

EVALUATING THE ADJACENCY CAPACITY OF THE SPATIAL TERRITORIES IN RESIDENTIAL UNIT

Mehran Alalhesabi

Assistant Professor, School of Architecture and
Urban Studies, IUST
alalhesabi@iust.ac.ir

Sara Daneshmand

Ph.D. Student, Department of Architecture, Iran
University of Science and Technology, IUST,
daneshmand@iust.ac.ir

Abstract: Paying attention to the meaning of territory in residential design affects the arrangement of built environment and bases it on the family members' main needs. The paper tries to recognize the specific functions of each family in various spaces in order to understand cultural traits and subjective territories of the family. Then supposing that one spatial territory is Adjacent to the other, the influences of the three senses (sight, smell and hearing) of that territory on the other are surveyed. For the sake of "radiation transmission" or "radiation absorption" the interactions of two territories are determined by recognizing the daily activities of family members within the transmitted and absorbed spectrums of rays of each sense.

To achieve a level of independence required by each territory, by defining the admissible effects, the efficient limit expressing percentage of adjustment for adjacency consistency and preparing desirable independence is determined. Value of necessary junctures can be obtained by comparing this limit with the spectrum of junctures.

Therefore the achieved diagrams for each sense express the range of the proper juncture in the adjusting procedure for those two spatial territories. The adjacency quality of two zones can be evaluated by regarding to the number of proper junctures and the value of separation. Using the method presented in this paper, the acceptable linear, planar and spatial junctures for separation of two zones can then be obtained in order to attain desirable independence.

ارزیابی ظرفیت همکواری قلمروهای فضایی در واحد مسکونی

مهران علی‌الحسابی و سارا دانشمند

چکیده: توجه به مفهوم قلمرو در طراحی مسکونی، ساماندهی محیط مصنوع را مطابق با نیازهای اساسی اعضای خانواده در بی خواهد داشت. در شرح مقاله به منظور شناخت ویژگی‌های فرهنگی خانواده و قلمروهای ذهنی به شناخت عملکردهای خاص هر خانواده در انواع مختلف فضاهای پرداخته می‌شود. سپس در پدیده مجاورت دو قلمرو فضایی، تأثیرات حواس بینایی، بویایی و شنوایی انسان در هر قلمرو بر قلمرو دیگر مورد بررسی قرار می‌گیرد. با شناسایی جایگاه قرارگیری فعالیتهای روزانه اعضای خانواده در طیف تشعشعات دریافتی و ارسالی هریک از حواس تأثیرات متقابل هر دو قلمرو فضایی به منظور "انتقال تشعشع" و یا "پذیرش تشعشع" هریک از حواس، تعیین می‌شود. برای دستیابی به میزان استقلال موردنیاز هر قلمرو، با تعیین میزان تأثیرات مجاز در همکواری دو قلمرو، محدوده مناسب که مبین میزان تغییر در جهت سازگارسازی همکواری دو قلمرو و تأمین استقلال مطلوب است، مشخص می‌شود. این محدوده که به صورت بازه‌ای در طیف هریک از

تاریخ وصول: ۸۵/۱۲/۲۵

تاریخ تصویب: ۸۷/۴/۲۳

دکتر مهران علی‌الحسابی، استادیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران،
alalhesabi@iust.ac.ir
مهندس سارا دانشمند، دانشجوی دکتری معماری دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران،
daneshmand@iust.ac.ir

حوالی تعیین می‌شود، در تناظری دیگر به طور نسبی بیانگر طیف مقاصل مورد نیاز در لایه‌های مختلف ارزشی است.

بنابراین نمودارهای بدست آمده در مورد هر یک از حوالی طیف مقاصل پاسخگو است که در فرآیند سازگارسازی دو قلمرو فضایی همچو رئیس مؤثرند. با توجه به تعداد طیف‌های پاسخگو و ارزش جداسازی (فصل) آنها، "ظرفیت همچو رئیس" دو فضا سنجیده می‌شود. با این روش می‌توان به طور نسبی طیف مقاصل خطی، سطحی و یا فضایی قبل قبول را در همچو رئیس دو فضا به منظور رسیدن به استقلال مطلوب شناسایی کرد.

واژه‌های کلیدی: قلمرو، مفصل، استقلال، "ظرفیت انتقال تشبعش"، "ظرفیت پذیرش تشبعش".

"قلمرو به معنی کامل، بخش تعمیم یافته‌ای از موجود زنده به شمار می‌رود که با علائم بصری، آوایی و بویایی مشخص می‌گردد...."^۴ [۶]. میزان وضوح این علائم در هر فضا، میزان کنترل بر محدوده قلمرو (مرزها) را مشخص می‌کند. هر چه ارتباطات بینایی، بویایی و شنوایی هر قلمرو فضایی با محیط پیرامون خود کمتر باشد مرزهای قلمرو قوی‌تر و پرنگ‌تر است و بنابراین استقلال هر فضا بیشتر و شناسایی قلمرو محسوس‌تر است. چنانچه مطالعات پیشین بیان داشته‌اند: "در محدوده قلمرو، عناصر و اجزاء سازنده شناسه حریم، در لایه‌های مختلف ارزشی و نظام [سلسله] مراتب ارتباطی و مبادلات اجتماعی نمود می‌یابند."^۵ [۷]

یکی از مهمترین مطالعاتی که در این خصوص انجام گرفته حاکی از آن است که در همچو رئیس قلمروهای فضایی که از آن تحت عنوان آستانگی (Liminality) نام برده شده در ارتباط با هر جنبه وجودی هستی (زنگی و مرگ، تجرد و تأهل ...) و جنبه‌های ادراکی مخاطب (رنگ، بو، صدا و ...)، مرحله تبدیل و گذر هالهای است شامل طیفی پیوسته که می‌تواند جداگانه مورد بررسی قرار گیرد.^۶ [۲]

تجلى کالبدی این طیف در پژوهشی دیگر چنین عنوان شده است: "این عناصر [مقاصل] در قالب عناصر دو بعدی و سه بعدی به صورت نقطه، خط، سطح و حجم شناسایی شده و در کالبد معماری و شهرسازی به صورت انواع رمزگان متجلی می‌شوند."^۷ [۸]

علیرغم نفی تقدس در فرم معماری این رمزگان بر وجود لایه‌های ارزشی در حکمت الهی محیط بر معماری آنها تأکید شده است.^۸ [۱] برغم چنین تعاریفی از حریم (مفصل) در قالب عناصر نقطه‌ای، خطی، سطحی و حجمی، دایره تعاریف رایج از مفصل در ادبیات عامیانه بیشتر به صورت فضایی معماری، با بهره‌گیری از سه کارکرد اتصال، انفال و مرتبه آفرینی آن، به صورت طیفی در لایه‌های مختلف

۱. مقدمه

هر سکونتگاه مجموعه‌ای فرهنگی- کالبدی است که بر اساس نیازها، فعالیت‌ها و رفتار ساکنین آن شکل گرفته است. موجودات زنده بسته به نیازهای فردی یا گروهی خود فعالیت کرده و الگوهای رفتاری خاص خود را ارائه می‌کنند. سکونتگاه‌ها و فضاهای مختلف آن بستر یا ظرفی هستند برای اینگونه اتفاقات. بالتبع فضای و خصوصیات آنها و استگی شدیدی به نحوه فعالیت و الگوهای رفتاری استفاده کنندگان آنها دارد. به عبارت دیگر هر فعالیت و رفتار، حریم و قلمرو خاص خود را داراست و متعاقباً هر فضا نیز دارای حریم و حرمت خود می‌باشد.^۹ [۴]

در جریان زندگی اجتماعی موجودات زنده از جمله انسان‌ها، و در ارتباطات دو جانبی، فواصل دارای اهمیت ویژه‌ای است. اگر نقش فواصل را در ایجاد حریم و استقلال فضایی مؤثر بدانیم، رعایت فاصله مطلوب به منظور تأمین استقلال مورد نیاز فرد از جمله مواردی است که در طراحی باید به آن توجه شود.

