## 100.

وزارت راه و شهر سازي<br>معاونت مسـكن و ساختـمان

مبحث يازدهم, مقر رات ملى ساختمان طرح و اجراى صنعتى ساختمانها

دفتر مثررات ملى و كنترل ساختمان ويرايش سوم (If•)



$$
\begin{aligned}
& \text { htt:// pub.bhtc.ac.it فروش الْكترونيكى }
\end{aligned}
$$

## پيشـَّفتار

اين وزارتخانه در اجراى ماده بY قانون نظام مهندسىي و كنترل ساختمان، وظيفه تدوين مقررات ملى

 حرفهمندان صنعت ساختمان طي سالهماى متمادى در كشورمان است. در سالههاى اخير، مقررات ملى ساختمان گامهاى موثرى در ارتقاى كيغيت ساخت و ساز و دقاومت بناها و ساماندهى و استاندار دسازیى
 آسايش و رفاه استفادهكنـدكّان برداشته است. در اين راستا، هايش مستمر بازخوردهایى مقررات ملى
 ارتقاى مداوم هحتواى آن، از اهداف اصلي وزارت راه و ششهرسازى است. هقايسه كيفيت ساختمانمانهان،
 در ارتقاى كيفيت ساختمانها است در هر حال، بايد به كليه دستاندر كاران صنعت ساختمان هتذكر شوم در كنار رعايت متررات و آييننامهها، يايبندى به اصول اخلاق حرفهاى و وجدان كارى ههمترين ضامن در يـثشبرد اهدافـ و اصول فنى و حرفهاي در در اين صنعت ميا ياشدي.

از كليه اساتيد، صاحبنظر ان، حرفهمندان و تدوين كنـند كان كه از ابتدا تاكنون در تدوين و بازنتَّرىهاى



 مقررات و رعايت اصول اخلاق حرفهاى تلاش مينمايند، توفيق و سربلندى آرزو مينمايم.

در خاتمه، از تلاشها و زحمات اعضاى شوراى تدوين، كميتههامى تخصصي، دبيرخانه مقررات ملى ساختمان و ساير كساني كه به نحوى در تدوين اين مجلد همكارى نمودهاند، سياساستُزارى مينمايمر.

رسته قاسمى
وزير راه و شهرسازى

(براساس حروف الفبا)




|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| - |  | - |
| 9-85 |  | - |
| 9-85 | So | - |
| 9-8 | زتنهياه So- | - |

$$
\begin{aligned}
& \text { ( ابيـر }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { و } \quad \text { © } \\
& 9 \\
& \text { • }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { مدير كل دفتّر مقرات ملى و كنتول ساختمان و دبير شورا } \\
& \text { • مهيندس حامد ماتى فو } \\
& \text { كارششناس مسئول شورا و نماينـه دفتر مقرات ملى و كنتول ساختمان در كميته نخهصى } \\
& \text { * مهيندن اميرعباس مشموهي }
\end{aligned}
$$


 يّيمودهاند. در اين كثورها، قطعات، تجهيزّات و تاسيسات ساختمان، جملكّى علاوه بر داشتي اشتي استاندارد
 دانند كه بايد از آن توليدات مدولار كارخانهاى كه كيغيت مناسبىى دارند، انتخاب كنـند و نصاب ها هما همى به

 شود. هدف امروز اين كشورها، افزايش هرحهه بيشتر بهرهورى، از طـريق ابداعِ فناورى هاى نوين است. هدف ويرايش حاضر مبحث 1 اين است كه فاصله طولاني با كشورهالى صنتتي، سريعتر طي شود.
 يك، با ديتَّرى تغاوت اساسىي داردد.

توضيح: در انبوهسازى به دليل امكان بهرهكيرى از مزيت نكرار، سرمايهكذارى اوليه براى بهكاركيرى روشٌ هاى صنعتى ويثزه و ونوأورانه قابل توجيه است.
اطلاق صنتتيسازى به ساختمان، به صورت صفر و يك (مطلقا آرى يا مطلقا خير) نيست؛ بلكه، طيفي از درجات را شامل میشود. از اينروست كه طبق آييننامه اجرايّي ماده \& ا قانون ساماندهي و حمايت از از توليد و عرضه هسكن، ذيل تبصره ماده V ا آن، قيد شده است:"مصاديق صنعتيسازیى ساختمان، مطابق
 اين مبحث، ملاكى بررسى و اختصاص مشوقهمايي است كه دولت، سازماننها و نهادها به ساختماننهاى صنتـتي اعطا ميك كنـند.

 به طور خاص، در غيرانبوهسازى هاى صنتيتى، توليد اجزا و قطعات در كارخانهها، كنترل يذيرى آنهيا را باللا



هيندسىي و كنترل ساختمان" و همحچنين "مقررات ملى ساختمان" را كه شامل تامين ايمنى، بهداشت، بهرهدهي مناسب، آسايش و صرفه اقتصادى فرد و جامعه است، تسهيل كرد.



 كوحچك" و "غير انبوه متوسط" بررسى شده است. براى همه تروههاى ساختماني، دستهاى از الزامات قيد شده است كه تامين هر يكا از آنها الزاميى است. يس از الزاماتا، ساير ضوابط به صورت امتيازیى تنظيم شدهاند؛ بدين مفهوم كه با تامين هر ضابطه، امتيازى به ساختملن تعلق مي گيريرد. هجممع اين امتيازات،
 تعيين درجات صنتتيسازى امت؛ به يُونهاى كه درجه يك، مبين سطح صنتيى سازى عالىي؛ درجه دو، تبيـين كنـنده سطح صنتئيازى متوسط؛ و درجه سه نشاندهنده سطح صنتيتيسازى حداقل، براى ساختمان مورد بررسيى است. معمولا در اسناد مديريتي دنيا، اصطلاح برد-برد رايج است؛ بدين مفهوم كه در يكـ قرارداداد، منافي دو
 برد سوم، بدين معناست كه علاوه بر منافع دو طرف قراردراه، منافح جامعله و نسل آينده نيز، حايز اهميت
 آسيببر ساندن به ظرفيتهايى نسل آتى براى دستيابيى به نيازه هايشان را دنبال مي كيا كند. شايان توجه است است
 ساخت و ساز، با سهوولت بيشترى مـياتوان آن را به سمت كولفههاى ساختمان سان سبز سوق داد. بجرْورى هنابع، افزايش سرعت، بهبود و يكسانسازى كيفيت، سه هعيار عمده هتمايز كـنتده توليد صنتعتى

 توجه است كه معرفي اين روشها، دليلى بر رجحان آنها بر ديتَر شيوهها نيست و و استفادهكنـنده، خود

 معيار اصلى صنتتياسازى، محقق نشده باشد، نمىيتوان ادعا كرد كه صنتـتي سازى انجام شده استـ. تصور بر اين است كه در اين ويرايش از مبحث يازدهم سخن ثازهاى براى اهل حرفه مطرح شده است است.


 كليه دست اندر كاران صنعت ساختمان كه نظرات نتار شي و تخصصى خود را را در ارتباط با يسشينويس اين اين
 و از آن ها جهت انجام اصلاحات بعدى استفاده خواهد نمود. لذا عموم علاقهميندان مى توانتد با مر اجعه به دركَاه اينترنتى inbr.ir نسبت به ثبت نقطه نظر ات خود اقدام نمايند.

دفتر مقررات ملى و كنترل ساختمان
كميته تخصصى مبحث يازدهم

## فهرست مطالب

صفهr عنوان
1 ....nu.................... ..... 1-1 أ كليات1....................................................................................................................................................|S 1 - 111.r-1-11Y........................................................................................................................................................|$\boldsymbol{\gamma}$
$Y$. | |-Y-|$Y$.
$\qquad$
Y..
A. F-r-1| الزامات اجرايـ
9. $\qquad$
10 ||-Y-1
iY.

iv ||- |-
IV | 1 الزامات عمومى
iv || 1 الزامات طراحیى
r. | 1
rif $\qquad$


YY P-11

YY
ry r-F-1 الزامات عمومى
ry


Yq fif-l| الزامات اجرايم،

Yq |l-
$r$ |l-f-1 | الزاهات كسب شاخص تكميلى صنعتىسازى. $r$ درجهبندى صنعتىسازى ساختمان در هروزههاى بزرگ V-Y-1 |

## $\Psi \Delta$


ra ||- |- | دامنه كاربرد..
r $\Delta$
.............................................................................اماتم كسب شاخص حامى محيطزيست
ry $\qquad$
*

ry $\qquad$ |-9-1| مقدمه.
rY $\qquad$

$f$. $\qquad$ (ICF) (IC-9-1 ساختمانهاى بتنآرمه با قالبهاى عايق ماندتار

FA ｜1－9－1 روش تيلت－آپ
$\Delta$ ． $\qquad$ ｜｜1 9－9 ساختمانهاى نيمهييشساخته با صفحات بتن باششى سه بعدى（3D هانل）．
$\Delta 9$ ｜V－Y－｜

91 A－9－1 1

Y $\Delta$ $\qquad$ پ－ז－ו افزايش صرفه اقتصادى و كاهش هزينهها براى فرد و جامعه（معيار هزينه）． Y $\Delta$ پ－ץ－ץ كاهش زمان توليد و تسريع در تامين نيازهاى مسكن（معيار زمان） YY پ－ץ－ץ افزايش كيفيت محصولات（معيار كيفيت）．

YA پ－ケ－ץ افزايش ايمنى در فرآيند توليد و اجرا（معيار ايمنى）

Yq هپ－世－ه حفاظت از محيطزيست

A． $\qquad$ پ－ケ－¢ توسعه صنعتى كشور همراه با توسعه اشتغال

Ar $\qquad$
Ar $\qquad$
19 $\qquad$〒－Y－Y چجكليست صنعتىسازى ساختمـان در يروزه غيرانبوه متوسط 9.


90 $\qquad$




## |1-| كليات

|-|-|-1

ضوابط صنعتىسازى، كل چجرخه حيات ساختمان را شامل مىشود. در اين مبحث، بر ارايه ضوابيط طراحى و اجراى ساختمانها به روش صنعتى تمركز شده و سازكّارى ضوابط ارايهشده با ساير اركان چرخه حيات ساختمان مورد توجه قرار كرفته است. توضيح: چرخه حيات ساختمان شامل مراحل "يشش از اجرا"، "جرا" و "پس از اجرا" است. مرحله "يش از
 "یس از اجرا" مشتمل بر خهار بخشى بهرْبردارى، نتهدارى، بازسازى و تخريب است.
r-|-11
هدف، ارايه ضوابطط صنعتىسازى ساختمان با رويكرد توسعه بايدار است كه در هفت محور اصلى زير دنبال مىشود:

|r-1-1| بهرهورى منابع
r-11
F-r-1=11
|l-Y-|-|
( $9-r-1-11$
V-Y-|-1| توجه به هططلوبيت و آسايش
بر اين اساس، مصاديق صنعنىسازى ساختمان براى سنجش ميزان صنعتىسازى هر ساختمان ارايه شده است. ضوابطى نيز، در مسير دستيابى به ساختمان سبز، تحت عنوان "حامى محيطزيست"، قيد و تامين حداقلى از اين ضوابطء براى ساختمانهاى صنعتى الزامى شده است.
||-|-|
وازثهها، عبارات و اصطلاحات بهكار رفته در اين مبحث، به معانى ششروحه زير است:
 زيردوشى، لكن يا ماشين رختشويى كه منحصرا براى شستشوى توالتها، يورينالها و آبيارى زيرسطحى ممكن است مورد استفاده دوباره قرار كيرد.
 مىآيد:
$d=d_{\min }+i \times M, 0 \leq i \leq i_{\max }$
 صحيح غيرمنفى با حداكثر مقدار مجاز $i_{\text {max }}$ طبق مراجع معتبر و M مدول است. براى تعريف مدول

 تجهيزات ساختمانى كه برایى تامين هماهنگى ابعـادى استفاده مىشود. هماهنـى ابعـادى در بند تعريف شده است.
(انبوaسازى صنعتى: ساخت تعداد كافى واحد مشابه يا مجموعه واحدهاى ساختمانى مشابه با كيفيت مطلوب، طى زمان مناسب و با توجيه اقتصادى است. معيار تعداد كافى، استفاده از روشهاى ويزه طرح و ساخت صنعتى با توجه به مزيت تكرار است. |lو معيارى براى ارزيابى بازدهى فعاليتهاى توليدى است. بهرهورى از حاصل نسبت خروجى (ستانده) به ورودى (داده) محاسبه مىشود. به عبارت بهتر، "ميزان خروجى به ازاى واحد ورودى "است.

صورت و مخرج رابطه (1-1-Y-1 بايد واحد يكسانى داشته باشند كه معمولا يا به صورت منابع مورد استفاده، نظير نيروى كار، ماشينآلات و ... يا معادل ارزش اقتصادى آنها است. هنكّامى كه در فرآيند

توليد، نسبت تمام خروجىها به كليه ورودىها محاسبه شود، به آن بهرهورى كلى و در صورتى كه براى فعاليتهاى جزيى ارزيابى كردد، به آن بهرْورى جزيى اطريى اطلاق مىشود. بهرْورى صنعت ساختمان در سه سطع، قابل تعريف است: صنعت ساختمان، يرورْه ساختمانى و فعاليتههاى خردي. توضيح: بهرهورى هنعت ساختمان در سطح ملى كه قسمت مهمى از توليد ناخالص داخلى را شامل مىشود، يكى از مهمترين شاخصصهاى توسعه اقتصادى است كه بيشنياز برآورد آن، جمعآورى درست و ملون اطلاعات

 انزايش بهرهوري و حجم توليد مستحدثات سرمايهاى ارتباط مستقيهر هارد. در سطح يك يروزه، بهرهورى را میتوان از حاصل تقسيها ارزش سرمايهاى مستحدثات بر هزينهماى انجام كار
 نظير هزينههاى مرتبط با كيفيت، زمان، ايمنى و محيطزيست را لحاظ نمود.
 توان در قالب ارزش اقتصادى معادل كار انجامشده و ورودى را به صورت ارزش اقتصادى معادي
 هحاسبه نمود.
 لازم، به محل نصب متناظر آن در سقف منتقل مىشود و براى بتنريزى بقيه دال، نقش قالب را ايفا
 كنترلشده است. در اين محيط، عوامل جوى؛ شامل دما، باد و بارش؛ تاثيرى بر روند توليد و كيفيت محصول نخواهند داشت. از اينرو، سرعت و كيفيت محصولات توليد شده، بالاتر خواهد رفت. با ييشساختكى، توليد ضايعات ساختمانى كاهش و قابليت تفكيى / بازيافت آتها افزايش مىيابد. لازم به ذكر است كه "محيط كنترلشده" مىتواند در كارخانه يا در محل يروزه باشد. | 人 روش اجرا؛ نتايج آزمايشگّاهى؛ مشخصات مصالح، اجزا و تاسيسات؛ فهرست تامينكنندگان مصالح؛ و

دستورات لازم براى راهبرى، تعمير و نكهيدارى است. بخشى از اطلاعات مذكور در شناسنامه فنى و ملكى، منظور مىشود. ||
 ساختمان، بر اساس روابط و جداول اين مبحث، به منظور تعيين ميزان بهكاركيرى ضوابط انتخابى

صنعتىسازى محاسبه مىشود.
 مديريت مصرف آب و نيز مديريت مصرف انرزى ارزيابى مىشود.
| | | 1 | است كه با جايكزينى نسبى ماشين به جاى نيروى انسانى، تحت مديريت يكيارچه، به بهبود بهرْورى منابع، افزايش سرعت توليد و بالا بردن و يكسانسازى كيفيت منجر مىشود. | است. طراحى با لحاظكردن نظرات مجرى، به منظور كاهش خطاها و در نتيجه افزايش سرعت فعاليتها انجام مىشود.
 قطعات پيشساخته كارخانهاى و احداث بنا با نصب آنها يا بيشسفارشى صنعتى كل ساختمان اولويت مى يابد. شايان توجه است كه لازمه رونق در توليدات كارخانهاى، داشتن استاندارد كيفى و ابعادى و نيز مدولار بودن قطعات، تاسيسات و تجهيزات كوناكون مورد استفاده در ساختمان است. | 1 | طراحى نشده و براى نصبه به تغيير ابعاد در محل اجرا نياز باشد.
 مهندسى به كونهاى طراحى شده باشد كه در محل اجراه فقط فعاليت سرهمكردن قطعات قالب و نصب آنها انجام شود.
 استفاده شود.
 است غير از نقش نكّهدارنده، وظايف ديكّرى از جمله عايقبودن، ظرفيت باربرى و ... را به تناسب جنس و ضخامتَ آن، بر عهده داشته باشد.

19-ケ-1-1 درسآموختههاي اجرا است. اطلاعات ساختمان شامل جزييات طراحى و روش اجرا، نتايج آزمايشكاهى، فهرست تامينكنندكان هصطالح و برنامه زمانبندى است.
 نصب مىشود. انتخاب جنس لوله، ساز و كار اتصال آن و تمهيدات طراحى در دفتر فنى يا مهندسى،
 لولهكشى، برآورد فهرست مصالح مورد نياز و تعيين موارد قابل بيشسازى در كاركاه بر اساس نقشه لولهكشى، از جمله تهميدات طراحى در دفتر فنى يا مهندسى است.
( سطح كيفيت، سه معيار عمده صنعتىسازى است كه حتى عدم رعايت يكى، موجب غيرصنعتىشدن يرورْ مىشود.
| | نظام همامنتى اندازهها بهكار برده مى
 مىیشود. شايان توجه است كه مدولارسازى، بالاترين حد هماهنگى ابعادى، طبق تعريف بند ||-|-

( Yf-r=|-1 انحراف كيفيت محصول نهايى از مقررات و انتظارات طرفهاى ذى لفع، به ويرّه سازنده و كارفرما به

حداقل برسط. نظام تضمين كيفيت متوجه فرآيند است و ريشهيابى بروز خطاهاى تكرارشونده از طريق مميزى و اصلاح عوامل بهوجود آورنده آنها، از نكات مهم آن است.
| | كيفيت محصول نهايى با مقررات و نيز نيازهاى سازنده و كارفرما است. نظام كنترل كيفيت متوجه محصول است و اصلاح نقصها و بازرسى مجدد براى حصول از انطباق، از نكات مههم آن استت. 1 1-r-1-1 آن محقق شده باشد. از مصاديق تحقق اين معيارها، كاهش مراحل اجرا از طريق تلفيق مراحل، استفاده از تطعات يیشساخته، نصب خشك و كاربرد مصالح سبكتر و عايقتر است. همجنين، تهيه نقشههاى كاركامى نما و ايجاد قابليت ييشسازى در دفتر فنى يا مهندسى، از اصول اساسى نيل به اين معيارها است. از نمونههاى منطبق با اين تعريفه، مىتوان به نماهایى خارجى صنعتى مانند تخته سيمانى، سراميك، شيشه، كاميوزيت، بتن پيشساخته، بتن نمايان، ينل خورشيدى و لووِر اشاره كرد. | 1-Y=1-1 ابعاد فضاهاه مصالح، قطعات، لوازم و تجهيزات ساختمانى كه به منظور امكانيذيرى و بهبود كارآيى ساخت و سرهم كردن اجزاى مختلف ساختمان استفاده مىشود.

## Y-I I

萑
 ساختمان، براى تمامى بروزههاى ساختمانسازى در سراسر كشور با كمتر از . . ا واحد مشابه و داراى مشخصات زير الزامى است: - حداكثر V طبقه از روى سازه يى: - سطح كل زيربناى حداكثر .....共
||-Y-Y-| | مصالح، قطعات، تجهيزات و تاسيسات مورد استفاده در پرورْ غيرانبوهسازى صنعتى كوجك بايد استاندارد باشند. در صورت فقدان استاندارد ملى، تاييد مركز تحقيقات راه، مسكن و ورد شهرسازى الزامى است. (
 (f-r-r-11
|l
 در صورت محدوديت، يكى از فضاهاى متوالى در هر امتداده از اين قاعده مستثنا مىشود.
｜｜ مسكونى، نشريه ض－AYI مركز تحقيقات راهد مسكن و شهرسازى است و در ساير فضاها، مقررات و آييننامههاى معتبر است．

 انتخاب شود؛ به＂Fونهاى كه ضايعات در محاسبات بر اساس نقشههاى معمارى، به حداكثر 「ّ درصد محدود شود．

仿 قطعات، مطابق مقررات و آييننامههاى معتبر طراحى منظور شود．

11 ساخت، حمل، نصب و نيز تعمير و نتّهدارى، هطابق هقررات و آييننامههاى معتبر مرتبط صورت بذيرد．
｜l－ صورت یذيرد．
（اجزای غيرسازمای ساختمانها بايد در برابر زلزله مقاوم باشند．مرجع مقاومسازى، چيوست
¢ استاندارد • • اس است.

11

## 共

（－f－Y＝1 1 و آييننامههاى معتبر صورت پذيرد．
（
（ عايقبندى صدا شود．



( $1-|-\Delta-r-| |$ كوچكى، موضوع بندهاى F-Y-I| شاخ-Y-Y
برآورد مىشود.
= شاخص تكميلى صنعتىسازى ساختمان غيرانبوه كوجكى

+ امتياز بخش طراحى (IY امتياز)
+ (امتياز بخش ســازه (
+ امتياز بخش ديــوار ( امتياز)
امتياز بخش ساير موارد اجرايى ( ام امتياز)
|| 1 اجرايى سازه، همراه با نقشههاى نصب قطعات بيشيساخته؛ ترتيب و توالى انجام عمليات؛ جزييات مصالح بخشهماى سفتكارى، نازكکارى و تاسيساتء و روشهاى انتقال آب و فاضلابب ارايه شود.
 ساختمان تامين شده باشد، امتياز تعيينشده براى آن الزام، بايد به تناسب اندازه آن بخش، نسبت به كل تعلق كيرد. (الزامات بغش طراحى كسب شالخص صنعتى
 هحاسبه شود.

جهدل

| 年 |  |
| :---: | :---: |
| 9 | انتخاب حداقلهاى ابعادى مطلوبييت و آسايش |
| $r$ | كاربرد جداسازهاى لرزهاي / ميراكّرها |
| 9 | نماى خارجى صنعتى |
| $r$ | نصب نما بدون نياز به برشكارى در محل |
| iv | cosen |

توطيح انتخاب حداقلهماى ابعادي مطالوبيت و آسايش براى نضاهايى مسكونى، بايد طبى نشريه ضراه. مسكن و شهرسازى و براي ساير نضلها. طبق مقررات و أييننامهماى معتبر باشد.

