

# جغرافية فلسطين

دراسة طبيعية - جيومورفولوجية  
بشرية - اقتصادية - سياسية



بحري أحمد الكتري



[www.darsafa.net](http://www.darsafa.net)



لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

[www.books4arab.me](http://www.books4arab.me)







بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرِي اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَرِّدُوهُنَّا  
إِنَّ عَلَيْكُمْ الْغَيْبُ وَالشَّهادَةُ فِي مَا تَكُونُونَ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴾

الخطيب

## جغرافية فلسطين

دراسة طبيعية، جيوموروفولوجية  
بشرية، إقتصادية، سياسية



# **جغرافية فلسطين**

**دراسة طبيعية، جيوموروفولوجية**

**بشرية، إقتصادية، سياسية**

**بحري أحمد الكتري**

الطبعة الأولى  
ـ 1435 مـ 2014



**دار صفاء للنشر والتوزيع      عمان**



## دار صفاء للنشر والتوزيع

جغرافية فلسطين: دراسة طبيعية جيموفورلوجية، اقتصادية سياسية

بحري أحمد الكترى

الوصفات:

الجغرافية الطبيعية // فلسطين /

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2077/6/2010)

رقم: 978-9957-24-000-4

عمان - شارع الملك حسين

مجمع الفحيحص التجاري - تلفاكس 962 6 4612190

هاتف: 962 6 4611169 + ص. ب. 922762 عممان 11192 الأردن

DAR SAFA Publishing - Distributing  
Telefax: +962 6 4612190- Tel: + 962 6 4611169  
P.O.Box: 922762 Amman 11192- Jordan  
E-mail:safa@darsafa.net  
[www.darsafa.net](http://www.darsafa.net)

جميع الحقوق محفوظة

All RIGHTS RESERVED

جميع الحقوق محفوظة للناشر، لا يسمح بإعادة إصدار الكتاب أو أي جزء منه أو نسخه في  
نطاق استغلاة المعلومات أو نقله إلى شكل من الأشكال دون إذن خطى من الناشر.  
All rights Reserved. No part of this book may be reproduced.  
Stored in a retrieval system. Or transmitted in any form or by any  
means without prior written permission of the publisher.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ سُبْحَانَ الَّذِي أَسْرَى بِعَبْدِهِ لَيَلَّا مِنَ الْمَسَاجِدِ  
الْحَرَامِ إِلَى الْمَسَاجِدِ الْأَقْصَا الَّذِي بَرَّكَنَا حَوْلَهُ، ﴾

صدق الله العظيم

(الإسراء: 1)

## الإهداء

أهدى كتابي إلى أحفادي زيد ونسرين وإلى كل أهلي بني وطني  
الأبرار اللذين سقطوا في معارك العزة والشرف والذين حملوا  
أرواحهم وحجارتهم التي كانت حجارة من سجيل على أعدائهم دفاعاً عن  
عروبتهم ووطنهم وإلى كل شهيد ضحي بدمه، وبذل روحه الطاهرة راضياً  
مريضاً في تحرير وطننا المفدى من كل معتدٍ أثيم وتقديراً لبطولاتهم الفذة  
وتخليداً لذكراهم المجيدة، ومساهمة في معرفة هذا الجزء من الوطن العربي  
الكبير والذي هو مطعم كل دول العالم لما حباه الله من مميزات كبيرة وخيرات  
وفيرة دون غيره، فليحافظ وليحمي أبناءنا هذا الوطن من أعدائه ومن طمع  
الطامعين، والله ولي التوفيق

المؤلف

## **شكر خاص**

أشكر السادة العاملين في المركز الجغرافي الملكي الأردني  
لمساعدتي في الخرائط الموجودة في هذا الكتاب وأخص بالشكر عطوفة  
المدير العام للمركز الجغرافي في المهندس سليم خليفة النسور  
والمهندس أحمد المفلح، والمهندس عايد القطاونة  
والقديم المهندس عامر الطراونة وجميع العاملين بالمركز

«فلهم جزيل الشكر»

**المؤلف**





## الفهرس

19.....	المقدمة
25.....	<b>الأهمية الدينية</b>
25.....	<b>الأهمية الحضارية</b>
28.....	<b>الأهمية الاقتصادية</b>
31.....	<b>الأهمية الإستراتيجية</b>
36.....	التطور الجيولوجي
44.....	إقليم السهول الساحلية
48.....	إقليم المرتفعات الجبلية
51.....	إقليم منخفض الغور
58.....	إقليم التقب
67.....	عناصر المناخ
67.....	<b>الإشعاع الشمسي</b>
70.....	درجة الحرارة
76.....	<b>الضغط الجوي والرياح</b>
80.....	<b>الأمطار</b>



الأقاليم المناخية.....	87.....
الأقاليم النباتية.....	91.....
مشاكل التربة وطرق علاجها.....	102.....
أصناف الأرض.....	105.....
الزراعة في فلسطين.....	111.....
الثروة الحيوانية.....	122.....
الثروة المائية.....	133.....
المياه السطحية.....	133.....
الينابيع.....	140.....
مشكلات المياه.....	161.....
مشروعات المياه.....	172.....
مشروع مين.....	173.....
المشروع العربي.....	175.....
مشروع كوتون 1955 - 1955.....	177.....
الصناعة.....	187.....
التجارة.....	199.....
طرق المواصلات.....	205.....
تنمية قطاع الخدمات.....	213.....
خدمات المياه.....	232.....



233 .....	خدمات الكهرباء .....
234 .....	الخدمات الصحية .....
237 .....	التعليم في فلسطين .....
294 .....	دعایات إسرائیل باحقیة فلسطین .....
301 .....	المراجع .....



## قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
72	جدول يبين متوسط درجات الحرارة الشهرية الصغرى والعظمى في فلسطين (جبل كنعان - مطار الله - القدس - بئر السبع - أم الدشداش)	(1)
73	جدول متوسط درجات الحرارة أثناء النهار وأثناء الليل في فلسطين (جبل كنعان - مطار الله - القدس - بئر السبع - أم الدشداش)	(2)
74	جدول متوسط درجات الحرارة أثناء النهار وأثناء الليل في فلسطين	(3)
83	جدول استعمال الأراضي في الضفة وغزة 1989 م.	(4)
116	جدول تطور الإنتاج الزراعي في الضفة الفلسطينية خلال الفترة 1993-78 بالألاف الأطنان	(5)
117	جدول تطور الإنتاج الزراعي في قطاع غزة خلال الفترة 1993-79 بالألاف الأطنان	(6)
119	جدول تطور الإنتاج الحيواني في الضفة الفلسطينية خلال الفترة 1989-68 بالألاف الأطنان	(7)
126	جدول تطور الإنتاج الحيواني في قطاع غزة خلال الفترة 68-1990 بالألاف الأطنان	(8)
127	جدول يبين الثروة الحيوانية في الضفة الغربية 1983-61 م	(9)



رقم الجدول	الموضوع	الصفحة
(10)	جدول يبين تصارييف فيضانات أودية متوجه في الضفة الغربية	128
(11)	جدول يبين ينابيع السفوح الشرقية (الوطن الشرقي)	142
(12)	جدول يبين الينابيع	144
(13)	جدول يبين السفوح الغربية (الخوض الغربي)	145
(14)	جدول يبين الأحواض الغربية	146
(15)	جدول يبين الأحواض الشرقية	147
(16)	جدول يبين أسماء الينابيع	148
(17)	جدول يبين أهم الينابيع في الضفة الغربية	149
(18)	جدول يبين تقديرات المياه المتداقة في أهم روافد نهر الأردن	150
(19)	جدول يبين توزيع مياه نهر الأردن حسب مصادرها	155
(20)	جدول يبين أنهار وأودية فلسطين ومساحة أحواضها	156
(21)	جدول يبين تقدير المياه المتوفرة في الأراضي المحتلة حسب مصادرها وتقديراتها الدنيا والقصوى	156
(22)	جدول يبين أهم أنهار وأودية السفوح الغربية في فلسطين ومصادر مياهها ومتوسط تصريفها السنوي ونسبة الأملاح في مياهها	157
(23)	شكل يبين المياه وتوقاتها في فلسطين المحتلة في سنتي 1970 - 56	158
(24)	جدول يبين طاقة التبخر بمحطات الضفة الغربية	168



الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
174	جدول يبين توزيع مياه حوض الأردن على الأقطار	(25)
177	جدول يبين تقدير كميات المياه في نهر الأردن والليطاني	(26)
178	جدول يبين إنتاج الفوسفات في المنطقة المحتلة من فلسطين	(27)
184	جدول يبين توزيع المؤسسات الصناعية في الضفة حسب المحافظات	(28)
189	جدول يبين الصناعات في قطاع غزة عام 1960	(29)
190	جدول يبين تطور الإنتاج الصناعي ومساهمته في الإنتاج المحلي الإجمالي من 1990 – 68	(30)
191	جدول يبين توزيع المؤسسات الصناعية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الحجم في عامي 1991 / 81	(31)
193	جدول يبين المؤسسات الصناعية في الضفة الغربية على 1967	(32)
195	جدول يبين تطور قيمة التجارة الخارجية للضفة في القطاع من 1970 / 1990	(33)
202	جدول يبين أطوال الطرق البرية في الضفة الغربية والقطاع حسب الأولوية لعام 1987 م	(34)
210	جدول يبين تطور عدد السكان بين 1918 – 1948	(35)
216	جدول يبين عدد المهاجرين اليهود من عام 1948 / 1918	(36)
217	جدول يبين حركة المغירה اليهودية إلى فلسطين المحتلة 1948 – 1960	(37)



الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
218	جدول يبين توزيع السكان في فلسطين حسب الأولوية	(38)
220	جدول يبين توزيع السكان حسب الأولوية 1964	(39)
222	جدول يبين توزيع الأعمار لسكان الضفة والقطاع	(40)
224	جدول يبين صافي الهجرة من الضفة الغربية والقطاع	(41)
226	جدول يبين صافي الهجرة الخارجية من اليهود إلى إسرائيل 1948 – 1991	(42)
228	جدول يبين توزيع الخدمات الصحية في الضفة الغربية 1987	(43)
236	جدول يبين توزيع المدارس والطلبة في الضفة والقطاع 1994 / 1993	(44)
240	جدول يبين القرى المهدمة	(45)
276	جدول يبين المستعمرات الإسرائيلية في القدس	(46)
285	جدول يبين المستعمرات الإسرائيلية في قطاع غزة	(47)



## قائمة الخرائط (13)

الصفحة	الموضوع	رقم الخريطة
24	موقع فلسطين بين الدول العربية	(1)
38	التركيب الجيولوجي	(2)
47	تبين الارتفاع عن مستوى سطح الأرض	(3)
52	تبين الساحل الفلسطيني والأنهار والأودية	(4)
54	تبين الجسور في حوض الأردن	(5)
58	تبين طبغرافية فلسطين	(6)
79	تبين الرياح التي تهب على فلسطين	(7)
82	تبين سقوط الأمطار من أول تشرين الثاني (نوفمبر) من شهر نيسان (أبريل)	(8)
84	تبين توزيع الأمطار	(9)
90	تبين الأقاليم المناخية	(10)
92	تبين الغطاء النباتي والأقاليم الطبيعية	(11)
101	تبين أنواع التربة	(12)
107	تبين جودة الأراضي الفلسطينية	(13)
114	تبين الإنتاج الزراعي في فلسطين	(14)



الصفحة	الموضوع	رقم الخريطة
124	تبين معدل الأمطار السنوي 1931/1960	(15)
134	تبين الأحواض المائية وموقع الينابيع الرئيسية في الضفة الغربية	(16)
141	تبين المستعمرات في الضفة الغربية حسب مشروع المنظمة الصهيونية	(17)
164	المستعمرات الإسرائيلية في قطاع غزة قبل تحريرها	(18)
165	المستعمرات الإسرائيلية والأحزمة الأمنية في الضفة والقطاع	(19)
166	خطة الاستيطان اليهودي لعام 2010	(20)
167	تبين التبخر والفتح - المتوسط السنوي	(21)
169	تبين العجز المائي (ملم) - المتوسط السنوي	(22)
171	تبين الثروة المعdenية في الضفة الغربية	(23)
186	تبين طرق المواصلات الحدودية في فلسطين	(24)
207	تبين الكثافة السكانية في الضفة والقطاع	(25)
209	تبين المراكز العمرانية في الضفة الغربية	(26)
221	تبين المراكز العمرانية في قطاع غزة	(27)
243	تبين مدينة القدس	(28)
249	تبين مدينة الخليل	(29)
256	تبين مدينة خان يونس	(30)





## المقدمة

ذكرت فلسطين بهذا الاسم منذ خمسة آلاف سنة، مر عليها دور، كانت مقسمة إلى ثلاثة دولية متناففة متعادية أطمعت بها بني إسرائيل المطرودون من مصر في القرن الثالث عشر قبل الميلاد وبذلك تم لهم الاستيلاء على جزء منها قسمه القائد يشوع بين إسپاط بني إسرائيل الثاني عشر، وعرف كل جزء منها باسم ذلك السبط، وأصبحت ميدان قتال بين السكان الأصليين الكنعانيين والغزاة الإسرائييليون، وظل الإسرائييليون أقلية مكرورة من السكان الأصليين الذين استمروا يزاولون أعمالهم أبان الدولة التي أنشأها داود واستمرت في أيام سليمان إلى أن انقسمت على نفسها فغرتها آشور، فبابل فقضى على الحكم الإسرائيلي ولم تتعرض للشعب الأصيل الباقى في أرضه إلى أيام الحكم اليونانى – الرومانى الذى أعاد لها اسمها القديم فلسطين.

ولعل قضية فلسطين لم تحظ باهتمام العالم خلال القرن الحادى والعشرين الحالى مثلما حظيت عليه قديما، فأقيمت دولة إسرائيل بقوة السلاح وطردوا، الشعب العربى بمساعدة المستعمرون ليحل محله قوم أتوا من جميع بلاد العالم فى شكل مهاجرين أو غزوة، والتقت مع إرادة الصهاينة فى إقامة وطن يهودي ودولة أساسها التعصب، والتقت هذه الإرادة مع إرادة دول كبرى تحرض على استمرار نفوذها فى المنطقة العربية، وترغب فى إيجاد ثغرة مسلحة داخل قلب الوطن العربى لحماية مصالحها الاقتصادية والسياسية والعسكرية، فلسطين تمثل جنة طبيعية لكثرة ما يوجد فيها من مظاهر وأشكال جغرافية متناسقة تمام



التناسق، كما أن أقاليمها الطبيعية متعددة نظراً للدور الذي لعبته الظروف الجيولوجية والجيومورفولوجية والمناخية في إبراز هذا التعدد مما جعلها ذات مواصفات خاصة وعلى الرغم من صغر مساحتها إلا أنها تمثل أهمية عظمى ذات أثر بالغ في وطننا العربي الكبير، مما أوجب على كل عربي التعرف على هذا الجزء الصغير الفعال في أمتنا لهذا فلا بد من دراسة دقيقة ومتخصصة، فقسمنا هذا الكتاب إلى عدة فصول وهي الفصل الأول ويدرس موقع فلسطين وأهميته.

والفصل الثاني، البيئة الجيولوجية والثالث التضاريس والرابع المناخ والخامس الزراعة والثروة الحيوانية والثروة المعدنية والثروة المائية والتربة والنبات الطبيعي والسادس السكان والسابع الخدمات العامة (المياه والكهرباء والخدمات الصحية، والتعليم والتجارة وطرق المواصلات ثم تنمية قطاع الخدمات)

والفصل الثامن العمران، ليعرف أبناء هذا الوطن العربي وأبناء فلسطين قيمة هذه الدرة الغالية وهي الجزء الصغير من وطنهم، ليعرفوه، وليدافعوا عنه، وليرحموه، وليطردو أي غاز له، كما علمنا تاريخ أجدادنا وآباؤنا العظام، فليسير أبناؤنا على مسيرة أهلهم الأبطال.

والله حسي

**الفصل الأول**

**الموقع**

---





## الفصل الأول

### الموقع

#### موقع فلسطين:

تشغل فلسطين موقعاً جغرافياً فريداً، فهي تمثل مركز القلب من الوطن العربي، وهي الجسر الأرضي العظيم الذي يربط القارات الكبرى الثلاث آسيا وإفريقيا وأوروبا، فاكتسبها أهمية بالغة وجعلها حلقة وصل بين بلدان الوطن العربي، وأقطار العالم. فهي واقعة بين دائرتين عرض 30 و 29 و 33 و خطى طول 15 و 40 و 35 شرقاً غرب القارة الآسيوية، وتبلغ مساحتها 2024 كم<sup>2</sup> و تطل على خليج العقبة بساحل طوله 10 كم في أقصى الجنوب وترتبط بسوريا بحدود برية في الشمال الشرقي بحدود طولها 70 كم ولبنان في الشمال بحدود طولها 79 كم والأردن في الشرق بحدود طولها 360 كم ومصر في الجنوب مع حدود طولها 240 كم، وهذه الحدود متباينة في طولها مما جعل شكلها مستطيل فهي من الشمال إلى الجنوب 430 كم وأما عرضها فهو متباين الإتساع، ففي المنطقة الشمالية ما بين 50 - 70 كم وفي الوسط فيما بين 70 - 95 كم وفي الجنوب 117 كم، ورغم صغرها إلا أنها تمثل أهمية عظمى ذات أثر بالغ في وطننا العربي الكبير مما أوجب على كل عربي التعرف على هذا الجزء الصغير الفعال ولما له من أهميات متعددة منها:



خريطة رقم (1)  
موقع فلسطين بين الدول العربية



## 1. الأهمية الدينية:

تتصدر فلسطين بيلدان الوطن العربي وأقطار العالم بحلقة وصل كما أنها كانت جزءاً من الوطن العربي الأصلي للإنسان الأول ومهبط الأديان الثلاث اليهودية والمسيحية والإسلام ومكاناً لها فتم نشوء حضارات قديمة بها عبر العصور التاريخية، وجعلها جسراً للعبور الجماعات البشرية منذ القدم كما أنها محط أنظار الطامعين للسيطرة عليها، والاستفادة منها زمن السلم وال الحرب، قدماً وحديثاً، فكانت وما زالت ممراً عسكرياً وتجارياً عبر العصور، وهي المنبع الأصيل للحركات الدينية التي صاحت للعالم عقائده ومظاهر إيمانه، ومنها انتشرت إلى أقطار العالم المحيطة بها ثم إلى أرجاء العالم بأسره فيما بعد، كما بعث إليها معظم الأنبياء والمرسلين، فكانت وطنًا مقدسًا للأديان الثلاثة وفيها ولد السيد المسيح وإليها أسرى محمد رسول الله صلى الله عليه وسلم، وبها المسجد الأقصى وقبة الصخرة وكنيسة المهد مما جعلها قبلة السياح في كل أنحاء العالم يزورونها ليتباركوا من الأرض الطاهرة التي باركها الله، فمنذ العصور التاريخية كان يؤمها الموسويين والمسيحيين وال المسلمين على حد سواء ليؤدوا مناسكهم وشعائرهم الدينية وحتى يومنا هذا.

## 2. الأهمية الحضارية:

تعتبر فلسطين حلقة وصل بين القارات الكثيرة السكان والأكبر بين القارات وذات مناخ معتدل جعلها منطقة استقرار لكثير من الحضارات الإنسانية التي نشأت فيها منذ القدم، وكانت نقطة انطلاق لها شمالاً إلى قارة أوروبا وجنوباً إلى إفريقيا وشرقاً إلى آسيا حين أخذت تستقر كجماعات على مقربة من



موارد المياه، تزرع الأرض وتنشئ الحيوان وتصنع الأدوات والفالخار وانتشرت تلك الحضارات من فلسطين عن طريق البحر الأبيض المتوسط وجزره إلى أوروبا وأسيا عن طريق البحر الأحمر إلى إفريقيا، ويتبين ذلك من الآثار التي خلقتها حضارات تلك المنطقة حيث التداخل الكبير فيما بينها، كما كان الاتصال الوثيق بين أرجاء تلك المنطقة كافة من مختلف المجالات الحضارية والسياسية والاقتصادية، فلها دوراً خاصاً في تحقيق تلك الظاهرة كونها قلب الشرق العربي ومركز حضارته، وكانت الحركات البشرية التي اتجهت إلى هذه المنطقة خاصة السامية منها الوافدة من شبه الجزيرة العربية والتي استمرت حتى العصر العربي الإسلامي وتتجه صوب الشمال والشرق حيث خرج الكنعانيون وهم ساميون عرب على فترات متباينة وخاصة حوالي 2500ق.م، واستوطنوا فلسطين وسميت باسمهم أرض كنعان وبعد ذلك بآلاف عام وصلتها قبائل يقال أنها سامية من الشرق وهم العبرانيون، سكناوا في مناطقها الجبلية ووصلت كذلك قبائل آرية آتية من جزر بحر إيجه وهم غير ساميين إلا أنهم يتسبون إلى أصول سامية، دخلت البلاد في عهود مختلفة، وقد خرجت قبائل فلسطين من هذه الجزر تحت ضغط القبائل اليونانية، نحو مصر، إلا أن فرعون مصر طردتها فاتجهت نحو الشمال وأقام هؤلاء الناس على السهل بين غزة وحيفا استقروا وقادمت يهودم وبين العبرانيون حروب كثيرة، وكذلك خضعت فلسطين لحكم الفراعنة والفرس واليونان والرومان، حينما امتد نفوذهم السياسي والعسكري إلى هذه المنطقة، ولقد كانت فلسطين تخضع لروما ثم خضعت للبيزنطة، وكانت القوافل تصلكها قادمة من الخليج العربي في الجنوب ومنها يذهب ما تحمله من التوابيل والعطور والماع إلى روما عن طريق البحر المتوسط.



وفي الأربعينات من القرن السابع الميلادي خرج العرب المسلمين من المدينة المنورة لفتح بلاد الشام والعراق وما حولها وكانت فلسطين وجهة عمرو بن العاص الذي استطاع أن يتصرّ على البيزنطيين في موقعة أجنادين الواقعة بين الرملة وبيت جبرين ثم واصل سيره نحو الشمال إلى أن قابل الجيوش العربية الأخرى التي استطاعت أن تهزم البيزنطيين كذلك في موقعة اليرموك سنة 636م، وكانت هذه المعركة الفاصلة التي تم للعرب بها فتح بلاد الشام ومن فلسطين انطلق العرب المسلمون لفتح الأقطار الأخرى، فاتجهوا نحو الجنوب الغربي ففتحوا مصر وشمال إفريقيا، ومن أن تم للعرب فتح فلسطين بقيت عربية بسكانها وحياتها الاجتماعية وعاداتها وتقاليدها، وكان أهل فلسطين قبل الفتح العربي أكثرهم من الشعوب السامية العربية فلم يكن هناك صعوبة في انتصارهم في بناء الحضارة العربية الإسلامية واعتزازهم بها وانتسابهم إليها.

وبعد الفتح العربي تعرضت فلسطين إلى غزوات عديدة كغزوة التتار والصلبيين ففي عام 1187م وقعت معركة حطين بين الصليبيين والعرب وأحرز فيها صلاح الدين الأيوبي نصراً حاسماً وفي عام 1261م وقعت معركة عين جالوت بين جيوش التتار والجيوش العربية بقيادة محمود قطز على أرض فلسطين فانتصر عليها بعد أن دمروا بغداد ودمشق، وبهذا النصر المؤزرقت حماية فلسطين ومصر حتى العرب من وحشيتهم بطردهم خارج البلدان العربية. ثم جاء الأتراك فحكموا الوطن العربي قرابة 500 عام وبحدوث الانقلاب الصناعي في أوروبا وبعد الحرب العالمية الأولى وانتصارهم على الأتراك ومعاهدة سان ريمو 25 نيسان 1920م وضع الاستعمار الحدود، فأصبح هذا الجزء من العالم مركز لصراع المستعمرين الأوروبيين لتأمين المواد الخام لصناعتهم.



وزادت أهمية فلسطين لدبيهم حفر قناة السويس وفتحها للملاحة البحرية عام 1869م، فتأمرت بريطانيا على احتلال مصر عام 1882م وأرادت أن تحمي هذه القناة، فأعلنت انتدابها على فلسطين بعد انتصار الحلفاء في الحرب العالمية الأولى ويانداب بريطانيا على فلسطين وسلبها خيراتها تأمرت مع الصهيونية العالمية على طرد أكثر من مليون عربي من أرضه ودياره وسلمت فلسطين لقمة سائفة للصهيونية ليجعلوا منها وطنًا قوميا لهم، ولتكن إسرائيل خنجرًا مسمومًا وسهما مصوياً إلى قلب العالم العربي، ففلسطين بوتقة إنصرافت فيها كل الحضارات القديمة والحديثة لما لها من أهمية عظمى في تلك الحضارات في معظم قارات العالم لا سيما القديمة منها، آسيا وأفريقيا وأوروبا، فكونت التحركات البشرية حضارتنا الحديثة يومنا هذا.

### 3. الأهمية الاقتصادية:

تظهر أهمية فلسطين الاقتصادية في أنها طريق تجاري تمر منه بضائع الشرق الآسيوي ومنتجاته إلى الغرب الأوروبي وبالعكس وهي بهذا تعتبر منفذًا للتجارة قديماً وحديثاً، فمن طريقها كانت تمر القوافل محملة بالتوابل والعاج والبخور قادمة من الخليج العربي ومن جنوب الجزيرة العربية إلى مصر وسواحل البحر الأبيض المتوسط حيث غزة وغيرها من مدن الساحل ثم تعود محملة بالنحاس وغيرها ما يوجد في مصر، فكانت في العصور القديمة تشكل إحدى الطرق التجارية التي تربط بين مواطن الحضارات في وادي النيل وجنوب الجزيرة العربية من جهة ومواطن الحضارات في بلاد الشام الشمالية وفي العراق من جهة



ثانية وكانت فلسطين مسرحاً لمرور القوافل التجارية قبيل الإسلام وبعده رحلة الشتاء والصيف.

ونشط موقعها الجغرافي البحري حركة التجارة بين فلسطين والعالم الخارجي فأسهم الفينيقيون والبلستية الذين استقروا في السهول الساحلية الفلسطينية بتنشيط حركة التجارة مع إقليم حوض البحر المتوسط، وكان الخليج العقبة شأن عظيم في تجارة البحر أثناء حكم الملك داود ومن بعده الأيديوميين والأنباط كما بني الرومان أثناء حكمهم لفلسطين طريقاً برياً رئيسياً يربط بين الخليج العقبة وبلاد الشام واستخدمت تلك الطريق للأغراض التجارية وغيرها آنذاك.

كما مر موقع فلسطين من الوجهة التجارية في عدة مراحل بين الازدهار والانحطاط ففي العصر الروماني كان محدود الأهمية إقتصر على بعض النشاطات التجارية، وفي العصر الأموي والعباسي ازدادت أهميته، وتأثرت سواحل فلسطين كممر للتجارة بين الشرق والغرب أثناء الحروب الصليبية وأثناء الغزو المغولي وبالرغم من هذا الانحطاط إلا أن فلسطين احتفظت بعلاقات تجارية مع أوروبا، في فترة تلك الحروب. وأما في عصر المماليك فازدهرت التجارة العالمية بين الشرق والغرب عبر بلاد الشام وخاصة الساحل الفلسطيني.

وكانت التجارة بين الشرق والغرب عبر المشرق العربي تسلك ثلاث طرق رئيسية من بينها طريق شبه الجزيرة العربية التي تستقبل البضائع القادمة بحراً من المحيط الهندي إلى ميناء عدن حيث تحمل السلع بعد ذلك براً عبر الجزء الغربي



من شبه الجزيرة بمحاذاة الساحل الشرقي للبحر الأحمر ومن ثم إلى الأردن حيث تنفرع إلى فرعين في طريقها إلى بلاد الشام على البحر المتوسط.

فالفرع الأول يواصل سيره نحو الشمال إلى سوريا ليتجه بعده نحو الغرب إلى موانئها. وأما الفرع الثاني فإنه يتجه غرباً من جنوبى الأردن إلى الموانئ على الساحل الجنوبي لفلسطين. واستمرت الطرق التجارية تشهد حركة نشطة في العصور الوسطى حتى كشف البرتغاليون رأس الرجاء الصالح فأصيّبت بنكسة لمدة ثلاثة قرون، وعلى الرغم من ذلك ظلت فلسطين فترة الحكم العثماني تتمتع بموقع تجاري مهم، لما لها من علاقات تجارية مع موانئ أوروبا ومصر، إذ شهدت موانئ عكا ويافا وغزة حركة تجارية مزدهرة آنذاك.

وفي فترة الانتداب البريطاني لعب الموقع التجارى دوراً مهماً في خدمة حركة التجارة بين فلسطين وظاهرها من جهة وبريطانيا من جهة أخرى، فكانت البضائع تنقل عبر الأراضي الفلسطينية ما بين البلدان العربية في الشام ومصر والعراق (تجارة الترانزيت) وظلت هذه الموانئ الفلسطينية حتى عام 1948م تقدم خدمات تجارية لظهورها الشرقي في جنوبى سوريا والأردن والعراق، فقد كانت تجارة الأردن الخارجية تعتمد اعتماداً كبيراً على هذه الموانئ، وكذلك النفط العراقي يتدفق في أنابيب من حقل كركوك شمال العراق إلى مصفاة حيفا ليتم تكريره فيها ومن ثم يصدر إلى الخارج، وتغير ذلك بعد الاحتلال الصهيوني لفلسطين، وأصبح يتجه شمالاً نحو الموانئ اللبنانية والسورية وجنوباً نحو ميناء العقبة. فلسطين ميزاتها الاقتصادية العظيمة عبر العصور.



#### 4. الأهمية الإستراتيجية:

يتنازع على فلسطين مختلف القوى في العالم فمنذ 4500 ق.م إلى 500 ق.م كانت كل من مصر والعراق تتنازع السيطرة عليها كمعبر حيوي لكل منها. وقد كانت لمصر مصالح دائمة في فلسطين وكانت جزءاً من إمبراطوريتها منذ 2000 ق.م ثم انكمشت تلك الإمبراطورية وظلت محافظة على ثغور أمامية على حدود فلسطين الجنوبية، وأما العراق فقد تقدم البابليون والأشوريون غربا لاحتلال جزء من فلسطين في العصور القديمة، كما أن الغزو المغولي لفلسطين انطلق من العراق عبر سوريا والأردن، وما يؤكد أهميتها الإستراتيجية عبر العصور القديمة تعرضت فلسطين للعدوان متمثلاً في مرور الغزوات الحربية عبر أراضيها نحو البلدان المجاورة.

وتکالت عليها شعوبها قديمة شتى، كالعربين والحيثين والخورين والفرس واليونان والرومان ثم جاء الفتح الإسلامي ليتصبح جزءاً من الدولة العربية الإسلامية، وفي العصور الوسطى تعرضت لغزوات الفرنجة ثم غزاها التatars الذين استهدفوا غزة ومصر، وفي أواخر القرن الثامن عشر غزاها نابليون بونابرت الذي استهدف السيطرة على بلاد الشام ولكنه هزم على يد أحمد الجزار وإلى عكا، ومن القرن الحالي تعرضت فلسطين للعدوان ببريطانيا خلال الحرب العالمية الأولى، أدى إلى طرد العثمانيين من البلاد واحتلالها تحت اسم الانتداب البريطاني على فلسطين، واستفادت دول الحلفاء من موقع فلسطين في الحرب العالمية الثانية، وقبل أن تنهي بريطانيا انتدابها على فلسطين بالرحيل عنها في 15 أيار 1948 وكانت تمهد السبيل لإقامة كيان صهيوني بها ولا تقل الأهمية السياسية والحربية لفلسطين عن النواحي الأخرى مما جعل لها أهميتها

الإستراتيجية قدماً وحديناً فقد قال نابليون لو إحتلت عكا لسيطرت على العالم، ففلسطين برزخ أرضي يربط بين البحر الأحمر والأبيض المتوسط، ووقعها أقصى غرب قارة آسيا جعلها تربط بين قارات آسيا وإفريقيا وأوروبا، فوجود الكيان الصهيوني فوق الأراضي الفلسطينية بشكل تهديداً خطيراً على سلامه الأقطار العربية، فالأمن القومي العربي يتخد شعار دافع عن فلسطين تدافع عن المشرق العربي، ودافع عن المشرق العربي تدافع عن الوطن العربي ففلسطين قلب هذا الوطن.

**الفصل الثاني**

**البنية الجيولوجية**

---





## الفصل الثاني

### البنية الجيولوجية

لعبت الظروف الجيولوجية والجيومورفولوجية والمناخية في إبراز مظاهر فلسطين فهي تؤلف الجزء الشمالي الغربي من المضبة العربية وتميز بكثرة شقوفها التي تمتد من الشمال إلى الجنوب، كما أن هبوط الأرض بين شقين من هذه الشقوف كون حوضاً بين بحيرة الحولة في الشمال وخليج العقبة في الجنوب، وقد اخذ نهر الأردن جزءاً كبيراً من هذا الوطن، وإلى الغرب من هذا الشق تقوس الصخور لتؤلف هضبة الجليل والسامرة واليهودية وهذه المضاب تنحدر ببطء نحو الساحل الغربي، ويبدوا أن المنخفض المجاور للساحل هو منخفض شغاله، الذي ظهر بفعل المخاض أحد الشقوف، ثم تتجه بعض الشقوف من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ونتيجة للهبوط العام الغير مستوي ظهر سهل مرج ابن عامر، وكثير ما يوجد فيها من مظاهر وأشكال طبيعية متناسقة تمام التناقض فقد كانت منطقة الشرق العربي بصفة عامة في العصور الجيولوجية القديمة تقع بين منطقتين جيولوجيتيْن هما قارة غوندوانا في الجنوب وتشمل شبه جزيرة العرب وإيران ووادي النيل وأسيا الصغرى وأرمينيا والبلقان وكانت المنطقة الواقعة بينهما قصراً لبحر قديم هو بحر تيشس الذي يشكل البحر المتوسط الحالي الجزء الباقى منه وفي الشمال يقع هذا البحر القديم، فالتكوينات الجيولوجية هي الوحدات الصخرية المكونة من العديد من الطبقات التي تتألف منها قشرة الأرضي الفلسطينية.



وقد قسم الجيولوجيون تاريخ الأرض إلى أربعة أحقاب زمنية هي:

1. حقب ما قبل الكلمبي: وهي أطول حقب تاريخ الأرض من 4600 مليون سنة إلى 580 مليون سنة، وتوجد صخور هذا الحقب في أقصى جنوب فلسطين عند الزاوية الشمالية الغربية خليج العقبة، وتغطي مساحة صغيرة جداً لا تزيد عن 70 كم وتألف من صخور متغيرة مثل الشيست وصخور نارية مثل الغرانيت والديوريت وصخور بركانية مثل الكوارتز والبازلت وهي صخور صلبة بها الكثير من المواد المعدنية مثل الفلسبار وغيرها.
  2. حقب الحياة القديمة (باليوزوي): وينقسم إلى ست عصور مضت وصخوره موجودة في جنوب فلسطين ويمتد عمر هذا الحقب من 580 مليون سنة حتى 225 مليون سنة ويغلب على صخوره الطابع الرملي مثل صخور جنوب النقب وتتشعّب تكوينات هذا الحقب إلى العصر الكلمبي الأسفل فان تكويناته تقع مباشرة فوق صخور القاعدة وهي صخور ما قبل الكلمبي وترتبط بخامات النحاس والمنغنيز في جنوب فلسطين.
  3. حقب المياه المتوسطة (ميوزو佐ي): يمتد عمر هذا الحقب من 225 مليون سنة من 65 مليون سنة مضت، وتنقسم إلى ثلاثة عصور، وصخوره تشكل الجزء الأكبر أهمية من تكوينات الأرض الفلسطينية وهي من الأقدم الترباسي والجوراسي والكريتياسي (الطباشيري).
- أما تكوينات الترباسي فإنها تظهر فوق سطح الأرض في منطقتي الرومان والعرiff بالنقب. وتشهد تكوينات الجوراسي في المنطقتين نفسهما في النقب وترتبط بخامات الصلصال والبترول. أما تكوينات



الكريتاسي فإنها تغطي جزءاً كبيراً من مساحة فلسطين، وتسود الصخور الرملية في تكوينات الكريتاسي الأسفل المتمثلة في مجموعة الكرنب والرمان في النقب ومن مجموعة القدس وكذلك مجموعة وادي رافين في الجبل الأعلى، وترتبط حفافات الحديد بالتكوينات سالفة الذكر كما ترتبط حفافات الفحم الحجري ورمل الزجاج بمجموعة الكرنب، وترتبط حجارة البناء والرخام والصلصال والكبريت بتكونيات السينوماني الأعلى (الكريتاسي الأوسط).

أما تكوينات النوروني (الكريتاسي الأعلى) فإنها تشمل خامات الفوسفات والبترول والصخر الزيتي واليورانيوم في جنوب فلسطين.

4. حقب الحياة الحديثة (سينوزوي): عمره من 65 مليون سنة مضت، ولا يزال مستمراً حتى الوقت الحاضر ويقسم إلى عصرتين هما الثلاثي والرباعي وصخوره منتشرة في مختلف أرجاء فلسطين وكلها تتمرّكز في الجزء الغربي منها فتكوينات العصر الثلاثي تنشر صخورها في شمالي فلسطين وفي السهل الساحلي، ومن تكوينات العصر الرباعي التي تتمرّكز في غور الأردن والسهل الساحلي.



خرائط رقم (2)

### التركيب الجيولوجي



وترتبط صخور الأيوسين المارلية بخامات نترات الكالسيوم أما الجبس فإنه يوجد في تكوينات الميوسين الأعلى وتكونيات اللسان وأما الملح فإنه يوجد في تكوينات إصصوم المتمية لعصر البليوسين. ويوجد الكبريت في تكوينات البليوستوسين الأعلى ويحيى البحر الميت ثروة معدنية لا تنضب من البوتاسيوم والصوديوم والكلور والبروم واليود والمغنيسيوم والليثيوم والماء الثقيل. وهكذا غير أن معظم الموارد المعدنية توجد في تكوينات حقب الحياة المتوسطة وخاصة الفوسفات والبترول والصخر الرملي وحجارة البناء ورمل الزجاج.

نلاحظ مما سبق أن فلسطين تؤلف الجزء الشمالي الغربي من المضبة والنهضة العربية والتي تعرضت مرتفعاتها الجبلية إلى عمليات الحفريات الهوائية والمائي، عقب أصبحت سهولاً منبسطة وكذلك تعرضت إلى عمليات رفع وخفض خلال حقب الميزوزوي الأوسط والسينيوزوي الحديث مكونة سهولاً وجابها عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة، فكان بها الحركات الألبية البالغة للجبال ذات الإلتواقات المتوازية والثنيات المقررة وحركات الرفع وحركات التصدع والانكسار فينتج عنها المنخفضات والأغوار مما جعل فلسطين ذات بنية جيولوجية مميزة واضحة في معالمها الطبيعية.



**الفصل الثالث**

**التضاريس**

---





## الفصل الثالث

### التضاريس

#### مقدمة :

تمتاز فلسطين بوضوح أشكال سطح أرضها، وبساطة بنيتها الجيولوجية التي تتتألف من طبقات من الصخور الغرانيتية والرمليّة والكلسيّة والطينيّة والطباشيريّة والبازلتية تنتهي لعظام العصور الجيولوجيّة منذ الزمن الجيولوجي الأول حتى الزمن الحديث.

أما أشكال السطح فإنها تتفاوت بين الأغوار المنخفضة عن سطح الأرض والسهول المنبسطة التي ترتفع قليلاً عن سطح البحر والهضبات المتوسطة والعالية التي تخللها بعض السلالس الجبلية، وينعكس هذا التفاوت على تفاوت العناصر الطبيعية الأخرى المرتبطة بهذا العنصر الرئيسي داخل نظام الإقليم الطبيعي الأمر الذي ترتب عليه تصنيف فلسطين إلى أقاليم طبيعية تبلور شخصيتها في صورة التطابق البنيي التضارisi والمناخي والنباتي لكل إقليم.

وعلى الرغم من صغر مساحة فلسطين وبساطة تكوينها فإنها تضم أقاليم طبيعية مختلفة لكل إقليم له خصائصه المميزة، فالسهول الساحلية خاذية لشاطئ البحر المتوسط في الغرب ثم يليها شريط طولي من المرتفعات الجبلية التي تشكل العمود الفقري للأرض الفلسطيني ثم يلي ذلك شرقاً إقليم انهدام غوري منخفض ثم يتعرج سطح الهضبة المرتفعة إلى الجنوب عن هضبة النقب ذات الطبيعة الصحراوية، كما أثرت عوامل عديدة على مر العصور في إعطاء الشكل الحالي للتضاريس فلسطين ومن أهم هذه العوامل، الحركات التكتونية التي



تعرضت لها المنطقة وحركات التصدع والانكسار والهبوط والارتفاع، وعوامل النحت والإرتاب المواتي، وعوامل التعرية المختلفة والظروف المناخية، وكذلك ما فعلته القوى البشرية في تشكيل سطح الأرض، وتسهيلًا للدراسة يمكننا تقسيم سطح فلسطين إلى الأقاليم الطبيعية الآتية:

### **أولاً: إقليم السهل الساحلي:**

يمتد هذا الإقليم بمحاذاة شاطئ البحر المتوسط ما بين رأس الناقورة شمالاً ورفح جنوباً، وينحصر بين المرتفعات الجبلية شرقاً والبحر المتوسط غرباً.

وبالنظر إلى خريطة التضاريس نجد أن المرتفعات الجبلية شمال مدينة نابلس تتجه نحو الشمال الغربي إلى البحر المتوسط وتلت俣 مع جبل الكرمل الذي يمتد في بروز داخل البحر ليقطع السهول الساحلية ويقسمها إلى قسمين: أحدهما شمالي وهو سهل عكا والآخر جنوبي وهو السهل الساحلي الفلسطيني.

#### **1. سهل عكا:**

نشأ في بداية العصر الرباعي من حقب الحياة الحديثة (السينوزوي) واستمر الترسيب القاري فيه حتى الوقت الحاضر بالسيول والأنهار ومياه الأمطار التي تحمل المواد اللحقيّة والطمي من جبال الجليل والماء الناعمة الأخرى والكتبان الرملية التي يرجع بعضها إلى عصر البليستوسين ويبدأ سهل عكا من رأس الناقورة على الحدود الفلسطينية اللبنانية شمالاً وجبل الكرمل جنوباً مسافة 42 كم ويتراوح عرضه ما بين 6 كم في أقصى الشمال وفي 1 كم في الوسط والجنوب وتبعد مساحته 316 كم.

وهو سهل منبسط مع توجات خفيفة على شكل تلال رملية محاذية



للساحل وترتفع أرض السهل إلى حوالي 150 متراً فوق سطح البحر بالقرب من أقدام جبال الجليل شرقاً وتحدر تدريجياً من الشرق إلى الغرب، وبهذا السهل أودية هي من الشمال، إلى الجنوب وادي كركرة ووادي القرن ووادي الصعاليك ووادي المفشوخ ووادي مجنونة ووادي الحلزون وتقل الأودية جنوباً.

ويوجد مجراه نهر النعامين ومجراه نهر المقطع. فانقسم الجنوبي من سهل عكا هو امتداداً للمنخفض المعروف بسهل مرج ابن عامر وهو حلقة وصل بين فلسطين ولبنان وبهذا السهل التربة اللاحقة المختلفة والتربة اللاحقة البنية والتربة الرملية البنية الحمراء (الكركاري) ثم التربة الرملية الساحلية وهذا السهل يصلح لزراعة جميع أنواع المحاصيل الزراعية كالخضار، والفاكه والبرتقال وتكثر بهذا السهل تلال يدل كل منها على قرية كانت آهلة بالسكان الذين كانوا يفلحون أرض السهل. وقد جرت مياه نهر الكابري على قناطر بنيت فوق المنخفضات منذ حكم الجزار إلى أن تصعد إلى عكا. وهو سهل خصيب وساعد مناخه المتوسطي الساحلي المععدل وينابيع المياه، مثل الكابري على أن يصلح هذا السهل لزراعة جميع أنواع المحاصيل الزراعية من محاصيل حقلية وخضار وأشجار مثمرة مما جعل لهذا السهل أهمية اقتصادية خاصة وبخاصة أن المناخ مناسب والموارد المائية متوفرة.

## 2. السهل الساحلي لفلسطين:

يتدنى من جبل الكرمل شمالاً إلى رفع حتى الحدود المصرية جنوباً وينحصر بين المرتفعات الجبلية شرقاً والبحر المتوسط غرباً ومساحته حوالي 3220 كم وطوله حوالي 235 كم واتساعه مختلف من جهة إلى أخرى فيصل عرضه إلى 25 كم عند يافا، وتربة هذا السهل من تفتتات الصخور في مكانها ثم تنقلها



العوامل الطبيعية، وهذه الصخور المفتتة تذوب أملالها، في الماء فتكسب الأرض خصوبة، وتحت التربة الرسوبيّة صخور كلسية يحلّلها الماء بتأثير حامض الكربونيكي، ولكثرة مادة الحديد في هذه التربة تظهر حمراء سهله التفتت تصلح لزراعة الحبوب والحمضيات، ويبدأ السهل ضيقاً عند حيفا ويقبل إتساعه عن 200م بتأثير جبل الكرمل في البحر ثم يزداد اتساعاً بالتدريج نحو الجنوب لتراجع المرتفعات الجبلية فيصل اتساعه في منطقة طولكرم إلى 18كم، وفي منطقة غزة إلى 30كم. وقد ساهمت الأنهر والمسيّلات المائية التي تلقى حمولتها منذ أواخر عصر البليوسين وطوال عصر البليستوسين في قاع البحر المتوسط وعند أقدام جبال فلسطين منها جبال نابلس وهضبة القدس والخليل والنقب الشمالي الإراسبات التي كونتها ونحتتها الأمواج الشاطئية للبحر مكونة هذا السهل الساحلي لفلسطين وما زال هذا السهل الساحلي يمر بدور التكوين حتى الوقت الحاضر كما أن الإراسبات الساحلية تمثل مواد أصلية لأنواع متازة من التربة الحمراء للبحر المتوسط الصالحة للزراعة.

وهذا السهل الساحلي متنوع في أشكاله مثل الكثبان الرملية والتلال والجروف الساحلية بفعل الأودية، وينحدر هذا السهل من الشرق إلى الغرب ويخلو الساحل من الخلجان وتكثر به الجروف وبصفة عامة فإن السهل الساحلي يتمتع بشخصية إقليمية متميزة في فلسطين فله أهمية الموضع وغنى الموضع، فموقعه واجهة على البحر ومر للتجارة ومنفذ البلاد على العالم الخارجي وأما موضعه فغناء بالموارد الطبيعية والبشرية والاقتصادية، فأرضه منبسطة وتربة خصبة ومناخه معتدل متوازن المياه وهو ظهير مباشر لموانئ فلسطين على البحر المتوسط مثل حيفا وعكا ويافا وغزة.



(3) رقم خريطة

الساحل الفلسطيني والانهار والأودية



## ثانياً: إقليم المرتفعات الجبلية:

هي هضبة أكثر منها جبالاً ويتراوح عرضها بين 40 و70 كم ويكون معظمها من الصخور الجيرية ويقطع الهضبة إلى الخلف من خليج عكا كسر كان من آثاره تكون سهل مرج ابن عامر، وهو سهل ضيق يقسم الهضبة إلى كتلتين تعرف الشمالية باسم هضبة الجليل والجنوبية باسم هضبة السامرية في الشمال وجبال اليهودية أو جبال الخليل في الجنوب، ويتألف هذا الإقليم من هضاب وأقواس جبلية تحصر بينها بعض السهول الساحلية ويعد بمثابة العمود الفقري للأرض الفلسطينية كما أنه يمتد من أقصى شمال البلاد إلى إقليم النقب في الجنوب وينحصر بين وادي الأردن شرقاً والسهول الساحلية غرباً وبلغ ارتفاع أرض الإقليم حوالي ألف متر عن سطح البحر بصفة عامة وتنحدر تدريجياً نحو السهول الساحلية في الغرب بينما انحدارها يشتد نحو الشرق لتشرق على وادي الأردن بواسطة حواطها الجبلية وجروفها العالية.

ومن هذه الجبال:

### 1. جبل الكرمل:

ويشرف على سهل مرج ابن عامر في الغرب، ويفيداً من وراء خليج عكا ويمتد نحو الجنوب الشرقي ثم يمتد في البحر فيشكل رأس الكرمل الذي جعل من خليج عكا منطقة حميمة من الرياح الجنوبية مما ساعد على قيام ميناء حيفا وتنحدر سفوح جبل الكرمل في الجنوب والغرب انحداراً بسيطاً ينتهي إلى ساحل البحر المتوسط وإلى سهل شاورنه في الجنوب وتنتهي في الشرق إلى منخفض غير



عميق هو سهل جنين. وجبال نابلس تقع إلى الجنوب من سهل مرج ابن عامر وترتفع أعلى قممها حوالي 1000 مترًا (ألف مترًا) وتتصل هذه الجبال التي تتدلى جنوبًا، القدس ومن أشهر قمم جبال نابلس سليمية أو عيال وترتفع حوالي 940 مترًا، وجل جرزيم ويرتفع حوالي 881 مترًا. ويشرف هذان الجبلان على مدينة نابلس.

## 2. جبال القدس:

حيث توجد إلى الجنوب من جبال نابلس وتمتد جنوبًا لتتصل بجبال الخليل وهي التي يطلق عليها مع أجزاء من جبال الخليل اسم الجودي، ومن جبالها جبل المكبر وتل العاصور الذي يصل ارتفاعه إلى 1020 مترًا وجلب الزيتون إلى موانئ 825 مترًا وتنحدر سفوحها الغربية إلى نهر الأردن والبحر الميت وتكثر فيها السفوح الشرقية فشديدة الإنحدار نحو غور الأردن والبحر الميت.

الفوالق والأنكسارات.

## 3. جبال الخليل:

وتوجد جنوب جبال القدس وأعلى قممها قمة النبي يونس التي تشرف على مدينة الخليل وترتفع حوالي 1027 مترًا فوق سطح البحر وتنتهي جبال فلسطين في الجنوب بمحديات صحراء القب التي يصل ارتفاعها أحياناً إلى



الألف متر ومن أشهر هذه المدبات جبل القرن الذي يمتد من بئر السبع، حتى حدود مصر وجبل عريف وجبل سنان وغيرهما.

ويفصل المدبات عن غيرها مقعرات تأخذ نفس الاتجاه أي من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ومنها مقعر العوجة وهو أشهرها وبصفة عامة تخترق هذا الإقليم الجبلي عدة أودية معظمها جافة أو فصلية وكذلك يوجد الكثير من الأحواض والأودية الأخدودية التي تتقاطع عموديا مع محاور الطي وقد أسهمت عوامل التعرية في شدة تعقيد المظهر الطبوغرافي العام، إذ استطاعت الأودية الخانقة أن تقطع السطح لتعطي الإقليم مظهراً جبلياً ويسود المظهر الكارستي المتمثل في أعمدة الصخور الكلية المعلقة داخل الكهوف الجبلية نتيجة تعرض الصخور الكلسية والدوليت للإذابة بفعل الأمطار مما يعطي هذا الإقليم صفة مميزة له.

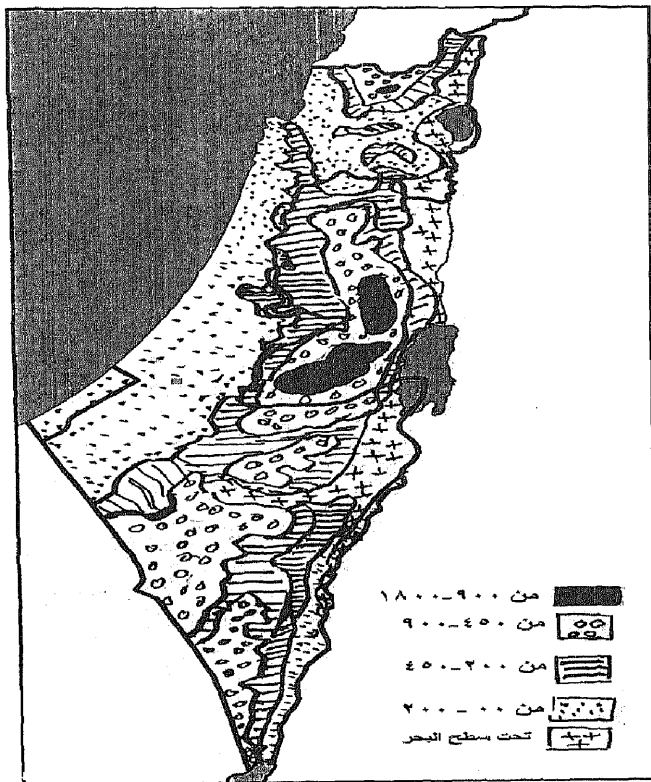
ولذا ما قارنا بين جبال هذا الإقليم فأنهما يتميزان عن بعضهما حيث أن جبال نابلس عبارة عن سلاسل جبلية تجمع بين المدبات والمقعرات وتحتضن بعض السهول شبه المغلقة في حين أن جبال القدس عبارة عن هضبة تتخللها القمم الجبلية، أما جبال نابلس فهي كثيرة الأودية وكثيرة المياه وتربتها أكثر خصوصية من جبال القدس والخليل التي تميز بأنها ذات جروف أكثر إرتفاعاً وتعقيداً من جبال نابلس مما كان لذلك أثره في المظاهر الطبوغرافية والمظاهر الحيوية والاقتصادية وغيرها.



### ثالثاً: إقليم منخفض الغور:

يعتبر وادي انكساري تشرف عليه المرتفعات من الغرب والشرق بالحداد شديد، ويمتد هذا الإقليم على طول الجزء الشرقي من فلسطين متداً من أقدام جبل الشيخ في الشمال حتى خليج العقبة في الجنوب مسافة 420 كم، ويختلف مستوى من سطح البحر من منطقة إلى أخرى، فالقسم الشمالي منه حتى متتصف المسافة بين بحيرتي الحولة وطبريا فوق سطح البحر، وبعدها يأخذ هذا المستوى في الانخفاض حتى يبلغ أقصاه إلى الشمال من البحر الميت ثم يعود إلى الارتفاع تدريجياً وخاصة جنوب هذا البحر باتجاه خليج العقبة.

ويعد وادي الأردن من بين أغوار العالم العميقه، فعند أقدام جبل الشيخ يرتفع 160 متراً فوق سطح البحر ولا يثبت أن ينحدر نحو الجنوب ويأخذ في الهبوط ليصل ارتفاعه إلى 70 متراً عند بحيرة الحولة وإلى مستوى سطح البحر في بحيرة طبريا التي تنخفض 212 متراً عن سطح البحر ويصل إلى أدنى مستوى له عند البحر الميت الذي ينخفض سطح مياهه 402 متراً عن سطح البحر ويصل الانخفاض أعمق نقطة لقاع البحر الميت 800 متراً دون سطح البحر ثم يأخذ مستوى الأرض في في الارتفاع كلما اتجهنا جنوباً من البحر الميت حتى إذا ما وصلنا إلى موقع الريشة في أواسط وادي عربة يزداد الارتفاع إلى مستوى 225 متراً فوق سطح البحر ثم يعود منسوب الأرض للانخفاض إلى أن يصل إلى خليج العقبة.



خرطة رقم (4)

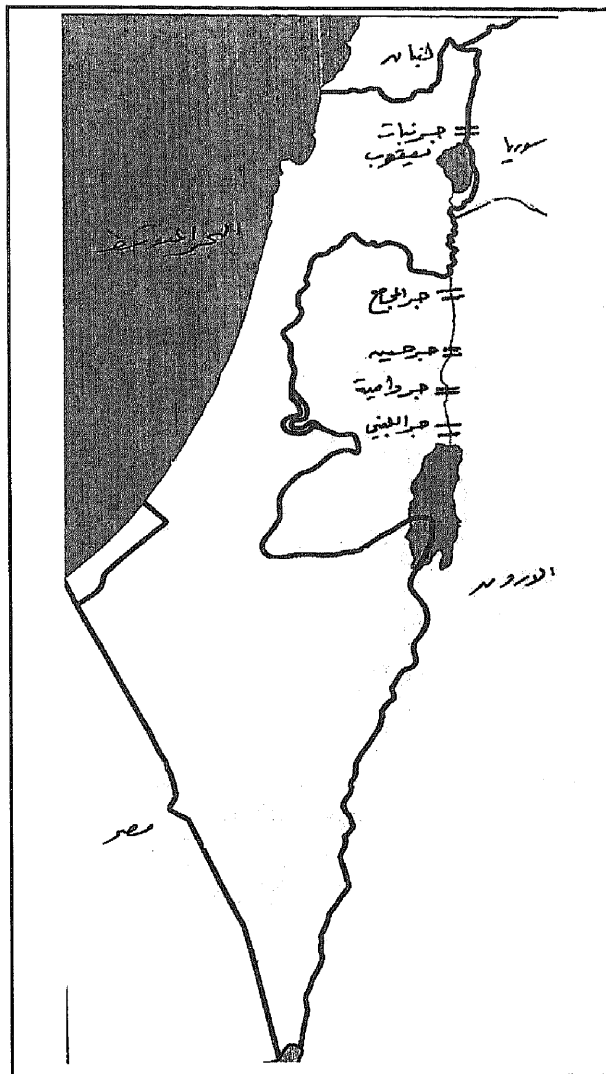
تبين الارتفاع عن مستوى السطح البحري بالأمتار

يصل إلى خليج العقبة، وتقتد السهول الداخلية في هذا المنخفض من الشمال إلى الجنوب وهي تتسع في الشمال كما هو الحال في سهل الحولة وسهل الجليل ويتصعد سهل الحولة وسهل الجليل في سهل مرج ابن عامر في الغرب ثم



تبعد هذه السهول في الضيق كلما اتجهنا جنوباً وتعرف السهول التي تقع إلى الجنوب من سهل الحولة وسهل الجليل باسم الغور وتتضمن بحيرة طبريا وسهل عرابة الذي يضيق لاقتراب صحراء النقب منه.

