سيماى ارتباطے نمای مـدیا درمیـدان بزرگ شـهر

مریم آزموده، پژوهشــگردکتری معماری،دانشگاه تهران. m.azmudeh@gmail.com

چکیده : امروز ابزارها و رویکردهای نوینی با تکیه بر تکنولوژیها و نظریات روز در شکل دادن به نمای شهر، دخیل است. نمای مدیا گروهی از نمای شهری است که با تکنولوژی روز دنیا و استفاده از سیستمهای دیجیتالی پوستهای مجازی را بر سطح نمای ساختمانها به وجود می آورد. در دهههای اخیر از تکنیک مدیا در شکل دادن به نمای شهرهای مختلف جهان استفاده شده است چنانکه در طول زمان تأثیرات قابل توجهی را نیز در دریافت ساکنین از نمای شهر ایجاد کرده است. این تکنیک در مقیاسهای متنوعی از یک ساختمان تا نمای یک خیابان و یا یک میدان شهری قابل اجراست. نوشتار حاضر با تشریح دو نمونه از نماهای مدیا در میدان تایمز نیویورک و طولانی ترین آنها در جاکارتا به بررسی این تأثیرات می پردازد.

واژگانکلیدی : نمای شهری، نمای مدیا، تکنولوژی، میدان تایمز نیویورک، جاکارتا.



نمای مدیا و منظر شهر

سیستمهای نمایش هنرهای دیجیتالی تا سالهای متمادی تنها در فضاهای داخلی مانند گالریها و موزهها و بیشتر در مقیاسهای کوچک قابل استفاده بود. اولین نمونه نماهای مدیا، گیاهان مجازی بودند که افراد از طریق لمس گیاهان واقعی روی نوع مجازی آنها تأثیر می گذاشتند (11: Sommere & Mignonneau, 2008). همگام با پیشرفت تکنولوژی و بالا رفتن کیفیت تصاویر پروژکشنها، نماهای مدیا پا به عرصهٔ فضاهای شهری گذاشت و با استفاده از ساختمانهای بزرگ به عنوان پردهٔ نمایش، بهعنوان یکی از ابزارهای جدید در طراحی نمای شهری مطرح شد و ارتباطی نوین بین فضای دیجیتالی و دنیای معماری و شهر به وجود آمد.

نماهای مدیا شـامل دو نوع کلی مکانیکی و الکترونیکی است و در انواع پیشرفتهتر این نماها، مدیا با زندگی جمعی و فردی مخاطب رابطه برقرار میکند و به نوعی مخاطب را در نماسـازی شهر دخیل میسـازد. با توجه به پویایی و انعطاف پذیری نماهای مدیا در شکل دادن به نمای شهر و رشد تکنولوژی و سرعت حرکت جوامع و شهرها به سمت استفاده از آن در ابعاد مختلف زندگی شـهر، این گونه نماها نقش قابل ملاحظهای در شهرهای آینده



بر عهده می گیرند.

رواج این نوع از صفحههای نمایش، نحوهٔ درک مردم از منظر شهری و معماری را تغییر می دهد. اگر تا پیش از سالهای اخیر با استفاده از تکنولوژی پروژکشن این امکان وجود داشت که یک ساختمان به عنوان یک تصویر دیده شود، امروز با ظهور صفحههای نمایش شهری در سطحی بالاتر نمای ساختمانها می تواند به تصاویری پویا تبدیل شود. صفحههای نمایش شهری اینک به عنوان بستری برای هنرنماییهای بصری در نمای شهر و ابزاری برای انتقال اطلاعات و برقراری ارتباط بکار گرفته می شود. هنرهایی از این سنخ و در این مقیاس این امکان را ایجاد می کند تا شهر به عنوان عرصهای عمومی و دائماً درحال تغییر تصور شود.

