

ولذا كان البشر يؤدون معظم أنشطتهم الحياتية واليومية بالقرب من موارد المياه، هماً لإمدادات المياه، بكم وكيف هطول الأمطار الموسمية، 1) وقد ابتكرت الشعوب القديمة والعيون والآبار، والتي تم استخدامها كإمدادات مباشرة للمياه أعمالاً هيدروليكية 2) رائعة من الأنفاق، وقنوات، وما إلى ذلك من أعمال تساعد على تزويد المدن بالمياه، وقد تميزت الفترة الرومانية بروعة الابتكار البنائي للقنوات المائية، شيوعاً لتلك القنوات، إضافة لذلك مثلت الصهاريج مصدراً حيوياً من مصادر المياه في أنظمة الري الرومانية، والتي تم تطويرها من خلال بناء السدود، ثم تاتي الحقبة البيزنطية التي تم خلالها التخلي عن بناء القنوات 3) نسبياً، والاستعاضة عنها بإنشاء العديد من الصهاريج، ولكن تنوعت وتعددت مصادر تغذيتها بالمياه، إما عن طريق القنوات المائية أو عن طريق الصهاريج الأكبر. وقد كانت هذه الصهاريج إما صهاريج مفتوحة هوائية، وغالباً ما كان يتم الموضوع وارتكزت الدراسة على محورين رئيسيين 4) أوّل: القنوات - حينما أُشْرِع في بناء قنوات المدينة، كانت تستدعي اعتبارات ثلاثة لها تأثيرهم على بناء تلك القنوات، الحاجة إلى منحدر منتظم، والالتزام بعبور الوديان في بعض الأحيان، والحاجة إلى برج مياه يُشيد على أعلى مستوى من خلال أنابيب الطين أو قنوات البناء ذات التدفق السطحي المفتوح، وذلك لتوصيل المياه في المدينة. وقد صعب فهم إدارة توزيع المياه في المدن من خلال هذا المزيج من أبراج المياه، وخطوط الأنابيب، 4) وكيفية الاتصال بين قنوات المياه خارج المدن، وقد أكدت بقايا البنية التحتية المائية في القسطنطينية هذا النظام المعقد لإدارة وتوزيع المياه في المدينة الوديان والحقول هو محور الاستثمار في البنية التحتية، ثم تطور الوضع بعد ذلك، وتوزيع المياه طيلة العصر البيزنطي 5).

وتجدر الإشارة بأن قبل تأسس مدينة القسطنطينية، كانت بيزنطة تتغذى بالمياه من خلال القناة التي تم 6) والتي حملت اسمه م) وقد تم تزويدها بالمياه عن طريق نبع يقع في غابة Hadrian) تشييدها في عهد الإمبراطور الروماني "هادريان 131 - 111 بلغراد وبالرغم من عدم العثور على أية آثار يستدل بها على خط هادريان، إلا أنه استمر في أداء دور هام وحيوي لمدينة القسطنطينية، لتغذية الحمامات العامة، وحمامات المياه الساخنة والباردة، وكذلك لتغذية القصر الإمبراطوري. ويمتد استخدام ذلك الخط إلى القرن السادس الميلادي، حين ارتبط خط هادريان ببناء صهريج البازيليك عانت مدينة القسطنطينية منذ نشأتها من مشاكل حادة في إمدادات المياه، بالإمبراطور قسطنطين الأول عام 333م أن يشيد خط مياه امتد من جبال ستراندزها 9 إلى القسطنطينية بطول وصل إلى 242 كم تقريباً 13) وعلى ما يبدو أن هذا الخط تم مده بين تال الكتلة الصخرية Strandzha م) بتعديل وتحسين هذا الخط 12) وبسبب تلك التطويرات Theodosius) كما قام الإمبراطور ثيودوسيوس الأول 395 - 319 الهامة عرف الخط الحقاً باسم "قناة ثيودوسيوس" لما 11) ، كما قام بتطويره بذله من جهود لتطوير كل من الإمبراطور ثيودوسيوس وفالنتينيان في الثامن عشر من يناير عام 314م، مرسوياً يشكل جاء في فحواه: " يجب على جميع الرجال أن يساهموا بحماس شديد، ويحثوا على إعادة ترميم الميناء والقناة، وال يجوز إعفاء أي شخص من هذا الواجب المشترك" ومن المتضح أنه قد تم تخصيص مبالغ كبيرة لإنفاق على تطوير وترميم تلك القناة، من القانون الذي أصدره الإمبراطور أركاديوس وهونوريوس في الحادي والثلاثين من ديسمبر عام 396م، 15) بالحد من إنفاقات القناة لتوفير ما يعادل مئة حيث طالباً القضاة الخم البرايتوريين 14) (المعينين للقناة جنه من الفضة كي يخصص ذلك المبلغ لإحتفال بميالد الإمبراطور أركاديوس 11) والتي ويقع