



Adab Al-Rafidayn Journal

**A refereed quarterly scientific journal
Issued by College of Arts - University of Mosul
Vol. Ninety-Two / Year Fifty- Three**

Shabban-1444 AH/ March 10/03/2023 AD

**The journal's deposit number in the National
Library in Baghdad: 14 of 1992**

ISSN 0378- 2867

E ISSN 2664-2506

To communicate:

**URL: radab.mosuljournals@uomosul.edu.iq
<https://radab.mosuljournals.com>**



Adab Al-Rafidayn Journal

**A refereed journal concerned with the publishing of scientific researches
in the field of arts and humanities both in Arabic and English**

Vol. Ninety-Two / year Fifty- Three /Shabban - 1444 AH / March 2023 AD

Editor-in-Chief: Professor Dr. Ammar Abd Al-Latif Abd Al-Ali (**Information and Libraries**), College of Arts / University of Mosul / Iraq.

Managing editor: Asst.Prof. Dr. Shaiban Adeeb Ramadan Al-Shaibani (**Arabic Language**)
College of Arts / University of Mosul / Iraq

Editorial Board Members

Prof. Dr.Hareth Hazem Ayoub (**Sociology**) College of Arts / University of Mosul / Iraq.

Prof. Dr. Wafa Abdul Latif Abdul Aali (**English Language**) College of Arts / University of Mosul / Iraq.

Prof. Dr. Miqdad Khalil Qasim Al-Khatouni (**Arabic Language**) College of Arts / University of Mosul / Iraq.

Prof. Dr. Alaa Al-Din Ahmad Al- Gharaibeh (**Arabic Language**) College of Arts / Al- Zaytoonah University / Jordan.

Prof. Dr. Qais Hatem Hani (**History**) College of Education / University of Babylon / Iraq

Prof. Dr.Mustafa Ali Al-Dowidar (**History**) College of Arts and Sciences / Taibah University / Saudi Arabia.

Prof. Dr. Suzan Youssef Ahmed (**media**) Faculty of Arts / Ain Shams University / Egypt.

Prof. Dr. Aisha Kul Jalaboglu (**Turkish Language and Literature**) College of Education / University of Hajet Tabah / Turkey.

Prof. Dr. Ghada Abdel-Moneim Mohamed Moussa (**Information and Libraries**) Faculty of Arts / University of Alexandria.

Prof. Dr. Claude Vincents (**French Language and Literature**) University of Chernobyl Alps / France.

Asst .Prof. Dr. Arthur James Rose (**English Literature**) University of Durham / UK.

Asst .Prof. Dr. Sami Mahmoud Ibrahim (**Philosophy**) College of Arts / University of Mosul / Iraq.

Craft Designer : Lect.Dr. Noor Faris Ghanim.

Linguistic Revision and Follow-up:

Linguistic Revision : Lect. Dr.Nather Mohamed Ameen

- Arabic Reviser

Asst. Lect. Ammar Ahmed Mahmood

- English Reviser

Follow-up: Translator Iman Gerges Amin

- Follow-up .

Translator Naglaa Ahmed Hussein

- Follow-up .

Publishing Instructions Rules

1. A researcher who wants to publish in Adab Al-Rafidayn journal should enter the platform of the journal and register by an official or personal activated email via the following link:

https://radab.mosuljournals.com/contacts?_action=signup

2. After registration, the platform will send to your mail that you registered on the site and a password will be sent for use in entering the journal by writing your email with the password on the following link:

https://radab.mosuljournals.com/contacts?_action=login

3- The platform (the site) will grant the status of the researcher to those who registered to be able in this capacity to submit their research with a set of steps that begin by filling out data related to them and their research and they can view it when downloading their research.

4-File formats for submission to peer review are as follows:

- Fonts: a “standard” type size is as follows: (Title: at 16point / content : at 14point / Margins: at 10 point), and the number of lines per page: (27) lines under the page heading line with the title, writer name, journal name, number and year of publishing, in that the number of pages does not exceed 25 in the latest edition in the journal free of illustrations, maps, tables, translation work, and text verification, and (30) pages for research containing the things referred to.
- Margins are arranged in numbers for each page. The source and reference are defined in the margin glossary at the first mentioned word. List of references is canceled, and only the reference is mentioned in the first mentioning place, in case the source is repeated use (ibid.)
- The research is referred to the test of similarity report to determine the percentage of originality then if it pass the test it is referred to two referees who nominate it for publication after checking its scientific sobriety, and confirming its safety from plagiarism , and if the two experts disagree –it is referred to a third referee for the last peer review and to decide on the acceptance or rejection of the research .

5- The researcher (author) is committed to provide the following information about the research:

- The research submitted for evaluation to the journal must not include the name of the researcher, i.e. sent without a name.

- A clear and complete title for the research in Arabic and English should be installed on the body of the research, with a brief title for the research in both languages: Arabic and English.

- The full address of the researcher must be confirmed in two languages: Arabic and English, indicating: (the scientific department / college or institute / university / country) with the inclusion of an effective email of the researcher.

- The researcher must formulate two scientific abstracts for the research in two languages: Arabic and English, not less than (150) and not more than (250) words.

- presenting at least three key words that are more likely to be repeated and differentiated in the research.

6-The researcher must observe the following scientific conditions in writing his research, as it is the basis for evaluation, otherwise the referees will hold him responsible. The scientific conditions are shown in the following:

- There should be a clear definition of the research problem in a special paragraph entitled: (research problem) or (problem of research).

- The researcher must take into account the formulation of research questions or hypotheses that express the problem of research and work to achieve and solve or scientifically refute it in the body of the research.

- The researcher works to determine the importance of his research and the goals that he seeks to achieve, and to determine the purpose of its application.

- There must be a clear definition of the limits of the research and its population that the researcher is working on in his research.

- The researcher must consider choosing the correct methodology that is appropriate to the subject of his research, and must also consider the data collection tools that are appropriate for his research and the approach followed in it.

- Consideration should be given to the design of the research, its final output, and the logical sequence of its ideas and paragraphs.

- The researcher should take into consideration the choice of references or sources of information on which the research depends, and choose what is appropriate for his research taking into account the modernity in it, and the accuracy in documenting , quoting form these sources.

- The researcher should consider taking note of the results that the researcher reached, and make sure of their topics and their rate of correlation with research questions or hypotheses that the researcher has put in his research.

7- The researcher should be aware that the judgment on the research will be according to a peer review form that includes the above details, then it will be sent to the referee and on the basis of which the research will be judged and weights will be given to its paragraphs and according to what is decided by those weights the research will be accepted or rejected. Therefore; the researcher must take that into account in preparing his research.

Editor-in-chief

CONTENTS

ARABIC RESEARCHES

Title	Page
Arabic Language Research	
Shared Meanings and Specific Meanings in Classical Arabic Criticism Monther Theeb Kaphi	1-33
The Reality of Case Assigner in the View of Grammarians between Theory and Practice Ramadan Khamis Abbas Al-Qastawi	34-67
Adding the Adverb (ma3) to the Proper Noun and its Dennotations in the Holy Qur'an Ahmed Abdel Sattar Fadel & Firas Abdel Aziz Abdel Qader	68-103
The Other is a Woman in the Poetry of Ibn al-Dahan al-Mosli (D 581 A.H) Ajeel Mad-Allah Ahmed & Miqdad Khalil Qasim Al-Khatuni	104-152
Antonyms in the Woman Poetry in Sabt Ibn Al-Taawithi Collection (Born in 583 A.H.) Noha Khair El Din Saeed & Faris Yassin Muhammad Al-Hamdani	153-181
The Methodology Of Separation In Hadiths Of ‘ Al-Adab Al-Mufrad’ Book by Imam Al-Bukhari (Died In 256 H.) Ahmed Ghazi Chachan & Shaima Ahmed Al Badrani	182- 216
The Book of (when the records of Mankind deeds are laid open) by Adham Sharqawi: A Study in the Light of the Theory of Speech Acts:... Ahmed Saleh Dheyab Al Shehab & Abdullah Khalif Khudair Elhayani	217-251
Fronting and Delay in the Construction of the Nominal Sentence in Surahas Starting with praise: "Introducing the Subject before the Predicate" model Ahmed Abdel-Jabbar Ahmed Saleh & Ali Fadel Al-Shammari	252- 277
Negation as a Marked Grammatical Process in the Prophetic Tradition: Hadith ”No Harming Nor Reciprocating Harm” a Case Study. Musaab Ismael Omar & Thamir Abdul-Jabbar Nusaif	278-312
Abandonment and Connection in the Poetry of Al-Buhtari (206- 284). Saadia Ahmed Mustafa	313- 326
Analogy in the poetry of (Jassim Muhammad Jassim) in his collection (A sky that does not entitle its clouds), as a model Ghder Natiq Al-Ehideeb	327- 341
Research on History and Islamic Civilization	

Turkish-Libyan Political Relations between 2002-2011 & Mohammed Ali Mohammed Efeen Saba Talal Omer	342- 358
The Political Situation in the Era of the Second Spanish Republic 1931-1936 Najah Saleem Eido & Safwan Nadhem Daaod	359-389
Siraj AlDeen Ibn AlMulaqqin: his Life and his Scientific Biography 804-723)A.H./1323-1401 A.D) Hiba Zuhair Yasein & Mohammed Ali ALweis	390- 416
Israel's Water Policy and its Impact on the National Security of the Lebanese Republic 1967-2002 Sara Talal Abdullah & Itlal Salim Hanna	417-452
Motives of the State of Mamluks to take care of the Rights of Society's Elements :The rights of the people of the demonstration Khansa Hassan Al-Araji	453-490
Sociological Research	
The Electoral Process and the Repercussions on Political Stability: An Analytical Social Study in Political Sociology Eman Hammadi Rajab & Hassan Jassim Rashid	491-508
Factors Influencing Digital Gender Violence: Social Analytical Study Enas Mahmoud Abdullah & Waad Khalil Ibrahim	509-533
Reflections of Terrorism on the Iraqi Society After 2003: An analytical Social Study Shahad Ahmed Malallah & Waad Khalil Ibrahim	534- 554
Employing Folklore in Confronting the Covid-19 Pandemic:The Omani Experience as an Example A field work study Hajer Harrath	555-580
Ideology- A Critical Historical-Class Structural Vision: A Comparative Study Radwan Ajeel Abdul Ghani	581- 612
Psychology and Teaching Methods Research	
Psychological Problems resulting from Corona Virus Pandemic on sample of students at Education Mohamed Farag AboTbina	613- 631
The effect of teaching Islamic education according to The PECS strategy on the achievement of fifth – grade students of their religious enlightenment Zina Haitham Faisal Al Nuaimi & Shihab Ahmed Hanash Al-Janabi	632- 660
Role of the teacher in developing some social values for the fifth primary pupils in Nineveh Governorate from their point of view Rana Akram Mohammed & Rana Mahfouz Younes	661-697

Israel's Water Policy and its Impact on the National Security of the Lebanese Republic 1967-2002

Sara Talal Abdullah^(*)

Itlal Salim Hanna.^()**

Abstract

Rivers are among the most important natural resources owned by Lebanon, due to the Zionist ambitions, as Israel made great efforts to seize its waters. The Lebanese 1967-2002.

Israel seeks to achieve security, strategic and economic goals, which affects the Lebanese national security, to provide an infrastructure suitable for new immigrants to live in, as well as to address the water scarcity that it faces, which causes an imbalance in the Israeli water balance, to prevent Lebanon from benefiting from the two rivers, and to save time and energy He himself is benefiting from electric power generation and high financial returns, which leads to the weakening of Lebanon and depriving it of its most important natural resources and thus confusing development plans that aim to create chaos in southern Lebanon .

Keywords: rivers, Lebanon, security, politics

^(*)M.Astudent/ College of Education/ AL-Hamdaniya University

^(**) Prof.Asst ./ College of Education/ AL-Hamdaniya University

سياسة إسرائيل المائية واثرها في الامن القومي للجمهورية اللبنانية 1967-2002

سارة طلال عبدالله*

اطلال سالم حنا**

تاريخ التقديم: 2022/08/01

تاريخ القبول: 2022/09/03

تاريخ المراجعة: 2022/09/01

المستخلص:

بذلت "إسرائيل" جهوداً كبيرة للاستيلاء على أنهر الجمهورية اللبنانية ، لتصبح سياسة تنتهجها ولاسيما بعد انتصارها على العرب في حرب الستة ايام عام 1967. سعت "إسرائيل" لتحقيق اهداف امنية واستراتيجية واقتصادية مما أثر في الأمن القومي اللبناني ، اذ كان هدفها بالدرجة الاساس توفير بيئة صالحة لاستيعاب المهاجرين، فضلاً عن معالجة شحة المياه التي تواجهها والتي تُسبب خللاً في موازنة المياه "الإسرائيلية"، ورفد مستوطناتها من المياه لتوفير الخدمات الضرورية من توليد الطاقة الكهربائية وارواء الاراضي الزراعية... الخ ، لتمكن بذلك لبنان من الاستفادة من انهرها مما يؤدي الى اضعاف الاقتصاد اللبناني وحرمانه من اهم مصادره الطبيعية وبالتالي ارباك الخطط التنموية التي تهدف لخلق الفوضى ولاسيما في الجنوب اللبناني.