وتروية هذه السهول فيضية تتجدد خصوبتها كل عام بفضل الرواسب التي تنقلها منابع نهر الأردن. وتكثر بها الآبار المحفورة والعيون المتفجرة، وبحيرة الحولة وهي بحيرة صغيرة المساحة، 12كم<sup>2</sup> وعمقها حوالي 4 أمتار ويبلغ ارتفاعها حوالي 70 متر فوق مستوى سطح البحر وبها بحيرة طبرية ومساحتها 165كم، وتنخفض مستواها بقدر 202 متراً عن سطح البحر ويصل عمقها إلى 50 متراً ومياها عذبة، ويقوم بين بحيرتي الحولة وطبريا وعلى نهر الأردن جسر بنات يعقوب الذي يمتازه طريق معبد يصل حيفا ودمشق عن طريق صفد والقنيطرة ثم يعود النهر ليخرج من بحيرة طبريا ويواصل سيره نحو الجنوب حتى يصل إلى البحر الميت حيث يصب فيه وإلى الجنوب من بحيرة طبريا بمسافة 55كم يرفرفه من الشرق نهر اليرموك الذي يحمل إلى النهر 480 مليوناً من الأمتار المكعبة من الماء وتغذية بعض الروافد بالمياه، ومنها وديان الزرقان وشعيب من جهة الشرق وجالون والوادي المالح ووادي الفارعة من جهة الغرب، ويكون وادي نهر الأردن بين بحيرة طبريا والبحر الميت كثير التعرج وقليل المياه، ولما كانت درجة الحرارة في هذه المنطقة شديدة نسبياً وخاصة في فصل الصيف، قلت بها مراكز العمران إلا في بعض المناطق مثل بيسان وأريحا ويحيط النهر في ما بين بحيرة طبريا والبحر الميت أربعة جسور هي جسر الجامع وجسر الشيخ حسين وجسر دامية وجسر اللبني.



خريطة رقم (5)

الجلوسور في حوض الأردن



وتشكل وادي الأردن إنكسارات طولية أدت إلى انهدامه وبقي مدة من الأمان متصلةً بالبحر ثم انفصل عنه بعد أن ترسّبت التكوينات البحريّة على شكل طبقات متعاقبة فوق قاعه وفي العصر المطير غمر جزء من وادي الأردن بالمياه فيما عُرف باسم البحيرة الأردنية القديمة (بحيرة اللسان) التي امتدت من بحيرة طبريا شمالاً إلى جنوب البحر الميت الحالي بحوالي 30 كم جنوباً وقد اختفت البحيرة قبل الفترة التاريخية بآلاف السنين ولم يبق من مخلفاتها سوى بحيرة طبرية والبحر الميت.

ويستدل على جفاف البحيرة من بقايا الأرسالبات البحريّة لتكوينات مارك اللسان ثم ظهر نهر الأردن الذي حفر لنفسه مجرى في هذه التكوينات وبنى سهلة العينضي على جانبيه.

### وادي الأردن الأعلى:

يمتد من جبل الشيخ حتى بحيرة الحولة سابقاً ويسمى سهل الحولة وتبلغ مساحة منخفضة الحولة 115 كم، ويتدنى على شكل مستطيل من الشمال عند الحدود اللبنانيّة إلى الجنوب مشتملاً على منابع نهر الأردن وبحيرة الحولة وبحيرة صدعان من جهتيه الشرقيّة والغربيّة حيث تحف به مرتفعات الجولان والخليل ويكون نهر الأردن من اتحاد منابعه الرئيسية الثلاثة دان (القاضي) وبانياس والحسيني عند نقطة تقع على مسافة 4 كم داخل الأراضي الفلسطينيّة في سهل الحولة وعلى ارتفاع 81 متراً فوق سطح البحر ولا يزيد اتساع مجرى نهر الأردن غير ملتقي منابعه عن 12 متراً ويزداد أي حوالى 30 متراً في منطقة مستنقعات الحولة قبل تخفيفها ثم يقطع مسافة 15 متراً في هذه المستنقعات ليدخل في بحيرة



الحولة وبعد أن تم تجفيف بحيرة الحولة ومستنقعاتها أصبحت قناة النهر في منطقة البحيرة الجافة تتفرع إلى ثلاث قنوات اصطناعية شمالية وشرقية وغربية ثم تلتقي بعدئذٍ في مجرى النهر الطبيعي.

### **ووادي الأردن الأوسط:**

يتد من بحيرة الحولة شمالاً والساحل الجنوبي لبحيرة طبرية جنوباً، وينحصر بين حافتي هضبة الجولان وكتلة الجليل وهو أصغر أجزاء وادي الأردن فلا يزيد مجرى نهر الأردن الأوسط عن 16 كم وإنحداره يبلغ 282 متراً أي بواقع 17.5 متراً لكل كيلومتر، فهو بذلك أشد انحداراً من أجزاء الوادي الأخرى. ثم يخرج نهر الأردن من منطقة بحيرة الحولة ليسير ببطء مسافة 3 كم في سهل زراعي حيث يصل إلى جسر بنات يعقوب وإلى جنوب الجسر يدخل النهر خانقاً بازلياً فيضيق مجراه ويسرع تياره ويشتد انحداره مسافة 12 كم إلى أن يدخل سهل البطیحة قبل أن يصب في بحيرة طبرية ثم يهدأ ببطء بعد ذلك.

### **ثم وادي الأردن الأدنى والبحر الميت (غور الأردن):**

يتد من بحيرة طبرية شمالاً والبحر الميت جنوباً 105 كم، وتنحدر أراضيه من الشمال إلى الجنوب مقدار 180 متراً أي بمعدل إنحدار يبلغ 1.791 م لكل كيلومتر ويطلق عليه اسم غور الأردن لمبوط أراضيه دون مستوى سطح البحر إذ يتراوح انخفاض هذه الأراضي ما بين 212 م (بحيرة طبرية) و 402 متراً (البحر الميت) ويسمى الغور الغربي في فلسطين والغور الشرقي في الأردن ويجرى نهر الأردن متعرجاً بينهما وتكثر الأودية التي ترتفع نهر الأردن من الغرب والشرق وتتفاوت أراضيه في الاتساع إذ يبلغ إتساعها 15 كم في غور أريحا و 5 كم من

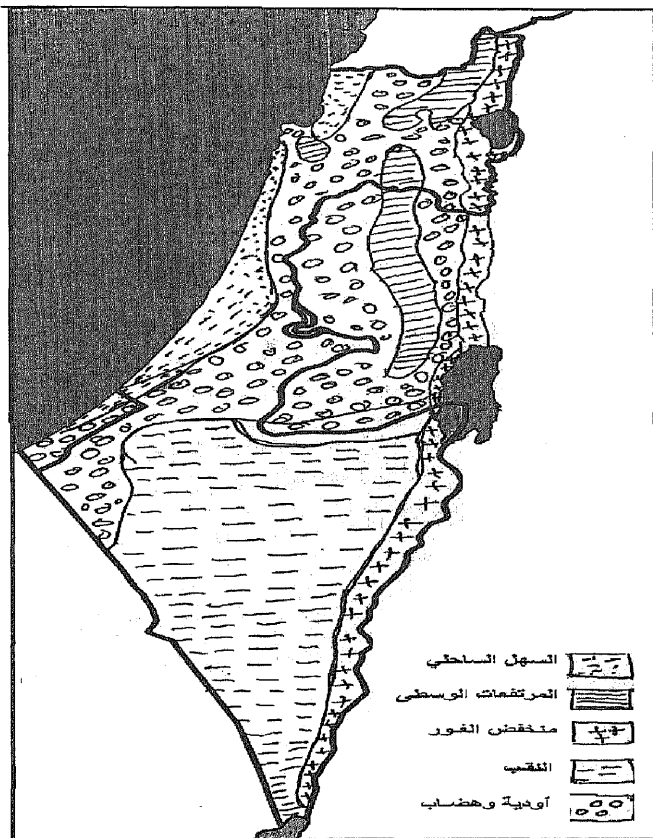


الشمال قرب بحيرة طبرية وتضيق في الوسط 3 كم وتنحدر الأرضي هنا المداراً عرضياً من حافة الغور الجبلي في الغرب إلى نهر الأردن في الشرق.

### وينتهي نهر الأردن إلى البحر الميت

وهو بحيرة داخلية تنخفض عن سطح البحر 396 متراً وتمتد لمسافة 75 كم على عرض 15 كم في المتوسط ولا يزيد عمق البحر على 15 متراً وفي الشرق منه توجد مرتفعات مؤاب التي يصل ارتفاعها إلى 900 متراً وصخورها كاسمية ويشقها عدد من الأودية أهمها وادي الموجب (أرنون) الذي حفر لنفسه أخدوداً عميقاً ووادي ابن حماد ووادي الحسا وهو أكثر الأودية الشرقية مياهه ويمثل الحد الطبيعي بين بلاد الشام وشبه الجزيرة العربية أم على الجانب الغربي فلا ينتهي إلى البحر رافد ذو شأن.

إلى الجنوب من البحر الميت تمتد الأرضي المنخفضة في وادي عربة، الذي يمتد هذا الوادي ما بين جرف خنيزيره شمالاً وخليج العقبة جنوباً، مساحة 160 كم واتساعه 15 كم واعلى بقعة في وادي عربة تقع إلى الشمال من جبل الريشة على مسافة 75 كم شمال العقبة وترتفع هذه البقعة 225 متراً فوق سطح البحر فهي تشكل خط تقسيم المياه إذ تنحدر الأودية منها جنوباً عند خليج العقبة وشمالاً نحو البحر الميت. وتطل معالم هضبة النقب على وادي عربة من القرب بارتفاع 900 م بينما تطل جبال الشراه عليه من الشرق على شكل جروف يزيد ارتفاعها عن 1500 م، تكون أراضي وادي عربة من رسوبيات الأودية الحديثة والكثبان الرملية وتتركز السنجلات في الجنوب وتحجري فيه أودية حافة مثل وادي الردادي وعين القطار والرخمة والبياني والحياتي، أنا الأودية المنحدرة نحو الشمال فهي وادي الجرافي وتكثر بها الرسوبيات الحصوية وتنمو فيها أشجار شوكية كثيرة.



خرائط رقم (6)

تبين طبغرافية فلسطين

#### رابعاً : اقليم النقب :

هو منطقة هضبية إمتدادا لنطاق المرتفعات الوسطى في فلسطين إلى امتداد جبال القدس وجبال الخليل، وتشغل نصف مساحة فلسطين وتتخذ شكل المثلث



الذي تند قاعدته في خط يصل بين جنوب البحر الميت وغزة، وتقع رأسه عند خليج العقبة وتقدر جنوباً مساحة القسم الجبلي من هذه المضبة الصحراوية 8294 كم إلى أكثر من 79٪ من مساحة المضبة ومساحتها حوالي 2560 كم، وهضبة النقب هي حلقة وصل بين هضبة القدس والخليل وهضبة شبه جزيرة سيناء، وهذه المضباب علاقة وطيدة بتكون حفرة الانهدام (وادي الأردن) وتطل هضبة النقب على وادي عربة في الشرق بحافة جبلية وعرة تتتألف من سلسلة من الجروف والنقاوة التي تنحدر منها الأودية الجافة في طريقها لوادي عربة وتنحدر تدريجياً نحو الغرب إلى السهل الساحلي الفلسطيني الذي يستقبل مجموعة من الأودية الجافة ذات مناطق التغذية الواسعة على طول المنحدرات الغربية المضبة وتتألف صخور هضبة النقب في معظمها من طبقات رسوبية بحرية وقارية ولا تظهر صخور القاعدة البلورية الصلبة إلا في شريط محدود من الحواف والجروف الجبلية الممتدة في الجانب الغربي من القسم الجنوبي لوادي عربة. ولقد أسهمت العوامل الباطنية والسطحية في تشكيل سطح النقب المتنوعة.

فالنقب الشمالي تربته رملية مختلطة بالجير وهي تربة خصبة وتحضر بين جنوب البحر الميت شرقاً والسهل الساحلي في قطاع غزة جنوباً.

وتعتبر المنطقة الممتدة من العوجة إلى بئر السبع إلى عسلوج أكثر مناطق النقب عمراناً، ويعد بئر السبع من أكبر المعمرات في المنطقة فهو ضيق في الشرق ومتسع في الغرب والشمال الغربي، وتتفاوت تضاريسه ما بين منبسطة إلى متوجة، وينحدر من الشرق إلى الغرب وجري فيه وادي بئر السبع المتوجه غرباً ليمر بـ وادي غزة.



وبيه محدب جبل قرن الذي يشكل قوساً جبلياً كبيراً ومستمراً في امتداده من المنطقة المجاورة لمدينة بئر السبع حتى الحدود المصرية، ويتخذ هذا القوس اتجاهها شماليّاً شرقياً إلى الجنوب الغربي وبه مقعر العوجا الذي يمتد جبلين محدين في اتجاه الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ويوازي هذا القعر طريق بين عسلوج - العوجا الذي يربط بين النقب وسيناء، ومقعر وادي سيال الذي يمتد من المرتفعات الفلسطينية شمالاً حتى رأس ذويره جنوباً ومقعر وادي حلقيم ووادي جرابا الذي يوازي محدب جبل حلقيم ويحف به حتى يصل حدود مصر.

فالنقب ليس صحراء رملية بل هو إقليم متنوع في أشكال سطحة من الجبال والمحديات والمقررات والأودية والسهول والتحفظات والأحواض وصحراء الحمام وتسقط عليه الأمطار في فصل الشتاء وتكثر به الآبار الأرتوازية فهو مختلف عن الصحراء الرملية.

- وأما النقب الأوسط: فتتعاقب فيه المحديات والمقررات وترتفع المحديات إلى 700م ومنها محديات الحظيرة والخثيرة والكرنب ومحدب وادي الرمان الذي يرتفع حوالي 300مترأ.

وأما المقررات فهي ذات قيعان مبسطة نسبياً ومستطيلة وتكثر فيها الصخور الطباشيرية منذ عصر الأيوسين أو البليوسين وبه السهول والمرتفعات الجبلية وصحراء الحمام الرملية الحصوية والأودية والأحواض وهذه المظاهر الطبوغرافية المختلفة تشكلت بفعل عمليات الحث والعمليات الباطنية. فكثرت به السهول التحاثية والمحديات والمقررات.



- وأما النقب الجنوبي: فيتميز بجفافه الشديد فجباره جرداء من التربة والنبات ويشتمل على مرتفعات خليج العقبة وسهولة المحاذية لوادي عربة الجنوبي والسلالل الجبلية الممتدة في الجزء الغربي المواجه للحدود المصرية مثل جبل سيناف وسموه العريف وهي صخور نارية ومتحولة منذ ما قبل الكلمبي مع غطاء رسوبي منذ الباليوزوي وتكثر القواطع به والصدوع والأخداد مما جعله صعب الإجتياز إلا من النقابة مثل نقب الحياني والجيري وتعاقب الطيات الأرضية المحدبة مع الطيات المقعرة في الجزء الشمالي من النقب الجنوبي وخاصة المرتفعات المطلة على وادي عربة ومحدبات جبل الحزج - جبل أم إفرث وجبل السناف - وجبل وادي حظ ومدبب جبل عريف الناقة - جبل عريف وكذلك المقررات مثل: مقعر وادي حياني وجيري ووادي كسر الشق. وهذا النقب تميّز عن الشمالي والأوسط في طبوغغرافية وتربيته وجفافه الشديد وفقر نباته ونفط حياة سكانه.

وللنقب بختلف أقسامه أهمية كبرى فهو المعبر الوحيد البري بين مصر وشمال شبه الجزيرة العربية وهو مطعم اليهود لاستغلاله في استيعاب أفواج كبيرة من المهاجرين اليهود وعزل مصر عن بقية العالم العربي، كما تهدف إلى تحقيق الكثير من أطماعها في منطقة النقب.



**الفصل الرابع**

**المناخ**

---





## الفصل الرابع

# المناخ

يشكل المناخ أحد الركائز الجغرافية الطبيعية لأهميتها في تفسير ما يتم في الغلاف الغازي في طبقاته القرية من سطح الأرض من تغيرات جوية وظاهرات طبيعية تؤثر في اليابسة وفي المسطحات المائية وما ينعكس من أثر على الكائنات الحية، فالمركب المناخي وليد تفاعل مجموعة من العناصر الناجمة عن فعل مؤثرات عددة، ولما كانت تلك العناصر تختلف مكانياً واختلافهما هذا انعكاس لدرجة قوة فعالية هذا العامل أو ذاك يعد مسؤولاً بالدرجة الأولى عن وجود هذا العنصر أو غيره.

ويتألف المناخ من مجموعة من العناصر تشمل حرارة الهواء ورطوبة الجو ومقدار المطر، وهذه العناصر هي نتيجة تفاعل بين عدة من العوامل التي تؤثر في الأحوال المناخية مثل خط العرض والتضاريس واختلاف طول الليل والنهار وبعد المكان من البحر ونوع التربة التي تغطي سطحه والغطاء النباتي الذي يكسوه، فمناخ بلد ما هو نظام الحرارة والرياح والأمطار في هذا البلد ويعنى آخر المتوسط السنوي لكل عنصر من هذه العناصر الثلاثة واختلافها وتوزيعها على أشهر السنة، فعناصر المناخ تتغير تغيراً دائماً حسب العوامل التي تؤثر في المناخ فإنها ثابتة لا تتغير لأنها محددة بعمليات حسابية معينة وثابتة لا تتغير هي الأخرى.

فالعوامل التي تؤثر في مناخ فلسطين تختلف في تأثيراتها من مكان لآخر



حسب العامل السائد وينبغي أن تميّز بين مفهومي الطقس والمناخ حسب العامل السائد.

فالطقس هو حالة الجو ليوم أو لعدة أيام قليلة قادمة بينما يوضح المناخ حالة الجو لمدة تزيد عن ذلك فقد تكون شهراً أو فصلاً أو سنة أو أكثر من ذلك، ومن هذه العوامل الموقع الجغرافي حيث تقع فلسطين بين دائري عرض 30 و 29 و 15 و 33 شمالاً وبين خطى طول 15 و 40 و 35 شرقاً مما جعلها ضمن مناخ البحر المتوسط والمناخ الصحراوي إلا أنه يصعب تحديد النطاقات الإنتقالية بينهما، فهي تتم بصورة فجائية إلا في بعض أجزاء متفرقة ومحدودة من البلاد وخاصة تلك التي تسود فيها مؤثرات بحرية وطبيعية ونباتية متجانسة تساعد على الإنتقال التدريجي من أقليم البحر المتوسط إلى الإقليم الصحراوي ومن العوامل التضاريس التي تختلف اختلافاً محلياً في شكلها واتجاهاتها وطول سلاسلها واتجاهاتها حيث تأخذ سلاسل الجبال الشكل الموازي للساحل والصحراء المجاورة لها من الشرق والصحاري التي تقع في مهب الرياح الغربية والجنوبية والغربية وحيث تكبر المناطق الصحراوية أو تصغر كما يظهر ذلك في شكل صحراء النقب مما نلمس أثره في المناخ وعناصره. كما يؤثر شكل الساحل واتجاه تضاريسه وقربه أو بعده عن البحر المتوسط وكذلك الكتل الهوائية فهي عبارة عن كتلة ضخمة من الهواء تغطي سطح منطقة واسعة من الماء أو اليابس وتنشأ مؤقتة وتعرف بمناطق النشوء وتتميز بصفات مناخية خاصة تكتسبها نتيجة لبقاءها فوق سطح هذه المنطقة مدة تكفي لأن يجعل الهواء يكتسب الصفات المناخية لتلك المنطقة، كالكتل الهوائية القارية والكتل الهوائية البحرية والكتل



الهوائية المدارية القارية والكتل الهوائية القطبية القارية والقطبية البحرية وجميع هذه الكتل لها أثر لها واضح وملموس في مناخ فلسطين صيفه وشتائه.

وللضغط الجوي أثره كذلك فالضغط الجوي على البحر المتوسط والضغط الجوي على صحراء سيناء والضغط الجوي على القارة الآسيوية، يظهر تأثيرها في مناخ فلسطين، وخلال فصول السنة. وينتتج عن الضغط الجوي والكتل الهوائية الإنخفاضات الجوية وهي متحركة فلا تبقى في مناطق نشوءها إلا فترة محدودة ويحدث أن تلتقي كتلتان مختلفتان في خصائصهما المناخية فتحدث اضطرابات في درجة الحرارة ونسبة الرطوبة وحركة الهواء في كل منها وتزداد الاختلاف إذا كان التباين كبيراً في خصائصهما وبالتالي يؤدي هذا الالتقاء إلى تكوين المنخفضات الجوية، ويتغير وبالتالي المناخ تبعاً للتغير الظروف الجوية المرهونة بتطور حركة المنخفضات الجوية وتعتبر هذه الإنخفاضات الجوية عاملاً رئيسياً من العوامل التي تحكم في مناخ فلسطين في معظم السنة وخاصة في فصل الشتاء وإلى حد ما في فصلي الربيع والخريف.

### عناصر المناخ:

يتألف المناخ من مجموعة عناصر رئيسية وهي الإشعاع الشمسي ودرجة الحرارة والضغط الجوي والرياح والرطوبة ومظاهر تكافتها التي أهمها المطر.

#### أولاً: الإشعاع الشمسي:

يقصد بالإشعاع إنتقال الطاقة أو انتشارها، فإذا كانت الطاقة المنتشرة غير مجسمة في صورة مادية مثل طاقة حرارية أو ضوئية أو كهرومغناطيسية عرف الإشعاع بأنه إشعاع أثيري.



فالإشعاع الشمسي هو عبارة عن مجموعة من الإشعاعات الأثيرية مصدرها الشمس، ويتتألف الإشعاع الشمسي من الأشعة فوق البنفسجية حوالي 9% من الإشعاع الشمسي والأشعة الضوئية حوالي 45% ثم الأشعة الحرارية حوالي 41% من الإشعاع الشمسي وتخرج هذه الأشعة جميعها من الشمس وتندفع في الفضاء في شكل أمواج تنشر بسرعة الضوء 300 ألف كم / ثانية، غير أن الأرض لا يصيب منها إلا قدرًا ضئيلًا يبلغ جزء من الباليلون وحتى هذا الجزء لا يصل كاملاً إلى سطح الأرض فالأكسجين وغاز الأوزون يتتصان جانباً من الأشعة فوق البنفسجية حوالي 2.1% من الإشعاع الشمسي وبخار الماء والمواد الأخرى العالقة بالطبقات السفلية من الغلاف الجوي تتصن جانباً آخر من الأشعة الحرارية وتقدر بنحو 15% من الإشعاع الشمسي كما أن سطح اليابس والماء والسحب تعكس حوالي 50%، وتحتختلف هذه النسبة في الواقع باختلاف طبيعة السطح وما عليه من غطاء نباتي وغير ذلك، وبصفة عامة أن ما يصل إلينا من الإشعاع الشمسي إلى سطح الأرض ويؤثر فيه هو 25% بما يتجه نحو الأرض من أشعة الشمس.

ويتوقف مقدار الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى سطح الأرض ويؤثر في حرارة الهواء على مقدار ما يتصن الغلاف الغازي والمواد العالقة به من أشعة الشمس وسمك طبقة الهواء التي تخترقها الأشعة، ومقدار ما يحتويه الجو من المواد العالقة كبخار الماء، وكذلك درجة ميل أشعة الشمس على سطح الأرض وطول مدة إشراق الشمس (طول أو قصر النهار) وهذا الإشعاع الشمسي أثره الواضح في درجة حرارة البلدان الفلسطينية. فمعدل سطوع الشمس سنوياً حوالي 3400 ساعة وينخفض هذا المعدل في الشمال ويزداد في الجنوب ويصل



إلى أقصى حد في أشهر الصيف وإلى أدنى حد في أشهر الشتاء، وأطول نهار في فلسطين يوم 12 / حزيران ويبلغ 14 ساعة وأقصر نهار يوم 22 كانون أول ويبلغ 10 ساعة فقط، وهكذا غير أن النهاية العظمى للارتفاع تحدث يوم 21 حزيران عندما تكون الشمس عمودية على مدار السرطان والصغرى يوم 22 كانون أول عندما تتعامد الشمس على مدار الجدي، وتزداد كمية الإشعاع صيفاً حين تكون السماء صافية وتقل شتاءً بسبب تراكم الغيوم في السماء. كما أن موقع فلسطين الفلكي يجعلها تتلقى إشعاعاً كبيراً نسبياً إذ يصل متوسط الإشعاع الكلي السنوي 70 / كيلو حريرة / سم<sup>2</sup> في شمال فلسطين و 185 / حريرة / سم<sup>2</sup> جنوبها، وأن خطوط الإشعاع الشمسي السنوي المتساوية تصنف الإشعاع إلى فئات مختلفة، فئة الإشعاع ذي الكمية المحدودة التي تصل فيها عند 182 / كيلو حريرة / سم<sup>2</sup> وتغطي هذه الفئة الجزء الشمالي الغربي من فلسطين وفئة الإشعاع ذي الكمية المتوسطة فيما بين 182 – 189 كيلو حريرة / سم<sup>2</sup>، وتغطي الأجزاء الشمالية الشرقية والوسطى ثم فئة الإشعاع ذي الكمية المرتفعة 190 – 200 كيلو حريرة / سم<sup>2</sup> وتغطي مناطق الأغوار الشمالية والوسطى والنقب الشمالي والأوسط وقطاع غزة وكذلك الإشعاع ذي الكمية المرتفعة جداً أكثر من 200 كيلو حريره / سم<sup>2</sup>، وتغطي الأجزاء الجنوبية الشرقية من فلسطين في وادي عربة والنقب الجنوبي، وهذا التباين في كميات الإشعاع الشمسي التي يصيب فلسطين بسبب امتدادها الطولي في أربع درجات عرضية مما جعل هذا الإشعاع ينخفض كلما اتجهنا نحو الأجزاء الشمالية الغربية وترتفع كلما اتجهنا نحو الأجزاء الجنوبية الشرقية وهذا الإشعاع أثره على حياة السكان من كل المناطق.



## ثانياً: درجة الحرارة:

تعبر حرارة الهواء في جو الأرض النهاية لتأثير الإشعاعات الشمسية والحرارية والإشعاع الذاتي للجو والإشعاع الذي يعكسه الغلاف الغازي وسطح الأرض نحو الفضاء والإشعاع الأرضي وهذه الأنواع من الإشعاع تعرف باسم الإشعاع الفعلي الذي يحدد حرارة الهواء.

وتتحفظ درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح الأرض، وهو المصدر الرئيسي المباشر للأشعة الحرارية التي تعمل على إلى أعلى وذلك بمعدل يختلف تبعاً للحالة الجوية السائدة وتبعاً لارتفاعنا، وبعد تسخين الهواء ونقص نسبه الماء العالقة بالهواء، وتخلخل الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى وقلة ضغطه، وبالتالي تنخفض حرارته، وما يوجد على سطح الأرض من يابس وماء واختلاف توزيع الإشعاع الشمسي، وبعد أو القرب عن المسطحات المائية والتضاريس وشكلها واتجاهها، وحركة الهواء واتجاهه، وتنوع الغطاء النباتي جميعها لها أثرها في درجة الحرارة التي هي العامل الأول والرئيسي المؤثر في عناصر المناخ الأخرى، وكل مجالات الحياة النباتية والحيوانية وحتى الإنسانية، فدرجة الحرارة في فلسطين تختلف من مكان لأخر حسب ما ذكر من العوامل المؤثرة في الحرارة، وكذلك حسب الموقع الجغرافي ودرجة العرض ومقدار التعرض للمؤثرات الصحراوية أو البحريّة الذي توضّحه اتجاهات الرياح السائدة.

وتعد فلسطين ذات درجات حرارة عالية نسبياً تؤكدّها مقادير درجات الحرارة المتراكمة التي تتراوح بين 3500 - 4000 م/ يوم فوق المناطق الساحلية



ويبين 2300 – 2500 إلى 3000 و 4400 م/يوم في الأغوار الشمالية وبين 4400 و 5000 م/يوم في الأغوار الوسطى والجنوبية، ويبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة في وادي الأردن 23م وهو أعلى متوسط في فلسطين وفي المرتفعات الجبلية 16م، وهو أدنى متوسط في فلسطين وفي السهل الساحلي 20م وهو المتوسط العام لدرجات الحرارة في فلسطين، فهذة المتوسطات لدرجة الحرارة تعطي فكرة عامة عن درجة الحرارة ومن المفيد أن نستعرض درجات الحرارة العليا والصغرى لتوضيح التفاوت في درجات الحرارة ما بين فصول السنة من جهة وبين إقليم السماء وأآخر من جهة أخرى.



## جدول (1)

متوسط درجات الحرارة الشهرية الصغرى والعظمى في فلسطين (جبل كنعان - مطار اللد - القدس - بئر السبع - أم الرشراش)

المنطقة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	السنة
جبل كنعان	11.2	9.2	6.8	9.7	13.5	16.6	18.0	21.1	27.24	23.4	14.7	10.6	20.2
القدس	4.1	5.0	8.2	7.1	7.5	10.1	13.4	16.9	18.7	15.8	18.7	12.5	13.3
مطار اللد	18.2	18.9	20.4	7.1	8.2	10.1	13.4	16.9	20.1	29.3	30.6	25.5	25.8
أم الرشراش	7.5	7.1	8.2	5.5	6.5	10.3	15.1	18.0	18.1	15.1	16.7	12.0	22.0
بئر السبع	6.0	6.9	8.9	11.1	13.7	17.9	22.2	23.8	26.1	24.8	37.3	21.2	33.2
المطلوب	16.4	18.4	12.3	25.6	29.3	31.9	32.9	32.8	31.1	28.6	23.4	11.0	17.9
الصغرى	5.2	5.5	6.5	10.3	15.1	16.6	18.0	18.1	16.7	14.7	11.0	7.3	7.3
العظمى	12.5	13.5	15.7	20.7	26.6	28.1	29.2	29.6	27.8	25.3	20.7	14.6	14.6
المنطقة													

المصدر: Argroclimatological, data, Asia (A.J) Series Nr.25,Fao.Rome 1987



## جدول (2)

متوسط درجات الحرارة أثناء النهار وأثناء الليل في فلسطين (جبل كنعان، مطار اللد، القدس، بئر السبع، أم الرشاش)

السنة	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	النهاية
17.4 14.3	9.2 7.2	14.9 12.3	20.5 17.6	32.8 19.7	25.5 21.2	25.7 21.5	24.4 20.3	20.9 17.1	15.8 12.8	11.9 9.4	9.2 7.3	7.6 6.0	النهار جبل كنعان الليل	
21.7 17.2	16.4 12.0	21.2 15.9	24.8 19.4	26.7 22.1	28.1 23.5	27.6 23.1	26.0 21.1	24.0 18.8	19.5 18.4	16.5 12.5	15.2 11.4	14.8 11.4	النهار مطار اللد الليل	
18.5 15.3	12.2 9.2	17.8 14.3	21.9 17.8	24.9 19.8	25.9 21.4	25.6 21.4	24.4 20.3	22.8 28.8	17.4 13.9	12.8 9.8	11.0 8.4	10.2 7.8	النهار القدس الليل	
21.5 16.7	14.4 10.1	19.3 14.3	24.0 18.4	26.5 21.1	28.2 22.7	28.2 22.9	27.0 21.6	24.4 19.0	21.1 16.4	17.4 13.3	14.8 11.4	18.1 9.8	النهار بئر السبع الليل	
27.2 22.6	18.7 14.3	23.9 19.3	29.2 24.5	33.2 28.8	35.7 30.5	35.4 30.3	33.7 28.5	31.3 26.6	26.6 22.3	23.0 17.9	18.9 15.2	17.5 14.0	النهار أم الرشاش	

المصدر: Argroclimatological, data, Asia (A.J) Series Nr.25,Fao.Rome 1987



### جدول رقم (3)

#### بيان متوسط درجات الحرارة أثناء النهار وأثناء الليل في فلسطين

البلدة	نابغ	لبياد	لبياج	ذناجر	ذناقر	ملايس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	السنة
جل نكمان نهار	7.6	9.2	11.9	15.8	20.9	24.4	25.7	25.5	27.4	23.4	17.9	10.8	20.2	17.9	10.8	20.2
جل نكمان الليل	6	7.3	9.4	12.8	17.1	20.3	21.5	21.2	16.11	14.7	10.6	5.9	11.6	10.6	14.7	11.6
مطار الله نهار	14.8	15.2	16.5	19.5	24	27.6	28	28.1	30.6	29.3	25.5	20.1	25.8	12.5	20.1	25.8
مطار الله الليل	11.4	11.4	12.5	18.4	21.2	23.5	23.1	23.5	187	15.8	12.5	9.1	13.3	12.5	15.8	13.3
القدس نهار	10.2	11	12.8	17.4	22.8	24.4	24.6	25.6	21.9	15.1	20.7	14.6	22	12	15.1	12.3
القدس الليل	7.8	8.4	9.8	13.9	28.8	20.3	21.4	21.9	10.7	25.3	27.8	27.8	25.3	12	15.1	22
بئر السبع نهار	9.8	11.4	13.3	16.4	19	21.6	22.9	22.7	17.1	28.6	31.1	31.1	23.4	11	14.7	12.6
بئر السبع الليل	13.1	14.8	17.4	21.1	27.0	24.4	28.2	28.2	31.1	25.3	20.7	17.9	25.8	11	14.7	25.8
أم الرشراش نهار	17.5	18.9	23	26.6	31.3	33.7	35.4	35.7	37.3	33.2	27.6	22.4	31.2	16.3	21.2	18.8
أم الرشراش ليل	14	15.2	17.9	23.3	26.6	28.5	30.5	30.5	24.8	21.2	27.6	22.4	22.4	11.4	16.3	18.8

المصدر: Agroclimatological data, Asia, (A. J), Series Nr.25 Fao Rome, 1987

من دراسة الجداول يصل المعدل الشهري لدرجات الحرارة في فصل الصيف إلى أقصى ارتفاع له في شهر أغسطس حيث يصل متوسط أعلى درجة إلى 32° ثم تبدأ درجات الحرارة في الانخفاض التدريجي حتى نهاية شهر أكتوبر إلا أن درجات الحرارة في أيام شهر أكتوبر ترتفع إلى حوالي 24°، نظراً لهبوب رياح الخداسين، وبصورة عامة تؤثر العوامل الطبيعية على درجات الحرارة في فلسطين مما يظهر تبايناً واضحاً في درجات الحرارة في مختلف أجزاء البلاد، كما يؤثر نسيم البحر على أغلب القرى والمدن الساحلية، وفي فصل الشتاء تت弟兄 درجات الحرارة بالاستقرار النسبي مع تباين طفيف نظراً لتباين التضاريس، كما تلعب الكتل الهوائية الغربية الدافئة والشرقية الباردة دوراً مؤثراً في درجات الحرارة، فيصل متوسط درجة الحرارة في أثناء أشهر الشتاء إلى حوالي 13°،



بسبب تأثير البحر المتوسط ولا يحدث الصقيع وأما الأطراف القرية للجبال تنخفض درجة الحرارة إلى ما بين 8 – 15° م نظراً لارتفاع الجبال على سطح البحر، وكذلك تؤثر الإنخفاضات والارتفاعات الجوية في هذه المناطق على المعدلات اليومية للحرارة، فعند مرور منخفض جوي تتبدد السحابة بالغيمون وينخفض معدل الحرارة اليومي إلى ما بين 4 و 5° م، وأما عند وقوع الجبال تحت تأثير مرتفع جوي فيرتفع المعدل اليومي للحرارة إلى حوالي 15° م، وأما الأطراف الشرقية للجبال وخاصة منطقة غور الأردن التي تقع من 40 متراً تحت مستوى سطح البحر إلى أكثر من ذلك.

وتتفاوت درجات الحرارة من وقت لآخر حتى على المستوى اليومي، فتصل درجة الحرارة إلى نهايتها العظمى في السهول الساحلية قبل الظهر وفي المرتفعات وقت الظهر وفي وادي الأردن بعد الظهر، وتصل إلى نهايتها الصغرى في جميع الجهات قبيل الفجر، ويتفاوت المدى الحراري السنوي من مكان إلى آخر حسب الموضع الجغرافي، فينخفض في الأماكن الساحلية ويرتفع في الأماكن الداخلية والجهات الصحراوية، ويترافق المدى الحراري السنوي من الغرب باتجاه الشرق، لذا نجد أن التغيرات بين الصيف والشتاء في الشريط الساحلي 20 – 22° م، وهي أقل من المدى الحراري السنوي في المرتفعات الجبلية 24 – 26° م، أما في وادي الأردن تصل ما بين 28 – 30° م، وهكذا نجد أن المدى الحراري الذي يعبر عن الفرق بين معدل النهايات العظمى والنهايات الصغرى لدرجة الحرارة صيفاً وشتاءً يبين لنا مدى اعتدال الإقليم أو قاريه أو تطرفه فالسهول الساحلية والمرتفعات منها معتمدة بينما مناخ وادي الأردن وصحراء النقب متطرف.



### ثالثاً: الضغط الجوي والرياح:

#### أ. الضغط الجوي:

هو وزن عامود الهواء القائم فوق وحدة المساحات (وهي المستيمتر المربع) حول هذه المنطقة وحتى نهاية الغلاف الجوي ويقاس بواسطة البارومتر الرئيسي والمعدني ويسجل بواسطة البار وجراف ويتأثر الضغط الجوي بدرجة حرارة الهواء وكمية بخار الماء العالق بالهواء والارتفاع عن مستوى سطح البحر، والكتل الهوائية والمنخفضات الجوية التي تؤثر أثناء فصل الصيف والشتاء ففي فصل الصيف يكون الجو مستقرًا على كل أجزاء فلسطين نسبيًا وتختضع لتأثير مركز الضغط الجوي المرتفع من شمالي الأطلسي (مرتفع أزور) الذي يحول وصول المؤثرات المحيطية البحرية القادمة من الغرب فيسود الجفاف مع هبوب رياح شمالية وشمالية شرقية قارية ويبلغ الضغط الجوي في فصل الصيف بين 1006-1007 مليبار، هذا وتتأثر مناطق شمال غرب فلسطين بالمنخفضات الجوية المتمرضة على العراق والمحيط الهندي حيث يتسرّب منها هواء يتبع بالرطوبة من خلال مروره على البحر المتوسط مما يؤدي إلى ارتفاع شديد في الرطوبة النسبية خاصة في المناطق الواقعة على البحر فقد يصل معدل الرطوبة النسبية في مدينة يافا عند ساعات الظهيرة إلى حوالي 85٪ ويساعد الضغط الجوي المرتفع شبه الاستوائي المتمرض إلى الجنوب من فلسطين في التأثير على هذه النسبة.

وفي فصل الشتاء يتراجع مركز الضغط الأزروري نحو الجنوب فيفتح الطريق أمام المنخفضات والضغط الجوي القادمة من الغرب وتصل إلى حوض البحر المتوسط وفلسطين حاملة معها الرطوبة ثم الأمطار، كما تؤثر الكتل الهوائية المختلفة المصادر في الضغط الجوي لفلسطين، الأمر الذي يسبب عدم الإستقرار المناخي في هذا الفصل ومن هذه الكتل كتل قارية باردة وقطبية



شمالية تؤدي إلى خفض درجات الحرارة وكتل شمالية غربية محيبة باردة تحمل الرطوبة إلى المنطقة، كما تصل فلسطين مؤشرات هوائية جنوبية مدارية قارية جافة وأخرى بحرية رطبة تزيد في اضطراب المناخ.

وتعد المنخفضات الجوية من البحر المتوسط من أهم العناصر المؤثرة في المناخ في فصل الشتاء وفي الرياح والخريف. كما تمر بعض المنخفضات الجوية المحلية أحياناً على طول البحر الأحمر، متوجهة نحو الشمال ويصبحها عادة هطول أمطار غزيرة وحدوث فيضانات سيلية في القب ووادي الأردن وسيناء.

وتحتفل المنخفضات الجوية المكونة في فصل الشتاء عن تلك المكونة في فصل الرياح من ناحية الكتلة الهوائية المندفعة نحوها، ففي الشتاء تتدفق كتلة هوائية باردة من الشمال وفي الرياح تتدفق كتلة هوائية حارة من الجنوب تعرف برياح الخمسين حيث ترفع درجة الحرارة وتثير الغبار.

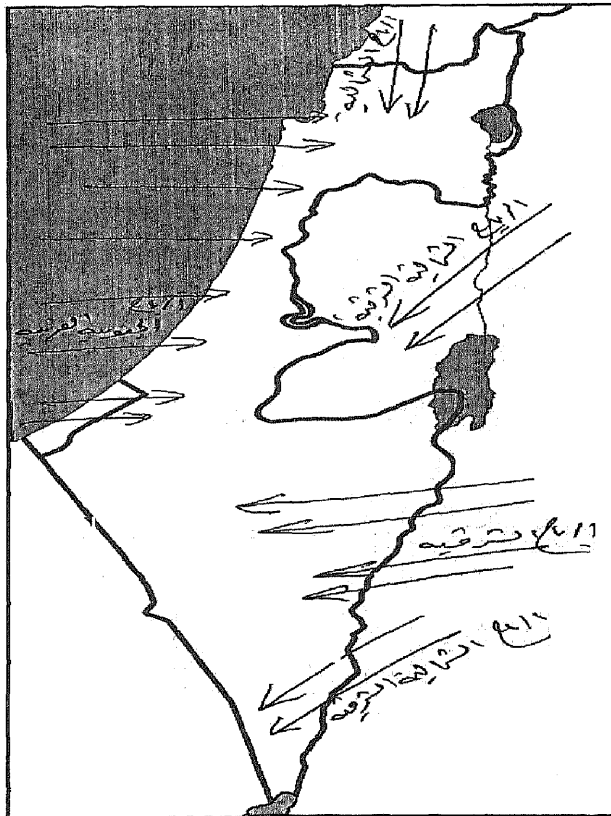
#### ب. الرياح:

يظهر تأثير مناطق الضغط الجوي على البحر المتوسط والصحراء والضغط على القارة الآسيوية وعلى اتجاهات الرياح في فلسطين فتشترك الرياح تبعاً لتأثير هذه النطاقات.

ففي فصل الشتاء تقع البلاد في معظمها تحت تأثير الضغط المرتفع الأزروري الذي يتراوح ضغطه ما بين 1019-1023 مليبار ويلتزم شرقاً بنطاق الضغط المرتفع على القارة الآسيوية فيما تكون المناطق الساحلية واقعة تحت تأثير الضغط المنخفض على البحر المتوسط الدافع نسبياً في فصل الشتاء ويتراوح معدل الضغط الجوي عليه ما بين 1016-1018 مليبار فتهب الرياح المراقبة للمنخفضات الجوية فيسيطر الهواء وتهب رياح جنوبية غربية عاصفة تجلب في



الغالب الأمطار وتسود بين فترات المطر فترات هدوء لا تحدث إلا في أيام الشتاء ولا يعني ذلك أن المطر يهطل كلما هبت الرياح الجنوبية الغربية ويأتي المطر من الجهة الغربية للبلاد وتهب عقب المنخفضات الجوية رياح شمالية غربية باردة نسبياً تصفى الجو من الغيوم كما تهب الرياح الشرقية قبيل مرور المنخفضات الجوية التي تتركز في شرقي البحر المتوسط وهي رياح باردة جافة في الشتاء لقدومها من الصحاري الشرقية الباردة أو حارة جافة محملة بالغبار في الربيع بسبب قدومها من الصحاري الحارة فتخضع فلسطين لهبوب تارياح التجارية والشمالية الشرقية وهي رياح جافة والرياح الشمالية الغربية والغربية وتهب هذه الرياح الغربية على شكل أنسمه بحرية قادمة نهاراً من البحر وتلطف هذه الرياح حرارة الصيف في المناطق الساحلية والجلبية، وأما الرياح الشمالية الشرقية والشرقية فتهب أصلاً على الهند وتحول اتجاهها إلى الغرب نحو الضغط المنخفض فوق جزيرة قبرص ف تكون بالنسبة لفلسطين شمالية شرقية أو شرقية وهذه الرياح جافة وتهب أواخر الصيف وأثناء الخريف، وتتزحزح الرياح وتهب من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض ويسرعة مختلفة من فصل لأخر واتجاهات متباعدة فمتوسط سرعة الرياح في فصل الصيف أكثر إرتفاعاً من متوسط سرعة الرياح في الشتاء وعلى الرغم من ذلك فإن عواصف الشتاء في شهري كانون الثاني وشباط أسرع من رياح الصيف فقد تصل سرعة رياح الشتاء العاصفة إلى (80 كم / ساعة) ولكنها تتناقص فتهداً الرياح بين العواصف، وهكذا نجد أن الرياح التي تهب على فلسطين مختلفة الاتجاهات ومختلفة السرعة مما يجعل مناخ البلاد مختلف من منطقة لأخرى، ومن فصل لأخر.



خریطة رقم (7)

## الرياح التي تهب على فلسطين

وبصفة عامة تجد أن الرياح الآتية من الشرق والشمال الشرقي (الرياح التجارية) مع تسميات محلية مختلفة هي رياح جافة لا رطوبة بها ولا تسقط المطر بل على العكس من ذلك لها القدرة على امتصاص الرطوبة وتزييد التبخر في الصيف وهبوبها مدةً متزاولة وخاصة في أواخر الربع يضر بالمزروعات



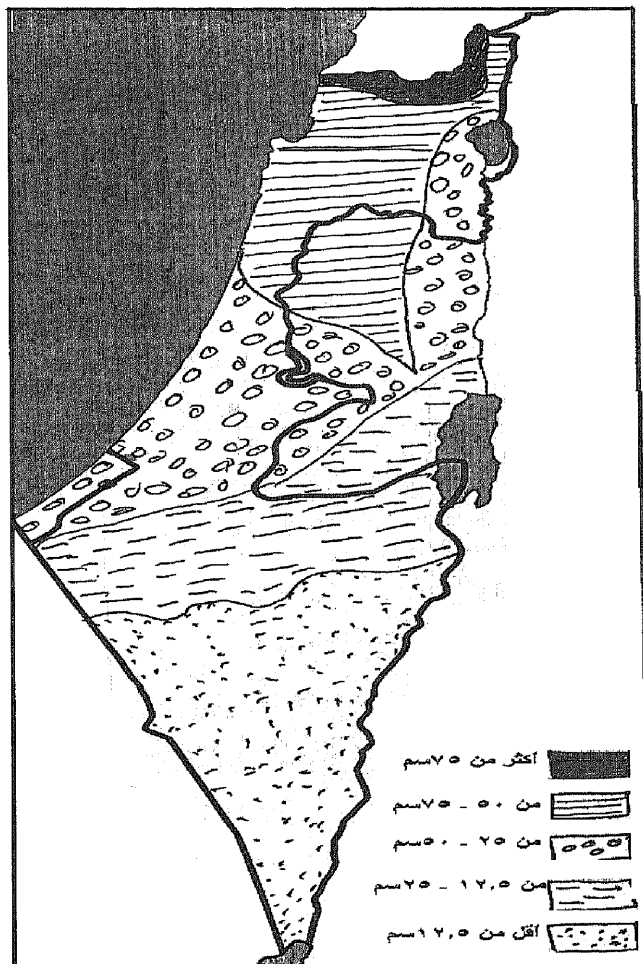
وتعرف (برياح الخمسين) وفي الشتاء تكون هذه الرياح باردة جداً تؤثر في خفض درجة الحرارة في المناطق المرتفعة، كما تتعرض فلسطين أيضاً للرياح الشمالية التي تهب في فصل الشتاء فتزيد من إنخفاض درجة الحرارة وخاصة في الشمال على مرتفعات الجليل ولكن الرياح التي تحمل الأمطار إلى فلسطين هي الرياح الغربية، (العكسية) فالشتاء هو فصل المطر وان الصيف هو فصل الجفاف، والرياح العكسية تسقط أمطاراً أكثر في الشمال، منها في الجنوب، لأنها بالشمال تقطع مسافة أطول فوق السطح المائي (البحر الأبيض المتوسط) بينما تمر في الجنوب فوق الصحراء ولا تقطع إلا مسافة قصيرة فوق سطح الماء.

#### **رابعاً: الأمطار:**

يعتبر المطر أهم مظاهر تكافف بخار الماء في الهواء، وترجع هذه الأهمية إلى الصلة الوثيقة بينه وبين مختلف أنواع الحياة على سطح الأرض، كما أن للمطر أثره في تشكيل قشرة الأرض، وتكوين أنواع متعددة من الظواهر الفزيوغرافية التي نشاهدها في كل مكان على سطح الأرض، ويسقط المطر إذا انخفضت حرارة الهواء بسبب ما إلى ما دون نقطة التدفق عندئذ يبدأ بخار الماء في التكافف وتحول إلى ذرات دقيقة من الماء تجتمع على شكل سحب يزيد حجمها كما يزيد حجم هذه الذرات تدريجياً كلما انخفضت حرارة الهواء حتى لا يستطيع حلها فتسقط على شكل مطر. وللمطر أنواع منها الأمطار التصاعدية وأمطار التضاريس وأمطار الأعاصير والمنخفضات الجوية، ومعظم الأمطار التي تهطل على فلسطين تنجم عن المنخفضات الجوية التي تجذب إليها الرياح الجنوبية الغربية العكسية المشبعة بالأبخرة لمورها فوق البحر المتوسط وتصطدم باليابس فترتفع وتبرد وتتكاثف أبخرتها على شكل غيوم تأخذها الرياح إلى المرتفعات



فسقط الأمطار بغزارة على المنحدرات المواجهة لهذه الرياح. كما يهطل جزء من الأمطار الخريفية على المناطق الساحلية بفعل تصاعد الأبخرة من البحر المتوسط إلى طبقات الجو العليا ويسمى هذا النوع من الأمطار أمطاراً تصاعدية تميزاً لها عن الأمطار التضاريسية التي تصاحب مرور المنخفضات الجوية، وتسقط الأمطار على فلسطين في فصل الشتاء، أما فصل الصيف فيتميز بوجود غيموم منخفضة ذات رطوبة عالية لا تسقط المطر ولكنها تقلل من مفعول أشعة الشمس فوق الجبال، وتتراكم الغيوم على ارتفاعات منخفضة جداً أثناء الليل فوق الجبال 2 و 3 كم ويترافق الضباب في الأودية خلال الصيف أثناء ساعات الصباح وتحتفظ بعد طلوع الشمس ويتميز وادي الأردن والنقب عن بقية أجزاء فلسطين بقلة الغيوم المتراكمة فوقهما معظم أيام السنة. وتنصافت الأمطار من سنة إلى أخرى حتى بالنسبة للمكان الواحد وهي غير منتظمة ومتذبذبة وتسقط مبكراً في فصل الخريف، ويسقط أغلبها في الشتاء كما تسقط متأخرة في الربيع بكثيات قليلة وتصمل الأمطار إلى الذروة في شهري كانون الثاني وشباط ثم تأخذ في التناقص التدريجي حتى شهر أيار وأما شهور الصيف هي من حزيران إلى أيلول، أشهر جافة والأمطار بصفة عامة معظمها في كانون الأول وكانون الثاني وشباط وينسبة 72% من مجموع الأمطار السنوية وفي شهر كانون الثاني 28% وكانون الأول 24% وشباط 20% وتشرين الثاني 13% وتشرين الأول 7% وأذار 3% ونيسان 3% مما يدل على تذبذب كمية الأمطار خلال أشهر السنة، وتهطل الأمطار على شكل عواصف تثور في فترات قصيرة من الأيام المطيرة ثم تهدأ بعد ثلاسي تأثير المنخفض الجوي وتسود في العادة أيام كثيرة من الصحو والهدوء بين فترات الأمطار العاصفة طول موسم المطر.



خريطة رقم (8)

تبين سقوط الأمطار من أول تشرين الثاني (نوفمبر)  
حتى شهر نيسان (أبريل)

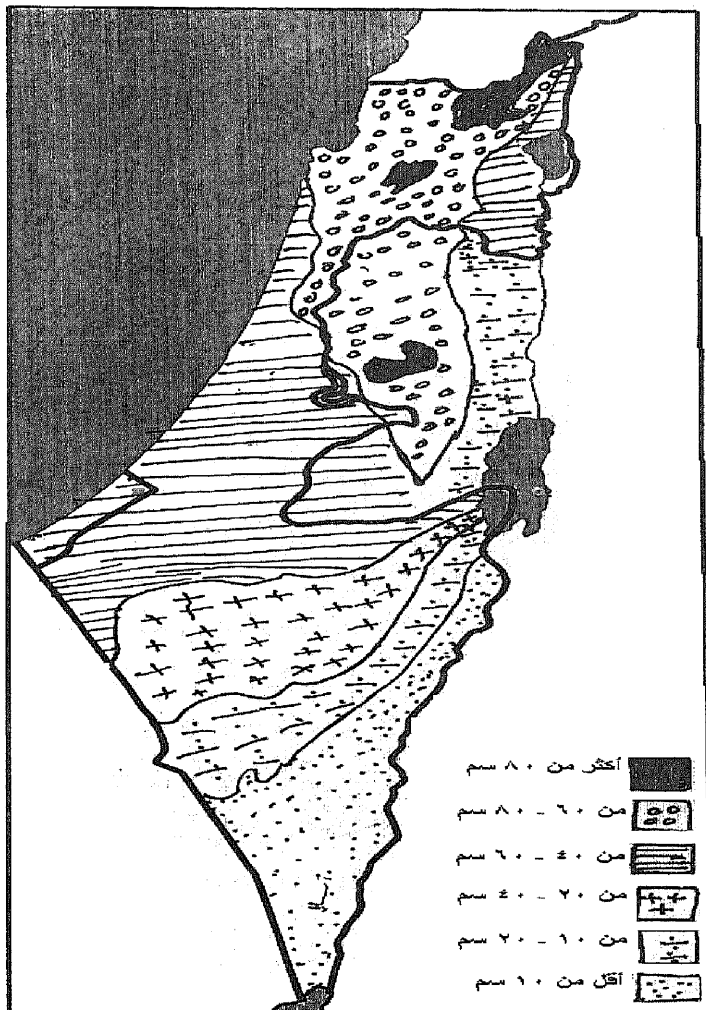


ويلاحظ أن كمية من الأمطار الساقطة تزداد بالاتجاه شمالاً وتقل جنوباً فهي في منطقة غزة تتراوح ما بين 25-37سم بينما تجدتها في سهل عكا تتراوح ما بين 50 - 100سم في السنة وأن كمية الأمطار كذلك تقل بالاتجاه شرقاً لأن المرتفعات الساحلية تأسر معظم الأمطار، وتتلقى سفوح الجبال المواجهة للرياح كمية من الأمطار أكثر من السفوح التي تقع في ظل المطر. ويوضح الجدول (4) معدل الأمطار السنوية موزعاً من الشمال إلى الجنوب ومن الغرب إلى الشرق (ملم).

وادي الأردن (شرق)	المرتفعات الجبلية (وسطى)	الساحل (غرب)	الشريط الأرضي
500	800	650	الشمال
300	650	550	الوسط الشمالي
80	500	470	الوسط الجنوبي
70	470	380	الجنوب
30	50	-	أقصى الجنوب

المصدر: عبد السلام. (1995، ص 197)

وتؤكد أرقام بعض محطات الأرصاد الجوية التي تمثل إقليم الساحل والمرتفعات الجبلية وواد الأردن، أن الأمطار تتناقص من الشمال إلى الجنوب فمعدل الأمطار التي تسقط على عكا يبلغ 611ملم وعلى يافا 550ملم وغزة 370ملم و263ملم خانيونس.



خرائط رقم (9)  
تبين توزيع الأمطار



وفي المرتفعات الجبلية يبلغ معدل كميات الأمطار التي تسقط على صفد 900 ملم ويتناقص هذا المعدل إلى 632 ملم في نابلس وإلى 550 ملم في القدس و220 ملم في بئر السبع ووادي الأردن وتتناقص كميات الأمطار السنوية من 417 ملم في طبرية إلى 152 ملم في أريحا وإلى 15 ملم في إيلات وتتناقص الأمطار من الشمال إلى الجنوب بسبب أن الأجزاء الشمالية أكثر ارتفاعاً من الأجزاء الجنوبيّة وكذلك أكثر تعرضاً لمرور الانخفاضات الجوية الشتوية وأن الرياح الجنوبيّة الغربية والمطرة تقطع مسافة كبيرة تزيد على المسافة التي تقطنها لتصل إلى الأجزاء الجنوبيّة والرياح على الأجزاء الشمالية تكون شبه عمودية وشبه موازية على الجنوبيّة. وتتناقص كميات الأمطار السنوية من الغرب إلى الشرق بسبب عامل القرب أو البعد عن البحر وعامل مواجهة الرياح المطيرة أو وقوع المكان في ظل المطر والارتفاع أو الانخفاض عن سطح البحر كما هذه العوامل توضح لنا أسباب تناقص الأمطار كلما اتجهنا نحو الشرق.

وتختلف عدد الأيام المطيرة حسب الموقع الجغرافي بالنسبة للبحر، ففي الشمال يتراوح عدد الأيام المطيرة بين 60 – 70 يوماً وفي الوسط بين 40 – 60 يوماً وفي الجنوب بين 40 – 15 يوماً، فهذه الكميات المطرية متذبذبة وغير منتظمة في موسم سقوطها وفي كمياتها وكما ذكرنا أن للأمطار أهميتها في تشكيل مظاهر سطح الأرض، ولها أثراً على الزراعة وحياة المزارعين في كل جهات فلسطين، فإذا كانت الأمطار غزيرة ساد الرخاء وإذا قلت تعرضت البلاد للمجاعة



وترجع أهمية المطر إلى الصلة الوثيقة بينه وبين مختلف أنواع الحياة وأن النظرة إلى جداول العدالت الشهرية والفصلية والسنوية والخريطة والأشكال المبينة لمعدلات الأمطار في محطات الأرصاد الجوية تبين المدى بين المناطق المطرية في فلسطين وهذا نتيجة للتباين في الموقع الجغرافي، واختلاف مظاهر السطح، وعامل الارتفاع وسفوح الجبال، والاتجاهات الريحية، لذا نجد أن كمية الأمطار الساقطة متباينة في توزيعها الجغرافي ووقت حدوثها، والقيمة الفعلية لها تختلف هي الأخرى من منطقة لأخرى ومن موسم لأخر وفي مدى الاستفادة من كمية الأمطار الساقطة، والموازنة المائية (حصيلة الفرق بين كمية التبخر والنتوء من جهة وكمية الأمطار الساقطة من جهة أخرى) هي أيضاً متباينة وتحسب الموازنة المائية على المستويات الشهرية والفصلية والسنوية، وتنعكس هذه الموازنة سلباً أو إيجابياً.

وتعطينا فكرة واضحة عن العجز والقصور المائي السنوي أو الفصلي أو الشهري وكمية التعويض الواجب تأمينها وهي تشكل معضلة أساسية في المناطق الجافة، وشبه الجافة التي يدخل جزء كبير من أراضي فلسطين ضمن المساحات التي تغطيها، وأثبتت دراسة الموازنة أنها سالبة في معظم الأوقات مما يجعل الاعتماد على الأمطار لا يكفي وحدة الزراعة بل لا بد من الاعتماد على مصادر أخرى للري، ويبلغ العجز المائي السنوي بحوالي 500 ملمتر في الشمال وفي الوسط حوالي 8000 ملم وفي الجنوب 1800 ملم، وفي وادي الأردن حوالي 1400 ملم، ويزداد معدل العجز المائي في الصيف ويقل في فصل الشتاء، فال أمطار



وقيمتها الفعلية ومقدار تباين الموازنة المائية لمختلف جهات البلاد أثارها على حياة السكان.