لونتيح شيشهمالى نما بايد از مصالحى انتخاب و بـ كونعاى طراحى شوند كي مشكل ايمنى ايجاد نشود.
| |

(Y-Y- | | محاسبه شود.

$$
\begin{align*}
& \text { (امتياز حاصل از جدول } \\
& \text { N تعداد انواع سازههاى بهكار رفته در ساختمان }  \tag{r-r-11}\\
& \text { Y-Y-II Q } \\
& \text { Q }{ }_{\text {Q }}
\end{align*}
$$



| 44 5 <br> / <br> $d$ <br> ind | Eximed5 | دل بالتى 4 تاله ستم" |  |  |  | *-men |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 98 | Y 0 | Fs | $\lambda \Delta$ | 9. | ستون و تير بيشساخته |  |
| Q ${ }_{\text {a }}$ | 98 | Ha | Ya | $\wedge$. | ستون بيشىساخته و تير درجا با فالب <br> صنعتّا |  |
| H. | $f$. | 1. | A | $\Delta \Delta$ | ستون بيشساخّْه و تير درجا با تالب |  |
| 9. | $Y$. | F. | $\lambda$ - | 10 | ستون كاليوزيت و تير هيشساخته |  |
| $\Delta$ * | 90 | 世* | Y. | VA | ستون كلميوزيت و تيردرجا با تالب منعتى |  |
| ro | $f$. | $\Delta$ | 40 | $\Delta$. | ستون كالموزيت و تير درجا با قالب سنتى | بتى |
| $\Delta \Delta$ | 98 | ra | Y $\Delta$ | A- | ستون درجا با الالب عنعتى و تير بيششساخته |  |
| YA | F 0 | 10 | $\Delta \Delta$ | 9. | ستون درجا با قالب سنتى و تير بيشفسلخته |  |
| FA | $\Delta \omega$ | Ya | 98 | $\gamma$. | ستون و تير / ديوار درجا با فالب <br> صنعتى |  |
| Y. | $\boldsymbol{*}$ | * | 15. | FA | ستون و تير / ديوار درجا با فالب سنتى |  |
| - | 10 | - | 1** | - | استلاد و رانر مفاطع فولادى سرد <br> نورسشده |  |
| V . | $\wedge$. | $\Delta$ - | 4. | $9 \triangle$ | ستون و تير فولادى يّع و بهرهاى |  |
| $\Delta$ - | 9. | Y. | $\gamma$. | V $\triangle$ | ستون و تير فولادى جوشى |  |






تونيحچ امتياز مندرج براى مصالح بنايی، مسلح، مشروط بـ رعايت ضوابط مبحث مشتم مقررات ملى ساختمان استّ. در غير اين صورتّ امتياز صفر براى آن، منظور مىشود.
||
|
| I به امتياز حاصل از جدول Y-Y-Y اضافه مىشود. | |

 مطابق مبحث هجدهمم مقررات ملى ساختمان، • • أمتياز دارد.
 نوع كندسوز مطابق استاندارد ASTM و با تاييد مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى باشد؛ در غير اين صورت، امتياز صفر براى آن، منظور هى شود.

K-11
| 1
بايد از مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى استعلام شود.

(امتياز بخشى ديوار، اعمه از سازهایى و غيرسازمای، بر حسب نوع ديوار و طول آن بايد از
رابطه ( ) 1 1
امتياز حامل از جلول 1 ( امتياز بخش ديوار
N
Qwt
Q Qt : طول كل هيوارها
||
به امتياز ديوار مورد نظر در جدول
كا كندسوز هطابق استاندارد ASTM و با تاييد مركز تحقيقات ,اه، مسكن و شهرسازى باشدء در غير اين صورت، امتياز صفر براى آن، منظور مىشود.


| لمتلز |  | ردلـ4 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1. | ديوار خشك | 1 |
| 1.. | ديوار ساندويجّ بانل | $r$ |
| 1. | ديوار فلزى يششساخته | $r$ |
| 94 | ديوار جوبى يششساخته | $\uparrow$ |
| 9. | ديوار شيشهاى با | $\Delta$ |
| $\wedge \Delta$ | ديولر فلزى غيرييشساخته | 4 |


| المت大ز | ال** | رله* |
| :---: | :---: | :---: |
| 10 | ديوار بتنى سبك بيشساخته | v |
| VA | ديولر بتنى درجا با قالبهاى صنعىى | $\wedge$ |
| V. | ديوالر بتنى با قالب ماندكار | 9 |
| $\Delta \Delta$ |  | 1. |
| $\Delta$. | ديرار بتن بلششى سه بعدى (3D بلزل) | 11 |
| Fs | ديوار بلوك سيمانى سبك (عايق) | Ir |
| ros | ديوار بلوى سيمانى معملى / سفالى | Ir |
| 10 | ديوار آجرى | If |
| 15 | ديوار بتنى | 15 |

|l


| المتلو | الإلماك كسب المتطلز ساير موارد الثولمه |
| :---: | :---: |
| $r$ | تجهيز كاركاه به صورت بيشساخته با تابليت استفاهه صجدن |
| $r$ |  |
| $r$ | بله و راهبله بيشساخته يا نيمهبيش,ساخته |
| r | واحنهاى سرويس بهداشتى ييشساخته يا نيمهيشساخته |
| F | لولدكشى صنعتى براي آب و فافـلاب |
| r |  <br>  |
| $\Delta$ |  |
| $r$ | كاريرد عايق رطوبتى سرد اجرا |
| $r$ | نصب خشك نما |
| * | - |

لوظيج بله و رامبله بيثساخته و نيمهيشيشساخته هوقت ويرثه دوره ساخت بايد ضوايط مبحت نوازدمعم مقررات ملمى ساختمان را تامين نمايد.
|l|l-
| |
 در حين بيشرفت يروزء، در دو مرحله سفتكارى و نازكیارى بايش و كنترل شود. 1 1 انجام شود. مرجع تعيين صلاحيت، وزارت راه و شهرسازى است.

 شناسنامه فنى و ملكى ساختمان درج شود.
| 1 برابر يا بيشتر از •ץ و كمتر از •q باشك، بايد عبارث "صنعتى بازیى درجه دو" در شناسنامه فنى و ملكى درج شود.
| 1 -ءو بيشتر از آن باشد، بايد عبارت "صنعتى سازیى درجه يك" هر شناسنامه فنى و ملكى درج شود.


|
كسب حداقّل "درجه سه صنعتىسازى" مطابق بند || $\mid$ " ساختمان، براى تمامى يروزههاى ساختمانسازى در سراسر كشور با كمتر از . . ا واحد مشابه و داراى مشخصات زير الزامى است: - حداكثر ط أ - سطح كل زير بناى كمتر از •... 1 مترمربع؛
-

- تعداد طبقات بيشتر از لاز روى سازه مئ
- سطح كل زيربناى بيشتر از • . .. متر مريع.

11
 متوسط بايد استاندارد باشند. در صورت فقدان استاندارد ملى، تاييد مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى الزامى است.

II
||

| 1
 در صورت محدوديت، يكى از فضاهاى متواليى در هر امتداد، از اين قاعده مستثنا مىشود.

I مسكونى، نشريه ض-هV مركز تحقيقات راه. مسكن و شهرسازى و در ساير فضاها، مقررات و آييننامههاى معتبر است.
|
| | $\mid$ | $\mid$ انتخاب شود به كونهاى كه در محاسبات بر اساس نقشههاى معمارى، ضايعات، به حداكثر r ا درصد مححود شود.
| I ارايه شود.
 قطعات، مطابق مقررات و آييننامههاى معتبر طراحى منظور شود.
| ساخت، حمل، نصب و نيز تعمير و نكّهلارى، مطابق مقررات و آييننامههاى معتبر مرتبط صورت چذيرد.
| | صورت چذيرد.

¢ استاندارد • . ^٪ است.
| | آتاسيسات، همراه با جزييات كامل اجرايى ارايه شود.


$$
\text { || | } \mid \text { | دستورالعمل نصب نما بايد ارايه شود. }
$$

| | و آييننامههاي معتبر صورت پذيرد.
(1) 11 كاربرى آن براى استفاده دايمى درنظر كرفته شده باشد. | I موردى مجاز است.
 II
 است.

توضيح: پله و راهبله ييشساخته يا نيمهييشساخته موقت ويزه دوره ساخت بايد ضوابط مبحث دوازدهمر مقررات ملى ساختمان را تامين نمايد.
 عايتبندى صدا شود.

| | هواى گرم، تعويض هوا و تهويه مطبوع الزامى است.

توضيع: شيشههاى نما بايد از مصالحى انتخاب و به كونهالى طراحى شوند كه مشكل ايمنى ايجاد نشود. ||r-f-r-| |r- مصالح نما بايد بدون نياز به برشكارى در محل نصب شود.

# | | ا| | 

 || محاسبه شود.
= شاخص تكميلى صنعتىسازى ساختمان غيرانبوه متوسط
امتياز بخش ساير موارد اجرايى (Y امتياز)
| شده؛ روش اجرايى سازه، همراه با نقشههاى نصب قطعات پيشساخته؛ ترتيب و توالٌى انجام عمليات اجر|؛ جزييات مصالح بخشهاى سفتكارى، نازككارى و تاسيسات ارايه شود. r-lساختمان تامين شده باشد، امتياز تعيينشده براى آن الزام، بايد به تناسب اندازه آن بخش نسبت به كل تعلق كيرد.

بجلول 1 1-r-ا ا امتيلا بتثق طرامى

| المثيلز | الكألمات كسب لإثلا |
| :---: | :---: |
| 9 | اانتخاب حدالّهاى ابعادى برايى مطلوبيت و آسايش |
| F | استفاده از مدل سازى اطلاعات ساختمان در سطح سه بعدى هـراه با با تداخليابى |
| $r$ | كاربرد جداسازهاى لرزهاى / ميرابرها |
| ir | 80800000 |

$$
\begin{aligned}
& \text { امتياز بخش طراحى (Y المتياز) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { امتياز بخش ديــوار ( (امتياز) }
\end{aligned}
$$

 راه. مسكن و شهرسازى و براى ساير نضلماه طبق مقررات و آييننامهماى معتبر باشد

## | 1-r-

||-ケ-
محاسبه شود.
| 1
بحارل 11

| 4 <br> (\%) 4040 | 4* <br> 184 | 448 4 <br> . <br>  | كالهو84* | Bال بتى <br> 4 <br> مأدكار <br> صنتی | إلى 4 |  | مrm** |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| r9 | Ye | Y | r9 | r | 4 |  |  |
| 9 | r | YF | Y\% | ra | r |  موجا 4 الالب صتعتى |  |
| ¢ | m | Y | ra | $r$ - | rY |  * |  |
| Yf | $r$. | Ir | If | 9 | r. |  4 | 4 |
| rv | rr | Yo | ry | r9 | rr |  <br>  |  |
| 3 | YY | 19 | $r$ | r | rv |  كالب صعتى |  |
| r. | - | - | $r$. | rr | - | إسته و والر مغالطع فولادیى سرد غوردفكد |  |
| FF | $F$. | $r$ - | Y | ry | rq |  | **) |
| rr | r. | 11 | rw | ra | r9 |  |  |

توضيچ سقفهاى ييشدال و عرشه فولادى در كروه "دال بتنى با قالب ماندكار " قرار مى كيرند.


| | (

امتياز حاصل از جدول 1 المتياز بخش سازه $=\sum_{i=1}^{N} \frac{Q_{s t}}{Q_{s t}} \times(\uparrow-\mu-11$
N : تعداد انواع سازههاى بهكار رفته در ساختمان؛
Q Q مساحت ساختهشده با هر كدام از انواع سازههاى جدول II
Qساحت كل زيربنا.

I جدول (II-ץ-ץ اضافه مىشود.
| | در جدول جدول
| مطابق مبحث هجدهمم مقررات ملى ساختمان، هץ امتياز دارد.

I
| | نوع كندسوز مطابق استاندارد ASTM و با تاييد مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى باشد؛ در غير اين صورت، امتياز صفر برایى آن، منظور مىشود.
 است، بايد از مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى استعلام شود.

 نوع ديوار و طول آن بايد از رابطه (11 (1

امتياز حاصل از جدول 11
N
Qwi
Qwt
بجول

| - | Jax | رهو |
| :---: | :---: | :---: |
| ra | كيوار خشك بيشساخته | 1 |
| ro | ديوار ساندوية | $r$ |
| Ta | * ديوار فلزى هيشلهاخته | r |
| Tr |  | $F$ |
| rr | ديوار شيشهأى با جا | $\Delta$ |
| r. | كيوار فلزى غيربيشساخته | 9 |
| $r$. | هيوار بتنى سبك يّشساخته | Y |
| 14 | ديوار بتثى درجا با بالب صنعتى | $\wedge$ |
| 19 | ديوار بتنى با تالب عاندّكار | 9 |
| IT |  | 1. |
| 1. | ديوار بتن باششى سیه بعدى | 11 |
| 1. | ديوار بلوك سيملني سبك | H |

|lجدول (1)
| ( كندسوز مطابق استاندارد ASTM و با تاييد مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى باشد؛ در غير اين صورت، امتياز صفر براى آن، منظور مىشود.

 r-f


| لالمتلز |  |
| :---: | :---: |
| F | لولهكشى صنعتى براي آب و فاضلاب |
| $r$ | 1 بله و راهبله بيشساخته يا نيمهبيّساخته |
| $\stackrel{r}{ }$ | واحدهاى سرويس بهداشتى بيشسلخته با نيمهيشنساخنها |
| $\Delta$ |  |
| $Y$ | كاربرد حداقآل يكى مورد از روشهاى سفتكارى صنعتى با حنف زيرسازى يا روشماى نازككارى سريع مانتد استغاده از القلام بيشرساخته |
| r | كاريرد عايق رطوبتى سرد اجرا |
| $r$ | نصب خهك نما |
| Y | - |

11 | | در حين پيشرفت يروزهه در دو مرحله سفتكارى و نازككارى یايش و كنترل شود. 1 انجام شود. مرجع تعيين صلاحيت، وزارت راه و شهرسازى است.
|| شده و شاخص تكميلى صنعتىسازى كمتر از هr باشد، بايد عبارت "صنعتىسازى درجه سه" در شناسنامه فنى و ملكى درج شُود. | | برابر يا بيشتر از هr و كمتر از 80 باشد، بايد عبارت "صنعتىسازى درجه دو" در شناسنامه فنى و ملكى درج شود.
 هو و بيشتر از آن باشد، بايد عبارت "صنعتىسازى مرجه يك" در شناسنامه فنى و ملكى درج شود.


F-11
|-f-1|
كسب حداتل "درجه سه صنعتىسازى" مطابق بند ساختمان، براى تمامى ثروزههاى ساختمانسازى در سراسر كشور، حداقل با يكى از مشخصات زير

الزامى است:

- داراى حداقل • • ا واحد مشابه؛
- شامل ساختمانى با حداقل 10 طبقه از روى سازه يى؛
- داراى سطح كل زيربناى حداقل • . .، • ا مترمريع.

توضيح: انبوهسازىها در اين كروه قرار مى كيرئد.
省 $r-f-11$
|l-Y-f-I|

1

فقدان استاندارد ملى، تاييد مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى الزامی است.
( $F-r-f-11$

r-f-11

ساختمان برآورد شود.

 مسكونى، نشريه ض-QVI هركز تحقيقات راهء هسكن و شهرسازى است و در ساير فضاها، مقررات و آييننامههاى معتبر است.

 انتخاب شود؛ به كونهاى كه در محاسبات بر اساس نقشههاى معمارى، ضايعات، حداكثر به $\mid$ درصد
محدود شود.
(1)
ارايه شود.

روش ساخت مورد استفاده بايد در مجموعه فناورىها و روشهاى ساخت صنعتى مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى باشد يا اين مركز، آن را تاييد نمايد.
(in انواع ديوار مورد استفاده بايد در مجموعه فناورىها و روشهاى ساخت صنعتى مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى باشد يا اين مركز، آنها را تاييد نمايد.
 ¢ استاندارد . . . C است.
 نقشههاى تاسيسات همراه با جزييات كامل اجرايى ارايه شود.
|||-r-f-|| نقشه نماى ساختمان بايد حداقل شامل جزييات زيرسازى و عايقبندى باشد. |r-r-f=|| |r-r- f-|| | |f-r-f-I| |

الزامات اجرايمى $f-f-11$
( أ

كاربرى آن براى استفاده دايمى درنظر كرفته شده باشد.

صورت محدود مجاز است.
和 $f-f-f-11$
| (
مهره اجرا شود.
| ماده بايد از نوع كندسوز هطابق استاندارد ASTM و با تاييد مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى

باشد.
استفاده از ديوارهاى آجرى يا انواع بلوكى سفالى و سيمانى غيرسبك، مجاز نيست.
كاربرد آجر در ديوار، به منظور تزيين مجاز است.
|l|l-f-1
عايقبندى صدا شود.

| |l-f-f-1| برای نصب كاشى / سر/ميك / سنگ غيرنما بايد از ملات بيشآماده يا جسب استفاده
شود.

据 $\alpha-f-11$
( $1-\Delta-\uparrow-1 \mid$
r-a-f-11
|11
|l- fباشد.
|l-a-f-1谷 $9=\Delta-f=11$


|l|l-l-f-|

 ساختمان تامين شده باشده امتياز تعيينشده براى آن الزام، بايد به تناسب اندازه آن بخش نسبت به كل تعلق گيرد. rr-l-9-f-11 سفتكارى، نازکكارى و تاسيسات، نقشههای كاركامى بيشسازى و ترتيب انجام كار ارايه شود.

 سازى اختصاص مى يابد. مرجع تعيين حداقلهاى ابعادى براى آسايش در فضاهاى مسكونى متعارف،، نشريه ض-هءه هركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى و در ساير فضاها، مقررات و آييننامههاى

معتبر است.
را داشته باشد. Y امتياز به شاخص تكميلى صنعتىسازى تعلق مى
 اساس مبحث I I مقررات ملى ساختمان، 9 امتياز براى شاخص تكميلى صنعتىسازى منظور مى شود.

F-11

اختصاص مىيابد.
توضيج، شيشههاى نما بايد از مصالحى انتخاب و به كونهاى طراحى شوند كه مشكل إيمنى ايجاد نشود.
(الزالمات اجرالمى كسب شاخمص تكميلى صنعتىسازى
امتياز براى شاخص تكميلى صنعتى سازى منظور مى
شود:
شبكه آرماتور بيشساخته جوشى، در اسكلت بتنآرمه.
واشر ويره مشخصكننده رسيدن به كشش لازم در قطعات اسكلت فولادى پيحِ و مهرهاى.
انواع سقف سبك غيربتنى در روش قاب سبك فولادى.
(
سازى كسب مىشود. مرجع ايمنى، مبحث دوازدهمم مقررات ملى ساختمان است.


مىییابد.

 |ختصاص مىيابد.
|| صنعتىسازى تعلق مىكيرد.

سازى منظور مىشود.
 براى انتقال هواى گرم، تعويض هوا و تهويه مطبوع، ${ }^{\text { امتياز براى شاخص تكميلى صنعتىسازى }}$ منظور میشود.
 سطع زمين، هامتياز از شاخص تكميلى صنعتىسازى كسر مىگردد. I/ $/ \Delta \times S$ - Y امتياز/جريمه به شاخص تكميلى صنعتىسازى تعلق مىكيرد؛ حداكثر امتياز 11 است. توضيح: عدد حاصل اكر مثبت بود، امتياز و اكر منفى بود، جريمه محسوب مىىشود.
 كار در كارگاه،

## 

 كّذته، حداقلل نصف تعداد واحدهاى پروزه جارى باشله ^ امتياز براى شاخص تكميلى منعتىسازى با منظور مىشود.

صنعتىسازى تعلق مى
 در ه سال كذشته، Y امتياز دارد.
v-f-1
 هيشرفت بروزءه، هر هر سه ماه يكعبار هايش و كنترل شود. ( $\mathrm{Y}-\mathrm{Y}-\mathrm{F}-11$ انجام شود. مرجع تعيين صلاحيت، وزارت راه و شهرسازى است.
 |1 درجه سه" در شناسنامه فنى و ملكى ساختمان درج شود.
(f-Y-f-1| صنعتىسازى برابر يا بيشتر از هr و كمتر از FQ باشد، بايد عبارت "صنعتىسازى درجه دو" در شناسنامه فنى و ملكى قيد شود.
 صنعتىسازى FQ و بيشتر از آن باشد، بايد عبارت "صنعتىسازى دربه يك" در شناسنامه فنى و ملكى درج شود.


D-II ضوابط حمايت از محيطزيست

五 $1-2-11$
براى كليه ساختمانهاى ساختهشده به روش صنعتى، تامين حداقل امتياز قيدشده در بند
الزامى است.



|1
1 1
مجاز. طبق مبحث شانزدهم مقررات ملى ساختمان، If المتياز منظور مىشود.
( Y-Y-
تجديديذير، AF امتياز به شرح زير. تعلق مىكيرد:

تناسب، تعلق مى
توضيح: در انتخاب منبع انرزى تجديدبدير، توجه به شرايط اتليمى يا متحيطى ضرورى است.

تناسب، تعلق مىّيرد.
توضيح: در انتخاب منبع انرزى تجديديذير، توجه به شرايط اتليمى يا محيطى ضرورى استخ.
r-r-r- - 1 1


## مبتح بازنمـ

## 11

 محيطزيست الزامى است.

توضيح: به الزام عمومى صنعتىسازى يروزْهاى غيرانبوه كوجّى در بند 1 | | محيطزيست الزامى است.

توضيح: به الزام عمومى صنعتىسازى يروزههاى غيرانبوه متوسط در بند Y-Y-Y-Y | 1 1 محيطزيست الزامى است.

توضيح: به الزام عمومى صنعتى سازى يروزمهاى بزرى ساختمانى در بند

# |l-1 الزامات فنى و اجرايیى تعدادى از روشهاى ساخت صنعتى 

|-9-1|

در اين فصل، الزامات عمده فنى و اجرايى هفت روش ساخت صنعتى ذكر مىشود. معرفى سيستمههاى حاضر، دليلى بر رجحان آنها بر ديكر شيوهها نيست و استفادهكننده، خود موظف است بـ با توجه به مقتضيات يرورٌه برترى آنها را از لحاظ مقاومت، ثايدارى سازهاى، صرفه اقتصادى و سهولت اجرا بررسى نمايد.

توضيح: اكر در بين ضوابط ارايهشده در اين فصل، با ساير مقررات ملى ساختمان و استانیاردهاى ساختمانى اجبارى، اختلافى موجود باشد، ضابطهه سختكيرانهتر درانر حاكم خواهد بود.

