



به نام خدا

وزارت راه و شهرسازی
معاونت مسکن و ساختمان

مبحث بیست و چهارم مقررات ملی ساختمان
انطباق شهری ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

۱۴۰۴

صفحه شناسنامه

پیش‌گفتار

وزارت راه و شهرسازی در راستای اجرای آیین‌نامه اجرایی ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و با توجه به ضرورت انطباق ساختمان‌ها با محیط شهری پیرامون، ارتقای کیفیت زندگی شهروندان، حفظ هویت، سیما و منظر شهر و بهبود معیارهای شهری اقدام به تدوین مبحث بیست و چهارم مقررات ملی ساختمان تحت عنوان «انطباق شهری ساختمان» نموده است.

این مبحث در ادامه سایر مباحث مقررات ملی ساختمان کشور، به‌عنوان یکی از ابزارهای تکمیل‌کننده در حوزه برنامه‌ریزی و مدیریت شهری، چارچوبی مشخص برای انطباق ساختمان‌ها با زمین، بستر کالبدی، کاربری و تناسب سیما و منظر شهری را فراهم می‌آورد.

تدوین این مبحث حاصل تلاش متخصصان و صاحب‌نظران حوزه شهرسازی، معماری و مهندسی ساختمان در کشور است که با بررسی تجارب ملی و بین‌المللی، مقررات و استانداردهای مرتبط، و همچنین توجه به شرایط خاص شهرهای کشور، مصوبات شورای عالی معماری و شهرسازی و طرح‌های توسعه و عمران مصوب، مجموعه‌ای جامع و روزآمد را برای انطباق ساختمان‌ها با شهر تدوین نموده‌اند.

لذا از عموم جامعه مهندسی و دست‌اندرکاران صنعت ساختمان انتظار می‌رود در اجرای این مقررات و رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای نهایت تلاش و اهتمام خود را به کار گیرند و در این راه برای ایشان آرزوی توفیق و سربلندی دارم.

در پایان، از همه تلاش‌ها و زحمات معاونت مسکن و ساختمان و دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان، اساتید، صاحب‌نظران و کارشناسان همچنین اعضای شورای تدوین که در فرآیند تدوین این مبحث مشارکت و همکاری نموده‌اند، سپاسگزاری می‌نمایم.

فرزانه صادق

وزیر راه و شهرسازی



تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۲۷

شماره: ۱۳۴۰۴۶/۱۰۰/۰۲



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر مومنی
وزیر محترم کشور

موضوع: ابلاغ اولین ویرایش مبحث بیست و چهارم مقررات ملی ساختمان

با سلام و احترام

در اجرای ماده ۲۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۴، بدینوسیله اولین ویرایش مبحث بیست و چهارم مقررات ملی ساختمان تحت عنوان "انطباق شهری ساختمان" که مراحل تهیه، تدوین و تصویب را در وزارت راه و شهرسازی گذرانده است، به شرح پیوست ابلاغ می‌گردد. این مبحث شش ماه پس از تاریخ این ابلاغ برای ساختمان‌های حوزه شمول لازم‌الاجرا است.


فرزانه صادقی

رونوشت:

- معاون محترم مسکن و ساختمان جهت آگاهی و اقدامات لازم
- معاونین، مدیران عامل و روسای محترم سازمان‌ها و شرکت‌های تابعه جهت آگاهی و اقدام لازم
- رئیس محترم بنیاد مسکن انقلاب اسلامی جهت آگاهی و اقدام لازم
- مدیران کل محترم راه و شهرسازی استان‌ها جهت اطلاع و پیگیری ایجاد زمینه‌های لازم برای اجرا
- رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان جهت اطلاع و اعلام مراتب به سازمان استان‌ها
- رئیس محترم سازمان نظام کاردانی ساختمان جهت اطلاع و اعلام مراتب به سازمان استان‌ها

هیأت تدوین‌کنندگان مبحث بیست و چهارم مقررات ملی ساختمان- ویرایش اول (۱۴۰۴)

الف) شورای تدوین مقررات ملی ساختمان - دوره هشتم

عضو و دبیر	• مهندس حامد مانی فر	رئیس	• مهندس حبیب اله طاهرخانی
عضو	• دکتر محمود گلابچی	عضو	• دکتر اباذر اصغری
عضو	• دکتر بهروز گتمیری	عضو	• دکتر سعید بختیاری
عضو	• مهندس سید حمید میرمیران	عضو	• دکتر حیدر جهان‌بخش
عضو	• دکتر سید رسول میرقادری	عضو	• دکتر یحیی جمور
عضو	• مهندس کاوه نوری کوپایی	عضو	• دکتر فرزانه حدادشرق
عضو	• دکتر حمید یزدانی	عضو	• مهندس امیر فرجامی

ب) اعضای کمیته تدوین‌کنندگان پیش نویس نخست

• دکتر شیرزاد یزدانی	• دکتر عباس صنیع‌زاده
• مهندس محمد خلیل البرز نیا	• مهندس فتح الله فواد مرعشی
• مهندس سینا صبری	• دکتر حمیده امکچی
• مهندس معصومه فتحعلیان	• مهندس مهدی عابدی
	• مهندس شیما همایی

پ) اعضای کمیته بازنویسی نهایی

راهبر	• مهندس حامد مانی فر	رئیس	• مهندس امیر فرجامی
عضو	• دکتر محمدرضا حق جو	عضو	• مهندس حمید میرمیران
		عضو	• دکتر عباس وثیق نیا

ت) دبیرخانه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان- دوره هشتم

مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان و دبیر شورا	• مهندس حامد مانی فر
رئیس گروه تدوین مقررات ملی ساختمان	• مهندس امیرعباس محمودی
کارشناس دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان در کمیته بازنویسی	• مهندس حامد صومعلو

این مبحث به عنوان یکی از مقررات ملی ساختمان، چارچوبی قانونی و فنی به منظور تضمین، یکپارچگی و کنترل پیوسته کیفیت کالبدی محیط زندگی و کسب و کار در کشور تهیه گردیده است. اجرای این مبحث، توسط دست اندرکاران حوزه شهری در بخش‌های دولتی، عمومی، خصوصی و حرفه‌ای موجب حفظ و خلق مزیت‌های راهبردی چون سرمایه‌ها و ارزش‌های ملی، آسایش و آرامش، ایمنی و امنیت، پایداری و تاب‌آوری، زیست‌پذیری و عدالت اجتماعی و چیرگی دوگانه‌های "منفعت عمومی بر منفعت فردی" و "منفعت پیوسته بر منفعت آنی" خواهد گردید.

این مبحث در گام نخست در چهار فصل موضوعی شامل: انطباق زمین، انطباق کاربری، انطباق کالبدی و سیما و منظر شهری تهیه شده است. با توجه به ماهیت مبانی شهرسازی، در این ویرایش ضوابط در دو دسته الزام آور و توصیه‌ای ارائه شده‌اند. و سعی شده است بعنوان راهنمایی جامع برای طراحان، ناظران، مجریان و مدیران شهری باشد. انتظار می‌رود اجرای این مبحث ضمن ارتقای کیفیت فضاهای شهری و تامین آسایش و ایمنی و حفظ منابع ملی، زمینه تعامل موثر میان ساختمان‌ها و بافت‌های شهری را فراهم آورد و نقش موثری در بهبود سیما و منظر شهرها، افزایش کارایی کالبدی، حفظ ارزش‌های ایرانی-اسلامی، با توجه به هویت بومی و زیست‌پذیری محیط‌های شهری با توجه به اقلیم ایفا نماید. قوانین این مبحث مغایرتی با مصوبات شورای عالی معماری و شهرسازی و همچنین طرح‌های توسعه عمران مصوب ندارد.

در پایان، این دفتر از تمامی اساتید، مهندسان، انجمن‌های مهندسی و سازمان‌های نظام مهندسی و نیز کلیه دست اندرکاران صنعت ساختمان، که نظرات نگارشی و تخصصی خود را در ارتباط با پیش‌نویس این مبحث از سال نموده‌اند و همچنین به ویژه از همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی) و معاونت شهرسازی و معماری وزارت راه و شهرسازی صمیمانه تشکر و قدردانی نموده و از هرگونه اظهار نظر، پیشنهاد و انتقاد استقبال و از آن‌ها جهت انجام اصلاحات بعدی استفاده خواهد نمود. لذا عموم علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به درگاه اینترنتی inbr.ir نسبت به ثبت نقطه نظرات خود اقدام نمایند.

مدیرکل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

فهرست مطالب

۴ مقدمه
۶ ۱-۲۴ کلیات
۷ ۱-۲۴.۱. هدف اصلی
۷ ۱-۲۴.۲. اهداف جانبی
۷ ۱-۲۴.۳. ساختار فصول مبحث
۱۱ ۱-۲۴.۵. دامنه کاربرد
۱۲ ۱-۲۴.۶. چگونگی به کارگیری الزامات
۱۳ ۱-۲۴.۷. اولویت بندی رعایت الزامات و توصیه ها
۱۴ ۲-۲۴.۲. ساختمان؛ انطباق با زمین
۱۴ ۱-۲-۲۴.۱. مقدمه
۱۴ ۲-۲-۲۴.۲. تعاریف مفاهیم
۱۶ ۲-۲-۲۴.۳. الزامات ویژگی زمین
۱۷ ۲-۲-۲۴.۴. الزامات نحوه استقرار
۱۷ ۲-۲-۲۴.۵. الزامات دسترسی زمین
۱۸ ۲-۲-۲۴.۶. توصیه ها
۲۰ ۳-۲۴.۳. ساختمان؛ انطباق کاربری
۲۰ ۱-۳-۲۴.۱. مقدمه
۲۰ ۲-۳-۲۴.۲. تعریف مفاهیم
۲۱ ۳-۳-۲۴.۳. الزامات ویژگی کاربری
۲۳ ۳-۳-۲۴.۴. الزامات نحوه استقرار
۲۵ ۳-۳-۲۴.۵. توصیه ها

۲۷ ۴-۲۴. ساختمان؛ انطباق کالبدی
۲۷ ۱-۴-۲۴. مقدمه
۲۷ ۲-۴-۲۴. تعاریف مفاهیم
۲۹ ۳-۴-۲۴. الزامات تراکم و ارتفاع
۲۹ ۱-۳-۴-۲۴. الزامات تراکم ساختمانی
۳۱ ۲-۳-۴-۲۴. الزامات سطح اشغال و زیربنا
۳۱ ۳-۳-۴-۲۴. الزامات طبقه و ارتفاع
۳۳ ۴-۴-۲۴. الزامات توده‌گذاری
۳۳ ۱-۴-۴-۲۴. الزامات هندسه، ابعاد و حجم ساختمان
۳۳ ۲-۴-۴-۲۴. الزامات شکل ساختمان
۳۴ ۵-۴-۲۴. الزامات نحوه استقرار
۳۴ ۱-۵-۴-۲۴. الزامات تنظیم موقعیت توده
۳۵ ۲-۵-۴-۲۴. الزامات جهت‌گیری توده
۳۶ ۳-۵-۴-۲۴. الزامات تنظیم فواصل توده و زمین
۳۶ ۴-۵-۴-۲۴. الزامات همجواری
۳۸ ۶-۴-۲۴. توصیه‌ها
۴۰ ۵-۲۴. ساختمان؛ انطباق سیما و منظر شهری ساختمان
۴۰ ۱-۵-۲۴. مقدمه
۴۰ ۲-۵-۲۴. تعاریف مفاهیم
۴۳ ۳-۵-۲۴. الزامات کلی
۴۵ ۴-۵-۲۴. الزامات بخش فوقانی ساختمان
۴۶ ۵-۵-۲۴. الزامات بخش میانی ساختمان
۴۶ ۶-۵-۲۴. الزامات بخش پایه و فضای شهری پیش روی ساختمان

۴۸.....توصیه‌ها ۷-۵-۲۴

مقدمه

یک سکونتگاه؛ نظامی پیچیده از ترکیب یکپارچه زیرنظام‌هایی است که در چارچوبی کالبدی، به هم پیوند خورده‌اند. در این چارچوب، ساختمان یک واحد کالبدی پایه و وابسته به سکونتگاه بوده که می‌بایست در سازماندهی قواعد رابطه آن با سکونتگاه، به دو مسئله، حیاتی توجه گردد:

نخست؛ تنظیم یکپارچگی میان ساختمان و سکونتگاه که بر پایه اصول پایه زیر سازماندهی

می‌گردد:

- پیوند فضایی؛ برای هم‌پیوندی روابط مکمل همه اجزای چارچوب کالبدی یک سکونتگاه و ساختمان.
- هم‌افزایی کارکردی؛ به‌نحوی که ساختمان و سکونتگاه با هم به‌صورت یک کل موثر عمل کنند.
- هماهنگی محیطی؛ طراحی و اجرای ساختمان‌هایی که انرژی‌کارا و به قواعد انطباق محیطی و فرهنگی حساس باشند.
- هویت مکان؛ طراحی و اجرای ساختمان‌هایی متمایز که هویت سرزمینی را تقویت کند.
- کارایی اقتصادی؛ پاسخ خردمندان بر پایه منفعت عمومی به قواعد اقتصاد زمین و ساختمان.