### الأقاليم المناخية

ينعكس التباين الجغرافي واختلاف التضاريس والقرب والبعد عن البحر على مناخ فلسطين مما يجعل لها أقاليم مناخية متباعدة والفصل بين الأقاليم التجاورة كما أقر كثير من الجغرافيين أمثال Philippson و Passarg و obset، بتعذر تحديدها بطريقة موضوعية في قوة العناصر المناخية. ولكن حاجتنا للتقسيم المناخي تدفع إلى محاولة تصنيف فلسطين إلى أقاليم مناخية، رغم تداخلها معتمدين على ما لدينا من معلومات مناخية وبيان المعطيات الجوية وطبقاً لإحدى التصنيفات لكل من Koppen و ثورنتويت الذين اعتمدوا على عنصرين هما درجة الحرارة والمطر لذا تقسم البلاد إلى أقاليم مناخية حسب تقسيم ثورنتويت إلى أربعة أقاليم مناخية هي:

1. إقليم المناخ الرطب وتتركز في الجليل الأعلى والسهول الساحلية الشمالية.
- 2 . إقليم المناخ شبه الرطب وتتركز في الجليل الأدنى وجبال نابلس والقدس والخليل والسهول الساحلية الجنوبية.
- 3 . إقليم المناخ شبه الجاف، ففي المنحدرات الشرقية للمرتفعات الجبلية الشمالية والوسطى والأجزاء الشمالية لوادي الأردن والأجزاء الشمالية للنقب.
4. إقليم المناخ الجاف فيتمثل في الأجزاء الجنوبية لوادي الأردن والنقب.



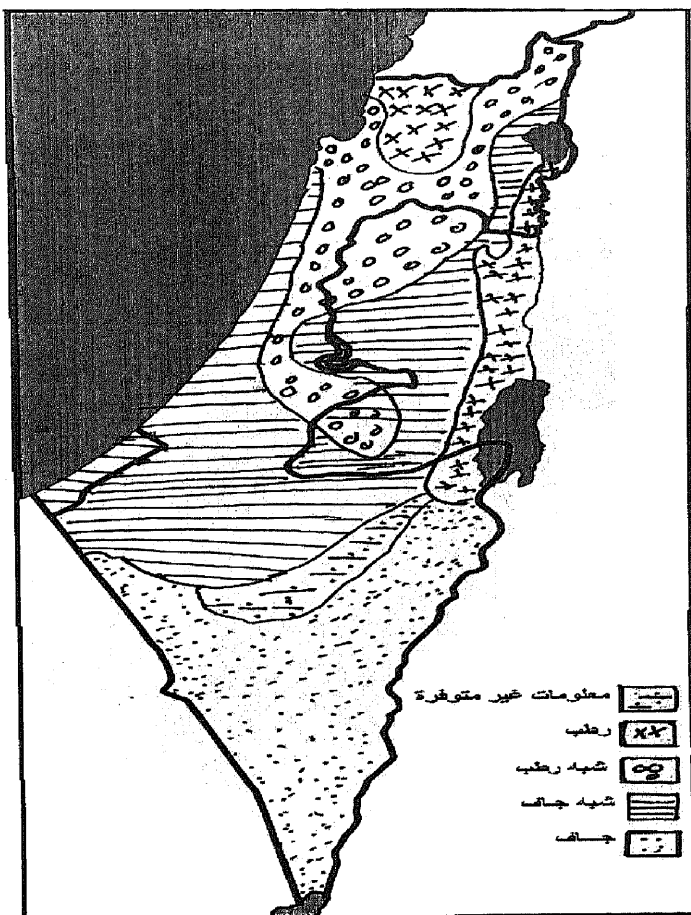
وأما تصنيف Koppen: فنظراً لصغر المساحة فقد قسم فلسطين إلى ثلاثة أقسام هي:

1. إقليم المناخ المتوسط: وهو ضمن مجموعة المناخات الرطبة ذات الصيف الحار الذي بلغ المتوسط السنوي لدرجة الحرارة 20م، وتشتت في شمال فلسطين، ووسطها في خط يمتد في الغرب إلى جنوب الخليل في الشرق، ثم يمتد نحو الشمال عبراً وادي الأردن حتى وادي جالود وشواطئ بحيرة طبرية الشمالية، وتسقط على هذا الإقليم أمطاراً تتجاوز معدتها السنوي 400 – 500 ملم.
2. إقليم مناخ الاستبس أو المناخ السهلي شبه الجاف والحار وهو عبارة عن شريط يزيد فيه متوسط السنوي لدرجة الحرارة على 18م، وتتراوح فيه الأمطار السنوية ما بين 350 – 200 ملم.
3. إقليم المناخ الصحراوي والحار ويشمل في الأجزاء الجنوبيّة والأجزاء الجنوبيّة الشرقيّة من فلسطين ويشمل التقب وبريه القدس والخليل التي هي عبارة عن المنحدرات الشرقيّة لجبال القدس والخليل المشرفة على وادي الأردن وإلى البحر الميت، فهو مناخ قاري يرتفع فيه المدي الحراري بصورة ملحوظة، ويصل فيه المتوسط السنوي لدرجة الحرارة إلى أكثر من 20م، وتحفظ فيه الأمطار السنوية إلى كل من 200 ملم.

وهكذا نجد أن الأقاليم المناخية رغم صعوبة الفصل بينها إلا أن كل من تورنثويت وكوبن قسمها إلى أقاليم مناخية، فال الأول إلى أربعة أقاليم، وهي



الرطبة وشبه الرطبة، والجافة، والمنطقة شبه الجافة، والأخر قسمها إلى ثلاثة أقاليم وهي: مناخ البحر المتوسط، وهو حار وجاف صيفاً، دفع مطر شتاء، ومناخ الاستبس شبه الجاف وشبه الحار، ثم المناخ الصحراوي، وهو مناخ متطرف شديد الحرارة ونادر المطر.



خریطة رقم (10)

تبين الأقاليم المناخية

المصدر: karmzn 4.1983



## الأقاليم النباتية:

تصنف فلسطين إلى أربعة أقاليم نباتية مطابقة للأقاليم المناخية، وهي:

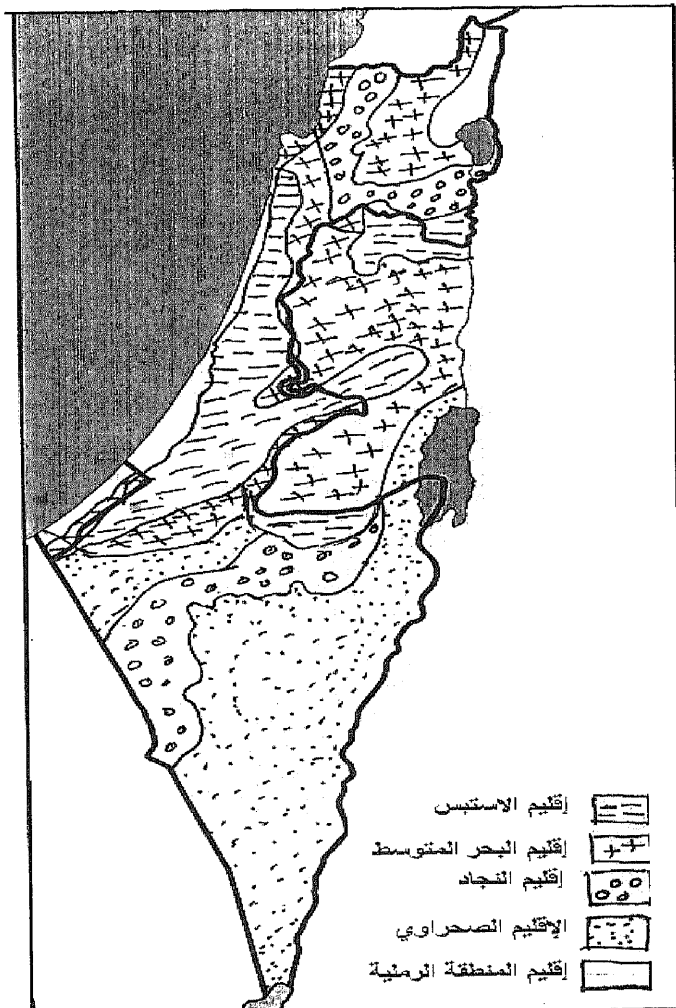
### 1. إقليم نباتات البحر الأبيض المتوسط:

يتميز مناخ البحر الأبيض المتوسط بشتائه المعتدل، الذي ينخفض أثناءه المتوسط لدرجة الحرارة في معظم المناطق المختفأضاً يؤدي إلى توقف نمو معظم الأشجار، أما فصل الصيف فيمتاز بحرارته وجفافه، ولكن رغم ذلك فإن الغابات التي تنمو في هذا المناخ تتكون في جلتها من أشجار عريضة الأوراق دائمة الخضرة، التي تحافظ على رطوبتها مثل أشجار الفلين وأشجار البلوط وأشجار الزيتون وأشجار القسطل والغار وأشجار الأرز والسرور، وأشجار الكافور وكذلك الأشجار الحرجية، وبجانب هذه الأشجار تنمو الموالح والمسمش والكمثري والتفاح والخلوخ والتين واللوز والكرز وفواكه الخضروات التي تتلاءم مع مناخ البحر المتوسط.

### 2. إقليم الأستبس:

وتغطي مساحات واسعة من فلسطين، وفي المناطق التي تسقط بها كمية من الأمطار تزيد عن أمطار الجهات الصحراوية وكلها لا تكفي لنمو الأشجار، وأصلاح أنواع المناخ لظهورها هي التي يوجد لها فصل نمو دافع مطر، وفصل آخر يتوقف نمو النباتات، سواء بسبب انقطاع الأمطار، أو بسبب درجة الحرارة، وهي نباتات حولية أو فصلية، تختلف في كثافتها من منطقة إلى أخرى تبعاً لكمية الأمطار التي تسقط خلال فصل النمو.

وقد قطع الكثير من هذه الحشائش، ووصلت محلها زراعة الحبوب والفاواكه والخضروات بجانب الزراعة، تقدم حرفة الرعي في هذه المناطق والتي لها قيمتها الاقتصادية.



خريطة رقم (11)

الغطاء النباتي والأقاليم الطبيعية



### 3. إقليم نباتات شبه الصحراء:

أهم ما يتميز به هذا المناخ الملائم لهذا الإقليم، هو أن أمطاره قليلة جداً، بحيث لا تزيد عن 25 سنتيمتر في السنة، وأن المدى اليسومي والفصلي لدرجة الحرارة فيه ترتفع جداً، ويندر أن تحيط سماء الصحراري بالسحب وهذا فإن أشعة الشمس تكون مسلطة على سطح الأرض طوال النهار تقريباً، وتستثنى الجهات القريبة من شمال البحر المتوسط، لذا فنباتها فقيرة تحمل الجفاف مثل نبات الصبار ونبات السنط، والأشجار الشوكية وفي مناطق المنخفضات وسفوح الجبال والأودية تنمو الأعشاب التي يعيش عليها القليل من الحيوانات.

### 4. إقليم نباتات الصحراء:

يتميز مناخ هذا الإقليم بالطرف الشديد، والأمطار تكاد تكون منعدمة، وإذا سقطت فإنها تسقط على شكل رخات غزيرة ولمدة دقائق معدودة ونادرة. وقد تحدث كل عشر سنوات أو أكثر، فتنمو في الأودية أعشاب قصيرة جداً ونباتات شوكية، تندم بها الزراعة، فهي صحراء جرداً إلا إذا قامت بها مشاريع للري والاستصلاح الزراعي.



**الفصل الخامس**

**التربة**

---





## الفصل الخامس

### التربة

التربة هي الطبقة الرقيقة التي تغطي قشرة الأرض وت تكون التربة من الطبقة المفتوحة من صخور القشرة الأرضية والتي طرأ عليها تغير كيميائي، كما أنها وسط حيوي له قيمته وحسب رأي كيلوج (Kellogg) فهي المحصلة النهائية لتفاعل عوامل مختلفة من النبات والمناخ والتضاريس والمادة الأصلية للصخور والقشرة الأرضية التي تكونت خلالها، وتعرض هذه التربة للتعرية بدرجات متفاوتة حسب درجة ميلها وطولها وانحدارها وصفاتها وطريقة زراعة مكوناتها البيولوجية وكمية الأمطار الساقطة عليها، فعلى الرغم من صغر مساحة فلسطين تتنوع تربتها من حيث تكوينها الجيولوجي وأشكال سطحها كما تتنوع أقاليمها المناخية والنباتية لذا فمن الطبيعي أن تتنوع تربتها بسبب العوامل المؤثرة في تكوينها وأن أنواع التربة تدرج في زمرتين، هما زمرة أترية المناطق الرطبة وشبه الرطبة ذات مناخ البحر الأبيض المتوسط ونباته و زمرة أترية المناطق الجافة وشبه الجافة ذات المناخ الصحراوي وشبه الصحراوي ونباتهما.

#### أ. أترية المناطق الرطبة وشبه الرطبة :

وتشمل الأصناف التالية:

##### 1. تربة البحر الأبيض المتوسط:

تعرف بتربة التيرادوسا وتحتوي على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم



وتعرض كثيراً إلى عمليات الإنجراف بفعل السيول المائية وتحليل الجير فينتاج تكون طبقة حمراء تعرف بطبقة التاروسا (Terrarossa) تغطي مساحات من نطاق البحر المتوسط كما تكون أنواع أخرى بين تربات الرنديزينا (Rendzina) والثيرافوسكا (Terrafusca) وجميعها نتائج تحليل هذه الصخور تحت تأثير مناخ البحر المتوسط، وهي تربة غنية بالمعادن الطينية والأكاسيد، وتعد التضاريس العالية الازمة لتشكل هذه التربة في عملية الغسل وإزالة الجير وتوجد في المرتفعات الجبلية شمال فلسطين ووسطها مثل جبال الجليل ونابلس والقدس والخليل وتنشأ في إقليم مناخ البحر المتوسط ونباته حي الشتاء الرطب والصيف الجاف وتتراوح كمية الأمطار الشتوية بين (400 – 500) ملم ومتوسط درجة الحرارة بين (15 – 20) درجة مئوية وتنمو في هذه الغابات غابات البحر المتوسط.

## 2. التربة البازلتية:

وترافق التربة الحمراء فتنشأ التربة البازلتية على البازلت بينما تنشأ التربة الحمراء على الحجر الجيري وتتفاقم كمية الأمطار الساقطة فيما بين (700 و1000) ملم في السنة ودرجات الحرارة من بين (15–17) درجة مئوية.

## 3. التربة الرملية:

وتنتشر التربة الرملية الجيرية على شكل أشرطة طولية على امتداد السهل الساحلي من أقصى الشمال حتى أقصى الجنوب ويسود مناخ البحر المتوسط حيث تسقط الأمطار الشتوية فيما بين (250 – 500) ملم.

وهناك التربة الرملية الحمراء حيث يسقط الأمطار فيما بين (500 –



(650) ملم ودرجة حرارة (20) درجة مئوية. ثم تربة الرمال و الكثبان الرملية وتمتد بجوار شاطئ البحر وتوجد بها كميات قليلة من الجير التي تنتشر في سهل عكا وهي تربة عالية النفاذ وإذا توفرت بها مياه الري فإنها تصبح صالحة للزراعة ويسود مناخ البحر المتوسط في هذه التربة الرملية وهي صالحة لزراعة الأشجار الحرجية، كما تكثر الأتربة الطمية الركامية التي تنتشر في مجاري الأودية والمنخفضات والسهول وخاصة في الأجزاء الشرقية من السهول الرملية وفي السهول الداخلية مثل سهل مرج بن عامر وسهل الباطوف وسهل الحولة وهي تربة خصبة لإرتفاع نسبة المواد المعدنية والعضوية والرطوبة فيها وتهويتها جيدة وتحتها ينبعها حسن صالحة للزراعة.

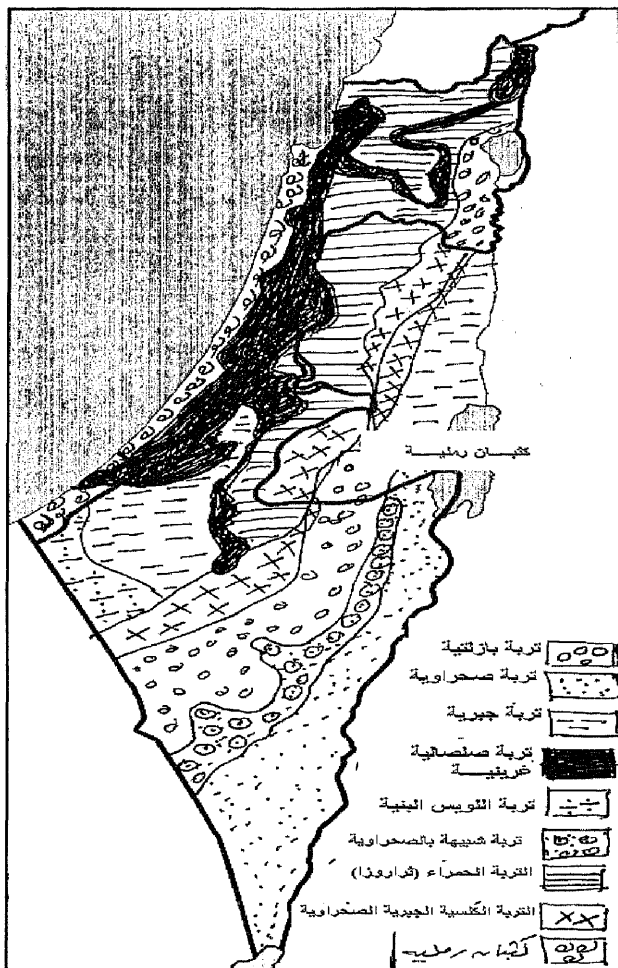
**بـ. أترية المناطق الجافة وشيه الحافه :**

هي أتربة صحراوية وسهبية وتسود في جنوب فلسطين من برية الخليل ومنطقة بئر السبع وغزة حتى خليج العقبة، فالأتربة الصحراوية تغطي النقب كله وتتقلب التربة شيئاً فشيئاً لتصبح تربة سيبة (شبة جافة) في منطقة الخليل وبئر السبع وغزة في الشمال وهذه التربة فقيرة بالمواد العضوية أقل من (50%) ولكنها غنية بالكلاسيوم الذي قد يطفو إلى السطح أو القرب منه لإرتفاع درجة الحرارة و كثرة التبخر في مناطق انتشارها وبجانب التربة الصحراوية الرمادية تربة اللوس المنتشرة في النقب الشمالي في بئر السبع حيث يسود المناخ شبه الصحراوي وتربة الحماد المنتشرة في النقب الجنوبي والأوسط وفي السهول الجنوبية والشرقية من النقب وفي وادي عربة وقد تكونت بفعل المجراف الحصى من المرتفعات والسفوح المشرفة على السهول غالباً ما يكونلونها أصفر أو بني



فاتح وكذلك تربة السبخات الملحية وتنشر في وادي عرية ومنطقة البحر الميت فوق أرض منبسطة ومناخ صحراوي حار جاف ثم التربة الرملية وتنشر بجوار سهل البحر المتوسط.

وهي رمال أرسبتها الرياح على شكل كثبان رملية وفقيرة بالمواد الغذائية وتنشر من حدود مصر إلى الجنوب الشرقي من غزة وتفتقر كذلك إلى الرطوبة فلا تصلح للزراعة. وهذا التنوع في الأتربة دليل على تنوع مكوناتها وتنوع العوامل المؤثرة في هذا التكوين. فمنها الأتربة الجيدة والصالحة للإنتاج الزراعي ومنها الأتربة الرملية والملحية والكلسية وتربيه الكثبان الرملية والصحراوية الغير صالح بعضها للزراعة وبعض الآخر يحتاج إلى كثير من الاستصلاح حتى يلائم زراعة بعض من المزروعات أو الأعشاب التي تحتاجها الماشي والحيوانات وهي بذلك تعاني الكثير من المشاكل.



خریطة رقم (12)

### أنواع التربة



## مشاكل التربة وطرق علاجها :

تنوع مشاكل التربة حسب تنويعها فقد عرفنا أن أتربة المناطق الرطبة وشبه الرطبة هي تربة البحر المتوسط الحمراء (الترادوسا) وتربة الرندزينا والتربة البازلتية والتربة الرملية الجيرية (الكركار) والتربة الرملية البنية الحمراء - الرمال والكتبان الرملية والأتربة الطمية الركمامية وأتربة المناطق الجافة وشبه الجافة وهي التربة الصحراوية الرمادية وتربة اللوس وتربة الحماد وتربة السبخات الملحية والتربة الرملية فكثرة أنواع هذه الأتربة يكثير من مشاكلها والتي إذا عوجلت فإنها تكون عقبة أمام الإنتاج الزراعي و الذي يعد النقص في الغذاء من المشكلات الكبرى التي تواجه الجنس البشري في الوقت الحاضر وذلك نظراً لزيادة سكان العالم بصورة رهيبة وعدم تزايد الموارد بنفس النسبة وحتى قلتها في بعض الأحيان وتتضخم هذه المشكلة بشكل أكبر إذا ما علمنا أن كل الطعام الذي تستهلكه الكائنات الحية ومن ضمنها الإنسان يأتي بطريق مباشر وغير مباشر من التربة. لذا أصبحت معرفة مشاكل التربة وصيانتها بعد ذلك من الأمور الhamامة التي يجب أن يدركها كل فرد من المجتمع وقد لعبت الطبيعة والإنسان دوراً فاعلاً في سيادة المشكلات وعلى الرغم من أن الطبيعة تعمل على إيجاد توازن بيئي دقيق بين جميع أنواع التربة ولكن ظهور الإنسان على مسرح الحياة قد أساء إليها من خلال استخدامها السيء بتعريتها حيناً وزيادة ملوحتها وتلوثها حيناً آخر، فتقوية التربة في فلسطين من المشاكل القديمة جداً والخطيرة في آن واحد وقبل تدخل الإنسان كانت التعريبة محدودة ولم تشكل خطورة كبيرة باستثناء بعض المناطق لأن التوازن البيئي الدقيق كان كفياً بإيجاد تربة جديدة تعوض عن المناطق المطرقة وبتدخل الإنسان ازدادت هذه الخطورة لأنه ساهم بتعريتها من



نباتاتها ومن ثم من طبيعتها العليا التي لا يمكن تعويضها بمنطقة قصيرة من الزمن فالحرارة المخاطنة و زراعة الأراضي الهاشمية شبه الجافة سنة بعد أخرى و الرعي الجائر كلها من الأضرار التي ساهم بها الإنسان لزيادة التعرية والانجراف تربتها. وأما العوامل الطبيعية فتشمل مياه الأمطار فكلما زادت كثافتها في مدة زمنية معينة كلما زادت تعرية التربة، وإن الأمطار التي تسقط على هيئة رذاذ خفيف فلا تؤدي إلى تعرية كبيرة لها، وأن الإنحدار وزيادة ميل السطح تؤدي إلى زيادة كمية التي تجري فوقه مما يؤدي إلى زيادة الانجراف للتربة وكذلك الرياح حيث تتوقف درجة تعرية الرياح على قوتها أولاً وعلى تمسك التربة ثانياً وتعد الرياح مسؤولة عن حدوث التعرية السطحية للتربة في المناطق الجافة وشبه الجافة لصحراء النقب ووادي عربة وغور الأردن، ونستطيع معالجة ذلك بإتخاذ الإجراءات اللازمة لوقف التعرية وكما يلي :

1. التأكد على الزراعة مع خطوط الكثبور.
2. العناية بالغطاء النباتي والغابي منه بشكل خاص وذلك لأن النباتات تساعد على تمسك التربة.
3. إنشاء مصدات للمياه في المناطق ذات الإنحدار الشديد لكي تقلل من سرعة المياه الجارية التي تعمل على تعرية التربة.
4. تنظيم الري حفاظاً على الغطاء النباتي.
5. إتباع دورات زراعية منعاً لاجهاد التربة.
6. عمل مصدات لمنع الرياح القوية من تعرية التربة بزراعة الأشجار الحرجية.



وأما المشكلة الثانية فهي ملوحة التربة التي تظهر بشكل خاص في المناطق الجافة وشبه الجافة نظراً لقلة الأمطار وارتفاع درجات الحرارة مما يؤدي إلى تبخر النسبة القليلة من الرطوبة الموجودة في التربة وكذلك يؤدي ارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في المياه السطحية تستعمل في الري عند تبخرها إلى زيادة نسبة الأملاح أيضاً وزيادة نسبة الأملاح في المياه الجوفية وارتفاعها إلى الأعلى بواسطة الخاصية الشعرية ومن ثم تبخرها يؤدي إلى زيادة نسبة الأملاح في هذه التربة كما هو حاصل في جنوب فلسطين من بريه الخليل ومنطقة بئر السبع وغزة حتى العقبة، ويمكن علاج ملوحة التربة بالأتي:

1. غسل التربة من الملوحة (البزل) وتتكرر هذه العملية كلما دعت الحاجة إلى ذلك لتقليل نسبة الملوحة.
2. اتباع عملية الري الصحيح وذلك بإعطاء النبات كميات من المياه لا تزيد عن حاجته.
3. تقليل نسبة الملوحة المرشحة من القنوات والمنازل بتطبيقها مواد دون نفاذ المياه منها.
4. استعمال الأسمدة الحيوانية لزيادة قابلية احتفاظ التربة بالماء وعدم جفافها.

ومن المشاكل تلوث التربة حيث أدى التقدم العلمي والتكنولوجي والضغط الشديد على التربة من أجل زيادة الغذاء إلى الإسراف في استخدام كل ما من شأنه زيادة الإنتاج كالأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية ويترتب عن هذا الإسراف في المواد الكيماوية إلى تلوث كبير في الحقول والغذاء مثل كربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم والمغنيسيوم والبورون فإذا ارتفعت نسبتها أكثر



من النسبة العادلة في التربة فإنها ستؤدي إلى تسمم التربة و النباتات التي تتعرض للموت أو إعاقة نموها و ينتقل هذا التسمم إلى الإنسان عن طريق المواد الغذائية والنباتية والحيوانية، وبطبيعة الحال يبدأ الجسم البشري مع استهلاكه لهذه المنتجات في اخزان الملوثات حتى إذا بلغت درجة عالية من التركيز لا تستطيع مقاومتها فيبدأ يعني من الأمراض التي قد تنتهي بوفاته و يؤدي التلوث إلى إضعاف القدرة الإنتاجية للتربة أيضاً لما يحدثه من قتل البكتيريا الموجودة في التربة التي تقوم بتحويل النتروجين إلى نترات تسهل إذابته لاستفادة منه النبات.

و كيفية التخلص من هذه المشاكل كما يلي:

1. الاستعمال الواعي والمعقول للأسمدة الكيماوية و المبيدات الحشرية يقلل بشكل كبير من التلوث.
2. عدم إلقاء الفضلات البشرية في التربة سوف يؤدي إلى التقليل ويشكل كبير من خطر الأمراض المعدية.
3. عدم إلقاء المخلفات و بقايا الصناعات الحديثة و دفنهما في باطن الأرض مما يزيد من تلوث التربة

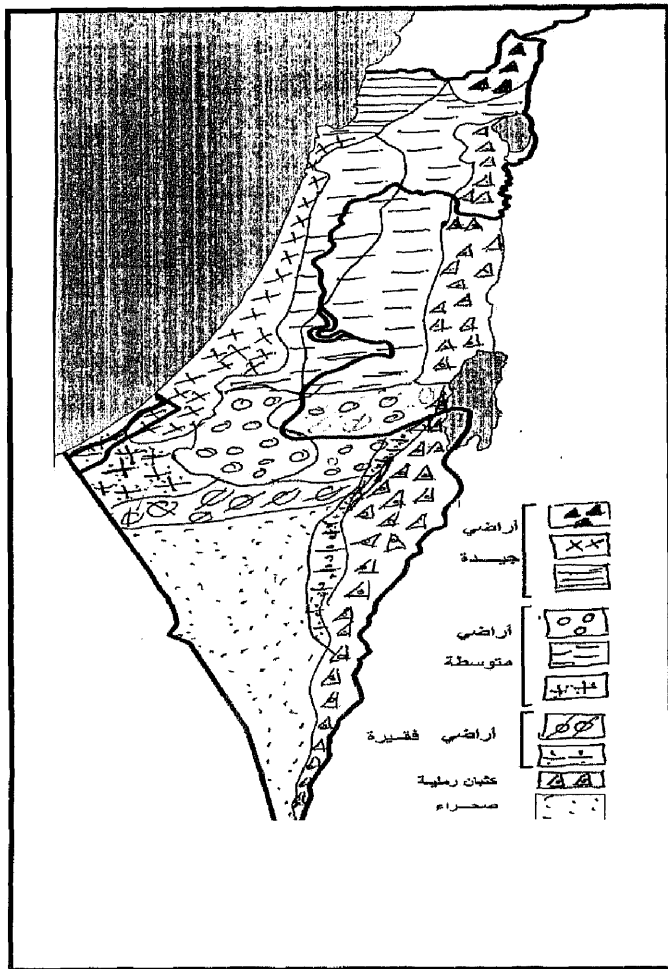
### أصناف الأرض:

تصنف الأرض على أساس طبيعية أهمها التربة و الانحدار والصرف وبناء عليه تقسم الأرض في فلسطين إلى الأرض القابلة للزراعة والأرض غير قابلة للزراعة وكل منها يتضمن مجموعات أخرى هي:



### **أولاً: الأراضي الجيدة القابلة للزراعة وتشمل:**

1. أراضي تضم السهل الساحلي حيث الأراضي المنبسطة والتربة الطفليّة الخصبة والموارد المائية الكافية وتصلح لزراعة الحمضيات والخضروات والنباتات العلفية.
2. أراضي سهل عكا ومرج ابن عامر وسهل بيسان والجزء الشمالي من وادي الأردن (الغور) وسهل الحولة وتربة هذه الأراضي طمية سميكّة صالحة لزراعة مختلف المحاصيل الزراعية وإذا توفّرت وسائل الري يمكن قيام زراعة كثيفة في هذه الأراضي.
3. أراضي متوسطة تضم مرتفعات الجليل ونابلس والقدس وهي تتدلى على طول المرتفعات الجبلية ماعدا مرج ابن عامر من الحدود اللبنانيّة شمالاً حتى جنوب بلدة الظاهرية جنوباً وتربتها رقيقة أو منجرفة وفي الأودية الجبلية سميكّة وتصلح هذه الأراضي لزراعة الزيتون والعنبر والفاكهه والحبوب.
4. أراضيه الجزء الشمالي الغربي من النقب وتتبادر هذه الأراضي من منطقة إلى أخرى فهي حوضية في حوض بئر السبع والجهات المحبوطة والممتدة غرباً حتى رفح وسهلية منبسطة في الجزء الجنوبي من السهل الساحلي وهي كذلك لوسيّة في الجهات الجنوبيّة وطفليّة طينيّة في الجهات الشماليّة والمناخ هنا شبه صحراوي في الجنوب وتقرب من المناخ البحري المتوسط في الغرب والشمال والزراعة هنا محدودة بسبب قلة الأمطار وعدم انتظامها ويزرع هنا الحبوب كالشعير والخضروات.



خريطة رقم (13)

جودة الأراضي الفلسطينية



### ثانياً: الأراضي الفقيرة وتشمل:

1. الأراضي المنخفضة في الجزء الجنوبي من وادي الأردن الأردني حيث التربة الملحيّة والأراضي الوعرة أحياناً وتنمو بها أعشاب الرعي وتزرع بعض مناطقها التي تتوفر بها مصادر الري.
2. أراضي السفوح والمنحدرات الشرقية لمرتفعات نابلس والقدس المطلة على وادي الأردن والتربة هنا رقيقة تعاني الجفاف فتنمو الأعشاب الفقيرة الصالحة للرعي ومن الجهات التي تتوفر بها المياه تتقدم الزراعة.
3. أراضي بريّة القدس والخليل المحصورة بين المرتفعات الجبلية والبحر الميت وهي أراضي وعرة تنمو بها الأعشاب الفقيرة وكذلك أراضي في النقب الأوسط والجنوبي وهي تربة فقيرة تنمو بها الأعشاب القصيرة والزراعة قليلة جداً وحول مصادر المياه.
4. أراضي الكثبان الرملية بجوار شاطئ البحر المتوسط ولا تصلح إلا بعد زراعة الاحراج والخاشش فيها عشر سنوات على الأقل لزراعة الحبوب والخضراوات.

وما سبق نجد أن خصائص التربة تلعب دوراً مهماً في عملية تصنيف أراضي فلسطين التي تتفاوت فيما بينها من حيث القيمة فهناك أراضي جيدة وأخرى متوسطة الجودة وثالثة فقيرة ولكل منها إنتاجه الخاص من حيث الزراعة أو الأعشاب الرعوية التي تؤثر كلياً في حياة السكان وواقعهم الاجتماعي والاقتصادي.

**الفصل السادس**

**الزراعة والثروة الحيوانية**

---





## الفصل السادس

### الزراعة والثروة الحيوانية

#### أ. الزراعة في فلسطين

إن مساحة فلسطين (27000) كم<sup>2</sup>، (27) مليون دونم وأن مساحة الأرض القابلة للزراعة بها (12000) كم<sup>2</sup> والمساحة المزروعة بالفعل (9000) كم<sup>2</sup> (9 ملايين دونم) ويعتمد السكان في فلسطين على الزراعة وهناك مساحات كثيرة غير مزروعة لعدم توفير مياه الري لها وتعتمد الزراعة على مياه الأمطار اعتماداً كلياً فالمساحة المعتمدة على الأمطار 9 مليون دونم فيما على الري نحو (400) كم<sup>2</sup> وامتلك اليهود قبل عام (1948م) نحو (15٪) من جموع الأراضي الزراعية والعرب يمتلكون (90٪) منها وتقع الأراضي الزراعية في المرتفعات الجبلية وشمالى النقب وفي المناطق السهلية الساحلية والداخلية وعلى الرغم من ضيق مساحة الأراضي الزراعية فإن تربتها جيدة صالحة للزراعة فلسطين بلاد زراعية من الدرجة الأولى وحوالي (66٪) من السكان يكسبون قوتهم من الزراعة مباشرة وكانت الحبوب من القمح والشعير تشغل حوالي (60٪) من مساحة الأرض الزراعية والزيتون والعنب والتين والحمضيات (16.3٪) والخضر بنسبة قليلة وكانت الزراعة قبل عام (1948م) هي زراعة وطنية تستعمل فيها الوسائل القديمة في إعداد الأرض والعمليات الزراعية الأخرى وتعتمد على الأمطار ولقد تطورت الزراعة عند العرب فترة الانتداب البريطاني فأدخلت تحسينات كبيرة على الزراعة وزرعت بطون الأودية حبوباً والمنحدرات الجبلية الأشجار



المشمرة والخضر والفواكه وبجانبها تربية الحيوانات ثم زراعة الحمضيات وكانت بريطانيا تستورد (70٪) من البرتقال وأخيراً أصبحت الزراعة الكثيفة التي تعتمد على الري والتسميد ورأس المال وزراعة الأرض أكثر من مرة في السنة وبعد انتهاء الانتداب البريطاني الذي سلم الجزء الأكبر من فلسطين لليهود فنرى أن الزراعة في الضفة وقطاع غزة من عام (1948 – 1967) حيث فقدت الأراضي الفلسطينية الكثير من مساحتها فقد قضاء جنين (63.3٪) وقضاء طولكرم (59.2٪) وبيت لحم (32.5٪) والخليل (30.9٪) والقدس (30.3٪) ورام الله (20.1٪) وقضاء غزة (32.5٪) وكان (59٪) من الأراضي المتبقية في الضفة غير صالحة للزراعة ونتيجة للهجرة واستقرار عدد كبير من اللاجئين في الضفة والقطاع أدى إلى ارتفاع كثافة السكان وقلت الأراضي الزراعية وازداد الضغط السكاني المرتفع ( $1000 \text{ نسمة}/\text{كم}^2$ ) في عام 1966م في الضفة وغزة وزادت البطالة بين السكان ولم يعمل في الزراعة إلا أقل من (10٪) من مجموع القوى العاملة، وأما الزراعة منذ عام 1967م وما بعدها نجد أن الأراضي الزراعية تبلغ مساحتها (1962400) دونم والأراضي الرعوية والمحرجية (2041000) دونم وأراضي أخرى مساحتها (1916600) دونم ومعنى ذلك أن الأراضي الزراعية في عهد الاحتلال تناقصت تناقصاً كبيراً، فالسلطات الإسرائيلية استولت على مساحات واسعة من الأراضي العربية لإقامة مستعمرات يهودية عليها واقتلاع الأشجار المشمرة وبناء الطرق لربط بين المستعمرات وهجر الكثير من العمال المزارعين العرب الزراعة وهاجروا للعمل إلى جهات مختلفة إقليمية ودولية كما حرموا العمال العرب من الدعم المالي للزراعة ومستلزماتها الكثيرة التكاليف



وحرمان المزارع العربية من المياه إلا من كميات محدودة لا تكفي، فترك المزارعون العرب أرضهم طلباً للعيش في جهات غير أرضهم.

وانتهت إسرائيل أسلوباً انتقائياً من حيث تفسيراتها لقرارات الأمم المتحدة لاكتساب الشرعية لدولتها التي أقامتها سنة (1948) على أرض فلسطين، كما تجاهلت سلسلة من قرارات الأمم المتحدة الصادرة عن مجلس الأمن والجمعية العامة عام (1967) والهدف الأساسي للحركة الصهيونية لإقامة الاستعمار الاستيطاني اليهودي عليها تطبيقاً عملياً للصهيونية في بواسطة الاستيلاء على الأرض يمكن إحداث الانقلاب الديمغرافي والمتمثل بإحلال اليهود محل العرب وهدم المجتمع العربي القائم منذ آلاف السنين فيحتل الأرض بالقوة وفرض سياسة الأمر الواقع وهذه فلسفة يهودية شاملة وصهيونية. فقد قال هرتسل "عندما نستولي على بلدة ما فسوف ننذف سكانها عبر الحدود".

وقال ابن غوريون "لن نعيد أي شبر من المناطق المحتلة، ولن نسمح بعودة أي من اللاجئين الذين طردناهم".

فالملئيات والمؤسسات الاستعمارية الاستيطانية لها أساليبها المتعددة للاستيلاء على الاراضي العربية مثل إغلاق مناطق من الاراضي العربية بمحجة الأمان والاستيلاء على أراضي الغائبين وتزوير وسرقة الوثائق لملكية الأراضي والاستيلاء على أراضي الدولة الأردنية ومتلكاتها بالضفة الغربية وقيام المشاريع التنظيمية على الأرضي الفلسطينية.

فقد قضاء جنين (63.3%) وقضاء طولكرم (59.2%) وحرموا من المياه إلا من كميات محدودة لا تكفي للزراعة فترك المزارعون أرضهم طلباً للعيش في جهات غير أراضيهم.



خريطة رقم (14)

الإنتاج الزراعي في فلسطين



أما في قطاع غزة نجد أن المساحة القابلة للزراعة 193 ألف دونم استغل منها عام 1966 نحو 170 ألف دونم وفي عام 1985 نحو 187 ألف دونم وفي سنة 1990 نحو 190 ألف دونم وقد سيطرت إسرائيل على 2.15 مليون دونم من الضفة ما نسبته 39٪ من المساحة الكلية وقبل طردهم من قطاع غزة كانوا يسيطرون على 113.8 ألف دونم ونسبة 33.1٪ من مساحة القطاع وبهذا تقلصت المساحات الزراعية في الضفة والقطاع.

وتعتبر الحبوب كالقمح والشعير والذرة الصفراء والبيضاء أهم ما يزرع في الشريط الساحلي، وتعتمد الزراعة على الأمطار اعتماداً كلياً فالمماطلة غزيرة المطر تزرع القمح كما هو الحال في سهل مرج ابن عامر الجيد التربة.

أما المماطلة الأقل مطرأً وأقل جودة في تربتها تزرع الشعير والذرة وكما هو الحال في غزة وشمال النقب، وتزرع الحمضيات في السهول الساحلية فيما بين حيفا وغزة، حيث أن المناخ الدافئ الرطب المناسب لزراعتها، فالبرتقال والليمون والكريب فوت من أجود الأنواع وذات الشهرة في الأسواق العربية والعالمية وكذلك تكثر زراعة الزيتون في مناطق نابلس وطولكرم وصفد وجنين وعكا واللد والقدس ورام الله وبجانب ذلك تكثر أشجار الفاكهة بأنواعها المختلفة والتي تعتمد على المطر مثل العنب والتين والمشمش واللوز والموتز والتفاح والخوخ والرمان والبلح، وتكثر في مناطق الخليل وحول الجليل وعسقلان والقرى المجاورة لهما ومنها قرية بربرة وقرية سمسم وقرية بربير ودمرا ونجد وحاما وتكثر



زراعة التي في السهل الساحلي وعلى سفوح الجبال كما هو الحال حول رام الله، فيزرع البطيخ في سهول غزة وعكا وطولكرم ويزرع الموز حول أريحا في منطقة الغور، وعلى الرغم من الاحتلال اليهود لأجزاء كبيرة من فلسطين، وخاصة أجود الأراضي فإن الزراعة تساهم بقسط لا بأس به من الدخل القومي تصل نسبتها إلى 14٪ منه، وهذه بعض الجداول التي توضح الزراعة في فلسطين.

جدول رقم (5)

استعمال الأراضي في الضفة الفلسطينية وقطاع غزة لعام 1989 م بالألف دونم.

نوع الأراضي	الضفة الفلسطينية	قطاع غزة	المجموع
الأراضي الزراعية	1752.4	190	19424
أراضي زراعية مرورية	96.4	115	211.4
أراضي زراعية بعلية	1656	75	1741
الأراضي الرعوية والحرجية	2000	41	2041
الأراضي الأخرى	1803.3	133	1936.6
المجموع	5556	364	6220

المصدر: م. ت. ف. دائرة الشؤون الاقتصادية والتخطيط للقطاع الزراعي في الضفة وقطاع غزة، عمان، 1990 م.



## جدول تطور الإنتاج الزراعي في الضفة الفلسطينية

خلال الفترة 1978-1993 بالآلاف طن.

السنة	محاصيل حقلية	خضر وبطاطا	بطيخ وفمام	زيتون	حضربيات	المجموع
1978	46	141	11.4	85	80	95.4
79	33.2	145.4	8	21.1	79.1	87
80	42.5	159.5	19.6	120	74.3	85.9
81	41.2	159.5	42.7	45	73.5	106
82	28.2	182.3	25.9	95	79.5	99.8
83	54.3	172.9	74.9	45	82	85.5
84	32.2	170	80.6	62	74.3	93.7
85	27.1	169.2	88.8	14.1	76.3	85.6
86	32	181.4	73.5	148	80.4	39.1
87	40.9	182.3	72.5	8.4	90.8	71.9
88	50.9	192.2	22.3	164.3	79.8	98.3
89	36.1	199.4	15.8	9	62.1	97.7
90	38	201	40	14	69.5	93
91	39.8	203.5	63.1	20.1	76.5	90.6
92	46.1	207.7	65.3	100.5	76.4	90.5
93	40.3	212	67.6	50.6	76.2	90.5

المصدر: دائرة الشؤون الفلسطينية/وزارة الخارجية الأردنية، عمان 1994.

ولا تأتي أهمية الزراعة في المناطق المحتلة من كونها ركيزة أساسية في اقتصadiات هذه المناطق، لمساهمتها الكبيرة في الإنتاج القومي الإجمالي ولارتفاع عدد العاملين بها أو لأنها مصدر الدخل الرئيسي لنسبة كبيرة من السكان فحسب بل لارتباطها بأهم جوانب القضية الفلسطينية، قصبة الأرض والمياه



وهما أهم عنصري الصراع بين العرب واليهود فلا بد من إعطاء الزراعة الأهمية التي تستحقها.

فالظروف الطبيعية للضفة الغربية وقطاع غزة والمتمثلة في التضاريس والمناخ إلى إقصيار المساحة المستغلة في الزراعة على نسبة منخفضة نحو ثلث المساحة فقط وتباين المساحة المزروعة من عام لآخر تبعاً لاختلاف كمية الأمطار وهي السمات السائدة لمناخ البحر المتوسط المتذبذبة، ورغم الظروف الطبيعية هناك السياسة الإسرائيلية الظالمة لتضييق كل موارد الرزق على السكان العرب متناقص مساحة الأراضي المستغلة فيما بين 1970 - 68 فبلغ النقص في زراعة الخضراوات 69% والحبوب نقصت 299.4 ألف دونما والأشجار المثمرة الحقلية، وقل الإنتاج لمعظم المحاصيل، والمزروعات، من زراعات غذائية، وأشجار مثمرة ومحاصيل نقدية وخضراوات وزيتون وحスピيات وكروم، فهذا التناقص في الإنتاج وطبقاً لمخططات إسرائيل وسياساتها أرض بلا سكان فاستولت على الكثير من الأراضي العربية وعلى مصادر المياه، وحاربت أي تقدم وتطور للزراعة العربية، فحافظت ميزانية الأبحاث الزراعية ومن عدد المهندسين الزراعيين واستولت على محطات التجارب الزراعية وارتفعت كلفة الإنتاج وزادت مشاكل التسويق، وهاجر قصرياً الكثيرون من المزارعين العرب إلى مختلف جهات العالم طلباً للعيش. فعانت الزراعة الكثير من المشاكل.



## جدول رقم (7)

جدول تطور الإنتاج الزراعي في قطاع غزة خلال الفترة 1993-79 (بألف طن)

السنة	عاصفحة حقلية	حضر وبطاطا	بطيخ وثاء	حضيات	لواكه أخرى
1979	—	51.4	3.6	192.2	18.9
1980	—	60	5.8	172.5	21.4
1981	6	72.7	6.1	179.3	20.8
1982	—	76.6	3.1	199.9	15.4
1983	7.9	79.8	3.1	166.5	19.9
1984	2.7	86.7	1	159.6	17.1
1985	8.1	104	0.6	175.7	17
1986	14.6	105	0.5	146.9	17.1
1987	—	119	0.9	191.5	16
1988	—	129.9	1.3	118.8	21.3
1989	8	160.6	2.2	129.4	18.2
1990	8.1	161	3	129	18
1991	8.8	161.6	3.5	129.1	17.3
1992	8.8	171	3.5	123.7	172
1993	—	180.6	3.5	118.4	17

المصدر: دائرة الشؤون الفلسطينية / وزارة الخارجية الأردنية، عمان 1994

وعمت الزراعة في الضفة وقطاع غزة الكثير من المشاكل ومنها السياسة الإسرائيلية إزاء الأرض والمياه العربية فاستولت على أراضي كثيرة بإعلانها ملكاً للحكومة والاستيلاء على الأرض باسم الشراء الكاذب والخادع فصادرت



3.5 مليون دونم من الضفة أي أكثر من ثلثين مساحتها ومن قطاع غزة 300 و164 دونم نسبة 45٪ من مساحة ما قلل من الإنتاج الزراعي بها واقتلت الكثير من الأشجار المثمرة والزيتون والحمضيات وأقامت عليها المستعمرات فأقتلت في الضفة 157 ألف شجرة فيما بين 1992 - 88، ومنعت حفر الآبار وحددت كمية المياه المستخدمة في الزراعة ومنعت التراخيص لحفر الآبار ودمرت مضخات المياه المركبة على نهر الأردن وتحولت مياه الفيضانات إلى الأراضي المحتلة في السهل الساحلي وحفرت الآبار العميقه بجوار الينابيع، مثل ينابيع عين السلطان وعين العوجا وعين الفصائل وعين بردلة وعين البيضاء وعين الجفتلك، لتحرم الأراضي الزراعية العربية منها كما تعمق الآبار الإسرائيلية عن الآبار العربية فعمق البئر العربي حوالي 100 متر وبئر الإسرائيلي حوالي 300 - 500 متراً، وأحياناً يصل عمقها إلى 900 متراً. لتحرم الآبار العربية من المياه، وحددت كمية المياه المستعملة في الزراعة مما جعل الزراعة تعاني الكثير من العقبات التي فرضتها الإجراءات الإسرائيلية سلباً عن القطاع الزراعي العربي مما دفع الكثيرين من المزارعين ترك مزارعهم والعمل في مهمة أخرى لتوفير معيشتهم.

ورغم هذه الصعوبات والمعاناة الشديدة للمزارعين الفلسطينيين فإن العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في الإنتاج الزراعي في الضفة وقطاع غزة تزيد من العقبات كأنحباس الأمطار ومشكل الجفاف وتذبذب الأمطار وعدم انتظامها ومدى إضرارها والجراف التربة وخاصة في المنحدرات الجبلية، وقلح المياه



والتربيه وكثرت الحشرات والآفات التي تتعلق بالزراعة واستئصال المبيدات الحشرية المرتفعة التكاليف والملوث للبيئة فهذه العوامل الطبيعية المؤثرة في الإنتاج الزراعي فمنها ما يؤدي إلى التدهور فتتراجع إنتاجيتها ويتناقص الإنتاج الزراعي، وأما العوامل البشرية فقلة رؤوس الأموال وارتفاع تكاليف العمل في الزراعة لارتفاع مستلزماتها من بذور ومبيدات ومياه والآلات ووسائل النقل وأجور العمال وعدم عمل أصحاب المزارع بأنفسهم فتتعرض الزراعة والأرض إلى الإهمال وعدم المحافظة عليها فأخذ الإنتاج في التناقص فتراجع الزراعة في قطاع غزة والضفة إلى 36٪ من الإنتاج المحلي 1972 إلى 23٪ عام 1987 وإلى 18٪ عام 1989 بالإضافة إلى غياب المؤسسات التسوية ومؤسسات التمويل وضعف الإمكانيات المتوفرة وصغر حجم السوق المحلية وبعد عام 1967 أصبحت الأراضي العربية سوقاً مفتوحاً للمتاجرات الزراعية الإسرائيلية فترك الكثيرون الزراعة فقل الإنتاج.

ورغم هذه الصعوبات البشرية والطبيعية فإن التنمية الزراعية ضرورية للمساعدة على الصمود والمحافظة على أن تبقى الأرض عربية رغم قساوة الإحتلال بكثرة الحرافز وتشجيع الزروعات الزراعية التي تؤدي إلى الاعتماد على الذات وتدريب الكوادر وتوفير المعرفة واستعمال الأنماط الزراعية التي تؤدي إلى تحسين مستوى الأمن الغذائي وتطبيق التكامل الزراعي في الدول العربية المجاورة وتوفير رأس المال واستصلاح الأراضي وتطوير جهاز الإرشاد الزراعي وإنشاء مؤسسات للأقراض وتحسين النمط الزراعي بتطبيق الأسس



العلمية السليمة واتباع أسس تسويقية سليمة للإهتمام بالمحاصيل الزراعية ومضاعفة الإنتاج.

وبهذه الطرق التنموية يمكننا أن نعمي أرضنا وزيادة إنتاجها وتوفير الأمن الغذائي لسكان الضفة وقطاع غزة، ونحد من ظاهرة ترك الزراعة للعمل في مهن أخرى من أبناء الضفة والقطاع.

### **بـ. الثروة الحيوانية**

تساهم الثروة الحيوانية في الدخل القومي الفلسطيني وتقوم بجانب الزراعة للمساعدة في الأعمال الزراعية المختلفة فقد عمد إلى تربيتها والعنابة بها، ويستفيد الفلاح من تربية هذه الحيوانات في حرث الأرض ودرس المحصول والحصول على الإسمدة الطبيعية بالإضافة إلى الاستفادة من لحومها وألبانها وجلودها وشعرها.

وعلى الرغم من أن أكثر الفلاحين يربون الحيوانات وخاصة الأبقار والأغنام والماعز إلا أن فلسطين كانت تستورد الأغنام والأبقار من الخارج لسد حاجة السكان ويدل هذا العجز على سوء حالة الفلاح الفلسطيني والقيود التي كانت تفرضها عليهم حكومة الانتداب البريطاني 1918 - 1948 وكانت تفرض على المزارعين الضريبة ل التربية الحيوانات والمزارع والفلاح الفلسطيني الفقير ليس لديه ما لزرعه بل كان يزرع بالديون الباهظة ذات الفائدة العالية، ورغم ذلك ظل يزرع ويربي الحيوانات فقد وصل عدد الأبقار والأغنام والماعز أكثر من ربع مليون رأس، ويربون الخيل 15 ألف، والبغال 10 آلاف والحمير 110 آلاف.



وعدد الجمال 33 ألف رأس وتربى في مناطق السهول الساحلية أو الداخلية وفي مناطق الجبال فيرون الأبقار والأغنام، وأما المناطق الجنوبية فيرون الجمال والخيول والبغال والحمير وذلك لفقر الأرض وقلة المراعي ووجود الصحراء قليلة المطر كما يرون الدواجن كالدجاج والحمام والبقر والإوز والديك الرومي (الحبش) وقد بلغ عددها في عام 1948، ثلاثة ملايين ويربون النحل لإنتاج العسل.

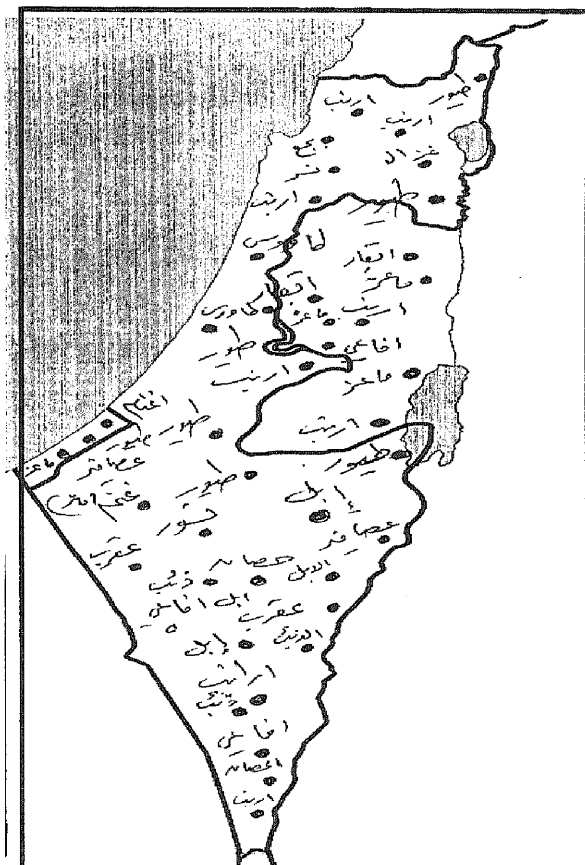
ويسبب الاحتلال فقد نقص عدد الحيوانات وتحويل المرعى إلى أراضي زراعية واستصلاح بعض الأراضي البور لتأمين المعيشة للأعداد المتزايدة من المهاجرين، فقد وصل عدد الأبقار التي تدر اللبن إلى 19 ألف رأس عام 1948، ارتفع إلى 45 ألف رأس وارتفع عدد الأغنام من 20 ألف رأس عام 1948 إلى 125 ألف عام 1975.

ويعمل السكان في المناطق الساحلية بصيد الأسماك في مناطق البحر المتوسط وخليج العقبة وبحيرة طبريا وكلها مناطق غنية بالأسماك فعمل سكان يافا وعكا وغزة وحيفا والطنطورة وجوره عسقلان بصيد أنواع كثيرة من الأسماك كالسردين والبوري والميس وملوقس والميشان وكلب البحر وغيرها وكانت تصل كمية الأسماك المصطادة إلى خمسة آلاف طن سنويا قبل الهجرة.

أما اليوم فإن إسرائيل اهتمت بالأسماك وتربيتها لسد النقص من اللحوم فقد قدر أن إنتاج إسرائيل من الأسماك المصطادة والتي تربيتها إلى 11.400 طن، متري في عام 1956 - 1957 وهذا يسد حاجة 50٪ من السكان لاستهلاك الأسماك، فيستوردون كميات كبيرة من الخارج، وأما المناطق العربية في الضفة



الفلسطينية فأهمية الإنتاج الحيواني إنه يساهم في قيمة الإنتاج الزراعي فقد  
تلعب



خريطة رقم (15)

الغطاء الحيواني



نسبتها عام 1968 – 1990 نسبة 30.5% وعلى 1974 – 1968 نسبة 84.8% وعلى 1984 نسبة 45.1% وعلى 1985 نسبة 54.2% وعلى 1989 وعام 1990 نسبة 95.4%، وازداد عدد الضأن من 271 ألف رأس غنم عام 1970 إلى 337 ألف رأس.

وازداد عدد الماعز من 163 ألف إلى 210 رأس ولكن الأبقار تناقص من 29 ألف رأس إلى 1149 رأس بسبب قلة المراعي وازداد عدد الدواجن من 5 و 3 مليون إلى 24 مليون في الوقت 1968 – 1990 وإليك بعض الجداول التي تبين تطور الإنتاج الحيواني في الضفة وقطاع غزة للفترة من 1966 – 1989 بآلاف طن.



## جدول رقم (8)

جدول تطور الإنتاج الحيواني في الضفة الفلسطينية خلال الفترة (1968-1989) بالألف طن.

البيض (مليون)	الحليب	اللحوم	السنة
25	30.3	.310	1968
-	34.9	12.9	1969
-	37.1	15.3	1970
28	.238	15.7	1971
30	43.8	18.7	1972
38	44.3	20.2	1973
38	44.7	22	1974
38	46	20.3	1975
38	41.5	22.4	1976
40	39.6	20.5	1977
.544	.939	.819	1978
45.5	.439	23.5	1979
50	.736	23.1	1980
47.5	38.8	.725	1981
41.8	41	26.4	1982
40	41.8	29	1983
37.5	42.3	26.8	1984
.536	39.9	26.8	1985
50	.945	36.8	1986
60	51.2	42.7	1987
69	75.4	.245	1988
61	62	.648	1989

المصدر: أسامة الدباغ، الأوضاع الاقتصادية للمناطق الفلسطينية المحتلة، عمان 1989



## جدول رقم (9)

تطور الإنتاج الحيواني في قطاع غزة خلال الفترة (1990 - 68) بالألف طن

البيض (مليون)	الحليب	اللحوم	السنة
10	2.8	1.7	1968
-	6.9	1.9	1969
-	7.4	2.4	1970
20	7.2	2.6	1971
24	9.7	3	1972
30	10.2	3.5	1973
30	11.7	3.4	1974
32	12.8	3.5	1975
32.4	12.8	4.4	1976
35	12	4.3	1977
40	14.2	4.8	1978
47.5	16.2	5.1	1979
42.8	14.7	5.6	1980
45.6	13.9	6.2	1981
45.8	12.4	6.3	1982
46	11.4	6	1983
44.5	11.2	5.9	1984
49.5	10	6.1	1985
61	8.4	7.3	1986
73.5	10.6	8.4	1987
90	9.8	7.8	1988
90	8	9.9	1989
115	9.6	12.9	1990

المصدر: أسامة الدباغ، مرجع سابق، عمان 1989 + إحصائيات دائرة الزراعة، غزة 1992



## (10) جدول رقم

## الثروة الحيوانية في الضفة الغربية من 1983 – 1961 (رأس)

المجموع	حيوانات جر ونقل	أبقار	ماعز	ضأن	السنة
415.700	40.000	24.200	161.500	190.000	1961
447.700	37.300	24.400	173.000	213.000	1962
518.800	46.000	26.400	200.000	246.000	1963
581.800	49.800	28.000	240.000	264.000	1964
702.300	48.100	32.200	300.000	322.000	1965
760.200	52.700	34.500	294.000	379.000	1966
498.400	35.600	28.600	163.000	271.100	1970
475.279	31.000	28.700	171.738	243.841	1972
471.351	28.700	26.600	175.664	245.645	1973
502.300	28.400	26.600	189.700	257.600	1974
450.438	21.086	15487.	159.814	254.051	1978

المصدر: المحقق التراكمية لشعب الفلسطيني - المركز المغرافي الأردني، عمان. آذار 1985.