## (LSF) (T-9-1) <br> ( $1-r-9-1 \mid$

سيستم قابهاى سبك فولادى به عنوان يك سيستم متشكل از مقاطع فولادى سرد نورد شده به روش غلطكى است كه اجزاى آن با اتصالات بيِپی، يرحى يا جوشى به يكديكر متصل مىشوند. اين سيستم كه از نوع ديوار باربر است، ظرفيت تركيب با سيستمهاى سازهاى ديكر همانند ديوارهاى بتن
 كار كرفته شود. براى ساخت مقاطع سرد نوردشده، مطابق نشريه ض-A • F مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى، استفاده از اشكال مختلف مجاز است. اين مقاطع معمولا دارایى ابعاد متنوع با محدوده تغييرات ضخامتى بين \&/\& • تا Y/Q ميلىمتر مىباشند. اجزای قائم, اين سيستم به عنوان عضو باربر ستونى در بارهاى ثقلى عمل مى كنند و تحت نام إستاد معرفى و اعضاى افقتى كه إستادها را به همم وصل مىكنند، رانِر يا تِركَ ناميده مىشوند. سقف سازه اين ساختمانها متشكل از تيرجهها يا يا لابههاى فلزى سرد نوردشده است. رانرها و تيرجهها عمدتا داراى مقاطع با اشكال C يا Z مىباشند. يوشش سقف دال بتنآرمه، در صورت تامين يكيارجكّى لازم بين بتن و يروفيل فولادى تيرجه، مىتواند بهعنوان يك سقف مركب بتنى-فلزى طراحى شود. در ساختمانهاى LSF، به منظور باربرى جانبى

سازه در دو امتداد اصلى هتعامد، از دهانههاى باربر جانبى استفاده مىشود. دهانههاى باربر جانبى بـ روشهايى نظير سيستم دهانههاى مهاربندى شده با اعضاى قطرى، سيستم ديوار برشى با ورق فولادى نازك و سيستمر ديوار باربر با يوشش OSB ايجاد مىشود. يروفيلهاى سرد نوردشده مقاومت كمى در برابر حريق دارند و بايد به خوبى محافظت شوند. يكى از دلايل كاربرد طّح به عنوان يوشش داخلى اين سيستمهال، دستيابى به اين هدف است. از عمده مزاياى ساختمانهاى LSF، كاهش جرم ساختمان است كه تاثير فراوانى در كاهش هزينههاى ناشى از مصالح، نيروى انسانى و نيز زمان احداث يووزهما خواهد داشت.

سيستم قابهاى فولادى سرد نوردشده عمدتا به دو روش طبقهاى و ديوارهاى يكيارجه اجرا مىشود. در روش متداول طبقهاي، إستادهاى ديوار، توسط ديافراكمم سقف قطع شده و طبقات مجزا از بكديكر اجرا مىشوند. در اين روش، ڤططات تشكيلدهنده ساختمان به صورت پانلهاى چيشساخته، در كنار هم و در ارتفاع نصب مىشوند. در روش اجراى يكهارحهه، إستادها به صورت يكسره و بدون قطع در تراز طبقه، طراحى و اجرا مىشوند و تيرريزى اسكلت به صورت يكسره، با عبور از كنار ستون صورت مى

LSF r-r-9- 11
LSF LS به همراه مهاربند جانبى، حداكثر تا ارتفاع فا الـ متر از تراز هايه در تمام كشور مجاز است.
ra • كيلوكرم بر مترهربع و + هY كيلوكرم بر مترمربع تجاوز كند.
| | ششم مقررات ملى ساختمان انجام شود.
| I F-Y-Y-4-1 شهرسازى صورت چذيرد.
 به ناودانى زيرين به وسيله مهره صورت طيرد.

|l در تحليل و طراحى در نظر كرفته شوند.
 اوليه نصب شوند.

11
 متناظر طراحى شوند.
| | مربوط به جوشكارى اعضاى سرد نوردشده مطابق استاندارد AISI و آييننامههاى AWS و AISC الزامى است.
 مرطوب باشند.
 نوردشده مجاز نيست.
|| |r-r-Y-9-| حداكثر وزن ديوار تمام شده در جداكنندههاى داخلى نبايد از •ه كيلوكّم بر مترمربع و در ديوارهاى خارجى نبايد بيشتر از + + ا كيلوكُرم بر مترمربع باشد.
 ضمن تحمل بارهاى وارده مانند باد، زلزله و ضربه، مشاركتى در سختى جانبى سازه نداشته باشد. و ASTM A653 | | ASTM A500 مختلف اقليمى و محيطهاى خورنده ايران صورت بذيرد.
||צ-Y-Y-9-| | به منظور كاهش اثر يل حرارتى، لازم است حد فاصل إستادها و لايه خارجى جداره، با نوعى عايق حرارتى متراكم ثر شود.
 همثحنين محل نصب اجزاى اتصالى نظير پيجّ و مهره، بايد ملاحظات كامل با در نظر كرفتن چديده ميعان به عمل آيد.
 بدون قطع در تراز طبقه و تيرجههايى كه به صورت يكسره از كنار ستون عبور مىكنند، طراحى شود. | | باشند كه يكهارجكى اعضا در ارتفاع سازه تامين شود.

(ICF) I I
|-9-1 ا كليلت

سيستم سازهاى ساختمانهاى بتنآرمه با قالبهاى عايق ماندكار، از نوع ديوار باربر است كه قالب ديوارهاى بتنى آن، بعد از بتنريزى، جزيى از ديوار هحسوب مىشود و نقش عايق حرارتى را دارد. ICF 1 I
 ملى ساختمان رعايت نشود، كاربرد اين سيستم صرفا در مناطق واقع در يهنه با خطر نسبى كم, و متوسط و براى ساختمانهاى داراى اهميت كم و متوسط تا حداكثر ارتفاع • ا متر مجاز است. بديهى است در صورتى كه ضوابط شكليذيرى رعايت شود، حداكثر ارتفاع ساختمان بر اساس ضوابط

تامين شود.
| | ساختمان صورت خذيرد.
(1) ط-Y-Y-9-1

شود.
ICF بايد به صورت نوارى يا گسترده مطابق مباحث هفتم و نهم هقررات ملى ساختمان طلرح شود و يهناى سازه پيى بايد به اندازهاى باشد كه با احتساب ضخامت هسته بتنى، فضاى كافى براى قرارگيرى قالبها موجود باشد. | I تعيين شود و ضخامت ديوارهاى باربر بتنى نبايد كمتر از • 14 ميلىمتر باشد.
 اسمى سنكّدانه مصرفى • • ميلىمتر باشد. 1. . اسلامب بتن مصرفى در ديوارهاى بتنآرمه با قالبهاى عايق ماندكار بايد حداقل V-Y-Y-Я-I و حداكثر • 10 ميلىمتر در نظر كرفته شود.
( 1 متراكمكردن بتن در صورت مجاز بودن، فقط بايد بهصورت داخلى انجام كيرد و لرزاندن ميلكردهاى عمودى مجاز نيست.
|| | | و نيز جزييات آرماتوربندى خاص بايد در نقشهها ذكر شود.
 ساختمان باشد. | | $\mid$ م-r-r-9-| و بنجمر مقررات ملى ساختمان باشد. || | $\mid$ | ||f-r-r-9-| | قالبها تحت اثر نور اكسيده و زرد رنـّ شده باشند، قبل از اتصال هركونه مادهاى، بايد لايه اكسيد

شده برداشته شود. همحچنين، درصورت مرطوبشكن عايقها بايد بيش از استفاده، از خشكششدن آنها اطمينان حاصل كرد.
| | روغن، بنزين و نفت به دقت مراقبت شوند و استفاده از تابلوى "استعمال دخانيات ممنوع" در مجاورت محل نكّهدارى قالبها الزامى است.
|| قالبها الزامى است.
| | | || | | اتصال پانلهها به يكديكر به صورت عمودى يا افقى مجاز است. | | بايد با استفاده از اتصالاتى از جنس پلاستيكى يا فولاد به يكديكر متصل شوند. | | اسثايرن با مقاومت بالاه ورق گالوانيزه يا ميلكُرد باشند. | | تازه را داشته باشد.
( صورت، مقطع تضعيفشده ديوار بايد ملاك محاسبات قرار كيرد. 1 و هنجم مقررات ملى ساختمان باشد.
( ICF ICF در محل كارخانه انجام شود، در طراحى و نقشههاى سازه بايد اين مساله به صورت تفكيكـشده مشخص شود. 11 حريق، بايد در نقشهها مشخص شده باشد.
 به هسته بتنى يا رابط قالببها مهار شود.
 نشريه ض-\&AY صركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى باشل و در هر حال نبايد كمتر از الميلى متر در نظر كرفته شود.

1 استاندارد به جداره بتنى متصل شدهانده استفاده شود و قبل از بتنريزى ديوارها، بايد تمهيدات لازم جهت مهار تورى، رابيتس يا شبكه فولادى به ديوار، توسط اتصالات مفتولى يا نظاير آن در نظر ترفته شود.
| 1
مجاز ساختمان V/r متر خواهد بود.
I دالههاى مبحث نهم مقررات ملى ساختمان باشد. I
 تاييد مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى باشد.
 به ذخيرهسازى مقادير بيشتر، بايد بين هر انبارش حداقل • 「 متر فاصله باشل. (ب) برای حفاظت از بلوك سقفى يلى|ستايرن و محافظت از تماس مستقيم هركونه حريق احتمالى با آن، لازم است زير سقف به وسيله هوشش مناسب مانند يكـ تخته كّحى به ضخامت

 اين يوشش مىتواند يك تخته گّحى با ضخامت اY/A ميلىمتر يا ساير مصالحى كه بر اساس مدارك فنى مصوب و معتبر، از نظر مقاومت در برابر دماى بالا معادل آن عمل مى مكند، باشد.

11 باشد. اتصال مستقيه: پوشش به بلىاستايرنء به تنهايى، مباز نيست.
(1) واحدهاى تجارى، ادارى در هر ساختمان، بايد داراى مقاومت كافى در برابر آتش باشند. در اين ديوارها بايد به صورت مناسب از مصالح حريقبند استفاده شودء به گونهاىى كه بلوكهاى پلىاستايرن در قسمت بين دو فضاى مجاور بيوستّى نداشته باشند و از كسترش هر كونه حريق احتمالى بين دو فضايى كه به وسيله ديوار مقاوم در برابر آتش از يكديكر جدا شداند، جلوكيرى شود. براى جزييات اين ضوابط به نشريه ض-9AY مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى مراجعه شود.
 در مرز سقف / كف هر طبقه قطع شود و بين طبقات امتداد نداشته باشد. در اين قسمتاها، در صورت نياز و براى تامين مقاومت لازم بايد از مسدودكنندههاى آتش استفاده شود. (
است تمهيدات لازم براى محافظت از لايه يلىاستايرن به عمل آيد.

11 f-9-1
||-4-9-1 كليات

در ساختمانهاى بتنى بيشساخته، تمامى اجزاى سازهاى و برخى از اجزای غيرسازهاى ساختمان از قطعات بتن بيشساخته توليدشده در كارخانه تشكيل مىشوند. قطعات بتنى پيشساخته شامل تير، ستون، سقف، ديوار، يله و نما مىيباشند. محدوديت ابعاد و وزن اين قطعات به ظرفيت تجهيزات موجود براى توليد، حمل و نصب قطعات ييشساخته وابسته است. سازههاى بتنى يیشساخته از سيسترهایى سازهاى مختلفى مانند قاب خمشى، ديوار باربر و سيستمهاى دوكانه (تركيبى) تشكيل مىشود و سيستم مقاوم أنها در برابر بارهاى جانبى عبارتند از: ديوار برشى، قاب خمشى، ستونهاى T شكل يك سر كيردار و قابهاى مهاربندىشده.

اتصالات در قطعات بتنى يششساخته از اهميت بسيارى برخوردار مىياشند. به طور كلى دو نوع اتصال خشك و تر براى اين قطعات وجود دارد. در اتصالات خشك، عمدتا از مصالح فولادى با جوش يا بيع

و مهره استفاده مىشود؛ در حالى كه در اتصالات تر، كروت يا ملات بهكار مىرود. سازه يى ساختمان بتنى پيششساخته مىتواند به صورت بيشساخته يا درجا با اتصال تر و خشكى اجرا شود.
 | امنظمبودن ساختمان در بلان و ارتفاع الزامى است.
( طراحى اجزایى بتنى مندرع در مباحث ششم و نهم مقررات ملى ساختمان و با در نظر طرفتن كليه شرايط اجرايیى يروزه از جمله جابجايیى، نصب و حمل صورت پذيرد. ( r-r-f=я-1 | است كه تمام هحدوديتهاى زير را تامين نمايد:

- اندازه حاصل از هايدارى و تنشهماى مجاز روى قطعات در حين جابجايى؛ - اندازه حاصل از محدوديتهاى وزن مجاز در حمل و نقل و نيز در تجهيزات نصب؛ - ظرفيت جرثقيل موجود در كارخانه و كاركاه پروزه؛ - فضاى انبارش، شعاع حرخش كاميون و ساير محدوديتهاى هوجود در كاركّاههاى ساخت و نصب. | 1 سقفها الزامى است.
 ساخته به يكديكّر الزامى است.
| 1 مقررات ملى ساختمان و ساير مراجع معتبر انجام شود.
 ميلكّردگذارى لازم براى اين يكيارجكى، در محل اتصال انجام شود. همّخنين تامين بيوستگى و يكيارجكى در محل اتصال تير به ستون و اجراى ميلكردكذارى لازم براى اين يكیارچكى، ضرورى

I تامين اتصال قاب بيشساخته ساده ساختمانى به ديوار برشى بتن آرمهى درجا، بايد
از طريق اتصال تيرهاى همامتداد ديوار برشى با المان مرزى درجا صورت كيرد．
｜｜ صورت درجا اجرا شوند و در نظر كرفتن ستونهاى ييشساخته قاب، به عنوان اعضاى مرزى مورد تاييد نيست．
｜｜
و ... بايد تهميدات لازم صورت ثذيرد.
｜｜－r－f－9－｜｜ $\mid$
｜｜｜ مطابق مباحث هفتم و نهـم مقررات ملى ساختمان باشد．
｜r－r－f－チ－｜｜r－مشخصات كليه ميلكردهاى فولادى بهكار رفته در بتن بايد منطبق بر ضوابط مبحث
نههم مقررات ملى ساختمان باشد．
｜F－Y－F－9－1｜
ملى ساختمان باشد．
Ya
ميلىمتر باشد．
 ｜V－ケ－チ－9－｜｜ طريق بخار آب، شبكه لولههاى آب داغ يا ساير شيوههاى طرمايش باشد و با يوشش عايق مناسب، ميزان رطوبت و درجه حرارت در طول مدت عملآورى كنترل شود．
 مطابق ضوابط موجود در مبحث دهمر مقررات ملى ساختمان باشد．
 معمولى و برمقاومت مطابق مشخصات تعيينشده در مبحث دهم مقررات ملى ساختمان استفاده
 به سازه يى مجاز مىباشد و بايد مطابق ضوابط مبحث نهم مقررات ملى ساختمان و ساير مراجع معتبر طراحى گردند.
| ملى ساختمان باشد.
 انجام شود.
( Uplift ستون چايينى صورت كيره؛ مانند: دندانهدار كردن شيارهاى تعبيهشده در بالاى ستون پايينى'
 هيشساخته براى تامين كيفيت مناسب بتن ضرورى است؛ مانند: ويبره مناسب.
 |lef - دستورالعمل حمل، انبار و نتكهدارى قطعات با توجه به جوانب احتياط حين اجرا؛ - معيارهاى رد و پذيرش قطعه يا سيستم؟ - محدوديت بارهاى كارثاهى و حمل و نقل.

( YA-Y-F-G=11 11 |
| I به عمق تير بالا باشد، مقدار انحنا، خروج از محوريت و لرزش تيرها مورد توجه بيشترى قرار كيرند. || |r-r-f-৭-|

تعيين شوند كه تنش قطعه در محدوده مجاز باقى بماند و قطعه در حين بلندكردن تراز باشد. ( برایى قطعات با هندسه نامتقارن يا مقطع ناقص بايد نقاط مكمل كمكى براى بلندكردن قطعه در نظر ترفته شود.

I I هاى بزرى باشد، اضافه كردن تقويتهاى فلزى سازماى به پشت قطعه براى فراهمكردن مقاومت اضافى لازم است.
(پّ جرثقيل يا ساير لوازمى كه زاويه زنجير را افزايش مى میهد، استفاده شود. (1) اتصال بلندكننده با توجه به ابعاد عرضى ايجاد شود. (1) الزامى است.
|

$$
\begin{aligned}
& \text { || } \\
& \text { |1- }
\end{aligned}
$$

تيلت-آپ به عنوان يك روش اجرا براى ديوارهاى باربر و غيرباربر شناخته مىشود. در اين روش، ديوارها در مجاورت محل نصب، به صورت خوابيده، ساخته و سيس، توسط جرثقيل بريا و در جاى خود نصب مىشوند. از اينرو، نقاط قوت اين روش، بهرهكيرى از مزاياى ييشساختهسازى، كاهش قابل ملاحظه هزينه قالببندى و حذف مرحله انتقال قطعات از محل ساخت ب4 محل اجرا است.

كارآيى اين روش براى یلانهاى منظم موجبه شده است كه اغلب در ساختمانهايى با كاربرى ادارى، تجارى و انبار استفاده شود. ديوارهاى ساخته شده با اين روش، عموما بتنآرمه هستند. | |
 خطريذيرى l r r r ب در مناطق لرزهخيز با خطر نسبى خيلى زياد ممنوع است. | سقفها بوششى باشند.
 مندرج در مباحث ششم و نههم مقررات ملى ساختمان و نيز نشريه ACI 551.2R و با در نظر كرفتن كليه شرايط اجرايى يروزه از جمله برياسازى و نصب صورت بذيرد. || - مساحت محوطه ساخت؛ - اندازه حاصل از پايدارى و تنشههاى مجاز روى ديوار در حين برياسازى؛ - ظرفيت جرثقيل موجود در كاركاه يروثه؛ - ظرفيت تجهيزات نصب و اتصالاتى

- ساير محدوديتهاى موجود در كارگّاه براى ساختت و نصب. 11 به سازه مى مجاز است و بايد مطابق ضوابط مبحث نههم مقررات ملى ساختمان و ساير هراجع معتبر، طراحى تردند.
 بتنآرمه بايد از دوران ديوار بر اثر فشار خاكى جلوكيرى كند.
| ( محلهايى كه اتصال آنها از نظر هايدارى سازهاى در برابر بارهاى وارد بر سازه، اهميت دارند، با اتصال جوشى به يكديكر متصل شوند.
| 1 لازم باشل، بايد پانلها دو به دو و حداكثر در كروههاىى سهتايى در صفحه به همر متصل شوند. در اين صورت، بايد آرماتورهاى افقى اضافهاى براى كنترل تركىهاى عرضى تعبيه شود. || | خورنده الزاهى است.
 برآورده نمودن الزامات دوام بايد خواص مربوط به سلامت سنكّدانه، مقاومت در برابر چرخههای يخزدن و آبشدن و در صورت نياز، مقاومت در برابر بارانهاى اسيدى را داشته باشد. |r-r-a-9-||

 | $|\Delta-r-\Delta-9-| |$ مدارك فنى نصب بايد با در نظر گرفتن فرآيند نصب تهيه شود.


##  <br> -

ساختمانهاى نيمهيششساخته با صفحات بتن پاششى سه بعلى كه به 3D يانل مشهورند، متشكل از يك شبكه خرياى فضايى از ميلكردهاى ساده، يك لايه بلىاستايرن به ضخامت • • P F F ميلىمتر و دو لايه بتن پاششى در طرفين است. شبكه خرياى فضايى، از اتصال شبكههاى فولادى ساختهشده به روش جوش نقطهاى اتوماتيك، توسط ميلكُردهاى مورب حاصل مىشود. در اين سيستم؟ بازشوها در زمان توليد در كارخانه يا ييش از نصب، تعبيه و تقويتهاى لازم با استفاده از شبكه فولادى انجام مىشود.

لازم است پانلها براى تحمل برش و خمشى وارده در سقف و تحمل بار محورى و برش عرضى در
 كيرند. در اين پانلها، لايه پلىاستايرن علاوه بر نقش قالببثدى، در عايقكارى حرارتى نيز، موثر است. هانلهاى 3D در قطعاتى با عرض يك متر و طول سه متر در كارخانه توليد مىشوند و يس از حمل به كارگاه و اجراى زيرسازى مناسب، در موقعيت خود قرار داده و به يكديكر متصل مى
 نقاط ضعف اين سيسته مىتوان موارد زير را برشمرد: مشكل اجرا در محلهاى بادخيز، ترد بودن فولادهاى بيشكشيده، دشوارى رعايت روادارىها به هنتّام نصب و شاقولكردن پانلها، دشوارى كنترل ضخامت بتن پاشيده، عدم دست يافتن به مقاومتههاى بالاى بتن، امكان ايجاد خوردكى در شبكه فولادى، عدم امكان دسترسىى برایى تعمير يا اصلاح مسير تاسيساتى.

## 11


تغييرات حرارتى شديد و عوامل مخرب محيطى نكّهدارى شوند.
| | مستقيهم نيز مصون ماند.
|r-r-9-9-1 | ذخيرهسازى مقادير بيشتر• بايد بين هر انبارش حداقل + + متر فاصله باشد.
 ( $1 \Delta \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}$ 11 هركونه امتداد قاثم لايه پلىاستايرن در ديوارهاى خارجى، شفتهاى پلكان، آسانسور و نظاير آنها نيز، بايد در محل كف/سقف قطع شود. ||
 آسيبرسانى به پاتل داشته باشد، بايد با رعايت تمهيدات ويزه و با نظارت دقيق انجام شود.
 11
آسيب نبيند.
 از تابيدگى و خميدگى آنها به عمل آيد.

 باشد.

 و نيز بتن مقاوم در محيط خورنده، بايد طبق مبحث نهم مقررات ملى ساختمان لحاظ شود.
 فاصله شبكههاى جوششده از يكديكر بايد حداقل • • ميلىمتر باشد. || | فاصله شبكههاى جوششده از يكديكر بايد حداقل • • ا ميلىمتر باشد. |V-r-9-9-1| منظم باشد.
|| | | در غير اين صورت، Y/Y متر از تراز ثايه است. || |
|r•-r-9-9-1 | ارتفاع مجاز هر طبقه بدون كلاف ميانى بايد به f ارتفاع از اين مقدار لازم است يك كلاف ميانى منظور تردد. در هر حال، ارتفاع هر طبقه نبايد از 9 متر بيشتر شود.
| I ششم مقررات ملى ساختمان انجام شود. 11

1
 (1) نظير ضربه، متناسب با شرايط بهرهبردارى مورد بررسى قرار گيرند.
| I
باشد.
(1) ( YV-Y-9-9-I (اطراف بازشوها بايد حداقل به اندازه مساحت معادل مفتولهماى قطعشده از هانل در هر راستا، به صورت فولاد متمركز در همان راستا، در دو طرف بازشو قرار داده شود. همحنين، در كوشههاى بازشو بايد آرماتور تقويتى مورب با رعايت طول مهارى تعبيه شود. || 1 لحاظ شود.
|1
|l نسبت سطح مقطع ديوارهاى باربر یانلى آن طبقه به سطح مقطع ديوارهاى باربر پانل طبقه فوقانى، بدون در نظر كرفتن ديوار قسمت فوقاتى بازشوهاء از • \% ٪ كمتر باشد.

