

ارزیابی و ارزشیابی مواد سازندهٔ مبلمان و تجهیزات فضای بازی کودکان

در بستان‌های شهر تهران (مناطق (۱)، (۶) و (۱۹))

دکتر حسن صداقی نایینی^۱، مهندس سارا ابراهیمی^۲، دکتر سید هامون صدید^۳

تاریخ دریافت: ۹۰/۱/۲۸ تاریخ پذیرش: ۹۰/۵/۱۱

چکیده:

به استفاده بررسی‌های مخطوطي که تا کنون به انجام رسیده است، شهرشنی و به دنال آن ارتباط کمتر کودکان با طبیعت، فرصت بازی کودکان در فضاهای باز شهری را کاهش داده است از این روزت که شهرداری‌ها موقوفه زمین‌های بازی مناسب و شایسته‌ای را برای کودکان احداث نمایند. از سوی مشکلات زمین‌های بازی فعلی در پارک‌ها قادر است حواضت متعددی را برای کودکان به وجود آورد، لذا از آن جایی که یکی از راههای کاهش خدمات مرتبط با بازی، توجه به مواد سازندهٔ وسایل و انتخاب مواد مناسب تلقی می‌شود. در این مقاله سعی شده است تا برای انتخاب سواد مناسب جهت استفاده در مبلمان و تجهیزات فضای بازی کودکان، راهکارهای مقتضم، بایدرا و در عین حال قابل حصول معرفی گردد در این پژوهش برای بررسی مبلمان پارکی و تجهیزات فضای بازی کودکان، سه منطقه ((۱)، (۶) و (۱۹)) از میان مناطق شهرداری تهران، به صورت توانه گیری غیر احتمالی و با توجه به موقعیت‌های متفاوت چهارگانه اثناً ان انتخاب شده اند به استفاده بررسی‌های مدارک و مصاحبه‌های انجام شده و هم‌چنین بررسی قنی مواد، مجموعه‌ای از خواص و ویژگی‌های مواد جمع آوری و با توجه به تأثیر مبلمان و تجهیزات مورد نظر، ۶ فاکتور برای ارزیابی سواد تیزین گردید. از میان مواد تیز ۱۳ مورد که قابلیت استفاده در فضای باز را داشته باشند انتخاب شدند. گزینش نهایی مواد تیز بر اساس کاربرد روش آتاپلی سلسه مرتبی «AHP» و فاکتورهای ارزیابی صورت گرفت که نتیجهٔ آن لردهٔ جدولی از مواد پیشنهادی برای مبلمان پارکی و تجهیزات زمین‌های بازی کودکان در مناطق منتخب، بوده است. جدول هزبور، راهنمای مناسبی برای استفادهٔ طراحان و سازندگان وسایل ذیریط خواهد بود.

واژگان کلیدی:

بستان، تجهیزات فضای بازی، کودکان، مبلمان پارک، مواد، تهران

پortal جامع علوم انسانی

مقدمه

بارشدو توسعه شهرها و گسترش شهرنشینی، شهر برای کودکان غیر قابل دسترس تر شده و کمتر پسخ گویی نیازهای آن هاست و به طور هم زمان، تعاض و ارتباط کودکان با طبیعت و صیطعهای طبیعی محدودتر می‌شود و بدین ترتیب فرستادهای بازی آن‌ها در محیط‌های شهری، روز به روز کاهش می‌پاید (ایزدینا، ۱۳۸۲: ۲۱)، به همین جهت، بر اساس بند ۲۱ از ماده ۵۵ قانون شهرداری ها، شهرداری موظف به ایجاد باغ برای کودکان است یعنی از اجزای جدا شدنی باغ (بارک) کودکان، زمین بازی برای کودکان است و این بند به مادر شمنی وظیفه احداث فضاهای سازی کودکان را بر عهده شهرداری من نهد (سعیدنیا، ۱۳۷۸: ۲۱). از سویی هر روز شاهد اتفاقات دلخراشی در بارک ها هستیم. شایان ذکر است «ایمن اجتماعی» و «نهر سالم» که از جمله رویکردهای مهم سازمان ملل و ممبرین سازمان جهانی بهداشت محسوب می‌شود از یک سو، و « برنامه ۲، شهرهای ایمن » که در سال ۱۹۹۶ از جانب UN-Habitat مطرح گردیده، از سوی دیگر، لزوم توجه جدی بر توانهای زیلان محیطی و مدیران شهری را به پیشگیری از حوادث در محیط‌های عمومی و به ویژه برای تروههای اسیب پذیر به ضرورتی ایجاد نایابی تبدیل کرده است. به هر تقدیر عوامل بسیار زیادی در بروز جنین، حادثی، دخالت دارند، اما می‌توان دو عامل عدم احتیاط شخص در حین استفاده از وسائل بازی و هم چنین استاندارد نیون و سایل بازی را هم تراز سایر عوامل دانست (اخوان)، به بیان دیگر دو عامل رفتار تیر ایمن و شرایط نایمن حائز اهمیت می‌باشند. از آن جایی که طراحی دقیق و انتخاب مواد و وسائل مناسب باعث کاهش خسارات مختلف می‌شود (مرتضایی، ۱۳۸۱: ۳)، به نظر می‌رسد، همان گونه که در انتخاب لوازم خانه و سوسس زیادی به خرج داده می‌شود، در گزینش می‌بلمان خیابان نیز باید چیز کرد. رنگ، شکل، مواد، بافت و مقیاس از جمله این نکار است، هستند (مرتضایی، ۱۳۸۱: ۲۵).

