستان وبنغلادش ونيبال.

٤-٨ الملاحة البحرية:

أما بصدق الملاحة البحرية فيبدو أن الخصائص البنائية لسواحل البلاد لم تشجع على ظهور الموانيء الطبيعية، فاستقامة السواحل وعدم توفر العمق الكافي قريباً منها لم توفر مستلزمات ظهور الموانيء، من ذلك كانت الموانيء الاصطناعية هي السائدة كما هو الحال في موانئ مدراس وكلكتا وجوا، ولعل ميناء بومباي على الساحل الغربي هو أكبر وأهم الموانيء الطبيعية، وهو يقع في الجزء الجنوبي الشرقي من جزيرة تقع مقابل مدينة بومباي الساحلية.

ويستفاد من الموانيء لغرض النقل والحركة بين أطراف البلاد من ناحية وبينها والعالم الخارجي في خطوط ملاحة بحرية - عالمية من ناحية ثانية.

وليس في الهند مواسلات نهرية هامة إلا في حوض الكنج والجري الأدنى لنهر براهما بوترا، وهذا النهران وروافدهما صالحة للملاحة أما بقية الأنهر فهو قليلة الفائدة كطرق للملاحة النهرية.

مصادر الباب الثاني

الفصل السابع/ جنوب القارة/ الهند/

1. Ham, J. De- Blij (1971) Geography: Regions and Concepts, Wiley-International Editiona.
2. Meining, Donald, W. (1977), World Regional Geogrraphy (Aquastion of place) Haperr and Row Series of geogrraphy. N.Y.
3. Robinson, H. C. (1966) Monsoon Asia- Macdonald, London.
4. Stamp. L.D. (1964) A Regional Geography, Part- IV- Asia- 16 Ed. Longmans.
5. Siddiqui, N.A. (1976) Population geography of Muslims of India- Chand, Co. New- Delhi.
6. U.N. (1979- 1980) Statistical yearbook. N.Y.
7. U.N. (1980) Demographic yearbook. N.Y.
8. U.N. (1990) Demogrraphic yearbook. N.Y.
9. U.N. (1988) World Dermographic Estimates and projections- 1950- 2025.N.Y.
10. U.N. FPA.(1994) The state of world population. N.Y.
11. Wheeler, Jrr. J. and otherrs (1975) Regional geography of the world. 3th, Ed. Holt Rrineh- art and Winston.U.S. A.
- ١٢ - أبو العينين، حسن (١٩٦٧) آسيا الموسمية وعالم المحيط الهادئي- مؤسسة الثقافة الجامعية الاسكندرية/ مصر.

- ١٣- السلطان، يوسف والخاف، عبد علي والقيسي، عبد الحميد (١٩٨٦) الجغرافية الاقليمية للقارات / جامعة البصرة / العراق.
- ١٤- الشلش، علي والخاف، عبد علي (١٩٨٢) الجغرافية الحياتية، جامعة البصرة / العراق.
- ١٥- وهبة، عبد الفتاح محمد (١٩٧٩) في جغرافية السكان - دار النهضة العربية / بيروت / لبنان.

الفصل الثامن : تركيا

الموقع والمساحة:

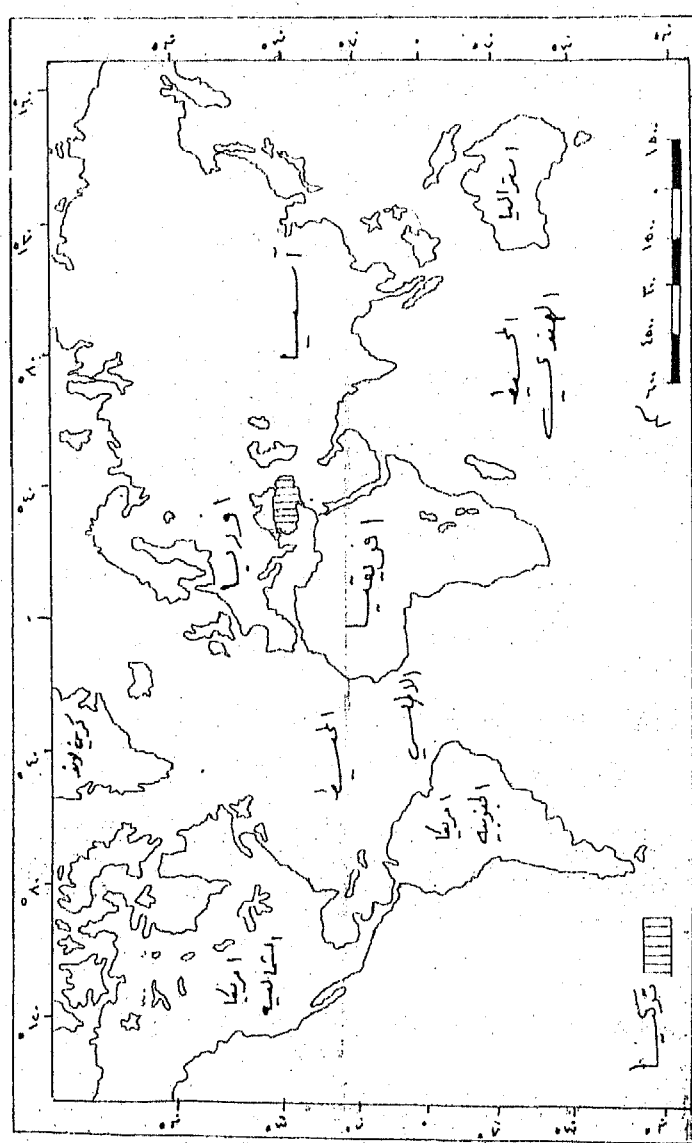
يعد الموقع الفلكي والجغرافي لتركيا واحداً من العوامل التي تبرز شخصية تركيا السياسية. إذ يمتد موقعها الفلكي بين دائرتين عرض ٣٦° و ٤٢° شماليًّاً وخطي طول ٢٦° و ٤٥° درجة شرقاً أما موقعها الجغرافي فتتمثل أهميتها باشراف تركيا على البحر المتوسط وبحر ايجه والدردنيل والبحر الاسود وپراؤ لها حدود بحرية مع اليونان وبلغاريا وسودانيا والعراق وايران.

وتمتد أراضي تركيا على قارتي آسيا وأوروبا، ويطلق على أراضي تركيا في آسيا اسم الانضول، وعلى الأراضي التركية في أوروبا تراقيا. هذا الامتداد أكسب تركيا موقعاً جغرافياً واستراتيجياً هاماً على المستوى المحلي والإقليمي والدولي. إذ تعد تركيا معبراً بين الغرب والشرق والشمال والجنوب. خريطة (١٤).

وقد ساعد على إبراز الموقع الجغرافي لتركيا امتدادها على سواحل بحرية لها أهمية استراتيجية، فتركيا تشرف على أربعة بحارات هي: من جنوب البحر المتوسط بطول ١٥٧٧ كم ومن الغرب على بحر مرمرة بطول ٩٢٧ كم وبمسائق البسفور ومن الشمال على البحر الأسود بطول ١٦٩٥ كم وبحر ايجه بطول ٢٧٦٧ كم بالإضافة إلى ١٠٦٧ كم أطوال سواحل الجزر، وتبلغ أطوال هذه السواحل نحو ٨٢٣٣ كليومترًا موزعة على سواحل

خريطة (١٤)

موقع تركيا الجغرافي بالنسبة للعالم



الأناضول (الجزء الآسيوي) بطول ٦٤٨٠ كيلومتراً، وسواحل تراقيا (الجزء الأوروبي) نحو ٦٨٦ كيلومتراً، وسواحل الجزر بطول ١٠٦٧ كم. (إبراهيم أحمد، ١٩٨٨، ص ١١٥-١٢٣).

ولتركيا حدود بحرية طويلة تبلغ نحو ٢٧٥٣ كم مع ست دول هي: سوريا ٨٧٧ كم، الاتحاد السوفييتي سابقاً ٦١٠ كم، وإيران ٤٤ كم والعراق ٣٣١ كم وبلغاريا ٢٦٩ كم واليونان ٢١٢ كم.

إن الموقع الجغرافي لتركيا قد أعطاها أهمية في اتجاهين بحرية وبرية من خلال ما قدمه الموقع من تسهيل حركة المرور العالمي وبأسعار رخيصة، فضلاً عن صلاحية حركة المرور البحري طيلة أيام السنة لدفء مياهها وعدم تجمدها في فصل الشتاء.

لقد دفع الموقع الاستراتيجي لتركيا في الشرق الأوسط، خريطة (١٥) الدول الكبرى في العالم إما للتحالف معها مثلاً فعلت الولايات المتحدة وبريطانيا بإدخال تركيا في حلف الناتو (حلف شمال الأطلسي) أو بالتقرب منها ببناء علاقات ودية واقتصادية مثلاً فعلت روسيا والصين وكندا واليابان. كما وقعت إسرائيل مع تركيا في عام ١٩٩٦ معاهدة تعاون عسكري يتيح لسلاح الجو الإسرائيلي استخدام الأجهزة التركية.

تبلغ مساحة تركيا نحو ٧٧٩٤٥٢ كم^٢، منها نحو ٧٥٥٦٨٨ كم^٢ في قارة آسيا أي نحو ٩٧٪ من المساحة ونحو ٢٣٧٦٤ كم^٢ في أوروبا، وهو ما يعادل نحو ٢٪.

وقد الحق لواء الاسكندرونة السوري بتركيا في عام ١٩٣٩ بقرار من الأمم المتحدة بعد استفتاء صوري لسكان اللواء.

تأخذ تركيا شكلًا مستطيلًا، يبلغ طوله نحو ١٤٥٠ كم وعرضه نحو ٧٨٣ كم.

خريطة (١٥)

موقع تركيا الجغرافي في منطقة الشرق الأوسط



ويلعب الموقع الجغرافي التركي دوراً هاماً في أمنها وفي سياستها الخارجية على المستويين الاقليمي والدولي. فموقعها الجغرافي مورد اقتصادي ينمو باضطراد. وفي هذا المجال يذكر بسمارك «إن الجغرافيا هي العامل الوحيد الدائم للسياسة» (جود، ١٩٨٦، ص ٤٧). إلا أن تعظيم قيمة الموقع الجغرافي لأي دولة مرتبط بالتطور التقني للدولة وطبيعة علاقاتها الدولية والمستوى الاقتصادي والثقافي والعلمي للسكان.

شغلت تركيا موقعًا جغرافياً مهماً من وجهة نظر الدول القوية منذ عام ١٩٥٠ وحتى يومنا هذا (١٩٩٨). فالمزايا الاستراتيجية والجيوستراتيجية المتوقعة لتركيا جعلتها هدف للعديد من الاتفاقيات والأحلاف الدولية كحلف المعاهدة المركزية «السنتو»، وحلف الأطلسي الشمالي وغيرهما. وتشهد تركيا منافسة دولية لا سيما بعد انهيار الامبراطورية العثمانية وقيام الجمهورية التركية وتوجه تركيا نحو الغرب معطية ظهرها للشرق. (السماك، ١٩٩٣، ٢٢٥).

العلاقة بين المساحة وحجم السكان:

إن دراسة وتحليل العلاقة بين المساحة وحجم السكان في تركيا، تتضمنها في حالة التخلخل السكاني (OIC. P. 2. Under-Population)، فالكثافة الحسابية في عام ١٩٨٨ بلغت نحو ٦٦,١ نسمة كم٢. وبالمقارنة نجد أن الكثافة الحسابية في العراق تبلغ نحو ٣٧,٤ نسمة كم٢، بينما هي في اليابان نحو ٣٢٠ نسمة كم٢ وبريطانيا نحو ٢٢٠ نسمة كم٢. (السماك، ص ٢٢٦).

إن ظاهرة التخلخل السكاني في تركيا وتوسيع الكثافة الحسابية لهما آثارهما الجيوبيوليتية طبقاً للإطار النظري للعلاقات المكانية والاقتصادية بين المساحة والسكان، فالسكان هم المنتجون وهم المستهلكون

وهم المدافعون عن الأرض، ففي حالة الحرب - حالة الدفاع عن السلم، أي عن السكان - فإن تنمية العنصر البشري يتبع المراتب الأولى في السياسة السكانية للمحافظة على الأمن الوطني الداخلي وعلى الأمن الوطني والإقليمي الخارجي.

ولأهمية الموقع الجيوسياسي التركي، ولكونها تعد من دول الجوار الجغرافي لكل من إيران والعراق وسوريا في الجانب الآسيوي، وبيلاروسيا والميونان في الجانب الأوروبي، إضافة إلى قوتها على سواحل البحر المتوسط وبحر مرمرة وأيجة ومضيق الدردنيل والبحر الأسود. يكون هذا الموقع ذو فائدة جيوسياسية لو استثمر بالتعاون مع دول الجوار الجغرافي لتركيا خاصة سوريا والعراق وإيران ، فاتجاه الشعب التركي نحو شعوب الدول المجاورة لتركيا (العربية والإسلامية) أكثر منها نحو أوروبا.

فلا معنى لحجم السكان الأمثل ولا للوفورات الاقتصادية والاجتماعية في تركيا إذا لم يحسن استثمارها وفق مبادئ حسن الجوار والتعاون خصوصاً مع العراق وسوريا وإيران ودول آسيا الوسطى الإسلامية.

البنية وأشكال السطح:

١- التكوين الطبوغرافي:

يتكون سطح تركيا بشكل عام من هضبة الأناضول، وهي هضبة متنوعة التركيب والتضاريس، تدرج بالارتفاع من الغرب باتجاه الشرق، من ٣٠٠٠ قدم إلى ٦٠٠٠ قدم، ويبلغ ارتفاع أعلى قممها جبال ارارات والذي يرتفع إلى نحو ١٦٩١٥ قدم. (إبراهيم شريف، ص ٢٠٢-٣١١)،

تغصل جبال بنطس هضبة الأناضول عن البحر الأسود، وهي عبارة عن سلسل جبلية تمتد من الغرب باتجاه الشرق، تقطعها عدة آودية منها

نهر سقاريا Sakaria وقزل ارماك Kizl Irmak، تصب مياههما في البحر الأسود. وتعد جبال بنطس سلاسل جبلية قصيرة، يتراوح معدل ارتفاعها بين ٧٥٠٠-٩٠٠٠ قدم (William, P. 115). خريطة (١٦).

أما من جهة الجنوب، يحفر هضبة الأناضول نطاق جبلي يعرف باسم جبال طوروس، وهي عبارة عن سلاسل جبلية قصيرة متتابعة، تصل في بعض الواقع إلى البحر المتوسط. يقطعها عدد من الأودية مثل نهرا سيحان وجيحان، ويتراوح ارتفاعها بين ١٢٠٠-٩٠٠٠ قدم. (الصياد، ص ٩-٢٠٩). خريطة (٢١٠).

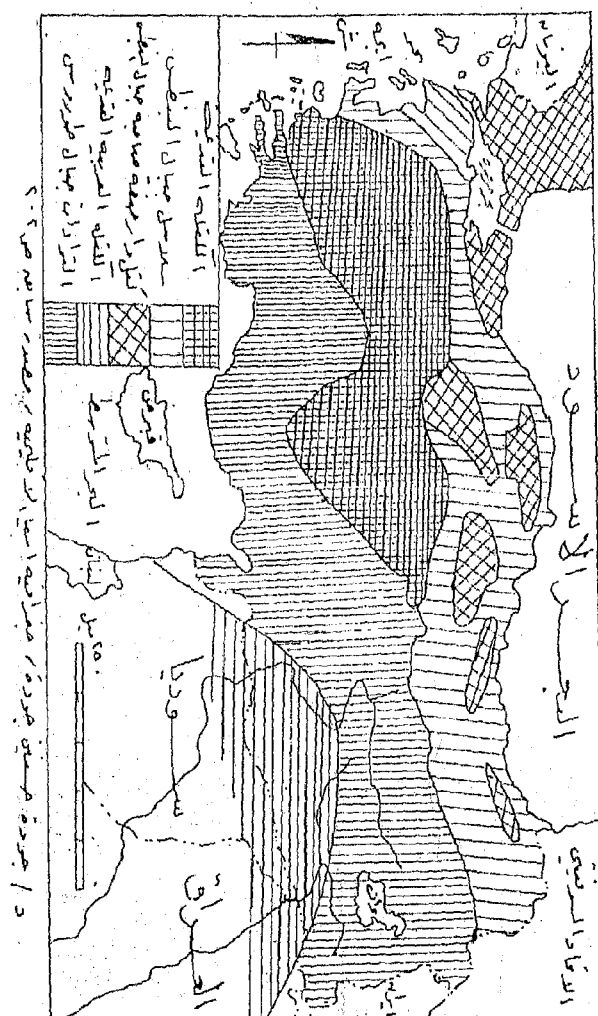
وتنحدر هضبة الأناضول من الغرب نحو بحر ايجة، حيث تتصب مياهها في بحر ايجة مثل نهر مندريس Menders ونهر مياندر Meander ونهر جديز Gediz ونهر هرموس Hermus. وقد تأثر هذا القسم من هضبة الأناضول بالحركات الأرضية التي أدت إلى هبوط الأرض وتكوين بحر ايجة، أما كان له الأثر المباشر في بروز المرتفعات الجبلية على الساحل، وظهور عدد من الجزر القريبة من اليابس، وتكون الخلجان، لذا كثرة الموانئ مثل ميناء أزمير. (جودة، ص ٦٣٠).

أما القسم الشرقي من هضبة الأناضول فهو يرتفع في اتجاه الشرق إلى أن تلتقي مع جبال بنطس وطوروس في عقدة أرمينيا، التي تعد بمثابة خط لتقسيم المياه، فتتجه بعض الأنهار منها نحو بحر قزوين من أهمها نهر آراس Aras، وأخرى نحو الغرب مثل نهر فرات صو، ومن السفوح الجنوبية لهضبة أرمينيا ينبع نهر دجلة، كما ينبع من سفوحها الشمالية أنهار تتصرف مياهها نحو البحر الأسود (Turkey yearbook, 1983, P. 26). خريطة (١٧).

إن وعورة السطح في شرق وجنوب شرق تركيا جعل الاستيطان البشري فيها يقتصر على مناطق محددة، حول الأودية والسهول الداخلية.

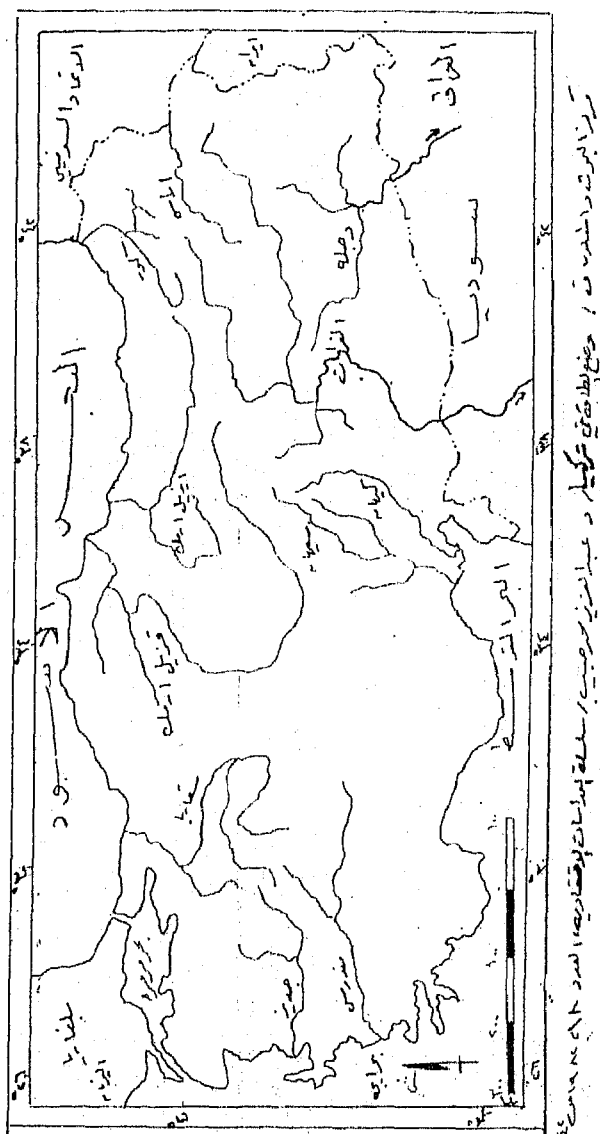
خريطة (١٦)

تضاريس آسيا الصغرى «الأناضول»



خريطة (١٧)

الأنهار الرئيسية في تركيا



بينما تستغل الجبال وسفوحها في الرعي التي تزاولها القبائل المتنقلة.
(المطلاعي، ١٩٨٦، ص ٧٨).

أما بالنسبة إلى إقليم تراقيا (تركيا الأوروبية) فهي تشتمل على مجموعة من السلاسل الجبلية مثل سلاسل جبال استرانجا. والقسم الأوسط من الهضبة مت موجود ارتفاعها ما بين ٤٠٠-٣٠٠ قدم. (شلاش، ص ١٨٢).

السهول:

تشغل المناطق السهلية ما مساحته ١٩٠,٥٠٠ كم^٢ من مجمل مساحة تركيا وباللغة نحو ٧٨٠ الف كم^٢، أي ما يعادل نحو ٢٤,٥٪ من مجمل المساحة الكلية، ويمكن تقسيم الأراضي السهلية في تركيا حسب ارتفاعاتها إلى: (Rrest Izbirak, PP. 15-26)

- ١ الأراضي السهلية التي يقل ارتفاعها عن ٢٥٠ متر، وتشغل نحو ١٠٪ من مساحة تركيا، وتشتمل على سهول سفاريا وكونيا وإيراي كال وارضروم.
- ٢ السهول التي يتراوح ارتفاعها بين ٢٥٠-٥٠٠ متر، وتشغل نحو ٢٠٪ من مساحة تركيا، وتمثل بسهول تراقيا وهضبة كوكالي Locaeli التي تمتد شرقاً إلى أراضي زونكولداك وجنوبي إقليم بحر مرمرة وايجة وفي جنوب شرقي الأناضول، وسهل امك Amik .
- ٣ السهول التي يزيد ارتفاعها عن ٨٠٠ متر، وتشغل نحو ٦٧٪ من مساحة تركيا، مثل سهول Eskisehir Acipuyam وAcigol وBozouo.

وقد صنفت ما مساحته ٣٧٠ الف كم^٢ ضمن المناطق الجبلية والشبه جبلية، أي نحو ٤٧,٥٪ من مجمل مساحة الأراضي التركية. وأن ما تبقى

من مساحة تركيا والبالغة نحو ٢١٩,٥٠٠ كم^٢ أي ما نسبته ٢٨٪ هو عبارة عن أحواض وبحيرات مالحة وعدبة مثل بحيرة توزجول Tuscol وبحيرة وان التي يبلغ عمقها نحو ٣٣٠ قدم ومساحتها نحو ٤٠٠ كم^٣، وتقع على منسوب يبلغ نحو ١٧٢٠ متراً. (W. B. Fisher, P. 767).

إن للوضع الطبوغرافي التركي المعقد، في شرق وجنوب شرق تركيا أهمية استراتيجية بالنسبة للعراق، وذلك بحكم موقعه الجغرافي المجاور لتركيا. (المطليبي، ١٩٨٦، ص ٨١). ولكن المنطقة تشهد تمرداً كردياً سواءً في العراق أم تركيا. خريطة (١٨).

وتتخلل منطقة الحدود التركية- العراقية مجموعة من الأودية والأحواض التي هي عبارة عن سهول وهضاب تمتد من الغرب إلى الشرق، تكثر فيها الانكسارات كلما اتجهنا نحو الشمال الشرقي، ويتناقص ارتفاعها كلما اتجهنا نحو الجنوب الغربي. (خسباك، ١٩٧٣، ص ٣٥).

إن منطقة الحدود العراقية التركية لا تفصل بين أقوام متباعدة، بل بين مجموعات من القبائل الكردية والجماعات الآثرية والتي يقع قسمًا من هذه القبائل في الأراضي التركية والقسم الثاني في الأراضي العراقية. (فتاح، ١٩٧٠، ص ٥٠).

وقد لعب العامل التضاريس دوراً في تجمع السلالات الكردية والعربية والسريانية والتركمانية في مناطق الحدود التركية العراقية، كما أن للظواهر الطبوغرافية للسطح بصورة عامة تأثير على المناخ والموارد المائية.

المناخ:

يصف مناخ تركيا عموماً ضمن أنواع المناخ شبه المداري، أي في المنطقة المعتدلة الدفيئة. ويعتبر القسم الشمالي من تركيا المطل على البحر الأسود في المنطقة الانتقالية بين المنطقة المعتدلة الدفيئة في الجنوب وبين المعتدلة الباردة في الشمال. (المطليبي، ١٩٨٦، ص ٨٩).

خريطة (١٨)

بعض الظواهر الطبيعية في منطقة الحدود التركية-العراقية



ويمكن أن نميز في تركيا نمطين مناخيين متميزين، اشتتملا على عدة
أقاليم مناخية ثانية، وهذا النطان هما: (Turkey, year book, PP.
. 28-30)

- ١- النط البحري (مناخ السواحل):

يسود مناخ البحر المتوسط معظم السواحل التركية باستثناء سواحل البحر الأسود. إذ يبلغ معدل درجة الحرارة شتاءً نحو 10°C على سواحل البحر المتوسط ونحو 5°C على سواحل البحر الأسود. وتتعرض سواحل البحر الأسود شتاءً لرياح باردة قادمة من داخل سهوب روسيا، بينما تتعرض سواحل بحر ايجا لرياح باردة أيضاً هامة من داخل هضبة الأناضول. أما في فصل الصيف ف تكون درجة حرارة السواحل معتدلة، وتهطل الأمطار شتاءً على سواحل البحر المتوسط وببحر ايجا، حيث تبلغ كميات الأمطار الهائلة نحو 600 ملم، أما سواحل البحر الأسود فتهطل عليها الأمطار طوال العام، تتركز معظمها في فصلي الخريف والشتاء، ويبلغ المعدل العام لكميات الأمطار على سواحل البحر الأسود نحو 2000 ملم. (جودة، ص ٦٣٢-٦٣٣).

- ٢- النط القاري (مناخ هضبة الأناضول):

يشبه هذا النط مناخ مناطق الاستبس الروسي، فالشتاء قارص بارد، تنخفض فيه درجة الحرارة إلى الصفر ودون الصفر، كما تدوم الثلوج من $60-120$ يوماً. وتهب على وسط هضبة الأناضول رياح شمالية شرقية باردة تستمر في هبوبها حتى أوائل فصل الربيع، وقد تستمر حتى شهر نيسان، وتتلقي أمطاراً تبلغ في معدلها نحو 400 ملم سنوياً.

والصيف في هضبة الأناضول حار جاف، وتهب العواصف الترابية في فصل الربيع، حيث تحجب الغبار والتراب ضوء الشمس لساعتين أو أكثر في اليوم.

وتسود مرتفعات ارمينيا ومنطقة ارضروم والتي يطلق عليها سيبيريا تركيا أحوال مناخية قارية، تتحفظ فيها درجات الحرارة شتاءً إلى ما دون الصفر، وذلك بسبب امتداد السلسل الجبلية العالية التي تمنع وصول نسائم البحر إلى الداخل، إذ يبلغ معدل درجات الحرارة شتاءً ما بين صفر إلى ١٠ م° تحت الصفر (Merip, 1485, PP. 4-6). كما تغطي الثلوج المرتفعات الجبلية نحو ١٥٠ يوماً. (المطلاعي، ١٩٨٦، ص. ٩٠).

وعند تحليل جدول (٢٢) يتضح أن كميات التهطل بصورة عامة تختلف من مدينة إلى أخرى، فبينما يبلغ معدل هطول الأمطار في مدينة انتاليا ١٠٦٨ ملم سنوياً، نجد في مدينة استانبول نحو ٦٧٣ ملم، ينخفض إلى نحو ٣٨٤ ملم في مدينة فان.

وتبلغ كميات التهطل في منطقة الحدود التركية العراقية ما بين ١٠٠٠-٧٠٠ ملم، وكلما زادت كمية التهطل في منطقة الحدود كلما زاد تصريف مياه نهرى دجلة والفرات. خريطة (١٩).

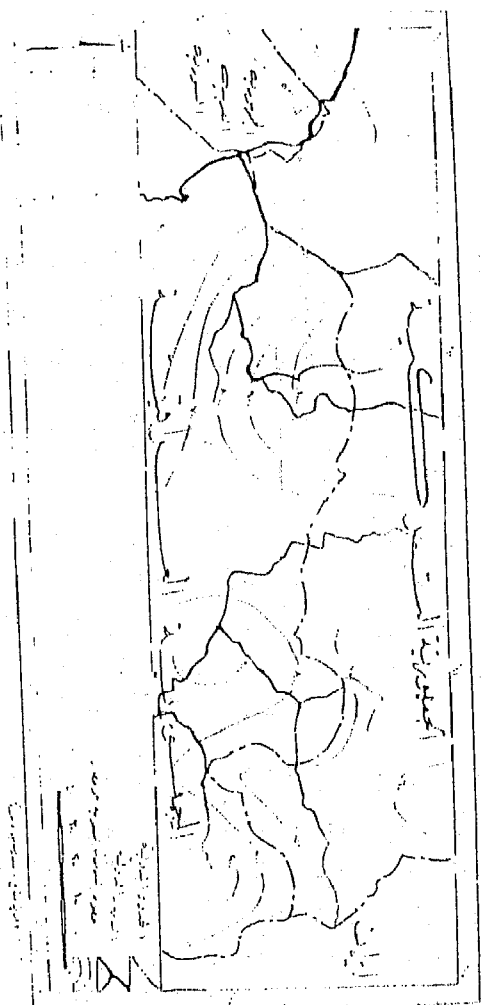
بحر ايجة:

يفصل بحر ايجة تركيا عن اليونان خريطة (٢٠)، وهو عبارة عن ذراع للبحر المتوسط. ويتصل البحر الاسود بالبحر المتوسط عن طريق مياه بحر ايجة الذي يتصل بدوره في مضيق الدردنيل، والذي يتصل في بحر مرمرة، الذي يتصل في مضيق البسفور. ويصل طول بحر مرمرة مع مضيق البسفور والدردنيل نحو ٢٠٦ أميال بحرية.

يبلغ طول مضيق البسفور نحو ٦ أميال بحرية، ومضيق بحر مرمرة نحو ١٧٥ ميلاً بحرياً ومضيق الدردنيل نحو ٢٥ ميلاً بحرياً. ويصل عرض بحر مرمرة في بعض الأمكنة نحو ٥٠ ميلاً بحرياً، ومضيق في بعض الواقع إلى نحو ٧٠٠ ياردة. ويصل عرض مضيق الدردنيل في الجنوب نحو ٤٠٥ ميل بحري، في حين يصل في الجزء الشمالي منه إلى نحو ٢٠٥ ميل بحري. ويصل عرضه في أضيق بقاعه إلى نحو ٥١ ميل بحري. (الجباوي، ١٩٩٦، ٧٤٦).

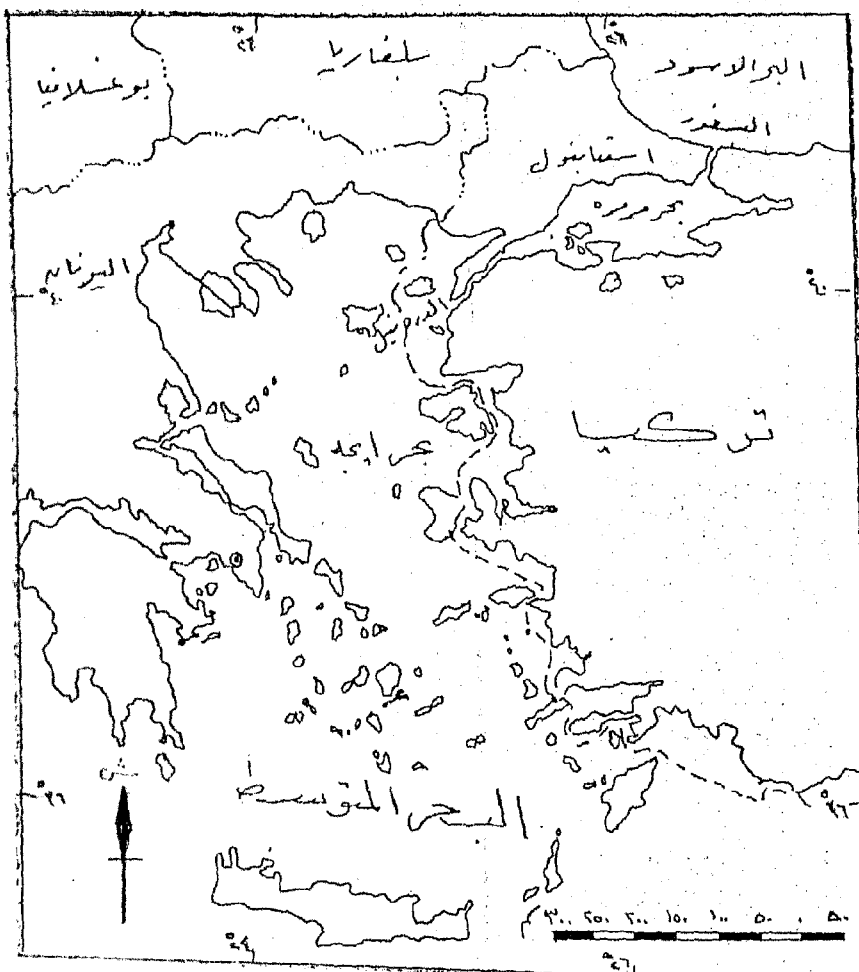
خريطة (١٩)

خطوط المعدلات السنوية للأمطار في منطقة الحدود التركية-العراقية



خريطة (٢٠)

المضائق التركية وبحر إيجا



ادارة ابحاث المقتنيات / دائرة التراث ان جمهورية تركيا الموزع
تركيا صبصيحة ماريانه ، دراسات سنداتيه رقم (١٢) لسنة ١٩٨٣

جدول رقم (٢٣)

معدل درجات الحرارة وكميات الأمطار والرطوبة في بعض المدن المختلفة في الأقاليم
التركية المختلفة

الإقليم	المناخة	المن
استانبول	مرمرة	الارتفاع عن مستوى سطح البحر (م)
أقره	الارتفاع (الوسطي)	معدل درجات الحرارة (م)
أدرن	أبيه	درجة الحرارة الصغرى (م)
آدنه	المتوسط	درجة الحرارة العظمى (م)
أدرنة	أبيه	أقصى درجة حرارة (م)
بورصا	مرمرة	أقصى درجة حرارة (م)
أساليا	الوسط	أقصى درجة حرارة (م)
أورفا	الارتفاع (الجنوبية الشرقية)	أقصى درجة حرارة (م)
دينكليوال	أبيه	أقصى درجة حرارة (م)
يدرا	شرق البحر الأسود	أقصى درجة حرارة (م)
فان	الارتفاع الشرقية	أقصى درجة حرارة (م)
أكوي	الارتفاع الشمالية الشرقية	أقصى درجة حرارة (م)
موكاد	أبيه	أقصى درجة حرارة (م)

المصدر : ALMANAC "Turkey" 1982, P. 81

وقد برزت الخلافات التركية اليونانية ثانية على بحر إيجة في عام 1996، وشملت الخلافات نقطتين أساسيتين، الخلاف على الحدود السياسية على حقيقة تملك الجزر المنتشرة في بحر إيجة. والثانية على تملك النفط في قاع بحر إيجة، وقد ظهر الخلاف في ربيع عام 1987 على أثر قيام تركيا بأبحاث علمية في قاع بحر إيجة للكشف عن النفط والموارد الطبيعية. وكاد ذلك أن يكون سبباً لنشوب صراعاً عسكرياً بين تركيا واليونان. وقد سارع حلف الأطلسي بزعامة الولايات المتحدة بالتدخل بين الدولتين كونهما عضوان في الحلف، لأن حرياً بينهما سيؤدي إلى انقسام أعضاء الحلف، إذ ستؤيد معظم الدول الأوروبية اليونان وستقف الولايات المتحدة بجانب تركيا. وأن نشب الحرب بين تركيا واليونان قد يتسع نطاقها الجغرافي لتشمل الدول المطلة على البحر المتوسط ودول آسيا الوسطى الإسلامية وإيران والعراق ودول الجزيرة العربية.

أهمية بحر إيجة: [المنطقة من إزمير إلى بودروم]

يعتبر بحر إيجة من بحار العالم التي مر عليها حضارات عالمية، وتاريخ حافل بالأحداث، فبحر إيجة يعد موطن هوميروس، وهيرودوت، وأهل الكهف، والحيثين، واليونان، والرومان، والبيزنطيين، والسلاجقة، وال Ottomans، والأتراك الحاليين. تركت هذه الأمم التي امتد حكمها آلاف السنين القلاع، والمساجد، والمساقي، وشوارع المرمر، شكلت مع الجبال المكسوة بالغابات المحيطة بخطاب بحر إيجة منطقة جذب سياحي لتركيا في الوقت الحاضر (1998).

جغرافياً، يفصل بحر إيجة بين تركيا واليونان، ويصل بين البحر المتوسط وبحر مرمرة، ويسمى «بحر إيجة»، بحر الاحتلال الدموي، والهجرات المليئة بالأحداث السياسية والعسكرية بين الشرق والغرب، ويطلق الأتراك على بحر إيجة «بحر السحاب الأبيض». (المخزنجي، ٤٠، ١٩٩٦).