مبحث يازنصم
|| 1
11 معمولى باشد و هطابق با ضوابط مبحث نهم, مقررات ملى ساختمان صورت يذيرد. II 1 HF-Y-9=9-1 ملى ساختمان باشد 10 10 10

ميلىمتر باشد.
| |
قرار كرفته و به سمت شبكه فولادى متمايل باشند.
II
الزامات مبحث نهم مقررات ملى ساختمان، به تناسب سازه مورد نظر تهيه شوند.
| I و ديوار به ديوار در حالات مختلف (كنجّ كنار ممه سيرى و صليبى) به صورث بارامتريك، در قالب يكى دفترجه با عنوان "دفترجه جزييات اتصالات" ارايه شود. 11 از جنس بليمرى باشد.
 بتنياشى ديوارها انجام شود.
|l|-Y-¢-Y-1
شده رعايت شود و نبايد به شبكه جوششده بحسبد.
 تيرها رعايت شود.
|I

## 


 و تحت نظر دستگاه نظارت تهيه شود.
(Y-FF-Y-P-9-11 به ازای هر مخلوط نمونه، هر وضعيت بتنياشى (افقى يا سربالا) و هر ايراتور بتنياش، بايد حداقل يك جعبه آزمايشى در نظر كرفته شود كه نصف جعبه با شبكه جوشش هوه بانلى، مشابه شرايط واقعى، شبكهبندى شود.

號 فولادى و ${ }^{\text {r }}$ نمونه بدون آن باشد.

لا لازم است.

A-PF-Y-9-9-11
 مغزهما كمتر از /VA/ مقاومت مشخصه طرح نباشد. براى كنترل دقت نتايج مى توان مغزهكيرى را تكرار نمود.

11
 از جعبهها مقايسه و كاليبره كردد. معيار كيفى مغزهها بايد مطابق با ضوابط نشريه YAD سازمان برنامه و بودجه باشد.

قراركيرند.
|| (1)
 محدوده ه اتا $A$ بار (اتمسفر) از ياشنده به سوى سطح، خارج شود.

11 كم شود.
| (1)
 لازم است، باشنده تا حد امكان، عمود بر سطح ديوار قرار داده شود و حركت آن آن به صورت يكنواخت
 اجرايى، اين موضوع ميسر نباشد، دهانه باشنده نبايد كمتر از ها ها درجه از سطح كار، زاويه بكيرد. 11 در راستاي نيمساز كنج انجام شود.

I I
 1 1 اثر فشار حاصل از بانشى بتن، جابجا نشوند.

11

بع جال


## - جمول

| رولالزى | * |  |  |  |  | رهي |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ها ميلىمتر در هر با | در لبه و سطح ديوارما، نبشها و كنجها |  |  | 年 | انحراف از <br> امتداد <br> قائمٌ | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | براى كوشه نمايان ديوارها، درزهاى كنترل، شيارها و ديكر خطوط يرجسته نمايان مهـم |  |  | ب |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| متر طول | در سطح زيرين دالهما، ستفهها، سطح زيرين تيرها، نبشها و كنجها قبل از برجيدن حايلها |  |  | الف | انحراف از <br> سطوح يا | r |
| حداكثر ب ب ميلى |  |  |  | ترازهاى |  |  |
|  | در نعل دركامها، زيرسرىها، جانينامهاى نمايان در شيارهاى الفتى و ديكر خطوطط برجسته نمايان و مهـم |  |  |  |  |  | مشخص. |
| حداكثر • 1 ميلىمتر در كل طول |  |  |  | شده در <br> نقشهها |  |  |
| - اميلىمتر |  |  |  |  |  |  |
| - اميلىتر |  |  |  |  |  | $r$ |
| - |  |  |  |  |  |  |
| ¢ + +ميلىمتر | انحراف از انمازهلموتعيت بازشوهاى والق در كغ، ديوار , غلافها |  |  |  |  | $F$ |
| ( ميلى متر | در جها | الف | اختلاف ضخامت دالما و ديوارها |  |  | $\Delta$ |
| ه ماهلىمتر | در جهت اضهانى | ب |  |  |  |  |
|  | نتقصانى | اختلاف اثدازهما در بلان |  | الف | بیى | 9 |
| . | اضافى |  |  |  |  |  |  |  |  |
| دو درصد عرض سازه هيى در <br> امتلاد طول مورد نظر مشروط براانكه بيش از •ه ميليمتر نباشد | جابجايى يا خرج از مركز |  |  | ب |  |  |
| Q ه هرصد | ضخلمت نسبت بـ آهـه تعيين شده |  | ضخامت | * |  |  |
| nحدوديتى نكارد | انزايش ضخامت نسبت به آنجه تعيين شده |  |  |  |  |  |

# V-9-I | <br> |l|-|-9-9-1 

سيستم موسوم به تونلى، فقط در انبوهسازىها استفاده مىشود و از نوع سيستم ديوار باربر و سقف بتنى است. از آنجايى كه سقف و ديوارها به صورت سلولى و ههزمان، آرماتوربندى، قالبببندى و و بتنريزى مىشوند، اين سيستم به تونلى شهرت يافته الست. با اين شيوه اجرا، ضمن الززايش سرعت و كيفيت، عملكرد سازهاى و رفتار لرزهاى مجموعه سازه، به لحاظ يكپارجكى اعضا و اتصالات آنها، به نحو چشمكّيرى بهبود مىيابد.

قالبها به صورت يكيارچهه، بسته و باز مىشوند. خروج قالبهاى تونلى، پس از بتنريزى ديوار و سقف و كّيرش اوليه بتن، با فاصلهدادن قالبها از جدارهاى بتنريزىیشده و با حركت افقى روى جرخ يا غلطكى صورت مىكيرد. جدارهايى كه با استفاده از اين روش اجرا مىشوند، جدارهاى اصلى داخلى و بعضى جدارههاى جانبى هستند. تجربه زلزلههاى كذشته، عموما رفتار مناسب سازه اين ساختمانها را نشان داده است. براى افزايش سهولت و سرعت اجرا، اجزاى غيرسازماى مانند ديوارهاى جداكننده. بلهها و پانلهاىى نما به صورت بيشىساخته در نظر كرفته و يس از تكميل سازه اصلى، به آن متصل
مى شوند.

با بهكاركيرى مديريت كيفيت جامع و استفاده از فناورىهاى روز در تسريع كيرش و ازدياد مقاومت
 طراحى معمارى است. در ساختمانهاى اجراشده به روش تونلى، ابتدا آرماتوربندى و تعبيه مسيرهاى تاسيسات برقى در ديوارها انجام مىشود و همززمان با اين اقدامات، قالببندى بازشوهاى مورد نياز براى تاسيسات، در و بنجره اجرا مىشود. اجراى جدارههاى بتنى برداخت شده، نياز به نازكىارى بر روى سطوح آنها را برطرف مى كند.

## 



بلامانع است.
 مقررات ملى ساختمان انجام كيرد.
(الץ-Y-9-11
الزامى است.
14. •

ميلىمتر براى ديوارهاى هر طبقه در اين سيستم مجاز است.
| 1
باشد.
 باشد.

11

> حداقل تنش تسليم f • • مكاياسكال براى فولاد الزامى است.
 ضرورى است.
 || | كيرش بتن) بايد مطابق مقررات ملى ساختمان يا ساير مراجع معتبر باشد؛ همجنين، نوع و و ميزان مصرف آنها بايد بر مبناى مشخصات اجرايى و اقليمى محل يرورزه انتخاب كردد.
 در مرحله طراحى و اجرا ضرورى است.
 سقف در هر طبقه ضرورى است.
| تمهيدات لازم در اجرای نازككارى و نماسازى بر روى سطوح بتنى بايد در مراحل طراحى و اجرا در نظركّرفته شود. || || | |

الزامیى است.

||-A-9-|
استفاده از اين روش بتنريزى هرجا، فقط در انبوهسازىها توجيه اقتصادى دارد. در اين شيوه، امكان
 سرعت، كامش هزينه و بهبود كيفيت، از نوع گسترده استفاده مىشود. سيستم سازمایى اين روش، متشكل از ديوارهاى باربر بتن مسلح در تركيب با دال بتنى درجا است كه همراه با سازه هيى آن،
 كذشته، عموما رفتار مناسب اين سيستم سازمایى را نشان داده است. مزيت اين شيوه، سرعت بالاى آن، به سبب اجراى همزمان كل ديوارهاى يك طبقه است. ضمن
 كند. آزادى عمل در طراحى معمارى به علت امكان توزيع ديوارهاى باربر در هر دو او امتداد اصلى اصلى
 سقف از ديكّر مزاياى اين روش است.
 |-「-^-¢-1|

است.
( مقررات ملى ساختمان انجام كيرد.
 الزامى است.
|
 باشد.

11
| حداقل تنش تسليم . . . مكایاسكال براى فولاد الزامى است.
 جرثقيلها و قلمرو حرخش آنها، تا جاى امكان عريض باشند و طراحى آنها طبق نشريه 347 ACI صورت چذيرد.
|
شود.
| I طّيرش بتن بايد مطابق مقررات ملى ساختمان يا ساير مراجع معتبر باشدء همحنين، نوع و ميزان مصرف آنها بايد بر مبناى مشخصات اجرايى و اقليمى محل يروره انتخاب كّردد.
 الكتريكى و همـحنين در اطراف محل بازشوها ضرورى است.
 در مرحله طراحى و اجرا ضرورى است.
||
الزامى است.
|f-r-^-s-|| شرايط مختلف آب و هوايى و همثّنين، در تماس با محيطهاى خورنده الزامى است. |0-ケ-^-9-1|
| | الزامي است.


## بيوست $\mid$ مفاهيم صنعتىسازى ساختمان

از دهه •ه خورشيدى به بعد، براى صنعتىسازى ساختمان در كشور كوشش شده است؛ ولى اكر صادقانه قضاوت شود، موفق نبودمايم. اكثر مهندسان كثور در جواب اين يرسش كه "صنعتى سازى
 كه جامع و مانع نيست؛ به عنوان يك مثال نقض، مىتوان به روش قالبهاى تونلى اشاره داشت كه بسيار صنعتى است؛ اما بيشساخته نيست. انتظارى كه از صنعتىشدن ساختمان كه كيفيت كار در همه زمينهاما بالا رود و براى اجزاى مشابه يكسان شود؛ همحنين، بهرمورى منايع و سرعت افزايش يابد. از اينرو، بهرهورى منابع، افزايش سرعت، بهبود و يكسانسازى سطح كيفيت، سه معيار عمده صنعثىسازى است كه حتى عدم رعايت يكى، موجب غيرصنعتى شدن يروره مىشود. در حال حاضر، علت ناجيزبودن افزايش بهرمورى در ايران، در اختيارنداشتن فناورىهاى للازم نيست؛
 باسختّوى اين موضوع نبوده است. بهرهورى، حاصل تركيب بهينه و موزون منابع و زمان است. حال آنكه، در كشورمان نه از منابع به طور موزون استفاده مىشود و نه تركيب بهينهاى از آنها لحاظ میى شود. تركيب بهينه و موزون منابع و زمان با مديريت كيفيت جامع (TQM) قابل دستيابى است؛ به شرط اينكه منبع مالى نيز، موزون به آن تزريق شود. اين موضوع، خود مىتواند بسترساز توري توسعه فناورى باشد. شايان توجه است كه هر اقدام برهم زننده رفتار موزون، باعث افت شديد بهرهوري خواهد شد: مثال بارز آن، يرداختههاى غيرموزون اقتصادى است.

حداقل هو درصد حجم ساخت و ساز كشور را ساخت و ساز متداول شهرى و روستايى كه همان غيرانبومسازیهاست، تشكيل مىدهد. ييشساختتى، كليد صنعتىسازى در غيرانبومسازى است كه
 كيفى و ابعادى و نيز مدولار بودن، باعث افزايش تقاضاي اقلام كارخانهاى در در بازار میى بشود. در نتيجها مهندسان مىدانند كه بايد يكى از آن توليدات مدولار كارخانهاى را كه كيفيت مناسبى دارندا كاري انتخاب كنند و نصابها همه به سهولت آن را نصب مىكنند. به عبارت ديكر، نتيجه كارخانهايى شدن

محصولات، بهرهورى منابع، افزايش سرعت، بهبود و يكسانسازى كيفيت خواهد بود كه جملكى از معيارهاى صنعتىسازى است. به همين دليل است كه ثر كشورهاى پيشرفته، يكى ساختمان F طبقه در زمان بسيار كوتاهترى نسبت به كشورهاى در حال توسعه ساخته مىشود. بحث مدولار، متفاوت از موضوع مازول است كه نمونه بارز آن لارج بانل است. مدولار به اين معنى است كه ملولى تعريفَ و ابعاد، به اندازه مضربى از آن ملول، كم و زياد مىشود. براى مثال، عرض
 ده سانتىمتر همان مدول است. در نتيجه، درى با عرض YF سانتىمتر وجود ندارد و براى نصب، لازم نيست كه نجار پاى كار باشد.

توضيح: لارج پانل، روش ساخت با استفاده از قطعات بيشساخته بتنى كه اغلب حجيهب سنكين و فاقد تنوع
 در مقياس MW به وقوع بيوست، عموما از ناحيه اتصالات خود دهار آسيب شدند و فرو ريختند. بر اثر اين


مشخصه اصلى انبوهسازى، تكرار زياد و در نتيجه، امكان اتخاذ روش براى ساخت است. هنكام طراحير طرح تكراريذير در انبوهسازى صنعتى، توجه به ساختیذيرى و در دسترس بودن فناورىها و روشهاى ساخت صنعتى اهميت ويرْاى هارد و اين مـهمَ با اتخاذ شيوه "طرح و ساخت" به سهولت انجام مىشود. از اينرو، براى كسب بهترين نتيجه از مهندسى ارزش و ترويج صنعتىسازى در انبوهسازی، شيوه "طرح و ساخت" براى آنها الزامى شده است. الزام "طرح و ساخت" براى انبوهسازى صنعتى، الزام آن براى كل يروزه است. واضح است كه در فعاليتهاى مختلف مىتوان از مشاور يا بيمانكارى جداگانه، ليكن تحت مديريت واحد و به صورت يكبارجه استفاده كرد. در شيوه "طرح و ساخت"، ثايش ثروزره بر عهده شخص ثالثى است كه معمولا مشاور كارفرماست. در پروزههاى غيرانبوهسازى صنعتى، طرح و ساخت مىتواند جدا از ممر باشد؛ همانكونه كه در اكثر بروزمهاىى غيرانبوهسازى صنعتى معروف دنيا، مشاور و ييمانكار مستقل از يكديكر هستند. حالآنكه براى طرحهاى انبوهسازى صنعتى، طرح و ساخت يك الزام است. در روش "طرح و ساخت" است كه طراحى با توجه به مقتضيات اجرا، واقعبينانهتر انجام و مرحله بازنترى در نقشهها حذف مى شود؛ از اينرو، بهرهورى افزايش مىيابدا اينجاست كه مهندسى ارزش محقق مى بیود.

توضيح: در شيوه Design and Build كه از عبارت "طرح و ساخت" براى معادل فارسى ان استفاه شده شده. مديريت طرح و ساخت برعهده مجموعه واحدى است. طراححى با لحاظطكردن نظرات مرات مجرى، به منظور كار كامش








 تداركات در اين صنايع، كسترده و تخصصى استر.







 بهرمورى بی بردند و كاربرد آن، رو به فزونى كناشت.

از ديكر الزامات انبومسازى صنعتى، مديريت يكهارجه است كه با با استقرار TQM عملى مى شويرد و نيازمند ابزارهايى ماند تحقيق و توسعه براى نوآورى؛ مديريت دانش براى ثبت واريت و بهكاركيرى درس/آموختهها؛ بهداشت، ايمنى و محيطزيست براي تربيت نيروى كار لازمُ و كنترل همراه با تضمين كيفيت براى اطمينان از بهبود و يكسانسازي
 بهداشت، همراه با كاهش آسيب به محيطزيست، از اصلىترين محورهاى توسعه إيدار نيز است.

براى كامش فاصله صنعتىسازى ساختمان در كشورمان با كشورهاى بيشرفته، لازم است تا بين
 شد، نحوه تامين معيارهاى سهكانه صنعتىانیازى در اين دو كروه، كاملا با يكديكر تغاوت دارد. سه مانع عمده در مسير صنعتىسازى ساختمان عبارتند از: تعجيل، عادت به روشهاى متعارف و فقدان فهرست بهاى ويره صنعتى سازى ساختمان كه در ادامه بررسى مى شوند:

سرعت، حاصل كاهش خطاست؛ در حالى كه، تعجيل، كسترش خطا را تشديد مىكتد.

 روشى و ابزار كار، سازماندهى و برنامهريزى منابع بايد جملكى با رعايت ترتيب انجام كيرد تا بتوان شاهد تحقق صنعتى سازى ساختمان در كشور بود. در غير اينصورت، هزينه، افزايش و كيفيت، كاهش مىيابد. - عادت به روشهاى متعارف، همان كرايشى در انسانهاست كه منجر به مقاومت در برابر

 به شخصى واكذار كردماند و او به دليل وابستكى وع عادت به روشهاى سنى آجر كذاشته و در انتها هم، هدررفت عظيم مصالح را با كاميون بار زده و در محيطزيست تخليه كرده است.

فقدان فهرست بهاى ويرْ صنعتىسازى موجب شده است كه انعطاف كافى براى يذيرش


 ويزيه صنعتىسازى است.

نداشتن استاندارد كيفى و ابعادى و مدولار نبودن معمارى، اجزا، تاسيسات و تجهيزات كوناكّون ساختمان، مانع اصلى براى گّسترش صنعتى سازى در غيرانبوهسازىیها استى الز سويى ديكّر، عدم اتخاذ

روش طرح و ساخت، در كنار نداشتن مديريت يكبارجه، از موانع عمده صنعتىسازى هر انبوهسازى هاست.

در اكثر قريب به اتفاق يروزهمالى ساختمانى، همجّنان غفلت از معيارهاى سهكانه صنعتىسازى به جشم مى خورد كه منجر به كاستىهاى زير مير مىشود: ا- مديريت نادرست براى تركيب بهينه و موزون منابع و زمان و و در نتيجه بهرهورى ناجيزئ r- r- كيفيت نامناسبر
ץ- انحراف از برنامه زمانبندى مبتنى بر سرعت. در بايان، جنين جمعبندى مى شود كه صنعتى سازى براى هر يرورْه ساختمانى، حاصل رويكرد هحل مساله بر ثايه تفكر براى بهرهكييى از مزيت تكرار است كه از طريق تري تركيب بهينه و و موزون منابع و
 سياسى، تاثير قابل توجهى بر آن دارد.


ليوست Y برخى از مصاديق صنعتىسازى ساختمان
در اين ييوست، برخى از مصاديق صنعتى ساختمان، فهرست شده است. حرفهمندان مىتوانند با استفاده از موارد مطرح شده، روشهاى جديد را جستجو يا ابداع كنند؛ بديهى است كه تشخيص
 مبحث و با تامين الزامات فنى و مقرراتى (به ويره ايمنى) صورت يذيرد.

ا- استانداردسازى ابعادی؛
r- مدولارسازى معمارى، سازه و تاسيسات؛
r- تدوين روشهايى اجرا در يروزههاى بزرگّ ساختمانىء
f أ استفاده حداكثرى از ساخت در كارخانه يا ساخت در فضايى ييشبينى شده در كارگاه با تامين
تمهيدات لازم براى بايش مراحل ساخت و عمل آورى'
ه- حداقلنمودن ساخت در محل احداث ساختمان و بيشينهسازى نصب در آن؛
§- حداكثر استفاده از قطعات بيشساخته در حد عضو يا مجموعهاى از اعضا؛
استفاده از فناورىها و روشهاى ساخت صنعتى با رعايت اصولى نظير سبكسازى، بيشساختكى، -V
عملكرد لرزماى مناسب، حداقلىنمودن نيروى انسانى، كاهش دورايز اريز مصالح و قابليت نصب سريع
در كاركاه؛

A- حذف قالب با استفاده از قالبهاى ماندكار حند منظوره؛ 9- كاهش سطح قالب با يكهارجكّى و ساختارى نظير قالبهاى لغزنده؛

- ا- افزايش سرعت و اصلاح جرخه كارى قالب با يكبارحكّى و ساختارى نظير قالبهاى جهنده با سيستم, هيدروليكى خود بالارونده، قالب ثونلى و ميز يرنده؛

11- انتقال نواورانه عمليات اجرا از ارتفاع به تراز محوطه به منظور تسريع در اجرا، تامين ايمنى حداكثرى و كنترل كيفيت مطلوب؛ به طور نمونه، در اجراى سقف با روشهاى مبتنى بر
 كاركاه انجام مىشود و از طريق سيستم مكانيزه هيدروليكى بالا كشيده و در محل خوده، نصب
مىشود؛

$$
\begin{aligned}
& \text { Y آ- استفاده از قطعات ييش,ساخته به همراه اتصالات نوآورانه يا مرسوم؛ } \\
& \text { rأ ا استفاده از بتن خود تراكم و حذف عمليات تراكم بتن در كاركاه؛ } \\
& \text { أ أ استفاده از شبكهماي آرماتور يبشبافته و تسريع در آرماتوربندي؛ }
\end{aligned}
$$

1ه- كاربرد بيشتنيدكى به منظور امكان اجراى قطعات جدآكانه يشساخته و صرفهجويى در ابعاد
قطعات و وزن سازهt
اء- استفاده از روشهاى نصب نوآورانه نظير روشهاى بيشرانش مرحلهالى يا بيشرانش كلى؛ IY ا- استفاده از قالبهاى مدولار و سبك با روشهماى نوآورانه در مورد اتصالات، يايهها و يشتبندها، به منظور سرعتدهى در قالببندى و باز كردن آن؛

1^ا- توليد قطعات با روشهاى اتوماسيون صنعتى نظير برشكارى و سوراخكارىهاى CNC و جوشكارى رباتيك؛

19- روشههاى نوآورانه در ساخت قطعات فولادى نظير نورد بروفيلهاى خاص و قوطى، جوشكارى
 با قابليت حركت و جرخش براى تنظيم زاويه جوشكارى؛
-r- طراحى اتصالات نوآورانه در سازههاى فولادى به منظور حداقلنمودن عمليات اجرايى و نيروى انسانى در كاركاه:

الr- كاربرد اتصالات يـيجّ و مهرهاى استاندارد، به جاى جوشكارى در كارگّاء؛ rr- طراحى و ساخت سازههاى تركيبى فولاد و بتن به منظور بهرهگيرى از مزاياى هر دو؛

YY- استفاده از قالبهاى ماندكار فولادى با نقش سازمای، نظير عرشه فولادى براى افزايش سرعت

Fir
هז-طراحى و كاربرد المانهاى سبك، عايق و قابل اعتماد در زلزله براى ديوارهاى جداكننده ساختمان نظير ديوار خشك، بلوك سبك و ساندويج پانل؛

צץ- استفاده از نماهاى بيشساخته بتنى و آلومينيومى',
YY اج اجرای بتن به صورت نمايان به منظور حذف نازکكارىهاى بعدى؛
^^- استفاده از بتنهاى رنكى و بتنهاى نقشدار در نماسازى به منظور حذف نازکكارىهاى بعدى.