این فواصل در فضا به دو صورت "محدوده‌ها" و "مرزها" قابل شناسایی است. هر موجود زنده به منظور انجام امور روزمره خود نیازمند محدوده فضایی است که فعالیت‌هایش را در آن انجام داده، نسبت به آن احساس مالکیت کرده و با حریمی آن را از محدوده‌های مجاور جدا سازد. این فضای محافظت شده و حریم و مرزهای اطراف آن تحت عنوانین "قلمرو" و "مقاصل" در معماری مورد توجه قرار می‌گیرند.

در تعریف پژوهشگران از قلمرو آمده است: "قلمرو عامل تقویت و تعمیم اعمال عناصر شناسنده حریم می‌باشد. حیوانات به منظور حفاظت، با علائم ساده بصری نظیر علائم و نشانه‌های مرزی با استفاده از جاپا و علائم آوایی مانند صدای پرندگان، خواص بویایی مانند دفع بو توسط پارهای از بندپایان و علائم چشایی مانند مایع دهانشان مرزهای خود را تعیین و علامت گذاری می‌کنند."^{۱۰} [۵]

^۴ فریادی، شهرزاد (۱۳۷۸)، ص. ۱۱.

^۵ بدیعی، ناهید، (۱۳۸۲)، ص. ۶۱.

^۶ رجوع شود به Sara Spring ، Repenning , 2003

^۷ برگرفته از شریف، سرمه، (۱۳۷۸).

^۸ رجوع شود به Wilson, David, 2007

^۹ برگرفته از پاکزاد، جهانشاه (۱۳۸۴)، مقدمه.

^{۱۰} گروتو، بورگ (۱۹۸۷)، ص. ۲۳.

معماری و فضاهای شهری تأثیر می گذارد و به واقع آنها تبلور فیزیکی این واقعیات می باشند.^[۴]

”رفتارهای ناشی از قلمرو، دارای گرایش‌های فرهنگی هستند که این گرایش‌ها، به وسیله عوامل فیزیکی و نشانه‌های نمادین مشخص می‌شوند.^{۱۳}“ [۶]

بنابراین در یک خانه مسکونی قلمرو را باید در حیطه فرهنگ، روابط اجتماعی و آداب و رسوم خاص هر خانواده بررسی کرد. بدین ترتیب هر خانوار نیازمند زبان معماری مسکونی خاص خود است. موضوع تحقیقه حاضر گام دشحمت ایجاد و تقویت: حینی: زبان است.

از آنجاکه فعالیتها باید در عرصه‌های واجد مظاہر کالبدی مشخص انجام پذیرد، اهمیت اصل قلمرو در حوزه فعالیت معماری مسکونی در جند مورد شاخص می‌گردد:

- ۱- درک ویژگی‌های فرهنگی خانواده، نوع فعالیتها و قلمروهای ذهنی مربوط به آنها.
 - ۲- تشخیص حدود قلمروها و مرزهای واقعی آنها.
 - ۳- نحوه تدبیاً قلمروهای ذهنی، به کالبد.

در این پژوهش با درک ویژگی‌های فرهنگی خانواده و نوع فعالیت‌های آنها در خانه مسکونی، به منظور درک قلمروهای ذهنی، به تشخیص مرزهای واقعی قلمروها و حدود ووضوح آنها پرداخته می‌شود. بحث در مورد "سوم" به پژوهشی دیگر موكول خواهد شد.

گرایش‌های فرهنگی و ذهنی انسان‌ها به صورت‌های فیزیکی و نشانه‌های نمادین در طراحی فضای مسکونی آنها تأثیر می‌گذارد، به منظور شناخت و درک این نشانه‌ها و صور فیزیکی و محسوس است که پس از شناخت و درک ویژگی فرهنگی خانواده، از طریق نوع فعالیت و قلمروهای ذهنی مربوط به آنها (که در جداولی وارد می‌شود)، لازم است تا از ابزارهای ادراکی محسوس (حواس پنجه‌گانه) جهت تشخیص حدود قلمروها و مرزهای واقعی آنها کمک

با این شیوه هر خانواده زبان معماری مسکونی خود را خواهد داشت.
بنابراین در راه دستیابی به اهداف پژوهش سعی می شود تا تلفیق
این مفاهیم (کالبدی، عملکردی، فرهنگی و اجتماعی) که در قالب
نشانههای رفتارها و فعالیت‌های مناسب با فضای ذهنی افراد بروز و
تجلى می‌یابند، را از زاویه ادراکات حواس پنجگانه انسان- با انتخاب
سه حس غالب در شناخت قلمرو (بینایی، بویایی و شنوایی)- مورد
تمامی این

بنابراین در این پژوهش سعی بر این است تا در کنار استفاده از علم فیزیک که از طریق الگوهای ریاضی در یک توصیف متشكل مبادله افزا، فنیک ۱. تشبیح م- کند، با استفاده از وابستگی ا-

ارزشی قابل شناسایی است، چنانچه درجه "وصل" و "فصل" مفصل به عنوان عامل اساسی در تنظیم ارتباطات قلمروهای فضایی قلمداد می‌شود.



نحوه اول سلسله مراتب مفصلا

بنابراین مفاصل متعددی با درجات جداسازی متفاوت، در تجلی عناصر "فضایی" (هشتی)، "سطحی" (دیوارها)، "خطی" (مرز کفساری‌ها) و " نقطه‌ای" (مجسمه)، می‌توانند با تعیین قلمروهای موردنظر انسان پاسخگوی نیازهای مختلف او باشند. همچون هر قائم‌دید، خانه‌نیز یا زبان، شخصیت ساکنیست آن است:

آدمیان در آنجا زیسته و پرتوهای ساعت از آنان پیدایش حلقه‌هایی تاپیدا را موجب گردیده‌اند. این حلقه‌ها حصاری کشیده، به سوی خود دعوت کرده، و دروازه‌ها را می‌گشایند...”^۹ [۹]

بنابر آنچه گفته شد:

"سکونت را می‌توان بیانگر تعیین موقعیت و احراز هویت نیز دانست. برای آزمودن پر معنای هستی باید از مکان خود و از چگونگی قرار گرفتن خود در آن آگاه بود. تعیین موقعیت و احراز هویت به یاری فضای آراسته و شکل مصنوع که به اتفاق یکدیگر مکان واقعی را به وجود می‌آورند میسر می‌گردند."^{۱۰۹} در دهه‌های اخیر نظریات متعددی در جهت ساماندهی ظاهری و عملکردی به محیط کالبدی مطروح گردیده است.

شاید بتوان نظریاتی که بر پایه مثلث انسان، محیط و فرهنگ بیان شده‌اند و به انسان، نیازهای وی، روابط و رفتارهای او و سازگارسازی فرم و فضا با نیازهای روحی و روانی فرد پرداخته‌اند را موفق تر دانست. "شاید بتوان ادعا کرد که میزان سازگارسازی فضا یا کالبد با فعالیتها و رفتارهای جاری در آن معیار مهمی برای سنجش میزان سلامت، توانایی و هماهنگی یک اجتماع می‌باشد." [۴] باید توجه داشت که تمامی انسان‌ها از شرایط زیستی یکسانی برخوردار نیستند و نقش اقلیم، شرایط جغرافیایی، اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و اجتماعی را باید در راه حل‌هایی که برای برآورده شدن نیازهای بشری است، ملاحظه داشت. هر رفتاری که توسط انسان صورت می‌گیرد اساساً متکی به فرهنگ است و فرهنگ به عنوان مجموعه دستوردهای معنوی و مادی یک جامعه- که شامل ارزش‌ها، سنت‌های، آداب و سمع، سطح دانش، و فناوری، و... مر. باشد- ب-

^{۱۲} بگفته از باکزاد، جهانشاه (۱۳۸۴)، مقدمه.

۱۳ فرید شہزاد (۱۳۷۸)

^{۱۴} ادوارد هال در کتاب بعد پنجهان صفحه ۴۹ از چشم ها، گوش ها و بینی به عنوان گیرنده های فاصله کوچک، در ک فضای مفتوحند، نام م دید.

۹ نویسگار شهاب الدین کرمانی

^{۱۰} نگاشتیان، کتابخانه (۱۳۸۱)، ص ۲۷.