الكلمات المفتاحية: الانهار، لبنان، الامن ، السياسة ، الطاقة.

المقدمة:

ان اقامة "إسرائيل" كيانها في منطقة استراتيجية مهمة في قلب الوطن العربي واحتلالها للأراضي الفلسطينية وجنوب لبنان كونت تحدياً كبيراً على الامن القومي اللبناني، ومن هنا تنبثق اهمية الدراسة التي تعد من الدراسات التاريخية المهمة التي

* طالبة ماجستير/ قسم التاريخ / كلية التربية/ جامعة الحمدانية .

** أستاذ مساعد /قسم التاريخ / كلية التربية/ جامعة الحمدانية .

تهدف الى تسليط الضوء على سياسة "إسرائيل" المائية واثرها في الامن القومي للجمهورية اللبنانية 1967-2000م ، ولاسيما بعد ان تهيأت كل العوامل الداخلية والخارجية لـ "إسرائيل" للتوغل والسيطرة على مصادر المياه اللبنانية.

تشير الدراسات التاريخية الى ان سياسة "إسرائيل" تجاه المياه اللبنانية بدأت تبرز بقوة منذ أواخر القرن العشرين واول القرن الحادي والعشرين، واجمعت على أن "إسرائيل"، استطاعت أن تؤثر على الامن القومي اللبناني، وهذه كلها تأتي من خلال الاجابة على تساؤلات عدة منها:

- ما السياسة التي انتهجتها "إسرائيل" تجاه الانهر اللبنانية؟

- ما اهمية المياه في السياسة "الإسرائيلية"؟

- كيف أثر تحويل الانهر اللبنانية على الامن القومي اللبناني؟

قُسم البحث الى محورين وخاتمة واستنتاجات تضمنت اهم النتائج التي توصلنا اليها، تضمن المحور الاول اهمية المياه اللبنانية في السياسة المائية "الإسرائيلية" من خلال تطرقنا الى جذور الاطماع الصهيونية في المياه اللبنانية ، والدوافع "الإسرائيلية" من السيطرة على المياه اللبنانية ، ونطرقنا في المحور الثاني الى سياسة "إسرائيل" المائية تجاه انهر الليطاني - الوزاني - الحاصباني 1967-2002، اذ تناولنا فيه تحويل مياه نهر الليطاني وانعكاساته على لبنان ، وتحويل مياه نهر الوزاني، وتحويل مياه نهر الحاصباني، فضلاً عن تأثير تحويل مياه الانهر اللبنانية على الامن القومي اللبناني .

اعتمدت الدراسة المنهج التاريخي في تدوين الاحداث التاريخية بموضوعية وعلمية.

المحور الاول: اهمية المياه اللبنانية في السياسة المائية "الإسرائيلية"

اولاً: جذور الاطماع الصهيونية في المياه اللبنانية

تعود الاطماع الصهيونية في المياه اللبنانية الى عام 1965 وبذلت في الوقت نفسه جهود كبيرة من اجل الاستيلاء على مياه لبنان وتحديد مياه نهر الليطاني اذ

قصفت القوات الجوية "الإسرائيلية" عمال ورش سد الحاصباني وهو احد روافد الليطاني من اجل منع العمال من انجاز عملهم في السد، ولاسيما نهر الحاصباني، اذ استولت في عام 1967 على شريط ضيق جدا من جنوب لبنان، وفي الوقت نفسه استولت على منابع نهر الاردن، وتمكنت بهذه السيطرة من شق طريق بطول 12 كم الى الضفة الجنوبية للنهر، وسيطرت "إسرائيل" على 5 هكتارات من الاراضي وهذه الاراضي تتميز بموقع المحيط لنهر الحاصباني وبذلك تكون قد استولت على 80 مليارا م3 من مياه نهر الحاصباني، ثم عملت على تحويل نبع الدر دارة من اجل ري المناطق الحدودية لان النبع يجري في منطقة مرجعيون جنوب لبنان⁽¹⁾.

وضح دافيد بن غوريون David Ben-Gurion⁽²⁾ 1948-1954 في الرسالة التي وجهها عام 1967 الى الرئيس الفرنسي شارل ديغول⁽³⁾ Charles de Gaulle اهمية المياه في السياسة "الإسرائيلية" في لبنان عامة وفي نهر الليطاني خاصة اذ قال (إن امنيته هي جعل الليطاني حدود "إسرائيل" الشمالية)، وزادت التصريحات في عام 1968 عن طريق ليفي شكول رئيس الوزراء "الإسرائيلي" كذلك ، اذ قال: (لا يمكن "إسرائيل" ان تقف مكتوفة الايدي وهي ترى مياه الليطاني تذهب هدرًا الى

(1) ياسين سويد، عملية الليطاني نظرة استراتيجية، مركز البحوث والتوثيق، بيروت، 1994، ص38.

(2) دافيد بن غوريون: ولد عام 1886 في مدينة بلونسك البولندية، درس في بولندا وانضم كطالب في جامعة وارسو للحركة الماركسية الصهيونية -عمال صهيون "بوعالي صيون"، وفي عام 1915 استقر في نيويورك، كان له دور كبير في اصدار وعد بلفور عام 1917، شغل العديد من المناصب منها منصب رئيس الوزراء في اسرائيل عام 1941، توفي عام 1973، للتفاصيل ينظر: زكي شالوم ،دافيد بن غوريون "دولة اسرائيل والعالم العربي 1949-1956"، مجلة الدراسات الفلسطينية، مج8، ع29، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، 1997، ص183.

(3) ولد شارل ديغول: في مدينة فرنسية سنة 1890، من عائلة متدينة ليبرالية متقنة تأثر منذ صباه بمبادئ ديكارت، تخرج في مدرسة سان سير العسكرية 1912، عمل في الجيش واسره الالمان اثناء الحرب العالمية الاولى، ثم اطلق صراحه وشارك في حرب بولندا ضد روسيا السوفيتية عام 1920 ،اصبح عضوا بقيادة الاركان الفرنسية في بيروت 1929-1931 ، تولى رئاسة الجمهورية الفرنسية 1958 - 1969، وتوفي بـكولومبيا عام 1970، ينظر، الحسيني مهدي، موسوعة اشهر الثوار، ط1، دار النهار مصر، 2012 ص 70

البحر)، وأكد على أهمية المياه "لإسرائيل" من خلال تصريحه في العام نفسه إلى صحيفة اللوموند الفرنسية، حيث قال (لو أن مياه الليطاني بدلاً من ذهابها سدى إلى البحر استعملت داخل "إسرائيل" ⁽¹⁾، فالأمن المائي مهم في الأمن القومي للكيان "الإسرائيلي" ⁽²⁾ لأنه يتعلق بأمور عديدة كالهجرة التي تحتاج إلى الأرض، والأرض التي تحتاج إلى المياه، والمياه تحول رجال الأعمال إلى فلاحين مرتبطين بالأرض وتعمق فيهم روح الانتماء لكيانها ⁽³⁾، وبالتالي فالطموحات "الإسرائيلية" الهادفة لزيادة الهجرة اليهودية إلى أرض فلسطين لا يمكن أن تتم من دون تخطيط سابق، يأخذ بالحسبان ضرورة توفير المصادر المائية اللازمة لتوفير الغذاء لمئات الآلاف من المهاجرين للحصول على مصادر مائية إضافية لضرورة اكمال المشروع الصهيوني بالبقاء والسيطرة على فلسطين بأكملها ⁽⁴⁾

اصدرت "إسرائيل" بعد عام 1973 وثيقة غليلي ⁽⁵⁾ نتيجة انتصارات العرب بناءً على قرار مجلس الأمن الدولي لتعقبها قرار اطلق عليه "الوزير بلا حقيبة" قبل

(1) طاهر الوائلي وحسين عليوي، "الاطماع الإسرائيلية في مياه الجنوب اللبناني واثرها في امن لبنان"، مجلة كلية التربية للبنات، ع43، الكوفة، 1997، ص79؛ خليل ابو رجيلي، المظامع الإسرائيلية في الاراضي اللبنانية، مجلة شؤون فلسطينية، ع14، رام الله، تشرين الاول 1972، صص 83-89

(2) صائب العاجز، نظرية الأمن الإسرائيلي واثرها على الأمن القومي العربي، مؤسسة الفيروز، عمان، 1989، صص 77-78

(3) امين هويدي، فجوات في الأمن الإسرائيلي حتى العام 2000، شؤون عربية، ع55، الامانة العامة لجامعة الدول العربية، تونس، سبتمبر 1988، صص 179-180

(4) عبد الرحمن ابو عرفة، الاستيطان التطبيق العملي للصهيونية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، دار الجليل للنشر، عمان، 1981، ص108

(5) وثيقة غليلي: تبلور في حزب العمل الحاكم اتجاهان: الأول صقري، من أبرز رموزه غولدا مائير رئيسة الحكومة الإسرائيلية، وموشي دايان وزير الدفاع، وإسرائيل غاليلي الوزير بلا حقيبة. والثاني حائمي بزعامة بنحاس سابير وزير المالية، وبيغال آلون نائب رئيسة الحكومة وآبا ايبان الخارجية. وفي المناقشات التي دارت في حزب العمل في صيف عام 1973، لوضع برنامج انتخابي للحزب، تمهيداً للانتخابات التي كان من المقرر أن تجري في أواخر ذلك العام، تم التوصل في 12/8/1973، إلى اتفاق بين وزراء حزب العمل حول السياسة التي سوف تتبع في المناطق المحتلة في السنوات الأربع التالية. وقد صادقت سكرتارية حزب العمل عليه واطلق عليه

حرب تشرين 1973 بعدة اشهر، اكد فيه على اهمية المياه الاستراتيجية بالنسبة للأمن القومي "الإسرائيلي"، واكد وزير الحرب موشي دايان Moshe Dayan⁽¹⁾ في اثناء الاجتماع في الجلسة الختامية لصدور وثيقة غليلي في 12/4/1973، على ما اسماء بالخط الطبيعي الذي من شأنه تأمين الحماية للدولة اليهودية و رأى أن هذا الخط الطبيعي يتكون من المواقع المائية للنهر العربية وهكذا ربط دايان المياه بالاعتبارات الامنية⁽²⁾

عُدَّ اجتياح "إسرائيل" للبنان عام 1982 مكملاً لحرب 1967 وعدوان 1973 فقد وضعت يدها على جزء من نهر الليطاني ، وبذلك أنشأت حزاماً أمنياً في الجنوب ، ووضعت تحت سيطرتها المباشرة حوالي 30 كلم من مجرى النهر بين نهري القرعون والخردلة، وأجريت العديد من الدراسات⁽³⁾ وعدّت "إسرائيل" أن هذا الجزء من النهر هو حصتها فيه واكدت على أنها لن تتخلى عن حزامها الأمني ، وقد اكدت ذلك بدراسات أجريت من البرفسور توماس ناف Thomas Nav⁽⁴⁾ مالم تثق أنها ستحصل على حصتها من نهر الليطاني⁽¹⁾

"اتفاق دايان - سابير" أو "وثيقة غاليلي" نسبة إلى الوزير اسرائيل غاليلي، الذي وضع صيغة الاتفاق بشكل يتضمن كل مطالب الصقور، من دون الإشارة صراحة إلى فكرة ضم المناطق المحتلة إرضاء لمجموعة الحمايم. وهكذا تكرر خط التشدد في وثيقة غاليلي التي وصفها أريية الياف، أحد أقطاب حزب العمل آنذاك وسكرتيه العام الأسبق، بأنها "وثيقة الضم الزاحف"، ينظر: فلسطين اليوم، ع4705، مركز الزيتونة للدراسات والاستنتاجات، 2/8/2018، ص28

⁽¹⁾ ولد موشي دايان: في 20 مايو 1951 في كيبودغانيا، وهو عسكري وسياسي إسرائيلي، من أكثر الشخصيات الإسرائيلية تأثيراً في سياسة إسرائيل توفي 16 كانون الأول 1981 في تل أبيب، بنظر، الحسيني امعدي، موشي ديان قصة حياتي، دار الخلود للنشر، القاهرة، 2007 ص167.