مقاله‌ی حاضر، با هدف یافتن راه کاری برای انتخاب مواد، به عنوان عاملی مهم در طراحی تجهیزات و می‌بلمان پارکی، نگارش یافته است. در این مقاله سعی شده است برای تجهیزات در پارک‌های مختلف سطح شهر تهرن، ویژگی‌های لازم برای ماده سازنده تجهیزات اولهای و شایان ذکر است که بخش، عده ای از موادی که برای تجهیزات پارکی در هر منطقه‌ی شهرداری پیشنهاد می‌شود کم و پیش قابن تعیین به سایر پارک‌های مشابه خواهد بود ولیکن پیش ترین عامل ایجاد تفاوت ها و تطبیق‌های شایسته، «قرم‌های مورد استفاده در طرح وسائل، خواهد بود.

فضای سبز شهری

در طبقه بندی فضاهای شهری، نظرات متفاوتی وجود دارد، اما به سلور کلی این فضاهای را به «بارک‌های محله‌ای - شهری»، «بارک‌های منطقه‌ای - شهری»، «بارک‌های وسیع»، «بارک‌های حاشیه‌ای»، «باغچه، کوت‌ها، باندهای سبز و باغچه‌ی جلوی منازل»، «فضاهای سبز تربیتی»، «فضاهای سبز ربط دهنده»، «کمریند فضای سبز» و «باغ‌های شهری» تقسیم می‌کنند (مسازمان پارک‌ها و فضای سبز تهران).^۱

و سعی زمین بازی در پارک‌هایی با مساحت کم تراز ۵ هزار متر مربع درصد بیش تری از کل مساحت پارک را به خود اختصاص می‌دهد (۱۰

تا ۳۰ درصد)، ولی در پارک‌های وسیع توصیه می‌شود ۲ تا ۳ درصد کل مساحت پارک به منظور زمین بازی کودکان طراحی شود (جیمی کیا، ۱۳۷۶).

اگر کودکان توانایی طراحی فضای بازی را داشته باشند این فض کاملاً متفاوت از آن‌چه ممی‌بود که بزرگسالان آن را زمین بازی می‌نامند. دقیقاً به همین خاطر است که فضاهای طراحی شده توسط بزرگسالان غالباً حسن رضایت کودکان را برآورده نمی‌سازد. فضای دلخواه کودکان فضایی مملو از عناصر طبیعی چون گیاهان، گل‌ها، آب و خاک، شن، حیوانات و حشرات است (ایزدینا، ۱۳۸۳: ۶۱)، کودکان به فضاهای بازی مسیز شامل زمین‌هایی برای بازی، درخت‌هایی برای بالارفتن و مکان‌هایی برای پنهان شدن نیاز دارند (Fjortoft, 2000: 83-97). در مطاعمه‌ای از دید کودکان برای رور ملی برای گزارش شده است که آن‌ها گفته‌اند، زمین‌های بازی را تجهیزانی را که آن‌ها می‌خواهند تأمین نمی‌کند و انجام بازی‌هایی که دوست دارند در آن جا ممکن نیست (Yilmaz, 2007: 3455-3460). حتی این مطالعه نشان می‌دهد که ۴۳٪ از آن‌ها نسبت به منع از بالا رفتن از درخت ناراضی هستند (ایزدینا، 2007: 3455-3460). ما با توجه به این نکته که فضای عمومی شهری، مستلزم نظارت شهرداری است شاید نتوان دقیقاً آن‌چه که کودکان می‌خواهند فراهم ساخت، زیرا اینم سازی فضاهای کاملاً طبیعی یا ماجراجویانه، با دشواری‌های بیشتری رو به خواهد بود. مطالعات نشان می‌دهند که وسائل و تجهیزات بازی ساخته شده توسط اولجاهای متین - تولیدی، قادرند کودکان را به مدت ۱۴ دقیقه سرگرم کنند (ایزدینا، ۱۳۸۳: ۵۰)، لذا در این بروزی نیز به ناجاپ پارک ها و زمین‌های بازی آن‌ها، مشتمل از همین گونه تجهیزات در نظر گرفته شده است. با توجه به این نکته که می‌بلمان پارکی را نمی‌توان از تجهیزات پارکی مجزا دانست از این‌دو در این بروزی، هم وسائل بازی پارکی و هم می‌بلمان عمومی پارک، مورد مذاقه قرار گرفته است.

می‌بلمان پارک

هدف از طراحی پارک در حقیقت جست و جوی سوابل ضروری در ایجاد فضای سبز مناسب شهری از دیدگاه‌های زیست محیطی، لوقات، فراغت، زیبائشناسی، فرهنگی و غیره می‌باشد. پارک فقط یک فضای سبز و یا جنگل طبیعی نیست و کاربری‌های دیگری که این فضای سبز می‌باشد، به همین ترتیب حضور اجزایی در آن الزامی به نظر می‌رسد. به طور ساده و خلاصه و خلاصه‌ی هدایت، کترن، امنیت، ارتیحا راحت، تبلقات، تزیین و تفریح در سطح شهر و خیابان به تهده می‌بلمان شهری است (مرتضایی، ۱۳۸۱: ۱۴۱). پارک نیز به عنوان فضای سبزی که کاربری شهری دارد، بخشنی از می‌بلمان شهری محسوب می‌گردد. در جدول (۱)، کاربری‌های می‌بلمان پارکی که در فضای بازی کودکان سورد استفاده قرار می‌گیرد، به همراه بخشی از ویژگی‌هایی، مربوطه نشان داده شده است.

