

النظم المائية بالهند عصر السلطانات الإسلامية

(دراسة تاريخية ومعمارية)

د. وفاء محمود عبد الحليم (*)

لم يقم المسلمون في الهند بتمير الحضارة الهندية وإنما عملوا على الاستفادة منها وتنميتها، وبعد تطويرهم لنظم الري والعمارة المائية التي تمتلك بتراث عريق في الهند من أهم إنجازاتهم. والعمارة المائية في الهند عريقة، فهي هذا الإقليم المعتمد بصفة رئيسية على الأمطار المصاحبة لرياح الموسمية، بجانب اعتماده على عدد من الأنهار العظيمة، مما تطلب من الهند عمل تنظيمات ضرورية لتخزين المياه في الموسم المطير للاستفادة منها بعد إنتهاءه، والعديد من هذه المنشآت تميزت بطبع معماري متميز وزخارف خلابة.

هذا وقد اتسمت العمارة الهندية في العصر الإسلامي بجمال خلاب أثار إبهار العالم، وتعد عمارة المنشآت المائية من الآبار والخزانات والبحيرات الصناعية والسدود والقنوات وغيرها من أهم ما تميز به العمارة الهندية، وليس روعة هذه المباني هو الدافع الوحيد لكتابه هذا البحث وإنما لشد الإنتباه لهذا الفرع الهام للعمارة الذي لم يسبق الحديث عنه بشكل متخصص فترة التاريخ الإسلامي للهند.

وقد بنيت العديد من المنشآت المائية قبل الفتح الإسلامي للهند، وقد احتفظت بعد الفتح الإسلامي بشكلها مع تغييرات طفيفة تمثلت في إزالة الزخارف التصويرية وتغيير شكل مقدمة الأرش، كما تغير الهدف من إنشائها

(*) مدرس تاريخ إسلامي .

من خدمة المعابد إلى خدمة المنشآت الإسلامية من المساجد والأضرحة وغيرها، وأيضاً لخدمة سكان المدن وللزراعة.

وقد تعددت العوائير المائية في الهند بسبأ لاختلاف الظروف المناخية من إقليم إلى آخر، مما ترتب عليه اختلاف احتياجات السكان، فظهر الاحتياج إلى حفر الآبار في الأقاليم الصحراوية ، بينما في أقاليم أخرى تتمتع بسقوط الأمطار عليها ظهر الاحتياج لبناء الخزانات، بينما ظهرت الحاجة لبناء السدود في الأقاليم التي تمر الأنهر بأراضيها.

ومن هنا وجدت منشآت مائية ذات أنماط مختلفة في الهند في العصر الإسلامي اهتم ببنائها السلاطين كدليل على رفاهية وتقدير ممالكتهم، والعديد منها كان تقليداً للمنشآت المائية الهندية قبل الفتح الإسلامي لها، ومن أمثلة هذه الأنظمة المائية التي اهتم البحث بها الخزانات "تالاف" والصهاريج "تانكا" والآبار ذات السالم "فاف" أو الآبار ذات المقصورات بجانب السدود والقنوات والسباقيات وغيرها.

وقد وقع اختياري على "عصر السلطانات الإسلامية" كفترة زمنية للبحث لما شهدته هذه الفترة من نماذج معمارية رائعة في هذا المجال، وهذه الفترة تبدأ بفتح "دهلي" وتنتهي بسقوط سلطنة "دهلي" والسلطانات الإسلامية في يد المغول أى الفترة من القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي حتى القرن العاشر الهجري / السادس عشر الميلادي، وتضم أبرز السلطانات الإسلامية وهي سلطنة "دهلي" والسلطانات الإسلامية التي استقلت عنها والتي من أهمها

السلطانات التي قامب في الكجرات والبنغال وجونبور والدكن ومالوه والتي سيعرض البحث لنماذج منها.

ومن الجدير بالذكر أن ظهور السلطانات الإسلامية المستقلة عن سلطنة "دهلي" في القرن الثامن الهجري / الرابع عشر الميلادي كان له أثر كبير في ازدهار العمارة وخاصة العمارة المائية، وذلك لتنافس السلاطين الجدد في تمييز بلاطهم وتزيين بلادهم بالمنشآت الجميلة، وفي سبيل ذلك اهتموا بتوظيف الخبرات المحلية كما استقدموا العمال الماهرین من البلدان الخارجية، وقد أدى ذلك إلى إثراء التراث المعماري بتأثيرات مختلفة يتج عنها عماره شديدة التميز، نجد كثير من الشواهد عليها في العمارة المائية في البلدان التي استقلت عن سلطنة "دهلي" وخاصة في الكجرات ومالوه وجونبور.

الخزانات والبحيرات الصناعية:

غالبية الخزانات كانت إما مضلعة أو مستطيلة، وكان يتم الوصول للخزان عن طريق سلام منحدرة حجرية، ويتم تخزين المياه في الخزان عن طريق سندو بوابات دائيرية ضخمة في كل نهاية فتحة ذات ثلاثة مداخل تشبه في الشكل منارة منخفضة، وتزود البوابة بدعامات، وتنصل بها قناء مبطنة بالأحجبة الحجرية المفرغة.

تسند البحيرات الصناعية والخزانات مياهما من مصدر ثابت طبيعى وهو مياه الأمطار في الغالب أو مياه الأنهر، ويتم ذلك عن طريق توصيل قنوات من النهر إلى الخزان أو البحيرة، وقد زودت قنوات المياه والبوابات المتحكمة في تدفق المياه بزخارف رائعة، ويعد أكثرها جمالاً العمارة المائية في

"دلهي" الممثلة في قناعة مياه "تفاجاره" في "وزير آباد" المزودة بمصفاة للطمي، وتصب هذه القناة مياهاها في أرض منخفضة تقع جنوب "تغلق آباد" مكونة بحيرة صناعية عند نقطة إلقاء "تغلق آباد" مع "عادل آباد"، يبلغ عمقها متراً، ولهذه البحيرة أهميتها فهي مخزون المياه للقلعة، كما أنها تمد المياه لعدد من المنشآت الدينية المقامة حولها والتي من أهمها ضريح السلطان "غياب الدين".

كان الغرض الرئيسي من إنشاء الخزانات هو توفير المياه الفائضة عن الحاجة، وإنشأت الخزانات داخل وحول المدن، وكان يطلق عليها في الهند "تانك"، وسميت الخزانات التي إنشأت في العصر الإسلامي بها "حوز"، وقد اتخذت عاماً الشكل المستطيل، ومن أشهر هذه الخزانات في "دلهي" "حوز خاص".

"حوز خاص" هو حوض عظيم قائم خارج مدينة "دلهي"، بناه السلطان "شمس الدين التمش" ليشرب منه أهل المدينة بجانب استخدامه في الوضوء لوقوعه بالقرب من مصلاها، طوله نحو ميلين وعرضه نصف طوله، وبنىت الجهة الغربية منه ناحية المصلي بالحجارة على شكل دكاكين بعضها أعلى من بعض، وتحت كل دكان درج ينزل منه إلى الماء، وبجانب كل دكان قبة حجرية فيها مجالس للمتنزهين، وفي وسط الحوض قبة حجرية كبيرة مزخرفة، وقد بنيت على طابقين، وكان إذا إمتلاء الحوض تعذر الوصول إليها إلا عن طريق القوارب، وإذا قل الماء سهل دخولها، وبها مسجد يتجمع فيه الصوفية، وإذا جف الماء في جوانب الحوض أمكن زراعة قصب السكر والقصاء والبطيخ والخيار، وبذلك يكون لهذا الحوضفائدة عظيمة في إمداد الناس بالماء وخدمة

الزراعة، ويعذى الخزان بالمياه عدد من القنوات التي تستمد مياهها من نهر جمنة وعدد من الأنهار الصغيرة التي تجري في فصل الربيع، بجانب تجمع مياه الأمطار به، وبذلك توفر المياه في الخزان طوال أيام السنة حتى في فصل الصيف الشديد الجفاف.

وقد حرص أمراء السلطان "التمش" على بناء الخزانات أسوة بسلطانهم، وقد خدمت هذه الخزانات المناطق التي عانت من ندرة المياه، وقد ثبت ذلك من خلال النقوش العديدة التي تم العثور عليها في أماكن مختلفة في أنحاء السلطنة، ومن الأمثلة على ذلك النقش الذي تم العثور عليه في "باري كهيتى" في "ناكور" براجستان، ويشير النقش إلى بناء حاكم المدينة "مسعود بن أحمد الخاجي" سنة ١٢٣٢هـ خزان لخدمة المزارعين والمسافرين في ذلك الإقليم الصحراوي القاحل، وفي نفس الفترة بنى حاكم مدينة "بدانون" خزان بها.

هذا وقد اتسم عصر السلطان "علاء الدين خلجي" بتوسيع كبير في بناء المنشآت المائية لما عرف عنه من اهتمامه الشديد بتطوير وسائل الري للنهوض بالزراعة في جميع أنحاء سلطنته، وقد أشار "براني" إلى بناء العديد من المباني المائية في عهده وخاصة الخزانات، ومن أهم هذه المنشآت حوض السلطان "علاء الدين خلجي" الذي أنشأه أيضاً في "دلهي" ، وهو أعظم من حوض السلطان "التمش"، وهو يقع بين "دلهي" ودار الخلافة، ويسمى "حوض الخاص"، وقد أقيمت على جوانبه نحو أربعين قبة، وهو يمد ضاحية كبيرة تسمى "طرب آباد" بالماء، وهي تقع بالقرب منه، يسكنها أهل المغني والطرب، وبها سوق عظيمة ومسجد جامع ومساجد كثيرة يؤمها المغنون والمغنيات للصلوة، وخاصة

لصلة التراويخ في رمضان." وبذلك احتل "حوض الخاص" مكانة كبيرة في الحياة الاجتماعية لمدينة "دلهي"، كما كان محطة لتنزه سكان المدينة، وقد مثل هذان الحوضان ملخص جمالى هام لمدينة "دلهي" أثار إيهار "تيمورلانك" عند غزوه للمدينة سنة ١٥٨٠ هـ / ١٣٩٨ م.

هذا وقد شهد العصر التغلقى نشاط كبير في بناء الخزانات والبحيرات الصناعية ميزته عن الفترات السابقة له، وقد إمتد هذا النشاط إلى الأقاليم الخاضعة لسلطنة "دلهي"، فضلاً عن اهتمام السلاطين التغلقين بجمال الشكل المعماري للخزانات والأحواض، وكان ذلك إنعكاساً للتطور الهندسي للعمارة "الهندوإسلامية" في القرن الثامن الهجري / الرابع عشر الميلادي.