⁽²⁾ الارقم الزغبى، الغزو اليهودي للمياه العربية حلم توراتي وعمل لتحقيقه مستديم، دار النفاش، بيروت، 1992، ص38

⁽³⁾ زياد خليل الحجار، المياه اللبنانية والسلام في الشرق الاوسط، دار العلم للملايين، بيروت، 1997، ص132.

⁽⁴⁾ كاتب امريكي، كاتب في جامعة مانشستر في انجلترا، كان له اهتمامات في قضايا المياه والنزاعات حولها ،كما تعاون مع الكاتبة البريطانية ليزلي شميدا، اذ قاموا بعدة زيارات لمصر والاردن وشمال سوريا لدراسة الواقع المائي واسباب شحة المياه و توصلوا الى نتيجة بان المياه

اطلق رافائيل إيتان Eitan Raphael⁽²⁾ رئيس الأركان "الإسرائيلية" على نهر الليطاني باسم النهر الضائع، وهذه التسمية جاءت تعبيراً عن عدم استعمال المياه وخسارة حق "إسرائيل" للمكاسب من الأراضي المحتلة في فلسطين سواء كانت في مجال العملات الأجنبية والتجارة 1000 لم والتي يمكن توضيحها بالآتي:

1- قدرت نسبة مجموع صادراتها للأراضي المحتلة بـ (500) مليون دولار في سنة 1979 وحدها ، وبهذه الصادرات تحتل المرتبة الثالثة في قائمة صادراتها الى الخارج، لذلك تُعد أسواقاً لتصريف منتوجاتها وتعد فلسطين ولبنان سوقاً استهلاكية بالدرجة الاولى للبضائع الصهيونية⁽³⁾.

2/ بلغت نسبة تدفق العملات الأجنبية في مجال الدراسة وحدها للكيان الصهيوني 1967 ما يقارب (300) مليون دولار سنوياً.

3/ بلغت نسبة واردات "الكيان الصهيوني" للمناطق المحتلة ما يقارب 90% في سنة 1984⁽⁴⁾.

ستكون احدى اهم اسباب الصراعات في الشرق الاوسط، ينظر : Gorge miker...the dispute of great case in the middle East .Fliter pres.u s a .1999.p 34

⁽¹⁾ مصدر المياه اهم من النفط، الرياض، ع14853، الرياض، 22 شباط 2009، ص1

⁽²⁾ ولد رافائيل إيتان عام 1929 في فلسطين، حاصل على شهادة البكالوريوس في تاريخ الشرق الاوسط وافريقيا الجنوبية والتاريخ العسكري في جامعة تل ابيب، شارك في حرب عام 1948 ترك الجيش الإسرائيلي ثم عاد عام 1955 وعين قائدا لسرية المظليين، وحصل على رئاسة الأركان عام 1958، وفي عام 1962 أصبح رئيس فرع العمليات فيها، اشرف على عملية تدمير اسطول الطائرات في مطار بيروت عام 1968. عُيّن قائدا لمنطقة شمال (إسرائيل) عام 1974، ثم تولى منصب رئيس لأركان الجيش عام 1977، توفي عام 1999، ينظر، رياض الاشقر وآخرون، الكتاب السنوي للقضية الفلسطينية لعام 1971، بيروت، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، 1975، ص55؛ وللمزيد من التفاصيل ، ينظر: ينظر الملحق (10)

⁽³⁾ جمال مظلوم ،"الاضاع الاقتصادية في الاراضي العربية المحتلة"، شؤون عربية، ع23-34، 1983، ص76.

⁽⁴⁾ جورج المصري، الاطماع الإسرائيلية في المياه العربية، مركز الدراسات العربي الاوربي، بحوث استراتيجية 2، باريس، 1996، ص37

4/ حصل "الكيان الصهيوني" من مساحة الاراضي المحتلة في عام 1967 على 200-400

5/ حصلت "إسرائيل" على اهم عامل منتج لها وهو اليد العاملة الرخيصة في الانتاج⁽¹⁾.

6/ حصلت "إسرائيل" في عام 1984 على اربع مليارات دولار من عوائد الاراضي المحتلة، ويدخل في انتاجها القومي ما يقارب (20%) ، وهذا ما عدا قيمة المياه التي استولت عليها من حوض نهر الاردن، قُدرت نسبة حصول "إسرائيل" في انتاجها القومي بما يقارب (20-25%) من الموارد المائية⁽²⁾.

ثانيا: الدوافع "الإسرائيلية" من السيطرة على المياه اللبنانية

إن للكيان الصهيوني العديد من الدوافع لغرض تحقيق اهدافه في السيطرة على المياه اللبنانية وهي:

1- اهداف جيوسياسية اقتصادية مستقبلية، فالإنتاج المحلي الغذائي هو جزء من خطتها الاستراتيجية في مجال الدفاع ، لتقليل الاخطار الاقتصادية التي تواجهها، وإن المياه التي استولت عليها في حرب 1967 تُعد بدلاً مربحاً يمكن من خلاله تطوير مشاريعها المائية ، في الوقت نفسه تعتمد الزراعة بصورة مباشرة او غير مباشرة على مساعدات الولايات المتحدة الامريكية، وبالطبع مكنت "الكيان الصهيوني" من الاحتفاظ بمياه الضفة الغربية وغزة ، ومن ثم الاستيلاء على مياه الليطاني⁽³⁾.

2- سخرت "إسرائيل" كل ما تملك من اجل ان تكون مياه الليطاني ضمن مشاريعها المائية او تلك المقدمة من الولايات المتحدة الامريكية ، فقد استجابت حكومة واشنطن للأطماع الصهيونية في المياه العربية فأرسلت خبير الري الأمريكي اريك

(1) صالح زهر الدين، مشروع إسرائيل الكبرى بين الديموغرافيا والنفط والمياه، المركز العربي للأبحاث والتوثيق، بيروت، 1996

(2) شريف موسى، المياه في المفاوضات الفلسطينية الإسرائيلية، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، 1997

(3) احمد عقلة المؤمني، السياسة الجغرافية للكيان الصهيوني دراسة في الجغرافية السياسية، جمعية عمال المطابع التعاونية، فلسطين، 1989، ص184

جونستون Eric Allen Johnston الى المنطقة لغرض وضع تقرير حول مصادر المياه العربية وكيفية وضع خطة مائية من اجل تمكين "إسرائيل" من تحقيق أقصى فائدة من المياه العربية وقد وضع جونستون خطة لمشروع مائي عرف باسمه تضمن كيفية استنزاف مياه الليطاني عن طريق جر مياهه الى ارض فلسطين وحرمان لبنان من مياه النهر مما دفع مجلس النواب اللبناني لتفكير جدياً في هذا الامر فاصدر قراراً للوقوف بوجه "إسرائيل" في 26/7/1955⁽¹⁾.

تضمن القرار الصادر من مجلس النواب التأكيد على (أن لبنان غير مستعد للتنازل عن اي قطرة من مياهه او الدخول بأية مفاوضات ترمي الى توزيع هذه المياه المشهورة بمياه الحاصباني او اية مياه اخرى، بعدما كانت هناك خطة "إسرائيلية" للاستفادة من مياه نهر الحاصباني لتحويل مياهه الى فلسطين واستغلالها بإقامة محطة لتوليد الطاقة الكهربائية، وتضمن المشروع عدداً من المقترحات، أما مشروع جون كوتون فقد عبر عن مدى استخفاف "إسرائيل" بالحق العربي، ومثل رد فعل على الاقتراحات التي قدمتها اللجنة الفنية العربية كاعتراض على مقترحات جونسون وفي هذا المشروع تجاوزت "إسرائيل" الحدود الجغرافية لنهر الاردن لتضم حوض نهر الليطاني ، فقد أصرت "إسرائيل" على أن يكون نصيبها من مياه الليطاني 400مليار م3 سنوياً مبقيةً للبنان اقل من 300مليار م3 وذلك عن طريق تحويل تلك المياه من منطقة انحناء الليطاني نحو الغرب والتي لا تبعد سوى 7اميال عن حدود "إسرائيل" مع لبنان وقد وضع هذا المشروع عام 1954كمشروع مضاد لمشروع جونستون⁽²⁾.

وقد وصف مكتب الاستعلامات "الإسرائيلي" في نيويورك هذا المشروع بأنه شامل ولا يتقيد بالحدود الجغرافية ويضم جميع موارد المياه بضمنها مياه الليطاني خاصة بعد وصف "إسرائيل" جميع المشاريع التي اغفلت مياه الليطاني بأنها (خطيئة

(1) م.م.ن.أ، الدور التشريعي الثامن، العقد الاستثنائي الاول (الدورة الثانية) لسنة 1955، محضر

الجلسة الثانية (من الدورة الثانية) في 26تموز 1955، ص3-4

(2) Donald Barker, Israel and the Arab States, Green & Spencer house, California, U.S.A, 1980, p.53

كبرى) وقد دار الجدل "الإسرائيلي" حول بعض التلال والجبال التي تشكل عائقاً دون سحب مياه الليطاني إلى أرض النقب الجافة ولماذا لا تحفر الاتفاق ليجري شريان لبنان إلى الأراضي "الإسرائيلية" لتزهر الصحراء وتتحول إلى جنة تغري اليهود بالهجرة إلى فلسطين⁽¹⁾.

3- تتوافر في لبنان مياه متدفقة مما يمكن "إسرائيل" تحقيق أطماعها ، والأهم من ذلك رفضها تطبيق قرار 435 ، فقد تضمن قرار مجلس الامن رقم 425 بتاريخ 19 اذار 1978 دعوة "إسرائيل" إلى وقف عملياتها العسكرية على لبنان وسحب قواتها من الأراضي اللبنانية كافة... نتيجة لتدهور الوضع في الشرق الاوسط وانعكاسات ذلك على حفظ السلام العالمي وعرقلة التوصل إلى سلام عادل في الشرق الاوسط⁽²⁾.

4- قدمت "إسرائيل" باحتلال جنوب لبنان في عام 1982 خدمة لاستراتيجيات الولايات المتحدة في السيطرة على الأراضي العربية وضرب القوى التحررية العربية للسيطرة على ثرواتها المادية، لان الأراضي اللبنانية تُعدّ من اهم استراتيجياتها وتحقق لتأمين لمستعمراتها في شمال فلسطين من اية مقاومة عربية، والسيطرة على نهر الليطاني الذي يُعدّ لها من اهم المصادر المائية القريبة منها⁽³⁾.

5- حماية المستوطنات الشمالية من اية مقاومة عربية، وإيجاد اهم مصدر مائي لديها من اجل مواجهة مشاكلها المائية وحلها من خلال السيطرة على مصادرها المائية واستغلال موقعها العسكري والاستراتيجي في حل الصراع العربي- الصهيوني للتخلص من منظمة التحرير الفلسطينية، التي كانت تُعدّ ورقة ضغط على "إسرائيل" في مساومتها امنياً، والعمل بصورة مستمرة على ارباك نظام لبنان السياسي من خلال

(1) مجموعة باحثين، "الغزو الاقتصادي الإسرائيلي لجنوب لبنان"، مجلة الفكر الاستراتيجي، ع6-7، بيروت، 1983، ص3

(2) قرارات الامم المتحدة بشأن فلسطين والصراع العربي-الإسرائيلي 1975-1981، مج2، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، 1994، ص271-272، متاح على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت)، على الموقع: <http://www.palestine-studies.org/ar-index.aspx>

(3) سعد الدين منال، "المياه اللبنانية بين الوفرة والتوازن والاستلاب"، مركز دراسات الوحدة العربية، مج21، ع235، بيروت، 1998، ص79، نبيل السمان، المصدر السابق، ص136-141

جعل وضع جنوب لبنان مضطرباً دائماً ، وهذا الاحتلال بررته "إسرائيل"، ثم توسع هذا الاحتلال في عام 1982 الغرض منه استنزاف مياه جنوب لبنان، وأصبح لدى الحكومات "الإسرائيلية" المتعاقبة هاجساً لتجاوز ندرة المياه⁽¹⁾.

بعد حرب 1967 ازدادت رغبة "إسرائيل" في الاستحواذ على المياه اللبنانية وهذا الأمر يتضح للعيان من خلال التقرير الصادر في عام 1971 من قبل منظمة الزراعة والاغذية الدولية تقريراً أوضحت فيه أنّ "إسرائيل" بدأت بسحب المياه الجوفية عن طريق معدات كبيرة، وهذه المياه نهر الليطاني⁽²⁾.