الجغرافية التاريخية لتركيا:

يتلخص التاريخ السياسي لتركيا بالأحداث الآتية: (المخزنji، ١٩٩٦، ص. ٤٠-٥٠)

- ١ ١٣٠٠-١٩٠٠ ق. م: الامبراطورية الحيثية التي ارتكزت على حضارة أهل الجبال وكانت مزدهرة ومجاورة لحضاراتي مصر القديمة والبابليون.
- ٢ ١٢٥٠ ق. م: حرب وسقوط طروادة (حالياً تدعى تروفـا على الشاطئ التركي من بحر إيجـة).
- ٣ ٧٠٠-١٢٠٠ ق. م: موجات الهجرة اليونانية إلى تركيا وتكوين ممالك اليونان المزدهرة مثل إيونيا وليديا ويامقليـا.
- ٤ ٧٠٠ ق. م: مولد هوميروس في سميرما (أزمير حالياً) وبدء ازدهار الثقافة الهيلينـية على ساحل بحر إيجـة التركي.
- ٥ ١٣٠ ق. م: الأناضول وهي الشق الآسيوي من الامبراطورية الرومانـية.
- ٦ ٤٠ ق. م: زواج انطونيـو وكلـيوبيـاتـرا في أنـطـيـوخـا (أنـطاـكـيا حالـياً).
- ٧ ٤٧-٥٧ ميلاديـة: هجرة القديس بول التبشيرـية وإقـامة أول مجـتمع مسيـحي في أنـطاـكـيا.
- ٨ ٣١٣مـ: المسيحـية تعتمـد كـديـانـة رسمـية من قبل الـامـبرـاطـورـية الروـمـانـية الأخـذـة في الأـفـولـ.
- ٩ ٣٢٠ مـ: البيـزنـطيـون يـطلـقـون اـسـم «كونـسـtantـinـovـlـ» - أـخـذـ عن اـسـم اـمـبرـاطـورـهم كـonـstـantـinـeـnـ - عـلـى المـدـنـةـ الـتـيـ اـتـخـذـوـهـاـ عـاصـمـةـ لـهـمـ (استـانبـولـ الـحـالـيـةـ).

- ٦٦٨-٦٣٦: المسلمين العرب يتغلبون على البيزنطيين ويفتحون «كونستانتيهول» (القسطنطينية- استانبول حالياً).
- ١١- ١٠٥٤ م: بدء الشقاق بين اليونانيين والرومان.
- ١٢- ١٠٧١-١٢٤٣ م: السلجوقية الأتراك يُخضعون الأناضول ويتخذون من «قونيا» عاصمة لملكتهم.
- ١٣- ١٠٩٦-١٢٠٤ م: الصليبيون بجيوش من اللاتين يدخلون الأناضول وتتفتت الإمبراطورية البيزنطية.
- ١٤- ١٢٨٨ م. مولد الإمبراطورية العثمانية واعتماد «بورصة» عاصمة لها.
- ١٥- ١٤٥٣ م: محمد الثاني (الفاتح) يدخل كونستانتيهول ويعيد تسميتها «استانبول» وينتقل لها عاصمة الإمبراطورية العثمانية.
- ١٦- ١٥٢٠-١٥٦٦ م: فترة حكم سليمان الأول وأقصى صعود للنفوذ العثماني الذي امتد في الدانوب حتى أرمينيا ومن الفرات والقرم حتى الجزائر.
- ١٧- ١٦٨٢-١٧٥٢ م: حرب القرم ودعم فرنسا وإنجلترا لتركيا ضد روسيا.
- ١٨- ١٩٠٩ م: عبد الحميد آخر سلاطين العثمانيين تعزله تركيا الفتاة.
- ١٩- ١٩١٤ م: تركيا تدخل الحرب العالمية الأولى كحليف لألمانيا ومع هزيمتها يقرر الحلفاء اقتسام الإمبراطورية العثمانية.
- ٢٠- ١٩١٩ م: حرب المقاومة من أجل تحرير كل تركيا من قبضة الحلفاء.
- ٢١- ١٩٢٣ م: قيام الجمهورية التركية واعتماد الأبجدية اللاتينية في الكتابة التركية، وتبادل هجرات الأقليات بين اليونان وتركيا.
- ٢٢- ١٩٤٥ م: تركيا تبقى على الحياد في الحرب العالمية الثانية.
- ٢٣- ١٩٥٢ م: تركيا تلتحق بحلف الناتو (حلف شمال الأطلسي).

-٢٤- ١٩٧٤م: تركيا تدخل جزيرة قبرص لدعم الأتراك القبارصة ضد اليونان ويستقل الجزء الشمالي من الجزيرة تحت سيادة الأتراك.

-٢٥- ١٩٨٥-١٩٩٨م: بدعوى الخلاف مع اليونان حول قبرص وبعض الجزر البحرية، وتبادل التهم بدعوى انتهاك حدود المياه الإقليمية في بحر إيجي تفشل المحاولات التركية للانضمام- كعضو عامل- للاتحاد الأوروبي.

المدن التركية:

مرسين:

تشتهر باسواقها الجميلة وحدائقها وشوارعها المزروعة بأشجار النخيل وفنادقها الحديثة، ومنها يمكن للسياح الانطلاق لزيارة الآثار التاريخية القريبة منها وتقع مرسين على أنقاض مدينة قديمة، وعلى بعد ٣ كم منها يوجد جبل بوموكبتيا حيث اكتشف آثار ترجع إلى ١٢ سلالة من السلالات المتعاقبة المسماة نيوثيليك التي استوطنت المنطقة.

انتاليا (الريفيرا التركية):

تشتهر انتاليا بجمالها، فتقرب أشجار الصنوبر منها وهي مدينة سياحية ذات شواطئ مناسبة لرياضة التزلج المائي لمدة ٣٠٠ يوم في السنة.

أزمير:

يطلق الأتراك عليها اسم «أزمير الجميلة»، فهذه الأحياء القديمة من البيوت المكسنة على التلال والمكون معظمها من الخشب، وبال مقابل فإن وسط المدينة (القلب القديم) تتلوى الأزقة والشوارع الضيقة المضللة التي تعكس تاريخ تركيا القديم. بالإضافة إلى آلاف الحوانيت وأكشاك بائع الفاكهة.

ورغم الفقر النسبي لسكان وسط أزمير، فإن وسط المدينة يتميز بالنظافة، حيث تقوم بلدية أزمير بتنظيف وسط المدينة السياحي عن طريق قيام عمال النظافة بجمع القمامات في سلال كبيرة من الخيزران المجدول تنقل إلى خارج المدينة على البغال. وهذه هي «عربة البلدية» في قلب المدينة التي يصعب تحرك سيارات النظافة فيها.

وتعد أزمير ثاني أكبر ميناء تركي بعد استانبول، والتي تقع على خليج مستدير محاط بالتلل كجزء من بحر إيجا.

نشأت مدينة أزمير في الألف الثالثة قبل الميلاد فيما يعرف اليوم في أزمير بناحية (بايراكلي). وفي هذا الوقت كانت المدينة مع جارتها الشهيرة «طروادة» أكثر البقاع تقدماً في الأناضول الغربية. وفي عام 1500 قبل الميلاد تأثرت الحياة في مدينة أزمير بالحضارة الحثيثية التي وصلت إليها من وسط الأناضول، وفي القرن الأول قبل الميلاد تبدل اسم مدينة أزمير إلى «سميرما» وكانت إحدى أهم مدن الاتحاد اللوبياني Lonian. (المخزومي، ١٩٩٦، ص ٤٥-٥٠).

وطلت مدينة أزمير تتمتع بحضارة متطرفة حتى عام ٦٠٠ قبل الميلاد عندما دخلتها الجيوش الفارسية في منتصف القرن السادس قبل الميلاد. وفي القرن الرابع قبل الميلاد بنيت مدينة جديدة على منحدرات باجوس من قبل الاسكندر الأكبر. وفي الفترة الرومانية من عمر المدينة (٢٧ قبل الميلاد)، ازدهرت المدينة مرة أخرى. وتبع ذلك وقوع المدينة تحت الحكم البيزنطي في القرن الرابع، وفي القرن الحادي عشر وقعت تحت الحكم السلجوقي، حتى صارت المدينة جزءاً من الإمبراطورية العثمانية عام ١٤١٥ م تحت إمرة السلطان محمد شلبي.

وتقع مدينة أزمير على الطريق الساحلي المحاذي لمياه بحر إيجا حيث يقطع السلاسل الجبلية ليصل إلى شبه جزيرة بودروم وإلى مدينة بودروم آخر مدن شاطئ بحر إيجا جنوباً.

وفي منطقة بايركالي توجد بقايا معبد أثينا على شكل أجزاء من أسوار المدينة اللونيانية Lonian وعلى قمة جبل باجوس في ضاحية كاديفيكالي يمكن مشاهدة بقايا الشامخة لقلعة الاسكندر الأكبر التي تربع على أعلى مرتفعت أزمير.

ومن قلعة الاسكندر الأكبر يمكن مشاهدة خليج أزمير. وفي وسط المدينة تفصح الأجورا أو مجمع الأسواق- والتي تعود إلى عهد الاسكندر- بقايا أعمدة المرمر والأقواس والتماثيل المحطمة- تعرضت مدينة أزمير إلى زلزال مدمر عام ۱۷۸ م أطاح بالسوق المرمرى- والذي يكشف بدوره عن عظمة المدينة.

ومن آثار مدينة أزمير الرومانية القنطرة بالقرب من نهر ميليس التي تحمل قنوات مياه «سيرينيو»، أنها إحدى هندسات الرومان التي كانت تنقل المياه إلى مرتفعت أزمير عبر عصري الامبراطوريتين البيزنطية ثم العثمانية وما زالت تعمل حتى الآن (۱۹۹۸).

وفي «كيزلارغانى خان» تمثل نماذج عمارة الأسواق العثمانية منذ القرن الثامن عشر، وقد جددت ورممت هذه الأسواق التاريخية المقطرة، حيث يؤمن السياح محال الهدايا والسباجيد التركية وسيراميك أزتيك. بالإضافة إلى مشاهدة المقاهي المزدحمة بالسياح يتناولون «استكانات الشاي» التركي الساخن.

وفي ميدان «كوناك» توجد «ساعة كوليسي» أي برج الساعة، فهذا البرج وهذه الساعة شيدت في عهد السلطان عبد الحميد. وقد شيد البرج على الطراز العثماني عام ۱۹۰۱ م، وما زال البرج الرخامى الناصع شامخاً و ساعته تعمل حتى الوقت الحاضر (۱۹۹۸).

تقع مدينة أزمير على مجموعة من التلال والجبال، وتشرف على السهل الدائري المحيط بخليج أزمير المرفود من بحر إيجة. ويتوفر التلفريك

الوقت للمنتقلين بين السهل وقمم المرتفعات الجبلية، كما يساعد مصعد في حي «أسانسور»- ولعلنا في الوطن العربي أخذنا عنها كلمة أسانسير الشائعة- حيث ينقل المصعد الناس من شارع سوكاجي الأسفل إلى الشارع الأعلى بارتفاع واحد وخمسين متراً، وهو من إنجازات القرن التاسع عشر. ومما يزيد من حركة السياح للمدينة وجود بانوراما أزمير.

سلجوق:

أما مدينة سلجوق فهي مدينة سياحية، تحيط بها المرتفعات الجبلية، قريبة من البحر، فيها مركز التدريب السياحي، حيث يقوم المركز بإعداد عاملة مدربة و المتعلمة للعمل في حقل السياحة والفندقة. حيث يستقبل طلابه بعد الشهادة المتوسطة، ومدة الدراسة في المركز سبعة شهور نظرية وعملية شاملة دراسة أصول الفندقة والإرشاد السياحي وتعلم لغة أجنبية وإدارات المطابخ وخدمة الغرف والاستقبال والإرشاد السياحي.

وفي المدينة مساجد ومتاحف عثمانية الطراز تدر ملايين من العملات الصعبة من السياح.

بكوشاداسي:

أما في «بكوشاداسي» فتوجد حركة سياحية من نوع آخر، ففي المدينة فنادق من البلور وسط خضراء الجبال تطل على بحر إيجا، وبيوت فاخرة من الزجاج الصافي حيث يأتي إلى هذه المنتجعات الباذخة بارونات أوروبا والعالم للاستجمام واللعب.

إيفيس (إيفيسوس):

أصل التسمية: ترجع المصادر التاريخية أن اسم المدينة أطلقه اليونانيون عندما هاجروا إلى تركيا عبر بحر إيجا تحت قيادة أندروكليس،

وما أن وصلوا إلى الشاطئ التركي راحوا يسألون عرافهم أين مدینتهم الجديدة؟ فقال العرافون في الموضع التي تحددها السمكة والخنزير. وبينما كان أندرولكليس يشوي سمكة قفزت السمكة من النار فاشتعل العشب اليابس وامتدت النيران إلى الغابة، فخرج من الغابة خنزير، وتبع أندرولكليس الخنزير الراکض حتى قتله، وفي الموضع الذي قتل فيه الخنزير أقيمت المدينة.

يتوسط المدينة السوق الروماني القديم، الذي تتحلقه الحمامات الرومانية من القرن الثاني، وأطلال سور المدينة، ونافورتا «توليد» و«تراجان» الراجعتان إلى القرن الرابع. ومن الآثار المدهشة في المدينة الواجهة الحجرية لمعبد هادريان والحمامات وببوابة هرقل.

والأحياء القديمة تتميز ببيوت ذات شرفات تحتوي على لوحات الفريسكو (الرمل الملون) من القرن الثاني. وذات شوارع بقطع من الحجارة الكبيرة ذات اللون الأبيض بالإضافة إلى مكتبة سيليسوس متعددة الطوابق، ومسرح روماني يتسع بنحو 25 ألف نسمة، حيث كانت تدور المبارزات الدامية ومباريات المصارعة حتى الموت واستعراضات البذخ الروماني.

وقد قامت الحكومة التركية مؤخرًا بترميم المسرح الروماني في المدينة - ليقام فيه كل ربيع مهرجان إيفيس الدولي للفنون والعروض الشعبية، والفناء. والمسرح معد ليضاعف أصوات الأصوات مما يجعل لها رنيناً صافياً وقوياً كأن هناك عشرات مكبرات الصوت الالكترونية الحديثة. (المخزومي، ١٩٩٦، ص. ٥٥-٥٥).

وبالقرب من إيفيس الرومانية شيدت «كنيسة العذراء المقدسة»، يلاصقها بناء قديم يدعى «بيت مريم العذراء». وتبعاً للروايات التاريخية عن بيت مريم العذراء، أن أحد القديسين أحضر مريم العذراء بعد «صلب المسيح» وقضت فيها آخر أيامها. حيث يعده الفاتيكان «محمية مقدسة».

يأمه ألاف الزوار الأوروبيين، ويبعد بيت مريم العذراء عن إيفيس نحو سبعة كيلومترات.

وبالقرب من بيت مريم العذراء يوجد موقع «أهل الكهف» وهو كهف حجري يعتقد أن المسيحيين الذين قد يكون عددهم سبعة والذين فروا ومعهم كلبهم من بطش الامبراطور الروماني «ديسيوس» (٢٥٣-٢٥٠ م)، والتجأوا إلى الكهف، فناموا سنين ليستيقظوا في عهد الامبراطور «شيفودوسيوس»، أي بعد نحو ٣٠٠ عام.

بودروم:

تعد «بودروم» آخر مدن ساحل بحر إيجة، بل هي نقطة الوصل بين شاطئ إيجة والمتوسط.

وتعد بودروم من المدن المتوسطة الحجم، ذات البيوت الجميلة ناصعة البياض، تقع على الجبال المكسوة بالغابات.

وفي مدينة بودروم مراكز حضرية مثل قلاع القرون الوسطى التي بناها «نبيل روبيستي»، وتدعى قلعة «سانت بيتر»، وهي نموذج فريد من عمارة القرن الخامس عشر، وقد تحولت في الوقت الحاضر إلى متحف مائي يضم قسماً غالياً تحت الماء. وعند هذه القلعة تلتقي مياه بحر إيجة ب المياه البحر المتوسط.

بودروم مدينة ذات شاطئ محفوف بالنخيل، وخليج مزدحم بالأشعرة وصواري مراكب صيد السمك والاسفنج واليخوت. بلدة الجاليريهات (معارض الفن)، وملاعب الغطس، والاسفنج الملون، وأطباق البحر الشهية، والزجاجيات الزرقاء، وأضواء الليل تكشف عن أهمية الخليج للمدينة.

وقد كان يطلق على المدينة اسم «هاليكريناسوس»، وقد ولد فيها المؤرخ الشهير هيرودوثر، وفيها مقبرة الملك «ماوسولوس» الراجعة إلى القرن الرابع قبل الميلاد.

والى يوم تعد بودروم مكاناً يأمه الأتراك، فهي مقصد الهاجرين من ضجيج وزحام المدينة الكبرى. ومأوى موجات من اللاجئين جاءت من أربعة جهات، الأولى من جزر بحر إيجة وهم «الكريتيون»، الذين فروا من جزيرة كريت أمام قوة الطرد اليونانية. وثانيها من أوروبا، من المجر عام ١٣٧٦ هرباً من الاضطهاد الديني، ومن فرنسا عام ١٣٩٤ م نتيجة لتعصب وقسوة «شارل الخامس»، ومن روسيا جاء الفارون من تعصب القيسار بطرس عام ١٧٠٠، وأيضاً من بولندا عام ١٨٠٠ م من المعارضين للهيمنة الروسية على بولندا. والهجرة الثالثة كانت عام ١٩١٧، فهي الهجرة الكبرى من المهاجرين الروس هرباً من الجيش الأحمر. والهجرة الرابعة حدثت في الثلاثينيات من هذا القرن هرباً من النازية والفاشية.

السكان:

مصادر البيانات:

ترجع تعدادات السكان في تركيا إلى أيام الامبراطورية العثمانية، إلا أن مثل تلك التعدادات السكانية - والتي جرت عدة مرات - ليست مصدر ثقة لا من حيث شموليتها ودققتها ولا فيما يتعلق بعدد السكان وتوزيعهم العمري والجنسى، ولا في الخصائص الاجتماعية والاقتصادية.

إن أول تعداد سكاني يمكن الرجوع إليه جرى في تركيا عام ١٩٢٧ (Istanbul, Geography of Turkey, P. 139). تلاه التعداد الثاني عام ١٩٣٥ ثم جرت كل خمسة سنوات تعداد للسكان، وبذلك أجرت تركيا نحو ١٢ تعداداً للسكان من عام ١٩٣٥-١٩٩٨. وتنشر جداول التعدادات السكانية باللغتين التركية والإنجليزية.

أما بالنسبة للإحصاءات الحياتية عن الزواج والطلاق والمواليد والوفيات فقد بدأت فعلياً منذ عام ١٩٢٧، إلا أن نتائجها لم تكن محل ثقة لعدة أسباب نوجزها بالآتي: (صباح محمود، نمو سكان تركيا، ص ٩)

- ١ جهل السكان بأهمية وأهداف التعدادات السكانية الحياتية.
- ٢ ضعف إدارة الجهاز الإحصائي المسؤول عن إدارة الإحصاءات.
- ٣ اقتصار مثل هذا النوع من الإحصاءات على المدن واستثناء الريف منها.

وقد تم تلافي مثل هذه العيوب، بأن قامت تركيا بإنشاء «مؤسسة المسح الديمغرافي» في عام ١٩٦٣، مهمتها إجراء مسوحات ديمغرافية دورية، عن طريق العينات (Dewdney, Turkey, P. 40).

نحو السكان بين ١٩٢٧-١٩٩٨:

تشهد تركيا نمواً سكانياً مطرداً، وذلك لعدة أسباب هي:

- ١ انخفاض نسبة الوفيات بصورة عامة، والأطفال بصورة خاصة مقارنة ببداية القرن الحالي.
- ٢ ارتفاع مستوى دخول الأفراد، مما أدى إلى ارتفاع مستوى المعيشة.
- ٣ التحسن الصحي لمعظم أفراد الشعب التركي، والحد من انتشار الأمراض المعدية التي كانت تحصد عشرات الآلاف عند حدوثها.

وإذا حللنا الشكل (٥) والجدول (٢٤) نجد أن عدد السكان في تركيا ازداد من نحو ٦,١٣ مليون نسمة عام ١٩٢٧ إلى نحو ٤٥,٤ مليون نسمة عام ١٩٨٠، أي أن عدد السكان تضاعف أكثر من ثلاثة مرات خلال ٥٣ عاماً أي بمعدل ٣٪ في السنة. إن من أسباب هذه الزيادة المرتفعة عودة أعداد كبيرة من الأتراك القاطنين في اليونان وبلغاريا (Hershlag, Turkey)

the Challenge of growth, P. 86) بالإضافة إلى عودة أعداد كبيرة من الأتراك أيضاً من دول البلقان، واستمرت هذه العودة بين أعوام ١٩٩٠ - ١٩٩٦ على أثر نشوب حرب بين الصرب والكروات والبوسنة والهرسك (بЮгославија سابقاً).

جدول (٢٤)

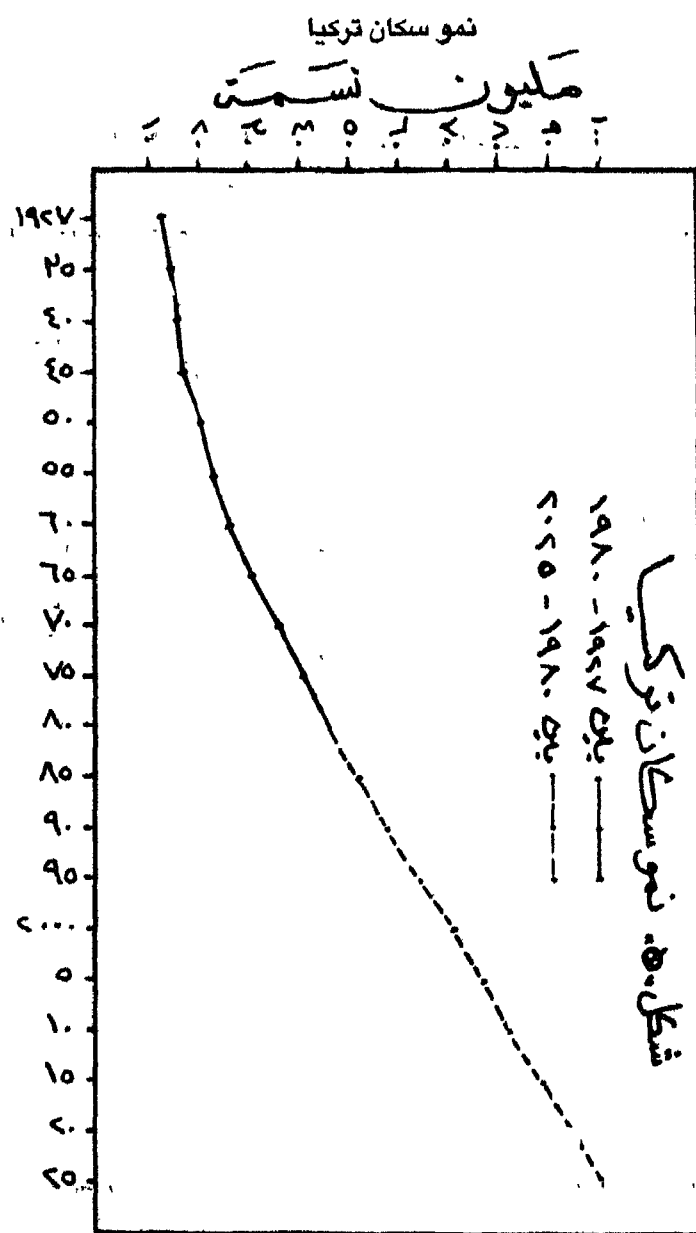
* نمو سكان تركيا بين ١٩٢٧-١٩٨٠

السنة	السكان	معدل النمو السكاني	١٠٠	
			%	
١٩٢٧	١٣٦٤٨	-	-	
١٩٣٥	١٦١٥٨	٥٠٢	٢,١١٠	
١٩٤٠	١٧٨٢١	٣٣٣	١,٩٨٠	
١٩٤٥	١٨٧٨٠	١٩٤	١,٠٥٩	
١٩٥٠	٢٠٩٤٧	٤٣١	٢,١٧٢	
١٩٦٠	٢٧٧٥٥	٧٣٨	٢,٨٥٣	
١٩٦٥	٣١٣٩١	٧٢٧	٢,٤٦٢	
١٩٧٠	٣٥٦٠٥	٨٤٣	٢,٥١٩	
١٩٧٥	٤٠٣٤٨	٩٤٩	٢,٥٠٠	
١٩٨٠	٤٤٧٣٧	٩٧٤	٢,٠٧٥	

* State Institute of Statistics, Statistical Yearbook of Turkey, Ankara, 1981, P. 29.

ومن الواضح أن نسبة النمو السكاني أخذت بالتناقص ابتداءً من ١٩٣٥-١٩٤٠، حتى بلغت نسبة النمو نحو ١,٩٨٪، هبطت إلى نحو ٦٪ بين ١٩٤٥-١٩٤٠. وذلك بسبب الحرب العالمية الثانية، وقيام تركيا بتجنيد مئات الآلاف من الشباب في الجيش. (صباح محمود، نمو سكان تركيا، ص ١٠١).

شكل (٥)



وقد استقر معدل النمو السكاني على نحو ٢٪ بين ١٩٩٥-١٩٩٠.
(UNFPA, The State World Population, 1994)

وقد بلغ معدل المواليد في تركيا للفترة من ١٩٣٥-١٩٤٠ نحو ٣٨,٣ بالألف، انخفض إلى نحو ٣٧,١ بالألف للفترة من ١٩٤٥-١٩٤٠. إلّا أنه انخفض إلى نحو ٢٧ بالألف للفترة من ١٩٩٥-١٩٩٠.
(UNFPA, 1994)

وقد بلغ معدل الوفيات للفترة ما بين ١٩٣٥-١٩٤٠ نحو ٣٧,٣ بالألف، انخفض إلى نحو ٢٦,٢ بالألف للفترة من ١٩٤٥-١٩٤٠، انخفض إلى نحو ٧ بالألف للفترة من ١٩٩٥-١٩٩٠. (UNFPA, 1994).

إن قيام تركيا باحتلال لواء الاسكندرية السوري عام ١٩٣٩ بسكانه البالغين ٢٠٨١٦ نسمة، وعودته نحو ١٥٠ ٠٠٠ تركي من دول البلقان، خصوصاً أثناء الحرب الكورية (Hershlag, 298) وحرب البوسنة والهرسك للفترة من ١٩٩٠-١٩٩٦، كلها عوامل ساعدت على ارتفاع عدد السكان وزيادة معدل النمو السكاني في تركيا.

أما بالنسبة إلى انخفاض معدل النمو السكاني للفترة من ١٩٩٠-١٩٩٥ والبالغة نحو ٢٪، بدلاً من ٢,٥٪ للفترة من ١٩٧٥-١٩٧٠، يرجع إلى تغير اتجاهات الهجرة الخارجية والخصوصية. فالإحصاءات الرسمية التركية تشير إلى تزايد هجرة العمال الأتراك إلى أوروبا الغربية وخصوصاً المانيا، بالإضافة إلى الهجرة نحو بعض الدول العربية، حيث بلغ عدد المهاجرين الأتراك والمستقرين في الخارج نحو ١١٦٣٠٠٠ نسبة للفترة من ١٩٧٤-١٩٧٦. (U. N. 1979. P. 46) ارتفع نحو ٢,٥ مليون عام تركي عام ١٩٩٨.

أيضاً من العوامل التي ساعدت على ارتفاع عدد السكان في تركيا هبوط معدل الوفيات من ١٦,٢ بالآلف عام ١٩٧٠ إلى نحو ١٠,٢ بالآلف عام ١٩٧٥، وإلى نحو ٧ بالآلف للفترة من ١٩٩٥-١٩٩٠.

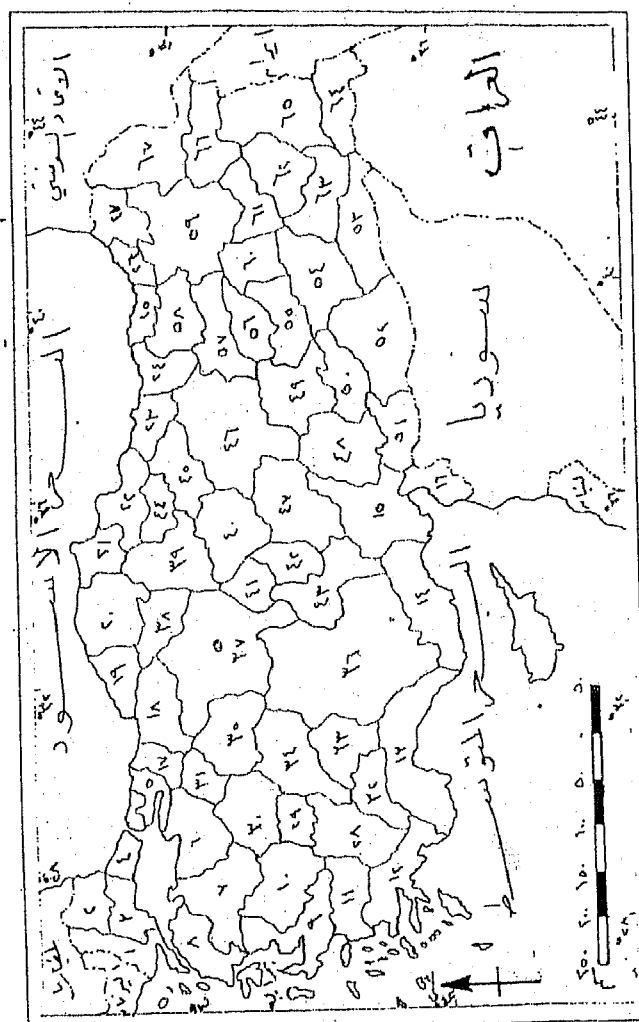
التبالين الاقليمي لنمو السكان:

إن مقدار ونسب الزيادة السكانية في تركيا تختلف بين اقليم وأخر، وذلك لاختلاف النمو الطبيعي واتجاهات الهجرة الداخلية والخارجية.

فبينما يقدر معدل ازدياد السكان في تركيا بصورة عامة بنحو٪١٨٠ للفترة من ١٩٣٥-١٩٨٠، نجد أن هناك ثلاثة أقاليم تتمتع بمعدل أكبر من المعدل العام. أولى هذه الأقاليم اقليم البحر المتوسط الذي بلغ معدل نمو سكانه نحو٪٣٥١ للفترة نفسها، ويعزى ذلك إلى قيام تركيا بضم لواء الاسكندرونة السوري عام ١٩٣٩ بـنفوسه البالغة ٢٠٨١١٦ نسمة، بالإضافة إلى ازدهار اقليم البحر المتوسط الزراعي والصناعي، وحركة سير البواخر الكثيفة في خليج وميناء الاسكندرونة، وإلى اجتذاب العمال المهاجرين إلى الاقليم من مناطق تركيا الفقيرة. فاًلإحصاءات السكانية التركية تكشف عن الآتي: (صباح محمود، ص ١٢)

- ازدياد عدد سكان اقليم البحر المتوسط بنسبة مرتفعة تبلغ نحو٪١٦,٦
- بالنسبة إلى معدل ازدياد السكان يحتل اقليم مرمرة المرتبة الأولى، ثم يليه اقليم بحر إيجة، فاقليم البحر المتوسط.
- أن نمو السكان في الوحدات الإدارية في اقليم البحر المتوسط تفوق معدل النمو العام لتركيا، فمثلاً معدل النمو السنوي في المقاطعة الإدارية إذ أنه بلغ نحو٪٢,٦١، وفي مقاطعة ايجل بلغ نحو٪٣,٣. خريطة (٢١).

خريطة (٢١)
التقسيم الإداري للجمهورية التركية



TURKEY, Year book, 1953, Ankara, p, 27.

ويحتل إقليم تراقيا المرتبة الثانية من حيث نمو السكان، إذ بلغت نسبة الزيادة نحو ٢٤,٨٪، ويعزى ذلك إلى نمو العاصمة استانبول الذي تضاعف حجم سكانها عدة مرات لعودة الأتراك إليها من دول البلقان وكان آخرها الموجة التركية أثناء الحرب في البوسنة والهرسك للفترة من ١٩٩٠-١٩٩٦. بالإضافة إلى أن إقليم تراقيا يتمتع بنسبة نمو مرتفعة تبلغ نحو ١٦,١٪. هذه النسبة (١٦,١٪) تمثل بالشكل الصحيح في العاصمة استانبول أكثر من باقي أرجاء الإقليم، وذلك لكونها محطة رحال المهاجرين الأتراك من الداخل خصوصاً من إقليم البحر الأسود.

وفي تركيا ٦٧ ولاية، أكبرها من حيث عدد السكان ولاية ادرنة وأقلها ولاية قارص. جدول (٢٥).

وفي إقليم انضوليا بلغت نسبة النمو السكاني نحو ١٨٤٪، ويعزى ذلك إلى ارتفاع نسبة الخصوبة بين سكان الإقليم، حيث يتشكل معظم سكان الإقليم من الأكراد المزارعين، بالإضافة إلى الهجرة الوافدة إلى الإقليم من ولاية طرابزون.

وتبلغ نسبة النمو العامة في تركيا نحو ١٢,١٪ للفترة من ١٩٧٥-١٩٨٠، إلا أن نسبة النمو في إقليم الأنضول بلغ نحو ٩,٦١٪، جدول (٢٦)، مما يؤشر إلى ارتفاع عدد الخارجيين من الإقليم على عدد القادمين إليه.

وإذا حللنا جدول (٢٧)، نخلص إلى أن معدلات النمو السنوي للفترة من ١٩٧٥-١٩٨٠ تختلف من ولاية لأخرى. فبينما ازداد السكان بمعدل ٢,٢٪ في ولايات اغري وبيليس وحكارى وسيرت ودياربىكربان وموش، نجد أن المعدل يهبط إلى نحو ١,٦٣٪ في ولايات بنجول وأرض روم وايلازغ. بينما شهدت ولايات قارص وتونجلي وكوموشانة وارزينجان تناقصاً في عدد سكانها، وذلك بسبب هجرة الريفيين إلى المدن.

جدول (٢٥)

الولايات في تركيا مصنفة حسب الأقاليم الإحصائية

الإقليم والولاية	الإقليم والولاية	الإقليم والولاية
٤٥ طوقات	٢٢ سامسون	٠ ترافيق
٤٦ سيواس	٢٣ اوردو	١ ادرنة
٤٧ قيصرى	٢٤ كيره سون	٢ قيرقلار ايلى
٤٨ ماراش	٢٥ طرابزون	٣ تكيرداغ
٤٩ مالاطيا	٢٦ ريزه	٤ استانبول
٥٠ اديامان	٢٧ ارتقين	٥ بحر ايجة ومرمو
انضوليا الجنوبية الشرقية		٥ قوجا ايلى
٥١ غازى عيتاب	٢٨ دنيزلي	٦ بورصة
٥٢ اورفة	٢٩ اوشاك	٧ بالبكسير
٥٣ ماردين	٣٠ كوتاهيا	٨ جانا قالا
انضوليا الشرقية		٩ ازمير
٥٤ ديار بكر	٣١ بيلجيك	١٠ اماسيا
٥٥ الازغ	٣٢ بوردر	١١ ايدين
٥٦ تونجلي	٣٣ اسبارطا	١٢ موغلا
٥٧ ارزنجان	٣٤ قارة حصار	١٣ البحر المتوسط
٥٨ كوموشانة	٣٥ اسكي شهر	١٤ انطاليا
٥٩ ارضروم	٣٦ قونيا	١٤ ايجل
٦٠ بينكول	٣٧ انقرة	١٥ ادرنة
٦١ موش	٣٨ جانقري	١٦ هاطاي
٦٢ بيبيليس	٣٩ جوروم	١٧ البحر الأسود
٦٣ سيرت	٤٠ يوزغات	١٧ صقاريا
٦٤ حكارى	٤١ قير شهر	١٨ بولو
٦٥ وان	٤٢ نوشهر	١٩ زونجولداك
٦٦ اغري	٤٣ نيكده	٢٠ قاصطاموتو
٦٧ قارص	٤٤ اماسيا	٢١ سبنوب

Administrative division-Census of Population, 1975, Ankara, table (2).

جدول (٢٦)

النمو السكاني في الأقاليم تركيا*

الإقليم	السكان ١٩٣٥	١٠٠		النحو ١٩٧٥	٪
		١٩٨٠	١٩٧٥		
		١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٣٥	١٩٧٥
تراتية	١٢٦٨	٤٤١٣	٣٨٠٠	٢٤٨,٠	١٦,١
البحر الأسود	٢٦٣٧	٦٢٢٤	٥٧٨٣	١٣٦,٠	٧,٦
مرمرة وايجة	٣١٣١	٨٤٦٨	٧١٨٩	١٧٠,٥	١٧,٨
البحر المتوسط	٨٧٠	٣٩٢٧	٣٣٦٩	٣٥١,٤	١٦,٦
انضوليا الغربية	١٥٠٤	٣٢٢٩	١٣٠١	١١٤,٧	٧,٠
انضوليا الجنوبية الشرقية	٧٤٣	١٩٨٣	١٨٣٣	١٦٦,٠	٨,٢
انضوليا الشرقية	٢٠٠٣	٥٦٨٦	٥١٨٦	١٨٣,٩	٩,٦
المجموع	١٦١٥٧	٤٥٢١٨	٤٠٣٤٨	١٧٩,٩	١٢,١

المصدر صباح محمود،(مصدر سابق)

ويأتي اقليم انضوليا الوسطى في المرتبة الرابعة من حيث النمو السكاني، فهو في الاقليم نحو ١٨٢٪، وذلك للهجرة المتواصلة الى مدينة انقرة.

أما في اقليمي مرمرة وايجة فالنمو السكاني معتدل (٪١٧١)، وفي اقليم انضوليا الجنوبية فالنمو السكاني بطيء (٪١٦٩)، وخصوصاً في ولاية اورفة ومادرين. أما ولاية غازي عنتاب فتتمتع بنمو سكاني مرتفع وذلك لتقديمها الحضاري.