وأما في قطاع غزة فساهم الإنتاج الحيواني بـ 12% من قيمة الإنتاج الزراعي، رغم المساحة المحددة، وقلة المراعي الطبيعية مما يجعل الإعتماد على المزارع ضروري لتربية الحيوانات والدواجن فقد زاد الإنتاج الحيواني ما بين عامي 1989 و1989 لتشمل إنتاج اللحوم واللحليب والبيض ولكن الإنتاج يتذبذب بسبب تذبذب أعداد الثروة الحيوانية والدواجن فأنشأت المزارع الحديثة التي تعتمد على الأسس العلمية المتقدمة لتطوير الثروة الحيوانية ليزداد الإنتاج ليكفي أكثر من نصف حاجتهم من هذه الثروة، ومن اللحوم والدواجن والطيور والأسمدة.



وتعتبر الثروة الحيوانية ذات أهمية كبرى في الزراعة سواء في الضفة الغربية أو قطاع غزة، وذلك لأهميتها الغذائية، ولأهميتها الاقتصادية، فشهدت أعداد الحيوانات تزايداً مضطرباً قبل الاحتلال الإسرائيلي ثم تناقص بعد ذلك، بسبب مصادرة واغلاق المراقي والمنافسة الإسرائيلية، وعدم توفر الدعم المادي المباشر وغير المباشر لمربى الحيوانات، وترك العمال حرفة الرعي، وعدم وجود تجارب كافية لتحسين أنواع الحيوانات الموجودة وإدخال أنواع جديدة ملائمة، ثم عدم توفر رأس المال الكافي وعدم وجود مؤسسات إقراض مالية للمزارعين العرب، وهذه المشاكل مخطط لها، بطريقة علمية، صهيونية لتضييق مصادر العيش إلى السكان العرب، فيتركون أراضيهم ويهاجرون.



**الفصل السابع**

**الثروة المائية**

---





## الفصل السابع

### الثروة المائية

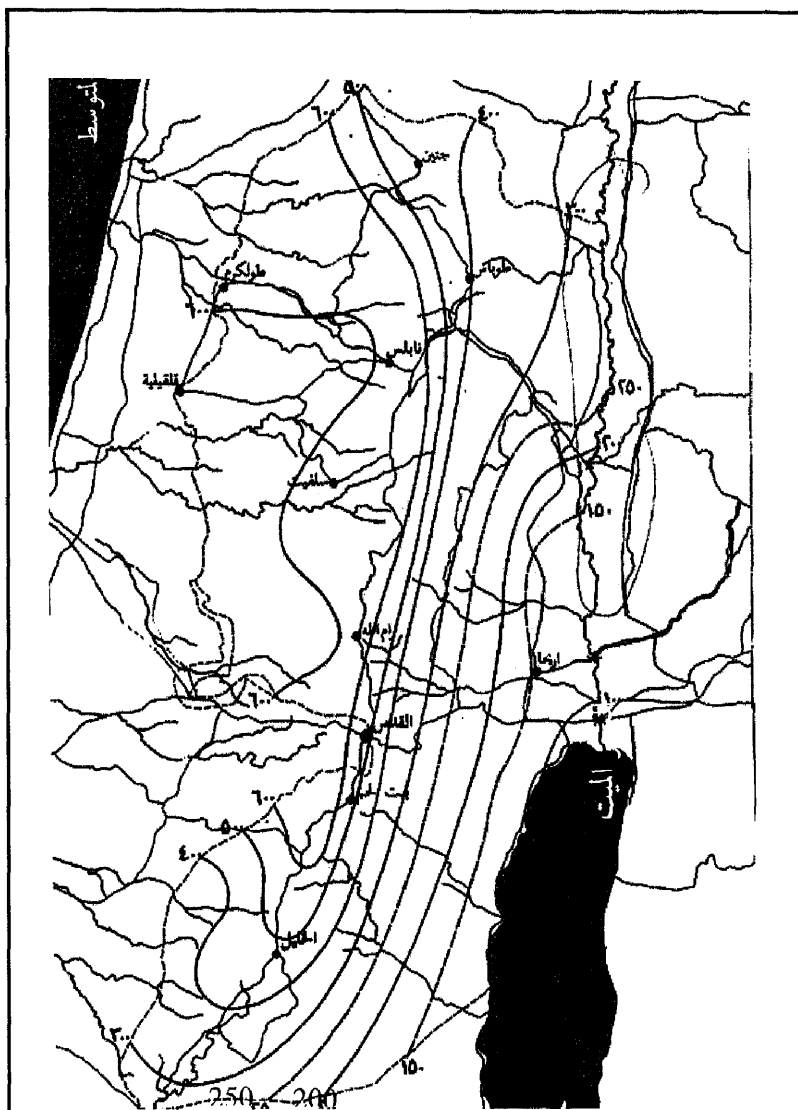
تنقسم مصادر المياه في فلسطين إلى مصادر المياه السطحية ومصادر المياه الجوفية.

#### **المياه السطحية:**

ومن المصادر السطحية، الأمطار التي تسقط في فصل الشتاء (نظام البحر المتوسط) وتسقط كذلك في أواخر الخريف وأوائل الربيع وتتوقف تماماً في فصل الصيف وأوائل الخريف وأواخر الربيع ولمدة خمسة أشهر، وهي أمطار تتذبذب من عام لآخر.

ففي مدينة القدس بلغت كمية الأمطار الساقطة في موسمي 1873/1874 و1877/1878 نحو 1024 و 1112 ملمتراً على الترتيب وانخفضت إلى 210 و 232 ملمتراً في موسمي 1951/50 و 1963/62.

ويسيطر التذبذب لكمية الأمطار على كل مناطق الضفة الغربية فيما بين 1965/52 بلغ معدل كمية الأمطار الساقطة نحو 2130 م. م، تدنت إلى 1210 م. م في موسم 1960/59، وارتفعت كمية الأمطار الساقطة بالاتجاه من الغرب إلى الشرق حتى خط تقسيم المياه بين البحر الميت والبحر المتوسط، وتناقص بشدة نحو غور الأردن، فتقل كمية الأمطار عن (600 ملم) في مقدمة المرتفعات وتزيد عن (600 ملم) في القمم ثم شكل رقم ( ).



معدل الأمطار السنوي (مم) – 1960 - 1931



ثم تتناقص ليصبح المعدل 100 ملم في منطقة أريحا وتناقص الأمطار من الشمال إلى الجنوب، أما معدل شمال الضفة الغربية أكثر من 600 مم في السنة تنخفض إلى 300 مم في جنوبها وتصل في الأغوار معدل الأمطار السنوية (250 ملم) في الجزء الثاني لتنخفض إلى أقل من 100 ملم في الجزء الجنوبي.

وسبب هذا التذبذب الجبهات المرافقة للمنخفضات الجوية التي تعبر منطقة البحر المتوسط شتاءً والمنخفضات الخمسينية خلال فصل الربيع وارتفاع الرياح الرطبة على سفوح المنحدرات والجبال الغربية واختلاف تيارات الحمل في الربيع والخريف وتسقط الأمطار بعد الظهر في أغلب الأحيان.

وفي شهر أيلول (سبتمبر) يبدأ سقوط المطر بكميات قليلة ثم يتزايد تدريجياً لتصل أعلىها في شهري كانون الأول (ديسمبر) وكانون الثاني (يناير) حيث يهطل في هذين الشهرين نحو 50% من مجموع الأمطار السنوية الساقطة على فلسطين، وتتوقف الأمطار في شهر أيار (مايو) في كافة المناطق ما عدا سقوط أمطار خفيفة على الساحل والمرتفعات الجبلية في شهر حزيران (يونيه).

وتعتبر المياه في فلسطين مثار بحث ونقاش شديد بين العديد من المهتمين، منذ ما يزيد عن قرن من الزمان، ويمثل موضوع المياه أهم مصادر الرزق للمزارعين الذين يعيشون على الأراضي الفلسطينية أو على الأراضي العربية المجاورة لها، وللذين يرون مصادر مياههم تسرق ويزحف على أرضهم الجفاف بشكل متزايد، وأن مشكلة النقص في المياه هي إحدى المشكلات التي تعاني منها إقتصاد المناطق الهمشرة التي تقع بين إقليمي البحر المتوسط والصحراء المنخفضة، وأن دراسة الموارد المائية في فلسطين تعتبر من أفضل



الأمثلة التي تدل على الارتباط الوثيق بين الظروف السياسية والمائية في المنطقة، وترتبط مسألة المياه في فلسطين وغيرها من الأقطار ارتباطاً وثيقاً بالظروف الجغرافية السائدة سواء من النواحي الجيولوجية والجيومورفولوجية ومن النواحي المناخية، فتنوع مصادر المياه وتتفاوت كميات مياهها من مكان إلى آخر ومن فصل إلى آخر ومن سنة إلى أخرى، وتأثير عوامل الموقع والتضاريس والجيولوجيا والمناخ في مصادر المياه وتلعب الأمطار دوراً مهماً في إيجاد الموارد المائية والتأكيد عليها بصورة مباشرة، فالأمطار في فلسطين تقل كمياتها كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب فتلقى الأجزاء الشمالية والوسطى معدلات هطول تصل حوالي 700 – 600 ملم على التوالي، فتلقى السهول الساحلية حوالي 500 ملم وتلقى الأجزاء الجنوبية 100 ملم في المتوسط، وهناك تكوينات صخرية رئيسية حاملة للمياه في فلسطين وهي كما يلي:

#### 1. تكوينات البليستوسين:

وتتكون من حوار ومارل ورمال وطمي، وتنشر على طول الشواطئ من أقصى الجنوب إلى شمال فلسطين وهي ذات امتداد واسع في الجنوب، وتضيق في الشمال من جهة حيفا ويعود ذلك إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية السطحية السائدة والتي يغلب عليها الحجر الجيري، والطباشيري والمارل الطباشيري والطفوح البازلتية، وما ينجم عنها من مظاهر وفجوات كادستيه خازنة للمياه ومجاري تحت سطحية، وما يتفجر فيها من عيون وينابيع كذلك التكوينات الرملية التي تسود الشريط الساحلي، والحجر الرملي ومعه التكوينات الفيوضية.



## 2. تكوينات الأيوسين:

وتكون هذه التكوينات من صخور حوارية وكلسية وتنكشف في المنطقة الواقعة إلى الغرب من القدس وكذلك ما بين نابلس والعفولة. وأن سمك هذه التكوينات خاصة التي تعود إلى الأيوسين، تصل في سمكها إلى عدة مئات من الأمتار، أحياناً في الجهات الشمالية من فلسطين، وغزارة الأمطار بهذه المنطقة ورقة التكوينات في الجهات الجنوبيّة فيها ظن وانتشار الجفاف بها جعل أكثر من 80٪ منها وغزاره المياه الجوفية تتركز في الجزء الشمالي من البلاد بينما تفتقر الأجزاء الجنوبيّة إليها.

## 3. تكوينات التورنيان - السينومانيان، وتنشر هذه التكوينات في الشمال الغربي للقدس وطولكرم.

### وتكوينات السينومانيان الأسفل:

تنشر هذه التكوينات بين العفولة وحيفا في الطرف الشمالي الغربي من فلسطين وإلى الغرب من القدس.

وبهذا المورد المائي في فلسطين مصدرين أحدهما محلي وهو الأمطار والثاني خارجي وينحدر عبر الطبقات الحاملة للمياه من المناطق المجاورة لفلسطين فالامطار تقدر كميّتها بنحو 6 مليارات من الأمتار المكعب من المياه سنويّاً، وكميّة المياه عن طريق الأنهر والسيول والعيون يمر الحدود السياسية قادمة من البلد، ثم المجاورة حوالي 4 مليارات متر مكعب سنويّاً وهذه الكميّة المائية يتعرّض 60 - 70٪ منها للتّبخر المباشر من الأمطار وحوالي 5٪ من المياه



المجاري على السطح تنتهي إلى البحر المتوسط والبحر الميت، وهكذا تضيع كميات كبيرة من هذه العشرة مليارات متر مكعب والمياه بدون الاستفادة منها.

### **المياه الجوفية:**

تمثل مصدر رئيسي للمياه في فلسطين وتساهم بها، ويزيد على 35٪ من كمية المياه المتوفرة، إذ تزيد كميته على 600 متر م<sup>3</sup> ( مليون متر مكعب)، فعندما تهطل الأمطار يتسرّب جزء من مياهها إلى باطن الأرض عبر التكوينات الجيولوجية، فحوالي 48٪ من الأمطار السنوية.

ويتجمع فيما يعرف بالخزانات المائية الجوفية التي تشكل مصدراً للمياه، فطبعة التكوينات الجيولوجية السطحية السائدة والتي يغلب عليها الحجر الجيري والطباشيري والمارل الطباشيري والطفوح البازلتية، وما ينجم عنها من مظاهر وفجوات كارستية خازنة للمياه ومجاري تحت سطحية وما يتفرّج فيها من عيون وينابيع، وكذلك التكوينات الرملية التي تسود الشريط الساحلي والحجر الرملي وببعض التكوينات الفيوضية، وأن سمك هذه التكوينات خاصة التي تعود إلى الكرتاسي (فترات السينوفيان والتورفيان والسنويان). والأيوسين والميوسين والبليستوسين وعصور سابقة أيضاً والتي تصل في سمكها إلى عدة مئات من الأمتار أحياناً في الجهات الشمالية من فلسطين، وغزار الأمطار بهذه المنطقة، ورقة التكوينات في الجهات الجنوبيّة لها وانتشار الجفاف بها جعل أكثر من 80٪ من المياه الجوفية تتركز في الجزء الشمالي من البلاد، بينما تفتقر الأجزاء الجنوبيّة إليها، وإن هذه التكوينات تجعلها غير صالحة لإقامة السدود ولحرز مياه



الفيضانات التي قد تحدث في هذه المناطق في فصل الأمطار إلا على نطاق محدود ومن ثم فإن التركيب الجيولوجي لسهل البطوف المرتكز على صخور جيرية، هو الذي أفشل فكرة تخزين المياه به وقد تكون الصدوع والانكسارات بينما أدت التكوينات الطينية الدقيقة الذرات والصلصالية السائدة في بحيرة طبريا، والتي تكدرست بها عبر عصور جيولوجية إلى جعلها المنطقة الرئيسية الصالحة لتخزين المياه وحفظها من التسرب في فلسطين.

وتنقسم المياه الجوفية في فلسطين إلى ثلاث طبقات وهي طبقة المياه السطحية غير المحجوزة وهي طبقة المياه القريبة من سطح الأرض وتتراوح في عمقها بين 2 – 20 متراً عند الساحل، ويصل إلى 60 – 70 متراً في الأجزاء الداخلية من السهل الساحلي، وبين 100 – 250 متراً عند السفوح الجبلية، ثم تليها طبقة المياه شبه الإرتوازية.

وقد يتراوح الفرق بينهما في العمق عدة أمتار وهذه الطبقة هي التي ينبغي الوصول إليها بعد حفر الآبار التقليدية لصلاحيتها للضخ الميكانيكي.

وأخيراً طبقة المياه الإرتوازية أو المياه المحجوزة وتمثل أهم مصادر المياه وأهم ما يميزها أنها وفيرة المياه لدرجة كبيرة، فقد ترتفع قدرتها إلى أكثر من 500 متر مكعب في الساعة وتندفع المياه فيها إلى مستوى سطح الأرض بل أكثر من ذلك، عند الوصول إليها، وهذا ما يطلق، صفة إرتوازية، ويعود ذلك إلى الحصارها بين طبقتين صماءتين تضيقان على سطح الطبقة المختزنة للماء، ومن ثم أخذت صفة المحجوزة، ومن عيوبها أنها بعيدة عن السطح، فقد تصل عمقها

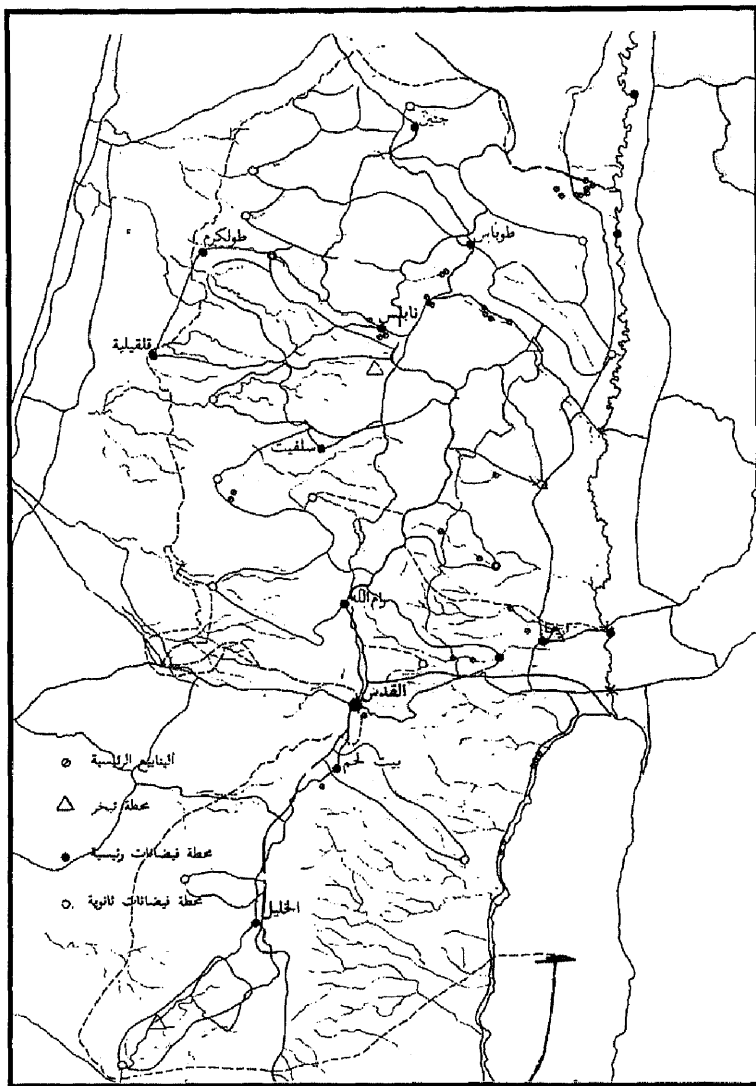


إلى عدة مئات من الأمتار وهذا مما يكلف الكثير من النفقات للفلاح الفلسطيني ومن عيّزاتها، أنه تستمد العيون والينابيع مياهها من هذه الطبقة المائية، فقد استطاعت مياهها الإنبعاث عبر الشقوق والفوّاصل إلى السطح، وتتركز هذه الظاهرة في الأجزاء الشرقية والشمالية من فلسطين، وخاصة في منطقة الغور والمنطقة الجبلية لذا فنجد أن هذه المناطق غنية بعيونها وينابيعها.

وتنسخ هذه المياه الجوفية بواسطة الآبار ففي فلسطين ثلاثة أنواع من الآبار هي بئر النبع، وبئر الجمع، وبئر المطر، ثم بئر الضخ، وتعد السهول الساحلية والداخلية من أكثر بقاع فلسطين التي تكثر بها الآبار وخاصة آبار الضخ.

### **الينابيع:**

تستمد مياهها من طبقات المياه الجوفية التي تخرج إلى السطح عبر الشقوق ومواضع الضعف التي تميز به القشرة الأرضية في هذه المنطقة وتنقسم الينابيع من حيث نوعية مياهها إلى عدة أقسام، فهناك ينابيع ذات مياه عذبة، وأخرى ذات مياه مالحة أو كبريتية وأخرى ذات مياه حارة معدنية، ومن ثم تختلف استخداماتها وتفاوت بين الزراعة والشرب والاستشفاء، وتصرف مياه الينابيع نحو الغور ووادي الأردن والبحر الميت والبعض الآخر تصرف مياهه نحو السهل الساحلي والبحر المتوسط ويقدر عدد الينابيع والعيون المائية في فلسطين بحوالي 1500 نبع.



شكل (17)

الأحواض المائية وموقع الينابيع الرئيسية في الضفة الغربية



والجدول رقم (11) معلومات عن بعض الأودية من حيث موقعها ومساحة حوضها ومعدل الأمطار في الحوض ومعدل كمية الأمطار الساقطة سنويًا، ومعدل كمية الفيضانات السنوية. ومن المعروف أن معدل تصريف مياه الفيضان نحو  $62 \text{ m}^3$  في السنة، فقلة الإمكانيات المادية وطبيعة تصريف الأودية وظروفها وخصائص الطبوغرافية أدى إلى عدم الاستفادة منها.

جدول رقم (11)

تصريف فيضانات أودية متعددة في الضفة الغربية.

اسم الوادي	الحوض	المساحة كم <sup>2</sup>	معدل في سنوياً	معدل في سنوياً	معدل في سنوياً
وادي زعارغنا	البحر المتوسط	123	73.8	3.18	7.7
وادي النين	البحر المتوسط	119	71.4	0.73	7.7
وادي قانا	البحر المتوسط	188	97.9	1.49	7.7
وادي سريدة	البحر المتوسط	331	151.2	1.79	7.7
وادي دلب	البحر المتوسط	111	55.5	1.23	7.7
وادي زيتا	البحر المتوسط	25	11.3	1.20	7.7
وادي نار الغربي	البحر المتوسط	179	62.6	2.77	7.7
وادي مشاس	البحر الابيض	81	24.3	0.54	7.7
وادي المالم	نهر الأردن	96	33.6	0.74	7.7
وادي أبي سدرا	نهر الأردن	64	19.2	0.42	7.7
وادي الفارعة	نهر الأردن	242	500	4.49	7.7
وادي الأخر	نهر الأردن	94	300	0.62	7.7
وادي العرجا	نهر الأردن	123	350	2.32	7.7
وادي القاطل	نهر الأردن	123	370	1.01	7.7
وادي جاموس	البحر المتوسط	29	590	0.51	7.7
وادي مقاطم	البحر المتوسط	95	420	0.90	7.7
وادي أبو النار	البحر المتوسط	159	590	2.77	7.7
وادي ماسين	البحر المتوسط	113	600	1.35	7.7

المصدر: الحقوق التراكمية للشعب الفلسطيني - المركز الجغرافي الأردني آذار 1985.



وعين معظمها ضعيف التصريف وعدد محدود جداً لها تتجاوز غزارة مصدر مياهه 500 لتر لكل ثانية ويقدر عدد الينابيع التي تراوحت غزاراتها بين 10 و 500 لتر / ثانية بعشرة ينابيع، مع العلم بأن كميات تصريف مياه الينابيع عرضه للتفاوت حسب فصول السنة، وبين سنة وأخرى طبقاً لغزارة الأمطار أو قلتها فالينابيع التي تزيد غزاراتها عن 10 لتر / ثانية، توجد في منطقة الحوله حتى حوض بحيرة طبرية وفيها حوالي 135 نبعاً، ومنطقة الجليل الأعلى والأدنى 281 نبعاً وسهل عكا والجليل الغربي 11 نبعاً ومنطقة جبل الكرمل وكتله أم فحم 150 نبعاً ومرتفعات نابلس 53 نبعاً، وجبال القدس ورام الله والخليل 227 نبعاً، والسهل الساحلي الفلسطيني، وأطرافه الشرقية 33 نبعاً وغور الأردن جنوب بحيرة طبريا وبشكل خاص غور بيسان ووادي جالود 50 نبعاً وسواحل البحر الميت، ووادي عربة 42 نبعاً والنقب 10 ينابيع، ويكون 90٪ من الينابيع في الأجزاء الشمالية والوسطى ومن النادر أن توجد الينابيع في الأجزاء الجنوبية من فلسطين وإن وجدت فإن مياهها تكون مالحة.

وهذا جدول يبين الينابيع الفلسطينية وتوزيعها الجغرافي، والتكتونيات الجيولوجية مصدر مياهها ومتوسط تصريفها السنوي ونسبة الكلوريد فيها.

وأما مياه الفيضانات فمعاملها نحو 2.2٪ من مجموع كميات الأمطار الساقطة سنوياً، وهو قريب من معامل الفيضان لأودية مشابهة في الضفة الشرقية 2.8٪ من مجموع كميات الأمطار الساقطة سنوياً وهي بصفة عامة متغيرة حسب كمية الأمطار الساقطة، وشدةتها ورغم قصر الفترة وعدم شموليتها إلا أنها تعطي مؤشرات عن كمية المياه الجارية في الأودية نتيجة بسقوط الأمطار دون كميات المياه التي تصرفها الينابيع، وتبين الخريطة رقم (11)



## جدول رقم ( 12 )

## جدول يبين بنايع السفوح الشرقية (حوض وادي الأردن)

نسبة الكلوريد في الماء ملجرام لكل لتر	متوسط التصريف المائي مليون لتر مكعب سنوياً	الطبقة المائية التكوين الجيولوجي	البنايع
25	32	سيومانيان - طبقة شمال الجليل الأعلى	بنايع غرب الحولة
20	38	سيومانيان	بنايع شرق الحولة
5	4	سيومانيان+أيوسين	بنايع الجليل الأعلى
40-30	9	سيومانيان-توروينيان.الجليل الأعلى والأوسط	بنايع جنوسار العدبة
40-30	3	الأيوسين - الجليل والأوسط	بنايع جنوسار العدبة
18000-900	38	سيومانيان-توروينيان	بنايع جوسار المثلجة

المصدر: عساف، المرجع السابق، ص ص 35 - 32

وتلك البنايع يتفاوت تصريفها من دون  $\frac{1}{2}$  م.م 3 في السنة إلى أكثر من مليون م في السنة ويبلغ تصريفها السنوي نحو 125.6 م.م 3، وتوزيع البنايع وأحواض التصريف الرئيسية في حوض البحر المتوسط وحوض نهر الأردن وحوض البحر الميت، فبنايع حوض البحر المتوسط الرئيسية في الضفة الغربية نحو (180 ينبعاً) نحو 69% من عدد البنايع ومعدل تصريفها 54. م.م 3 في السنة ويعادل نحو 63% من معدل تصريف البنايع كلها وبسب نقص تصريف البنايع هنا هو قريها من خط تقسيم المياه، فلا يسمح بمخرzon كاف، وبنايع حوض نهر الأردن عددها 60 ينبعاً أي معدل 123%. من عدد البنايع في الضفة الغربية ومعدل تصريفها السنوي 46. م.م 3 أي 636%. وانخفاض منسوبها عن سطح البحر يغذي بها.

وبنايع حوض البحر الميت عدد 21 ينبعاً يعادل 18%. وتصريفها السنوي 75 م.م 3 أي 59.7% من معدل التصريف الكلي.



جدول رقم (13) جدول بين الينابيع

نسبة الكلوريد في الماء ملجم/لتر	متوسط التصريف المائي مليون لتر مكعب سنوياً	الطبقة المائية التكوين الجيولوجي	الينابيع
500 حتى	70	سينومانيا+تورونيان+أيوسين	ينابيع بيسان العذبة
50100 -	5	سينومانيا+تورونيان	ينابيع جنوب بيسان
أكثر من 500	50	سينومانيا+تورونيان+أيوسين	ينابيع نيسان المالحة
20	8	أيوسين	ينابيع منطقة نابلس
55	1617 -	أيوسين	ينابيع الفارعة الغربية الأعلى
50	1617 -	سينومانيا+تورونيان	ينابيع الفارعة الغربية الأدنى
1200	2	-	الغري المالحة
30	12-7	سينومانيا+تورونيان	ينابيع العوجا
25	1213 -	سينومانيا+تورونيان	ينابيع أريحا وغرب نبعه
25	56 -	سينومانيا+تورونيان	ينابيع الكلب
20	2	سينومانيا+تورونيان	ينابيع منطقة القدس
1400- 5000	40	سينومانيا+تورونيان	ينابيع الشخة المالحة
25	80 -	سينومانيا+تورونيان	ينابيع الخليل
7101200 -	1020 -	سينومانيا+تورونيان	ينابيع الغور
6090 -	3	سينومانيا+تورونيان	ينابيع عين جدي + داليد
10	255	حرمون	نردان وعين دان
-	610625-	-	المجموع

(منها مياه مالحة تزيد نسبة الكلوريد على 500 ملجم / مم 3)

المصدر: عساف، الرجع السابق، ص ص 35-37.



## (جدول رقم 14) نابع السفوح الغربية (الخوض الغربي)

نسبة الكلوريد في المياه ملجرام / لتر	التصرف المائي مليون لتر مكعب سنوياً	الطبقة المائية التكوين الجيولوجي	الينابيع
25	7.5	سينومانيان+تورنيان الخليل الغربي	ينابيع وادي القرن
25	9	سينومانيان+تورنيان الخليل الغربي	ينابيع الكابري
25	4	سينومانيان+تورنيان الخليل الغربي	عين جعتون
450	45	سينومانيان+تورنيان الخليل الغربي	عين العامين
230700-	10	أيوسين + الجليل الغربي	ينابيع نهر المقطع
40150 -	6	أيوسين + الجليل الغربي	ينابيع نهر المقطع وأخرى في المعلقة
حتى 1100	2	جبل الكرمل	عين المسعدية
1100	110	جنوب جبل الكرمل وتلال القمم + أيوسين	ينابيع وادي ومصب نهر التمساح (الزرقاء)
130	80 .	أيوسين	ينابيع منطقة جين
160	220	سينومانيان+تورنيان	ينابيع نهر العوجا
20	30 .	سينومانيان+تورنيان	ينابيع منطقة دام الله
20	20 .	سينومانيان+تورنيان	ينابيع منطقة القدس
متذبذبة	58.	بليو - بليستوسين السهل الساحلي	ينابيع جنوب الإسكندرية
-	4233م3.	-	المجموع



منها مياه تزيد نسبة الكلوريد بها على 500 مليجرام / لتر 165 م 3 المجموع الكلي (الينابيع، السفوح الشرقية والغربية) 1040 م 3 تقريباً، منها مياه مالحة 310 م 3 (تزيد نسبة الكلوريد على 500 مليجرام / لتر)

. المرجع: عساف، المصدر السابق، ص ص 35 – 37.

(جدول رقم 15)

#### 1- الأحواض الغربية

نسبة الكلوريد ملجرام / لتر	معدل التصريف المائي الستوي (متر مكعب)	الموقع	اسم النبع
150	50500	جنين	نبع برفين
–	119800	جنين	نبع البلد
82	32500.	جنين	نبع بربطة
41	41000	نابلس	ينابيع برقا
–	88300	نابلس	ينابيع هارون
–	28400	نابلس	ينابيع نصف جليل
26	74500	نابلس	ينابيع كفر فرات
	875000	نابلس	ينابيع القرعون+رأس العين، بيت الماء، دفنا شرمشن، فؤاد
24	94600	نابلس	زوايا
33	5003 /	رام الله	البلد
3037 –	94600	سلفيت	ينابيع سلفيت
26	78800	رام الله	دلبا + ليقطان
29	47000	رام الله	ينابيع الزرقاء

. المصدر: عساف ((المرجع السابق)), ص ص 35 – 37.



## (جدول رقم 16)

## 2. الأحواض الشرقية

اسم النبع	الموقع	معدل التصريف المائي السنوي (متر مكعب)	نسبة الكلوريد ملجرام / لتر
1. ينابيع العين البيضاء 2. ينابيع حمام المالح 3. عين الفارعة	غور الأردن الشمالي طوباس	47000 700000	74162 – 1425
(تفدي وادي الفارعة) 4. عين دليب	طوباس طوباس (وادي الـبيت)	4100000	51
5. عين مدرة حمد	وادي الباذان	252000	57
العين البيضاء	وادي الفارعة	724500	3032 –
6. القديرة (الجسر) التبان المبيان	وادي الباذان	184500	3133 –
7. ينابيع مسكة، عين شلي	غور الفارعة	1829000	5658 –
8. ينابيع فصائل	أريحا	630000	39
ينابيع حراشة	رام الله	55000	25
ينابيع عين فينيا	رام الله	77900	–
ينابيع عين عريك	رام الله	110000	2523 –
ينابيع تير	بيت لحم	60000	25
المجموع		2032400	



## (جدول رقم 17)

## أسماء الينابيع

نسبة الكلوريد ملجرام / لتر	معدل التصريف المائي السنوي (متر مكعب)	الموقع	اسم النبع
30	4888000	أريحا	9. ينابيع العوجا
23	536000	أريحا	10. ينابيع شوشة
31	4983000	أريحا	11. ينابيع الديوك
31	2207000	أريحا	12. ينابيع التويعمه
31	1892000	أريحا	13. ينابيع الفوار
27	2996000	أريحا	14. وادي القلط
31	5519000	أريحا	15. عين السلطان
2460	473000	أريحا	16. عين غزال
13	142000	أريحا	17. عين تنور
2118	11983000	أريحا	18. عين الفشخة
30	221000	بيت لحم	19. ينابيع أرطاس
37	31500	الخليل	20. سعير
	47277000 13000000		المجموع

المصدر: عساف (المرجع السابق) ص 35 – 37

وتلك الينابيع يتفاوت تصريفها من دون  $\frac{1}{2}$  م. م<sup>3</sup> في السنة إلى أكثر من مليون م<sup>3</sup> في السنة، ويبلغ تصريفها السنوي نحو 125.6 م. م<sup>3</sup>، وتوزيع الينابيع



وأحواض التصريف الرئيسية في حوض البحر المتوسط وحوض نهر الأردن وحوض البحر الميت، فينابيع حوض البحر المتوسط الرئيسية في الضفة الغربية نحو (180) ينبعاً نحو 69% من عدد الينابيع ومعدل تصريفها 4.5 م.م 3 في السنة ويعادل نحو 3.6% من معدل تصريف الينابيع كلها وسبب نقص تصريف الينابيع هنا هو قربها من خط تقسيم المياه، فلا يسمح بمخزون كافٍ وينابيع حوض نهر الأردن عددها 60 ينبعاً أي معدل 23.1% من عدد الينابيع في الضفة الغربية ومعدل تصريفها السنوي 46 م.م 3 أي 36.3% وانخفاض منسوبها عن السطح البحر يغذيها.

وينابيع حوض البحر الميت عددها 21 ينبعاً تعادل 8.1% وتصريفها السنوي 75 م.م 3 أي 59% من معدل التصريف الكلي.

(18) رقم

جدول بين أهم الينابيع في الضفة الغربية ومعدل تصريفها

اسم الينبع	معدل التصريف م.م 3 في السنة	اسم الينبع	معدل التصريف م.م 3 في السنة
سمية والمعجا	5.0	فصائل	11
الفارعة والغوار والقلط	1.3	مالح	0.6
الديوك وعين السلطان والتوعمة	6.6	الفارعة دليب	12
إرطاس	1.6	قية وعربك	0.4
عزنوب	2	فشحة وترابة وغزال	0.4
البيضاء (بردلة)	74.6	الغور والشتر	0.6

المصدر: الحقوق التراثية للشعب الفلسطيني - المركز الجغرافي الأردني، عمان آذار 1985 م.



## المياه السطحية:

تتألف المياه السطحية من مجاري مائية كالسيول والأنهار ومن مسطحات مائية كالمستنقعات والبرك ومياه السدود ومياه البحيرات، وتشكل المياه السطحية أنظمة مائية تعرف بأنظمة الأحواض المائية، والمحوض المائي هو منطقة التغذية المائية التي تتألف من النهر وروافده وتمثل المرتفعات الجبلية في فلسطين منطقة تقسيم للمجاري المائية في الأودية المتدرجة غرباً نحو البحر المتوسط وشرقاً نحو وادي الأردن والبحر الميت، ويتصف التصريف المائي السطحي بصورة عامة في فلسطين بالخفاض معدلات التصريف المائي (التدفق) في الأنهر والأودية وموسمية جريان غالبيتها العظمى أما ديمومة جريان بعضها فإنه لا يعود إلى إستمرارية سقوط الأمطار في فلسطين أو إلى حقول جليدية تغطي جبالها وإنما يعود إلى الينابيع التي تغذي هذه الأنهر بالمياه على طول السنة، والسلسلة الجبلية هي المصدر الرئيس لمياه معظم هذه المجاري المائية، وأن نجد من الأنهر ما يستمد مياهه من خارجها وأن وجد فإنه يرتبط غالباً بوجود الينابيع كذلك الموجودة في السهل الساحلي، وجبال الكرمل، ويتركز التصريف المائي السطحي في الأجزاء الشمالية والوسطى من فلسطين بينما تقل أهمية أو تقدم في الأجزاء الجنوبية منها، ويعود ذلك إلى التفاوت في كمية الأنهر الساقطة وقيمة التصريف المائي في فلسطين في ثلاثة اتجاهات رئيسية في اتجاه البحر المتوسط 11250 كم<sup>2</sup> واتجاه وادي الأردن والبحر الميت 12.000 كم<sup>2</sup>، ونحو وادي عربة وسيناء وخليج العقبة 600 كم<sup>2</sup> ويمكن تقسيم التصريف المائي في فلسطين من الناحية السياسية إلى تصريف مائي داخلي أي أن منابع الأنهر والأودية تقع في فلسطين وتصريف مائي إقليمي وهو تلك الأودية والأنهر التي تمتد أحواضها في أكثر من قطر



عربي مثل نهر الأردن الذي ينبع من سوريا ولبنان وتغذية مياه تصل إليه من سوريا والأردن وفلسطين ويشكل الحدود بين فلسطين والأردن، ويتميز النظام داخل الأحواض المائية بجريان المياه في الأودية على شكل شلالات تتغذى من مياه الأمطار أو من الينابيع أو من كليهما معاً فالأودية ذات المياه الدائمة الجريان تسمى أنهاراً والأودية فصلية تجري فيها المياه أثناء فصل الشتاء عقب سقوط الأمطار وأودية متقطعة أي تكون جافة في مجاريها العليا وسلبية في مجاريها السفلية وذلك لمنع وجود الينابيع المغذية لها في الأجزاء الدنيا من الخوض المائي، أما إذا كان موقع الينابيع في الأحباس العليا من الخوض فإن المجرى المائي يكون دائماً وأحواض تتفاوت فيما بينها من حيث المساحة والموقع وطبيعة أراضيه وخصائصه المناخية وعدد الينابيع المغذية له وعدد روافده وكل ذلك يقرر مقدار التصريف المائي داخل الخوض.

وتنقسم الأحواض إلى مجموعتين إحداهما غربية وتشكل شبكة الأنهر التي تنحدر نحو البحر المتوسط والأخرى شرقية وتشكل حوض نهر الأردن وروافده المنحدرة إليه من المرتفعات الفلسطينية في الغرب، وأهم الأودية والأنهار التي تمثل هيdroولوجية البلاد نهر الأردن وبحيرة الحولة (جفت) وبحيرة طبريا وأودية السفوح الغربية والسهل الساحلي وهي مجموعة كبيرة من الأودية التي تخترق السهل الساحلي في فلسطين إلى البحر المتوسط وتستمد مياهها من السفوح الغربية للجبال الفلسطينية ومن هضبة شمال النقب أيضاً، فإذا تبعنا التصريف الغربي نجد أن الأحواض المائية التي تنحدر منها نحو البحر المتوسط متفاوتة في مساحتها فمنها أحواض كبيرة المساحة مثل حوض وادي غزة  $3390 \text{ km}^2$  وحوض نهر العوجا  $1752 \text{ km}^2$  وحوض المقطع  $1089 \text{ km}^2$  وحوض



نهر السدود 1006 كم<sup>2</sup> وحوض نهر الحسي 758 كم<sup>2</sup>، وحوض نهر روبين 705 كم<sup>2</sup>، وحوض نهر الخضيرة 604 كم<sup>2</sup>، وحوض نهر إسكندرeron 561 كم<sup>2</sup>، وحوض نهر النعامين 322 كم<sup>2</sup>، وحوض نهر البصة 123 كم<sup>2</sup>، وحوض نهر أرسوف 113 كم<sup>2</sup>، وحوض نهر الطنطورة 71 كم<sup>2</sup> وحوض نهر المخونة 71 كم<sup>2</sup>، وحوض نهر ياسين 70 كم<sup>2</sup>، وحوض نهر جعيته 47 كم<sup>2</sup> وحوض نهر كابري 20 كم<sup>2</sup>، وهذه الأحواض تتفاوت في تصريفها السنوي.

وأما التصريف الشرقي فيضم أودية تنحدر منها نهر وادي الأردن والبحر الميت، فنهر الأردن وروافده المنحدرة من المرتفعات الجبلية وتقدر مساحة هذا الجزء بحوالي 11870 كم<sup>2</sup>، ويختلف نهر الأردن عن بقية أنهار فلسطين بكونه دائم الجريان وتقع منابع نهر الأردن في الشمال وتتألف من ثلاث مجموعات رئيسية من الينابيع، هي ينابيع الحصباني والدان وبانياس ومجموعة رابعة أقل أهمية هي ينابيع نهر يفيت، وترفد نهر الأردن بعض الأودية السيلية من جانبه الأيمن منحدرة من المرتفعات الفلسطينية وأهم الأودية من الشمال إلى الجنوب، أودية الفجاجس والييره وعشة وجالود وشوباش والمالح والبقعة والفارعة والعوجة والقلط. وأما الموارد المائية في الضفة الفلسطينية وقطاع غزة منها جزءاً من مصادر المياه في فلسطين، فقد قدمت الهيئات المختصة الأردنية للمياه في الضفة الغربية ومؤسسات استشارية سنة 1965/64 أن جملة المياه التجدد بها تصل إلى 896 م³، منها مياه أمطار جارية (إنساب سطحي) 62 م³ ومياه جوفية 719.5 م³ ومياه سطحية 114.5 م³ وقد قدرت إحدى الشركات المختصة كميات الأمطار الساقطة على الضفة الغربية بنحو 2800 م³، يضيغ منها بالتبخر نحو 1900 م³ ويتبقي لها 900 م³ فقط يتكون منها الإنസاب السطحي والمياه الجوفية والمياه الجارية السطحية، وأن جملة المياه التجدد بالضفة



الغربية لا تزيد على 800 م<sup>3</sup> منها 600 م<sup>3</sup> من مياه الجوفية و40-60 م<sup>3</sup> من المياه السطحية و200 م<sup>3</sup> من نهر الأردن وزيادة على مصادر المياه في الضفة الغربية مصدر آخر وهو آبار الجمع، وتقام هذه الآبار في بطون الأودية والجاري المائة الصغيرة وفي المنازل أيضاً بطرق خاصة لتخزين جزء من مياه الأمطار الساقطة على سطوح المنازل والجارية في الأودية وحفظها لفصل الجفاف. ويقدر عدد آبار الجمع في الضفة الغربية، بما يتراوح بين 6 - 10آلاف بئر تتراوح قدرتها الإستيعابية بين  $\frac{1}{2}$  - 2 مليون متر مكعب. وأما في قطاع غزة على الرغم مما كان يعانيه بعض أجزاء القطاع من نقص في موارده المائية أو المخاض منسوب طبقاته المائية، وطغيان المياه المالحة، إلا أن هذا المورد لم يلق العناية الكافية منذ سنة 1948 - 1967م ومن ثم لم تقم هناك أية دراسة كاملة في هذا المجال وقد قام جوزيف فايتيس (مهندس استيطان صهيوني) فقدر مساحة الطبقة المائية بمنطقة غزة بنحو 100 ألف دونم ولم يشير إلى سmek الطبقة المائية هذه وإنما قدر إمكانياتها بنحو 17 م<sup>3</sup> منها 14 م<sup>3</sup> قابلة للتجديد والاستغلال، وكان هذا المهندس غير دقيق في تقديره فمساحة الطبقة المائية لخوض غزة تزيد على 300 ألف دونم (300كم<sup>2</sup>) وتتراوح إمكانياتها المائية بين 100 - 110 م<sup>3</sup> منها 70 - 80 م<sup>3</sup> قابلة للتجديد وهذا يعني أن هناك عجزاً في المياه يصل إلى نحو 30 م<sup>3</sup> وان من أسباب العجز هذا هو حجز السلطات الصهيونية لمياه الأودية التي كانت تغذي الخوض، كوادي غزة (الشلالات) ووادي الحصي علاوة على الصخن الكثيف الذي تمارسه المستوطنات الصهيونية عند حدود غزة وتضيق من مياه الطبقة المائية نفسها، وهذا ما لا شك فيه يبين مدى الصراع العربي الصهيوني على موارد المياه حاضراً ومستقبلاً.



وهذه القليل من الجداول التي تعطي فكرة عن تقديرات المياه لبعض الأنهار والأودية.

جدول رقم (19)

بيان تقديرات المياه المتتدقة في أهم روافد الأردن

الخاصيتي	3 مم 160
باناس	3 مم 160
الدان	33 مم 260
بريقية	3 مم 20 (أحد روافد الحصياني)
حوض وينابيع الحوله	3 مم 130
حوض وينابيع طيريا	3 مم 240
حوض وينابيع اليرموك	3 مم 490
مجاري الفضة الغربية	3 مم 240
المجموع	3 مم 1700
يضع منها بالبخر نحو	3 مم 300

المصدر: هاني فارس (نهر الأردن) فلسطينيات، بيروت 1968، ص 204-205



## جدول (20)

يبين توزيع مياه نهر الأردن حسب مصادرها

3 م 390	لبنان
3 م 490	سوريا
3 م 625	الأردن
3 م 245	فلسطين
3 م 1750	المجموع

## جدول رقم (21)

يبين أنهار وأودية فلسطين ومساحة أحواضها

اسم الوادي أو النهر	مساحة حوض كم <sup>2</sup>	اسم وادي أو النهر	مساحة حوض كم <sup>2</sup>	مساحة حوض كم <sup>2</sup>
وادي الفرن	37	نهر العوجا	1752	
وادي جعنون	47	نهر روبين	705	
نهر النعامين	322	نهر سكريير (صفيرير)	1006	
نهر المقطع	1089	وادي الحسى	758	
وادي المخارة	227	وادي الشلالات (غزة)	3390	
نهر النمساح (الزرقاء)	181	أودية أخرى صغيرة	467	
نهر الخصيرة	604	المجموع	2 م 11246	
نهر الإسكندرية	561			



## جدول رقم (22)

يبين تقدير المياه المتوفرة في الأراضي المختلفة بينها الجدول التالي حسب مصادرها وتقديراتها  
الدنيا والقصوى

المصدر	الحد الأدنى م³	الحد الأقصى م³	% إلى مجموع المياه	% إلى مجموع المياه
نهر الأردن الأعلى	700	750	22%.1	26%.5
نهر العوجا	240	250	7%.4	9%.1.
الينابيع	220	270	7%.9	8%.3
مياه جوفية	900	1200	35%.3	34%.1.
مياه فيضانات	190	340	10%.0	7%.2.
تنقية مياه المجاري	80	120		30%.
مياه جوفية وفيضانات	—	—	—	—
وادي عربة	60	120	3%.5.	2%.3.
مياه عائدة من الري	250	350	10%.3.	9%.5.
المجموع	2640	3400	100%	100%
خسائر	240	400	11%.8.	9%.1.
الإمداد الصافي	2400	3000	88%.2.	90%.9.

Yossif shible- essays on Israel Economy. Beriut, 1969. P. 32



### جدول رقم (23)

يبين أهم أنهار وأودية السفوح الغربية في فلسطين ومصادر مياهها ومتوسط تصريفها السنوي نسبة الأملاح في مياهها.

نسبة الملوحة ملجم / لتر	متوسط تصريفه السنوي م 3م	مصدر مياهه	النهر أو الوادي
30	2	الخليل الغربي (جنوب شرق عتليت) الخليل الأعلى ويصب عند قرية الزيت شمال عكا	وادي المغاره (معاروت)
25	7.5	الخليل — قرب مدينة صفد ويصب شمال عكا	ينابيع الكابري
25	9	الخليل الغربي	وادي جعنون
25	4	جبال الخليل / جلبيوع — يصب جنوب عكا جبال جلبيوع (شمال شرق جنين) وجبل طابور جنوب شرق الناصرة	نهر النعامين
650	45		نهر المقطوع
230700-	10	جبال الخليل الجنوبية	وادي الحوارث
40150- أقل من 110	6	جبال الكرمل	عين سعد بابا
	2	ينابيع رأس العين بجبال نابلس ويصب شمال يافا	نهر الفوجا
160	220	ينبع من جبال نابلس عند أم التم ويصب شمال قيسارية	نهر الزرقاء
1100	110	ينابيع في السهل الساحلي ويصب شمال يافا	نهر الفالق
20	8.5		
	424		المجموع



المصدر: خليل أبو دجيلي المياه في فلسطين المحتلة، مركز الأبحاث، بيروت 1973.

تقديرات المياه وتقعاتها في فلسطين المحتلة في سنين 1956 - 1970

(مصادر صهيونية)

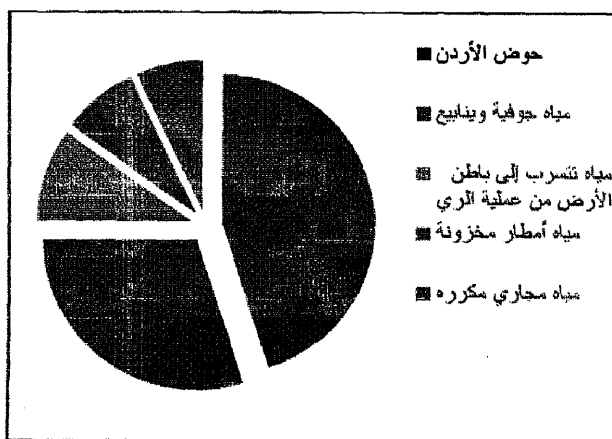
1 حوض الأردن

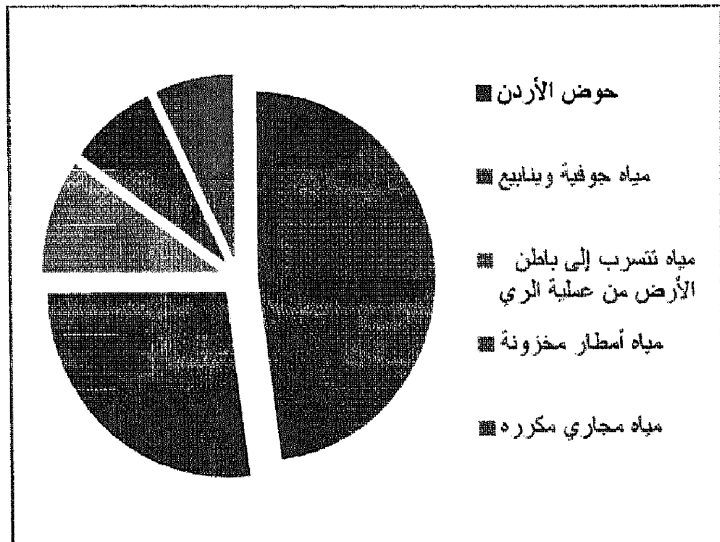
2 مياه جوفية وينابيع

3 مياه تسرب إلى باطن الأرض من عملية الري

4 مياه أمطار مخزونة

5 مياه مجاري مكررة





ويلاحظ من الجداول أن أكثر الأنهار الساحلية مياهاً هو نهر العوجا الذي يعتبر أطول أنهار السهل الساحلي وأهمها، ثم الحال بالنسبة لأنهار الزرقاء والنعمانين والمقطوع وأما الأجزاء الجنوبيّة من فلسطين تقل قيمة الصرف المائي نتيجة لانتشار الجفاف وندرة سقوط الأمطار ورغم ذلك فإن منطقة النقب تقطعها كثيراً الأودية الجافة التي قد تجري في بعضها المياه في بعض السنوات وتتصرف مياه هذه الأودية إن وجدت في التجاھين، الأول نحو وادي عربة، الذي يتّهي إلى سبخة غور الصافي، جنوب البحر الميت، وتعتبر امتداداً له جنوباً، ونحو البحر المتوسط عبر السهول الساحلية في فلسطين وسيناء، وتقدر السلطات الصهيونية كميات المياه المتوفرة في هذا الإقليم (النقب) بما يترواح بين 60 – 120 مم<sup>3</sup>.



تساهم المياه الجوفية والينابيع بجزء كبير منها، وهذا الفقر في المياه في هذا الإقليم الحيوى يفسر لنا اهتمام الجهات المختصة بنقل المياه من الأجزاء الشمالية من فلسطين إليه لتعميره.

هذا عن مصادر المياه الرئيسية الطبيعية في فلسطين، أما عن المصادر الأخرى فهي تعتبر ثانوية، وصناعية بمعنى أن يد الإنسان تتدخل في إيجادها، كتكرير مياه المجاري، وإزالة ملوحة ماء البحر واستمطار السحب وغيرها.

### مشكلات المياه:

تسعى إسرائيل منذ احتلالها الضفة وغزة عام 1967 إلى السيطرة التامة على موارد المياه فيها، فأعطت تراخيص لمستعمرين إسرائيليين، لحفر آبار عميقة في مناطق قريبة من الآبار العربية المحتلة مما أدى إلى نضوبها وإلى تضرر المزروعات نظراً لسحب المياه باتجاه الآبار الإسرائيلية، ويمكن تحديداً آثار السياسات والممارسات الإسرائيلية المتعلقة بالمياه فهي تقدر مخزون المياه الجوفية الصالحة للاستخدام في الضفة بحوالي  $600 \text{ م}^3$  في السنة، وتقسم سلطات الاحتلال بضمخ حوالي  $500 \text{ م}^3$  سنوياً، وبذل لا يبقى لاستخدام الضفة سوى  $100 \text{ م}^3$  من المياه سنوياً أي  $61.6\%$  مما تنتجه المياه، فالإفراط في عمليات الضخ أوجد الملوحة في المياه الجوفية، وأثر عميق الآبار التي حفرتها السلطات الإسرائيلية في الضفة والقطاع على منسوب المياه في الآبار العربية نجم عن ذلك



تقليل قدرتها الإنتاجية ونضوب بعض الآبار، فتجف الأراضي الزراعية التي تعتمد على الآبار، فأدى الاستغلال المفرط للمياه في قطاع غزة، والزيادة الكبيرة في استخدام المستعمرات للمياه أدى إلى زيادة الملوحة بسبب تسرب مياه البحر لتحل محل المياه الجوفية، ونجم عن ذلك إخلال في التوازن بين المياه العذبة والمياه المالحة إذ أصبحت حوالي 50% من الآبار في قطاع غزة غير صالحة للاستخدام البشري، ومنها غير صالح للري بسبب ارتفاع ملوحتها كما تتعرض للتلوث الذي تتعرض له المياه الجوفية من مياه المجاري التي غالباً ما تخزن مياهها في المناطق السهلية للاستفادة منها سواء من مياهها المكررة أم في استخلاص الأسمدة العضوية.

وتسعى إسرائيل إلى التعدي على المياه الجوفية في منطقة بيت لحم من خلال مشروع آبار القرديس وهو خطط يقوم على حفر عدة آبار وربطها بنفق وحفر بئر يرتفع عمقه ما بين 900 - 1200م، مما يؤدي إلى جفاف كل البنابيع والآبار العربية، وبهذه المخططات الإجرامية يزيد مشكلة المياه الجوفية، تعقيداً للسكان العرب الأصليين وهي ممارسات غير إنسانية وقاسية. فعملت على استنزاف أكبر قدر من المياه العربية فأوْجَدَت أنواعاً وأنماطاً للمستعمرات الإسرائيلية مثل الكيبوتس وهو مستوطنة صهيونية تعاونية والنحال وتعني الشباب الطلائحي المحارب والموشاف العمال (موشاف غوفيديم) وهي مستوطنة عمالية والموشاف وهي قرية زراعية وموشاف شتوبي وهي مستعمرة استيطانية

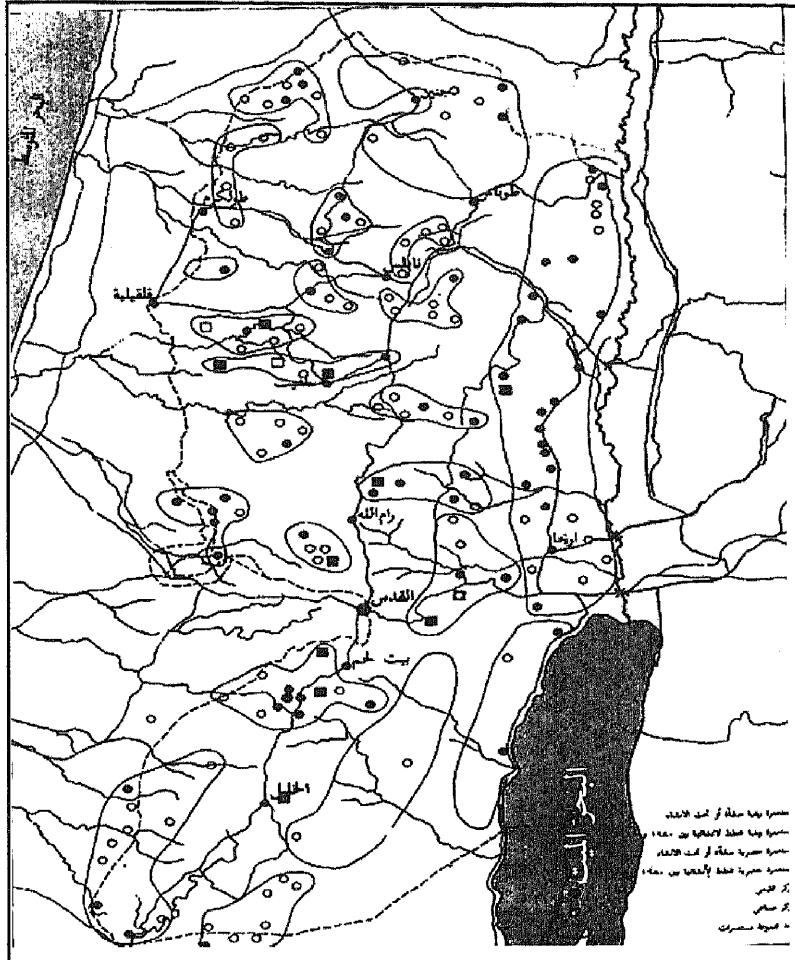


صهيونية تقوم على مبدأ التعاون الإشتراكي فبنت المستعمرات في الضفة الغربية والقطاع، هادفة استهلاك القدر الأكبر من المياه العربية، وحرمان الزراعة العربية من المياه اللازمة لها، مما يسبب قلة المساحات المزروعة فتكثر البطالة، ويسود الفقر، والجهل وهدف هذه العصابات أن يترك الفلسطيني أرضه ويهاجر.