زاد التدخل "الإسرائيلي" في الشؤون الداخلية اللبنانية عام 1976 مستغلة الأوضاع اللبنانية المرتكبة وأقامت ما يسمى بالجدار الطيب⁽³⁾. ثم فتحت بوابة عبور على الحدود ("الإسرائيلية" - اللبنانية) مثل بوابتي المطلة و رميش بعدها ظهر اهتمام بشراء الاراضي والعقارات في جنوب لبنان والتي تقع في نتوء جغرافي يشرف على نهر الليطاني وسد القرعون، تلاها قيام "إسرائيل" بالاستيلاء على خرائط المسح الجيولوجي والمعلومات الخاصة بنهر الليطاني ومنشآته وقد اشار مدير مصلحة

(1) سهيل شعبان، التواجد الإسرائيلي في جنوب لبنان بين الحقيقة والحلم التوراتي، دار محفوظ، القاهرة، 2001، ص28؛ جريدة الاتحاد، ع36/21، حيفا، 24 يوليو 1979، ص1

(2) John Cooly, the war Over Waters, Silver House, Washington, 1988, p.80

(3) الجدار الطيب: تسمية إسرائيلية لنقطة حدودية بين إسرائيل ولبنان بالقرب من مستوطنة المطلة. تم افتتاح هذه النقطة في نهاية العام 1975 في أعقاب اندلاع الحرب الاهلية اللبنانية. وعدّ الإسرائيليون هذا الجدار شعاراً ورمزاً للمساعدة الانسانية التي قدمتها إسرائيل لسكان جنوبي لبنان الذين حالت الحرب المذكورة دون مواصلة صلاتهم وعلاقاتهم مع بيروت وبقية المناطق اللبنانية. وكوّن الجدار نقطة عبور لآلاف الايدي العاملة اللبنانية الرخيصة في سوق العمل الإسرائيلي. واستعملت إسرائيل هذه النقطة اعلامياً للتدليل على ارتفاع سقف تطلعاتها الانسانية لخدمة ودعم المحتاجين من اللبنانيين الى خدمات في ظروف حالكة. واغلقت النقطة فور انسحاب الجيش الإسرائيلي من لبنان في ايار 2000، ينظر، محمود حيدر، نهاية الجدار الطيب سيرة الاحتلال الإسرائيلي للبنان 1976-2001، رياض الرئيس للكتب والنشر، الولايات المتحدة الامريكية، 2008، ص120-140.

الليطاني كمال خوري⁽¹⁾ الى ان "إسرائيل" أجرت عمليات المسح الجيولوجية لتحويل مياه الليطاني عند اقرب منطقة للنهر في فلسطين وعزز ذلك شهادة ضابط القوات النرويجية العاملة ضمن قوات الطوارئ الدولية حول قيام جرافات "إسرائيلية" بشق طريق عبر الممر الصخري للنهر⁽²⁾.

المحور الثاني: سياسة "إسرائيل" المائية تجاه نهر الليطاني - الوزاني - الحاصباني 1967-2002

اولا: تحويل مياه نهر الليطاني وانعكاساته على لبنان

سعت "إسرائيل" الى الحصول على جميع مياه نهر الحاصباني في عام 1978 عن طريق طمر عدد كبير من المعدات والانابيب من اجل سحب المياه الجوفية في سهل المرج، لتتجمع هذه المياه من تسربات مياه نهر الحاصباني، وتم وضع المعدات في ارض طبيعتها شديدة الانحدار تقع قرب مدينة الصباح⁽³⁾.

تم نشر تقرير عام 1980 من قبل مركز دراسات الشرق الاوسط التابعة لجامعة هارفرد Harvard University الأمريكية، اوضحت فيه بان "إسرائيل" في اثناء وجودها في جنوب لبنان قامت بتحويل حوالي 400مليار م³ من نهر الليطاني اليها⁽⁴⁾.

(1) كمال خوري : ولد عام 1932 في بلدة كفر قضاء عالية بلبنان ،تلقى تعليمه في بمختلف مراحل في مدرسة الانترناشيونال كوادج ثم انتقل الى الجامعة الامريكية في بيروت حيث درس الهندسة المدنية وتخرج فيها عام 1953، ثم تابع تخصصه في جامعة بال في الولايات المتحدة في علم هندسة الطرق، شغل العديد من المناصب السياسية، منها مستشارا لدى وزارة الاشغال العامة والنقل عام 1955، ورئيسا لمجلس ادارة الليطاني من عام 1971 الى عام 1993، توفي عام 2010، ينظر، عدنان محسن ضاهر، رياض غنام، المعجم الوزاري اللبناني سيرة وتراجم وزراء لبنان 1922-2008، دار بلال للطباعة والنشر، بيروت، 2008، ص163

(2) Joseph Jons, Israels Military power and South Lebanon Grofsels, Washing, 1999, p8

(3) باسل محفوظ ،الموارد المائية اللبنانية امكانية التخفيف من الاجهاد المائي في الشرق الاوسط، مجموعة مشروع الدراسة المستقلة، بيروت، 2010، ص39

(4) بشير شريف البرغوثي ،المصدر السابق، ص227

وفي إطار التعاون العربي من أجل تأسيس مشاريع عربية مشتركة للرد على الاطماع الـ"إسرائيلية" في الانهار اللبنانية بعد ان وجدت أن ذلك يؤثر على امنها القومي بصورة مباشرة، تم نشر وثيقة اعلام على هامش ورقة العمل اللبنانية ، وضُح في الوثيقة، أن الجنوب اللبناني يمتلك خزانات مائية هائلة، إلا ان هذه الخزانات لم يتم استثمارها من قبل اللبنانيين مما مهد الطريق امام "الإسرائيليين" لاستثمارها⁽¹⁾.

إن إطار التعاون استغلته "إسرائيل" جدياً اذ اقدمت ولغرض سحب مياه الليطاني الى مستوطناتها في فلسطين المحتلة على شق نفق من قرية كفر كلا حتى وادي ميماس في بلدة مرجعيون في لبنان في عام 1983، ثم تم سحب 150مليار م3 من مياه الليطاني عن طريق مضخات كبيرة تم نصبها على جسر الخردلي، ومن ثم تذهب هذه المياه الى بحيرة طبريا، ويمكن لـ"إسرائيل" تحقيق عرضها والمتمثل بري ما يقارب 25 ألف هكتار من اراضيها، وجرى الاستيلاء على اراضٍ زراعية في جنوب لبنان وتقدر هذه الاراضي بـ 7 آلاف دونم، وفي الوقت نفسه منعت "إسرائيل" المواطنين اللبنانيين وقوات الطوارئ الدولية من إقامة أي مشاريع، ثم اقدم لـ"إسرائيل" شوفال Zeev Cheval الذي تولى منصب عقيد الاستخبارات الـ"إسرائيلية" ومعه فرقة هندسية متكاملة على تحويل مياه قرب نبع غاصونة تقع بالقرب من بنت جبيل ولاسيما بعد أن سيطرت "إسرائيل" على اراضٍ زراعية قدرت بـ 50 دونماً من بلدة العدسية وميس الجبل، ومن أجل اخفاء عملها هذا اقدمت على طمر عدد من الانابيب والمعدات، في مطار عسكري قديم يقع في سهل الخيام ، ويتغذى هذا السهل على مياه نهر الليطاني، إنَّ عملية سرقة المياه تمت على وفق خطة مدروسة⁽²⁾.

استمرت "إسرائيل" بتحقيق اطماعها في سيطرتها على محطة طيبة وقناطل مصلحة مياه جبل عامل اذ تتغذى هاتين المحطتين على نهر الليطاني، ثم تم تحويل القناطل الى خزانات برعشيت بعد ان تم تدميرها، ثم تم تحويلها الى خزانات في جنوب

(1) محمد المومني، السياسة المائية للكيان الصهيوني دراسة في الجغرافية السياسية، المطابع التعاونية، الاردن، 1989، ص182

(2) الليطاني والفرات بين القرصان الإسرائيلي والشرطي التركي، مجلة الاسبوع العربي، ج16، 165، تموز 1990، ص4-8

بلدة حيرام، وصُلّت هذه الخزانات بشبكات من الانابيب يتم ايصالها الى محطة ضخ كانت تابعة لمستعمرة حيرام، ومن ثم يتم مد شبكات من الانابيب الى محطة ضخ تابعة لمستعمرة شتولا ، ومن اجل اضعاف الطابع الشرعي على سرقتها للمياه العربية اقدمت على ربط قساطل شتولا بشبكتي عين ابل ورميش اللبنايتين⁽¹⁾.

واكد العديد من الخبراء الامريكيين والصحف اللبنانية على تحويل "إسرائيل" لمياه الليطاني وعلى اثرها اكدت قوات الطوارئ الدولية - Nations Emergency Force- UNEFL⁽²⁾ ، وبصورة ميدانية اقدام "إسرائيل" على تحويل مياه النهر، وقامت بالعديد من الجولات في العديد من المناطق منها في بلدة شبعاء الواقعة في منطقة العرقوب، فضلا عن عقد العديد من الاجتماعات مع عدد من المزارعين اللبنانيين، وبناء على المبادرة الدولية قدمت "إسرائيل" طلبا لجعل حكم جنوب لبنان مديناً، وتم عدّه من جهتها حزاماً أمنياً، وطلبت أن يكون ضمن الحزام سد بحيرة القرعون لأنه يجعل هذه المناطق تحت سيطرتها وتكون قد استولت على اهم جزء في النهر⁽³⁾.

ظلت مياه الليطاني في نظر "إسرائيل"، عنصراً دائماً الوجود في خطط الخبراء بالشؤون المائية فعقد "مؤتمر أرمان هامر للتعاون الاقتصادي في الشرق الاوسط" في تل ابيب مطلع حزيران ١٩٨٦ طرح فيه مشروع تعاون ثلاثي بين لبنان والاردن و"إسرائيل" يتضمن شراء الاخير مياه الليطاني التي تصب في البحر وتحويلها من لبنان الى بحيرة طبريا والاردن وال الضفة الغربية، على ان تستغل "إسرائيل" فوارق الارتفاع في التصريف لإنشاء مساقط مياه في اراضيها لتوليد الطاقة الكهربائية وقد عدّت "إسرائيل" مشروع الليطاني اللبناني ضربة اقتصادية لها، ونظرت بخطورة الى

(1) النار على حدود المياه...والارض العربية عطش، جريدة القبس، ع4، 1990/1/6342، ص33

(2) هي اول قوة لحفظ السلام في الشرق الاوسط انشأتها الجمعية العامة للأمم المتحدة لضمان انهاء العدوان الثلاثي بالقرار 1001 (ES-L) في 7 تشرين الثاني 1956، ينظر، محمود عبد الحي محمود حسن الديب، قوات الطوارئ الدولية في قطاع غزة 1957-1967، مجلة البحث

العلمي، مج9، ع19، جامعة عين شمس، مصر، 2018، ص341-345

(3) احمد عبد الكريم، استراتيجية البقاء الإسرائيلي في شبعاء، دار الجماهير، دمشق، 2001، ص58

مشروع لبنان لتحويل مياه ينابيع الحاصباني وشبعا في منطقة الحاصباني الاعلى الى حوض الليطاني لتخزينها في سد ميفدون في قضاء النبطية⁽¹⁾.

وفي عام 1990 ذكر خبير المياه الامريكية توماس ناف بان "إسرائيل" بدأت بتحويل مياه الليطاني منذ نيسان من عام 1990⁽²⁾. ونقلت صحيفة السفير عن ناف قوله بان "إسرائيل" نقلت مياه الليطاني بواسطة صهاريج الى مستوطنات الجليل الاعلى وان ناف ابلغ الكونغرس الامريكي بان "إسرائيل" تقوم بعملية نقل واسعة لمياه الليطاني، من جانب آخر ذكر تقرير لجنة الموارد المائية في الوطن العربي الصادر عام 1992 أن رئيس شركة ميكوروت Mekorot Company⁽³⁾ "الإسرائيلية" اعترف بان "إسرائيل" تضخ حوالي 23 مليار م³ من مياه الليطاني وقد أكدت ذلك صحيفة الشرق اللبنانية التي ذكرت بان الاقمار الصناعية الامريكية سجلت صوراً لحفريات شمال الجليل تمتد عبر الاراضي اللبنانية لنقل مياه الليطاني وقد نقلت صحيفة النهار اللبنانية تلك الصور، كما اكدها الصحفي البريطاني (جون كوي) فقد أشار الى أن "إسرائيل" تسرق مياه الليطاني من نقطة تقع قرب جر الخردلي وذهب الى الاتجاه نفسه الوفد السوري الى مؤتمر تونس عام 1995 بان "إسرائيل" حولت ما يقارب 150 مليار م³ من مياه الليطاني⁽⁴⁾.

(1) خضر محمود عباس، الامن القومي الإسرائيلي نظريات ومستوياته، سلسلة علم النفس الامني، مركز الوعي للدراسات والتدريب، غزة، 2003، ص 59-60.

(2) توماس ناف، المياه في الشرق الاوسط صراعا ام تعاونا، ترجمة مديرية المعلومات، بغداد، 1990، ص 19.