جدول (٢٧)

معدل النمو السنوي (بالمائة) لسكان تركيا بين ١٩٧٥/٨٠ حسب الولاية والبيئة^(١)

الولاية	المجموع	الحضر	الريف	الولاية	المجموع	الحضر	الريف
ادنة	٣,٦	٣,٥	٣,٧	الازغ	١,١	١,٣	٠,٩
اديامان	١,٢	٣,٠	٠,٤	ارزينجان	٠,١-	٢,٢	١,٢-
قاره حصار	٠,٦	٢,٤	٠,٢-	ارض روم	١,٤	٣,١	٠,٥
اغري	٢,٢	٣,٢	١,٨	اسكي شهر	١,٩	٣,٣	٠,٤-
امايسيا	١,١	٢,١	٠,٦	غازى عينتاب	٢,٤	٣,٧	٠,٥
انقرة	٢,٠	٢,٣	١,٠	كيرة سون	٠,٧	٢,٩	٠,١-
انطاليا	٢,٢	٤,٦	١,٠	كوموشانة	١,٣-	٢,٠	٢,٠-
ارتقين	٠,١	١,٧	٠,٣-	حكارى	٤,٢	٧,٥	٣,٠
ايدين	١,٤	٢,٧	٠,٦	هاطاي	٢,٨	٢,٣	٢,٥
باليكسير	١,٥	٣,١	٠,٦	اسمارطة	١,٦	٣,٦	٠,٢
بيلجيك	١,٤	٣,٨	٠,٠٣	ايجل	٢,٣	٤,٩	١,٩
بينكول	١,٦	٣,٦	١,١	استانبول	٣,٩	١,٩	٧,٦
بيتلليس	٣,٢	٤,٠	٢,٨	ازمير	٢,٣	٣,٢	٣,٥
بولو	١,٩	٣,٢	١,٥	قارص	٠,٢-	٠,٢	٠,٣-
بوردو	١,١	٣,٦	٠,١-	قاصطامانو	٠,٦	٢,٦	٠,١
بورصة	٣,٦	٤,٦	٢,٤	قيصرى	٠,٦	٢,٦	٠,١
جانقا لا	١,٢	٣,٢	٠,٣	قيرقلار ايلى	١,١	١,٧	٠,٧
جانقى	٠,٥	١,٧	١,٣-	قين شهر	٠,٧	٣,٥	٠,٧-
جوبروم	٠,٩	٢,٧	٠,٢	قوجا ايلى	٠,٧	٣,٥	٠,٧-
دنينلي	١,٤	٣,٧	٠,٤	قوينا	١,٩	٣,٨	٠,٥
ديار بكر	٢,٦	٥,٧	١,٨	كوتاهيا	١,١	٣,٤	٠,١
ادنة	١,٣	٢,٤	٠,٥	ملاطيا	١,١	٢,٠	٠,٥

الولاية	المجموع	الحضر	الريف	الولاية	المجموع	الحضر	الريف
مانيسا	١,٥	٣,٠	٠,٦	سينوب	٠,٦	١,٣	٠,٥
ماراش	٢,٨	٤,٩	١,٧	سيواس	٠,٣	٢,٧	١,٠-
ماردين	١,٧	٤,٢	٠,٥	تيكداغ	٢,٤	٣,٩	١,٢
موغلا	١,٨	٣,٣	١,٤	طوقان	٠,٨	٢,٦	٠,٠٣
موش	٢,٥	٥,٢	١,٧	طرابزون	٠,٣	١,٧	٠,١-
نويشهر	٠,٦	٢,٤	٠,١-	تونجي	٠,٨-	٠,٥	١,٢-
نيكدة	٢,٠	٥,١	١,٠	اورفة	٠,٢	١,٣	٠,٨-
اوردو	١,٤	٢,٦	١,١	اوشاك	١,٤	٣,٥	٠,١
ريزه	١,٤	٣,٠	٠,٩	وان	٣,٩	٦,١	٢,٨
سقاريا	٢,١	٢,٥	١,٨	يوزغات	٠,٢	٢,٧	٠,٦-
سامصون	٢,١	٣,٥	١,١	زونجولداك	٢,٦	٣,٤	٢,٣
سيرت	٣,٢	٤,٣	٢,٤	المجموع	٢,١	٣,٠	١,٣

State Institute of Statistics, (1981), Op. Cit P. 32.

وفي اقليم البحر المتوسط، يهبط معدل النمو السكاني الى نحو ١٪ كما هو في ولايات ارتفين وكيره سون وقادسطامونو وسينوب وطرابزون. ويرتفع هذا المعدل الى نحو ٢,٦٣٪ في ولاية زونجولداك بسبب وجود مناجم الفحم ومصانع الحديد والصلب فيها.

وتسجل ادنى نسبة نمو سكاني في تركيا في اقليم انضوليا الغربية (١١٥٪)، لا سيما في الولايات الفقيرة التي يهاجر اهلها الى المدن، مثل ولاية قره حصار وبيلجييك وبوردورا وشاك ودينزلي، ففيها سجل معدل نمو سنوي بطيء بلغ نحو ١,٥٪. (صباح محمود، ص ١٣).

مستقبل النمو السكاني:

اشارت الدراسة التي اعدها قسم السكان التابع لهيئة الأمم المتحدة عام ١٩٨١، بعنوان «توقعات سكان العالم كما قدر في عام ١٩٨٠»، للفترة من ١٩٨٠-٢٠٢٥، بأن عدد سكان تركيا سيأخذ بالنمو المطرد.

وعند تحليل جدول (٢٨)، يتضح الآتي:

- ١ في حالة الافتراض بأن معدلات النمو السكاني مرتفعة، فإن عدد سكان تركيا سيصل في عام ٢٠٢٥ إلى نحو ١١٤,٧ مليون نسمة.
- ٢ في حالة الافتراض بأن معدلات النمو ستكون متوسطة، فإن عدد سكان تركيا سيصل في عام ٢٠٢٥ إلى نحو ١٠٠,٣ مليون نسمة.
- ٣ وفي حالة كون النمو السكاني في تركيا منخفضاً سيكون عدد السكان نحو ٩٠,٢ مليون نسمة.

ولكن ما هي الطاقة الاستيعابية لتركيا من السكان؟ يشير الخبراء إلى أن تركيا يمكن لها أن تعيل ما بين ٦٠-٥٠ مليون نسمة، وربما (١٠٠) مليون نسمة. (Izbirak, p.140)

لذا فإن عدد سكان تركيا المنتظر، بوتيرة نمو منخفضة، يتناسب مع إمكانات تركيا الجغرافية شريطة قيام تركيا باستثمار مواردها الطبيعية بكفاءة عالية. وحل مشكلاتها السياسية مع الأكراد واليونان وقبرص، بالإضافة إلى تحسين علاقتها السياسية مع العرب بصورة عامة، ومع سوريا والعراق بصورة خاصة، وهذا لا يتم إلا بتقييد علاقتها السياسية مع إسرائيل.

جدول (٢٨)

تقديرات عدد سكان تركيا بين ١٩٨٠ و٢٠٢٥ على ثلاثة اسس متغيرة
العدد (١٠٠) نسمة

معدلات النمو			السنة
منخفضة	مرتفعة	متوسطة	
٤٥٦١	٤٥٤٧٤	٤٥٢٥٤	١٩٨٠
٥٤٩٨	٥١٦٣٣	٥١٠٩١	١٩٨٥
٥٦١١٣	٨٥٤١٩	٥٧٣٣٦	١٩٩٠
٦١٦١٠	٦٥٦٤١	٦٣٧٣٥	١٩٩٥
٦٦٨٩٦	٧٣١٤٥	٩٦٦٦١	٢٠٠٠
٧١٩٥٥	٨.٩١٣	٧٦١٢٢	٢٠٠٥
٧٦٨٤٥	٨٨٩٧٦	٨١٧٣٩	٢٠١٠
٨١٥٦٣	٩٧٣٧٨	٨٨٠٢٥	٢٠١٥
٨٦٦٦	١٠٦٠٢	٩٤٢٧٤	٢٠٢٠
٩٠٢٣٥	١١٤٧٧٤	١٠٠٣٦١	٢٠٢٥

UN, World Population Prospects as assessed in 1980. New York 1981 table.

العوامل المؤثرة في نمو السكان

سوف نتناول بالدراسة والتحليل معدلات المواليد والوفيات، وحركة الهجرة بسبب ارتباطها المباشر بنمو السكان في تركيا.

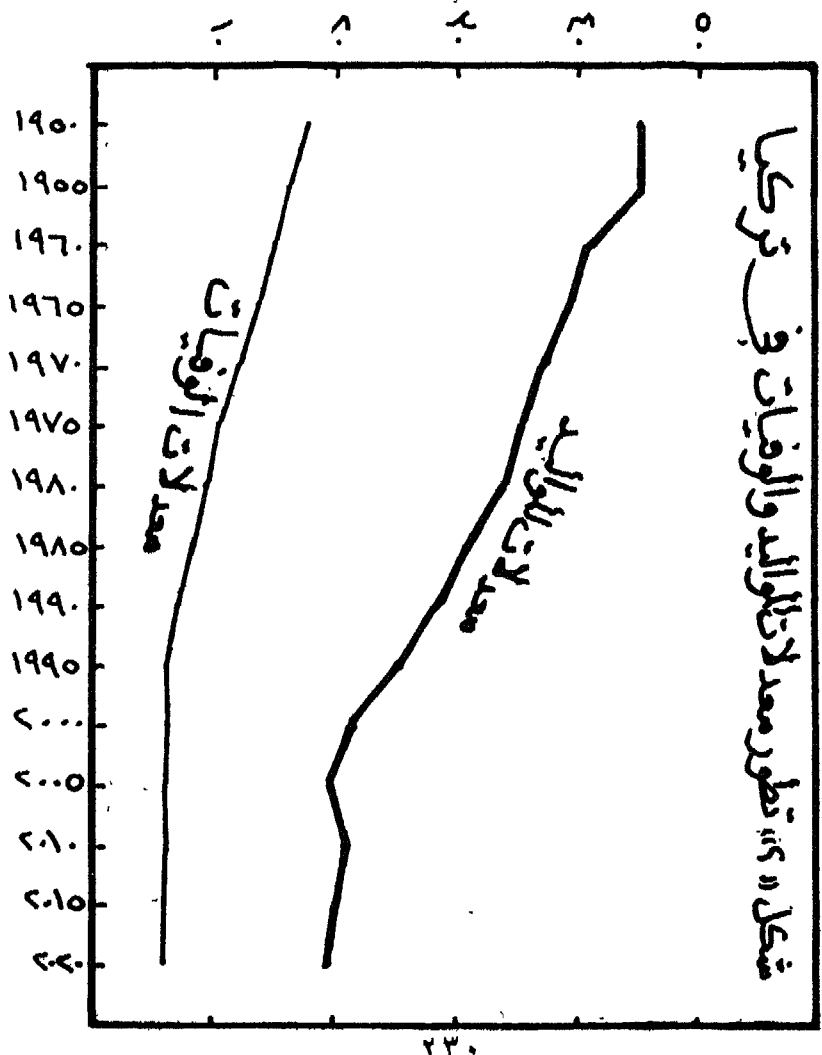
معدلات المواليد:

عملت المعدلات المرتفعة للمواليد في تركيا على ازدياد عدد السكان ب رغم اتجاهها النزولي (شكل ٦). فمن تحليل الشكل يتضح الآتي:

شكل (٦)

تطور معدلات المواليد والوفيات في تركيا.

المعدلات بالآلاف



- ١ أن معدل المواليد الخام للفترة من ١٩٥٥-١٩٥٠ كان نحو ٤٤,٩ بالألف.
- ٢ بلغ معدل المواليد الخام للفترة من ١٩٦٥-١٩٦٠ نحو ٤١ بالألف.
- ٣ أما الفترة من ١٩٧٥-١٩٧٠ فقد بلغ نحو ٣٧ بالألف.
- ٤ أما في الفترة من ١٩٧٥ وحتى الآن فهو بحدود ٣٣,٦ بالألف.

وإذا ما قارنا معدل المواليد الخام في تركيا والبالغ حالياً نحو ٣٣,٦ بالألف مع نظيره في أوروبا والبالغ نحو ١٤,٤ بالألف، نجد أنه مرتفع. وإذا ما قارناه مع نظيره في جنوب شرق آسيا والبالغ نحو ١٣,١ بالألف، نجد أنه منخفض. ويتوقع الخبراء في السكان أن معدلات المواليد في تركيا ستتهدّى إلى نحو ٢٥,٢ بالألف عند عام ٢٠٠٠م، وتتهدّى إلى نحو ١٩,١ بالألف في عام ٢٠٢٠م.

ويعد تغير نسبة الخصوبة والحالة الزوجية ومستوى الثقافة والتعليم والمهن والحرف والدخل والتحضر، عوامل تعمل على تناقص معدلات المواليد في تركيا مستقبلاً. فمن تحليل جدول (٣٠) نلاحظ مدى تدهور خصوبة المرأة التركية. فالفترة من ١٩٥٠-١٩٦٠ بلغ المعدل الاجمالي للتکاثر نحو ٣ مواليد إِناث لكل إِمرأة تمر في سنوات الحمل، انخفض إلى ٢,٤٢ في عام ١٩٨٠، ومن المتوقع أن يهبط إلى نحو ١,٥٥ بنتاً لكل إِمرأة عام ٢٠٠٠، وإلى ١,٢ بنتاً في عام ٢٠٢٥. ويعزى هذا الانخفاض إلى ارتفاع مستوى تعليم المرأة ومشاركتها في العمل وتتأخر سن الزواج. (صباح محمود، ص ١٦).

كما لعبت السياسة السكانية التركية دوراً في تغير معدلات الخصوبة وتحديد اتجاهات النمو السكاني في تركيا. ففي بدايات تأسيس الجمهورية التركية دعمت الحكومات التركية المتعاقبة على التشجيع المستمر لزيادة النسل سعياً وراء تعويض ما تم افتقاره في الحرب العالمية وسعياً

جدول (٢٩)

تطور معدلات المواليد والوفيات العامة والنمو السكاني في تركيا بين ١٩٥٠-٢٠٢٥

النمو في المئة			الوفيات في الألف			المواليد في الألف			السنة
متوسطة منخفضة	ارتفاع منخفضة	متقدمة	نخفضة ارتفاع	متقدمة	متوسطة	متوسطة منخفضة	ارتفاع منخفضة	متقدمة	متقدمة
-	-	٢,٧٤	-	-	١٧,٥	-	-	٤٤,٩	٥٥-١٩٥٠
-	-	٢,٨٥	-	-	١٦,٢	-	-	٤٤,٧	٦٠-١٩٥٠
-	-	٢,٤٩	-	-	١٥,٠	-	-	٤١,٠	٦٥-١٩٦٠
-	-	٢,٥١	-	-	١٣,٦	-	-	٣٩,٦	٧٠-١٩٦٥
-	-	٢,٥٠	-	-	١١,٧	-	-	٣٧,٠	٧٥-١٩٧٠
٢,٣٧	٢,٥٥	٢,٤٦	١٠,٢	١٠,٣	١٠,٢	٢٤,٠	٣٦,٠	٣٤,٩	٨-١٩٧٥
٢,٢٨	٢,٥٤	٢,٤٣	٩,٢	٩,٣	٩,٣	٣٢,٠	٣٤,٨	٣٣,٦	٨٥-١٩٨٠
٢,١١	٢,٤٧	٢,٣١	٨,٢	٨,٤	٨,٤	٢٩,٣	٣٣,١	١,٤	٩٠-١٩٨٥
١,٨٧	٢,٣٣	٢,١٢	٧,٤	٧,٥	٧,٤	٢٦,٠	٢٠,٨	٢٨,٦	٩٥-١٩٩٠
١,٦٥	٢,١٦	١,٨٧	٦,٧	٦,٨	٦,٧	٢٣,٢	٢٨,٤	٢٥,٢	٢٠٠٠-١٩٩٥
١,٤٦	٢,٠٢	١,٦٨	٦,٦	٦,٥	٦,٥	٢١,٢	٢٦,٧	٢٣,٣	٥-٢٠٠٠
١,٣١	١,٩٠	١,٤٢	٦,٧	٦٤	٦,٤	١٩,٨	٢٥,٤	٢٠,٦	١٠-٢٠٠٥
١,١٩	١,٨٠	١,٤٨	٦,٧	٦,٣	٦,٥	١٨,٦	٢٤,٣	٢١,٣	١٥-٢٠١٠
١,٠٧	١,٧٠	١,٣٧	٦٧	٦,١	٦,٥	١٧,٥	٢٣,١	١٠,٢	٢٠-١٠١٥
٠,٩٥	١,٥٩	١,٢٥	٦,٩	٦,١	٦,٥	١٦,٤	٢٢,٠	١٩,١	٢٥-٢٠٢٠

U.N. (1981) op. Cit. tables 1-12.

وراء القوة والنفوذ. ففي عام ١٩٣٠ وضع ترکيا قانون خاص عهد به الى وزارة الصحة التركية يهدف الى زيادة عدد المواليد، وتعهدت الدولة بتقديم الاعانات للأطفال، ومنعت استعمال موائع الحمل ومنعت الاعلان عنها.
(صباح محمود ص ١٦).

جدول (٣٠)

تقديرات المعدل الاجمالي للتکاثر ٢٠٢٥/١٩٥٠

السنة	متوسطة	مرتفعة	منخفضة
١٩٥٥-١٩٥٠	٣,٠٠	-	-
٧٠-١٩٥٠	٣,٠٠	-	-
٧٥-١٩٦٠	٢,٩٣	-	-
٧٠-١٩٦٥	٢,٨٣	-	-
٧٥-١٩٧٠	٢,٥٩	-	-
٨٠-١٩٧٥	٢,٤٢	٢,٥٠	٢,٣٥
٨٥-١٩٨٠	٢,١٧	٢,٣٠	٢,٠٥
٩٠-١٩٨٥	١,٩٥	٢,١٢	١,٧٩
٩٥-١٩٩٠	١,٧٥	١,٩٥	١,٥٥
٢٠٠٠-١٩٩٠	١,٥٥	١,٧٨	١,٣٦
٢٠٠٥-٢٠٠٠	١,٤٠	١,٦٥	١,٢٣
٢٠١٠-٢٠٠٥	١,٢٢	١,٥٥	١,١٥
٢٠٢٠-٢٠١٠	١,٢٢	١,٤٢	١,٠٧
٢٠٢٥-٢٠٢٠	١,٢٠	١,٣٨	١,٠٥

U.N. (1981) op. Cit tables A12, 13, 14.

وبعد عام ١٩٦٠ وعندما شعرت الدولة بأن هناك ضغطاً سكانياً على الموارد الطبيعية في تركيا، رفعت الحكومة التركية في العام المذكور قانون منع استعمال موائع الحمل، بل عملت على استيراد وتعظيم استعمال موائع الحمل، (World Bank, 1975, Turkey, p.22).

ويقيام الحكومة التركية بـ تغيير مواقفها التقليدية من مسألة الزيادة السكانية ومنع استعمال موانع الحمل أخذت مديرية تخطيط السكان باصدار نشرة سكانية توضح فيها المعلومات الرئيسية عن أحوال السكان في تركيا، وأصدرت كتب تثقيفية منها كتاب بعنوان «كيف تتجنب الحمل بأساليب عملية». ومن المؤسسات التركية أيضاً التي عملت في هذا الاتجاه، معهد البحث السكاني التابع لجامعة هااكتبي، حيث أصدر عدة أبحاث عن سكان تركيا وعن تخطيط الأسرة وتخطيط السكان. (Izbirak, p.140)

وللحذر من التزايد السكاني في تركيا، اباحت الحكومة عملية الإجهاض، وقد أجريت دراسة حول عدد النساء التركيات اللواتي يزاولن الإجهاض، فتبين أن نسبتهن بلغ نحو ٦٧٪ من إجمالي العينة المدروسة، وتحتختلف هذه النسبة من مكان لأخر في تركيا. فبينما تبلغ نحو ٥٣٪ في المدن المتروبولية، تصل إلى نحو ٦١٪ في المدن الكبرى، وإلى ٦٥٪ في المدن الصغيرة، وإلى ٧٧٪ في القرى. (Cevikilmur, p.309).

ويعزى ارتفاع نسبة مزاولة الإجهاض في الريف التركي عنه في المدن، إلى أن المرأة في المدن والأكثر تحضراً أقدر على مزاولة استعمال منع الحمل بوسائل طبية حديثة، في حين تعاني المرأة الريفية في تركيا من الجهل، مما يضطرها إلى مزاولة الإجهاض.

وتعد أيضاً الحالة الزوجية من العوامل التي تساعده على ارتفاع معدلات المواليد في تركيا، فمعظم النساء في تركيا تزوجن بطريقة رسمية، وبذلك يكون معدل المواليد الخام أعلى منه في أوروبا التي يقل فيه نسبة النساء المتزوجات عنه في تركيا.

وعند تحليل جدول (٣١) يتضح أن ارتفاع نسبة الزواج لكلا الجنسين في تركيا واتجاهها نحو التناقض. ففي عام ١٩٧٠ كان نحو ٥٩,٢٪ من جميع الذكور، و٦٣٪ من جميع الإناث في سن ١٢ سنة فاكثر متزوجين.

وفي عام ١٩٧٥ ارتفع الى ٥٩,٦٪ من جميع الذكور، وهبط الى نحو ٦٢,٢٪ من جميع الاناث. أما نسبة الطلاق فقد وصلت نحو ٥,٥٪ للذكور، و٦,٠٪ للإناث. (صباح محمود، ص ١٧).

تشجع العادات والتقاليد في تركيا على الزواج المبكر، وعلى الإنجاب خصوصاً في المجتمع الريفي الذي يبلغ نحو ٥٥,٨٪ يعاني من نسبة أمية مرتفعة بين أناثه.

وهناك اختلاف في معدلات المواليد بين الريف والمدينة، ففي الريف تصل الى نحو ٤٣,٩ بالآلاف مقابل ٣١,٤ بالآلاف في المدن. (World Bank, 1975, p.145) ومنشأ هذا الاختلاف ارتفاع المستوى التعليمي والثقافي للمرأة الحضرية وازدياد مشاركتها في النشاطات الاقتصادية وتأخر سن الزواج والأخذ بفلسفة تخطيط الأسرة وضرورة تعليم الأطفال واعدادهم بصورة يستطيعون فيها تحمل أعباء الحياة.

جدول (٣١)

النسب المئوية للحالة الزوجية لسكان تركيا (١٢ سنة فأكثر)

المعدل		أناث		ذكور		الحالة الزوجية
١٩٧٥	١٩٧٠	١٩٧٥	١٩٧٠	١٩٧٥	١٩٧٠	
٣٢,٩	٣٠,٣	٢٧,٩	٢٤,٦	٣٧,٧	٣٥,٨	أعزب
٠,٩	٦١,٢	٦٢,١	٦٣,١	٥٩,٦	٥٩,٣	متزوج
٥,٢	٥,٤	٨,٦	٨,٩	١,٩	٢,٠	أرمل
٠,٦	٠	٠,٧	٠,٧	٠,٤	٠,٥	مطلق
٠,٥	٠,٣	٠,٦	٢,٧	٠,٤	٢,٤	غير مبين
-	-	٤٩,٥	٤٩,٧	٥,٥	٥٠,٣	نسبة الجنس

المصدر: صباح محمود، مصدر سابق.

وتبلغ متوسط الخصوبة للمرأة التركية نحو ٣,٥ كمعدل عام للفترة من ١٩٩٥-١٩٩٠، في الوقت الذي يبلغ فيه متوسط العمر نحو ٦٧ سنة واز قارنا بذلك مع اليابان نجد أن متوسط الخصوبة تبلغ نحو ١,٧، ومتوسط العمر ٧٩ سنة للفترة نفسها. (UNFPA, 1994)

وقد تغيرت الصورة لتوزيع الأتراء بين الريف والحضر، فقد بلغت نسبة الحضر في عام ١٩٩٢ نحو ٦٤٪ والريفيين نحو ٣٦٪ (UNFPA, 1994)

-٢ معدلات الوفيات

تعد معدلات الوفيات العامل الثاني الذي أثر في نمو سكان تركيا. حيث تعكس معدلات الوفيات القيمة الحقيقة للمواليد.

وتعكس البيانات المتاحة في الجدول (٢٩) والشكل (٦) الاتجاهات العامة لمعدلات الوفيات في تركيا منذ عام ١٩٥٠.

فمن أولى الملاحظات الهبوط المستمر لمعدلات الوفيات الخام منذ عام ١٩٥٠ وحتى الوقت الحاضر ١٩٩٨.

فقد شهدت الفترة من ١٩٥٥-١٩٥٠ معدلاً للوفيات الخام بلغ نحو ١٧,٥ بـالألف، انخفض إلى نحو ١٥ بـالألف للفترة من ١٩٦٥-١٩٦٠، وإلى نحو ١١,٧ بـالألف للفترة من ١٩٧٥-١٩٧٠، وإلى نحو ٩,٣ بـالألف للفترة من ١٩٨٥-١٩٧٥. ثم انخفض إلى نحو ٧ بـالألف من ١٩٩٥-١٩٩٠. (UNFPA, 1994) ومن المتوقع أن تصل إلى نحو ٦,٥ بـالألف عام ٢٠٠٠. جدول (٢٩).

وبالمقارنة مع اليابان نجد أن النسبة (٧ بـالألف) متساوية بين الدولتين. ولكن هناك اختلاف بين الدولتين في معدل وفيات الأطفال الرضع

للفترة من ١٩٩٥-١٩٩٠. فمعدل الوفيات الأطفال الرضع في تركيا للفترة المذكورة تبلغ نحو ٥٦ بـالألف، بينما هي في اليابان ٥ بـالألف فقط. (UNFPA, 1996) ومنشأ ذلك للعناية الفائقة بالطفل في اليابان عنه في تركيا.

أن هبوط معدلات الوفيات في تركيا ترجع بالدرجة الأولى إلى تطور الخدمات الصحية. جدول (٣٢). فقد ازداد عدد الأطباء من ١٥٨٥٦ طبيب عام ١٩٧٠ إلى نحو ٢٧٢٤١ طبيب عام ١٩٨٠. هذه الزيادة المستمرة في عدد الأطباء انخفضت من ٢٢٢٢ نسمة لكل طبيب عام ١٩٧٠ إلى ١٦٤٨ نسمة لكل طبيب عام ١٩٨٠. وازداد عدد الأسرة من ٧٢٠٣٤ سرير عام ١٩٧٠ إلى ٨٦٥٢٦ سرير عام ١٩٨٠. (صباح محمود، ص ١٨).

جدول (٣٢)

تطور الخدمات الصحية في تركيا بين ١٩٧٠/١٩٨٠

السنة			الخدمات
١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٧٠	
٧٧٦	٨٠٧	٧٤٦	عدد المستشفيات
٨٦٥٢٦	٨٥٨٧٢	٧٢٠٣٤	عدد الأسرة
٤٩٨	٤٥٦	٤٨٩	فرد/سرير
٢٧٢٤١	٢١٧١٤	١٥٨٥٦	عدد الأطباء
١٦٤٨	١٨٠٤	٢٢٢٢	فرد/طبيب
٧٠٧٧	٥٠٤٦	٣٢٤٥	عدد أطباء الأسنان
١٢٠٥٩	٧٠٠٢	٣٠١١	عدد الصيادلة
٣١٨٨٣	٢٤٤١١	١٨٧٥٠	عدد الممرضات
١٦٣٦	١٢٩٧٥	١١٣٢١	عدد القابلات

U.N-Statistical Yearbook, New York, 1972, 1978, 1983.

كما ازداد عدد الممرضات وأطباء الأسنان والمستشفيات وانتشار العيادات الطبية في معظم التجمعات السكانية في الريف التركي.

الا أن الصورة التفصيلية للخدمات الطبية في تركيا تختلف من مكان لآخر، بينما تبلغ نسبة عدد السكان لكل طبيب نحو ٩٩٩ نسمة في استانبول وانقرة وازمير، ترتفع الى نحو ١٥٠٠ نسمة في اديامان وكوموشانة ويوزغات. جدول (٣٣).

جدول (٣٣)

عدد السكان لكل طبيب في ولايات تركية مختاراة لسنة ١٩٧٩

السكان	عدد الولايات	ولايات مختاراة
٩٩٩-	٣	انقره، استانبول، ازمير
١٩٩٩-١٠٠	١	ديار بكر
٢٩٩٩-٢٠٠	٦	بورصة، اسكيشهر، ارض روم
٣٩٩٩-٣٠٠	٨	ادنه، ايجل، ريزه
٤٩٩٩-٤٠٠	٦	بولو، انطاليا، صامصون
٥٩٩٩-٥٠٠	٦	غازي عينتاب، قيصرى، زونجولداك

المصدر IL nure Cevi;-(1981) op.cit.p.309

وتبلغ نسبة المتعلمين في تركيا من سبع سنوات وأكثر نحو ٩٠٪ للذكور ونحو ٧١٪ للإناث عام ١٩٩٠، بينما في اليابان تبلغ نحو ١٠٠٪ لكلا الجنسين. والحاصلون على المياد النقية تبلغ نحو ٧٨٪ في تركيا للفترة من ١٩٨٨-١٩٩١، بينما هي في اليابان نحو ٩٧٪ (UNFPA, 1994).

ولقد ساعد تحسن مستوى التقنية في تركيا على انخفاض معدلات الوفيات، إذ ارتفع معدل الاستهلاك الفردي للسعرات الحرارية من ٢٧٩١

في سنة ١٩٦٦ إلى نحو ٢٩٦٥ في عام ١٩٨٠ والى أكثر من ٣٠٠٠ في عام ١٩٩٨. كما ارتفع معدل الاستهلاك الفردي للبروتين من ٨٠,٧ غرام عام ١٩٦٦ الى ٨٣,٣ غرام عام ١٩٨٠ (جدول ٣٤)، ارتفع الى أكثر من ٨٥ غرام في عام ١٩٩٦. وتبين أهمية هذا التحسن إذا عرفنا أن متوسط حصة الفرد الضرورية تقدر بنحو ٢٥٠٠ سعرة في اليوم. وأن معدل الوفيات يهبط كلما ارتفع عدد الوحدات الحرارية المتاحة للفرد في اليوم الواحد. (تومسون، ص ٣٤٤).

جدول (٣٤)

تطور متوسط نصيب الفرد اليومي من الامدادات الغذائية في تركيا

غرام بروتين المصدر			سعرات حرارية المصدر			السنة
حيواني	نباتي	اجمالي	حيواني	نباتي	اجمالي	
١٨,٠	٦٢,٧	٨٠,٧	٢٩٨	٢٤٩٣	٢٧٩١	٦٨/١٩٦٦
١٨,٠	٦٣,٠	٨١,٠	٢٩٢	٢٥١٧	٢٨٠,٨	٧١/١٩٦٩
١٩,٠	٦٤,٣	٨٣,٤	٣٠٠	٦٢٣٤	٢٩٣٤	٧٧/١٩٧٥
١٩,٦	٦٣,٧	٨٣,٣	٣٠٣	٦٢٦٣	٢٩٦٥	٨٠/١٩٧٨

FAO Production Year Book Vol. 35, Rome, 1982, 98, 99.

وتشير علاقة قوية بين متوسط عمر الانسان ونمو السكان في تركيا، فطبقاً لاحتمالات الوفاة ازداد متوسط العمر في تركيا للذكور من ٤٥,٨ سنة في عام ١٩٥٠ الى نحو ٥٨,٣ سنة في عام ١٩٨٠. وللإناث من ٤٨,٣ سنة الى ٦٢,٨ سنة. أما متوسط العمر في تركيا للذكور والإناث فقد بلغ للفترة من ١٩٩٥-١٩٩٠ نحو ٧ عاماً (UNFPA, 1994, The state . (world population

ويتضرر أن يرتفع أمد العمر لكلا الجنسين الى أكثر من ٦٥ سنة في عام ٢٠٠٠ والى نحو ٧٠ سنة في سنة ٢٠٢٥ (جدول ٣٥).

جدول (٣٥)

تطور أمد الحياة في تركيا

السنن كل الجنسين سنة	الإناث سنة	الذكور سنة	السنن
٤٧,٠	٤٨,٣	٤٥,٨	٥٥-١٩٥٠
٤٩,٣	٥٠,٧	٤٨,٠	٦٠-١٩٥٥
٥١,٧	٥٣,٢	٥٠,٣	٦٥-١٩٦٠
٥٤,٤	٥٦,١	٥٢,٨	٧٠-١٩٦٥
٥٨,٨	٥٩,٤	٥٨,٣	٧٥-١٩٧٠
٦٠,٥	٦٢,٨	٥٨,٣	٨٠-١٩٧٥
٦٢,٥	٦٤,٩	٦٠,٣	٨٥-١٩٨٠
٦٤,٥	٦٦,٩	٦٢,٢	٩٠-١٩٨٥
٦٦,٣	٦٨,٨	٦٤,٠	٩٥-١٩٩٠
٦٨,٠	٧٠,٥	٦٥,٥	٢٠٠٠-١٩٩٥
٦٩,٣	٧١,٩	٦٦,٧	٥-٢٠٠٠
٧٠,٤	٧٣,١	٦٧,٨	١٠-٢٠٠٥
٧١,٣	٧٤,١	٦٨,٦	١٥-٢٠١٠
٧٢,٢	٧٥,١	٦٩,٣	٢٠-٢٠١٥
٧٢,٩	٧٥,٩	٧٠,١	٢٥-٢٠٢٠

U.N. (1981) op. cit-Table A15.

-٣- الهجرة:

الهجرة هي العامل الثالث المؤثر في نمو سكان تركيا. فالإحصاءات الرسمية لسنة ١٩٧٠ تظهر أن عدد الوافدين إلى تركيا تبلغ نحو ٨٨٩١٧٠ نسمة. (جدول ٣٦).

جدول (٣٦)

التوزيع السكاني للوافدين الى تركيا طبقاً لطريقة محل الميلاد لسنة ١٩٧٠

الولاية	العدد	%	الولاية	العدد	%
ادنة	١٥١٣٦	١,٧	الازغ	١٩٦٥	٠,٢
اديامان	٣٧	٠,٠٠٤	ارزنجان	٤٦	٠,٠٥
قارة حصار	٨١٤	٠,١	ارض روم	١٤١٩	٠,٢
اغري	٧٢٨	٠,١	اسكيشهر	٢٣٤٩٠	٢,٦
امايسيا	٢١١٨	٠,٢	غازى عينتاب	١٥٠٠	٠,٢
انقرة	٣٤٣٦١	٣,٩	كويه سون	١٥٨٢	٠,٢
انطاليا	٣٦٣٣	٠,٤	كوموشانه	١١٧٢	٠,١
ارتفيين	٣٤١	٠,٠٤	حكارى	١٣٨	٠,٠٢
ايدين	٢٠٤٨١	٢,٣	هاطاي	٣٢٤١	٠,٤
باليكسر	٢٥٨٦٧	٢,٩	اسبارطة	٦٨٥	٠,١
بيلجيك	٣٢٧٠	٠,٤	ايجل	٥٧٢٣	٠,٦
بينكل	١٣٠	٠,٠١	استانبول	٢٤٤٤٤٢	٢٧,٥
بيتنيس	٢٣٢	٠,٠٣	ازھیر	١٢٣٨٨٦	١٣,٩
بولو	١٤٢١	٠,٢	قارص	٤٦٧٨	٠,٥
پوردو	٤٦٩	٠,١	قاصطامانو	١٨٥٦	٠,٢
پورصة	٩٠٣٠٥	١٠,٢	قيصرى	٥٤٧١	٠,٦
جاناقلا	١٢٥٠١	١,٤	قيرقلاد ايلى	٣٤٧٦٥	٣,٩
جانقري	٥٢١	٠,١	قيرشهر	٦٥٥	٠,١
جورعم	٢٢٨٥	٠,٣	قوجا ايلى	٢٤٢٠٥	٢,٧
دنيزلي	١٨٨٧	٠,٢	قونيا	٧٥٠٧	٠,٨
ديار بكر	٢١٦٦	٠,٢	كوتاهيا	٢١١٦	٠,٣

الولاية	العدد	%	الولاية	العدد	%
ادرنة	٢٨٩٦٦	٣,٣	ملاطيا	٤٣٣	٠,٥
مانيسا	٤٨٩٥٣	٥,٥	سينوب	١١٢٤	٠,١
ماراش	١٠٥٥	٠,١	سيواس	٥٦٩٠	٠,٦
ماردين	٧٦٧	٠,١	تكتيرداغ	٣٦٥٨٧	٤,١
موغلا	٢٢٨٠	٠,٣	طوقات	٢٤١٢	٠,٣
موش	١٣٣٧	٠,٢	طرابزون	٤٨٢	٠,٥
نوشهر	١٠٩٢	٠,١	تونجلي	٦٢	٠,١
نيكده	٤٢٢٣	٠,٥	اورفه	٢٥٥	٠,٠٢
اوردو	٦٧٧	٠,١	اوشاك	٣٧٢	٠,٠٤
ريزه	٣٢٧	٠,٠٤	وان	٢٨١٩	٠,٣
صقاريا	٢٢٨٩٧	٢,٦	يوزغات	٣٠٢٣	٠,٣
صاحبون	١١٢٨٣	١,٣	زونجولداك	٢١٨٢	٠,٣
سيرت	٢٥٣	٠,٠٣	المجموع	٨٨٩١٧٠	١٠٠,٠٠

State Institute of statistics (1981) op. cit. p.39.

وهم اتراء الأصل، كانوا في البلقان عندما كانت جزءاً من الامبراطورية العثمانية. وكانت عودتهم الأولى بعد الحرب العالمية الأولى التي كان من نتائجها انهيار الامبراطورية العثمانية وقيام الجمهورية التركية، وما ترتب عليها من تبادل السكان بين تركيا واليونان. ثم كانت العودة الثانية للاتراك في الخمسينات من هذا القرن. استقر منهم نحو ٥٪ في منطقة استانبول ونحو ١٣,٩٪ في ازمير ونحو ٢٪ في بورصة، بينما استقر ٢٠,٧٪ منهم في خمس ولايات هي مانيسا، وتكتيرداغ وفيرقلا رايلى وانقرة وادرنة. أي أن نحو ٦٨,٤٪ استقر في اقليمي تراقيا وبحر مرمرة وايجة (صباح محمود، ص ١٩).