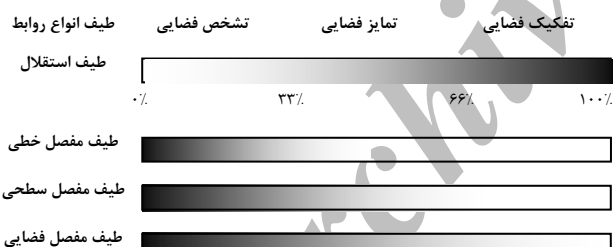
بوربرک سولیز، کریسیان (۱۱۸۱)،

جدول ۱. تناظر عملکردها و فضاهای خانه در خانه

- تعویض لباس، خوابیدن، مطالعه		فضای خواب
- خوردن و آشامیدن، آشپزی، ظرف شستن		آشپزخانه
- خدمات بهداشتی و استحمام		سروریس‌ها
- مشاوره با اعضای خانواده، تماشای تلویزیون، گوش دادن به ضبط، خوردن و آشامیدن اغلب به همراه صحبت با دیگران		نشیمن خانوادگی
- دید و بازدید (ملاقات) و مشورت با دیگران، خوردن و آشامیدن همراه با صحبت		پذیرایی

مرحله ۲. در پدیده مجاورت فضایی، دوقلمرو فضایی مجاور بر یکدیگر تأثیر متقابل دارند. به منظور حفظ استقلال مطلوب هر یک از آنها باید تمهدیاتی اندیشه شود که تأثیرگذاری و تأثیرپذیریشان تحت کنترل درآید. وظیفه کنترل این تأثیرات بر عهده مفاصل است تا به عنوان مرز و حریم در عین اتصال دو فضا به یکدیگر در انفال و جدایی آنها نیز نقش داشته، با یک وظیفه دوسویه به برقراری ارتباط کنترل شده بین دو محدوده فضایی پردازند. لذا به منظور سازگارسازی فضاهای همچوار باید به کنترل مفاصل مابین، با تغییر در درجه "وصل" یا "فصل" آنها پرداخت. در نگاهی به طیف مفاصل مشخص می شود.^{۱۹}

بیشتر مفاصل خطی از ۳۳٪، بیشتر مفاصل سطحی از ۶۶٪ و مفصل‌های فضایی از ۰-۱۰۰٪ قابلیت حفظ استقلال فضایی را دارند.



نمودار ۲. طیف مفصل‌ها و حفظ استقلال

این مفصل‌ها با تغییر در فواصل درک شده در تنظیم آنها نقش دارند:

محمد مرادی در مقاله‌ای به تعیین عملکرد فضاهای خانه‌های سنتی نایین و محمدیه پرداخته است.

^{۱۹} طیف آستانگی (Liminality) در هر پدیده، هاله‌ای نامرئی در اطراف آن است که آن را از جهان پیرامون جدا می‌سازد و شامل سه مرحله می‌باشد:

^۱.First or preliminary stage

^۲.The liminal stage

^۳.The final or post liminal stage

(به نقل از: www.Wikipedia.com). این سه مرحله را در ارتباط با استقلال فضایی قلمرو می‌توان با تعبیری نظری (تشخیص، تمایز و تفکیک) توصیف کرد.

طریق وارد کردن یک رشته از فرضیات تحریدی ساختمان (در قالب عملکردها و نحوه استفاده از فضاهای خواسته‌ها و روند روحی- روانی ساکنین در فرآیند توصیف و تشریح وارد شود.^{۲۰} [۱۱]

۲. روش تحقیق و آزمایش

از خصوصیات این پژوهش استواری بر مفاهیم نظری و قابلیت تعمیم بر نمونه‌های موردنی است به طوریکه تمامی مراحل و حتی طبقه بندی‌های جداول و نمودارها، در انواع اقلیم و فرهنگ‌های مختلف در تطابق با خواسته‌های کاملاً متفاوت ساکنین قابلیت تنظیم داشته، در موارد گوناگون قابل تغییر و همسان سازی با شرایط محیطی است.^{۲۱} [۱۲]

تحقیق با استفاده از اسناد و مدارک کتابخانه‌ای صورت گرفته و تمامی مراحل آن براساس یک نمونه (CASE) فرضی تدوین و ارائه شده است. چنانچه این نمونه موردنی فرضی نشان می‌دهد، برای غنای بیشتر و بالا بردن قابلیت تعمیم یافته‌ها، در آینده مطالعات میدانی خواهد توانست جهت بسط این نظریه، در چارچوب مطرح شده در گزارش، در هر منطقه و برای هر گروه او ساکنین دستورالعمل‌هایی را در خصوص همچواری قلمروهای فضایی ارائه دهد.

گرچه به طور خاص در ادبیات معماری به برخی واژگان کلیدی این پژوهش توجه اساسی صورت نگرفته لیکن این مقاله در صدد است تا با به کارگیری این واژگان تحت عنوانی "ظرفیت انتقال"، "ظرفیت تشعشع"^{۲۲} [۱۳] و "ظرفیت همچواری" و ارائه تعاریف جدید از آنها با تدوین نمودارها و جداول نوظهور، از دریچه‌ای دیگر به موضوع بنگرد. این روش یکی از هزاران شیوه‌ای است که می‌تواند راهکاری به منظور بسط اندیشه سازگارسازی، در همچواری قلمروهای فضایی ارائه باشد.

۳. شرح آزمایش

این پژوهش در ۵ مرحله زیر آزمون گردیده است:

مرحله ۱. ابتدا برای شناخت ویژگی‌های فرهنگی خانواده و قلمروهای ذهنی به شناخت عملکردهای خاص خانواده در انواع فضاهای پرداخته می‌شود. بنابراین مجموعه عملکردهایی که در خانه‌های امروزی صورت می‌گیرد بر حسب فضاهای مورد نیاز برای آن، چنین است:^{۲۳} [۱۴ و ۱۵]

^{۱۵} برگرفته از نوربرگ شولتز، کریستیان (۱۳۵۳)، ص. ۱۱.

^{۱۶} در مجموعه کتب رفتارهای فرهنگی خانواده، طبقه بندی هایی مشابه برای شناخت ویژگی فرهنگی خانواده در شهرهای ایران می‌توان دید.

^{۱۷} در کتاب "عنصر معماری" از واژه "تشعشع" به منظور بیان تأثیرات فضایی نام بده شده است.

^{۱۸} جدول قابلیت تنظیم بر اساس نظر ساکنین را داشته، با توجه به فرهنگ می‌تواند متفاوت شکل گرفته، فضاهای با عملکردهای دیگری را نیز شامل شود. به طریقی مشابه در کتاب اصول طراحی و نقشه کشی ساختمان کارکردهایی برای هریک از فضاهای عنوان شده، همچنین اصغر

اگر "ظرفیت پذیرش تشعشع" فضایی کم باشد؛ یعنی استقلال فضایی زیادی را طلب کند(اتاق خواب)، در مجاورت با فضایی با ظرفیت استقلال تشعشع بالا (استقلال کم)، باید ظرفیت استقلال فضای مجاور در حد ظرفیت پذیرش فضای اول کاهش یابد تا آن فضا قابلیت پذیرش تأثیر از محیط را داشته، عملکرد آن دچار اختلال نگردد. بنابراین ظرفیت استقلال باید در تطابق با ظرفیت پذیرش (به منظور حفظ استقلال اتاق خواب) تعديل گردد. این عمل توسط مفاصل صورت می‌گیرد.^{۲۴} [۱۶]

در تعیین "ظرفیت پذیرش و استقلال" فضاهای خانه نه بر اساس نام، بلکه بر اساس فعالیتی که در آن صورت می‌گیرد، مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرند.