البته باید درنظر داشت کـه بهرهگیری بدون برنامه و نظـارت از تکنولوژی نمای مدیا بهصورت استفاده مکرر و ناهماهنگ از نماهای رسانهای در شهرهای بزرگ و قرارگیری این نماها در کنار هم بدون داشـتن ارتباط و انسـجام با سیمای شهری می تواند به وجود آورندهٔ آلودگی نوری در این کلانشـهرها گردد. گاه این آلودگی و از دحام نوری در برخی شـهرها بهصورت خصوصیـات منحصربه فرد برخی نقاط شـهری درآمده است. ماننـد آنچه در کلان شهرهایی چون نیویورک و شانگهای به وجود آمده است (دادخواه تهرانی، ۱۳۸۷ : ۵۵).





تصویر ۱ : میدان تایمز نیویورک. مأخذ:www.topworldcities.net

Pic1: Times Square in New York. Source: www.topworldcities.net

تصویر ۲ : سرزندگی فضای شهری در میدان تایمز نیویورک. مأخذ : Pic2: Vividness of urban life in Times Square, New York. Source:www.indulgy.com

تصویر ۳ : تعدد نماهای مدیا و بینظمی آنها در میدان تایمز نیویورک موجب ایجاد آلودگی نوری و هرچ و مرچ بصری شده است. مأخذ : www.airbnb.com

Pic3: Variety of media façades and a chaos that has as a result created light pollution and visual anarchy, New York. Source: www.airbnb.com



بهره گیری از نمای مدیا در میدان تایمز نیویور ک معرفی فضا

میدان تایم ز (Times square) نیویورک از نمونههای مشهور در بهره گیری از نمای مدیا در شکل دادن به فضای شهر است (تصویر ۱). این محدوده که با عنوان خیابان ۱۶۳م نیز شناخته می شود، یکی از نمونه هایی است که در آن به طور گسترده از مدیا استفاده می شود و به نظر بسیاری از افراد، بهترین نمونهٔ یک فضای شهری دیجیتال است (Townsend, 2004:102).

سير تحول فضا

در آغاز جنگ جهانی اول، میدان تایمز به عنوان مرکز تئاتر و نمایش شهر نیویورک، پذیرای تعداد زیادی بازدیدکننده بود. این مسئله میدان را به یک مکان ایده آل برای نصب بیلبوردها تبدیل کرد (Haeusler, 2009: 34). در سال ۱۹۱۷، اولین بیلبورد با صفحهٔ نمایش الکترونیکی در این میدان نصب شد و ۱۱ سال بعد اولین نشان الکتریکی متحرک برای اطلاع پیروزی هربرت هوور (Herbert Hoover) در انتخابات ریاستجمهوری در آنجا روشن شد.

با گذشت زمان بیلبوردهای محدودهٔ تایمز به قدری گردشگران را به سوی خود جلب کرد که در قوانین شهری نیویورک، پوشیده شدن ساختمانهای این محدوده با بیلبورد الزامی شد. علاوه بر این شرایط اجتماعی حاکم بر دههٔ ۲۰، باعث شد تقاضا برای بهره گیری از فضا در نمایشهای تئاتر بالا رود و به دنبال آن استقبال بسیاری از مشاغل فضای خود را به سالنهای نمایش اختصاص دهند. این تئاترها، اولین بناهایی بودند که با استفاده از نورهای مصنوعی به این میدان، شکل و هویت ویژهای دادند. این مکان تا امروز هم به عنوان یک هستهٔ مدیای شهری فعالیت می کند. در حال حاضر ۳۸ صفحه نمایش LED در این میدان وجود دارد که با هزینهای معادل ۱۴۰ میلیون دلار نصب شدهاند (2004:32).

دستاوردهای بهرهگیری از نمای مدیا

رویکرد میدان در به کارگیری برنامهریزی شده نمای مدیا موجب پدید آمدن نقاط قوت زیادی در سـیمای شهر نیویورک شده اسـت که اهداف سه گانه برنامهریزی منظر شهری شـامل جنبههای زیباسازی، کارکردی و هویتی را در بر می گیرد. برخی از این دستاوردها عبارت است از :



انتقال اطلاعات: صفحههای نمایش در این محدوده بسیاری از وقایع و رویدادها را پوشش میدهد. علاوه بر این، انتقال اطلاعات شامل برنامه نمایشهای هنری- اجتماعی و بیشتر از همه پخش تبلیغات از کارکردهای این نماها در میدان تایمز است (4 Nevarez, 2006).