ومنذ ١٩٦٠ وحتى الآن (١٩٩٨)، بربت هجرة تركية إلى الخارج، وذلك لنحو السكان ولانتشار البطالة. وتوضح دراسة لقسم السكان التابع للأمم المتحدة بعنوان «الوضع القانوني العمال المهاجرين إلى تركيا»، أن عدد العمال الاتراك المهاجرين إلى أوروبا ارتفع من ١٦٥ ألف نسمة عام ١٩٦٥ إلى نحو ٨٠٠ ألف نسمة في عام ١٩٨٠. (شكل ٧)، اتجه معظمهم إلى أوروبا الغربية (جدول ٣٧)، وبالتحديد في المانيا (٦٧٪ من مجموع المهاجرين)، تليها في المرتبة الثانية هولندا (٩٪)، ثم فرنسا (٥٪)، وبلجيكا (٢٪)، والنمسا (٢٪)، وسويسرا (١٪)، واستراليا (١٪)، والسويد (٠٪)، والدنمارك (٠٪). (صباح محمود ص ٢٠)

وقد توجه قسم من العمال الاتراك إلى الوطن العربي، بسبب تطبيق المانيا نظام تأشيرة الدخول ويسبب ارتفاع نسبة البطالة في تركيا. وفي عام ١٩٨٠ توجه نحو ٤٥ ألف عامل تركي إلى ليبيا ونحو ٤٠ ألف عامل إلى السعودية ونحو ١٠ ألف عامل إلى العراق. وفي الأعوام التي تلت استمر تيار الهجرة للعمال الاتراك بواقع ٣٠٦٧ عام إلى ليبيا ونحو ١٤٤٦٧ عام إلى السعودية ونحو ١٠٤٦٧ عام إلى العراق، ومما زاد من تيار الهجرة إلى الوطن العربي قيام المانيا بالحد من تدفق العمال الاتراك إليها إذ بلغ عددهم في عام ١٩٨٦ نحو ١٥ مليون نسمة (صباح محمود ص ٢٠)

وقد كان معظم المهاجرين الاتراك من استانبول وانقره وأزمير وزونجولداك وكوتوكسوك وطرابزون، مما خفف من أزمة البطالة في هذه المدن.

وقد كان من نتائج هجرة العمال الاتراك تقاضص معدل نمو السكان، وقيام المهاجرين بتحويل نحو ١١٨٤٧ مليون دولار للفترة من ١٩٧١-١٩٨٠، بمعدل يتراوح بين ٢٠٧١-٤٧١ مليون دولار للسنة (Cvik ilnur, p.208) ويبلغ معدل التحويلات للفترة من ١٩٨٥-١٩٩٥ أكثر من مليار دولار أمريكي سنويًا.

شكل (٧)

تطور نزوح العمال من تركيا



جدول (٣٧)

تطور عدد العمال الاتراك في الانطارات المضيفة الرئيسية

السنة	المانيا الاتحادية	فرنسا	هولندا	النمسا	ليبيا	للسعودية	العراق	إجمالي الهجرة
١٩٦١	-	٢٥٠	١٠٠	٥٠	-	-	-	-
١٩٦٢	١٨٥٥٨	٢٥٠	١٨٠	٢٠٠	-	-	-	-
١٩٦٣	٤٢١١٦	٣٠٠	٣٨٠	١١٠	-	-	-	-
١٩٦٤	٩٤٠٥٤	٣٥٠	٣٢٠	٢٥٠	-	-	-	-
١٩٦٥	١٣٤٧٠٨	٣٥٠	٥٣٠	٤٠٠	-	-	-	١٦٥٠٠
١٩٦٦	١٤٢٥٣٣	٣٥٠	٨٠٠	٥٠٠	-	-	-	١٨٩٢٤٢
١٩٦٧	١٣١٣٠٩	٣٧٥	٨٢٠	٦٠٠	-	-	-	١٨٠٣٤٥
١٩٦٨	١٥٢٩٠٥	٤٠٠	٩٩٠	٦٠٠	-	-	-	٢٢٠٠٢٤
١٩٦٩	٢٤٤٣٤٥	٦٠٠	١٤٠	٥٠٠	-	-	-	٣١٩٨٨٤
١٩٧٠	٣٥٣٨٩٨	٩٥٠	٢٧٠	١١٠	٢٠٠	-	-	٤٤٣٤٦
١٩٧١	٤٥٣١٤٥	١٧٠	٢٧٦	١٨٤٠	٦٠٠	-	-	٥٢٦١٦٣
١٩٧٢	٥٢٨٠٠٠	١٧٠	٢٩٩	١٩٧٠	١٢٠	-	-	٦٥٢٩٩١
١٩٧٣	٦٠٥٠٠٠	٤٠٠	٣٢٧	٢٤٠	٢٤٠	-	-	-
١٩٧٤	٥٧٠٠٠٠	٤٥٠	٢٧٤	٢٠٧	-	-	-	٨٠٩٠٢٢
١٩٧٥	٥٢٢٦٦٩	٤٣٢	٣٩	٢٦٤	٥٠٠	-	-	٨١٣٤٤١
١٩٧٦	٥٢٠٠٠٠	٤٢٠	٨٧	٢٦	٧٠	-	-	٨٢٣٩٩٩
١٩٧٧	٨١٧٠٠٠	٤٢٠	٤١٤٣٤	٢٦٩٢٣	١٢٥	-	-	٧٦٥٧٧٨
١٩٧٨	٥٢٥٠٠٠	٣٦٠	٤٤	٢٦	٤٥	٤	١٠٠	٨.....

U.N- (1982) op. vot. p182 Ilnur Cevik-op. cit. p208 World Bank-op. cit. p.334.

جدول (٣٨)

التوزيع المكاني للعمال الاتراك وعوائلهم في الخارج لسنة ١٩٧٧

القطر	العمال	نوجاتهم	الاطفال	سنة ٨٠	المجموع %
المانيا الغربية	٥١٧٤٦٧	٢٢٧٨٣٣	٤٢٠٤٠٠	١١٦٥٧٠٠	٧٢,٦
هولندا	٤٣٩٩٢	٢١٢٧٥	٢٨٩٢٤	٩٤١٩١	٥,٩
فرنسا	٣٩٠٠	١٧٨٧٤	٢٣٦٥٠	٨٠٥٢٤	٥,٠
النمسا	٢٦٠٥٥	٧٠٠	١٣٠٠	٤٦٠٠٥	٢,٩
بلجيكا	١٦٩٣٧	١٢٢١١	٣٠٢٥٨	٥٩٤٠٦	٣,٧
سويسرا	١٦٦٦٢	٣٤٠٠	١٠٥٥٦	٢٩٦١٨	١,٩
الدنمارك	٧٣٥٢	١٠٠	٥٠٠	١٣٣٥٢	٠,٨
السويد	٤٧٦٠	٢٣٤١	٧٣٩٥	١٤٤٩٦	٠,٩
السعودية	٣٥٠٠	٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠٠	٢,٥
ليبيا	٢٠٠٠	١٥٠	٢٠٠	٢٣٥٠٠	١,٥
استراليا	١٤٠٠	١٠٠	٢٥٠	١٧٥٠٠	١,١
دول أخرى	١٥٠٠	١٠٠	٤٠٠	٢٠٠٠	١,٢
المجموع	٧٥١٢٢٥	٢٩٨٤٣٤	٥٥١١٨٣	١٦٠٤٨٤٢	١٠٠,٠

U.N- (1982) op. cit. p.183.

(النسبة من عمل الباحث)

أما بالنسبة إلى معدلات الهجرة الداخلية، فقد بلغ إجمالي عدد المهاجرين بين الولايات عام ١٩٧٠ نحو ٥٧١٩١٢٦ نسمة، أي ما يعادل نحو ١٦,٣٪ من إجمالي السكان (جدول ٣٩)، ارتفع في الفترة من ١٩٩٠-١٩٩٥ إلى نحو ٢٠٪ من إجمالي السكان.

جدول (٣٩)

التوزيع المكاني للهجرة الداخلية في تركيا طبقاً لبطاقة الميلاد (١٩٧٠)

الولاية	العدد	%	الولاية	العدد	%
ادنة	١٨٤٨٢٠	٣,٢	الازغ	٥٨٢٩٧	١,٠
اديامان	١٠٩٦٣	٠,٢	ارزنجان	٤٠٥٨٥	٠,٧
قارة حصار	٢٤٠٧٤	٠,٤	ارض روم	٨٠٣١٦	١,٤
اغري	٢٥٣٤٥	٠,٤	اسكيشهر	٦٤٨٢٧	١,١
امايسيا	٣٨٩٧٣	٠,٧	غازي عينتاب	٦٤٨٢٧	١,١
انقرة	٨٢٦٢٨٩	١٤,٣	كيوه سون	١٨٥٥٢	٠,٣
انطاليا	٤٦٨٠٥	٠,٨	كوموشانه	١٨٨٦٥	٠,٣
ارتقين	١٨٢٥٨	٠,٣	حكارى	٧١٢٥	٠,١
ايدين	٨٨٢٣٢	١,٥	هاطاي	٥٨٩٧٦	١,٠
باليكسر	٧١٦٨١	١,٢	اسبارطة	٢٩٣٢٣	٠,٥
بيلجيك	١٣٢٨٥	٠,٢	استانبول	١٦٦٩٨٩٨	٢٨,٨
بيتليس	١٥٧٣١	٠,٣	ازمير	٤٣٠٧٥٥	٧,٤
بولو	٣٦٠٤٥	٠,٦	قارص	٤٥٧٣١	٠,٨
بوردو	١٦٢٢٦	٠,٣	قاصطامانو	٢٦٣١٦	٠,٥
بورصة	١٠١٠٦	١,٧	قيصرى	٥٧٢٠٩	١,٠
جاناقلا	٣٦١٢٣	٠,٦	قيرقلادايلى	٣٦١٣٥	٠,٦
جانقري	١٠٥٢٠	٠,٢	قيرشهر	١٣٠٧٣	٠,٢
جوروم	١٨٠٩٤	٠,٣	قوجا ايلى	١١٤٨٤٥	١,١
دنيزلي	٢١٩٤٧	٠,٦	قونيا	١٠٣٤٣٠	١,٨
ديار بكر	٧٤٨٠٣	١,٣	كوتاهيا	٣٨٠٤٨	٠,٧
ادرنه	٤٧٣٩٨	٠,٨	ملاطيا	٣٩٧١٤	٠,٧

الولاية	العدد	%	الولاية	العدد	%
مانيسا	١١٠٧٣٩	١,٩	سينوب	٨٧٤٨	٠,٢
مارаш	٣٧٩٥١	٠,٧	سيواس	٦٣٤٥٠	١,١
ماردين	١٦٦٥٣	٠,٣	تكيرداغ	٣٨٠٠٤	٠,٧
موغلا	٢٤١٤٥	٠,٤	طوقات	٢٧٧٧٣١	٠,٥
موش	٢٧٥٣٦	٠,٥	طرابزون	٢٨٩٨٢	٠,٥
نيشهر	١١٠٣٧	٠,٢	تونجي	٩١٩٤	٠,٢
نيكده	١٥١٦٤	٠,٣	اورفه	٣١٣٩٦	٠,٢
اوردو	٢٤٣٥٣	٠,٤	اوشاك	١٣٢١٨	٠,٢
ريزه	٢١٣٨٧	٠,٤	وان	٣٢٩٢٦	٠,٦
صقاريا	٨٨٧٤٧	١,٥	يوزغات	١٨٤٨٥	٠,٣
صامصون	١٠٣٣٧٨	١,٨	زونجولداك	١٢٠٨٦٩	٢,١
سيرت	٣٧٩٧١	٠,٧	المجموع	٥٧٨٩١٢٦	١٠٠,٠

STATE Instatistics (1981) op. cit. p.39.

وتأتي في مقدمة المدن التي يقصدها الاتراك في هجرتهم الداخلية مدينة استانبول التي بلغ حصتها نحو ٢٨,٨٪ من المهاجرين، ثم مدينة انقرة ١٤,٣٪، وأنمير ٧,٤٪، وادنه ٢,٣٪، و زونجولداك ١,٢٪. وذلك لوجود المؤسسات الصناعية والتجارية. (صباح محمود، ص ٢١).

وبصورة عامة فإن الهجرة الداخلية لتركيا لا تختلف عنها في الدول النامية، فهي من الريف إلى المدينة داخل الولاية الواحدة، أو من ولاية إلى أخرى. ومن الولايات التركية التي حققت نمواً سكانياً مرتفعاً بفضل الهجرة الريفية الوافدة إليها، انطاليا بيتليس، وبورصة، وديار بكر، وحكارى، وقوجا آيلى ايجل، وماراش، وموش، وينكده، وسيرت، للفترة من ١٩٧٥-١٩٨٥.

أما الولايات التي شهدت تناقصاً في سكان الريف لنفس الفترة هي: قارة حصار، وارتفي، وبوردو وجانقري، وارزنجان، واسكىشىهر، ونوشهر، وسيواس، وطرابزون، وتونجلي، وأورفة، وبوزغات.

نظرة مستقبلية إلى سكان تركيا:

بلغ عدد سكان تركيا عام ١٩٩٥ نحو ٦٠ مليون نسمة، يتوقع أن يرتفع إلى نحو ٦٥ مليون نسمة عام ٢٠٠٠، أي بمعدل زيادة سنوية مليون نسمة بمعدل نمو سكاني يبلغ نحو ٢٪ للفترة من ١٩٩٥-١٩٩٠، ومعدل ولادات يبلغ نحو ٢٨ بالآلاف، ومعدل وفيات نحو ٧ بالآلاف ومعدل وفيات الأطفال الرضع نحو ٦٥ بالآلاف، ومتوسط العمر نحو ٦٧ بالآلاف ومعدل الخصوبة نحو ٣,٥ لنفس الفترة.

ويبلغ معدل السكان الحضر في تركيا في عام ١٩٩٦ نحو ٦٤٪، وال المتعلمون من سن سبع سنوات وأكثر نحو ٩٠٪ للذكور و٧١٪ للإناث، ومعدل ضبط النسل نحو ٦٣٪، والحاصلون على الميادين النقية نحو ٧٨٪، في الوقت الذي يبلغ فيه نسبة السكان الزراعيين إلى الأراضي الزراعية نحو ٩٪.

وتشير معادلة السكان والأرض في تركيا، إلى أن عدد سكان تركيا يتناسب والإمكانات الجغرافية للأرض التركية، بل يمكن لتركيا أن تتسع لنمو مائة مليون نسمة، لذا بدأت تركيا منذ عام ١٩٨٥ بوضع برنامج لضبط عملية الزيادة السكانية المتسرعة لتناسب والإمكانات الجغرافية لتركيا.

توزيع السكان:

تنقسم تركيا إلى ٦٧ إقليم إداري، أكثرها مساحة إقليم قونيا في أناضوليا الوسطى، خريطة (٢٢) وجدول (٤٠).

الوقت الذي يبلغ فيه نسبة السكان الزراعيين الى الاراضي الزراعية نحو .٪، ٩

وتشير معادلة السكان والارض في تركيا، الى أن عدد سكان تركيا يتاسب والامكانات الجغرافية للارض التركية، بل يمكن لتركيا أن تتسع لنحو مائة مليون نسمة، لذا بدأت تركيا منذ عام ١٩٨٥ بوضع برنامج لضبط عملية الزيادة السكانية المتسارعة لتتناسب والامكانات الجغرافية لتركيا.

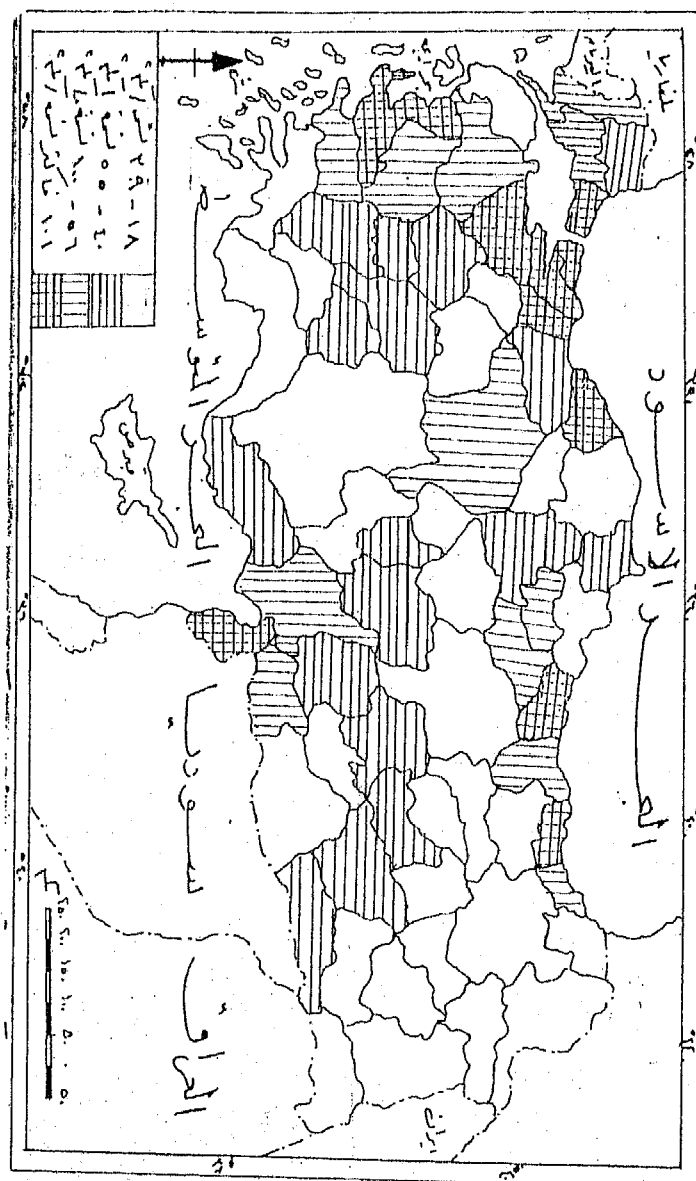
توزيع السكان:

تقسم تركيا الى ٦٧ اقليم إداري، أكثرها مساحة اقليم قونيا في Anatolia الوسطى، خريطة (٢٢) وجدول (٤٠).

يتسم توزيع السكان في تركيا بالتشتت، فالجهات الساحلية والنهرية تضم بؤراً حضرية متطرفة حجماً وتركيباً وظيفياً. ففي أربعة أقاليم تركية هي: ترافقا، ومرمدة، ايجة، والبحر الاسود، والبحر المتوسط، يقطنها نحو نصف سكان تركيا، وتبلغ كثافة السكان فيها نحو ١٨٦، ٧٢، ٩٥، ٦٣ على التوالي جدول (٤١) وخريطة (٢٢).

خريطة (٢٢)

كثافة السكان في تركيا لسنة ١٩٨٠



يتسنّم توزيع السكان في تركيا بالتشتت. فالجهات الساحلية والنهرية تتضمّن بؤراً حضريّة متطرفة حجماً وتركيبياً وظيفياً. ففي أربعة أقاليم تركية هي: ترافقيا، ومرمّرة، أيجة، والبحر الأسود، والبحر المتوسط، يقطنها نحو نصف سكان تركيا، وتبلغ كثافة السكان فيها نحو ١٨٦، ٩٥، ٧٢، ٦٣ على التوالي جدول (٤١) وخرائطه (٢٢).

جدول رقم (٤١)

التوزيع الإقليمي لسكان تركيا طبقاً لاحصاء عام ١٩٨٠

الإقليم	المساحة كم²	%	السكان بالألف	%	العامة	الكثافة
ترافقيا	٢٣٧٦٤	٢,٩٥	٤٤١٣	٩,٨	١٨٥,٧	١٨٥,٧
البحر الأسود	٨٧٠٢٤	١٠,٨	٦٢٢٤	١٣,٨	٧١,٥	٧١,٥
مرمره وايجه	٨٩١٥٩	١١,١	٨٤٦٨	١٨,٧	٩٥,٠	٩٥,٠
البحر المتوسط	٦٢٦٦٥	٧,٨	٣٩٢٧	٨,٧	٦٢,٧	٦٢,٧
انضوليا الغربية	٧٨٥٠٨	٩,٧	٣٢٢٩	٧,١	٤١,١	٤١,١
انضوليا الوسطى	٢٤٢٨٧١	٣٠,١	١١٢٨٨	٢٥,٠	٤٦,٥	٤٦,٥
انضوليا الشرقية	١٨٠٩٧٠	٢٢,٥	٥٦٨٦	١٢,٦	٣١,٤	٣١,٤
انضوليا الجنوبية الشرقية	٤٠٧٢٨	٥,١	١٩٨٣	٤,٤	٤٨,٧	٤٨,٧
المجموع	٨٠٥٦٨٩	١٠٠,-	٤٥٢١٨	١٠٠,-		

مركز البحوث والمعلومات، سكان تركيا دراسة ديموغرافية - جغرافية مصدر سابق، ص ٤٤.

جدول رقم (٤١)

التوزيع الاقليمي لسكان تركيا طبقاً لاحصاء عام ١٩٨٠

الإقليم	المساحة كم²	%	السكان بالألف	%	الثافة العامة
تراقيا	٢٣٧٦٤	٢,٩٥	٤٤١٣	٩,٨	١٨٥,٧
البحر الأسود	٨٧٠٢٤	١٠,٨	٦٢٢٤	١٣,٨	٧١,٥
مرمرة وايجه	٨٩١٥٩	١١,١	٨٤٦٨	١٨,٧	٩٥,٠
البحر المتوسط	٦٢٦٦٥	٧,٨	٣٩٢٧	٨,٧	٦٢,٧
انضوليا الغربية	٧٨٥٠٨	٩,٧	٣٢٢٩	٧,١	٤١,١
انضوليا الوسطى	٢٤٢٨٧١	٣٠,١	١١٢٨٨	٢٥,٠	٤٦,٥
انضوليا الشرقية	١٨٠٩٧٠	٢٢,٥	٥٦٨٦	١٢,٦	٣١,٤
انضوليا الجنوبية الشرقية	٤٠٧٢٨	٥,١	١٩٨٣	٤,٤	٤٨,٧
المجموع	٨٠٥٦٨٩	١٠٠,-	٤٥٢١٨	١٠٠,-	

مركز البحوث والمعلومات، سكان تركيا دراسة ديموغرافية - جغرافية مصدر سابق، ص ٤٤.

ويعزى التواجد السكاني الكثيف في هذه الأقاليم الى تواجد الجهات الساحلية وسهول انهار ارجن في اقليم تراقيا وانهار مندريس الكبير ومندريس الصغير ونهر جدير في اقليم بحر مرمرة-ايجة-وأنهار اكريل ارماك وايشيل ارماك في اقليم البحر الأسود. ونهرى سيحان جيحان في اقليم البحر المتوسط. فلسهولة التضاريس وصلاحية التربة للزراعة وتتوفر المياه واعتدال الجو في هذه الجهات نشأت مدن كبرى مثل اسطنبول وادرنه وازمير وبورصة وغيرها وتنفرد العاصمة التركية استانبول بقل سكاني متميز.

وباستثناء الأقاليم الاربعة السابقة الذكر، تعاني باقي الأراضي التركية من تخلخل سكاني خصوصاً في المناطق الشرقية من تركيا، مما كان له الآثار السلبية سياسياً واقتصادياً وهي:

-١ أن خط الحدود السياسية التركية مع ايران وال العراق يمر في مناطق جبلية قليلة السكان، وبذلك أصبحت هذه المناطق والحدود السياسية عرضة لمشكلات انفصالية كما هو الحال مع أكراد تركيا القريبين من إيران وال العراق خريطة (٢٣) و خريطة (٢٤)، إذ يحاولون الانفصال عن تركيا. وقد قامت تركيا بارسال جيشها عبر الحدود السياسية الى المناطق الكردية في شمال شرق العراق أعوام ١٩٩٥ و ١٩٩٦ و ١٩٩٧، بحجة مطاردة الأكراد الانفصاليين عنها.

كما قامت بدفع قواتها مرة أخرى في شهر حزيران من عام ١٩٩٧ واحتلت معظم مناطق الأكراد في شمال العراق، بالإضافة الى قتل الاف من حزب العمال الكردستاني، وقد حصل حزب العمال الكردستاني على اسلحة متقدمة، إذ تمكن في يوم ١٩٩٧/٦/٦ من اسقاط مروحتين تركيتين في شمال العراق، وتتهم تركيا كل من سوريا وايران واليونان وقبرص وارمينيا بتزويد الأكراد بالأسلحة.

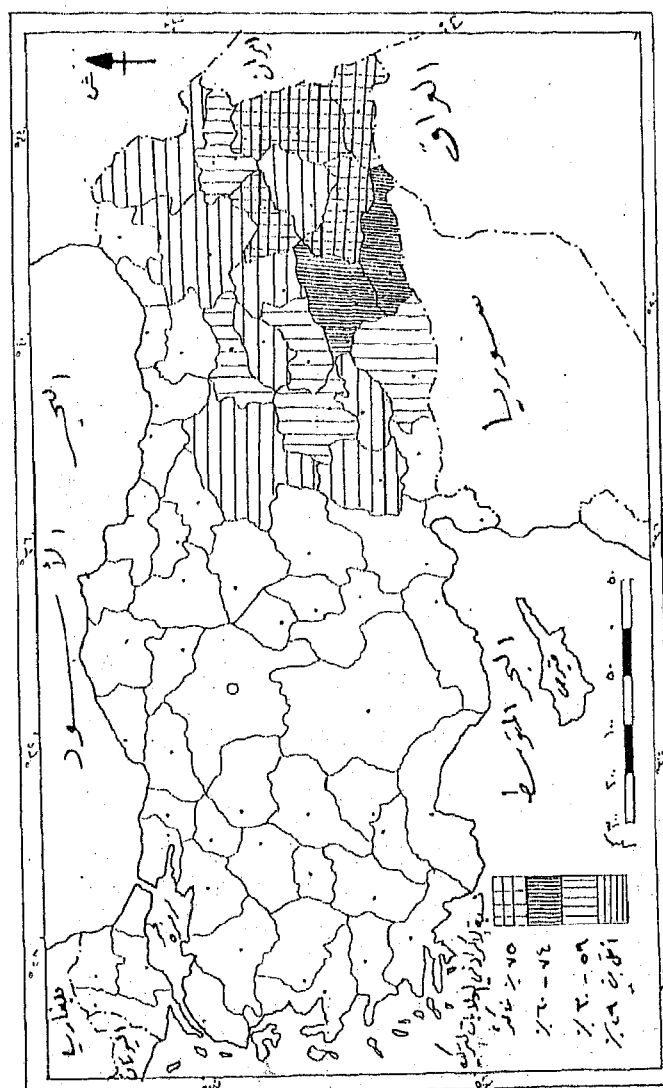
خريطة رقم (٢٣)

التوزيع الجغرافي للقبائل العراقية والتركية في منطقة الحدود العراقية - التركية



خريطة رقم (٢٤)

التوزيع الجغرافي للأكراد في تركيا



- ٢- الاخالل في النمو الاقتصادي، إذ لم تشمل خطط التنمية التركية بفاعلية لمناطق الحدود السياسية مع ايران والعراق وأيضاً المناطق الكردية.
- ٣- بالإضافة الى أن هذه المناطق تشكل بيئة مناسبة لتوالد الحركات السياسية الانفصالية، فإنها أيضاً تكون بعيدة عن الجيش وتكون فيها المضادات الجوية ضعيفة، علماً بأن البحوث والدراسات العسكرية تشير الى أن وسائل الدفاع الجوي لا يمكنها أن تسقط أكثر من ٢٠٪ من القاذفات الصغيرة. (الدب، ص ٣٢٩).

الانماط الرئيسية للتركيب السكاني:

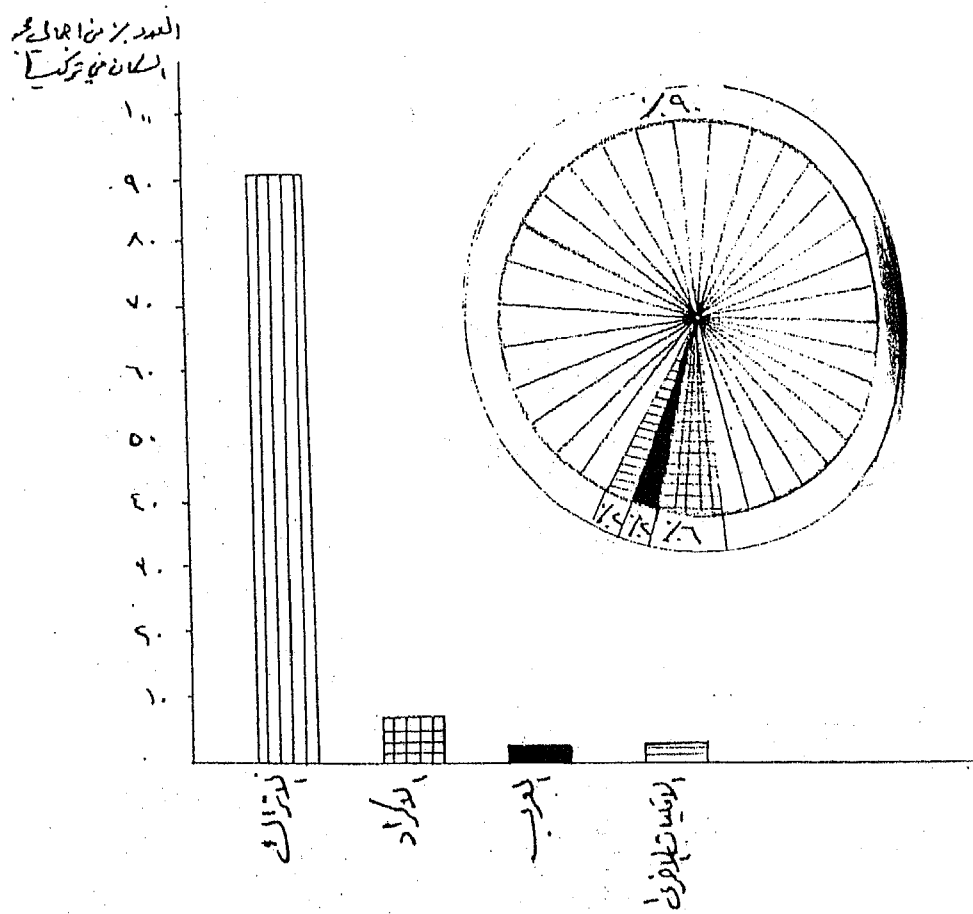
بلغت معدلات المواليد الخام في تركيا نحو ٣٠ بالآلاف، وبلغت معدلات الوفيات نحو ٩ بالآلاف. ومعدل الخصوبة نحو ٣,٩ في منتصف الثمانينات، ومعدل النمو الطبيعي السنوي نحو ٢,١٪. ومعدلات المواليد الرضع (أقل من سنة) نحو ٨٦,١١٢ بالآلاف لكل مولود، ونحو من ٩,١٧ بالآلاف لكل مولود بالنسبة للأعمار من ٤-١ سنة. (U.N. The world Bank, p.232)

هذه الصورة تعكس واقع طبيعة الأوضاع السكانية التركية، وعليه اعتمدت تركيا سياسية سكانية هادفة تأخذ بعين الاعتبار متطلبات الأمن الوطني والإقليمي وحجم مواردها الاقتصادية.

ويشكل الأتراك نحو ٩٠٪ من إجمالي مجموع السكان في تركيا، والأكراد نحو ٦٪ والعرب نحو ٢٪ والاقليات الأخرى نحو ٢٪. شكل (٨).

شكل رقم (٨)

تركيب سكان تركيا من الناحية القومية



التركيب العمري:

يؤثر التركيب العمري دوراً في حجم قوة العمل، وفي تركيا يرتفع النمو السكاني، وتميل نسب السكان العاملين إلى الانخفاض، وارتفاع نسبة الأuala لصغر السن (١٥ سنة)، مما يطلق على المجتمع السكاني التركي غير الناضج أو الفتى. فقد بلغت نسبة الأuala الكلية أو الاعتماد في تركيا عام ١٩٨٥ نحو ٤٥٪، بينما هي في المانيا ٤٢.٥٪، والولايات المتحدة ٥٠.٥٪، لترتفع في العراق إلى نحو ٤٩٪. شكل (٩)

ويعكس الهرم السكاني التركي ضائقة القدرة على تشكيل رأس المال والتقدم الاقتصادي، وانخفاض نسب قوة العمل إلى إجمالي السكان البالغ نحو ٦٥٪.

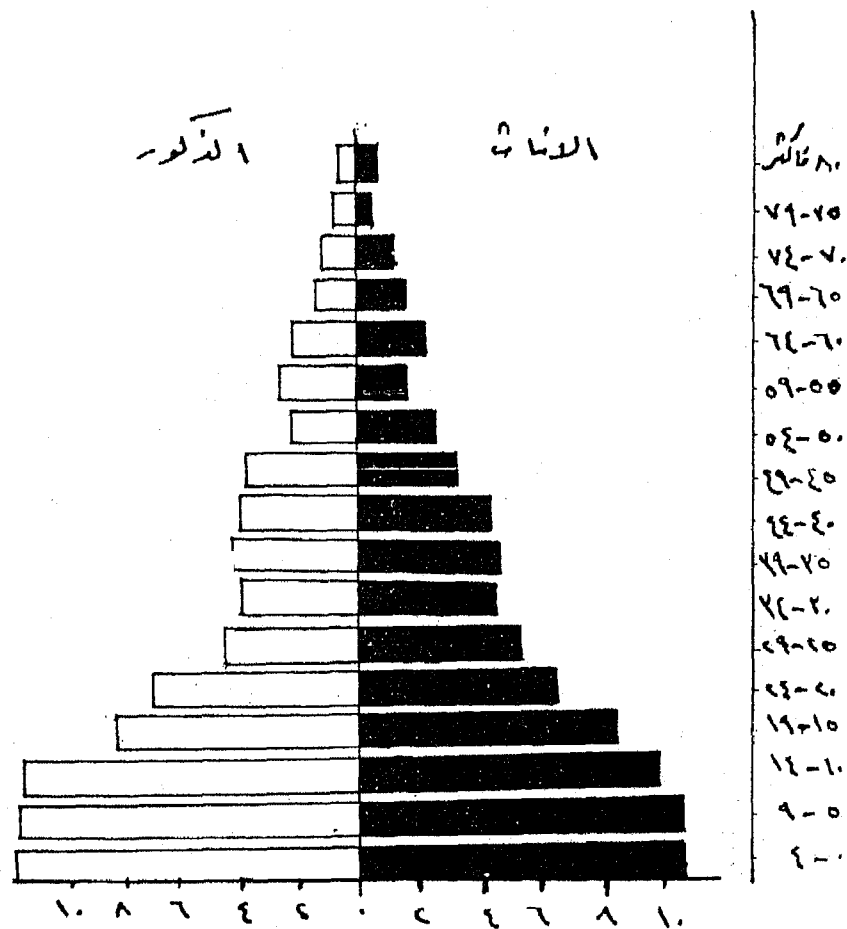
فالهرم السكاني لتركيا يتميز بقاعدة عريضة الجوانب، فيعكس ارتفاع معدلات المواليد وانخفاض الوفيات، وهبوط حجم الاعمار الوسطى وارتفاع نسبة الأuala، حيث يشكل من هم دون الـ ١٥ سنة نحو ٣٦٪ من سكان تركيا عام ١٩٨٥ (U.N, world population, p.200-250)

أما نسب السكان في الفئة العمرية من ١٨ - ٣٠ سنة (العمر الانتاجي العسكري)، فهم يشكلون نحو ٢٣٪ أكثر من نصفهم بقليل للذكور، وبالمقارنة فهي في إيران نحو ٢٢٪ و٢٢.٨٪ في العراق (IISS. p. 78, 96)

وعموماً تتصف تركيا بهرم سكاني شاب شكل (٩)، وفتى على النقيض من المجتمعات الصناعية الغربية والولايات المتحدة حيث تتسم بالأهرامات الشائخة.

شكل (١)

هرم السكان في تركيا سنة ١٩٧٥



التركيب العمري:

يبلغ معدل الأمية في تركيا نحو ٨٪٢٥ عام ١٩٨٥، وبالمقارنة فهي ترتفع في إيران إلى نحو ٢٪٤٩. (UNCTAD, 1986, p.512-516)، وترتفع إلى نحو ٣٪٥٣ في العراق. (الامانة العامة لجامعة الدول العربية، ١٩٨٩، ص ٤٢-٤٣)، في حين لا يشكل المؤهلون علمياً (العلماء والمهندسين) سوى ١٪٥٩ في تركيا، ونحو ٧١٪٠٠ في إيران، وان الفنيين من إجمالي السكان يبلغون في تركيا نحو ١٪٨٦ وفي إيران نحو ٤١٪٠٠ (Unesco, 1987, pp.5 - 22).

إن الوضع التعليمي في تركيا وغيرها من الدول يرتبط بالمستوى الاقتصادي والثقافي للسكان، وأن قوة الدولة ترتبط بعدد العلماء والمهندسين، لذا فإن الصورة الآنفة الذكر ليست في صالح تركيا. لذا يتطلب من الحكومة التركية التوجّه لرسم سياسة تعليمية شاملة تهدف إلى رفع نسبة العلماء والمهندسين، لأن قوة الدولة لا تقاس بعدد سكانها فقط بل بالكيف طبقاً لمناهج تحليل القوة، ومن المفروض أن يتم التأكيد على الدراسات العلمية أكثر منها على الدراسات الأدبية. (السماك، ص ٢٣٤). وهذا ما ينطبق على دول الجوار الجغرافية لتركيا مثل إيران والعراق وسوريا.

إن معدلات النمو السكاني المرتفعة ستستمر في تركيا حتى عام ٢٠٠٠ بمعدل يبلغ نحو ٢٪، وعندما سيبلغ عدد سكان تركيا ٦٧ مليون نسمة، ونحو ١٠٨ مليون عام ٢٠٢٥. (The world Bank, 1986, p.228-229).

وإن معدلات المواليد سوف تهبط في تركيا بعد عام ٢٠٠٠، ففي الفترة من عام ١٩٨٥-١٩٩٥ بلغت نحو ٢٩,٢ بالآلاف، تهبط إلى نحو ٢٣,٨ بالآلاف للفترة من ١٩٩٥-٢٠٠٠. كذلك معدلات الوفيات الخام

ستهبط من ٤,٤ بـالألف إلى ٦,٨ بـالألف لـلفترة نفسها. وسيترتب على ذلك انخفاض معدلات الخصوبة الكلية، حيث ستهبط من ٣,٧ لكل إمرأة إلى نحو ٢,٩ ولادة لكل إمرأة. إلا أن توقع الحياة سيزداد من ٦٤ سنة إلى نحو ٦٨ سنة لـلفترة نفسها. بالمقارنة نجد أن توقع الحياة في الكيان الصهيوني يبلغ نحو ٧٦,١ سنة، وفي فرنسا ٧٦,٤ وفي كندا ٧٧,٧ خلال الفترة من ١٩٩٥-٢٠٠٠. (U.N. Demographic Estimation and projection 1950-2025, New York, 1988, pp. 190-564)

وللاستفادة من الوزن الجيوبيوتكي للسكان في تركيا، يتطلب تبني استراتيجية مستقبلية تأخذ باعتبارها:

- ١- اعتماد أسلوب التخطيط الشامل على المستوى التركي.
- ٢- تقليل فوارق الزيادة السكانية بين المقاطعات التركية باتباع أسلوب التربية السكانية.
- ٣- اعتماد سياسيات سكانية ثابتة وهادفة تشمل الحجم السكاني والكثافة والتركيب التعليمي والاقتصادي. بحيث تشمل السياسة السكانية على تخطيط معدلات النمو السكاني والحجم السكاني والتركيب السكاني التعليمي والتكنولوجي والتركيب السكاني الاقتصادي.