وتوضح الأشكال المستعمرات الإسرائيلية شكل (6) وشكل (7) وشكل (8) وشكل (9)، واستيلاء الصهاينة اليهود على الأراضي الزراعية العربية وبناء مستعمرات على الأرض الزراعية الصالحة للزراعة وطرد المزارعين العرب من أرضهم، فيقل الإنتاج ويسود الفقر والجهل والمرض وما ذلك إلا بسبب التعسف النازي الصهيوني محققين هدفهم أرضاً بلا سكان.



المستعمرات الإسرائيلية في الضفة الغربية  
حسب مشروع المنظمة الصهيونية العالمية كانون 2 1980

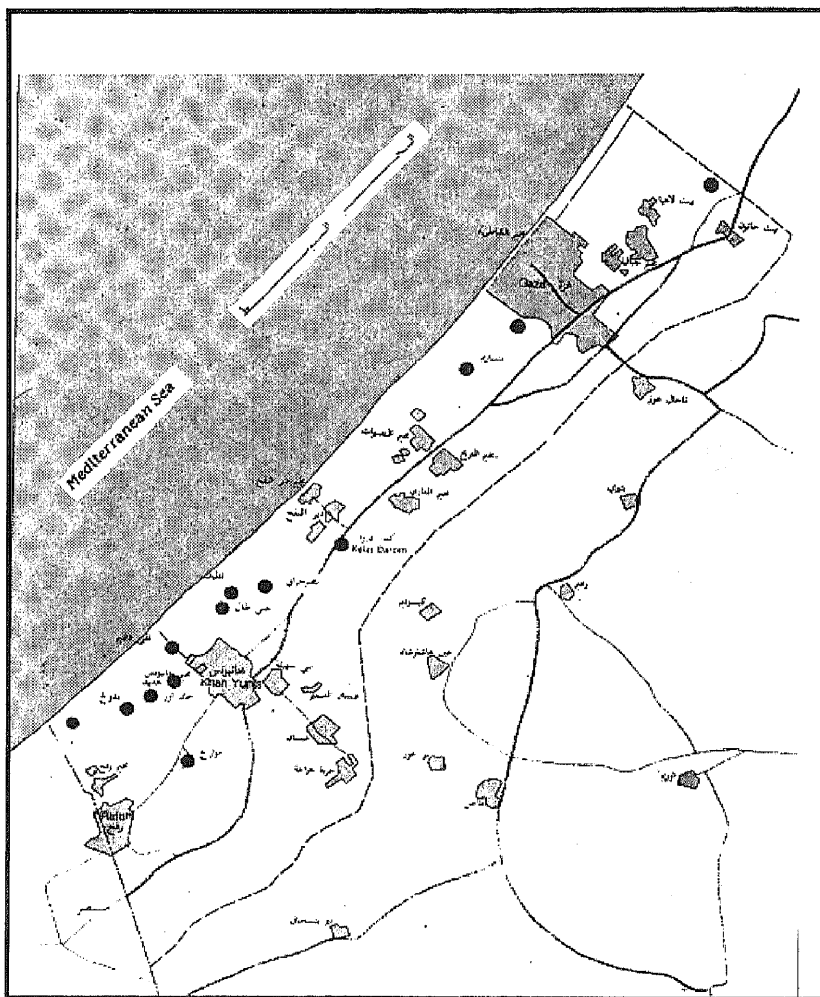


(18)

المستعمرات الإسرائيلية في الضفة الغربية  
حسب مشروع المنظمة الصهيونية العالمية كانون 2 1980



### المستعمرات الإسرائيلية في قطاع غزة

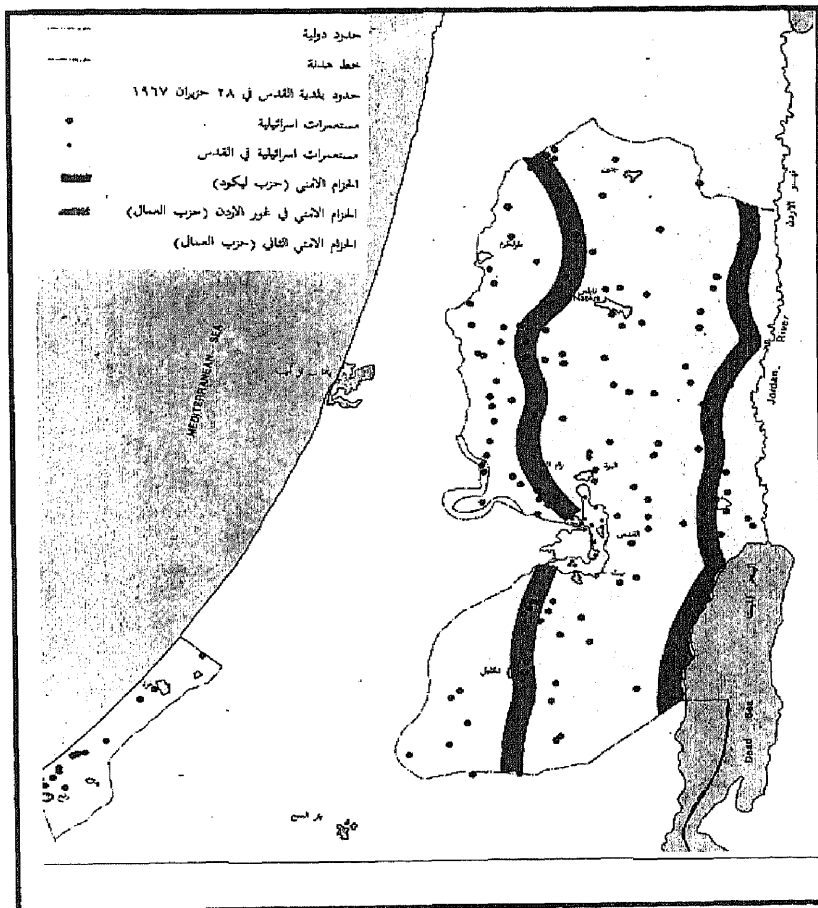


شكل (19)

المستعمرات الإسرائيلية في قطاع غزة  
وقد حرر الرجال بقدرة الله أرض القطاع من دنس المستعمرات



## المستعمرات الإسرائيلية والأزمة الأمنية في الضفة الغربية وقطاع غزة

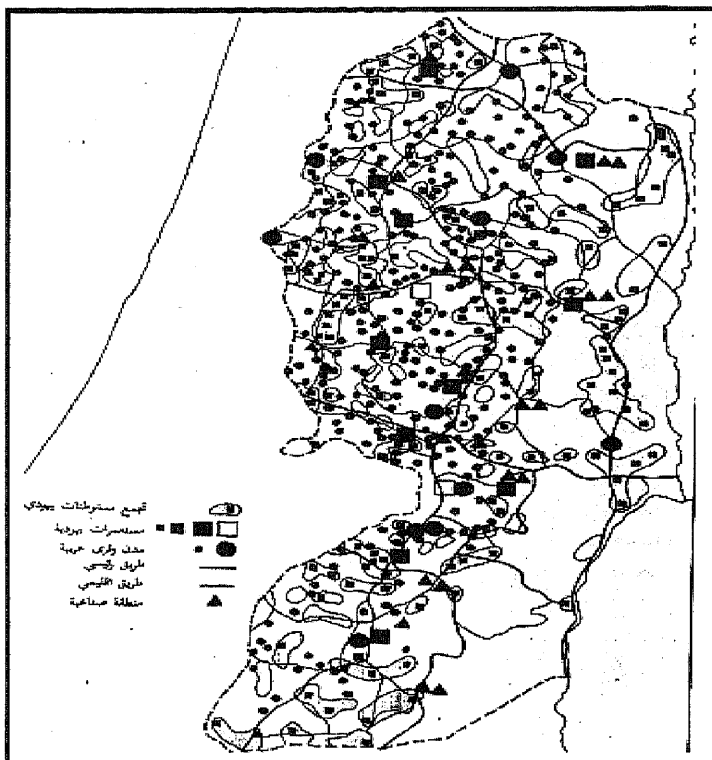


شكل (20)

المستعمرات الإسرائيلية والأزمة الأمنية في الضفة الغربية وقطاع غزة وقد حرر  
الرجال بقدرة الله أرض القطاع من دنس المستعمرات



### خطة الاستيطان اليهودي لعام 2010 م



(21) شكل

### خطة الاستيطان اليهودي لعام 2010

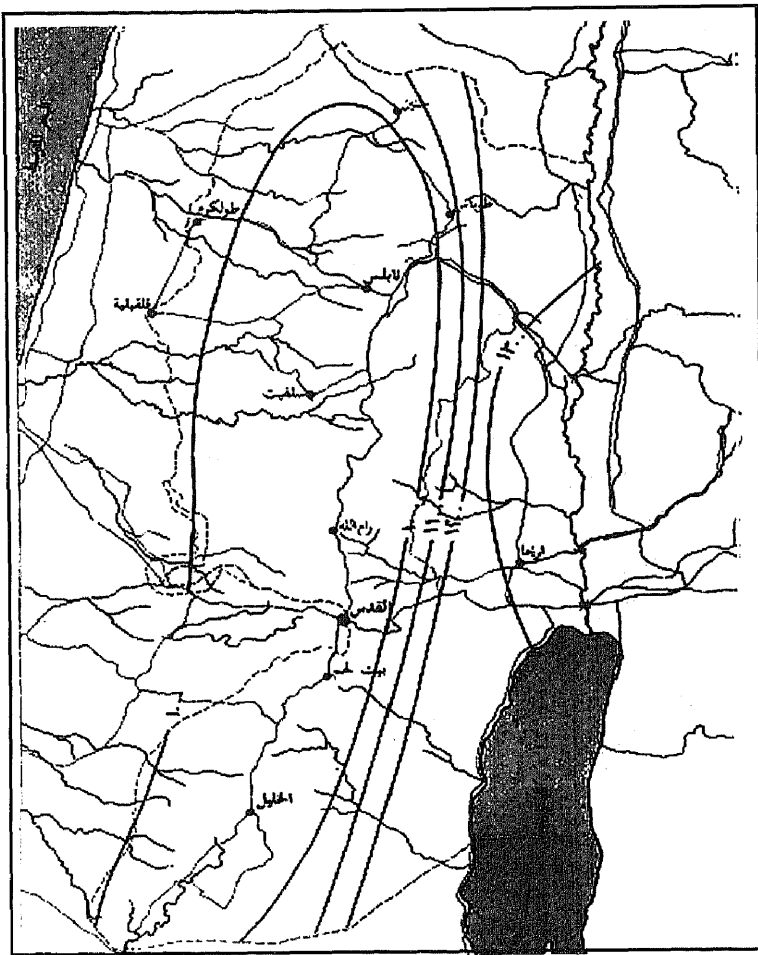
وتفقد الضفة الغربية والقطاع (غزة) بعضها من أمطارها المتساقطة بفعل التبخر، فتقدر كمية ما يفقد بالتبخر من الضفة الغربية بنحو 60 - 70٪ من كمية الأمطار الساقطة وتتأثر الكمية المفقودة بالتبخر بعوامل



المناخ والتربة والغطاء النباتي فتختلف كمية التبخر من نقطة لأخرى، ومن عام لآخر، ومن موسم لآخر، وجدول رقم (24) يبين طاقة التبخر بمحطات الضفة الغربية التبخر السنوي بالملليمترات

محطة التبخر	الفترة من 63 - 1964	1965 - 1964	المعدل
المالح	2218	2298	2258
الفارعة	2341	2426	2384
أريحا	2163	2243	2203
الدرجة	2227	2794	2511
بني نعيم	2361	2343	2354
الظاهرية	1940	2034	1987
القدس	1966	2095	2031
بريا	1866	2000	1933
بورين	1686	2038	1862
طلكرم	1859	1977	1888
ميثلون	1903	1996	1950
بيت فاد	1776	2025	1951

المصدر: الحقوق التراثية للشعب الفلسطيني المركز الجغرافي الأردني - عمان آذار 1985

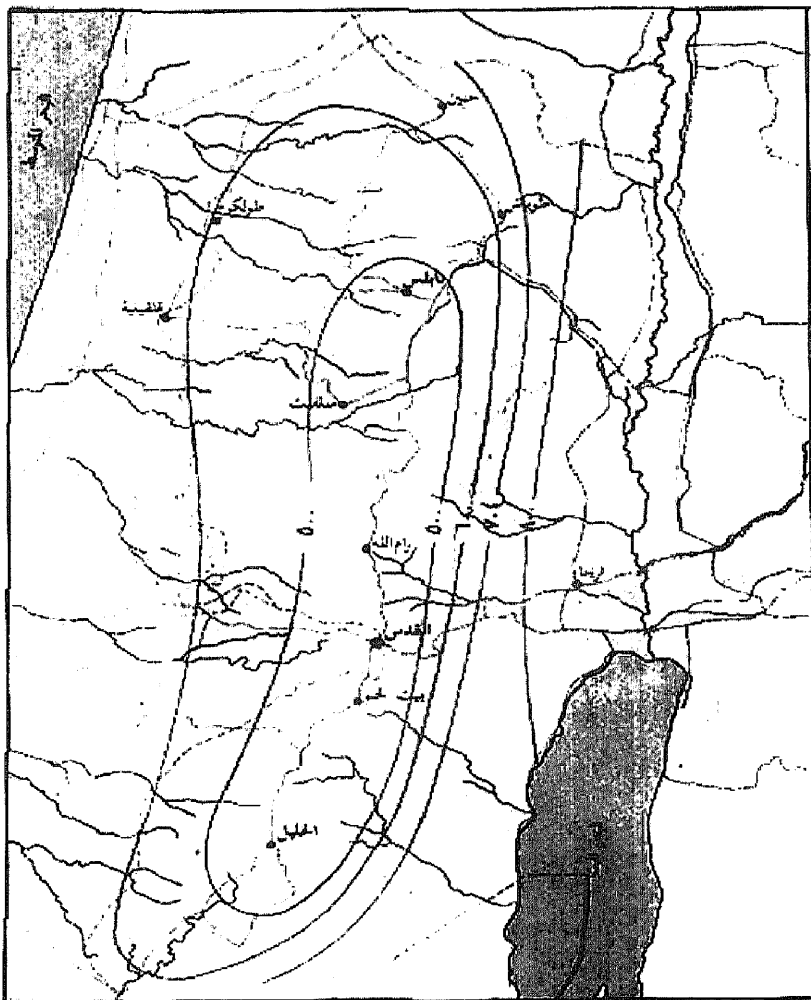


الشكل (22)  
التبخّر والتّبَحُّر - المُتوسِّط السنوي



ومن الجدول يتضح أن كمية التبخر تتزايد كلما اتجهنا جنوباً وفي منطقة الأغوار وأن معدل التبخر يتراوح من 1850 – 2400 مليمترًا في السنة وتقدير كمية المياه المفقودة بالتبخر بنحو 1400 – 1500 م³ في السنة.

وأما الموازنة المائية فإن العجز يقدر في رطوبة التربة خلال شهر كانون الثاني (نوفمبر) وشباط (فبراير) وأذار (مارس) وتشرين ثاني (نوفمبر) وكانون أول هو صفر في معظم المناطق أي أن التربة في نهاية الفصل المطير تكون مشبعة ولا تشكو من أي عجز برغم أن مجموع الفروق بين التساقط والتبخر أكثر بكثير من ذلك الفرق في الشهور المطيرة (كانون الثاني وشباط وأذار) فالتساقط يشبع التربة بل يحدث بعض الجريان السطحي والذي يتراوح بين 20% و 40% من مجموع التساقط السنوي. فالمياه جميعها من سطحية وجوفية هما المصدر الوحيد للمياه المستخدمة في الشرب والأغراض المنزلية والزراعة والصناعة وغيرها، ولكن سياسة إسرائيل ومارساتها بخصوص الموارد المائية مصادرة المياه وسلب مياه الينابيع والاستيلاء على معظم الآبار وحفرها آباراً أعمق من البئر العربي ليجففها، وتدمير الكثير من قنوات المياه، ووضع رسوم عالية على كمية المياه وتقييدها. هي تبني المستعمرات المتعددة لحرمان العرب من المياه وتخشى أن تستنزف سلطات الإحتلال مصادر المياه العربية ويعتمد السكان العرب على الاقتصاد



الشكل (23)  
العجز المائي - المتوسط السنوي



## مشروعات المياه:

بدأ اهتمام الحركة الصهيونية بالمسألة المائية بالمسألة المائية فيها منذ أكثر من قرن من الزمان عندما أخذت تخطط لإقامة كيان لها في البلاد ومن ثم لابد من توفير حياة المستعمررين الصهاينة في الوطن والذي يعتبر الماء دعامة من دعائم استقرارهم وإقامة مستوطناتهم فكثرت الامتيازات والمشاريع المائية مثل امتياز روتنبرج سنة 1927 وقد ضمت شركة صهيونية من حكومة الانتداب البريطاني امتيازاً لاستقلال مياه نهر الأردن واليرموك وبعده امتياز تجفيف بحيرة الموله حيث فتح البارون روتشيلد امتيازاً في سنة 1910 وهذا امتياز سوريا لتجفيف البحيرة والإستيلاء على أراضيها كما استطاع الصهاينة الحصول على عدد من العقود الأخرى التي ساهمت من فرص سيطرتهم على الأنهر الفلسطينية من بينها استغلال نهرى المقطع والعوجا في أغراض الشرب ثم السيطرة عليها وكثرت المشاريع المائية التي تقوم جميعها على خدمة اليهود وتمكينهم من البقاء على الأرض العربية مثل مشروع لاودور ميلك سنة 1944 ومشروع هيز سنة 1946 ومشروع ماكدونالد سنة 1951 ومشروع بانجر 1952 ومشروع ييكر - هيرزا 1955 ومحاولات جونستون التوفيقية 1953 - 1955 وردود الفعل العربية والصهيونية ومشروع مين 1953 ومشروع كوتون 1954 - 1955 وجميعها تعمل بجزم في تنفيذ مشروعاتها المائية لخدمة الكيان الصهيوني ثم المشروع العربي، وسنكتفي بمعرفة مشروع مين سنة 1953 من الجانب الاستعماري والإسطيطاني والمشروع العربي ومشروع كوتون سنة 1955 بدراسة وافية، لنبين أهمية المياه لفلسطين وأراضيها والصراع العربي الإسرائيلي للحصول على أكبر قدر منها.



مشروع Main ch.T (1953): اعتمد هذا المشروع بدرجة كبيرة على النتائج التي توصل إليها بن سيفه في دراسة المياه في المنطقة سواء كانت لهم نزعة صهيونية كلاودر ميلك وهيتزر أو نزعة محاباة نسبياً كما كدونالد وبونجر وحاول من إرضاء العرب الصهاينة معاً بالنظر إلى المنطقة كوحدة جغرافية وتحطيم الإعتبارات السياسية واعتمد المشروع على المقترنات التالية:

1. جعل بحيرة طبريا الخزان الرئيس للمياه في فلسطين، وتحويل مياه نهر اليرموك إليها بزيادة القدرة الإستيعافية للبحيرة بتدعيم شواطئها بارتفاع مترين وإقامة سد تحويلي عند العدسيّة على نهر اليرموك وربطه ببحيرة طبريا بقناة لنقل مياهه إليها.
2. إقامة سد تخزيني على نهر اليرموك عند المفارن بارتفاع 95 متراً ومحطة لتوليد الكهرباء عند العدسيّة 23 ميجا واط.
3. جر المياه من بحيرة طبريا في قناتين لري الغور الشرقي والغور الغربي.
4. استغلال مياه الأودية في حوض الأردن بإقامة سدود عليها والاستفادة من مياهها بالري
5. تحويل مياه الروافد العليا لنهر الأردن (بنياس - الوزاني - وبيريفيت وسريد والحسbanي) لري أراضي مناطق الحولة والخليل ومرج بن عامر من فلسطين المحتلة
6. إقامة سد على نهر الحصباي وتحويل فائضه السنوي إلى فلسطين المحتلة وإقامة محطة لتوليد الكهرباء على قناة التحويل عند قرية تل حي في فلسطين المحتلة بقدرة 27 ميجا واط.



7. تتوزع مياه حوض الأردن على أقطار الحوض وتروي الأراضي في كل منها بالكميات والمساحات التالية على الترتيب:

البلد	من المياه م³	لري دوم
لبنان	لا شيء	لا شيء
سوريا	45	30000
الأردن	774	490000
الكيان الصهيوني	394	416000
المجموع	213 م³	946000

المرجع: هاني فارس ((نهر الأردن)) فلسطيننا 2، بإشراف أنيس صانع، بيروت 1967 ص 215

8. تنفيذ المشروعات الخاصة بالكيان الصهيوني أولا ثم المشروعات الخاصة بالأقطار العربية وقد رفض هذا المشروع الأمريكي من الجانب العربي والصهيوني (ربما) لنفس الأسباب التي رفضوا من أجلها المشاريع الصهيونية السابقة للأسباب:

1. المشروع تجاهل الحدود والأوضاع السياسية التي فرضت على المنطقة لقيام الكيان الصهيوني

2. تخزين مياه نهر اليرموك في بحيرة طبريا التي تسسيطر عليها إسرائيل وارتفاع مستوى الأملاح في البحيرة وارتفاع معدل التبخّر في البحيرة مما تؤدي إلى فقد كبير من مياهها

3. المشروع تجاهل الحقوق اللبنانية من مياه نهر المصباني في الوقت الذي هو بحاجة إلى مياهه في واديه

4. المشروع يهدف إلى تحويل مياه نهر الأردن لري أراضي خارج حوضه



لري منطقة الحولة والجليل ومرج ابن عامر التي هي ليست بحاجة كبيرة  
إلى المياه

5. تقديم المشروع للأعمال التي تدعم المصالح الصهيونية عن تلك العربية
6. عدم دقة المشروع في حساب تكاليف إقامة المشآت الخاصة، فقد بالغ في تكلفة الإنشاءات على الجانب العربي وقلل منها على الجانب الإسرائيلي

رفض الكيان الصهيوني المشروع لعدم تلبية كل مطالبه من مياه نهر الأردن ورافده ومتطلباته من مياه نهر الليطاني وهذا الرفض مسرحية ومبادرة للحصول على نصيب أكبر من المياه بل هددوا باستخدام القوة لإيقاف المشروع وهكذا قدم العرب والصهاينة مشروعين بديلين للمشروع الأمريكي مشروع مين، قاموا يطالبون بحقوقهم من مياههم والكيان الصهيوني يربد الاستيلاء على المياه العربية ولو بالقوة.

**2. المشروع العربي: وضعته اللجنة الفتية العربية التي تتبع الجامعة العربية وأكّد المشروع العربي وجهة النظر العربية في استغلال مياه نهر الأردن ورافده وترتكز على:**

1. الأخذ بعين الاعتبار الواقع السياسي للمنطقة فليس من المقبول أن تخزن المياه العربية (مياه نهر الأردن) في بحيرة طبريا المحتلة.
2. مياه نهر الأردن ورافده لري حوضه فقط
3. يجب أن يستهدف أي مشروع لاستغلال مياه حوض الأردن لتنمية الموارد المائية والزراعة العربية، لا ترك في الحوض



#### 4. المنشآت الحيوية لأي مشروع يجب أن تقع في الأقطار العربية المشتركة في الخوض وليس تحت السيطرة الصهيونية

وببناء عليه قدم المشروع العربي المقترنات التالية:

أ. إقامة سد على نهر اليرموك عند المفارن أو عند وادي خالد سعة 475 وهو متوسط التصريف السنوي للنهر وإقامة أربع محطات لتوليد الكهرباء تنتج 167 مليون كيلو واط ساعة تستغل لصالحة سوريا والأردن

ب. يجير الفائض من مياه نهر اليرموك إلى بحيرة طبريا وهذا نادر الحدوث لاحتلالها على أن يجير فيما بعد لري أراضي الغور الشرقي

ج. مياه نهر الأردن الأعلى (شمال بحيرة طبريا) وتقدر كميتها بنحو 173 م<sup>3</sup> وتوزع كما يلي:

1. لبنان: 35 م<sup>3</sup> لري 35 ألف دونم في وادي الحصبانى

2. سوريا: 42 م<sup>3</sup> لري 42 ألف دونم في وادي بانياس وسهل البطيحة

3. الكيان الصهيوني: 96 م<sup>3</sup> لري أراضي الحولة وما حولها

د. مصادر المياه جنوب بحيرة طبريا وتقدر بنحو 514 م<sup>3</sup> توزع كما يلي:

1. الأردن: 430 م<sup>3</sup> لري أراضي الغور الشرقي والغور الغربي العربي بالإضافة إلى المياه المستغلة من نهر اليرموك من سد المفارن.

2. الكيان الصهيوني: 84 م<sup>3</sup> لري مثلث اليرموك والغور الغربي المحتل

هـ. أودية الغور والآبار الواقعة به ويقدر مجموعها بنحو 382 م<sup>3</sup> فيجب



استخدامها لري الأراضي المحيطة بها ويكون توزيع المياه والأراضي المروية في الأقطار المستفيدة كما يلي:

لبنان	35 م 35	الآف دونم	35
سوريا	3 م 132	الآف دونم	119
الأردن	3 م 975	الآف دونم	490
الكيان الصهيوني	3 م 278	الآف دونم	234
المجموع	3 م 1420	الآف دونم	878

### مشروع كوتون: الرد الصهيوني 1954 – 1955

كان هذا المشروع هو الرد الصهيوني على مشروع مين الذي رفضه الكيان الصهيوني وبينوا الأسس التي يجب أن يرتكز عليها أي مشروع يهدف استغلال الموارد السابقة في المنطقة:

أ. يجب أن يدخل نهر الليطاني ضمن خطط استثمار الموارد المائية للمنطقة كلها

ب. بحيرة طبريا المخزن الطبيعي لمياه المنطقة كلها

ج. شككوا في صلاحية وادي اليرموك لإقامة سدودها عليه أو تخزين المياه والجدوى الاقتصادية لأراضي الغور منخفض جداً لارتفاع نسبة الأملاح ومن ثم فإن نقل مياه حوض الأردن لري النقب أكثر جدوى

د. يجب أن يتم استثمار الموارد المائية بتعاون مشترك بين مختلف أقطار المنطقة العربية والكيان الصهيوني.



هذا ولتحقيق الأطماع الصهيونية وبتكليل من الحكومة الصهيونية قدم جون كوتون خبير المياه والتربة الأميركي مشروعه سنة 1954 تحت عنوان مشروع كوتون لتطوير واستثمار الموارد المائية في أحواض نهرى الأردن والليطاني وأهم ما ورد فيه:

جدول رقم (27)

يبين تقدير كميات المياه في حوض نهر الأردن والليطاني

1. تقدر كميات المياه في حوض الأردن والليطاني بنحو  $2345 \text{ م}^3$  يقترح توزيعها كما يلي:

لبنان	$300 \text{ م}^3$	للمilliion دوم	350 ألف دوم
سوريا	$45 \text{ م}^3$	للمilliion دوم	30 ألف دوم
الأردن	$710 \text{ م}^3$	للمilliion دوم	430 ألف دوم
الكيان الصهيوني	$290 \text{ م}^3$	للمilliion دوم	1790 ألف دوم
المجموع	$2345 \text{ م}^3$		2600 ألف دوم

2. تحويل  $740 \text{ م}^3$  من مياه الروافد العليا نهر الأردن ونهر الليطاني و  $200 \text{ م}^3$  من مياه نهر الأردن عند جسر بنات يعقوب عبر سهل الحولة إلى سهل البطوف لخزنها به ومن ثم نقلها إلى جنوب فلسطين

3. جر مياه نهر اليرموك إلى بحيرة طبريا وتخزينها بها

4. إقامة سد على نهر اليرموك عند المغارن تتغذى من قناة لري الغور الشرقي

5. جر المياه من بحيرة طبريا لري منطقة بيسان  $100 \text{ م}^3$



6. ربط البحرين المتوسط والميت بقناة تستغل في توليد الطاقة الكهربائية

7. يكون المشروع تحت إشراف الكيان الصهيوني

وهكذا في الوقت الذي تعمل الصهيونية بحزم في تنفيذ مشروعاتها المائية فإن العرب لم يخطوا على طريق تنفيذ مشروعات نهر اليرموك وروافد نهر الأردن إلا خطوات بسيطة ففي المناطق الداخلية البعيدة عن الحدود الفلسطينيةنفذت كل من الأردن وسوريا بعض المشروعات المائية على الأودية التي تجري فيها أراضيهم كروافد نهر اليرموك العليا ونهر الزرقاء وزقلاب وغيرها مما كان له أثره على التنمية الاقتصادية والاجتماعية في سوريا والأردن وتخفض من كميات المياه التي يستفيد بها العدو وهكذا فالعرب على صراع مستمر مع الكيان الصهيوني.



## **الفصل الثامن**

### **الثروة المعدنية والصناعية**

---





## الفصل الثامن

### الثروة المعدنية والصناعية

#### أ. الثروة المعدنية

يستخرج من فلسطين الكثير من المعادن وتتركز معادنها في منطقة البحر الميت ومنطقة النقب، ومنطقة البحر الميت هي المنطقة الأهم ويوجد بها كلوريد البوتاسيوم ويستخدم في صناعات الصابون والزجاج وملح البارود وقدر العلماء ما يحتويه البحر الميت من 9000 مليون طن وملح الطعام (كلوريد الصوديوم) وما يحويه البحر الميت 11 ألف مليون طن، والبروميد ويستخدم في صناعة البتروكييمائية والماء الثقيل الذي يستخدم في الصناعة النووية وكلوريد الكالسيوم ويحتوي البحر الميت منه 6000 مليون طن وكلوريد المغنيسيوم وبه 22 ألف مليون طن وبروميد المغنيسيوم وبه حوالي 980 مليون طن، فالبحر الميت يحتوي على مخزونا هائلا من المواد الكيميائية التي يمكن إنتاجها واستغلالها فقد تقرر تأسيس شركة البوتاس العربية المساهمة في عام 1956 برأس مال قدره 4501000 دينار أردني وأما المنطقة الثانية فهي النقب ويوجد بها الفوسفات والنحاس والرمل الزجاجي والجبس والجرافيت ويوجد كبريت في منطقة النقب الجنوبي غرباً ويقدر ما يوجد به حوالي مليون طن ويوجد الفوسفات في منطقة النقب وقرب يافا وغربي البحر الميت من مرتفعات فلسطين الوسطى ويستخدم في صناعة الأسمدة الكيميائية وبها 250 مليون طن.



جدول يبين الفوسفات الموجود في المنطقة المحتلة من فلسطين:

الكمية بالطن	السنة
4000 طن	1953 – 1952
32000 طن	54 – 53
71000 طن	55 – 54
80000 طن	56 – 55
154000 طن	57 – 56
198000 طن	58 – 57
220000 طن	61 – 60
180000 طن	62 – 61

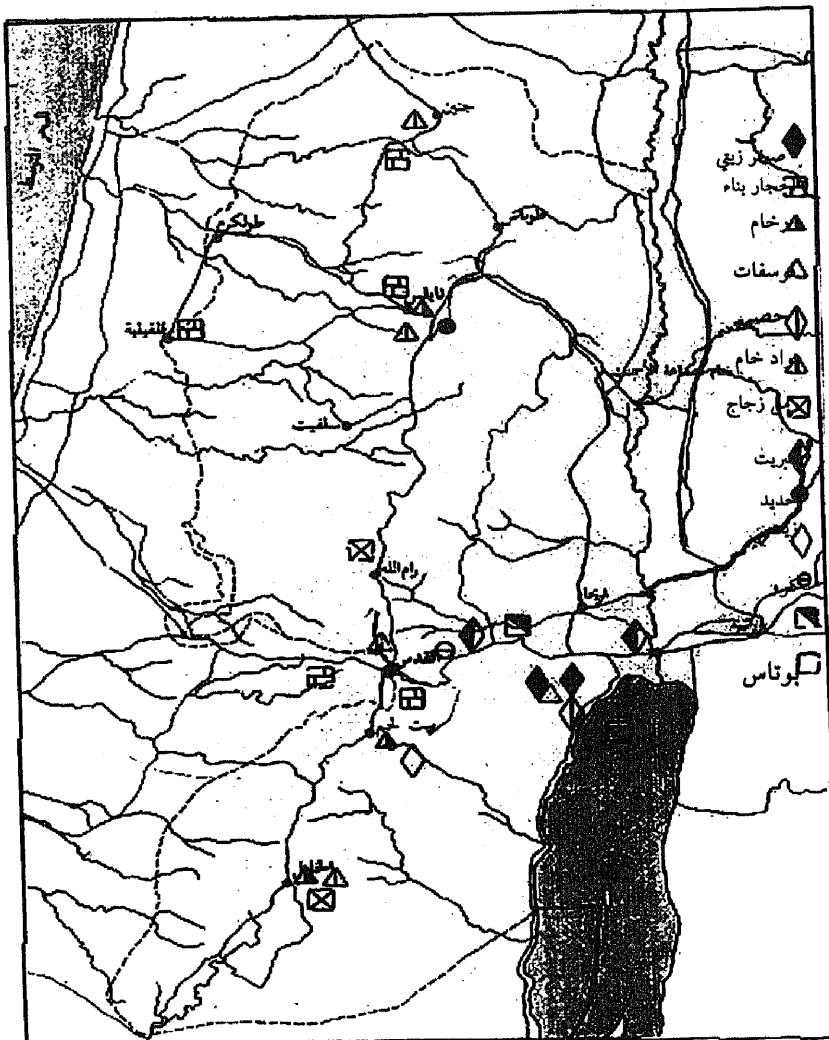
أما النفط فقد عثر عليه في عهد الانتداب البريطاني في شمال النقب وفي إسدود وحول البحر الميت فاستغل اليهود هذا البترول وكان الإنتاج عام 1958 حتى 1962 هو أربعة ملايين برميل وقدر الاحتياطي 14 مليون برميل والمناطق التي عثر على البترول فيها هي كيدور - زوها - حيلتس - جبل دية - جبل القرن - نيريم - كوخاف - بربير - بئر تفיה، ومد اليهود خطوط أنابيب البترول وأهمها:

1. خط حيلتس - سدود و طوله له 14 كيلو متر و فقره 8 موجات إلى ميناء حيفا عن طريق إسدود
2. خط حيفا - تل أبيب و قطره 6 بوصات لنقل المازوت والبترول
3. خط إيلات - حيفا و طوله 425 كلم وهو مقسم إلى:



- أ. إيلات بئر السبع وطوله 240 كلم وقطره 8 بوصات
- ب. بئر السبع - سدود وطوله 77 كلم وقطره 8 بوصات لمسافة 15 كلم  
وست عشرة بوصة لمسافة 62 كلم
- ج. . أسدود - حيفا وطوله 139 كلم وقطره 16 بوصة.

ويستخرج من أراضي فلسطين كثير من المعادن مثل الملح والبوتاسي والنحاس وتوجد بها الصخور الكلسية والجيرية التي تصلح لصناعة الإسمنت وتكثر هذه الصخور في جبال القدس والكرمل وبالرغم من عدم غنى الضفة الغربية والقطاع بالمعادن الفلزية ذات القيمة الاقتصادية كالنحاس والحديد وغيرها فإن الدراسات الجيولوجية أثبتت توفر كميات لا بأس بها من المعادن اللافلزية والصخور الصناعية بعضها له قيمة اقتصادية جيدة والبعض الآخر لا يزال تحت الدراسة بجانب ثروات البحر الميت، كما يوجد الصخر الزيتي بلونيه الأسود والبني في صخور الحجر الجيري والمارل، وأحجار البناء باختلاف أنواعها كالحجر المزي الأحمر والمزي اليهودي والمزي الحلو وكذلك الحجر الكلسي وأحجار البناء معروفة بصلابتها وعدم تأثيرها بالمناخ وتقلباته ويوجد كذلك الرخام والفوسفات والجبس والمواد الخام لصناعة الإسمنت والرمل الزجاجي والكربونات والحديد والبارايت والكروم والليورانيوم وأملاح البحر الميت وبدأت إسرائيل ومنذ الاحتلال على البحث والتنقيب عن المعادن واستغلال الثروات الطبيعية وإجراء دراسات جيولوجية موسعة وتنصيلية، وكما هو ثابت للسياسة الإسرائيلية استغلال كل المصادر الطبيعية لكل الأراضي العربية التي احتلتها إسرائيل منذ عام 1948 وحتى يومنا هذا.



## شكل (24)



## ب. الصناعة في فلسطين

تشغل الصناعة المركز الثاني بعد الزراعة في الأهمية الاقتصادية وتشكل مع الشروة المعدنية 23٪ من الدخل القومي في حين أن النشاط التجاري يشغل المركز الأول ويشكل 30٪ من الدخل وقد قامت في البلاد صناعات كثيرة مزدهرة رغم السياسة الاقتصادية التي اتبعتها حكومة الإنذاب البريطاني للتضييق على الصناعات العربية وتشجيع الصناعات اليهودية لتنافس الصناعات العربية فقد نجحت المشاريع اليهودية في تأسيس صناعات جديدة في تل أبيب وحيفا وغيرها، وزودتها برؤوس الأموال والخبرات الحديثة من كل أوروبا ذات التطور الصناعي آنذاك خلق دولة إسرائيل في قلب الوطن العربي وحربت الصناعة العربية ومنها صناعة الصابون والفخار والخياكة وصناعة السجاد وجميعها صناعات فقيرة ووضعت عليها الضرائب رغم أنها ألغت الضريبة على الصناعات اليهودية والأجنبية وكان معمل الإسمنت يعتمد على الضريبة الواقية لا لاستدار الأرباح فحسب بل وللاستمرار في الوجود أيضاً، فالظلم والضرائب والبضائع والمصنوعات الأجنبية واليهودية جميعها عوامل لم تقدم فيها الصناعة في فلسطين تقدماً ملمساً بل ضعفت وهي صناعات بدائية آمنة لا تمت لصناعة الأسلحة بصلة حتى لو كانت سيفاً أو سكاكين بل كانت محاربة ومنعنة ورغم ذلك أنشئت مطاحن كبرى للحبوب في أغلب المدن الفلسطينية مثل حيفا وبيافا والقدس وخان يونس وغزة وصناعة السجائر فكانوا يزرعون التبغ في مناطق متفرقة وخاصة في شمال النقب وحول بئر السبع وغزة ونابلس ومنطقة الجليل وكانت صناعة ضعيفة ومحاربة وكانت معاصر الزيتون في غزة



ونابلس واللد ورام الله وعكا وصناعة الحلويات في مدن كثيرة مثل نابلس المشهورة بالكنافة وحيفا والناصرة وغزة وصناعة استخراج زيت السمسم (السيرج) وله معاصر في يافا والرملة وغزة وجميعها صناعات قائمة على الإنتاج الزراعي ثم صناعة المنسوجات القطنية والحريرية وأشهر مراكزها المجدل ونابلس والقدس كما تصنع البسط الصوفية في منطقة غزة وبئر السبع والقرى المجاورة وصناعة التحف الخشبية والصلفية وفي الحقيقة كانت هذه الصناعات الأولية ضعيفة ومحدودة ومحاربة من قبل الإنتداب البريطاني الذي كان يفرض ضرائب عالية على الأراضي الزراعية وعلى المنتجات ليترك السكان أراضيهم ومصنيعاتهم التي كانت لا تزيد عن كونها يدوية ترهقها الضرائب. واليوم وبعد نكبة فلسطين فقد تقدمت صناعات كثيرة في فلسطين.

ففي الضفة الغربية في بداية الخمسينيات بلغت عدد المؤسسات التي تشغل خمسة عمال فأكثر 254 مؤسسة يعمل فيها 3562 عامل وكان لصناعة الحبوب 42.2٪ من إجمالي هذه المؤسسات والصناعة الغذائية 13.6٪ والمنتجات المعدنية للأثاث والمفروشات 9.6٪ ومن عام 1965 وصل عدد المؤسسات الصناعية في الضفة إلى 3842 مؤسسة وكانت هذه المؤسسات في محافظة القدس ومحافظة الخليل ومحافظة نابلس لها النصيب الأكبر، ولقد تطورت الصناعة في الضفة الغربية خلال الفترة 1952 – 1967 تطويراً للصناعات التي كانت موجودة أصلاً قبل عام 1948 ولم تدخل صناعات جديدة باستثناء صناعة البلاستيك وتعديل الأغذية وقيمت الصناعة بطابعها الاستهلاكي.



## جدول رقم (29)

بيان توزيع المؤسسات الصناعية في الضفة الغربية حسب المحافظات لعام 1965

محافظة الخليل		محافظة نابلس		محافظة القدس		مجموع المؤسسات		النشاط الصناعي
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	
7.2	8	53.2	59	39.7	44	7.29	111	النقدية والقائمه
2.3	23	47.5	479	50.2	507	7.26.3	1009	المواد الغذائية
-	-	-	-	100	9	7.0.2	9	المشروبات
-	-	-	-	100	2	7.0.1	2	التبغ والسجائر
12.7	8	14.3	9	93	46	7.1.6	6.3	الشيش والزبون
6.5	28	50.1	216	43.3	187	7.11.2	431	الملابس
19	92	29.6	144	51.4	250	7.12.6	486	الأحلية
-	-	-	-	100	39	7.1	39	الخشب والفالين
6.9	44	42.1	267	51	323	7.16.5	634	أثاث والمفروشات
6.10	45	42.2	268	50.9	-	7.0.2	9	الورق ومنتجاته
2.4	1	19.5	8	78.1	32	7.1.1	41	الطباعة والنشر
2.4	1	19.5	8	78.1	3	7.0.7	25	الجلود ومنتجاتها
-	-	41.2	7	58.8	10	7.0.4	17	منتجات المطاط
-	-	70.3	26	29.7	11	7.1.0	37	منتجات الكيميائية
-	-	-	-	-	-	-	-	منتجات البترول
1.9	2	29.1	30	8.9	71	7.2.7	103	منتجات غير معدنية
9.7	45	39.3	183	51.1	238	7.12.3	466	المنتجات المعدنية
100	1	-	-	-	-	7.0.3	1	آلات غير كهربائية
6.6	5	25	19	68.4	52	7.2	76	آلات وأدوات كهربائية
7.1	1	44.3	47	54.7	58	7.28	106	معدات نقل
3.4	6	13.9	24	82.7	134	7.4.5	173	صناعات متعددة
7.3	281	1532	52.8	2029	7.100	384 2		المجموع



وأما الصناعة في قطاع غزة فهي صغيرة الحجم في مستوى العمالة أو رأس المال واقتصرت على صناعة البسط والسجاد والنسيج والأغذية والمشروبات والصابون والفخار الزيت وجميعها صناعات يدوية بسيطة وساهمت بحوالى 4.4% من الناتج المحلي الإجمالي للقطاع العام 1966 وهي محدودة الموارد الطبيعية وعدم الاستقرار وعدم تنفيذ الخطط الإنمائية المتقدمة أدى إلى عزوف المستثمرين عن توظيف مواهيم في مجال الصناعة الذي انعكس سلبياً على أوضاع الصناعة فهذا القطاع لم يستقر منذ عام 1948 حتى يومنا هذا مما أضعف كل المجالات الاقتصادية.

جدول رقم 30 يبين الصناعات في قطاع غزة عام 1960

الإنتاج السنوي بالآلاف	رأس المال للمستثمر بالألاف	متوسط العمالة للمؤسسة %	عدد العمال	عدد المؤسسات الصناعية %	النشاط الصناعي
162	240	.94	362	.59	أغذية ومشروبات وتعلب
225	85	.31	685	66	منسوجات وبيسط
32	14	.256	100	2	صابون وزيت
5	3	.52	75	.53	فخار
95	30	.93	560	19	ورق وحرف يدوية
-	-	-	-	-	صناعات أخرى
519	.5372	.32	1782	.100	المجموع

المصدر: نوبل، 1994، ص 104

وأما الصناعة في الضفة والقطاع منذ عام 1967 للاحتلال الإسرائيلي فكانت الصناعة محدودة جداً ومتذبذبة من سنة إلى أخرى، وفرضت عليها



الضرائب الباهظة ووضعت العراقيين أمام الصناعة مما أدى إلى إغلاق الكثير من المصانع أو تشغيلها بأقل من الطاقة الإنتاجية، وعدم إعطاء السكان العرب الرخيص وإغلاق أسواق العمل مما أثر تأثيراً سلبياً على الصناعة العربية.

جدول رقم (31)

يبين تطور الإنتاج الصناعي ومساهمته في الإنتاج المحلي الإجمالي في الضفة والقطاع من (1990 - 1990) :

قطاع غزة		الضفة الغربية			
نسبة المساهمة٪	الإنتاج الصناعي (مليون دولار)	نسبة المساهمة	الإنتاج الصناعي (مليون دولار)	السنة	
3	1.1	8.2	7.4	1968	
11.5	23.1	6.9	29.3	1977	
12.1	28.1	6.9	35.7	1979	
8.6	43.4	6.7	40.5	1981	
9.9	25.6	6.9	45	1983	
9.1	20.4	7.7	50.2	1985	
3.7	47.7	7.5	99.4	1987	
11	37	-	86.6	1988	
11.6	40.3	4.2	70.8	1989	
-	64.4	-	91.7	1990	

المصدر: كتاب الإحصاء الإسرائيلي لسنوات مختلفة. 2 عكاشه 1993 ص 171.

وأنواع الصناعات القائمة استخراجية مثل التحجير والتعدين ففي الضفة يوجد تكوينات صخرية تصلح لصناعة حجارة البناء والمحصبات التي تخلط مع الرمل المستخرج من قطاع غزة وصناعة الإسمنت والرخام ففي الضفة 15



كسارة في منطقة نابلس ورام الله ومعدل إنتاجها اليومي 850 طن والمناشير 130 منشاراً معدل إنتاجها اليومي 398 متراً طولياً ففي منطقة نابلس 33٪ ورام الله 5.5٪ البيرة 14.6٪ وبيت لحم - بيت جالا 17.7٪ والخليل 7.43٪ ورام الله 5٪ وبيت لحم 7.0٪ والخليل 5.5٪ ويبلغ معدل الإنتاج اليومي من الرخام 26 م<sup>2</sup> وهذا التنوع في الموارد المعدنية إلا أن معظم إنتاجها محدود وتتركز في إسرائيل. وهناك بعض المعادن التي تستخرج ويتم تصنيعها في الضفة والقطاع مثل الفوسفات والجير والطين والرمل والرخام والرمل الزجاجي والأترية الملونة والإسمنت وال الحديد وأملاح البحر الميت من كلوريد المغنيسيوم وكلوريد الصوديوم وكلوريد الكالسيوم وكلوريد البوتاسيوم وبروميد المغنيسيوم وسلفات الكالسيوم واليورانيوم والجص والكربونات بجانب ذلك الصناعة التحويلية مثل صناعة المواد الغذائية والمشروبات والدخان وتشعيم الحمضيات وتغليفها والألبان والزيوت والبسكويت والسكاكر معتمدة على المواد الأولية المحلية وصناعة الغزل والنسيج والملابس وصناعة الجلود والحقائب الجلدية وصناعة الخشب ومنتجاته والبلاستيك والصابون وصناعة الأدوية وصناعة الورق والطباعة وهذه الصناعات منتشرة في معظم أنحاء فلسطين وأما الصناعة المعدنية مثل صهر الحديد والصلب وسنته والألمونيوم فهي صناعات صغيرة ومحدودة وكذلك الصناعة الميكانيكية والكهربائية فتعتمد على استيراد القطع الالزمة من إسرائيل وأوروبا ويتم تجميعها في الضفة والقطاع وكذلك صناعة الخزف والزجاج ومواد البناء وجميعها تعاني من صعوبة التسويق الخارجي بينما الصعوبات التحويلية تعاني من صعوبة الحصول على المواد الخام المستوردة لإضعافها وعدم ثورها وازديادها وتميز الصناعة بأنها استهلاكية وغير إنتاجية



فهي تابعة للبضائع الإسرائيلية ومكملة لها وتعتمد على السوق الإسرائيلي أساساً في الحصول على المواد الأولية وفي التسويق وكلها صناعات يدوية أو نصف آلية.

جدول (32)

يبين توزع المؤسسات الصناعية في الضفة والقطاع

حسب الحجم في عام 1981 - 1991

قطاع غزة		عدد العاملين - المؤسسات - الضفة الفلسطينية		
1991 م	1981 م	1991	1981	
1522	1239	1713	1666	المؤسسات التي تشغّل أقل من 8 عمال
89٪	88.5	86.6٪	90.5٪	% من مجموع المؤسسات
188	159	265	174	المؤسسات التي تشغّل 8 عمال فأكثر
11٪	11.4٪	13.4٪	9.5٪	% من مجموع المؤسسات
1710	1398	1978	1840	مجموع المؤسسات الصناعية

المصدر: نوفل 1994، ص 127-129

وتتركز الصناعة في الضفة الفلسطينية في مدينة الخليل 29.2٪ من المؤسسات الصناعية ومدينة رام الله 22.9٪ ومدينة نابلس 22.6٪ ومدينة بيت لحم 9٪ ومدينة القدس 4.5٪ ونجد أن ثلاثة أرباع الصناعات موجودة في الضفة تتركز في الخليل ورام الله ونابلس ومعظمها صناعات خفيفة وتمتّع مدينة غزة 844٪ من مجموع المؤسسات الصناعية ومدينة خان يونس 14.4٪ ومدينة جباليا 10.9٪ ومدينة رفح 7٪ وتوجد مراكز صناعية أخرى صغيرة في البريج ودير



البلع وبيت لاهيا والمغازي وبيت حانون وهي كذلك صناعات بدائية صغيرة تعاني المشاكل الإسرائيلية المفروضة عليها، فمشكلة التحويل ومشكلة المواد الأولية ومشكلة التجهيزات الصناعية ومشكلة موقع المصانع ومشكلة التسويق فالصناعة في القطاع والضفة يعانيان من جهود وتختلف منذ عام 1967 وكل هذه المشاكل والتطورات الصناعية تحتاج إلى خطة تنمية شاملة وتطوير المواد الأولية وتنمية الموارد البشرية وتحسين الإنتاج وإقامة بنك المعلومات الصناعية وتشجيع الاستثمار المحلي والخارجي وإقامة مجتمعات صناعية في ضواحي المدن لدعم الصناعات وهذا ما ترفضه إسرائيل لتقتضي على الإنتاج الصناعي وتجعله معتمداً على الصناعات الإسرائيلية وتسعي منظمة التحرير الفلسطينية لدعم الصناعات الاستهلاكية والحرفية وتوسيع الصناعات الإستخراجية والإهتمام بالصناعات الرأسمالية ووضعت برنامجاً شاملاً للتصنيع في الضفة والقطاع لسنوات 1994-2000م لرفع مستوى الصناعة العربية ولرفع المستوى المعيشي للسكان.

فالصناعة كانت قبل حرب 1948 بدائية وضعيفة ولكنها أخذت بالنهوض معتمدة على القطاع الزراعي لمساهمته العالية في الناتج المحلي الإجمالي والتي بلغت 13.9٪ على 1966 مقارنة بالإنتاج بـ 7٪ هي مساهمة القطاع الصناعي في نفس العام مما يدل على أن القطاع الصناعي كان يعاني الكثير من المشاكل التي أدت إلى ضعف إنتاجه وبالتالي إلى انخفاض مساهمته في الإنتاج المحلي الإجمالي في الضفة الغربية، فقد بلغ الإنتاج الصناعي 3.7 مليون دينار أردني عام 1966



وكانت مساهمته هي 7% فقط وبلغ عدد المنشآت الصناعية عام 1967 نحو 3523 منشأة منها لصناعة المواد الغذائية 897 منشأة والمنتجات المعدنية 194 منشأة والمنتجات غير المعدنية 116 منشأة ويوضح جدول رقم (33) المؤسسات الصناعية في الضفة الغربية على 1967.

جدول رقم (33)

**المؤسسات الصناعية في الضفة الغربية على 1967:**

الصناعة	عدد المؤسسات	عدد العاملين
1. التعدين والمقالات	111	1877
أ. الفوسفات	-	-
ب. الكسارات	111	1877
ج. المقالع	-	-
2. المواد الغذائية	897	3972
أ. مطاحن الحبوب	150	547
ب. المخابز والبسكوت	424	606
ج. السكاكر والحلويات	72	439
د. الزيوت النباتية	1	145
هـ. معاصر الزيتون	151	1779
و. العلب	2	101
ز. أخرى	97	362
3. المشروبات	3	76
4. التبغ والسجائر	5	186
5. النسيج والزینکو	58	780



الصناعة	عدد المؤسسات	عدد العاملين
6. الملابس والخياطة	413	904
7. الأحذية	341	753
8. الخشب والفلين	39	230
9. الأثاث والمفروشات	710	2316
10. الورق ومنتجاته	4	321
11. الطباعة والنشر	34	336
12. الجلد ومنتجاته	17	54
13. المطاط ومنتجاته	28	74
14. المنتجات الكيميائية	42	767
15. مصفاة البترول	—	—
16. منتجات غير معدنية	116	536
أ. الإسمنت	—	—
ب. طوب وبلاط	82	440
ج. أخرى	34	96
17. المنتجات المعدنية	194	1311
18. آلات معدات غير كهربائية	—	—
19. آلات ومعدات كهربائية	76	181
20. معدات النقل	74	304
21. متنوعة	361	807
المجموع	3523	15792

المصدر: الحقوق التراكمية للشعب الفلسطيني - المركز الجغرافي الأردني عمان - آذار 1985

# **الفصل التاسع**

## **التجارة وطرق المواصلات**

---





## الفصل التاسع

### التجارة وطرق المواصلات

#### أ. التجارة في فلسطين

تحتل التجارة المركز الأول في الأهمية الاقتصادية في فلسطين فنفهم بحوالي 30% من الدخل القومي وهي مرتبطة بالإنتاج الزراعي والصناعي ووسائل النقل فقد كانت فلسطين منذ العصور القديمة دائرة في التبادل التجاري بين كل مراكز الحضارات القديمة في العراق شرقاً ومصر في الجنوب الغربي وسوريا شمالاً والخجاز واليمن جنوباً فهي جسر عبور لمرور التجارة فكان الفراعنة يستوردون الأخشاب ويصدرون العاج وريش النعام، وفي العصور الوسطى ازدهرت تجاراتها لوقوعها على طريق التجارة العالمية بين الشرق الأقصى وجنوب آسيا وأوروبا فازدهرت الموانئ الفلسطينية على البحر المتوسط وعلى خليج العقبة وكانت القوافل تسير ما بين اليمن والشام وببلاد الخجاز عبر فلسطين، وازدهرت كذلك في العصور الحديثة في العهد العثماني وعهد الفرنجية وكانت حلقة وصل تجارية بين المنطقة العربية وأوروبا ثم جاءت بريطانيا لمهد فلسطين للحركة اليهودية فارتبطت التجارة بالسياسة البريطانية خلال الانتداب ثم ارتبطت بإسرائيل المحتلة، وفي معظم هذه الفترات التاريخية كانت التجارة في فلسطين مزدهرة ورائجة بسبب موقعها كحلقة ربط بين معظم الدول وعبر مختلف العصور.



وتنقسم التجارة إلى التجارة الداخلية و تقوم بين المدن والقرى المجاورة لها وبين المدن الداخلية والموانئ الرئيسية، وكانت تقام في المدن أسواق في يوم معين من الأسبوع يأتي إليه الناس من القرى المجاورة لبيع متوجاتهم وشراء حاجاتهم ومن الأيام التي كانت تقام فيها الأسواق يوم الخميس في المجدل وخانيونس ويوم الجمعة في نابلس وغزة وصفد ويوم السبت في طولكرم ويوم الأربعاء في الرملة ففي المناطق الساحلية كانت تربط فلسطين بالعالم الخارجي عبر موانئها وتتصدر المنتجات المحلية وتستورد ما تحتاجه فكانت الحمضيات وبرتقال يافا المشهور بسمعته على رأس الصادرات وتبع الخضراوات والفواكه والأسماك والملبوسات والفخار والمواد الغذائية والصابون في الداخل وما زاد عن حاجتهم يصدر للبلدان العربية وأما المناطق الجبلية فكانت فقيرة الإنتاج وتتبادل أجزاؤها التجارية المحلية من الألبان والزيتون والزيت والخضراوات والفواكه والزيوت النباتية والحلويات والصابون وأحجار البناء والصناعات الخشبية والسياحية والجلدية محلية وما زاد يصدر وأما في المناطق الحارة كالغور فتنتج الموز والحمضيات والخضار والحبوب ومنتجات الألبان وكان إنتاجها مبكراً بسبب حرارتها الشديدة فتباع منتجاتها في الأسواق المحلية وما فاض عن حاجتهم يصدر للخارج فالضفة الغربية بها هذه البيئات الثلاث الساحلية والجبلية والغور فالإنتاج الزراعي يشغل 52٪ من إنتاجها السنوي المصدر بينما القطاع الصناعي يشغل 45٪ والتجارة بين الضفة والقطاع ضعيفاً لتشابه الإنتاج المحلي بينهما وكثرة العراقيل التي تحول دونهما.

وأما التجارة الخارجية فتطل فلسطين على بحرين كبيرين هما البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر ولها عليهما موانئ عدة أهمها حيفا وبيافا وغزة



فكان جسراً بين الشرق والغرب قديماً وحديثاً فمن طريقها كانت تمر القوافل محملة بالتوابل واللحاج والبخور قادمة من الخليج العربي وجنوب الجزيرة متوجهة إلى مصر وسهل البحر المتوسط حيث غزة ومدن الساحل الأخرى وتقدر الحمضيات بأكثر من 75٪ من مجموع الصادرات ثم اللوز والصابون والسمسم والشعير والأصداف، وتستورد التبغ والآلات المصنوعة والمنسوجات من بريطانيا فبلغت قيمة الواردات من بريطانيا إلى فلسطين عام 1932 نحو 1950571 جنيه فلسطيني والصادرات 1561550 وتعامل في التصدير والاستيراد بجانب بريطانيا المختلفة مع مصر وسوريا وألمانيا وإيطاليا وفرنسا وبلجيكا ومصر وتشيكوسلوفاكيا وعانت فلسطين عجزاً في الميزان التجاري زمن الانتداب البريطاني بلغ مجموع ما استورده في عام 34 – 1935 نحو 16722000 جنيه إسرائيلي وبلغ تصديرها نحو 5482900 جنيه بعجز قدره 11369100 جنيه وهذا يدل على الخسارة الكبيرة بسبب الاحتلال الظالم، المدمر لكل مصادر الاقتصاد الفلسطيني وكانت تصدر الحمضيات والماشى والسلع المصنوعة من الخشب والعجلات وأنابيب المطاط والبيض والمنسوجات القطنية والزيوت والملابس الصوفية والقطنية والإسمنت واللوز وملابس البحر والإستحمام والفستق والمصنوعات الورقية والكتب وإنما وارداتها وكانت، المواد الغذائية ومواد العلف والتبغ والمواد الخام والمواد الكيماوية والوقود والمواد المصنوعة وآلات السيارات وسيارات النقل وكانت فلسطين تعاني عجزاً في ميزانها التجاري وكانت وارداتها ضعف صادراتها وتغطي فلسطين عجزها عن طريق التعويضات وفي فترة الانتداب البريطاني احتلت بريطانيا المركز الأول من تجارة فلسطين ثم بعد عام النكبة 1948 احتلت إسرائيل المركز الأول للتجارة في



الضفة والقطاع فشهدت التجارة تطورات منذ عام 1948 نتيجة للتطورات السياسية في المنطقة وفي عام 1950م ارتبط اقتصاد الضفة بالأردن وأصبحت تجاراتها جزء من تجارة الأردن حتى عام 1967 وكانت تعاني عجزاً كبيراً وارتبط القطاع بمصر حتى عام 1967 وهو يعاني كذلك عجزاً كبيراً.

