## معماري منظركرا

ارتباط بین منظر رود کارون و معماری لبهٔ آن

چکیده توجه ایرانیان به مناظر طبیعی خصوصاً آب همواره در شکلگیری سکونتگاههای آنها تأثیرگذار بوده که این توجه از نیاز ساکنین منطقه به آب نشأت گرفته است. دربین زرتشتیان و مسلمانان آب عنصری مقدس و لازمهٔ طهارت بوده است. ایرانیان گاه با شکل گیری سکونتگاه ها در اطراف آب و گاه با انتقال آب به درون سكونتگاهها نظير اتفاقى كه در فلات مركزى مىافتد، براهميت آب تأكيد مىكنند. شهر شوشتر به عنوان نمونه ای از مجموعه سکونتگاه ها با شکل گیری میان دو انشعاب کارون به حیات خود ادامه داده است. جریان آب در این رود- شهر موجب خلق فضاهای متفاوتی شده است. نظرگاه، واکنش معماری شوشتر به منظر رود و به عنوان واسط میان فضاهای خصوصی و منظر کارون است.

در فرضیه این مقاله تمایل به برون گرایی معماری سکونتگاه ها با توجه به منظر رود کارون مورد بررسی قرار گرفته است. مقایسهٔ نمونه هایی از سکونتگاه های مجاور رود با نمونه های مشابه در داخل بافت تاریخی شهر شوشتر، برون گرایی نمونههای مشرف به منظر رود را نشان می دهد. به این ترتیب تأثیر منظر طبیعی و در نتیجه چشم انداز رود کارون بر مکان یابی، شکل گیری و معماری خانه های شوشتر، حائز اهمیت است؛ منظر کارون عامل پیدایش فضاهای جدیدی همچون کت و ایوان (به مثابه نظرگاه) در معماری درون گرای خانه بوده و ساختار فضاهای زیستی را به سوی برونگرایی سوق میدهد. ستاه علوم السابي ومطالعات

معماری اسلامی

seyedehzahramardani@gmail.coi



تصویر ۴: نمونه سکونتگاه با عنصر ایوان در لبهٔ رود کارون- که از سطح حیاط ارتفاع گرفته و منظر زیر دست را نظاره میکند-تصویر راست پلان خانه مرعشی و تصویر چپ نمایی از خانه مرعشی مشرف به منظر آبشارها، لبه رود گرگر، شوشتر. مأخذ تصوير راست: www.shushtarchtb.ir و تصویر چپ : www.panoramio.com

Pic4: A sample of settlement with Veranda (Iwan) along the Karun's edge. It goes up from the vard's level to watch the river scenery. Right Picture, The plan of Marashy house and left Picture, A view of Marashv house as a viewer of river. The edge of Gargar River, Shushtar, Khuzestan, Source from right to left: www.shushtarchtb. ir and www.panoramio.com

مقدمه نیاز انسان به آب و سهولت دسترسی به آن، یکی از مهم ترین عوامل در انتخاب مکان مناسب برای سکونت است. شهر به واسطه موقعیت جغرافیایی، برای تأمين نيازآبي ساكنان خود، از منابع متفاوتي بهره مي گيرد. از آن جمله می توان به رود، چشمه، قنات و سداشاره کرد. این منابع علاوهبر تأمین آب مصرفی (آشامیدن، پختویز، شستشو)، به رونق اقتصادی شهر (کشاورزی، باغداری، ماهیگیری، تجارت آبی) نیز کمک میکند.