(3) شركة المياه الإسرائيلية وتعرف بالعبرية ب"مكوروت" اي منابع او مصادر المياه قامت بتأسيسها الوكالة اليهودية في العام 1937 بالتعاون مع القيرن قيمت ومنظمة العمال العامة (الهستدروت)، وفي العام 1956 اصبحت حكومة إسرائيل شريكة في هذه الشركة ونالت الشركة عام 1959 امتيازاً للتعقيب والبحث عن المياه وتزويد مياه الشرب للبيوت ومياه الري للأراضي الزراعية، للتفاصيل ينظر: احمد حسن، شركة المياه الإسرائيلية، مركز المدار، رام الله، 23/3/2021، ص 7-10.

(4) ياسر علي هاشم، "الابعاد السياسية والاقتصادية والقانونية لازمة المياه"، مجلة السياسة الدولية، ع 104، 1996، مؤسسة الاهرام، القاهرة، ص 154.

ثانياً: تحويل مياه نهر الوزاني

لم تقف اهداف "إسرائيل" في السيطرة المائية عند نهر او احد فروعه لتهديد الامن القومي اللبناني بل سعت الى استغلال السيطرة على المياه اللبنانية بأكملها، اذ استمرت في مساعيها الى استغلال مياه نهر الوزاني منذ بداية عقد التسعينيات من القرن العشرين⁽¹⁾ ومن ثم تحويلها الى مستوطناتها الشمالية، فقد طردت جميع المزارعين اللبنانيين من مساحات شاسعة في منطقة شمال المظلة التي تقع بالقرب من نبع الوزاني، وبعد طردهم من المزارع تم تسييجها حول منابع النهر بطول متر واحد، وتم وضع خطة من قبل مهندسين مختصين في امور الري من اجل تحويل المياه عبر انابيب تمتد من تحت الارض الى قناة يتم تشييدها في جانب بحيرة طبريا، وتمت العملية في سرية تامة لأن الأرض تمت مراقبتها من قبل الامم المتحدة التي اصدرت قرارها بمنع الاقتراب منها، هدف "إسرائيل" من الانسحاب من مزارع شبعاً هو السيطرة على منابع نهر الوزاني⁽²⁾.

وقد تبادلت "إسرائيل" وأمريكا العديد من الخبراء في الطاقة الذرية يرأسهم الدكتور زيمرمان Zimmermann مساعد مدير العمليات الخاصة بالطاقة الذرية في "إسرائيل" مروا في الاسبوع الثاني من شهر شباط عام 1964 بجنيف في طريقهم الى الولايات المتحدة بناء على الخطة الأمريكية الجديدة حول تعاون امريكي- "إسرائيلي" لاستخدام الطاقة الذرية في عمليات تحويل المياه المالحة الى مياه حلوة صالحة للزراعة، وقد حضر عدد من الخبراء الامريكان في استعمال الطاقة الذرية في الشهر نفسه الى "إسرائيل" لاختبار منطقتين يقام فيهما مفاعلان ذريان لإجراء هذه التجارب وقد استقر الرأي مبدئياً على أن يكون احد المفاعلين الذريين وهو من الحجم الصغير على البحر الميت ومعروف ان نسبة الملوحة في هذا البحر كبيرة، وان يكون المفاعل الثاني وهو من الحجم المتوسط في منطقة جنوب تل ابيب حتى يمكن خلط المياه الناتجة منه وسحبها بواسطة الانابيب الخاصة بمشروع التحويل "الإسرائيلي" الخاص بمياه نهر

(1) احمد سويلم، جغرافية الانهار اللبنانية، دار العلم للملايين، بيروت، 1992، ص13.

(2) Thomas Stauffer, Israel's Water Strategy in Lebanon, Dan Brook, London, 1994

الأردن، وأن جميع التكاليف الخاصة ببناء المفاعلين الذريين في "إسرائيل" وتدريب العلماء "الإسرائيليين" ستكون جزءاً من المعونة الأمريكية الفنية "إسرائيل"⁽¹⁾.

أقدمت "إسرائيل" في عام 1990 على ضم عدد كبير من الهكتارات Hectare التي تتميز الموقع المحيط لنهر الوزان، إضافة إلى أنشائها عدد من قنوات الري ومن ثم مدّ أنابيب من هذه القنوات إلى الأراضي الفلسطينية المحتلة، لإيصالها إلى صحراء النقب لتوفير متطلبات الهجرة والاستيطان المتزايدة، وبذلك سيطرت على مياه النهر بشكل كامل قدرت نسبة السيطرة بما يقارب 65 مليار م³، وهذه النسبة جرى الاختلاف عليها بين الادعاء اللبناني و"الإسرائيليين" إلا أن لبنان أثبت صحة ادعائها بدلائل قدمتها، وذكرت أن وحدات الحيش "الإسرائيلي" قامت بحراسة نفق في مزارع شبعاً حفرت في أثناء احتلالها جنوب لبنان منذ عام 1982 وهذا النفق يربط بشكل نهائي نهر الوزان بمنطقة الجليل الأعلى المحتلة في فلسطين والذي أكد صحة الادعاءات اللبنانية تقرير قدم في عام 1991 من قبل الاسكوا⁽²⁾ إن "إسرائيل" أقدمت على شق قناة بطول 12 كم من نبع نهر الوزاني إلى الجنوب، ثم قامت بالسيطرة على المناطق المحيطة بالقناة ثم أنشأت اقنية تجاه الأراضي الفلسطينية، وبذلك استكملت تحويلها لمياه نهر الوزاني⁽³⁾

وبعد قيام "إسرائيل" بتحويل نهر الوزاني قدمت الحكومة اللبنانية شكوى إلى جامعة الدول العربية⁽⁴⁾. أدانت فيها الاعتداءات "الإسرائيلية"⁽¹⁾ التي أفقدت لبنان

(1) محمد عقل، مشروع اللباني الخرائط جاهزة والسدود سياسية، مجلة شؤون

جنوبية، ع 11054، بيروت، 17/1/2010، ص 23-24

(2) لجنة أسسها المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة عام 1985

(3) عبد الأمير دكروب، "مستقبل الصراع حول المياه في الشرق الأوسط"، مجلة الفكر الاستراتيجي

العربي، ع 76، بيروت، 1994، ص 10

(4) جامعة الدول العربية: هي منظمة اقليمية أسست عام 1945 تضم دولاً عربية من آسيا وأفريقيا، مقرها القاهرة، ينص ميثاقها على التنسيق بين الدول الأعضاء في الشؤون الاقتصادية، ومن ضمنها العلاقات التجارية والاتصالات العلاقات الثقافية، الجنسيات ووثائق وأذونات السفر والعلاقات الاجتماعية والصحة، للتفاصيل ينظر، رسول حسين علي، واقع ومستقبل جامعة الدول العربية، اطروحة دكتوراه (غير منشورة)، المعهد العالي للدراسات السياسية والدولية، الجامعة

أراضيهِ ومياهه ودعت مجلس الامن الى اجبار "إسرائيل" على وقفها من فورها لكن تلك الجهود العربية ذهبت دون جدوى وقدمت شكوى اخرى الى هيئة الامم المتحدة بتقرير مفصل ذكر فيه عمليات تحويل مياه الوزاني من قبل "إسرائيل" وطلبت في الوقت نفسه تشكيل لجنة تحقيق دولية من اجل التأكد من صحة الادعاءات وطالبت باتخاذ الاجراءات اللازمة بحق "إسرائيل" لمنعها من الاستمرار في تحويل المياه، وقامت بعملية التحقيق قوات الطوارئ الدولية التي كانت تعمل في تلك المدة في جنوب لبنان ، وبعد التحقيق تم تأكيد صحة شكوى لبنان واكدت أن "إسرائيل" استولت على مياه نهر الوزان فضلا عن العديد من مزارع شبعاء وتم تقديرها ب 7 مزارع تم ضمها الى أراضيها المحتلة⁽²⁾.

ثالثا: تحويل مياه نهر الحاصباني

وفي عام 1989 عملت "إسرائيل" على تحويل 25 مليار م³ من مياه نهر الحاصباني عن طريق بناء قساطل تبدأ من نبع العين وبعد أن تأكدت الحكومة اللبنانية من تحويل المياه قامت بتقديم شكوى بمذكرة رفعت الى جامعة الدول العربية وهيئة الامم المتحدة عام 1990 اوضحت فيها قرصنة "إسرائيل" لمياه نهر الحاصباني مستعملة مصفاة الزهراني، من اجل توفير مياه صالحة للشرب للمهاجرين من يهود الفلاشا، وتوفير مياه تكفي لري أراضيها الزراعية لمستوطناتها الشمالية ، وهذه المياه وفرتها "إسرائيل" بعد تحويلها لمياه الحاصباني فضلا عن سيطرتها على المياه الجوفية بشكل كامل لبلدة الخيام، وتمكنت من احتلال بلدة دير عين الجوزة التي تسيطر على نهر الجوزة، وقامت بمد انبوب مائي يبلغ طوله 3 كم ينطلق من نبع غاصونة، والسيطرة على مزارع شبعاء، ورفضها من الانسحاب منها، وبررت رفضها للانسحاب بان يهودها قد

المستنصرية، بغداد، 2005، ص52، محمد عبد الوهاب الساكت، جامعة الدول العربية في عصر

التكتلات الاقليمية، بيت الحكمة للطباعة والنشر، بغداد، 2002، ص42

(1) ينظر: الامانة العامة، "بيانات الامانة العامة بجامعة الدول العربية"، شؤون عربية، ع79، ايلول

1994، ص248

(2) عبد الامير دكروب، "مستقبل الصراع حول المياه في الشرق الاوسط"، مجلة

المعرفة، ع76، القاهرة، 1994، ص23.

اشترى تلك الأراضي، ومنعت اللبنانيين تحت تهديد السلاح من ري الجنوب واقامة مشاريع لري اراضي الجنوب، وبالفعل اقدمت "إسرائيل" على قصف جرافات لبنانية حاولت الاقتراب من مناطق مشاريع تحويل المياه التي اقامتها⁽¹⁾.

هدفت "إسرائيل" من تحويل مياه نهر الحاصباني الى تحقيق اهداف امنية واستراتيجية واقتصادية مما اثرت على الامن القومي اللبناني وهذه الاهداف تتلخص في توفير بيئة تحتية صالحة للعيش للمهاجرين الجدد، ومعالجة شحة المياه التي تواجهها "إسرائيل" والتي تسبب على الدوم خللاً في موازنة المياه "الإسرائيلية"، إذ توفر المياه ما يعادل ملياري دولار سنوياً مما يعني استثمار ما يقارب 400 مليون م3 كم من مياه النهر، وضخ ما يقارب 400 مليون م3 بشكل سنوي الى "إسرائيل" ومما يمنع لبنان من الاستفادة من النهر، توفير الطاقة الكهربائية للمهاجرين الجدد وفي الوقت نفسه توليد طاقة كهربائية ويمكن من خلالها توفير عوائد مالية عالية يمكن من خلالها توفير متطلبات مالية لمصادر البلدية، واضعاف لبنان وحرمانها من اهم مصادرها الطبيعية وبالتالي ارباك خططها التنموية التي تهدف الى تحويل جنوب لبنان الى فوضى سواء كانت اقتصادية ام سياسية وجعلها مستعدة لسيطرة "إسرائيل" عليها في اي وقت، والدخول مع الحكومة اللبنانية في مساومة امنية وسياسية من اجل الحصول على مزارع شبعاء، تخلص الاقتصاد "الإسرائيلي" من اهم عبء يواجهه وهو الكلفة العليا لاستيراد المياه او حتى معالجها⁽²⁾.