فقد بني السلطان "غياث الدين تغلق شاه" مجموعة متميزة من العمارة المائية تتكون من خزان كبير وفاف لخدمة ضريحه الذي أنشأه على البحيرة، وبني كوبري يصل بين ضريحه وحدائق ضاحية "تغلق آباد". أما ابنه وخليفةه السلطان "محمد بن تغلق" فقد بني العديد من المنشآت المائية الجميلة من الخزانات والبحيرات خاصة في مدینتي "عادل آباد" - الواقعة بالقرب من العاصمة "دلهي" - ومدينة "دولت آباد" بالدکن، فقد بني بحيرة ضخمة في موقع متميز بحديقة القصر في مدينة "عادل آباد"، وهي متصلة بمدينة "دلهي"^٤ بکوبري.

وقد تميز عصر السلطان "قیروز شاه تغلق" بالنشاط المعماري، وخاصة عمارة المنشآت المائية، فقد بني الكثير من الجسور والخزانات والبحيرات والقنوات، وقد خدمت هذه المنشآت الناس في أكثر من إتجاه، ومن أشهر

البحيرات التي يعود إنشائها للسلطان "فiroz شاه" "بدھلی" "حوضي تغلق شاه" و "حوضي قتلغ خان" - "قتلغ خان" هو معلم السلطان "محمد شاه تغلق" الذي رفعه إلى مكانة عالية - و "حوضي شاهزاده مبارك خان" - "مبارك خان" هو ابن السلطان "فiroz شاه" - و "حوضي شاهزاده فتح خان" الابن الأكبر للسلطان "فiroz شاه" ، ويعد "حوضي شاهزاده مبارك خان" هو أكابرهم، وهو من أروع البحيرات التي بنيت في "دھلی" ، وقد بنيت القصور الجميلة على ضفافه.

كما بني السلطان فiroz شاه حوض كبير في قلعة "حصار فiroزہ" ، أشد المؤرخون المعاصرون وخاصة "عفيفي" بجماله وعظم حجمه وشده عمقه، ويقع بجانب الحصن، وكان سبب إنشائه هو تخزين مياه الأمطار لخدمة القلعة، وفي فترة لاحقة شقت قناتين لإمداده بالمياه، وهما قناة "علوجه خانی" وقناة "راجوہ".

ويعد السلطان "فiroz شاه تغلق" من أكثر من اهتم ببناء الخزانات، فيذكر فرشته أنه بني ثلثين خزانًا في المناطق التي تعاني من قلة المياه ومن الصعب مد قنوات إليها، ومن هنا جاءت ضرورة بناء الخزانات لتخزين مياه الأمطار للري ولخدمة الناس.

ولم يقتصر اهتمام سلاطين "دھلی" على بناء الخزانات في العاصمة "دھلی" فقط وإنما امتد إلىسائر الأقاليم الخاضعة للحكم الإسلامي، ومن أهمها الحوض الكبير الذي يمد مدينة "دولت آباد" بالمياه، ببناء السلطان "محمد شاه تغلق" ، ومن الجدير بالذكر أن المدينة بنيت على جبل، وهي ترتفع عن الأرض

نحو سبعة أمتار، وبني الخزان عند أقدام الجبل، ويمد الخزان المدينة بالمياه عبر قنوات مغطاة.^{١٠}

وقد لعب ولاة الأقاليم في العصر التغلقي دوراً كبيراً في هذا النشاط المعماري، فقد بناوا العديد من الخزانات والبحيرات في العديد من المدن أهمها مدينة "بيهار" الواقعة في إقليم بيهار، ومدينة "جاره موكتيشار" في مقاطعة "غازي آباد" بولاية أوتار براديش الحالية، ومدينة "منجلوري" في مقاطعة شهرانبور بولاية أوتار براديش، ومدينة "باري خاتو" بمقاطعة تاكور بولاية راجستان، ومن خلال النقوش التي تم العثور عليها بخزان المدينة الأخيرة يتضح أن بانيه هو والي المدينة "ملك فیروز بن محمد"، وسماه "سجر فیروز" بالهندية وتعني بحر فیروز.^{١١}

أيضاً بني سلاطين اللوديين والسوريين وأمرائهم كثير من الخزانات في أنحاء مختلفة بالسلطنة، ومن أشهر هذه البحيرات الصناعية البحيرة التي بنيت في وسطها قبر السلطان "شير شاه" الشهير في "سهرام"، وما زال القبر والبحيرة قائماً حتى الآن، وأيضاً الحوض أو الخزان الذي بناه الأمير "يوسف بن جهكان" في مدينة "بيهار"، وقد مثل الخزان لوحة فنية رائعة في وسط حديقة أنشأها الأمير.^{١٢}

وقد بنيت الخزانات الكبيرة في غالبية قرى البنغال لتخزين مياه الفيضانات، كما بنيت بجوار المساجد الكبيرة لأهمية توفير المياه لل موضوع، كما استخدمت لإمداد المنازل بالمياه، وهذه الخزانات كانت غالبيتها تحت

أرضية." واهتم سلاطين البنغال ببناء الخزانات لتخزين مياه الأمطار، من ذلك الخزان الذي أنشأه سلطان البنغال "قيروز شاه" في مدينة "غور".^{١٤}

وقد عرفت الخزانات في البنغال باسم السقايات، وقد عرف ذلك من خلال النقوش العربية للوحات التأسيسية لها، وكان الهدف من بنائها إمداد المساجد ودور العبادة بالمياه، وإمداد الناس بمياه الشرب، وري الأرضي.^{١٥} وقد عد إنشائهما من أعمال الخير والبر التي حث الإسلام على مثلها، واعتبر بنائهما صدقة جارية لبنيها، ولذلك اهتم السلاطين بإنشائهما، ومن أشهر هؤلاء السلاطين سلطان البنغال "علاء الدين حسين شاه" وأسرته، ومن أهم السقايات التي أنشأها السقاية المقامة في العاصمة "غور" سنة ٩١٠هـ / ١٥٠٤م ، والسقاية في قرية "منغلوكوت" بمقاطعة "بوردوان" غرب البنغال التي أنشأها سنة ٩١٦هـ / ١٥١٠م ، كما أنشأ سقاية بجوار مسجد جامع في قرية "سالكولينور" بمقاطعة "بوردوان" سنة ٩١٦هـ / ١٥١٠م ، وأنشأ سقاية في نفس المقاطعة في "تون هات" سنة ٩١٩هـ / ١٥١٣م ، والسقاية التي أنشأها أيضاً بالقرب من "ساغر ديجي" أي بركة البحر، وتقع بجوار قرية "خيرور" في "جنغيلور" بمقاطعة مرشد آباد، وقد بناها سنة ٩٢١هـ / ١٥١٥م ، كما بني السقاية المقامبة على طريق بادشاهي في قرية "سورى" بمقاطعة "بيربهوم" في البنغال، وقد بناها سنة ٩٢٢هـ / ١٥١٦م ، والسقاية الملحقة بضريح "سيد شاه" في "كترا" "بمالده" القديمة، وقد بنيت سنة ٩٣٨هـ / ١٥٣١م في عهد السلطان "نصرت شاه بن حسين شاه".^{١٦}

لم يقتصر الإهتمام بإنشاء الأبنية المائية على سلطين البنغال، وإنما قام الشعب البنغالي جنباً إلى جنب مع الحكومة البنغالية بتذليل الصعوبات التي تواجهه في العملية الزراعية، فلا يمكن القول أن توفر وسائل الري من الأنهر والأمطار يجعل الري في البنغال سهلاً، فشبكة الأنهر لا تعطى الأرضي البنغالية كلها، كما أن سقوط الأمطار تختلف كميتها من سنة لأخرى، ولذا احتاج الأمر إلى تنظيم عملية الري بشق الترع والقنوات وإقامة الخزانات وحفر الآبار، وقد سجلت النقوش العربية هذه الجهود من أفراد الشعب البنغالي من حفر الترع "تهر"، وإقامة خزانات المياه "سقاية"، وحفر الآبار "بيت السقاية".^{١٧}

والخزان الكبير "حوز" في خانقاه شيخ "حيي المنيري" بمدينة "منير"
بإقليم بيهار، وقد بنيت الخانقاه كمجمع كبير حول الخزان المستطيل الشكل،
وهو يستمد مياهه من نهر سون" عبر قناة مغطاة تحت أرضية، ويتم التحكم في
المياه عن طريق بوابات قائمة عند مداخل القنوات.^{١٤}

ومن أهم الخزانات الكبيرة التي انشأت في الدكن "جولزار حوز" بجوار "أحمد نكر"، وهو مثمن الشكل،بني في وسط مجمع مربع ضخم من المنشآت من أهمها المسجد الجامع للمدينة. والخزان الرائع في منتجع "كوماتجي" - الواقع على بعد ستة عشر ميل من "بيجابور" - وهو متزهّل سلاطين المظفر شاهيين، أنشأ به مقصورات وخزانات وصهاريج تطل على بحيرة كبيرة ذات منظر رائع .^{١٩}

أما في إقليم راجبوتانا فكان مناخ راجستان الشديد الحرارة وأراضي هار بانا القاحلة السبب في تشيد الحكم للخزائن والبحيرات الصناعية لخدمة

أغراض الري ولتوفير المياه للناس وخدمة المسافرين. وكان لخزان الكبير المقام في مدينة "سيالكوت" في راجبوتانا أهمية كبيرة كمصدر رئيسي لإمداد منازل المدينة بالمياه، ويستمد الخزان مياهه من نهر تشينا والذي يتدفق بالقرب منه، وقد بني خلال الفترة الأولى من سلطنة "دلهي".

وقد حرص حكام راجبوتانا على تشييد البحيرات الصناعية نظراً للحرارة الشديدة للإقليم وقلة المصادر المائية، ومن أهم الأمثلة على هذه البحيرات الصناعية في إقليم راجبوتانا البحيرة المنشأة في "بالوال" التي شيدتها حاكم المدينة "بدر الدين سقر" ١٢١١ - ٥٦٠ هـ كما هو مثبت في النقوش الفارسي للبناء، والهدف من البناء كما ورد في النقش لخدمة الشعب وسقاية الحيوانات.^٢

وقد أنشأ الحكام المحليين ومشايخ الصوفية كثيراً من الخزانات والبحيرات الصناعية الضخمة في مدينة "ناكور" لمساعدة الناس على ري حقولهم وحداقتهم، من ذلك البحيرة الكبيرة التي أنشأها الشيخ "حسين الجشتى الناكوري" في "ناكور" وسماها باسم النبي "صلي الله عليه وسلم" "مصطفى ساكن".

