

پژوهش‌های معماری اسلامی

۱۴

شماره شاپا - ۹۸۰X.۲ - ۲۳۸۲

فصلنامه علمی - پژوهشی
قطب علمی معماری اسلامی
سال پنجم - شماره اول - بهار ۱۳۹۶

- توسعه پذیری فضای انسان ساخت با خلاقیت در گشايش فضائی خانه‌های سنتی کرمان
سید مجید هاشمی طفرالجردی / مازیار آصفی / مظفر مهاجری
- معناشناسی حیات و سرزندگی در آموزه‌های اسلامی و بررسی تاثیر آن در محله
فرهنگ مظفر / عبدالحمید نقره کار / مهدی حمزه نژاد / صدیقه معین مهر
- بازشناسی تاثیر اندیشه عرفانی در پدیداری رنگ آبی در کاشیکاری مساجد ایران
حسین مرادی نسب / محمدرضا بمانیان / ایرج اعتصام
- تبیین مراتب و فرایند ادراک انسان و نقش آن در کیفیت خلق آثار معماری براساس
مبانی حکمت متعالیه
سمانه تقدير
- جایگاه پایه‌ای ایوان در ارتقاء راندمان عملکردی در مساجد
مریم کیایی / یعقوب پیوسته گر / علی اکبر حیدری
- جستاری در نسب‌شناسی و ویژگی‌های سبک فردی هنرمندان گچبر در قرن هشتم
هجری
احمد صالحی کاخکی / بهاره تقی نژاد
- مقایسه ساختار فضایی - عملکردی مسجد امام اصفهان و مسجد وکیل شیراز
مصطفی آزادی / مليحه تقی پور

سچنل

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

سچنل

پژوهش‌های اسلامی

فصلنامه علمی - پژوهشی
قطب علمی معماری اسلامی
سال پنجم - شماره اول - بهار ۱۳۹۶

شماره شاپی: ۹۸۰۲ - ۲۳۸۲

لیست داوران این شماره:

- دکتر هانیه اخوت (استادیار دانشگاه تهران)
دکتر مریم استادی (استادیار دانشگاه آزاد اسلامی)
دکتر علی اسدپور (استادیار دانشگاه هنر شیراز)
دکتر سمانه تقدير (استادیار دانشگاه علم و صنعت)
دکتر علی اکبر حیدری (استادیار دانشگاه یاسوج)
دکتر محمدمنان رئیسی (استادیار دانشگاه قم)
دکتر محمدعلی رنجبر کرمانی (استادیار دانشگاه قم)
دکتر منصوره طاهباز (دانشیار دانشگاه شهید بهشتی)
دکتر مینو قره بگ لو (استادیار دانشگاه هنر اسلامی تبریز)
دکتر ابوالفضل مشکینی (استادیار دانشگاه تربیت مدرس)
مهندس عبدالحیم نقره کار (دانشیار دانشگاه علم و صنعت)
دکتر طاهره نصر (استادیار دانشگاه آزاد اسلامی)
دکتر بهزاد وثيق (استادیار دانشگاه صنعتی جندی شاپور)
دکتر سعید نوروزیان (استادیار دانشگاه شهید بهشتی)
دکتر پریسا هاشم پور (استادیار دانشگاه هنر اسلامی تبریز)

نشریه پژوهش‌های معماری اسلامی بر اساس مجوز کمیسیون نشریات وزارت علوم تحقیقات و فناوری به شماره ۱۳۷۲۰۶/۳/۱۸ از شماره نخست دارای اعتبار علمی پژوهشی می باشد.

این مجله در پایگاه های (SID) و (ISC) نمایه می شود.

- مدیر مسئول:** معاونت پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران
- سربدبیر:** دکتر محسن فیضی
- مدیر داخلی:** دکتر محمد منان رئیسی
- ویراستار ادبی فارسی:** سارا متولی
- کارشناس مجله:** زهرا کاشانی دوست
- ویراستار انگلیسی:** محمد رضا عطایی همدانی

هیأت تحریریه:

- دکتر سید غلامرضا اسلامی : دانشیار دانشگاه تهران
- دکتر حسن بلخاری : دانشیار دانشگاه تهران
- دکتر مصطفی بهزادفر : استاد دانشگاه علم و صنعت ایران
- دکتر محمد رضا پور جعفر : استاد دانشگاه تربیت مدرس
- دکتر مهدی حمزه نژاد : استادیار دانشگاه علم و صنعت ایران
- دکتر اسماعیل شیعه : استاد دانشگاه علم و صنعت ایران
- دکتر منوچهر طبیبیان : استاد دانشگاه تهران
- دکتر حمید مجذی : دانشیار واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی
- دکتر اصغر محمد مرادی : استاد دانشگاه علم و صنعت ایران
- دکتر غلامحسین معماریان : استاد دانشگاه علم و صنعت ایران
- دکتر فاطمه مهدیزاده سراج : دانشیار دانشگاه علم و صنعت ایران
- مهندس عبدالحیم نقره کار: دانشیار دانشگاه علم و صنعت ایران
- دکتر محمد تقی زاده: استادیار واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی
- دکتر علی یاران: دانشیار وزارت علوم تحقیقات ، فناوری

- طراح جلد و صفحه‌آرا:** امیرحسین یوسفی
- قیمت:** ۱۰۰۰۰ ریال

مقالات مندرج در این مجله، الزاماً بیانگر نقطه نظرات «پژوهش‌های معماری اسلامی» و «قطب علمی معماری اسلامی» نمی باشد و نویسندهای محترم، مسئول مقالات خود هستند.

نشانی دفتر مجله: دانشگاه علم و صنعت ایران / قطب علمی معماری اسلامی / کد پستی ۱۶۸۴۶۱۳۱۱۴ / تلفن مستقیم: ۰۲۱ - ۷۷۴۹۱۲۴۳

نشانی رایانه‌ای: <http://jria.iust.ac.ir> / نشانی وب: jria@iust.ac.ir

۱	توسعه پذیری فضای انسان ساخت با خلاقیت در گشایش فضائی خانه‌های سنتی کرمان سید مجید هاشمی طغراجردی / مازیار اصفی / مظفر مهاجری
۱۸	معناشناسی حیات و سرزندگی در آموزه‌های اسلامی و بررسی تاثیر آن در محله فرهنگ مظفر / عبدالحمید نقره کار / مهدی حمزه نژاد / صدیقه معین مهر
۳۲	بازشناسی تاثیر اندیشه عرفانی در پدیداری رنگ آبی در کاشیکاری مساجد ایران حسین مرادی نسب / محمدرضا بمانیان / ایرج اعتصام
۴۸	تبیین مراتب و فرایند ادراک انسان و نقش آن در کیفیت خلق آثار معماری براساس مبانی حکمت متعالیه سمانه تقدير
۶۸	جایگاه پایه‌ای ایوان در ارتقاء راندمان عملکردی در مساجد مریم کیاپی / یعقوب پیوسته گر / علی اکبر حیدری
۸۴	جستاری در نسب‌شناسی و ویژگی‌های سبک فردی هنرمندان گچ بر در قرن هشتم هجری احمد صالحی کاخکی / بهاره تقی نژاد
۱۰۵	مقایسه ساختار فضایی - عملکردی مسجد امام اصفهان و مسجد وکیل شیراز مصطفی آزادی / مليحه تقی پور

جایگاه پایه‌ای ایوان در ارتقای راندمان عملکردی در مساجد*

مریم کیا^{**}

دانشجوی دکتری معماری، گروه معماری و شهرسازی، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد یاسوج، ایران

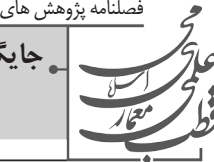
یعقوب پیوسته^{***} گر

دکتری شهرسازی، گروه معماری و شهرسازی، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد یاسوج، ایران (نویسنده مسؤول)

علی‌اکبر حیدری^{****}

دکتری معماری، عضو هیئت علمی دانشکده فنی مهندسی دانشگاه یاسوج، یاسوج، ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۹۵/۰۲/۱۲ تاریخ پذیرش نهایی: ۹۵/۰۶/۰۷



چکیده:

بازده عملکردی مسجد مانند هر فضای عملکردگرای دیگر، تحت تأثیر چیدمان فضایی آن قرار دارد. در واقع فضاهای مذهبی دارای ویژگی‌های منحصر به فردی هستند که از آغاز اسلام تاکنون بدون تغییر باقی مانده و تنها مختص به خود این فضاهایی باشند. این ویژگی‌های خاص سبب پایداری استفاده از الگوهایی خاص در معماری این گونه از بنای شده است. چگونگی ارتباط بین ورودی، حیاط و شبستان(های) مسجد از جمله این ویژگی‌های است که در بسیاری از موارد وجود عنصری به عنوان ایوان در سازمان فضایی این بنایها، نقش یک گره‌یاری‌پذیر ایفا نموده و به عنوان نیمه‌باز، ارتباط میان حیاط و شبستان‌های مسجد را فراهم می‌آورد. لذا پژوهش حاضر به بررسی این نموده و به عنوان نقش ایوان در ارتقای راندمان عملکردی مسجد می‌پردازد. ابزار سنجش موضوع تحقیق حاضر تئوری نحو فضایی باشد. این نظریه قادر است که اطلاعات مربوط به ویژگی‌های ساختاری پیکره‌بندی فضایی بنا را به منظور تجزیه و تحلیل آن، در اختیار پژوهشگران قرار دهد. شیوه‌ی مورد نظر دارای دو ابزار می‌باشد که شامل «نمودارهای توجیهی» و «نرم‌افزار» است. به منظور دستیابی به این هدف، پس از بررسی ادبیات پژوهش، شاخص‌های مرتبط با راندمان عملکردی فضا استخراج و معرفی می‌گردد. در مرحله‌ی بعد، به منظور تحلیل میزان راندمان عملکردی، پس از ترسیم نموداهای توجیهی مربوط به هر فضایی از شاخص‌ها با استفاده از روابط ریاضی نحو فضای آنالیز شده و بخشی دیگر با استفاده از نرم‌افزار Depthmap مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. بر این اساس در مجموع، راهبرد مورد استفاده در پژوهش، کمی خواهد بود. نتایج نهایی مستخرج از دو روش مذکور نشان داد که وجود ایوان و فضاهای وابسته به آن در ساختار فضایی مساجد باعث افزایش عمق فضایی، درجه همپیوندی و پیوند بهتر میان فضای حیاط و شبستان می‌گردد که مجموعه‌ی این عوامل، ارتقای راندمان عملکردی بین فضای ورودی، حیاط و شبستان(های) مسجد را در پی دارد. از جمله دیگر نتایج مستخرج از این پژوهش می‌توان به تعداد ایوان‌های موجود در مساجد در ارتقای راندمان عملکردی آنها اشاره نمود؛ به این ترتیب که هرچه تعداد ایوان‌ها در مساجد حیاط مرکزی افزایش یابد؛ میزان راندمان عملکردی آن نیز به مراتب افزایش می‌یابد.

واژه‌های کلیدی: مسجد، ایوان، راندمان عملکردی، چیدمان فضایی.



* این مقاله بر گرفته از رساله‌ی دکتری نویسنده‌ی اول با عنوان «تأثیر شاخص فرهنگی بر شکل‌گیری الگوهای چیدمان فضایی در مسکن با تکیه بر مفهوم راندمان عملکردی (نمونه‌ی موردنی بررسی طبیعی مسکن سنتی و معاصر)» است که در دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج در حال انجام می‌باشد.

