

غلط نامه مبحث ششم مقررات ملی ساختمان "بارهای وارد بر ساختمان" (چاپ پنجم به بعد)

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 ۱-۵-۶ ردیف ۲-۱۱ ستون چهارم	۳۰	۳۰ ^(۱۵)
۴۰	بند ۸ سطر یک	۴۰	۹۰
۴۱	بند ۱۰ سطر ۳	پیوست شماره ۱-۶	پیوست شماره ۳-۶
۷۳	۳	0.0006137^2	0.0006137^2
۷۳	۴	کیلومتر بر ساعت	متر بر ثانیه
۷۳	۶	معادله پ-۲-۶-۹	معادله پ-۲-۶-۸ (رجوع شود به بند پ-۲-۶-۴)
۷۳	۷	پ-۲-۶-۸	پ-۲-۶-۹
۷۳	۸	(رجوع شود به بند پ-۲-۶-۴)	حذف شود
۷۶	۹	۱۰۰	۵۰
۷۶	۹	را می توان با میانمایی بین زمین باز	را می توان بین زمین باز
۸۷	۱۰	$B/H < 5$	$B/H > 5$
۱۰۰	۲۰	۳-۷-۱۰-۶ پارکینگ های طبقاتی مجزا	۳-۷-۱۰-۶ پارکینگ های طبقاتی باز
۱۰۳	جدول ۲-۱۰-۶	اعداد ستون چهارم "فشار مبنا (q) کیلو نیوتن بر متر مربع"	این اعداد در ضریب ۰/۷۷۲ ضرب شوند

صفحه	سطر	عبارت کنونی	اصلاحیه
۱۱۴	۹	۵-۱۱-۶	۱۵-۱۱-۶
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 ۳-۲-۶-۲، ۳-۳-۲-۶ و ۴-۳-۲-۶ باید رعایت شود.</p> <p>یادآور می شود در بند ۱-۱-۳-۳ این ویرایش استاندارد ۲۸۰۰ ذکر شده است که برای تعیین این نیرو در حد تنش مجاز، مقدار آن باید بر ضریب $1/4$ تقسیم شود. از آنجا که این امر در بند ۴-۳-۲-۶ این مبحث با اعمال ضریب $0/7$ در بار E صورت گرفته است، تقسیم مجدد این بار بر $1/4$ مجاز نمی باشد.</p>
۱۱۵	بند ۱۴-۱۱-۶ سطر ۱	پنج	هشت
۱۱۶	سطر یک	پنج	هشت
۱۳۷	۱۲	که مقادیر حداقل باید در طراحی استفاده گردد.	که پیشنهاد می شود مقادیر حداقل در طراحی استفاده گردند.