دوم؛ تنظیم پیوستگی تناسب فضایی ساختمان و سکونتگاه طی زمان است. تنظیم پیوسته

نظم، تناسب و هم‌پیوندی فضایی بین آن‌ها از یک‌سو، سرعت و گستردگی تحول کالبدی ساختمان‌ها از سوی دیگر؛ چالش همیشگی نظام مدیریت تحول کالبدی سکونتگاه است. بنابراین کنترل و هدایت هوشمندانه تحول سریع و گسترده تولید ساختمان برای تنظیم پیوسته قواعد نظم بین اجزا و سکونتگاه بسیار حیاتی است.

برای پاسخ به مسئله تنظیم یکپارچه و پیوسته تناسب فضایی بین ساختمان و سکونتگاه به الگوریتمی نیاز است که بتواند توانایی انطباق و هم‌افزایی ساختمان با سکونتگاه را همیشه در فرآیند دوسویه، تولید ساختمان و کنترل بخش عمومی، فراهم نماید. این الگوریتم، **انطباق شهری ساختمان** نام دارد. ساختمان در چهار لایه پایه شامل: زمین، کاربری، کالبد و منظر شهری

ساختمان به کمک عوامل انطباق (که بر پایه اصل دربرگیرندگی در هر لایه انطباق شهری تعیین گردیده‌اند) برای دستیابی به ارزش‌های اساسی برنامه‌ریزی و طراحی شهری با سکونتگاه منطبق می‌گردد.

۱-۲۴ کلیات

فصل کلیات در مبحث انطباق شهری ساختمان شامل: اهداف، ساختار فصول، دامنه شمول و کاربرد

چارچوب انطباق شهری ساختمان		
اصول	اجزای فصول	فصول
<ul style="list-style-type: none"> • تضمین تامین منفعت عمومی؛ • زیست‌پذیری برای همه، پاسخ‌گویی به نیاز گروه‌های ویژه شامل کم‌توانان جسمی، سالمندان و کودکان؛ • بازآفرینی پایدار ارزش‌های میراث ایرانی اسلامی، هویت بومی و قواعد پایه برنامه‌ریزی و طراحی شهری؛ • ایمنی و امنیت محیطی، پدافند کالبدی؛ • حفاظت محیط‌زیست، تاب‌آوری کالبدی، انرژی‌کارایی، طراحی حساس به اقلیم، طبیعت و آب؛ • هوشمندی، روزآمدی فناورانه، کارایی عملکردی؛ • ماندگاری و مدیریت نگاه‌داشت سرمایه‌های ملی؛ • وحدت، هماهنگی و انطباق فرم و منظر، رنگ، بافت، زمین، بدنه و بام، جلوه‌آرایی شب و روز. 	<ul style="list-style-type: none"> • اهداف، ساختار فصول، دامنه شمول و کاربرد، چگونگی به‌کارگیری. 	کلیات
	<ul style="list-style-type: none"> • ویژگی زمین: نوع قطعه، اندازه، ابعاد، تناسب، شکل و کنترل حقوقی - مالکیتی؛ • نحوه استقرار: موقعیت، ترکیب، همجواری، جهت، تنظیم فواصل، و حرائم؛ • دسترسی زمین. 	انطباق با زمین
	<ul style="list-style-type: none"> • ویژگی کاربری: نوع و مقیاس کارکردی، بار جمعیتی، ظرفیت تصرف؛ • نحوه استقرار: موقعیت، ترکیب، همجواری، دسترسی به خدمات عمومی و زیرساخت‌ها. 	انطباق کاربری
	<ul style="list-style-type: none"> • تراکم و ارتفاع: تراکم ساختمانی، سطح اشغال و زیربنا، طبقه و ارتفاع؛ • توده‌گذاری: هندسه، ابعاد، حجم و شکل ساختمان؛ • نحوه استقرار: تنظیم موقعیت و جهت‌گیری، تنظیم فواصل توده و زمین، همجواری. 	انطباق کالبدی
	<ul style="list-style-type: none"> • بخش‌های سه‌گانه (فوقانی، میانی و پایه) منظر شهری ساختمان؛ • فضای شهری پیرامون ساختمان. 	انطباق سیما و منظر شهری ساختمان

مبحث در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، چگونگی و اولویت به‌کارگیری آن را معرفی نموده و در اختیار بهره‌برداران خود قرار می‌دهد.

۲۴-۱-۱. هدف اصلی

اطمینان از رعایت اصول و قواعد شهرسازی در فرآیند طراحی، اجرا، نظارت، بهره‌برداری، نگهداری، تعمیر و تخریب ساختمان‌ها برای تضمین یکپارچگی، پیوستگی، هماهنگی، هم‌افزایی و کنترل تناسب فضایی آن‌ها و ساختار سکونتگاه‌ها در طول زمان.

۲۴-۱-۲. اهداف جانبی

- پاسداری از حقوق و منفعت عمومی در فرآیند تحولات کالبدی سکونتگاه‌های ایران.
- کمک به تحقق سیاست‌های کلی نظام جمهوری اسلامی ایران در بخش شهرسازی.
- پیگیری اهداف قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان به‌ویژه تقویت و توسعه فرهنگ و ارزش‌های ایرانی-اسلامی در شهرسازی.
- کمک به تحقق اهداف کلی مقررات ملی ساختمان مانند: تأمین ایمنی، بهره‌دهی مناسب، آسایش، بهداشت و صرفه‌جویی.
- کنترل خردمندانه تحولات کالبدی در فرآیند طراحی، اجرا، نظارت و بهره‌برداری از ساختمان‌ها.

۲۴-۱-۳. ساختار فصول مبحث

- این مبحث مشتمل بر پنج فصل است که هر یک از فصول دارای اجزائی به شرح زیر هستند:
- ۲۴-۱-۳-۱. عنوان: عنوان هر فصل نشان‌دهنده جهت‌گیری محتوایی آن است.
 - ۲۴-۱-۳-۲. مقدمه: به چکیده، چیرستی و چرایی فصل پرداخته می‌شود.
 - ۲۴-۱-۳-۳. تعاریف: مهم‌ترین کلیدواژه‌های استفاده شده در متن هر فصل تعریف می‌شود.
 - ۲۴-۱-۳-۴. الزامات: مجموعه‌ای از احکام سلبی یا ایجابی ارائه شده که رعایت آن‌ها در همه مکان‌ها در فرآیند طراحی، اجرا و نظارت بر احداث، تعمیر و بازسازی ساختمان‌ها الزامی است.
 - ۲۴-۱-۳-۵. توصیه‌ها: مجموعه‌ای از ارزش‌های مکمل الزامات که به دلیل اهمیت و نقشی که در ارتقای کیفیت‌های محیطی دارند، اجرا یا عدم اجرای آن‌ها، توصیه شده است.

۲۴-۱-۴. حوزه شمول

قواعد حاکم بر انسجام و یکپارچگی ساختار سکونتگاهی منطق به کارگیری این مبحث در مقررات ملی ساختمان بوده، و بنابراین در صورت بندی دامنه شمول و مقیاس مبحث با سایر مباحث مقررات ملی تفاوت‌ها و پیچیدگی‌هایی خواهد داشت که عبارتند از:

- **تفاوت نخست؛** در منطق و مقیاس کنترل کالبدی است. این مبحث به فصل مشترک ساختمان و فضای شهری و نیز چارچوب یکپارچه و هماهنگ اجزا کالبدی سکونتگاه‌ها می‌پردازد و این در شرایطی است که سایر مباحث مقررات ملی (و خاصه مبحث چهارم) به ساختمان و درون آن می‌پردازد.
- **تفاوت دوم؛** در ماهیت این مبحث بوده که محتوای الزامات آن را در حوزه تضمین حفظ منفعت عمومی در برابر منفعت خصوصی قرار می‌دهد.
- **تفاوت سوم؛** دامنه بهره‌مندی این مبحث است که گستره وسیع‌تری شامل تهیه‌کنندگان برنامه‌ها و طرح‌های توسعه و عمران سکونتگاهی در بالاترین لایه، تا ساکنین و تولیدکنندگان ساختمان‌ها در پایین‌ترین لایه با شخصیت‌های حقوقی و حقیقی گوناگون را شامل می‌شود. الزامات و توصیه‌های این مبحث بر اطمینان از رعایت اصول و قواعد شهرسازی در فرآیند طراحی، اجرا، نظارت، بهره‌برداری، نگهداری، تعمیر و تخریب ساختمان‌ها متمرکز بوده و انطباق بهینه و پیوسته طراحی و احداث ساختمان‌ها را با انسجام کلیت یک سکونتگاه هدایت می‌نماید.
- **تفاوت چهارم؛** ماهیت تلفیقی کمی، کیفی و مکانی این مبحث در برابر ماهیت کمی و مقداری سایر مباحث مقررات ملی است که تمایز ایجاد می‌نماید.
- **تفاوت پنجم؛** در منطق گروه‌بندی ساختمان‌های مشمول مقررات ملی است، بدین شیوه که در این مبحث، گروه‌بندی ساختمان‌ها بر پایه نوع و مقیاس کاربری آن‌ها در طرح‌های توسعه و عمران است. جزئیات گروه‌بندی ساختمانی نیز بر پایه ماهیت کنش‌های ساختمان و سکونتگاه تنظیم شده است. بنابراین در این مبحث، بر اساس طبقه‌بندی نوع و مقیاس کاربری، ساختمان‌ها در دو گروه "۱ تا ۷ طبقه" و "۸ طبقه و بالاتر" تفکیک گردیده‌اند. ساختمان‌های ۸ طبقه و بالاتر بر مبنای تعریف شورای عالی شهرسازی و معماری ایران که "ساختمان‌های بلند" نامیده شده‌اند، یک گروه ساختمانی را در این مبحث و با قواعد ویژه، به خود اختصاص داده‌اند.

بر اساس ساختار متنوع جغرافیای ایران، الگوریتم انطباق شهری در فرآیندی دو مرحله‌ای شامل؛ **نخست** طراحی چارچوبی عمومی انطباق شهری (جدول ۱-۲۴-۱) (چارچوب عمومی انطباق شهری ساختمان)) و **دوم** تنظیم قواعد متناسب با تفاوت‌های جغرافیایی کشور طراحی گردید. بر پایه این منطق، در گام نخست طراحی و تنظیم قواعد و الزامات پایه در **سطح کلی** که توانایی تعمیم به جغرافیای کشور را داشته باشد تنظیم گردیده، آن‌گاه در گام دوم تنظیم چارچوب انطباق در **سطح تفصیلی** با تدبیر الزامات و قواعد کمی بر پایه منطقه‌بندی‌های آمایش سرزمین، برنامه‌ریزی و پیش‌بینی شده است. گام دو با توجه به گستردگی و تنوع بحث در ویرایش‌های بعدی به‌لحاظ مقادیر کمی و شمول محتوایی، دامنه انطباق شهری ساختمان در مقیاس و محتوی بر مبنای یک چارچوب عمومی تدقیق و توسعه خواهد یافت. این چارچوب عمومی بر پایه منطقه‌بندی کلان کاربری اراضی و مقیاس مجاز استقرار کاربری‌های زمین و ساختمان منطبق بر رفتار کلی بناها بر سکونتگاه، وابسته به مقیاس کاربری و توده ساختمانی در لایه‌های انطباق شهری ساختمان، ساختاریندی شده است (جدول ۱-۲۴-۱).