وتسود في تركيا بجانب لغة الأم التركية، لغات أخرى هي: الكردية والعربية والمقدونية والجركسية والأرمنية والجورجية وغيرها. ويبلغ عدد المتحدثين باللغة التركية نحو ٩٠٪، والكردية نحو ٧٪ والعربية نحو ٢٪ (١٠٠٪).

جدول (٤٢)

يبين تطور التركيب اللغوي لسكان تركيا بين (١٩٢٧، ١٩٨٠) العدد بـاللاف (١)

العام	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%
١٩٨٠	٦٣٣٧٠٤	٩٠.١	٢٨٢٨٩	٢٢١٩	٥٦٦٦٥	٣٠.٣	١٦٥٩٨	١٤٧٧	٨٢٨٩٩	١٣٧٦٩
١٩٧٥	٣١٩٥	٧.١	٢٢١٩	٣٦٥	١٥٠	٦.٣	٢٠٧	٣.٩	٢٢١٩	٢٢١٩
١٩٦٥	٥٢٦	١.٢	٣٦٥	٣٤٦	١.٤	١.٣	٢٤٧	١.٣	٣٦٥	٣٦٥
١٩٥٥	٢٠٣	٠.٢	٣٤٦	٨٢	٠.٢	٠.٢	٨٩	٠.٥	٢٠٣	٢٠٣
١٩٤٥	٣٨	٠.٢	٨٢	٩١	٠.٣	٠.٣	٧٦	٠.٣	٣٨	٣٨
١٩٣٥	١٠	٠.٠	٩١	٣٢	٠.٠	٠.٠	٣٠	٠.٠	١٠	١٠
١٩٢٧	٢٠٠	٠.٠	٣٢	٣٠	٠.٠	٠.٠	٣٠	٠.٠	٢٠٠	٢٠٠
المجموع	٢٠٣٢٤٣	١٠٠	٣٤٩١	٦٣٤٩١	١٠٠	٦٣٤٩١	٦٨٧٩	٦٠٦٣	٦٦١٦٦	٦٦١٦٦

المصدر: مركب المحوث والمعلومات، سكان تركيا دراسة ديموغرافية- جغرافية، ص ٦٥

الاقتصاد:

تقع تركيا ضمن مجموعة الدول الصناعية كونها عضواً في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (اوسيد) التي تضم ٢٤ بلداً صناعياً رسمياً متقدماً. الا أنها صنفت طبقاً لمعايير الامم المتحدة ضمن الدول ذات الدخل المتوسط التي يبلغ فيها دخل الفرد نحو ٥٠٠ دولار سنوياً. ويوصف الاقتصاد التركي حتى عام ١٩٩٨ بأنه اقتصاد زراعي صناعي على قدر نسبي من التطور. ومن أهم ملامح الاقتصاد التركي ما يأتي: (ابراهيم أحمد، ٨٨، ص ١١٥-١٢٣)

١- قوة العمل:

تقدر قوة العمل في تركيا بنحو ٥٧٪ من مجموع السكان، وتتركز النسبة الأكبر من قوة العمل في القطاع الزراعي وفي الخدمات، وتشكل النساء نحو ٣٨٪ من قوة العمل (نهى فرحان، ٨٤، ص ١٢)، وأن نسبة ٥٩٪ من قوة العمل تمثل قوة عمل تعمل لحسابها الخاص معظمها في القطاع الزراعي. بالإضافة إلى وجود أعداد غفيرة من العمال الاتراك يعملون خارج تركيا خصوصاً في الدول الأوروبية الغربية وفي مقدمتها المانيا. إذ يبلغ عددهم عام ١٩٨٠ نحو ٨٠٠ ألف عامل (مركز البحث، ٨٣، ص ١١) ارتفع في عام ١٩٩٦ إلى أكثر من مليون عامل. والسوق التركي كغيره من أسواق الدول النامية يعاني من البطالة، إذ قدر عدد العاطلين عن العمل نحو ٣,..., ٠٠٠,... عامل، فيبينما توفر تركيا نحو ١٥٠ ألف فرصة عمل سنوياً. نجد أن قوة العمل تزداد بمعدل يبلغ نحو ٤٠٠ ألف سنوياً.

٢- تطور الناتج القومي الاجمالي:

تتصاعد الأهمية النسبية للصناعة في تكوين الناتج القومي والتراجع النسبي للقطاع الزراعي في تكوين الناتج القومي التركي، ويعزى هذا

التراجع الى تبني الحكومات التركية المتعاقبة منذ منتصف السبعينيات وحتى الان (١٩٩٨) زيادة حصة الاستثمارات المخصصة لتنمية القطاع الصناعي، بالإضافة الى تأثير القطاع الزراعي بالعوامل المناخية المتذبذبة وبحدودية استخدام الوسائل التكنولوجية المتطورة. الا أن القطاع الزراعي يتبوء المرتبة الأولى من حيث عدد العاملين فيه، إذ إنه يستوعب نحو ٦٢٪ من قوة العمل، كما أن الزراعة تردد الصناعات الغذائية والنساجية بـالمواد الخام.

٣- وجود عدد من الشركات والمؤسسات التركية العاملة في الخارج:

يتزايد الاهتمام التركي في التوجه نحو دول آسيا وأفريقيا القريبة من تركيا، فقد بلغ عدد الشركات والمؤسسات التركية في دول الشرق الأوسط نحو ١٣٣ مؤسسة وشركة تنفذ مشروعات تقدر بعشرات المليارات من الدولارات، ففي السعودية على سبيل المثال بلغ حجم الاعمال المناطة بالشركات والمؤسسات التركية نحو مليار دولار عام ١٩٨١ ارتفع الى ٢ مليار دولار عام ١٩٨٢ والى أكثر من ٣ مليارات دولار في ١٩٩١. وفي ليبيا بلغ عدد الشركات نحو ٩٠ شركة تقوم بالدراسة والإعداد وتنفيذ مشروعات بلغت قيمتها نحو ٢ مليار دولار، بالإضافة الى عدد من الشركات التركية التي تنفذ أعمال في الكويت والعراق والأردن والامارات وقطر.

ومن جانب آخر يعاني الاقتصاد التركي من ظاهرة وجود شركات أجنبية عاملة في تركيا، يقدر عددها نحو ١٠٠ شركة تسيطر على بعض جوانب القطاع الصناعي وحركة السوق والاسعار، حيث تهتم هذه الشركات بصناعة المحركات والأجهزة الالكترونية والكهربائية، وأن الضرر المتحقق من سياسة الشركات الاجنبية يتمثل بعدم فسح المجال أمام الشركات المحلية الناشئة من نجاحها مما دفعها للعمل خارج تركيا كما أشرنا سابقاً.

٤- ظاهرة التضخم في الاقتصاد التركي وهبوط قيمة الليرة.

يعاني الاقتصاد التركي من ظاهرة التضخم، فقد أشار البنك الدولي أن المعدل السنوي للتضخم بلغ في عام ١٩٨٣ نحو ٣٢٪ وفي عام ١٩٨٥ نحو ١٠٠٪ (مركز البحث، ٨٦، ص ١٣٤). ارتفع لأكثر من ٢٠٠٪ في عام ١٩٩٦. ويعود سبب ذلك إلى انخفاض قيمة الليرة التركية مقارنة بالدولار. ففي شهر كانون الثاني من عام ١٩٩٨ بلغت قيمة الليرة التركية ١٧ الف للدينار الأردني أو ١٢ الف للدولار الواحد. وبالمقارنة نجد أن الدولار الأمريكي كان قد بلغ في عام ١٩٨٠ نحو ٧٦ ليرة تركية، وفي سنة ١٩٨٣ أصبح الدولار يعادل نحو ٢٢٣ ليرة، وفي عام ١٩٨٤ نحو ٤٠٠ ليرة مقابل الدولار الواحد.

وبصورة عامة يعني الاقتصاد التركي حالياً (١٩٩٨) من ارتفاع أسعار المواد الغذائية واسعار المواد الاستهلاكية من خلال التضخم، لذا تعاني السياسية المالية التركية من عدم الاستقرار الاقتصادي، مما اجبر السلطات التركية اللجوء إلى سياسية تخفيض قيمة الليرة، ففي الفترة من ١٩٧٥-١٩٧٧ أجريت ٩ تخفيضات على الليرة التركية، واستمرت التخفيضات في محاولة لوقف زعزعة الاقتصاد التركي.

٥- ارتفاع كلفة استيراد النفط

تشير الدراسات والأبحاث الجيولوجية إلى خلو الاراضي التركية من النفط بكميات تجارية، لذا فإن ارتفاع فاتورة تكاليف الواردات النفطية هي سمة بارزة لل الاقتصاد التركي. وتعد كل من العراق ودول الجزيرة العربية ولبيبا مصادر رئيسة للنفط التركي.

ان تكاليف استيراد النفط الخام في تصاعد مستمر، ففي عام ١٩٧٣ بلغت فاتورة النفط المستورد نحو ١٧٢ مليون دولار، ارتفعت في عام ١٩٨٠

إلى نحو ٣٤١٨ مليون دولار، وفي عام ١٩٨١ نحو ٣٦٣٥ مليون دولار، ارتفعت لأكثر من ٣٥٠٠ مليون دولار عام ١٩٩٠.

وتتجدر الاشارة إلى أن الاقتصاد التركي قد عانى الكثير من جراء الحصار الذي فرض على العراق منذ عام ١٩٩٠ وحتى الوقت الحاضر (كانون الثاني ١٩٩٨). حيث توقف ضخ النفط العراقي عبر تركيا إلى الخارج إلا بالكميات التي يسمح بها مجلس الأمن الدولي.

٦- عجز الميزانية العامة التركية

تشكو الميزانية العامة التركية من ظاهرة العجز الدائم، وتتراوح هذه النسبة ما بين ١٦-٢٪ من مجموع النفقات العامة وهذا يعبر عن عجز الحكومة التركية في تغطية نفقاتها العامة التي ازدادت من ٣٢ مليار ليرة تركية عام ١٩٧٠ إلى نحو ١٨٥٠ مليار ليرة عام ١٩٨٣ بالأسعار لعام ١٩٧٠ (مركز البحث، ص ١٣١). أي أنها تضاعفت ٥٨ مرة خلال ١٤ عاماً. وهذا يبرز حقيقة أساسية يعاني منها الاقتصاد التركي مما: (المطلبي، ٨٦، ص ١٩١)

أ- معاناة الميزانية العامة في تركيا من العجز الدائم.

ب- الزيادات المرتفعة في أرقام الميزانية العامة في تركيا في الثمانينات. فقد تزايدت النفقات العامة من ٣٢ مليار ليرة عام ١٩٧٠ إلى ١٦٧٠ مليار ليرة عام ١٩٨٢، أي ما يعادل ٥٢ مرة، واستمرت تزايد النفقات العامة للفترة من ١٩٩٦-١٩٩٠، وهذا يفسر إجراءات الحكومة التركية فيما يتعلق بزيادة ضرائب الترانسيت والمرور عبر أراضيها أو التصدير أو الاستيراد عن طريق موانئها، وكذلك النقل بالوسائل التابعة لها.

تقدم الولايات المتحدة ودول أوروبا الغربية إلى تركيا مساعدات سنوية أما على شكل معونات اقتصادية أو عسكرية أو على شكل ديون

طويلة الأجل من جهة أخرى. هذا وبلغت قيمة المساعدات العسكرية الأمريكية لتركيا عام ١٩٨٥ نحو ٧٠٠ مليون دولار والمساعدات الاقتصادية نحو ١٧٥ مليون دولار على شكل معونات اقتصادية. وفي عام ١٩٨٦ بلغت نحو مليار دولار، بينما زادت في عام ١٩٩٦ أكثر من مليار دولار.

أهمية القطاع الصناعي في الاقتصاد التركي:

يمثل القطاع الصناعي دوراً مهماً في الاقتصاد التركي، ففي هذا الحقل يتم تصنيع المنتجات الزراعية التركية، بالإضافة إلى تصنيع المواد الخام محلياً.

وتزود الصناعة التركية السوق المحلي. وينصرف جزء آخر من السلع الصناعية إلى الأسواق الخارجية لدول الجوار الجغرافي وأفريقيا وأوروبا.

وقد بدأت الصناعات التركية في بداية القرن العشرين بالصناعات النسيجية والسجاد والاسمنت والزيوت النباتية. وبعد تأسيس الجمهورية التركية اتخذت إجراءات عملية وخططية لتطوير الصناعة ورفد السوق المحلي بما يحتاجه.

ففي عام ١٩٢٩ رفعت الحكومة التركية نسبة الرسوم الجمركية على السلع المصنعة المستوردة. إلا أن تأثير الصناعة التركية بالكساد العالمي عام ١٩٣٠ كان كبيراً، فانخفضت أسعار المنتجات الزراعية. وفي عام ١٩٣٣ وضع أول خطة خمسية لتطوير القطاع الصناعي.

شرعت الحكومة التركية بين الحربين العالميتين بوضع أساس الصناعة الحديثة، وانتشار المشروعات الصناعية المتخصصة، شملت الصناعات النسيجية والسكر والورق وحاجات السوق التركي الاستهلاكية.

وأثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-١٩٤٥)، توقف الانتاج الصناعي التركي عن النمو والتطور، واتصف بالبطء. وبعد توقف الحرب تم

صيانة وإدخال التجهيزات والمعدات الصناعية مما حدا بالحكومات المحلية المتعاقبة إلى الاستدانة من الدول الصناعية الكبرى، وبذلك وقعت مثل غيرها من الدول النامية تحت مصددة الدول الأجنبية الدائنة.

على أية حال نمت الصناعة التركية منذ بداية الخمسينات وحتى الوقت الحاضر (١٩٩٨)، بخطوات سريعة، فهو الارتفاع نمواً من القطاع الزراعي والخدمات، فقد بلغ معدل النمو السنوي في الفترة من ١٩٧٠-١٩٨٠ نحو ٨٨٪، وزاد الانتاج الصناعي بنسبة ١١.٥٪ في نهاية ١٩٧٦ وببداية ١٩٧٧ مقارنة مع عام ١٩٧٥، حيث بلغ نحو ٨٪.

وفي منتصف الثمانينيات بلغت مساهمة القطاع الصناعي في تكوين الناتج القومي الإجمالي نحو ٢٧٪، وفي عام ١٩٩٦ زادت عن ٣٣٪. ومن المؤشرات في القطاع الصناعي والتي تشير إلى نجاح الصناعة التركية زيادة إنتاجية العامل في القطاع الصناعي ٤,٨ مرات من إنتاجية المزارع، ومجموع عدد العاملين في القطاع الصناعي نحو ١٤٪ في عام ١٩٨٠ (ابراهيم خليل، ٨٨، ص ١٢٣-١٢٥)، ارتفعت لأكثر من ١٧٪ عام ١٩٩٦.

ومن السمات البارزة للقطاع الصناعي التركي عدم التوازن، ويتبlix عدم التوازن هذا من خلال ما يأتي:

- ١- تركز الصناعات الكبرى بالمدن الرئيسة مثل استانبول وفيها نحو ٤٠٪ من الصناعات التركية، وفي ازمير وانقرة والاسكندرية.
- ٢- اختلاط الصناعات من حيث القديم والجديد والمصانع الكبيرة والصغرى.
- ٣- صفر حجم الصناعات التقليدية.
- ٤- الانتاج المتواضع لبعض الصناعات التركية مقارنة مع الصناعات الأوروبية المجاورة لها.

لقد بلغ المجموع الكلي للمشروعات الصناعية التركية في السبعينيات والتي تستخدم عشرة عمال نحو ٦١٤٣ مشروعًا، منها نحو ٥٥٪ تمثل صناعات استهلاكية، و٣٠٪ صناعات وسيطة و١٥٪ صناعات كبرى. الا أن حصة الصناعات الكبرى قد ارتفعت لأكثر من ٢٠٪ عام ١٩٩٨.

ويعد الاقتصاد التركي اقتصاداً مختلطًا بين القطاع العام والقطاع الخاص، ويستحوذ القطاع العام على الصناعات الكبرى. وقد بلغ مجموع رأس المال الأجنبي في الصناعة التركية في الثمانينات نحو مائة مليون دولار.

وتنقسم الصناعات التركية الى:

- ١ الصناعات التعدينية.
- ٢ الصناعات الثقيلة.
- ٣ صناعة الغزل والنسيج.
- ٤ الصناعات الغذائية.

الصناعات التعدينية:

وتتشتمل على الصناعات الاستخراجية وتعدين المعادن الأولية مثل الحديد والنحاس والكروم والبوكسايت والمنغنيز، وقد بلغ مجموع الصناعات التعدينية في الثمانينات نحو ١٧٥ مشروعًا تستخدم نحو ١٥٠ ألف عامل، تساهم بنحو ١,٥٪ في الناتج المحلي الاجمالي.

وقد بلغ مجموع إنتاج الحديد في عام ١٩٨٢ نحو ٢,٧ مليون طن، ارتفع في عام ١٩٩٦ الى أكثر من ٣ مليون طن. وأهم مصانع الحديد في تركيا مصنع كرايوك الذي ينتج سنويًا نحو ٧٥٠ ألف طن. ومصنع اوغلي الذي يبلغ طاقته الانتاجية نحو ١,١ مليون طن. ويقدر الاحتياطي التركي من الحديد بنحو ٢٨ مليون طن.

الصناعات الثقيلة:

تتمثل الصناعات الثقيلة التركية في صناعة السيارات والشاحنات والlorries والتركتورات والباصات والثلاجات والتلفزيونات، وتتبّع تركيا المرتبة التاسعة عشر في العالم من حيث تصديرها للمركبات الطويلة. ويغلب على هذه الصناعات الثقيلة الصناعات التجميعية بمعنى استيراد الأجزاء الهامة من السيارات وتركيبها في داخل تركيا.

ولتركيا علاقات تجارية مع بعض الدول العربية، ففي عام ١٩٩٦ صدرت تركيا سيارات الرينو الصغيرة إلى الأردن وتعود أصل هذه الصناعة - سيارات الرينو - إلى فرنسا، ولكن يتم تجميع هذه السيارات في تركيا كامتياز من فرنسا بالإضافة إلى منتجات صناعية تركية يمكن مشاهدتها باسواق دول شبه الجزيرة العربية ولibia.

صناعة الغزل والنسيج:

تتمثل هذه الصناعة بصناعات غزل القطن وغزل الصوف، فقد بلغ الانتاج التركي من المنسوجات القطنية عام ١٩٨٢ نحو ٢٣٧ الف متر، ارتفع في عام ١٩٩٦ إلى نحو ٣٠٠ الف متر، ومن المنسوجات الصوفية في عام ١٩٨٢ نحو ٦ الف متر، ارتفع في عام ١٩٩٦ إلى أكثر من ٧ الف متر.

الصناعات الغذائية:

تعد الصناعات الغذائية في تركيا صناعة متقدمة، تتصرف بـ أكبر الحجم وتنوع الانتاج، وتعتمد على المواد الخام الأولية من داخل تركيا. وقد بلغ عدد المصانع في عام ١٩٨٠ نحو ١٣٧٣ مصنعاً، ارتفع في عام ١٩٩٦ إلى أكثر من ١٥٠٠ مصنعاً. أما حجم الانتاج من الخضروات المعلبة فقد بلغ في عام ١٩٨٠ نحو ١٦٢ ألف طن متري. وبلغ إنتاج الفواكه المجففة

نحو ٢٤٥ الى أكثر من ٣٠٠ ألف طن متري. وتصدر تركيا الى الخارج كميات من القطن المجفف (التين والزبيب (العنب) ومنها الى الاسواق الاردنية ودول شبه الجزيرة العربية ولبيبا.

ومن الصناعات المعروفة أيضاً في تركيا صناعة البسكويت التي بلغ انتاجها منه عام ١٩٨٠ نحو ١٠٤٦ الف طن متري، ارتفع في عام ١٩٩٦ الى أكثر من ١٥٠٠ ألف طن متري. ومن الصناعات الغذائية الأخرى مثل صناعة السجائر والمعكرونة والمعليات (الفواكة والخضار) بكافة أشكالها.

وهناك صناعات متطرفة أيضاً تساعد على توفير المواد الأولية للصناعات الغذائية مثل صناعة الاسمدة التي بلغ انتاج تركيا منها نحو مليون طن. بالإضافة الى تلك الصناعات تعد صناعة الزجاج والورق والعقاقير والاخشاب من الصناعات المتقدمة.

القطاع الزراعي:

عرفت تركيا الزراعة منذ القدم. ولا تزال الزراعة تشمل حرفه رئيسة في تركيا، حيث تعتبر أهم قطاعات الإنتاج الاقتصادي من حيث عدد المشتغلين بها، والذي يبلغ نحو ٣٥٪ من مجموع السكان الكلي، إضافة الى أن نسبة العاملين في الزراعة تبلغ نحو ٥٠٪ في عام ١٩٩٦ من مجموع القوى العاملة. وتؤلف النساء نسبة ٥٠٪ من قوة العمل المستخدمة فيه.

ومن جهة أخرى يسهم الدخل الزراعي بنصيب كبير في الدخل العام لتركيا، فالزراعة مصدرأً مهماً للعملات الصعبة. فمنتجات هذا القطاع بلغت نحو ٧٠٪ من حجم الصادرات التركية الكلية. وتمثل الصادرات الزراعية بالتبغ والفواكة المجففة والقطن والحبوب (العدس والحمص) والفول وفواكة طرية ومواشي وأسماك.

والمتبوع لحصة المنتجات الزراعية من الحجم العام للصادرات التركية (%) من القيمة)، يلاحظ تناقصاً في حجم الصادرات لبعض الظروف الطبيعية غير الملائمة والى تذبذب هطول الأمطار والى القطاع الزراعي، فقد بلغ نسبه مساهمة القطاع الزراعي في الدخل القومي عام ١٩٦٠ نحو ٤١٪، انخفض في عام ١٩٨٠ الى نحو ٣٥٪ والى نحو ١٤٪ في عام ١٩٩٦.

الاراضي الزراعية:

تقدر المساحة المزروعة في تركيا بنحو ٦٥ مليون هكتار، وهي بذلك تكون أكبر من المساحة المزروعة في الوطن العربي بأكمله بنحو ٢٠ مليون هكتار، إذ أن مجموع المساحة المزروعة في الوطن العربي تبلغ نحو ٤٥ مليون هكتار.

تنوّع الأراضي المزروعة في تركيا بين أراضي مزروعة بمحاصيل حقلية (٢٤ مليون هكتار)، وبين أراضي مزروعة بالخضار والفواكه (٢١ مليون هكتار). بينما تبلغ مساحة الأرض المخصصة لمروج ومراعي نحو ٢٦ مليون هكتار، والغابات ٦٢ مليون هكتار.

وضعت تركيا قانوناً للإصلاح الزراعي عام ١٩٧٣ بهدف إعادة توزيع الأراضي المملوكة، والقضاء على الاقطاع، بحيث حدد القانون الحد الأقصى للملكية لكل عائلة بنحو ٣٢ هكتار للأراضي المزروعة و ١٠١ هكتار للأراضي البعالية.

ودعماً للإنتاج الزراعي التركي فقد قامت الحكومات التركية المتعاقبة بتوزيع جزء من أراضي الدولة على المزارعين الفقراء، فتم توزيع نحو ١٢ مليون دونم عليها، كما تم توزيع بعض قطع الأرض الزراعية على المزارعين الذين لا أرض لهم شملت اراضي الدولة غير المزروعة، وفائض الاراضي المشاع في القرى، والأراضي المستصلحة.

كما قامت تركيا بدعم القطاع الزراعي بوسائل أخرى، منها إنشاء الجمعيات التعاونية، وتشجيع المزارعين على استخدام الالات الزراعية الحديثة والاسمندة، وذلك بتقديم يد العون لهم. وقد ارتفع عدد الجمعيات التعاونية الزراعية من ٣٠٠ جمعية عام ١٩٨٠ الى أكثر من ٢٤٥٠ عام ١٩٩٦. وارتفع مقدار الاسمندة المستعملة من ٨ مليون طن عام ١٩٨٠ الى نحو ١٢ مليون طن عام ١٩٩٦. كما أن عدد التركتورات المستعملة في الزراعة ارتفع من نحو ٣٤٥ الف تركتور عام ١٩٨٠ الى نحو ٧٠٠ الف عام ١٩٩٦ والحاصلات الزراعية من نحو ١٣٦ الف عام ١٩٨٠ الى نحو ٢٠٠ الف عام ١٩٩٦.

نظم الزراعة وأساليبها:

تتمثل في تركيا جميع نظم الزراعة المألوفة في العالم، ففيها زراعة تمارس بطريقة بدائية، وزراعة واسعة، وزراعة كثيفة. ويرتبط اختيار نظام الزراعة بعوامل طبيعية وأخرى بشرية. فالعوامل الطبيعية تتمثل باشكال سطح الأرض وبعناصر المناخ المختلفة (الحرارة والأمطار والرياح والرطوبة) والتربة. والعوامل البشرية التي تتمثل بتوزيع السكان وتتوفر الأسواق الاستهلاكية والخبرة الزراعية ونظرية المجتمع الى الزراعة.

الحاصلات الزراعية:

تعتمد الغالبية العظمى من سكان تركيا أساساً في غذائها على الحبوب الغذائية وهي القمح والشعير والذرة والأرز. وأن أهم المحاصيل الزراعية هي الحبوب بأنواعها والقطن والفواكه والتبغ والخضروات والمكسرات والكستناء.

ويزرع القمح والشعير في تركيا في سهول الاناضول ويزرع الأرز في مناطق مبعثرة، والتبغ يزرع في منطقة بحر إيجة وساحل البحر الأسود، والقطن في منطقة ازمير.

وتنتج تركيا سنوياً نحو ١٧٠٤٠ الف طن متري من الحنطة، ونحو ٤٧٥ ألف طن متري من الشعير، ونحو ٢٩٠ ألف من الأرز ونحو ٤٩٠ ألف من القطن، ونحو ٢٩٧ ألف طن متري من التبغ.

وقد ساعد زيادة استعمال الاسمدة والمخصبات والمكملة الزراعية الحديثة والتكنولوجيا المتطرفة على زيادة غلة الهاكتار الواحد. فقد ارتفعت غلة الهاكتار من الحنطة من ١٣٠٨ كيلو عام ١٩٧١ الى نحو ١٨١٣ كيلو في عام ١٩٨١ والى نحو ٢٠٠٠ كيلو عام ١٩٩٦. والتبغ من ٩٣٢ كيلو غرام عام ١٩٧٩ الى ٩٧٦ كيلو غرام عام ١٩٨١ والى نحو ١٠٠٠ كيلو غرام عام ١٩٩٦. وهذا ما ينسحب على الشعير والأرز والقطن وبباقي المنتجات الزراعية.

ويساهم الانتاج الزراعي بنحو ٤٪ من إجمالي الصادرات، وعلى رأس الصادرات الزراعية التبغ والقطن. فقد ارتفعت قيمة الصادرات من التبغ من نحو ١٧٧ مليون دولار عام ١٩٧٩ الى نحو ٣٩٥ مليون دولار عام ١٩٨١، والى نحو ٤٥٠ مليون دولار عام ١٩٩٦. كما وازدادت قيمة القطن المصدر من نحو ٢٢٧ مليون دولار عام ١٩٧٩ الى نحو ٣٤٨ مليون دولار عام ١٩٨١ والى نحو ٤٠٠ مليون دولار عام ١٩٩٦.

وتحتل تركيا المرتبة الثالثة في العالم من حيث تصدير الفواكه (حمضيات وتفاح وعنب)، وتحتل المرتبة التاسعة من حيث تصديرها للخضروات.

ويموجب احصاءات عام ١٩٨٨ قدرت المساحات الصالحة للزراعة في تركيا بنحو ٢٣٨٧٤ الف هكتار، وتبلغ نسبة الاراضي المزروعة نحو ٥٪، ويبلغ نصيب الفرد الواحد في تركيا نحو ١١٢٧ هكتاراً.

وتعتبر تركيا دولة زراعية في المقام الأول، وعموماً فإن معدل دخل الفرد التركي يبلغ نحو عشر ملايين دولار في الولايات المتحدة، ونحو ثمان

الياباني، وسدس البريطاني، وربع الفرد في الكيان الصهيوني وإيران.
(السماك، ص ٢٢٩).

الواقع الغذائي:

يبلغ متوسط نصيب الفرد في تركيا نحو ٣٢٠٠ كالوري (سرعة حرارية) في اليوم، بينما في إيران يبلغ نحو ٢٨٥٥ كالوري.
. (The world Bank, 1986, pp. 190-235)

لذا فإن الفرد التركي لا يغطي سوى ٦٦ من متطلباته بالمتوسط من السعرات الحرارية المطلوبة طبقاً لمواصفات الغذاء العالمي البالغ ٣٣٠٠ سعرة حرارية باليوم. وهذا يعكس حقيقتين أولهما: الاستيراد من الخارج لبعض المواد الغذائية ويتم دفع ثمنها بالعملة الصعبة، علوة على تأثير الدول المصدرة للغذاء على السياسة التركية وتقييد حرية اتخاذ القرار. وثانيهما ضعف انتاجية الفرد التركي مما يؤثر بدوره على قوة الاقتصاد التركي، مما يدعو الحكومة التركية على تبني برنامج مدعوم لرفع درجة استثمار الطاقات الموردية المتاحة لتعزيز الأمن الوطني التركي والأمن الاقتصادي (السماك، ص ٢٣٥).

ونتيجة لتبني تركيا سياسات زراعية مدعومة في مجال الانتاج الغذائي، فقد انخفض متوسط معدل النمو السنوي للواردات الغذائية للفترة من ١٩٦٥-١٩٧٣ من ١٢,٦٪، إلى ٣,٥٪ للفترة من ١٩٧٣-١٩٨٥. بينما ارتفع متوسط معدل النمو السنوي للصادرات الغذائية من ٦٪ للفترة من ١٩٦٥-١٩٧٣ ، إلى نحو ١١,٤٪ للفترة من ١٩٧٣-١٩٨٥. (السماك، ص ٢٣٥).

الثروة الحيوانية:

تلعب الظروف الطبيعية، دوراً في تحديد المناطق الصالحة للرعي والمناطق الصالحة للزراعة. فالمجتمعات التي تتلقى وفرة في الأمطار أو التي تجري فيها أنهار دائمة الجريان وذات طبيعة تصارييسية سهلة وتربة خصبة أما أن يسود فيها الزراعة أو تتمتع بثروة حرجية وحيثما يقل المطر وتسود الحشائش تمارس حرف الرعي أكثر من الزراعة.

ويصورة عامة تتمتع تركيا بثروة حيوانية كبيرة، حيث تربى الحيوانات في المناطق الزراعية والرعوية، ويشكل الانتاج الحيواني نحو ٣٠٪ من الانتاج الزراعي، كما تشكل الثروة الحيوانية ٢٠٪ من مساهمة الزراعة في الناتج المحلي الاجمالي وقد بلغ المجموع الكلي لإعداد الحيوانات في تركيا عام ١٩٨١ نحو ٨٤ مليون رأس، ارتفع لأكثر من ٩٠ مليون رأس عام ١٩٩٦. بالإضافة إلى انتاج نحو ٢١٥ الف طن متري من البيض و ١٣٠ الف طن متري من الجبن ونحو ١٢٥ الف طن متري من الزيد (ابراهيم خليل، ٨٨، ص ١٣٣).

التجارة الخارجية:

صدرت تركيا ما قيمته نحو ١,٩ مليار دولار عام ١٩٧٧ واستوردت في نفس العام ما قيمته نحو ٥ مليارات دولار. أي بعجز مقداره ٣,١ مليار دولار. وحاولت تركيا زيادة حجم الصادرات والتقليل من حجم الواردات، حيث زادت كمية الصادرات من المنسوجات والتبيغ والمنتجات الزراعية. كما قامت تركيا في عام ١٩٨١ بتنفيذ برنامج الاصلاح الاقتصادي تمثل بزيادة الصادرات السلعية، وتخفيف قيمة الليرة التركية، فكان له الأثر على صعيد تحسين أداء القطاع التجاري في جانب الصادرات منه. وهذا يتضح من خلال مقارنة الواردات والصادرات بعد تففيذ برنامج الاصلاح. ففي عام

بلغ مجموع الصادرات التركية نحو ٦ مليارات دولار، والواردات نحو ٩ مليارات دولار. وفي عام ١٩٨٤ بلغ مجموع الصادرات نحو ٧ مليارات دولار، بينما الواردات بلغت نحو ٥٠,٥ مليارات دولار (ابراهيم خليل، ٨٨، ص ١٣٥-١٣٦) وفي عام ١٩٩٦ بلغت الصادرات نحو ٩ مليارات دولار والواردات نحو ١٢ مليارات دولار.

وتتمثل الصادرات التركية بالمنتجات الزراعية والصناعية والاستخراجية، وبعد عام ١٩٨٥ وحتى عام ١٩٩٨ يمكن ملاحظة تدني مساهمة الصادرات من المنتجات الأولية (الزراعية والاستخراجية) في هيكل مساهمة المنتجات السلعية، ويرجع السبب في تدني نسبة مساهمة المنتجات الزراعية في الصادرات إلى استخدام الآلات الزراعية القديمة في مراحل ومناطق متعددة من تركيا، وقلة انتاجية الدونم الواحد مقارنة مع أوروبا وأمريكا، وإلى التزايد الكبير على المنتجات الزراعية محلياً بسبب تزايد السكان، بالإضافة إلى الركود في الأسعار الذي شهدته السوق العالمية في الثمانينيات مما انعكس سلبياً على قيمة الصادرات الزراعية التركية. وهذا ينسحب أيضاً على المنتجات الاستخراجية (الخامات المعدنية)، بسبب استيعاب السلع الاستخراجية في الصناعة المحلية بدلاً من تصديرها كمواد خام باسعار رخيصة للخارج.

أما هيكل الواردات السلعية فيتمثل بالنفط الخام ومشتقاته ومواد خام وسلع رأسمالية وسلع استهلاكية.

ويبلغت النسبة المئوية لواردات تركيا من النفط الخام ومشتقاته نحو ٤٣,٨٪ من مجمل قيمة الواردات التركية للفترة من ١٩٨٤-١٩٨٠، و٣٠٪ للمواد الخام، و٢٤٪ للسلع الرأسمالية و٢,٢٪ للسلع الاستهلاكية. وعند مقارنة واردات تركيا من النفط الخام ومشتقاته نجد أنها شكلت للفترة من ١٩٧٥-١٩٧٩ نحو ٢٧٪ من قيمة الواردات التركية، و٤٩,٩٪ لعام ١٩٨٠.

و ٣٪ لعام ١٩٨١ و ٤٪ لعام ١٩٨٢ و ٤٪ لعام ١٩٨٤ (ابراهيم خليل، ١٩٨٨، ص ١٣٧-١٣٨)، ونحو ٣٪ للفترة من ١٩٩٠-١٩٩٦.

ويوضح جدول (٤٣) كميات النفط المستوردة، والجدول (٤٤) والخريطة (٢٥) والشكل (١٠) كميات النفط العراقي وخطوطه المصدرة إلى تركيا.

إن النفط الخام ومشتقاته يحتل المرتبة الأولى في قائمة الواردات التركية.

جدول رقم (٤٣)

استيرادات تركيا من النفط الخام (بالطن)

النصف الأول من سنة ١٩٨٢	١٩٨١	١٩٨٠	اسم الدولة المصدرة
- ٣,١٣٥,٩٣٧	٥,٥٤٩,٠٠٧	٤,٣١٠,٢٣٤	العراق
٢,٢٢٧,٥٥٣	٢,٦٣١,٨٥٨	٢,٥٨٠,٩٨٤	ليبيا
٦٨٨,٠٦٧	١,٤٨٤,١٨٧	٣,٤,٣٠٩	المملكة العربية السعودية
٣٢,٩٠٢	١,٧٤٨,٣٥١	٢,٣٧٠,٧٣٩	إيران
-	٩٦,٩٩٣	-	الجزائر
-	-	٩٥,٥٨١	جمهورية مصر العربية
-	٨٧,٣٤٧	٢٧٢,٣٥٨	أبو ظبي
-	-	٩٦,٨٩٣	سوريا
-	-	٦,١١٥	الكويت
٦,٣٨٠,٤٥٩	١١,٥٩٧,٧٤٣	٠,٤٣٠,٢١٣	مجموع الكلي

المصدر: Meri report Turkey, Table, 27, p. 146.

جدول رقم (٤٤)

**كميات النفط العراقي الخام المشحونة عبر ميناء بوموداليك التركي (بتريل سنويًا)
للفترة من (١٩٧٧-١٩٨٤)**

السنة	كمية النفط المشحونة
١٩٧٧	٣٢٦٧٨٨٠
١٩٧٨	٩٧٣٧٢٠٠
١٩٧٩	٢٠١٧٣٧٢٠٠
١٩٨٠	١٤٧٦٩٤٠٠
١٩٨١	٢٠٢٤٨٥٠٠
١٩٨٢	٢٠٠٥٠٠٠
١٩٨٣	٢٩٢٠٠٠٠
١٩٨٤	٢٠١٩٥٠٠٠

المصدر: وزارة النفط العراقية، قسم الدراسات والتخطيط والمتابعة، معلومات غير منشورة.