در طبقه بندی فضاهای شهری، نظرات متفاوتی وجود دارد، اما به سلور کلی این فضاهای را به «بارک‌های محله‌ای - شهری»، «بارک‌های منطقه‌ای - شهری»، «بارک‌های وسیع»، «بارک‌های حاشیه‌ای»، «باغچه، کوت‌ها، باندهای سبز و باغچه‌ی جلوی منازل»، «فضاهای سبز تربیتی»، «فضاهای سبز ربط دهنده»، «کمریند فضای سبز» و «باغ‌های شهری» تقسیم می‌کنند (مسازمان پارک‌ها و فضای سبز تهران).^۱

و سعی زمین بازی در پارک‌هایی با مساحت کم تراز ۵ هزار متر مربع درصد بیش تری از کل مساحت پارک را به خود اختصاص می‌دهد (۱۰

جدول ۱ - گربری و مواد فعلی مبلمان پارک در فضای بازی کودکان (مطابق زاده، ۱۳۷۸)

پیمگت	تعمیم - زیبایی	چوب، چدن، فولاد، بتن، سُنگ
دوستی	روشنایی - زیبایی	چدن، فولاد، شیشه پلاستیک
سطل زاله	جمع آوری رباله - زیبایی	فولاد، چدن، فایبرگلاس، پلاستیک، سُنگ، بتن
گلدان	زیبایی - تصفیهٔ هوای	سُنگ، بتن، چدن، فایبرگلاس
آبخواری	زیبایی - ابخاری	فایبرگلاس، فولاد، چدن، بتن
قفیوش	استحکام - زیبایی - ضربه‌گیر	پلاستیک، شن و هاله، موزاییک

منیت در کودکان و والدین و انتخاب پوشاک مناسب برای وسیلهٔ بازی را نیز دکتر کرده است (موسسه استاندارد و تحقیقات مهندسی، ۱۳۷۸). هر حنده که طراحی موفق برای کودکان، فراتر از پسر کردن فضای وسایل بازی و فعالیتهای مربوط به آن است (ابزدین‌ها، ۱۳۸۳: ۵۲)، ولیکن هدف از انجام این مطالعه تغییر کل سیستم طراحی پارک نیوته و به همین جهت شرایط ضرایحی پارک و وضعیت تجهیزات زیست در نظر گرفته شده و بر جمیون ساس جدول (۲) تجزیه‌بازی می‌باشد. تجهیزات فرآیند و عمومی فضای بازی کودکان و مواد فعلی به کاربرده شده در آن‌ها تنظیم شده است.

تجهیزات فضای بازی کودکان در استاندارد ۱۴۳۶-۱۳۷۸ موسسهٔ استاندارد و تحقیقات مهندسی ایران^۷ چنین آفریده شده است: «تجهیزات و سازه‌های شامل قطعات و اجزای سازنده که کودکان در اماکن بازی با سریوشیده، به صورت انفرادی یا گروهی، بر اساس مقررات و دلایل خودشان برای بازی که در هر زمان می‌تواند عوض شود، با آن‌ها یاروی آن‌ها بازی می‌کنند». عده چنین این مؤسسه در استاندارد ۳۴۰۷۵^۸ و ۴۴۲۹۹^۹ از اصول طراحی تجهیزات زمین بازی انتخاب مصالح مناسب با شرایط محیطی و جوی، محل نصب، داشتن استحکام کافی و ایجاد احساس ساخت ارزان و سادهٔ وسیلهٔ بازی انتخاب مصالح مناسب با شرایط

جدول ۲ - تاریخی و مواد فعلی تجهیزات زمین بازی کودکان (مطابق زاده، ۱۳۷۸)

(استاندارد ۷۷۵، موسسهٔ استاندارد و تحقیقات مهندسی ایران - استاندارد ۱۳۱۱۵، مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات مهندسی ایران)

تاب	چایه‌چایی - نشسته یا ایستاده - معلق	فولاد، چوب، پلاستیک
سرمهوه	بالا رفتن از مرتبه - سرخوردن از ارتفاع	فولاد، چوب، پلاستیک
الاکلنگ	چایه‌چایی مکرر بالا به پایین	فولاد، چوب
چرخ و فک	چرخیدن در وضعيت نشسته تجهیز به رسمیت	فولاد
محله‌های بازی	آوریان شدن کودکان به آن - ورزش و حفظ تابد	فولاد

صلبان پارک‌های آن مؤثر باشد؟ ب- آیا شرایط اجتماعی مقاوم در یک منطقه می‌تواند بر انتخاب مواد برای مبلمان پارک‌های آن مؤثر باشد؟ ت- آیا کاربری محیط می‌تواند در تعیین مواد برای مبلمان یک منطقه مؤثر باشد؟ این تحقیق موردی از نوع اکتشافی و توصیعی است. در این بودمی،

هدف از انجام این پژوهش، بازنگره کردن است که بنوان نوسط آن مسود یا عاده‌ای را برای استفاده در تجهیزات و مبلمان پارکی انتخاب نمود. برای این منظور، سعی شده است برای سوالات پژوهش ذیل: پاسخ‌های مناسبی حاصل شود:

الف- آیا شرایط اقتصادی یک منطقه می‌تواند در انتخاب مواد برای

خاص و قرارگیری در دامنه‌ی کوه، آب و هوای مناسب برای زمان تفرج مردم دارد؛ و به همین جهت کاربری پارک‌های این منطقه بیشتر تقریبی خواهد بود. در گذشته نیز این منطقه که به شمیران معروف بوده محلی برای بیلاق مردم محسوب می‌شدند است. وجود پارک‌های نیاورن، چمن‌دیه و قیطریه در این منطقه نیز عامل دیگری برای جلب نظر؛ صراحته‌ی مردم می‌باشد. از طرفی زمین و مستغلات در این منطقه قیمت بالایی دارد و لذا سطح منطقه را از نظر اقتصادی می‌توان بالاتر از سطح متوسط بر نظر گرفت و این مسائل باعث می‌شوند که این منطقه برای شهرداری به عنوان مناطقه‌ای درآمدز مرد محسوب شود. ضمناً دست اندکارکار دارهای فضای سبز منطقه^(۱) شهرداری ابراز داشتند که یکی از مهم‌ترین علل تخریب تجهیزات فضای بازی کودکان در این منطقه، استفاده‌ی افراد بزرگسال از این وسایل است.^۲