بالقرب من صهريج أتيوس الذي يقوم بتغذية "Bozdoğan Kemer" تعرف 11) . حالياً بالتركية باسم "بوزدوغان كيميري حاكم مدينة القسطنطينية، 23) (Cleorchus) صهريج 19) كما سيتضح الحقاً. الإشراف على عملية بناء القناة لكليرشوس 21 التي توفر الشرب 22) ، 24) للسكان إلى جانب أعمال الري، وكذا توصيلها للحمامات العامة الرقم، مسافة 65 كم، حيث تم جلبت المياه من مصادر تبعد مسافة 123 كم عن المدينة، حيث تم Danamandira الاستفادة من الينابيع الوفيرة في دانامانديرا ومن ثم يصير الطول الفعلي للقناة 426 كم على أقل، (Vize) تمديد فرعين للقناة في نهايتها عند دانامانديرا نحو ينابيع فيز 25 تقدير، ولربما وصل إلى 564 كم. وفي القرون اللاحقة تم تمديد خط فالنز ليصبح طوله 193 كم، الثالث والرابع، وما يزال ذلك الخط قائماً في أسطنبول حتى الآن 26) . وقد تبين مما سلف، أن الينابيع كانت المصدر الرئيسي لتغذية قناة فالنز، فهي الممول الأساسي لإمدادات تلك القناة بالمياه. على أن قناة فالنز قد أصابها زلزال عام 441م، أضر بها جزئياً، وصارت سيئة الاستخدام م) والذي Marcian) بسبب عدم 21) ، وبصفة خاصة، الإنفاق العام على التشغيل العمومية والمرافق الضرورية 451 - 453 أصدر مرسوياً عام 451م بتوجيه كل موارد الدولة لتوفير الأموال 21) (اللزمة لإصلاح تلك القناة ولعل تلك الأحوال كانت الدافع الذي حدا بالمؤرخ بروكوبيوس إدانة الإمبراطور جستنيان 521-565م) بإهمال تلك القناة، وعدم إبدائه رغبة في إصلاحها، حتى ال تتحمل خزائنه تلك النفقات، وقد أضت الدنيا أُلشد فقراً وبؤساً من خلال إهماله ألهم مادتين تباشر حياتهم، الماء والخبز.

(م) قام بإصلاح تلك القناة عام 516/515م، 33 (في مدينة أنطاكية Justin II) 29) على أن الإمبراطور جستين الثاني 511 – 565 م (في عام 115 م ببناء قناة حملت اسمه "قناة تراجان"، Tarjan) برز الاهتمام الشديد بشق القنوات منذ عهد الرومان، 111 – 91 والتي كانت معتمدة في فقد قام على تحويل المياه المتدفقة من تلك الينابيع إلى الوديان 32). (وال شك أن ينابيع دافني قد أسهمت ثم تحويلها إلى أنطاكية فلم تكن هناك حاجة ماسة لحفر أية أنفاق عبر التلال لتمير قنوات "Agriai بشكل المعروفة باسم "أجرياي تساهم في الاستفادة من بعض الينابيع التي تقع خارج أنطاكية أو التي تستفيد من مياه الأمطار، وبصورة أوضح وأدق فإن ينابيع دافني قد أرسيت نوّعا من الكتفاء الذاتي المائي أهل أنطاكية كما قام الإمبراطور هادريان ببناء قناة مائية في أنطاكية عام 111 م، أطلق عليها اسمه، 35). (وقام الإمبراطور هذه القناة من ينابيع دافني) 34) عبر سد أقيم به حواجز حديدية عرفت باسم بوابة السد لإنشاء قناة في) 36) "Pallas هادريان أي ضا بتوجيه بعض الينابيع التي كانت تصب في إجرياي، والمعروفة باسم نبع "بالس دافني توفر احتياجات السكان من المياه وذلك من خلال الاستفادة من مصادر الينابيع فحسب، بل نجد لها مردوداً عسكرياً أي ضا) 31)، حين قام بإستغلال مياه نهر بعد وذلك لتفويت الفرصة على أي عدو خارجي في إمكانية السيطرة على أنطاكية بإطالة أمد الحصار لتوافر المياه أمام العدو أو تعطيش المدينة بقطع القنوات المتصلة بالنهر، فكان للقناة المائية مردود عسكري بتخطيط عبقرى. ومع ذلك، احتفظ جستينان بالحماية التي يوفرها وذلك يعني أن بناء القنوات نهر العاصي، وشيد جسوراً جديدة، ثم أعاد النهر لمجره الطبيعي السابق أضيف إليه مردود عسكري أي ضا. كما قام جستينان بإستغلال مياه الأمطار لإفادة منها في تزويد المدينة – من خلال القنوات الرومانية السابقة – بالمياه، فقد وجد بمدينة أنطاكية جبالن شديداً الإنداد يقفان على مقربة وكان، "Onopnictes" وقت هطول الأمطار سيل يسمى "أونوبنيكت"، "Orocassias" من