جدول ۲۴-۱. چارچوب عمومی برای ویرایش‌های مبحث انطباق شهری ساختمان

لایه‌های انطباق شهری ساختمان												گروه‌بندی ساختمانی			
انطباق سیما و منظر شهری ساختمان				انطباق کالبدی			انطباق کاربری			انطباق با زمین			دامنه طبقه	مقیاس مجاز	گروه کلی کاربری
فضای شهری	بخش پایه	بخش میانی	بخش فوقانی	نحوه استقرار	توده‌گذاری	تراکم و ارتفاع	نحوه استقرار	ویژگی کاربری	دسترسی زمین	نحوه استقرار	ویژگی زمین				
												۱-۷	محل	سکونت	
												+۸	ویژه		
												۱-۷	محل	تجاری-خدماتی	
													ناحیه		
												+۸	منطقه شهر		
												۱-۷	محل	خدمات عمومی	
													ناحیه		
												+۸	منطقه شهر		
												مشروط		تاسیسات و تجهیزات	
												مشروط	منطقه شهر	صنایع شهری	
												۱-۷	ناحیه	مختلط چندکارکردی	
												+۸	منطقه شهر		
												مشروط		حفاظت	

این چارچوب بر پایه مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری ایران درباره تعاریف کاربری‌های شهری - ۱۳۸۹/۰۳/۱۰ و مقررات ملی ساختمان تنظیم شده است. فهرست تفصیلی کاربری‌های شاخص واجد ساختمان در این مراجع قانونی درج شده است. موارد خارج از شمول این چارچوب و نیازمند برخورد ویژه از طریق مراجع قانونی ذیصلاح، مدیریت خواهند شد.

۲۴-۱-۵. دامنه کاربرد

۲۴-۱-۵-۱. الزامات این مبحث برای کلیه ساختمان‌ها و سازه‌های مشمول قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در سطح کشور و در کلیه مراحل مربوط از قبیل جانمایی، طراحی، نظارت، اجرا، بهره‌برداری، نگهداری، تعمیر و تخریب ساختمان‌ها، برای تمام اشخاص حقیقی (مالکان، کارفرمایان، سازندگان و مهندسين) و حقوقی و مراجع ذکرشده در ماده ۳۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در سراسر کشور لازم‌الاجراست. توصیه‌های مبحث نیز، حاکم بر کلیه ساختمان‌های عمومی و خصوصی است

۲۴-۱-۵-۲. رعایت مقررات این مبحث در ساختمان‌های موجود، در موارد زیر الزامی است:
الف) در ساختمان‌های موجود مشروط بر آن‌که اعمال اصلاحات مورد نیاز مستلزم تخریب و تحمیل هزینه‌های با آستانه فرو ریزش (درجه سه در جدول ۲۱-۱-۱ مبحث ۲۱) نشود. تشخیص موارد، مستلزم بررسی‌های کارشناسی صاحب صلاحیت در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و مقررات ملی است.

ب) در همه‌ی ساختمان‌های موجود، حسب تشخیص کارشناسی یا سایر مراجع ذیصلاح به‌علت مغایرت با الزامات این مبحث، برای استفاده‌کنندگان یا سایر مردم، خطرناک و زیان‌آور هستند.

پ) در تمامی ساختمان‌هایی که در هنگام تغییر نوع و مقیاس کاربری، می‌باید با الزامات این مبحث و سایر مقررات ملی ساختمان هماهنگ شوند.

ت) در ساختمان‌های که در مرحله‌ی تعمیرات کلی و/یا توسعه‌ی بنا و/یا بازسازی بوده و حسب تشخیص مراجع کارشناسی صاحب صلاحیت در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و مقررات ملی، قابلیت به‌کارگیری اصلاحات در چارچوب الزامات این مبحث را دارا هستند.

۲۴-۱-۵-۳. الزامات این مبحث شامل تمام ساختمان‌ها و سازه‌های موقت (غیر از اسکان موقت بازماندگان حوادث غیرمترقبه) نیز می‌شود.

۲۴-۱-۵-۴. ساختمان‌های دارای ثبت جهانی و/یا ثبت ملی و ساختمان‌های دیگری که واجد ارزش‌های تاریخی، فرهنگی و معماری خاص هستند از شمول مقررات این مبحث خارج بوده و تابع ضوابط وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری هستند.

۲۴-۱-۵-۵. در محدوده بافت‌های تاریخی مصوب با هدف حفظ هویت‌های سرزمینی، در صورت تداخل، اولویت با ضوابط و قواعد مرجع قانونی بافت‌های تاریخی، است.

۲۴-۱-۵-۶. رعایت حرایم قانونی راه‌ها و راه‌آهن، معادن، دریا، رودخانه، جنگل‌ها، دریاچه‌ها، تالاب‌ها، نهرهای عمومی، قنوات و چاه‌ها، مسیل‌ها، خطوط و پایه‌های انتقال نیروی برق، خطوط ارتباطی و فیبر نوری و پایه‌های تأسیسات مخابراتی، پل‌ها و تونل‌های واقع در مسیر راه‌ها یا تأسیسات عمومی و عمرانی، لوله‌های انتقال نفت و گاز، سدها و کانال‌ها و شبکه‌های آبیاری، خطوط و لوله‌های آبرسانی، تأسیسات نظامی و انتظامی و امنیتی و مرزی، تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب، سیل‌بندها، سیل‌گیرها، ابنیه و آثار تاریخی و طبیعی و تأسیسات هسته‌ای در هر گونه استقرار بنا در داخل و خارج حریم شهرها و روستاها، بر پایه ضوابط و قواعد طرح‌های توسعه و عمران الزامی است.

۲۴-۱-۶. چگونگی به‌کارگیری الزامات

۲۴-۱-۶-۱. شهرداری‌ها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمانی موظفند به هنگام صدور دستور تهیه نقشه، صدور پروانه ساختمانی، و صدور پایان کار مفاد این مبحث را رعایت نموده و همچنین ضرورت اعمال الزامات و توجه به توصیه‌های این مبحث را به مالکان، سازندگان و مهندسان اعلام نمایند.

۲۴-۱-۶-۲. مسئولیت نظارت بر حسن اجرای الزامات و توصیه‌های این مبحث وفق نظامات اداری ابلاغی از سوی وزارت راه و شهرسازی برعهده اشخاص حقیقی و حقوقی

ذی صلاح است.

۲۴-۱-۶-۳. مجموعه قوانین و ضوابط و مقررات مصوب در شورای عالی شهرسازی و معماری ایران، طرح‌های توسعه و عمران، مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر طرح‌های قانونی ملاک عمل، مرجع شهرسازی اطلاق می‌گردد.

۲۴-۱-۷. اولویت‌بندی رعایت الزامات و توصیه‌ها

۲۴-۱-۷-۱. الزامات و توصیه‌های مندرج در این مبحث به پشتوانه اهداف اصلی و جانبی مبحث تدوین گردیده و فاقد جزئیات فنی و/یا استانداردهای کمی است. در مواردی که دستیابی به الزامات مورد نظر مستلزم رعایت جزئیات فنی و کمی است، سایر قوانین و ضوابط موضوعه و در غیر این صورت معیارها و استانداردهای عرف شهرسازی، ملاک عمل خواهد بود.

۲۴-۱-۷-۲. چنانچه در ضوابط و مقررات طرح‌های توسعه و عمران و سایر طرح‌های توسعه کالبدی معتبر، الزامات این مبحث با جزئیات بیش‌تری تعیین و اعلام شده باشد، آن مقادیر ملاک عمل قرار خواهد گرفت.

۲۴-۱-۷-۳. رعایت مفاد این مبحث از مقررات ملی ساختمان در طرح‌های توسعه و عمران الزامی است. در صورت تداخل، اولویت با مفاد طرح‌های توسعه و عمران است.

۲۴-۲. ساختمان؛ انطباق با زمین (تفکیک، تجمیع، افراز)

۲۴-۲-۱. مقدمه

فرآیند بررسی انطباق با زمین، نخستین گام سازماندهی فضایی یک سکونتگاه است که واحدهای اراضی را برای پاسخ کارآمد به قواعد هر کاربری، بر اساس نیازهای شهروندی و مناسبت مکانی، تنظیم می‌نماید. این فرآیند در سه بعد: الف. انطباق ویژگی زمین شامل مالکیت، اندازه، ابعاد، شکل و تناسبات؛ ب. انطباق مکانی زمین شامل: موقعیت، جهت‌گیری، ترکیب و همجواری زمین با دیگر عناصر محیط طبیعی و انسان‌ساخت، پ. دسترسی به خدمات عمومی و زیرساخت‌های شهری، صورت می‌گیرد. پس از تدوین بخش تعاریف، قواعد سازماندهی انطباق به تفکیک دو بخش الزامات و توصیه‌ها، تدبیر و معرفی شده‌اند.

۲۴-۲-۲. تعاریف مفاهیم

قطعه زمین: یک واحد زمین با دسترسی مستقل و با قابلیت دریافت سند مالکیت ثبتی بر پایه قواعد قانونی ثبت اراضی و ضوابط طرح‌های توسعه و عمران است. هر قطعه زمین با ویژگی‌هایی چون اندازه ابعاد، شکل، تناسبات، مالکیت، موقعیت، ترکیب و جهت‌گیری تبیین می‌شود.

بلوک شهری: یک واحد کالبدی یکپارچه متشکل از یک یا چند قطعه زمین است که به‌وسیله شبکه دسترسی محاط شده است.

تفکیک اراضی: فرآیند قطعه‌بندی (تبدیل) یک قطعه زمین به دو یا چند قطعه زمین کوچک‌تر است. این فرآیند بنا به درخواست مالک یا مالکین شش دانگ زمین، صورت می‌گیرد.

تنظیم مجدد اراضی: فرآیند سازماندهی مجدد اراضی تفکیکی موجود با هدف افزایش کارایی و کیفیت محیط زندگی بر پایه قواعد قانونی ثبت اراضی و ضوابط طرح‌های توسعه و عمران است.

تجمیع اراضی: نوعی از تنظیم مجدد اراضی است که در آن قطعات کوچک‌تر ثبتی همجوار به

قطعه‌ای بزرگ ثبتي با هدف افزايش كارايي و كيفيت محيط زندگي بر پايه قواعد قانوني ثبت اراضي و ضوابط طرح‌هاي توسعه و عمران تجميع يا يکپارچه مي‌شوند. اين فرآيند بنا به درخواست مالک يا مالکين شش دانگ زمين، صورت مي‌گيرد.

افراز اراضي : جدا کردن سهم مشاع هر شريك در يك قطعه زمين است.

خيابان شهري: دسته‌اي از معابر شهري که نقش اجتماعي در طراحي آن‌ها در نظر گرفته شده و عابران پياده و دوچرخه‌سواران در کنار وسايل نقليه موتوري امکان استفاده از آن را دارند.

خيابان شرياني: دسته‌اي از خيابان‌هاي شهري که به علت ظرفيت جابه‌جايي زياد، دسترسي تاممي کاربران را به همه انواع کاربري‌ها حتي در مقياس منطقه و شهر، فراهم مي‌کند. حداقل عرض پوسته براي خيابان‌هاي شرياني برابر با ۲۵ متر (براي شرياني درجه دو ۲۵ متر و براي شرياني درجه يك مانند بزرگراه‌ها ۴۵ متر) در نظر گرفته مي‌شود.

خيابان جمع و پخش‌کننده: دسته‌اي از خيابان‌هاي شهري که با ظرفيت جابه‌جايي متوسط، دسترسي تاممي کاربران را به کاربري‌هاي حداکثر در مقياس ناحيه، فراهم مي‌کند حداقل عرض پوسته براي خيابان‌هاي جمع و پخش‌کننده برابر با ۱۵ متر در نظر گرفته مي‌شود.

خيابان محلي: دسته‌اي از خيابان‌هاي شهري که به علت ظرفيت جابه‌جايي کم، دسترسي تاممي کاربران را به کاربري‌هاي حداکثر در مقياس محله، فراهم مي‌کند. حداقل عرض پوسته براي خيابان‌هاي محلي برابر با ۶ متر در نظر گرفته مي‌شود.

پخي: ميزان بريدگي گوشه‌هاي تقاطع‌هاي هم‌سطح است که به فاصله ديد و سپس نوع کنترل تقاطع بستگي دارد.

۲۴-۲-۳. الزامات ویژگی زمین

۲۴-۲-۳-۱. در صدور پروانه ساختمانی برای تفکیک، تنظیم مجدد، تجمیع و افراز، کنترل و تایید مدارک فنی و مجوزهای قانونی و سند مالکیت قطعه زمین الزامی است.