وقد بنيت كثيراً من الخزانات والبحيرات الصناعية في مدن "جونبور"، وترجع بداية بنائها إلى فترة مبكرة من سلطنة شرقى، ومن أشهر أمثلة على ذلك خزان "بوكا هاود" الذي أنشأه الأمير "نور الدين" في ضواحي "لکنو"، ومع تطور المدينة ونموها بنيت حوله عدد من الأحياء سكناها أصحاب أعمال وصناعات مختلفة، وبذلك خدم هذا الخزان كثيراً من سكان المدينة.

وقد شهدت "جونبور" نهضة معمارية عالية فترة حكم السلطان "إبراهيم شرقي" ، ومن أشهر العماير المائية في عصره الحديقة الملكية الملحقة بقصره والتي تميزت بالنافورات والفنون الجميلة، كما بني بها خزانان جميلاً مزودان ببوابات ذات زخارف ونقوش جميلة تفتح على الحديقة، ويخرج منها فنوات لسقاية أشجار المانجو بها.^١

لقد تعددت منشآت العمارة المائية التي بنيت حول العاصمة في عهد سلاطين الـكجرات "المظفر شاهيين" ، ومن أمثلة هذه الأنظمة المائية الخزانات "Talavs" " تالاف" والصهاريج "تانكا" وأبار ذات السلام "فاف" أو الآبار ذات المقصورات، ويرجع سبب اهتمام شعب الـكجرات ببناء هذه العماير المائية إلى المناخ الحار نسبياً للإقليم خاصاً في أشهر الصيف الطويلة، لذا انتشرت هذه الأبنية المائية في غالبية المدن والمواقع الدينية الهامة في الـكجرات.

وتميزت الـكجرات بتاريخها المعماري الطويل للأبنية المائية، فقبل قدوم المسلمين تمكن الحكماء الهندو للـكجرات "السولانكي" في القرنين الرابع والخامس الهجريين / العاشر والحادي عشر الميلاديين من التحكم تماماً في تكنولوجيا الأبنية المائية المعقدة، ومن هذه الفترة انتشرت الخزانات الكبيرة ذات الجوانب المدرجة، وأبنية المياه تحت أرضية المزينة بالأروقة والشرفات ذات الزخارف المفرغة والمشكاوات والتماثيل المنحوتة، ووظيفة هذه الأبنية مزدوجة، فهي تقوم بإمداد الناس بالماء لأهميته في المجتمع، ولأن هذه البنية المائية خدمت أيضاً أماكن العبادة، ولذا كان وقوعها بجوار هذه الأماكن.^٢

عرفت خزانات المياه المستطيلة أو "الالتاف" منذ عهود مبكرة في العمارة الكجراتية، ومن أهم الأمثلة عليها الخزان الذي كان موجوداً في "فيرودا" في القرن السادس الميلادي، وخرزانات "في مودرا" في "أنهلواره" في القرن الخامس الهجري / الحادي عشر الميلادي، وقد وجد في موقع مدينة "أحمد آباد" خزانات من قبل تأسيس العاصمة في الفترة قبل الإسلامية، ففي فترة "كرانفاتي" أنشأ خزان كبير في الناحية الجنوبية الشرقية من المدينة كان معروفاً باسم "يشاندولا".^{٢٢}

خزان كانكاريا:

أثناء فترة الحكم الإسلامي بني خزانان كبيران للاستخدام الداخلي لمدينة "أحمد آباد"، أولهما "خزان بحيرة كانكاريا" أو "حوزى قطب"، ويقع على بعد ثلاثة أرباع الميل جنوب شرق بوابة "راجبيور"، وقد بناء السلطان "قطب الدين" (١٤٥١ هـ / ١٤٥٨ م) في سنة ١٤٥١ هـ / ١٤٥٥ م في حياة والده السلطان "محمد شاه" (١٤٤٢ هـ / ١٤٤٢ م)، ويرجع اسم "كانكاريا" إلى دخول بعض أحجار الجير في حداء السلطان "محمد شاه" — وهو يتبع عمل ابنه — أثناء البناء تسببت في جرح قدمه.

والخزان على شكل مضلع منتظم من أربعة وثلاثين جانبًا، كل جانب طوله مائة وتسعون قدماً، فيكون بذلك محيط دائرته أكثر من ميل، ومساحته اثنان وسبعين ذراعاً، والمحتوى الإجمالي للماء فيه لا يقل عن ثمانية وثلاثين من عشرة هكتار، ويتم الوصول إليه بطرق منحدرة في الجوانب ودرجات من السلام الحجرية، ويوجد في الجانب الشرقي سدزو بوابات دائرية ضخمة في

كل نهاية فتحة ذات ثلاثة مداخل تشبه في الشكل منارة منخفضة، ونظام البوابة يتكون من بناء مزود بدعامات كالتي في المساجد والأضرحة المعاصرة له، ويوجد قناة تتصل بالبوابة مبطنة بالأحجية الحجرية المفرغة، وفي الجوانب الشرقية والغربية يوجد أربعة سلاالم للصعود لسحب الماء.

ويمكن أن يقارن "خزان كانكاريا" بالخرانات المضلعه العظيمة الأخرى في الكجرات في نفس الفترة، والتي يوجد واحد من أكثرها شهرة في "دهوكا"، والآخر في "سركهج" غرب العاصمه يعرف باسم "أحمد ساز" اكتمل في سنة ٩١٧هـ / ١٥١٤م بواسطه السلطان "مظفر الثاني" (٩١١هـ / ١٥١٤م) ، و"خزان كانكاريا" مثير للإعجاب ليس فقط لضخامة سعته، ولكن أيضاً لنظامه البارع في التحكم في الماء بواسطه البوابات ومداخل القنوات والفلاتر، وكذلك لزخرفة دعاماته وحوائط الحجرية بنقوش جميلة، فضلاً عنالم شكلوات ذات الزخارف المفرغة التي استخدمت لزخرفة البوابات، والمدخل مزخرف بأحجية ذات زخارف نباتية مفرغة، وتكوينه فخم جميل يجمع بين المهارة الهندسية والجمال المعماري، كما يقوم الخزان بخدمة مسجد "إبراهيم سيد" الواقع إلى الشمال الغربي منه في الطريق إلى بوابة "استوديا".

ويوجد في منتصف البحيرة جزيرة صناعية يتم الوصول إليها بواسطه جسر مرتفع، حيث بنيت مقصورة جميلة، وتعرف الجزيرة باسم "وادي ناجينا" وقد استخدمها ملوك وأمراء الكجرات للاستجمام، وتشكل "حدائق كانكاريا" ملمح

في تاريخ أدب المدينة، وقد عرفت هذه الحدائق باسم "جهاتاماندا" Ghattamandal ، وما زال السكان حتى الآن يتذرون بها.^{٢٧}

خزان سركهج:

بني السلطان "محمد بيكره" (١٤٥٧-١٥٦٢ هـ / ١٩١٧ م) والخزان الثاني في مدينة "أحمد آباد" ليخدم مجمع الأضرحة والقصر الملكي في "سركهج"，قد استغرق بناؤه الفترة (١٤٤٦:١٤٥٨ هـ / ٨٥٠:٩٦٣ م)، وزُود بقنوات تمتد إلى الغرب من المسجد الضخم، كما يقوم بخدمة القصر القديم الواقع في الركن الجنوبي الغربي منه، وكذلك ضريح "بابا علي شير" الواقع جنوب الخزان، بجوار "حديقة النصر" التي أسنها "ميرزا خان خانان" سنة ١٥٨٤-١٥٩٢ هـ بعد هزيمة آخر سلاطين "أحمد آباد" السلطان "مظفر شاه الثالث"，والخزان محاط بسلام صخرية، ويلاحظ الزخرفة الغنية لبوابات السد، كما يلاحظ أن خزان "سركهج" بني بطريقة مماثلة لخزان كانكاريا.

ومن الجدير بالذكر أن سلاطين الهند وأمرائها اهتموا بإنشاء الخزانات في القرى والمدن وعلى الطرق لخدمة الناس والمسافرين، وقد ذكر "ابن بطوطة" أن هذه الخزانات يتجمع فيها مياه الأمطار، وتظل بها من السنة للسنة.^{٢٨} هذا بالإضافة إلى الخزانات الملتحقة بالمساجد مثل الخزانان المبنيان في الفناء الكبير لمسجد "كمباي".^{٢٩}

الصهاريج:

الصهاريج تحت أرضية أشكالها مشابهة للخزانات غير متساوية الأضلاع، وهي تكون عادة مجاورة للمساجد حيث توجد أسفل الفناء، وتزود بقنوات صغيرة تخرج من سطح الصهاريج المرصوف لجمع مياه الأمطار، كما تعمل على السحب من الآبار ذات السلام الهابطة لعمق أكثر من عشرة أمتار. وقد بنيت الصهاريج من الأجر والملاط الجيري، وسقفها مقبب، ومن الأمثلة على هذا النوع من الصهاريج التحت أرضية الصهاريج الموجودة في مسجد "حبيط خان" الذي غطي أكثر من نصف مساحة الفناء، وهو بناء مقوس، يعلوه سقف مقبب، وبه سلام تقود إلى أسفل تقع في الجنوب الشرقي للمسجد.^{٢٣}

ومن أشهر الصهاريج وأكثرها تقدماً في جنوب الهند الصهاريج الموجودة في "حياة بهيشت باجه" وهو قصر متعة لسلطان النظام شاهيين، ويقع على بعد ستة كيلومترات شمال مدينة "أحمد نكّر"، وقد زودت حجراته بصهاريج لإمدادها بالمياه الباردة والساخنة.^{٢٤} كما زود قصر المتعة "كوماتجي" - الواقع على بعد ستى عشر كيلو متر شرق العاصمة "بيجابور" - بصهريج مقام فوق سطح القصر يقوم بإمداد القصر بالمياه عن طريق مواسير تمر داخل الحوائط.^{٢٥}

الترع والقنوات:

عد التحكم في مياه الأنهار وتوزيعها هو التطور الأكبر في عملية تنظيم المياه، ويكون ذلك عن طريق شبق الترع والقنوات من الأنهار لوصولها إلى