جدول رقم (34)

يبين تطور قيمة التجارة الخارجية للضفة والقطاع

(بالمليون دولار أمريكي)

المجموع			قطاع غزة			الضفة الفلسطينية			السنة
الميزان التجاري	الصادرات	المستوردات	الميزان التجاري	الصادرات	المستوردات	الميزان التجاري	الصادرات	المستوردات	
عجز			عجز			عجز			
54-	45	100	20-	15	35	35-	30	65	1970
214-	193	407	93-	44	177	121-	109	230	1975
322-	343	665	107-	154	261	215-	189	404	1980
396-	272	668	176-	106	282	220-	166	386	1985
666-	385	1051	255-	157	412	411-	228	439	1990

المصدر: الصقار، 1991. ص 470.

ولهذه التجارة الخارجية مشكلات في الضفة والقطاع كالتبغية التجارية لإسرائيل منذ عام 1967 وفرضها القيود الجائرة عليها وتقييد حركتها وعدم تقديم تسهيلات لها في البنوك والمصارف ووضع الرسوم الباهظة عليها ووضع قيود على التسويق وسوء وسائل التخزين والتبريد والتصنيف والحاويات بجانب سياسة الجسور المفتوحة التي تمارسها إسرائيل في دخول البضائع وخروجها



وتفتيشها مما يعرض الكثير من البضائع لمخاطر الخسائر وكذلك اعتبار أسواق القطاع والضفة أسواق محلية لها لكسب العملات الصعبة وبذلك حققت إسرائيل تأثير اقتصادي بالغة الأهمية من جراء عملية التكيف للاقتصاد الفلسطيني في الضفة والقطاع مثل الحصول على سوق استهلاكي لها وتحكم بأسعار المواد المصدرة فيما تشاء بالإضافة إلى الطاقة البشرية العاملة في مجال التجارة لتساهم في نمو الاقتصاد الإسرائيلي بشكل سريع مع تحقيق معدلات تصميم أدنى ووضعت منظمة التحرير الفلسطينية عدة وسائل للنهوض بالحركة التجارية ولكن العدو الإسرائيلي يعيق كل الوسائل مما جعل التجارة بنوعيها في عجز كبير في ميزانيتها منذ عام 1967.

ودأت إسرائيل منذ بداية الاحتلال على السيطرة على توجهات التجارة الخارجية للوطن المحتل فسخرت تجارة الضفة الغربية وقطاع غزة لخدمة أغراض الاقتصاد الإسرائيلي ففرضت قيود شديدة على مستوررات الضفة الغربية من الضفة الشرقية ومن دول العالم واقتصر مصدر المستوررات من المواد الاستهلاكية والوسيلة والرأسمالية على الأسواق الإسرائيلية فقط وسمحت إسرائيل لصادرات الضفة الغربية بالاتجاه إلى الضفة الشرقية ومنها إلى البلدان العربية ثم حدث من إمكانية توجهها إلى إسرائيل وفتحت في نفس الوقت أسواق المناطق المحتلة أمام البضائع الإسرائيلية بدون أي قيد لاستغلال تلك الأسواق إلى أبعد الحدود ثم زيادة المنافذ الإسرائيلية للبضائع الغربية فسيطرت إسرائيل على قطاع التجارة الخارجية والقطاعات الإنتاجية الأخرى وهكذا أصبحت إسرائيل المصدر الأول لمستوررات الضفة الغربية 88٪، ولا تمثل



الضفة الشرقية إلا 2% فقط من المستورادات وذلك عام 1982 وصدرت الضفة الغربية إلى إسرائيل 54% من محمل صادراتها التي صدرت إلى الضفة الشرقية 46% في نفس العام ونتيجة لعدم التوازن في العلاقات التجارية بين الضفة الغربية وإسرائيل من جهة وبين الضفة الشرقية من جهة أخرى فقد بلغ العجز في الميزان التجاري عام 1982 م بين الضفة الغربية وإسرائيل نحو 652.6 مليون دينار صالح إسرائيل، وسجل بين الضفتين مبلغاً مقداره 6209. مليون دينار أردني لصالح الضفة الغربية، ومن العجز التجاري مع إسرائيل يحول من الفائض التجاري مع الضفة الشرقية ومن تحويلات العاملين العرب الفلسطينيين في الخارج ومن المساعدات العربية، ولا شك أن العجز التجاري المتاممي لصالح إسرائيل يعكس مدى السيطرة الإسرائيلية على قطاع التجارة الأرض العربية زاعمين أن الأراضي العربية هي أرض إسرائيلية أعيدت لإسرائيل الأمر الذي يعطيها حق الاستغلال لصالح اقتصادها، فسيطرت إسرائيل سيطرة تامة على التجارة الخارجية والداخلية في الضفة الغربية وقطاع غزة مسببة للفلسطينيين عجزاً تجارياً متسارعاً ومتدهوراً فقد استغلت الأسواق العربية لتسويق إنتاجها بدون أي اعتبار للإنتاج العربي، ويوضح ذلك مدى استغلال الموارد الاقتصادية العربية المتاحة، فليس الهدف الإسرائيلي هو الاستيلاء على الأرض والمياه بل إن إسرائيل تعمل باستمرار على استغلال جميع الموارد والثروات الاقتصادية المتوفرة في كل الأراضي العربية المختلفة لخدمة أغراض الاقتصاد الإسرائيلي قوياً ووجودها في منطقتنا العربية زاعمة بأن لها شرعية ملكية كل الأراضي الفلسطينية.



## ب. طرق المواصلات في فلسطين

تعتبر المواصلات الدعامة الأولى لمختلف الحضارات وعبر اختلاف العصور وهي طرق بحرية وبحرية وطرق جوية.

والطرق البرية ومنها المعبدة التي تخترق فلسطين من شمالها إلى جنوبها ومن شرقها إلى غربها طرق معبدة رئيسية وأخرى ثانوية وقد بلغ طول الطرق المعبدة قبل عام 1948 خمسة آلاف كيلو متر ومن أهم هذه الطرق:

طريق بري ساحلي يمتد من الشمال إلى الجنوب ليصل بين لبنان في الشمال ومصر في الجنوب عند رفح مارا بمدن وقرى كثيرة فيها غزة والمجدل وأسدود ويافا وحيفا وعكا ويواصل سيره نحو الشمال من الحدود الفلسطينية اللبنانية عند رأس الناقورة وتتصل هذه المدن الساحلية بالمدن الداخلية بطرق كثيرة معبدة نذكر منها الطرق الرئيسية مثل طريق سيناء يمتد من حدود فلسطين الجنوبيّة حتى يصل إلى العوجا ومنها إلى بئر عسلوج وبئر السبع والخليل ثم بيت لحم - القدس - نابلس - بيسان - طبريا - صفد، وإلى الشمال من صفد ينقسم هذا الطريق إلى فرعين الأول يتوجه نحو الشمال الشرقي إلى سوريا حتى يصل إلى القنيطرة ومنها يواصل إلى دمشق والثاني يتوجه نحو الشمال حيث يمر بالملطة ليدخل الحدود اللبنانية وطريق آخر من القدس - أريحا ثم يتوجه نحو الشمال الشرقي فالشمال حتى مدينة السلط في شرق الأردن ثم يتوجه نحو الشرق إلى عمان، وطريق رئيسي بين غزة وبئر السبع، وطريق الجدل - الخليل مارا ببيت عقا - كرتيا - الفالوجا، وعراق المنشية - بيت جرين.

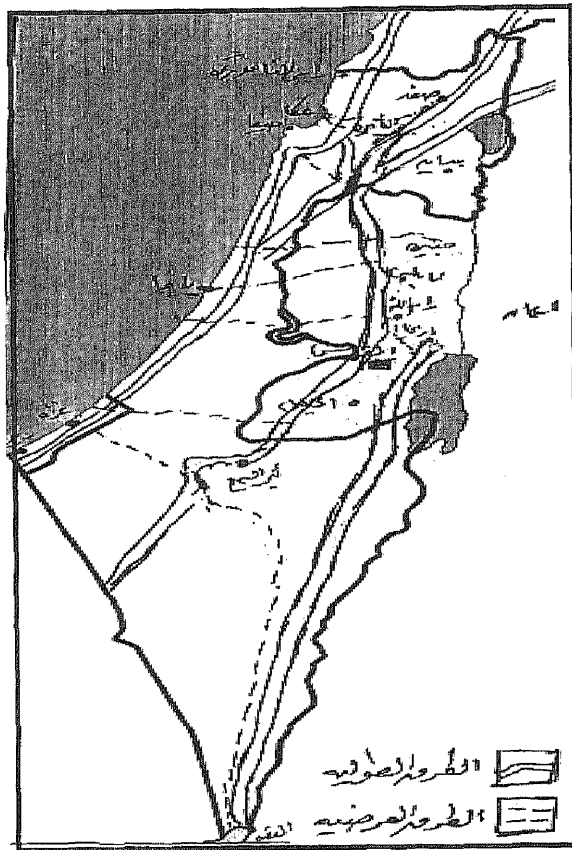
طريق يافا - القدس مارا بالرملة - اللطرون - أبو غوش



وطريق حيفا – طبريا مارا بالناصرة  
 طريق المجدل – القدس مارا بجولس والقدسية والمسمية واللطرون  
 طريق عكا – صفد مارا باليروه ومجد الكروم – الراحة – كفر عنان –  
 السمورية  
 طريق حيفا – جنين مارا بأبي شوشة  
 طريق جنين – نابلس  
 طريق عكا – الناصرة مارا بصفورية  
 طريق حيفا – طولكرم  
 طريق الرملة – طولكرم  
 طريق العوجا – بئر السبع مارا بالخلصة  
 وهناك بجانب الطرق المعبدة الرئيسية في فلسطين طرق كثيرة ثانوية تصل  
 بين المدن والقرى.

وأما الخطوط الحديدية فمعظمها في عهد الأتراك وهي خط حديدي يمتد  
 من شمال فلسطين قرب الحدود اللبنانية مارا بساحل فلسطين مارا بمدن عكا  
 وحيفا وعتليت – طنطورة – طولكرم – اللد – الرملة – أسودود – المجدل –  
 خان يونس – رفح وطول هذا الخط 265 كم حتى الحدود المصرية.

خط من يافا – بيت دجن – اللد  
 وخط من اللد – الرملة – النعاني – القدس  
 خط طولكرم – الصمارية – نابلس.  
 خط من حيفا – العفولة – بيسان ثم يتوجه نحو الشمال إلى سمخ جنوب  
 بحيرة طبريا، ومنها إلى الشرق إلى درعا في سوريا.  
 وأخيرا خط يمتد من نابلس – جنين – العفولة.



خريطة رقم (25)  
الطرق القديمة في فلسطين

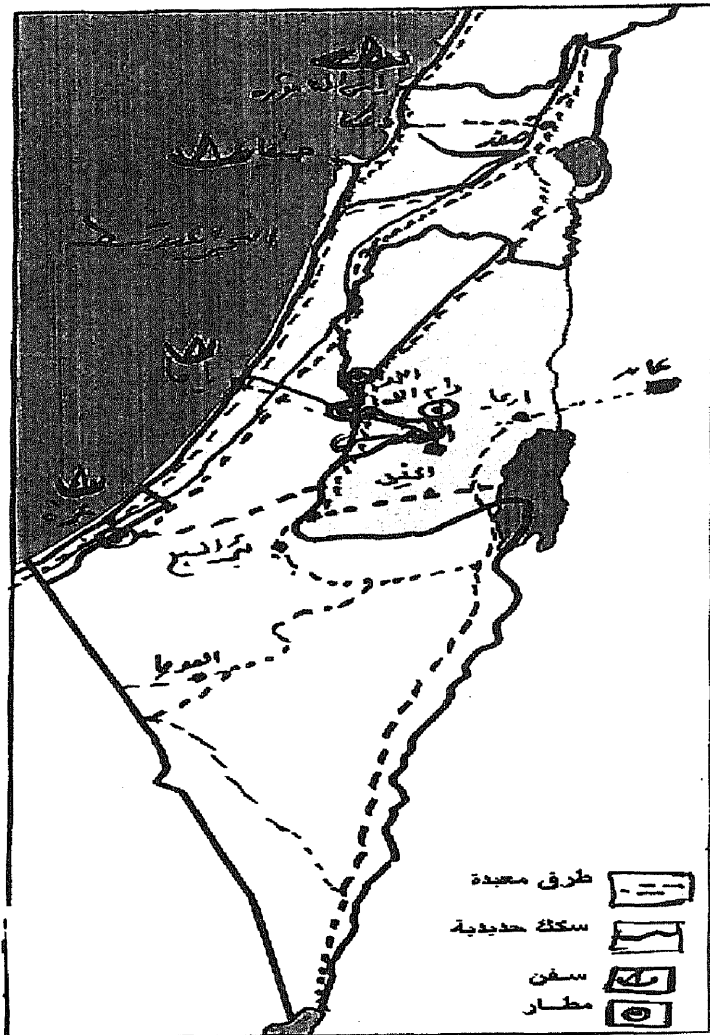
وأما طرقها البحرية فهي قليلة الأهمية لأن ساحل فلسطين رملي قليل التعاريف ورغم ذلك فقد كانت حيفا ويافا وغزة موانئ هامة وقر المراكب



الشرعية والبواخر الصغيرة عن طريق البحر المتوسط بين غزة وبيروت وغزة بور سعيد كما يمكن إنشاء ميناء في كل من عكا وأسدود لاستقبال البضائع والسفن ويحاول اليهود حالياً بعد احتلال فلسطين إنشاء ميناء أسدود.

وأما الطرق الجوية فيها خمسة مطارات مطار غزة واللد وقلنديه وحيفا وطبريا وتهبط فيها الطائرات في رحلاتها بين مختلف الأقطار في العالم لأهمية موقعها، وتتوسطها فهي منطقة عبور برية وجوية بين كثير من دول العالم.

وما يستدعي الانتباه أن الاهتمام بكافة المواصلات كانت تخضع إلى حاجة المستعمر فأنشأ الرومان الطرق والأتراك السكك الحديدية وبريطانيا اهتمت بكافة الطرق البرية والجوية والبحرية لخدمتها آنذاك في الحرب العالمية الأولى والثانية وهذا قبل عام النكبة 1948 ثم فيما بين 1948-1967، فالأراضي العربية الفلسطينية في كل من الأردن ومصر بقيت حالة المواصلات على ما هو عليه قبل ذلك.



خريطة رقم (26)

طرق المواصلات الحديثة في فلسطين



وأما المناطق التي احتلتها إسرائيل تحسنت خدمات الطرق الرئيسية تحسنا ملمسا خدمة المستعمرات اليهودية في الضفة والقطاع وتجعل الجيش الإسرائيلي سريعا ليطارد المهاجرين العرب وهذه التحسينات الأخيرة مصممة بطريقة لا تجعلها ذات فائدة كبيرة للمواطنين العرب فارتبطت كل وسائل النقل البري والبحري والجوي الذي فرض القيود الكثيرة على تحرك العنصر العربي الفلسطيني، بل زيادة على ذلك منعوا من أغلب وسائل النقل وحرية الحركة إلا بتصاريف إسرائيلية وهي محدودة ومقيدة.

#### جدول رقم (35)

يبين أطول الطرق البرية في الضفة والقطاع حسب الألوية لعام 1987 بالكيلو متر.

اللواء	طرق أوتوستراد	طرق رئيسية	طرق فرعية	المجموع
القدس	24	32.5	63	119.5
رام الله	2	122.5	168.5	293
بيت لحم	—	36	18.5	54.5
أريحا	—	241	89	330
نابلس	—	170	205	375
جنين	—	10	80	90
طولكرم	—	53	142	195
الخليل	—	71	154	225
قطاع غزة	20	35.5	34.5	90
المجموع	46	771.5	954.5	1772

المصدر: بنفستي. أطلس الضفة والقطاع 1988.

## **الفصل العاشر**

# **تنمية قطاع الخدمات والسكان**

---





## الفصل العاشر

### تنمية قطاع الخدمات والسكان

#### أ. تنمية قطاع الخدمات

يعمل الاحتلال الصهيوني على وضع عرائيل لتنمية الخدمات في الضفة والقطاع وتحاول السلطة الوطنية الفلسطينية إيجاد حلول للمشكلات وبادرت منظمة التحرير الفلسطينية بالفعل إلى وضع برنامج إفائي للاقتصاد الفلسطيني للفترة 1994 - 200 م يحقق ترابط أفقى وثيق بين الضفة وقطاع غزة وذلك على المستوى الكلى من جهة وعلى أساس القطاعي من جهة أخرى وتحقق مكاسب التنمية وتطوير قطاع الخدمات وتنميته فهو يشكل بنية تحتية اقتصادية واجتماعية تحتاج إليه القطاعات الإنتاجية فالإنتاج الزراعي والصناعي يحتاجان إلى مستلزمات تتعلق بعملية الإنتاج والاستهلاك ونقل الإنتاج وتسويقه فلا بد من تنمية قطاع النقل والتجارة والتعليم والصحة والماء والطاقة فلا بد أن تكون التنمية شاملة لكل القطاعات الخدمية وتحقق التكامل فيما بينها، لذا اشتمل البرنامج الإنمائي لمنظمة التحرير الفلسطينية على مشروعات منها:

1. تحديث وتوسيع شبكة الكهرباء الحالية
2. تحديث وتوسيع شبكة المياه
3. تحديث وتوسيع شبكة الاتصالات الداخلية والخارجية
4. تطوير وسائل النقل
5. إقامة ميناء في قطاع غزة يوفر الاتصالات البحرية مع العالم أجمع



6. البحث عن أسواق وعقد اتفاقيات تجارية بين السلطة والدول الخارجية
7. تطوير مناهج التربية والتعليم وتدريب المعلمين.
8. تطوير قطاع الإسكان
9. تطوير القطاع الصحي وزيادة عدد المستشفيات، وإعادة تأهيل المعوقين والمرضى من المواطنين والاهتمام بتدريب الأطباء على كل وسائل التقنية الصحيحة.

وهذه الأسس المبنية على المعرفة والتقدم التكنولوجي في كل أمورها وتسعى منظمة التحرير إلى تنمية كل مجالات الحياة من مناطق السلطة إلا أن الاحتلال كثيراً ما يدمر البنية التحتية، ويقطع الطرق، ويعيق التعليم، وينعى الطلاب الجامعيين بالالتحاق بجامعاتهم بغلق الطرق، ووضع الحواجز والتنقیش وضياع الوقت مما يسبب حرمانهم من محاضراتهم بمحنة الإنتماء إلى منظمات إرهابية، ولا يمكن أن تتم التنمية إلا بتحقيق الاستقلال.

### **السكان في فلسطين**

تعتمد التنمية على الإنسان، فكان سكان فلسطين من عرب مسلمين ومن عرب مسيحيون من أبناء فلسطين متعاونين متماسكين يزرعون أرضهم متحابين فيما بينهم منذ قدم التاريخ ولكن الصهيونية دفعت باليهود من روسيا وأوروبا وأسبانيا والبلدان العربية للهجرة إلى فلسطين، فالمigration هي الوسيلة الوحيدة في نظر فلاسفة الصهيونية وقدتها الكفيلة بحل المشكلة اليهودية وهي المهمة الأولى الخبيثة للصهيونية العالمية زرع الفتنة والصراع بين العرب سكان الأرض ويمثلون 93% من السكان ومن يهود فلسطين ويمثلون 7% من السكان واليهود المهاجرين من كل جهات العالم بالترغيب والترهيب من الصهيونية العالمية، وبعد صدور



وعد بلفور المشؤوم في 2-11-1917 وقال بلفور فلسطين أرض بلا شعب واليهود شعب بلا أرض، فأخذت أعداد كبيرة من يهود أوروبا وأمريكا وروسيا تهاجر إلى فلسطين وأغلبهم من الرأسمالية والمشاغبين المرغوب في إبعادهم أو من المجرمين أو من المارين من الأضطهاد النازي (وقد بالغ اليهود في هذا الأضطهاد، بل كانت المنظمات الصهيونية تنقل الكثير من اليهود بموجة الأضطهاد) ليترکوا بلادهم الأصلية وليتجهوا إلى فلسطين، وقد ساعدت حكومة الانتداب البريطاني على تسهيل دخول المهاجرين اليهود وإقامتهم في فلسطين كما اعترفت بالوكالة اليهودية بمثابة دولة داخل دولة كما اعترف الانتداب بكثير من المنظمات فكراً شأن المنظمات اليهودية حتى استطاعت أن تحصل على امتياز توليد الكهرباء من مساقط نهر اليرموك وامتياز استغلال مياه البحر الميت، وإنشاء مستعمرات زراعية كثيرة ومؤسسات صناعية، فأخذت الأعداد من المهاجرين اليهود في زيادة والسكان العرب يعانون الأضطهاد وكثرة الرسوم والضرائب ليترکوا أرضهم ويسكنها المهاجرون اليهود أبان فترة الانتداب وقيام دولة إسرائيل 1948 وحرب 1956 (العدوان الثلاثي) وحرب 1967 وما رافق ذلك من نزوح عدد كبير من أبناء الشعب الفلسطيني إلى مناطق مختلفة من العالم مما أدى إلى التأثير على البنية الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية للمجتمع الفلسطيني، لذا فإن أي تحليل ديمغرافي لسكان فلسطين يرتبط أساساً بالظروف السياسية وكذلك بظروف الاحتلال ومحاولة سلخ السكان عن أرضهم وأوضاع الفلسطينيين في مناطق الشتات.

جدول رقم (36) يبيّن تطور عدد سكان فلسطين بين 1918 – 1948 وهذا مأخوذ من تقارير حكومة فلسطين.



جدول رقم (36) تطور عدد السكان 1948 – 1918

السنة	العرب	اليهود	المجموع
1948	644.000	50.000	694.000
1922	668.258	83.790	752.048
1925	725.513	121.725	847.284
1926	749.402	149.500	898.902
1929	803.562	156.481	960.043
1931	858.707	174.606	1.033.313
1932	881.690	192.127	1.073.817
1933	905.974	234.967	1.140.941
1934	927.759	281.175	1.208.754
1935	953.955	355.157	1.309.112
1936	928.614	384.078	1.366.692
1937	1.005.958	395.836	1.401.794
1938	1.024.063	411222.	1.435.285
1939	1.056.241	445.457	1.501.698
1940	1.080.995	463.535	1.544.530
1941	1.111.398	474.102	1.585.500
1942	1.135.597	484.408	1.620.005
1943	1.173.659	502.912	1.676.571
1944	1.210.922	528.703	1.739.624
1946	1.328.000	608.000	1.936.000
1948	1.415.000	650.000	2.065.000

المصدر: تقارير حكومة فلسطين



## يبين الجدول الآتي

عدد المهاجرين اليهود من عام 1918 – 1948 م:

السنة	عدد المهاجرين
1920	5.500
1923	7.400
1924	12.800
1925	33.800
1934	46.000
1935	60.000
1948	102.000

المصدر: تقارير حكومة فلسطين

فقد كان متوسط عدد المهاجرين عام 1951 حوالي 32 ألف مهاجر وفي عام 1956 – 1957 حوادث البحر (طرد بعض اليهود) والعدوان الثلاثي على مصر وقطاع غزة سبب في زيادة الهجرة اليهودية إلى فلسطين المحتلة ومنذ عام 1958 من شهر آب عام 1960م دخل إلى فلسطين 65 ألف مهاجر وتسعى الهجرة اليهودية إلى تقوية الجيش وزيادة عدد المهاجرين هي هذه الصهيونية العالمية فقد قال دافيد بن غوريون (إن الهجرة هي أهم من الاستقلال الاقتصادي للدولة لأن استقلال إسرائيل الاقتصادي على خطورته وأهميته هو أمر يمكن تحقيقه على يد الجيل القادم) ففتحت إسرائيل أبوابها للمتشردين والمجرمين من أنحاء العالم فأصدرت قانوناً عام 1951م قانون العودة لفتح أبواب فلسطين المحتلة أمام يهود العالم، وإغرائهم بالهجرة إليها، فقد قال بعض زعماء الصهيونية (إن الصهيونية تعني الهجرة) فإسرائيل دولة جاهزة في عتادها المركزي والاقتصادي



وتنازل كل الدعم من أوروبا وأمريكا وروسيا لتحتل أرضاً وتقضى على شعباً إن أمكنها ذلك.

وبين الجدول الآتي حركة الهجرة اليهودية إلى فلسطين المحتلة:

السنة	عدد المهاجرين اليهود
1948	101.891
1949	239.076
1950	169.405
1951	174.000
1952	23.375
1953	10.347
1954	17.471
1955	36.303
1956	54.925
1957	69.733
1958	26.000
1959	23.000
1960	30.000

فعدد المهاجرون يتذبذب من سنة إلى أخرى، فعرف اليهود المهاجرون أنهم قد ضلل بهم ولم يحضرموا إلى أرض المن والسلوى وأرض المعاد بل جاءوا من أوطانهم المختلفة وبأديان مختلفة وحضارات متنوعة إلى أرض صامدة تكرههم، وأرض مقدسة تأبى أن يدنسوها، فمنها أسري الرسول الكريم وهي أرض الأنبياء، وشعبها مرابط لنصرة مقدساتهم ودينهم، يذلون أقصى جهدهم لطرد هؤلاء المجرمين من المهاجرين من مختلف أنحاء العالم، ومن الجدول يلاحظ أن هناك هجرة عكسية والهروب من واقعهم، وقلة عدد المهاجرين والعودة إلى



بلادهم التي جاءوا منها إن استطاعوا ذلك، فإسرائيل تضع أمامهم كل العراقيل حتى لا يستطيعوا الهروب أو العودة.

وأما أهداف الهجرة اليهودية المتذبذب عدد المهاجرين منها وإليها حسب الظروف السياسية والإقتصادية والمدنية والنفسية والاجتماعية كثيرة ومنها خلق طاقة عسكرية من أجل الدفاع والحماية وتعمير المناطق والاستفادة من إمكانيات المهاجرين اليهود الفنية والعلمية والمالية وتعزيز طاقة إسرائيل البشرية عن طريق زيادة سكانها إلى أعلى حد ممكن فيرى الإسرائيليون أنه لن يكون لإسرائيل كيان كدولة قوامها مليونا بينما هناك ثلات عشرة مليون يهودي متشردين في جميع أنحاء العالم.

وإذا تبعينا التوزيع الجغرافي للسكان فإن العوامل الطبيعية والإقتصادية والاجتماعية تؤثر على تواجد السكان فوفرة الموارد المعdenية وفرص العمل بها تجعلها من المناطق الكثيفة بالسكان والوضع السياسي والحروب يؤثر على الكثافة السكانية، فالأمن يوفر الاستقرار فيزيد من تعداد السكان، وهذا عبر كل العقود، وخلال كل الأوضاع التي يمر بها الشعب الفلسطيني.

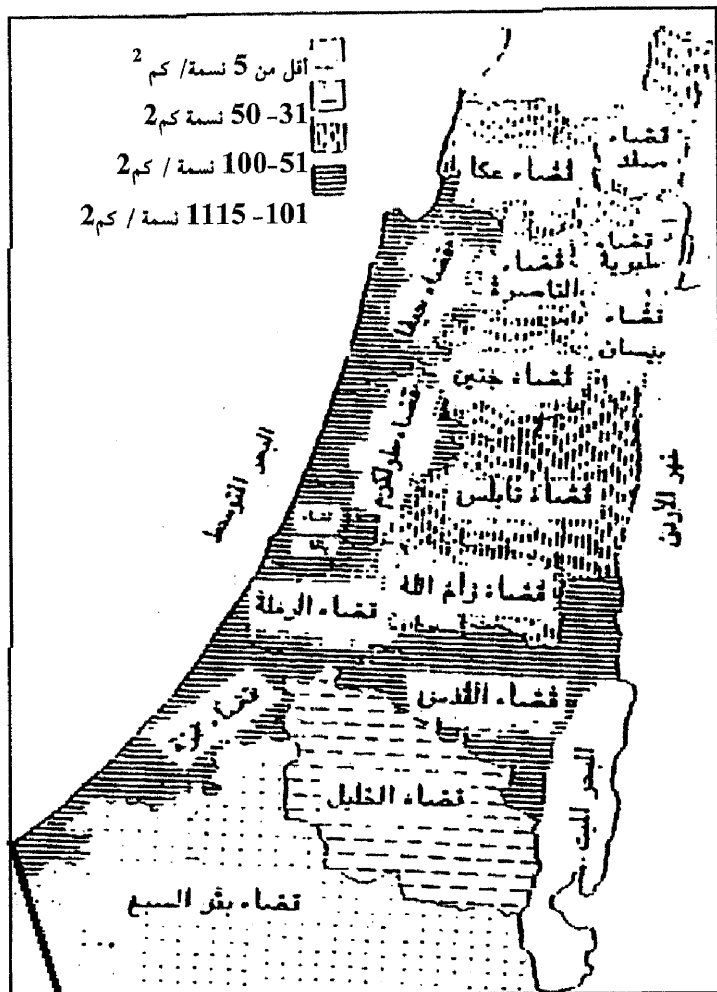


## جدول رقم (39)

يبين توزيع السكان في فلسطين حسب الألوية:

اللواء	المساحة (كم²)	1944		1931		1922		اللواء
		الكتافة السكانية نسمة/كم²	عدد السكان (الف نسمة)	الكتافة السكانية نسمة/كم²	عدد السكان (الف نسمة)	الكتافة السكانية نسمة/كم²	عدد السكان (الف نسمة)	
الجليل	2801.1	824	230.7	55.4	155.3	40	112.1	
جيطا	1031.8	217.7	224.6	92.5	95.4	45.7	56.4	
نابلس	3261.2	71.2	232.1	47.9	156.4	38.3	125	
القدس	4333.3	88.8	384.7	61.5	266.4	46.3	200.8	
يافا	1262.0	397.0	501.0	171.2	212.1	90.6	114.3	
المجموع	12690.4	66.9	1573.1	89.2	889.6	28.7	608.6	

وبعد نكبة 1948 ورسم خطوط المدن ما بين إسرائيل والدول العربية المجاورة فإن كثيراً من حدود الألوية في فلسطين قد تغير وضمت الكثير من قرى بعض الألوية إلى ألوية أخرى وخاصة تلك القرى الواقعة بالقرب من خطوط المدن، وتشرد الكثيرين بسبب النكبة واستقر الكثيرون في الضفة والقطاع كلاجئين مما أدى إلى اختلال التوزيع الجغرافي.



خريطة رقم (27)

الكثافة السكانية



### جدول رقم (40)

#### توزيع السكان في فلسطين حسب الأولوية (دائرة الإحصاء العامة) 1946.

1980		1967		1961		المساحة	النفاذة
الكثافة نسمة/كم <sup>2</sup>	عدد السكان الف نسمة	الكثافة نسمة/كم <sup>2</sup>	عدد السكان الف نسمة	الكثافة نسمة/كم <sup>2</sup>	عدد السكان الف نسمة		
142.8	358.2	120.7	302.9	136.2	341.7	2509	نابلس
156.0	321.1	118.2	243.3	167.2	344.2	2509	القدس
130.7	414.1	109.4	118.4	101.4	119.4	1089	الخليل
145.3	820.7	117.6	664.6	142.5	805.3	5650	الضفة الغربية
1209.3	440.2	978.9	356.3	989.0	360.0	364	قطاع غزة
209.7	1260.9	169.8	1020.9	193.8	1165.8	6014	المجموع

ولقد استقر اللاجئون في الضفة الغربية والقطاع فأصبحت من أكثر المناطق في الشرق الأوسط كثافة، حيث بلغت الكثافة للسكان فيما عام 1961 نحو 193.8 نسمة / كم<sup>2</sup> وانخفضت إلى 169.8 نسمة / كم<sup>2</sup> عام 1967 نتيجة لحرب 1967 م وما نتج عنها من هجرة الآلاف المواطنين من الضفة والقطاع من خلال الفترة 1967 – 1970 إلى منطقة الخليج العربي للعمل وأما قطاع غزة فإنه أكثر مناطق العالم كثافة بالسكان، إذ زادت الكثافة السكانية فيه عام 1980 عن 1200 نسمة / كم<sup>2</sup> مما يحدث ضغطاً سكانياً كبيراً على الموارد المتاحة في القطاع فإن عام 1984 أنه 59.4% من الفلسطينيين يعيشون خارج الحدود التاريخية لفلسطين، وتعتبر الضفة الشرقية من الأردن أكبر مراكز لتجمع الفلسطينيين في الشتات حيث يقسم 25.1% من مجموع الفلسطينيين في العالم (42.2%) من مجموع الفلسطينيين في الشتات إضافة إلى النازحين في عامي 1948 – 1967 ثم النازحين بعد عام 1967، والذين يقيمون في المخيمات،



وأما قطاع غزة فهو يشكل اللاجئون فيه أكثر من ثلثي عدد السكان، ويعيش معظمهم في مخيمات اللاجئين تحت إشراف وكالة غوث وتشغيل اللاجئين، ومساحة القطاع ضيقة ومحصورة مما أدى إلى زيادة العبء الاقتصادي والضغط السكاني، مما دفع بأعداد كبيرة من السكان إلى الهجرة بحثاً عن العمل وطلب الرزق، فالضفة والقطاع وما بهما من مخيمات للاجئين، تعتبران من أكثر الكثافات السكانية في العالم والمخيمات من أسوأ المناطق التي لا يستطيع أن يعيش بها أي إنسان على وجه الأرض، فالمباني سيئة، والشوارع ضيقة، والمنشاءات بها متلاصقة، وتكثر في المخيمات الحشرات الضارة والمعيشة القاسية، ومحرومون من كافة أنواع الحياة الصحية والاقتصادية والإجتماعية والترفيهية، ورغم كل الصعوبات فإن السكان يزدادون بحسب ملحوظة، وإن التركيب العمري يتميز بصورة هرم سكاني شاب، فنسبة الأطفال التي تقل أعمارهم عن 15 سنة حوالي نصف السكان 46.4٪ و 0.049٪ في أعوام 1936 و 1946 على التوالي، وفئة العمر من 16 - 64 سنة نحو 49٪ وعام 1936 نحو 98.0٪ وفي عام 1996 نحو 49٪.

هذا الوضع يعكس ارتفاع معدلات الخصوبة للفلسطينيين من جهة وإلى المجرات اليهودية الواقعة إلى فلسطين والتي كانت معظم الأوقات هجرة انتقامية، وتشمل على نسبة عالية من الشباب من جهة أخرى ليتمكن اليهود في زيادة عددهم والتحكم في الأرض المحتلة، ولكن الزيادة السكانية بحسب عالية للفلسطينيين مما يسبب الخوف لدى اليهود، وخوفهم من كثرة عدد السكان والمواليد العرب، ونقص عدد اليهود مما جعلهم في اضطراب دائم، وعدم



استقرار، ودائماً يناشدون أمريكا والدول الأوروبية وغيرهم من توفير أمن إسرائيل.

جدول رقم (41)

**توزيع الأعمار لسكان الضفة والقطاع**

% 65+		64 - 35		34 - 15		14 - 5		
القطاع	الضفة	القطاع	الضفة	القطاع	الضفة	القطاع	الضفة	
4.6	1.5%	18.5	19.9	26.3	24.6	50.5	49.5	1967
4.2	5.9	17.5	18.3	29.8	27.3	48.5	48.5	1972
3.0	4.5	16.5	17.5	32.1	30.9	48.3	47.1	1977
2.8	4.0	15.3	16.2	34.5	33.5	47.4	46.3	1982
2.8	3.7	14.6	14.4	33.8	34.7	48.8	47.2	1987
2.9	3.8	14.2	14.0	33.4	34.8	49.5	47.4	1988

ويقوم اليهود بتغيير معالم المدن والقرى الفلسطينية بطرد أهلها منها فقد أدرجت يافا في تل أبيب وأصبحت تسمى تل أبيب يافو، وعكا فليس فيها آثار للعرب إلا جامع تحول إلى زربية للخيل والبقر، وأما اللد والرملة وبئر السبع والمجدل وغيرها الكثير، فقد طرد أهلها منها، ومدينة الناصرة وتضم عدداً كبيراً من الكنائس وهي مركز العرب في المنطقة المحتلة من فلسطين، فأصبحت قرية صغيرة ذات شوارع ضيقة مهملة، وجعلتها إسرائيل مركزاً لمحافظة الجليل وأقامت بها حيًّا يهودياً من مائة دار واحتوى اليهود 1200 دونم من أراضي الفلاحين العرب، وسلمتها إلى إدارة الإنشاء والتعمير والوزارة المسئولة عن تهويد مدينة الناصرة هي وزارة الدفاع، وينعع العربي من مغادرة قريته أو بلدته بحثاً وراء عمل إلا بتصریح من الحاكم العسكري كما يرفض أصحاب العمل



اليهود واستخدامهم حتى لو حصلوا على تصاريح للعمل ولم أعمال سيئة يستخدموها ضد العرب مثل القوانين العسكرية ونصف القرى والمدن العربية وامتهان المساجد والكنائس وإيجاد تفريق بين المسلمين والمسيحيين العرب، وفرض نظام منع التجول والتجنس بالجنسية الإسرائيلية ومصادرة أراضي العرب الخصبة ومنع غالبية العرب من الانضمام إلى أي مؤسسة مثل مؤسسة المستدرورت، وفرض ضرائب باهظة على العرب، وتحديد أجورهم بالحد الأدنى وتحديد إنتاجهم لدفعهم إلى ترك أراضيهم والهجرة إلى خارج فلسطين، فيقل عددهم وليحل محلهم اليهود القادمون من مختلف جهات العالم.

والهجرة نوعان هي الهجرة الداخلية فقد شهدت فلسطين خلال فترة الانتداب البريطاني عملية هجرة من الريف إلى المدن، وهجرة سكان المناطق الجبلية إلى المناطق الساحلية بحثاً عن العمل، وبعد عام 1948 شهدت الضفة والقطاع حركة ديموغرافية تتسم بالاتجاه نحو النمو الحضري نتيجة الهجرة من الريف إلى المدن مما غير في البناء السكاني والخصائص السكانية وفي البناء الاجتماعي والاقتصادي ونمط المشكلات الاجتماعية ونطاقها، فيشكل سكان الريف في قطاع غزة 15% من مجموع السكان حيث يتركز السكان في المدن ومخيمات اللاجئين والضفة بها إحدى عشرة مدينة وعشرون خليماً و 453 قرية ويشكل سكان القرى بها ٣% من السكان وهذا مما يدل على تغيير البناء الديموغرافي ونظام الهجرة الداخلية.

وأما الهجرة الخارجية فقد هاجر إلى فلسطين أيام الإنتداب البريطاني عرب للعمل بها وكذلك هجرة صهيونية للاستيطان وهجروا عدداً كبيراً من



الفلسطينيين حوالي  $\frac{3}{4}$  مليون لإنشاء دولة إسرائيل عام 1948-1967 ونتيجة لحرب 1967 هاجر العديد من سكان الضفة والقطاع إلى الدول المجاورة 20٪ من الضفة وهاجر 8٪ من القطاع كذلك، وسبب زيادة نسبة المهاجرين للخارج من أبناء الضفة هو حصولهم على الجنسية الأردنية التي تسهل لهم عملية الانتقال إلى بقية دول العالم الأخرى والاستقرار بها، أما أبناء القطاع لا يحملون أية جنسية بل وثائق سفر والتي ترفضها معظم الدول العربية والأجنبية دخول حامليها إليها مما قلل من نسبة المиграة الخارجية.

#### جدول رقم (42)

جدول يبين صافي المиграة من الضفة الغربية وقطاع غزة

قطاع غزة		الضفة الغربية		السنة
%	العدد	%	العدد	
.88 -	32300 -	.72 -	15800	1968
.80 -	2900 -	.20 +	1300 +	1969
.90 -	3300 -	.80 -	5000 -	1970
.60 -	2400 -	.40 -	2500 -	1971
.11 -	400 -	.21 -	7300 -	1972
.40 +	1700 +	.15 +	300 -	1973
.40 -	1800 -	4. -	2800 -	1974
.80 -	3500 -	.32 -	.0015 -	1975
.01 -	4200 -	.12 -	14400 -	1976
.70 -	2900 -	.51 -	10200 -	1977
.01 -	4700 -	.31 -	9400 -	1978



قطاع غزة		الضفة الغربية		السنة
%	العدد	%	العدد	
.11 -	4800 -	.81 -	12600 -	1979
.11 -	5100 -	.42 -	17300 -	1980
.21 -	5300 -	.22 -	15700	1981
.70 -	3100 -	.11 -	7900 -	1982
.20 -	1000 -	.40 -	2700 -	1983
.51 -	4800 -	.70 -	5800 -	1984
.60 -	2900 -	.60 -	5000 -	1985
.70 -	3600 -	.60 -	5100 -	1986
.60 -	3300 -	.10 -	700 +	1987
.50 -	2700 -	.40 -	3500 -	1988

المصدر: Central burean at statistics, 1991

ومعظم الذين يهاجرون هم من الشباب، ومن الذكور والحاصلين على مستويات تعليمية وتدريبية عالية، مما يؤثر على أي تطور مستقبلي في الضفة والقطاع، ولكن الهجرة اليهودية إلى فلسطين هي هجوة بداع الترغيب والوعيد من قبل المنظمات الصهيونية والتي تدفع بهم إلى أرض الميعاد (ميعاد مع الموت)، وأرض من والسلوى وإلى أرض بلا شعب ليبنوا دولتهم التي تساعدهم في بنائها، أمريكا وأوروبا وروسيا وكثير من دول العالم المتعاطف مع اليهود وليطردوهם من بلادهم فهم أنينا حلوا كانت الفتنة والفساد.



(43) جدول رقم

بيان صافي المиграة الخارجية من اليهود إلى إسرائيل 1991 – 1998

المتوسط السنوي للهجرة لألف مهاجر	صافي عدد المهاجرين لألف مهاجر	الفترة الزمنية
66.9	869.3	19481960 –
30.7	337.9	19611971 –
16.2	178.6	19721982 –
40.1	36.5	19831991 –
40.6	1746.3	19881991 –

Source: Central Bureau at statistics, 1992 > statistical Abstractol I srael, 1992. No.43. Jerusalem.

وبعد قيام دولة إسرائيل صدر قانون العودة في 5/7/1950 وهو يمثلية الهجرة اليهودية، وترك بلداتهم الأصلية ليقيموا الكيان الصهيوني والدوله اليهودية في فلسطين، فكل يهودي له الحق في الهجرة إلى فلسطين، وكل يهودي يهبط أرض فلسطين ويبدئ رغبة في الإقامة فيها يمنح شهادة الهجرة، وكل يهودي هاجر إلى فلسطين قبل صدور هذا القانون، له أن يتمتع بالحقوق التي يتمتع بها اليهودي الذي هاجر في ظل التأثير ولم يحرم القانون حق الهجرة إلى فلسطين، إلا اليهودي الذي يعمل ضد الكيان الصهيوني، فهذا القانون وغيره من الإغراءات لليهود المقيمين في روسيا وأمريكا وأوروبا للهجرة إلى فلسطين، وكثيراً ما كانت المنظمات الصهيونية تضطهد اليهود، وتغتال الكثير منهم بمحجة التفرقة العنصرية بين الذين يدينون باليهودية وبين ما يدين بالأديان الأخرى ويتهمنون غيرهم بهذه



العمليات، وعلى أية حال مرت الهجرة اليهودية إلى فلسطين بعد عام 1948 بعده مراحل.

ففي زمن الإنتداب البريطاني، بلغ عدد المهاجرين القادمين إلى فلسطين، أقل من نصف مليون مهاجر بمتوسط سنوي قدره 16 ألف مهاجر، وكان عدد المهاجرين اليهود أواخر العصر العثماني 1850 – 1914 نحو 84 ألف مهاجر بمتوسط سنوي مقداره 1300 مهاجر، ثم زادت في فترة الإنتداب البريطاني، وفي بين 1948 – 1991 نحو 31746 ألف مهاجر بمتوسط سنوي 40.6 ألف مهاجر.

وكانت الدول الإفريقية المساهم الأكبر من هؤلاء المهاجرين ومن دول أوروبا الشرقية وخاصة رومانيا، ومن روسيا وذلك بسبب الأحوال الاقتصادية الرديئة لتلك المناطق وللسكان اليهود، فمع الإغراء والدعایات والإعلام المضلل جاءوا إلى فلسطين أرض ميعادهم وب مجرد وصولهم إلى فلسطين يخضعون لقوانين الجديدة التي تهدف إلى إقامة المهاجرين الذين وصلوا إسرائيل من الهجرة على بلدان أخرى. ولا يسمح للمهاجرين الجدد بمعادرة إسرائيل إلا بعد خمس سنوات، ودفع 6000 ألف دولار للشخص الواحد، بدل مصاريف النقل وتكاليف المعيشة، ولا يعطى جواز سفر خلال إقامته، وهذه الدولة هي التي تدعي الديموقратية وتطبيق قوانين حقوق الإنسان، والحقيقة أنها دولة عنصرية احتلت أرض فلسطين، وطردت الكثير من سكانها، فجاءت دولة عنصرية جاهزة مدعاة بكل التقنيات الأمريكية والأوروبية لتكون نقطة انطلاق استعمارية، وخنجراً مسماً مصوّباً إلى قلب الوطن العربي، وحاجز فصل بين شرقه و



غريبه، ليضعف أمام الطامعين في هذا الوطن والذي هو حلقة وصل بين كل قارات العالم، وملتقى حضاراته.

وإن من دوافع الاستعمار الاستيطاني الصهيوني لفلسطين المحتلة عام 1967م هي نزعة التوسيع التي تهدف إلى تفريغ المناطق المحتلة من أهلها العرب وأحلال المهاجرين اليهود محلهم، وجعل المواطنين العرب أقلية في ديارهم ومحاصرة من قبل المستعمرين الصهيونيين، وتشكل المستعمرات حزام أمني وتخريب المراكز العمرانية والسيطرة عليها، وورقة راجحة في حالة التفاوض على تسوية سلمية مع العرب.

سياسة إسرائيل تفرض عدم وجود شعب فلسطيني ويعملون على حرمانه من كل مقومات الحياة ومصادرة أراضيه فخصصت 72.7 مليون دونم أو ما نسبته 45٪ من أراضي الضفة و 111 ألف دونم أو ما نسبته 30٪ من أراضي القطاع لأغراض الإستيطان، يستولون على الأماكن ذات الملكية غير الواضحة (كذب وادعاء) وأملاك الغائبين وأملاك الدولة وأراضي الملكية الخاصة بمجتمع الأمن والإغلاق وإنشاء المعسكرات للتدريب العسكري، فشمل ذلك ما يزيد عن 15٪ من مجموع أراضي الضفة والقطاع وقدر عدد المستعمرات التي أقيمت في الضفة منذ احتلال عام 1967م من عام 1990م بحوالي 212 مستعمرة يسكنها حوالي 90 ألف مستوطنة يهودية بالإضافة إلى إسكان 120 ألف يهودي في القدس، وبلغ عدد المستوطنين اليهود في الضفة والقطاع من نهاية تشرين الأول (أكتوبر) 1992م حوالي 125135 نسمة منهم 4350 نسمة في قطاع غزة، والمستعمرات اليهودية تتجمع في كتل استيطانية تغطي جميع أرجاء الضفة والقطاع، بهدف السيطرة وتحقيق الأمن واستيعاب أكبر عدد ممكن من اليهود



المهاجرين من مختلف أنحاء العالم، فيبون مستعمرات جديدة، ويتوسون المستعمرات القائمة واعداد خطط استيطانية جاهزة للتنفيذ بانتظار القرار السياسي والمالي وتسير توقعات مجلس المستعمرات إلى أن عدد المستوطنين اليهود سيصل إلى 200 ألف نسمة في الضفة الغربية والقطاع مع نهاية عام 1994.

وهؤلاء المستوطنون جاءوا مهاجرين من الإتحاد السوفيتي سابقاً ومن أوروبا الشرقية والغربية ومختلف جهات العالم، والكثيرون منهم ليسوا يهوداً بل جاءوا للعيش في أرض المن والسلوى، ومنهم مسلمون كثيرون قدموا من الحبشة وغيرها، وما كانت هذه الأرض إلا ناراً تندى تحت أقدامهم، تحرقهم وترعبهم، والكثيرون منهم يتمنون العودة إلى البلاد التي قدموا منها ولكن القوانين الإسرائيلية تمنعهم من ذلك.

وما لا شك فيه أن الإستيطان اليهودي الاستعماري أثر سلباً على الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية لسكان الضفة والقطاع، فحرموا من حرية التصرف بأراضيهم، وصادروا مساحات شائعة من أراضيهم، وسيطروا على المياه ومواردهم الطبيعية وربطوا الاقتصاد الفلسطيني بالاقتصاد الإسرائيلي، فيتتحكمون في توزيع المياه على المزارع والكهرباء والغاز، وكل مجالات الحياة يديهم، مما يعكس صفوة الأمان العربي بسبب الإرهاب ووسائل القتل والتعذيب في سجون العدو، وكل ذلك من أجل تهويد المدن العربية كالقدس والخليل وعزل المدن والقرى العربية، بعضها عن بعض، وتشحذ العمال الفلسطينيين للعمل في بناء المستعمرات، ولم تستطع إسرائيل تحقيق كل ما تصبو إليه.



ف قامت الانتفاضات وكثرة العمل الغذائي وزاد الحقد وكثرت وسائل الانقاص من هؤلاء الغزاة، فلم يستطيعوا الصمود والبقاء في قطاع غزة، فتركوه هرباً من كثرة خوفهم، وانتشار الأمراض النفسية والعصبية بين جنودهم الذين يحرسون أرضاً ليست أرضهم، ولا حق لهم فيها، ولكن العربي يدافع ويستشهد عن أرضه وعرضه وكرامته، فعلى الرغم من أن دوافع الاستيطاني الصهيوني، أثرت تأثيراً واضحاً سلياً على كل مجالات الحياة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، إلا أنهم لم يستطيعوا تهجير وترحيل كل الفلسطينيين، بل جعل العرب أكثر صموداً ومقاومة وثباتاً فوق أرضهم.

### خدمات المياه

تعد المياه ضرورية لحياة الإنسان، ففي الضفة يعتمدون على آبار الجموع وفي القطاع على آبار المياه الجوفية، وتقدر كمية المياه القابلة للاستغلال في الضفة بحوالي 800 م<sup>3</sup> سنوياً، ويقدر معدل الاستهلاك الكلي للمواطنين العرب بحوالي 120 م<sup>3</sup>، ويضاف مليون م<sup>3</sup> من مياه الأمطار التي تجمع في آبار عددها بين 6000 - 60000. وبالضفة 335 بئراً تصرف 80 م<sup>3</sup> و 300 ينبع تصرف ما بين 40 - 60 م<sup>3</sup>.

ويهد نهر الأردن 10 ملايين م<sup>3</sup> والخزانات والسدود بـ 5 ملايين م<sup>3</sup>. وتتضخ إسرائيل من الخزانات الجوفية في الضفة 600 م<sup>3</sup>، والمستعمرات اليهودية تستغل 50 م<sup>3</sup> سنوياً من مياه الضفة حسب تقديرات الباحثة الأمريكية، ليسلي شميدا، نقابة الأطباء فقد قامت بإجراء مسح شامل للخدمات



عام 1987م، وتم إجراء دراسة على 553 مركزاً عمراً، ثبت أن 130 مركزاً أو 23.5% من المراكز تحصل على المياه من الآبار الارتوازية، وأن 427 مركزاً أو ما نسبته 77.5% تحصل على المياه من آبار الجمع وأن 155 مركزاً أو 18.1% تحصل على المياه من الشبكة الإسرائيلية.

وأما القطاع فيعتمد على المياه الجوفية فيها 120 م<sup>3</sup> سنوياً يستخدم 85% من هذه المياه الجوفية في ري 150 ألف دونم والباقي يستخدم في أغراض أخرى كالشرب والصناعية، وينخلو القطاع من الينابيع ومن آبار الجمع، ويعتمد على مياه الآبار ومياه الشبكة الإسرائيلية، وهكذا فالضفة الغربية والقطاع تعاني من مشكلة المياه ونقصها، وسرقة إسرائيل لكثير من مصادرها المائية ليقى السكان في حاجة إلى إسرائيل في كل مجالات الحياة باختلاف أنواعها.

### خدمات الكهرباء

تعتبر الكهرباء من الأسس التي تقوم عليها حضارة الإنسان، فكانت الكهرباء غير منتشرة في المدن والقرى الفلسطينية، فبدأت في 1/1/1928 صناعة الكهرباء في منطقة القدس عملياً وفي شباط 1956م ثم تسجيل شركة كهرباء لواء القدس الأردنية المحدودة، التي تشارك فيها 2000 مساهم بالإضافة إلى بلديات القدس ورام الله والبيرة وبيت جالا وبيت ساحور، كما أن شركة كهرباء القدس تنازلت عن امتيازها لشركة كهرباء القدس في 15/1/1975، وازدادت رقعة امتيازاتها بموجب اتفاق مع حكومة الأردن، فشملت محافظة القدس ثم في عام 1972م، ثم ارتبطت مع شركة كهرباء إسرائيل.



وأما القطاع فارتبطت مدينة غزة بمستعمرة رحبيوت الإسرائيلية التي نقلت إليها الكهرباء في عام 1935 تحت الإشراف مشروع روتبرغ وفي عام 1950 تأسست شركة كهرباء غزة، التي زودت المدينة بالكهرباء، وشجعت الإدارة المصرية، المدن الأخرى، لتخذل مدينة غزة، وفي أعقاب حزيران 1967، ثم ربط بلديات غزة بشركة كهرباء إسرائيل.

وكانت كثير من المدن الفلسطينية تعتمد على المولدات الصغيرة في المراكز العمرانية وجميعها لا تكفي حاجة السكان من الخدمات الكهربائية والتي تعاني مشكلات كثيرة كسياسة الاحتلال التي ترمي إلى تقنين إسلاك المواطنين العرب لكهرباء والمياه وربط الضفة والقطاع بشبكات الكهرباء الإسرائيلية، وعدم صلاحية شبكات المياه وقدمها وسياسة حرمان السكان العرب من المياه الصالحة للشرب بل تعمل على تلوينها وقطع التيار الكهربائي مرات عديدة وحرمان مراكز العمران والمستشفيات منها، عقاب للمواطنين لتحرير سياسة العبور (الترانسفير) وترك الضفة والقطاع للاستيلاء على أراضيهم.

وتحاول، منظمة التحرير الفلسطينية رفع مستوى الشبكات المائية وخطوط الكهرباء، وهذا يتطلب أموالاً كبيرة للإنفاق منها على الإصلاح والتحسين، وهذا ما ترافقه إسرائيل لتبقى هذه الخدمات تحت رحمة الاحتلال البغيض، ولسيترك المواطنون العرب بلدانهم وراضيهم ليحل محلهم المستعمرون.

### **الخدمات الصحية**

كانت الخدمات الصحية في فلسطين زمن الانتداب البريطاني شبه معبدومة، وإن وجدت قليلة، و مختلفة لا تكفي بحاجة المواطنين وبعد الانتداب



البريطاني أي زمن الاحتلال الإسرائيلي 1948 – 1967، ازداد عدد السكان وقلت الخدمات الصحية من فحص سريري وتشخيص وتقديم العلاج والتحويل إلى المستشفيات القليلة وإلى المختبرات والصحة الأولية، ومنها رعاية الأمومة والطفولة في المراحل المختلفة ومتابعة ومراقبة النمو والتغذية، والصحة المدرسية والتطعيم والإرشاد الصحي فجميعها قليلة، بل كانت إسرائيل تضيق وتغلق الكثير من العيادات، وبعض المستشفيات، وفي الضفة والقطاع قبل احتلالهما، تحسنت النواحي الصحية، فكانت الأردن تشرف عليها، وكانت مصر تشرف عليها في القطاع إشرافاً أدى إلى رفع مستوى الخدمات الصحية، سواء كانت من المستشفيات والعيادات الحكومية، أو من عيادات وكالة غوث اللاجئين، ثم خضعت فلسطين للاحتلال الإسرائيلي عام 1967 فأخذت الأوضاع الصحية في الضفة والقطاع تتردى بسبب إهمال سلطة الاحتلال في إنشاء المستشفيات والعيادات الصحية، إذ بقيت أعدادها قريبة من الأعداد التي كانت عليها قبيل الاحتلال، في الوقت الذي يزداد فيه عدد السكان وتزداد حاجاتهم إلى الرعاية الصحية وزيادة على هذا تقرر إغلاق أحد المستشفيات في القدس وأدت انتفاضه عام 1987 إلى موضع ضغوط شديدة على خدمات الصحة في الضفة والقطاع لمعالجة الجرحى والذين ترفض إسرائيل معالجتهم. ومع كل ذلك فكان هناك خدمات صحية قليلة مثل ما يبيّنه هذا الجدول.



## جدول رقم (44)

توزيع الخدمات الصحية في الضفة حسب الأولوية والجهات المشرفة لعام 1987

المرخصة	الصيادليات	عدد مراكز الأمومة والطفولة			عدد العيادات الطبية				اللواء
		عدد وكالة الغوث	وكالة الغوث مؤسسات غير حكومية	حكومية	عيادات خاصة	مؤسسات غير حكومية	وكالة الغوث	حكومية	
38	4	37	37	5	6	54	نابلس		
17	1	22	13	2	2	20	جنين		
25	2	18	25	6		27	طولكرم		
80	7	77	75	13	10	101	نابلس		
28	3	9	15	5	2	17	القدس		
25	3	35	22	16	6	25	رام الله		
21	3	10	5	4	3	16	بيت لحم		
4	3	1	2	2	3	9	أريحا		
78	12	55	44	27	14	67	محافظة القدس		
19	3	33	23	3	3	32	الخليل		
177	22	165	142	43	27	200	الضفة الفلسطينية		

المصدر: نقابة الأطباء في القدس، منح شامل للقطاعات الخدمية 1987.