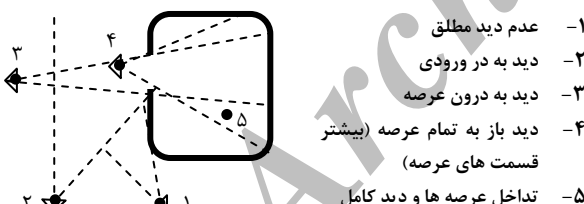
بنابراین در فرهنگ و سلایق مختلف، نمودارها قبل تطبیق با عملکرد متفاوت ساکنین در هر فضاست؛ چراکه ساکنین هریک عادات خاصی در استفاده از فضاهای خانه خود دارند.^{۲۵}

مرحله ۴. حفظ استقلال حسی در قلمروهای فضایی نیازمند حفظ استقلال تک تک حواس است. اگر طیف استقلال فضایی را بتوان شامل سه محدوده شخص، تمایز و تفکیک دانست، هر یک از حواس نیز در درون گستره خود باید دارای طیف مشابه در جهت حفظ استقلال فضایی باشند. این مرحله به شناخت این طیف در تشушعت دریافتی و استقلالی مربوط به هریک از حواس می‌پردازد:

۱-۳. حس بینایی

الف: ظرفیت پذیرش تشعشع حس بینایی

با توجه به نحوه طراحی بازشوها در فضاهای درونی واحد مسکونی در ارتباط با دید و منظر و مسئله محرومیت و مشرفیت فضاهای حالت دید به فضا با تأثیرات متفاوت قابل شناسایی است:



شکل ۲. دید به فضا

بکارگیری هریک از این گزینه ها درصدی از استقلال فضایی را منجر می‌شود که به منظور درک بهتر رتبه بندی آنها، در طیفی به صورت محدوده هایی نمادین و پیوسته نمایش داده می‌شوند:

^{۲۴} چنین روشنی به منظور کنترل تشوشعات مورد نظر و برای تعیین مفصل مناسب بین دو فضا، به شیوه ای مشابه تحت عنوان "مونوگرام کنترل سروصدا" در صفحه ۳۰۱ کتاب راهنمای طراحی اقیمی به کار رفته است.

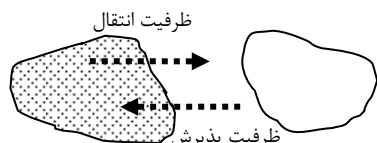
^{۲۵} مثلاً شاید محیط آشیزخانه فضایی باشد که مادر بتواند به فرزند خود- که در نشیمن خصوصی است- در انجام تکالیف مدرسه کمک کند و یا به منظوری ساماندهی شود که شلوغی انبوه ظروف را حین پخت و پز پیوشناند.

جدول ۲. انواع فواصل

فواصل	فواصل حسی: نظری فواصل درک شده توسط حس بینایی، بینایی، شناوایی
فواصل مکانی: که توسط عناصر عینی و ذهنی (مفصل های) خطی، سطحی و فضایی درک می شوند. ^{۲۰}	

فواصل به دو صورت حسی و مکانی می‌توانند در ارتباط بین قلمروهای فضایی تأثیر گذار باشند. در فرآیند ادارک فواصل حسی انسان بطور غیر مستقیم به درک فاصله مکانی متناظر با آنها می‌پردازد.^{۲۱} این فواصل مکانی درک شده، مجازی هستند و ممکن است با فاصله مکانی حقیقی تطابق نداشته باشند.^{۲۲} البته باید توجه داشت که در بین حواس این حس بینایی است که ادراکات حسی آن در اغلب اوقات به درک فواصل مکانی مابین نائل می‌شود. این مسئله اهمیت حس بینایی را در درک فضا نشان می‌دهد. در هر صورت انسان به منظور تفسیر نتایج حاصل از ادراکات حسی، آنها را با فاصله مکانی متناظر (چه حقیقی و چه مجازی) می‌سنجد و در درک فضا به کار می‌بندد. بنابراین می‌توان با استفاده از مفاصل خطی، سطحی و فضایی که در درک فاصله مکانی نقش دارند، فاصله مکانی مجازی درک شده توسط حواس را به نحو مطلوب و دلخواه تغییر داد.^{۲۳}

مرحله ۳. این مرحله به بررسی حواس بینایی، شناوایی و بینایی و اثرات ناشی از تشوشعات دریافت شده و ارسال شده مربوط به هر یک در فضاهای واحد مسکونی اختصاص دارد. بدین منظور در ارتباط دو قلمرو فضایی ظرفیت "تأثیرگذاری" و "تأثیرپذیری" اینگونه تعریف می‌شود:



ظرفیت تأثیرگذاری: ظرفیت انتقال اثر در محیط (براساس تعداد تشعشع ارسالی به محیط)
ظرفیت تأثیرپذیری: ظرفیت پذیرش تأثیر از محیط (براساس تعداد تشعشع دریافتی از محیط)

شکل ۱. ظرفیت انتقال و ظرفیت پذیرش

^{۲۰} در این مقاله بحث در مورد مفصل های نقطه ای کنار گذاشته شده است، چرا که این مفاصل عمدتاً در حوزه بندی درونی فضا مؤثرند نه عنصر محدود کننده فضا در جهت استقلال آن.

^{۲۱} بدین معنی که اگر صدای آرام از قلمرو دیگر به گوش برسد، منع آن را از نظر مکانی دورتر پنداشته، استقلال فضایی دو قلمرو را بیشتر احساس می‌کند و اگر آن صدا بلندتر به گوش برسد، منع آن را از نظر مکانی نزدیک تر پنداشته، می‌پندارد دو قلمرو به خوبی از هم جدا نشده، مستقل نیستند.

^{۲۲} به عنوان مثال بکارگیری عایق های صوتی در بین دو قلمرو، مقدار فاصله مکانی مجازی درک شده توسط ادراکات حسی حس شناوایی را بالا برد، باعث می‌شود آدمی منبع صوت را سیلر دورتر از خود احساس کند.

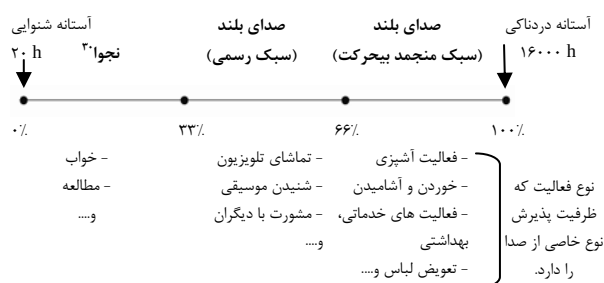
^{۲۳} مثال استفاده از سطوح عایق به عنوان مفصل سطحی در افزایش فاصله مکانی مجازی، از این نوع است.

۳-۲. حس شنوایی

الف: ظرفیت پذیرش تشعشع حس شنوایی^{۲۸}

برحسب اینکه فضا ظرفیت پذیرش چه نوع صدایی را دارد طیف حس شنوایی به سه قسمت تقسیم‌بندی می‌شود.^{۲۹} [۱۰ و ۱۵]

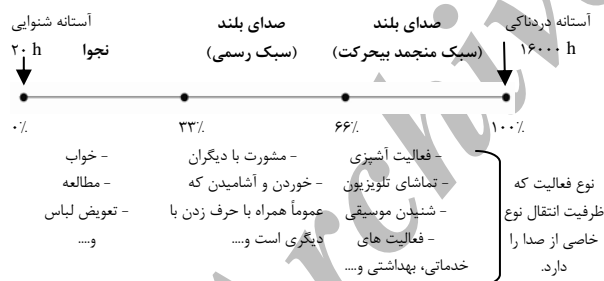
در این تقسیم بندی فعالیت‌های موجود در فضاهای واحد مسکونی براساس تعداد تشعشعی که ضمن حفظ استقلال می‌توانند دریافت کنند، طبقه بندی می‌شوند. به عنوان مثال فعالیت‌هایی از قبیل خوابیدن و مطالعه کردن، به منظور حفظ استقلال مورد نیاز خود، توانایی دریافت تعداد تشعشع حس شنوایی کمتری نسبت به فعالیت‌های خدماتی، آشپزی و خوردن و آشامیدن دارند.