## هيوست r منافع حاصل از صنعتىسازى ساختمان

معيارهاى موفقيت در هر بروزه عمرانى به طور كلى شامل هزينه، زمان، كيفيت و ايمنى است. در
 نتايج مثبت صنعتىسازى ساختمان در حوزه توسعه بايدار، از دو منظر حفظ محيطزيست وريس و توسعه
صنعتىكشور بررسى مىكردد.

## هه-ז-ا النزاليش صرنه اتثمادى و كامش هزينهما براى نرد و جلمعه (معيار هزينه)

 مراحل ساخت و بهرمبردارى است، تاثير دارد و روى بخشى ديكر نظير هزينههاى مربوط به استملاى زمين، انشعابات شهرى و مجوزهاي قانونى تاكنون تاثيرى نداشته است.




 مطالعه انجام شده در ايران مىتوان هزينه مربوط به ساخت و اجرا را حدود
 حدود هها درصد از كل هزينه تمامشده ساختمانهاي مسكونى تاثير مستقيم دارد كه با مديريت و برنامهريزى درست مىتوان در اين بخش از هزينهها صرفهجويى نمود.

## پ-بץ-ץ كامش زمان توليد و تسريع در تامين ثيازهاى مسكن (معيلر زمان)

صنعتىسازى ساختمان باعث كاهش چششمكير مدت زمان اجرا مىشود و واين امر منجر به كاهـ هزينههاى جارى يروزه شامل نيروى انسانى حاضر در كاركاه مى شود. علاوه بر منفعت ناشى از كامش

هزينههاى جارى، اتمام سريعتر يروزه به نفع سازندكان / فروشندكان واحدهاى مسكونى و تسريع در بازگشت سرمايه نيز خواهد بود و هزينه سود اندك مالك ناشى از ديركرد در تكميل واحدهاى مسكونى به حداقل خواهد رسيد.

در ساخت و ساز به روش سنتى علاوه بر زمانبر بودن فرآيند اجرا، زمان زيادى به دلايل مختلف، از
 با توجه به امكان ييشىساختهسازى قطعات و تجهيزات ساختمان در يك محيط كنترلشده، فرآيند توليد هركّز به دليل تغيير شرايط جوى و نامساعد بودن آب و هوا متوقف نمىشود و در نتيجه، اتلاف

زمان به حداقل مىرسد.
قابليت روشههاى صنعتى در افزايش سرعت نصب و اجرا، محدوديت و مرز مشخصى ندارد. براى مثال.
 استفاده از قطعات ييشساخته مدولار در كشور چين اجرا شده است و اين ركورد، همواره هر حال بهتر شدن است.

توضيح: در اوج بحران كروناى شهر ووهان جين در رانويه Y. Y. ميلادى، ساخت بيمارستانى هزار تختخوابه فقط در مدت 9 روز، حيرت و تحسين جهانيان را در يمى داشت. شايد در وهله نخست، "مديريت مسوولان جينى در عبور از بروكراسىهاى معمول ساخت و ساز" و يا "تخصيص بدون وتقه منبع مالى" به عنوان دو عامل اصلى جنين موفقيت ستركى به ذهن خطور كندء امال، اين دو مههـ با اين كه از لوازم كليدى اين دستاورد
 يبشساخته موجود در بازار انجام شود و در محل، تنها مراحل نصب و تجههيز انجام كيرد. اينجاست كه تنوع
 در ويرايش حاضر مبحث 1 ( مقررات ملى ساختمان، روى همين موضوع، يعنى "توسعه توليد فطعات بيشساخته" در كارخانهها تاكيد شده است كه حاصل بروهشى مفصل در زمينه صنعتىسازى ساختمان در جهان است. طبيعى است، براى اينكه يك كارخانه تلسيس شود بايد مشترى يا تقاضاى كافى را داشته باشد.

 اجبار /تشويق استفاده از آنها در طراحى مهندسى، از سوى ديكر مطى مىشود. شايان توجه است كه كاربردى

ترين نوع استاندارد ابعادى، نظام مدولار است؛ در اين نظلام، تقاوت ميان دو اندازه از يك جنس توليدى، مضربى از يكى ضريب يايه است كه مدول ناميده ميشود.

بدينترتيب، در صورتت استفاده از روشهاى صنعتى به جاى روشهاى سنتى میىتوان در يكـ بازه زمانى معين، تعداد واحدهاى مسكونى تكميل شده را تا جند برابر افزايش داد. افزايش تعداد خانهـها توليد شده، علاوه بر حل سريعتر بحران كنونى مسكن، باعث ايجاد تعادل ميان عرضه و تقاضا و بهبود وضعيت قيمت مسكن نيز خواهد شد. همحچنين، در تسريع سامازدهى آواركان حاصل از حوادث غيرمترقبه، نظير سيل، زلزله و ... تاثير شكّرفى خواهد داشت.

## هـ-ب-r انزإيش كيفيت محصولات (مميار كيفيت)

بر اساس تعاريف موجود مىتوان كيفيت رابه عنوان ميزان تطابق محصول با خواستههاى اوليه تعريف كرد. موضوع كيفيت در ساختمان در بركيرنده مفاهيم كيفى مختلفى از جمله مطلوبيت محصولل، زيبايى و دوام مىباشد و در نتيجه، اظهار نظر درباره آن بسيار مشكل است. در كثور ايران، هزينههایى دوبارْكارى و بازسازى ناشى از عدم رسيدن به كيفيت مورد نظر، در ححود 9 درصد كل هزينههاى اجرا بىباشد. اين، در حالى است كه با بهرهبردارى از روشهاى ساخت صنعتى، با توجه به اينكه توليد قطعات ساختمانى در محيطى كنترلشده صورت مى افت كيفيت محصول به دليل شرايط جوى نامساعد از بين خواهد رفت و انجام آزمايشها و ارزيابى قطعات با كمترين هزينه به صورت مداوم امكانيذير خواهد بود. قابليت كنترل كيفيت محصولات در كارخانههاى بيشساخته و تضمين كيفيت محصول نهايى مىتواند به افزايش تمايل مردم به استفاده از اين نوع خانهها نيز منجر شود. در كشورهاى پيشرفته، تضمين كيفيت محصول نهايى از مهمترين تبليغات و مشوقها براى مصرفكننده محصول خواهد بود. مثلا در رُاین، تاكيد خاصى روى كيفيت ساختمانهاى پيشساخته و تطبيق مشخصات ساختمان با خواست مشترى وجود دارد؛ به طورى كه خريد خانه از اين شركتها معمولا با كارانتى • ا ساله و بازبينىهاى دورهاى بعد از فروش همراه

## بـ-ץ-ץ الززايش ايمنى در فرآيند توليد و اجرا (معيار اليمنى)

احتمال بروز حادثه در يك كاركاه عمرانى به مدت زمان حمان حضور نيروى انسانى در كاركاركاه، سطح آموزش و آمادكى كاركنان و همجّنين ماهيت و ميزان احتمال خطر فعاليتها بستىى دارد. بر بر اساس آمار ارايهشده توسط سازمان بينالمللى كار سالانه حداقل •\& هزار نفر در در سراسر جهان





 با احتمال خطر كما در كارخانه يا محيطى كنترلشده و وايمن در كار كاه مىيباشد.

كاركنانى كه در يرورْهاى غيرانبومسازى صنعتى فعاليت دارنده عموما از كاركنان با تجربه و

 در افزايش ايمنى و كامش حوادث كاركاهى در غيرانبوهسازى صنعتى نقش موثرى را ا يفا مىى در صنعتىسازى برورْههاى بزرى ساختمانى، با توجه بها لزوم اتخاذ روشى طرح و ساخت و ونيز استقرار نظام موثر HSE، ايمنى عوامل اجرا در مرحله طراحى بيشبينى مى شود و روش اجراي ايم ايمن براى
 اجرا، روش اجراى ايمن به عوامل ذىربط آموزش داده و بر بيادهسازى صحيح آن، در طول ير يروزه


 فاز ساخت و هم براى استفادهكنندكان در فاز بهرهبردارى ايجاد نمودي بيشبينى محل نصب تكيهكاهماى مورد نياز براى بريا نمودن لايفلاينهاي الفاي افقى و عمودى، يلهمهاى

ملوانى مورد نياز روى ستونهاى فلزى و نيز تدابير لازم براى حذف يرتكاهما در نقشهماى ساخت


## پ-

صنعت ساخت و ساز، مصرفكننده مهم: منابع طبيعى كره زمين است. بر اساس آمار اراريهشده توسط
 در صنعت ساخت و ساز استفاهه مى شود. از طرف ديكّر، ضايعات ساختمانى معمولا بخش بز بزرّى از از از

 حجم زبالهماى ساختمانى در انتلستان، حدود هז د درصد مى ياشد.
تلاشهاى ممكن براى مديريت زباله را مىتوان در شش دسته كاهش ميزان توليد، بازمصرف، بازيافت،
 هاى ساخت بايدار و دوستدار محيطزيست شناخته شده است. يكى از مهمترين دلايل اين ديدثاهـ. تاثير بيشسازى در كاهش توليد ضايعات ساختمانى و قابليت استفاده دوباره و بازيافت مصالح در در در ديا مراحل اوليه توليد مى باشد. زيرا، در كارخانه يا هر محيط كنترلشده ديكر، مصالح با دقت بالاتر و
 جوى به حداقل خواهد رسيد. همجّنين، در روشهاى بيثرفته ساخت، ميزان توليد ضايعات ساختمانى كاهش قابل ملاحظهاى مى يابد.



 يكديعر مقايسه و مشخص شد كه استفاده از بيشساختتى ميزان توليد زبالههاى ساختمانى را را به


كاهش توليد زباله در روشهاى ساخت صنعتى تا يكسسوم حجه زباله توليدشده در روشهاى سنتى بوده است.

بر اساس تخمين هوسسه نظارت جهاني، سغم ساختمانها از كل مصرف انرزی سالانه در جهان در حدود •f درصد است. با توجه به معدود بودن منابع انرثى فسيلى، آلودگى ناشى از مصرف آنها، تخريب محيطزيست و گرمشدن تدريجى كره زمين، ضرورى است تا حد امكان به سمت كامش
 موضوع ساختمان سبز و ساخت خانههاى صفر انرثى از جمله مهمترين موضوعات در صنعت ساختمان
 در منازل مسكونى مصرف ميشود كه از اين ميزان، 9 هر درد صرف سرمايش و كرمايش منازل مى شود. طبق نتايج اين مطالعه، روشهای ساخت صنعتى با عايقبندى درست مىتواند تا ها ها درصد در كاهشي مصرف انرزى موثر باشد.

## بـ-ケ-ף توسعه صنعتى كشور همراه با توسعه اشتغال

 به طور ميانگّين ساخت يك ميليون واحد هسكونى جديد در سال، لازم است. اين، در حالى است كه ميانتّين ساخت و ساز سالانه در دهـ VA تا تا • 9 (با توجه به طرح ساخت مسكن مهر در اين دوره) . . . هزار واحد بوده است. به عبارت ديكر، براى رسيدن به ساخت و ساز مورد نظر در سند چشهانداز با روشهاى ساخت متداول، لازم است تا نيروى كار شاغل در بخش مسكن افزايش بيدا كند.

از طرف ديكر، نيروى كار جامعه امروزى، آرام آرام به سمت اخذذ تحصيلات عالى بيش ثىرود. اين موضوع، باعث مىشود تا در بلندمدت، بازار توليد ساختمانهاى سنتى با كمبود نيروى كار مواجه شودء هرا كه نيروى كار تحصيلكرده ديكّر نخو|هد توانست به عنوان يك كارگّر ساده نسبت به ساخت و اجراى ساختمان مبادرت ورزد. اجراى ساختمان با روشهاى صنعهتى و فناورى هاهاى جديد، نياز به كروههاى مجرب و آموزش ديده دارد. از اين رو، در صورت مديريت درست سيستم, آموزش عالى، نيروى كار تحصيلكرده امروزى، رغبت بيشترى براى فعاليت در اين عرصه خواهد داشت و ورد طبيعتا

صنعت ساختمان فضاى كار وسيعى براى نيروهاى آماهه به كار امروزى، هم در در واحدهاى صنعتى توليد مصالح ساختمانى و هم در كار كاههاى ساختمانى ايجاد خواهي بنابراين، استفاده از روشهاى صنعتى براى توليد مسكن به منظور تامين اهداف راهبردى كشو كشور اجتنابنايذير است. از طرف ديكر, تحقق اين مهم فقط در صورت ايجاد تحول و و به روز نمودن تحصيلات عالى و افزايش ارتباط دانشگاه و صنعت امكانيذير خواهد بود. اين روند در بلندمدته، موجب توسعه صنعتى كشور همراه با توسعه اشتغال نيروى كار تحصيلكرده در بخش مسكن خواهر اهد شد.


## پيوست F جكـليستهاى ارزيابى

تعيين درجه صنعتىسازى ساختمانها از طريق جكليست، به مراتب سادمتر است. در اين بيوست، جكليستهماى متناظر براى صنعتى سازى كرومهاى مختلف ساختمانى ارايه شده است.

## به-P-ا جكـليست صنعتىسازى ساختمان در يروزه غيرانبوه كوچكى

 براى بررسى ميزان صنعتىسازى يرورْ ساختمانسازى با مشخصات:- كمتر از • • ا واحد مشابها
- داراى حداكثر Y طبقه از روى سازه بی؛ - سطح كل زيربناى حداكثر • . .

لازم است از اين بخش استفاده شود. جكليست نخست، الزامات صنعتىبودن را تعيين مىكتند. اكر تمامى اين الزاماث تامين شود، به كمك جكاليست ديكر، شاخص تكميلى صنعتى سازى محاسبه مى



سه" در شناسنامه فنى و ملكى ساختمان درج مىشود.

- اتر تمامى الزامات عمومى، طراحى و اجرايى تامين شده و شاخص تكميلى صنعتىسازى برابر يا بيشتر از •ץ و كمتر از •9 باشد، بايد عبارت "صنعتى آسازى درجه دو" در شناسنامه
فنى و ملكى درج مىشود.
- اتر تمامى الزامات عمومى، طراحى و اجرايى تامين شده و شاخص تكميلى صنعتىسازى -و و بيشتر از آن باشل، بايد عبارت "صنعتى سازى درجه يك" در شناسنامه فنى و ملكى
درج مىشود.

درجه صنعتىسازى ساختمان بايد بر اساس نقشهها و روش ساخت تاييدشده، برآورد و یر دو هرحله سفتكارى و نازكکارى، پايش و كنترل كردد. اين مهمه، بايد توسط شخص داراى صلاحيت انجام شود. مرجع تعيين صلاحيت، وزارت راه و شهرسازى است.


|  | كاليارد | خ | 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلما مصوم, |  |  |  |  | ردهى |
| $1-r-r-1 \mid$ |  |  |  | اسقتاندارد بودن و در صورت القدان استاندارد ملى، داشتن <br> تاييديهماى فنى لازم براي مصالح، اططعات، تنجهيزات ور <br> تاسيسات | 1 |
| $r-r-r-11$ |  |  |  | ارإيه دفترجه بهرهبردارى در مرحله بايان كار | $r$ |
| $r-r-r-11$ |  |  |  |  | r |
| ¢-r-r-11 |  |  |  | تههي فهرست مصالح فولادى و تاييد توسط نالظر | $F$ |
|  |  |  |  |  | \% |
| $\|-r-r-1\|$ |  |  |  | ابعلد داخل به داخل فضاها به صورت مضربى ازر - هميلى متر، به استثناى يكى از فضاهاى متوالى در هر امتداد | 1 |
| $r-r-r-11$ |  |  |  | مدولار بودن إبعاد در و بـنجره | $r$ |
| $\boldsymbol{r - r - r - 1 1 ~}$ |  |  |  | اراريه نقشههاى فاز داز دو معهارى | $r$ |
| $4-r-r-11$ |  |  |  | محدود ساختن ضايعات به حداكثر ب\% براى بوششىهاى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشعهاى معمارى | 1 |
| $0-r-r-11$ |  |  |  |  طراحى اجزایى سازماى بيشى ساناخته (مراجعه به متن) | $\Delta$ |
| ¢-r-r-11 |  |  |  | توجه به ملاحظات اجرايى در كليه مراحل سانتا، حمل، نصب و نيز تعمير و نكهدارى در طراحى اجزاى سازهاى بيشساخته | 9 |
| $\boldsymbol{\gamma - r - r - 1 1 ~}$ |  |  |  | طراححى اجزاى سازهاى ساختمانهاى جوبيى مطابق با ضوابط آيينزامههاى معتبر | V |



| بر | كالراريه | $2{ }^{2}$ | d |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A-r-Y-11 |  |  |  | مقاومسازيى اجزاى غيرسازمالى ساختمانها | 1 |
| $9-\%-Y-11$ |  |  |  | عاريقبيهى نقشه نما | 9 |
| الإلما |  |  |  |  | رديب) |
| $1-q-r-11$ |  |  |  | در نظر كرفتن ملاحظات باركيرى، حمل، باراندازى و <br> انباردارى اجزاى ريشىساخته مطابق مقررات 'آيينتامهمهاري معتبر | 1 |
| r-q-r-11 |  |  |  | منع لوله فلزى براى انتقال آب و فالضلاب | $r$ |
| $r-p-r-11$ |  |  |  |  | $r$ |



| \% | المتها | مrers المتاز | الإلملت كسب شاثصى لكميلى صنتعتمازيى در <br>  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | ردهد |
| $1-r-a-r-11$ |  | 9 | انتخاب حداقلهاى ابعادى مطلوبيت و آسايش | 1 |
| $\|-r-\Delta-r-1\|$ |  | $r$ | كاريرد جداسازهاى لرزهاى / / ميراكرها | r |
| $\|-r-\Delta-r-1\|$ |  | 9 | نماى خارجى صنعتى | $\stackrel{*}{*}$ |
| $\|-r-\Delta-r-1\|$ |  | $\stackrel{ }{ }$ | نصبب نما بدون نياز به برش كارى در محل | F |
| سازه |  |  |  | ردها |
| $1-r-\Delta-r-11$ |  | ra | امتياز بهدست آمده از رابطه (1) | 1 |
| 80 |  |  |  | ردهى |
| $1-\uparrow-\Delta-r-1 \mid$ |  | r. | امتياز بهدس آمده از رابطه (1) | 1 |


| بتله مركّ | d | مrتض امتلز |  <br>  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ساهي مولرد إبراله |  |  |  | ردلـ |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ |  | $r$ | تجهيز كاركاه به صورت يـشساخته با قابليت استفاده مجدد | 1 |
| $1-a-a-r-11$ |  | $\stackrel{r}{ }$ | بله و راهيله بيش/ساخته يا نيمهبيش:ساخته موتّ | $r$ |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ |  | r |  | $r$ |
| $1-\Delta-a-r-11$ |  | $\gamma$ | والحدهاى سرويس بهداشتى بيشساخته نيمهيششساخته | $F$ |
| $1-\omega-\Delta-r-11$ |  | F |  | ® |
| $1-\Delta-\Delta-Y-11$ |  | Y | كاربرد حدا\|تل يك مورد روشهالى سفتّارى صنعتى با حذف زيرسازى يا روشهاى نازكىكارى سريع | 9 |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ |  | $\Delta$ | نصب كاشى / سراميك / سنگّ غيرنما با ملات يـشآمآماده | V |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ |  | r | - كاربرد عايق رطوبتى سرد إجرا | $\wedge$ |
| 1-a-a-r-11 |  | $r$ | نصب خشك نما | 9 |
| - | - | 1.. | مبهع8 التيلالو |  |

پ-Y-Y جككليست صنعتىسازى سلختمان لر يروزه غيرانبوه متوسط براى بررسى ميزان صنعتى سازى يروزه ساختمانسازى با مشخصات:

- كمتر از • • اواحد مشابهء

حداكثر fif طبقه از روى سازه يى؛
سطح كل زير بناى كمتر از • •،.1 مترمربع؛

- يكى از ويزكى هاى زير:



لازم است از اين بخش استفاده شود. چكـليست نخست، الزامات صنعتىبودن را تعيين مىكند. اتر تمامى اين الزامات تامين شود، به كمك جكىليست ديكر، شاخص تكميلى صنعتىسازى محاسبه مى

 شده و شاخص تكميلى صنعتيسازى كمتر از Y باشد، بايد عبارتت "صنعتيسازى درجه
سه" در شناسنامه فنى و ملكى درج شود.

- اتر شاخص تكميلى صنعتيسازى برابر يا بيشتر از هr و كمتر از \& $\$$ باشد، بايد عبارت "صنعتىسازى درجه دو" در شناسنامه فنى و ملكى درج شود.
- اكر شاخص تكميلى صنعتىسازى هو و بيشتر از آن باشل، بايد عبارت "صنعتىسازى درجه
يك" در شناسنامه فنى و ملكى درج شود.

درجه صنعتىسازى ساختمان بايد بر اساس نتشهها و روش ساخت تاييلشده، برآورد و در دو هرحله سفتكارى و نازككارى، پايش و كنترل كردد. اين مهمי بايد توسط شخص داراى صلاحيت انجام شود. مرجع تعيين صلاحيت، وزارت راه و شهرسازیى است.