نشانهٔ شـهری : از تأثیرات قابل ذکر ناشی از حضور نماهای مدیا در این فضای شهری، شاخص شدن این فضای شهری و کارکرد آن به عنوان نشانهٔ شهری است. شکل و شمایل خاص این فضا، آن را به یک عنصر مهم از خاطره جمعی شـهروندان تبدیل کرده و هویت منحصر بهفردی به آن داده است بهطوری که بسیاری از افراد این فضا را با نماهای مدیای آن میشناسند.

سرزندگی : رنگها، نورها و صداهای ایجاد شده از طریق نماهای رسانهای موجب سرزندگی و شادابی این محدودهٔ شهری گردیده است (Stern, 1993: 23). علاوه بر این، تنوع نماهای مدیا و قابلیت پخش تصاویر و فیلمهای گوناگون بر جذابیت این فضا افزوده است (تصویر ۲). امنیت : روشایی بسیار زیاد ناشی از وجود صفحههای نمایش موجب برقراری نسبی امنیت و مهمتر از آن ایجاد حس امنیت در رهگذران است به گونهای که افراد از حضور در این فضا در ساعات پایانی شب نیز نمی هراسند و در آن احساس راحتی می کنند.

پویایی در عین آشفتگی : تعدد نماهای مدیا و بی نظمی آنها از دیدگاهی موجب ایجاد آلودگی نوری و هرج و مرج بصری گردیده است. تنوع بیش از اندازهٔ صفحههای نمایش و عدم تبعیت آنها از نظم کلی موجب می شود که از دیدگاه زیبایی شناسی کلاسیک فضا القاکنندهٔ آشفتگی باشد. در عین حال این آشفتگی می تواند بیان کنندهٔ تحرک و فعالیت زیاد میدان باشد و از آنجا که منحصر به یک نقطه است و در همه جا گسترش ندارد قابل دفاع باشد (تصویر ۳).

گفتمان تصویری : یکی از نکات مهم در میدان تایمز نیویورک، خلق یک فضای گفتگو از طریق نماهای مدیا است. این مسئله از طریق تبلیغات پویا حاصل میشود و به معنی ارتباط بین محتوای پخش شده از نماها و صفحههای وب در موبایل افراد حاضر در میدان است (Nevarez, 2006: 7).

نمای مدیا در شهر جاکارتا^ر معرفی فضا

طولانی ترین نمای مدیای LED در جهان با طول تقریبی ۳۵۰ متر در زیر بزرگترین مرکز خرید اندونزی با نام تامان انگرک (Taman-Anggrek) در غرب جاکارتا و در منطقهٔ مسکونی- تجاری گروگول پتامبوران(Grogol Petamburan) قرار گرفته است (تصویر۴). این نما مانند یک نوار به دور برجهای مرکزی جاکارتا کشیده شده و در برخورد با ورودی برجها صورت و نمای ویژهای ایجاد کرده است (تصویر۵).

ارزیابی نمای مدیا

سرزندگی : این نمای مدیا با ابعاد گستردهٔ خود بر فضای عمومی شهر بسیار تأثیرگذار بوده و با خلق تصاویری مملو از رنگ و نور شهر را روشن ساخته و فضای شهری مقابل خود را به عرصهای جذاب و هنری تبدیل کرده است.

نشانهٔ شــهری : این نما از فاصلههای دور و از دید پرنده در شب و روز قابل رؤیت بوده و بهعنوان یک نشــانهٔ شهری عمل میکند. همین مسئله بر خوانایی و خاطرهسازی فضای شهری اطراف آن بسیار تأثیرگذار است (تصویر۶).

پویایی : این نمای مدیا مانند تمامی نماهای مدیا هر لحظه نمایشــگر تصویری متفاوت است و بدین ترتیب پویایی، تحرک و تغییر را با خود همراه دارد.