الأراضي البعيدة عن مصادر المياه، وقد عرفت القنوات في الهند قبل الفتح الإسلامي لها، لكنها شهدت توسيع كبير في استخدامها في الفترة الأولى لحكم سلاطين "دلهي"، وقد عد السلطان "علاء الدين خلجي" من أوائل السلاطين الذين اهتموا بحفر القنوات في أواخر القرن السابع الهجري/ الثالث عشر الميلادي، ومن أهم القنوات التي حفرت في عهده قناة بالملتان، تستمد مياهها من نهر "رافي" وتسقي الأراضي الواقعة بين نهري "رافي" و"جهيليم" بناها الأمير "غازي ملك"، كما بني العديد من القنوات الأخرى في إقليمي الملantan و"دبيل بور" خلال الفترة التي حكم فيها الملantan إبان العصر الخلجي، ومن أهم هذه القنوات "جي ناصوروه" و"جي قطبوه" و"جي خضروه".^{٢٤}

وقد ظهر اهتمام كبير بحفر القنوات عصر السلاطين "غیاث الدین تغلق" و"محمد بن تغلق"، وقد شهد تنظيم القنوات تطوراً كبيراً في عصر السلطان "فیروز شاه تغلق"، ومن أشهر الأمثلة على ذلك قناته الغربية "یمونه"، وأصبح هناك نوعان من القنوات: قنوات تنقل المياه من مستوى منخفض من النهر، وذلك يكون غالباً بمساعدة السدود،— وقنوات تنقل المياه من مستوى عالي، غالبية استخدامها في مواسم الفيضانات وانصافار الجليد، في الفترة من مايو إلى سبتمبر.^{٢٥} وقد ذكر السلطان "فیروز شاه تغلق" في كتابه "فتوحات فیروز شاهی" أنه أمر بحفر كثير من الترع والقنوات في أنحاء سلطنته لخدمة الزراعة والناس.^{٢٦}

ومن الأمثلة على هذه القنوات الكبيرة التي أنشأها السلطان "فیروز شاه" القنوات التي حفرت في المنطقة الواقعة بين "سولتج" و"دلهي" و"دواب"، وقد

تراوح طول القنوات بين مائة ومائة وعشرون ميلاً، استمدت مياهها من نهر "جمنة" و"الجاج"، وقد ترتب على حفر هذه القنوات ازدهار الزراعة في المنطقة وارتفاع المستوى المعيشي للسكان، وكان عمق القنوات يسمح بایصار المراكب فيها، مما جعلها وسيلة موصلات ميسرة غطت خدمتها منطقة كبيرة.

وأيضاً القناة الكبيرة التي أنشأها لخدمة ولاية هاريانا وبنجابي التي تعاني من ندرة المياه، فأنشأ مدينة الجديدة "حصار فيروزه" وأسس نظام مزدوج من القنوات تجلب مياهها من نهر "جمنة" و"سولتج"، والقناة التي تستمد مياهها من نهر "سولتج" تسمى "علوج خاني" وتمر بمدينة "روبز" و"سيرهند" حيث تتقاطع مع القناة التي تستمد مياهها من نهر جمنة المسماة "راج gioه" والتي تمر أيضاً بمدينة "فياكارنال". وتسمى مدينة "حصار فيروزه" مياهها من قناة واحدة تصب في الخندق الذي يدور حول أسوار المدينة، وعندما يملئ الخندق بالمياه ينحدر الماء في قناة أخرى تنسقي منطقة زراعية كبيرة تمتد إلى مدينة "جهاجهار". وتعد قناة "جمنة" أهم هذه القنوات، وهي تتحدر من نهر جمنة إلى مدينة "قيروز آباد" ، وتمر في طريقها بمدينة "شاد آباد" ، وجميع هذه القنوات كبيرة وهامة، وقد تركت بصمة في هندسة الري في العصور الوسطى، ومن الجدير بالذكر أن سلاطين "دهلي" حرصوا على صيانة القنوات.^{٧٧}

وغالبية استخدام القنوات لخدمة الزراعة، كما أنها هي المسئولة عن إمداد القصور والحدائق بالمياه، وقد شيدت غالبية القصور على ضفاف الأنهار، وكان نقل المياه إليها وإلى حدائقها يتم عن طريق القنوات الصغيرة التي تستمد

مياهها من الأنهر عن طريق السواغي الفارسية التي ترفع مياه الأنهر إلى أعلى،— وهذه السواغي إما أن تكون واحدة أو مجموعة سواغي متغيرة إذا تطلب الأمر رفع المياه إلى أرض مرتفعة، ثم تقوم قنوات حجرية بتوصيل المياه إلى فناء القصر وإلى الحديقة، ويخزن في صهاريج يزين بزخارف جميلة.

ومن أشهر الأمثلة على ذلك القنوات الموصلة للمياه لخدمة قصر "لاب باجه" في مدينة "بيدر"، أما في مدينة "بيجابور" فكان يتم إمداد وسط المدينة بالمياه عن طريق قنوات تحت أرضية تستمد مياهها من نهر "شاند" وتاج بأوريس"، وتخزن في فساطط كبير للمياه مبني على الطراز العادل شاهي، وكان يتم التحكم في مياه الخزان الحجري الكبير المحاط به بواسطة الصنابير، وذلك لعمل تنظيم مركزي محكم للمياه بالمدينة.^{٢٨}

كان لاستخدام سلاطين المسلمين عمال ماهرین من البلدان المجاورة أن دخلت الهند عصر سلاطين المسلمين تقنيات حديثة في العمارة المائية بها، وقد ظهر ذلك في النافورات والقنوات الجميلة التي زودت بها الحدائق الملكية المنتشرة في شمال الهند، وقد عد ذلك من أهم التأثيرات الفارسية، وقد أيد ذلك المؤرخون الکجراتيون الذين ذكروا أن إنشاء حدائق المتعة الملكية المزودة بالنافورات الرائعة والقنوات الجميلة الجارية المياه يرجع إلى عصر السلطان "محمود شاه بيكره"، كذلك في مالوه يرتبط إنشاء القصور المائية والحدائق بإنشاء النافورات والقنوات والسلالات الجميلة، ويرجع إنشائها في "ماندو" و"أوجين" إلى المهندس الإيراني "عریشه خان شیرازی".^{٢٩} وقد اهتم سلاطين

مالوه بحفر القنوات في إقليمهم لعدة أسباب لري الحقول وحدائق المتعة، وأيضاً لإمداد البحيرات وقصور المياه المبنية في "مندو" وأوجين "بالمياه".^١

كما زودت الأبراج الموجودة في القصور والقلاع بقنوات لنقل المياه، وقد دخلت كلمة برج من اللغة العربية إلى اللغات الأردية والهندية، وهي تتضمن الأبراج التي بنيت في أسوار القصور لأغراض جمالية زخرفية ولأغراض سكنية أكثر منها لأغراض حربية، وهي تأخذ شكل نتوءات بارزة في الشرفات، كما تميز عدد كبير من المساجد والأضرحة التي بنيت في هذه الفترة بهذه الأبراج ذات الشكل الزخرفي الجميل، مثل ضريح "غياب الدين" الواقع جنوب مدينة "تغلق آباد"، وأيضاً المساجد التي بناها السلطان "فيروز شاه" في "دلهي" وهي بجامبورى وخيركى وسنجار وكلان.

ومن أشهر نماذج الأبراج التي بنيت في القلاع والأبراج في قلعتي "عادل آباد" و"دلهى الجديدة"، بناهما السلطان "محمد بن تغلق"، وفي قلعة "جهان بانه" كما في قلعة "عادل آباد" شيدت أبراج في الأسوار الخارجية يقطعها سد وقناة لرفع المياه لإمداد المدافعين عن القلعة بالمياه.^٢ وأيضاً البرج المزخرف ذو الطابقين القائم في منتصف بحيرة كبيرة مقامة في متنزه "كوماتجي" بجوار "بيجابور"، ويقطعه كوبرني صغير.^٣

الآبار ذات السلام:

إذا تكلمنا عن جمال عمارة الأسللة في مصر وروعتها عماره الحمامات في المغرب فلا يمكننا إلا أن نتحدث عن عماره "الفاف" أو الآبار ذات السلام

في الهند، وقد استخدم الهنود منذ القدم البئر لرفع المياه العميقة لخدمة الناس والحيوانات، وعرف البئر الصغير باسم "شاه" أو "باین" وهو البئر البسيط الذي ينشأ عليه البئر المزود بالسلام، وقد اهتم سلاطين المسلمين وولاتهم ببناء الآبار في المدن والقرى وفي الطرق لخدمة المسافرين، ومن أهم من اهتم بحفر الآبار من سلاطين "دلهي" السلطان "فiroz Shah Tغلق".^٣

وعاماً انتشرت الآبار في الهند عصر سلاطين "دلهي"، ويشهد على ذلك كثرة ذكرها في ثاليا رحلة "ابن بطوطة"، وقد أشار إلى البئر باسم الباين، وقد قدم وصفاً له" والباين عندهم بئر متعدة جداً مطوية بالحجارة، لها درج ينزل عليها إلى بئر الماء، وبعضها يكون في وسطه وجوانبه القباب من الحجر والسقائف والمجالس، ويتفاخر ملوك البلاد وأمرائهم بعمارتها في الطرق التي لا ماء بها"

وتكرر ذكر "ابن بطوطة" للباين في موضع كثيرة من رحلته، ويتبعين من وصفه أن الباين هو البئر ذو السلام، وقد قدم هذا الوصف للباين الذي يكون في الطريق خارج مدينة "كول"، وهو بئر ذو سلام عظيم ، فقد ذكر "ابن بطوطة" أن خمسين فارساً توقفوا للاستراحة عنده ، ونزلوا كلهم لشرب المياه، وأقاموا به يغسلون ثيابهم ويستجمون، وباتوا ليلتهم به. "

وقد شهدت عمارة الباين أو الآبار ذات السلام تطوراً كبيراً في سلطنة "دلهي" خلال العصر اللودي، فقد بني السلاطين وأمرائهم آبار جميلة متعددة الطوابق، فقد بني السلطان "شير شاه" وابنه وخليفته السلطان "إسلام شاه" العديد من الآبار ذات السلام بعضها مازال قائماً في "دلهي"، كما بني أمرائهم العديد

من الآثار من أهمها بئر "ميان باستي" الذي بناه الخواجة سيرا خصي السلطان "سكندر اللودي"، ويتميز بتنوع الطوابق وكثرة الأروقة. وبئر "راجون كي باين" القائم في "دهلي" بجوار ضريح الشيخ "قطب الدين بختيار الكاكي"، بني بأمر "دولت خان اللودي" سنة ١٥٠٦م، ويضم العديد من الحجرات التي بنيت للاستجمام، وقد زينت جدرانها الحجرية بنقوش جميلة، كما بني الأمير "دولت خان اللودي" بئر آخر في "lahor".