التوزيع الخارجي للتجارة الخارجية:

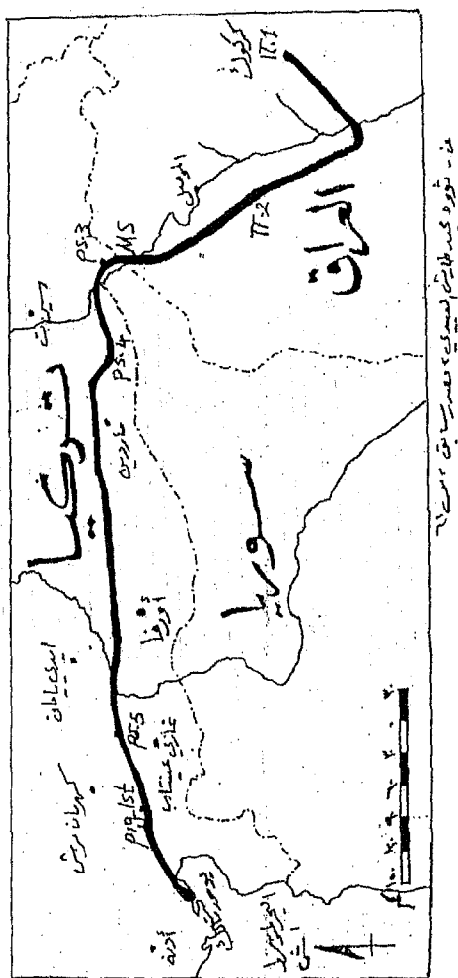
تحتل اوروبا الغربية المرتبة الأولى في تجارة تركيا مع العالم الخارجي، أي مع مجموعة الدول المنضوية تحت ما يعرف باسم الاوسيد OECD ، وفي مقدمة هذه الدول المانيا ثم ايطاليا ثم فرنسا وسويسرا وبريطانيا كما تتعامل تركيا تجارياً مع الولايات المتحدة الامريكية.

ففي عام ١٩٨٤ بلغ مجموع الصادرات التركية الى دول الاوسيد نحو ٥٢٪ من مجمل صادراتها، والواردات نحو ٦٥٪ من الاوسيد من مجمل واردات تركيا للعام نفسه. وللشرق الاوسط بلغت الصادرات التركية نحو ٣٧٪ من مجمل صادراتها ونحو ٦٣٪ من مجمل وارداتها. الجدول (٤٥).

وجدول (٤٦).

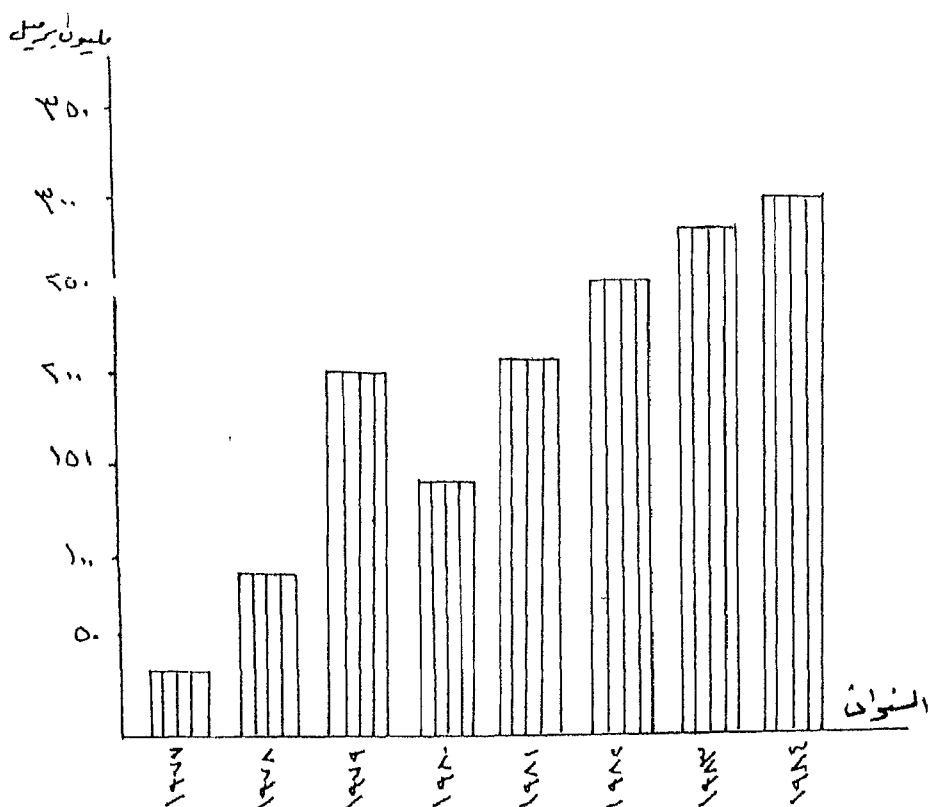
خريطة (٢٥)

خط الأنابيب العراقي التركي



شكل رقم (١٠)

كميات النفط العراقي الخام المصدرة من ميناء يورمورتاليك التركي (بالمليون سنتيم)



الجدول (٤٥)

التوزيع الجغرافي للتجارة تركيا الخارجية (%) لعام ١٩٨٤

المنطقة	المجموع	دول أخرى	اوروبا الشرقية وروسيا	الشرق الأوسط وشمال افريقيا	دول الاوسييد	الواردات %	الصادرات %
						٥١,٦	٥٢
				٣٧		٣١,٦	
						٨,٧	٣,٩
						٨,١	٧,١
						%١٠٠	%١٠٠

جدول رقم (٤٦)

أهم الدول المتبادلة تجاريًّا مع تركيا (النسبة %)

التصدير الى	الولايات المتحدة	ایران	الاتحاد السوفيتي سابقاً	المانيا الاتحادية	العراق	الاستيراد من	١٩٨٣ ١٩٨٢ ١٩٨١
							١١,٩ ١٥,٠ ١٧,٥
							١٢,٢ ١١,٦ ١٠,٥
							٨,٩ ٩,٣ ٦,٦
							٢,٥ ٣,٠ ٤,٥
							٢,٤ ٣,٨ ٦,٠
							٤,٦ ٥,٠ ٤,٩
							٦,٥ ٤,٨ ٤,٢
							١,٣ ١,٢ ١,٨
							٣٨,٠ ٣٧,٧ ٣٨,٢
الولايات المتحدة							
الامريكية							
العراق							
الاتحاد السوفيتي سابقاً							
المانيا الاتحادية							
الى فرنسا							
الى ايران							
الى الولايات المتحدة							
الى ايطاليا							
الى المملكه المتحده							
الى سويسرا							
الى المملكه المتحده							
دول أخرى							

المصدر: مركز البحوث والمعلومات، تجارة تركيا الخارجية مع العراق وايران سلسلة الدراسات الاقتصادية، ١٩٨٤/١٢/٣١، مطبعة اوفسيت الشعب، توزيع محلود، ص ٢٢.

ويوضح شكل (١١) مدى تعامل تركيا تجاريًّا مع العراق وإيران، فنجد أنه ارتفع في عام ١٩٨٣. وقد حاولت الحكومة التركية عام ١٩٩٦ (حكومة إسلامية بزعامة حزب الرفاه الإسلامي) تحسين العلاقات التجارية مع العراق وإيران ودول شبه الجزيرة العربية، إلا أن هذه الحكومة سقطت عام ١٩٩٧.

ويرجع توجه نحو نصف الصادرات والواردات التركية إلى أوروبا الغربية لعدة أسباب منها:

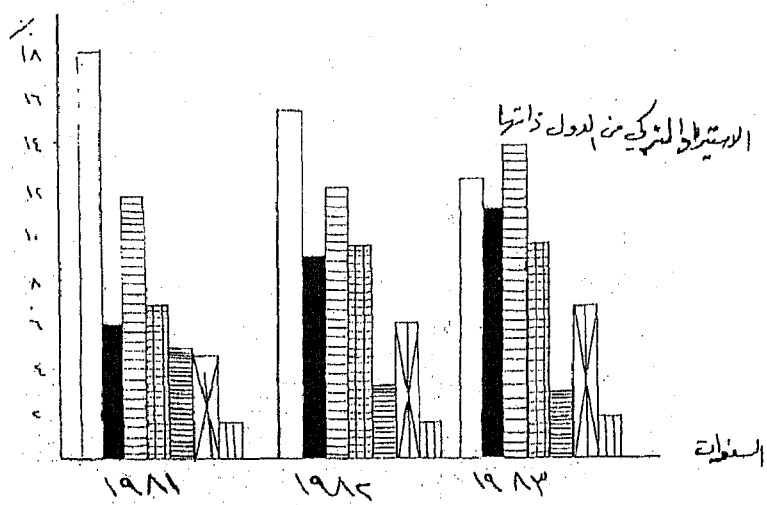
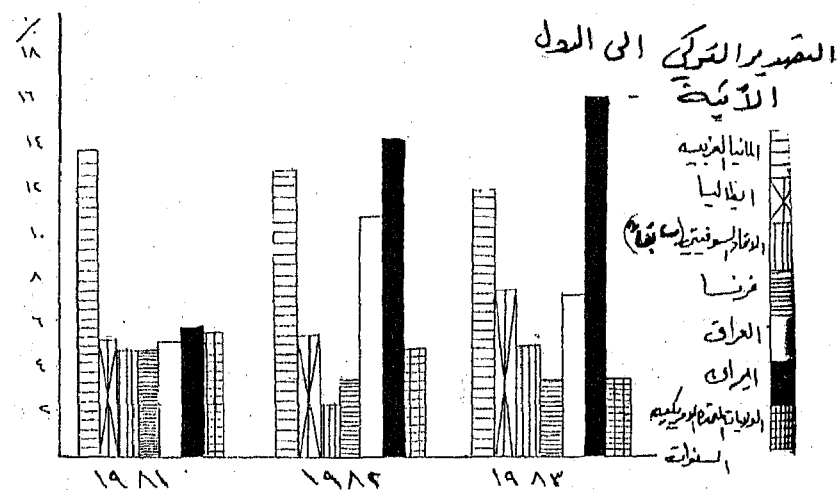
- ١- رغبة تركيا في التحول من اعتبارها دولة شرقية إلى دولة غربية.
- ٢- توجه تركيا لجعل الأتراك يحاكون الغربية بالثقافة والسلوك والهندام.
- ٣- قرب تركيا من أوروبا، وكونها حلقة وصل بين أوروبا من جهة، وبين دول الشرق الأوسط من جهة أخرى.
- ٤- اشتراك تركيا في حلف الأطلس كقوة عسكرية فعلية أعطاها حق التعامل التجاري مع دول أوروبا الغربية.

أما صورة الصادرات والواردات التركية للفترة من ١٩٩٠-١٩٩٦ فقد تأرجحت بين الارتفاع والانخفاض مع دول أوروبا الغربية وذلك لعدة أسباب منها:

- ١- نمو العلاقات الاقتصادية التركية مع دول الشرق الأوسط، مثل العراق وأيران والأردن وسوريا ودول الجزيرة العربية ولبنان والدول الإسلامية الآسيوية (دول آسيا الوسطى) التي انفصلت عن الاتحاد السوفيتي السابق مثل كازاخستان وأوزبكستان وطاجيكستان وغيرها.
- ٢- تطور ملحوظ في علاقات تجارية واسعة بين تركيا ودول شمال أفريقيا وشرقها وغربها.

شكل رقم (١١)

موقع العراق بين الدول التي تتبادل تجارياً مع تركيا للمدة من (١٩٨٣-١٩٨١)



- ٣ توجه تركيا في بناء علاقات تجارية مع دول أخرى خارج أوروبا الغربية بما يكسب تجارتها تنوعاً وتوسعاً.
- ٤ بعد انهيار الاتحاد السوفيتي، توجهت تركيا للتعامل التجاري مع دول أوروبا الشرقية رغبة منها في دعم اقتصادها مع الدول الأوروبية القريبة منها.

المديونية الخارجية:

بلغ مجموع القروض التركية عام ١٩٨٣ نحو ٢٢,٤ مليار دولار، منها ديون طويلة الأجل بلغت نحو ١٦,٧ مليار دولار، وديون قصيرة الأجل ٢,٨ مليار دولار، وفوائد على القروض نحو ٧,٥ مليار دولار. أما في عام ١٩٨٦ فقد أكدت الاحصاءات الرسمية للديون التركية أن مجموع الديون التركية بلغت نحو ٣٢ مليار دولار بما فيه خدمة القروض والفوائد. ولا يختلف كثيراً حجم القروض التركية في عام ١٩٩٦ مما سبقها من سنوات.

وستستخدم القروض التركية لتنشيط الاقتصاد وتنفيذ برامج التنمية الداخلية. ومصادر القروض التركية هي من صندوق النقد الدولي والبنك الدولي للإنشاء والتعمير وصناديق التنمية الإقليمية ومن بعض المؤسسات الاقراضية الأوروبية. وتعد تركيا من الدول التي تعاني من مشكلة المديونية، ومشكلة تسديد ديونها جزء من مشكلتها العامة كدولة نامية واراداتها أكثر من صادراتها.

النقل والمواصلات:

ساعد الموقع الجيو POLITICO لتركيا على تأسيس وسائل النقل والمواصلات سواء كانت بحرية أم جوية، أم بحرية تؤمن تواصل تركيا مع دول العالم في جميع القارات.

فالموقع الجغرافي الاستراتيجي لتركيا كحطة وصل بين الشرق والغرب، فرض عليها التعامل مع الدول الأوروبية من جهة وبين الدول الآسيوية والأفريقية من جهة أخرى، وبناء اسطول جوي وأخرى بري وبحري.

ففي عام ١٩٧٨ بلغ مجموع اطوال الطرق البرية (المعبدة وسكة الحديد) نحو ٥٩٧١٨ كم، منها نحو ٣٢٢٢٩ كم طرق بحرية سريعة، و٨١٣٩ كم سكك حديدية (السماك، ١٩٩٣، ٢٣١). وقد ارتفع مجموع الطرق بنوعيها في عام ١٩٩٦ نحو ٧ الف كم.

ونتيجة لطول سواحل تركيا على البحر المتوسط وبحر إيجه والدردنيل والبسفور والبحر الاسود بَنَتْ تركيا عدداً كبيراً من الموانئ البحرية. ففي عام ١٩٧٥ كان لدى تركيا ٢٢٩١ سفينة حمل و١٩٣ سفينة نقل ركاب، وفي عام ١٩٧٩ كانت تركيا تملك نحو ٢٥٦٠ سفينة حمل و٢٢٧ سفينة لنقل الركاب.

وبالنسبة لاسطول النقل الجوي، ففي تركيا عدداً من المطارات الدولية، ففي عام ١٩٨٣ كانت تركيا تملك نحو ١٧ طائرة لنقل المسافرين، ارتفع في عام ١٩٩٦ إلى أكثر من ٢٥ طائرة.

ولا هتمام تركيا في مجال النقل، فقد بلغ مجموع ما تخصصه تركيا سنوياً كمعدل عام للفترة من ١٩٨٠-١٩٩٦ نحو ٢٠٪ من الميزانية لقطاع النقل والمواصلات.

وتربط الطرق الدولية اوروبا بقارة آسيا عبر مسارات طويلة من الغرب إلى الشرق، من مضيق البسفور غرباً إلى الحدود السياسية التركية مع سوريا والعراق وايران شرقاً.

الخدمات:

يبلغ متوسط عدد السكان لكل طبيب في تركيا نحو ١٥٢٧ بموجب بيانات سنة ١٩٨٥، بينما كان في عام ١٩٦٥ نحو ٢٨٦٠، ومما يشير إلى تحسن مستوى الخدمات الصحية في تركيا تخصيص سرير لكل ٤٧١ نسمة من السكان في عام ١٩٨٥، بينما كان في عام ١٩٧٧ سرير لكل ١٢٤٠ نسمة. وعند مقارنة تركيا مع المانيا واليابان نجد أنه في الأولى مخصص سرير لكل ٨٩ نسمة. وفي الثانية سرير لكل ٨٤ نسمة ، وطبيب لكل ٤٣٥ نسمة في المانيا و٧٣٥ نسمة في اليابان. وذلك ما يشير إلى قلة الخدمات الصحية في تركيا مقارنة مع المانيا واليابان. (السماك، ص ٢٣٧)

وطبقاً لرأء جونز في تحديد الموارد في الجغرافيا السياسية، فإن تركيا التي يتميز هرمها السكاني بالشاب أو الفتى، فهو من نقاط القوة في الخريطة السكانية لتركيا، فالهرم السكاني التركي يفصح عن وجود نحو ٢،٥ مليون نسمة من الذكور في الفئة العمرية من ٣٠-١٨ سنة، وهم يشكلون نحو ١١،٥٪ من إجمالي السكان. وهم الفئة القادرة على العمل والانتاج والخدمة العسكرية لتعزيز الأمن الوطني والأمن الاقليمي. وتستوعب تركيا من حجم طاقاتها الشبابية في العمر الانتاجي العسكري نحو ٢٥،٩٦٪ منها طبقاً لبيانات سنة ١٩٨٧. (IISS. 1988, p.78, 96). وهذا يعني أن هناك اعداد من الشباب يمكن استثمارهم في الانتاج أو الخدمة العسكرية إذا دعت الحاجة. ففي تركيا ما زالت نسبة اعداد القوات المسلحة تبلغ نحو ٣٪ فقط من اجمالي عدد السكان، بينما بلغت في الكيان الصهيوني نحو ١٤،٧٪ من إجمالي السكان، وفي الاتحاد السوفيتي - سابقاً - نحو ٤٪. وقد بلغت أيضاً نسبة القوات البرية من إجمالي عدد الذكور في العمر الانتاجي العسكري في تركيا نحو ٨،٧٦٪، بينما بلغت في ايران نحو ١٢،٥٩٪، وفي الكيان الصهيوني نحو ٢٣،٦٨٪ (السماك، ص ٢٣٨).

آفاق التعاون الاقتصادي العربي-التركي:

إن العلاقات الاقتصادية بين تركيا والوطن العربي قد أخذت تتتطور بعد ارتفاع أسعار النفط في منظمة الدول المنتجة للنفط (OPEC) في السبعينات، وقد بدأت هذه العلاقات تتذبذب شكلاً تصاعدياً بعد الزيادة في أسعار النفط الذي تستورده تركيا من الدول العربية. إذ قامت تركيا برسم سياسة اقتصادية لزيادة حجم صادراتها إلى الدول العربية كي تتمكن من الحصول على عملة أجنبية لتسديد ثمن نفطها المستورد.

لقد كانت العلاقات الاقتصادية بين تركيا والوطن العربي قبل السبعينات ضعيفة، فقد بلغت حصة الأسواق العربية من مجمل الصادرات التركية نحو ٢٪ فقط، في حين كان معدل حصة الأسواق التركية من مجمل الصادرات العربية نحو ٣٪. (لبي، العلاقات الاقتصادية، ١٩٩٥، ص ١٢٥)

وترجع أسباب ضعف الروابط الاقتصادية ما بين تركيا والوطن العربي قبل السبعينات إلى عدة عوامل نوجزها بالآتي:

- ١- توجه تركيا بعد ثورة كمال أتاتورك إلى أوروبا والغرب عموماً، واشاحت بوجهها عن الوطن العربي.
- ٢- دخول تركيا في عضوية حلف شمال الأطلسي (NATO). ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية الأوروبية (OECD).
- ٣- توجه تركيا في تعاملها الاقتصادي مع الغرب، واستمر ذلك بعد السبعينات، ففي عام ١٩٩٣ بلغ نحو ٨٠٪ من واردات تركيا من الدول الصناعية الغربية بما فيها أوروبا الشرقية. (الجلبي، الحوار العربي، ١٩٩٦، ص ٧-٧)

الآن حاجة تركيا للنفط العربي، وضرورة تسديد اثمان النفط بالعملة الأجنبية دفع تركيا للبحث عن اسواق بعض الدول العربية المنتجة

للنفط كسوق لمنتجاتها. ففي عام ١٩٩٠ بلغت قائمة مشتريات النفط التركية نحو ٢,٧ مليار دولار أو ما يعادل نحو ٢٠٪ من قيمة مجمل صادراتها ونحو ١٠٪ من قيمة مجمل وارداتها. بالإضافة إلى قيام تركيا في عام ١٩٩٠ إلى استيراد بعض المواد الخام والمنتجات الكيماوية من الوطن العربي بما قيمته نحو ٢٥٠ مليون دولار.

أما صادرات تركيا إلى الوطن العربي، فهي تمثل بالمواد الغذائية والمنتجات الصناعية وبعض المواد الكيماوية والآلات. إلا أن مجمل هذه الصادرات لم تكفل لتسديد كلفة فاتورة النفط المستوردة، وقد خففت تركيا من قيمة فاتورة النفط من الحالات التي حصلت عليها لقاء قيام شركاتها بأعمال إنشائيةنفذها معهدهون أتراك، ومن أجور العبور والسياحة وتصدير اليد العاملة وقروض مصرافية وحوالات مالية. (الجلبي، ١٩٩٦، ص ٧)

وفي الفترة ما بين ١٩٨٥-١٩٧٣ بلغ مجمل قيمة الانشاءات التركية في السعودية والعراق وليبيا نحو ١٤,٥ مليار دولار. (البكي، ص ١٤١). وقبل توقف ضخ النفط العراقي في الانبوب التركي على أثر حرب الخليج الثانية عام ١٩٩١، كانت تركيا تحصل على نحو ٤٠٠ مليون دولار سنوياً على هيئة أجور عبور ومدفوعات للخدمات. بالإضافة إلى حصول تركيا على حوالات مالية من دول النفط العربية على شكل قروض قدمتها بنوك عربية في دول الخليج. وفي عام ١٩٨٦ حصلت تركيا على قروض بقيمة ٣٥٠ مليون دولار من هذه البنوك. أضاف إلى ذلك، أن عدد كبيراً من العمالة التركية قد امتصته أسواق العمل في دول الخليج والعراق وليبيا. في حين ساهم السياح من الوطن العربي في زيادة مكاسب تركيا من العملة الأجنبية.

وتشير احصائيات التجارة العالمية التي أعدّها صندوق النقد الدولي إلى تدهور في أهمية التجارة بين تركيا والوطن العربي. ففي عام ١٩٩٣

تَدَنَّتْ حصة الشرق الأوسط من مجمل صادرات تركيا عَمَّا كانت عليه في عام ١٩٨٧، فقد انخفضت الحصة من ٢٧٪ في عام ١٩٨٧ إلى نحو ١٤٪ في عام ١٩٩٣. وهذا ينطبق أيضاً على حصة الشرق الأوسط من مجمل الواردات لتركيا (من ١٩٪ إلى ١١٪). (الجلبي، ١٩٩٦، ص ٧)

والواقع أن علاقات تركيا الاقتصادية مع الوطن العربي كانت محصورة بشكل خاص مع السعودية ولibia والعراق، بمعنى أن نمو العلاقات الاقتصادية التركية مرتبط بالنفط وحده فهو المحرك الدافع لنمو تلك العلاقات. وقد وقعت العراق وتركيا في شهر أيار من عام ١٩٩٧ على إتفاقية تقوم العراق بموجبها بتزويد تركيا بكميات كبيرة من الغاز الطبيعي. إلا أن قيام تركيا بغزو شمال العراق بحجة ملاحقة حزب العمال الكردستاني في شهر حزيران عام ١٩٩٧ قد يحد من تنامي العلاقات العراقية التركية، بالإضافة إلى احتجاج الجامعة العربية ومعظم الدول العربية على الاجتياح التركي الكبير.

التحليل الجيوسياسي للعلاقات الاقتصادية:

ان ايرادات النفط العربية في حالة انخفاض مستمر، وليس من السهل قيام الدول العربية المنتجة للنفط بزيادة حصتها في سوق النفط العالمي بسبب المنافسة من قبل الدول المنتجة من خارج منظمة الأوبك. وستتدنى نسبة حصة الدول العربية في سوق النفط العالمي مستقبلاً. أضعف إلى ذلك احتمالية انخفاض أسعار النفط عند عودة العراق إلى أسواق النفط العالمية، إن لدى العراق إمكانات كامنة من النفط، بحيث أنه يستطيع أن يضاعف سعة انتاجه التي كانت قبل فرض القيود التي فرضتها الأمم المتحدة بشكل كامل. وهذا سبب آخر يضاف إلى احتمالية انخفاض أسعار النفط مستقبلاً وبالتالي تدُّني ايرادات النفط العربية.

ومن جهة أخرى فقد أوجدت حرب الخليج عام ١٩٩١ علاقات اقتصادية قوية بين دول الخليج والولايات المتحدة والتي أصبحت الضامن الرئيس لأمن دول الخليج، على ما يبدو، وهذا من شأنه أن يعطي الولايات المتحدة الأمريكية من سلع وخدمات، ميزة تنافسية على بقية المصدررين لأسواق الخليج ومنها تركيا. بمعنى أن المنافسة في إسوق الخليج ستبلغ من المزاحمة بحيث أن جهود تركيا الريادية En-trepreneurial efforts لتوسيع مدى صادراتها من السلع والخدمات لدول الخليج، ستختصر مستقبلاً. (الطبى، ١٩٩٦، ص.٨).

أن تطلع تركيا للاندماج مع الاقتصاد الأوروبي لا يتوقف مع واقع حال اقتصادها. إن قرار المجموعة الاقتصادية الأوروبية (EEC) عام ١٩٨٩ بتأجيل البث في مسألة عضوية تركيا فيها حتى اشعار آخر، يشير بوضوح إلى أن تركيا مازالت غير قادرة على تحقيق الشروط الالزمة للانضمام إلى ذلك النادي الأوروبي الذي يضم في عضويته عدداً من الدول الديمقراطية المتقدمة. (Eric Roulean, 1993, p.379)

إن أداء تركيا الاقتصادي في الفترة من ١٩٩٠-١٩٩٤ كان ضعيفاً، فقد انخفض المعدل السنوي لاجمالي الناتج المحلي إلى ٢٪، مقابل ٥٪ للفترة من ١٩٧٠-١٩٩٠. ونظراً للنمو السكاني المرتفع في تركيا والبالغ نحو ٢٪ سنوياً، انخفض دخل الفرد التركي من معدل ٢٪ سنوياً للفترة من ١٩٨٠-١٩٧٠ إلى نمو سلبي Negative growth في الفترة من ١٩٩٤-١٩٩٠.

وتشير الاحصاءات التجارية لصندوق النقد الدولي إلى أن العجز التجاري التركي مع الدول الصناعية يزداد بشكل مستمر، إذ بلغ في عام ١٩٩٣ نحو ١٧ مليار دولار أي نحو أربعة أضعاف مستوى في عام ١٩٨٧. ومع أن تركيا قد عوضت عن ذلك العجز من الحالات المالية من السياحة

والتي بلغت نحو ١٠ مليارات دولار في عام ١٩٩٤، ومن اليد العاملة التركية العاملة في أوروبا بنحو ٣ مليارات دولار. إلا أن الليرة التركية في تدهور مستمر، ففي عام ١٩٩٤ كان المعدل السنوي لتخفيض قيمة الليرة التركية يزيد على نحو ٦٠٪ لذلك لم تتجه تركيا في السيطرة على الانفاق مما أدى إلى زيادة الدين العام بحيث لا يستطيع الاقتصاد التركي أن يمتصها بسهولة ففي عام ١٩٩٤ بلغ مجمل الدين التركي بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي التركي ٤٣٪، منها نحو ٢٢٪ عبارة عن ديون خارجية. وهذا يعادل أكثر من ضعف نسبة الدين التركي إلى الناتج المحلي الإجمالي لعام ١٩٨٠ (٢٢٪ و ٨٪ على التوالي). كما أن مستوى الناتج المحلي الإجمالي واطئ جداً إذا ما قورن بالدول الأقل تقدماً صناعياً في المجموعة الاقتصادية الأوروبية، كالديون مثلًا، ففي عام ١٩٩٠ بلغ الناتج المحلي الإجمالي لتركيا نحو ٢,٦٧ مليار دولار، بينما بلغ في اليونان نحو ٨ مليار دولار.

وتأسيساً على ما سبق، وفي ظل الظروف الاقتصادية التركية لعام ١٩٩٧، فإن الطريق أمام تركيا للوصول إلى الاتحاد الاقتصادي الأوروبي ما زال بعيداً. وقد حلت مفاهيم اقتصادية جديدة في ظل الترتيبات العالمية الجديدة، إذ تبدو التجمعات الاقتصادية الإقليمية أفضل خيار من أجل تطور الدول اقتصادياً. لذا فدخول تركيا في شراكات اقتصادية على المستوى الإقليمي قد يكون السبيل الصحيح لتحسين الاتساقية الاقتصادية. فإذا نظرت تركيا إلى الأمور من هذه الزاوية، يصبح التعاون الاقتصادي مع دول الجوار الجغرافي لتركيا خياراً استراتيجياً ومريحاً أكثر بالنسبة لتركيا من التطلع إلى الاندماج مع أوروبا أو التعاون الاقتصادي مع الكيان الصهيوني.

إن الشراكة الاقتصادية في ظل الترتيبات العالمية الجديدة الذي يمكن أن يتكون من تركيا ودول آسيا الوسطى الإسلامية وإيران والعراق وسوريا

ولبنان والأردن وفلسطين ومصر ودول الجزيرة العربية يقدم بديلاً اقتصادياً مناسباً لهذه الدول. إذ يقدم هذه التكتل الاقتصادي إلى أعضاءه النفع الاقتصادي، لأن الموارد الجغرافية في هذا التكتل كبيرة مثل المياه والنفط والمواد الخام بأنواعها المعدنية والزراعية والحيوانية، بالإضافة إلى اليد العاملة والظروف المناخية المناسبة والتاريخ والجغرافيا مما بالتأكيد من العوامل المواتية للاستغلال المشترك لهذه الموارد، إذ ما تم استغلالها بعقلانية وبنظرية مستقبلية مشتركة لمصير المنطقة.

إن افكاراً طموحة من هذا النوع يتطلب تفكيراً سياسياً جديداً يرتكز على ضرورة تعظيم المنافع الاقتصادية للجميع، ورفع مستويات المعيشة. وهذا يتطلب أولاً من دول المنطقة ابعاد أي أهداف للزعامة الاقتصادية للمنطقة والترفع عن جميع أشكال التحيز العرقي والإيديولوجي والسياسي، كما أنه يحتاج إلى عقلية سياسية تخضع فيها أصحاب القرار للواقع والأمكانات الاقتصادية للمنطقة.

وتشير إلى أن وجهة نظر تركيا حول التعاون الاقتصادي مع الوطن العربي ليست إيجابية، فتركيا لم تقتن بعد بضرورة الانخراط بمفهوم السوق المشتركة مع الوطن العربي التي يتم فيها الاستفادة من المنافع بطريقة متكافئة ومنصفة، إلا أن تركيا في الآونة الأخيرة بدأت تفكر بالتقرب مع الدول العربية الآسيوية عن طريق المياه، فطرحت مشروعها مائياً تزود من خلاله الدول العربية الآسيوية بالمياه وأطلقت عليه مشروع مياه السلام التركي. (الموندي، ١٩٩٤، ص ٤٠-٥٠).

إذ تخطط تركيا لبيع المياه التركية لدول عربية آسيوية، وفي مقابل المياه المباعة، يجب أن تحصل تركيا على ما يأتي:

- ١- نفط وغاز بأسعار تفضيلية.
- ٢- قروض عربية ميسرة.

- ٣- استثمارات عربية في خطط التنمية التركية.
- ٤- نصيب أكبر للمتعهدين الاتراك في المشروعات الانشائية العربية.
- ٥- حصة أوفر في الأسواق العربية.

تلك الشروط المشار إليها تتعارض مع مبدأ العمل التعاوني بين تركيا والدول العربية، بل أنها غير ممكنة التطبيق، والدول العربية المنتجة للنفط غير مستعدة لدفع أثماناً باهظة لمياه الشرب التي تعد غير مأمونة لأنها تعتمد على السياسة التركية المتذبذبة، والتي تتمثل حالياً بطريقة ادارتها لمشكلة مياه نهرى دجلة والفرات مع سوريا والعراق، ومبادرتها بصورة فردية لاستغلال مياه النهرين بما يسمى مشروع جنوب الاناضول (SAP)، دون أن تغير اهتماماً للأضرار التي ستلحق بسوريا والعراق. أضف إلى ذلك الآثار الضارة على نوعية المياه الناجمة عن استخدام متزايد للمواد الكيماوية. مما يضطر سوريا والعراق للقيام باستثمارات كبيرة من أجل ضبط للموارد المائية لنهرى دجلة والفرات. (F, Robins, p.20)

وهناك عقبة أخرى ظهرت على السطح في شهر نيسان من عام ١٩٩٦ بقيام تركيا بتوقيع اتفاقية تعاون عسكري مشترك بين تركيا والكيان الصهيوني مما زاد في تشكك العرب ببنوايا تركيا تجاه الوطن العربي. بالإضافة إلى قيام تركيا في شهر أيلول من عام ١٩٩٧ بمناورات عسكرية مشتركة بينها وبين الولايات المتحدة والكيان الصهيوني.

الا أن العقبة الرئيسية في التفاهم التركي - العربي عامة، والتركي السوري والعراق خاصة، وهي النزاعات السياسية التي تشهدها المنطقة منذ عام ١٩٩١ وحتى الوقت الحاضر (١٩٩٨). والتي تتمثل بعدة مشكلات سياسية هي:

أولاً: مشكلة العراق، فالمسألة العراقية أمر حيوي بالنسبة لتركيا، فما يحدث في شمال العراق -في المناطق العراقية التي يعيش فيها

الأكراد- يكون له تأثير مباشر على تطور المشكلة الكردية في تركيا. إذ أن تركيا تعتقد أن وجود حكومة قوية في العراق لها سيطرة تامة على مناطق الأكراد في العراق أمر مهم في نظر تركيا لاحتواء حرب العصابات الكردية في تركيا. والذين يتطلعون للتمتع بوضعية مشابهة من الحكم الذاتي داخل تركيا كما هو في العراق. ويقاسم تركيا في اعتقادها هذا كل من ايران وسوريا. وفي ظل مثل هذه الظروف السياسية والعسكرية السائدة في الوقت الحاضر في المناطق الكردية في العراق وتركيا فإن التكامل الاقتصادي Economic integration في الشرق الأوسط، والذي يشمل تركيا، لا يبدو أمراً ممكناً.

ثانياً: عدم التجانس في الأنظمة السياسية والاقتصادية بين تركيا ودول الجوار الجغرافي، فهناك اختلافات كبيرة في الثقافات السياسية بين تركيا وجيرانها. وفي حالة قيام سوق شرق أوسطية مشتركة لا بد من توفر حد أدنى من التجانس في الأنظمة والهيكل.

ثالثاً: مشكلة فلسطين، إن قيام سوق شرق أوسطية مشتركة مرهون في مدى نجاح عملية السلام بين العرب والكيان الصهيوني، وإذا ما تحقق ذلك فسيكون نقطة تحول كبرى في التاريخ السياسي للمنطقة. إلا أن الانتخابات في الكيان الصهيوني والتي اسفرت عنها في شهر حزيران من عام ١٩٩٦ والتي أوصلت حزب الليكود الى الحكم وابعد حزب العمل، وضفت النقاط على الحروف بأن عملية السلام حلم بعيد المدى. إذ أن وصول الليكود الى الحكم نسف عملية السلام من أولها. لأن ما يقوم عليه من مبادئ لا تتماشى وعملية السلام، فهو يؤمن بالحرب والسيطرة على دول الجوار الجغرافي لفلسطين سياسياً واقتصادياً وعسكرياً. لذا من المحتمل أن يتمدد التعاون العسكري والسياسي بين تركيا والكيان الصهيوني، وهذا الرأي تعزز في التعاون العسكري بينهما بالمناورات العسكرية المشتركة في شهر أيلول من عام ١٩٩٧ في ظل حكومة الليكود.

المساجد في تركيا:

يزداد عدد المساجد في تركيا بمعدل ١٠٠٠ مسجد سنوياً، مما يعكس التقدم الذي يعكسه التيار الإسلامي، ويوفر إدارة سياسية لحزب الرفاه الإسلامي الموجود في السلطة طيلة عام ١٩٩٦، إلا أن العلمانية غلت الرفاه الإسلامي وأبعدته عن الحكم في عام ١٩٩٧..

وتفيid إحصاءات إدارة الشؤون الدينية في انقرة أن عدد المساجد في تركيا بلغت نحو ٥٤٦٧ مسجداً في عام ١٩٨٤، ارتفع إلى نحو ٦٥٧٩٤ في عام ١٩٩٠، ليصل إلى نحو ٧٠٢١٣ مسجداً عام ١٩٩٦، مما يشكل مسجداً لكل ١٠٠ مسلم.

وفي اسطنبول التي يبلغ عدد سكانها نحو عشرة ملايين نسمة تضاعف عدد المساجد خلال الفترة الواقعة بين ١٩٨٥ - ١٩٩٦، إذ ارتفع من ١٤٩٠ مسجداً في عام ١٩٨٥ إلى نحو ٣٠٠٠ مسجداً في عام ١٩٩٦. ويبقى في هذه المدينة، التي تسلم الإسلاميون رئاسة بلديتها منذ عام ١٩٩٤ ما معدله مائة مسجداً سنوياً.

ويحتل المسجد موقعاً مميزاً في سياسة حزب الرفاه الإسلامي، الذي من بين طموحاته الكبيرة إعادة تحويل كاتدرائية «اياصوفيا» إلى مسجد. وكانت هذه الكاتدرائية الارثوذكسية التي بناها البيزنطيون قد حولت إلى مسجد بعد فتح العثمانيين للقسطنطينية «اسطنبول»، ولكن نظام مصطفى كمال أتاتورك العلماني (١٩٢٣ - ١٩٣٨) حولها إلى متحف، وهو ما يرفضه حزب الرفاه الإسلامي حتى الآن.

وللإسلاميين هدف آخر هو بناء مسجد ضخم في ساحة تقسيم في اسطنبول. وقد حصل حزب الرفاه بعد وصوله إلى السلطة في منتصف عام ١٩٩٦ على الضوء الأخضر من المجلس الأعلى للتراث من أجل بناء هذا

المسجد. وتقع ساحة تقسيم في القسم الغربي [الأوروبي] من اسطنبول، ويقوم في وسطها نصب ضخم لتخليد ذكرى مؤسس الجمهورية العلمانية.

