

غلط نامه مبحث ششم مقررات ملی ساختمان "بارهای وارد بر ساختمان" (چاپ اول تا چهارم)

صفحه	سطر	عبارت کنونی	اصلاحیه
۳۷	جدول ۱-۵-۶ ردیف ۳-۳ ستون سوم	۵ ^(۴) و ۵ ^(۱۴)	۵ ^(۴)
۳۷	جدول ۱-۵-۶ ردیف ۳-۳ ستون چهارم	۱/۳	۱/۳ ^(۱۴)
۳۸	جدول ۱-۵-۶ ردیف ۳-۹ ستون سوم	۵ ^(۳)	۵ ^(۳) و ۵ ^(۵)
۳۸	جدول ۱-۵-۶ ردیف ۴-۹ ستون سوم	۶ ^(۳) و ۶ ^(۵)	۶ ^(۳)
۳۹	جدول ۱-۵-۶ ردیف ۱-۱۱ ستون سوم	۳ ^(۲) (۳) (۷) (۸)	۳ ^(۲) (۳) (۷)
۳۹	جدول ۱-۵-۶ ردیف ۱-۱۱ ستون چهارم	۲۰	۲۰ ^(۱۵)



صفحه	سطر	عبارت کنونی	اصلاحیه
۳۹	جدول ۶-۵-۱ ردیف ۱۱-۲ ستون چهارم	۳۰	۳۰ (۱۵)
۴۰	بند ۸ سطر یک	۴۰	۹۰
۴۱	بند ۱۰ سطر ۱	۱-۶	۳-۶ (لازم به ذکر است این پیوست از چاپ پنجم به بعد به مبحث ۶ اضافه شده است)
۴۱	بند ۱۰ سطر ۳	پیوست شماره ۱-۶	پیوست شماره ۳-۶
۷۳	۳	$\cdot/0000613V^2$	$\cdot/000613V^2$
۷۳	۴	کیلومتر بر ساعت	متر بر ثانیه
۷۳	۶ و ۷	معادله ۱۰-۱۶-۶ (رجوع شود به بند ۶-۱۰-۴)	معادله پ-۲-۸ (رجوع شود به بند پ-۶-۴)
۷۳	۸	۱۷-۱۰-۶	پ-۲-۹
۷۳	۸	(رجوع شود به بند ۶-۱۰-۴)	حذف شود
۷۴	۱۶	بند ۶-۱۰-۷	بند ۵-۶-۱۰
۷۴	۲۰	۵-۶-۱۰-۵	۷-۶-۱۰-۶
۷۶	۹	$x < 1km$	$x_r < 1km$
۷۶	۹	۱۰۰	۵۰
۷۶	۹	را می توان با میانبایی بین زمین باز	را می توان بین زمین باز
۷۷	۹	K	KL _h
۷۷	فرمول (۵-۱۰-۶)	$C_e^* = C_e \left\{ 1 + \Delta S_{\max} \left(1 - \frac{ x }{KL_h} \right) e^{\left(-\frac{\alpha z}{L} \right)} \right\}^2$	$C_e^* = C_e \left\{ 1 + \Delta S_{\max} \left(1 - \frac{ x }{KL_h} \right) e^{\left(-\frac{\alpha z}{L_h} \right)} \right\}^2$

صفحه	سطر	عبارت کنونی	اصلاحیه
۸۱	۱۲	باضرب نسبت $\frac{C_g^*}{C_g}$ که از معادله ۶-۱۰-۶ محاسبه می شود در مقدار $C_g = 2$ برای	با ضرب $C_p C_g$ در نسبت $\frac{C_g^*}{C_g}$ اصلاح شود که در محاسبات از معادله ۶-۱۰-۶ با مقدار $C_g = 2$ برای
۸۴	۱۰	$C_p = \pm 0.9$	$C_p^* = \pm 0.9$
۸۵	شکل	برروی شکل علامت (فلش) جهت بارگذاری "۱" مشخص نشده است.	جهت بارگذاری "۱" رسم گردد که موازی با فلش بار "۱E" می باشد.
۸۵	جدول	ردیف سوم از بالا و ستون سوم از راست عدد (۰/۳-)	عدد (۰/۱-)
۸۶	تیتتر شکل	کنش های سازه ای اولیه	کنش های اولیه سازه ای
۸۶	۳ و ۴	بارگذاری A و بارگذاری B	بارگذاری الف و بارگذاری ب
۸۷	۹	بعد افقی کوچکتر یا ۱ متر اختیار شود	کوچکترین بعد افقی یا ۱ متر، کمتر اختیار شود
۸۷	۱۰	$B/H < 5$	$B/H > 5$
۸۸	۵	بعد افقی کوچکتر یا ۱ متر اختیار شود	کوچکترین بعد افقی یا ۱ متر، کمتر اختیار شود
۹۰	۲	بعد افقی کوچکتر یا ۱ متر اختیار شود	کوچکترین بعد افقی یا ۱ متر، کمتر اختیار شود
۹۱	تیتتر شکل	طراحی اجزای و پوسته خارجی	طراحی اجزای سازه ای و پوسته خارجی
۹۲	۷	بعد افقی کوچکتر یا ۱ متر اختیار شود	کوچکترین بعد افقی یا ۱ متر، کمتر اختیار شود
۹۴	۴	بعد افقی کوچکتر یا ۱ متر اختیار شود	کوچکترین بعد افقی یا ۱ متر، کمتر اختیار شود
	شکل - نمای ساختمان	بر روی پشت بام عبارت $C_p^* = -0.5$	$C_p = -0.5$
۹۴	شکل - نمای ساختمان	در گوشه ها $C_p = 1.2$ و در جاهای دیگر به ± 0.9	در گوشه ها $C_p^* = -1.2$ و در جاهای دیگر به ± 0.9
۹۴	شکل - پلان ساختمان	$C_p^* = 2.3$	$C_p^* = -2.3$