ولم يكن القطاع في غزة أحسن حالاً من الضفة فإنه يعاني الكثير من المشاكل في الخدمات الصحية، وقلة المستشفيات والعيادات والمراكز الصحية للأمومة والطفولة وفيها أربعة مستشفيات منها في مدينة غزة، وخان يونس بها واحد وواحد في البريج واشتمل القطاع على 36 عيادة طبية حكومية وغير



حكومية، ويعتمد الكثيرون على ما تقدمه عيادات وكالة الغوث من خدمات صحية، بلغ عدد الذين تلقوا خدمات منها في النصف الأول من عام 1984 مبلغ 338543 مواطناً من اللاجئين في مراكز غزة ورفح وجباليا والتضيرات ودير البلح وخان يونس فهذه المراكز الحكومية ومراكز وكالة الغوث اللاجئين لا تفي بحاجة السكان المواطنين واللاجئون، بل يعانون الكثير من المشكلات للخدمات الصحية مثل مشكلة التخلف الصحي في الضفة والقطاع، وتردي الأوضاع الصحية.

فعدد العيادات لا يكفي حاجة السكان من الرعاية الصحية، بل إنهم أغلقوا أحد المستشفيات في القدس، وانتفاضة أواخر عام 1987 وضعفت ضغوط شديدة على الخدمات الصحية، لمعالجة المرضى والجرحى، فإسرائيل المحتلة تعمل جاهدة على تخلف الشعب الفلسطيني ومحاربته في كل شؤون حياته الصحية والاجتماعية والاقتصادية، وكان ما يحتاجونه من خدمات، وتسعي منظمة التحرير جاهدة لرفع مستوى الشعب في كافة مجالات الحياة.

## التعليم في فلسطين

فلسطين منذ 1920 – 1948 تحت الإنتداب البريطاني بها منطقة القدس التعليمية، وتشمل القدس والخليل ورام الله وبيت لحم وأريحا ومركزها القدس والمنطقة الجنوبيّة التعليمية، وتضم غزّة ويافا والرملة وبئر السبع ومركزها يافا ومنطقة نابلس التعليمية، وتضم نابلس وجنين وطولكرم ومركزها نابلس، وأخيراً منطقة الجليل التعليمية وتضم حيفا وعكا والناصرة وطبرية وبيسان وصفد ومركزها حيفا.



ولكل منطقة مدير محلي للمعارف يقوم بالإدارة والتفتيش، وهو يتبع مدير دائرة المعارف المسؤول عن مدارس الحكومة ومسئولاً عن التوظيف والكتب والنظام وشئون الطلبة.

وأشرفت دائرة المعارف على مدرسة خضوري الزراعية ومدرسة حifa الصناعية ومعهد الحقوق في القدس، وكان معظم الطلبة العرب من مدارس الحكومة، من المرحلة الابتدائية، بلغوا عام 45 - 1996 نحو 82775 طالباً منهم 8901 في المدارس الابتدائية، أي بنسبة 97.8% من المجموع وسبب ذلك أنه لم يكن في فلسطين زمن بريطانيا إلا ثلاثة مدارس ثانوية كاملة للطلاب، وهي الكلية العربية، والمدرسة الرشيدية في القدس والمدرسة العامرة في يافا، وبجانب ذلك 13 مدرسة حكومية ثانوية غير كاملة تصل إلى الصف الثاني الثانوي (دون الشهادة التوجيهية بستة واحدة) منها عشر مدارس للذكور وثلاث مدارس للإناث بمستوى الصف الثاني ثانوي في القدس وبيافا ونابلس وبلغ عدد المدارس القرورية عام 1946 نحو 374 مدرسة إبتدائية كاملة (سبع سنوات) وبلغت نسبة التلاميذ الذين تکنوا من الإلتحاق بالمدرسة الابتدائية الأولى 60% من عدد الأطفال، وكانت لليهود مدارسهم الخاصة سواء كانت حكومية أو خاصة فالمدارس اليهودية الخاصة، هي مدارس أجنبية ومدارس وطنية.

فالاجنبية أسستها مؤسسات دينية مسيحية، وأشرفت على المدارس الوطنية هيئات عربية فلسطينية، ومن الأجنبية مدرسة الفرنز للذكور والإإناث في مدينة رام الله ومدرسة تراسنطا للذكور في القدس، ومن المدارس الوطنية مدرسة النجاح الأهلية في نابلس ومدرسة روضة المعارف الوطنية في القدس ومنها مدرسة النهضة والأمة.



وهذا يدل على أن نسبة التعليم في فلسطين أثناء الانتداب البريطاني كانت متدنية ومحظوظة في عدد المدارس وعدد الطلاب وعدد المدرسين، وكانت القرى تدرس أبنائها على نفقتها الخاصة غالباً على نظم الكتاتيب.

وأما نظام التعليم من بين 1948-1967، فقد شهد التعليم إقبالاً منقطع النصیر في جميع مراحل التعليم الإبتدائي والإعدادي والثانوي والجامعي والمهني وأعداد المعلمين، حيث كانت الضفة الغربية جزءاً من المملكة الأردنية مطبقة منهاجها، والقطاع تحت الإرادة المصرية مطبقة منهاجها وسبب هذا الإقبال الشديد هو أن إسرائيل استولت على معظم الأراضي الفلسطينية.

وأصبح معظم السكان اللاجئون فقدوا أملاكهم ولم يبق لهم سوى التعليم للحصول على وظيفة وكسب عيشهم، فكثرت المدارس والمعاهد الأكاديمية والمهنية الحكومية منها والتابعة لوكالة غوث اللاجئين إذ شكلت نسبة المترحدين بالمدارس والمعاهد والجامعات أكثر من  $\frac{1}{2}$  سكان الضفة والقطاع، وأن نظام التعليم اتسم خلال الفترة 1967-1948 بازدهاره وقوته وارتفاع مستوى وسرعة ثبوه ودوره المميز في توفير المؤهلات العلمية والفنية للعمل في الضفة والقطاع وكذلك البلدان العربية لتوفير لقمة عيشهم بعد أن طرد الكثيرين من أراضيهم وأصبحوا لاجئين لا عمل لهم فاتجهوا للتعليم بكل مراحله.

وأما نظام التعليم في عام 1967 وبعدها حيث احتلت إسرائيل كل فلسطين فأخذ التعليم يضعف تدريجياً في الضفة والقطاع مما اضطر بعضهم إلى الإنقطاع عن الدراسة والتفرغ كلياً للعمل وتوفير الأموال التي تساعدهم على العيش والصمود في أراضيهم والإنفاق على ذويهم وأسرهم ورغم الظروف الصعبة التي يمر بها المواطنون تحت حكم الاحتلال منذ عام 1967 في الوقت



الحاضر إلا أن الأرقام تشير إلى ازدياد عدد الطلبة العرب في مختلف المراحل التعليمية مثل مرحلة رياض الأطفال والتعليم العام، ومرحلة التعليم العالي سواء كانت الحكومة هي المشرفة أو وكالة الغوث اللاجئين.

جدول رقم (45)

جدول يبين توزيع المدارس والطلبة في الضفة والقطاع للعام الدراسي 1993/94 م. حسب الجهات المشرفة على المؤسسات التعليمية.

جهة الإشراف	الضفة الفلسطينية		قطاع غزة (%)	عدد المدارس (%)
	عدد المدارس (%)	الضفة الفلسطينية (%)		
حكومة	894	.278	.645	136
وكالة غوث اللاجئين	101	.88	.352	165
خاصة	148	.13	.12	6
المجموع	1143	.379 = 100%	.100	298

المصدر: منظمة التحرير الفلسطينية. 1994، ص 10.

وكان للتعليم وما زال عدة مشكلات منها الأبنية المدرسية غير كافية ولم يسمح بزيادتها، وتعرض المعلمون لصعوبات أمنية واقتصادية واجتماعية ونفسية وحرمانهم من دورات تربوية ويعاني الطلاب كذلك عدة مشكلات منها نسبة التسرب والارتداد للأمية وعدم تطبيق قوانين إلزامية التعليم والوضع الاقتصادي الصعب وترك التعليم وضعف التحصيل العلمي وتنوع المنهج، ففي الضفة المنهج الأردني وفي القطاع المنهج المصري وفي القدس المنهج الإسرائيلي، فهذا التنوع أضعف مقدار التحصيل العلمي والآن تحاول سلطة الحكم الذاتي



الفلسطيني وضع مشاريع عدة لإعادة التعليم بمختلف مراحله إلى التعليم القوي المزدهر التربوي المبني على أسس حديثة لمواكبة العصر.

### العمان:

إن الخد العمران في فلسطين صفة خاصة لما مر عليها من حضارات قديمة وحديثة، كل منها يصبح صبغته، فالعصر العثماني والإسلامي والفرعونى والأوروبي والبريطانى ثم اليهودى، وتأسيس المستوطنات اليهودية في الريف الفلسطينى ولم يباشر بها إلا بعد عهد السلطان عبد الحميد الثانى 1876 - 1909م، على أثر المذابح اليهودية في روسيا عام 1876م، وما بعده مما اضطر الكثير منهم للهجرة إلى فلسطين، وقبل العرب هؤلاء النازحين كلاجئين ومضطهدين رحمة بهم، وكانت لهم سمة عمرانية مميزة، كمستعمرات.

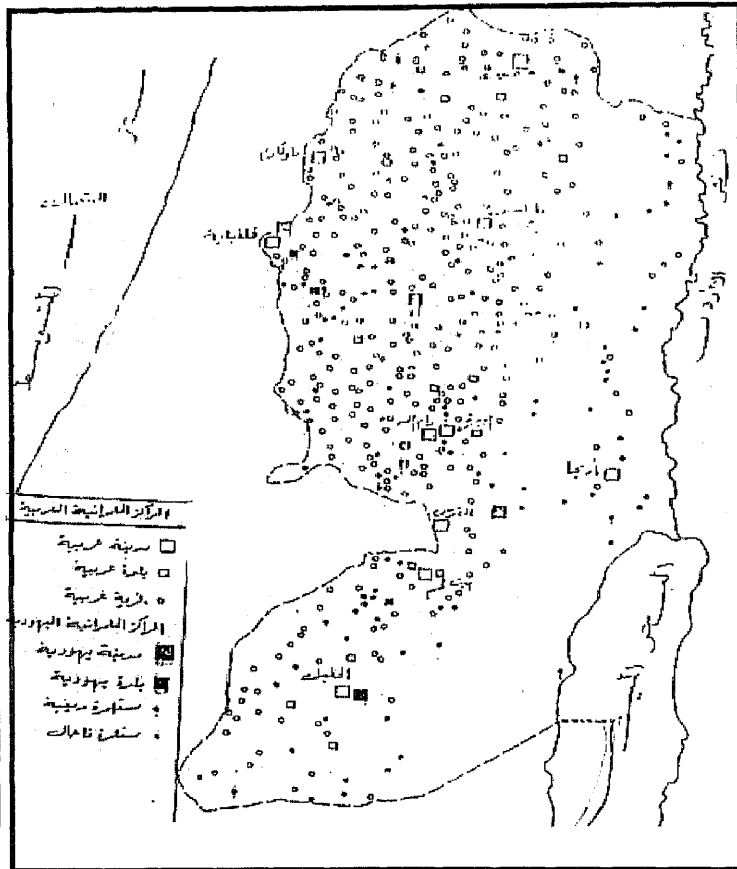
وبعد الحرب العالمية الأولى منحت حكومة الإنتداب البريطاني اليهود نصف مليون دونم واشتري اليهود من آل سرسق من بيروت 4000.000 دونم في مرج ابن عامر، واشتروا من آل سلام من بيروت 165.000 دونم كانت لهم في الحوله وغيرهم، وباع آل الجزائري، وشمعة، والقووثلي من سوريا أراضي المنشية وغيرها.

وقال الدكتور روين آرثر من رجال الوكالة اليهودية في شهادة أدتها أمام لجنة التحقيق، إن تسعه أعشار الأراضي التي اشتراها اليهود حتى عام 1929م، اشتراها من إقطاعيين غير فلسطينيين يعيشون خارج فلسطين وهؤلاء قد حصلوا على هذه الأرضي بالشراء من الحكومة التركية وباعوها إلى اليهود بالربح آنذاك، وعمل فيها اليهود غاذج للعمان مكتسبة من تلك البلدان التي قدموا



منها، وإذا تبعنا التقسيمات الإدارية في العهد التركي، فكانت الدولة التركية تنقسم إلى ولايات وكل ولاية تتالف من عدد من الألوية جمع لواء، وينقسم اللواء إلى عدد من الأقضية (جمع قضاء) ويتألف القضاء من نواح (جمع ناحية) وكانت فلسطين كلها تتبع إحدى ولايات الشام، وأشهر ألوية فلسطين في العهد التركي، القدس وعكا والبلقاء (نابلس)، وفي السنوات الأخيرة سمى القدس متصرفيه تتبع العاصمة التركية الاستانة مباشرةً ومتصرفيه نابلس وتتبع ولاية بيروت، وتشمل مناطق نابلس وقلقيلية وطولكرم وجنين وغور الفارعة، ومتصرفيه عكا وتتبع ولاية بيروت وتشمل مناطق حيفا وعكا والناصرة وصفد وطبريا.

أما في عهد الانتداب البريطاني فقد كانت فلسطين مقسمة إلى ستة ألوية، تضم ستة عشر قضاء، وقد حصل بعض التغير في التقسيمات الإدارية وتغيرت حدود الألوية والأقضية واندثرت الكثير من القرى التي كانت موجودة في العهد التركي، وزعم البريطانيون أنهم جاءوا ليعمروا البلاد والحقيقة جاءوا ليعطوا أرض فلسطين إلى الدولة اليهودية التي جاءت دولة جاهزة وقوية وقتذاك بفعل الحلفاء الذين هزموا الدولة العثمانية، ومن هذه الألوية:



خريطة رقم (28)

الضفة الفلسطينية



1. لواء القدس ويضم: القدس والخليل وبيت لحم ورام الله وأريحا وبيت ساحور والبيرة
2. لواء غزة ويضم: الجليل وبئر السبع والفالوجة واسدود وخان يونس ورفع والنقب ومركزه غزة.
3. لواء اللد ومركزه يافا ويضم: تل أبيب واللد والرملة ويافا.
4. لواء السامرة ومركزه نابلس ويضم: جنين وطولكرم وتتبعها قلقيلية
5. لواء الجليل ومركزه الناصرة ويضم: مناطق صفد وطبريا وحطين والسمخ وصفورية وترشيشا وبيسان.
6. لواء حيفا ومركزه حيفا ويضم: مناطق حيفا وعكا وشفاعمرو

وفيمما بعد أعادت حكومة الإنذاب تقسيم فلسطين إلى أربعة ألوية هي:-

1. اللواء الجنوبي ومركزه يافا
2. اللواء الشمالي ومركزه حيفا
3. لواء الجليل ومركزه الناصرة
4. لواء القدس ومركزه القدس

والى يوم وبعد اغتصاب القسم الأكبر من فلسطين على يد اليهود وأصبحت الضفة الغربية ضمن الأردن وتنقسم إلى ثلاثة محافظات هي نابلس والقدس والخليل، وقضاء غزة لوحده تحت إشراف الإرادة المصرية.

وستتحدث عن أهم المدن في فلسطين حسب التقسيم الإداري الأخير لحكومة الإنذاب البريطاني وهو تقسيم فلسطين إلى أربعة ألوية.



## أ. مدن اللواء الجنوبي وتشمل:

### 1. يافا:

تقع مدينة يافا في منتصف سهل سارونا بين حيفا وغزة، محاطة ببساتين البرتقال من جهاتها الثلاث وهي أشهر مدينة بتصدير البرتقال والحمضيات والفواكه إلى أسواق أوروبا وقد عطل اليهود حالياً بناء يافا وإنشاء وإبناء تل أبيب شمال يافا، وترتبط بمدينة يافا شبكة من المواصلات الحديدية والطرق المعددة والبحرية التي تربطها بمعظم مدن فلسطين والعالم الخارجي، وبها صناعات كثيرة مثل صناعة الزجاج والأواني الزخرفية والنسيج وتعليق الفواكه وبناء المراكب البحرية ودبغ الجلد والأحذية وغزل الصوف، وشوارعها منظمة ومبانيها ضخمة ومحالاتها التجارية كبيرة، وفيها أحيا صغيرة مثل البلدة القديمة والمنشية والعجمي وأبو كبير والنزهة وسكنه درويس، ويعمل سكانها بالزراعة وصيد الأسماك والصناعات الخفيفة، ويبلغ سكانها عام النكبة 1948م أكثر من 90.000 نسمة ولها قرى منها بيت دحين والسافرية ويزارور وسلمه والشيخ مونس والمسعودية.

### 2. اللد:

تقع على السهل الساحلي ومن أقدم المدن الفلسطينية بعيدة حوالي 8 كم عن البحر قرية من يافا وبها جبال الضهيرية والحدثية وأراضيها خصبة غنية بأشجار الفواكه والزيتون وعدوية مائتها وبها ولد القديس مارجرجس، وهو المضر المعروف الآن بالقديس جاورجيوس وبها مطار اللد المدني وهي من أكبر مدن فلسطين الزراعية وهي مركزاً عاماً لخطوط السكك الحديدية، وفيرة المحاصيل



الزراعية ومنها الزيتون والسمسم والفواكه والخضراوات، وهي غنية بمحاصيلها الجوفية، وبها معاصر الزيتون، وصناعة الصابون وهي كذلك مدينة صناعية وبها أماكن مقدسة كالمسجد الجامع والمسجد العمري، نسبة لل الخليفة عمر بن الخطاب، وكنيسة الحضر، واحتل اليهود المدينة وطردوا أهلها في 11 تموز (يوليو) عام 1948 بعد أن جردوهم من كل ما يملكون.

### 3. الرملة:

بناها الخليفة الأموي سليمان بن عبد الملك عام 715 م، غنية بمحاصيلها وفواكهها ومائتها كثيرة الدروب مثل درب بئر المعسکر و درب مسجد عنابة و درب بيت المقدس، و درب علين شرقها، و درب لد في الشمال و درب يافا في الغرب و درب مصر في الجنوب، وكان يتبعها بيت المقدس و بيت جبرين و غزة و عسقلان و يافا و قيسارية و نابلس وأريحا و عمان، غنية بالزحام، ومعظم الأبنية والدور مزينة بصفائح من الرخام كثيرة العلماء، والصلحاء، وبها الجامع الأبيض ويقال أن في قبنته 300 من الأنبياء مدفونين عليهم السلام و منهم الفضل بن عباس، ابن عم الرسول صلى الله عليه وسلم، و دفن في عمواس سنة 639 و دفن في ضاحية الرملة، وقد احتل اليهود هذه المدينة العظيمة في 12 من شهر تموز (يوليو) 1948.

### 4. مجده عسقلان:

تبعد 20 كيلو متر شمال مدينة غزة، وعلى ساحل البحر المتوسط وتحيط بها قرى الجورة و بيت دراس و أسلاود و حمامه و جولس والسوافير الغربية



والسوافير الشرقية وعراق سويدان وفعلياً وهربياً وبربره وهوج وتشتهر بزراعة الحبوب كالشعير والعدس والفول والسمسم والقمح والحمص وتزرع الخضراوات والفاكه، وكانوا يصطادون من الأسماك ويصنعون المعادن الخفيفة، وصناعة المنسوجات القطنية والحريرية وهي المركز الأول لصناعة النسيج في فلسطين وبها آثار قديمة كنوعية وأغريقيه ورومانية وعربية وفي الجنوب الغربي لها تقع عسقلان وكانت جزءاً من الجدل وفيها آثار قديمة وبها حي الحسين ومسجده مزاراً وبها تقام المواسم مثل موسم وادي النمل وغيرها ولجا القسم الأكبر من سكان الجدل إلى غزة وفراها بعد أن تعرضت للغزو الإسرائيلي عام 1998 محاولين القضاء عليها كمركز صناعي هام في الاقتصاد العربي الفلسطيني.

## 5. خزة:

تعد من أقدم مدن العالم على ساحل البحر الأبيض المتوسط، وبناها الكنعانيون اللذين نزحوا من شبه الجزيرة العربية في الألف الثالث قبل الميلاد وجعلها موقعها ممراً للغزاة، فمر بها نابليون في طريقه إلى عكا ووضفتها بأنها مقدمة جيش أفريقيا وأسيا وغزاها اليونان والرومانيون وفتحها العرب المسلمين وكثيرون من الصحابة عرفوا غزة أمثال أبي سفيان وعمرو بن العاص وعمر بن الخطاب، وفتحوها عمرو بن العاص عندما انتصر على الروم في 4 شباط سنة 634م وبها الجامع الكبير وبني على الكيسة التي بناها الصليبيين بعد احتلالهم غزة وبها قبر هاشم بن عبد مناف وتزرع أراضيها الحبوب والخضراوات والفاكه حيث يعمل سكانها بالزراعة وصناعة الفخار وصناعة السجاد والصابون والسجاد والمنسوجات وتعتبر بوابة فلسطين إلى مصر وبها السكة



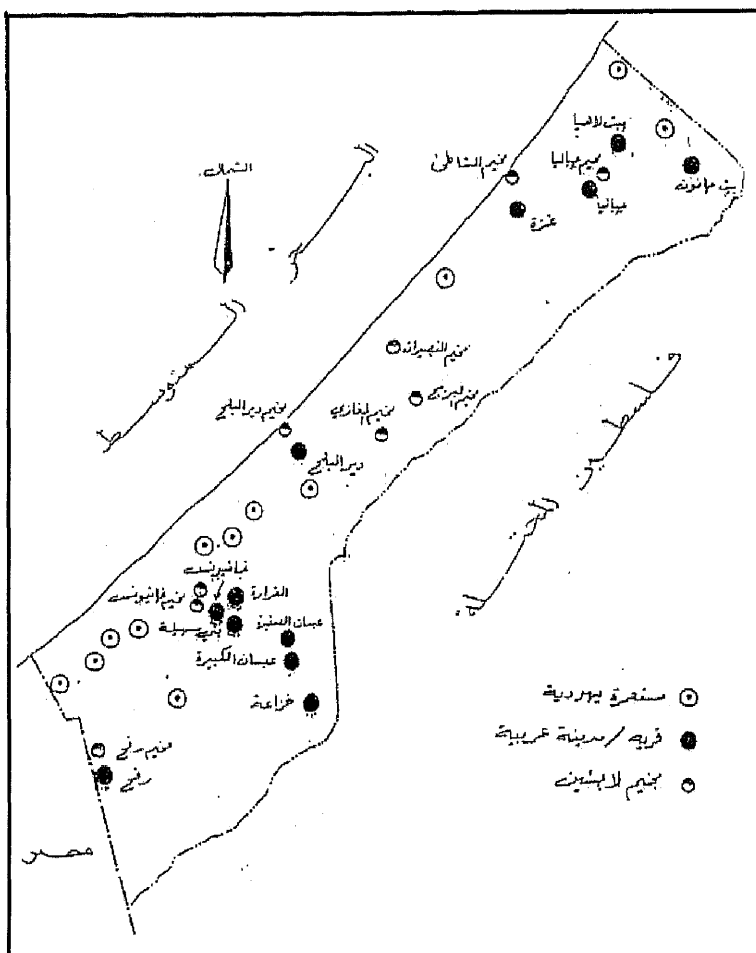
ال الحديدية الموصولة إلى القاهرة ومنها إلى مدن مصر كلها وإلى بيروت قبل عام النكبة، وبها ميناء ضخم ويوجد بها مطار يربطها بالعالم وبها شارع عمر المختار وهو الشارع الرئيسي بها وبدأ إليها الكثيرون من اللاجئين وتقوم بها حالياً حركة عمرانية كبيرة، رغم تدمير الطائرات الإسرائيلية لكثيرٍ من عمارتها ومبانيها فهي الآن من أكبر مدن العالم، كثافة سكانية، ومن أكثر المناطق العربية مقاومة لل الاحتلال الإسرائيلي.

#### 6. خانيونس:

تقع جنوب غرب مدينة غزة، وتبعد عن البحر نحو ثلات كيلومترات وير بها خط السكة الحديد الذي يأتي من القاهرة إلى غزة، ومنها إلى مدن فلسطينية أخرى، وبها الطريق المعبد أيضاً وأراضيها خصبة وتزرع أشجار التفاح والجواة والتفاح والبرتقال والبطيخ، وقد دمرت إسرائيل الكثير من مبانيها وقطعت خط السكك الحديدية والطريق المعبد أيضاً وبها معسكر للعائدين.

#### 7. رفح:

تقع على الحدود بين فلسطين ومصر ولها أهمية تاريخية كبيرة وزاد من أهميتها في الوقت الحاضر زيادة عدد السكان، بسبب نكبة فلسطين وبها معسكر للعائدين ويعمل سكانها بالزراعة، كزراعة الفواكه والخضروات واللوز والمشمش والخوخ والبرموق، والحمضيات، وتعتمد الزراعة على مياه الآبار الجوفية.



خربيطة رقم (29)  
تبين مراكز العمران في قطاع غزة  
وقد حرر الرجال يبراد الله القطاع من دنس المستعمرات



## 8. بئر السبع:

مدينة بئر السبع تبعد 50 كيلومتر عن مدينة غزة وهي أهم موقع في إقليم النقب، ويبلغ عدد سكانها عام 1998 ما يزيد عن أربعة آلاف نسمة، بلغ عدد سكان قضاء بئر السبع نحو 80 ألف وجميعهم بدرو حل وشبه رحل، أما سكان المدينة نفسها فهم حضر مستقرون، وكانت بئر السبع قديماً ملتقطى عدة طرق تجارية، مثل طريق العقبة - غزة، وطريق الخليل - العقبة مارة بعده قرى وصحراء بئر السبع غنية بمعادن الكبريت والنحاس والملح والحديد والبترول والمغنيسيوم، وقد احتلته إسرائيل وتحاول استغلال كامل النقب لاستيعاب، أكبر عدد من المهاجرين الإسرائيлиين ويقومان بمشروعات مثيرة لتحويل مياه نهر الأردن إلى صحراء النقب وزراعتها والاستيطان بها.

## ثانياً: مدن اللواء الشمالي:

### 1. عكا:

تقع على ساحل البحر المتوسط في أقصى شمال فلسطين، ولها خليج يسمى باسمها، طوله 25 كيلومتر طرفه الجنوبي حيفا وطرفه الشمالي عكا، وهي غنية بتاريخها، حيث تحطم الغزاة على أقدام أسوارها وقلقها، وغنية بزراعتها، ويصطاد سكانها الأسماك، وهي مدينة قدية بُرِز اسمها أكثر من خمسة آلاف عام وبناتها الكنعانيون، واحتلتها تحتمس الثالث فرعون مصر عام 1479 ق.م وكان لها أسوار، وقلعة حولها الإنجليز إلى سجن، وبها حمامات، ومساجد وأديرة وقصور وكنائس وبعض من مقابر الأنبياء، وبها حدائق ومنتزهات وبها جامع أحمد باشا الجزار، وحماماته، وبها خانات أثرية منها العمدان والشونة والفريرج



والشادر وبها سبعة أديره وأثنى عشر مسجداً. وسرايا عبد الله باشا وقصر البهجة والزاوية الشاذلية، ومقدمة بهاء الدين صاحب الدعوة البهائية، ولها مركز لقضاء يعرف باسمها، ويؤلف قسماً كبيراً من لواء الجليل، ويتبعها عدد كبير من القرى منها البصة، وترشحها ودير النفاسى وطربيخة، والشيخ داود وكماته والدامون والزيت والسميرية وشعب وجدة الكروم ولها تاريخها في كل الثورات ضد الإنجليز.

ويعمل معظم سكانها بالزراعة واحتلتها إسرائيل يوم 19 من شهر أيار (مايو) عام 1998.

## 2. حيفا:

تقع على الساحل الشرقي للبحر المتوسط على رأس خليج عكا وتعتبر حدة الجنوبي، وعكا حدة الشمالي، وهي أعظم ميناء في فلسطين يمر بها الخط الحديدي التجاري الذي يربط دمشق بالمدينة المنورة، ومد إليها خط أنابيب البترولية العراقية و منها يصدر إلى أوروبا.

وتتكون من عدة أحياء فيها هي الحسبة والبوابة الشرقية وساحة المناطير، وسوق الشوام والجرنية وحارة الكنائس وأحياء اليهود فيها، وشارع لهم هو شارع هرتزل، وكان عدد سكانها أكثر من 130 ألف نسمة قبل عام 1948م، وهذه المدينة الهمامة لها قرى منها، الطنطورة وعتليت والطيرة وأبو شوشة ودالية الكرمل، وصابرین وكفر كارة وقيسارية وأم الزينات، وقد احتلتها إسرائيل في 21 نيسان (أبريل) 1998.



## 3. جنين:

تقع شمال شرق مدينة نابلس ب بعيدة عنها 42 كم، وشمالي الغربي يوجد سهل مرج بن عامر وقامت بكثير من الانتفاضات ضد بريطانيا.

وجنين مركز الحكومة في اللواء وير فيها خط سكة الحديد الذي يربط المدينة بحيفا، وبها عيون كثيرة وينابيع ويعمل أهلها بالزراعة كزراعة الزيتون والتفاح والبطيخ والتبيغ وتتبع جنين مدستان صغيرتان، هما يبعدان وعرابة، وخمسين قرية منها رمانة واليامون والسلة الحارثية وتصنك وعايتين وكفر راعي، وكفر دان وبرطعة وبيت جات، وجلبون وفقوعة وعرانة وعربونة ودير غزالة ودير أبو ضعيف والجلحة، وكفرقود وجلقموس والمطلة وأم التوت وقباطية والجديدة وسيلة الصهر وبرقين وعزه وعجه وجبع وصانور وسيريس وعرابة ويعبد.

وهذه القرى أرضها خصبة، ويشغل سكانها بالزراعة والتجارة. وهي مدينة لها قراها و لها تارينها الضالى العنيف ضد الغزة.

## 4. طولكرم:

تبعد عن البحر 15 كلم، وموقعها متوسط بين حيفا ويافا وبين يافا ونابلس من جهة أخرى، وعدد سكان المدينة 20 ألف نسمة منهم من اللاجئين، وي العمل سكانها بالزراعة مثل زراعة الخضروات والفواكه والزيتون والحمضيات، وفيها نهضة علمية لا يأس بها فيوجد بها الكثير من المدارس، وأهمها مدرسة طولكرم، وتأسست بعد نكبة فلسطين 1449 وبها المدرسة العمرية، نسبة إلى عمر بن عبد العزيز ومدرسة أجنادين والكلية الوطنية



والمدرسة الفاضلية والمدرسة العدوية للبنات، وبها كلية الحسين الزراعية، وكانت تسمى قبل النكبة كلية خضوري الزراعية، وبها مطاحن للحبوب، ويوجد حول المدينة عدد من القرى الصغيرة، منها قرية شوكيه والطيبة وبليعا وجت وباقة الغربية وعنبا وارتاح ودير الغصون وزيتا وعتيل ونزلة عيسى، ويعمل سكانها بالزراعة.

#### 5. قلقيلية:

تقع جنوب غرب طولكرم، وبها منطقة جبلية يزرعون الحبوب، والمنطقة السهلية، ويزرعون الحمضيات والخضراوات، ويعملون بصناعة الزجاج والصابون والطحينة ومن القرى التي تجاورها جبلة في الجنوب، وعزرون في الشرق، وفلاميه وغيرها، وهم جميعاً يعملون بالزراعة.

#### 6. نابلس:

تقع شمال القدس بين جبلين هما جبل جرزيم، وجبل عيال، وهي مدينة قديمة، كثيرة الينابيع والآبار وبها بئر يعقوب، ومدينة بلاطة، وقريباً منها آثار سبطيه ومعبد السامريين في أعلى جبل الطور، وتشتهر بصناعة الصابون والحلويات خاصة الكنافة النابلسية، وصناعة الأحذية، ويبلغ عدد سكانها 100 ألف نسمة، وتضم مدينة نابلس أكثر من مائة قرية، منها سلفيت وحوارة وحماعين وبليداً ودير استيا وبورين وطلوزة والفارعة وعصيرة الشمالية، وسامل وعقرره وعورته وطوباس وما دما وكفر قليل وجميعها تعمل بالزراعة، كزراعة الفواكه والحبوب والزيتون والخضراوات.



### ثالثاً: لواء القدس:

#### 1. القدس:

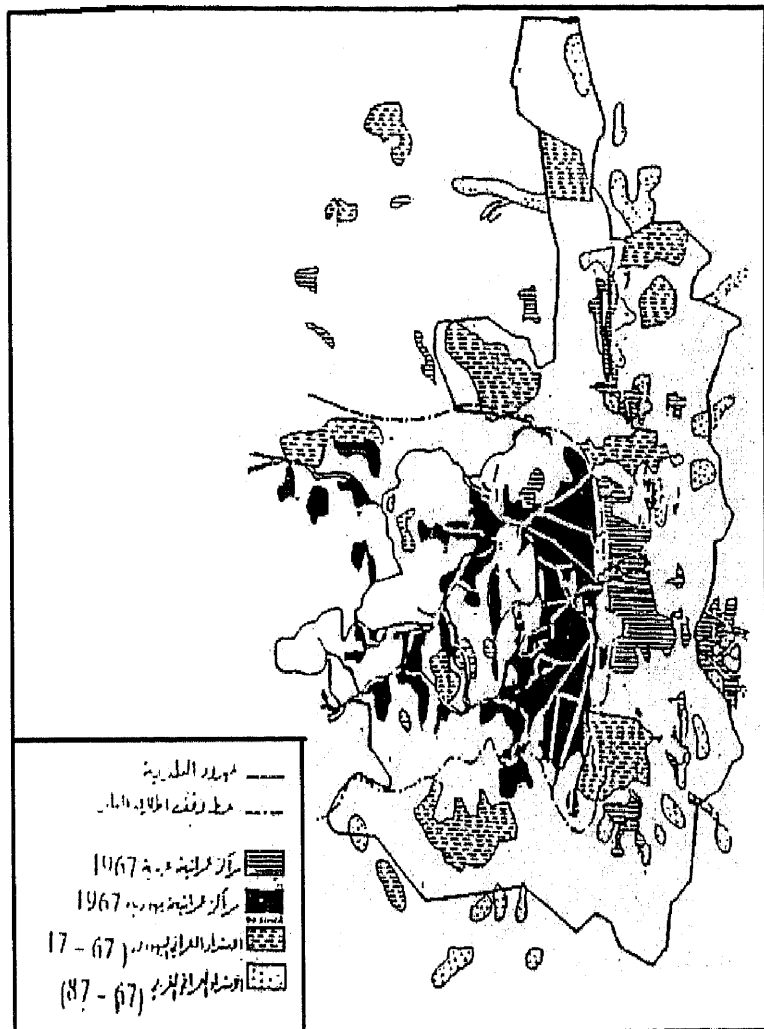
عاصمة فلسطين وأهم مدنها ومقدسة في نظر أصحاب الديانات السماوية، ويرجع تاريخها إلى أكثر من 4000 عام ق.م، وشهدت كثيراً من المعارك التاريخية، وقد استولى عليها داود عام 1049ق.م، ثم ابنه سليمان، وخربها وهاجها عام 586ق.م نبوخذ نصر، واستولى عليها كورس ملك الفرس عام 532ق.م، وحكمها من بعد الإسكندر البطالسة والسلوفيون ثم عمرها هيرودوس أيام الرومان، وجدد بناؤها، وفي أواخر عهده ولد عيسى ابن مريم في مدينة بيت لحم ثم تبطن سنة 70 موارديانس في 135 م الرومانيين، وعندما تولى قسطنطين عرش الأباطرة زارت الملكه هيلانة أم قسطنطين بيت المقدس سنة 335 م وبنيت فيها كنيسة القيامة فوق القبر المقدس، ونزلت بها جيوش المسلمين وثم تسليمها عام 636 م على يد الخليفة عمر بن الخطاب. وأمن أهلها على أنفسهم وأموالهم وكنائسهم وأعطاهم عهداً بذلك وهو المعروف بالعهدة العمرية، وحكمها الأمويون وبنوا فيها مسجد الصخرة ومسجد الأقصى، ثم حكمها العباسيون والفاطميون والأيوبيون والماليك والعثمانيون، وكل منهم يعمر فيها، ويقتربون اسم القدس باسم صلاح الدين الأيوبي الذي حارب الصليبيين، وانتصر عليهم في موقعة حطين عام 1187 م وحكمها الاتراك 1517 م واحتلتها جيوش الحلفاء 1917 م وخضعت للانتداب البريطاني، وبقيت القدس عاصمة فلسطين، حيث قام النزاع بين العرب سكان البلاد الأصليين وبين المهاجرين اليهود، مستهدفين إقامة دولة يهودية على أرض عربية صميمية، ونتيجة لهذا الصراع جاء خط المدنة يخترق القدس، وقسمها إلى قسمين أحدهما



القسم المحتل وهو عبارة عن القدس الجديدة والممتلكات والأحياء العربية فيها، والقسم الآخر في يد العرب، ويشمل القدس القديمة بamacnها المقدسة الإسلامية والمسيحية واسوارها تتدلى جنوباً حتى رأس العمود وشرقاً نحو وادي الجوز، وجبل الزيتون، وشمالاً نحو حي الشيخ جراح وبها الحرم الشريف، وهو المسجد الأقصى ومسجد الصخرة، وللحرم عشرة أبواب ومساحته 141 دونماً وتقوم رقعة الحرم على جبل موريما وبه ثمانية آبار في صحن الصخرة، وسبعة عشر في فناء الأقصى، وله أربع مآذن عالية وفيه أروقة أخرى تقع في الجهتين الغربية والشمالية ومكتبة ومتحف إسلامي وبها المسجد الأقصى وبناء عبد الملك بن مروان الأموي وأئمه إبنه الوليد بن عبد الملك عام 705م ويبلغ طوله 88 متراً وعرضه 35 متراً ويرتفع على 53 عموداً من الرخام، و99 سارية مربعة الشكل، وأبوابه ملبسة بالذهب والفضة.

وبها مسجد الصخرة، ويقع تحت قبة المسجد، وطولها من الشمال إلى الجنوب 70 و 17 متراً وعرضها من الشرق إلى الغرب  $13\frac{1}{2}$  متراً، وارتفاعها يتراوح بين مترين ومنها أسري الرسول صلى الله عليه وسلم (الإسراء والمعراج) وبني مسجد الصخرة الخليفة الأموي عبد الملك بن مروان عام 691م وفي عام 1099م حول الصليبيون المسجد إلى كنيسة وبنوا عليه مذجاً، ولكن صلاح الدين أزال هذه المعالم.

وبها جدار البراق وطوله 156 قدماً وارتفاعه 65 قدماً وتذكر الروايات أن الرسول الكريم أوقف براقه ليلة الإسراء هناك، وأقيمت أسوار عدة حول القدس



خریطة رقم (30)

تبین مدينة القدس



وأول من بني حوالها سوراً هم البيوسين على 2000ق.م، وكان أول سور ثم جاء سليمان بنى السور الثاني وفي أثناء الزحف الآشوري بنى السور الثالث ويظهر أن هذا السور هدمه نبوخذنصر تم عمر ما بين القرن الخامس والثاني ق.م وإنشاء هيرودوس بعض التجديد في أقسامه وبنى حفيده أغريبا السور الرابع وجاء تييطس فهدمه سنة 70 م ثم رمم مرة أخرى، وأقام صلاح الدين الأيوبي أبراجاً عديدة من باب العمود إلى باب الخليل، وحفر خندقاً حول السور.

وفي عام 1542 م جدد السلطان سليمان القانوني الكثير من أجزاء السور ومحيط السور 5 أميال وارتفاعه نحو 40 قدماً وعليه 34 برجاً وله سبعة أبواب، وهي باب العمود، وباب السامرة، وباب الإسباط، وباب المغاربة، وباب النبي داود، وباب الخليل، وبالباب الجديد، وفي عام 1967 خضعت المدينة المقدسة لليهود ليذنسوا أراضيها ويعيشوا فساداً في المدينة، ويتسوسوا على سكانها المقدسين.

## 2. جبل الزيتون:

يقع شرق القدس، له تاريخ قديم وعربي، نزله تييطس بجيشه ونزلته جيوش المسلمين، وجاءوه صلاح الدين الأيوبي، وبنى فيه مدافن رابعة العدوية وسليمان الفارسي، وكان يتردد السيد المسيح عليه وبه الكثائس مثل الكنيسة الجمانية وبه حدائق وثمان شجيرات من الزيتون شهدت أيام السيد المسيح وكان يأوي إليها هو وתלמידيه للراحة والنوم، وفيما ذلك، ففي القدس كنيسة القيامة التي يقدسها جميع المسيحيين، وهي قائمة على المكان الذي صلب فيه المسيح والقبر الذي دفن فيه، ثم بعث منه ثانية، وتسمى أيضاً كنيسة القبر المقدس،



ويعمل سكان القدس وضواحيها بالزراعة والتجارة والصناعة، مثل الغزل والنسيج والأدوات الخشبية والتحف وخشب الزيتون.

### 3. بيت لحم:

تقع جنوب القدس على بعد 17 كيلم وهي مدينة مقدسة كانت موطن داود وزكريا ويحيى وغيرهم من الأنبياء ومنها ناد الوحي السيدة مريم فكان سيدنا عيسى، وبها كنيسة المهد، وأسستها الملكة هيلانة عام 326م وأضاف إبنتها قسطنطين قسطنطينية بعض البناء وهدمت الكنيسة وأعاد بنائهما زمن جستينيان، ورمها الصليبيون وتتقاسم أرض الكنيسة طوائف الروم الأرثوذكس واللاتين والأرض، وبها قبر راحيل ومغارة اللين وغيرها، وبها برك سليمان، وهي ثلاثة برك واسعة في مكان منبسط ضيق بين جبلين وكانت تسقى مدينة القدس وتكثر بها الأشجار، فيعطيها منظراً جميلاً وعدد سكان بيت لحم 24150 نسمة، يعملون بالصناعات الخفيفة والنسيج وصناعة التحف والتطريز، وصقل الأعمدة الرخامية.

### 4. الخليل:

أقدم المدن التاريخية وفيها الحرم الإبراهيمي، يقع جنوب بيت لحم وتبعد عن القدس مسافة 40 كيلم جنوباً وبها قبور الأنبياء إبراهيم وزوجته سارة واسحاق ويعقوب ويوسف وزوجاتهم وبها مغارة مكفيله وفوقها بني جامع عظيم البناء وصناعة الزجاج وصناعة الفخار ودباغة الجلد وعمل الفراء الجلدية وبها مصنع للمعليات وعدد سكانها حوالي 70 ألف نسمة.



وبها صناعات كالزجاج والغزل والنسيج وصناعة الحلويات وعمل الأحذية، وصناعة الفخار، ولها قرى عديدة أهمها يطة، وخربيه المؤيد والسماؤة، وبرج البيارة، وبني نعيم، وبيت عمار، وبيت جبرين، وبيت عجوره، ودورة، والضاحيرية وزكرياء، وهي قرى تعمل بالزراعة والصناعات الخفيفة.

#### 5. رام الله:

تقع شمال القدس على بعد 15 كيلم، وترتفع 850 مترًا عن مستوى سطح البحر، وتكثر بها المساجد والكنائس وبها دور للمعلمين والمعلمات وتحيط بالمدينة مناطق واسعة مفروشة بالأشجار كالزيتون والعنب والتين وتشتهر بصناعة الصابون والتبغ، وفيها حدائق كثيرة وهي مصيف هام.

#### 6. أريحا:

تقع إلى الشمال الشرقي من القدس على بعد 40 كيلم، فهي مشتى في فلسطين وتنخفض 400 مترًا عن سطح البحر وبها عيون كثيرة على أطرافها مثل عين السلطان وعين اليرموك وعين قرنطل وبها مناطق تاريخية أثرية مثل تل السلطان وجبل التجربة، وبها أشجار النخيل، وبساتين البرتقال والموز، وبها قصر هشام الأثري، والمغطس المبارك، وخرائب قمران، وهي مناطق سياحية ممتازة.

ويعمل سكانها بالزراعة، وصناعة النسيج والفخار والملح، ولها قرى من أهمها النصرانية وأم المطالعة والقصر ومقام الإمام علي وبني موسى، ومزار البحر الميت، وهي مصادر للرزق لسكان هذه المنطقة.



## رابعاً: مدن نواة الخليل: أهم مدن هذا النواة، الآتي:

### 1. الناصرة:

تشرف على مرج ابن عامر واقعة بين عكا وحيفا وجنين وطبريا، ترتفع 1100 قدم، تحيط بها القمم الجبلية المشرفة على البحر المتوسط، وجبل الشيخ، وصفد ومرج ابن عامر ونهر الأردن، فهي عروس الجليل، وحرمةها تيطس الروماني على اليهود، ولكنهم أغروا روما بـمبلغ كبير من المال، فسمحت لهم بسكنها مع من جاورها من الجهات، وبعد ذلك ألغى قسطنطين هذا الامتياز وأعادها إلى نظيره المسيحية، وبنت فيها المعابد والأديرة، وعند الفتح الإسلامي وقف المسيحيون وال المسلمين جنباً إلى جنب متحابين، وفي عام 1100 م زمن الحروب بين المسلمين والصلبيين، دمرت واستطاع القائد الألماني تنكرد وبناوها وتأسست فيها رهبنة يوحنا المعمدانى واستعادها صلاح الدين الأيوبى من الصليبيين بعد معركة حطين 4 / يوليو عام 1187، وكانت في بدء الاحتلال البريطاني من أكبر مدن فلسطين وفي 6 / يوليو عام 1948، احتلت إسرائيل، وأصبح أكثر من 30.000 عربي تحت رحتمهم، يعانون من ظلمهم ومن مدنها:

### أ. صفورية:

تبعد سبعة كيلو مترات عن الناصرة في شمالها الغربي ومساحتها 120.000 دونم، معظمها أراضي سهلية خصبة ويتبعها سهل البطوف ويعمل سكانها بالزراعة، وصناعة الصابون، والألبان، ويربون الأبقار والأغنام والجمال والطيور والخيول، وكان يتربد على هذه القرية العذراء والسيد المسيح واحتلها اليهود 15 / يوليو 1948م، ومن قرى الناصرة كفرلنا وعيلوت والسمونية



ومزرعة، وجنانه وسرلام وصربيد وكفرمندة، ويعمل سكانها بالزراعة وتربية الأغنام والأبقار والخيول العربية.

## 2. طبريا:

تبعد عشرين كيلومتر عن مصب نهر الأردن، وتقع على الشاطئ الغربي من بحيرة طبريا، وهي سهل منبسط، وهي مشتى ومنطقة سياحية، وتكثر بها الحمامات المعدنية، والآثار، ويعتمد السكان على الزراعة، كزراعة الحبوب والخضراوات وصيد الأسماك، وفي القسم الأوسط والجنوبي من المدينة على إنقاذ المدينة الرومانية التي شيدت في عهد طيباريوس قيسار وسميت طبريا تخليداً لذكره وذلك في عام 14م، وبها كنيسة قديمة في دير الروم الأرثوذكس، ودير للروس يعرف باسم دير المسكوب. وفيها دير اللاتين ويعرف بدير تراسنه (أي دير الأرض القديمة) وبها تمثال القديس بطرس وجميع الأديرة على شاطئ البحيرة، وعلى بعد 4 كم داخل القرية، توجد كنيسة للروم الكاثوليك وإلى الشمال تقع قرية الجدل، ومنها مريم الجدلية، وعلى بعد 2 كم من الجدل تقع جينوصار وإلى الشمال قرية الطابعة على أنقاض بيت صيدا، وإلى الشرق من بيت صيدا توجد خرائب كفر ناحوم ومنها القديس بطرس، وبولس وتكثر فيها الحمامات المعدنية المقيدة لمعالجة الأمراض الجلدية والعصبية وبها الحمام الكبير الذي بني في عهد عبد الله الجزار وإلى عكا، عام 1830، وهذه المدينة الجميلة احتلها اليهود في 19/أبريل/ 1948 وغيروا الكثير من معالمها ومن قراها:

## 1. حطين:

جرت بها معركة حطين التاريخية عام 1187م حيث انتصر صلاح الدين واستشهد بها عدد كبير من المجاهدين ودفونوا فيها ومنهم ناصر الدين، والذي



سميت قرية ناصر الدين باسمه وحطين تقع شمال غرب مدينة طبريا ويعمل أهلها بالزراعة.

#### ب. طوبيا:

تقع غرب طبريا على بعد 15 كيلومتر، وتبعد عن الناصرة 25 كيلومتر، وبها سهل الجما وسهل شرقي الكروم والبريشيه والقناارة والتل والبياص وفجا وغيرها، ويعتمد السكان على الزراعة، مثل زراعة القمح والشعير والعدس والزيتون والكروم والخضروات والفواكه، ومن قراها، قرية سمخ وكتريت والشجرة وعيبلبون وعطوشة وتمرين ومزيا وبيت جان وسارونا وهي قرية زراعية.

#### ج. صفد:

تقع على سطح جبل كنعان وتطل على الأراضي السورية في الشرق وتحاولها قرى عديدة منها زيد والملاحة والدوارة والصالحية، وعين زيد والمطلة شمالاً وسعسع وحiron وسموعية وفرادية، وعين الزيتون وبيرية شمالاً وعكبره والعقبية والقديرية والطابعة جنوباً، وصفد على مناطق فلسطين وبها جبل الجرمق وبها نبع الرمانة، ونبع الزرقاء، ونبع العافية، ونبع بئر الجوزاء، ونبع الحمراء وتعتمد صفد وقرها على زراعة الزيتون والبرتقال والعنب واللوز وأعمال البناء ومن قرى صفد الخالصة والناعمة والرأس الأحمر والصالحية وجاعونه وفرعم والجيش وحرفيش ودير القاسي وسعسع وصفصاف وقديشا وعلما وعين الزيتون وعرابة وفرادية وكفر برعم ومieron وهونين والحسانية والمواسبي والمفتخرة والتميرات والشونة وجامولا وغيرها وبقضاء صفد عرب بقارة وعرب رساته وهيب وعرب سواعد وعرب صياده وعرب كعوش



وعرب الحمام وعرب السياد وعرب غنامه وجميعهم يعمل بالزراعة وتربية الحيوانات.

د. بيسان:

تقع نهر غرب الأردن وجنوب بحيرة طبريا وموقعها جعلها تتصل بغيرها من المناطق المجاورة وخاصة في عهد اليونان والروماني وكونها إلى الجنوب الشرقي من سهل مرج بن عامر، جعلها تعتمد على ما يتوجه السهل، ويعمل سكانها بالزراعة، ولكن كثرة المستشفيات فيها أدى إلى انتشار مرض الملاريا، ورغم ذلك يزرعون القمح والشعير والنخيل والقطن واللوز والموتز ولها قرى منها الطيرية والساميرية والطيبة والبيرة وعين جارود وسيرين وشطه وهي قرى زراعية يعتمد سكانها على الزراعة وتربية الحيوانات.

هذه المناطق جميعها خضعت للإحتلال الإسرائيلي، بل كل فلسطين وبعض المناطق العربية في عدوان عام 1967م مما كان لها إلا أن دمرت الكثير من القرى بل أزالت الكثير منها ودمرت الكثير من معالم المدن الفلسطينية، وحرقت بل أزالت الكثير من مخيمات اللاجئين منذ عام 1948م، وشردت العديد من أبناء الضفة وغزة، بل سجنت الكثير من أبناء هذا الوطن لتبقى فلسطين وشعبها ضعيفاً، يهاجر ويترك أرضه، ومخيم إيوائه، والبلدة التي ولد فيها، وما كان لهم إلا عكس ذلك رغم نزوح الكثريين من الشباب فقامت الإنفاضة، وكثرت الأمراض النفسية وساد الرعب جنود إسرائيل، وكثير منهم الانتحار بسبب ظلمهم وقتلهم للأبرياء، فهم محتلون غاصبون وليسوا أصحاب حق فيعيشون في وطن غير وطنهم بل جاءوا طمعاً في خيرات هذه الأرض المقدسة، أرض الأنبياء والرسل، ولি�كونوا حاجزاً منيعاً بين وطننا العربي شرقه



وغربيه، وغيرت الكثير من المراكز الحضرية والقروية ومخيمات اللاجئين والتجمعات البدوية في الضفة والقطاع.

ولا بد من أن نختار بعضًا من المدن والقرى في الضفة وغزة كنموذج لهذه المراكز، وبعد عام 1967 زمن الاحتلال الإسرائيلي:

#### 1. مدينة القدس:

تقع على خط طول 35°-35° شرقاً وخط عرضه 31.52° شمالاً وترتفع حوالي 750 م عن سطح البحر وبني السلطان العثماني سليمان القانوني عام 1542م سوراً عظيماً يحيط بالقدس القديمة ويلغى حيطة حوالي أربعة كيلومترات – ولها سبعة أبواب، وما زاد عدد سكان المدينة القديمة، داخل السور فامتد العمران خارج السور، فامتد العمران خارج السور في جميع الجهات وأنشئت الأحياء الحديثة فيما عرف بالقدس الجديدة والتحتمت بها قرى مثل شعفاط، وبيت حنينا، وسلوان وعين كارم، وأصبحت ضواحي لها، وزحف العمران على بعض الجبال المجاورة، وأقيمت عليها أحياء سكنية جليلة مثل حي المشارف على جبل المشارف شمالي المدينة، وحي القطعون على جبل القطعون وحي المكبر على جبل المكبر جنوبى المدينة.

وقد دضم الكيان الصهيوني القدس القديمة العربية إلى القدس الجديدة عام 1967م وعملت على تهجير المواطنين العرب من بيوتهم، وتدمر بعض الأحياء مثل حي المغاربة وحي الشرف وإخلاء المساكن العربية من أهلها ومصادر الأراضي في وادي الجوز وحي العيزرية ووسيط مساحة الأرضي التابعة لبلدية القدس لتصل إلى حوالي 108 ألف دونم في عام 1987.



وبلغ عدد السكان في المنطقة العربية من القدس 80 ألف مواطن عربي في 1961 واليهود في المنطقة اليهودية من القدس 167 ألف في نفس العام 1961، وفي عام 1990، قدر عدد سكان القدس بحوالي 381 ألف نسمة منهم 231 ألف يهودي يقيمون في 28 حيًّا و 150 ألف مواطن عربي يقيمون في 8 أحياء والاتجاه زيادة عدد السكان اليهود في القدس القديمة والجديدة وقلة عدد السكان العرب لتهويد هذه المدينة المقدسة، ذات الأهمية التاريخية والاجتماعية والثقافية والسياسية عبر العصور التاريخية والتي يمتد تاريخها وأصلها إلى خمسة وثلاثين قرناً، كما أنها عاصمة فلسطين والسياسة والدينية .

## 2. مدينة الخليل:

مدينة عربية أسسها الكنعانيون منذ 5400 سنة وللخليل أهمية دينية خاصة لوجود الحرم الإبراهيمي فيها، لذا فإنها تستقبل أعداداً كبيرة من الزوار والسواح الذين يأتون إليها بفرص زيارة أضرحة الأنبياء المدفونين في مغارة داخل الحرم وهي مركز علمي وثقافي وترتفع المدينة 927م عن سطح البحر وسميت بهذا الاسم نسبة إلى النبي إبراهيم وهو خليل الرحمن الذي نزل بها 1805 ق.م فنعت منزلأً ومدفناً له، وأقبل السكان على بناء دورهم السكنية في البساتين والمزارع ليغتوها على سلطات الاحتلال فرصة مصادرة الأراضي الزراعية، واتخذت الإمتداد العمراني شكل المحاور على طول الطرق وبخاصة طريق الخليل – القدس – طريق الخليل – بئر السبع، وطريق الخليل بين كاحل وطريق الخليل – تفوح، وطريق الخليل بني نعيم وطريق الخليل – حلحول- الشيوخ، ورغم ذلك تعرضت المدينة إلى الكثير من أحطر التهويد وأسست صاحبة قريات أربع الصهيونية فوق تلة بين جبلي الرأس وجوهر معادبه بعد أن صادرت 2500 دونم



من أراضي مدينة الخليل ووطنت بعض العائلات اليهودية المتدينية في جزء من بيوت المدينة القديمة المجاورة للحرم الإبراهيمي وغيرت الكثير من معالم هذه المدينة الدينية القديمة، العربية الأصيلة.



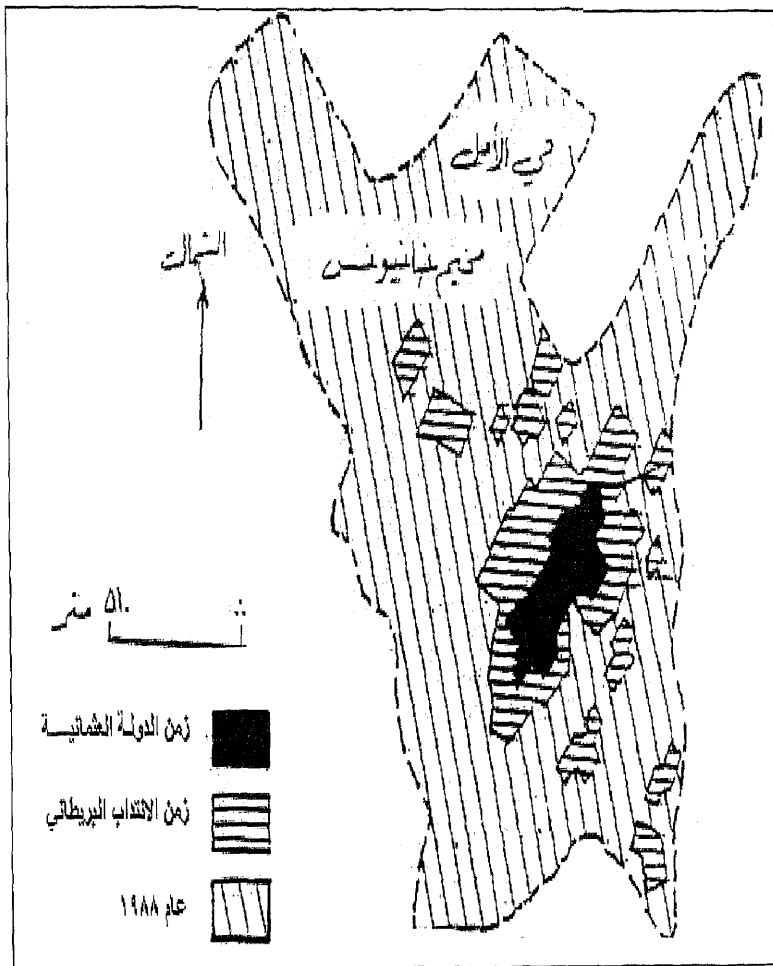
(31) خريطة رقم

مدينة الخليل



## مدينة خانيونس:

نجد أن مدينة خانيونس، تأتي في المرتبة الثانية بعد مدينة غزة من حيث الأهمية والحجم، وهي تمارس التجارة والصناعة والزراعة والخدمات التعليمية والصحية، وتقع في أقصى جنوب غربي فلسطين على بعد 20 كيلومتر من حدود مصر، وهي في أقصى الطرف الجنوبي لسهل فلسطين الساحلي بين غزة ورفع وترفها الطريق الرئيسية المعددة التي تختلف قطاع غزة كما يترفها خط سكة حديد الفنطورة - حيفا وهي مدينة زراعية تعتمد على الأمطار وعلى موارد المياه الجوفية، كالأبار القليلة العمق في بين 5 – 100 م وتجاريه، وقد تدفق عليها أعداد كبيرة من اللاجئين عام 1948 للإقامة في مخيمات أعدتها لهم وكالة غوث اللاجئين، و تعرضت خانيونس للعدوان عام 1967 الذي دمر الكثير من مبانيها، وحطمت بنيتها الأرضية إلا أنها بقيت صامدة في وجه الاحتلال وتعرف بعنادها القوي، ومقاومةها الباسلة للعدوان الصهيوني، إذ كبدت قوات الاحتلال في عدواتها الأولى عام 1956 والثانية 1967 خسائر فادحة قبل أن تتمكن تلك القوات من إحتلالها كما أنها تقف شامخة وصامدة، وهي تصارع الاحتلال من خلال الإنفاضة، وهذه المدينة كغيرها من المدن الفلسطينية تعرضت الكثير من مبانيها للهدم وسكانها للسجن والقتل ومع ذلك فإن المدينة في نشاط دائم وتزداد في نشاطها العماني والتجاري والثقافي في المدينة نفسها وفي مخيم اللاجئين فيها.