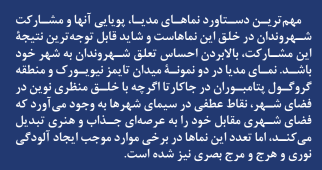
خوانایی : تفاوت محتوای نمایش در محل ورودیها و سـایر بدنهها، نقاط ورود و خروج ساختمانها را مشخص کرده و یافتن مسیر را برای مسافرانی که قصد خرید از بزرگترین مرکز خرید آسیای جنوب شرقی را دارند، آسان میکند.

امنیت : صفحههای نمایش، روشنایی قابل ملاحظهای را در فضا به وجود آورده که باعث ایجاد حس امنیت در رهگذران و امنیت نسبی در فضا شده است.

آرامش : برخلاف آنچه در مورد میدان تایمز گفته شــد، در این نمای شــهری استفاده از ریتمی آرام در محتوای مدیای پخش شده، هماهنگی بین صفحات نمایش و نیز هماهنگی صدا و تصاویر بهگونهای است که تمامی آنها از یک نظم کلی تبعیت کرده و در عین زیبایی و تنوع موجب ایجاد فضایی آرامش بخش و بهدور از آشفتگی شده است.

جمعبندى

ایدهٔ خلق نماهایی پویا در فضای شـهری، مفهومی مهم و مثبت اسـت که نه تنها افراد متخصص در زمینهٔ هنر مدیا را به مشارکت فرامیخواند، بلکه به مخاطبین زیادی که بهطور



تصویـر ۶: عملکـرد نمای مدیا بـه عنـوان نشـانهٔ شـهری در جاکار تا، اندونزی. مأخذ : www.flickr.com Pic6: The function of media façade as the symbol of an urban sign in Jakarta, indonesia. Source: www.flickr.com

تصویـرد : طولانی تریـن نمـای مدیا در جاکار تا، اندونزی، مأخذ : www.25.media.tumblr.com Pic5: Longest Media Façade in Jakarta, indonesia. Source: www.25.media.tumblr.com



معمول در فعالیتهای شــهری تأثیرگذار نیستند این امکان را میدهد که فعالانه در شهر حضور پیدا کنند و از این حضور لذت ببرند.

از تحلیل نمونه موردی این مقاله چنین برداشت می شود که نماهای مدیا اگرچه مانند سایر فناوریهای نوین دارای مشکلاتی هستند و نیاز به برخورد و مدیریت حساب شده دارند اما درعین حال خالق دستاوردهای بدیعی برای شهر هستند که لزوم استفاده و بهره گیری از آن را ایجاب می کنند. چالشهای پیش روی نماهای مدیا با طراحی هوشمندانه و هماهنگی ساختمان و نمای دیجیتالی قابل رفع است. در حقیقت وقتی به نمای مدیا به عنوان عنصری از معماری، ساختمان و منظر شهر نگاه شود، مقابله با مشکلات آن بهعنوان ابزاری برای شکل دادن به کلیت مورد نظر کاری سخت و دشوار نیست. این وظیفهٔ معماران و طراحان شهر و منظر است که با تکیه بر دانش تخصصی خود از یک سو و توجه به فناوریهای روز دنیا از سوی دیگر، ارتباطی منطقی و معقول را بین این دو به وجود آورند و از ظرفیت های موجود برای بهبود فضای شهری استفاده ببرند.

مهم ترین دستاورد نماهای مدیا، پویایی آنها و مشار کت شهروندان در خلق این نماهاست و شاید قابل توجه ترین نتیجهٔ این مشار کت، بالا بردن احساس تعلق شهروندان به شهر خود باشد. وقتی افراد از حضور در فضای شهر خود لذت ببرند و مهم تر از آن قادر باشند که بر سیمای شهر خود تأثیر بگذارند ، مسلماً خود را نسبت به شهر بیگانه نخواهند دید. نکتهٔ مهم دیگر آن است که وجود ساختمان هایی با نماهای مدیا در سطح شهر، آنها را به نقاط شاخص شهری بدل می کند که در جهتیابی و خوانایی شهر در محدودهٔ مورد نظر کمکرسان خواهد بود. علاوه بر این ارتقای ارتباطات شهری، جذابیت، ورود هنر به فضای شهری، تأمین نورپردازی در شب، سرگرمی و در کنار آن تبلیغات و اطلاعرسانی و از همه مهم تر انعطاف پذیر بودن و تأثیر پذیری سریع آن از جریانهای روز از ویژگیهای نماهای مدیا به حساب می آنها جذابیت ویژهای می بخشد