نمودار ۴. ظرفیت پذیرش تشعشع حس شنوایی

ب: ظرفیت انتقال تشعشع حس شنوایی

برحسب اینکه فضا ظرفیت انتقال چه نوع صدایی را با توجه به عملکردهای درونی آن فضا دارد، نمودار زیر تکمیل می‌شود:



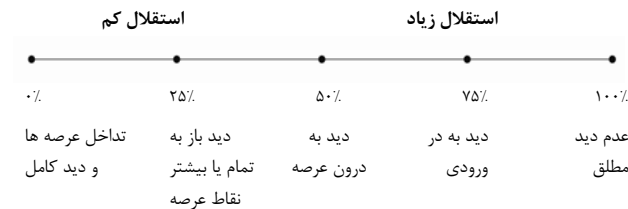
نمودار ۵. ظرفیت انتقال تشعشع حس شنوایی

هرچه عملکردهای درونی فضا پر سروصداتر باشد، تعداد تشعشع بیشتری را به محیط اطراف خود منتقل کرده و در نتیجه ظرفیت انتقال تشعشع بیشتری را به خود اختصاص می‌دهد.

^{۲۸} این طبقه بندی ها بطور تقریبی صورت گرفته، در پژوهشی دقیق تر می‌توان مشخص کرد که هر فعالیت چه مقدار سروصدا (dB(A) تولید کرده، در کدام قسمت نمودار قرار می‌گیرد. حتی می‌توان تعیین کرد به منظور استقلال شنوایی با انتخاب مثلاً مفصل خط، عایق های جاذب با ضربه X به کار برده شود تا مقدار Y صدای اضافی را جذب کند یا با توجه به فرکانس عملکرد فرد A ارتفاع مانع مفصل چه مقدار باشد تا باعث سایه صوتی شود.

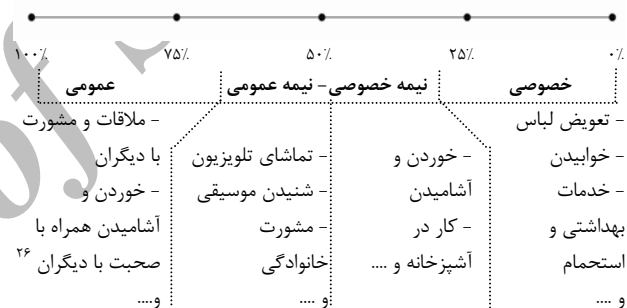
^{۲۹} برگرفته از تقسیم بندی ادواره هال در کتاب بعد پنهان در مورد حس شنوایی و کتاب راهنمای طراحی اقلیمی مفحمات ۲۷۹ تا ۲۸۵

^{۳۰} صدای ملاجم، سبک رسمی، سبک اتفاقی یا رایزنی.



نمودار ۳. دید به فضا و تأمین استقلال فضایی

ظرفیت پذیرش تشعشع حس بینایی در تطبیق با استقلال هر فضا، تعداد تشعشعی است که هر فضا می‌تواند دریافت کند به طوری که استقلال مورد نیاز آن حفظ شود و به صورت٪ بیان می‌شود. چنانچه نمودار نشان می‌دهد: مسئله حفظ محرومیت که از تأکیدات اساسی اسلام در طراحی خانه است و ضرورت کنترل دید در فضاهای خصوصی را نسبت به عرصه‌های عمومی بیان می‌کند، منجر خواهد شد تا فعالیت‌های موجود در فضاهای عمومی توانایی پذیرش تشعشع حس بینایی به مراتب بالاتری نسبت به عرصه‌های نیمه خصوصی - نیمه عمومی و نیز خصوصی خانواده داشته باشد.



نمودار ۴. ظرفیت پذیرش تشعشع حس بینایی

ب: ظرفیت انتقال تشعشع حس بینایی

چون هر دو فضا در ارتباط با انسان و فعالیت‌های او در آنها، مورد بررسی قرار می‌گیرند، در پدیده همچواری دو قلمرو فضایی به محض ورود آدمی به هر یک از فضاهای، بدون احتساب موانع مرزی و محدود کننده، امکان دید کامل به اطراف برای وی وجود دارد. لذا چون دامنه تشعشع حس بینایی انسان تا فاصله‌ای است که چشم کار می‌کند و قاعده‌تا" بسیار بزرگ‌تر از فاصله بین دو فضا در واحد مسکونی است، این تشعشعات بر فضای دیگر تأثیر می‌گذارد. در نتیجه ظرفیت انتقال حس بینایی در فاصله بین دو فضا ۱۰۰٪ خواهد بود.^{۳۱}

^{۳۱} این فعالیت‌ها براساس نظر ساکنین از میزان خصوصی یا عمومی بودنشان در عرصه‌های از خصوصی تا عمومی تقسیم بندی می‌شوند.

^{۳۲} در این مقاله حس بینایی به منظور توانایی در خصوصی و عمومی کردن عرصه‌ها مورد توجه قرار می‌گیرد، بنابراین تقسیمات "ادواره هال" از حس بینایی و قدرت تشخیص منفذها و مویرگ‌ها تا کلیت شی، مدنظر نیست.

مرحله ۵. در این مرحله روند کار بدین صورت تبیین می‌شود: (در

هر مرحله نمونه‌ای به عنوان مثال در کادر آورده شده است.)

۱. به منظور مشخص کردن طیف مفاصل مطلوب بین هر دو فضای مجاور ابتدا دو فضای مورد نظر تعیین می‌شوند:

فضای ۱: آشپزخانه

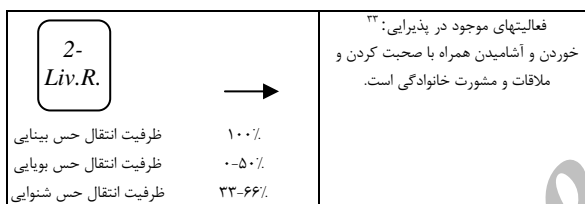
فضای ۲: پذیرایی

۲- ظرفیت پذیرش فضای ۱ در ارتباط با هر یک از حواس بر اساس فعالیت‌های موجود در فضا (نمودارهای پیشین) مشخص می‌شود:



نمودار ۱۰. ظرفیت پذیرش فضای ۱

۳. "ظرفیت انتقال" فضای ۲ برای تطابق با "ظرفیت پذیرش" فضای ۱ مورد بررسی قرار می‌گیرد.



نمودار ۱۱. ظرفیت انتقال فضای ۲

۴. در ارتباط بین دو فضا چنانچه "ظرفیت انتقال تشبع" مربوط به یکی از حواس در فضای ۲ کمتر از "ظرفیت پذیرش تشبع" همان حس در فضای ۱ باشد، تمام طیف تشبع فضای ۲ قابل پذیرش در فضای ۱ بوده، خلی ب عملکردهای درون فضای ۱ وارد نمی‌سازد. بنابراین به مفصل جهت تعدیل تشبع منتقل شده نیازی نیست.

با مقایسه ظرفیت انتقال پذیرایی، و ظرفیت پذیرش آشپزخانه در مورد تشبعات مربوط به هر یک از حواس، مشخص می‌شود که در برخود با تشبعات مربوط به حواس بینایی و شنوایی آشپزخانه قابلیت پذیرش تمامی تشبعات انتقالی پذیرایی را دارد. بنابراین احتیاج به مفصلی جهت تعدیل این تشبعات نمی‌باشد.

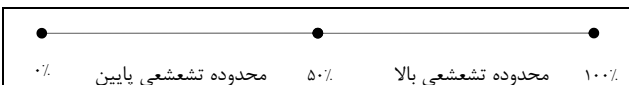
اما چنانچه انتقال تشبع، هر یک از حواس بینایی، بینایی و شنوایی در فضای ۲ بیشتر از ظرفیت پذیرش تشبع همان حس در

^{۳۲} همین روش که در آشپزخانه بر اساس "مجموع فعالیت‌های آن" انجام شد، در مورد تک تک فعالیتها می‌توان انجام داد و برای هر یک طیف مفصل بهینه انتخاب کرد. یعنی با حوزه بندي فضای آشپزخانه بر اساس فعالیتها (پخت و پز، شستشو، خوردن و آشامیدن و...) می‌توان مشخص کرد که در هر حوزه چه طیفی از مفصل پاسخگو است. این امر در اتفاق‌های خانه براساس سفارش اسلام به حفظ محرومیت عرصه‌های خصوصی قابل انجام نیست.