فراهم آورد. از این رو، در این پژوهش سعی بر آن است که به نقش ایوان به عنوان یک فضای رابط بین فضای باز حیاط از یک سو و فضای بسته شبستان از سویی دیگر، در میزان راندمان عملکردی مساجد به ویژه در ارتباط با دو فضای شبستان و حیاط، پیردازد. در همین خصوص، تعداد این عنصر در پیکره‌بندی مساجد به عنوان متغیر مستقل و میزان راندمان عملکردی به عنوان متغیر وابسته مورد بررسی قرار می‌گیرد. بر این اساس، سوالات اصلی پژوهش به این صورت قبل طرح است که:

۱- ایوان به عنوان یکی از عناصر اصلی در ساختار کالبدی-فضایی مساجد چگونه می‌تواند بر ارتقای راندمان عملکردی آن تأثیرگذار باشد؟

۲- با افزایش تعداد ایوان در مساجد، میزان راندمان عملکردی در آن‌ها چه صورت تغییری می‌کند؟

بر این اساس، فرضیه‌ی پژوهش نیز به این شرح قابل ارائه است: با توجه به شاخص‌های محاسبه‌ی راندمان عملکردی مانند میزان عمق فضا، درجه‌ی همپیوندی و وضعیت دید و منظر، چیدمان فضایی مساجد چهارایوانی دارای بالاترین میزان بازده عملکردی است.

۲. ادبیات تحقیق

در رابطه با بررسی میزان راندمان عملکردی با استفاده از روش نحو فضا، پژوهش‌های متعددی به انجام رسیده است. به طور مثال مصطفی و همکارش (۲۰۱۳) در پژوهشی با بررسی انواع الگوهای مساجد و در نظر گرفتن متغیر گبد، با معرفی مؤلفه‌های راندمان فضایی ارزیابی عملکرد بهینه‌ی این گونه بنها پرداخته‌اند (مصطفی^۱ و حسن^۲، ۲۰۱۳). در پژوهش‌هایی دیگر از همین مؤلف -که در راستای تزدکتری وی نیز می‌باشد- به بررسی و تحلیل پیکره‌بندی فضا و میزان راندمان عملکردی در انواع الگوهای خانه‌ها و انواع پاساژهای تجاری پرداخته شده است (مصطفی و حسن^۳؛ مصطفی و جوبوری^۴؛ ۲۰۱۴). همچنین در مقاله‌ای، خان^۵ (۲۰۱۲) به بررسی و تبیین شاخص‌های راندمان عملکردی در بیمارستان‌ها پرداخته است و نقش هر یک از مؤلفه‌های راندمان فضایی را در راستای بهینه‌سازی چیدمان فضای داخلی بنهای درمانی، طبق تعاریف مربوط به آن

۱. مقدمه

راندمان عملکردی نقش مهمی در رابطه با ساختار فضایی بنها ایفا می‌نماید. بررسی الگوهای رفتاری افراد استفاده‌کننده از فضاهای ساخته شده می‌تواند زمینه‌ساز خلق فضاهای مطلوبی شود که بیشترین بازدهی را برای استفاده‌کنندگان از آن فضا به همراه دارد. لذا چنانچه پیکره‌بندی فضایی یک محیط بر اساس شاخص‌های بازده عملکردی آن شکل گیرد؛ رفتار عملکردی آن به راحتی قابل پیش‌بینی بوده و در نتیجه تمهیدات لازم جهت نیل به محیطی مطلوب قابل اجرا خواهد بود.

راندمان عملکردی در بنای‌های عمومی به دلیل تعداد زیاد استفاده‌کنندگان از آنها، از حساسیت زیادی برخوردار است. مسجد از جمله این کاربری‌ها است که یکی از پررفتوآمدترین فضاهای عمومی شهری محسوب می‌گردد. بنای مساجد به دلیل محدودیت‌هایی که در جانمایی، جهت‌گیری و عناصر تشکیل‌دهنده‌ی آن دارند؛ به لحاظ چیدمان فضایی از محدودیت‌هایی برخوردار است. در این خصوص ایوان در معماری مساجد سنتی ایران از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است و طی سالیان، جایگاه آن در معماری مساجد، رشد و تکامل یافته است. اهمیت این عنصر در ساختار معماری اسلامی تا بدان‌جا است که تعداد ایوان‌های ساخته شده در مساجد، الگوی ریخت‌شناسی آنها را تعیین نموده و مصاديق آن در قالب مساجد یک تا چهارایوانه، دسته‌بندی شده‌اند. از سویی دیگر، ایوان به عنوان یک فضای نیمه‌باز، ارتباط میان فضای باز حیاط را با فضای بسته‌ی شبستان فراهم می‌آورد و در شکل‌گیری مفهوم سلسله‌مراتب فضایی، به عنوان یک فضای رابط، نقش عملکردی مهمی ایفا می‌نماید. لذا با توجه به این موضوع، این فضای واسط می‌تواند جایگاه ویژه‌ای در نحوه ارتباطات فضایی موجود در مسجد و نیز الگوهای حرکت از فضای باز به بسته و یا بر عکس ایفا نماید. از طرفی با توجه به تعریف راندمان عملکردی که در ادامه ارائه می‌گردد؛ میزان راندمان یک فضا در پیکره‌بندی کلی بنا زمانی افزایش می‌یابد که فضای مذکور ارتباطات فضایی زیادی را با سایر فضاهای در مجموعه داشته و این امر قابلیت دسترسی و استفاده از فضاهای مختلف را برای اقسام مختلف



بالاتری خواهد بود (فانگر^۷؛ ۱۹۷۲^۸؛ هومفریز^۹ و نیکول^{۱۰}؛ ۱۹۹۸^{۱۱}؛ دی دیر^{۱۲}؛ ۱۹۹۸^{۱۳}). رویکرد دوم، مفهوم راندمان عملکردی را در علوم رفتاری و در حوزه‌ی روانشناسی محیط مورد بررسی قرار می‌دهد. در این رویکرد منظور از راندمان عملکردی یک محیط، میزان توانایی آن محیط در پاسخگویی به نیازهای مختلف جسمی و روانی استفاده کنندگان از آن است که از جمله این نیازها می‌توان به مواردی چون امنیت، آرامش، سرزنشگی، تعلق خاطر و مواردی از این قبیل اشاره نمود (نگ ۱۳۸۱؛ نیومن^{۱۴}؛ آلتمن^{۱۵}). سومین رویکردی که به بررسی مفهوم راندمان عملکردی یک محیط می‌پردازد، رویکرد نحو فضا است (مصطفوی و حسن^{۱۶}). این رویکرد که بیش از هر چیز به بررسی ساختار چیدمان فضا می‌پردازد؛ میزان راندمان یک ریزفضا در یک نظام پیکربندی فضایی را در میزان استفاده پذیری آن توسط کاربران معرفی می‌کند. در این ارتباط شاخص‌هایی چون موقعیت استقرار فضای مورد نظر در ساختار کلی بنا، میزان پیوند و ارتباط آن با فضاهای مجاور خود، میزان دسترسی به فضای مذکور و مواردی از این دست در میزان راندمان فضای مورد نظر تأثیرگذار هستند. در همین خصوص بیل هیلیر^{۱۷} در کتاب «فضای ماشین است» تعریف راندمان عملکردی را این گونه بیان می‌کند که: «بهره‌وری به معنی به حداقل رساندن میزان نفوذ گروه‌های نامربوط به یکدیگر و سازماندهی مناسب فضاهای مرتبط در کنار هم است؛ به نحوی که کارایی آنها در گرو خدمات رسانی مناسب به یکدیگر باشد. این نوع سازماندهی فضایی منجر به شکل‌گیری روابط کارآمد اجتماعی می‌شود» (هیلیر^{۱۸}، ۲۰۰۷، ۲۲۹). لذا می‌توان چنین اذعان نمود که کارآمدی عملکردی یک فضای میزان و نوع فعالیت‌هایی که در آن فضا انجام می‌پذیرد در ارتباط مستقیم است (ووردتال^{۱۹} و دیگران^{۲۰}، ۱۹۹۷، ۵۹). به بیانی دیگر، کارایی یک اثر معماري از برهمکنش مناسب محیط کالبدی و نیازهای مختلف افراد استفاده کننده از آن حاصل می‌آید که این نیازها در قالب فعالیت‌های مختلفی که توسط آنها در محیط انجام می‌پذیرد پاسخ داده می‌شود (رورسون^{۲۱}، ۲۰۰۹^{۲۲}). در تعریفی دیگر از هیلیر (۲۰۰۷)، کارآمدی یک فضا شامل «توانایی یک مجموعه برای تطبیق عملکردها مناسب

مورد تحلیل و ارزیابی قرار داده است (خان ۲۰۱۲^{۲۳}). با این حال در پژوهش‌های داخلی، تاکنون به این موضوع پرداخته نشده است. بر این اساس، در بخش ادبیات تحقیق، ابتدا به معرفی روش چیدمان فضا به عنوان یک ابزار در تحلیل محیط پرداخته می‌شود و سپس مفهوم راندمان عملکردی و عوامل مؤثر بر آن به عنوان یکی از ویژگی‌های محیطی تبیین می‌گردد.

۱-۲. تحلیل ساختار فضایی و اجتماعی در مردم

چیدمان فضایی معماری روش چیدمان فضا، یک رویکرد توسعه یافته در تجزیه و تحلیل ساختار فضایی محیط‌های انسان ساخت است (مانو^{۲۴}، ۲۰۰۹^{۲۵}). هدف از این روش، توصیف مدل‌های فضایی و نمایش این مدل‌ها در قالب شکل‌های عددی و گرافیکی و در نتیجه تسهیل نمودن تفسیرهای علمی در رابطه با فضاهای مورد نظر است (مصطفوی و حسن^{۱۶}، ۲۰۱۳^{۲۶}). یکی از این روش‌ها، بررسی ساختار چیدمان فضایی یا نحو فضاعاست که با بررسی ارتباطات میان فضایکالبدی و ساختار فضایی موجود در آن، نتایج را به صورت داده‌های گرافیکی و ریاضی ارائه می‌نماید. با استفاده از تحلیل این داده‌ها، می‌توان ارتباط متقابل رفتار مردم و کالبد محیط را بررسی کرده و تاثیر و یا تعییر آن‌ها در گذر زمان را پیش‌بینی نمود (معماریان^{۲۷}، ۱۳۸۴^{۲۸}). ۳۹۹

۲-۲. تفسیر مفهوم راندمان عملکردی فضا

مفهوم راندمان در لغتنامه‌ی دهخدا به مفاهیمی چون «بازده»، «عملکرد»، «کارایی» و «کارکرد» معنا شده است (دهخدا، ۱۳۷۷^{۲۹}). بنا به این تعریف، مفهوم راندمان عملکردی در یک سیستم، ارتباط مستقیمی با میزان بهره‌وری آن سیستم برای استفاده کنندگان از آن دارد (ابطحی و مهروزان، ۱۳۷۲^{۳۰}). این مفهوم در ادبیات مرتبط با فضای معماری، از سه دیدگاه قابل بررسی است. دیدگاه اول راندمان عملکردی یک فضا را در میزان تأمین شرایط آسایشی افراد استفاده کننده از آن فضا از جمله شرایط مربوط به گرمایش، سرمایش، تأمین نور، تهویه و مواردی از این قبیل تعریف می‌کند. در این رویکرد، هر چقدر که یک فضا، شرایط تأمین آسایش انسان را در ارتباط با متغیرهای مذکور فراهم آورد، دارای راندمان



در واقع مکمل کار شاخص‌های فوق الذکر هستند. تمهیداتی همچون بررسی «میزان زوایای دید» از فضاهای مهم مانند ورودی‌ها و «امکان‌سنجی جانمایی عناصر مناسب» برای شناسایی و بهبود عملکرد هر فضا از مهم‌ترین آنهاست (مصطفی و حسن، ۲۰۱۳، ۴۴۹).