منطقه^(۴) شهرداری تهران در مرکز شهر واقع شده‌است و اکثر ساکنان‌ها، ایارات و اماکن دولتی را در خود جای داده است. از این رو منطقه‌ای اداری و تجاری و هم چنین عموری محسوب می‌شود و به همین سبب این منطقه جمیعت شناور زیادی را شامل می‌شود. با وجود به رفت و آمد بیشتر در این منطقه سسلم است که تخریب در فضای سبز نیز بیش از سایر مناطق خواهد بود و نشانزدهای بیشتر را از دیدگاه ظرفیت برد فیزیکی تحملی من کند که به تبع آن هزینه‌ی پیش تری نیز برای تعمیر و اصلاح مشکلات ایجاد شده نیاز خواهد بود. پارک‌های لاله و ساعی مهم برین پارک‌های این منطقه محسوب می‌شوند که روزانه جمعیت زیادی را در خود جای دهد.^۳

منطقه^(۱۹) شهرداری تهران جزء حوضه‌ی جنوبی شهر محسوب شده و به همین جهت با بزرگراه‌ها و آزادراه‌های اطراف شهر در ارتباط است. این مسئله باعث می‌شود تا یکی از کاربردهای مهم این منطقه غیر از استفاده‌ی ساکنین آن، به محل ورود مسافران از شهر تبدیل گردد. برای رسیدن به سایر مناطق و یا خروج مسافران از شهرک‌های جنگلی درین حال دونایی از نواحی این منطقه پوشیده از پارک‌های این منطقه می‌باشد. حضور افراد از نقاط مختلف کنوار، رفت و آمد زیاد است و به نوعی فضاهای تقریبی را برای مسافران ایجاد نموده است. پارک‌های شقایق، ۲۲ بهمن، شربیعت و افراز مهمن پارک‌های این منطقه می‌باشد^(۴). در جدول^(۵) نیز کی‌های منطقه‌ای و فضای سبز در این سه منطقه مورد مقایسه قرار گرفته‌اند. جدول^(۵) نیز تماشی دهنده‌ی سطح رضایت ساکنین مناطق مذکور از وضعیت فضای سبز و هم چنین تجهیزات و مبلمان این اماکن است که به صورت تکایاب در سامانه‌ی ۱۳۷ شهرداری به ثبت رسیده‌اند.

جدول ۳- مقایسه‌ی وضعیت آب و هوا در مناطق شهرداری^(۱)،^(۶) و^(۱۹) (به ترتیب پارک‌های هوشمندی اقتصادی، زیست‌محیطی و شهرآباد) از تاریخ ۱۱.۰۸.۱۴ تا ۱۱.۰۸.۱۵

منطقه	جهت اقلیمی	حداقل دمای در روز	حداکثر دمای در روز	حداکثر رطوبت در روز	میزان باران	حداکثر رطوبت در سال	میزان سالانه باران
شهرداری منطقه ^(۱)	۱۱/۵۲°C	۲۲/۷°C	۲/۸۵ mm	%۶۸۱	%۶۲۴	۷۵	
شهرداری منطقه ^(۶)	۱۳/۸°C	۲۳/۷°C	۲/۵ mm	%۶۵۱	%۶۲۵	۶۱	
شهرداری منطقه ^(۱۹)	۱۴/۴۷°C	۲۴/۵°C	۲/۱۴ mm	%۶۵۸	%۶۲۸	۶۱	

سه منطقه‌ی شهرداری^{(۱)، (۶) و (۱۹)} از میان ماطق ۲۲-تایه‌ی شهرداری تهران، با توجه به اختلاف موقعیت جغرافیایی این مناطق و هم‌چنین ویژگی‌های متفاوت فرهنگی و اجتماعی آن‌ها، تفاخ شده‌اند در این پرسی روش نموده برداری غیر انتظامی برای برگزیدن مناطق و روش و ناظر طلبانه برای ساسابدهای تخصصی با کارشناسان آورده‌اند. انتخاب شد. اطلاعات مربوط به مناطق به صورت مصاحبه با فراد مرتب با پخش آمار و اطلاعات هر یک از شهرداری‌های مناطق مذکور به دست آمده‌اند. در بعضی موارد که اطلاعات اماری دقیقی در دست نبوده است، نظر مسئولین پختن مربوط با موضوع مورد نظر جایگزین اعداد و ارقام امری شده‌اند. پخشی از داده‌های نیز بر اساس مطالعات لحاظ شده از سوی شهرداری تهران (در محدوده‌ی زمانی ۱۰.۸۴ تا ۱۱.۸۷) در مورد استناد قرار گرفته است.

با توجه به موضوع مورد پرسی، مجموعه‌ای از خصوص و ویژگی‌های سود جمع آوری شده است. از میان ویژگی‌هایی که در این مجموعه برای مولا در نظر گرفته شده بود، با توجه به ویژگی‌هایی که می‌توانند در هنگام استفاده و هم‌چنین پس از استفاده در انتخاب ماده تأثیر گذار باشند،^۹ فاکتور برای ارزیابی مواد انتخاب شده از میان ماده موجود ۱۳ ماده که در فضای باز قابل استفاده داشته باشد انتخاب، و این ماده با توجه به فاکتورهای مذکور به روش «AHP»^(۱۰) ارزیابی شده‌اند و نهایتاً چهار ماده‌ی پرتر مخصوص شد. در این پرسی تجهیزات مورد لزیابی عیارت بودند از تاب، سرسره، الکلنگ، چرخ و فلک، میله‌های باری و مبلمان عمومی مورد مطالعه نیز بیارت بودند از نیمکت، روشانی سطل‌های زباله، گلستان، آبخوری‌ها و تفیوش‌ها.