۲۴-۲-۳-۲. در افراز زمین، کنترل رعایت قواعد و الزامات تفکیک در چارچوب طرح‌های توسعه و عمران، الزامی است.

۲۴-۲-۳-۳. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع اراضی، انطباق ویژگی‌های متضمن کارایی قطعه زمین شامل: حداقل اندازه قطعه زمین، حداقل بر زمین، ابعاد، تناسب ابعاد و شکل با نوع و مقیاس کاربری، وفق قواعد طرح‌های توسعه و عمران و نهادهای قانونی مسئول ارائه خدمات عمومی و زیربنایی، الزامی است.

۲۴-۲-۳-۴. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، توجه به قیود طبیعی اجتماعی، فرهنگی و حقوقی در چهارچوب طرح‌های توسعه و عمران مصوب، الزامی است.

۲۴-۲-۳-۵. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، تطابق اندازه قطعات جدید با ضوابط و مقررات طرح‌های توسعه و عمران مصوب و متوسط اندازه قطعات مجاور الزامی است.

۲۴-۲-۳-۶. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، می‌بایست از هندسه و اشکال متعارف و سازگار با نوع، هندسه و کاربری قطعه زمین استفاده شود.

۲۴-۲-۳-۷. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، در پهنه‌های مجاز بلندمرتبه‌سازی، رعایت حداقل اندازه و ابعاد زمین، تابع ضوابط مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری ایران است.

۲۴-۲-۴. الزامات نحوه استقرار

۲۴-۲-۴-۱. تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، می‌بایست در جهت تحقق کاربری طرح‌های توسعه و عمران باشد.

۲۴-۲-۴-۲. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، رعایت حرائم طبیعی و مصنوع قانونی الزامی است.

۲۴-۲-۴-۳. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، می‌بایست براساس استعلام از دستگاه‌های مسئول، نهرهای طبیعی، مسیرهای زهکشی و عوارض طبیعی و مصنوع به نحو مناسب حفظ شود.

۲۴-۲-۴-۴. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، جهت قطعه می‌بایست بر پایه عوامل اقلیمی هر منطقه از کشور، بهره‌مندی حداکثری از عناصر و چشم‌اندازهای طبیعی و فضاهای شهری ارزشمند و در تطابق با شبکه دسترسی تنظیم شود.

۲۴-۲-۴-۵. در تفکیک زمین برای توسعه‌های جدید، قطعات نبش بلوک شهری و کوچه‌ها می‌بایست اندازه بزرگ‌تری نسبت به دیگر قطعات زمین داشته باشند.

۲۴-۲-۴-۶. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، در صورت وجود ناسازگاری در قطعات مجاور، اتخاذ تدابیر فنی برای کنترل ناسازگاری الزامی است.

۲۴-۲-۵. الزامات دسترسی زمین

۲۴-۲-۵-۱. احداث ساختمان در زمین‌هایی مجاز است که از شبکه رفت و آمد عمومی قابل دسترس و با طرح توسعه و عمران و مقررات ملی برای محل ساخت بنا منطبق باشند.

۲۴-۲-۵-۲. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، تامین دسترسی ایمن و استاندارد به هر قطعه زمین، برای همه استفاده‌کنندگان به‌ویژه سالمندان، کودکان و کم‌توانان جسمی - حرکتی الزامی است.

۲۴-۲-۵-۳. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، از دسترسی مستقیم قطعه زمین با هر نوع

و مقیاس کاربری زمین به خیابان‌های شریانی درجه یک و بالاتر پرهیز گردد.
۲۴-۲-۵-۴. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، رعایت تناسب قواعد تفکیک زمین، مقیاس کاربری و مقیاس خیابان مجاور در چارچوب طرح توسعه و عمران الزامی است.

۲۴-۲-۵-۵. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، قواعد پخی قطعات واقع در نبش بلوک‌های شهری، قواعد دسترسی کوچه‌های بن‌بست، و قواعد فاصله تقاطع‌های فرعی پهنه‌های مسکونی و غیرمسکونی، رعایت ضوابط و قواعد طرح‌های توسعه و عمران و آیین‌نامه طراحی راه‌های شهری، الزامی است.

۲۴-۲-۵-۶. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، در پهنه‌های مجاز بلندمرتبه‌سازی، ضوابط دسترسی، تابع ضوابط مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری ایران است.

۲۴-۲-۵-۷. طرح تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین باید توسط اشخاص حقیقی یا حقوقی واجد صلاحیت در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و ماده ۱۸ مبحث دو مقررات ملی تهیه و مراحل قانونی را طی نماید.

۲۴-۲-۶. توصیه‌ها

۲۴-۲-۶-۱. تنظیم مجدد و تجمیع زمین، برای بافت‌های ناکارآمد با هدف افزایش کارایی اقتصادی و کیفیت محیط زندگی توصیه می‌گردد.

۲۴-۲-۶-۲. در تنظیم مجدد و تجمیع زمین، تنظیم قطعه‌های بزرگ‌تر در نبش بلوک‌های شهری با رعایت ظرفیت زیرساخت‌های شهری توصیه می‌گردد.

۲۴-۲-۶-۳. در تنظیم مجدد و تجمیع زمین، برای تنظیم ابعاد قطعات زمین به‌ویژه با کاربری مسکونی، تناسب منطقی ابعاد به شرط تضمین حداقل عرض قطعه در چارچوب ضوابط طرح‌های توسعه و عمران توصیه می‌گردد.

۲۴-۲-۶-۴. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، برای قطعات زمین نبش بلوک‌های شهری، تخصیص کاربری‌های غیرمسکونی متناسب با مقیاس، با رعایت ظرفیت زیرساخت‌های

شهری توصیه می‌گردد.

۲۴-۲-۶-۵. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، تنظیم شکل‌های مربع و مستطیل در هماهنگی با الگوی استقرار شبکه دسترسی و هندسه و ابعاد بلوک شهری، توصیه می‌گردد.

۲۴-۲-۶-۶. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، توجه به مقیاس انسانی و پیاده‌مداری توصیه می‌گردد.

۲۴-۲-۶-۷. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، توجه به شرایط و قواعد اقتصاد شهری و ساختمان توصیه می‌گردد.

۲۴-۲-۶-۸. در تفکیک، تنظیم مجدد و تجمیع زمین، توصیه می‌شود در شرایطی که خیابان‌ها مورب هستند برای استفاده بهینه از قطعه، خط زمین عمود بر خیابان تنظیم گردد.

۲۴-۳. ساختمان؛ انطباق کاربری

۲۴-۳-۱. مقدمه

انطباق کاربری زمین و ساختمان با محیط طبیعی و انسان ساخت در فرآیند تحول کالبدی سکونتگاه، سازوکاری است که می‌کوشد؛ رعایت کفایت، شمول، کارایی و تناسب را پیوسته تضمین نماید. این انطباق بر پایه سازماندهی: الف. ویژگی کاربری شامل نوع و مقیاس کارکردی، ظرفیت تصرف و بارگذاری جمعیت؛ ب. انطباق مکانی کاربری شامل تناسب با مکان استقرار، ترکیب و همجواری با سایر عناصر محیط شهری، دسترسی به خدمات عمومی و زیربنایی پشتیبان در طول زمان صورت می‌گیرد. پس از تدوین بخش تعاریف، قواعد سازماندهی انطباق در دو بخش الزامات و توصیه‌ها، تدبیر و معرفی شده‌اند.

۲۴-۳-۲. تعریف مفاهیم

تقسیمات کالبدی: نظام تقسیم‌بندی کالبدی بر الگوی توزیع سلسله‌مراتبی خدمات عمومی و مدیریت که در سکونتگاه‌های کشور تا پنج رده شامل شهر، حوزه، منطقه، ناحیه و محله تعیین شده است.

کاربری زمین: نحوه استفاده از زمین برای هر نوع فعالیت انسانی بر اساس طرح‌های توسعه و عمران. **سرانه کاربری زمین:** متوسط مساحت زمین هر نفر از کاربری زمین بر اساس طرح‌های توسعه و عمران.

مقیاس کاربری: سطح ارائه خدمات هر کاربری، متناسب با رده تقسیمات کالبدی بر اساس طرح‌های توسعه و عمران.

تعیین کاربری: تخصیص کاربری برای هر قطعه زمین در چارچوب طرح‌های توسعه عمران مصوب و بر اساس استانداردهای معتبر.

تدقیق کاربری: تعیین دقیق محدوده هر کاربری متناسب با مقیاس طرح در چارچوب طرح‌های توسعه و عمران.

تغییر کاربری: تغییر در نحوه استفاده از زمین بر اساس طرح‌های توسعه عمران مصوب و فرآیندهای

قانونی اجرا و نظارت بر اجرای آنان.

سازگاری کاربری: سطحی از هماهنگی کارکردی فعالیت یک کاربری با فعالیت کاربری‌های همسایه است.

وابستگی کاربری: سطحی از وابستگی کارکردی فعالیت یک کاربری، با فعالیت کاربری‌های همسایه است.

ظرفیت کاربری: سطحی از تناسب مقیاس فعالیت یک کاربری، با رده تقسیمات کالبدی محل استقرار آن است.

مطلوبیت کاربری: سطحی از تناسب فعالیت یک کاربری، با ویژگی‌های محل استقرار کاربری است.

۲۴-۳-۳. الزامات ویژگی کاربری

۲۴-۳-۳-۱. تعیین کاربری اراضی در طرح‌های توسعه و عمران می‌بایست بر پایه قواعد و اصول زیر باشد:

- تناسب کمی و کیفی با نیازهای جمعیتی در انطباق با تقسیمات فضایی سکونتگاه‌ها.
- تناسب مکانی با بستر محیط طبیعی و شرایط آب و هوایی.
- تناسب کارکردی با اندازه و ابعاد زمین، مقیاس و ظرفیت شبکه ارتباطی، ظرفیت زیرساخت‌های شهری، دسترسی به کاربری‌های وابسته و فرهنگ سرزمینی.
- آسایش و مطلوبیت برای همه، به‌ویژه برای کم‌توانان جسمی، سالمندان و کودکان.
- کارایی اقتصادی و کارکردی.
- سلامت، بهداشت و محیط‌زیست.
- تاب‌آوری، ایمنی و امنیت محیطی.
- کیفیت طراحی شهری.

۲۴-۳-۳-۲. در تهیه طرح‌های توسعه و عمران برای تعیین، تدقیق و تغییر نوع و مقیاس کاربری زمین و ساختمان رعایت قواعد و ضوابط نهادهای فنی مرتبط و مقررات ملی ساختمان، جهت تامین استانداردهای معتبر، الزامی است.

۳-۳-۳-۲۴. در تدقیق و تغییر نوع و مقیاس کاربری زمین و ساختمان رعایت قواعد و ضوابط منطقه‌بندی استقرار کاربری‌های مصوب طرح‌های توسعه و عمران و مقررات ملی ساختمان، پس از طی مراحل قانونی الزامی است.

۴-۳-۳-۲۴. در تدقیق و تغییر کاربری زمین و ساختمان، امکان دسترسی به خدمات مکمل و مورد نیاز آن کاربری در چارچوب طرح توسعه و عمران الزامی است.

۵-۳-۳-۲۴. در تدقیق و تغییر کاربری زمین و ساختمان رعایت استانداردهای فنی شبکه دسترسی همجوار در آیین‌نامه مصوب طراحی راه‌های شهری برای تحمل و هدایت تردهای مربوط به آن کاربری، الزامی است.

۶-۳-۳-۲۴. در تدقیق و تغییر کاربری زمین و ساختمان به فعالیتی پر مراجعه، پیش‌بینی محل توقف وسایل نقلیه مالکان و مراجعان، الزامی است.

۷-۳-۳-۲۴. در تغییر کاربری زمین و ساختمان، رعایت قواعد و ضوابط فنی برای حصول اطمینان از وجود و کفایت زیرساخت‌های شهری و خدمات عمومی مورد نیاز، الزامی است.

۸-۳-۳-۲۴. در تغییر کاربری زمین و ساختمان، برای پرهیز از کاهش سطح سرویس شبکه گذرهای بلافصل، تناسب با ظرفیت ترافیکی و مقیاس شبکه دسترسی مجاور زمین و ساختمان الزامی است.