^{۳۳} با توجه به نحوه استفاده ساکنین از فضاهای تلویزیون و ضبط می‌تواند در فضاهای متفاوتی قرار گیرد. در این نمونه‌ها جایگاه تلویزیون در پذیرایی انتخاب نشده، بنابراین تشبعات شنوایی ناشی از آنها تأثیرگذار نمی‌باشد.

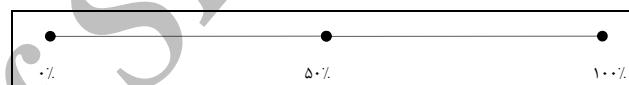
۳-۳. حس بینایی

اگر حس بینایی را نیز دارای طیفی بدانیم که جهت حفظ استقلال فضایی می‌توان از آن بهره برد، عملکردهای موجود در عرصه‌های خانه مسکونی بر اساس توانایی دریافت و انتقال تشبعات مربوط به این حس به طور کلی قابلیت تفکیک در دو محدوده مشخص را دارند:



نمودار ۷. طیف تشبعی حس بینایی

الف: ظرفیت پذیرش تشبع حس بینایی
برحسب اینکه فضا ظرفیت پذیرش چه مقدار از تشبع عوامل تحریک حس بینایی را دارد، در یکی از این دو دسته طبقه بندی می‌شود:



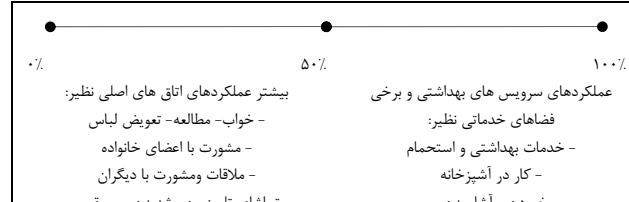
- خواب - مطالعه - تعریض لباس
- مشورت با اعضای خانواده
- ملاقات و مشورت با دیگران
- تماشای تلویزیون - شنیدن موسیقی
- خوردن و آشامیدن ...

نمودار ۸. ظرفیت پذیرش تشبع حس بینایی

به طور کلی عملکردهای فضاهای خدماتی و بهداشتی نسبت به فعالیت‌هایی نظیر خوردن و آشامیدن، مطالعه و خوابیدن... که در عرصه‌های دیگر صورت می‌گیرد ضمن حفظ استقلال خود توانایی دریافت تشبع حس بینایی بیشتری را دارند.

ب: ظرفیت انتقال تشبع حس بینایی

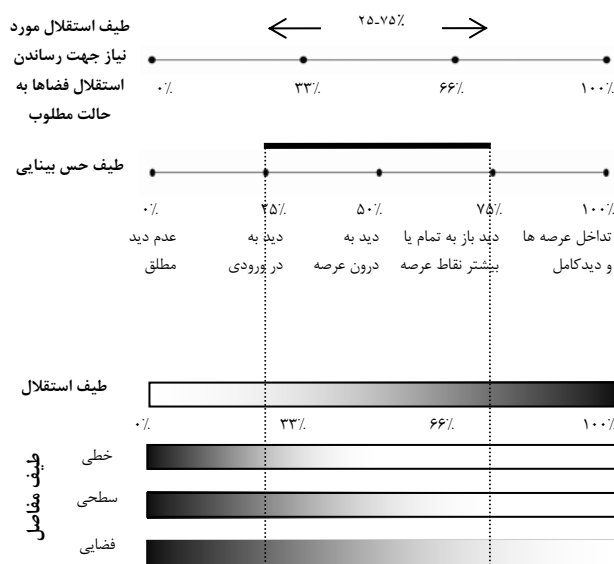
در این بخش فعالیت‌های موجود در فضاهای خدماتی و بهداشتی که قدرت انتقال بیوی بیشتری نسبت به دیگر عملکردها در واحد مسکونی را دارند در جدول در محدوده تشبعی بالا طبقه بندی می‌شوند:



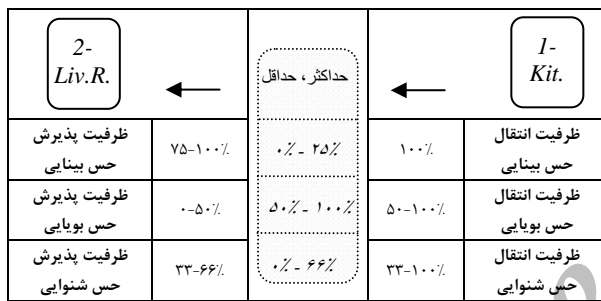
- خدمات بهداشتی و استحمام
- کار در آشپزخانه
- خوردن و آشامیدن ...

نمودار ۹. ظرفیت انتقال تشبع حس بینایی

^{۳۴} جداول با توجه به فرهنگ و خواسته ساکنین در مورد فعالیت‌های درونی منزل نظیر چگونگی کار در آشپزخانه، ملاقاتها و مشورتها و تنظیم می‌گردد.



نمودار ۱۴. میزان استقلال طیف مفاصل مورد قبول هر یک از حواس در روند ۱

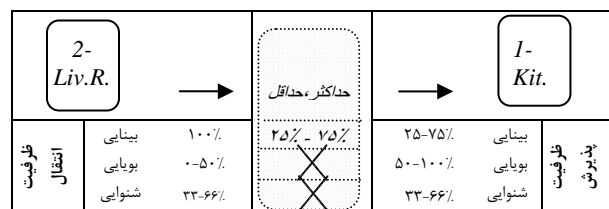


نمودار ۱۵. تعیین اختلاف "ظرفیت انتقال و پذیرش" در روند ۲



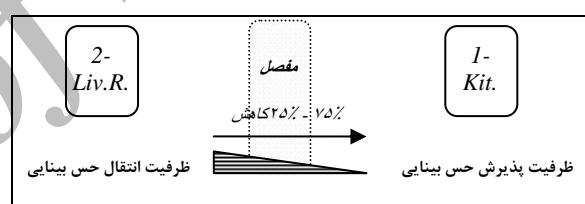
نمودار ۱۶. میزان استقلال طیف مفاصل مورد قبول هر یک از حواس در روند ۲

فضای ۱ باشد، تعدادی از تشعشعات منتقل شده از فضای ۲ قابل پذیرش در فضای ۱ نیستند؛ چرا که به عملکردهای فضای ۱ خلل وارد می‌سازند. حداقل و حداکثر میزان این انحراف، حداقل و حداقل اختلاف بین "ظرفیت انتقال" و "ظرفیت پذیرش" را نشان می‌دهد.



نمودار ۱۲. تعیین اختلاف "ظرفیت انتقال و پذیرش" در روند ۱

۵. به منظور سازگارسازی دو فضاء، یعنی تطبیق ظرفیت انتقال فضای ۲ با ظرفیت پذیرش فضای ۱، مفصلی بین دو فضا مورد نیاز است که این میزان حداقل و حداقل اختلاف بین "ظرفیت انتقال" و "ظرفیت پذیرش" را از بین برده یا تعدیل کند.