کشاورزی و حاصلخیزی، تقدس آب و گیاه یا چشمه، درخت و کوه در آیین های مهر و آناهیتا وجود داشته که برخی در باورهای زرتشتی و اسلامی ورود کردهاند که امروزه تنها ظاهرو شكل اين باورها با معانى اسلامى تلفيق شده است (جوادی، ۱۳۸۶). به این ترتیب سکونت در زمینهای اطراف رودها از اهمیت ویژهای برخوردار است؛ انتخاب بستری حاصلخیز که بتواند نیاز آشامیدن، خوراک و امنیت انسان را مرتفع کرده و در عین حال، تقدس و حرمت آب را خدشه دارنکند. از این رو، معماری در حاشیه رود، شکل متفاوتی به خود می گیرد؛ ازیک سونیازهای اقلیمی و زیستی ساکنان را پاسخ می دهد و از سوی دیگر نظرگاهی مقابل آب است. این تفاوت در معماری تا جایی است که گاه منجر به خلق فضاهای جدیدی در بنا می شود. نوشتار حاضر با بررسی شهر شوشتر قدیم در پی آن است تفاوت معماری لبه

کارون را در معماری بناها بررسی کند؛ واکنش متفاوتی که بناهای حاشیه رود به منظر کارون داشتهاند.

فرضیه لایهای از شهر شوشتر که در مجاورت کارون، شکل گرفته و در ارتباط بصری مستقیمی با رود قرار دارد، از معماری بومی و اقلیمی مرسوم شهر پیروی نکرده و تحت تأثیر چشمانداز رود، نگاه به بیرون دارد. از آنجاکه تمایل بناهای درونگرا به برونگرا شدن در اقلیم گرم و مرطوب شهر شوشتر، تنها در حاشیه کارون دیده می شود، به نظر می رسد این امر ناشی از اهمیت حفظ چشم انداز به رود کارون و تقدس آب در باور ایرانیان است.

ادراک انسان از منظر رود

آب پس از آتش، مقدس ترین عنصر در اندیشه زرتشتیان (قدوسی فر، ۱۳۹۱)، ماده اولیه حیات، عنصری پاک و مقدس و درعین حال کارآمداست. هنگامی که آبهای سطحی به صورت طبیعی بربستر جغرافیایی خود جاری می شود، فرصتی در اختیار انسان می گذارد تا به آسانی به آن دسترسی داشته، از آن بهرهمند شود و حتی به ستایش آن بپردازد. این امر در سرزمین خشک و بیابانی ایران اهمیت بیشتری داشته و به این ترتیب رود، بستر مناسبی برای سکونت انسـان فراهم میآورد. حضور رود به پیدایش شهر

مى انجام د و علاوه بر محاسن بسيارى از جمله تأمين آب مورد نیاز برای آشامیدن، کشاورزی، صنعت و تولید انرژی نقش مؤثری در زنده و پویاکردن شهرها نیز دارد. رود جاری در شهر، تنفسگاه آن محسوب شده و سیما و منظر شهری متمایزی ایجاد می کند (زندیه و جافرمن، ۱۳۸۹).

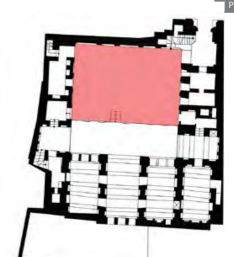
حضور رود در شهر، هویت منحصر به فردی به آن بخشیده و تصویر شاخصی در ذهن شهروندان ایجاد می کند؛ تا جایی که رود تنها متعلق به شهر نبوده، بلکه به تمام ساكنان آن تعلق دارد. اين امر احساس تعلق فرد به شهر را با گذشت زمان تقویت می کند. از سوی دیگر توجه انسان به منظر رود، تنها منحصر به حضور او در شهر و فضاهای شهری نیست. این احساس تعلق در معماری تک بناها (بهعنوان مثال خانهها) نیز دیده می شود؛ رود کارون هر کجا از شهر که امکان دیده شدن داشته باشد، انسان را بر آن می دارد ضمن رعایت اصول طراحی اقلیمی ، شکلی از معماری را برگزیند تا نگاهی به رود داشته باشد و بار دیگر، منظراين عنصرطبيعي شهررا ازداخل حريم خصوصي خود مورد توجه قرار دهد (تصویر۱).