۹-۳-۳-۲۴. برای هر نوع تغییر نوع و مقیاس کاربری ساختمان که نیاز به اخذ مجوز از مراجع ذی‌صلاح دارد (وفق ماده ۱۸ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان)، ارائه گزارش کارشناسی

فنی توسط مهندس شهرساز دارای صلاحیت، درباره پنج موضوع اساسی ذیل برای تضمین رعایت حقوق عمومی، پس از طی مراحل قانونی با رعایت ضوابط و مقررات مرجع شهرسازی الزامی است:

- احراز ضرورت تغییر کاربری زمین و ساختمان.
- بارگذاری متناسب با ظرفیت زیرساخت‌های شهری در منطقه استقرار ساختمان.
- تعیین زمین جایگزین مناسب در شعاع عملکردی متناسب.
- تأمین خدمات عمومی و زیرساخت‌های شهری.
- ساماندهی شبکه دسترسی مرتبط برای اطمینان از دسترسی بهینه همگانی به خدمات عمومی و زیرساخت‌های شهری.

۲۴-۳-۴. الزامات نحوه استقرار

۲۴-۳-۴-۱. در تعیین و تدقیق مکان کاربری زمین و ساختمان، انطباق مقیاس کاربری با مقیاس تقسیمات فضایی سکونتگاه، بر پایه قواعد مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری ایران و طرح‌های توسعه و عمران، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۲. در تعیین و تدقیق مکان کاربری زمین و ساختمان، رعایت ظرفیت تصرف و بارگذاری هر سطح از تقسیمات فضایی، بر پایه قواعد مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری ایران و طرح‌های توسعه و عمران، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۳. در تعیین، تدقیق و تغییر مکان کاربری اراضی، رعایت دو اصل سازگاری و وابستگی در همجواری با کاربری‌های همسایه بر پایه قواعد مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری ایران و طرح‌های توسعه و عمران، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۴. در تعیین، تدقیق و تغییر مکان کاربری اراضی، مناسبت خصوصیات و نیازهای هر کاربری با ویژگی‌های طبیعی محل استقرار آن الزامی است. ویژگی‌های زمین باید بتواند ضروریات و نیازهای نوع استفاده از آن را پاسخ دهد. مهم‌ترین ویژگی‌های زمین عبارتند

از: جنس خاک، ارتفاع، جهت و میزان شیب، فاصله از دسترسی، فاصله از گسل‌های فعال، فاصله از رودخانه، انطباق اقلیمی و ظرفیت‌های دید و منظر آن.

۲۴-۳-۴-۵. در تعیین، تدقیق و تغییر کاربری زمین و ساختمان، نباید نسبت وابستگی کاربری‌ها به‌گونه‌ای باشد که حوزه عمل آن‌ها با یک‌دیگر، تداخل و تزاخم ایجاد نماید.

۲۴-۳-۴-۶. در تعیین، تدقیق و تغییر کاربری زمین و ساختمان، تامین و تضمین حفظ منفعت عمومی، حقوق شهروندی، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۷. در تدقیق و تغییر مکان، نوع و مقیاس کاربری زمین و ساختمان، رعایت قواعد و شروط مصوب منطقه‌بندی استقرار کاربری اراضی در طرح‌های توسعه و عمران، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۸. در تدقیق و تغییر مکان کاربری زمین و ساختمان، انطباق با ظرفیت و میزان پذیرش مقیاس تقسیمات فضایی، بر پایه قواعد مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری ایران و طرح‌های توسعه و عمران، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۹. در تدقیق و تغییر کاربری زمین و ساختمان‌های عمومی، خدماتی و غیرانتفاعی، تامین و رعایت استانداردهای فضایی در مقیاس‌های مصوب همان کاربری، با هدف حفظ سطوح و سرانه‌های مصوب مورد نیاز، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۱۰. در تدقیق و تغییر نوع و مقیاس کاربری ساختمان رعایت تناسب بین ظرفیت‌های کالبدی ساختمان با کاربری مورد نظر، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۱۱. در تدقیق و تغییر کاربری‌ها رعایت حداقل فاصله بین ساختمان‌های با کاربری‌های

ناسازگار با یکدیگر، وفق قواعد شورای عالی شهرسازی و معماری ایران و مقررات ملی ساختمان، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۱۲. در تغییر نوع، مقیاس و ظرفیت بارگذاری کاربری ساختمان، رعایت سازگاری، هماهنگی و وابستگی با کاربری‌های همجوار و فضای شهری، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۱۳. در تغییر یک کاربری به مجموعه‌های مختلط چندکارکردی، رعایت وابستگی کاربری‌ها به یکدیگر، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۱۴. در تغییر یک کاربری به مجموعه‌های مختلط چندکارکردی، سازگاری هر یک از واحدها برای سایر واحدهای آن ساختمان، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۱۵. در تغییر یک کاربری به کاربری مختلط چندکارکردی (با سازگاری کم‌تر با یکدیگر) پیش‌بینی راه‌های دسترسی (ورودی- خروجی) مجزا، الزامی است.

۲۴-۳-۴-۱۶. در تدقیق و تغییر کاربری‌های واقع در محدوده بافت‌های تاریخی و ارزشمند مصوب، رعایت طرح‌های قانونی، ضوابط و قواعد مراجع ذی‌صلاح بافت‌های تاریخی با هدف حفظ هویت‌های سرزمینی، الزامی است.

۲۴-۳-۵. توصیه‌ها

۲۴-۳-۵-۱. توصیه می‌شود در فرآیند تعیین، تدقیق و تغییر کاربری زمین و ساختمان رای و نظر ساکنین منطقه استقرار کاربری مورد پرسش قرارگیرد.

۲۴-۳-۵-۲. توصیه می‌شود همجواری و نحوه استقرار کاربری‌ها، موجب ارتقاء عملکرد مورد انتظار از ساختمان، گردد.

۲۴-۳-۵-۳. توصیه می‌شود تغییر کاربری ساختمان حتی‌الامکان منجر به استهلاک و کاهش عمر

مفيد آن نگردهد.

۲۴-۴. ساختمان؛ انطباق کالبدی

۲۴-۴-۱. مقدمه

انطباق کالبدی ساختمان در فرآیند تحول کالبدی سکونتگاه، ساز و کاری است که می‌کوشد؛ کارایی، هماهنگی، یکپارچگی، هم‌افزایی و مناسبت با محیط طبیعی بین ساختمان و سکونتگاه را پیوسته کنترل و تنظیم کند. این ساز و کار بر پایه سازماندهی سه مولفه تشکیل‌دهنده فرم کالبدی:

الف. تراکم شامل تراکم ساختمانی، سطح اشغال، زیربنا، طبقه و ارتفاع ساختمانی؛

ب. توده‌گذاری شامل هندسه، ابعاد، حجم و فرم ساختمان؛

پ. نحوه استقرار و جانمایی شامل تنظیم موقعیت، جهت‌گیری، فواصل و همجواری توده ساختمانی استوار بوده که در شرایط متفاوت و در طول زمان صورت می‌گیرد. پس از تدوین بخش تعاریف، قواعد سازماندهی انطباق در دو بخش الزامات و توصیه‌ها، تدبیر و معرفی شده‌اند.

۲۴-۴-۲. تعاریف مفاهیم

تراکم: به معنی شدت استفاده از زمین در واحد سطح است. این مفهوم ابزاری برای کنترل و تنظیم تحولات کالبدی، از طریق تعیین، تدقیق و تغییر آن برای تحقق و تضمین کیفیت محیط زندگی برای همه است.

تراکم جمعیتی: نسبت جمعیت به واحد سطح زمین است.

تراکم ساختمانی: نسبت سطح زیربنای مفید ساختمانی به مساحت زمین آن ساختمان است.

ارتفاع ساختمان: فاصله عمودی تراز متوسط کف معبر مجاور، تا متوسط ارتفاع بام شیب‌دار یا بالاترین نقطه جان‌پناه در بام‌های مسطح است.

سطح اشغال: نسبت سطح ساخت‌وساز در همکف به مساحت کل زمین است.

سطح آزاد قطعه زمین (فضای باز): قسمتی از قطعه زمین هر کاربری که بعد از کسر سطح اشغال،

باقی می‌ماند و طبق ضوابط و مقررات طرح، احداث بنا در آن ممنوع است.

ساختمان بلند: ساختمان‌هایی با ارتفاع ۲۷ متر و بیش‌تر یا ساختمانی که تعداد طبقات آن با احتساب همکف، ۸ طبقه و بیش‌تر باشد یا ارتفاع بالاترین کف طبقه قابل بهره‌برداری آن بیش از ۲۳ متر از تراز متوسط زمین باشد.

پهنه بلندمرتبه: سطوحی با قابلیت احداث ساختمان با ارتفاع بلند است که حداقل سطح تخصیص یافته آن برابر با یک بلوک شهری است.

حریم: محدوده‌هایی که به مناسبت‌های محیط‌زیستی، ایمنی، امنیتی و ... در اطراف برخی از کاربری‌ها (مانند فرودگاه، مسیل، شبکه برق فشار قوی، راه، راه‌آهن، رودخانه، آثار تاریخی و ...) تحت حفاظت قرار گرفته و هر گونه ساخت‌وساز و استفاده از زمین آن، منوط به رعایت ضوابط و مقررات ذی‌ربط است.

اشراف: هرگونه امکان بصری بر جریان زندگی خصوصی از طریق مشاهده دیداری حریم کالبدی بنای مجاور و روبه‌رو است.

حریم اشراف: محدوده کنترل دید مشرف به ساختمان برای رعایت شئون اخلاقی، امنیت و آرامش روانی و حریم خصوصی است.

محرمیت: کیفیتی است که موجب آرامش و امنیت روانی و حفظ حریم شخصی افراد می‌شود. این کیفیت از طریق قلمرو خصوصی پی‌ریزی می‌شود.

محدوده‌های میان‌افزا: قطعات و اراضی رها شده و نیازمند بازسازی وفق طرح توسعه و عمران در درون بافت‌های ساخته شده سکونتگاه تعریف می‌گردند.

بناهای شاخص: بناهای که به جهت فرم، عملکرد، نوع مخاطب، مکان قرارگیری، موقعیت اجتماعی،

فرهنگی و ویژگی‌های کیفی بر سیما و منظر پیرامون خود موثر هستند.

۲۴-۴-۳. الزامات تراکم و ارتفاع

۲۴-۴-۳-۱. الزامات تراکم ساختمانی

۲۴-۴-۳-۱-۱. در تعیین میزان تراکم ساختمانی، انطباق و تناسب با تراکم جمعیتی مصوب طرح توسعه و عمران آن محدوده سکونتگاهی برای تامین سرانه استاندارد ملی، الزامی است.

۲۴-۴-۳-۱-۲ در تعیین، تدقیق و امکان تغییر تراکم ساختمانی برای هر منطقه در چارچوب تهیه و اجرای طرح‌های توسعه و عمران، رعایت قواعد زیر الزامی است:

- اولویت منفعت عمومی در برابر منفعت خصوصی.
- نگهداشت سرمایه‌ها و هویت‌های کالبدی سرزمینی.
- مناسبت و انطباق با ظرفیت‌ها و قيود محیط فرهنگی اجتماعی.
- مناسبت و انطباق با ظرفیت‌ها و قيود محیط طبیعی.
- تامین آسایش اقلیمی و مدیریت بهینه انرژی.
- کنترل خردمندانه ارزش زمین و ساختمان.
- تنظیم تراکم رفت و آمد.
- تامین ایمنی و قواعد پدافند کالبدی.
- تامین کیفیت منظر شهری ساختمان و بلوک‌های شهری همسایه.
- تنظیم یکپارچگی و هماهنگی فرم کالبدی ساختمان و بلوک‌های شهری همسایه.
- اولویت‌دهی به ظرفیت‌های درونی توسعه کالبدی.
- انطباق با ظرفیت تامین خدمات و زیرساخت‌های عمومی بر پایه تراکم جمعیتی مصوب طرح‌های توسعه و عمران.

۲۴-۴-۳-۱-۳. افزایش تراکم برای احداث ساختمان ۸ طبقه و بیش‌تر، حداقل در مقیاس بلوک شهری "پهنه بلندمرتبه" یا یک خیابان پیوسته "محور بلندمرتبه" در چارچوب طرح

توسعه و عمران مجاز بوده و هر گونه افزایش تراکم به صورت "تک بنای منفرد" مطلقاً ممنوع است.