۳. روش تحقیق

در این پژوهش به منظور تحلیل داده‌ها در ارزیابی فضاهای از روش تحقیق توصیفی تحلیلی استفاده شده است و نوع استدلال به کار گرفته شده در تجزیه و تحلیل داده‌ها به صورت استنتاجی و از نوع قیاسی است. این پژوهش در قالب سه گام انجام می‌شود:

۳-۱. گام اول: تبیین ساختار فضایی با استفاده از نمودارهای توجیهی (گراف)

گراف‌ها یا نمودارهای توجیهی، شامل دیاگرام‌هایی هستند که به منظور نمایش فضاهای نیز نحوی ارتباطات میان آنها استفاده می‌شوند. از تجزیه و تحلیل این نمودارها، اطلاعاتی همچون ساختار چیدمان فضاهای میزان عمق فضاهای، میزان توزیع آنها و همچنین نحوه ارتباط میان آنها قابل استخراج است. نتایج بدست آمده در این گام، اطلاعات لازم جهت استفاده در گام دوم را فراهم می‌نماید.

۳-۲. گام دوم: تحلیل ساختار فضایی با استفاده از روابط ریاضی نحو فضا

استفاده از روابط ریاضی نحو فضا یکی از راهکارهایی است که در این پژوهش برای سنجش سازوکار راندمان فضایی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این روابط اولین بار توسط هیلیر (۱۹۷۸) در آکادمی علوم لندن جهت بررسی ساختار فضایی خانه‌های روستایی به کار گرفته شد. همانگونه که پیش از این نیز مطرح گردید، داده‌های لازم جهت به کارگیری در این روابط، از تحلیل نتایج گراف‌ها (نتایج گام اول) به دست می‌آیند. این روابط ریاضی با محاسبه میزان همپیوندی نسبی^{۱۵}، تقارن نسبی^{۱۶} فضای میانگین عمق فضای^{۱۷} راندمان عملکردی یک محیط را محاسبه می‌نماید (هیلیر و دیگران ۱۹۸۷). در ذیل به بررسی این مفاهیم پرداخته شده است.

با هر فضای در کل مجموعه «معرفی شده است (هیلیر، ۲۰۰۷، ۲۴۷). عوامل کارآمدی مانند ارتباط میان فضا و فعالیت، وجود محورهای مناسب حرکت، انعطاف‌پذیری فضایی، تنسیبات فضایی و امنیت موجود در فضای جزئی از مسائل اساسی در طراحی یک محیط به شمار می‌روند. این عوامل کاملاً با فعالیت‌های افرادسکن در آن محیط در ارتباط هستند و نقش مهمی در موقیت یا عدم موقیت یک محیط ایفا می‌کنند. لذا چنین به نظر می‌رسد که پیکربندی نادرست، کارآمدی بنا را به شدت تحت تأثیر خود قرار می‌دهد. به عنوان مثال وجود فضاهای عمیق و تفکیک شده در پیکربندی بنا - به واسطه‌ی اتصال اندکی که با سایر فضاهای ایجاد می‌نمایند - میزان نفوذپذیری به آنها را کاهش داده که این امر قابلیت استفاده از آنها برای انجام تنوع فعالیت‌ها را کاهش می‌دهد. لذا می‌توان چنین پنداشت که راندمان عملکردی این فضاهای به واسطه‌ی این نوع چیدمان آنها در پیکربندی فضایی کاهش یافته است (ایکا^{۱۸}، ۲۰۱۵، ۳-۵). ابتدا لازم به ذکر است که مفهوم راندمان عملکردی، یک مفهوم نسبی است و بسته به نوع کاربری فضا، تعابیر متفاوتی می‌تواند داشته باشد. به عنوان نمونه در مثال فوق، اگرچه با افزایش عمق، میزان نفوذپذیری کاهش یافته و به تعبیر ادبیات، میزان راندمان کاهش می‌یابد؛ این در حالی است که در چنین وضعیتی، میزان محرومیت فضایی افزایش می‌یابد و این موضوع به ویژه در ارتباط با کاربری‌هایی چون خانه، به عنوان یک کیفیت فضایی مطرح می‌گردد. با این حال، با توجه به اینکه مسجد یک فضای عمومی شهری بوده و در آن اقسام مختلف اجتماعی حضور می‌یابند؛ میزان راندمان عملکردی فضاهای مختلف در آن وابسته به میزان ارتباطات موجود بین آنها و امکان دسترسی و استفاده مردم به آن فضاهای می‌باشد.

در جمع‌بندی مطالب فوق به منظور تدوین چارچوب نظری می‌توان چنین اذعان داشت که وجود شاخص‌هایی همچون «میزان عمق»، «درجه یه‌مپیوندی فضاهای»، «نحوه ی، پیوند خرد فضاهای» و «میزان ارتباط این خرد فضاهای با یکدیگر» از جمله شاخص‌های اصلی راندمان عملکردی در فضاهای مختلف به شمار می‌روند. در کنار این شاخص‌ها، تدبیری نیز وجود دارد که به افزایش راندمان عملکردی کمک می‌کند و

آنها به حداکثر می‌رسد؛ از نظر عملکردی برای انواع الگوها در مقایسه با طرح‌هایی که عمق کمتری دارند؛ دارای میزان راندمان عملکردی پایین‌تری هستند^{۱۶} (هیلیر و هانسون^{۱۹}، ۱۹۸۸، ۱۴۷).

به منظور محاسبه‌ی میزان تقارن نسبی فضا، از رابطه‌ی زیر استفاده می‌شود:

$$R.A = \frac{2(M.D-1)}{K-2}$$

در رابطه‌ی فوق، R.A میزان تقارن نسبی فضا است. M.D عمق میانگین فضا و تعداد کل فضاهای موجود در گراف مربوطه است. مقدار RA بین صفر و یک متغیر است؛ صفر نشان‌دهنده‌ی حداکثر همپیوندی است. این بدان معنی است که در فضای مورد نظر هیچ عمقی وجود ندارد که این به معنی بازده عملکردی بالا در فضای مورد نظر است و یک نشان‌دهنده‌ی حداکثر تفکیک و جداسازی بین فضاهای مختلف مجموعه بوده که در چنین حالتی حداکثر عمق در فضاهای به وجود آمده و بازده عملکردی فضای مورد نظر در پایین‌ترین سطح خود قرار دارد (هیلیر و دیگران، ۱۹۸۷، ۲۲۴). مقدار RA برای هر فضای مجموعه با توجه به مقدار عمق آن در گراف مربوط به آن به دست می‌آید. بدین معنی که هر گاه در یک مجموعه، فضاهای به گونه‌ای سازماندهی شوند که تشکیل چندضلعی دهند؛ میانگین عمق مجموعه کم شده و لذا فضاهای مختلف بیشتر با یکدیگر همپیوندی یافته و این امر در نهایت منجر به افزایش تقارن نسبی فضا می‌شود (تصویر ۱.a). این در حالی است که زمانی که فضا به صورت خطی ساخته شود؛ میانگین عمق مجموعه افزایش می‌یابد. در چنین حالتی میزان همپیوندی میان فضاهای به حداقل رسیده و در نتیجه میزان تقارن نسبی مجموعه کاهش می‌یابد که اصطلاحاً سیستم، نامتقارن نامیده می‌شود (تصویر ۱.b).

– عمق میانگین فضا

در رابطه شماره (۲) عمق میانگین فضا با M.D نشان داده شده است. این شاخص با در نظر گرفتن متغیر تعداد فضاهای نیز میزان ارتباط بین آنها محاسبه می‌شود و در قالب رابطه زیر به دست می‌آید.

$$M.D = \frac{\sum D}{K-1}$$

– همپیوندی نسبی فضا

منظور از همپیوندی نسبی فضا میزان پیوند نسبی فضا است که میزان نفوذپذیری فضای خاص را توصیف می‌کند. مقادیر پایین این گویه بیانگر همپیوندی و یکپارچگی بالای فضاهای مختلف بوده و در مقابل، مقادیر بالای این مفهوم به معنی انفکاک و جدایی زیاد فضاهای از یکدیگر می‌باشد. در نتیجه مقادیر بالا با کاهش میزان راندمان فضا در ارتباط است (مانو ۰۹، ۲۰۰۹). بدین معنی که هرچه مقدار همپیوندی فضاهای مختلف در یک بنا بیشتر باشد؛ راندمان عملکردی آن بیشتر و هرچه فضاهای از یکدیگر منفکتر و کم ارتباط‌تر باشند؛ میزان راندمان عملکردی آن کاهش می‌یابد. به منظور محاسبه میزان همپیوندی نسبی فضا از رابطه زیر استفاده می‌شود (همان، ۴-۷۰).

$$R.R.A = \frac{R.A}{D_k}$$

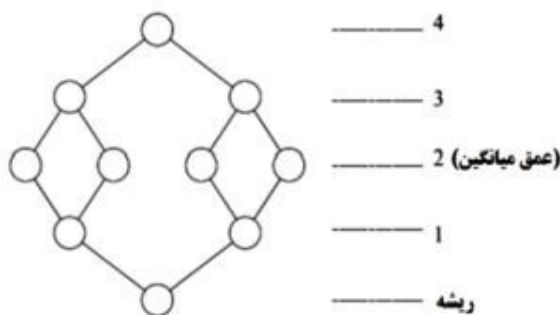
در رابطه‌ی فوق RRA معرف میزان همپیوندی نسبی فضا است. R.A میزان تقارن نسبی فضای Dk و میزان تقارن به وجود آمده در بزرگترین حلقه‌ی موجود در گراف مستخرج از فضای مورد نظر است.

مقدار RRA یک اندازه حساس از طرح‌بندی ساختمان است. این مقدار پیرامون عدد یک متفاوت است. مقایر کمتر از یک مربوط به فضاهایی با بیشترین یکنواختی و حداقل تفکیک است؛ در حالی که مقادیر بیشتر از یک مربوط به فضاهایی با حداقل تفکیک فضایی می‌باشد (هیلیر و دیگران، ۱۹۸۷، ۲۲۷).

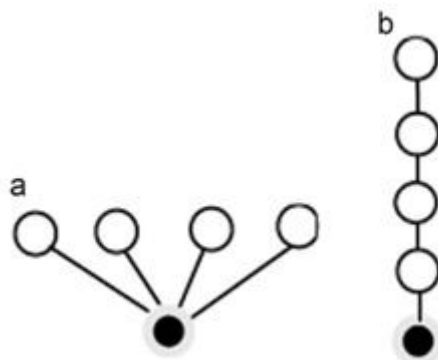
– تقارن نسبی فضا

در رابطه شماره (۱)، تقارن نسبی فضا با (R.A) نشان داده شده است. منظور از تقارن نسبی فضا، عمق بصری فضاهای مختلف در یک ساختار فضایی (به عنوان مثال: مسجد) از فضای اصلی (به عنوان مثال: دروازه یا درودی اصلی) است. اگر میزان عمق یک فضای در یک بنا کمتر از عمق همان فضای در بنایی دیگر باشد؛ در این حالت آن فضای متقاضی نامیده می‌شود. در این حالت، تفکیک و جداسازی فضایی افزایش یافته و زمانی که تعداد مراحل بصری بین فضاهای موجود افزایش می‌یابد؛ منجر به تضعیف ارتباط عملکردی (راندمان و کارایی) می‌گردد. بنابراین، در طرح‌هایی که عمق فضایی در





تصویر ۲. نمودار چندضلعی مورد استفاده در محاسبه‌ی یکنواختی فضاهای (مأخذ: همان، ۲۲۶).



تصویر ۱: a: سیستم فضایی متقارن (فضاهای به طور مستقیم به فضای ریشه‌ای متصل می‌شوند); b: سیستم فضایی نامتقارن (توالی خطی فضاهای، حداقل عمق، سیستم نامتقارن) (مأخذ: هیلیر و دیگران، ۱۹۸۷، ۲۲۵)

عملکردی مسجد مرتب است. - ویژگی توزیع - عدم توزیع، نشان‌دهنده‌ی گزینه‌های موجود برای دسترسی به تمام فضاهای در ساختار کالبدینایی مورد نظر است. با افزایش تعداد روش‌های دسترسی به یک فضای خاص، میزان توزیع شدگی فضا در ساختار بنا نیز افزایش خواهد یافت؛ که این امر نشان می‌دهد که میزان نفوذپذیری به آن فضا در سطح بالایی قرار داشته و تفکیک آن از سایر فضاهای کم است (پیونیز، ۱۹۸۵؛ ۳۶۵).