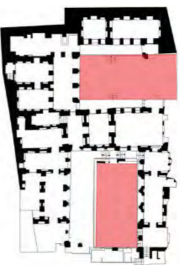
رود- شهرشوشتر(قدیم)

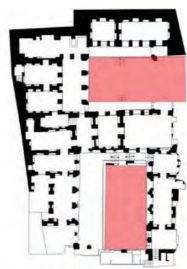
کارون، بزرگترین و پرآبترین رود ایران از کوههای بختیاری سرچشمه گرفته و پیش از رسیدن به همواری های











جلگه خوزستان، با وجود بستر صخرهای شهر شوشتر به دو شاخه شطیط (چهاردانگه) و گرگر (دودانگه) تقسیم می شود. قطعه زمین میان این دو رودخانه را میان آب (مینو) نامیدهاند. رود- شهر شوشتر به دلایل بسیاری مورد توجه بود: آب فراوان برای آشامیدن، کشاورزی و چرخاندن آسیابها، خاک مناسب، دشتهای وسیع و موقعیت خاص آن میان دو شاخه رود کارون که دفاع از شهر را با سهولت بیشتری امکان پذیر می ساخت. از سوی دیگر این شهر برسر راه شاهی میان دو پایتخت هخامنشیان، شوش و پارسه واقع بوده و از نخستین سرزمینهای فلات ایران است که نیاکان هخامنشیان پس از عبوراز کوههای زاگرس به آن قدم گذاشتند (خضرایی، ۱۳۸۷).

بیشتر مورخان، بنای شوشتر را به شاپور ساسانی نسبت دادهاند؛ درحالی که کشف آثار باستانی متعلق به هزارههای سوم و دوم پیش از میلاد، نشان می دهد شوشتر در عصر ایلام، شهری مهم بوده است (خدائی، ۱۳۸۸). موقعیت جغرافیایی و پیشینه تاریخی شوشتر، گواه اهمیت و شهرت آن بوده و به نظر می رسد رود کارون، مهم ترین عامل طبیعی در پیدایش و تقویت شهر است. تلاشهای انسان از دوران باستان تا امروز برای تعامل با جریان رود کارون در این شهر، شاهد این ادعا است؛ احداث تأسيسات آبي براي مهار رودخانه، بالا آوردن سطح آب و آرام کردن آب خروشان کارون، محیطکردن آب بر شهر و کارکرد دفاعی آن، ایجاد امکان عبور از عرض رودخانه و بهرهگیری از نیروی آب برای آسیابها در مسیر رود کارون ارتباط بین شهر و این عنصر طبیعی را روشن می کند.

معماری شوشتر(قدیم) در مواجهه با منظركارون

درونگرایی یکی از ویژگی های معماری ایرانی بوده و با توجه به آبوهوای گرم و خشک بیشتر مناطق ایران،

پاسخی مناسب به شرایط اقلیمی و فرهنگی ساکنان آن مناطق است. درون گرایی، گاه به تناسب عملکرد بنا یا اقلیم منطقه به برون گرایی نزدیک می شده، اما همچنان آثار درونگرایی در آن دیده میشود. به این ترتیب وجود حیاط درو*ن گ*را یا حیاط مرکزی در واحدهای مسکونی، پدیدهای اقلیمی و برخاسته از محیط است که با فرهنگ اسلامی و ایرانی (حفظ حریم خصوصی خانواده) نیز هماهنگی دارد (سلطان زاده، ۱۳۹۰). معماری خانههای شوشتر قدیم نیز به تبعیت از شرایط اقلیمی و فرهنگی منطقه، درون گرا است؛ خانه امين زاده، خانه جولازاده، خانه دورقي، خانه رضوان، خانه گازر و خانه امین التجار از بناهای قدیمی و درون گرای شوشتر هستند (تصاویر ۲ و ۳).