۴-۳-۴-۲۴. تغییر در تراکم ساختمانی منطقه باید با تامین سرانه و دسترسی به خدمات عمومی، زیرساختی و فضای باز در همان منطقه همراه گردد.

۴-۳-۴-۲۵. تغییر در تراکم ساختمانی نباید منجر به افزایش جمعیت پذیری بیش از تراکم جمعیتی منطقه مصوب در طرح توسعه و عمران محدوده گردد.

۴-۳-۴-۲۶. هر گونه تغییر در تراکم ساختمانی که سبب "تخریب زود هنگام" ساختمان‌ها و نابودی سرمایه ملی شود، ممنوع است.

۴-۳-۴-۲۷. برای تامین منطق هر نوع تغییر تراکم ساختمانی به ویژه احداث ساختمان‌های بلند که نیاز به اخذ مجوز از مراجع ذیصلاح دارد (وفق ماده ۱۸ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان)، ارائه گزارش کارشناسی فنی توسط مهندس شهرساز دارای صلاحیت، درباره پنج موضوع اساسی زیر برای تضمین رعایت حقوق عمومی، پس از طی مراحل قانونی با رعایت ضوابط و مقررات مرجع شهرسازی، الزامی است:

- احراز ضرورت تغییر تراکم ساختمانی.
- بارگذاری متناسب با ظرفیت زیرساخت‌های شهری در منطقه استقرار ساختمان.
- انطباق با منظر شهری ساختمان و بلوک شهری.
- تأمین خدمات عمومی و زیرساخت‌های شهری.
- ساماندهی شبکه دسترسی مرتبط برای اطمینان از دسترسی بهینه همگانی به خدمات عمومی و زیرساخت‌های شهری.

۲-۳-۴-۲۴. الزامات سطح اشغال و زیربنا

۱-۲-۳-۴-۲۴. در تعیین، تغییر و هرگونه افزایش تراکم ساختمانی، تامین سطح حداقل فضای باز مورد نیاز بر پایه ضوابط طرح توسعه و عمران و مرجع قانونی ذی ربط، الزامی است.

۲-۲-۳-۴-۲۴. تامین حداقل زیربنای مجاز متناسب با هر کاربری در مقیاس تقسیمات فضایی بر پایه ضوابط طرح توسعه و عمران و مرجع قانونی ذی ربط، الزامی است.

۳-۲-۳-۴-۲۴. در هر گونه افزایش تراکم ساختمانی، تامین حداقل فضای باز مورد نیاز بر پایه طرح توسعه و عمران مربوطه، برای بافت کالبدی همجوار الزامی است.

۴-۲-۳-۴-۲۴. در هر گونه افزایش تراکم ساختمانی به‌ویژه ایجاد ساختمان‌های بلند، برای تنظیم سطح اشغال، رعایت هماهنگی و سازگاری با دانه‌بندی بافت پیرامون، الزامی است.

۳-۳-۴-۲۴. الزامات طبقه و ارتفاع

۱-۳-۳-۴-۲۴. حداکثر ارتفاع مجاز گروه‌های ساختمانی بر حسب تعداد طبقات آن‌ها، مقادیر تعیین شده در مبحث چهارم مقررات ملی و ضوابط عام شورای عالی شهرسازی و معماری ایران در ساختمان‌های بلندمرتبه است، مگر آن‌که به دلیل شرایط خاص اقلیمی و/یا نوع کاربری و ساختار بنا مقادیر دیگری در طرح توسعه و عمران و/یا ضوابط اختصاصی کاربری‌های مرجع قانونی تعیین شده باشد.

۲-۳-۳-۴-۲۴. افزایش تعداد طبقات ساختمان بیش از از حداکثر مجاز تعیین شده در بند ۴-۲۴-۳-۳ مجاز نیست. مگر آن‌که علاوه بر مجوز شهرداری و انطباق با ضوابط طرح توسعه و عمران با قواعد سایر مباحث مقررات ملی به‌ویژه مبحث سوم برای افزایش مجاز آن‌ها در برخی کاربری‌ها انطباق یابد.

۲۴-۴-۳-۳. تعیین یا تغییر طبقه و ارتفاع ساختمان‌ها نباید موجب ایجاد اشرف و سلب محرمیت برای ساختمان‌های مجاور شود.

۲۴-۴-۳-۴. تعیین یا تغییر طبقه و ارتفاع ساختمان‌ها نباید موجب سایه‌اندازی و سلب دریافت نور و هوا برای معبر دسترسی و ساختمان‌های مجاور شود.

۲۴-۴-۳-۵. تعیین یا تغییر طبقه و ارتفاع ساختمان‌ها نباید موجب انسداد معبر دسترسی در زمان فرو ریزش گردیده و متاثر از مقیاس عملکردی و عرض گذر دسترسی است.

۲۴-۴-۳-۶. در تعیین و تغییر طبقه و ارتفاع مجاز ساختمان‌ها، توجه به ارتقا کیفیت سیما و منظر شهری و چشم‌اندازهای طبیعی و انسان‌ساخت ارزشمند و شاخص، ضروری است.

۲۴-۴-۳-۷. تعیین و تغییر طبقه و ارتفاع مجاز برای گروه‌های ساختمانی بر اساس نوع و عرض شبکه دسترسی بر پایه ضوابط و مقررات مرجع شهرسازی الزامی است.

۲۴-۴-۳-۸. در تغییر طبقه و ارتفاع مجاز، تنظیم نسبت توده و حجم می‌بایست بین ارتفاع ساختمان جدید با ساختمان‌ها در چارچوب طرح توسعه و عمران، هماهنگی ایجاد نماید.

۲۴-۴-۴. الزامات توده‌گذاری

۲۴-۴-۴-۱. الزامات هندسه، ابعاد و حجم ساختمان

۲۴-۴-۴-۱-۱. در طراحی و تنظیم اندازه و ابعاد توده ساختمان برای گروه‌های ساختمانی، انطباق و مناسبت با موقعیت شهری در چارچوب طرح توسعه و عمران مرجع، الزامی است.

۲۴-۴-۴-۲-۱. رعایت نسبت منطقی حجم به سطح در طراحی حجم توده ساختمان، متناسب با ویژگی‌های اقلیمی کشور، الزامی است.

۲۴-۴-۴-۳-۱. در طراحی عمق و پهنای توده ساختمانی می‌بایست به آسایش محیطی، کاهش مصرف انرژی، دریافت نور طبیعی و خلق منظر شهری منسجم، توجه گردد.

۲۴-۴-۴-۴-۱. در طراحی ساختمان‌های بلند عقب‌نشینی بخش بدنه ساختمان نسبت به بخش پایه حداقل از قسمت بر اصلی مشرف به معبر، الزامی است.

۲۴-۴-۴-۲. الزامات شکل ساختمان

۲۴-۴-۴-۲-۱. شکل ساختمان می‌بایست به‌نحوی طراحی و اجرا گردد که در چارچوب ضوابط مصوب طرح توسعه و عمران معتبر و مقررات ملی ساختمان بر پایه نوع، مقیاس کاربری و موقعیت استقرار آن با محیط پیرامون و الزامات سیما و منظر شهری هماهنگ گردد.

۲۴-۴-۴-۲-۲. شکل ساختمان می‌بایست به‌نحوی طراحی و اجرا گردد که در چارچوب ضوابط مصوب طرح توسعه و عمران معتبر و مقررات ملی ساختمان بر پایه نوع، مقیاس کاربری و موقعیت استقرار آن با محیط پیرامون در تناسب با هویت سرزمینی، ظرفیت‌ها و فرصت‌های ارزشمند محیط مصنوع و طبیعی باشد.

۲۴-۴-۴-۳-۲. شکل ساختمان می‌بایست به‌نحوی طراحی و اجرا گردد که در چارچوب ضوابط مصوب طرح توسعه و عمران مرجع و مقررات ملی ساختمان بر پایه نوع، مقیاس

کاربری و موقعیت استقرار آن با محیط پیرامون موجب تداخل، تزامم و تضییع منفعت عمومی به ویژه کاربران محیط همجوار نگردد.

۲۴-۴-۵. الزامات نحوه استقرار

۲۴-۴-۵-۱. الزامات تنظیم موقعیت توده

۲۴-۴-۵-۱-۱. در تنظیم موقعیت توده، رعایت اصل محرمیت، حقوق همسایگی و عدم اشراف در طرح توسعه و عمران و پس از آن طراحی ساختمان الزامی است.

۲۴-۴-۵-۱-۲. در طراحی، احداث ساختمان و برای تنظیم موقعیت توده، هماهنگی، تناسب و سازگاری با بستر طبیعی زمین الزامی است.

۲۴-۴-۵-۱-۳. نحوه استقرار، فرم و ارتفاع توده ساختمانی و نیز نسبت توده و فضای باز در هر قطعه زمین باید تابعی از ضوابط منبعث از طرح‌های توسعه و عمران در رابطه با موقعیت و ابعاد آن قطعه زمین در بلوک شهری باشد.

۲۴-۴-۵-۱-۴. در تنظیم موقعیت مکانی توده در زمین به منظور کاهش و پرهیز از سایه‌اندازی و ایجاد حداقل اشراف ساختمان‌ها بر یک‌دیگر رعایت موارد ذیل الزامی است:

- برای ساختمان‌های بلند، نسبت سطح اشغال، بر پایه الزامات عام مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری ایران حداکثر ۴۰ درصد زمین است.
- تامین فاصله مورد نیاز بنا از اضلاع زمین بر اساس ضوابط طرح‌های توسعه و عمران و مقررات ملی ساختمان الزامی است.

۲۴-۴-۵-۱-۵. در نحوه استقرار توده در قطعه زمین، توجه به ترکیب مناسب قرارگیری توده‌های همجوار بر پایه رعایت حقوق همسایگی، محرمیت، حداقل اشراف و سایه‌اندازی، تامین نور مناسب، تسهیل جریان هوا در چارچوب طرح‌های توسعه و عمران الزامی است.

۲۴-۴-۵-۱-۶. نحوه استقرار توده در زمین‌های با موقعیت نبش بلوک شهری باید به‌گونه‌ای باشد که این موقعیت را تقویت نماید.

۲۴-۴-۵-۱-۷. توجه به پیوستگی کالبدی و بصری در نحوه استقرار توده در قطعات جدید الزامی است.

۲۴-۴-۵-۱-۸. در هرگونه جانمایی و استقرار بنا، توجه به چشم‌انداز ارزشمند مصنوع، طبیعی و تاریخی و تامین بیش‌ترین بهره بصری الزامی است.

۲۴-۴-۵-۱-۹. در تنظیم موقعیت استقرار توده بنای میان‌افزا، رعایت اصل محرمیت، حقوق همسایگی، عدم اشراف حریم بصری محدوده قطعات هم‌جوار به‌ویژه ابنیه ارزشمند، الزامی است.

۲۴-۴-۵-۱-۱۰. محل استقرار ساختمان‌های بلند می‌بایست بر مبنای ضوابط و مقررات طرح توسعه و عمران و الزامات عام ساختمان‌های بلند مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری ایران، تعیین گردد.

۲۴-۴-۵-۲. الزامات جهت‌گیری توده

۲۴-۴-۵-۲-۱. در تنظیم جهت توده ساختمانی رعایت جهت‌گیری تعیین شده با توجه به شرایط اقلیمی در انطباق با قواعد مبحث نوزده مقررات ملی ساختمان و طرح توسعه و عمران الزامی است.

۲۴-۴-۵-۲-۲. تنظیم جهت استقرار توده ساختمان در قطعه زمین باید به‌گونه‌ای باشد که نیاز به مصرف انرژی در ساختمان را برای تأمین آسایش اقلیمی کاهش دهد. جهت‌گیری ساختمان‌ها و بلوک‌های شهری باید بر مبنای برهم‌کنش آن‌ها با عناصر اقلیمی و با اولویت نور خورشید باشد.

۲۴-۴-۵-۳. الزامات تنظیم فواصل توده و زمین

۲۴-۴-۵-۳-۱. در طراحی مجتمع‌ها و ساختمان‌های بلندمرتبه فاصله ساختمان‌ها از جوانب مختلف زمین، شبکه دسترسی و ساختمان‌های مجاور باید به گونه‌ای تنظیم گردد تا در مواقع بحران (ریزش ناشی از زلزله، آتش‌سوزی، طوفان و سیل) و تخریب احتمالی، موجب خسارت به ساختمان‌های مجاور و/یا مسدود شدن شبکه دسترسی پیرامون، نگردد.