مناطق مورد پرسی در این تحقیق سه منطقه‌ی^{(۱)، (۶) و (۱۹)} با تفاوتهای شرایط آب و هوایی، انتخاب شدند (شکل ۱ و جدول ۳).



شکل ۱- تقسیم بندی مناطق شهرداری تهران، وضعيت قرارگیری مناطق (۱)، (۶) و (۱۹)

منطقه‌ی (۱) شهرداری تهران به واسطه‌ی موقعیت جغرافیایی

جدول ۴- معايسه هاي ويزاري هاي منطقه اي و فضای سبز در هناتق (۱)، (۵) و (۹)

200

یه استاد استاندارد شماره ۴۳۷۹ موسسه مهندسی استاندارد و تحقیقات صنعتی کشور؛ عمر و سیل باری پارکی با توجه به نوع تجهیزات، مواد به کار رفته در آن هله نکوار و شدت استفاده، سطح تخریب قری ۱۰ و آلوئومی هوا، تغییر خواهد کرد (موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی، ۱۳۷۸) در انتخاب مواد برای تجهیزات زمین باری کود کان مطابق با استاندارد ۶۴۳۶ موسسه مهندسی مهندسی پایه به مروری جون شرایط آب و هوای منطقه ای مورد استفاده، قابل پذیرش نباشد بودن مواد به محیط، سیم نبودن آن هله اشتعال پذیری، مقاومت در برابر آتش هاد، عدم ایجاد حبابی، و کودکن، قابلیت نداشتن، کم نوچ شود استاندارد شماره ۴۳۷۹ تغییر موادری را در خصوص محسنه ای ضخامت و ابعاد مصلح به کار رفته مورد دقت قرار داده و استفاده ای موردنی بزرگسالان از وسائل باری کودکن را به عنوان نرسیت اطمینان لازم برای تعیین شناخت سازه ها ملاحظه داشته است. (موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی، ۱۳۷۸) علاوه بر این ها هنگام انتخاب مواد، تولید کننده ها باید خطرات گیر کردن اندام در بین اجزای وسایل را که می تواند در انر تغییر شکل مواد در طول استفاده به وجود بیند، مدل نظر فراز داشت.

اتیتھاں ہواد

جا نوچه به موارد پیشگفت، و با عنایت به اطلاعاتی که در مجموعه
ی ویزیگی‌های عربوا به مواد جمع آوری شدند، فاکتورهای مورد خطا
برای ارزیابی مواد تدوین گردید. در این بررسی برای ارزش گذاری و
تعیین اولویت‌ها در انتخاب مواد، روش آنالیز سلسله مرتبی «AHP»
استفاده شد.

二三

بررسی فنی عواد سازنده ع و مسائل ناژدی مادرکی و برگزاري، جلسات پژوهش افکار^{۱۵} با حضور کارشناسان طراحی صفتی، محیطی تریست، مکانیک و مهندس و هم چین استفاده از منابع موجود (بال دگارمو و همکاران، ۱۳۸۲، افتخاری و همکاران، ۱۳۷۶، امیری کسانی و همکاران، ۱۳۸۲) خاکپرهاي مورد نظر برای ارزیابی مواد تدوین شدند. از میان روش های موجود برای ارزیابی مواد نسبت به فاکتورهای مشخص، به روش «AHP» مود نسبت به هم سنجیده شدند آن، که نتایج بین ارزیابی در جدول (۱۶) آمده اند. بر اساس استنتاج نهایی از جدول یاد شده، عنصری که اولویت موارد قنی استفاده در تجهیزات مورد مطالعه به ترتیب عبارتند از مواد مرکب ذرا ای، چدن، مواد مرکب تقویت شده با الیاف و هم چین، سنگ (جدول ۷).

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 叫做单位矩阵， $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 叫做互换矩阵。

۵۲	۴۶	۵۹	۱۱۰
۷۲۲۱۱	۲۱۰۷۴	۳۰۵	مساحت متنفسه (MTT)
۱۱۲۰۷۷۰	۲۶۲۰۸۴۱	۵۷۰۰۰۰۰	مساحت فضای سر منطقه (۱۱. ^۲)
۱۸۴۸۷۷	۲۲۳۶۶۷	۳۸۰۰۰	جهت ساکنی بر متنفسه (انفر)
۴۰۱۶	۱۵۷۴	۴۵	ساله ب فضای سر (متر مربع یادی هار امر) ^{۱۳}
۳۲	۳۰	۳۰	بومثان های مقدم منطقه
نهانی - بریمن - افرا	ساعی	جشنواره نیازدان - قیطریه	پس توین کاریزی فضای منطقه
نفر	ادری و عوری	نشریه	و معیت تجهیزات فضای بازی کودکان
۰۰۰۰۰۰۰	در حال تجهیز	نده	

جدول ۷- مقیسه‌ی نظرات مردم در راهنمایی علنگرد شهره ری در خضان سبز و
تمهار، اندیشه‌ها (۱۹۹۶) شهردای تهران^{۱۳}

۱۳۷	N.A.	۸۸۲	تعداد کل پیام‌های دریافتی در آین زمینه
۱۰۸	۵۸۹۷	۵۱۲	تعداد پیام‌های انجام و تأیید شده
-	۷	۲	تعداد پیام‌ها با عدم وجودیت
۱۷۶	۸۴۰	۵۰	تعداد پیام‌ها با تأیید عذرخواه
-	-	-	تعداد پیام‌ها با عدم تأیید
۱۰۶ - ۱	۱۷۶ - ۲	۳۸۰ - ۴	عصرکرد
-	-	-	بعضی از پیام‌های در تابعه
۴ - ۲	۲۵ - ۴	۳۰ - ۳	تعداد پیام
-	-	-	کمترین پیام در تابعه
-	-	-	تعداد سام