دربیشترخانه های شوشترقدیم درون گرایی به عنوان اصل اول طراحی بوده است اما در مواردی تمایل به برون گرایی بناها دیده می شود. حضور کارون در شهر شوشتر و مکان قرارگیری هر خانه نسبت به رود، دلیل تفاوت خانه های شوشتر با معماری درون گرای ایرانی را آشکار میکند. منظر یکی از مهم ترین مؤلفه هایی است که می تواند به درک و ایجاد رابطه ای متعادل بین انسان و محيط بيانجامد؛ چرا كه خود حاصل ارتباط متقابل اين دو است (منصوری و حبیبی، ۱۳۸۹). معماری خانه آنجا که با رود مربوط نیست، از نظام سنتی پیروی میکند. اما آنجا که خانه چشم اندازی به رود کارون (عنصر طبیعی و هویت ساز شهر) دارد، الگوی آن به سوی برون گرایی تمایل داشته و بخشی از خانه به نظرگاه خصوصی ساکنان تبدیل می شود. به این ترتیب منظر رود، عامل مهم و تأثیرگذار بر معماری مسکن بوده است (تصویر ۴). تطبیق فضای نظرگاهی با الگوی درونگرای خانههای شوشتر، منجر به پیدایش فضاهای جدیدی در معماری خانه می شود که با فضای شهر تعامل بصری مستقیم دارد؛ ایوان و «کت» نمونهای از این فضاهای نظرگاهی

است. ایوان در این تعریف (نوعی نظرگاه) با نمونههای موجود در بیشتر خانه های شوشتر تفاوت دارد؛ ایوان به عنوان نظرگاه، دید محدود به حیاط خانه نداشته، بلکه یک گشودگی بصری از داخل به بیرون خانه (و اختصاصاً رود كارون) ايجاد ميكند.

«کت»، فضای نظرگاهی دیگری در شوشتر، ماحصل تمایل معماری درونگرا به سوی برونگرایی است. برای توصیف کت و عملکرد آن باید نخست به تعریف «شوادون» پرداخته شود. شوادون، فضایی زیرزمینی برای استراحت روزانه در تابستان و نگهداری مواد خوراکی است؛ راه زیرزمینی طویلی که غالباً از کنار رودخانه سر درآورده و در رود- شهرهایی همچون دزفول و شوشتر دیده می شود. در میان شوادونهای مجاور هم که اهالی آن اغلب قرابت خویشاوندی داشتهاند، گاه کانالهایی می کندند و شوادون ها را به هم مرتبط می کردند تا تهویه هوای داخل شوادون ها بهتر صورت گیرد. این اتصال از طریق کتهای شوادون های مجاور هم برقرار می شد و کت، اتاقک متصل به شوادون است (حزبئی، ادیب و نصراللهی، ۱۳۹۳). به این ترتیب یک شبکه ارتباطی زیرزمینی میان خانه ها از طریق کتهای شوادونها ایجاد می شد.

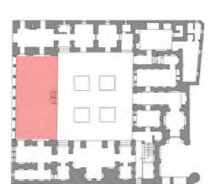
کتهایی که از کنار رود سر در می آورند، دید مناسبی به بيرون خانه به ويـژه رود دارند. منظر به مثابه مفهومي جامع و کاربردی در ساماندهی محیط است که به تعامل همه جانبه ارتباط انسان و طبیعت می انجامد؛ بنابراین محیطهایی که به این طریق شکل میگیرند غالباً دارای حس مکانی قوی خواهند شد (منصوری و حبیبی، ۱۳۸۹). پیدایش فضاهای زیرزمینی در شوشتر علاوه بر پاسخ به مسایل اقلیمی چنان کیفیتی به سکونت میدهد که ساکنان شهر را از سطح زمین به داخل خاک میکشاند؛ بستر مناسبی برای زندگی شهری زیرزمینی فراهم میکند و پنجرههایی به سوی رود کارون میگشاید (تصویر۵).