صفحه	سطر	عبارت کنونی	اصلاحیه
۹۴	شکل-پلان ساختمان	$C_p^* = -0.7$	$C_p = -0.7$
۹۵	۴	رو به باد دیوار	در دیوار رو به باد
۹۵	۱۲	$C_p = -1.2$	$C_p^* = -1.2$
۹۵	۱۴	قرار می‌گیرند، به یک ناحیه	قرار می‌گیرند، $C_p^* = -1.4$ به یک ناحیه
۹۵	بند (۷)	تمام بند (۷)	حذف گردد
۹۶	۱ و ۲	انتقال می‌دهد. با ترک‌ها و منفذهای بسیار کوچک	انتقال می‌دهد. در بازشوهای با ترک‌ها و منفذهای بسیار کوچک
۹۸	۱۰	باعث	حذف گردد
۹۸	۱۳	ولی	حذف گردد
۹۸	۱۴	ایجاد کند	می‌نماید
۱۰۰	۲۰	۳-۷-۱۰-۶ پارکینگ‌های طبقاتی مجزا	۳-۷-۱۰-۶ پارکینگ‌های طبقاتی باز
۱۰۲	۸	شد	می‌گردد
۱۰۳	جدول ۲-۱۰-۶	اعداد ستون چهارم "فشار مبنا (q) کیلو نیوتن بر متر مربع"	این اعداد در ضریب ۰/۷۷۲ ضرب شوند
۱۱۴	۹	۵-۱۱-۶	۱۵-۱۱-۶



صفحه	سطر	عبارت کنونی	اصلاحیه
۱۱۴	بند ۱۰-۱۱-۶	کل پاراگراف این بند حذف و عبارات روبرو جایگزین شود	<p>اثرات زلزله طرح، که در این مبحث E نامیده می شود، در ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ با استفاده از ضریب رفتار R_u در حد مقاومت سازه ارائه شده است. برای ترکیب اثرات این بار با سایر بارها مفاد بندهای ۲-۳-۶، ۲-۳-۶، ۳-۳-۲-۶ و ۲-۶-۳-۴ باید رعایت شود.</p> <p>یادآور می شود در بند ۳-۳-۱-۱ این ویرایش استاندارد ۲۸۰۰ ذکر شده است که برای تعیین این نیرو در حد تنش مجاز، مقدار آن باید بر ضریب ۱/۴ تقسیم شود. از آنجا که این امر در بند ۴-۳-۲-۶ این مبحث با اعمال ضریب ۰/۷ در بار E صورت گرفته است، تقسیم مجدد این بار بر ۱/۴ مجاز نمی باشد.</p>
۱۱۵	بند ۱۴-۱۱-۶ سطر ۱	پنج	هشت
۱۱۶	سطر یک	پنج	هشت
۱۳۳	فرمول (پ-۶-۲) (۱)	$W = \frac{\sum h_i W_i}{h_i}$	$W = \frac{\sum h_i W_i}{\sum h_i}$
۱۳۳	۱۳	را داشته	بوده
۱۳۷	۱	رابطه ۱۶-۱۰-۶	رابطه پ-۶-۲-۸
۱۳۷	۱۲	که مقادیر حداقل باید در طراحی استفاده گردد.	که پیشنهاد می شود مقادیر حداقل در طراحی استفاده گردند.
۱۳۸	۱۸	رابطه پ-۶-۲-۸	رابطه پ-۶-۲-۷
۱۴۱	شکل پ-۲-۲-۶	در داخل شکل و بر روی یکی از منحنی های رسم شده	عبارت $\left(\frac{W}{H}\right)$ نوشته شود
۱۴۳	شکل پ-۶-۲-۵	۷ بر حسب سیکل بر ثانیه	۷ بر حسب سیکل بر ثانیه

صفحه	سطر	عبارت کنونی	اصلاحیه
۱۴۵	۴ و ۵	حداکثر در جهت باد	حداکثر در جهت عمود بر باد
۱۴۵	۱۷ و ۱۸	روابط پ-۲-۶-۲ الی پ-۴-۶-۲	روابط پ-۲-۶-۵ الی پ-۲-۶-۷