سياسة تركيا تجاه الجمهوريات الإسلامية في آسيا الوسطى:

حاولت إيران في سياستها إزاء الجمهوريات الإسلامية المستقلة عن الاتحاد السوفييتي - سابقاً - في آسيا الوسطى إن تبني علاقات سياسية معها، فهي ترى أنها أقرب تاريخياً وثقافياً إليها من تركيا. وتمثل جمهورية طاجكستان مركز التقليل الإيراني بين هذه الجمهوريات وعلاقاتها التجارية والاقتصادية مع الجمهوريات الإسلامية. ومن هنا سعت إيران لضم الجمهوريات الإسلامية السنت في آسيا الوسطى إلى منظمة التعاون الاقتصادي (ECO) والتي تضم إيران وباكستان وتركيا، حيث تم الاتفاق في مؤتمر القمة المنعقد في طهران في ١٧/٢/١٩٩٢م والذي ضم إلى جانب دول المنظمة الثلاث الجمهوريات الإسلامية عدا كازاخستان على انضمام هذه الجمهوريات إلى المنظمة (الهواري، ١٩٩٢، ص: ٣٨؛ وبعد الفتاح، ١٩٩٣، ص: ٥٦ - ٦٣).

أما تركيا، فقد حاولت أن تلعب دوراً كبيراً إزاء الجمهوريات المستقلة، لا سيما أن لها روابطها العرقية واللغوية والقومية مع منطقة آسيا الوسطى، ولذلك حاولت تركيا الدخول إلى هذه الجمهوريات في أعقاب تفكك الاتحاد السوفييتي. ولقد تبلورت السياسة التركية إزاء الجمهوريات المستقلة من خلال سلوك يقوم على ضرورة ملء الفراغ السياسي الناشيء عن انهيار الاتحاد السوفييتي لاعتبارات تتعلق بالأمن القومي التركي، والحلولة دون امتداد نفوذ إيران وباكستان إلى هذه المناطق، إضافة إلى نشر نموذج تركيا الإسلامي العلماني القائم على الأخذ بالديمقراطية الغربية في دولة مسلمة. ولقد استهدفت تركيا من وراء بناء علاقات سياسية متينة مع دول وسط آسيا تحقيق ثلاثة أهداف هي: (الأزرع، ١٩٩٣، ص: ١٤٤ - ١٤٩؛ وناجي، ١٩٩٣، ص: ٢٠٦ - ٢٠٩)

- ١ تعويض الدور التركي المفقود بانتهاء الصراع بين الشرق والغرب، فعن طريق بناء علاقات سياسية تركية مع دول آسيا الوسطى الإسلامية، تؤكد تركيا للولايات المتحدة أهمية موقعها الاستراتيجي كحلقة وصل بين أوروبا والشرق والمنطقة العربية، لتبقى كحليف أول للولايات المتحدة في منطقة الشرق الأوسط.
- ٢ مواجهة الوضع الاقتصادي المتردي في تركيا، وذلك باستغلال مشترك للموارد الاقتصادية في دول آسيا الوسطى.
- ٣ تعزيز الموقف التركي في مواجهة المجموعة الأوروبية من أجل الموافقة على انضمام تركيا إليها.

الميزان العسكري:

يبلغ حجم القوات المسلحة التركية زهاء ٦٥٥ ألف، ونحو مليون احتياطي. تشكل القوة البرية نحو ٨٣٪ من إجمالي القوات المسلحة التركية، ونحو ٤٪ حجم القوة البحرية من إجمالي القوات المسلحة التركية، ونحو ٦٪ حجم القوة الجوية من إجمالي القوات المسلحة، وبالمقارنة مع إيران نجد أن حجم القوات المسلحة يبلغ نحو ٧٠٥ ألف جندي (ونحو ٣٥٠ ألف احتياطي)، تشكل القوة البرية نحو ٩٣٪ من إجمالي القوات المسلحة الإيرانية، ونحو ١٢٪ القوة البحرية، ونحو ٩٪ القوة الجوية.

بينما تحظى القوة الجوية في الكيان الصهيوني بنحو ٤٪ من إجمالي القوات المسلحة، وفي فرنسا تبلغ نحو ١٨,٨٪، بينما تستحوذ القوة البحرية في الكيان الصهيوني نحو ٦٪ وفي فرنسا نحو ١١,٩٪، بينما تشكل القوات البرية في الكيان الصهيوني نحو ٢,٧٥٪، وفي فرنسا ٧,٦٨٪ وذلك حسب إحصاءات عام ١٩٨٧. (السماك، ص ٢٣٨ - ٢٣٩).

ويلاحظ أن الدول المتقدمة تركز على تعظيم دور القوة طبقاً لآراء الكسندر دي سفر斯基، حيث أكد في نظريته للقوة الجوية أن الغلبة في النصر لمن يمتلك السيادة الجوية. (السماك، الجغرافيا السياسية، ١٩٨٨، ص ٤٠٣ - ٤٨٣) وهذا يتطابق مع النظريات الاستراتيجية العسكرية الحديثة.

الاتفاق العسكري بين تركيا والكيان الصهيوني

أقلق الاتفاق العسكري بين تركيا وإسرائيل الذي أُعلن عنه في شهر نيسان من عام ١٩٩٦ كل من مصر وسوريا والعراق، حيث اعتبرت هذه الدولة أن هذا الاتفاق قد مس العلاقات التركية العربية بصفة عامة، والعلاقات التركية المصرية بصفة خاصة. وقد حاولت هذه الدول الوقوف على حقيقة التوجهات التركية الجديدة في المنطقة.

وقد أوفدت مصر وزير خارجيتها في بداية شهر أيار من عام ١٩٩٦ إلى تركيا، لتأكيد رغبة مصر في تدعيم العلاقات التركية المصرية، وتنمية العلاقات الاقتصادية والتجارية بين البلدين، وتوضيح الرؤية المصرية من خلال أربعة محاور رئيسة وهي:

أولاً: طلب مصر بتحديد موقف حاسم ونهائي تجاه العلاقات التركية العربية.

ثانياً: أمن المنطقة لا يتجزأ كوحدة واحدة في إطار من الاستقرار والأمن المتساوي بأقل حد ممكن من التسلح.

ثالثاً: الشفافية للترتيبات الثنائية بين دول المنطقة.

رابعاً: الدور المصري المهم والأساسي في الحفاظ على استقرار المنطقة.

وقد نفت تركيا وجود أية بنود سرية، وأن الاتفاق العسكري بين تركيا والكيان الصهيوني لا يرقى لمرتبة الاتفاق الدفاعي وفي نفس الوقت لا يختلف في المضمون عن الاتفاقيات التي وقعتها تركيا مع خمس عشرة دولة أخرى.

وتشير المعلومات المتاحة إلى أن المعلومات والتفاصيل المتكاملة عن الاتفاقية وعن البنود السرية للاتفاق تتضمن أربعة ملاحق عسكرية تتبع للكيان الصهيوني الحصول على الخطط الأمنية لحلف الأطلسي، والمشاركة في اجتماعات التخطيط المشترك، وملحق خاص بالأبحاث والتطويرات العسكرية المرتبطة بالمنظومة الجوية، حيث تتضمن هذه المنظومة تطوير الصواريخ في الكيان الصهيوني..

وستكون المشاركة التركية أساسية في هذا الشأن، وتشير المعلومات إلى اتفاق آخر موالي وسري عقد بين أجهزة الاستخبارات في الكيان الصهيوني وأجهزة الاستخبارات التركية وسوف يدخل حيز التنفيذ مع بداية شهر حزيران من عام ١٩٩٦. كما تتضمن مذكرة التفاهم السرية قيام كل من تركيا والكيان الصهيوني بدور عسكري مشترك لأهداف استراتيجية لكل منها، وتوظيف تركيا كقناة لتوقيع اتفاقيات اقتصادية وعسكرية بين إسرائيل وبين الجمهوريات الإسلامية في آسيا الوسطى، كما تلتزم تركيا طبقاً لبنود الملاحق السرية بفتح مطاراتها وثكناتها العسكرية أمام الطائرات والقوات في الكيان الصهيوني.

وبموافقة البرلمان التركي على الاتفاقية المشار إليها، يكون الوطن العربي من مصر إلى العراق قد وقع تحت تأثير ما يسمى تطبيق النظرية «الكاميرا العسكرية» وطرفيها تركيا والكيان الصهيوني على الدول المجاورة في ظل أجواء التوتر أو العداء السائد.

إن توقيع الاتفاق العسكري بين الكيان الصهيوني وتركيا جاء في فترة حرجية من تاريخ عملية السلام في الشرق الأوسط بين الكيان الصهيوني وتركيا وجيرانه من الدول العربية. وتؤكد مصر بعد توقيع الاتفاق على ما يأتي:

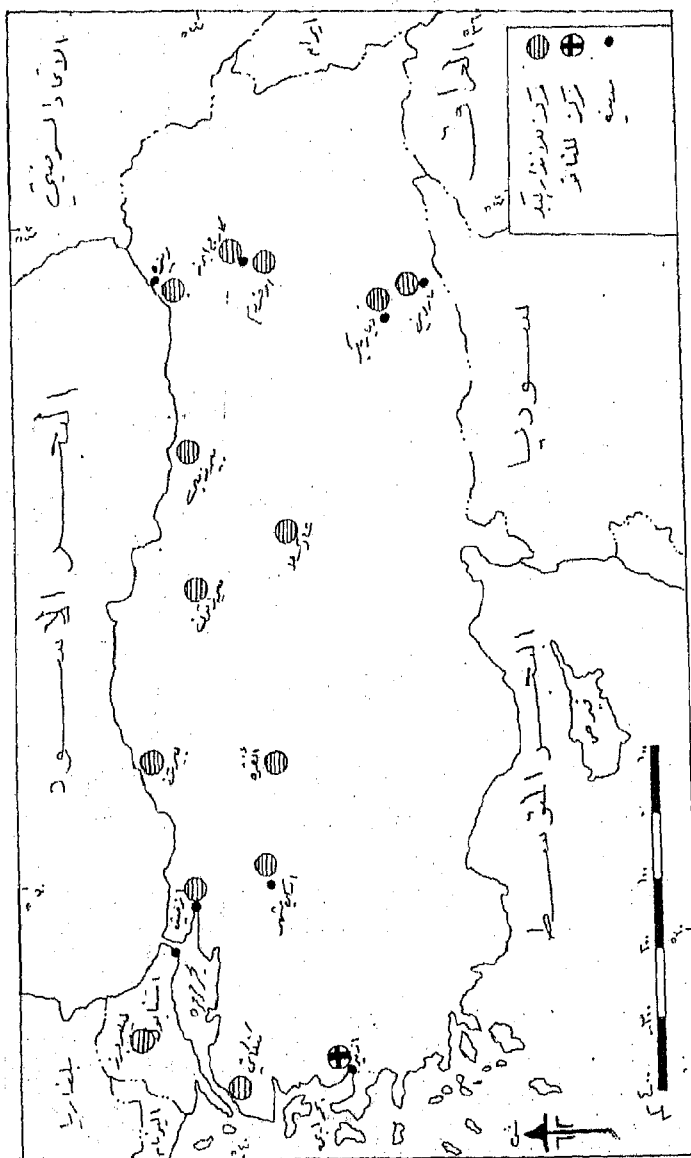
- ١- إن الظروف الراهنة والتحديات المستقبلية تفرض تنشيط التجمعات الإقليمية العربية.
- ٢- ترسیخ عناصر الأمن القومي العربي الشامل.
- ٣- تفعيل اعلان دمشق.
- ٤- بلورة مفهوم واضح للمصلحة العربية المشتركة انطلاقاً من طبيعة المرحلة التاريخية التي تمر بها الأمة العربية.
- ٥- تفعيل دور الجامعة العربية ومؤسسات العمل العربي المشترك للدفاع عن المصالح العربية الأساسية وحماية الأمن القومي العربي.

وتعتمد الولايات المتحدة والغرب عموماً على عدة قواعد جوية للمساعدة في أي عمليات لحماية المراهن المائية الخليجي، خريطة (٢٦) وخريطة (٢٧) وخريطة (٢٨) وهي:

- ١- في تركيا تعتمد مثلاً على قاعدة فان Van التي يمكن للمساعدة الجوية بطائرات F-١٦ تغطية المسافة حتى بحر قزوين والكويت، بينما تغطي الطائرات F-١٥ حتى الحدود الغربية لأفغانستان وإيران ودول الخليج حتى البحرين. (أمين هويدى، ١٩٩٦، ص ٣٨).
- كما تعتمد في تركيا على القاعدة الجوية إنسيرليك Incirlik التي يمكن للمساعدة الجوية بطائرات F-١٦ تغطية المسافة حتى غرب بحر قزوين والعراق حتى بغداد.

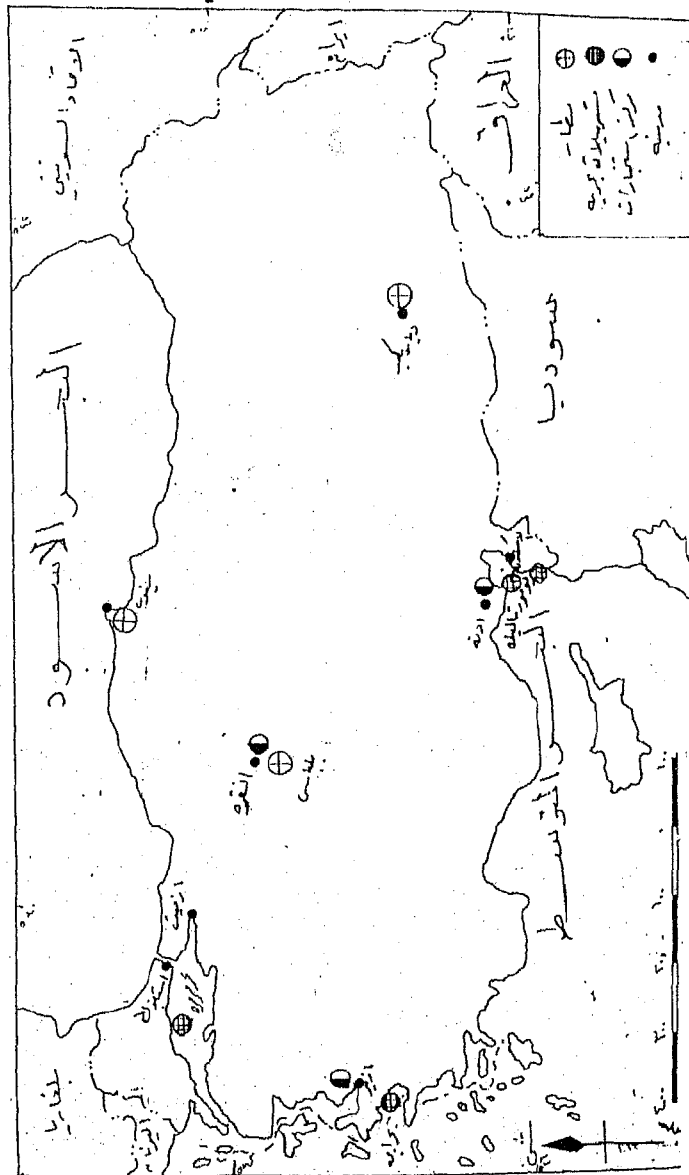
خريطة (٢٦)

موقع الاتصالات الأمريكية في تركيا



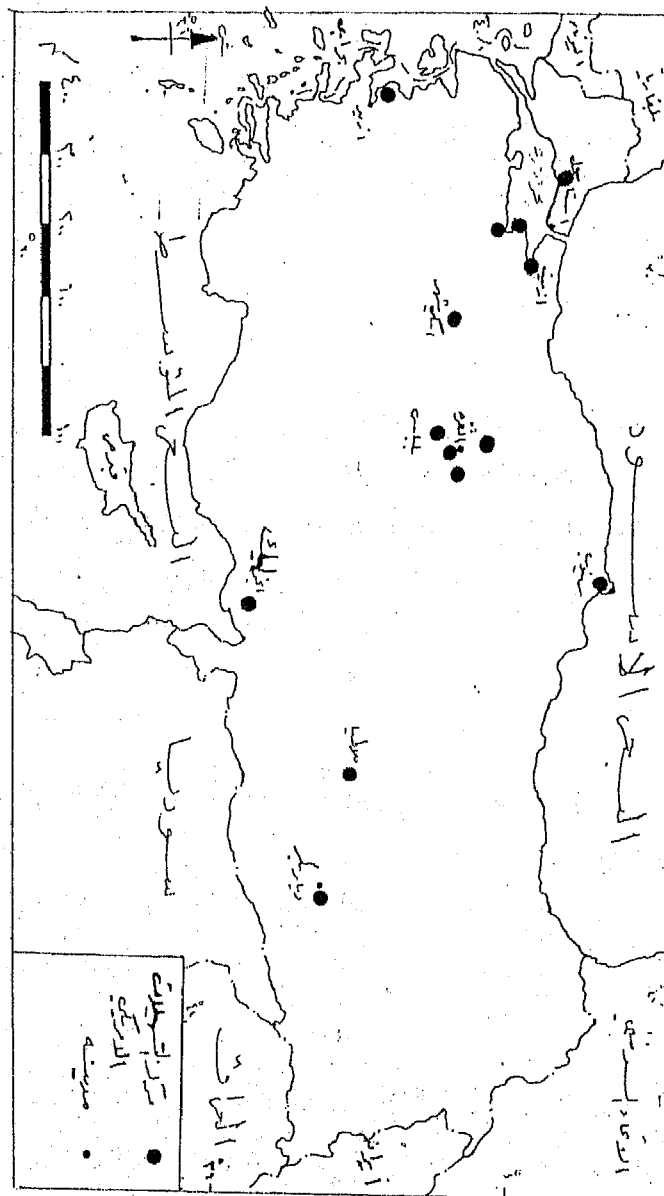
ALMANAC, "TÜRKİYE"nin apotezi, p. 168.

خريطة (٢٧)
المنشآت العسكرية الأمريكية في تركيا



خريطة (٢٨)

تسهيلات الموصلات الامريكية في تركيا



-٢ قاعدة «إسرائيل» تغطي طائرات ف-١٦ العراق وجزءاً من السعودية وسوريا وتركيا، بينما تغطي طائرات ف-١٥ النصف الغربي من إيران والجزء الشمالي من الخليج وكل المنطقة بين بحر قزوين والبحر الأسود.

ترفض تركيا التعاون الأمني بين اليونان وأرمينيا وتعتبر ذلك موجهاً ضدها بالدرجة الأولى، والعودة بالمنطقة إلى دائرة الأحلاف. كما ترفض تركيا توحيد جزيرة قبرص. هذه المشكلات الكامنة لتركيا لا بد لها من أن تظهر على السطح في يوماً ما.

الأحزاب السياسية في تركيا:

انتقل النظام السياسي من مرحلة الحزب الواحد (١٩٢٣-١٩٤٥)، إلى مرحلة تعدد الأحزاب السياسية، وقد حدث ثلات انقلابات عسكرية في السنوات ١٩٦٠، ١٩٧٠، ١٩٨٠، هدفت جميعاً إلى الإبقاء على الطريق الذي خطه مصطفى كمال لدولة تركيا العلمانية. وسوف نعطي لحة عن كل حزب (إبراهيم خليل، ٨٨، ص ١٥٧-١٥٠) :

مرحلة الحزب الواحد:

ساد في تركيا حزب الشعب الجمهوري بزعامة مصطفى كمال، حيث أسس الحزب في ٢٠ تموز / ١٩٢٣، أي قبل إعلان الجمهورية التركية في تشرين الأول ١٩٢٣، وتبلور أهم مركبات الحزب بالآتي:

- ١ العمل على جعل تركيا دولة عصرية.
- ٢ مساواة جميع أفراد الأمة بالحرية.

وقد حدد مصطفى كمال أركان حزب الشعب بستة أركان هي أن تركيا: جمهورية، ملية، شعبية، دولية، علمانية، انقلابية. ويقصد بالملية

(بالأمة التركية) والشعبية (أن جميع أفراد الشعب التركي متساوين أمام القانون)، ودولية (أن تصل الأمة التركية إلى مستوى عال من الحضارة والرفاه)، وانقلابية (أن الحزب لا يرى ضرورة لانسياق في أمور الدولة وفق التدرج).

حزب التقدم الجمهوري:

أسسه في تشرين الثاني ١٩٢٤ مجموعة من كبار قادة الجيش والقيادة القدامى لحزب الاتحاد والترقي. وتشير أدبيات الحزب إلى ضرورة تحقيق احترام أكبر للقيم التقليدية والمبادئ الليبرالية سواء السياسية أم الاقتصادية.

الحزب الحر الجمهوري:

أسس في آب ١٩٣٠، وكان من أهدافه «توطيد حرية الوجдан، والعمل، والفكر، والكلام والمجتمع، ومراقبة السلطة التنفيذية وصلاحيتها وتصرفاتها وتوسيع صلاحيّة البلديات ومجلس الولايات.

مرحلة تعدد الأحزاب:

الحزب الديمقراطي:

أسسه جلال بايار في كانون الثاني سنة ١٩٤٦، ويهدف الحزب إلى إشاعة الليبرالية في الحياة السياسية التركية. وقد حكم الحزب تركيا لفترة من ١٩٥٠ - ١٩٦٠.

حزب الحركة القومي:

أسس عام ١٩٤٨ ويتبع خطأً ارهابياً يمينياً محضاً، ويدعو الحزب

إلى إنشاء دولة (طوران الكبرى) التي تضم ١٧٠ مليوناً من الأتراك تتضمنهم إيران والصين وأسيا الوسطى.

وقد نفذ كوماندز الحزب (الذئاب الرمادية) عدة اعتداءات على بعض السفارات وجرت عمليات سطوة على البنوك.

حزب الخلاص الوطني:

أسس في كانون الثاني ١٩٧٠، ومؤسسه نجم الدين أربكان معروف باتجاهه الإسلامي وبعده لحزب العدالة والذي يتزعمه سليمان ديميريل، وترتكز منطلقات الحزب على نظرية مفادها أن تركيا تتعرض لمؤامرة من قبل امبريالية صهيونية شيوعية تستهدف الحيلولة دون قيام دولة إسلامية في تركيا.

اتحاد العمال التقدمي:

ترجع جذور الحركة العمالية في تركيا إلى تموز من عام ١٩٥٢ حين تأسس اتحاد عمال «ترك ايش» Turkis ١٩٦٧ على أيدي النقابات اليسارية. وبلغ عدد أعضائه في عام ١٩٧٥ نحو ٦٠٠٠٠ عضو. وأهم ما يدعو إليه الحزب هو المطالبة بالحقوق والحرفيات النقابية.

الحزب الشيوعي التركي:

أسس الحزب الشيوعي التركي عام ١٩٢٠ على يد مصطفى صبغي. وقد أنشأه الحزب كرد على مواجهةقوى الأوروبية الاستعمارية.

حزب الوطن الأم:

أسسه الاقتصادي الليبرالي توركوت أوزال في ٢٠ أيار ١٩٨٣، وهو حزب يمني اتخذ الحزب شعار النحلة الشفولة وهي تحوم حول تركيا التي

رسمت على صورة خلية للنحل. ويعد هذا الحزب من الأحزاب القوية في تركيا.

الحزب الشعبي:

تأسس في ۱۹ آيار ۱۹۸۳ بزعامة نجدة كالب، ويقدم الحزب نفسه باعتباره تنظيماً ليسار الوسط.

حزب الديمقراطي الوطني:

تأسس في ۱۶ آيار ۱۹۸۲ بزعامة توركوت صونالب وهو حزب يميني، مؤيد للسلطة العسكرية، لا يؤمن بالايديولوجية الطبقية، ويهدف إلى حصول تركيا على العضوية الكاملة في السوق الأوروبية المشتركة.

الحزب الاشتراكي الديمقراطي:

أسسه رداد اينونو، نجح في استقطاب عناصر اليسار وفي مقدمتهم مجموعة من الأساتذة الجامعيين، يهدف إلى تغيير الدستور وتحرير الجامعات من القيادة العسكرية ويسمح بالاضرابات.

حزب الصراط المستقيم:

تأسس في ۲۳ حزيران ۱۹۸۳، ويعتبر الحزب من أحزاب يمين الوسط، وتبني الحزب شعار «نحن للعدالة».

حزب الرفاه:

تأسس في ۱۹ تموز ۱۹۸۳ بزعامة أحمد تكداش، وهو حزب ذو اتجاه إسلامي معتدل، ويمكن القول بأنه وريث لحزب الخلاص الوطني اليميني المنحل الذي كان يتزعمه اريكان. والمعروف أن حزب الرفاه، يعد

حزباً شديداً الانضباط والنشاط، وقد حصل في انتخابات عام ١٩٩٦ على أعلى الأصوات في البرلمان، وقد كلف زعيم الحزب «اریکان» بتشكيل الحكومة التركية في شهر حزيران من عام ١٩٩٦.

وأبرز الأحداث السياسية في عهد حكومة اریکان قيامه في شهر آب من عام ١٩٩٦ بزيارة إيران، ورغبتها في إقامة علاقات طبيعية مع إيران والعراق وسوريا والباكستان وأندونيسيا، وقد دعى إلى عقد قمة رباعية تضم كل من تركيا وإيران والعراق وسوريا لحل مسألة الأكراد في شمال العراق والتداول في كيفية منع الأكراد في شمال العراق من الانفصال وإقامة حكومة مستقلة.

مصادر الفصل الثامن

- ١- الجباوي، علي عبدالله (١٩٩٠)، *الجغرافيا السياسية - الجيوغراسيا*، مطبعة جامعة دمشق.
- ٢- جواد - عبدالعزيز، (١٩٨٦)، نبذة جيوستراتيجية لدراسة المغرب العربي، *المجلة الجزائرية للعلاقات الدولية*، عدد ٣، المطبوعات الجامعية، الجزائر.
- ٣- الجلبي، فاضل، (١٩٩٦)، «الحوار العربي التركي»، *المتدى*، العدد ١٢٨، أيار.
- ٤- المخنجمي، محمد، (١٩٩٦)، «تركيا-بحر إيجة، من ازمير إلى بودروم»، *مجلة العربي*، العدد ٤٤٧.
- ٥- خليل ، ابراهيم وأخرون (١٩٨٨)، *تركيا المعاصرة*.
- ٦- الديب، محمد محمود، *الجغرافيا السياسية*.
- ٧- السمّاك، محمد ازهـ، (١٩٨٨)، *الجغرافيا السياسية*، جامعة الموصل.
- ٨- السمّاك، محمد ازهـ، (١٩٩٢)، *الجغرافيا السياسية الحديثة*، جامعة الموصل، دار الكتب للطباعة والنشر.
- ٩- عبدالفتاح،نبي، (١٩٩٢)، «العرب والنظام الشرقي أوسطي تحت التشكيل»، *مجلة السياسة الدولية*، الأهرام، القاهرة، عدد ١١١.
- ١٠- المطّلبي، نصيف (١٩٨٦)، *موقع العراق الجيوستراتيجي وأهمية العراق*، رسالة دكتوراه مقدمة إلى جامعة بغداد، غير منشورة.

- المؤمني، محمد احمد عقلة، (١٩٤٤)، نهر اليرموك والأمن المائي العربي - دراسة في الجغرافيا السياسية - عمان.
 - محمود، صباح وآخرون، نمو سكان تركيا، الجامعة المستنصرية، معهد الدراسات الآسيوية، سلسلة الدراسات التركية، رقم ١٣.
 - مركز البحوث والمعلومات (١٩٨٤) تجارة تركيا الخارجية مع العراق وايران، سلسلة الدراسات الاقتصادية- بغداد.
 - لبكي، بطرس (١٩٩٥)، «العلاقات الاقتصادية التركية - العربية حالياً»، ورقة عمل قدمت في الندوة التي عقدها مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.
 - الأزعر، حمد خالد، (١٩٩٣)، «العرب ودوائر التحرك الإقليمي للسياسة التركية»، مجلة شؤون عربية، القاهرة، عدد ٧٤.
 - ناجي، أحمد (١٩٩٣)، «تركيا والجمهوريات الإسلامية المستقلة»، مجلة السياسة الدولية، الأهرام، القاهرة، عدد ١١٠.
 - الهواري، عبدالرحمن رشيد (١٩٩٢)، «محددات التعاون الخليجي والمصري مع جمهوريات آسيا الوسطى الإسلامية»، مجلة الدفاع، القاهرة، عدد ٦٨.
- Eric Roulean, (1993) "The Challenge to Turkey", Foreign Affairs Nov-Dec, quoted by M. Abul Fadheel Proceedings of Beirut Seminar on Turkish-Arab Relations.
 - F. Robins, Turkey in the Middle East: A Cautious but constructive actor, Royal Institute of International Affairs.
 - Isbirak, Geography of Turkey.
 - IMF Financial Statistics and Centre for Global Energy Studies.

- Najeeb Essa, Proceedings of the Centre for Arab Unity Studies, on Turkish-Arabic Relations, Beirut.
- State Institute of Statistics, (1981).
- Turkey, (1988, Year book.
- The world Bank, 1986.
- U. N. (1988) Demographic Estimation and Projection 1950-2025, New York.
- U.N. (1990), The word Banks.
- UNFPA, (1994), The state world population.

الفصل التاسع : اليابان

لماذا اخترنا الكتابة عن اليابان؟ سؤال يطرحه القارئ لهذا الكتاب. والحقيقة أن هناك أسباباً عديدة تدفع أي باحث في المجالات الإقليمية للإجابة على هذا السؤال، فاليابان تجربة فريدة حيث قطعت شوط التحديث في زمن قياسي فاقت فيه حتى أكثر الدول تقدماً. فأصبحت دولة اقتصادية من الطراز الأول.

فقد أفاق الغرب على مستوى تكنولوجيا متطور حيث بلغ عدد جامعاتها أكثر عدد جامعات دول أوروبا بالغرب كلها. وإن أكثر من ٥٠٪ من اليابانيين يحصلون على التعليم الجامعي. بالإضافة إلى ارتفاع مستوى الفرد فيها ليصل نصيب الفرد من إجمالي الناتج السنوي ١٧ ألف دولار متجاوزاً دول غرب أوروبا والولايات المتحدة (Europa yearbook)؟.

يطلق اليابانيون على بلادهم اسم Nippon وهذا ليس هو الإسم الشائع عالمياً، لكن الصينيون هم الذين أطلقوا اسم PoN-Ji على اليابان وقد تحورت هذه التسمية لتصبح فيما بعد JAPAN.

أما معنى التسمية باللغة اليابانية فهو (أصل النهار) ومن هنا أطلق عليها اسم بلاد الشمس المشرقة.

الموقع:

تقع اليابان في أقصى شرق آسيا، وتتكون من عدد من الجزر شكلت ما يسمى بارخبيل الجزر اليابانية. وليس كل الجزر مأهولة بالسكان حيث لا يتجاوز عدد الجزر المأهولة ٦٠٠ جزيرة فقط. يحدها من الشرق المحيط الهادئي. ومن الغرب بحر اليابان ومن الجنوب بحر الفلبين ومن الشمال مضيق لابيروز الذي يفصلها عن سخالين (روسيا).

أما أكبر الجزر فهي جزيرة هونشو التي تقع في الوسط وفي الشمال تقع جزيرة هوكايدو وفي الجنوب تقع جزيرة شيكوكو وكيوشو.

أما جزيرة هونشو فتبلغ مساحتها (٨١,٠٠٠ ميل مربع) وقد هيمنت هذه الجزيرة على البحار المحيطة بها فأصبح سكانها يشكلون أمة بحرية بسبب طول سواحلها البالغة ١٣ ألف ميل.

أما الجزر غير المأهولة فهي جزر صغيرة وصخرية وغير مستغلة حتى الآن. ويعتقد بأن سبب تكونها هو حدوث الزلازل والبراكين، مما كان له أثر واضح على صفات اليابانيين الذين يتحلون بالشجاعة والإقدام. وذلك لأن كثرة البراكين والزلازل عودت اليابانيين على مواجهة الموت دائمًا ورؤية أهلهم وهو يلاقوا حتفهم بسهولة. من هنا أصبح اليابانيون يقدمون على الموت دون أن يكون لفكرة الموت تأثير يذكر عليهم، لذلك فالاليابانيون يمكن أن يقدموا على الموت إذا قاموا بعمل مخجل ذلك على طريقة (البيراكيري) أما الطيارون اليابانيون في الحرب العالمية الثانية فقد حاربوا بطريقة انتشارية ومن هنا جاءت تسميتهم بالـ (كاميكازى).

مناخ اليابان:

نظراً لامتداد الجزر اليابانية على أكثر من نصف سواحل قارة آسيا من الشرق، فقد تتنوع فيها المناخ بين الشمال والجنوب حيث أن المعدل

للمطر يبلغ ١٣٢٤ ملم سنوياً موزعة على كل أشهر السنة. وتزيد الأمطار في أشهر الصيف بسبب تأثيرها بالأمطار الموسمية ويبلغ معدل الأمطار لأكثر شهور السنة أمطاراً ١٨٢ ملم في شهر حزيران وأقلها أمطار في شهر كانون ثاني (٤٨ ملم).

أما درجات الحرارة فيبلغ المعدل السنوي فيها، ١٥ م، وأعلى معدل لدرجة الحرارة فيبلغ ٢٧،١ في شهر آب وأقل معدل لدرجة الحرارة فيبلغ في كانون ثاني ٣،٧ م.

طبيعة السطح:

تتميز الجزر اليابانية بوعورة سطحها، حيث ترتفع الجبال في كل مكان ويطغى السطح الصخري على معظم أجزاء البلاد. لكنها جبال تغطيها الغابات الكثيفة بسبب وفرة الأمطار طول أشهر السنة. مما يضفي على تلك البلاد مناظر طبيعية رائعة الجمال.

وتتميز اليابان بكثرة براكينها مثل بركان فوجي ياما الذي يبلغ ارتفاعه (٤١٢٥ م) تقريباً قدمًا فوق مستوى سطح البحر والذي يقع بالقرب من طوكيو.

وبسبب تضرس السطح الشديد ووعورته فإننا نجد أن الأراضي القابلة للزراعة لا تزيد عن ١٦٪ من مجموع مساحة البلاد. وهو ما يساوي ٥٩ ألف كم مربع وعلى هذه الرقعة المحدودة من الأراضي الزراعية يعيش سكان اليابان.

السكان:

ينتمي سكان اليابان إلى الجنس الأصغر رغم اختلاف علماء الانثروبولوجيا حول أصولهم. حيث يعتقد البعض بأن اليابانيون جاءوا من

مناطق جبال الهملايا وما حولها، ولذلك فإنهم يمكن أن يكونوا من السلالات البشرية الهندوأوردية. ويعتقد البعض بأن قسماً من هذه العائلات اتجه إلى الشرق بدل أن يتجه إلى الغرب نحو الشمال وأوروبا وعبروا الصين والبحر الأصفر واستقروا في الجزر اليابانية. فوجدوا فيها قبائل الآينو Aino^(١).

ويتركز قسم من قبائل الانيوفي في جزيرة يسو Yeso. ويجمع علماء الأجناس البشرية على أن عنصر الآينو يتبعون إلى الجنس القوقازي أي أنهم ينحدرون من العنصر الأبيض^(٢).

وقد احتلوا جزيرة هوكيادو وشمال جزيرة هونشو ثم تراجعوا إلى الشمال بعد أن ذابوا تدريجياً في العنصر الياباني. وقد نتج عن اندماجهم باليابانيين عنصر يتميز بصغر حجمه وخاصة النساء، لكنهم يتميزون بقوه عضلية كبيرة ولا يشعرون بالتعب بالإضافة إلى ارتفاع معدل ذكائهم.

بلغ عدد سكان اليابان ١٢٣,٧ مليون نسمة وتبلغ الكثافة السكانية ٣٣٥ نسمة / كم٢ تصل نسبة سكان المدن إلى ٧٧٪.

أهم المدن:

- طوكيو: العاصمة. وهي عاصمة اليابان منذ عام ١٨٦٨ حيث ان اسمها حينذاك إيدو، وتبلغ مساحتها ٢١٤١ كم٢ ويبلغ عدد سكانها حوالي ٨,٣ مليون نسمة ومن أبرز معالمها برج طوكيو وهو أعلى برج في العالم حيث يبلغ ارتفاعه ٣٣٣ قدمًا. وتقع في جزيرة هونشو.
- أوساكا: وهي أهم الموانئ اليابانية وثاني المدن من حيث عدد السكان حيث يبلغ عدد سكانها ٢,٦ مليون نسمة. وتقع في جزيرة هونشو.
- يوكوهوما وهي ثالثي المدن اليابانية وتقع في شرق جزيرة هونشو ويبلغ عدد سكانها ١,٣ مليون نسمة.

- ناجويا: وتقع أيضاً في جنوب غرب جزيرة هونشو ويبلغ عدد سكانها ١,٢ مليون نسمة وهي ثالث مدينة صناعية في اليابان.
- كيوتو: تقع غرب مدينة ناجويا وكانت هي العاصمة القديمة للإمبراطوريات اليابانية.
- هيروشيمما: وتقع في أقصى جنوب غرب جزيرة هونشو التي دمرتها القنبلة النووية في الحرب العالمية الثانية والتي أعيد بناؤها عام ١٩٥٥.
- نجازاكي: وتقع في غرب جزيرة كيوشو وهي أكثر المدن اليابانية بعد الكنائس وذلك لأن الديانة المسيحية دخلت إليها عام ١٥٠٦.

اليابان والعالم:

أدركت اليابان أن الموقف الدولي في التسعينات يتطلب منها الاضطلاع بمسؤولياتها الدولية من أجل تحقيق مصالحها القومية. خاصة بعد انهيار منظومة الدول الاشتراكية وعلى رأسها الاتحاد السوفيتي عام ١٩٩١. فإذا كانت اليابان قد تطورت لتصبح ثاني أكبر قوة اقتصادية في العالم، فإنها ستفرض على القيام بمسؤوليات أكبر على الساحة الدولية. وقد كانت اليابان ملتزمة بسياسة عدم التدخل في الوضع الإقليمي والدولي وذلك نتيجة لسياسة الاحتلال الأمريكي بعد الحرب العالمية الثانية وما تلي ذلك من تبعية سياسية للولايات المتحدة.

وقد بدأت اليابان تعيد النظر في علاقاتها الخارجية خاصة في القارة الآسيوية، بعد سنوات طويلة اتسمت بالحياد. فزاد افتتاحها نحو دول آسيا وتحسن العلاقات اليابانية الصينية ويعود اضطرار التقدم في العلاقات مع دول جنوب شرق آسيا إلى توافر الموارد الطبيعية الأولية فيها والتي تحتاج إليها اليابان.