## -جلول جـ-

| 4485 | كلكليهده | 4 | 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الزالمات موهى |  |  |  |  | ربيا |
| $1-r-r-1 \mid$ |  |  |  | استاندارد بودن و در صورت فقدلن استاندارد ملى، داشتن <br> تاييديههاى فنى لازم براى مصالح، تططات، تجهيزات <br> تاسيسات | 1 |
| $r-r-r-11$ |  |  |  | ارابه دفترجه بهرهبردارى در مرحله | r |
| $r-r-r-11$ |  |  |  |  | $r$ |
| F-r-r-11 |  |  |  | تهيه فهرست مصالح فولادى و تاييد توسط نلظر | $F$ |


| ［44 | كلرهره | ش\％ | d |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ／الزالمات طامى |  |  |  |  | ردي\％ |
| ｜－Y－r－11 |  |  |  | ابعلا داخل به داخل فضاها به صورت مضربي از－ه ميلى， متر، به استثناي يكى از فضاهاى متوالى در هر امتداد | 1 |
| r－r－r－11 |  |  |  | مدولار بودن إبعاد در و بـنجره | r |
| r－r－r－11 |  |  |  |  | r |
| F－r－r－11 |  |  |  | محدود سلختز ضايعات به حداكثر Y\％براي برششهماى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشهمایى معمارى | $F$ |
| Q－r－r－11 |  |  |  | اراهه نقشهها و محاسبات كوديردارى و و إييلارسازى تود با جزييات كامل و روس اجرايهي | $\Delta$ |
| $9-\%-ヶ-11$ |  |  |  |  <br>  | 8 |
| V－ヶ－ヶ－11 |  |  |  | توجه به ملاحظات اجرايى در كليه مراحل ساخت، حمل، نصب و نيز تعمير و نكهلارى در طراحى اجزاى سازاماى بيشتساخته | v |
| A－r－r－11 |  |  |  | مراحى اجزالى سازهاىى ساختمانهايى جويى مطابق با ضوابطا أيينغامهعالى معتبر | $\wedge$ |
| 9－ヶ－ヶ－11 |  |  |  |  | 9 |
| $1 \cdot-r-r-11$ |  |  |  | طراحى تاسيسات با روشهايى مهندسى مورد تاييد و الرايها نقشههالى تاسيسات همراه با جزييات كلمل اجرايى | 1. |
| 11－r－r－11 |  |  |  |  | 11 |
| ｜r－r－r－T｜ |  |  |  | ارايه دستورالعمل نصب نما | ir |


|  | كلكلرده | - | - |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلمات |  |  |  |  | , |
| 1-F-r-11 |  |  |  | ور نظر كرفتن ملاحظات باركيرى، حمل، باراندازى <br>  <br> معتبر | 1 |
| $\gamma-F-r-11$ |  |  |  | ارايهن تقشههاى كاركاهى اجراى سازه به صورت كامل باروش. اجرايها | $r$ |
| $r-F-r-11$ |  |  |  | تجهيز كاركاه به صورت بيشاسلخته با قابليت استفاده مجلد يا با امكان تغيير كاربرى براى استفاده مايمى از آن | ${ }^{*}$ |
| $p-4-r-11$ |  |  |  | قالببندى با روش صنعتى | $f$ |
| Q-r-r-11 |  |  |  | عدم استفاده از ديوارهاى إجرى مكر برایى تزيهن | $\Delta$ |
| s-F-r-11 |  |  |  | عدم كاريرد بلوكهعاى سيمانى غيرسبك | 4 |
| V-F-r-11 |  |  | A | بله و راهبلك بيش,ساخته با نيمهييش/ساختهى موقت | v |
| A-F-r-11 |  |  |  | صدابندى سقف و ديوار ميان واحدها | $\wedge$ |
| 9-F-r-11 |  |  |  |  | 9 |
| 1--F-r-11 |  |  |  | كانالهاى نيمهيش/ساخته عاين يا ورقهاى الز بيش عايق | 1. |
| 11-F-r-11 |  |  |  |  | 11 |
| $\|r-F-r-1\|$ |  |  |  | نصب نما بـون نياز به برشكارى در محلى | ir |



| بك بريّبط | المثيلر | س\% |  <br>  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| طراحى |  |  |  | روبن |
| 1-r-a-r-11 |  | 4 | انتخاب حداقلهاى ابعادى براي مطلربيت و آسايش | 1 |
| $1-r-a-r-1 \mid$ |  | F | كاريرد BIM در سطع سه بعدى همراه با تداخليايليا | r |

مبحت يازمصم


४
براى بررسى ميزان صنعتىسازى پرورْه ساختمانسازى با يكى از مشخصات:

- حداقل + •
- شامل ساختمانى با حداقل 10 طبقه از روى سازه يى'
- سطح كل زيربناى حداقل •••، • مترمربع؛

لازم است از اين بخش استفاده شود. چكـليست نخست، الزامات صنعتىبودن را تعيين مىكند. اتر تمامى اين الزامات تامين شود، به كمك جكىليست ديكر، شاخص تكميلى صنعتىسازى محاسبه مى
 -A-F-1 | سازى درجه سه" ثر شناسنامه فنى و ملكى ساختمان درج شود.

- اتر تمامى الزامات عمومى، طراحیى، اجرايى و مديريتى تامين شده و شاخص تكميلي

در شناسنامه فنى و ملكى قيد شود.
- اكر تمامى الزامات عمومى، طراحى، اجرايى و مديريتى تامين شده و شاخص تكميلى صنعتىسازى هو و بيشتر از آن باشد، بايد عبارت "صنعتىسازى درجه يك" در شناسنامه
فنى و ملكى درج شود.

درجه صنعتىسازى ساختمان بايد بر اساس نقشهها و روش ماخت تاييدشده، برآورد و در حين يـشرفت يروزه، در هر سه ماه يكـبار، پايش و كنترل كردد. اين مهمه، بايد توسط شخص داراى صلاحيت انجام شود. مرجع تعيين صلاحيت، وزارت راه و شهرسازى است.


| ب4 | كثاريعد | \% | d |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلمكت صوعى |  |  |  |  | رديل |
| 1-Y-F-11 |  |  |  | رتبه يك ابنيه از سازمان برنامه و بودجه علاوه بر هارا بودن صلاحيت مندر در تانون | 1 |
| r-r-f-11 |  |  |  | انجام يروزه با شيوه "طرح و سالخت" | r |
| $r-r-4-11$ |  |  |  | استاندارد بودن و در صورت كُقدان استاندارد ملى، داشتن تاييديههالى فنى لازم براى مصالح، فطعات، تجهيزات ور تاسيسات | r |


| 44 | كاكلريره | － | 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| F－r－p－11 |  |  |  |  | $\uparrow$ |
| $\Delta-r-f-11$ |  |  |  | كسب حداقاقل شاخص حامى محيطزيست | $\Delta$ |
| الالمال طارحى |  |  |  |  | ردها |
| ｜－ヶ－F－\｜ |  |  |  | طراحی با رويكرد صرفهجويى در مصرف اترزى و براورد انرزى مصرفى ساختمان | 1 |
| r－\％－F－11 |  |  |  | ابعاد داخل بد داخل فضاها به صورت مضربى از •ه ميلى | $r$ |
| $r-r-f-11$ |  |  |  | مدولار بودن ابعاد در و بـنجره | $r$ |
| F－r－F－11 |  |  |  | ارايه نقشهماي فاز دو معمارى | $F$ |
| $\Delta-r-4-11$ |  |  |  | محدود ساختن ضايعات به حداكثر \％براى يوششهاى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشههاى معمارى | $\Delta$ |
| $9-\%-5-11$ |  |  |  | ارايه نقشهها و محلسبات كودنيردارى و بإيدارسازي كود با جزييات كلمل و روش اجرايهى | \％ |
| Y－r－f－11 |  |  | － | كاربرد روش ساختّ تاييد شده（مراجعه به متن） | V |
| A－ヶ－\％－11 | － |  |  | كاربرد انواع ديوار تاييد شده（مراجيهه بد متن） | $\wedge$ |
| Q－ヶ－¢－11 |  |  |  | مقاورسازى اجزاى غيرسازهاى ساختمازها | 9 |
| 1．－r－4－11 |  |  |  | طراحى تاسيسلت با روشهمى مهيندسى مورد ثاييد و ارايهد نتشهماي تاسيسات مبراه با جزييات كامل اجرايى | 1. |
| $\\|-r-F-1 \mid$ |  |  |  | ｜اريه نقشه نما، حداتل شامل جزييات زيرسازى و عايقيندى | 11 |
| ｜r－w－F－1｜ |  |  |  | نصب سنك نما بدون نياز به برشكارى در محل و به صورت خشك | ir |
| ｜r－r－F－11 |  |  |  | ｜ارايه دستورالعمل نصب نما | ir |
| ｜F－Y－F－1｜ |  |  |  | ｜استفاده از ${ }^{\text {IIM }}$ | If |

## 

| 4\% | كالرده | - | 1 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلمات |  |  |  |  | ربها |
| 1-F-F-11 |  |  |  | ارايه نقشهمالى كاركلهى اجراى سازه به صورت كامل با روش اجرايـي | 1 |
| Y-F-F-11 |  |  |  | تجهيز كاركاه به صورت بيش,ساخته با قابليت استفلاه هجدد يا با امكان تغيير كاربرى برايى استفلاه دايمى از آن | r |
| r-f-f-11 |  |  |  | قالببندى به روش صنعتى | r |
| F-f-f-11 |  |  |  | قطع و خـم آرماتورها با دستكله | $F$ |
| $\Delta-F-F-11$ |  |  |  |  در معل فقط با اتمالات بير و مهروهاى | $\Delta$ |
| 9-F-f-11 |  |  |  | كاريرد بلى\|ستايرن فقط از نوع كندسوز مطابق استلندارد ASTM براي سقف يا ديوارهالى سازههاى موقت و دايمى | 9 |
| $\begin{aligned} & Y-f-f-11 \\ & A-f-f-11 \end{aligned}$ |  |  |  |  بلوكى سفالى و سيمانى غيرسبك | $\gamma$ |
| 9-ヶ-¢-11 |  |  |  | مدابندى سقف و ديوار ميان واحدها بر الساس مبحث هجعجمم مقررات ملى ساختمان | $\wedge$ |
| 1--f-F-11 |  |  |  | لولهكشى به روش صنعتى براى انتقال آب و فاضلاب | 9 |
| 11-F-F-11 |  |  |  | كاربرد ملات ييشآماده يا جسب براى كاشى / سراميكا / سنك غيرنها | 1. |
| الالملت مدغيّا |  |  |  |  | راهي4 |
| 1-a-f-11 |  |  |  | آمونش نظرى و عملى عوامل اجرا | 1 |
| r-a-f-11 |  |  |  | استقرار تظام كترل كيفيت | $r$ |
| $r-\Delta-7-11$ |  |  |  | استقرار تظام تضمين كيفيت | r |
| F-a-f-11 |  |  |  | استقرار نظام موثر HSE مستقر در كاركاه | $F$ |
| $\Delta-\Delta-F-11$ |  |  |  | داشتن برنامه زمانبثى ممراه با مثابع و مبتى بر تكرار | a |


| 4\% | كالراره | $\mathrm{x}^{2}$ | 1 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| c-a-F-11 |  |  |  | ارإيه مداركى لازم براى مغايسه اجرا با با برامه زمانذينىى | 9 |



| بلد مرتط | المتيوز | Nin المنيل |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلملات طالمى |  |  |  | ر04 |
| 1-Y-¢-f-11 |  | $\wedge$ |  | 1 |
| r-r-f-f-11 |  | V | كاريرد جداسازهاى لرزماى /ميراكرها | r |
| r-r-¢-¢-11 |  | 9 | معارومسازى در حوزه بدافند غيرعلمل با سطع عملكرد II - ايـنى جلنى | $r$ |
| f-Y-¢-f-11 |  | $\wedge$ | - نماى خارجى صنعتى | ${ }^{\circ}$ |
| الإلمات الثهولم <br> رديث |  |  |  |  |
| \|-Y-¢-¢-¢-1| |  | y | كاريرد يكى از اين ّ م مورد: <br> - شبكه آرماتور بيشسانته جانـي - واشرهاى ويزه DTI در تطعات اسكلت بيج و مهرهاى - سقفغهاي سبك غيربتنى در روش قاب سبك نولادى | 1 |
| r-r-s-F-11 |  | * |  | r |
| ए-r-¢-¢-¢11 |  | $r$ | بيشسازى سازه راهبلهها | $r$ |
| ¢-Y-¢-¢-11 |  | $r$ | بيشسازى كف بلهها | $\uparrow$ |
| D-r-s-¢-11 |  | $\Delta$ | كاربرد روشهاى منجر به حذف زيرسازى | $\Delta$ |
| 9-5-s-f-11 |  | $r$ |  | \% |
| Y-r-s-¢-11 |  | $\stackrel{r}{ }$ | كاريرد عايق رطوبتى سرد اجرا | $\checkmark$ |
|  |  | r | استفاده از كانالهاى نيمهييشساخته عاين اين يا كاريرد ورتهاى از بيشعايق براى انتقال هواى كرم تعويض هوا و تهويه مطبع | $\wedge$ |


| 444 | المتطا | بـر المتيز |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9-Y-9-7-11$ |  | - $\Delta$ | كاريرد تيرجه با بلوك سفالي در ارتفاع بيش از • ب متر از سطلح <br> زمين | 9 |
| $\begin{aligned} & 1 \cdot-广-9-f-11 \\ & 11-Y-\xi-f-11 \end{aligned}$ |  | 10 | تعد.اد نغر-ساعت كار در كاركاه با يك حادثه منجر به فوت (مراجعه <br> به متن <br> اتمام يرورْه بدون حادثه منجر به فوت (مراجعه به متن) | 1. |
|  |  |  | المالمك سازمالنهى | (1)3, |
| 1-F-f-f-11 |  | $\wedge$ |  <br>  | 1 |
| r-p-q-p-11 |  | 11 | ثاييد كيفيت بروزه توسط كارفرما / توسعها | $r$ |
| F-F-f-f-11 |  | V | ارايه حداتالِ يك كتاب يروزه از سوابق اجرا شده توسط مجرى با <br>  | $r$ |
| - |  | 1.. |  |  |

## ب-F-F

بهرهورى، هايه و ستون اصلى مشترك، ميان صنعتىسازى و ساختمان سبز است. اندازهكيرى، كنترل و هدايت از جمله امتيازات صنعتىسازى است. با نظهم و تمركزى كه از صنعتىسازى در ساختمانهماى انبوه و غيرانبوه، ايجاد مىشود، جامعه قابليت هدايت ييدا مىكند و به سهولت مىتوان آن را به سمت مولفهماى توسعه پايدار سوق داد. بنابراين، كسب حداقلى از شاخص حامى محيطزيست براى



|  | المتزلز | ستغ المتلز |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الاولها مرأهجها در مصرف الب. |  |  |  | ردها |
| 1-1-r-a-11 |  | 1 | نصب شمارنه آب در ورودى هر واحد | 1 |
| r-i-r-a-11 |  | 1 | نصب سيفون دوحالث | $r$ |
| $r-1-r-\Delta-11$ |  | If | جمعا'ورى و تعفيه آب باران با آب خاكسترى براى استفاده مجدد در موارد مبجاز | $r$ |
|  |  |  |  | رها |
| 1-r-r-a-11 |  | if |  | 1 |
| $\gamma-\gamma-\gamma-\Delta-11$ |  | 9 | به ازاى توليد •ب٪ آبكرم مaرفى سالياته با منابع انزرڭى تجديدينير | r |
| $r-\gamma-\gamma-\Delta-11$ |  | $\Delta f$ | رده انرزى طبق مبحث 19 <br> 9- EC <br> ; المتياز - EC+ <br> امتياز (af - EC+ | $r$ |
| - |  | 1.0 | - مبعو المتيلزالت |  |

# ييوست ه نمونههايى از نحوه تعيين درجه صنعتىسازى ساختمانها 

در اين پيوست، سعى شده است با ارايه پنع نمونه، نحوه ارزيابى صنعتىسازى ساختمانها تشريح شود.
نه-ه-ا ا سانتهان غيرانبوه كوهحك - نمونه اول
 و جهار طبقه به واحدهاى مسكونى اختصاص يافته به طورى كه در هر طبقه، يكى واحد قرار ترفته

مساحت واحدها در هر طبقه YQ مترمربع است.
ابعاد داخل به داخل فضاها، به استثناى يكى از فضاهاى متوالى در هر امتداد، به صورت مضربى از - • ميلىمتر است.

حداقلهاى ابعادى لازم براى آسايش، رعايت شده است. ابعاد درها و ينجرهها مدولار طراحى شده است.

نقشههاى فاز دو معمارى به همراه نقشه نما با جزييات زيرسازى و عايقبندى ارايه شله است. ضايعات براى پوششهاى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشّههاى معمارى، كمتر از ب٪٪ است. روش ساخت، اسكلت بتنآرمه درجا با قالب صنعتى در تركيب با سقف تيرجه- بلوكى با بلوك بلى استايرن مورد تاييد است. تجهيز كارٌّاه به صورت سنتى بوده است. از مصالح، قطعات، تجهيزات و تاسيسات استاندارد استفاده شده است.

فهرست مصالح فولادى توسطط طراح تهيه و به تاييد ناظر رسيده است. كليه ديوارها، بلوكى سفالى استّ.

اجزای غيرسازهاى ساختمان در برابر زلزله مقاومسازى شده است.
براى انتقال آب از لوله هلاستيكى تكلايه و براى انتقال فاضلاب از لوله و فيتينتّ پلى وينيل كلرايد سخت (U-PVC) با اتصال جسبى استفاده شده استت.

براى انتقال هواي ترم، تعويض هوا و تهويه مطبوع، از ورق كالوانيزه بدون عايق استفاده شده است. صدابندى سقف و ديوار ميان واحدها انجام نشده است. براى كاشى / سراميكى / سنك از ملات تهيه شده در محل استفاده شده است. برایى نما از سنـ تراورتن استفاده و برش كارى سنكـها در پاى كار انجام شده است. دفترحه بهرهبردارى در مرحله ثايانكار ارايه شده است. شمارنده آب در ورودى هر واحد، نصب شده است در تمامى واحدها از سيفون دوحالته استفاده شده است. ساختمان در رده انرزى EC قرار هى

تعداد واحدهاى مشابه كمتر از • + ا، تعداد كل طبقات ه (كمتر از حداكثر V) و سطح كلل زيربناى آن كمتر از حداكثر •... صنعتىبودن، از طريق يركردن جكـليستهاى متناظر تعيين مىشود:

## 

| بلد مركه | كثارد | 2 | -4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الالمالت عوعى |  |  |  |  | ردي |
| \|-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ | استاندارد بودن و در صورت ڤقدان استاندارد ملى، داشتن <br>  <br> تاسيسات | 1 |
| r-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ | \|ارإيه نفترجه بهرهيردارى در مرحله بايان كار | r |
| r-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ |  | $r$ |
| F-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ | تهيه فهرست مصالح فولادى و تاييد توسط ناظر | $F$ |
|  |  |  |  |  | راهی\% |
| \|-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ | ابعاد داخل بد داخل فضاها به صورت مضربى از مه م ميلى متر، به استثناي يكى از نضلهاي متوالى در هر امتدلاد | 1 |
| r-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ | م مدولار بودن ابعاد در و بـنجره | $r$ |
| $r-r-r-11$ |  |  | $\checkmark$ |  | $r$ |
| F-r-r-11 | - |  | $\checkmark$ | محدود ساختز ضايعات به حداكثر $\%$ براى بيوشثشماى كف و ديوالر در محاسبات بر الساس نقشهماي معمارى | F |
| - -r-r-11 | $\checkmark$ |  |  | توجه به باركذارىهاى حين ساخت، حمل و نصب در طراحى اجزاي سازمايى بيشسانتـه (مراجعه به متن) | $\Delta$ |
| $9-r-r-11$ | $\checkmark$ |  |  | توجه به ملاحظات اجرايه در كليه مراحل ساختنت حمل، نصب و نيز تعمير و نكهدارى در طراحى اجزاى سازاى يبش,ساخته | \% |
| Y-ヶ-r-11 | $\checkmark$ |  |  | طراحی اجزاى سازطاى ساختمازهاى جويى مطابق با ضوإطط آييننلمههاى بعتبر | V |
| A-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ | مقاومسازى اجزاى غيرسازهاى ساختمانها | $\lambda$ |
| 9-ヶ-r-11 |  |  | $\checkmark$ | ارايه نقشه نما, حداقل شامل جزييات زيرسازى , عايقيندى | 9 |


| 44 | كالرهرد | - | 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلها |  |  |  |  | ردي4 |
| 1-F-Y-11 | $\checkmark$ |  |  | در نظر كرفتن ملاحظات باركيرى، حمل، باراندازى و <br> انباردارى اجزاى آييننالمهمايى معتبر | 1 |
| r-F-r-11 |  |  | $\checkmark$ | منع لوله فلزى براى انتقال آب و فاضلاب | Y |
| T-F-Y-11 |  | $\checkmark$ |  | صدإبندى سقف و ديوار ميان واحدها | r |

جدول ه-

| ¢ | المتيز) | لمتهالم |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | ركالث |
| 1-1-r-a-11 | 1 | 1 | نصب شمارنهه آب در ورودى هر واحد | 1 |
| $r-1-r-\Delta-11$ | 1 | 1 | نصبب سيفون دوحالته | $r$ |
| r-i-r-0-11 | - | If | جمعا'ورى و تصفيه آب باران يا آب خاكسترى يراى استفاهح مجدد در موارد مجاز | $r$ |
| الالملا |  |  |  | 4, |
| $1-\gamma-\gamma-\Delta-11$ | - | YF |  | 1 |
| r-r-r-@-11 | - | ¢ | به ازاى توليد • \%\% ابكرم مصرفى ساليانه با منابع اترزى تجديدينير | r |
| $r-r-r-\Delta-11$ | 9 | Af | رده انرّى طبى مبحث 19 <br> Q 9 - EC <br> امتياز إتياز - EC+ <br> امتياز $\Delta \varphi$ - EC+ | $r$ |
| - | 11 | $1 .$. | مبهو امتيل\| |  |

اين ساختمان تمامى الزامات صنعتىسازى ساختمانهاى غيرانبوه كوجك به جز الزام اجرايى
 ساختمان غيرصنعتى تلقى شود و ديكر نيازى به محاسبه شاخص تكميلى صنعتىسازى نيست. در اينجا، به علت جنبه آموزشى موضوع، الزاماث كسب شاخص تكميلى صنعتىسازى بررسى مىشود.

## -



مبتح بازهمـم


اين ساختمان با توجه به عدم تامين همه الزامات، غيرصنعتّى تلقى مىشود. حال آن كه، آّر تمامى



 يكى طبقه به انبارى و خڭهار طبقه به واحدهاى مسكونى اختصاص يافته، به طورى كه در هر طبقه. يكـ واحد قرار گّرفته است.

سطع كل زيربنا 9 مترمريع است.
مساحت واححدها در هر طبقه هW أل مترمربع است.
ابعاد داخل به داخل فضاها به صورت مضربى از * ه ميلى متر است.
حداقلههاي ابعادى لازم براى آسايشى رعايت شده است. ابعاد درها و ينجرهها مدولار طراحىى شذه است.