Research

تصویر ۲: درونگرایی، رفتار معماری سکونتی شوشتر در بستر این شهر-پلان نمونههایی از خانه های درون گرای دورقی، رضوان و امینزاده، شوشتر. www.shushtarchtb.ir : مأخذ

Pic2: Introversion, the behavior of residential architecture in Shushtar-The sample plans of Introverted houses-Doroghy, Rezvan and Aminzadeh houses, Shushtar, Khuzestan, Source: www.shushtarchtb.ir

*جایی دیگر* با منظرآرام خود و *ع*بور





تصویر۳: نمونه سکونتگاه با عنصر ایوان در لبهٔ رود کارون-تصویر راست پلان خانه مستوفی و تصویر چپ ديد از داخل أيوان به منظر رود، لبه رود شطيط، شوشتر. مأخذ : www.shushtarchtb.ir

Pic3: A sample of settlement with Veranda (Iwan) along the Karun's edge, Right Pic. The plan of Mostofy house and left Pic, A view from the Iwan toward river scenery. The edge of Shotayt river. Shushtar, Khuzestan, Source: www.shushtarchtb.ir

نتیجه گیری طبیعت از دیرباز در فرهنگ ایرانی مورد تقدس و احترام بوده؛ از این رو توجه به طبیعت و شناخت آن در مکان یابی، پیدایش و گسترش شهرها نیز حائز اهمیت است. رود- شهر شوشتر میان دو انشعاب کارون، پاسخ مناسبی برای سکونت در آن محدوده است. بررسی چند نمونه از خانههای شوشتر قدیم، ویژگی درون گرایی بناهای این شهر را تأیید کرده است. اما گاهی درون گرا بودن بناها، تمایل به برون گرایی دارد. دلیل این تمایل، تقدس طبیعت و توجه انسان به منظر طبیعی شهر به ویژه رود کارون به عنوان عنصر طبیعی و هویت ساز شوشتر است. خانه هایی که در مجاورت رود ساخته شده اند، با ایجاد فضاهای نظرگاهی جدید به سوی برون گراشدن تمایل دارند. در این گونه از معماری، ایوان (برروی زمین) و کت (درون زمین) تعاریف فضایی متفاوتی داشته و هر دو نظرگاهی مشرف به رود كارون هستند.

## فهرست منابع

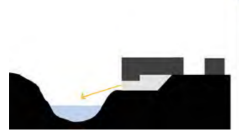
- جوادی، شهره. (۱۳۸۶). اماکن مقدس در ارتباط با طبیعت (آب، درخت و کوه). مجله باغ نظر، ۴ (۸): ۲۲- ۱۲.
- حزبئی، مرتضی.، ادیب، زهرا. و نصراللهی، فرشاد. (۱۳۹۳). تهویه طبیعی در شوادون های شهر دزفول با بهرهگیری از مدلسازی CFD. مجله باغ نظر، ۱۱ (۳۰) : ۴۸ - ۳۷ .
- خدائی، محمد زمان. (۱۳۸۸). نگاهی نو به شهری کهن؛ مطالعه موردی: شهر جندی شاپور در روستای شاهآباد حومه دزفول. مجله
- خضرایی، سید عمادالدین. (۱۳۸۷)، پل بند شادروان و دشواری های مطالعات تاریخی شوشتر. مجله گلستان هنیر، ۴(۱۳):
- زندیه، مهدی و جافرمن، محمود. (۱۳۸۹). رهیافتی در منظر پایدار بر روی رودخانههای دائمی. *مجله باغ نظر*، ۱(۱۴): ۲۶ – ۱۵.
- سلطانزاده، حسین. (۱۳۹۰). نقش جغرافیا در شکل گیری انواع حیاط در خانه های سنتی ایران. *نشریه پژوهشهای جغرافیای انسانی*
- قدوسیفر، سیدهادی.، حبیب، فرح. و شهبازی، مهتیام. (۱۳۹۱). حکمت خالده و جایگاه طبیعت در جهان بینی و معماری معابد ادیان مختلف. *مجله باغ نظر*، ۹(۲۰) : ۵۰- ۳۷.
- منصوری، سید امیر و حبیبی، امین. (۱۳۸۹). تبیین و ارزیابی مؤلفه های مؤثر برارتقای نقش منظر در پایداری محیط. مجله باغ نظر، ۷(۱۵) : ۷۸ – ۶۳