۳-۳. گام سوم: تحلیل ساختار فضایی با استفاده از نرم‌افزار Depthmap

نرم‌افزار Depthmap از جمله ابزارهایی است که به منظور تحلیل فضاهای مختلف از فضاهای شهری تا فضاهای معماری، مورد استفاده قرار می‌گیرد. با استفاده از این نرم‌افزار شاخص‌هایی همچون عمق فضا^{۲۲}، قابلیت دید^{۲۳} و مخروط دید^{۲۴} مورد بررسی قرار می‌گیرند. این نرم‌افزار دارای قابلیت‌هایی است که می‌توان با استفاده از شاخص‌های مذکور به بررسی میزان راندمان عملکردی فضاهای مختلف پرداخت (ون در هونون^{۲۵} و ون نس^{۲۶}، ۲۰۱۴، ۷۱). شاخص عمق فضا از جمله مواردی است که در نرم‌افزار Depthmap قابل اندازه‌گیری است. این ویژگی به نوعی معادل باهمان عملی است که سیستم گراف در مورد هر فضای مستقل انجام می‌دهد (هر فضا به طور کلی بدون در نظر گرفتن مساحت و کاربری آن در یک

در رابطه شماره (۳)، D.M.D عمق میانگین فضا از فضای ریشه‌ای، ΣD قدر مطلق مجموع کل عمق‌ها برای همه فضاهای نسبت به فضای ریشه‌ای و تعداد کل فضاهای موجود در گراف مربوط به بنای مورد نظر است. عمق هر فضا در نمودار از فضای ریشه‌ای محاسبه شده، که توسط تعدادی از فضاهای مورد نیاز برای انتقال از فضای ریشه‌ای ۲۰ به هر فضا در سیستم نشان داده می‌شود. حداقل عمق را می‌توان زمانی به دست آورد که تمام فضاهای به طور مستقیم به فضای اصلی (به عنوان مثال، فضای ریشه‌ای) متصل باشند؛ در حالی که حداقل عمق هنگامی به دست می‌آید که تمام فضاهای در یک توالی منظم خطی به دور از فضای اصلی مرتب شوند. فضای موجود در مورد اول با توجه به فضاهای دیگر در سیستم متقارن است، در حالی که در مورد دوم، فضا نامتقارن می‌باشد (هیلیر، ۲۰۰۷، ۲۲).

با استفاده از اعداد بدست آمده از شاخص MD، شاخص RRA و محاسبه می‌گردد. نسبت فضا پیوند و درجه‌ی فضایی بودن (نوع فضایی بودن) نیز با در نظر گرفتن میزان ارتباط فضاهای بدست می‌آید.

چیدمان‌های مختلف فضا نشان می‌دهد که سازمان‌بندی و تشکیلات فضای معماری در طرح‌بندی های اولیه مسجد می‌تواند ناشی از دو ویژگی کلیدی ترکیبی باشد؛ یعنی تقارن-عدم تقارن (میزان همپیوندی فضاهای) و توزیع شدگی-عدم توزیع، که به طور مستقیم با قابلیت

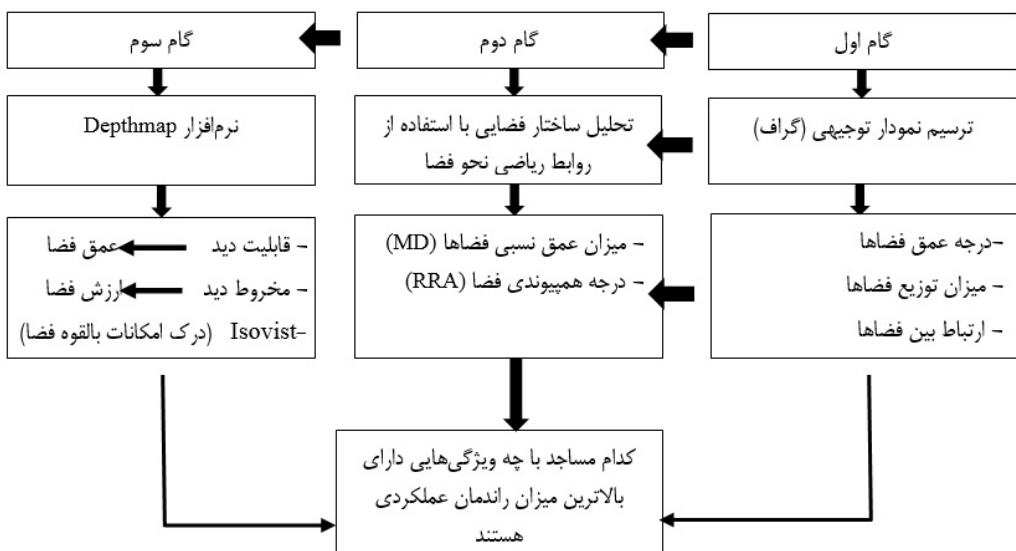


استفاده از این شاخص می‌توان فضاهایی که دارای بیشترین میزان استفاده (بالاترین ارزش) هستند و نیز نقش مهمی در تغییرات راندمان فضایی دارند را شناسایی کرد.

Isovist نیز شاخص درک امکانات بالقوه فضاست که در این پژوهش از بخش مخروط دید ایزوویست بهره‌گرفته شده است. با استفاده از این قابلیت می‌توان صحنه‌هایی که ناظر با هر تغییر مسیر با آنها مواجه می‌شود؛ را مشاهده کرد و نیز موانعی را که در هر فضا در مقابل بیننده قرار دارد؛ را بررسی نمود.

عمق قرار دارد به این معنی که فضاهای بزرگ و کوچک دارای ارزش یکسان هستند). این نرمافزار برای هر کدام از فضاهای مورد نظر، درجه‌بندی‌هایی را تعیین می‌نماید. بر این اساس هر بخش از فضا با توجه به مساحت کل آن فضا و جایگاهی که ناظر در آنجا ایستاده است؛ از درجه‌بندی‌های مختلفی برخوردار خواهد شد. در چنین حالتی، یک نقطه از فضای مورد نظر (معمولًاً ورودی) را به عنوان نقطه‌ی مبدأ در نظر گرفته و میزان عمق نسبت به آن مورد بررسی قرار می‌گیرد.

مخروط دید از دیگر امکانات نرمافزار به شمار می‌آید. با



تصویر ۳. تبیین فرآیند مرحله‌ای پژوهش

آن، باعث تغییراتی اساسی، از نام‌گذاری گرفته تا تغییر در اندام‌های وابسته به مسجد شده است. انواع مساجد با در نظر گرفتن متغیر ایوان به پنج دسته‌ی شبستانی، یک‌ایوانی، دوایوانی، سه‌ایوانی و چهارایوانی دسته‌بندی می‌شود (پیرنیا ۱۳۸۸، ۴۴). با توجه به اینکه ایوان در مساجد سنتی ایران دارای جایگاه نسبتاً ثابتی می‌باشد و همچنین در طول سال‌ها تعداد و جایگاه آن رشد تکاملی را طی نموده است؛ این فضا در کنار سایر بخش‌ها از جایگاه مهمی در طراحی مساجد برخوردار بوده است. از سویی دیگر، در کتب معماری و همچنین پژوهش‌های انجام گرفته در باب جایگاه ایوان در فضا از جمله مساجد، کمتر به نقش عملکردی آن در

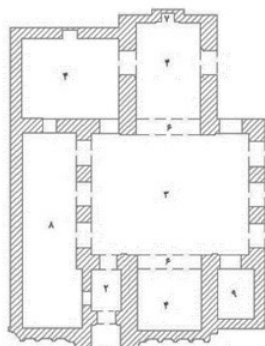
ج. بررسی نمونه‌های موردی

در این پژوهش پنج نوع مسجد با در نظر گرفتن متغیر ایوان مورد بررسی قرار گرفته است: مسجد با طرح شبستانی، یک‌ایوانی، دوایوانی، سه‌ایوانی و چهارایوانی. هر کدام از این مساجد دارای فضاهایی نظیر ورودی، حیاط، ایوان (در بعضی موارد) و شبستان می‌باشد. روابطی بین این فضاهای برقرار است که موجب تغییر در راندمان عملکردی آنها می‌شود (تصاویر ۴ تا ۹). ایوان در مساجد بی‌آنکه بسته باشد- پوشیده است و مفصل منعطف ساختمان را تشکیل می‌دهد (استیلن ۱۳۷۷، ۶۷). وجود ایوان در مساجد ایرانی به قدری بارز و تأثیرگذار بوده که وجود و یا عدم وجود آن نیز تعداد

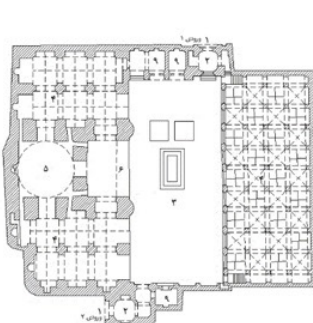


مؤثر است یا خیر. در ادامه با معرفی شش نمونه‌ی موردی، به بررسی تأثیر وجود ایوان در ارتقای راندمان عملکردی مساجد پرداخته می‌شود

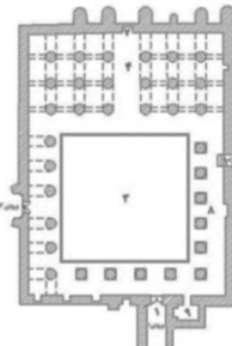
پیکربندی بنا پرداخته شده است. از این رو این پژوهش بر این پرسش استوار گردید که با توجه به تعاریف مربوط به راندمان عملکردی آیا وجود فضایی مانند ایوان، در عملکرد راندمان عملکردی فضا یا به عبارتی ارتقای راندمان عملکردی فضا



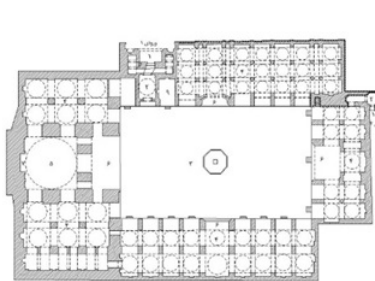
تصویر ۴. پلان مسجد فرمود
(مأخذ: گذار، ۱۳۷۱، ج ۲، ۱۵۸)
ترسیم مجدد: نگارندگان



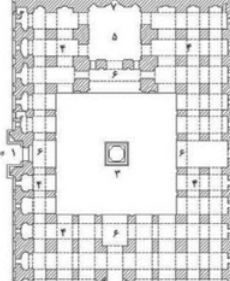
تصویر ۵. پلان مسجد جامع بروجرد
(مأخذ: حاج قاسمی ۱۳۸۳، ۹۳)
ترسیم مجدد: نگارندگان



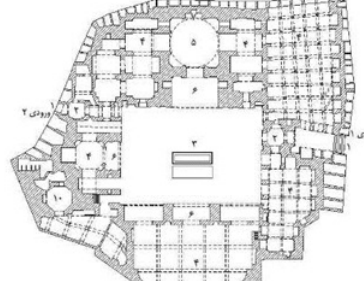
تصویر ۶. پلان مسجد تاریخانه دامغان
(مأخذ: حاج قاسمی ۱۳۸۳، ۷۸)
ترسیم مجدد: نگارندگان