خریطة رقم (32)

مدينة خان يونس



ومن القرى الفلسطينية التي تعرضت للعدوان الإسرائيلي، وهي كثيرة، فمنها من اندثر بفعل الآلات الإسرائيلية ليحل محلها المستوطنات أو المصانع أو المزارع الإسرائيلية منذ عام 1948 حتى بعض القرى ومنها:

#### 1. قرية سمسس:

أطلق عليها الرومان هذا الإسم سمسس بفتح السين الأولى والثانية وعندما إحتلها الإتراك سموها سيمسيم بكسر السين الأولى والثانية والبريطانيون أطلقوا عليها سمسس بضم السين الأولى والثانية Sumsum وسميت بهذا الإسم لزراعة السمسس، وهو نوع من الحبوب الصغيرة تستعمل لتجفيف الحلويات على اختلاف أنواعها، وكذلك يعمل منها زيت السمسس المستخدم في الطعام كزيت الذرة، وهذه القرية تقع في الشمال الشرقي من مدينة غزة، وعلى بعد عشرة كيلومترات، ويربطها طريق غير معبد بالقرى المجاورة، مثل قرية بيت حانون ودمره ثم نجد، وغيرها من الشمال قرى الجية وبيت جرجا وبربرة، ومن الجنوب قرى نجد وهوج ومن الشرق برب ومن الغرب دير سنيد ودمره، وسكانها يتبعون أصولاً إلى الجزيرة العربية (المجد والحجاز).

وبعضهم يتبع إلى مصر، ويبلغ عدد سكانها عام 1947 ألفين نسمة ومساحتها أربعين ألف فدان، وتعرضت هذه القرية وسكانها لنكبة عام 1948 حيث طرد اليهود سكانها فاستقروا في مخيمات اللاجئين ومعظمهم سكن مخيم جباريا وبعضاً منهم في مخيمات الشاطئ ودير البلح وخان يونس ورفح وبعضاً منهم سافر ليعمل في السعودية والكويت ودول الخليج وآخرون إلى دول شرقية وغربية بحثاً عن لقمة العيش، ويبلغ عدد أبناء هذه القرية 1999 ثمانية عشر ألفاً حسب إحصاء اليهود وهو في ازدياد مضطرد وهذا مما يجعل إسرائيل في خوف



دائم من ازدياد السكان العرب وقلة الزيادة السكانية لديهم والتي تعتمد على مياه الأمطار وعلى الآبار.

وكان أهل هذه القرية يعملون بالزراعة، كزراعة القمح والشعير والذرة والعنب السمسسم والتين والصبر (التين الشوكى) والتفاح واللوز والمشمش والبرتقال والليمون، وكان بعضهم يعمل بتجارة الحبوب والحمضيات وكذلك تجارة الجمال والبقر والخيل والحمير وبها صناعات بدائية، كصناعة الأدوات الخشبية، وهذه القرية الصغيرة الهدائة الآمنة ذات العادات والتقاليد الأصلية تعرضت بنكبة 1948 فتشرد أهلها وسلبت أرضها، وكثير من أبنائها استشهدوا من أجل الدفاع عن الأرض والوطن الغالي، منذ عام النكبة وما بعدها

**المصدر:** (يحيى الكترى، سمسسم، قرية، عمان، 1999)

## 2. قرية كوكبة:

مساحتها عشرة كيلو مترات مربع، وتقع شرق مدينة المجدل وعلى بعد 5 كيلو مترات، والتي تبعد عن شاطئ البحر المتوسط بحوالي كيلو مترين، وجنوب غرب مدينة الفالوجة، وتبعد عنها ثمانين كيلومترات، ويحدها شمالاً قرى جولس ونعليا وعبدس، وفي شمالي الشرقي كريتا، وجنوباً يحدها قرية حلقات، وعلى بعد كيلو مترين، وأما في الغرب قرية بيت طعيمة، وتلتقي أراضي كوكبة في الجنوب الشرقي بقرية برب التي تقع جنوب حلقات، وعلى بعد 7 كيلو مترات من كوكبة، وهذه القرية نموذجاً ممتازاً لتعاون وتقارب القرى الفلسطينية التي يتداخل بعضها في بعض، ويرمى بمحاذاتها شرقاً طريق رئيسي معبد، يأتي من اسدود وشمالاً متفرعاً من الطريق الساحلي الذي يمر بمدينة



المجدل، ويصل بين الطريقين شمالي كوكبة، طريق عرضي يأتي من مدينة الخليل ويمر بقرها، وعراق المنشية والفالوجة وعراق السويدان، وينتهي عند المجدل، وكانت تسمى كوكب الذهب، وكان الباحثين عن الآثار يهرون فيها بعض الحفريات بحثاً عن كنوز من مخلفات الكنعانيين أو الرومان، وحتى عام النكبة 1948 م.

ويعمل سكان القرية البالغ عددهم عام 1900 حوالي 300 نسمة، ووصلوا في عام 1948 م إلى أكثر من 800 نسمة، وحوالي 7000 نسمة بداية القرن الحادي والعشرين ويعملون بالزراعة مثل زراعة القمح والشعير والفواكه والخضروات والفواكه وبعضهم يعمل في التجارة البسيطة ل توفير الحاجيات الضرورية لسكان القرية مثل بيع السكر والأرز والشاي والحبوب المختلفة، كالقمح والشعير والذرة والسمسم، وتربية الحيوانات والعمل في الحفريات مع الشركات الأجنبية والتنقيب عن النفط في أراضي كوكبة المحاذية لأراضي حليقات عام 1947 م وعثرت إسرائيل بعد عام النكبة والأعوام التي تليها، على مخزون نفطي تجاري في تلك الأراضي، وظلت آبار النفط تلك مستغلة إلى أيامنا هذه، وما لا شك فيه، أن قرية كوكبة الغنية بخيراتها والغنية بعادات وتقاليدي أهلها وبروابطها الإجتماعية مع القرى المجاورة لها، فهي نموذج للقرى المادئة، إلا أن الاعتداءات الإسرائيلية منذ عام النكبة، دفع سكانها للهجرة والنزوح إلى مخيمات اللاجئين في قطاع غزة، وإلى الأردن ودول الخليج، وكذلك الدول الشرقية والغربية طلباً للعيش وبدل وبدل الكثيرين من أبنائها فداء لقتيلتهم ووطنهم، وطرد اليهود من تلك الأراضي المقدسة، أرض الإسراء والمعراج (حسن خليل حسين، قرية كوكبة، عمان، 2007 / .).



### 3. قرية أم خالد:

تقع إلى الغرب من طولكرم وتبعد عنها 14 كم وعلى شواطئ البحر الأبيض المتوسط، بلغت مساحة أراضيها حوالي 2900 دونماً وأقيمت على أراضيها المسلوبة مدينة تلانيا الصهيونية بعد أن هدمت بيوت القرية عام 1948م، ويبلغ عدد سكانها حوالي 307 نسمة عام 1922م وحوالي 586 نسمة عام 1931م، ارتفع إلى 970 نسمة على 1945م، وكان يعمل سكانها بالزراعة والتجارة والصناعة الخفيفة، وقد دمرتها العصابات الإسرائيلية منذ احتلالها.

### 4. قرية غابة كفرصون:

تقع إلى الجنوب الغربي من مدينة طولكرم، وكانت تتبع قضاء جنين، وهدمت عام 1948 وشرد أهلها، وبلغت مساحة أراضيها المسلوبة 19700 دونماً وأقيم عليها مستوطنه بيت بشوش، ومستوطنة تل بزحاق، ومستوطنة كونشير، ويبلغ عدد سكانها عام 1922 حوالي 271 نسمة، وعام 1931 حوالي 559 نسمة، ارتفع إلى 740 نسمة 1945م، وكان أهلها يعملون بالزراعة والتجارة والصناعة الخفيفة اللازم للسكان.

### 5. قرية حطين:

تقع إلى الغرب من مدينة طبريا، على بعد 9 كم منها، شرد أهلها، وسلبت أراضيها عام 1948م، ومساحة أراضيها 22800 دونم، وعلى أراضيها وقعت معركة حطين عام 1187م بين صلاح الدين الأيوبي والصلبيين، كما أن مقام النبي شعيب يقع قريب منها، وأقامت سلطات الإحتلال على أراضيها مستوطنة موشاف كفار حطيم، ويبلغ عدد سكانها عام 1922 889 نسمة، ارتفع إلى 1190



نسمة عام 1945، ولهذا القرية تاريخها الجيد بانتصار صلاح الدين، وكانت قرية آمنة مطمئنة، يعمل سكانها بزراعة الأرض من الحبوب والفاكه والخضروات، وحطمتها اليهود وغيروا ملامحها العربية.

#### 6. قرية جب يوسف:

تقع إلى الجنوب الشرقي من مدينة صفد وتبعد عنها أربعة كيلو مترات، هدمت القرية عام 1948، واستولت إسرائيل على أراضيها، ومساحتها 11300 دونماً، وأقيمت على أراضيها مستوطنة كيبوتس عمي عاد، وعدد سكانها عام 1922 حوالي 59 نسمة، وفي عام 1931 م حوالي 93 نسمة، وكان يعمل أهاليها بالزراعة والصناعة الخفيفة والتجارة، وبعد إحتلالها هدمتها إسرائيل، وغيرت ملامحها العربية.

#### 7. قرية أم الزينات:

تقع إلى الجنوب الشرقي من مدينة حيفا، وتبعد عنها 7 كم، أزالتها سلطات الإحتلال عام 1948، وبلغت مساحتها 22100 دونماً، وأقيمت عليها مستوطنة موشاف إيل ياكيم، عام 1949 وبلغ عدد سكانها عام 1922 حوالي 787 وعام 1931 ارتفع إلى 1029 وفي عام 1954 وصل إلى 1411 نسمة. وسلبتها إسرائيل أراضيها وغيرت كل ملامع هذه القرية، وصبت عيدها الصبغة اليهودية، بعد أن كانت عربية في عاداتها وتقاليدها.

#### 8. قرية دير ياسين:

تقع إلى الغرب من مدينة القدس، وتبعد عنها 4 كم، وقعت فيها مجزرة في نيسان 1948 ووقع ضحيتها 250 شخصاً بينهم أطفال ونساء وشيخوخة نضمها



عصابة أرجون وعصابة شترین، وصودرت أراضيها البالغة مساحتها 2900 دونماً، وأقيمت على أراضيها مستوطنة جبعات شاؤول عام 1950م، ويبلغ عدد سكانها عام 1922 حوالي 245 نسمة و 429 نسمة عام 1931م، ارتفع إلى 610 من عام 1945م، وهي قرية سجلها التاريخ لفضاعة الإجرام للعصابات اليهودية.

#### 9. قرية عبدة:

تقع إلى الجنوب من بئر السبع، وتبعد عنها 15 كم، ومساحة أراضيها المطلوبة 245 دونماً، أقيم على أراضيها مستوطنة ديفيفيم، ويبلغ عدد سكانها عام 1945م حوالي 150 نسمة.

#### 10. قرية كفر عنان:

تقع إلى الشرق من عكا وعلى حدود قضاءها وتبعد عن صفد 15 كم، طرد سكانها في شباط 1949م إلى الضفة الغربية ودمر الجيش الصهيوني بيوت القرية، واستولى على أراضيها وأقام عليها مستوطنة كفار حنانيا وأقاموا محطة تجارب زراعية، ويبلغ عدد سكانها عام 1922 حوالي 179 نسمة، وارتفع إلى 246 نسمة عام 1931م وإلى حوالي 360 نسمة عام 1945م.

#### 11. قرية بيت دجن:

تقع إلى الجنوب الشرقي من مدينة يافا، وتبعد عنها عشرة كيلو مترات وهدمت عام 1948م واستولوا على أراضيها البالغة مساحتها 17300 دونماً، وأقامت على أراضيها مستوطنة بيت داجون، ويبلغ عدد سكانها عام 1922 حوالي 1714 نسمة، ارتفع إلى 2653 نسمة عام 1931 وإلى 3840 نسمة عام 1945م.



## 12. قرية عين دور:

تقع إلى الجنوب الشرقي من الناصرة، وتبعد عنها 22 كم، هدمت القرية في 31/12/1949م، واستولت عليها سلطات الاحتلال على أراضيها، وأقامت عليها مستعمرة كيبوتس عين دور وبلغت مساحة هذه الأرضي 12400 دونماً، وبلغ عدد سكانها عام 1922م حوالي 311 نسمة ارتفع إلى 455 نسمة عام 1931م وإلى 620 نسمة عام 1945م، هذه القرى مثلاً لكل قضاء قرية واحدة تعبّر عن الحالات السابقة للإحتلال الصهيوني عام 1948م، وما كانت عليه تلك القرى من عدد سكانها ومساحتها وأعمال سكانها، وروابطهم الاجتماعية وعاداتهم وتقاليدتهم، وما كانوا عليه من حياة استقرار وأمن إلا أن حصلت النكبة، فدمرت تلك القرى ونزع الكثيرون من أبنائها إلى الدول العربية المجاورة وإلى مختلف جهات العالم باحثين عن لقمة عيشهم.

ونذكر الكثير من القرى الفلسطينية المهدمة في الجداول الآتية:



### قائمة بالقرى الفلسطينية المهدمة

القضاء	اسم القرية	الرقم	القضاء	اسم القرية	الرقم
بيت لحم والقدس	عين حربين	25	بيت لحم والقدس	أشوع	1
بيت لحم والقدس	عين كارم	26	بيت لحم والقدس	بيت أم الميس	2
بيت لحم والقدس	الغبر هدمت بعد عام 1948 على يد سلطنة الاحتلال الإسرائيلي	27	بيت لحم والقدس	بيت تول	3
بيت لحم والقدس	القصطل	28	بيت شينا	بيت شينا	4
بيت لحم والقدس	كسلة	29	بيت لحم والقدس	بيت مسبر	5
بيت لحم والقدس	لفتا	30	بيت لحم والقدس	بيت نقوبا	6
بيت لحم والقدس	الملاحة	31	بيت لحم والقدس	الجوره	7
بيت لحم والقدس	النبي صمويل	32	بيت لحم والقدس	خربة العمور	8
بيت لحم والقدس	نطاف	33	بيت لحم والقدس	خلابة اللوز	9
بيت لحم والقدس	الوجلة	34	بيت لحم والقدس	دير أبو ب	10
بيت لحم والقدس	بالو	35	بيت لحم والقدس	دير الشيخ	11
بيت لحم والقدس	أم برج وستابرة	36	بيت لحم والقدس	دير عمور	12
بيت لحم والقدس	برنوسيا	37	بيت لحم والقدس	دير ياسين	13
	بيت جدين	38	بيت لحم والقدس	ماريس	14
رأس أبو عمار	بيت نيف	39	بيت لحم والقدس	رأس أبو عمار	15
بيت لحم والقدس	تل الصافي	40	بيت لحم والقدس	سلبيت	16



## قرى قضاء الرملة واللد المهدمة

عاقر	43	خرية اسم الله	22	أبو الفضل (السوطري)	1
عطجون	44	خرية البوري	23	أذينة	2
عنابة	45	خرية الظهرية	24	أم كلخة	3
القباب	46	خلدا	25	البرج	4
القيبة	47	الخيمة	26	البريج	5
النزارة	48	دانبال	27	البرية	6
فولة	49	ديرابان	28	برفليلا	7
كفر جنس	50	دير أبو سلامة	29	بيت جمال	8
الكنيسة	51	دير طريف	30	بيت جيز	9
اللطرون	52	دير أبو محسن	31	بيت سوسين	10
جدل الصادق(بابا)	53	دير الهوا	32	بيت عطاب	11
المخيزن	54	دافتات (دير)	33	بيت فار	12
المزيرعة	55	زرفة	34	بيت نيلا	13
مفلس	56	سجد	35	بيت نوبا	14
المنصورة	57	سفله	36	بير ماعين	15
النبي روين	58	شحمة	37	بير سالم	16
التعاني	59	شلتة	38	العينة	17
وادي حنين	60	صرفند الخراب	39	جرث	18
نورس					
هدمت ان عام 1948م على يد سلطة الاحتلال الاسرائيلي	61	صرفند العمار	40	حلينا	19
		صيبدون	41	محرو	20
		الطيرة	42	الحديدة	21



## قرى قضاء يافا المهدمة

		الجليل شمالي	1
	20	مخمرة (المر)	
	21	المرigli	اجيل قبلي
	22	وطمة	بيار عدس
	23	يازور	بيت دجن
	24	تل الذهب	جريشة
	25	زرعين	حسين شرقى
	26	عين النسي	حسين غربى
	27	اللجون	الحرم
	28	مجادعة	الخيرية
	29	مجدو	رتيبة
	30	المزار	السفارية
			ساقية
			سلمة
			الشيخ مونس
			صلرونة
			العباسية
			فروخة
			كفر عانة
			المسعودية (صمبل)

قرى هدمت بعد عام 1948

المراجع:

File/ c . A Documents settings/alaa Desktop/New Folder/word/Qura .  
4.2.2009



### قرى قضاء حيفا المهدمة

صنصاف	76	قيسارية	51	daleila الروحة	26	أبو شوشة	1
صلحة	77	كبارة	52	الريحانية	27	اجزم	2
صوبلات	78	الكسارة	53	السومام	28	أم الدراج	3
صياده (عرب)	79	كفرلام	54	الستنباطة	29	أم الدغوف	4
الظاهرية الفوqa	80	الكافرين	55	شغيا	30	أم الزينات	5
الظاهرية التحت	81	المجدل	56	الشونة	31	أم الشوف	6
طوبيا	82	المراح	57	الشيخ بريك	32	أم العلق	7
طيطا	83	المزار	58	صابرین	33	أم العمد	8
العباسية	84	الثناه	59	صرفند	34	البرج (خردة)	9
عزيزات(عرب)	85	الرأس الأحر	60	الصفصفة	35	بريكه	10
عما	86	رشامة هيب	61	الضميري	36	بريكه الجديده	11
العلمانية	87	الذوق تحت	62	طعون	37	البطيحات	12
عمونة	88	الذوق فوق	63	طنطورة	38	البلاؤنه	13
وادي الطواحين	89	الزاوية	64	الطيرة	39	بلد الشيخ	14
واقحي	90	الزنفريه	65	عرب الرمل	40	بيت لحم	15
زنيبة	91	سيلان	66	العواويم	41	التواتهه	16
بردا	92	سعسم	67	عين حوض	42	جبع	17
بريا	93	السمان (خرية)	68	عين غزال	43	جعارة	18
تل الواوية	94	السموعي	69	الفبية تحت	44	جبدا	19
حداثا	95	السفيرية	70	الفبية الفوqa	45	حديدون	20
حطين	96	سواعد(عرب)	71	خرية حصة	46	خبيزه	21
الحمة	97	المعاد(عرب)	72	قمبازة	47	خرية الداحون	22
خان المدينة	98	الشوكة	73	قثير	48	خرية السركس	23
الخراطية (عرب)	99	الشونة	74	قبره وقامون	49	خرية اللد	24
		الصالحة	75	قبارية	50	الدار البيضاء	25



### قرى قضاء حيفا المهدمة

الغزاوية(عرب)	132	مجدل	116	الحرانية (عرب)	100
الفاقور(عرب)	133	المدرج(عرب)	117	وهاممية	101
فارونة	134	معدن	118	سارونة	102
قومية	135	المشارقة (عرب)	119	سرجونه	103
كفرة	136	زعة	120	سمخ	104
كوكب الموا	137	الزراع(عرب)	121	سمرا	105
المرصص	138	الساخنة	122	السمكية	106
مسيل الجزل(عرب)	139	السامرية	123	سميري	107
المنشية	140	سيرين	124	الشجرة	108
يللي	141	شطة	125	الطابعة	109
سولم	142	الشواعات(عرب)	126	العبيدية	110
		الصفا(عرب)	127	علوم	111
		الصقر (عرب)	128	غوير أبو شوشة	112
		طاقة	129	الكييس(عرب)	113
		الطيرة	130	كفر سبت	114
		العربيضة(عرب)	131	لوبية	115

### قرى الناصرة المهدمة

أندور (الناصرة)	1
صفورية	2
المجيدل	3
معلول	4



## قرى قضاء غزة المهدمة

إسم القرية			إسم القرية	
بينا	18		اسدود	1
حته	19		بربره	2
حليقات	20		برقه	3
حاماة	21		قسطلينه	4
خصاص	22		قطره	5
دمرة	23		كرتيا	6
دير سعيد	24		كوفخه	7
سکرتير(خرية)	25		كوكبة	8
سمسم	26		الحرقة	9
السوافير الشرقية	27		المسمية الصغيرة	10
السوافير الغربية	28		المسمية الكبيرة	11
صميل	29		المغار	12
عبدس	30		نجد	13
عراق سويدان	31		نعليا	14
عراق المنشية	32		هربيا	15
الفالوجة	33		هوج	16
			ياسور	17



### قضاء طولكرم المهدمة

الكابري	37	أم الفرج	19	أم خالد	1
كفر عنان	38	البروة	20	الجلمة	2
كوبكات	39	البصة	21	خرية بكرة غازية	3
معار	40	خرية البصة	22	خرية بيت لبد	4
المنشية	41	التل	23	خرية الجزيرة	5
المصورة	42	تربيخا	24	خرية الزيابده	6
المنوات	43	خانونا	25	خرية طبار	7
النهر	44	الحممية	26	خرية المنشية	8
		الدامون	27	غابة كفر صور	9
		الرمل(عرب)	28	فرديسيا	10
		الرديس	29	فاقون	11
		الزيت	30	كفر سابا	12
		كمانا	31	كفر عيوس	13
		السميرية	32	وادي القبانة	14
		الشيخ داود	33	وادي الحوادث الجنوبية	15
		الصوانة(عرب)	34	وادي الحوادث الشمالي	16
		عمق	35	اقرت	17
		الفاسية	36	اقرت (عرب)	18

هدمت بعد عام 1948 على يد السلطات الإسرائيلية



ومنها ما هدم بعد عام 1967، والبيوت السكنية هدمت وبقي موقع أثري، حتى الآن، وهناك قرى موجودة، ولكن لا أثر لها على الخرائط الإسرائيلية وهذا مما يدل على أن هناك بعض القرى هدمت، ولم يذكر اسمها لعدم ذكرها في المراجع والخرائط، وكلها موجودة في ذاكرة أهلها الذين طردوا بسبب الغزو الإسرائيلي، وطردوهم من أرضهم وبنوا عليها مستعمرات إسرائيلية.

ومنذ عام 1882 وهو عام الهجرة اليهودية المنظمة إلى فلسطين، بدأ إطلاق السيمات على التجمعات السكانية الجديدة، من مدن وقرى ومستوطنات وتهويد السيمات العربية القائمة عن طريق ما يدعى سلطة الأماكن الإسرائيلية التي كانت جزءاً من الوكالة اليهودية قبل عام 1948م، وأصبحت هذه السلطة هيئة مستقلة بعد عام 1948، ترتبط بمكتب رئيس الوزراء الإسرائيلي، إذ عملت وتعمل على استبدال كافة السيمات العربية بأخرى عربية، فالسيمات العربية هي غالباً ذات أصل كنعاني، فتحفل فلسطين بعشرات الآلاف من المعالم الطبيعية والحضارية التي تحمل سمات خاصة، بها نتاج ترااث حضاري موغل في القدم وثبتت هذه المسميات هوية فلسطين واتمامتها للأمتين العربية والإسلامية.

وأثبتت الدراسات أن معظم المسميات التي وردت في التوراة أسماء عربية كنعانية حرف بعضها، بدرجات متفاوتة، وحافظ الباقى على صيغة العربية الكنعانية، لذا فإن الحاجة ملحة لبيان الواقع والمسميات القديمة والحديثة في فلسطين، وخاصة المستوطنات الإسرائيلية والمعابر العبرانية والأراضي العربية التي أقيمت عليها هذه المستوطنات حفاظاً على الهوية العربية الفلسطينية، وحافظاً على كل ما يتميّز للغة في ظل زحف صهيوني مستمر يكاد يطفى على كل ما هو عربي على الأرض الفلسطينية، فغيروا الكثير من المسميات



العربية إلى المسميات العربية مثل كلمة سهل (العربية) إلى بقاعات (عربية) وكلمة مصنع (عربية) إلى بيت حرو شيت (عربية) ومخيم (عربية) إلى محانة (عربية) مدينة أو مستوطنة سكنية (عربية) إلى قريات (كريات عربية) وغير ذلك من التغير الهدف الواضح كما أنهم بجانب الكلمات أوجدوا مصطلحات مثل كيبوتس (مجتمع سكاني استيطاني يعتمد على الزراعة) وموشاف (قرية تعاونية) وموشاف شتوفي (مستوطنة زراعية تشاركية) وناحال (مستوطنة عسكرية) وكل هذا التغير لبعض المسميات العربية الأصل منذ آلاف السنين إلى أسماء عربية حديثة هادفة إلى إثبات أن فلسطين هي أرض إسرائيل وهذا ما لا تستطيع إسرائيل تحقيقه فالتاريخ والحضارة ثبتتعروبة فلسطين. رغم أنهم دمروا الكثير من القرى والمدن الفلسطينية، منذ عام 1948 وتحولوا الكثير منها إلى مستعمرات ومراكز عسكرية ومناطق سياحية، مغيرين الأسماء العربية إلى عربية، ليثبتوا للزائرين السواح في مختلف بلدان العالم، بأن فلسطين هي أرض إسرائيل منذ القدم، وهيئات أن يتم لهم ذلك وأن يصدق الآخرون هذا الإدعاء، فالارض والجوار واللغة والعادات والتاريخ، ثبتت عكس ادعائهم، وما هم إلا شرا ذمه، جاءوا من مختلف بلدان العالم ليحتلوا جزءاً عزيزاً على أمتنا العربية والإسلامية، كمستعمرين غزا هذه الأرض المقدسة، والتي أنزلت فيها الأديان السماوية اليهودية واليسوعية والإسلام، ومنها الأنبياء، فكل الدلائل التاريخية والأثرية تثبتعروبة فلسطين، مهما غيروا من المسميات ومهما أوجدوا من مصطلحات، وبنوا المستعمرات.

فالارض عربية خالدة ونذكر بعضًا من تلك المستعمرات التي أقيمت على أرض عربية فلسطينية في جداول منها:



جدول رقم (47)

## المستعمرات الإسرائيلية في القدس

المساحة (دوم)	أراضي البلدية التي أقيمت عليها	المستعمرات الإسرائيلية في القدس		اسم المستعمرة
		نوع المستعمرة	سنة الإنشاء	
10.000	قلنديا	موشاف تعاوني	1970	عزروت (عطاروت)
20.000	الطالبية الشرقية	سكنية	1973	تالبيوت الشرقية (الطالبية الشرقية)
5.000	بيت جالا	سكنية	1973	جيبلو
4.000	شمال القدس	سكنية	1971	جفعت همنثار
15.000	شمال القدس	سكنية	1969	جفعت شابيرا
معلومات غير متوفرة	شرق القدس	جامعة	1969	الجامعة العربية
200	حي المغاربة	سكنية	1948	الحي اليهودي
500	شمال القدس	سكنية	1973	معلومات دفنا
21.000	شمال القدس	سكنية	1973	نيفي يعقوب (النبي يعقوب)
3.260	الشيخ جراح	سكنية	1968	رامات اشكول
30000	شمال القدس	سكنية	1973	راموت الون
معلومات غير متوفرة	شمال القدس	سكنية	1973	سانهدرريا
4450	شمال القدس	سكنية	1981	جنوب نيفي يعقوب
13	القدس	سكنية	1973	عناتوت
600	جبل المشارف (سكوبس)	سكنية	1969	سكوبس
250	بيت جالا	سكنية	1976	روسن جيلو

المصدر: الحقوق التراكمية للشعب الفلسطيني - المركز الجغرافي الأردني - عمان - آذار 1985م



الرقم	اسم المستعمرة	سنة الإنشاء	نوع المستعمرة	أراضي البلدة التي أقيمت عليها	المساحة (دوم)
1	أدورا	1982	ناحال موشاف	دورا	معلومات غرمتوفرة
2	أرجمان (أرغمان)	1968	حوشاف	طمون	10.000
3	أرائيل	1978	سكنية	سلفيت وكفل حارت	20.000
4	أرائيل (ب)	1981	صناعية	سلفيت وكفل حارت	3.500
5	أفرات	1975	سكنية	الحضر	5.000
6	الدائمة (نفوعة ج)	1982	قرية تعاونية	الحضر	200
7	العاذر	1974	موشاف شتوبي	الحضر	1.000
8	الفة منهـه	1980	سكنية	عزون	معلومات غرمتوفرة
9	الكتـا	1977	سكنية	مسحة	3.000
10	الكتـا(ج)	1982	سكنية	مسحة	111
11	الكتـا (د)	1982	قرية تعاونية	مسحة	500
12	الموج (الموغ)	1976	كيبوتس	النبي موسى	3.000
13	اللون شفوت	1967	صناعية	بيت أمر	5.000
14	اللون نوريـه	1980	قرية تعاونية	عمروط	5.000
15	اليشـع	1982	قرية تعاونية	نعمـه	معلومات غرمتوفرة
16	ايـشكـلوـت	1982	ناحال	الظاهرـية	معلومات غرمتوفرة
17	برـفـان (الكتـاب، يـاـكـيرـب)	1979	قرية تعاونية	مسـحة	2.800



المساحة (دونم)	أراضي البلدة التي أقيمت عليها	نوع المستعمرة	سنة الإنشاء	اسم المستعمرة	الرقم
معلومات غير متوفرة	كفر قليل	قرية تعاونية	1982	بريخا	18
8.000	طمون	موشاف	1972	بقبو	19
4.000	طمون	موشاف	1976	بقبو(ب)	20
2.800	معلومات غير متوفرة	معلومات غير متوفرة	1982	بكير لي	21
6.000	راس بيت جالا وبيتر	كيبيتس	1980	بيشار(بيتار عomer)	22
1.000	دير بلوط	قرية تعاونية	1980	بيت ارية	23
6.000	بتين	قرية تعاونية	1977	بيت ايل	24
300	بتين	سكنية	1978	بيت ايل (ب)	25
2350	بيتونيا	قرية تعاونية	1976	بيت حورون	26
500	النبي يوحنا	كيبيتس	1980	بيت هاعفاه	27
معلومات غير متوفرة	الخليل	معلومات غير متوفرة	1979	بيت هداسا	28
600	البيرة	صناعية	1981	بيسجوث (بياحوت)	29
معلومات غير متوفرة	العرجا	ناحال	1981	تسوري	30
2150	باسوف وتفوح	غير معروف	1978	تفواح (نابوح)	31
3000	عرب التعammerة	موشاف	1975	تنوعة	32
7000	عرب التعammerة	موشاف	1977	تكواع	33
غير معروف	عقربا	موشاف	1976	تومر	34
غير معروف	طلوزا وعطيه الشمالية	غير معروف	1977	تيرزا	35



الرقم	اسم المستعمرة	سنة الإنشاء	نوع المستعمرة	أراضي البلدة التي أقيمت عليها	المساحة (دونم)
36	تيلم	1981	ناحال	ترقوميا	غير معروف
37	جيتيت	1972	موشاف	عرقا وجدل ني فاضل	7500
38	جزريم	1983	سكنية	نابلس	6000
39	جفعت زيف	1978	سكنية	الجipp	2000
40	جفعت عوز	1980	كيبوتس	رمانه وزلفة	غير معروف
41	جفعت هارسينا (كريات أربع ب)	1979	سكنية	الخليل	3700
42	جفعت حداشا	1979	قرية تعاونية	الجipp	265
43	جعفون	1977	سكنية	الجipp	2200
44	جعفون هadasa	1980	قرية تعاونية	بيت أجزرا	2200
45	جلجال	1969	كيبوتس	عرقا	5.000
46	جنيم	1983	غير معروف	حليون وفقرعة	غير معروف
47	حينات	1982	ناحال	برقين وكفروان	غير معروف
48	جينوت شومرون	1983	غير معروف	غير معروف	غير معروف
49	حرما	1971	موشاف	طمون	10.000
50	حوش	1978	قرية تعاونية	رقة	1500
51	الحي اليهودي	1982	سكنية	الخليل	غير معروف
52	حينيات	1979	قرية تعاونية	يعيد	غير معروف
53	دانيل	1982	غير معروف	بيت أمر	غير معروف
54	دونان	1979	سكنية	سيلة الظهر	1500
55	دأس كرك	1982	غير معروف	رأس كرك	غير معروف
56	دوش تسوريم	1967	كيبوتس	مخالين	6000



المساحة (درهم)	أراضي البلدة التي أقيمت عليها	نوع المستعمرة	سنة الإنشاء	اسم المستعمرة	الرقم
2000	طهون وطوباس	موشاف	1976	روعي (يعقوب ب)	57
7.000	الخليل	سكنية	1968	كريات أربع	58
غير معروف	عناتا	قرية تعاونية	1979	كفار أدوميم	59
1.000	ياسوف	قرية تعاونية	1978	كفار تفواح	60
3.000	صفا	موشاف	1979	كفار روث	61
6.000	بيت أمر	كيوتون	1967	كفار عصيون	62
300	كفر قديوم	قرية تعاونية	1975	كفار قدويم	63
7.000	دير جرير وكفر مالك	قرية تعاونية	1975	كوخاف هشار	64
غير معروف	دامين وبيت ليد	موشاف	1981	لوتسفار (عيناف)	65
1500	اللب	موشاف	1980	ليبونة	66
4.000	بطا	موشاف شتوفى	1980	ماعون	67
غير معروف	غمورن	ناحال	1982	مانوح	68
1500	تللين	موشاف متوفى	1974	فيناهو	69
700	ادنا وبيت جربين	غير معروف	1981	منسية جربين	70
غير معروف	عرب الراشيدة	غير معروف	1980	منسية دراجوت	71
2000	عرب الراشيدة	كيوتون	1980	منسية شالم	72
1500	النبي موسى	قرية تعاونية	1977	منسية بريجيو	73
2000	بيت أمر	كيوتون	1977	مجدل عوز	74
2000	خماس	قرية تعاونية	1980	خماس	75
300	مسحة	غير معروف	1975	مسحة	76
5260	غور الفارعة	موشاف	1970	مسوقة	77
1500	غور الفارعة	موشاف	1973	مسوقة الجديدة	78
7000	الخان الأخر	موشاف	1978	معالية أدوميم	79



الرقم	اسم المستعمرة	سنة الانشاء	نوع المستعمرة	أراضي البلدة التي أقيمت عليها	المساحة (دونم)
				والعيزرية	
80	معالية ادوميم(ب)	1975	صناعية	الخان الأآخر	30.000
81	معالية افرايم	1974	سكنية	جدل بني فاضل	8.000
82	معالية شو مرون	1979	قرية تعاونية	ديراستيا	100
83	معالية عاموس (تفوعة ب)	1980	صناعية	عرب الرشاده	2400
84	معالية لغونا	1983	نحال	غير معروف	
85	ملكي شواع	1976	كيبوتس	المغريجلبون	5.000
86	موشية زرعين ماتسيون	1982	سكنية	غير معروف	
87	ريحان(مي عامي ب)	1966	茅شواف شترفي	برطعة	5.000
88	ديونيم	1977	قرية تعاونية	الطيبة	12.000
89	زوهار(دهاريا)	1977	نحال	الظاهرية	10.000
90	زيف (زيف)	1979	قرية تعاونية	بني نعيم	20
91	سلعيت	1977	茅شواف	كفر صور	2000
92	سوسيبة	1982	茅شواف	يسطة والسموع	25
93	شاقيد	1980	قرية تعاونية	يعيد	غير معروف
94	شدموت ميحولا	1972	茅شواف شترفي	طوباس	غير معروف
95	شعاري تفوح	1982	سكنية	سيرة	700
96	شفى شومرون	1977	قرية تعاونية	دير شرق	100
97	شيلات	1976	茅شواف	صفا	1500
98	شيلو	1974	قرية تعاونية	قريوت	8.000
99	صانور(دوتان)	1976	قرية تعاونية	صافور	3.000



الرقم	اسم المستعمرة	سنة الإنشاء	نوع المستعمرة	أراضي البلدة التي أقيمت عليها	المساحة (دونم)
100	عزيريت	1981	قرية تعاونية	أم الصفا	250
101	عربيت	1982	ناحال	عقابة	غير معروف
102	عما نيل	1980	سكنية	دبر استيا	4.000
103	عناتوت	1979	قرية تعاونية	عناتا	3650
104	عوفريم	1982	ناحال	غير معروف	600
105	عوفرة (أوفرة)	1975	قرية تعاونية	بيرود وعين بيرود	2.000
106	عيناف	1981	قرية تعاونية	بيت ليدورافين	300
107	فتسائيل (فصائل)	1970	موشاف	عقربا	4.000
108	فتسائيل (ب)	1978	موشاف	عقربا	2.000
109	فيرد بريمو	1978	قرية تعاونية	النبي موسى	5.000
110	فودميم (ا)	1975	قرية تعاونية	كفر قدوم	1.000
111	فودميم (ب)	1975	قرية تعاونية	كفر قدوم	غير معروف
112	قرني شومرون	1977	سكنية	دبراتيا	3.000
113	كالبة (فالية)	1986	كيتوتس	عرب السواحرة	3.000
114	كرميل	1980	موشاف شتوني	يطة	4.000
115	ميحولا	1968	موشاف	بردلة	7.000
116	منجورا	1972	موشاف	بيت دجن	5.000
117	ميشور أدوميم	1975	صناعية	الخان الآخر واليساوية	10.000
118	ميغورورون	1969	موشاف شتوني	يالووبيت نوبا	6.000
119	ميغرودان	1980	قرية تعاونية	يعبد	غير معروف
120	ميغوشيلو	1978	ناحال	ترمسعيا	2500
121	نابلس بشيفا	1982	موشاف	غير معروف	غير معروف



الرقم	اسم المستعمرة	سنة الإنشاء	نوع المستعمرة	أراضي البلدة التي أقيمت عليها	المساحة (دونم)
122	تيف هجدود	1976	موشاف	عفرة	3000
123	نعلاة (نيلي)	1979	قرية تعاونية	دير قدس	1600
124	نعران	1973	كيتوس	العرجا	20.000
125	نعمة	1979	موشاف	نوبعمة	20.000
126	نوفيم	1981	قرية تعاونية	غير معروف	200
127	نيتايم	1981	قرية تعاونية	حارس وقرابة بني حسن	غير معروف
128	ينجهون	1981	ناحال	دورا	100
129	نيران	1977	كيتوس	عرب الكعبابة	2000
130	نيفي لسوف	1979	غير معروف	ديريلوط ودير نظم	900
131	هارجلو	1968	سكنية	بيت جالا	100
132	هرميش	1982	غير معروف	غير معروف	غير معروف
133	هلاميش	1977	قرية تعاونية	النبي صالح	100
134	بابوق	1981	ناحال	طوباس	غير معروف
135	باتير	1977	صناعية	السموع	12.000
136	يافيت	1978	موشاف	عقربة	2400
137	يافير(باكير)	1979	قرية تعاونية	جينصافوت	غير معروف
138	يامتين	1982	ناحال	بني نعيم	غير معروف
139	يوزبز	1982	قرية تعاونية	كفر الدبك	غير معروف
140	بيطاف	1970	كيتوس	العرجا	3000

المصدر: الحقوق التراكمية للشعب الفلسطيني - المركز الجغرافي الأردني / عمان - آذار -

1985 م



## جدول رقم (48)

## المستعمرات الاسرائيلية في قطاع غزة

المساحة (دونم)	أراضي البلدة التي أقيمت عليها	نوع المستعمرة	سنة الإنشاء	اسم المستعمرة	
غير معروفة	غزة	موشاف	1980	إمبار	1
غير معروفة	خانيونس	موشاف	1979	بدو لاح	2
غير معروفة	خانيونس	موشاف	1982	جان اوز	3
غير معروفة	خانيونس	موشاف	1982	جديد	4
غير معروفة	خانيونس	موشاف	1978	طال	5
غير معروفة	خانيونس	موشاف	1973	قطيف أ	6
غير معروفة	خانيونس	موشاف	1979	نبي دقليم	7
300	ديرالبلح	سكنية	1970	كفارداروم	8
13.000	خانيونس	سكنية	1972	موراغ	9
15.000	خانيونس	موشاف	1973	تسريزانى	10
7000	غزة	ناحال	1972	تسريم	11
غير معروفة	غزة	ناحال	1982	نيسانيت	12
غير معروفة	رفح	سكنية	1983	بيت الجديدة	13

المصدر: الحقوق التراكمية للشعب الفلسطيني - المركز الجغرافي الأردني - عمان - أذار - 1985

هذه الأرضي الفلسطينية في القطاع قد حررها الرجال بإراده الله من دنس المستعمرات. وبإذن الله تعالى سيحررون كل الأرضي الفلسطينية المقدسة من



دنس الصهاینة اليهود ومن كل مستعمراتهم في قلب وطننا العربي الحبيب.  
وفلسطينيته الغالية وليس ذلك على الله ببعيد.

### **دعایات إسرائیل باحقیة فلسطین**

بشت اليهود دعایات كثيرة ضد العرب بصفة عامة، وضد القضية الفلسطينية بصفة خاصة مثل (إن اليهود أحق من العرب بفلسطين لأنهم حكموها، وكانت لهم قبائل قبلكم) ولم يكن اليهود في تاريخ فلسطين إلا لاجئين أو عابري سبيل أو مغتصبي جزء من الأرض التي صنعت التاريخ.

ويبدأ تاريخ فلسطين العربية قبل خمسة آلاف سنة، حينما هاجرت قبائل عربية آتية من شبه الجزيرة العربية، واستقرت في هذا الإقليم، وكان أهل المشرق وأهل عُمان وأهل الحجاز وأهل الشام وأهل مصر من العمالق، ومنهم كانت الجبابرة بالشام، الذين يُقال لهم الكنعانيون، والعمالق ومنهم الكنعانيون، قوم عرب، لسانهم الذي جبلوا عليه لسان عربي (الطبرى) وكلهم أمم تفرقت في البلاد، وأما الكنعانيون الذين ذكر الطبرى أنهم من العمالقة، قد انتشروا ببلاد الشام وملكونها، وأول ملك كان للعرب في الشام، فيما علمناه للعمالقة (ابن خلدون)، وأن فلاحي فلسطين الناطقين بالعربية، هم أخلاق لقبائل الوثنية التي كانت تعيش هناك قبل الغزو الإسرائيلي، وظللت قدراتهم ثابتة في التربة، منذ ذلك التاريخ، (البروفيسور فريزر).

وبجانب الكنعانيون العرب كذلك الفلسطينيون العرب الذين جاءوا من بحر إيجة واستقروا مع الكنعانيين في فلسطين، فالفلسطينيون آخر قبائل الفلسين الذين جاءوا من بحر إيجة هم من الذين هاجروا من الجزيرة العربية للبحث عن



مستوى معيشي أفضل، وأقاموا في جزر البحر إيجية، حيث أنهم يحبون ركوب البحر والعمل بالتجارة، كإخوانهم الفينيقيين مثلاً، وعندما اضطربتهم القبائل اليونانية على ترك هذه الجزر اتجهوا إلى مصر وطردهم فرعون مصر في ذلك الوقت، فاتجهوا إلى الشريط الساحلي للبحر الأبيض المتوسط المتبد من غزة إلى يافا وأقاموا فيه، وقد اتخذت فلسطين اسمها فيما بعد، فالكنعانيون والفلسطينيون هم شعب سامي عربي من العرب البايدة فأقام الكنعانيون على سواحل الخليج العربي وهاجروا إلى بلاد سوريا، ومنهم الفينيقيون ومنهم أيضاً سلالة حمورابي، مؤسس الدولة البابلية، وهم قبائل متعددة منهم، اليوسيون الذين كانت عاصمتهم مدينة القدس، وهم بناتها، ثم سيطر الفلسطينيون على بعض السواحل السورية في أوائل القرن الثاني عشر قبل الميلاد، ومنها هاجروا مصر في عهد رعميس الثالث عام 1198 – 1166 ق.م أحد الملوك السلالة العشرية المصرية، ثم أعد رعميس جيشاً كبيراً فتمكن من صدهم في معركة بحرية عام 1191 ق.م، فاتجهوا نحو الساحل الكنعاني الجنوبي من غزة جنوباً إلى يافا شمالاً وعندما كانت فلسطين عاصمة بالكنعانيين واليوسسين العرب جاء الغزو اليهودي في القرن 12 ق.م فقد غزا اليهود بلادنا بقيادة موسى عليه السلام ولكنه توفي قبل أن يدخلها ودخلها يوشع وجنوده عبر نهر الأردن عام 1186 ق.م، ووطدوا أقدامهم في أرض كنعان واختاروا شاؤول ملكاً عليهم ثم جاء بعده داود الذي هزم الكنعانيين وأنشأ ما يسمى بالمملكة اليهودية في فلسطين وامتد حكمه من عام 1000 – 970 ق.م وجاء بعده سليمان الذي وسع ملكه دون أن يسيطر على الساحل وبني هيكله في القدس ومات عام 920 ق.م وانقسمت المملكة إلى قسمين، مملكة وإسرائيل وعاصمتها نابلس ومملكة يهوذا وعاصمتها أورشليم.



(القدس) وقد استولى الآشوريون على المملكة الأولى عام 722ق.م كما سقطت مملكة يهودا على يد بابل التي استولت عليها عام 587ق.م ونهبت القدس ودمرت الهيكل. ثم جاء الكلدانيون وغزوا مملكة اليهود تحت زعامة نبوخذنصر وقضى على دولتهم سنة 568 ق.م وأخذ الكثريين منهم سبايا إلى بابل وعندما قضى الفرس على الكلدانيين استعاوا باليهود للإغارة على فلسطين ودخول مصر ثم جاء اليونانيون فطردوا الفرس في عهد الإسكندر المقدوني سنة 332ق.م واستمرت فلسطين تحت حكم الإغريق والبطالة مدة ثلاثة قرون، وفي عام 63ق.م استولى الرومان على القدس وطردوا اليهود منها في القرن الأول الميلادي، وخضعت لهم سوريا وفلسطين وهدموا أورشليم (القدس) وعندما آمن الرومان بال المسيحية أعادوا بناء القدس، وكنيسة القيامة، ثم بعدها تحكم البيزنطية فلسطين حتى ظهور الإسلام وفي كل هذه العهود التي تم فيها غزو فلسطين لم يكن يصاحب الغزو هجرة شعبية، إنما كانوا يكتفون بأن تكون البلاد خاضعة لحكمهم عن طريق الموالاة أو الحاميات العسكرية وبقي سكان فلسطين الأصليون في ديارهم.

وفي عام 636 م فتح العرب فلسطين بعد هزيمة الرومان واستمرت فلسطين تحت حكم المسلمين مدة أربعة عشر قرنا وهي جزء من الدولة العربية تحت حكم العرب زمن الخلفاء الراشدين وظلت جزءاً من الدولة الأموية وقد جعل سليمان بن عبد الملك عاصمة ملكه فيها وفي مدينة الرملة وأقام فيها حتى القرن الثامن الميلادي ثم أصبحت جزءاً من الدولة العباسية، وأخيراً في القرن التاسع الميلادي كانت جزءاً من دولة المماليك التي كان مركزها مصر، وإن فتح العرب للبلاد أنقذ يهود فلسطين من الدمار الكامل لسماحة الإسلام والمسلمين



وفي القرن 12 م تمكن الصليبيون من احتلال فلسطين ولكن الأمر انتهى في موقعة حطين عام 1187 م بهزيمتهم على يد صلاح الدين الأيوبي وخضعت فلسطين فيما بعد لحكم المسلمين من المالiks منذ القرن 13 م وخضعت فلسطين في القرن 16 م لحكم الدولة العثمانية حتى الحرب العالمية الأولى وكان أكثر من 93% من سكان فلسطين عرباً مسلمين وموسيحيين.

وحتى عام 1918 م لم يزد عدد اليهود في فلسطين على 50 ألفاً وعندما بدأ الإنتداب البريطاني على فلسطين بعد الحرب العالمية الأولى، وصدر وعد بلفور بدأت الهجرة اليهودية إلى فلسطين ضمن خطط الصهيونية العالمية، وازداد عدد اليهود في فلسطين حتى تم لهم بمساعدة الاستعمار، أن يطردوا أكثر من مليون عربي فلسطيني من ديارهم ووطنهם ويقيموا دولتهم المزعومة.

وسيأتي الوقت القريب الذي تعود فيه فلسطين عربية حرة، وإن المؤرخ البريطاني جفريز (فلسطين إليكم الحقيقة) قال (إن حق العرب في فلسطين حق احتفظ به بطريق بسيط صدوقٍ دُوّوبٍ منذ خرج الإنسان من غياب المجهول وربما كان أبسط وأوضح حق من حقوق الملكية في العالم)، فلسطين عربية رغم الادعاءات الباطلة للصهيونية العالمية التي تعتمد على الكذب وتزويد الحقائق معتمدة على الإعلام المضلّل، والدول الاستعمارية التي زرعتها في قلب الوطن العربي الكبير، لتكون خنجرًا مسمومًا في قلب هذه الأمة ولتفرق أقطارها ليسهل عليها البقاء بين الأشقاء العرب، أصحاب الدين الواحد والتاريخ المشترك والمصير الواحد، وليسquer اليهود في فلسطين، وليثبتوا للعالم أنهم أصحاب البلاد الشرعيين، يرددون إشاعات ودعایات كثيرة ضد العرب كلها زوراً وبهتاناً، ويحاولون إقناع الناس بأنهم على حق، ومنها، أن العرب رفضوا التقسيم، وأن



العرب تركوا ديارهم مختارين وتحريض من زعمائهم، ولا يمكن لللاجئين أن يعودوا لأن الممتلكات قد تغيرت معالها كلها، وكذلك يقولون لم يعد يسع لللاجئين العرب في إسرائيل وما أكثر تلك الدعايات التي رفضتها العرب، ويرهون للعالم كذب اليهود فهم فتنة أينما كانوا وأينما اتجهوا، فعملوا الكثير من الخداع مثل مذبحة دير ياسين ومذبحة صلحاً إحدى قرى صفد، وغيرها في عام 1948م، وطردوا بالقوه، ومساعدة بريطانيا زمن الانتداب وضع العرائيل الصعبه أمام العرب الفلسطينيين، ويعاملون اليهود معاملة حسنة، يساعدوهم، يدرؤهم على الأسلحة، فكانت إسرائيل دولة جاهزة مدعمه بكل الأساليب الحديثة والتكنية، وأما العرب محرومون من كل شيء بل أكثر من ذلك يفرضون عليهم الضرائب والرسوم ليتركوا أراضيهم، ولتعطى للمحتلين، وتمكنـت الوکالات اليهودية عن طريق أسلحة الدعاية والإعلام الهدف أن تبني دولة على أرض عربية تباركها وتساعدها وتدعـمها كل الدول الأوروبية والولايات المتحدة.

## **المراجع**

---





## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

- أبو الحجاج، يوسف، وحدة الوطن العربي، مقوماتها وضرورتها الاقتصادية، القاهرة 1960 م
- أبو مالية، يوسف التركماني، جوره الموارد المائية في الدولة الفلسطينية، الفصل الرابع من كتاب الدولة الفلسطينية: حدودها ومعطياتها وسكانها، القاهرة، معهد البحوث للدراسات العربية، 1991.
- أبو عيانة، فتحي محمد، جغرافية السكان، الإسكندرية، 1980.
- ايفراش، ي، الاستيطان الإسرائيلي جغرافيا وسياسي، ترجمة دار الجليل، عمان، دار الجليل للنشر 1991.
- افطيمه، سامي، القطاع الصناعي في الضفة الغربية وقطاع غزة، رسالة ماجستير غير منشور، مقدمة إلى جامعة اليرموك، اربد، 1989.
- الدباغ، مصطفى، بلادنا فلسطين، ج 1 ق 1 ط 2، بيروت، رابطة الجامعية، 1973.
- السلاوي، محمود، هيدرولوجية المياه السطحية.
- العارف، عارف، تاريخ بئر السبع وقبائلها، القدس، 1934 م.
- الديس، أحمد، النباتات الطبيعية في فلسطين، وفق، الموسوعة الفلسطينية، ق 1، ق 4، 1984.
- المركز الجغرافي الملكي الأردني، الحقوق التراكمية للشعب الفلسطيني، عمان، 1985.
- الأنروا، اليونسكو، دائرة التربية والتعليم، بيروت، 1975 م.



- الإتحاد العام للغرف التجارية المصرية، اقتصاديات البلاد العربية وتجارتها الخارجية، القاهرة، 1956.
- الجندي، إبراهيم، دولة فلسطين، إحصاءات وبيانات شؤون عربية العدد (60)، 1989 م.
- الجديد عن الترب المروية، ترجمة، د. مهدى إبراهيم عودة، 1967.
- الشامي، كامل خالد، جغرافية فلسطين، دراسة الأقاليم الطبيعية، عمان، 1991 م.
- الصوباني، صلاح، المعالم الرئيسية لأوضاع خيomas اللاجئين في الضفة الفلسطينية المحتلة، صامد الاقتصادي (83) آذار (مارس)، 1987.
- الحال، محمد سلامة، جغرافية فلسطين، دراسة طبيعية اقتصادية سياسية، دار العلم للملايين للتتأليف والترجمة والنشر، بيروت، 1966.
- بمحيري، صلاح الدين، جغرافية الأردن، عمان مكتبة الشرق، 1973 م.
- عجمية، محمد عبد العزيز، واطرون، مذكرات في التنمية والتخطيط، الإسكندرية، 1961 م.
- جريس، حليم إبراهيم، مقومات الإنتاج المعدني في الوطن العربي، مجلة مرآة العلوم الاجتماعية، السنة السادسة، العدد الثاني، مارس، 1963 م.
- (21) حسن، محمد إبراهيم، دراسات في جغرافية الوطن العربي، الإسكندرية، 1961 م.
- صايغ، يوسف عبد الله، دراسات في الاقتصاد الإسرائيلي في الميزان، التقرير الاقتصادي العربي، كانون أول، 1961 م.
- صالح، حسن، موقع فلسطين، دمشق، الموسوعة الفلسطينية، ق 1، 1984 م.
- سليمان، يعقوب، الأمن الغذائي في الأراضي الفلسطينية المحتلة، صادق، الاقتصادي العدد (76) سنة 1989 م.



- شقير، محمد لبيب، العلاقات الاقتصادية بين البلاد العربية، من مطبوعات ومن الدراسات العربية المالية، القاهرة، 1958.
- سمحنة، موسى، التغيرات السكانية في فلسطين 1914 - 1980، مجلة دمشق، عدد 3 (49 - 31)، 1985.
- ططبيش، جمعة ظن المياه في فلسطين، دراسة في الجغرافيا الاقتصادية والسياسية، مصرانة، 1989.
- عبد الله، يوسف، وبيسو، فؤاد، مشكلات تسويق المنتجات الزراعية للأراضي الفلسطينية المحتلة، صامد، الاقتصادي، العدد (76) سنة 1989 م.
- عبد الحكيم، محمد صبحي، الأسس الاقتصادية في البلاد العربية، بيروت، 1962 م.
- عبد السلام، عادل، البحر الميت، دمشق، الموسوعة الفلسطينية، ق، 1984.

### ثانياً: المراجع الإفرنجية

- Abd, F. M. Geographice dela palesline, paris 1933
- Atlas of the Arab world and Middle East. Amesterdam, 1960.
- Anglo- American Committee of Inquiry, A Tentativaland - classification Map - Survey of Palestine, 1946.
- Beaujeu - Garnier, J. L, Economie du Moyen – orient, Paris, 1951. benvensin, M., and Khayat, S., the west Bank and Gasa Atlas. Jerusalem.
- west Bank data project, 1988.
- Birot. P. F Dresch, j., la Mediterran ee et he Moyem Orient. (2 romes) Paris, 1953.



- Bullard R. the middle East. LONDON. 1961.
- Central Bueau of statisyice, 1988, statistical Abstract of Israeal, 1988.
- Dahlan, A. S Housing Demolition and Refugee Resettlement, Schemesin the Gosa strip. Geojournal vol. 21, No, 4, 1990.
- E. Mills, Cenus of palestine 1931, Goveement of pales. Jerusalem - 1923.
- Fried Lander, o, and Goldschider, C, 1979, The Population of hsreal, Newyork.
- Kahan,D, Agriculture and waten in the West Bank and Ga3a. The west Bank, Jerusalem, 1983.
- Nijim, B. Israeli jewish settlements in the west Benk, 1967.1980. Asiam prorile, 192,3,264.
- Orni, E, and Efrat, E., Geography of Israel, Jerusalem, Israel universities press, 1971.
- Picard, L. and Solmonica P. en the Gealogy of the Ga3a Beersheba district - Jerusalem 1936.
- Smith, P. A. Palestine and Palestinians 1976 1983, London 1984.
- Vital statistics tables 1922 - 1945 , Department of Statistics, palestine Government, Jerusalem. 1947.
- Zohary, m., palant life of palestine. Newyork 1962.
- Zohary, m.,Geohotanical soil Map of Western Palestine. Palestine Jerusalem Bot. Ser. 4, 1947.







# جغرافية فلسطين

دراسة طبيعية - جيوموروفولوجية  
بشرية - اقتصادية - سياسية

دار الصفا للطبع والتوزيع

الملكة الأردنية الهاشمية - عمان - شارع الملك حسين  
مجمع الفحص التجاري - هاتف : +962 6 4611169  
تلفاكس 922762 +962 6 4612190 عمان 11192 الأردن  
E-mail: safaf@ardsafa.net www.darsafa.net