۲۴-۴-۵-۳-۲. رعایت ضوابط سایه‌اندازی، برای همه گروه‌های ساختمانی، در چارچوب ضوابط طرح‌های توسعه و عمران الزامی است.

۲۴-۴-۵-۴. الزامات همجواری

۲۴-۴-۵-۴-۱. طراحی و احداث ساختمان در توسعه‌های جدید رعایت هماهنگی با گونه‌بندی، ریخت‌شناسی و دانه‌بندی واجد ارزش‌های سرزمینی و مزیت‌های سکونتگاه الزامی است.

۲۴-۴-۵-۴-۲. رعایت ضوابط مربوط به حریم اشراف بناها و مسائل مشرفیت در مورد کلیه بناهایی که در مجاورت یک قطعه مالکیت احداث می‌شود، الزامی است.

۲۴-۴-۵-۴-۳. در جانمایی توده ساختمانی، داخل یا مجاور حریم آثار تاریخی رعایت ضوابط وزارت میراث فرهنگی و گردشگری الزامی است.

۲۴-۴-۵-۴-۴. احداث ساختمان‌های بلند نقطه‌ای که نقش نشانه در شهر را دارند تنها به شرط تنظیم سطح اشغال حداکثر ۲۰ درصد زمین و ارتفاع حداقل ۱۲ طبقه در چارچوب ضوابط شورای عالی شهرسازی و معماری ایران برای بناهای شاخص، بلامانع است (تبصره سه، ماده ۱ مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری ایران مورخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۶).

۲۴-۴-۵-۴-۵. در همه گروه‌ها ایجاد رابطه مناسب با بافت مجاور و ایجاد سیمای محیطی هماهنگ با زمینه پیرامون از نظر ریخت‌شناسی، دانه‌بندی بافت، کلیات طراحی نما و ترکیب‌بندی احجام الزامی است.

۲۴-۴-۵-۴-۶. ساختمان‌های بلند باید حداقل از دو بخش پایه و بدنه (ساقه) تشکیل شوند؛ بخش پایه که در ارتباط با فضای شهری قرار می‌گیرد باید متناسب با مقیاس انسانی و بناهای همجوار باشد. در این خصوص رعایت موارد زیر الزامی است:

- اگر ساختمان بلند با حفظ حریم بناهای ثبتي و تاریخی طی فرآیند قانونی در مجاورت بنایی ارزشمند از نظر کالبدی یا فرهنگی و/یا مواردی نظیر آن قرار گیرد ارتفاع بخش پایه نمی‌تواند از حد آن بنای ارزشمند، بلندتر ساخته شود.

- هماهنگی ارتفاع بخش پایه ساختمان بلند با بافت کالبدی مجاور واجد ارتفاع و خط آسمان همگن، در چارچوب ضوابط شورای عالی شهرسازی و ایران و طرح توسعه و عمران الزامی است.

- ساختمان‌های بلندی که ارتفاع آن‌ها از ارتفاع متوسط موجود پهنه مرتفع‌تر هستند باید به‌گونه‌ای در زمین استقرار یابند که بتوانند از هر چهار جهت واجد نمای با کیفیت باشند.

۲۴-۴-۵-۴-۷. به منظور ایجاد فضای شهری متناسب، ارتفاع ساختمان‌های مشرف به گره‌های شهری نمی‌تواند از عرض عریض‌ترین گذر غیر بزرگراهی منتهی به آن بیش‌تر باشد مگر در چارچوب ضوابط مصوب طرح‌های توسعه و عمران.

۲۴-۴-۵-۴-۸. اتخاذ تدابیر ویژه متناسب برای احداث ساختمان در اراضی که با مخاطرات و قیود طبیعی مواجه هستند، الزامی است.

۲۴-۴-۵-۹. توده‌گذاری ساختمان به‌نحوی باید تنظیم گردد که پیوستگی کالبدی، نظم بصری و تعادل ساختار فرم کالبدی پوسته کالبدی خیابان‌ها، در چارچوب طرح توسعه و عمران را تقویت نماید.

۲۴-۴-۶. توصیه‌ها

۲۴-۴-۱. تنظیم فاصله خط زمین و خط ساختمان بر پایه قواعد طرح توسعه و عمران مرجع توصیه می‌گردد.

۲۴-۴-۲. در اقلیم سرد برای کاهش اتلاف حرارت لازم است توده ساختمان فرمی فشرده و نزدیک به مربع داشته باشد.

۲۴-۴-۳. در اقلیم معتدل برای بهره‌مندی هرچه بیش‌تر از جریان هوا در تعدیل شرایط حرارتی، گسترش پلان توده ساختمانی در جهت شرقی- غربی توصیه می‌شود.

۲۴-۴-۴. در اقلیم گرم و خشک با توجه به شرایط تابستانی و زمستانی توصیه می‌شود توده ساختمانی فرمی نزدیک به مکعب داشته باشد.

۲۴-۴-۵. در اقلیم گرم و مرطوب به‌دلیل شدت بسیار زیاد تابش آفتاب در سمت شرق و غرب، داشتن فرمی مکعب مستطیل شکل، در امتداد محور شرقی- غربی توصیه می‌شود.

۲۴-۴-۶. با توجه به عرض جغرافیایی و شرایط اقلیمی کشور کشیدگی شرقی- غربی ساختمان بهتر است عمود بر کشیدگی شمالی- جنوبی زمین باشد تا از این طریق دریافت انرژی طبیعی و آسایش اقلیمی افزایش یابد.

۲۴-۴-۷. برای ساختمان‌های بلند در مناطق سرد، فرم‌های بسته و فشرده و ساختمان‌های مکعبی شکل یا ساختمان‌های به‌هم چسبیده پشت به پشت در جهت محور شمالی جنوبی ارجحیت دارند.

۲۴-۴-۶-۸. برای ساختمان‌های بلند در مناطق معتدل، آزادی بیش‌تری در انتخاب فرم وجود دارد ولی در هر صورت، فرم‌های قرار گرفته در جهت محور شرقی- غربی مناسب‌ترند.

۲۴-۴-۶-۹. کاهش ارتفاع در طبقات و/یا تغییر شکل حجمی بنا با عقب‌نشینی در طبقات برای کاهش اثرات سایه‌اندازی و قرارگیری در حوزه مجاز بلامانع است.

۲۴-۴-۶-۱۰. در صورت ایجاد زیرزمین برای تامین پارکینگ و فضاهای خدماتی ساختمان بلند، توصیه می‌شود حداقل یک‌چهارم از مساحت قطعه زمین برای تامین فضای سبز و کاشت درخت باقی بماند.

۲۴-۴-۶-۱۱. تامین فضای باز در تمامی جهات زمین به‌گونه‌ای که در موقع بهره‌برداری کیفیت فضایی مناسبی را برای استفاده‌کنندگان ایجاد نموده و در هنگام بحران دسترسی آسان به تمامی جهات را امکان‌پذیر سازد، توصیه می‌شود.

۲۴-۴-۶-۱۲. رعایت حقوق همسایگی در دریافت اشعه زمستانی برای قطعات شمالی از نظر جهت‌گیری و استقرار توده ساختمانی و عقب‌نشینی محدوده سطح اشغال طبقات قطعات جنوبی با رعایت زاویه مانع نور توصیه می‌شود. این زاویه بر اساس تفاوت‌های جغرافیایی کشور از محور خیابان و خط عقب قطعه زمین اندازه‌گیری می‌شود.

۲۴-۴-۶-۱۳. برای کاهش تاثیر خنک‌کنندگی منفی بادهای سرد زمستانی، جهتی لازم است، که در آن جهت زاویه بین بر اصلی ساختمان و امتداد جهت وزش باد، کوچک‌تر از ۴۵ درجه باشد. برای استفاده مناسب از وزش بادهای مناسب در ایجاد تهویه طبیعی و کوران در فضاهای داخلی، جهتی مناسب است که بین بر اصلی ساختمان و جهت وزش باد، بیش از ۴۵ درجه باشد.

۲۴-۵. ساختمان؛ انطباق سیما و منظر شهری ساختمان

۲۴-۵-۱. مقدمه

امروزه اهمیت منظر شهری مطلوب در سلامت روانی جامعه، داشتن احساس خوشایند شهروندان، ارتقای هویت‌مندی و اقتصاد شهری اثبات شده است. این بخش تلاش دارد تا با تمرکز بر منظر شهری ساختمان، قواعدی برای ارتقای هماهنگی، آراستگی و هویت شهری ارائه نماید. گستردگی، تنوع اقلیمی و فرهنگی کشور که تاثیر ویژه بر ساختار کالبدی بومی هر سکونتگاه گذاشته است، ارائه الزامات در برخی از ابعاد را دشوار و/یا ناممکن نموده که می‌بایست در ویرایش‌های بعدی به این مبحث اضافه گردد. فصل پیش رو شامل تعاریف، الزامات کلی، الزامات در بخش‌های فوقانی، میانی، پایه و فضای شهری پیش روی ساختمان و توصیه‌ها است.

۲۴-۵-۲. تعاریف مفاهیم

کمیته سیما و منظر شهری: کمیته‌ای که مرجع بررسی و تصویب طرح‌های ساختمانی در شهرداری‌های کل کشور است.^۱

نما: در انطباق با تعریف ارائه شده در بند ۱ مصوبه ۱۳۶۹/۰۸/۲۸ شورای عالی شهرسازی و معماری ایران (کلیه سطوح نمایان ساختمان‌های واقع در محدوده و حریم شهرها و شهرک‌ها که از داخل معابر قابل مشاهده است. اعم از نمای اصلی یا نماهای جانبی) است.

بناهای میان‌افزا: بناهایی که در قطعات و اراضی رهاشده یا نیازمند بازسازی وفق طرح توسعه و عمران، در درون بافت‌های ساخته شده سکونتگاه ساخته می‌شوند.

نیش: به بناهایی اطلاق می‌شود که در محل تقاطع دو فضای شهری قرار گرفته‌اند.

^۱ بر اساس بند ۱۶-۱۲ آیین‌نامه چگونگی اجرا و نظارت بر اجرای طرح‌های توسعه و عمران مصوب ۱۴۰۰/۰۵/۰۴ شورای عالی شهرسازی و معماری ایران.

موقعیت آکس: موقعیت بناهایی است که در انتهای مسیرهای مستقیم قرار گرفته‌اند و انسداد بصری ایجاد می‌کنند.

تک بنا: بناهایی که به بدنه شهری متصل نیستند و از همه جهات دیده می‌شوند.

بازشو: همه سطوح قابل باز شدن در پوسته ساختمان، که برای دسترسی، تأمین روشنایی، دید به خارج، خروج گاز حاصل از سوخت، تهویه و تعویض هوا ایجاد می‌گردند. مانند درها، پنجره‌ها و نورگیرها.

روزنه: سطوح شفاف ثابت (غیربازشو) که برای تأمین روشنایی، دید به بیرون و زیبایی در ساختمان ایجاد می‌گردند (آیا محدودیت ابعادی دارد یا خیر؟).

بالکن: سطحی است که از دو یا سه طرف به طور مستقیم در مجاورت فضای باز بوده و زیر آن به وسیله فضای بسته‌ای اشغال نگردیده است.

تراس یا مهتابی: سطح روبازی از ساختمان که به عنوان بام بخش‌هایی از طبقه زیرین خود نیز محسوب می‌شود و در معماری ایران به آن «بهارخواب» هم می‌گویند.

ایوان: فضای مسقفی است که فقط از یک طرف با فضای باز در ارتباط است.

خط بام (آسمان): لبه برخورد انتهای نمای ساختمان به آسمان است. از لحاظ بصری، خط بام محل رسیدن نمای ساختمان به آسمان است.

الحاقات نما: عناصری هستند که به صورت جداگانه به ساختمان الحاق شده‌اند. این عناصر می‌توانند

در نماهای ساختمانی به صورت تأسیسات ساختمانی، حفاظها، تابلوها و عناصر کاربردی و/یا غیر کاربردی دیگر نمایان شوند.

بدنه شهری: نمای بهم پیوسته ساختمان‌هایی است که در مجاورت یک فضای شهری قرار گرفته‌اند.

بخش فوقانی ساختمان: در این (مبحث) به دو قسمت: **الف.** محدوده مابین خط انتهایی پنجره‌های طبقه آخر تا خط بام و؛ **ب.** محوطه بام که از برخی از نقاط شهر رویت می‌گردد، تفکیک می‌شود.