نقشههاى فاز دو معمارى به همراه نقشه نما شامل جزييات زيرسازى و عايقبيندى ارايه شده است. محدود ساختن ضايعات، به حداكثر شّ\% براى پوششههاى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشههاى معمارى رعايت شده است. روش ساخت، اسكلت فلزى جوشى در تركيب با سقف عرشه فولادى است.

تجهيز كاركاه براى دفاتر به صورت ييشيساخته و براى ساير قسمتها به صورت سنتى بوده است． از مصالحء قطعات، تجهيزات و تاسيسات استاندارد استفاده شده است． فهرست مصالح فولادى توسط طراح تهيه و به تاييد ناظر رسيده است． كليه ديوارها، بلوكى سيمانى سبك است．

اجزايى غيرسازماى ساختمان در برابر زلزله مقاومسازى شده است．
 （PVC براى انتقال هواى گرم، تعويض هوا و تهويه مطبوع، كانالهاى ورق گّالوانيزه عايقشده بهكار رفته است．

صدابندى سقف و ديوار ميان واحدها انجام شله است． براى كاشى／سراميك／سنگ از ملات ثيش آماده استفاده شده است．

برای نما از سنت تراورتن همراه با خوب و فلز، استفاده و برشكارى سنگّها در كارخانه انجام شده است．

دفترجه بهرهبردارى در مرحله پايانكار ارايه شده است．
شمارنده آب در ورودى هر واحد، نصب و در تمامى واحدها از سيفون دوحالته استفاده شده است． ساختمان در رده انرزى EC＋قرار مىییيرد．

## ＊来来米

تعداد واحدهاى مشابه كمتر از • • ا، تعداد كل طبقات \＆（كمتر از حداكثر V）و سطح كلى زيربناى
 ادامه، ميزان صنعتىبودن، از طريق بركردن چكليستهاى متناظر تعيين مىشود：


| ب4 | كاكلردي | ＊ | 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلمات موهى |  |  |  |  | ردها |
| ｜－Y－Y－11 |  |  | $\checkmark$ | استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد ملى، داشتن تاييديههاى فنى لازم براى مصالح، تطعاتت، تجهيزات وران تاسيسات | 1 |
| r－r－r－11 |  |  | $\checkmark$ | ｜ارايه دفترجه بهرهبردارى در مرحله بايان كار | $r$ |
| Y－Y－r－11 |  |  | $\checkmark$ | 1．كسب حداتل شاخص حامى محيطزيست | $\stackrel{r}{ }$ |
| f－r－r－11 |  |  | $\checkmark$ | تهيه فهرست مصالح نولادى و تاييد توسط ناظر | $F$ |
| الإلمات فارسى |  |  |  |  | ردبغ |
| 1－r－r－11 |  |  | $\checkmark$ | إيعاد داخل به داخل فضاها به صورت مضريع از ．ه ميلى متر، به استثناى يكى از انضاهاى متوالى در هر امتداد | 1 |
| r－r－r－11 |  |  | $\checkmark$ | －مدولار بولن ابعاد در و يـنجره | r |
| ヶ－ヶ－ヶ－11 |  |  | $\checkmark$ |  | r |
| F－r－\％－11 |  |  | $\checkmark$ | Aحدود ساختن ضايعات به حداكثر ب٪٪ براى يوششهاى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشههاى معمارى | $F$ |
| $\Delta-r-r-11$ | $\checkmark$ |  |  | توجه به باركذارىهاى حين ساخته حمل و نصب در <br>  | $\Delta$ |
| ¢－ヶ－r－11 | $\checkmark$ |  |  | توجه به ملاحظات اجبرايى در كليه مراحل ساخت حم حمل، <br>  بيشنساخته | 9 |
| マ－r－ヶ－11 | $\checkmark$ |  |  | طراحى اجزاى سازهاى ساختمانهالى جوبى مطابق با ضوابط آييننالمهماى يعتبر | V |
| A－r－r－11 |  |  | $\checkmark$ | مقاومسازى اجزالى غيرسازها | $\wedge$ |
| Q－r－r－11 |  |  | $\checkmark$ | ارايه نتشه نما، حداتزل شامل جزيبات زيرسازى وان عايقيندى | 9 |


|  | $\begin{aligned} & \text { كاليرد } 4 \text { كلرد } \end{aligned}$ | $30^{2}$ | d |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| calder |  |  |  |  | رهو |
| 1-F-r-11 | $\checkmark$ |  |  | در نظر كرفتن ملاحظات باركيرى، حمل، باراندازى و <br>  آييننامهعاي معتبر | 1 |
| r-F-r-11 |  |  | $\checkmark$ | منع لوله فلزى براى انتقال آب و فاضلاب | Y |
| r-F-r-11 |  |  | $\checkmark$ | صدابِّدى سمف و ديوار ميان واحدها | $\stackrel{T}{ }$ |



| \% | المتها | + <br> 告 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلمات مركهبهوه در مصرف البه. |  |  |  | رها |
| 1-i-r-a-11 | 1 | 1 | نصب شمارنده آب در ورودى هر واحد | 1 |
| r-i-r-a-11 | 1 | 1 | نصب سيفون دوحالته | $r$ |
| $r-1-r-4-11$ | - | If | جمعأرىى و تصفيه آب باران يا آب خاكسترى يراى استفاهم مجدد در موارد مجاز | $r$ |
| الإلما |  |  |  | ر04 |
| $1-\gamma-\gamma-\Delta-11$ | - | Yf |  | 1 |
| ケ-r-r-@-11 | - | \% | به ازاى توليد *٪\% اببكرم مصرنى ساليانه با منابع انزرىی تجديدبذير | r |
| $r-r-r-\Delta-11$ | rr | AF | رده انزرى طبق مبحث 19 <br> Q 9 - EC <br>  <br> امتياز $\Delta f$ - EC++ | $r$ |
| - | N | 1.. |  |  |

اين ساختمان تمامى الزامات صنعتىسازى ساختملنهاى غيرانيوه كوحكى را تامين نموده است. بنابراين، شاخص تكميلى صنعتىسازى براى آن محاسبه مىشود.


| 4 | المث4) |  |  <br>  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6ر-2- |  |  |  | ر2040 |
| \|-r-a-r-1| | 8 | 9 |  | 1 |
| 1-r-a-r-11 | - | $r$ | كاريرد جاساسزهالى لرزماي /المراكرها | $r$ |
| 1-r-a-r-17 | - | 9 | - نماي خارجى صنعتى | r |
| 1-r-s-r-17 | r | $r$ |  | F |
| سازّه |  |  |  | ردبى |
| 1-r-s-r-11 | rfis | r | المتياز بهست إمده از | 1 |
|  |  |  | \$00 | ردها |
| $1-4-\Delta-r-11$ | , |  |  | 1 |
|  |  |  |  | ردعل |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ | $1 / 1 /$ | $r$ | تبهيز كاركاه به مورت بيشسلخته با كابليت استفاده مجدي | 1 |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ | - | $v$ | بله , راهيله بيشساخته و نيمهيششساخته موقت ويئه دوره ساخت | $r$ |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ | - | 「 |  | $r$ |
| 1-a-s-r-11 | - | r | واحدهاى سرويس بهداشتى بيشساخته يا نيمهيش/ساخته | $\dagger$ |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ | $\stackrel{1}{ }$ | $p$ | لولدكشى صنعتى يراي آب و واضلاب | $\Delta$ |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ | * | r |  زيرسازى يا روشههاى نازكکارى سريع | 9 |
| 1-a-ar-11 | $\Delta$ | $\Delta$ |  | $\checkmark$ |
| 1-d-a-r-17 | - | r | كاربرد عايفّ رطوبتى سرد اجبرا | $\wedge$ |


|  | لمت大لز | س. |  سلثتملنولى فيماليوه كوهجك |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ | - | $\stackrel{T}{ }$ | نصب خشك نها | 9 |
| - | $\omega$ | 1•• | مبه0 التيالت |  |


 اين ساختمان با توجه به تامين همه الزامات صنعتىسازى ساختمانهاى غيرانبوه كوجك و كسب

كسب مىكند.

## هـ-ه--

هروزْه يك ساختمان هشت طبقه در زمينى به مساحت هاركينـّ و شش طبقه به واحدهاى مسكونى اختصاص يافته است. در هر طبقه مسكونى، دو واحد به مساحتهاى • • I و ITA مترمربع واقع شده است. سطح كل زيربنا Y\& ه • مترمربع است. حداقلهاى ابعادى لازم براى آسايش، رعايت شده است. ابعاد داخل به داخل فضاها به صورت مضربى از •ه ميلىمتر است. ابعاد در و بنجّره مدولار طراحى شده است.

نقشههاى فاز دو معمارى و نقشه نما، حداقل شامل جزييات زيرسازى و عايقبندى ارايه شده است. محدود ساختن ضايعات به حداكثر Y\% براى پوششهاى كف و ديوار در تطابق با نقشههاى معمارى رعايت شده است.

نقشهها و محاسبات كودبردارى و پايدارسازى گود با جزييات كامل و روش اجرايیى ارايه شدهاند. روش ساخت، اسكلت فلزى ييج و مهرهاى در تركيب با سقف عرشه فولادى است.

فهرست مصالح فولادى توسط طراح تهيه و به تاييد ناظر رسيده است.

كليه ديوارها، بلوكى سيمانى سبك است.
اجزاي غيرسازماي ساختمان در برابر زلزله مقاومسازى شده است.
تاسيسات پروزه با روش،هاى مهندسى مورد تاييد، طراحى و نقشههاى آن با جزييات كامل اجرايى، ارايه شده استت.

نقشههاى كارگّاهى اججراى سازه به صورت كامل با روش اجرايیى ارايه شده است. تجهيز كارگاه به صورت پيشساخته (كانكس) با قابليث استفاده مجدد بوده است. مصالح، قطعات، تجهيزات و تاسيسات استاندارد بهكار رفته است. از راهیله بيشساخته موقت، ويزه دوره ساخت طبق مبحث دوازدهم مقررات ملى ساختمان استفاده شده است.

صدابندى سقف و ديوار ميان واحدها انجام شده است.
براى انتقال آب از لولههاى چند لايه و براى انتقال فاضلاب از لوله و فيتينتّ پلىيروپيلن (PP) با |تصال يوشفيت استفاده شده است.

براى انتقال هواى ترم، تعويض هوا و تهويه مطبوع، كانالهاى نيمهيشساخته عايق بهكار رفته است. كاشى / سراميكى / سنك با ملات پيثيآماده و چسب سنـى نصب شدهاند. به جاى سبدى بنايى رايع مستراح ايرانى، كفخوابب پيشساخته از جنس فايبركّلاس بهكار رفته است.

برایى عايقكارى رطوبتى كف آشيزخانهها، عايقهاى سرد اجرا استفاده شده است. برایى نما از سنت تراورتن و آجرنما استفاده و برشكارى سنگها در ياى كار انجام شده است. براى نصب نما از ملات استفاده شده است. دفتر جه بهرهبردارى در مرحله ثايانكار ارايه شده است. شمارنده آب در ورودى هر واحد، نصب و در تمامى واحدها از سيفون دوحالته استفاده شده است.
ساختمان در رده انرزیى EC+ قرار مىكيرد.

تعداد واحدهاى مشابه كمتر .. ال تعداد طبقات از Y بيشتر و از 10 ا كمتر و سطح كل زيربناى آن
 از طريق يركردن جكليستهاى متناظر تعيين مىشود:


| ب4. | كلارد | * | de |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلمات موه. |  |  |  |  | رهي |
| \|-r-r-1| |  |  | $\checkmark$ | استاندارد بودن و در مورت فقلان استاندارد ملم، داشتّ تاييديههاى فنى لازم برایى مصالحع تطعات. تجهيزات ور تاسيسات | 1 |
| r-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ |  | r |
| $r-r-r-11$ |  |  | $\checkmark$ |  | $r$ |
| $p-r-r-11$ |  |  | $\checkmark$ | تهيه فهرست مصالح فولادى و تايدي توسط نلظر | $F$ |
|  |  |  |  |  | رده\% |
| $1-r-r-11$ |  |  | $\checkmark$ | ابععا داخل به داخل فضاها به صورت مضربی از - ه ميلى متر، به استثناى يكى از فضاهاى متوالى در هر امتداد | 1 |
| $r-r-r-11$ |  |  | $\checkmark$ |  | $r$ |
| r-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ | اراله نقشههاى فاز | r |
| F-r-\%-11 |  |  | $\checkmark$ | محلود سانتتن ضايعات به حداكثر Y\% براي يوششههاى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشههاى معمارىى | $F$ |
| Q-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ | ارايه نقشهها و هحاسبات كوديردارى و باييدارسازى كود با جزييات كامل و روس اجرايه | $\Delta$ |
| 9-r-r-11 | $\checkmark$ |  |  | توجه به باركذارىهلى حين سانیت طراححى اجزايى سازمانى ييشساخته (مراجعه به متن) | \% |
| V-r-r-11 | $\checkmark$ |  |  | توجه به ملاحظات اجرايه در كليه مراحل ساخت، حمل، نصب و نيز تعمير , نتهلارى در طراحى اجزاى سازماى يششساخته | v |


| - | كلكلرده | شّ | d |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $A-r-r-11$ | $\checkmark$ |  |  | طراحمى اجزاى سازهاى ساختمانهماى جويى مططابق با ضوايطط آييننامهمالي معثبر | $\wedge$ |
| Q-ヶ-r-11 |  |  | $\checkmark$ | مقاومسازى اجزاى غيرسازهاى ساختمانها | 9 |
| $1 \cdot-r-r-11$ |  |  | $\checkmark$ | طراحى تاسيسات با روشهاي مهندسى مورد تاييد و الرايه نقشهماى تاسيسات ممراه با جزييلات كالم اجرايى | 1. |
| 11-r-r-11 |  |  | $\checkmark$ | ارايه نقشه نما، حداتلآل شامل جزييات زيرسازى و عايقبندى | 11 |
| \|r-r-r-1| |  |  | $\checkmark$ | ارايه دستورالعمل نصب نما | ir |
| الالملا |  |  |  |  | /304* |
| $1-F-r-1 \mid$ | $\checkmark$ |  |  | در نظر كرفتن ملاحظات باركيرى، حمل، باراندازى و انبارثارى اجزايى بيشسساخته مطابق مقررات و آييننلمهماى <br> معتبر | 1 |
| r-F-r-11 |  |  | $\checkmark$ | اراراه نقشههاى كاركاهى اججراى سازه به صورت كامل باروش اجرايه | $r$ |
| $r-F-r-11$ |  |  | $\checkmark$ | تجهيز كاركاه به صورت بيشاسلخته با قابليت استفاده مجلد يا با امكان تغيير كاربرى براى استفاده طايمى از آن | $\stackrel{*}{*}$ |
| $4-\psi-r-11$ |  |  | $\checkmark$ | - قالبيندى با روش صنعتى | $\uparrow$ |
| $\Delta-F-r-11$ |  |  | $\checkmark$ | عدم استفاه از ديوارهاى آجرى مكر يراى تزيين | $\Delta$ |
| s-f-r-11 |  |  | $\checkmark$ |  | 9 |
| $\mathrm{V}-\mathrm{F}-\mathrm{r}-11$ |  |  | $\checkmark$ | بله و راهبله بيشسلخته با نيمبييش/سانتهى موقت | V |
| $A-F-Y^{-11}$ |  |  | $\checkmark$ | صدابندى ستف و ديوار مبان واحدها | $\wedge$ |
| Q-¢-ヶ-11 |  |  | $\checkmark$ | منع لوله فلزى براى انتغال آب و فاضلاب | 9 |
| $1+-F-r-11$ |  |  | $\checkmark$ |  | 1. |
| 11-f-r-11 |  | $\checkmark$ |  |  | 11 |
| \|r-p-r-11 |  | $\checkmark$ |  | نصب نما بدون نياز به برشكارى در محل | Ir |



| بلد مرته | لمتيل\| | 51. المتبا |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | - |
| $1-1-r-\Delta-11$ | 1 | 1 | نصب شمارنهه آب در ورودى هر واحد | 1 |
|  | 1 | 1 | نصب سيفون دوحالته | r |
| r-1-r-a-11 | - | If | جمعآورى و تصفيه آب باران يا آب خاكسرى يراى استفاده مجدد در موارد مجاز | $r$ |
|  |  |  |  | ردا |
| 1-r-r-ब-11 | - | IF |  | 1 |
|  | - | ¢ |  تجديدينير | r |
| r-r-r- | H | af | رده انرؤى طبق مبحث 19 <br> 9 - امتياز 9 EC <br> امتياز YY - EC+ <br>  | $r$ |
| - | H | $1 .$. | - معه0 |  |

 و "نصب نما بدون نياز به برشكارى در محل" تامين نشده است. بـابراين، اين ساختمان غيرصنعتى است و ديكر نيازى به محاسبه شاخص تكميلى صنعتىسازى نيست. در اينجا، به علت جنبه آموزشى موضوع، الزامات كسب شاخص تكميلى صنعتىسازى بررسى مىشود.


| ب4 بلد | المتيال | سكا لمتيلر | الزالماك كسب هالصس لكمبلم صستستوعازيى هو <br>  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| طراعهى |  |  |  | رمه4 |
| $1-r-a-r-11$ | 9 | 9 | انتخاب حدإلزهاىى ابعادى براى مطلوبيت وآسايش, | 1 |
| 1-ケ-4-r-11 | - | $F$ | كاربرد BIM در سطع سه بعدى همراه با تدإلخليابيى | r |
| $1-Y-\Delta-r-1 \mid$ | - | $\stackrel{\sim}{*}$ |  | $\stackrel{r}{r}$ |
| سازه |  |  |  | رديف |
| $1-\gamma-\Delta-r-11$ | ry | $f$. | امتياز بهدست آمهه از رابطه (1) | 1 |
| 3 |  |  |  | ربه |
| 1-F-A-F-11 | 1. | ra | امتياز بهدست إمسه إل | 1 |
| سالير معاره اليواله, |  |  |  |  |
| 1-S-4-r-11 | $f$ | $F$ | لولهكشى صنعتى براى آب و فاضلاب | 1 |
| 1-a-a-r-11 | - | $r$ |  | r |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ | - | $\Psi$ | واحدهاى سرويس بهداشنى بيششساخته نيمهييشساخته | $\stackrel{r}{ }$ |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ | - | $\Delta$ | نصب كاشى / سراميك / سنى غيرنما با ملات بيش/اماده يا جسسب | $F$ |
| $1-\Delta-\Delta-r-11$ | ${ }^{*}$ | $r$ | حـداقل يك مورد از روشهاى سفتكارى صنعتى با حذف زيرسازى يا روشهاى نازكکارى سريع | $\Delta$ |
| 1-a-a-r-11 | $r$ | $r$ | كاربرد عايت رطوبتى سرد اجرا | 9 |
| 1- $\Delta-\Delta-r-11$ | - | ${ }^{*}$ | نصب خشك نما | V |
| - | 1 | 1.. | مr** |  |

* به علت استفاهه از كفخواب بيشساخته از جنس فايبركلاس به جاى سبدى بنايى رايج مستراح ايرانى.

اين ساختمان با توجه به عدم تامين همه الزامات، غيرصنعتي تلقى مىشود. حال ال آن كه، اتر تمامى



## 


 Va. سطل كل زيربنا • . .، . مجرى علاوه بر دارا بودن صلاحيت مندرج در قانون نظام مهندسى و كنترل ساختمان، در زمينه ابنيه، هاراى رتبه يك از سازمان برناهه و بودجه است. يرورْ به صورت طرح و ساخت انجام شده است. ابعاد داخل به داخل فضاها به صورت مضربى از •ه ميلىمتر انتخاب شده است. حداقلهاى ابعادى لازم براى آسايش، رعايت شده است. ابعاد در و ينجره، مدولار طراحى شده است.

نتشههاى فاز دو معمارى و نفشه نما شامل جزييات زيرسازى و عايقبندى الرايه شده است. محدود ساختن ضايعات به حداكثر 1\% براى يوشششهاى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشههاى معمارى رعايت شده است.

يروره كودبردارى ندارد و روى سه لايه از مصالح درشتدانه و غيرجسبنده قرار گرفته است. روش ساخت، بتنآرمه درجاى بكبارجه بوده است كه مورد تاييد مركز تحقيقات راه، مسكن و شهرسازى است.

اجزاى غيرسازهاى ساختمان در برابر زلزله مقاومسازى شده است.
ساختمان در حوزه پدافند غيرعامل با سطح عملكرد II - ايمنى جانى مقاومسازى شده است.

تاسيسات يروزه توسط مشاور تاسيساتى باصلاحيت طراحى و نقشههاى آن با جزييات كامل اجرايى،
ارايه شده است.
اطلاعات ساختمان در سطح سه بعدى، همراه با تداخليابى مدل شده است.
طراحىى با رويكرد صرفهجويى در مصرف انرزى انجام و مصرف انرزى ساختمان برآورد شده استت.
نقشههاى كارٌّاهى اجراى سازه به صورت كامل با روش اجرايیى ارايه شده است.
از روش قالببندى صنعتى استفاده شده است.
تجهيز كاركاه به صورت پيشساخته با قابليت استفاده مجدد بوده است.
قطع و خم آرماتورها با دستّاه انجام شده است.
سازه و كف بلهها، ييشسازى شهه است.
زيرسازى ديوار و كفها حذف شده است.
سقف و ديوار ميان واحدها بر اساس مبحث هجدهمم مقررات ملى ساختمان عايقبندى صدا شده
است.
از لولههاى بنجلايه براى لولهكشى استفاده شده است.
براى انتقال هواى كرم، تعويض هوا و تهويه مطبوع، كانالهاى نيمهبيشساخته عايق بهكار رفته است.
برای كاشی / سراميك / سنـ از ملات بيشآماده يا جسب استفاده شده است.
براى نما از بتن نمايان استفاده شده است.
عووامل اجرا به صورت نظرى و عملى آموزش ديده بودند.
نظام كنترل كيفيت در يرورْه مستقر بود.
نظام تضمين كيفيت در بروزم مستقر بود.
نظام موثر HSE در يرورْ مستقر بودء با • 1 ميليون نفرساعت كار، فاقد تلفات جانى بود.
برنامه زمانبندى با منابع همراه و مداركى لازم براى مقايسه اجرا با برنامه زمانبندى مبتنى بر تكرار
ارايه شده است.
دفترجه بهرهبردارى در مرحله پايانكار ارايه شده است.

مجموع واحدهاى ساختهشده با سيستم بيشنهادى توسط مجرى در • • سال گذشته. . . .هـه واحد
بوده است.
هر واحد داراي كنتور مبزاست. در تمامى واحدها، از سيفون دوحالته اسثفاده شده است. حداقل 1ه\% آبكرم مصرفى ساليانه به كمك انرثى خورشيدى تامين شده است. ساختمان در رده انرزى EC+ قرار مىيكيرد.