تم اعداد مشروع هندسي "إسرائيلي" ضخم يهدف الى تحويل نبع مياه الحاصباني التي تجري داخل الاراضي اللبنانية الى الاراضي الفلسطينية، ثم اعادة ضخ المياه التي يتم الحصول عليها بعد تحويل المنبع الى بحيرة طبريا، واستمرت "إسرائيل" في مخططاتها في مد شبكات انابيب لنقل المياه فقد بلغ طول الانبوب الواحد 6 كموصات ، وانطلقت من نبع العين وهو نبع يتفرع من نهر الجوز ويُعدُّ احد روافد نهر الحاصباني

(1) الياس سلامة، الاطماع الإسرائيلية في المياه اللبنانية، مركز الدراسات الاستراتيجية، بيروت، 1994، ص23

(2) طارق المجذوب، المياه اللبنانية في العقيدة الصهيونية وتكتيك إسرائيل القانوني، مجلة الدفاع الوطني اللبناني، ع69، بيروت، تموز 2009

ويستمر في جره الى مستوطنات "إسرائيلية" تقع في شمال "إسرائيل"، إلا أنها في عام 1990 نقلت الشريط البالغ طوله 5 كم ومسافة قدرت بـ 600 من مستعمرة المظلة وهو شريط فاصل وشائك بين فلسطين ولبنان، وتم شق طريق من نهر الحاصباني في ضفته الغربية وبذلك استولت على نسبة من مياه النهر تقدر بـ 50 مليار م³، واكد العديد من الخبراء اللبنانيين المختصين بالمياه أن "إسرائيل" من عام 1986 الى عام 1990 استولت على 90% من مياه نهر الحاصباني، وذكرت العديد من الصحف، منها صحيفة هارارس في عددها الصادر في 1990/8/25 بان "إسرائيل" سعت الى مواجهة ندرة المياه وتدهورها فضلاً عن توفير الطاقة داخل "إسرائيل" وعملت على مياه الحاصباني عبر انابيب نفطية تمر عبره هضبة الجولان، وبعد عام 1990 الى نهاية عام 1993 بدأت "إسرائيل" بتضييق الخناق على المزارعين في جنوب اللبنا اذ منعتهم وبصورة علنية من حفر اي بئر الا في حالة ابلاغ الحكومة "الإسرائيلية" باستحصال موافقتها، وحفرت في المدة اللاحقة في منطقة مرج الخوج 50 بئراً وبذلك استولت على مياه من نهر الحاصباني تُقدر بـ 120 مليار م³، وهذه العملية تمت بعد ان وسعت الحزام الامني بمقدار 3 كم شرقاً من بعد منابع نهر الحاصباني، وغرباً نحوه كفر فالوس الذي يقع على نهر الاولى قرب الحاصباني⁽¹⁾.

رابعاً: تأثير تحويل مياه الانهر اللبنانية على الامن القومي للبنان

جرى التوقيع بين "إسرائيل" ولبنان في عام 1995 على اتفاقية أُطلق عليها اتفاقية جونسون وتحت اشراف الامم المتحدة المباشر، تم الاتفاق فيها على أن تكون حصة لبنان 35 مليار م³ من نهر الوزاني ونهر الحاصباني سنوياً وعلى أن لا تتجاوز حصتها 10 مليار م³ سنوياً، وسمحت في الوقت نفسه للبنان بحق التصرف في المستقبل لدعم التنمية الزراعية بشرط ان لا يخل بالاتفاقيات المعتمدة⁽²⁾.

إن القنوات وشبكات الانابيب التي انشأتها "إسرائيل" غيرت معالم الاراضي اللبنانية، واصبح الخط الفاصل بين لبنان والاراضي الفلسطينية هي الضفة الشرقية لمجرى

(1) نقلاً عن: سليم المهندس، سلام المياه في لبنان، دار كمال للنشر، بيروت، 1996، ص 18

(2) عصام كمال خليفة، لبنان المياه والحدود، ج 2، مكتبة بيروت، بيروت، 2001، ص 41-43

نهر الوزاني ، وتم تقدير الاراضي التي اقتطعتها من اراضي الوزاني بـ 4-5 كم طولاً و 800 كم عرضاً وهذه السيطرة تمت بعد أن اقدمت على انشاء جسر على نهر الوزاني ومن ثم ربطته بطريق عسكري ومن ثم يتم ربطه بخط عسكري قديم يمر بمزارع شبعاء⁽¹⁾ .

قامت "إسرائيل" بتنفيذ مشروع "فاي" which عن طريق تنصيب مضخات قرب جسر الخردلي، ويتم ربط هذه المضخات بواسطة انابيب ضخمة يتم وضعها في مجرى نهر الليطاني ويستمر في مدها الى خزانات مشروع الطيبة و يعد مشروع الطيبة احد مشاريع "إسرائيل" الذي طرحته الحكومة "الإسرائيلية" في السنة التالية عام 1996 ويتعلق بتحديث البنى التحتية لمدينتي (طيبة- قلنسوة) العربيتين وقد طُرح اصلاً كمشروع بديل لمشروع قناة البحرين "الإسرائيلية" (البحر المتوسط- البحر الميت) على اساس ان يكون هناك تعاون "إسرائيلي- مصري- اثيوبي، لنقل مياه نهر النيل عبر البحر الاحمر الى "إسرائيل" ويقع المشروع بالقرب من مدينة عيتا الشعب، حيث تستقبل هذه الخزانات الضخمة مياه الليطاني ومن ثم يتم توزيعها على منطقة الجليل الاعلى واقدمت شركة تاهال في المدة نفسها على اعداد مشروع من اجل تحويل روافد نهر الليطاني ومن ثم تتم اعادة استعمال هذه المياه في ري هضبة الجولان المحتلة، وفي الوقت نفسه منعت "إسرائيل" اللبنانيين من حفر اي بئر في منطقة الجنوب الا اذ حصلوا على موافقة سلطات الاحتلال "الإسرائيلي"⁽²⁾ .

وفي 1999 اكد البرلمان اللبناني على عدم تجوزها حصتها على مياه نهر الوزاني المقرر عليها في قواعد القانون الدولي، وان حصتها بعد اكمال مشروع الوزاني المتفق على انشائه لاحقاً من اجل ري اراضي القرى الجنوبية تقل اصلاً عن حصتها الحقيقية التي حددها في مشروع جونسون 1953 بما يقارب 10 مليون م³، وطالبت في الوقت نفسه بزيادة حصتها من المياه لأنها يتطلب منها تمويل اراض

(1) علي الشامي، "جنوب لبنان في مواجهة العدوان الإسرائيلي"، دراسات لبنانية، ع1، لبنان، 1996، ص12

(2) للتفاصيل أكثر ينظر، ليزلي شميدا، أزمة المياه في الشرق الأوسط والمأزق الإسرائيلي، ترجمة: نبيل المنوفي، دار النهضة العربية، القاهرة، 2016، ص38

بالمياه الصالحة للشرب في الوقت الذي كانت فيه هذه الاراضي طوال 20 عاما من الاحتلال محرومة من المياه الصالحة، وهنا الطلب يأتي ضمن سيادتها على لبنان والنسبة المئوية المنفق عليها لمعاهدة الامم المتحدة لتقسيم المياه والتي وقعت لبنان في 1997 وتعهدا بالالتزام بحصتها المائية على وفق الاتفاقية⁽¹⁾.

بعد ان اندحرت "إسرائيل" عام 2000 من جنوب لبنان، اصرت على الاحتفاظ بمزارع شبعا لأنه السبيل الوحيد الذي يضمن لها الوصول الى الضفة اليمنى لليطاني، وعند التمعن في الحزام الامني الذي اوجدته "إسرائيل" نجده يطل على منابع السفوح الغربية لجبل الشيخ ومجرى نهر الليطاني ونهر الخردلي، للبقاء في مزارع شبعا⁽²⁾.

عام 2000 بدأت لبنان في انشاء مشروع الوزاني من اجل ري القرى الجنوبية التي حرمت من المياه في مدة الاحتلال، عن طريق ضخ مياه الوزاني بحوالي 9 ملايين م³ من اجل ري 20 قرية لبنانية اي بزيادة مليوني م³ عن السابق التي كانت تضخه في اثناء الاحتلال ، وبالطبع هذه الزيادة كانت على حصة لبنان التي تم الاتفاق عليها على وفق قواعد القانون الدولي ، إلا أن "إسرائيل" استطاعت توجيه تهديد للبنان بتدمير المشروع بواسطة شركة وورد، وابلغت "إسرائيل" لبنان بانها مستعدة لتدمير معدات المشروع بأكمله اذ استمرت لبنان بإنشائه وصرحت "إسرائيل" بان هذا القرار قد ابلغت به امريكا، وبناء على التهديدات اقدمت الحكومة اللبنانية على تقديم طلب بواسطة محمود حمود⁽³⁾. وزير خارجيتها بشكل رسالة وجهه في اثناء اجتماع ايلول 2002 من قبل وزراء خارجية العرب الى الامين العام للأمم المتحدة وامين الجامعة العربية، بوقف التهديدات "الإسرائيلية" للمياه اللبنانية، ومن اجل حل المشكلة اقترحت الولايات المتحدة الامريكية ارسال مبعوث من طرفها من أجل دراسة المشكلة وتقديم

(1) لا مؤتمر ولا سلام قبل ضمان المياه والارض للمستوطنين اليهود

الجدد، الجريدة، عمان، ع19، 172 تشرين الاول 1991، ص3

(2) شرف الدين محمد، جيولوجيا الانهار الدولية، دار محفوظ، بيروت، 1996، ص20

(3) ولد محمود حمود عام 1955 في كفر كلا بجنوب لبنان، شغل العديد من المناصب منها سفير لدولة

الامارات العربية المتحدة ولدى المانيا الغربية سفيراً للمدة 1983-1985، شغل منصب وزير الخارجية في تشرين الاول 2000، ووزيراً للدفاع في 17 نيسان 2003، توفي 2018، ينظر، وفاة الوزير

السابق محمود حمود، مجلة المنار، ع129، لبنان، 2003، ص1

الحلول لها، إلا أن الحكومة اللبنانية علقت على مقترح أمريكا وصرح عبد الحميد ببضوني وزير الطاقة اللبناني قائلا: على أمريكا وقف التهديدات الصهيونية وليس تقديم مقترحات⁽¹⁾.

إن لبنان لم تتجاوز حصتها المائية التي جرى الاتفاق عليها على وفق القواعد القانونية وإن مشروع الوزاني يبعد عن الخط الأزرق التي وضعته الأمم المتحدة بما يقارب 700م بشكل خط مستقيم، بينما ادعت "إسرائيل" بأن النهر يعد الممول الأساس للمياه الصالحة للشرب للمستوطنات "الإسرائيلية" لا صحة لها ويخالف الحقائق القانونية والجغرافية لأنه ليس هناك أية صلةٍ ترابط بين المياه الجوفية شمال فلسطين وبين حوض الوزاني بسبب انفصال الأحواض الجغرافية للأنهار اللبنانية عن المياه الفلسطينية⁽²⁾. تدعي "إسرائيل" أن القسم الأسفل من النهر بين بحيرتي القرعون والخردلي يغذي خزاناً جيولوجياً يحوي 100مليار م³ من المياه ويشكل مصدر تغذية لنهري الحاصباني والدان شمال الجليل وبالتالي فهو رافد أساس من روافد نهر الأردن ومن هنا يحق لـ "إسرائيل" استغلال مياه النهر، وهذا المنطق يخالف الحقائق الجيولوجية والهيدروليكية للنهر إذ إن مستوى مجرى نهر الحاصباني أعلى من مستوى نهر الليطاني وبالتالي فإن الحاصباني يسير باتجاه الليطاني وليس العكس كما أن الليطاني لا يستلم أية مياه جوفية غير تلك التي تغطي حوضه الجغرافي والبعيدة أساساً عن حوض الحاصباني فكونه محصوراً ضمن وادي البقاع فإن ذلك لا يعطيه استقلالية خاصة⁽³⁾.

(1) حديث صحفي لوزير الخارجية اللبناني محمود حمود عن مياه نهر الوزاني وشؤون أخرى، "مجلة الدراسات الفلسطينية"، مج 14، ع 53، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، 2003، ص 173؛ إبراهيم عبد العال، المياه في المحافظات اللبنانية، سلسلة ندوات نظمها جمعية اصدقاء إبراهيم عبد العال في عام 2002 في مختلف المحافظات اللبنانية، منشورات اصدقاء إبراهيم عبد العال، طرابلس، 2002/4/5، ص 9-242

(2) علاء الدين شرف، جيولوجية مياه الجنوب اللبناني، المطبعة الوطنية السورية، دمشق، 1997، ص 37

(3) إبراهيم نصار، الاطماع الإسرائيلية في المياه العربية، مؤسسة الأرض للدراسات الفلسطينية، ع 1-2، فلسطين، شباط 1992، ص 84-85

كما أن السفوح التي تشكل المناطق الحدودية لحوضه لا تغذيه بالمياه الجوفية ولا توجد اية علاقة بين المياه الجوفية لنهر الحاصباني مع حوض الليطاني، كما تستند "إسرائيل" الى بعض طروحات الملكية المشتركة للأنهار وغفلت عن حقيقة أن الليطاني ليس نهرا دوليا كونه ينبع ويجري داخل الحدود الوطنية اللبنانية وهو بذلك خاضع لسيادة وتصرفات لبنان، كما تقترح "إسرائيل" بعد هزيمتها وتمركزها في مزارع شبعا⁽¹⁾ أن يحول لبنان فائض مياهه الى الضفة الغربية عن طريق مبادلة المياه و تتنازل "إسرائيل" عما تسرقه من مياه اليرموك وتأخذ بدلاً عنها مياه الليطاني عن طريق تحويل مياهه بواسطة نفق من موقع سد الخردلي لذلك فإن رحلات وزير الخارجية الأمريكية جيمس اديسون بيكر (الثالث) James Baker⁽²⁾ لعقد مؤتمر السلام حملت معها مذكرات "إسرائيلية" للحكومة اللبنانية تتضمن اتفاقيات سابقة حول المياه مزودة بخرائط ومشاريع "إسرائيلية" لاستغلال مياه الليطاني ضمن ملاحق اتفاقية عام 1982 المبرمة بين لبنان و"إسرائيل" و تصر "إسرائيل" على أن تطبيق قرار مجلس الامن الدولي المرقم 425 والذي يدعوها لانسحاب من كامل الجنوب اللبناني يضمن لها استغلال ثلث مياه الليطاني من منطقة الخردلي الى بحيرات صناعية شمال سهل الحولة ومن هنا يجب ان تتضمن اية اتفاقية تسوية لبنان مياه الجنوب اللبناني وخصوصا مياه نهر الليطاني⁽³⁾.