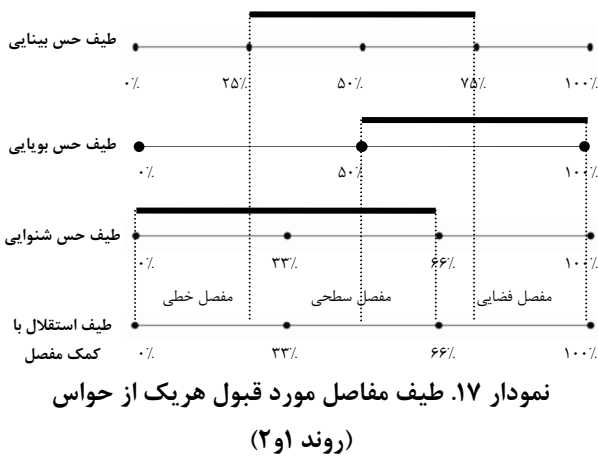


نمودار ۱۳. تعیین بازه مفصل مورد نیاز بین دو فضا در روند ۱

۶. با مشخص کردن بازه بین حداقل و حداقل اختلاف بین ظرفیت انتقال و پذیرش بر روی طیف هریک از حواس و تطبیق نمودارها با طیف استقلال، میزان استقلال مورد نیاز که می‌تواند با کمک مفاصل در حد بین دو فضا تأمین شود، در مورد هریک از حواس بدست می‌آید. (نمودار ۱۴)

۷. با تطبیق طیف استقلال بر طیف انتقال می‌شود در ارتباط دو فضا با یکدیگر به منظور حفظ استقلال از نظر حواس بینایی، بیوایی و نیز شنوایی(به طور جداگانه) مفصل باید در چه طیفی از انواع مفاصل قرار گیرد. (نمودار ۱۴)

۸. چون مفاصل دو طرفه عمل می‌کنند و مفاصل با عملکردهای یک طرفه و یا دو طرفه ناهمگون از نظر احساسی نمی‌توانند حس استقلال را به خوبی منتقل کنند (نظیر شیشه‌های سکوریت) این بار در روندی عکس روند پیش، با تغییر جایگاه فضاهای ۱ و ۲ در تأثیرگذاری و تأثیرپذیری، به همان شیوه تأثیرگذاری فضای ۱ بر فضای ۲ مورد بررسی قرار می‌گیرد.



در تحلیل نمودار فوق می‌توان گفت: محدوده‌های مجاز تشعشع مربوط به هر یک از حواس در طیف‌های مربوطه مشخص شده است، به منظور تأمین حداقل حس بینایی بین دو فضا، بازه‌های از مفاصل خطی، سطحی و فضایی کارآمد است که به طور کامل با طیف حواس بیانی و شناوی تطابق ندارد. در بازه‌هایی از این دو طیف که همیوشانی صورت نمی‌گیرد به منظور پاسخگو بودن مفصل می‌توان:

- در جایی که با توجه به حس بینایی از نظر زیباشناصی و حفظ محرومیت تشخیص داده می‌شود که مفصل کالبد خطی به خود گیرد، با کمک تهویه استقلال بیانی را تأمین کرد. (استفاده از عامل انتقال)
- در جایی که مفصل سطحی به کاربرده می‌شود با کمک تهویه و در صورت نیاز عایق‌های جذب‌کننده بو و صدا گاه استقلال شناوی و گاه بیانی را تأمین کرد. (استفاده از عامل انتقال + ایجاد عملکردن)
- در جایی که مفصل فضایی به کاربرده می‌شود با کمک موارد فوق و نیز ایجاد فواصل مکانی از میزان بو و صدا کاست و استقلال بیانی و شناوی دو فضا را تأمین کرد. (استفاده از عامل انتقال + ایجاد عملکردن + فضای انتقالی)

۱. در انتهای به تعیین ظرفیت همچوواری پرداخته می‌شود:

ظرفیت همچوواری بالا = سازگاری بیشتر

سؤال این است که کدام دو فضا از طریق تأمین کالبدی مفاصل خطی، سطحی و فضایی راحت‌تر به استقلال مورد نیاز خود دست می‌یابند؛ یعنی مفصل با درجه پایین‌تری پاسخگوی جداسازی بهینه آن دو بوده، تمہیدات غیر عینی نظیر تهویه، عایق‌های صوتی و مواد جاذب بو در تأمین استقلال مورد نیاز آنها کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد. پس از بررسی دوی دوی فضاهای طبق روش پیشین (جدول ۴) در نهایت فضاهای براساس سازگاری در همچوواری مرتب می‌شوند: (جدول ۵)

۹. در این مرحله طیف حواس سه گانه با مرحله پیشین تطبیق داده می‌شود. بنابراین مفصل باید برای جلوگیری دو طرفه و به منظور تأمین استقلال مطلوب در بازه‌ای از مقدار پیشنهاد استقلال ابتداء تا انتهای طیف‌ها قرار گیرد:

طیف حس بینایی (رونده ۱)	۲۵٪-۷۵٪
طیف حس بیانی (رونده ۲)	۰٪-۲۵٪
پیشنهاد ابتداء و انتهای طیف‌های حس بینایی	۲۵٪-۷۵٪
چون در روند ۱، در مورد طیف حواس بیانی و شناوی احتیاج به از بین بردن یا تعدیل شعاعات انتقالی نبود، پیشنهاد ابتداء و انتهای طیف‌های حواس بیانی و شناوی بدست آمده از روند ۲ مورد محاسبه قرار می‌گیرند:	چون در روند ۱، در مورد طیف حواس بیانی و شناوی احتیاج به از بین بردن یا تعدیل شعاعات انتقالی نبود، پیشنهاد ابتداء و انتهای طیف‌های حواس بیانی و شناوی بدست آمده از روند ۲ مورد محاسبه قرار می‌گیرند:
طیف‌های حس بیانی	۰٪-۶۶٪
طیف‌های حس شناوی	۴۰٪-۱۰۰٪

۱۰. حس بینایی به نسبت بقیه حواس تأثیر بیشتری در تنظیم انواع مفاصل دارد. مفاصل خطی، سطحی و فضایی در فضای توسعه حس بینایی تشخیص داده می‌شوند. بنابراین عملاً حس بینایی و تأمین استقلال این حس است که در ظاهر معماری مفاصل فضایی، سطحی و خطی را در حد بین دو فضا طلب می‌کند و در قالب این سه نوع مفصل عینیت کالبدی می‌طلبد و چنانچه خلاقیت معمارانه (استفاده از منابع نور...) را کنار بگذاریم تأمین استقلال بصری به سادگی و بدون توصل به کالبد این سه نوع مفصل امکان پذیر نیست. در تعیین طیف مفصل‌های مطلوب برای جداسازی دو فضا (حداکثر مفصل‌هایی که می‌توانند بکار آیند) از روی طیف حواس، چون حس بینایی مهمترین حس در شناخت فضا است و اطلاعات بسیاری از جمله اطلاعات زیباشناصی و حفظ محرومیت مورد توجه اسلام را از آن طریق می‌توان در کالبد معماری وارد کرد، به عنوان پایه و اساسی که داده‌ها بر اساس آن طبقه بندی می‌شوند، در نظر گرفته خواهد شد. پس کالبد معماری در درجه اول باید حداقلی از خواسته‌های حس بینایی را تأمین کند. اما تلاش در جهت تأمین استقلال حواس بیانی و شناوی، چون قابلیت آن را دارند که در ظاهر معماری جلوه‌گر نباشند، لزوماً با کالبدی‌های عینی تحقق نمی‌یابد و به طرق ساده دیگر^{۳۴} نیز می‌توان به مقدار مطلوب استقلال این حواس دست یافت. در تمامی موارد (استفاده از مفاصل خطی، سطحی و فضایی) باید به گونه‌ای عمل شود که حداقل قابلیت مفصل به نمایش گذاشته شود.

جدول ۳. قابلیت‌های کالبدی انواع مفاصل

نوع مفصل	قابلیت‌های کالبدی
مفصل خطی	۱- مقطعی برای ارتباطات انتقالی را فراهم می‌کند.
مفصل سطحی	۱- مقطعی برای ارتباطات انتقالی را فراهم می‌کند. ۲- محلی برای قرارگیری عملکرد به وجود می‌آورد.
مفصل فضایی	۱- مقطعی برای ارتباطات انتقالی را فراهم می‌کند. ۲- فضایی برای ایجاد عملکرد به وجود می‌آورد. ۳- فضایی برای حرکت انتقالی - در جهت تأمین ارتباط با حوزه‌های فضایی و نیز در راستای ایجاد عملکرد - فراهم می‌سازد.

^{۳۴} نظیر عایق‌کاری‌ها، اسیاب و وسائل چیدمان فضایی برای کاهش سروصدای، و استفاده از تهویه در کاهش بوها و نیز با باری گرفتن از کالبد مفصلی مناسب که در جهت تأمین استقلال بصری به کار گرفته شده است.

۴. نتیجه گیری

اجزای شناسه حریم در قلمروهای فضایی به چهار صورت نقطه ای، خطی، سطحی و فضایی در کالبد معماری و شهرسازی متجلی شده و هر یک با تأثیر بر تشعشعات ارسالی و دریافتی هر فضا به میزان متفاوت (از ۰ تا ۱۰۰ درصد) در استقلال فضایی فضاهای مجاور خود نقش دارد.