تصویر ۷. پلان مسجد جامع همدان
(مأخذ: حاج قاسمی ۱۳۸۳، ۱۶۲)
ترسیم مجدد: نگارندگان



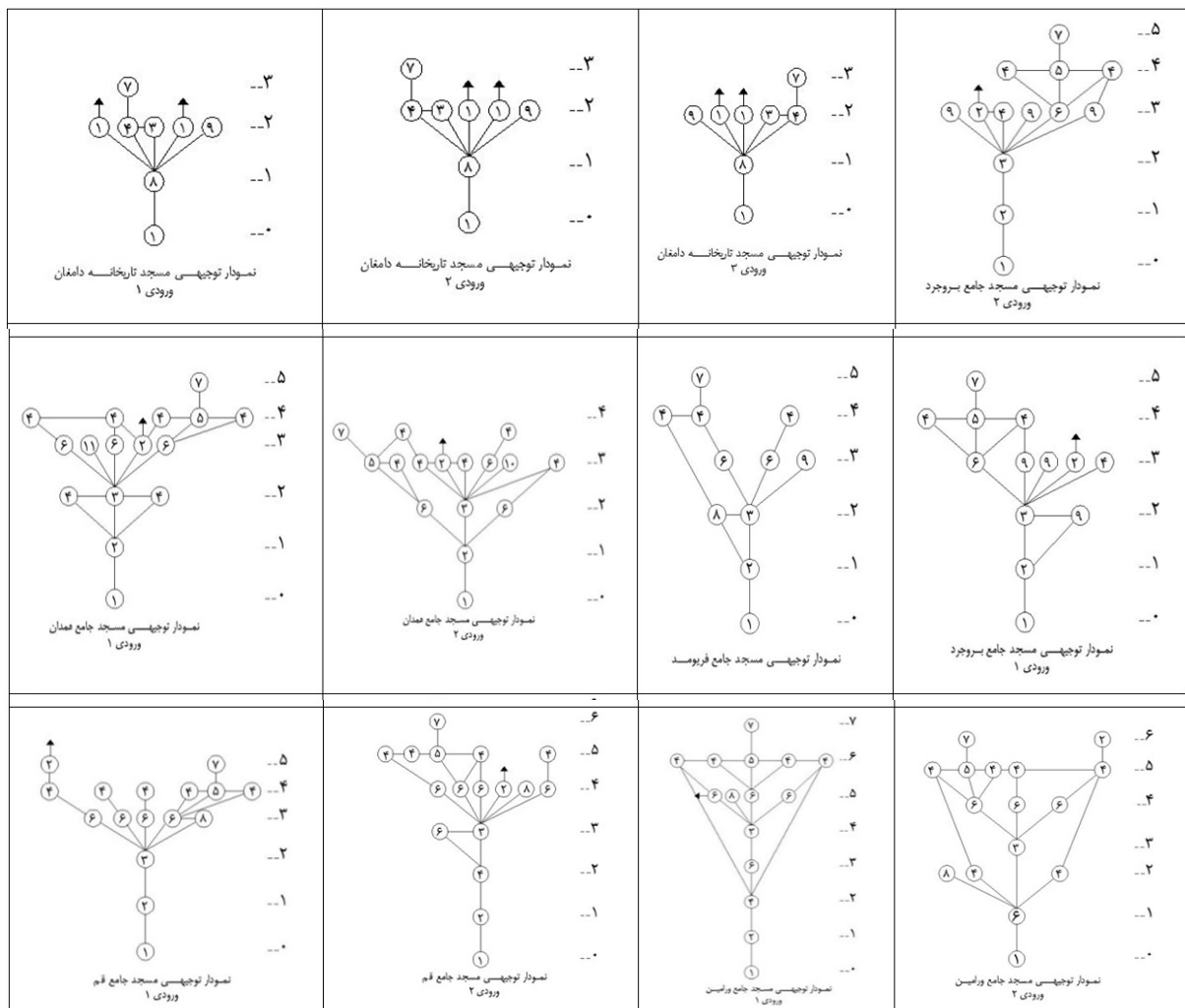
تصویر ۸. پلان مسجد جامع ورامین
(مأخذ: حاج قاسمی ۱۳۸۳، ۱۴۴)
ترسیم مجدد: نگارندگان



تصویر ۹. پلان مسجد جامع قم
(مأخذ: حاج قاسمی ۱۳۸۳، ۶۰)
ترسیم مجدد: نگارندگان

۵-۱. گام اول: استخراج گراف‌های مربوط به هر کدام از پلان‌ها
در این بخش ارتباطات فضایی مربوط به هر کدام از پلان‌های مورد نظر در قالب نمودارهای توجیهی استخراج می‌گردد.

۵. تجزیه و تحلیل داده‌ها و بحث
در این بخش بر اساس گام‌های تبیین شده در فرآیند پژوهش، تجزیه و تحلیل داده‌های مربوط به هر کدام از گام‌های پژوهش ارائه می‌گردد.



تصویر ۱۰. نمودارهای توجیهی از ارتباطات فضایی نمونه‌های بررسی شده

باید نمودار توجیهی نسبت به تمامی ورودی‌ها ترسیم شود؛ از این رو پس از ترسیم نمودارها و محاسبات جداگانه و پیدا کردن هر کدام از شاخص‌ها، برای مساجدی که دارای چند ورودی هستند میانگین اعداد بدست آمده لحاظ شده است.

۵-۲. گام دوم: تحلیل ساختار فضایی با استفاده از روابط ریاضی نحو فضا

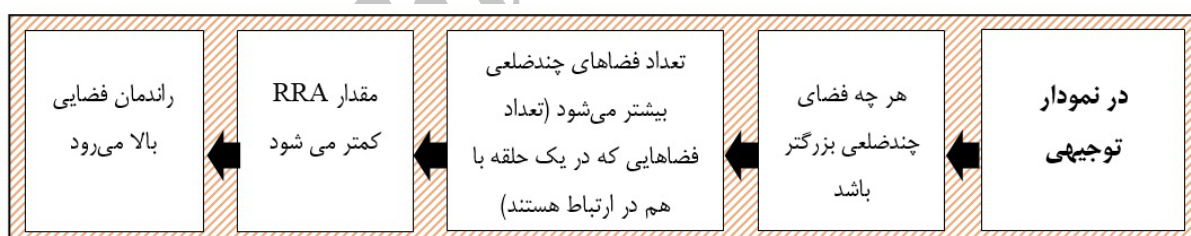
با توجه به گراف‌های ارائه شده از گام اول، داده‌های لازم جهت به کارگیری در روابط ریاضی نحو فضا به دست می‌آید. نتایج این بخش برای هر کدام از مساجد مورد نظر به تفکیک در جدول ۱ آورده شده است. نظر به توضیحاتی که در باب محاسبه‌ی شاخص‌های فوق داده شد؛ برای شش نمونه مسجد یاد شده جداول زیر محاسبه و تنظیم گردید. لازم به ذکر است، با توجه به اینکه اکثر مساجد دارای بیش از یک ورودی هستند و برای تحلیل داده‌ها

جدول ۱. مقادیر عمق و همپیوندی برای طرح‌های مختلف مسجد (مأخذ: نگارندگان)

نام مسجد	شاخص	RRA میانگین	MD میانگین
شبستانی	۲	۲	۰
یک ایوانی	۳,۱۲	۱,۵۳	۲,۵۰
دو ایوانی	۲,۶۰	۱,۳۳	۱,۸۵
سه ایوانی	۲,۲۸	۳,۵۵	۱,۲۳
(چهار ایوانی) (قم)	۴,۳۵	۰	۰
(چهار ایوانی) (ورامین)	۲	۲	۰

مشخص می‌شود که بیشترین مقدار عمق متعلق به مسجد چهار ایوانی ورامین (۴,۳۵) و کمترین میزان متعلق به مسجد شبستانی (۰) است. به این معنی که به طور مثال در مسجد چهار ایوانی برای رسیدن به آخرین فضا نسبت به ورودی، باید از تعداد فضاهای بیشتری به نسبت مسجد شبستانی عبور کنیم. همان‌طور که ذکر شد هر چه میزان R.R.A (میانگین همپیوندی نسبی فضا) کمتر باشد بازده عملکردی بنا بالاتر می‌رود به این معنی که:

- در رابطه با شاخص MD (میانگین عمق فضا) - همان‌طور که پیش از این ذکر شد - مقادیر بالا بیانگر حداقل عمق و مقادیر پایین بیانگر حداقل عمق است. هر چه میزان عمق کمتر باشد؛ طی کردن مراحل فضایی در رسیدن به بخش‌هایی که در نقاط عمیق‌تر قرار دارند کاهش و میزان نفوذپذیری به فضاهای افزایش می‌یابد و گرددش فضایی بهتری در آنها صورت می‌پذیرد؛ در نتیجه راندمان عملکردی بنا افزایش می‌یابد. از اعداد بدست آمده در جدول



تصویر ۱۱. ارتباط میان راندمان فضایی و تعداد حلقه‌های فضا

به سایر مساجد دارد و به نظر می‌رسد که دلیل این رخداد، وجود حلقه‌های ۲۷ است که به واسطه وجود ایوان در ارتباط با فضاهای وابسته به آن شکل می‌گیرد.

پس می‌توان نتیجه گرفت که با وجود اینکه عمق فضا در مسجد چهار ایوانی بیشتر از مساجد دیگر است ولی به دلیل ارتباط فضایی بالا با سایر فضاهای و در نتیجه افزایش میزان نفوذپذیری، در مجموع راندمان عملکردی بهتری نسبت

جدول ۲. تعداد اعضای چندضلعی (بزرگترین حلقه) برای طرح‌های مختلف مسجد (مأخذ: نگارندگان)

مسجد	شبستانی	یک ایوانی	دو ایوانی	سه ایوانی	چهار ایوانی (قم)	چهار ایوانی (ورامین)	تعداد اعضای چندضلعی (حلقه)
۳	۶	۶	۶	۶	۷	۹	...