الخاتمة والاستنتاجات:

من خلال دراستنا توصلنا الى جملة من النتائج منها:

(1) يوسف ديب، مزارع شبعا دراسة وثائقية لمراحل الاحتلال والاقتراع والاطماع وتأكيد الحق

اللبناني، المديرية العامة للدراسات والمعلومات في مجلس النواب، بيروت، 2001، ص 50-54

(2) ولد جيمس بيكر 1930، في مدينة هيوستون بولاية تكساس الأمريكية، التحق بجامعة برينستون وتخرج فيها عام 1952، حصل على شهادة الحقوق عام 1956 من جامعة تكساس، أصبح وزيرا للخارجية 1989-1992، ينظر، جيمس بيكر، نص الوثيقة متاح على شبكة المعلومات الدولية

(الانترنت)، على الموقع: <http://www.moqatel.com>

(3) حمد السعيد عبد الهادي، قانون الأنهار الدولية والاحواض المشتركة، الدار القومية

للطباعة، القاهرة، 1988، ص 16

- استطاعت "إسرائيل" توظيف ملف المياه بصورة مؤثرة مما ولد صراعا على المياه بينها وبين الجمهورية اللبنانية هدفها بالدرجة الأساس السيطرة على منطقة الشرق الأوسط بأكملها وفرض سلطتها لإقامة دولتها من النيل الى الفرات.
- نتج عن السياسة المائية الصهيونية مشكلات مائية معقدة متمثلة في استغلال كل المصادر المائية داخل فلسطين وفي الاراضي العربية المتاخمة لها في جنوب لبنان وزيادة نسبة استهلاكها للمياه في الزراعة المروية والصناعة والاستهلاك المنزلي على حساب حاجات السكان في لبنان وظهر واضحا تناقص كميات المياه وبالتالي ادى الى تقليل نصيب الفرد من المياه.
- تبين من خلال دراستنا أنه من المحتمل ان تتدلع حرباً على المياه بسبب الاطماع الصهيونية المتزايدة.
- من اجل مواجهة المشروعات والخطط الصهيونية فانه يجب على الجمهورية اللبنانية الوقوف بوجه المخططات والمشروعات الصهيونية من خلال اقامة مشروعات واعداد خطط للتنمية المائية تحول دون نجاح "الكيان الصهيوني" في سلب واستغلال المياه اللبنانية ومن هذه المشروعات بناء السدود والقنوات وتحويل روافد الانهار وخن الموارد المائية في مناطق آمنة، ووضع استراتيجية لمواجهة مخططات "الكيان الصهيوني".

الملحق (1) مخطط مسار نهر الليطاني⁽¹⁾



(1) ابراهيم غنايم، "المطامع الصهيونية في سوريا وشرق الاردن"، مجلة شؤون فلسطينية، ع106، بيروت، 1980، ص57.

المصادر

اولاً: الوثائق

أ- الوثائق غير المنشورة

-محاضر مجلس النواب اللبناني ،م.م.ن.أ، الدور التشريعي الثامن، العقد الاستثنائي الاول (الدورة الثانية) لسنة1955، محضر الجلسة الثانية (من الدورة الثانية) في 26تموز1955

ب_ الوثائق المنشورة:

- الامانة العامة، "بيانات الامانة العامة بجامعة الدول العربية"، شؤون عربية، ع79، ايلول 1994.

- قرارات الامم المتحدة بشأن فلسطين والصراع العربي-الإسرائيلي 1975-1981، مج2، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، 1994، ص271-272، متاح على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت)، على الموقع:

<http://www.palestine-studies.org/ar-index.aspx>

ثانياً: الكتب العربية والمعربة

- 1- ابراهيم عبد العال، المياه في المحافظات اللبنانية، في: سلسلة ندوات نظمتها جمعية اصديقاء ابراهيم عبد العال خلال عام 2002 في مختلف المحافظات اللبنانية، منشورات اصديقاء ابراهيم عبد العال، طرابلس، 2002.
- 2- ابراهيم غنايم، "المطامع الصهيونية في سوريا وشرق الاردن"، مجلة شؤون فلسطينية، ع106، بيروت، 1980.
- 3- ابراهيم نصار، الاطماع الإسرائيلية في المياه العربية، مؤسسة الارض للدراسات الفلسطينية، ع1-2، فلسطين، شباط 1992.
- 4- احمد حسن، شركة المياه الإسرائيلية، مركز المدار، رام الله، 2021.
- 5- احمد السعيد عبد الهادي، قانون الانهار الدولية والاحواض المشتركة، الدار القومية للطباعة، القاهرة، 1988.
- 6- احمد سويلم، جغرافية الانهار اللبنانية، دار العلم للملايين، بيروت، 1992.

- 7- احمد عبد الكريم، استراتيجية البقاء الإسرائيلي في شبعاء، دار الجماهير، دمشق، 2001.
- 8- احمد عبد الوهاب الساكت، جامعة الدول العربية في عصر التكتلات الاقليمية، بيت الحكمة للطباعة والنشر، بغداد، 2002.
- 9- احمد عقلة المؤمني، السياسة الجغرافية للكيان الصهيوني دراسة في الجغرافية السياسية، جمعية عمال المطابع التعاونية، فلسطين، 1989.
- 10- احمد المومني، السياسة المائية للكيان الصهيوني دراسة في الجغرافية السياسية، المطابع التعاونية، الاردن، 1989.
- 11- الارقم الزغبى، الغزو اليهودي للمياه العربية حلم توراتي وعمل لتحقيقه مستديم، دار النفاش، بيروت، 1992.
- 12- الياس سلامة، الاطماع الإسرائيلية في المياه اللبنانية، مركز الدراسات الاستراتيجية، بيروت، 1994.
- 13- باسل محفوظ، الموارد المائية اللبنانية امكانية التخفيف من الاجهاد المائي في الشرق الاوسط، مجموعة مشروع الدراسة المستقلة، بيروت، 2010.
- 14- بشير الشريف البرغوثي، المطامع الاسرائيلية في مياه فلسطين والدول المجاورة، دار اليازوري، الاردن، 2003.
- 15- توماس ناف، المياه في الشرق الاوسط صراعا ام تعاونا، ترجمة مديرية المعلومات، بغداد، 1990.
- 16- جورج المصري، الاطماع الإسرائيلية في المياه العربية، مركز الدراسات العربي الاوربي، بحوث استراتيجية 2، باريس، 1996.
- 17- الحسيني امعدي، موشي ديان قصة حياتي، دار الخلود للنشر، القاهرة، 2007.
- 18- الحسيني مهدي، موسوعة اشهر الثوار، ط1، دار النهار مصر، 2012.
- 19- خضر محمود عباس، الامن القومي الإسرائيلي نظريات ومستوياته، سلسلة علم النفس الامني، مركز الوعي للدراسات والتدريب، غزة، 2003.
- 20- رياض الاشقر وآخرون، الكتاب السنوي للقضية الفلسطينية لعام 1971، بيروت، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، 1975.

- 21- زكي شالوم ،دافيد بن غوريون "دولة اسرائيل والعالم العربي 1949-1956"،مجلة الدراسات الفلسطينية، مج8،ع29، مؤسسة الدراسات الفلسطينية،بيروت،1997.
- 22- زياد خليل الحجار، المياه اللبنانية والسلام في الشرق الاوسط، دار العلم للملايين،بيروت،1997.
- 23- سعد الدين منال، "المياه اللبنانية بين الوفرة والتوازن والاستلاب"، مركز دراسات الوحدة العربية،مج21،ع235،بيروت،1998.
- 24- سليم المهندس، سلام المياه في لبنان، دار كمال للنشر،بيروت،1996.
- 25- سهيل شعبان، التواجد الإسرائيلي في جنوب لبنان بين الحقيقة والحلم التوراتي، دار محفوظ،القاهرة،2001.
- 26- شرف الدين محمد، جيولوجيا الانهار الدولية، دار محفوظ،بيروت،1996.
- 27- شريف موسى، المياه في المفاوضات الفلسطينية الإسرائيلية، مؤسسة الدراسات الفلسطينية،1997.
- 28- صالح زهر الدين، مشروع إسرائيل الكبرى بين الديموغرافيا والنفط والمياه، المركز العربي للأبحاث والتوثيق،بيروت،1996.
- 29- صائب العاجز، نظرية الامن الإسرائيلي واثرها على الامن القومي العربي، مؤسسة الفيروز، عمان،1989.
- 30- عبد الرحمن ابو عرفة، الاستيطان التطبيق العملي للصهيونية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، دار الجليل للنشر،عمان،1981.
- 31- عدنان محسن ضاهر، رياض غنام، المعجم الوزاري اللبناني سيرة وتراجم وزراء لبنان 1922-2008،دار بلال للطباعة والنشر،بيروت،2008.
- 32- عصام كمال خليفة، لبنان المياه والحدود،ج2،مكتبة بيروت،بيروت،2001.
- 33- علاء الدين شرف، جيولوجية مياه الجنوب اللبناني، المطبعة الوطنية السورية،دمشق،1997.
- 34- ليزلي شميدا، ازمة المياه في الشرق الاوسط والمأزق الإسرائيلي، ترجمة: نبيل المنوفي، دار النهضة العربية،القاهرة،2016.

- 35- محمود حيدر، نهاية الجدار الطيب سيرة الاحتلال الإسرائيلي للبنان 1976-2001، رياض الريس للكتب والنشر، الولايات المتحدة الأمريكية، 2008.
- 36- ياسين سويد، عملية الليطاني نظرة استراتيجية، مركز البحوث والتوثيق، بيروت، 1994.
- 37- يوسف ديب، مزارع شبعاً دراسة وثائقية لمراحل الاحتلال والاقتراع والاطماع وتأكيده الحق اللبناني، المديرية العامة للدراسات والمعلومات في مجلس النواب، بيروت، 2001.
- ثالثاً: الكتب الانكليزية

- 1- Donald Barker, Israel and the Arab States, Green & Spencer house, California, U.S.A, 1980.
- 2- Gorge miker...the dispute of great case in the middle East .Fliter pres.u s a .1999.
- 3- John Cooly, the war Over Waters, Silver House, Washington, 1988.
- 4- Joseph Jons, Israels Military power and South Lebanon Grofsels ,Washing, 1999.
- 5- Thomas Stauffer, Israels Water Strategy in Lobanon, Dan Brook, London, 1994
- رابعاً: الاطاريح الجامعية:

- 1- رسول حسين علي، واقع ومستقبل جامعة الدول العربية، اطروحة دكتوراه (غير منشورة)، المعهد العالي للدراسات السياسية والدولية، الجامعة المستنصرية، بغداد، 2005

خامساً: الدوريات

- 1- امين هويدي، فجوات في الامن الإسرائيلي حتى العام 2000، شؤون عربية، ع: 55، الامانة العامة لجامعة الدول العربية، تونس، سبتمبر 1988.
- 2- جمال مظلوم، "الاضاع الاقتصادية في الاراضي العربية المحتلة"، شؤون عربية، ع: 23-34، 1983.