بعضهما، أحدهما يدعى "أوروكاسياس سيال موسمياً يتدفق من المرتفعات 39). (ومن ثم قام جستينان ببناء سد أمام ذلك الجزء من الجدار الأقرب للوادي، والذي يندفع السيل منه نحو الجدار، ويمتد من الجزء المجوف من الوادي إلى الجبال على كالجانبين، والتي تم تكييفها وتثبيتها لتجميع مياه الأمطار وصد السيل عن الإندفاع عبره، وقد تم نقل القناة الرومانية المبكرة) هادريان (إلى فوق هذا السد، والذي حدث له تصدع جزئي في وقت ما بسبب قوة 5ه التي جمعت خلفه، فقام مهندسو جستينان بإقامة بوابات لتنظيم تدفق مياه الأمطار والسيول عبر قناة وثمة رأى ينكر أن قناة هادريان تم توصيلها بقناة هادريان ليمتد الاستفادة المائية منها داخل المدينة أو بسبب بناء سد جستينان ؛ ففي الحاليتين فقد حُل سد جستينان بشكل فُعال محل مصدر قناة أنطاكية، ومن 41). (بديال عن مياه الينابيع في تغذية كانت إشكالية معضلة تمثلت في إدارة الاستفادة من تدفقات نهر كوردي) (Dara) وإمدادات القنوات المائية. في مدينة دارا 42 القريب من المدينة، فقد كان النهر يتدفق من ضاحية حمل اسمها كوردي ، بعد ميلين من المدينة، يجري النهر، (Cordis) 43) خالل منحدراتها متجهاً نحو المدينة، 44)، فتصل إلى أسوارها لتنتهي بحواجز حديدية بعضها أفقي، والبعض الآخر رأسي، وبذلك الأمر أمكن السيطرة والتحكم في التدفقات المائية لنهر كوردي ، وتوجيهها نحو المدينة لتمتلئ صهاريجها بالمياه ويبدو أن التجربة العملية أثرت بشكل سلبي على تحصينات مدينة دارا، فامتألت الخزانات المائية، وفاضت بالقرب من مما عرض دارا لخطر إستراتيجى يتمثل في تمكين الجيوش 46). (كما تسببت 41)، كما لحق الضرر بالسور بل وإحدى بوابتها الخارجى أي ضا، أحد دائري كبير داخل سور المدينة يصل عمقه "Chryses" مخططي المدينة إلى حل ولتجنب تلك المعضلة، توصل المهندس "كريسي إلى خمسة عشر قدماً) 53). (النهر نحو ذلك الخندق. فكر جيش معادي في التقدم نحو حصار المدينة، يتم غلق تلك الممرات الواقعة خارج المدينة عن طريق الحواجز الحديدية التي تسمى بوابة السد، ومن ثم يتغير مسار النهر ليصب داخل الخندق، والخليج السرى مما يجعل العدو مضطراً للإلتحاح بسبب النقص المائي) 52). (المحفور تحت الأرض وقد اتصف ذلك السد بالضخامة سواء ويقع على مسافة تبعد عن السور الخارجى للمدينة مسافة أربعين قدماً، عبر الوادي الذي تقع فيه الممرات الجبلية بين الجبلين – سالفى الذكر – وتصل نهاية السد الذي ال أخذ شك هاللياً أو قوَّسا كبيراً لنهاية جانبي الجبلين، ليكون أشد قدرة على مقاومة إندفاع المياه ، وقد تم عمل فتحات في الجزء العلوي والسفلي من جسم السد، لتمكين المياه من 53) عن طريق فكرة السد القوسي. وقد أثبتت التجربة العملية كون السدود هاللية الشكل قد وفرت الأمن المائى والإستراتيجى داخل الإمبراطورية البيزنطية. وينسب سبق الريادة في هذا الشأن، للإمبراطور هادريان الذي قام بإنشاء سد للقناة المسماة باسمه في مدينة أنطاكية. المائية، فقد والذي يغذى الرها مائياً من خلال قناة تم بناؤها في العصر الروماني، كانت تمر عبر أسوار، (Scirtus) كان نهر سكيرتوس 54 المدينة. بيد أنه وهطول الأمطار الغزيرة يمتلئ النهر، فتتسبب في حدوث فيضانات ذات أثر مدمر على مدينة الرها، مما أسهم في تدمير المدينة من خلال هدم الأسوار الخارجية والداخلية لها ، فضال عن دمار غالبية المباني، 55). (بادر جستينان بترميم مباني

المدينة التي ألفتها الفيضانات وجه بناؤها بطريقة عبقرية، بينما كان على يساره جبل شديد الإلحدار، وال يسمح للنهر أن ينحرف عن مساره المعتاد في تدفق مياهه 56). وهنا قام جستنيان بشق الجبل مما جعل نحو المدينة، بينما ال يواجه النهر من ناحيته اليمنى أية عوائق وابتنى على الضفة اليمنى من النهر جداراً