جدول ۶ - ارزیابی مواد به روش «AHP»

عصر ایران											
نام	تاریخ	مقدار	نام	تاریخ	مقدار	نام	تاریخ	مقدار	نام	تاریخ	مقدار
کوچک	-۱۰۷۴-۸	-۰۰۳۴۵	دسته از روطیت	-۰۰۳۰۷	-۰۰۱۶۸	دسته از روطیت	-۰۰۲۷۶	-۰۰۱۹۹	دسته از روطیت	-۰۰۵۹	-۰۰۱۲
کوچک	-۰۰۱۲۳۷۸	-۰۰۳۲۴	دسته از روطیت	-۰۰۳۰۴	-۰۰۲۷۲	دسته از روطیت	-۰۰۱۳۳	-۰۰۲۲۹	دسته از روطیت	-۰۰۱۳۴	-۰۰۰۶
پلی	-۰۰۱۰۲۸۸۷	-۰۰۵۲۹	دسته از روطیت	-۰۰۱۸۵	-۰۰۱۳۴	دسته از روطیت	-۰۰۰۲۲	-۰۰۰۱۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۱۲	-۰۰۰۳
پلی	-۰۰۱۰۰۱۰۹	-۰۰۰۹۲۸	دسته از روطیت	-۰۰۰۳۹۹	-۰۰۰۲۰۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۱۳	-۰۰۰۱۹۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۷	-۰۰۰۰۸
پلی	-۰۰۱۰۰۸۸۲۱	-۰۰۰۲۶۵	دسته از روطیت	-۰۰۰۱۳۹۵	-۰۰۰۱۹۴۰	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۳	-۰۰۰۱۱۹۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۳۶۲	-۰۰۰۰۳
پلی	-۰۰۱۰۰۷۱۲۲	-۰۰۰۲۱۵۳	دسته از روطیت	-۰۰۰۱۰۰۵	-۰۰۰۰۸۸۱	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۲	-۰۰۰۱۱۹۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۱۴	-۰۰۰۰۱۴
پلی	-۰۰۱۰۰۶۵۳۵	-۰۰۰۱۷۱۷	دسته از روطیت	-۰۰۰۱۹۲۸	-۰۰۰۱۵۷۱	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۲	-۰۰۰۱۴۷	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۳	-۰۰۰۰۵۷
پلی	-۰۰۱۰۰۴۸۱۴	-۰۰۰۰۵۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۱۸۴۴	-۰۰۰۱۳۷	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۱	-۰۰۰۱۱۹۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۰۵	-۰۰۰۰۱۹۷
پلی	-۰۰۱۰۰۱۲۴۵۶	-۰۰۰۱۹۲۱	دسته از روطیت	-۰۰۰۱۳۶۲	-۰۰۰۱۱۱۷	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۱۸	-۰۰۰۱۱۹۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۰۹	-۰۰۰۰۰۲
پلی	-۰۰۱۰۰۰۵۳۷	-۰۰۰۲۶۳۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۱۰۰۷	-۰۰۰۰۵۷۴	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۱۶	-۰۰۰۱۱۹۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۰۷۸	-۰۰۰۰۰۱
ستک	-۰۰۱۰۰۹۹۵۵	-۰۰۰۱۴۸	دسته از روطیت	-۰۰۰۱۰۹۳	-۰۰۰۰۸۷۰	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۳۰	-۰۰۰۱۱۹۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۱۲۵	-۰۰۰۰۰۲
ستک	-۰۰۱۰۰۳۷۱۳	-۰۰۰۰۷۰۵	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۵۹۱	-۰۰۰۰۸۳۴	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۰۸	-۰۰۰۱۱۹۹	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۰۸۶	-۰۰۰۰۰۴
ستک	-۰۰۱۰۰۱۸۹۱	-۰۰۰۰۳۵۸	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۲۳۴۷	-۰۰۰۰۳۰۷	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۰۶۸	-۰۰۰۱۱۷	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۰۲۷	-۰۰۰۰۰۳۵
ستک	-۰۰۱۰۰۱۳۷۷	-۰۰۰۰۲۸۸	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۲۳۴۷	-۰۰۰۰۳۰۷	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۰۶۸	-۰۰۰۱۱۷	دسته از روطیت	-۰۰۰۰۰۲۸	-۰۰۰۰۰۱۳

جدول ۷ - اولویت بندی موارد پر امدادن تابع بهای ارزیابی به روبل آندر

جوان	مود هر کب ذره ای	۱
چشم		۲
مود هر کب تقویت سده با الیاف		۳
ستگ		۴

هشادر این منطقه اختلاف زیبادی با مناطق دیگر ندارد، تعداد دفاتر بارش و نزولات جوی نیز در این منطقه بیش از سایر مراکز است، لذا در انتخاب موادی که قرار است در این هفته مورد استفاده قرار بگیرند تمجه به مقاومت این ها نسبت به رطوبت و تغییرات دما اهمیت دارد.

نوجیه به مذاوحت آن نسبت به رعایت و پذیرش این مطالعه از این مناطق می‌گردد که مقایسه‌ی وضعیت آب و هوا در مراتق (۶) و (۹) نشان می‌دهد که هوا در منطقه (۶) خنک‌تر است، از سویی تعداد دقعات بارش و میزان رطوبت در منطقه (۹) بیش تر می‌باشد. هر چند که این تعداد دقعات بارش و هم چنین رطوبت هوا، میزان بارش را با اختلاف قابل توجهی نسبت به منطقه (۶) کم تر نشان می‌دهند. شاید علت این مسئله را بتوان گرمایی بیش تر هوا در نظر گرفت. در کل اختلاف دما در این مناطق هم قابل توجه است و مواد باید موئایی مقاوم در برابر این تغییرات را داشته باشند. در مرو رها و بسته هوا نیز، اختلاف مهان رطوبت در این مناطق با منطقه‌ی یک، زیاد است اما باز هم نمی‌توان رطوبت هوا را در این مناطق نادیده گرفت.