## ***

خون سطح كل زيربنا از • . .، ا مترمربع بيشتر است؛ از نوع يروزْ بزرگ ساختمانى است. از سوى
 چكکليست الزاماتا، چنين مىشود:


| 4. | كثلارهيره | \% | d | الوالمك صنتى |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | الركلما موعم | ردي4 |
| 1-Y-F-11 |  |  | $\checkmark$ | رتبهبندى يك ابنيه از سازمان يرنلمه و يودجه علاوه بر دارا بودن صلاحيت مندرج در قلنون | 1 |
| r-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | انجام بروزه با شيوه "طلح و سالخت" | r |
| r-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد ملى، داشتن تاييديههالى فنى لازم يرای مصالح، قطعات، تجهيزات , تاسيسات | $r$ |
| F-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | ارإهه نفترجه بهوهبردارى در مرحله بايان كار | $F$ |
| $\Delta-r-f-11$ |  |  | $\checkmark$ | كسب حدآلز شاخص حامى محيطزيست | $\Delta$ |
| الإلما طراسى |  |  |  |  | رده4 |
| $1-r-4-11$ |  |  | $\checkmark$ | طراحى با رويكرد صرفهجويى در مصرف انرئى و براورد \|ثرزى مصرفى ساختمان | 1 |


|  | كالراره | - | ded |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Y-r-F-11 |  |  | $\checkmark$ |  | $r$ |
| r-r-F-11 |  |  | $\checkmark$ | مدولار بودن إبعاد در و بنجره | r |
| F-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | ارايه نقشههاى فاز دو بعمارى | $F$ |
| $\Delta-\Psi-F-11$ |  |  | $\checkmark$ | محدود ساختن ضايعات به حداكثر 1٪ براى يوششهاى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشهمالى معمارى | $\Delta$ |
| $9-7-5-11$ | $\checkmark$ |  |  | اراريه نقشهها و محلسبات كوديردارى و بإيلارسازى كود با جزييات كالمل و روش اجرايى | 9 |
| Y-ヶ-¢-11 |  |  | $\checkmark$ | كاربرد روش ساخت تييد شده (مراجعه به متن) | Y |
| A-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | كاربرد انواع ديرإ تاييد شهه (مراجعه به متن) | $\wedge$ |
| q-ए-¢-11 |  |  | $\checkmark$ | / مقارمسازى اجزاى غيرسازهاى ساختمانها | 9 |
| 1.-r-F-11 |  |  | $\checkmark$ | طراحى تاسيسلت با روشهاى مهننسى مورد تاييد و الرايه نقشههاى تاسيسات همراه با جزييات كامل اجرائى | 1. |
| 11-r-F-11 |  |  | $\checkmark$ | اراريه نقشه نما، حدااقل شامل جزييات زيرسازى و عايقبندى | 11 |
| \|r-r-F-11 | $\checkmark$ |  |  | نصب سنى نما بدون نياز به برشكارى در محل و به صورت خشك | ir |
| \|r-r-q-1] |  |  | $\checkmark$ |  | IV |
| $15-r-4-1 \mid$ |  |  | $\checkmark$ | استفاهه از BIM در سطح سه بعدى همراه با تناخليبايى | If |
| الإلمات |  |  |  |  | رده4 |
| 1-f-f-11 |  |  | $\checkmark$ | ارايه نتشههالى كاركاهى اجراى سازه به صورت كامل با روش الجرايه | 1 |
| Y-F-f-11 |  |  | $\checkmark$ | تجهيز كاركاه به صورت بيشريساينته با تابليت استغلده مجدد يا با امكان تغيير كاريرى براى استغلاه دايـى از آن | r |
| r-F-F-11 |  |  | $\checkmark$ | قالببندى به روش صنعتى | $r$ |


| ب | كاكلردد | 2 | d |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{F}-\mathrm{F}-\mathrm{F}-11$ |  |  | $\checkmark$ | تطع و خـم آرماتورها با با دستكاه | F |
| $\Delta-F-4-11$ | $\checkmark$ |  |  | بيشسازى تطعات اسكلت فولادى در كارخلنه و نصب آن در محل فقط با اتصالات بيةِ و مهرهاي | $\Delta$ |
| $9-F-¢-11$ |  |  | $\checkmark$ | كاربرد بلى\|استايرن فقط از نوع كندسوز مطابق استالثدارد ASTM براي سقف يا ديوارهاي سازمهاي موقت , دايمى | \% |
| $\begin{aligned} & Y-F-f-11 \\ & A-F-f-11 \end{aligned}$ |  |  | $\checkmark$ | عدم استفاده از ديوارهاى آجرى (مكر براي تزيين) يا يا انواع بلوكى سفالى و سيمانى غيرسبك | V |
| Q-F-F-11 |  |  | $\checkmark$ | صدإبندى سقف و ديوار ميان والحدها بر اساس مبحث هجدهـم مقررات ملى ساختمان | $\wedge$ |
| 1--f-f-11 |  |  | $\checkmark$ |  | 9 |
| \|1-f-f-l| |  |  | $\checkmark$ | كاربرد ملات بيشآماده يا جسب براى كاشى / سراميك/ / سنتى غيرنما | 1. |
| الوال10 |  |  |  |  | ردهغ |
| 1-a-F-11 |  |  | $\checkmark$ | آموزش نظرى و عملى عوامل اجرا | 1 |
| $r-\Delta-F-11$ |  |  | $\checkmark$ | - استقرار نظام كنترل كيفيت | $r$ |
| r-a-f-11 |  |  | $\checkmark$ | استقرار تظام تضمين كيفيت | r |
| $f-\Delta-f-11$ |  |  | $\checkmark$ | HSE استقرار نظام | $\uparrow$ |
| $\Delta-\Delta-f-11$ |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |
| 5-4-¢-11 |  |  | $\checkmark$ |  | 9 |

مبحت يازدمـ



از آنجا كه تمامى الزامات را رعايت كرده است، شاخص تكميلى صنعتىسازى مطابق جكليست زير
محاسبه مىشود:



| \% | المثلز | 뇬 <br> لمتولم |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| r-r-9-4-11 | ¢ | \% | مـارومسازى در حوزه بيافند غيرعلمل با سطع عملكرد II - ايمنىى <br> جلثى | $r$ |
| F-r-s-f-11 | $\wedge$ | $\wedge$ | نماى خارجى صنعتى | $\stackrel{ }{ }$ |
| الالماك الهراله |  |  |  | , |
| 1-r-f-f-11 | - | V | كاريرد يكى از اين <br> - شبكه آرماتور بيشساخته جوشى در اسكلت بتن مسلح - واشرهاى ويرٔه DTI در قطعات اسكلت بيج و مهرهاى - •سقفهعاى سبك غيربتثنى در روش قاب سبك فولادى | 1 |
| r-r-q-f-11 | r | $\stackrel{ }{r}$ | كاربرد راهلبه موتّ و ايمن در دوره ساخت | r |
| -r-r-¢-¢-11 | r | $\stackrel{ }{*}$ | بيش | r |
| ¢-r-q- $¢-11$ | $r$ | $r$ |  | F |
| $\Delta-r-9-p-11$ | $\Delta$ | $\Delta$ | كاربرد روشهاى منجر به حنف زيرسازى | $\Delta$ |
| f-r-f-f-11 | - | $r$ |  | 9 |
| Y-r-f-f-11 | $r$ | $r$ | كاربيد عايق رطوبتى سرد اجرا | Y |
| A-r-9-f-11 | r | $r$ |  بيش،عايق براى انتقال هواى كرم، تعويض هوا و تهويه مطبوع | $\wedge$ |
| 9-r-¢-¢-11 | - | - - | كاربرد تيرجه با بلوك سفالى در ارتفلع بيش از • • متر از سطع <br> زمين | 9 |
| $\begin{aligned} & 1 \cdot-r-\gamma-F-11 \\ & 11-r-q-F-11 \end{aligned}$ | ir | 10 | تعداد نفر-ساعت كار در كاركاه با يك حادثه منجر به فوت (مراجعه <br> به متنغ <br> اتمام يروزّه بدون حادثه منجر به فوت (مراجعه به متن) | 1. |
| الإلملت سلزماثمى |  |  |  | \% |
| $1-F-9-F-11$ | $\wedge$ | $\wedge$ | مجّوع واحدهاى ساختهشده با سيستم بيشنهادى توسط مجرى در • ا سال كذشته، حداقل نصف تعداد واحدهاى يرورْه جارى | 1 |
| r-f-f-f-11 | 11 | 11 | تاييد كيفيت بروزه توسط كارفرما / توسعكر | r |


| 4 | المتط/3 | بـر <br> المتياز |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| F-F-¢-F-11 | V | Y | ارايه حداقكل بي كتاب يروزه از سوايق اجرا شهـ توسط مجرى با سيستم بيشنهادى در ه هال كنشتي | $r$ |
| - | AY | 1.. |  |  |

به عبارت ديكر، شاخص تكميلى صنعتىسازى ساختمان براى اين برورْ AV است كه حون از بيشتر است، صنعتى درجه يك محسوب مىشود. ب-ه-ه هروزءه بزذك ساختمانى - نمونه نوم
پروزه، ساختمانى با پانزده طبقه است كه يازده طبقه آن، مسكونى و چهار طبقه آن، مشاعات (شامل لابى، باركينگ، سالن اجتماعات و هجموعه ورزشى) است. هر هر طبقه مسكونى، شش واحد (از قرار خهار واحد + 11 مترمربعى و دو واحد 1 ( مترمربعى)، دو راهیله، دو دستكّاه آسانسور و راهرو (جمعا به مساحت • F مترمربع) واقع شده است. سطح كل زيربنا • Q،VA مترهربع است.

مجرى علاوه بر دارا بودن صلاحيت مندرج در قانون نظام مهندسى و كنترل ساختمان، در زمينه ابنيه، داراى رتبه يك از سازمان برنامه و بودجه است.

يرورْ به روش طرح و ساخت انجام شده است.
ابعاد داخل به داخل فضاها به صورت مضربى از •ه ميلىمتر انتخاب و حداقلهماى ابعادى لازم براى آسايش، رعايت شده است.

ابعاد در و بنجره مدولار طراحى شده است.
نقشههاى فاز دو معمارى و نقشه نما شامل جزييات زيرسازى و عايقبندى ارايه شده است. محدود ساختن ضايعات به حداكثر ! ٪براى يوششهاى كف و ديوار در محاسبات بر اساس نقشههاى معمارى رعايت شده است.

محاسبات ָايدارسازى گود انجام و نقشههاى متناظر با جزييات كامل و روش اجرايى ارايه شده است.

روش ساخت، قالبهاى تونلى بوده است.
اجزاى غيرسازمایى ساختمان در برابر زلزله مقاومسازى شده است.
ساختمان در حوزه بدافند غيرعامل با سطح عملكرد II - ايمنى جانى مقاومسازى شده است. تاسيسات بروزه توسط مشاور تاسيساتى باصلاحيت طراحى و نقشههاى آن با جزييات كامل اجرايى، ارايه شده است.

اطلاعات ساختمان در سطح سه بعدى همراه با تداخليابي، مدل شده است. طراحى با رويكرد صرفهجويى در مصرف انرزي انجام و مصرف انرزى ساختمان برآورد شده است. نقشهماى كارگاهى اجراى سازه به صورت كامل با روش اجرايى ارايه شده است. تجهيز كاركاه به صورث بيشىساخته با قابليت استفاده مجدد بوده است.

فطع و خم آرماتورها با دستكاه انجام شده است. شبكههاى آرماتور با جوش، به صورت بيشساختـه آهاده شده است.

از روش قالببندى صنعتى استفاهه شده است. شمشيرى راميلهها بيشسازى شده استى. نازکكارى ديوارها حذف شده است.

سقف و ديوار ميان واحدها بر اساس مبحث هجدهم, مقررات ملى ساختمان عايقبندى صدا شده است.

براى انتقال آب و فاضلاب از روش لولهكشى صنعتى استفاده شده است. براى انتقال هواى كرمّ، تعويض هوا و تهويه مطبوع، كانالهاى نيمهييشساخته عايق بهكار رفته است. براى كاشى / سراميك / سنـك از ملات بيشآماده يا جسب استفاده شده است. براى نما از بتن نمايان استفاده شده است. عوامل اجرايء، به صورت نظرى و عملى آموزش ديده بودند. نظام كنترل كيفيت در يروزه مستقر بود.

نظام تضمين كيفيت در يروزه مستقر بود.
نظام موثر HSE در بروره مستقر بود؟ با 1 ميليون و يكصد هزار نفر-ساعت كار كاركاهي، داراى يك
حادثه منجر به فوت بوده است.
برنامه زمانبندى با منابع همراه و مداركى لازم براى مقايسه اجرا با برنامه زمانبندى مبتنى بر تكرار
ارايه شده است.
دفترجه بهرهبردارى در هرحله پايان كار ارايه شده است.
مبموع واحدهاى ساختهشده با سيستمر بيشنهادى توسط مبجرى در • ا سال طذشته، . . .، ا واحد بوده است.

هر واحد، داراى كنتور آب مجزا است.
در تمامىى واحدها از سيفون دوحالته استفاده شده است.
ساختمان در رده انرزى EC+ قرار مى

جون تعداد كل طبقات حداقل 1 ا استء از نوع يرورٌ بزركّ است. جكليست الزامات، جنين مىشود:




| 迷 | كاكارد | * | d |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| f-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | ارإيه هغترجه بهرهبرهارى در مرحله بايان كار | $F$ |
| Q-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | كسب حداتل 10 1-خص حامى بحيطزيست | $\Delta$ |
| الإلملت فرا-1- |  |  |  |  | رهk |
| $1-r-F-11$ |  |  | $\checkmark$ | طراحى با رويكرد صرفهجويى در مصرف انرزى و براوردد انرزّى مصرفى ساختى اخمان | 1 |
| Y-r-F-11 |  |  | $\checkmark$ | ابعاد. داخل به داخل فضضاها به صورت مضريى از •ه ميلى | r |
| r-r-¢-11 |  |  | $\checkmark$ | مدولار بودن ابعاد در و بـجره | $r$ |
| F-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | ارإيه نقشههاى فاز | F |
| $\Delta-r-f-11$ |  |  | $\checkmark$ | محدود ساختن ضايعات به حداكثر ٪٪ براى يوششهاى كف و ديوار در محاسبات بر الساس نقشهماى معمارى | $\Delta$ |
| $9-r-\%-11$ |  |  | $\checkmark$ | اراريه نقشهها و محالسبات كوديردارى و بإيبارسازى كود با جزييات كالمل و روش اجرايى | 9 |
| Y-r-p-11 |  |  | $\checkmark$ | كاربرد روش ساخت تاييد شده (مراجعه به متن) | V |
| A-r-4-11 | - |  | $\checkmark$ | كاريرد انواع ديوار تاييد شله (مراجعه به متن) | $\wedge$ |
| 9-r-4-11 |  |  | $\checkmark$ | مقاومسازى اجزاى غيرسازها | 9 |
| 1.-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | طراحى تاسيسلت با روشهاى مهنلسى مورد تاييد و اراريه نقشههاى تاسيسات همراه با جزييات كامل اجرايهى | 1. |
| 11-r-f-11 |  |  | $\checkmark$ | ارإيه نقشه نما، حداقلّل شامل جزييات زيرسازى و عايقبندى | 11 |
| \|Y-r-F-1| | $\checkmark$ |  |  | نصب سنى نما بدون نياز به برشكارى در محل و به صورت خشك | ir |
| \|r-r-q-11 |  |  | $\checkmark$ | \|ارايه دستورالعمل نصب نما | IT |
| $\|f-r-f-1\|$ |  |  | $\checkmark$ | استفاده از BIM در سطع سه بعدى همراه با تداخليايى\| | 17 |


| 44 | كالراره | - | d |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلمات |  |  |  |  | ر0ه4 |
| 1-F-F-11 |  |  | $\checkmark$ | ارايه نقشههالى كاركلمى اجرايى سازه به صورت كامل با روش اجرايـي | 1 |
| r-F-F-11 |  |  | $\checkmark$ | تجهيز كاركاه به صورت بيش,ساخته با مجددد يا با امكان تغيير كاريرى برايى استفلاه دايمى از آن | $r$ |
| r-F-f-11 |  |  | $\checkmark$ | قالببندى به روش صنعتى | $r$ |
| F-f-f-11 |  |  | $\checkmark$ | فطل | 7 |
| $\Delta-F-F-11$ | $\checkmark$ |  |  | يبش سازى تفطعات اسكلت فولادى در كارخلنه و نصب أن در معل فقط با اتصالات بيت و ومهرایى | $\Delta$ |
| 9-F-F-11 |  |  | $\checkmark$ | كاريرد بلىاستايرن فتط از نوع كندسوز مطابيق استلنارد ASTM براى سقف يا ديوارهالى سازهماى موقت و دايهىى | 9 |
| $\begin{aligned} & y-f-f-11 \\ & A-F-f-11 \end{aligned}$ |  |  | $\checkmark$ | عدم استفاده از ديوارهاى آجرى (مكر براى تزيين) يا يا انواع بلوكى سفالى و سيمانى غيرسبك | $\gamma$ |
| $9-₹-\%-11$ |  |  | $\checkmark$ | مدإبندى سـف و ديوار ميان واحدهـا بر أساس مبحث هجاجمعم مقررات ملى ساختمان | $\wedge$ |
| 1--f-f-11 |  |  | $\checkmark$ |  | 9 |
| 11-F-F-11 |  |  | $\checkmark$ | كاربرد ملات بيش/اماهه يا جسبب براى كاشى / سراميكى / سنك غيرنها | 1. |
| الإلمك مدعينى |  |  |  |  | , |
| $1-\Delta-f-11$ |  |  | $\checkmark$ | آموزش نظرى و عملى عوامل اجرا | 1 |
| $r-\Delta-f-11$ |  |  | $\checkmark$ | استقرار نظام كنترل كيفيت | $r$ |
| $r-\Delta-\uparrow-11$ |  |  | $\checkmark$ | استقرار تظام تضمين كيفيت | $r$ |
| $f-$ - $5-11$ |  |  | $\checkmark$ | HSE استقرار نظام مونر | $F$ |
| $\Delta-\Delta-F-11$ |  |  | $\checkmark$ |  | A |


| 1-480 | $\begin{aligned} & \text { كاليرد } 5 \text { كلارد } \end{aligned}$ | \% | d |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9-4-5-11$ |  |  | $\checkmark$ | ارايه مدارك لازم براي مقايسه إجرا با برنامه زمانبّندي | 9 |

جهع

| +4844 | 30404 | 쵸․․ <br> المثيلز |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 4.43 |
| $1-1-r-\Delta-11$ | 1 | 1 | نصب شمارنده آب در ورودى هر واحد | 1 |
| Y-1-ヶ-0-11 | 1 | 1 | نصب سيفرن دوحالته | $Y$ |
| r-イ-r-4-11 | - | If | جمعآورى و تصفيه آب باران با آب خاكسترى براى استفاده مجدد در موارد مجاز | $r$ |
| الإلمات صرtick |  |  |  | رك4 |
| $1-r-r-a-11$ | - | MF |  | 1 |
| $r-r-r-\Delta-11$ | - | 8 | به ازاى توليد + ب\% آبترم مصرفى ساليانه با مثابع انزرىى تجديديذير | Y |
| r-r-r- ${ }^{\text {a }}$ - 11 | Y | $\Delta f$ | رده انرؤى طبق مبحث 19 <br> 9 المتياز - EC <br> إمتياز Y - EC+ <br>  | $r$ |
| - | F | 1.. | 0080 |  |

از آنجا كه تمامى الزامات را رعايت كرده است، شاخص تكميلى صنعتىسازى مطابق چكليست زير محاسبه میشود:

مبتح بازدهم



|  | المتيزل | الـ-1 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الإلمات سلإلاكهى |  |  |  | ردها |
| $1-7-9-f-11$ | $\wedge$ | $\wedge$ | مجموع والحدهاى ساختهشده با ميستما ييشنهادى توسط مجرى در * ا سال كذشته، حداقل نصف تعداد واحدهاى يروزه جارى | 1 |
| r-F-¢-¢-11 | 11 | 11 | تاييد كيفيت يروزه توسط كارفرما / توسعهكر | Y |
| r-f-F-f-11 | V | Y | ارايه حداقالِ يك كتاب يروزه از سوابق اجرا شده توسط مجرى با سيستم بيثنهادى در ه سال كالشتشه | $r$ |
| - | A. | 1.. | مبتمع التويلزلت |  |

به عبارت ديكر، شاخص تكميلى صنعتى سازى ساختمان براى اين برورْه •A است كه جون از بيشتر است، صنعتى درجه يك محسوب مىشود.


## وازَّنامه فارسى به انكليسى

Stud
إستاد؛ اجزاى قائم سيستم LSF كه به عنوان عضو باربر ستونى در بارهاى ثقلى عمل مىینند.

Health, Safety and Environment (HSE)
Productivity بهرْورى

Pre Slab

Cement Board
Clash Detecting تداخل يابى

Track
تِركى؛ اعضاى افقى سيستم LSF كه اجزاى قانمّ را به همر وصل مىكنتن. تضمين كيفيت توسعهـر

توليد ناخالص داخلى تير جه تيلت-آب

Load Bearing Wall
Oriented Strand Board (OSB)
Developer
Gross Domestic Product (GDP)
Joist
Tilt-Up ديوار باربر ٪ يوشث ييشدال

تخته متشكل از خرده چوبهاى جهتدار
Runner

Balloon Framing
Platform Framing
Municipal Solid Waste
Green Building
Zero Energy Houses
International Labour Organization (ILO)
Insulating Concrete Formwork (ICF)
Lightweight Steel Frame (LSF)
Roll Forming
Design and Build (DB)
Quality Contlrol (QC)
Purlin
Louvered Facade
Building Information Modeling (BIM)
Total Quality Management (TQM)
Cold-Formed Steel
World Watch Institute
Direct Tension Indicator (DTI)

رانِر؛ اعضاي افقى سيستمم LSF كه اجزاي قانم را به همر وصل هى

روش ديوار يكیارحه در قاب سبك فولادى
روش طبقهاى در قاب سبك فولادى زبالههاى شهرى ساختمان سبز خانههاى صفر انزرزى سازمان بينالمللى كار سازه بتنآرمه با قالبهاى عايق ماندكار سيستم قاب سبك فولادى شكلدهـي با غلتك طرح و ساخت كنترل كيفيت لابه لووِر، نوعى نماى كركرهاىى مدلسازى اطلاعات ساختمان مديريت كيفيت جامع مقاطع فولادى سرد نورد شده

موسسه نظارت جهانى واشر ويثه

واشر مشخصكننده تامين كشش لازم