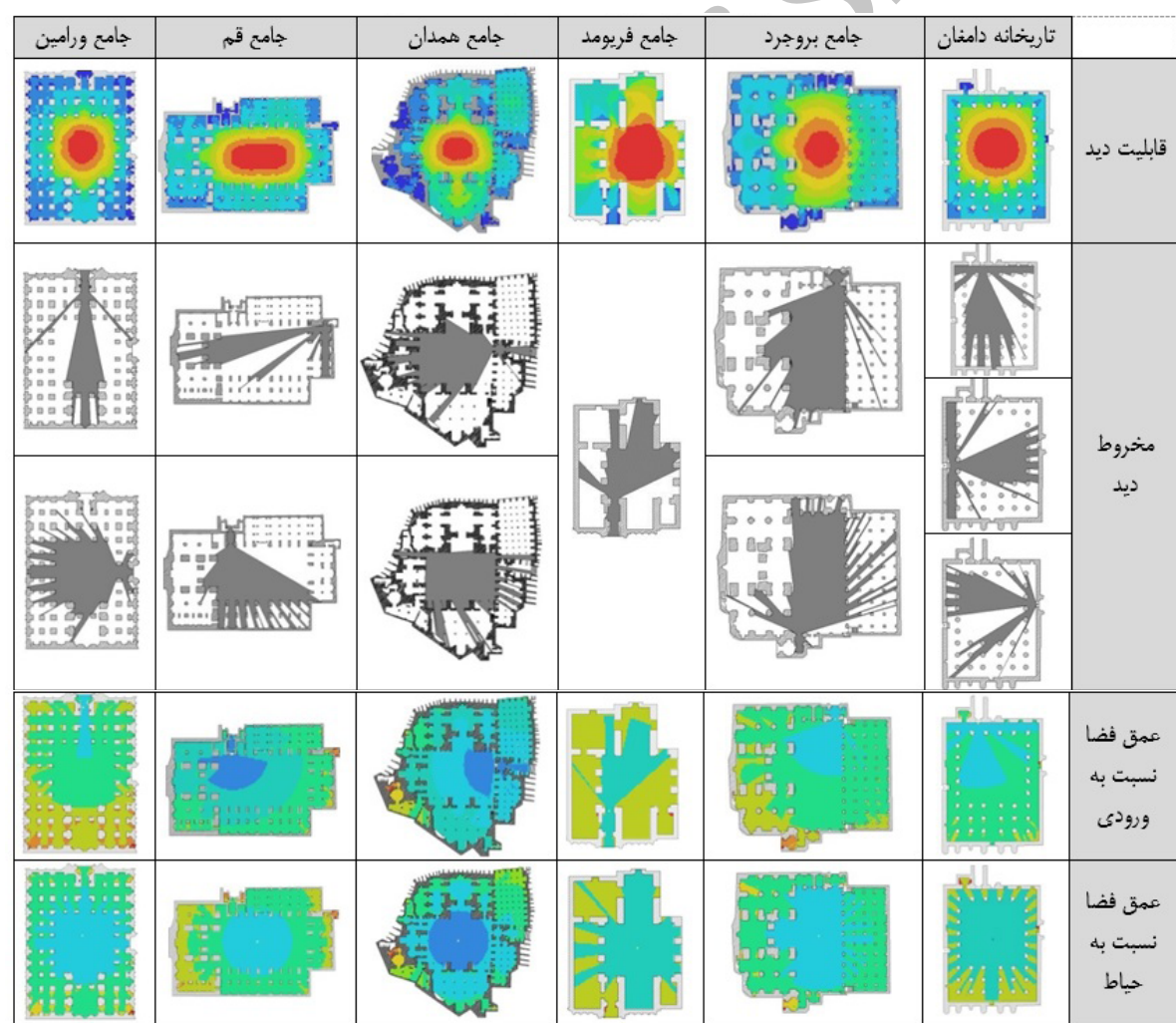


فضایی در ساختار بنا) میزان این عدد افزایش یافته است. لذا چنین به نظر می‌رسد که وجود این نوع فضاهای باعث تسهیل در حرکت و ایجاد ارتباط بهتر و درنتیجه ترکیب فضایی مناسب‌تر و انعطاف‌پذیری فضایی بیشتر در مساجد می‌شود. این شاخص، میزان توزیع شدگی مناسب فضاهای را نیز در بر دارد. این رابطه زمانی صادق است که ایوان از طریق فضای شبستان‌ها با هم ارتباط داشته باشد.

۳-۵. گام سوم: نتایج تحلیل نرم‌افزاری
در این بخش نتایج حاصل از تحلیل نرم‌افزار Depthmap برای هر کدام از پلان‌های مورد نظر ارائه می‌گردد و تحلیل‌ها بر اساس شاخص‌های میزان دید، درجه‌یهمپیوندی و عمق فضا صورت گرفته است.

همانگونه که از جدول فوق نمایان است؛ بیشترین تعداد اعضای حلقه، در ساختار فضایی مساجد چهاریوانی بهویژه در مسجد ورامین به دست آمده است. با توجه به نقشه این مسجد و نیز گراف‌های مربوط به آن، این نکته بارز می‌شود که در این مسجد، ایوان‌ها از طریق فضای شبستان‌ها با یکدیگر در ارتباط هستند؛ این در حالی است که به عنوان مثال در مسجد دواویانی فریومد، به دلیل عدم ارتباط ایوان از طریق شبستان-که ارتباط دو ایوان صرفاً از طریق عبور از فضای حیاط ممکن است- مشاهده می‌شود که میزان R.R.A بالا است که نشان از تضعیف ارتباط عملکردی دارد؛ همین طور در رابطه با مسجد جامع قم که چهاریوانی می‌باشد؛ ولی به دلیل نبود ارتباطات کافی (عدم ایجاد حلقه و گردش

جدول ۳. تحلیل نرم‌افزاری مساجد (مأخذ: نگارندگان)



مسجد چهارایوانی تقریباً میزان استفاده از فضاهای یکسان، مشابه هم می‌باشد و می‌توان تقارن را علاوه بر پلان، در بخش تحلیل نرمافزاری در ارتباط با شاخص میزان دید نیز مشاهده نمود.

- مخروط دید (Isovist)

در نمونه‌های در نظر گرفته شده، به جز مسجد فریومد، مابقی مساجد دارای بیش از یک ورودی هستند. با توجه به تصاویر ارائه شده در جدول ۳، دید از ورودی‌ها در مساجد شبستانی، یک ایوانی، دو ایوانی و سه ایوانی، به دلیل وجود یک ورودی و یا جانمایی ورودی‌ها روبه روی هم، زوایای تقریباً مشابهی را به نمایش می‌گذارد؛ در حالی که در دو نمونه‌ی ذکر شده چهارایوانه، به دلیل عمود بودن ورودی‌ها نسبت به هم، زوایای جدیدی را به بیننده نشان می‌دهد که متفاوت از یکدیگر می‌باشد. این شاخص می‌تواند ویژگی خاصی را به این فضاهای بینخشد و یک نوع امکان بالقوه محسوب گردد. با استفاده از این ویژگی، می‌توان عناصر مورد نیاز برای شناسایی فضا یا جلب رضایت استفاده کنندگان و یا افزایش میزان دعوت‌کنندگی را جانمایی نمود. ایوان یکی از عناصری است که باعث ایجاد و یا افزایش میزان دعوت‌کنندگی در مساجد می‌شود. زیرا - همان‌طور که ذکر شد - فضای ایوان باعث شاخص شدن ورودی شبستان‌ها می‌شود و نقشی مهم در راستای ایجاد و یا افزایش موارد ذکر شده و در نتیجه افزایش میزان راندمان عملکردی دارد. در مساجد چهارایوانه، به دلیل وجود ایوان‌ها، این ویژگی نمود بیشتری دارد و احتمال بروز رخداد دعوت‌کنندگی در مسجد را افزایش می‌دهد.

- عمق فضا (مرحله‌ی عمق) (Step Depth)

در نقشه‌های مربوط به میزان عمق نسبت به ورودی در جدول شماره ۳، در نمونه‌های موردي، بیشترین عمق نسبت به ورودی با در نظر گرفتن مساحت و میزان موانع دید در مساجد چهارایوانی و دوایوانی حاصل شده است که این امر به دلیل قرار گرفتن بخش ورودی در عمق فضا است (در مسجد چهارایوانه ورامین، ورودی قبل از شبستان و ایوان قرار دارد و در مسجد دوایوانه فریومد نیز فرد پس از طی دلالانی به صحن می‌رسد). به این معنی که مراحل دید در آنها به دلیل قرار گرفتن مثلاً ستون یا دیوار یا ایوان، افزایش یافته

با توجه به جدول فوق، موارد زیر قابل بررسی است:

- قابلیت دید (Visibility)

همان‌طور که در نتایج جدول مشاهده می‌شود؛ حیاط در مسجد، بالاترین میزان استفاده را در بین سایر فضاهای دارد. در نتیجه نقش حیاط در بالابردن راندمان عملکردی فضایی مانند مسجد بسیار پررنگ است و این ویژگی مشترک تمامی مثال‌های ذکر شده است. هر چه فضا بزرگ‌تر شده و میزان عمق آن افزایش یابد و همچنین تعداد مواعنی که بر سر راه دید ناظر وجود دارد افزایش یابد؛ فضاهایی که میزان استفاده‌ی کمتری دارد بیشتر می‌شود. به عنوان مثال در مسجد جامع همدان که بخش مقبره در قسمت‌های داخلی فضا قرار گرفته استو با رنگ آبی (تیره‌تر) مشخص شده است؛ کمترین میزان استفاده را دارد. پس از حیاط، ایوان(ها) در جایگاه بعدی قرار دارند و از بالاترین میزان استفاده برخوردار می‌باشد. ایوان نقش پررنگ کردن بخشی از ساختار بنا به عنوان ورودی اصلی شبستان‌ها را بر عهده دارد. پس به لحاظ کاربری از جایگاه کلیدی برخوردار است. همان‌طور که در تحلیل‌های نرم‌افزاریدیده می‌شود؛ ایوان در کمترین عمق ممکن نسبت به حیاط قرار دارد و این رخداد، عملکرد بهتر آن را تضمین می‌کند (زیرا همان‌طور که ذکر شد هرچه عمق فضا کمتر باشد بازده عملکردی مناسب‌تری وجود دارد). وجود ایوان در مساجد باعث می‌شود که به لحاظ بصری شبستان(های) مسجد دارای ورودی‌های متمایز باشد و هنگامی که ایوان‌ها به حداکثر تعداد می‌رسد (چهارایوانی)، احتمال استفاده از فضای شبستان(ها) توسط کاربران به طور مساوی تقسیم می‌شود (ایجاد نفوذپذیری مناسب و یکسان برای تمام فضاهای با کاربری مشابه) و در نتیجه تمامی فضاهای مسجد توسط نمازگذاران قابل استفاده می‌گردد و حتی می‌توان با باز یا بسته نمودن درب ایوان‌ها (اگر دربی وجود داشته باشد و یا قابل نصب باشد) به کابران این هشدار را داد که به طور مثال این قسمت از فضای شبستان در یک زمان خاص به هر دلیلی قابل استفاده نیست؛ بدون اینکه کسی در محل وجود داشته باشد و تذکر دهد و یا تابلویی نصب گردد (ایجاد انعطاف‌پذیری در فضا). همان‌طور که از نتایج نرم‌افزاری در بخش میزان دید قابل مشاهده است؛ در

چهارایوانی به دلیل وجود عنصری مانند ایوان و فضاهای وابسته به آن (شیستان‌های پشت آن) بیشتر از سایر نمونه‌ها است که این اتفاق، دید ناظر را نسبت به فضای اطراف در نگاه اول تعییر داده و می‌توان از این ویژگی در جهت بهبود عملکرد مسجد استفاده نمود.

- مساجد چهارایوانی به دلیل توالی فضاهای ازدیاد آنها، دارای عمق بیشتری نسبت به فضای ورودی و عمق کمتری نسبت به فضای حیاط هستند؛ ولی به دلیل ارتباطات فضایی بیشتر با سایر فضاهای در مجموع راندمان عملکردی بهتری نسبت به سایر الگوهای مساجد دارد. در این گونه مساجد، وجود ایوان‌ها و شیستان‌های وابسته به آنها در چهار جهت بنا باعث افزایش ارتباط فضاهای با یکدیگر می‌شود.

- از تحلیل‌های حاصل از روابط ریاضی نحو فضا نیز نتایج زیر بدست آمد:

در رابطه با شاخص عمق - همان طور که در نتایج نرم‌افزاری نیز بدست آمد - در مسجد چهارایوانی به دلیل فضاهایی که به طور مکرر پشت سر هم قرار گرفته‌اند (که ایوان هم یکی از این فضاهای می‌باشد) عمق بیشتری نسبت به سایر نمونه‌های مورد بررسی حاصل شده است؛ ولی در مجموع به دلیل وجود ارتباطات فضایی مناسب و تشکیل دورهای فضایی متعدد (ایجاد ساختار چندضلعی) یا همان حلقه (به طور مثال در مسجد چهارایوانی ورامین) در مجموع با محاسبه‌ی شاخصه R.R.A، این نتیجه حاصل شد که مساجد چهارایوانی در مجموع دارای میزان راندمان عملکردی بهتری نسبت به سایر نمونه‌ها هستند و فضای ایوان از جمله فضاهایی است که در پیدایش ساختار حلقه یا همان فضای چندضلعی در ساختار مساجد بسیار مؤثر بوده و نقش آن پر رنگ‌تر از سایر اجزای مسجد است؛ زیرا در مساجد دیگر با وجود تنوع فضایی زیاد، ساختار چندضلعی یا ایجاد نشده و یا تعداد آن بسیار اندک است. در مجموع در الگوی مساجد چهارایوانی به دلیل افزایش سطح ارتباط فضاهای با یکدیگر، انعطاف‌پذیری و نفوذپذیری بیشتری در فضا به وجود آمده است و در نتیجه این امر منجر به تسهیل حرکت نمازگزار در فضاهای مختلف مسجدی شود. در نهایت با توجه به اهمیت وجود ایوان در ارتقای راندمان عملکردی مساجد، می‌توان از الگوی چیدمان

و با تعییر جهت، نمایش تصاویر از دید بیننده هم تعییر می‌کند. در ارتباط با میزان عمق نسبت به حیاط (مرکزی) نیز هر چه تعداد دیوارها و موانع بیشتر باشد؛ در نتیجه مراحلی که امکان دیدن آن از طرف ناظر وجود دارد افزایش می‌یابد. ایوان از جمله فضاهایی است که علاوه بر ایجاد دعوت-کنندگی، در نوع دید ناظر تأثیر داشته و موجب تعییر در نمایش تصاویر دیده شده توسط کاربر می‌شود؛ در حالی که در مساجدی که فاقد ایوان هستند؛ این امکان بالقوه وجود ندارد و باعث ایجاد یکدستی در جداره داخلی مساجد می‌شود. بر اساس نکات ذکر شده با توجه به داده‌های ارائه شده در جدول^۳، بیشترین میزان عمق نسبت به حیاط مربوط به مسجد شیستانی (دامغان) ودوایوانی (فریومد) و کمترین میزان عمق نسبت به حیاط مربوط به مسجد چهارایوانی (ورامین) می‌باشد. در مجموع با توجه به این نکته که ایوان پس از حیاط دارای بالاترین میزان استفاده در بین فضاهای تشکیل دهنده‌ی مسجد است (با توجه به شاخص میزان دید)، در نتیجه ایجاد حداقل عمق (و در نتیجه افزایش راندمان عملکردی) برای آن ضروری‌تر و مفیدتر به نظر می‌رسد. پس در مجموع می‌توان در رابطه با شاخص عمق نیز گفت که مسجد چهارایوانی دارای راندمان عملکردی مناسب‌تری است.