بحث و نتیجه گیری

از عواملی که می‌تواند در انتخاب مواد برای ساخت تجهیزات و وسایلی ایس چین که در فضای بز و عمومی مورد استفاده قرار می‌گیرند مؤثر را شد، آب و هوا و شرایط اقلیمی منطقه است. همان طور که ا جدول ۱۵۰ ب مر. آب منطقه ی یک آب و هوای خنک تری دارد هم چنین روابط

که چند ساعتی را در آن می‌گذرانند نمی‌دهند. این توضیحات تعجب‌تر از که در منطقه (۱۴) قرار می‌گیرد باید بیش از سی سیصد متر مربع استحکام داشته باشد و ظریفیت و توان پذیرش این جمعیت زیاد را داشته باشند. مسنوئین ذیرسا در هو سه سنته بر این عقیده استوارند که بازدید و بازبینی در بارک‌ها و فضاهای سیز تهری بعثت روزانه صورت می‌گیرد و ترجیح شهرداری بر تعمیر و اصلاح مشکلات ایجاد شده در سطح شهر است تا تقویض تجهیزات و میمعلن. این دیدگاه هم تفاوتی در میان مختصی دیده نمی‌شود، لیکن محدودیت‌هایی بودیده ای و تجزیه‌ی این های از دیگر موادی است که نیاز به بازنگری خواهد داشت. از جمله این انجام شده به روش «AHP» نشان داده که مواد مرکب ذره ای، چدن، مواد مرکب تقویت شده با الاف و سنگ، مواد مذابی برای استفاده در فضای بارک‌ها با توجه به فاکتورهای مذکور می‌باشند. در عین حال بجوب و ششمه در ردی ای بدی می‌تواند دری ام. آزاده در بحصولات یارک مورد استفاده قرار گیرد. با توضیحاتی که در این بخش ارائه شده، می‌توان این مواد را برای استفاده در مناطق مذکور به سورتی که در جدول (۸) آمده است، دسته‌بندی نمود.

با توجه به اختلاف مستولین فضای سر منطقه (۱۵) تهره‌لاری تبران، به علی که در بخش ۱-۳-۴ آورده شد، این منطقه در معرض تغیرات بالایی قرار گرفته اما در جدول (۱۶) مشهده می‌شود که موتیه‌ی بیانهای مذکور در منطقه (۱۷) بیش از ۲۵ برابر بیدهای منطقه (۱۸) است و این مستله می‌تواند نکن دهنده‌ی «سیز فر در منطقه (۱۸) و یا سیخ توجه بیش تر ساکنین و غیران منطقه (۱۶) به وضعت مبلمان و تجهیزات فضای سیز آن ها باشد. زمزیبی سرانه‌ی فضای سیز در منطقه (۱۷) بیش از ۲۷ برابر منطقه (۱۸) است و این تیز می‌تواند شاملی بزری که تر بودن تعداد شکایات مردم در این منطقه باشد. منطقه‌ی یک نفر کی تقدیر تعداد یام میانی در منطقه‌ی دیگر قرار دارد. البته به منطقه (۱۹) تردیک تر است و هم چنان منطقه (۱۶) شهرداری آمار بیش تری از پیام‌ها و نظرات مردم در بر گرفته است. بیش تر بودن بیمه‌های منطقه‌ی یک بیز می‌تواند ه عنده استفاده‌ی بیش تر افراد بوهی از قمه‌ای. با این منطقه باشد. همان حصر که بیش تر شاره گردید، منطقه (۱۹) مسیر عموری مسافرین است و به همین جهت بیش تر افراد سایر نقاط کشور از فضای سیز آن بهره می‌برند. این می‌تواند نشان دهنده‌ی این مستله باشد که غیرین خطری در مورد فضای سیز

جدول ۸ - مواد پیشنهادی برای استفاده در تجهیزات و مبلمان فضای بازی کودکان در صفاتی (۱)، (۲) و (۱۶)

شهرداری منطقه (۱)		شهرداری منطقه (۲)		شهرداری منطقه (۱۹)	
نام مواد	مشخصات	نام مواد	مشخصات	نام مواد	مشخصات
فولاد، مواد مرکب ذره ای	چدن، فولاد، مواد مرکب تقویت شده با الاف	فولاد، مواد مرکب ذره ای	چدن، فولاد، مواد مرکب تقویت شده با الاف	فولاد، مواد مرکب ذره ای	چدن، فولاد، مواد مرکب تقویت شده با الاف
مواد مرکب تقویت شده با الاف		مواد مرکب تقویت شده با الاف		مواد مرکب تقویت شده با الاف	

شهرداری منطقه (۱)		شهرداری منطقه (۲)		شهرداری منطقه (۱۹)	
نام مواد	مشخصات	نام مواد	مشخصات	نام مواد	مشخصات
چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب
تقویت شده با الاف		تقویت شده با الاف		تقویت شده با الاف	

شهرداری منطقه (۱)		شهرداری منطقه (۲)		شهرداری منطقه (۱۹)	
نام مواد	مشخصات	نام مواد	مشخصات	نام مواد	مشخصات
چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب
تقویت شده با الاف		تقویت شده با الاف		تقویت شده با الاف	