ومع ظهور السلطنتين الإسلامية المستقلة عن سلطنة "دهلي" شهدت عمارة الآثار ذات السلام تطوراً وانتشاراً كبيراً في الأقاليم، خاصة في الـكـجـرـاتـ وـمـالـوـهـ وـجـوـنـبـورـ وـغـيـرـهـاـ...ـ،ـ وـقـدـ سـاـهـمـ الـأـمـرـاءـ مـسـاـهـمـةـ كـبـيرـةـ فـيـ هـذـاـ الشـأنـ،ـ مـنـ ذـلـكـ بـنـاءـ مـلـكـ صـنـدـلـ سـلـطـانـيـ بـئـرـ ذـوـ سـلـامـ لـخـدـمـةـ الـمـسـجـدـ وـالـضـرـيـحـ الـذـيـ أـنـشـأـهـ فـيـ مـدـيـنـةـ "ـمـنـدـافـيـ"ـ الـوـاقـعـةـ شـمـالـ غـرـبـ "ـمـحـمـدـ آـبـادـ"ـ،ـ وـقـدـ بـنـاهـ عـصـرـ السـلـطـانـ "ـمـحـمـودـ شـاهـ بـيـكـرـهـ"ـ.

وقد قدم إقليم الـكـجـرـاتـ بـصـفـةـ خـاصـةـ نـمـاذـجـ مـعـمـارـيـةـ رـائـعةـ لـالـآـثـارـ ذاتـ السـلـامـ أوـ الـفـاقـاتـ كـمـاـ تـسـبـيـ فيـ الـكـجـرـاتـ،ـ وـيـرـجـعـ سـبـبـ اـهـتـمـامـ شـعـبـ الـكـجـرـاتـ بـبـنـاءـ هـذـهـ الـعـمـارـاتـ المـائـيـةـ إـلـيـ الـمـنـاخـ الـحـارـ نـسـبـيـاـ لـلـإـقـلـيمـ خـاصـاـ فـيـ أـشـهـرـ الصـيفـ الطـوـيـلـةـ،ـ لـذـاـ اـنـشـرـتـ هـذـهـ الـأـبـنـيـةـ المـائـيـةـ فـيـ غالـبـيـةـ الـمـدنـ وـالـمـوـاـقـعـ الـدـينـيـةـ الـهـامـةـ فـيـ الـكـجـرـاتـ.

وقد شهدت عمارة الخزانات والآثار ذات السلام أو "الآثار ذات المقصورات" تطوراً كبيراً في الـكـجـرـاتـ التي قدمت أروع نـمـاذـجـ لهاـ لـيـسـ فـيـ

الهند فقط وإنما على المستوى العالمي، وهي تعد من أهم وأبرع ما تميزت به العمارة الكنجواتية.^{١٤}

الآبار ذات السلام أو "الفاف" من أجمل أنواع المياه المعروفة في الكنجوات وخاصة في "أحمد آباد"، و"فافات" الكنجوات تتكون من جزأين رئيسيين هما العمود الرئيسي للبئر والمرات التحت أرضية التي ينحدر فيها الماء، وتحاط بحجرات للاستحمام وسلام للدخول للبئر، وبعض هذه الآبار يثير صنعها الإعجاب، وكانت الحجرات والأروقة في هذه الآبار ملائكة هادئة وباردة يلجأ إليها في الجو الحار^{١٥}، وقد أجمع الأثريون أنه لا يوجد في العالم ما يماثل هذه الففات في الكنجوات في بنائها ونقوشها وزخرفتها.^{١٦}

"الفاف" التقليدي يتكون من بئر عميق ذي شكل مربع أو دائري أو مثلث، ملحق به سالم طويلة مقسمة إلى مجموعات للنزول كل مجموعة مزودة بمدخل معمد، وهذه الآبار تمتد في الأرض إلى عمق أكثر من ثلاثة متراً، ولا يرى منه فوق الأرض أكثر من مقصورة بسيطة للدخول، ويقدم "الفاف" أسلوب فريد في العمارة، فهو يتكون من عدة طوابق بها العديد من الأروقة المعمدة والشرفات، وكلها مزينة بزخارف رائعة، كما أن الحوائط الجانبية مزينة بالأطواق الحجرية المنقوشة والمشكاوات ذات الزخارف المفرغة، وحوائط البئر نفسها مزينة بالأكتاف والشرفات والمشكاوات ذات الزخارف المفرغة، ويستخدم "الفاف" كاماكن للراحة والاستجمام، كما استخدم "الفاف" قبل الحكم الإسلامي للكنجوات ليقدم الماء المقدس لخدمة المعبد.^{١٧} أما فترة الحكم الإسلامي

فقد خدم العوائط الدينية من المساجد والأضرحة وغيرها، ومن أهم الأمثلة على "فافات" الـكـجرـات:

فاف دادا هاري :

بني "فاف دادا هاري" سنة ١٤٩٥هـ / ١٩٠٥ م في "آسارفا"، وهو متصل بمجمع المسجد والضريح "داداه هاري"، والنقوش التأسيسي للبئر سجل عليه نقوش عربية وسنسكريّة^١، وطبقاً للنقش السنسكريّي الموجود فوق البهو المعمد بني "الفاف" بواسطة السيدة الشهيرة الورعة "شري" هاريره" المربّية الأولى للسلطان "محمود بيكره" (١٤٥٧ - ١٥٦٢هـ) / (١٩١٧ م)، وبعد "فاف داده هاري" أو "فاف باي هاريره" من أكثر الآبار ذات السلام أهميّة في "أحمد آباد" عصر سلاطين الـكـجرـات، كما أنه يعد أكثرها روعة، حتى قيل أنه لم يكن له نظير في الـكـجرـات في روعة البناء وجماله باستثناء "فاف أدالاج".^٢

ويشهد هذا الأثر على انتقال التقاليد المعمارية للأبار من فترة العصر "السولانكي" إلى الفترة الإسلامية، وشكل البئر مثمن، ويوجد في الشرق مقدمة المدخل التي تكون من مقصورة مقببة يحملها أثني عشر عموداً، وتميز المقصورة بإفريز منحدر مع الدعامات والقبة ذات السمك المفلطح، وكل ذلك يعد من مميزات العمارة الإسلامية في مدينة "أحمد آباد"، ويتم الوصول إلى البئر بسلام تهبط إلى أكثر من سبعين متراً، ويحيط بالسلام أعمدة تزداد في الارتفاع كلما تم الهبوط، والبئر نفسه موجود في قاعة معمدة مثمنة الشكل ذات أربعة مستويات، وقد تم زخرفة الأعمدة والعوارض والعتبات بزخارف مقطعة

برشاشة، كما زينت المشكواوات ذات الزخارف المفرغة بأشكال شبيهه بأوراق النباتات وغيرها من العناصر الزخرفية، وشرفاته تشرف على الماء، وكل ذلك معالج بإتقان بطريقة مشابهة للمساجد والأضرحة المعاصرة له.“

فاف آدلاج :

من أكثر الآثار ذات السلام التي تستحوذ على الإعجاب في مدينة "أحمد آباد" "فاف آدلاج"، الذي يقع على بعد ثمانية أميال شمال المدينة بجوار قرية "آدلاج" Adalaj، وهو مثل "فاف داده هاري" من الواضح أن راعية إنشائه زوجة أحد رؤساء الراجبوت المحليين، ومن المحتمل أن تكون "رودي" زوجة "فيرسنج"، وإن ذكر في رواية أخرى احتمال أن تكون أخت "داده هاري"، ولكن يمكننا ترجيح الرواية الأولى لأن غالبية المصادر أرجعت بنائه إلى زوجة أحد رؤساء الراجبوت، وقد بني في نفس الفترة الزمنية لفاف "داده هاري".

و"فاف آدلاج" متربع في ترتيبات الوصول للبئر، فمقصورة المدخل الموجودة أعلى درجات السلم تتكون من ثلاثة مداخل، وكما في المثال السابق يتزايد ارتفاع السلام المعمدة مع هبوط الدرجات لأسفل، ولكن قبل الوصول للبئر الأساسي توجد مساحة ممتنعة مفتوحة محاطة بأروقة معمدة ذات أربعة مستويات، أسفل هذا يوجد بئر آخر دائري، هذه المنطقة الممتنعة يشرف عليها صفوف من الشرفات ذات الزخارف المفرغة بثراء، كما أن الأعمدة والأكتاف والعتبات والمشكواوات المزخرفة كلها مزينة بإتقان، مع الأفاريز المتكررة للأعمدة المستطيلة ذات التيجان والقواعد النائمة من الجدار، وتتضمن الزخارف

رسومات لحيوانات وأفياں وخیول وطیور ووصف لمناظر الصيد والآلهة الطوافه، أما الزخارف الأكثر شيوعاً فهي المبخرة ذات السلسل والطرز الأربسكية المنتشرة في المساجد والأضرحة المعاصرة له، وعلى العكس مع هذه الفنون الرائعة نرى البئر الرئيسي الواقع على بعد ستة أمتار من الأول غير مزخرف، ماعدا سقنه مضاد إلى النهاية الشمالية مدعم بحبال مجولة.^٦

فاف آسابوري:

يوجد في "آسابوري" Asapuri في الضواحي الجنوبية لمدينة "أحمدآباد" بئر ذو سلام هو نسخة مشابهة "بئر داده هاري" وإن كان أقل منه في إتقان الزخرفة، وهو الآن متهدم تقربياً، وإن عد سابقاً من أعظم الآبار ذات السلام في الكجرات، فقد كان يمد أحياء مختلفة من العاصمة بالماء.^٧

فاف بهاماريا:

بالإضافة إلى هذا النوع من "الفافت" أو "الآبار ذات السلام" يوجد نوع مماثل يمكن أن يعرف "بالآبار ذات المقصورات"، التي يوجد مثال لها في مدينة "محمد آباد" -الواقعة على بعد سبعة عشر ميلاً جنوب شرق العاصمة - وهذا البئر من المحتمل أن تاريخه يرجع إلى القرن التاسع الهجري / الخامس عشر الميلادي، ويعرف باسم "بهاماريا" أو "سبيرال"، بناه السلطان "محمود بيكره" (١٤٥٢هـ / ١٥١١م) لخدمة حدائق القصر، وهذا البئر له شكل مثمن، يبلغ ضلعه أربعة أمتار ونصف من جانب آخر، وله مدخلان معدان يعلوهما بائكتات، يوضع عليهم الأدوات التي يسحب منها الماء،

ويدخل الماء المرفوع من أسفل داخل أحواض حجرية في الجوانب الأربع للشكل ثم ينبع إلى حجرات دائرية هي الآن مهدمة، وكل حجرة تفتح على الممر، وتهبط السلالم إلى مستوى منخفض حيث يوجد ثمانى حجرات حول الممر الرأسي مع سراديب متعددة مغطاة بسقف مقبب مبني من الطوب، وتشرف على البئر شرفات ذات زخارف مفرغة ومداخل معقودة^٩، كما يوجد شرفات ضيقة في الأربعة جوانب الأخرى للمئذن، وتكون الشرفات معقودة من أعلى وبها عتبات بارزة، ويقع خلفها سلام حلزونية ضيقة تهبط إلى الطابق الأسفل، وأعلى الشرفات يمكن أن يرى مستوى الماء، وتظل المياه في البئر محفظة بعذوبتها لفترة طويلة، ولا يوجد مكان يمكن أن يكون أكثر برودة في حرارة الصيف الشديدة من الحجرات الصخرية للبئر التي كانت مل佳ً للاستجمام في الصيف، ولكن الماء الآن أصبح كريه الرائحة بسبب امتلاء الجزء الأسفل منه بالطين الذي وصل إلى نحو سبعة وعشرين قدماً من فوهة البئر.^{١٠}

فاف آدي شادي:

من أهم الأمثلة على الآبار ذات السلام خارج "أحمد آباد" فاف "آدي شادي فاف" الضخم القائم في المدينة القديمة "جوناجاده" Junagada — الواقعة قرب حدود باكستان — بني في القرن التاسع الهجري / الخامس عشر الميلادي، وقد سمي باسم جاريتين، وهو يخدم المسجد الجامع الذي يقع قريباً منه، كما يخدم ضريح "توري شاه"، ويتم الوصول إليه بسلم ي تكون من مائة واثنتين وسبعين درجة^{١١} ، وقد بني بنفس الطريقة التي بنيت بها الأمثلة السابقة.

فاف تأسيسي:

شهدت عمارة الآبار ذات السلام في مالوه تطوراً في القرن التاسع الهجري / الخامس عشر الميلادي، فقد بنيت من عدة طوابق، كما زودت بالعديد من الآبار، ومن أهم الآبار ذات السلام الجديرة بالذكر في مالوه "باتيسي"، وهو بئر ذو سلام يتكون من أربع طوابق، وهو مربع الشكل ضخم، يبلغ طول كل ضلع ستين قدماً، ومزود بقنوات للصرف في طوابقه الأربع، وقد بني أربعة سلام للوصول إلى البئر من كل ناحية، ويكون الدرج الرئيسي في الناحية الجنوبية، وتتصل السلام للطوابق الأربع، فيكون مجموع السلاماثنين وثلاثين سلماً، وقد بني من الحجارة المزودة بالنقوش الجميلة، وبني وسط متزه جميل، ومما قيل عن روعة البئر والمتزه ما روي عنه أنه إذا زاره أي إنسان سوف يصبح مدهشاً "إنها الجنة"، ومن خلال النقش التأسيسي له يتبين أنه بني سنة ٥٨٩٠ / ١٤٨٥م، في عهد سلطان مالوه "غياث الدين خلجي".^{١٠}

وبذلك يتبيّن لنا أن الآبار ذات السلام أو "الفاف" كانت من أجمل أبنية المياه المعروفة التي تتفرد بها الهند، فيتمثل "الفاف" أسلوباً فريداً في العمارة، حيث يتكون "الفاف" التقليدي من جزأين رئيسيين: أولهما العمود الرئيسي للبئر، وشكل البئر يكون إما مربعاً أو دائرياً أو مثمناً، ويلحق به سلام طويلة مقسمة إلى مجموعات للنزول، كل مجموعة مزودة بمدخل معمد، وهذه السلام تقود إلى ممرات تحت أرضية ينحدر فيها الماء وتحاط بحجرات للاستجمام وسلام للدخول للبئر، وهذه الحجرات أصبحت ملاجيء هادئة وباردة يلتجأ إليها في الجو الحار، وتمتد هذه الآبار في الأرض إلى عمق أكثر من ثلاثين متراً، ولا يوجد

ما يري منها فوق الأرض أكثر من مقصورة للدخول بسيطة، وترى الطوابق المتعددة المعمدة والشرفات والحوائط الجانبية بالأطواق الحجرية المنقوشة والمشكاوات ذات الزخارف المفرغة، وحوائط البئر نفسها مزينة بالأكتاف المنقوشة والشرفات والمشكاوات ذات الزخارف المفرغة.

السوافي:

اشتهر الهنود بحفرهم للأبار الشديدة العمق ورفعهم المياه منها باستخدام السوافي الفارسية، وقد انتشر هذا النموذج الأخير في "دلهي" والمناطق المجاورة لها في فترة مبكرة من حكم السلاطين، ويشير ذلك إلى بداية استخدام السوافي الفارسية في الهند منذ فترة مبكرة من حكم سلاطين دهلي لها، وقد انتشر استخدامها بعد ذلك من البنجاب حتى سير هند، ومن الجدير بالذكر أن السوافي ورد ذكرها بعد ذلك في كتابات المؤرخين، فمثلاً ذكرها "القلقشندی" في حديثه عن الهند ، فقد ذكر استخدام "السوافي" في الهند. كما وردت في مؤلف "سيرت فيروز شاهي" التي كتبها السلطان "فيروز شاه" بمسماها الفارسي "شاركهات" ، وذلك عند حديثه عن الشاركهات التي أقيمت على الآبار المقامة حول حوض "شاهزاده مبارك خان" المقام خارج مدينة "فيروز آباد" ، فكان الحوض يملئ عن طريق الآبار والسوافي في غير أوقات موسم المطر.

ومنذ القرن الثامن الهجري / الرابع عشر الميلادي شاع استخدام السوافي في شمال الهند كلها، وكانت بداية استخدام السوافي في "جونبور" مع بداية حكم أسرة "شرقي" لها، وشاع استخدامها في العصر اللودي، وكانت

السوافي تستخدم لرفع المياه من نهر "جومتي" - الذي اقامت مدينة "جونبور" عليه - لتحملها القنوات لري الحقول والحدائق، كما استخدمت السوافي لرفع المياه من الآبار لتحمل في قنوات لملي الخزانات.

وهناك كثير من الأدلة على كثرة استخدام السوافي في الهند في العصر الإسلامي، ويلاحظ ذلك في كتابات المؤرخين المعاصرین، فقد ذكرها الصوفي الهندي الشهير "كبير" في شعره ^{١٢}، كما ذكر "ابن بطوطة" استخدام السوافي والنواعير في عدة موانع عند حديثه عن رحلته في الهند، من ذلك ما ذكره عن استخدام مدينة "صاغر" للنواعير لرفع المياه من نهر صاغر. ^{١٣}

السدود:

إهتم سلاطين الهند ببناء السدود لأهميتها البالغة في الحفاظ على مياه الأنهر، وخاصة في مواسم الفيضانات التي تكثر في أجزاء كثيرة من الهند، وإمتد اهتمامهم بإقامة السدود حتى في الأقاليم النائية، فشيدت سدود عصر السلاطين في أوراسيا. ^{١٤}

ومن أهم سلاطين "دهلي" الذين اهتموا بتشييد السدود السلطان "فيروز شاه تغلق"، فقد بني سد عظيم لتخزين مياه الأمطار، زينت جدرانه بالنقوش الجميلة، كما إهتم ببناء السدود في الولايات التي تعاني من نقص المياه، وذلك لتنظيم مياه الأمطار في موسم الفيضان، ومن الأمثلة على ذلك في مقاطعة دهلي : "باني فتح خان" - باني كلمة فارسية تعني سد - و"باني مالجه" و"باني ماهيبل بور" و"باني شكر خان" و"باني سالورا" و"باني سيبانه" و"باني وزير

آباد" ، وبجوار أحد هذه السدود أقام "فiroz شاه" نزل الصيد الخاصة به المسمى "كوشيكى جهان نومه" أو "كوشيكى شكر" ، وبني به قصر يبعد ستة أميال عن مدینته "فiroz آباد" ، وقد ظل القصر القائم في نزل الصيد والقوسات المغذية لحديقته من السد قائمة حتى القرن التاسع عشر الميلادي ، وظل "كوشيكى جهان نومه" استراحة لكثير من السلاطين بعد السلطان "فiroz شاه" وخاصة في العصر اللودي حيث عرف عن السلطان "سكندر شاه" شغفه بالصيد به ، فكان دائم التردد عليه في صحبة حريميه.^{١٠}

ومن أهم الأمثلة على السدود التي أنشأها سلاطين المسلمين في البنغال وولاتهم قيام حاكم البنغال "غياث الدين إيواز الخلجي" ببناء سد طويل مرتفع مقوس الشكل، يعلو الأنهار الكبيرة في البنغال، فهو يمر فوق نهر الجانج من ناحية ونهر المهاياندا والبونار بهافا من الناحية الأخرى، وذلك للتغلب على الفيضان السنوي، حيث تغمر المياه المنطقة بأكملها وتدمير الزراعة وتعطل حركة الانتقالات، ويسبب هذا السد تمكن الناس من العبور بأمان عبر هذا الطريق.^{١١} هذا بالإضافة إلى تنظيم مرور المياه في القنوات لتنظيم عملية الزراعة، وإمداد الأراضي البعيدة بالمياه.^{١٢}

وكان سلاطين النظام شاهية والعادل شاهية في الدكن نشاط كبير في بناء السدود، وقد وصلوا لمرحلة عالية في تكنولوجيا النظم المائية، وقد تأثروا في مشاكلهم بالعمارة المائية في الشرق الأوسط، ومن أهم إنجازات سلاطين العادل شاهيين حفر قناة رئيسية تربط بين مدینتي "توراسبور" و"بيجابور"، ويتحكم فيها سدود لتنظيم المياه، وهي تغذى الخندق المحفور حول قلعة

"بيجابور" بالمياه، كما تغذي العديد من الخزانات والبحيرات بالمياه، كما بني سلاطين العادل شاهيين سد عظيم في مدينة "شاهبور" الواقعة في منتصف الطريق بين "نيراسبور" و"بيجابور"، ويبلغ طول السد ٧٥ متر، وقد بني له بوابة تحكم رئيسية مزودة برتاح فخم، وت تكون من طابقين بهما ممرات.^٦

ومن خلال الدراسة السابقة يتضح أن الهند عصر سلاطين المسلمين كانت دولة متقدمة جداً في تكنولوجيا الري، فبناء الآبار ذات السلام وشلالات المياه والنوافير وغيرها يدل على التقدم في نظم الري فضلاً عن صقل الذوق الفني الذي تمنع به مهندسي الري، وبعد ذلك انعكاس للتقدم الحضاري للهند في العصر الإسلامي، وما ساعد على هذا التطوير هجرات المسلمين من آسيا الوسطى في القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي، فأدخل المهاجرون إضافات جديدة وقيمة للعمارة المائية في الهند من ذلك استخدام الحجر الجيري في البناء، وبناء جدران واقية من الماء، وبناء المقصورات ووسط البحيرات وتعدد طوابق ومقصورات الآبار ذات السلام، وقد عد هذا بكل المقاييس مفيرة عظيمة دلت على تقدم هندسة الري في الهند عصر السلاطين.^٧

الهوامش:

^١Page, John Burton, Indian Islamic Architecture: Forms and Typologies, Sites and Monuments, Brill, ٢٠٠٨, p. ٦١.