اعمال نفوذ در این مفاصل و طراحی مناسب و بجای آنها در قالب عناصر خطی، سطحی و فضایی با تعدیل اثرات متقابل دو فضای هم‌جاور منجر به سازگاری بیشتر عملکردهای متقاض آنها می‌گردد. بدین منظور انواع فعالیت‌های موجود در واحد مسکونی مشخص شده، با توجه به آنها اثرات متقابل مربوط به هریک از حواس بینایی، بولیایی و شنوایی مورد بررسی قرار گرفته، در مورد هریک از حواس بینایی و شنوایی مفاسد این اثرات متقابل مربوط به هریک از حواس بینایی، بولیایی و شنوایی می‌شود. سپس فضاهای مسکونی دو به دو در مجاورت یکدیگر سنجیده شده و با توجه به اهمیت افزون تر حس بینایی در طراحی مسکونی، طیفی از حداقل مفاصل مورد نیاز به منظور پاسخگویی به استقلال حس بینایی تعیین شده و جهت تأمین استقلال حس بولیایی و شنوایی مورد بررسی و تغییر قرار می‌گیرد.

در نهایت با مقایسه انواع هم‌جاوری‌ها در واحد مسکونی (دو فضای خدماتی، دو فضای اصلی، فضای اصلی- فضای خدماتی) و طیف مفاصل مورد نیاز در هر مورد، فضاهای دو به دو بر اساس سازگاری در هم‌جاوری (ظرفیت هم‌جاوری) رتبه بندی می‌گردند.

مراجع

[1] www.Wikipedia.com

[2] Repenning, Sara Spring. "An Architecture of Liminality", Cincinnati, University of Cincinnati, 2003.

[3] Wilson, David., "The (LIM) material Threshold in The American Sacred", University of Minnesota, May 2007.

[۴] پاکزاد، جهانشاه، راهنمای طراحی فضاهای شهری در ایران، تهران، وزارت مسکن و شهرسازی، ۱۳۸۴.

[۵] گروتر، یورگ، مبانی زیبایی شناختی در معماری، پاکزاد، جهانشاه، همایون؛ عبدالرضا، تهران، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۹۸۷.

[۶] فریدی، شهرزاد، "اهمیت اصل قلمرو در طراحی مسکن و فضاهای شهری"، مجموعه خلاصه مقالات دومین جشنواره مهندسی ساختمان (مسکن بهینه)، تهران، معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان، چاپ اول، ۱۳۷۸.

[۷] بدیعی، ناهید، "جداره ها: حریم وصل"، پایان نامه دکترا، دانشگاه تهران، ۱۳۸۲.

عنوان مفصل جهت ارتباطات عملکردی فضاهای شناخته نشده، مورد بحث قرار نمی‌گیرد، نظریه

جدول ۴. بررسی قلمروهای فضاهایی در واحد مسکونی

نوع فضایی	مکان مفصل	٪
ترکیب فضاهای مسکونی	طیف حواس	۰٪
B.R. & W.C.	بینایی بولیایی شنوایی	۳۳٪
B.R. & B.R.	بینایی بولیایی شنوایی	۶۶٪
Liv.R & Kit. [1]	بینایی بولیایی شنوایی	۱۰۰٪
Liv.R & Kit. [2]	بینایی بولیایی شنوایی	۱۰۰٪
W.C. & Kit.	بینایی بولیایی شنوایی	۱۰۰٪

جدول ۵. ترتیب قلمروهای فضایی از نظر سازگاری در هم‌جاوری

۱	Liv.R.&Kit.[2]	در سوئیت‌ها که پخت و پز در آشپزخانه صورت نمی‌گیرد.
۴	B.R.&B.R.	هرچه به سمت پایین جدول پیش رویم ساماندهی فضاهای در حوار یکدیگر مستلزم استفاده از مفاصل با درجات فصل بالاتر و یا تمهدیات پیچیده‌تری است.
۳	Liv.R.&Kit.[1]	در جوار یکدیگر مستلزم استفاده از مفاصل با درجات فصل بالاتر و یا تمهدیات پیچیده‌تری است.
۴	B.R.&W.C.	
۵	W.C.&Kit.	

با توجه به طیف استقلال حاصل از ارتباط بین Kit.2 و Liv.R در سوئیت‌ها می‌توان به این نکته اشاره کرد که در ارتباط بین این دو عرصه، قلمروها کاملاً سازگار و گاه مداخل طراحی می‌شوند، به نوعی که با استفاده از مفصل خط (اختلاف در کفسازی) نیز می‌توان جدایی و استقلال مطلوب آن را برآورده کرد. در موارد دیگر نظری ارتباط بین B.R. و W.C. با حد فاصل سطحی (دیوار) و گاه فضایی از هم جدا می‌شوند و در موارد نظری kit. و Liv.R. می‌توان گفت که ترکیبی از مفاصل خطی، سطحی و فضایی می‌تواند جوابگوی ارتباط بین دو عرصه باشد.^{۳۵} در مورد دو فضای خدماتی kit. و W.C. باید گفت این دو فضایی به منظور حفظ استقلال باید با مفصل فضایی از یکدیگر جدا شوند، به همین دلیل است که در طراحی خانه‌ها مشاهده می‌کنیم آشپزخانه در ارتباط با پذیرایی با استفاده از مفاصل مختلف سامان دهی شده اما از فضای سرویس‌های بهداشتی با مفاصل فضایی جدا شده و دورتر طراحی می‌شود.^{۳۶}

^{۳۵} این نتایج با استفاده از طیف حس بینایی آورده شده، بنابراین اگر تأمین استقلال حواس دیگر با استفاده از کالبدی‌های عینی (مفاصل خطی، صفحه‌ای و فضایی) میسر نشد، باید از تکنولوژی روز تحت عنوان تهویه و عایق و... به منظور رساندن استقلال بولیایی و شنوایی به حد قابل قبول استفاده کرد.

^{۳۶} در طراحی هر سه نوع مفصل در مقایسه قلمروهای فضایی خانه، عامل انتقال بصیری با فیزیکی به عنوان جوهه مفصل شناسایی شده‌است. بنابراین اگر دو فضای گونه‌ای در کنار یکدیگر قرار گیرند که این عامل در حد فاصل دو قلمرو وجود نداشته باشد، این حد فاصل به

[۸] شریفی، سرمه، "مفهوم حد و ترکیب های معمارانه، مجموعه مقالات دومین کنگره تاریخ معماری و شهرسازی ایران، سازمان میراث فرهنگی کشور، جلد چهارم، فروردین ۱۳۷۸.

[۹] نوربرگ شولتز، کریستیان، مفهوم سکونت، امیر یار احمدی محمود، تهران، نشر آگه، ۱۳۸۱.

[۱۰] هال، ادوارد تی، بعد پنهان، طبیعت منوچهر، مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران، ۱۳۷۴.

[۱۱] نوربرگ شولتز، کریستیان، مفاهیم جدید معماری: هستی، فضا و معماری، حافظی محمد حسن، تهران، انتشارات کتابفروشی تهران، ۱۳۵۳.

[۱۲] رفتارهای فرهنگی ایرانیان، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، دفتر طرح‌های ملی، پاییز ۱۳۸۱.

[۱۳] مایس، پیرفون، عناصر معماري از فرم به مکان، دولتخواه مجتبی، ۱۳۸۴.

[۱۴] محمدمرادی، اصغر، "تحلیلی موردهی از خانه‌های قدیمی نائین و محمدیه و اصول جامع حاکم بر نحوه طراحی آنها، مجموعه مقالات کنگره تاریخ معماری و شهرسازی ایران، سازمان میراث فرهنگی کشور، جلد نخست، اسفند ۱۳۷۴.

[۱۵] هژهپورانی، مسعود، اصول طراحی و نقشه کشی ساختمان، تهران، ۱۳۵۸.

[۱۶] کوئینگر برگر، او. اچ، راهنمای طراحی اقلیمی، کسمایی مرتضی، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، چاپ اول، آذر ۶۸.