- 3- حديث صحفي لوزير الخارجية اللبناني محمود حمود عن مياه نهر الوزاني وشؤون اخرى "مجلة الدراسات الفلسطينية، مج14، ع53، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، 2003.
- 4- خليل ابو رجيلي، المطامع الإسرائيلية في الاراضي اللبنانية، مجلة شؤون فلسطينية، ع14، رام الله، تشرين الاول 1972.
- 5- طارق المجذوب، المياه اللبنانية في العقيدة الصهيونية وتكتيك إسرائيل القانوني، مجلة الدفاع الوطني اللبناني، ع69، بيروت، تموز 2009.
- 6- طاهر الوائلي وحسين عليوي، "الاطماع الإسرائيلية في مياه الجنوب اللبناني واثرها في امن لبنان"، مجلة كلية التربية للبنات، ع43، الكوفة، 1997.
- 7- عبد الامير دكروب، "مستقبل الصراع حول المياه في الشرق الاوسط"، مجلة الفكر الاستراتيجي العربي، ع76، بيروت، 1994.
- 8- علي الشامي، "جنوب لبنان في مواجهة العدوان الإسرائيلي"، دراسات لبنانية، ع1، لبنان، 1996.
- 9- الليطاني والفرات بين القرصان الإسرائيلي والشرطي التركي، مجلة الاسبوع العربي، ع16، 165 تموز 1990.
- 10- محمد عقل، مشروع الليطاني" الخرائط جاهزة والسدود سياسية، مجلة شؤون جنوبية، ع11054، بيروت، 2010/1/17.
- 11- محمود عبد الحي محمود حسن الديب، "قوات الطوارئ الدولية في قطاع غزة 1957-1967"، مجلة البحث العلمي، مج9، ع19، جامعة عين شمس، مصر، 2018.
- 12- مجموعة باحثين، "الغزو الاقتصادي الإسرائيلي لجنوب لبنان"، مجلة الفكر الاستراتيجي، ع6-7، بيروت، 1983.
- 13- "وفاة الوزير السابق محمود حمود"، مجلة المنار، ع129، لبنان، 2003.
- 14- ياسر علي هاشم، "الابعاد السياسية والاقتصادية والقانونية لازمة المياه"، مجلة السياسة الدولية، ع104، 1996، مؤسسة الاهرام، القاهرة.

سادساً: الصحف

- 1- جريدة الاتحاد، ع36/21، حيفا، 24 يوليو 1979.
 - 2- جريدة فلسطين اليوم، ع4705، مركز الزيتونة للدراسات والاستنتاجات، 2/8/2018.
 - 3- مصدر المياه اهم من النفط، جريدة الرياض، ع14853، الرياض، 22 شباط 2009.
 - 4- لا مؤتمر ولا سلام قبل ضمان المياه والارض للمستوطنين اليهود الجدد، الجريدة، عمان، ع19، 172 تشرين الاول 1991.
 - 5- النار على حدود المياه... والارض العربية عطش، جريدة القبس، ع4، 1/6342، 1990.
- سابعاً: شبكة المعلومات الدولية (الانترنت):
<http://www.moqatel.com>

Reference

First: the documents

A- Unpublished documents

- Lecturer of the Lebanese Parliament

M.N.A., the eighth legislative session, the first extraordinary contract (the second session) for the year 1955, the minutes of the second session (of the second session) on July 26, 1955

b_ published documents:

- General Secretariat, "Statements of the General Secretariat of the League of Arab States," Arab Affairs, p. 79, September 1994.

- United Nations resolutions on Palestine and the Arab-Israeli conflict 1975-1981, volume 2, Institute for Palestine Studies, Beirut, 1994, pp. 271-272, available on the Internet, at:

<http://www.palestine-studies.org/ar-index.aspx>

Second: Arabic and Arabized books

1- Ibrahim Abdel-Al, Water in the Lebanese Governorates, in: a series of seminars organized by the Association of Friends of Ibrahim Abdel-Al during the year 2002 in various Lebanese

governorates, Publications of the Friends of Ibrahim Abdel-Al, Tripoli, 2002.

2- Ibrahim Ghanayem, "Zionist Aspirations in Syria and East Jordan," Palestinian Affairs Journal, p. 106, Beirut, 1980.

3- Ibrahim Nassar, Israeli ambitions in Arab waters, Al-Ard Institute for Palestinian Studies, pp. 1-2, Palestine, February 1992.

4- Ahmed Hassan, The Israeli Water Company, Al-Madar Center, Ramallah, 2021.

5- Ahmed Al-Saeed Abdel-Hadi, The Law of International Rivers and Common Basins, National Printing House, Cairo, 1988.

6- Ahmed Swelem, Geography of Lebanese Rivers, Dar Al-Ilm for Millions, Beirut, 1992.

7- Ahmed Abdel-Karim, The Israeli Survival Strategy in Shebaa, Dar Al-Jamahir, Damascus, 2001.

8- Ahmed Abdel-Wahhab Al-Saket, The League of Arab States in the Era of Regional Blocs, House of Wisdom for Printing and Publishing, Baghdad, 2002.

9- Ahmad Uqla Al-Moumni, The Geographical Policy of the Zionist Entity, A Study in Political Geography, Cooperative Printing Press Workers Association, Palestine, 1989.

10- Ahmad Al-Momani, The Water Policy of the Zionist Entity, A Study in Political Geography, Cooperative Press, Jordan, 1989.

11- Al-Arqam Al-Zoghbi, The Jewish Invasion of Arab Waters is a Biblical Dream and Work to Realize It Sustainably, Dar Al-Nafash, Beirut, 1992.

12- Elias Salameh, Israeli ambitions in Lebanese waters, Center for Strategic Studies, Beirut, 1994.

13- Basil Mahfouz, Lebanese Water Resources, Possibility of Reducing Water Stress in the Middle East, Independent Study Project Group, Beirut, 2010.

14- Bashir Al-Sharif Al-Barghouti, Israeli ambitions in the waters of Palestine and neighboring countries, Dar Al-Yazuri, Jordan, 2003.

- 15- Thomas Naf, Water in the Middle East: Conflict or Cooperation, translated by the Directorate of Information, Baghdad, 1990.
- 16- George Al-Masry, Israeli ambitions in Arab waters, Center for Arab-European Studies, Strategic Research 2, Paris, 1996.
- 17- Al-Husseini Amadhi, Moshe Dayan, The Story of My Life, Dar Al-Kholoud Publishing House, Cairo, 2007.
- 18- Al-Husseini Mahdi, Encyclopedia of the Most Famous Revolutionaries, 1st Edition, Dar Al-Nahar, Egypt, 2012.
- 19- Khader Mahmoud Abbas, Israeli National Security Theories and Levels, Security Psychology Series, Awareness Center for Studies and Training, Gaza, 2003.
- 20- Riyad Al-Ashqar and others, The Yearbook of the Palestinian Cause for 1971, Beirut, Institute for Palestine Studies, 1975.
- 21- Zaki Shalom, David Ben-Gurion, "The State of Israel and the Arab World 1949-1956", Journal of Palestinian Studies, Vol. 8, p. 29, Institute for Palestine Studies, Beirut, 1997.
- 22- Ziyad Khalil Al-Hajjar, Lebanese Water and Peace in the Middle East, Dar Al-Ilm for Millions, Beirut, 1997.
- 23- Saad Eddin Manal, "Lebanese Water Between Abundance, Balance, and Alienation," Center for Arab Unity Studies, Vol. 21, p. 235, Beirut, 1998.
- 24- Salim Al Mohandes, Water Peace in Lebanon, Dar Kamal for Publishing, Beirut, 1996.
- 25- Suhail Shaaban, The Israeli Presence in Southern Lebanon Between Truth and the Biblical Dream, Dar Mahfouz, Cairo, 2001.
- 26- Sharaf Al-Din Muhammad, Geology of International Rivers, Dar Mahfouz, Beirut, 1996.
- 27- Sharif Al-Mousa, Water in the Palestinian-Israeli Negotiations, Institute for Palestine Studies, 1997.
- 28- Saleh Zahreddine, The Greater Israel Project between Demography, Oil and Water, Arab Center for Research and Documentation, Beirut, 1996.
- 29- Saeb the Impotent, The Israeli Security Theory and its Impact on Arab National Security, Turquoise Foundation, Amman, 1989.

- 30- Abdul Rahman Abu Arafah, Settlement: The Practical Application of Zionism, The Arab Foundation for Studies and Publishing, Dar Al-Jalil Publishing, Amman, 1981.
- 31- Adnan Mohsen Daher, Riyadh Ghannam, The Lebanese Ministerial Dictionary, Biography and Biographies of the Ministers of Lebanon 1922-2008, Dar Bilal for Printing and Publishing, Beirut, 2008.
- 32- Issam Kamal Khalifa, Lebanon, Water and Borders, Part 2, Beirut Library, Beirut, 2001.
- 33- Aladdin Sharaf, The Geology of the Waters of Southern Lebanon, The Syrian National Press, Damascus, 1997.
- 34- Leslie Schmida, The Water Crisis in the Middle East and the Israeli Predicament, Translated by: Nabil Al-Manoufi, Dar Al-Nahda Al-Arabiya, Cairo, 2016.
- 35- Mahmoud Haidar, The End of the Good Wall, Biography of the Israeli Occupation of Lebanon 1976-2001, Riyadh Al-Rayyes Books and Publishing, USA, 2008.
- 36- Yassin Suwaid, The Litani Operation, A Strategic View, Research and Documentation Center, Beirut, 1994.
- 37- Youssef Deeb, Shebaa Farms, a documentary study of the stages of occupation, polling, greed, and affirmation of the Lebanese right, General Directorate of Studies and Information in Parliament, Beirut, 2001.

Third: English books

- 1 Donald Barker, Israel and the Arab States, Green & Spencer house, California, U.S.A, 1980.
 - 2 Gorge miker...the dispute of great case in the middle East .Fliter pres.u s a .1999.
 - 3 John Cooly, the war Over Waters, Silver House, Washington, 1988.
 - 4 Joseph Jons, Israel's Military power and South Lebanon Grofsels , Washing, 1999.
- 6- Thomas Stauffer, Israel's Water Strategy in Lebanon, Dan Brook, London, 1994.

Fourth: University theses:

1- Rasool Hussein Ali, The Reality and Future of the League of Arab States, PhD thesis (unpublished), Higher Institute for Political and International Studies, Al-Mustansiriya University, Baghdad, 2005

Fifth: Periodicals

- 1- Amin Huwaidi, Gaps in Israeli Security Until the Year 2000, Arab Affairs, p. 55, General Secretariat of the League of Arab States, Tunis, September 1988.
- 2- Jamal Mazloun, "The Economic Conditions in the Occupied Arab Territories," Arab Affairs, pp. 23-34, 1983.
- 3- A press interview by the Lebanese Minister of Foreign Affairs, Mahmoud Hammoud, about the waters of the Wazzani River and other affairs.
- 4- Khalil Abu Rujaili, The Israeli Ambitions in the Lebanese Territories, Palestinian Affairs Magazine, Issue 14, Ramallah, October 1972.
- 5- Tariq Al-Majzoub, The Lebanese Water in the Zionist Doctrine and Israel's Legal Tactic, Lebanese National Defense Magazine, p. 69, Beirut, July 2009.
- 6- Taher Al-Waeli and Hussein Aliwi, "Israeli ambitions in the waters of southern Lebanon and their impact on Lebanon's security," Journal of the College of Education for Girls, p. 43, Kufa, 1997.
- 7- Abdel Amir Dakroub, "The Future of Conflict Over Water in the Middle East," Journal of Arab Strategic Thought, p. 76, Beirut, 1994.
- 8- Ali Al-Shami, "Southern Lebanon in the Face of the Israeli Aggression," Lebanese Studies, Issue 1, Lebanon, 1996..
- 9- The Litani and the Euphrates between the Israeli pirate and the Turkish policeman, The Arab Week Magazine, p. 165, July 16, 1990.
- 10- Muhammad Akl, The Litani Project, "The maps are ready and the dams are political," Southern Affairs Magazine, p. 11054, Beirut, 17/1/2010.
- 11- Mahmoud Abdel-Hay Mahmoud Hassan El-Deeb, "The International Emergency Forces in the Gaza Strip 1957-1967," Scientific Research Journal, Vol. 9, p. 19, Ain Shams University, Egypt, 2018.

- 12-A group of researchers, "The Israeli Economic Invasion of Southern Lebanon," Journal of Strategic Thought, pp. 6-7, Beirut, 1983.
- 13- "The Death of Former Minister Mahmoud Hammoud", Al-Manar Magazine, p. 129, Lebanon, 2003.
- 14- Yasser Ali Hashem, "The Political, Economic and Legal Dimensions of the Water Crisis," International Policy Journal, p. 104, 1996, Al-Ahram Foundation, Cairo.

Sixth: newspapers

- 1- Ittihad Newspaper, Issue 36/21, Haifa, July 24, 1979.
- 2- Palestine Today Newspaper, p. 4705, Al-Zaytouna Center for Studies and Conclusions, 2/8/2018?
- 3- The source of water is more important than oil, Al-Riyadh Newspaper, No. 14853, Riyadh, February 22, 2009.
- 4- No conference, no peace before securing water and land for the new Jewish settlers, Al-Jarida, Amman, p. 172, October 19, 1991.
- 5- Fire on the borders of water... and the Arab land is thirsty, Al-Qabas newspaper, p. 6342, 4/1/1990.

Seventh: International Information Network (Internet):

<http://www.moqatel.com>