پىنوشت

۱- نمای مدیا در منطقهٔ گروگول پتامبوران (Grogol Petamburan) شهر جاکارتا

فهرست منابع

•دادخواه تهرانی، صادق. (۱۳۸۷). *طراحی مرکز موسیقی زاینده رود با رویکرد نماهای رسانهای*، پایاننامه کارشناسی ارشد. تهران : دانشگاه تهران.





Communicational Scape Media facade in city square

Maryam Azmudeh, Ph.D Candidate in Architecture, university of Tehran, Iran. m.azmudeh@gmail.com

Abstract: The term Media Facade is often associated with over-dimensional screens and animated, illuminated and advertising places. The facade itself is dematerialized and it is turned into one huge advertising medium of publicizing. At the onset of dusk the building moves into the background and serves only as a backdrop for the light show which then becomes the main attraction. Today in shaping urban landscape, modern tools and approaches are involved which rely on technologies and ideas. Media facades are a group of urban facades which create a virtual shell on building facades by using technology and digital systems. In recent decades, the media has been applied in shaping of many urban landscapes in different parts of the world. This can happen in the scale of a facade or a total building, a street or a square. This article mentions two cases of large-scale multimedia features, including shots of Times Square in New York and the longest media façade in Jakarta in order to investigate this issue. Comparing the two examples can result in new technologies which are needed to deal with problems and it can lead to a conservative management for better operation.

As a result, these kinds of screens become more ubiquitous and they could have a significant impact on how people perceive both urban landscapes and architecture. While projection mapping already allows us to see buildings as a canvas, they are impermanent illusions when compared to screen facades. Screens are becoming the essential parts of city life, both as canvases for adding artistic visuals to a city landscape, and also as a means of communicating information (and, to our chagrin, a place for advertising). Generative art at this scale lets us imagine the city as a public space constantly in flux. It highlights the daily movements of its inhabitants and emphasizes the city as a center of fluid technological innovation and cultural advancement.

Keywords:Urban façade, Media façade, Technology, Times Square in NY, Jakarta.

Reference list

• Dadkhah Tehrani, S. (2008). Designing "Zayande Rood" music center with media façade approach. M.A. thesis. Tehran: University of Tehran.

• Haeusler, M. (2009) . Media Facades: History, Technology, Content. Ludwigsburg: Avedition.

• Hoberman, J. (1993). 42nd Street. London: University of California Press.

• Nevarez, J. (2006). Spectacular Mega-public Space: Art and the Social in Times Square. New York. In *Urban Screens reader*, Edited by McQuire, S. Martin, M & Niederer.S. Amsterdam: Institute of Network Cultures: 163-179.

• Sommere, C. & Mignonneau, L. (2008). *Media Facades as Architectural Interfaces*. The Art and Science of Interface and Interaction Design; Studies in Computational Intelligence (141): 93-104.

Stern, Robert A.M. Stern Architects and M & Co. (1993). 42nd Street Now. A Plan for the Interim Development of 42nd street. New York: Executive Summary.
Townsend, A. (2004). Digitally mediated urban space: New lessons for design.



32 1 4 7 4 9 2

تصویـر ۴ : نمـای مجتمعهـای تجاری تامان انگـرک در قلب شهر پیش از اجرای نمای مدیا. جاکارتا، اندونزی، مأخذ : www.panoramio.com Pic4: The Taman- Anggrek commercial centers in the heart of the city of Jakarta before placing the media façade, Jakarta, indonesia. Source:www.panoramio.com