بخش میانی ساختمان: در این (مبحث) به محدوده مابین طبقه همکف و خط انتهایی پنجره‌های طبقه آخر اطلاق می‌شود.

بخش پایه ساختمان: در این (مبحث) به طبقه همکف ساختمان قسمت پایه ساختمان گفته می‌شود.

فضای شهری: به فضای عمومی روباز، عرصه تعامل اجتماعی و تحت مالکیت عمومی گفته می‌شود.

نورپردازی: نورافشانی به نمای یک بنا که با هدف پرداختن به جنبه‌های (شکلی) و زیبایی‌شناختی بنا انجام می‌شود.

روشنایی: مقدار نوری که با هدف روشن کردن یک فضا و از طریق منابع طبیعی یا غیرطبیعی تامین می‌شود.

چراغ: منبع تامین نور برای روشنایی و نورپردازی است.

تیغه (لوور): تابش بند مستطیل شکلی است که به منظور جلوگیری از ورود اشعه خورشید و محدود

کردن دید از بیرون به سمت داخل ساختمان، به صورت عمودی در جلوی پنجره نصب می‌شود.

پیرنشین: در معماری ایران به سکوهایی گفته می‌شود که در دو طرف ورودی ساختمان قرار دارند. این سکوها جهت نشستن افراد تعبیه می‌شدند و چون معمولا سالمندان از آن جهت استراحت و گفت‌وگو استفاده می‌کردند، به «پیرنشین» معروف شدند.

۲۴-۵-۳. الزامات کلی

۲۴-۵-۳-۱. استفاده از هر گونه عناصر و نمادهای نامتعارف و مغایر با ارزش‌های معماری ایرانی، در طراحی و ساخت نماهای ساختمانی ممنوع است.
تبصره: تشخیص نماد و عناصر مذکور در چارچوب مصوبات مراجع قانونی برعهده کمیته سیما و منظر شهری است.

۲۴-۵-۳-۲. فرم و نمای ساختمان‌ها، نباید با کاربری و فعالیت مورد استفاده، مغایرت داشته باشد.

۲۴-۵-۳-۳. توجه به اقلیم و عناصر محیطی، در طراحی نماهای ساختمانی الزامی است.

۲۴-۵-۳-۴. در طراحی نماهای ساختمان، باید به موقعیت بنا در بدنه شهری (میان‌افزا، نبش، موقعیت آکس، تک بنا) توجه شود.

۲۴-۵-۳-۵. تمامی نماهای ساختمانی که قابل رویت هستند، باید طراحی شده باشند.

۲۴-۵-۳-۶. مصالح استفاده شده در نما باید قابل پاکسازی و بهسازی باشند.

تبصره: مصالح استفاده شده در نما باید از نوع مقاوم به شرایط جوی و متناسب با شرایط اقلیمی باشد به‌گونه‌ای که بر اثر گذر زمان، به‌صورت نامتعارف دچار فرسودگی زودرس نشود.

۲۴-۵-۳-۷. استفاده از شیشه‌های بازتابی در ساختمان‌ها باید به گونه‌ای باشد که منجر به ایجاد مزاحمت بصری برای ساکنین، عابرین و به‌ویژه رانندگان نشود.

۲۴-۵-۳-۸. هر عنصر الحاقی به نما باید متناسب و در یک طیف هماهنگ با سایر الحاقات نما طراحی و اجرا شود.

۲۴-۵-۳-۹. تمامی الحاقات نما باید به صورت ایمن، طراحی و اجرا شوند.

۲۴-۵-۳-۱۰. قرارگیری هر گونه تاسیسات قابل رویت در نما اعم از کولر، کانال کولر، لوله، سیم، کولر گازی و ... (به غیر از تاسیسات مربوط به گاز) ممنوع است.

۲۴-۵-۳-۱۱. نصب هر گونه بیلپورد و نمایشگر به نمای ساختمان‌های مجاور فضاهای شهری خودرو محور که موجب حواس‌پرتی رانندگان شود، ممنوع است.

۲۴-۵-۳-۱۲. در طراحی نماهای ساختمانی، توجه به خطوط افقی و عمودی بدنه شهری الزامی است.

۲۴-۵-۳-۱۳. نورپردازی در نمای ساختمان‌های مسکونی ممنوع است، لیکن برای روشنایی طبقه همکف و ورودی ساختمان به منظور کمک به تامین امنیت ساختمان الزامی است.

۲۴-۵-۳-۱۴. منبع نورپردازی در نما نباید از فضای شهری پیرامون بنا، دیده شوند.

۲۴-۵-۳-۱۵. نورپردازی نماهای ساختمان‌ها نباید موجب ایجاد خیرگی در ناظرین گردد.

۲۴-۵-۳-۱۶. در پروژه‌های بزرگ مقیاسی که منجر به تغییر در ساختار کالبدی بلوک شهری گردد،

انطباق سیما و منظر شهری آن، باید بر اساس گزارش فنی باشد که توسط مهندسين شهرساز حقيقي و حقيقي واجد صلاحيت در چارچوب طرح‌های توسعه و عمران معتبر طی مراحل قانونی تهیه و تایید شده باشد.

تبصره: مرجع تشخیص موارد مشمول این موضوع کمیته سیما و منظر شهری آن سکونتگاه، است.

۲۴-۵-۳-۱۷. در طراحی، اجرا و نظارت بر اجرای نمای ساختمان، انطباق با قواعد منظر شهری در چارچوب طرح‌های توسعه و عمران معتبر و رهنمودهای کمیته سیما و منظر هر سکونتگاه الزامی است.

۲۴-۵-۴. الزامات بخش فوقانی ساختمان

۲۴-۵-۴-۱. خط بام ساختمان باید متناسب با الگوی غالب خط بام در بدنه شهری باشد.

۲۴-۵-۴-۲. استفاده از الگوهای بومی نقش و خط بام در بناهای واقع شده در درون و مجاور بافت تاریخی و ارزشمند شهرها بر پایه طرح‌های توسعه و عمران معتبر، الزامی است..
تبصره: در صورت وجود ضوابط نما و منظر شهری در بافت‌های تاریخی و ارزشمند، استفاده از ضوابط مذکور در طراحی و ساخت نما، الزامی است.

۲۴-۵-۴-۳. حداقل ارتفاع جان‌پناه بام برای تامین ایمنی باید بر اساس مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان طراحی و اجرا شود.

تبصره: حداکثر ارتفاع جان‌پناه باید به تایید کمیته سیما و منظر شهری برسد.

۲۴-۵-۴-۴. استفاده از نرده‌های افقی در تمامی بخش‌های ساختمان از جمله جان‌پناه و بالکن و باز شوها و ... به منظور حفظ ایمنی، باید با استفاده از موانع شیشه‌ای در پشت نرده باشد.

۲۴-۵-۴-۵. تاسیسات واقع شده در بام نباید از فضای شهری مجاور بنا دیده شوند.

۲۴-۵-۴-۶. تاسیسات واقع شده در بام باید منظم و در مکان مشخص قرار گیرند.

۲۴-۵-۴-۷. طراحی و اجرای بام و سقف متناسب با ویژگی اقلیم، الزامی است.

۲۴-۵-۴-۸. بام باید دارای طراحی مشخص بوده و طرح آن به کمیته سیما و منظر شهری ارائه گردد.

۲۴-۵-۵. الزامات بخش میانی ساختمان

۲۴-۵-۵-۱. در بناهای میان‌افزا یا نبش، رنگ نما باید با رنگ غالب مصالح و بافت بدنه شهری، هماهنگ باشد.

تبصره ۱: در صورت تشخیص کمیته سیما و منظر شهری، در ساختمان‌هایی که کاربری متفاوت با کاربری غالب بدنه شهری دارند، استفاده از رنگ مصالح متفاوت از زمینه بلامانع است.

تبصره ۲: در صورت تشخیص کمیته سیما و منظر شهری، در ساختمان‌های موقعیت آکس و تک بنا، استفاده از رنگ مصالح متفاوت از زمینه بلامانع است.

۲۴-۵-۵-۲. تناسبات پنجره‌ها باید با تناسبات غالب بدنه شهری هماهنگ باشد.

۲۴-۵-۵-۳. تعبیه پنجره در محل‌های خارج از حدود مجاز، ممنوع است.

۲۴-۵-۵-۴. در صورت جانمایی تاسیسات در بالکن، استفاده از موانع متخلخل (مانند لوور و موارد مشابه) الزامی است.

۲۴-۵-۶. الزامات بخش پایه و فضای شهری پیش روی ساختمان

۲۴-۵-۶-۱. مصالح دیوار همکف باید قابل پاکسازی و بهسازی بوده و در برابر شرایط جوی مقاوم

باشد.

۲۴-۵-۶-۲. به کارگیری مصالح آسیب‌زننده، در طبقه همکف (به‌خصوص در محدوده‌ای که در تماس فیزیکی با انسان قرار می‌گیرد)، ممنوع است.

۲۴-۵-۶-۳. خط زمین باید متناسب با الگوی غالب خط زمین در بدنه شهری باشد.

۲۴-۵-۶-۴. پیش‌بینی فضای لازم برای نصب الحاقات مانند تابلوها، آیفن، روشنایی و ... در طرح نما الزامی است.

۲۴-۵-۶-۵. استفاده از تابلوهای تجاری از طبقه همکف به بالا ممنوع است.

۲۴-۵-۶-۶. هر گونه الحاقات طبقه همکف (اعم از تابلو و ...) نباید جلوی پنجره‌ها را مسدود کنند.

۲۴-۵-۶-۷. ایجاد (پیش‌ورودی یا مانند این) در محل ورودی ساختمان‌ها، الزامی است.

۲۴-۵-۶-۸. ورودی پیاده ساختمان‌های حیاط‌دار، باید به‌صورت مسقف طراحی و اجرا گردد.

۲۴-۵-۶-۹. پیروی از الزامات مبحث ۲۰ مقررات ملی ساختمان علاوه بر موارد فوق نیز، الزامی است.

۲۴-۵-۶-۱۰. هماهنگی طرح کف‌سازی محوطه مقابل بنا با طرح نما و دیوار محوطه حیاط در چارچوب ضوابط مرجع شهرسازی الزامی است.

۲۴-۵-۶-۱۱. استفاده از طرح کف‌سازی‌ای که سبب ایجاد اختلال در حرکت عابرین پیاده شود ممنوع است.

۲۴-۵-۶-۱۲. طراحی و اجرای اختلاط سطح‌هایی که موجب اختلال در حرکت عابرین پیاده گردد، ممنوع است.

۲۴-۵-۷. توصیه‌ها

۲۴-۵-۷-۱. استفاده از پوشش گیاهی در نما (اعم از نمای اصلی، دیوار حیاط و نماهای جانبی) متناسب با اقلیم بومی توصیه می‌شود.

۲۴-۵-۷-۲. طراحی و اجرای پوشش گیاهی نقطه‌ای و باغچه در هماهنگی با طرح نما به نحوی که موجب سد معبر نگردد، توصیه می‌شود.

۲۴-۵-۷-۳. در طراحی بالکن توصیه می‌گردد به محل رویش درختان پیاده‌رو و رشد آن‌ها در آینده توجه شود.

۲۴-۵-۷-۴. ایجاد عقب‌نشینی برای افزایش دعوت‌کنندگی در ورودی‌ها توصیه می‌گردد.

۲۴-۵-۷-۵. طراحی گل‌جای، باغچه و پیرنشین در ورودی‌ها، توصیه می‌شود.

۲۴-۵-۷-۶. استفاده از بام‌های سبز متناسب با منطقه‌بندی اقلیمی معتبر توصیه می‌شود.

۲۴-۵-۷-۷. طراحی و اجرای گونه بومی بام (مانند بام‌های شیب‌دار در مناطق شمالی کشور) اکیدا توصیه می‌گردد.

۲۴-۵-۷-۸. در بام، اتاقک آسانسور و باکس پله اگر جزئی از نمای ساختمان نباشد، توصیه می‌شود از فضای شهری پیرامون، دیده نشود.

۲۴-۵-۷-۹. در صورت وجود سبزی‌نگی و پوشش گیاهی در حیاط ساختمان، ایجاد دیواره حیاط متخلخل برای افزایش نفوذپذیری بصری توصیه می‌گردد.