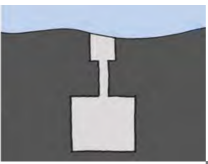
تصویر۱: حضور کارون در شوشتر؛ عامل ایجاد حس تعلق ساکنان به شهر، مأخذ : http://shushtarnama.blogfa.com

Pic1: Karun presence in Shushtar; The factor for sense of belonging creation among residents, Source: http://shushtarnama.blogfa.com









تصویر ۵: ارتباط کت با منظر رود-کروکی دستی از پلان و مقطع نمونهٔ یک کت. مأخذ: نگارنده.

Pic5: Relation between Kat and the river scenery- A sample of plan and section Sketch of kat, Source: Author.



## Landscape Oriented Architecture Relationship of Landscape with Karun River Edge

Sevedeh Zaha Mardani, M.A. in Islamic Architecture seyedehzahramardani@gmail.com

Abstract | Iranian concentrate to natural landscape special water scenery is consistently effective on residence creation. This concentrate comes from resident necessity to water. Water had been a holy element and essential for purity in the Zoroastrians and Moslems thoughts. Sometimes Iranian concentrate to the water importance with gathering the residences around the water and sometimes with moving the water into the residences as it takes place in the central plateau. The city of Shushtar as a sample of residences collection has been continuing the living with forming between two branches of Karun. The water flow in this river city created different spaces. Belvedere is the answer of the Shushtar architecture to the river scenery and it is between private spaces and the Karun scenery as an intermediary. In this article hypothesis, inclination to residences architecture extroversion with do attention to the Karun scenery is considered. Comparison the residential samples in river edge with similar samples in historical area of Shushtar, shows the extraversion of the river edge samples. Therefore, the effect of natural scenery on location and formation of Shushtar residential architecture is so important. The view of Karun has formed new spaces such as "Veranda" (Iwan) and "Kat" as a belvedere in introverted residential architecture and it takes the living spaces construct to extroversion.

**Keywords** Nature, River city, Karun scenery, Shushtar architecture.

## Reference list

- Hazbei, M. Adib, Z. & Nasrollahi , F. (2014). Natural ventilation effect on Shavadoons in Dezful by applying CFD modeling. Journal of BAGH-I-NAZAR, 11(30):37-48.
- Javadi, Sh. (2007). Shrines & nature (water, tree, mountain). Journal of BAGH-I-NAZAR, 4(8): 12-22.
- Khazraee, S.E. (2008). Pol Band-e Shadorvan va Doshvariha-ye Motaleat-e Tarikhy-e Shushtar [Shadorvan Bridge and The Difficulty of Shushtar Historical Studies]. Journal of Golestan-e Honar, 4 (13): 113-121.
- Khodaei, K .(2010) .A new glance at an old city, case study Jundi Shâpur in Shah Abad Village in Dazfuol suburbs. Journal of Historical Researches, 1(4): 55-64.
- Mansouri, S.A. & Habibi, A. (2011). An Analysis of

Factors Contributing to the Formation of Landscapes Ensuring Sustainable Environments, A Case Study of the River Khoshk in Shiraz. Journal of BAGH-I-NA-ZAR, 7(15): 63-78.

- Qodusifar, H. Habib, F. & Shahbazi, M. (2012). Sophia Perennis and Nature Place in Ideology and Temples Architecture of Religious. Journal of BAGH-I-NAZAR, 9(20): 37-50.
- Soltanzadeh, H. (2011). The Role of Geography on Formation Courtvards in Traditional Houses in Iran. HUMAN GEOGRAPHY RESEARCH, 43(75): 69-86.
- Zandieh, M. & Jaferman, M. (2010). An Approach to Sustainable Landscape on Rivers. Journal of BAGH-I-NAZAR, 7 (14): 15-26.