در جمع بندی تحلیل‌های ذکر شده در بخش «روابط ریاضی نحو فضا» و «تحلیل‌های نرم‌افزاری» به صورت زیر قابل ارائه است:

- ۵ از تحلیل‌های نرم‌افزاری مشخص می‌شود که:
 - شاخص میزان دید که ارزش هر فضا در کل بنا را مشخص می‌کند؛ با توجه به آزمون‌های انجام شده بر روی هر یک از نمونه‌ها، بیان‌گر این رخداد است که ایوان پس از حیاط در کمترین عمق ممکن و در نتیجه بالاترین میزان استفاده نسبت به فضاهای دیگر قرار دارد. پس نقش کلیدی آن غیر قابل انکار است. این ویژگی به طراحان کمک می‌کند که به طور مثال عناصر مورد نیاز برای شناسایی فضا یا جلب رضایت استفاده کنندگان و یا افزایش میزان دعوت‌کنندگی را در قسمت ورودی شیستان‌ها یا همان بخش ایوان‌ها جانمایی نمایند.
 - خلق و یا افزایش امکانات بالقوه‌ی فضا در مساجد



معنی که زمانی که عنصر ایوان به عنوان عنصر واسط میان حیاط و شبستان قرار می‌گیرد؛ علاوه بر تأکید بیشتر بر ایجاد سلسله‌مراتب فضایی، حریم فضایی حیاط و شبستان را نیز مشخص‌تر می‌نماید. این امر بر نقش حیاط به عنوان یک فضای مرکزی و محلی برای تجمعات افراد و شبستان به عنوان یک فضا با محرومیت بیشتر برای انجام عبادت فردی تأکید می‌نماید. از سویی دیگر از منظر بصری نیز ایوان به عنوان یک عنصر دعوت‌کننده در سیمای داخلی حیاط عمل کرده و بر محل ورود و خروج از شبستان تأکید می‌نماید. این موضوع به ویژه در زمان برگزاری نماز و تکمیل صفواف نماز قابل تأمل است. علاوه بر این وجود ایوان در چهار جبهه‌ی حیاط (با تأکید بر اینکه معمولاً ایوان رو به شبستان جنوبی، ارتفاع بیشتری دارد؛ باعث تسهیل در مسیریابی جهت ورود به شبستان و همچنین تشخیص جهت قبله به ویژه برای افراد تازه‌وارد می‌شود.

مسجد چهارایوانی به دلیل عملکرد بهتر آن نسبت به سایر الگوهای مساجد در ساخت مساجد امروزی استفاده نمود.

۶. نتیجه‌گیری

هدف اصلی در پژوهش حاضر، بررسی نقش ایوان در ارتقای راندمان عملکردی مساجد است. برای نیل به این هدف، از سه ابزار نمودارهای توجیهی، روابط ریاضی نحو فضا و نیز نرم‌افزار Depthmap استفاده گردید. بر این اساس یافته‌های پژوهش نشان داد که در شرایطی که مساجد دارای الگوی حیاط مرکزی بوده و حیاط با هندسه‌ی چهارگوش در مرکز بنا قرار گرفته باشد و اطراف آن را نیز شبستان‌ها و رواق‌ها فرا گرفته باشند؛ آنگاه وجود عنصری به عنوان ایوان به ویژه زمانی که در امتداد چهار محور اصلی حیاط قرار گرفته باشد- میزان راندمان عملکردی آن را ارتقا می‌دهد. علت این امر در عملکرد ایوان به عنوان یک فضای رابط میان فضای باز حیاط و فضای بسته شبستان قابل بررسی است. به این

پی‌نوشت

- ۱. Mostafa
- ۲. Hassan
- ۳. Juboori
- ۴. Khan
- ۵. Manum
- ۶. Space Syntax
- ۷. Fanger
- ۸. Humphreys
- ۹. Nicol
- ۱۰. DeDear
- ۱۱. Bill Hillier
- ۱۲. Voordtetal
- ۱۳. Reverson
- ۱۴. Eika
- ۱۵. Relative integration
- ۱۶. Relative Symmetry
- ۱۷. Mean Depth of Space
- ۱۸. در رابطه با شاخص‌هایی مانند عمق، تعریف راندمان عملکردی برای انواع کاربری‌ها متفاوت می‌باشد که در متن پژوهش به آن اشاره شده است.
- ۱۹. Hanson
- ۲۰. منظور از فضای ریشه‌ای، فضای ورودی است که گراف از آنجا شروع می‌شود. از این فضا به عنوان فضای کلیدی هم یاد می‌شود که اندازه‌گیری عمق نسبی فضا نسبت به آنجا انجام می‌گیرد.



Peponis .۲۱

Step Depth .۲۲

Visibility .۲۳

Isovist .۲۴

Van derHoeven.۲۵

Van Nes.۲۶

۲۷. حلقه به معنی در ارتباط بودن تعدادی از فضاهای که در یک دور بسته با یکدیگر است. اگر چند فضا در یک حلقه با هم در مرتبط باشند؛ پس از گذر از یک فضای خاص با گذر از چند فضای دیگر مجدداً به فضای اولیه بر می‌گردیم و به اصطلاح فضای بن‌بست وجود ندارد.

منابع

۱. ابطحی، سید حسین، و آرمون مهروزان. ۱۳۷۲. مهندسی روش‌ها. تهران: قومس.
۲. استیرن، هانری. ۱۳۷۷. اصفهان تصویر بهشت. ترجمه‌ی جمشید ارجمند. تهران: نشر و پژوهش فرزان روز.
۳. آلتمن، ایروین. ۱۳۸۲. محیط و رفتار اجتماعی خلوت شخصی، قلمرو و اردهام. ترجمه‌ی علی نمازیان. تهران: شهید بهشتی.
۴. پیرنیا، سید کریم. ۱۳۸۷. معماری اسلامی ایران. تهران: سروش دانش.
۵. حاج قاسمی، کامبیز. ۱۳۸۳. گنجانه مساجد جامع، بخش ۱ و ۲ و مساجد. تهران: نشر روزنه.
۶. دهخدا، علیاکبر. ۱۳۷۷. لغت‌نامه دهخدا. تهران: مؤسسه انتشارات توچاپدانشگاه‌های‌تهران.
۷. ریسمانچیان، امید، و سایمون بل. ۱۳۹۰. بررسی‌داده‌ای فضای بیافت فرسوده‌در ساختار شهر تهران‌به‌روش چیدمان‌فضا. باغ نظر ۱(۱۷): ۶۹-۸۰.
۸. زارعی محمد ابراهیم. ۱۳۹۰. فریومد و مسجد جامع آن. مطالعات باستان‌شناسی ۳(۲): ۹۳-۱۲۸.
۹. گدار، آندره. ۱۳۷۱. آثار ایران، جلد ۲. ترجمه‌ی ابوالحسن سروقد مقدم. تهران: بنیاد پژوهش‌های اسلامی.
۱۰. لنگ، جان. ۱۳۸۱. آفرینش نظریه معماری: نقش علوم رفتاری در طراحی محیط. ترجمه‌ی علی رضا عینی فر. تهران: انتشارات دانشگاه تهران.
۱۱. معماریان غلامحسین. ۱۳۸۴. سیری در مبانی نظری معماری. تهران: سروش دانش.
۱۲. نیومن، اسکار. ۱۳۹۴. خلق فضای قابل دفاع. ترجمه‌ی فائزه روایی و کاوه صابر. تهران: طحان، هله.

References

1. Abtahi, Seyed Hussein, and Armen Mahrzhan. 1993. *Methods Engineering*. Tehran: Ghomes.
2. Altman, Irvine. 2003. *Environment and Social Behavior, Personal Space, Territory and Congestion*. Translated by Ali Namazian. Tehran: Shahid Beheshti.
3. Astyrln, Henry. 1998. *Image of Heaven*. Translated by Jamshid Arjmand. Tehran: Farzan Rooz Publishing and Research.
4. Bell and Rismanchian. 2011. A Study over Spatial Segregation of Deprived Areas in Spatial Structure of Tehran by Usig Space Syntax Technique. *Bagh-i-Nazar* 8 (17): 69-80.
5. Bellal .T .2007.Spatial Interface between in Habitants and Visitors in M'zab houses .In :Proceeding-s of the 6th International Space Syntax Symposium,Istanbul,Turkey, 061,1-14.
6. De Dear RJ. A Global Database of Thermal Comfort Field Experiments. ASHRAE Trans 1998;104:1141-52.
7. Dehkhoda, Ali Akbar.1998. Dehkhoda Dictionary. Tehran: Publishing and Printing Institute of Tehran University.
8. Erika, A. 2015. Physical Integration and Ethnic Housing Segregation, In Proceedings of the 10thInternational Space Syntax Symposium, London.
9. Fanger, PO. 1972. *Thermal Comfort: Analysis and Applications in Environmental Engineering*. New York: McGraw-Hill
10. Godard, Andre. 1992. *Iranian Works,2nd Vol.* Translated by AbolHassan Sarvghad Moghaddam. Tehran: Islamic Researches Foundation.
11. Guney.Y.L. 2005. Spatial Types in Ankara Apartments. In *Proceedings of the 5th International Space Syntax Symposium*,Faculty of Architecture,Technology, University, Delft, Netherlands, 623-624.
12. Hajghasemi, Kambiz. 2006. *Ganjnameh Great Mosques, Section 1 and 2 and Mosques*. Tehran: Rozane.
13. Hillier, B., Penn, A., Hanson, J., Grajewski, T., & Xu, J. 1993. Natural Movement: or, Configuration and Attraction in Urban Pedestrian Movement. In *Environment and Planning B: Planning and Design* (20): 29-66.
- 14.Hillier, B; Leaman, A.; Stansall, P. and Bedford, M. 1976. Space Syntax, *Environment and Planning B*(3)147-185
- 15.Hillier, B; Honson, J. and Graham, H. 1987. Ideas Are in Things: an Application of Space Syntax Method to Discovering House Genotype," *Environment and Planning B: Planning and Design* (14): 363-385.
16. Hillier.B, Hanson.J, Peponis.J. 1987. Syntactic Analysis of Settlements. *Architecture and Behavior* 3(3): 217-231.