^٢ Page, John Burton, OP.Cit., p. ٦٥, ٦٦.

^٣ Page, John Burton, OP.Cit., p. ٦١.

^٤ ابن بطوطة، محمد بن عبد الله بن محمد اللواتي الطنجي (ت ٧٧٧هـ / ١٣٧٥م)؛ تحفة الناظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار، ج ٢، ط١، القاهرة، مطبعة وادي النيل الجديدة، ١٢٨٧هـ، ص ١٨، ١٩.

^٥Siddiqui ,Iqtidar Husain. Water Works and Irrigation System in India during Pre-Mughal Times, Journal of the Economic and Social History of the Orient, Vol. ٢٩, No. ١ (Feb., ١٩٨٦), Published by BRILL, p. ٥٢

^٦Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٥٦, ٥٧.

^٧ ابن بطوطة: المصدر نفسه، ج ٢، ص ١٨، ١٩.

^٨Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٥٧.

^٩Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٥٨, ٥٩.

^{١٠} Page, John Burton, OP.Cit., p. ١١٢.

^{١١} Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٥٧, ٥٨.

^{١٢} Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٦٢.

^{١٣} Hasan, Perween: Sultans and Mosques: The Early Muslim Architecture of Bangladesh. London, ٢٠٠٧, p. ٥٥.

^{١٤} Salim, Gulam Husain. The Riyazu al Salatin (A History of Bengal. Calcutta) ١٩٠٢, P. ١٢٥.

^{١٥} Hussain, Syed Ejaz. The Bengal Sultanate(Politics, Economy and Coins) ١٢٠٥ – ١٥٧٦ AD. Delhi. Manohar, ٢٠٠٣, P. ٢٥٩, ٢٦٠.

^{١٦} محمد يوسف صديق: رحلة مع النقوش الكتابية الإسلامية في البنغال (دراسة تاريخية حضارية)، دمشق، دار الفكر، ٢٠٠٤م، ص. ٢٣٠، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٥٧، ٢٥٥، ٢٨٦، ٢٨٧.

^{١٧} Hussain, Syed Ejaz. OP.Cit., P. ٢٥٩, ٢٦٠.

^{١٨} Page, John Burton, OP.Cit., p. ١٥٩

^{١٩} Michell ,George, Mark Zebrowski, Architecture and Art of the Deccan Sultanates, ٥٣.٤٧ Vol. ١, Cambridge University Press, ١٩٩٩, p. ٥٢

^{٢٠} Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٥٣

^{٢١} Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٦١, ٦٢.

^{٢٢} Michell ,George and Snehal Shah,Ahmedabad, ,Marg Publication, ١٩٨٨, p. ١٣٠.

^{٢٣} Michell, George and Snehal Shah, OP.Cit., p. ١٣.

^{٢٤} Davies, Philip, Monuments of India , vol. ٢, Viking, ١٩٨٩ ,p. ٣٤٣.

Theodore,C.Hope ,Architecture of Ahmedabad ,The Capital of Goozerat,
London, ١٨٦٠, p. ٥١

^{٢٥} Michell, George and Snehal Shah, OP.Cit., p. ١٢٩.

^{٢٦} Davies, Philip, OP.Cit., p. ٣٤٣.

^{٢٧} Michell, George and Snehal Shah, OP.Cit., p. ١٢٩

^{٢٨} Davies, Philip, OP.Cit., p. ٣٤٦

^{٢٩} ابن بطوطة: المصدر نفسه، ج ٢، ص ٩٦.

^{٢٩} John Burton-Page, OP.Cit., p.٨٠.

^{٣١} Michell, George and Snehal Shah, OP.Cit., p ١٢٦

^{٣٢} Michell ,George, Mark Zebrowski, Architecture and Art of the Deccan Sultanates,
Vol. 1, Cambridge University Press, ١٩٩٩, p. ٤٠.

^{٣٣} Michell ,George, Mark Zebrowski, OP.Cit., p. ٤٧.

^{٣٤} Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p.٧١.

^{٣٥} Page,John Burton,OP.Cit.,p.١٢

^{٣٦} مسعود الندوي: تاريخ الدعوة الإسلامية في الهند، دار العربية ، بيروت، ص ٣٨.

^{٣٧} Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p.٧٢.

.Michell ,George, Mark Zebrowski, OP.Cit.,p. ٦٢^{٣٨}Page, John Burton,OP.Cit.,p.
٤٠.

^{٣٩} Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p.٦٣.

^{٤٠} Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p.٧١.

^{٤١} John Burton-Page, OP.Cit.,p.٦٨-٧٠ .

^{٤٢} Michell ,George, Mark Zebrowski, OP.Cit.,p.٤٧ .

^{٤٣} مسعود الندوي: المرجع نفسه، ص ٣٨.

^{٤٤} ابن بطوطة: المصدر نفسه، ج ٢، ص ٩٦.

^{٤٥} Siddiqui ,Iqtidar Husain. OP.Cit., p.٦٩.

^{٤٦} Griffiths, John, Dada Haris Well,The Journal of Indian Art, Vol.VI, ١٨٩١, P٥٥

Grover, Satish, The Architecture of India (1200--1700 A.D.), Vikas Publishing, 1981, p. 97.

Munshi, K.M., The Delhi Sultanate (The History and Culture of The Indian People), Bombay, p. 722.

^٤Munshi, K.M., OP.Cit., p. 722.

Davies, Philip, OP.Cit., p. 324.

^٥Haig, Wolseley, The Cambridge History of India, Vol. VIII, p. 114.

^٦George Michell and Snehal Shah, OP.Cit., p. 12.

^٧Haig, Wolseley Haig, OP.Cit., Vol. VIII, p. 114.

Davies, Philip, OP.Cit., p. 324.

^٨Griffiths, John, OP.Cit., p. 88.

Davies, Philip, OP.Cit., p. 323.

^٩شري: لقب احترام هندي.

^{١٠}Griffiths, John, OP.Cit., p. 88.

Haig, Wolseley, OP.Cit., Vol. VIII, p. 114.

^{١١}Haig, Wolseley, OP.Cit., Vol. VIII, p. 114.

Michell, George and Snehal Shah, OP.Cit., p. 12.

^{١٢}Davies, Philip, OP.Cit., p. 323.

^{٥٧} Griffiths, John, OP.Cit., p. ٨٨.

Michell, George and Snehal Shah, OP.Cit., p. ١٣١.

^{٥٨} Michell, George and Snehal Shah, OP.Cit., p. ١٣٠.

^{٥٩} Burgess, James, On The Muhammadan Architecture in Gujarat, London, ١٨٩٦, p. ٢٦.

Michell, George and Snehal Shah, OP.Cit., p. ١٣١.

^{٦٠} Burgess, OP.Cit., p. ٤٦.

^{٦١} Philip Davies, OP.Cit., p. ٣٨٤

^{٦٢} Siddiqui, Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٦٩.

^{٦٣} Siddiqui, Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٦٦.

^{٦٤} ابن بطوطة: المصدر نفسه، ج ٢، ص ١٠٦.

^{٦٥} Siddiqui, Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٧٦.

^{٦٦} Siddiqui, Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٥٩, ٦٠.

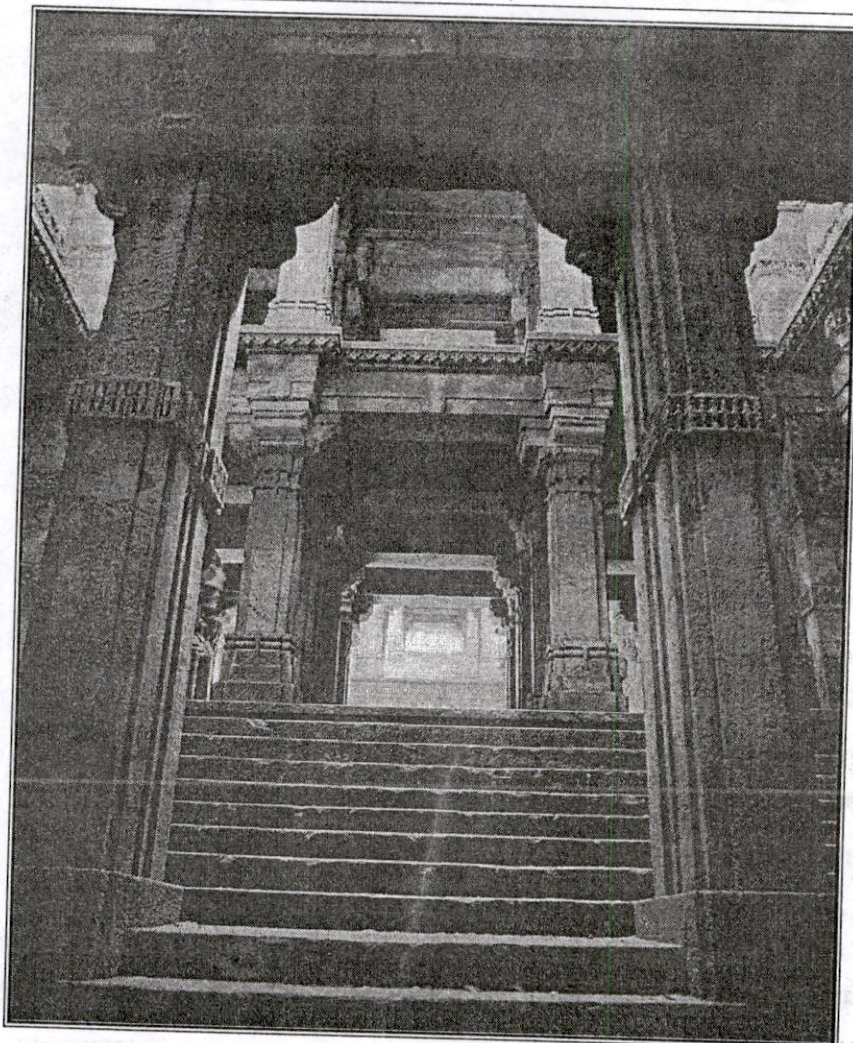
^{٦٧} Hussain, Syed Ejaz. OP.Cit., p. ٢٤, ٢٥٧.