اليابان والنظام الدولي:

ارتبطة اليابان بمعاهدة اليابانية الأمريكية للتعاون والأمن المتبادل والتي أبرمت في كانون ثاني عام ١٩٥١. وقد تشكل النظام الدولي بعد الحرب العالمية الثانية على نمط القطبية الثنائية، التي تقوم على وجود قطبين هما: الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي. وقد مررت هذه القطبية في ثلاثة مراحل.

- **المراحل الأولى:** هي المرحلة القطبية الثنائية المحكمة، وقد سيطرت فيها كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي سيطرة كاملة على الدول التابعة لها. وقد استمرت هذه المرحلة منذ نهاية الحرب العالمية الثانية وحتى نهاية الخمسينات. وقد كانت اليابان تابعة وبشكل مطلق للولايات المتحدة في هذه المرحلة. مما جعل اليابان تتوجه نحو النشاط الاقتصادي بدل النشاط السياسي والعسكري.

- **المراحل الثانية:** وهي مرحلة التي تميزت بتفكك القطبية الثنائية وقد امتدت هذه المرحلة من نهاية المرحلة الأولى وحتى أواخر السبعينات. وكان سبب ذلك التوازن في الأسلحة النووية ومجموعة دول عدم الانحياز. وقد استمرت اليابان في هذه المرحلة بالتركيز على النشاط الاقتصادي والتقدم الصناعي التكنولوجي.

- **المراحل الثالثة:** وهي مرحلة الانفراج بين القطبين الذي أدى إلى تعاون في مختلف المجالات بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي وهي ما يسمى بسياسة الوفاق. ثم التقارب الأمريكي الصيني. وقد شجعت هذه الظروف اليابان على مد جسور العلاقات مع كل من الاتحاد السوفييتي والصين، مع بقائهما حذرة من أن يؤثر ذلك على علاقة التحالف مع الولايات المتحدة.

وبعد أزمة الطاقة العالمية عام ١٩٧٣ أدركت اليابان مدى الخطورة الكامنة على اعتمادها الكلي على الخارج من استهلاكها للطاقة. غيرت من موقفها السلبي، من خلال عدم الخروج على مقررات النظام الاقتصادي الدولي ولكنها في الوقت نفسه أعربت عن استعدادها للتعاون مع الدول النامية وذلك من أجل مساعدتها في وضع حلول لمشكلاتها الاقتصادية.

ولكن استجابتها للدول الغربية كان أكثر من استجابتها للدول النامية بسبب ضعف مواقف الدول النامية. بهذه الطريقة استطاعت اليابان أن تحقق فائضاً تجارياً في ميزان مدفوعاتها. واستطاعت كذلك أن تنجح في التعامل مع الأزمات الاقتصادية الدولية والمحلية والركود الاقتصادي فأزمة الطاقة.

السياسة الدفاعية لليابان:

بعد أن خسرت اليابان الحرب العالمية الثانية بقيت دولة منزوعة السلاح حتى عام ١٩٥٠ ولذلك فإن أنها الداخلية والخارجية كان يعتمد بشكل كامل على جيوش الاحتلال الأمريكي. لكن المشكلة الكورية خلقت فراغاً خطيراً بالنسبة لأمن اليابان وذلك لاستخدام القوات الأمريكية في الحرب الكورية. مما جعل أمريكا تفكر في أن تتولى اليابان جزءاً من مسؤولية أنها وخاصة الأمان الداخلي، وعليه فقد تكونت قوة أمن وطني قوامها ٧٥ ألف رجل و١٨٠ ألف رجل كخفر السواحل. وهكذا فإن هذه القوة أصبحت نواة الجيش الياباني.

وقد اعتمد الدفاع الوطني الياباني على دعامتين هامتين، هما: قوات الدفاع الوطني ونظام الأمن الجماعي مع الولايات المتحدة الأمريكية. وتقوم سياسة الدفاع اليابانيين طبقاً لما نصت عليه معاهدة التعاون والأمن المتبادل بين اليابان والولايات المتحدة الثانية المعقودة عام ١٩٦٠. وتتنص هذه

المعاهدة على «وضع قوات عسكرية أمريكية في أراضي اليابان بغرض المساهمة في أمن اليابان وصيانة السلام ولأمن الدولتين في الشرق الأقصى».

وقد وضعت اليابان برنامجاً دفاعياً متوسط المدى عام ١٩٨٥ ويستمر حتى عام ١٩٩٠ إلا أن هذا البرنامج عبارة عن بناء قوة دفاعية للمستقبل. وقد بلغت ميزانية الدفاع اليابانية عام ١٩٨٨ نحو ٣٠ مليار دولار أمريكي حيث أن مجموع ما تتفق عليه اليابان على السياسة الدفاعية يتجاوز ما تتفق عليه كل من بريطانيا وفرنسا والمانيا^(٣). ويبلغ عدد القوات اليابانية حوالي ١٨٠ ألف جندي وبهذا تكون اليابان ثالث دولة من حيث نفقات الدفاع.

لا تفكر اليابان حالياً بأن تصبح دولة نووية، فذلك ليس ميزة كبيرة في نظرها بل أن الاقتصاد الياباني يمكن أن يفيد اليابان في الهيمنة على الاقتصاد العالمي أفضل من تملكها الأسلحة النووية.

بالإضافة إلى أن هناك حالة نفسية عند اليابانيين تذكرهم دائمًا بفاجعي نجازاكي وهيروشيمما كما أنها دولة تنادي بنزح السلاح والمحافظة على الاستقرار والأمن الدوليين.

وتدرك الدول الآسيوية المحيطة باليابان كما تدرك بقية دول العالم أن اليابان قادرة على تحويل صناعاتها وتقنياتها المدنية إلى أغراض عسكرية في مجال الصناعات المزدوجة الاستخدام، كما أنها تستطيع أن تصبح قوة نووية بأسرع ما يمكن، لما تملكه من إمكانات فنية وعلمية ومارية. لكن هذا الأمر لا يبدو ممكناً في الوقت الحاضر نظراً لظروف اليابان وارتباطها بمعاهدة أمن مع الولايات المتحدة الأمريكية.

كما أقرت اليابان برنامج الخطة الدفاعية ١٩٩١ - ١٩٩٥، وهذا البرنامج سوف يوفر للإليابان إمكانات دفاعية جوية هائلة وذلك بحصولها على نظم إدارية ذات مدى طويل فوق الأفق (other) وعلى أجهزة إنذار مبكر

طويلة المدى محمولة جواً على أجهزة للتحكم، بالإضافة إلى طائرات حاملة للدبابات. كما تشعر اليابان بأن هناك حاجة ملحة إلى توفير غطاء جوي للممرات البحرية في جنوب وغرب اليابان أو الحصول على غواصات مزودة برؤوس نووية.

لكن أيًّا كان موقف اليابان وموقعها على الخريطة العسكرية في العالم فإنها تبقى رهينة المعاهدة الأمنية المبرمة مع الولايات المتحدة والتي تحدد عدد القوات اليابانية ونوعيتها وتطورها.

المعجزة الاقتصادية اليابانية:

بعد هزيمة اليابان في الحرب العالمية الثانية واجه سكانها أكثر المشكلات تعقيداً وهي إنتاج زراعي يكفي لعدد سكانها. وكان عام ١٩٤٨ هو المؤشر على ذلك حيث حقق الإنتاج الزراعي فائضاً مما ساعد على بداية الحل لهذه المشكلة. وقد قدمت الولايات المتحدة هبات سلعية كثيرة في ظل قانون المساعدات الخارجية، كما عملت الولايات المتحدة على وقف كافة أنواع التعويضات التي التزمت اليابان بدفعها نتيجة لهزيمتها. وصدرت تعديلات على قوانين يابانية مثل قانون التجزئة الاقتصادية وقانون مناهضة الاحتكار للتخفيف من القيود المفروضة على الاقتصاد الياباني.

ـ وقد تمكنت اليابان عام ١٩٦٤ من التغلب على العجز في ميزانية مدفوعاتها بفضل زيادة صادراتها، فحققت نمواً اقتصادياً سريعاً سيطرت بها على أسواق المنافسة العالمية.

وقد أصدرت الولايات المتحدة الأمريكية قانون عام ١٩٧١ والذي فرض ضريبة إضافية مقدارها ١٠٪ على الواردات وكان هذا القانون يهدف إلى الحد من الاستيراد وخاصة من اليابان. لكن اليابان أصدرت مشروعاً عرف بمشروع (بناء اليابان الجديد) ويدعو هذا المشروع إلى زيادة النمو

الاقتصادي بمعدل ١٠٪ سنوياً. إلا أن أزمة الطاقة عام ١٩٧٣ كانت ضربة قاسية لل الاقتصاد الياباني، مما اضطر اليابان إلى اتخاذ اجراءات تقشف حتى عام ١٩٧٨. ومع ذلك فقد رافق هذه الفترة ظهور وانتشار بعض الصناعات المتطورة اليابانية مثل الصناعات الالكترونية والصناعات الهندسية الميكانيكية. وقد حققت اليابان نمواً اقتصادياً سنوياً تراوح بين ٢٪ عام ١٩٧٥ و ٤٪ عام ١٩٩١.

التقدم التكنولوجي:

هناك حقيقة لا يمكن تجاهلها وهي أن الفرد الياباني يعتبر من أحسن المتعلمين بين شعوب العالم، وأن من بين أهم أسباب لجوء اليابانيين للتكنولوجيا شعورهم بأنهم عرضة للمخاطر. ولا شك أن ثورة التكنولوجيا أخذت طريقها بكل قوة ابتداءً من عام ١٩٥٥ ولا زالت تتعااظم حتى الآن (١٩٩٧)، بالرغم من أن بذور التقدم الياباني بدأ منذ نهاية القرن التاسع عشر عندما عملت الدولة على إرسال يابانيين إلى الخارج لتحصيل العلوم على نفقة الدولة، كما استقدمت الكثير من العلماء الأوروبيون للعمل كمدربين ومدرسين في مختلف حقول العلم في اليابان.

وقد استمر التقدم العلمي الذي قاد إلى تقدم تكنولوجي بعد الحرب العالمية الثانية، حيث اتجهت الأبحاث التكنولوجية إلى أغراض التنمية الاقتصادية بدلاً من الأبحاث المتطورة في أبحاث الأسلحة. ويعود تقدم التكنولوجيا في اليابان إلى حجم النفقات التي رصدتها الدولة على الأبحاث والتنمية، فقد تطورت هذه النفقات من ٨٤٪ عام ١٩٥٥ إلى أكثر من ١٩٪ من الدخل القومي الياباني.

ويمكن القول بأن لدى اليابانيين ما يمكن تسميته بالقدرة الاجتماعية الفريدة للتجديد كرأسمال معنوي إضافي، فالاليابانيون يتعلمون بسرعة كل ما يتصل بالเทคโนโลยيا الحديثة. وبطول عام ١٩٧٧ كان اليابانيون يصدرون

حوالي ١٪ من الصادرات التكنولوجية في العالم، وفي عام ١٩٨٣ كان اليابانيون يستخدمون أكثر من ثلاثة أضعاف ما يستخدمه الأميركيون من الإنسان الآلي المبرمج، رغم أن سكان اليابان وإجمالي نتاجها القومي أقل من نصف الولايات المتحدة. وقد تزعمت اليابان عام ١٩٩٠ عالم الكمبيوتر والتكنولوجيا الخاصة بالعلوم الحيوية.

وقد ازدادت أعداد المختبرات من ١٤٤٥ مختبراً عام ١٩٥٥ إلى ١٢٥٩٤ مختبراً عام ١٩٧٠. وبينما عليه فقد توصل العلماء اليابانيون إلى عدد من الخصائص التي لم تكن معروفة من قبل، وأولى هذه الخصائص أن يتم دمج تقنيات مختلفة لفتح إمكانات جديدة مثل وصلة الربط Lin kage وانشطار Fusion والمركب Coposite والتكامل integrated. مما حقق الترابط بين الهندسة الميكانيكية والهندسة الإلكترونية لخلق ما يعرف بالالكترونيات الميكانيكية والتي تعتبر التقنيات الرئيسة في (الإنسان الآلي). كما يتم الاندماج بين البصريات والالكترونيات لخلق ما يعرف بالالكترونيات البصرية التي قدمت لنا الألياف البصرية وأجهزة الاتصالات البصرية (٥).

الأبحاث التكنولوجية المتطرفة في اليابان:

لقد استطاعت اليابان أن تصبح قوة رئيسية في مجال الطيران وتكنولوجيا الفضاء والطاقة الجديدة في السبعينيات بعد أن أنشأت منذ عام ١٩٨١ مشروع تطوير الأبحاث وتنمية التقنيات الأساسية للصناعات المستقبلية والذي استطاعت اليابان أن تحققه خلال عشر سنوات أي في عام ١٩٩١.

تتقدم اليابان على الدول الأوروبية في ٨٣ مجالاً للتكنولوجية المتطرفة ولكنها متاخرة قليلاً عن الولايات المتحدة في بعضها، إلا أنها تتقدم على الولايات المتحدة في المجالات التالية:

تصنيع الألياف البصرية والالكترونيات البصرية واسطوانات الفيديو والفيديو تكس والفاكسميسي وألات التصوير والمستندات والإنسان الآلي. وقد حققت اليابان أيضاً مستويات متقدمة في مجالات تكنولوجيا منع كوارث المدن الكبرى وتقنيات التنبيء بالزلزال وتقنيات سلامة المفاعلات النووية التي تعمل باستخدام الماء الخفيف إلا أنها لا تزال متأخرة قليلاً عن الولايات المتحدة في مجال الأقمار الصناعية والصواريخ والطائرات الضخمة. فمثلاً يقدر حجم صناعة الطائرات اليابانية بـ $\frac{1}{2}$ بالمقارنة مع الولايات المتحدة و $\frac{1}{12}$ مع مثيلاتها في أوروبا. أما بالنسبة للسفن فإن اليابان استطاعت أن تضع غواصة تستطيع أن تصل إلى ۶۰۰ م تحت سطح البحر وهي قدرات لا تمتلكها الغواصات الأمريكية.

ويقوم العلماء اليابانيون بتطوير تقنيات جديدة مثل نقل القدرة على طريق الكابلات، تخزين الطاقة، توليد القدرة بالتوصيل الفائق، قطار الطاقة المغناطيسية، مفاعلات الانقسام النووي والتصوير بالمواجات المغناطيسية.

وقد استطاعت اليابان تطبيق خطة توصيل جميع المدن الرئيسية بشبكة اتصالات ذات كابلات من الألياف البصرية وتعمل الآن على ربطها بالأقمار الصناعية للاتصالات مرتبطة بأجهزة كمبيوتر ضمن شبكة متكاملة متطرفة لتبادل المعلومات. وهذا ما سيؤدي إلى تطور كبير في أجهزة التلكس والتلفون والفاكس والإرسال الإذاعي والتلفزيون.

كما استطاعت اليابان أن تطور إنساناً آلياً يمكن القيام بهم في البيئات الشديدة الخطورة مثل البيئات المشعة في محطات توليد الطاقة النووية وفي استكشاف قيعان البحار وفي مكافحة الحرائق والتعامل مع المتفجرات. كما أن الجيل الخامس من الكمبيوتر يتميز بوظائف تعادل خواص الإبصار والسمع والكلام البشرية بالإضافة إلى مستوى معين من التدخل يمكن خلاله حل المشكلات بأسلوب يشابه عملية التفكير البشرية.

أما بالنسبة للتكنولوجيا الحيوية فإن العلماء اليابانيون قاموا بتجميع بذور النباتات لتكوين بنوك الجينات وتضم ١٥٠ ألف بذرة نبات من أجل تطوير مجالات الزراعة وصناعة الأدوية الكيماوية ومعالجة وإعداد الأغذية والتخيير بالإضافة إلى العناية بالحيوانات والدواجن.

واستطاعت التكنولوجيا اليابانية في مجال الالكترونيات الدقيقة (الرقائق شبه الموصلة) أو الدوائر التكاملية (IC) أن ترفع من مستواها حتى أصبحت الأجهزة والمعدات الالكترونية أصغر حجماً وانخفضت الطاقة التي تحتاج إليها بالإضافة إلى تميزها بقدرات عملية وأدائها كبيرة وأقل تكلفة. ورغم تطور هذه الصناعة في الدول الغربية والولايات المتحدة إلا أن اليابان استطاعت تكوين قدرة متطورة في الإنتاج بكميات كبيرة لأنظمة أشباه المواصلات ذات التكامل الكبير، وتميز كذلك بقدرة فائقة على المنافسة الأجنبية بحيث أنها استطاعت أن تحل مركز الصدارة من حيث الكفاءة والتحكم في الجودة وخفض التكلفة.

الصناعة في اليابان:

- صناعة المعادن

أصبح الإنتاج الياباني من الصلب من أعلى المستويات بين الدول الصناعية الرئيسية ويعود الفضل في ذلك إلى تحديث المصانع واستخدام التكنولوجي المتطور في أفران الصهر الكبيرة، والاستخدام الواسع لأنظمة الحديثة في التصنيع، بالإضافة إلى الإدارة الجيدة والكفاءة العالية في تشغيل مصانع تنقية المعادن.

وقد أصبحت اليابان في المرتبة الثالثة بعد الولايات المتحدة وروسيا وذلك بالرغم من أنها تعتمد على الإستيراد لتوفير احتياجاتها الرئيسية من المواد الأولية مثل الحديد الخام والفحم من كل من استراليا والبرازيل والهند

وتشيلي والولايات المتحدة. وبعد انهيار الاتحاد السوفييتي أصبحت تحتل المركز الثاني في هذه الصناعة بعد الولايات المتحدة الأمريكية، فهي تمتلك الآن مصانع صلب ضخمة تعتبر من أفران الصهر الكبرى في العالم. وقد بدأت صناعة الصلب الخام في اليابان تتقلّص في إنتاجها في عام ١٩٩٥ وذلك لدخول دول أخرى هذا المجال من التصنيع مثل كوريا الجنوبية والبرازيل.

لقد ساعد النمو الهائل لللاقتصاد الياباني على تطور صناعة الآلات وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية. وحقيقة الأمر أن كل دولة في العالم تشهد بتطوير صناعة بناء الآلات اليابانية وتنوعها وارتفاع مستواها التقني ومن الأمثلة على ذلك صناعة السفن وماكينات الخياطة والكاميرات والسيارات والساعات وأجهزة الراديو والباصات وعربات السكك الحديدية والمولدات الكهربائية والآلات الكهربائية الثقيلة وألات الغزل والنسيج.

أما الآلات الكهربائية والالكترونيات فتمثل قطاعاً مهماً من صناعة الآلات في اليابان حيث تطورت بشكل سريع منذ الخمسينيات وخاصة صناعة الأجهزة المنزلية مما أدى إلى ارتفاع حجم صادراتها إلى كل من أوروبا والولايات المتحدة حيث لاقت هذه الصناعة رواجاً هائلاً هناك وخاصة أجهزة التلفزيون والراديو والمسجلات ومكيفات الهواء والميكروويف والحواسيب الالكترونية اليابانية كذلك معدات الإرسال الإذاعي وتقدمت على جميع منافسيها. ويصل معدل النمو السنوي في صناعة هذه الأجهزة حوالي ١٠٪ سنوياً (١٩٩٥).

أصبحت صناعة بناء السفن في اليابان متقدمة جداً بل يمكن القول بأنها أصبحت الدولة الأولى في إنتاج السفن في العالم. واستطاعت أن تسيطر على أكثر من ٥٪ من حجم الأسواق العالمية، ورغم أن صناعة السفن اليابانية تأثرت بمشكلة الطاقة عام ١٩٧٣ إلا أنها استطاعت أن تعود مرة أخرى إلى سابق عهدها في بداية التسعينات.

كما أن صناعة السيارات حققت نمواً هائلاً حتى سيطرت على أسواق صناعة السيارات في العالم منذ الثمانينات ووصل إنتاجها إلى أكثر من ١٠ ملايين سيارة عام ١٩٩٥. ورغم احتجاج كل من الدول الأوروبية والولايات المتحدة على إنتاج السيارات اليابانية واحتلالها لأسع قطاع لبيعها فإن اليابانيين قاموا ببناء مصانع إنتاج سياراتهم في الخارج وأصبحت تشكل نسبة لا بأس بها من قطاع الصناعة وبخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية. فقد كانت شركات تويوتا وهوندا ونيسان ببناء مصانع لها في الولايات المتحدة وذلك للتخفيف من الخلافات التجارية مع الولايات المتحدة ولكن الهدف الرئيسي كان مواجهة ارتفاع تكلفة صناعة السيارات في اليابان.

وبعد أن استطاعت صناعة السيارات اليابانية النجاح في توفير سيارة ركوب صغيرة بقوة ستة سلندر وثمانية سلندر أخذت تهتم بإنتاج أنواع جميلة وجذابة من السيارات وبذلك تضمن تقدماً على صناعة السيارات في اليابان تزود السيارات بأجهزة حديثة ومتقدمة مثل نظام معلومات الطرق ونظام الاتصالات عبر الأقمار الصناعية كمدخل إلى القرن الحادي والعشرين مما سيساهم لها استمرار سيطرتها على سوق صناعة السيارات في العالم رغم ما تبذله صناعة السيارات في دول عديدة مثل الدول الأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية من جهود جبارة لصناعة السيارات المتقدمة.

أما صناعة القاطرات الحديدية فقد شهدت هي الأخرى تطويراً هائلاً منذ السبعينات بسبب التطور المستمر الذي أدخل على نظام السكك الحديدية. وتُعتبر القطارات السريعة (سوبر اكسبرس) من أفضل أنواع القطارات في العالم حيث يمتد خط السكة بين طوكيو وهاكاثا (كيوشو) بطول ١١٧٦ كم وبسرعة تبلغ ٢٥٠ كم/ ساعة. كما أنها استطاعت في بداية التسعينات أن تتجه في صناعة قطارات كهربائية تسير بسرعة ٥٠٠

كم / ساعة، وتعتبر هذه القطارات من أفضل القطارات في العالم وذلك لأنها تستخدم نظام التحكم الآوتوماتيكي ونظام التحكم المركزي.

كما دخلت اليابان سوق صناعة الطائرات منذ السبعينات (١٩٧٦) وقد بدأ ذلك بصناعة طائرات من نوع (ي-س-١١) تم تطويرها إلى (ي-إكس) وهي طائرة نفاثة متوسطة المدى وقليلة الضجيج وتتسع إلى ٢٠٠ راكباً ومزودة بأجهزة متقدمة جداً.

أما صناعة الآلات الدقيقة فقد بدأت بعد الحرب العالمية الثانية وقد نجحت اليابان في تطوير صناعة البصريات كآلات التصوير والميكروسкопيات الالكترونية وال ساعات والعدسات. وقد وصل إنتاج اليابان في بداية السبعينات إلى حوالي عشرة ملايين آلة تصوير عادية وثلاثة ملايين ونصف آلة تصوير سينمائية. كما تركز في السبعينات على صناعة الأجهزة الطبية المتطرفة.

وقد أصبحت الصناعة الكيماوية إحدى أهم الصناعات اليابانية المتقدمة، فقد تطورت لتصبح المنافس الأول في العالم للصناعة الأمريكية.

ولذلك تعتبر اليابان الأن من أكبر الدول المنتجة للمواد الكيماوية في العالم وذلك من خلال إنتاج الأسمدة الكيماوية ومركبات الصودا الكيمائية الصناعية ومركبات الكيمائية العضوية الصناعية وصناعة (البلاستيك).

النظام التعليمي في اليابان

كان لافتتاح اليابان نحو الغرب وعملية التحديث التي أنتهجتها ودخول أمريكا وما سمي بثورة الميجي (التعليم الإلجياري الموحد)، أثراً بالغاً في وضع النظام التعليمي الياباني المتتطور مما أفسح المجال لتقدم اليابان وظهور كفاءات عالية لديه. وقد كانت هذه النهضة تسير على خطى النظام التعليمي الفرنسي وتهدف إلى تعليم الشعب بكماله حتى أصبح التعليم

قدساً عند الجميع. وقد تركز النظام التعليمي عند اليابانيين على تحقيق المساواة للجميع في التعليم والاهتمام الشديد بالتعليم الابتدائي من أجل إرساء أسس قوية لمستقبل اليابان بشكل عام.

وفي بداية القرن العشرين كان كل أبناء اليابانيين في المدارس وأصبح التعليم إجبارياً ومجانياً لست سنوات، ثم تلي ذلك مرحلة متوسطة لمدة خمس سنوات غير مختلطة. ويوanzi هذه المرحلة مرحلة متوسطة موازية لها ومتخصصة في التعليم الفني. وتلي المرحلة المتوسطة مرحلة التعليم الثانوي ومدتها ثلاثة سنوات. ويوanzi هذه المرحلة أيضاً مرحلة متخصصة في التعليم الفني. أما المرحلة الجامعية فقد كانت مدتها ثلاثة أو أربع سنوات.

وقد أطلق على هذا النظام (ستة- خمسة- ثلاثة- ثلاثة). ولكن التأثير الأمريكي غير هذا النظام إلى (ستة- ثلاثة- ثلاثة- أربعة) أي ست سنوات ابتدائية وثلاثة سنوات للثانوي الأدنى وثلاثة سنوات للثانوي الأعلى وأربعة سنوات للتعليم الجامعي. وقد كان للأمريكان أثراً واضحاً في النظام التعليمي الياباني حيث أصبح التعليم الإجباري تسع سنوات على أن يكون مجانياً كما أن التعليم أصبح مختلطاً في كل المراحل. وهكذا حقق اليابانيون أعلى نسبة متعلمين في العالم.

ويقر الخبراء الدوليون بأن التعليم الياباني يفوق نظام التعليم الأمريكي وذلك لأن اليوم التعليمي (عدد ساعات الدوام) أطول منها في أمريكا وأن عدد أيام الأسبوع الدراسي هو خمسة أيام ونصف وطول السنة الدراسية تصل إلى عشرة أشهر ونصف تقريباً.

أن اليابانيون شعب متعلم وواعٍ بنسبة عالية ويقدر بأن الياباني يستوعب معلومات أكثر في مراحل التعليم المختلفة من أيّ فرد من العالم. وقد أبدع اليابانيون في مجال الرياضيات والعلوم حيث يحتلون المركز الأول في العالم^(١).

وقد بدأ اليابانيون بالتعلم التلفزيوني منذ عام ١٩٥٢، حتى صارت عدد ساعات البث التلفزيون للبرامج التعليمية والثقافية تصل إلى ٥٢ ساعة في الأسبوع.

واعتمد اليابانيون في الثمانينات برنامجاً يجعل التعليم إنسانياً ويعمل على تنمية الروح الفردية لدى الطلبة مع التركيز على الشخصية اليابانية، كما أكد البرنامج على تعليم الطلبة بأن يفكروا وأن يعبروا عن أنفسهم من أجل تنمية روح الإبداع عندهم كما يقلل البرنامج من أهمية عملية الحفظ وتخفيف التنافس بين الطلاب.

إن النظام التعليمي الياباني يتميز بقوه دافعة وراءه قوه تتمثل في أن الشركات الكبرى تعتمد في اختيارها لموظفيها على مجموعة مختارة من خريجي الجامعات اليابانية. لذلك فإن الياباني يعرف هذه المزايا التي تعود عليهم بالربح المادى الكثير. مما جعل نسبة عالية من يكملون دراستهم الثانوية، فمن بين كل عشرة تلاميذ ينهون المرحلة المتوسطة يدخل تسعة منهم المرحلة الثانوية. وهي أعلى نسبة في العالم. وحتى يستطيع الطلبة في المرحلة الثانوية الدخول للجامعات يلجنون للتعليم الخاص ويدفعون (جووكو) وهي مدارس مسائية للتقوية، أو يدخلون إلى (اليوبيكو) وهي مدارس تعمل على إعداد الطلبة لدخول الجامعات.

الطعام الياباني

كان اليابانيون يعتمدون اعتماداً كلياً على إنتاجهم الغذائي في القرن الماضي، لأن عدد سكان اليابان لم يتجاوز إلى ٢٧ مليوناً. ولكن مع الانفتاح على أوروبا في نهاية القرن الماضي وبداية القرن العشرين، أصبح عدد سكان اليابان أكثر من ٧٠ مليون نسمة قبل الحرب العالمية الثانية. ولذلك بدأوا في استيراد كثير من المواد الغذائية لأن الأرض الضيقه لم تعد تكفي إطعام هذه الأعداد.

ويفضل أكثر من ٨٠٪ من اليابانيين الطعام الياباني وعلى الطريقة اليابانية، أي وهم جلوس على الحصير الياباني (التنامي) على موائد قصيرة. كما أن أكثر من ٩٢٪ من اليابانيين يعتمدون على الأرز كمادة رئيسية في الغذاء، ويأكلون مع الأرز الأطباق اليابانية التقليدية من الأسماك والأعشاب البحرية.

ومن أهم أنواع الأكلات اليابانية. السمك النيء ولحم الأخطبوط، وشوربة القواعق والصفد، ومادة طرية مصنوعة من فول الصويا (أوتوفو) ويضاف إلى هذه المواد كلها صلصة شديدة الملوحة مصنوع من فول الصويا تدعى (أوشويو) مع أطباق مختلفة من الأرز المسلوق دون ملح أو زيت، ويشرب اليابانيون بعد هذا الطعام الشاي الأخضر دون إضافة السكر إليه.

ولا يكثر اليابانيون من أكل اللحوم فمعدل استهلاك أسرة مكونة من أربعة أفراد من اللحوم هو ٢٥٠ غم لحوم أسبوعياً أي ١ كيلو غرام شهرياً.

ومن الأكلات اليابانية المشهورة (طبق السوش) وهو مصنوع من الأرز المسلوق على شكل أصابع وتوضع فوقه شرائح من السمك النيء أو يلف بأعشاب البحر بحيث يبدو كطبق ورق الدوالى في الأردن.

وعند اليابانيون ذوق خاص بهم في الأكل يختلف عن شعب آخر منهم يضيفون للمخللات السكر والخل، أما البطيخ فيأكلونه بإضافة الملح إليه، كما الفجل المخلل.

وقد انتشرت في الثمانينات والتسعينات المطاعم الغربية وأخذ الشباب اليابانيون يقبلون عليها بكثرة إلا أن الأرز يجب أن يكون موجوداً في كل مطعم.

كما يحب اليابانيون تناول العشاء في خارج منازلهم وخاصة سكان المدن لذلك تنتشر آلاف المطاعم في المدن الكبيرة، وتزدحم بالزيائين لأن وجبة العشاء عندهم هي الوجبة الرئيسية^(٧).

المراة اليابانية

قدم الكاتب والروائي الأمريكي (جيمس متشن) قصته سيونارا (وداعاً) بكلمات مؤثرة جداً عن المرأة اليابانية فقد قال فيها «المرأة اليابانية هي المرأة المثالية والعاشقة الخيالية، أكثر نساء العالم أنوثة وعاطفة».

ولا شك في أن زواج بعض العسكريين الأمريكيين بعد الحرب العالمية الثانية بفتيات يابانيات كان السبب في انتشار أسطورة المرأة اليابانية المثالية.

مما ساعد على انتشار وتشجيع السياحة إلى اليابان وخاصة عند الأمريكيين والأوروبيين.

إن القرون الطويلة من العبودية في اليابان والخضوع التام للرجل، والديانة اليابانية نفسها (ديانة الشنتو) علمت المرأة أن من واجبها أن تنسى نفسها وتضحي برغباتها في سبيل إسعاد الرجل، لذلك فهي تسير ثلاثة خطوات خلف الرجل، وهي التي تحمل حاجاته، وتعامله في البيت معاملة السيد. وتقدم للرجل طبقاً خاصاً به في أوقات الطعام، والمرأة اليابانية لا تتظلم أو تشكو حتى في أصعب الظروف كالولادة مثلاً فكل نساء العالم يتأملن ويصرخن عند الولادة، أما المرأة اليابانية فلا تئن أبداً، والحقيقة في أن المرأة اليابانية تحس وتتألم ولكنها لا تبدي أي ألم أو صرخ أو غضب.

حتى في حالات وداع الأبناء أو الأعزاء عند السفر فإن المرأة اليابانية لا تبكي بل تنحني دون إظهار أي شعور بالألم.

لكن الحرب العالمية الثانية غيرت هذه الصورة إلى حد كبير، فقد نص الدستور الياباني على تحرير المرأة من سيطرة الرجل فساوى بين الجنسين في حق الطلاق والميراث وأعطى المرأة حق الانتخاب والملكية وأصبحت المرأة تتساوى مع الرجل فخرجت للعمل ودخلت الجامعة جنباً إلى جنب مع الرجل ودخلت الحياة النيابية. ولذلك تغير وضع المرأة وأصبحت لا تختلف عن المرأة في المجتمع الأوربي.

ومن مظاهر النهضة النسائية إنشاء عدد كبير من الجمعيات النسائية التي تهدف إلى تنظيم نشاط المرأة في مجالات الاجتماع والتثقيف والسياسة ومن أهم هذه الجمعيات، جمعية ربات البيوت التي تضم أكثر من 7 ملايين سيدة في طوكيو ولها فروع في مقاطعات اليابان كلها. كذلك الجمعية النسوية اليابانية للأعمال الخيرية. ويقوم نشاط هذه الجمعية على أساس رعاية الأطفال اليتامي والسيدات الأرامل والعجزة وملجئ العجزة^(٨).

لماذا لا تتسلح اليابان

لقد حدد مستشار الأمن القومي الأمريكي زيجنيو بريجنسكي (أربعة مصادر يمكن أن تجبر اليابان على أن تصبح قوة عسكرية كبيرة وهي:

- ١ شعور اليابان بالتهديد الخارجي.
- ٢ الحاجة إلى حماية مصالحها الاقتصادية عبر البحار.
- ٣ نمو الروح القومية.
- ٤ تناقض ثقة اليابان في الحماية النووية الأمريكية.

إن هذه التصورات الأربع لم تتحقق كما أن خطر الإتحاد السوفييتي قد تلاشى بانهيار الإتحاد السوفييتي عام ١٩٩١. أما بالنسبة لعنصر القومية والشعور القومي الياباني فقد أصبحت المشاعر اليابانية أكثر عالمية. كما أن تركيز الحركات والأحزاب الشعبية في اليابان ينصب على السلام.

وقد ساعد اليابان على إعادة ثقتها بنفسها وضاعها الاقتصادي الدولي لذلك فإن القومية والشعور بالقومية يرتكز الآن في اليابان على النمو الاقتصادي والمالي أكثر من التفكير في التسلح. وبغياب الاتحاد السوفييتي لم يعد هناك مجال للخوض في حرب نووية وخاصة بوجود قوة رئيسية واحدة تسيطر على العالم وهي الولايات المتحدة الأمريكية التي ترتبط مع اليابان بمعاهدة الأمن المتبادل.

ولا تتجاوز ميزانية الدفاع في اليابان نسبة إلى ١٪ من ناتجها القومي، والجيش الياباني (قوة الدفاع الذاتي) موجه أصلًا للدفاع ضد أي هجوم على اليابان، ويكون الجيش الياباني من حوالي ٣٠٠ ألف جندي من القوات البرية والجوية والبحرية. ولديها خمس جيوش يشكلون ١٣ فرقة تمتلك حوالي ألف دبابة وحوالي ٨٠٠ مصفحة وحوالي ٧٠٠ مدفع ذاتي الحركة تساندها حوالي ٣٥٠ طائرة. أما القوات البرية فتتكون من ٥٧٥ سفينة و ٦٦ غواصة وكاسحات ألغام و ٣٠٠ طائرة مضادة للغواصات^(١).

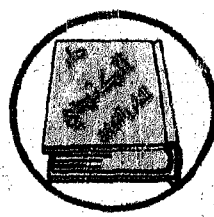
ولكن لا يزال هناك سؤالاً ملحاً: لماذا لا تنتج اليابان أسلحة نووية؟ مع أنها دولة متقدمة من الناحية التكنولوجية. والواقع أن اليابان هي الدولة الوحيدة في العالم التي اكتوت بنار الأسلحة النووية في كل من هيروشيما وناجازaki أثناء الحرب العالمية الثانية، فهي الدولة الوحيدة التي عاشت المأساة، فمن الناحية الأخلاقية لا يمكنها أن تقدم على خطوة كهذه. أما إذا سُحبت الولايات المتحدة حمايتها النووية لليابان فإن اليابان ستكون مضطورة في هذه الحالة لصنع قنبلتها النووية. خاصة إذا ما علمنا أن الجامعات اليابانية تخرج سنويًا أكثر من ٣٠٠ عالماً نووياً كل عام. بالإضافة إلى الإمكانيات الاقتصادية الهائلة المتوفّرة لديها.

أما من الناحية الجغرافية فإن امتداد مدنها الصناعية الكبرى على امتداد سواحل جزرها يجعلها هدفاً سهلاً للمعتدين. لكن من الناحية

القانونية فتستطيع اليابان أن تغير القانون الذي أنشأته بموجب «الهيئة الذرية اليابانية» إلى إنتاج أسلحة نووية، خاصة وأن لديها صواريخ لها نفس قوة الدفع والتوجيه الأمريكية، يمكنها أن تحمل رؤوساً نووية عابرة للقارات.

المراجع

- (1) Labroue, E.Le. Japan contemporain, Paris, 1901. P.65.
- (2) Reichauer, E. The story of Nation, 1978. P.9.
- (3) Auer, J. Japan's Defence Policy in Current History Vol. 87.N. 528. 1988. P. 145.
- (4) فوزي درويش. اليابان الدولة الحديثة والدور الأمريكي، ١٩٨٩ ص ٢١٢.
- (5) حسين شريف. التحدي الياباني في التسعينات. القاهرة. ١٩٩٣ ص ٢٠٧.
- (6) Rechauer, E.O. The Japanese Today. London. 1988.P. 190.
- (7) مختار الجوهرى. بلاد الشمس المشرقة، دار المعارف بمصر، ١٩٦٨ ص ٦٤ - ٨١.
- (8) Fobis, W. Japan Today, People- place sand power. Tokyo, 1987.P. 421.
- (9) Tokyo, 1987, P. 421.



مَدَارُ الْكَنْزِ لِلتنشِيَّةِ وَالنَّوْعِيَّةِ

شارع الحصن - مقابل البنك الأهلي الأردني

تلفاكس: ٧٢٤٤٣٢٣ - ص.ب ٨٩٣

أربد - الأردن