شهرداری منطقه (۱)		شهرداری منطقه (۲)		شهرداری منطقه (۱۹)	
نام مواد	مشخصات	نام مواد	مشخصات	نام مواد	مشخصات
چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب	چدن، مواد مرکب
تقویت شده با الاف		تقویت شده با الاف		تقویت شده با الاف	
مواد مرکب ذره ای		مواد مرکب ذره ای		مواد مرکب ذره ای	

پی نوشت ها:

1) Tehran Parks & Landscape Organization

2) Institute of Standards & Industrial Research of Iran (ISIRI)

۳) استاندارد وسائل بازی کودکان (أنواع تاب) - خواص فنی و ایمنی و روش های آزمون

۴) استاندارد وسائل بازی کودکان (أنواع سرسه) - خواص فنی و ایمنی و روش های آزمون

5) Analytical Hierarchy Process (AHP)

۶) اطلاعات این جدول همگی با توجه به اطلاعات درج شده در... ایران سروما به اطلاعات هواشناسی ایران (www.weather.ir) گردآوری شده است.

۷) مصاحبه یا یک، از مسئولین ذیریط شهرداری منطقه (۱)، در تاریخ ۱۳۸۷/۱۱/۲۶، ساعت ۹:۰۰

۸) مصاحبه یا یکی از مسئولین ذیریط شهرداری منطقه (۲)، در تاریخ ۱۳۸۷/۱۱/۲۹، ساعت ۱۲:۰۰

۹) مصاحبه یا یکی از مسئولین ذیریط شهرداری منطقه (۳)، در تاریخ ۱۳۸۷/۱۲/۳، ساعت ۱۲:۰۰

۱۰) این اطلاعات علی مصاحبه با مسئولین ذیریط در شهرداری های مناطق مورد مطالعه کسب شده است.

۱۱) شهر تهران، در مجموع، ۱۵۶۲ بارک دارد.

۱۲) سرمه ای فضای سبز بین المللی برای هر نفر ۳۰-۱۵ متر مربع می باشد. که تعیین شدن بازه برای این سرانه به واسطه ای شرایط اقلیمی متفاوت منطق مختلف است. هر چه سرمه ای آب و هوای بهتری داشته باشد، سرانه ای فضای سبز آن بیش تر خواهد بود.

۱۳) این اطلاعات علی مصاحبه با مسئولین ذیریط در شهرداری های مناطق مورد مطالعه کسب شده است.

14) Vandalism

15) Brain Storming

۱۶) مصاحبه با مسئول امار و اطلاعات سازمان پارک ها و فضای سبز شهر تهران، ساختمان شماره ۱ سازمان پارک ها و فضای سبز شهر تهران،

۱۱:۱۸،۱۲،۱۳۸۷ ساعت

فهرست منابع:

اخوان، سحر، «بالا بردن ضرب اطمینان وسائل بازی در پوک ها»، مجموعه مقالات خبرگزاری انتاب.

بی نام، «توسعه ای همگون پارک و فضای سبز شهری»، سازمان پارک ها و فضای سبز تهران، بر اساس مجموعه مقالات همایش های آموزشی و پژوهشی فضای سبز شهر تهران (جلد اول).

دیمیس کیا، نمرین (۱۳۷۶)، «ویزگی های زمین بازی کودکان»، مجموعه مقالات علمی و تخصصی فضای سبز، جلد دوم، سازمان پارک ها و فضای سبز شهر تهران،

کتاب ها:

افق‌نگاری، عیان و الغب، محمدرضا و موسوی نیا، اطهار، (۱۳۷۸)، «اصدقه ای بر پلاستیک ها و کاربردهای آن»، انتشارات دفتر نشر کتاب، تهران،

نحوت اول زمستان ۷۸.

اصمیوی کاشانی، داریوش و محربان، مهدی، (۱۳۸۲)، «خصوص مواد»، انتشارات آمده، تهران.

ایزد پناه چهرمی، آبدان، (۱۳۸۳) «کوک، بازی و شهر (فرآیند، اصول و معیارهای برنامه ریزی و طراحی فضاهای بازی کودکان)»، انتشارات سازمان شهرداری های کشور، تهران، ص ۲۱ و ۴۵ و ص. ۵۴-۴۹ و ص ۶۱.

یال دکارمو، آی و بالک، جی.تی. و کهسر، رای و کلامسی، سی.ای. (۱۳۸۲)، «مواد و فریندهای تولید (خصوص مواد، انتخاب مواد، کنترل کیفیت، جلد اول)»، ترجمه ای دکتر علی خذیریان اردکانی و مهندس لیلا خذیریان اردکانی و مهندس لاله حائرین اردکانی، انتشارات، ترا.

سید تی، احمد، (۱۳۷۸)، «فضاهای فرهنگی، ورزشی و تقریحی، (کتاب سبز شهرداری، جلد دهم)»، انتشارات سازمان شهرداری های کشور، تهران،

ص ۲۱.

مرتضایی، رضا، (۱۳۸۱)، «رهیافت هایی در طراحی ململان شهری»، انتشارات سازمان شهرداری های کشور، تهران، ص ۱۲ و ۲۵ و ۲۱.

مطلق زاده، رویا، (۱۳۷۸)، «وسائل بازی کودکان»، انتشارات سازمان ریاضا شهر تهران، تهران.

۵۴۳۶ ۴۰۷۶، ۴۲۷۹ و ۵۴۳۶ - مؤسسه ای استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، استانداردهای www.isri.ir

Fjorost, I., Sageie, J., (2000), "The natural environment as a playground for children landscape description and analyses of a natural playscape", *Landscape and urban planning journal*, vol.48: 83-97.Yilmaz, S., Bulut, Z., (2007), "Analysis of user's characteristics of three different playgrounds in districts with different socio-economic conditions", *Building and environment journal*, vol.42: 3455-3460.