^{٦٨} Siddiqui, Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٥٢

^{٦٩} Michell, George, Mark Zebrowski, OP.Cit., p. ٤١, ٤٥.

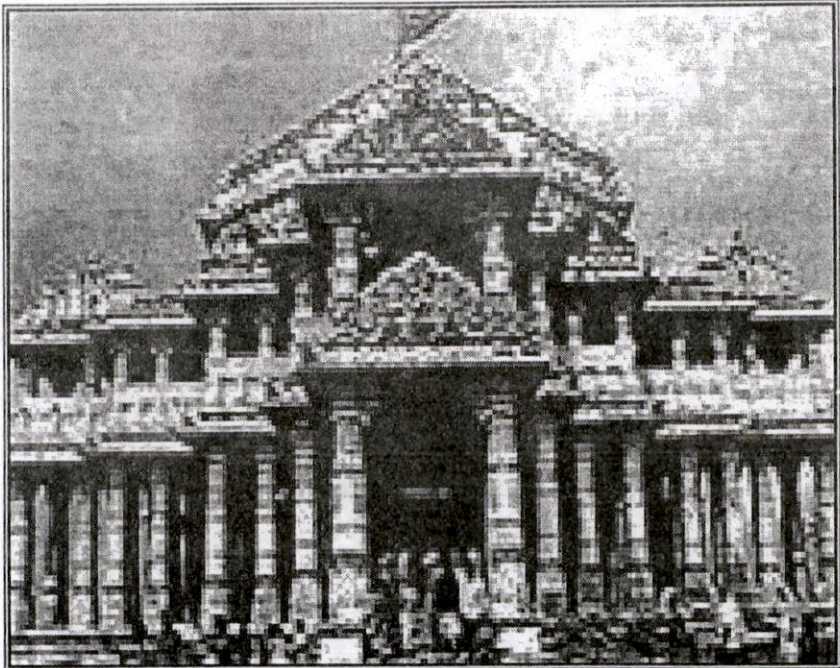
^{٧٠} Siddiqui, Iqtidar Husain. OP.Cit., p. ٧٧.

* * *

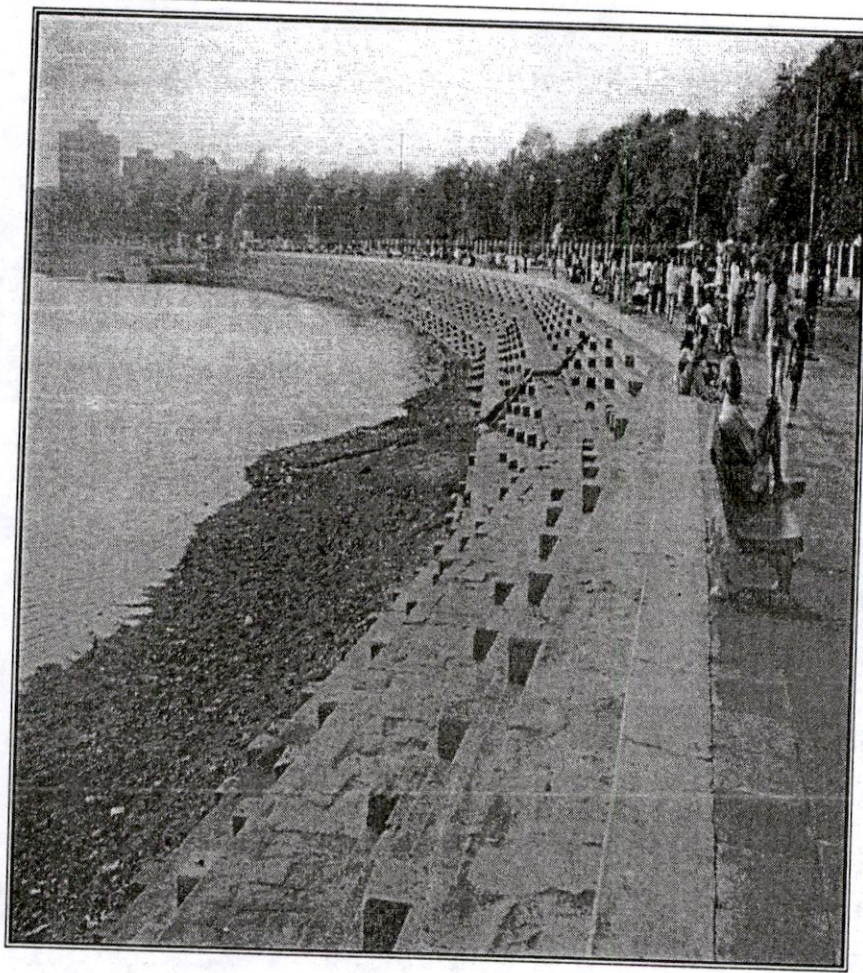


فاف " دادا هاري "

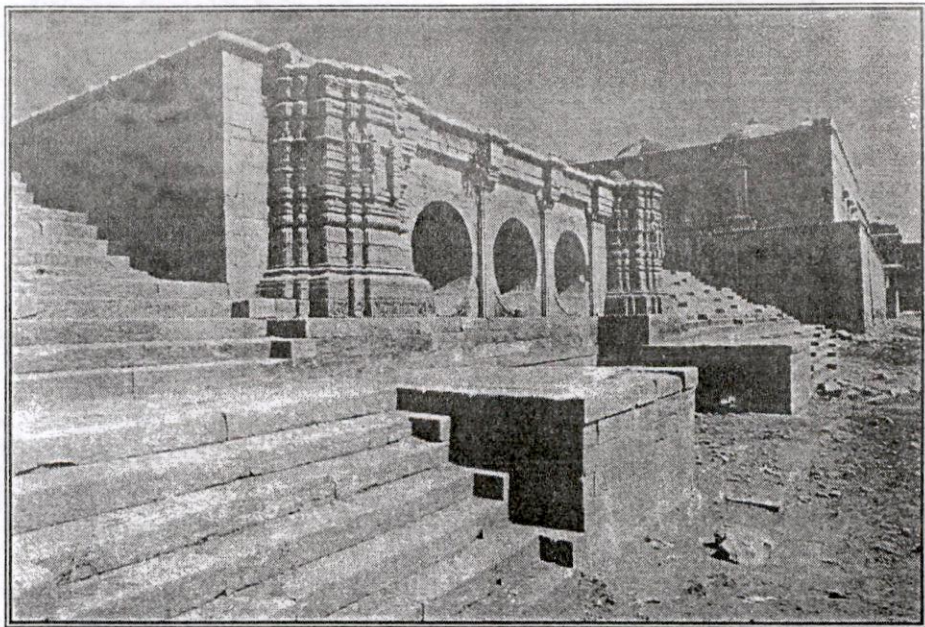
السلام العمدة للزول للبتر



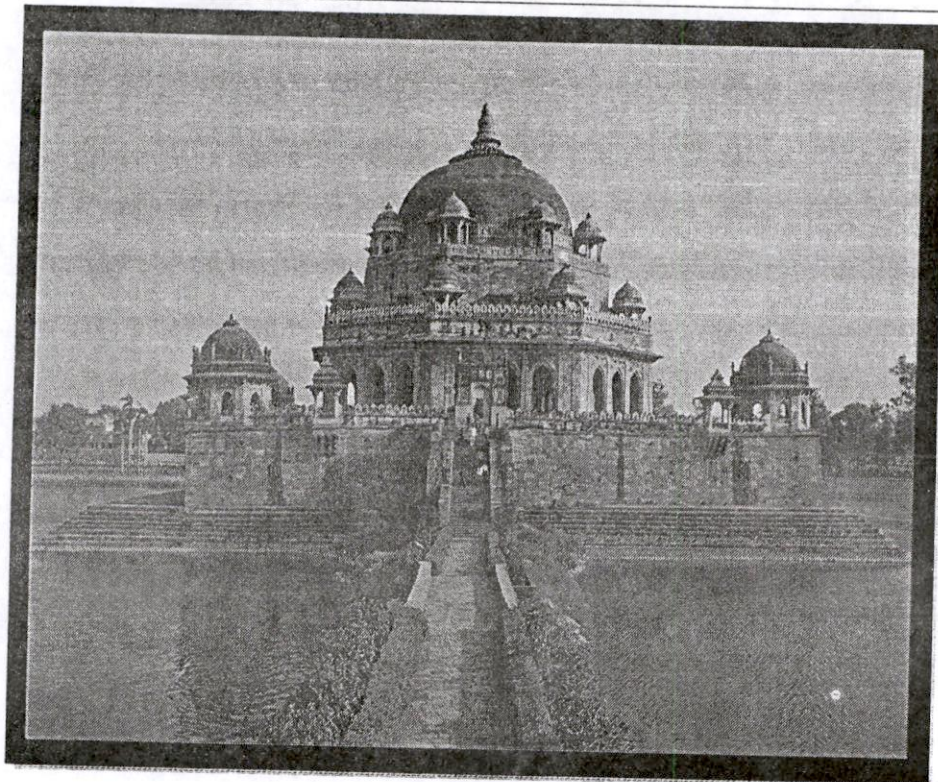
فاف أدلاج



خزان کانکاریا او حوزی قطب



السد ذو البوابات الدائرية بقرن سركيجه



ضريح السلطان شير شاه السوري