17. Hillier, B; 2007. *Space is the Machine: A Configurational Theory of Architecture*. Space Syntax Laboratory, London.
18. Humphreys MA, Nicol JF. 1998. *Understanding the Adaptive Approach to Thermal Comfort*. ASHRAE Trans 104:991–1004.
19. Hwang, Y. 2013. Network Communities in the Visibility Graph: A New Method for the Discretization of Space. *InProceedings of the 9th International Space Syntax Symposium*. Seoul: Sejong University.
20. Khan.N. 2012. Analyzing Patient Flow: Reviewing Literature to Understand the Ccontribution of Space Syntax to Improve Operational Efficiency in Healthcare Settings. *InProceedings of 8thInternational Space Syntax Symposium*, Santiago de Chile
21. Kwon. S, Sailer. K. 2015. Seeing and Being Seen Inside a Museum and a Department Store. A Comparison Study in Visibility and Co-Presence Patterns. *InProceedings of the 10th International Space syntax Symposium*, London.
22. Lang, John.2002. *The Creation of Architectural Theory: the Role of Behavioral Science in Environmental Design*. Translated by Ali Reza Einifar. Tehran: Tehran University Press.
23. Manum .B. 2009.A-Graph Complementary Software for Axial-Line Analysis. *InProceeding of the 7th International Space Syntax Symposium*, Stockholm,Sweden,070,1–9.
24. Memarian, Gholamhossein.2007. *Review of Theoretical Foundations of Architecture*. Tehran: Soroush-e Danesh.
25. Memarian and Sadoughi. 2011. Application of access graphs and home culture: Examining Factors Relative to Climate and Privacy in Iranian Houses. *Scientific Research and Essays6*(30): 6350-6363.
26. Mostafa, Faris Ali. Sanusi, Hassan Ahmad. 2010.Spatial-Functional Analysis of Kurdish Courtyard Houses in Erbil City. *American J. of Engineering and Applied Sciences 3*(3): 560-568.
27. Mostafa .A, and F. Hassan. 2013.Mosque Layout Design :An Analytical Study of Mosque Layouts in the Early Ottoman Period. *Frontiers of Architectural Research (2)*: 445–456.
28. Mostafa.F. 2014. *Spatial Configuration and Functional Efficiency of House Layouts*.Saarland,Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing.
29. Mostafa. F U. Al-Juboori a. 2014. Assessing the Efficiency of Functional Performance of Shopping Malls in the Kingdom of Bahrain.*International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies 5*(3): 143-165.
30. Newman, Oscar.2014. *Creating Defensible Space*. Translated by Faeze Ravaghi and Kaveh Saber. Tehran: Tahan, Heleh
31. Peponis, 1985.The Spatial Culture of Factories.*Human Relations38* (4): 357–390.
32. Pirnia, Sayed Karim.2009. *Islamic Architecture of Iran*. Tehran: Soroush-e Danesh.
33. Reverson. 2009.Developings Patial Configuration Abilities Coupled with the Space Syntax Theory for FirstYear Architectural Studies. *InProceedings of the 7th International Space Syntax Symposium*, Stockholm, Sweden ,082,1–10.
34. T,Vrielink. D.,Wegen. H. 1997. Comparative Floor Plan Analysis In Programming and ArchitecturalDesign.*Design Studies18*(1): 67–88.
35. Van der Hoeven .F, Van Nes.A. 2014– . Improving the Design of Urban Underground Space in Metro Stationsusing the Space Syntax Methodology.*Tunnelling and Underground Space Technology(40)*: 64–74.
36. Zarei, Mohammad Ibrahim.2012, Foryomad and the Great Mosque.*Archaeological Studies 3*(2): 93-128.



• Eyvan Basic Position to Improve Operational Efficiency in Mosques

Maryam Kiaee *

Ph.D. Researcher of Architecture, Islamic Azad University of Yasooj

Yaghoob peyvastehgar **

Assistant Professor of Urban Design, Faculty Member of Islamic Azad University of Yasooj. (Corresponding Author)

Ali Akbar Heidari ***

Assistant Professor of Architecture, Faculty Member of Engineering Department in Yasooj University

Received: 2016/05/01

Accepted: 2016/08/28

Abstract

Functional efficiency performance space-oriented mosque like any other, it is influenced by the spatial configuration. In fact, religious spaces with unique features since the beginning of Islam has remained unchanged and only their own spaces. This special feature makes frequent use of specific patterns in the architecture of these buildings. The relationship between inputs, yard bedchamber (s) (or Shabestan) of the Mosque of these qualities. In many cases, there is a porch or Ivan of a communication node. In the form of a semi - open space, is the interface between the yard and bedchamber of the mosque. This study examines the role of the mosque's porch to improve operational efficiency. In connection with the evaluation of functional efficiency using space efficiently, several studies have been completed. For example, Mustafa and his 2013 study, a variety of patterns and consider the variable dome mosques, with the introduction of elements of space efficiency, to evaluate the performance of these buildings have. To study and analyze the configuration space and the functional efficiency in a variety of patterns and a variety of home business has passages. Also in the article Khan (2012) to review and explain the functional efficiency indicators is discussed in hospitals and the role of each component in order to optimize the layout of the interior space efficiency buildings, healthcare, according to the definitions analyzed and assessed. It should be noted that the present study was to evaluate the functional efficiency of the mosques with central courtyard space structure. Therefore, in this regard, this study intends to basic position Ivan element in achieving this important space in the form of mosques, explain. The hypothesis is also provided as follows: according to the calculation of operational efficiency indicators such as the depth of space, the association and the vision and perspective, space Layout mosques four porches highest functional efficiency. The research questions to examine the role of mosques Eyvan the configuration is as follows: Is Eyvan improve operational efficiency mosques is effective? Is count on a mosque porch can



* maryam.kiaee@qiau.ac.ir

** peyvastehgar@gmail.com

*** Aliakbar_heidari@iust.ac.ir

improve the efficiency of its performance? How to Eyvan role in promoting functional efficiency realized in the mosques? In order to achieve this goal in the first to introduce a paid which explains the components of operating efficiency and definitions of it through studies that have been conducted and evaluated the degree plan. So, in order to achieve this, two methods were used. The first method uses mathematical syntax space. That information required to be used in formulas, the plot justification for each of the samples obtained. The second method, using the software Depthmap and analyze its output. the final results obtained from these two methods revealed Eyvan and spaces that are dependent on the spatial structure of mosques increased spatial depth, the degree of integration and better links between the yard and the Bedchamber the combination of these factors, improving operational efficiency between the input space, garden and Bedchamber (s) in the mosque. Software Depthmap including tools to analyze the different spaces of urban spaces and architectural spaces, is used. With this software, such as deep space indices visibility and visibility cone, and so on are useful. The software has features that can be used to evaluate the efficiency indicators of the performance of different spaces payments. The application for each of the areas in question, determine the calibration. Accordingly, any portion of space considering the total area of the space and the position of the observer is standing, will have a different grading. Among other results obtained from this study can be pointed to the role of mosque porch improve operational efficiency; this means that the number of mosques in the central courtyard porch increase its operational efficiency significantly increased. create or increase the potential of space in mosques four porches because of elements such as Eyvan and its related spaces (bedchamber behind it) than other samples. The event observer relative to the surrounding atmosphere and can be changed at first glance, this feature can be used to improve the performance of the mosque. - Four-eyvan mosques because of the sequence of spaces and their propagation, has more depth than the input space and depth are less than a yard space. But due to space communication with other spaces in total efficiency is better than the other mosques patterns. a total of four Eyvan mosques pattern due to the increased level of communication spaces with each other, flexibility and permeability is there more space and thus it tends to facilitate the movement of worshipers in the mosque is different spaces finally, with regard to the importance of the porch to improve the operation efficiency of mosques, you can mosque pattern layout of four porches due to its superior performance to other mosques patterns used in the construction of mosques today.

Keywords: Mosque, Eyvan, Operational Efficiency, Space Syntax.



Reviewers for Volume5, Number14:

Ali Asadpour: Assistant Professor, Shiraz Art University

Minoo Gharabeiglu: Assistant Professor, Tabriz Islamic Art University

Parisa Hashempur: Assistant Professor, Tabriz Islamic Art

AliAkbar Heidary: Assistant Professor, University of Yasooj

Abolfazl Meshkini: Assistant Professor, Tarbiat Modares University

Tahereh Nasr: Assistant Professor, Islamic Azad University

Abdol hamid Noqrehkar: Associate Professor, Iran University of Science and Technology

Saeed Norozian: Assistant Professor, Shahid Beheshti University

Hanieh Okhovat: Assistant Professor, University of Tehran

Maryam Ostadi: Assistant Professor, Islamic Azad University

Mohammad Manan Raeesi: Assistant Professor, University of Qom

Mohamad Ranjbar Kermani: Assistant Professor, University of Qom

Mansureh Tahbaz: Associate Professor, Sahid Beheshti University

Samaneh Taqdir: Assistant Professor, Iran University of Science and Technology

Behzad Vasiq: Assistant Professor Jondy Shapoor University

- Managing Director:** vice chancellor for research-Iran University of Science and Technology
- Editor-in-chief:** Mohsen Faizi
- Administrative Director:** Mohammad Mannan Raeesi
- Administrative assistant:** Zahra Kashanidoust
- Persian literary Editor:** Sara Motevalli
- English literary Editor:** MohamadReza Ataei Hamedani
- Editorial Board Members:**
- Seyyed Gholam Reza Eslami:** Associate Professor, Tehran University
- Hasan Bolkhari:** Associate Professor, Tehran University
- Mostafa Behzadfar:** Professor, Iran University of Science and Technology
- Mohammad Reza Pourjafar:** Professor, Tarbiat Modares University
- Mahdi Hamzeh Nejad:** Assistant Professor, Iran University of Science and Technology
- Esmail Shieh:** Professor, Iran University of Science and Technology
- Manoochehr Tabibian:** Professor, Tehran University
- Hamid Majedi:** Associate Professor, Science and Research Branch, Islamic Azad University
- Asghar Mohammad Moradi:** Professor, Iran University of Science and Technology
- Gholam Hossein Memariyan:** Professor, Iran University of Science and Technology
- Fatemeh Mehdizadeh:** Associate Professor, Iran University of Science and Technology
- Abdol hamid Noqrehkar:** Associate Professor, Iran University of Science and Technology
- Mohammad Naghizade:** Assistant Professor, Science and Research Branch, Islamic Azad University
- Ali Yaran:** Associate Professor, Iran Ministry of Science, Research and Technology
- Design assistant:** AmirHosein Yousefi





ISSN 2382980-X

14

**Scientific
Journal of Research
in Islamic Architecture**

**Center of Excellence
for Islamic Architecture
Vol. 5, No. 1, Spring 2017**

Extensibility of Man-Made Space by Innovation about Space Opening in Kerman Traditional House

Seyyed Majid Hashemi Toghroljerdi / Asefi Maziar / Mohajeri Mozafar

The semantics of life and vitality in Islamic teachings and its effect on the neighborhood

Farhang Mozaffar / Abdolhamid Noghrekar / Mahdi Hamzenejad / Sedigheh Moein Mehr

Recognition of Mystical Thoughts Effects on Blue Color in Tile Lining of Iran's Mosques

Hosein Moradinasab / Mohamad reza Bemanian / Iraj Etesam

Explaining the human perception levels and process and its role in the quality of creation of architectural works Based On Transcendent Wisdom

Samaneh Taghdir

Eyvan Basic Position to Improve Operational Efficiency in Mosques

Maryam Kiaee / Yaghoob peyvastehgar / Ali Akbar Heidari

The Study of Genealogy and Individual Styles of Plaster Workers Of the 14th Century

Ahmad Salehi akhki / Bahareh Taghavi Nejad

Compare Spatial Structure –Function Imam Mosque in Isfahan and Shiraz Vakil Mosque

Mostafa Azadi / Malihe Taghipour