

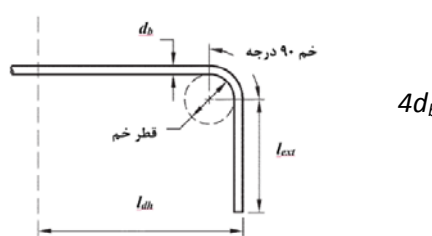
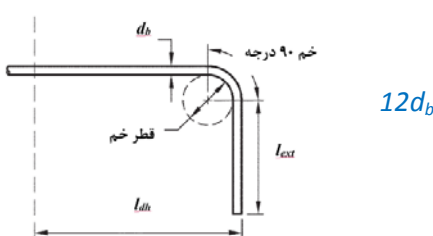
غلط نامه ویرایش پنجم (۱۳۹۹) مبحث نهم «طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه»

ردیف	مورد	متن اصلی	اصلاحیه
۱	صفحه ۳۸ ردیف نهم جدول: بتن سبک (نیمه سبک دانه)	بتن با سنگ دانه‌های سبک و غیر سبک، با چگالی تعادلی بین ۱۴۴۰ تا ۲۱۵۰ کیلو گرم بر متر مکعب (به بند ۲-۳-۹ مراجعه شود).	بتن با سنگ دانه‌های سبک و غیر سبک، با چگالی تعادلی بین ۱۴۴۰ تا ۱۸۴۰ کیلو گرم بر متر مکعب (به بند ۲-۲-۳-۹ مراجعه شود).
۲	صفحه ۵۵ بند ۲-۲-۳-۹	برای منظور کردن مشخصات بتن‌های سبک، برخی از روابط این آیین نامه که در آن‌ها ...	برای منظور کردن مشخصات بتن‌های سبک، کلیه‌ی روابط این آیین نامه که در آن‌ها ...
۳	صفحه ۵۶ سطر اول	... یا در جدول ۲-۳-۹ با توجه به چگالی تعادلی بتن تعیین می‌شود. برای تعریف چگالی تعادلی به تعیین بتن سبک در فصل ۲-۹ مراجعه شود.	... یا در جدول ۲-۳-۹ با توجه به چگالی بتن تعیین می‌شود.
۴	صفحه ۵۶ زیرنویس [۱] جدول ۱-۳-۹	[۱] برای بتن‌های نیمه سبکدانه ترکیبی، مقدار λ از درون پایی خطی بین ۰/۷۵ و ۰/۸۵ با توجه به نسبت حجم ریزدانه معمولی به حجم کل ریزدانه و بین ۰/۸۵ تا ۰/۱۰۰ با توجه به نسبت حجم درشت دانه معمولی به حجم کل مواد سنگی بدست می‌آید.	[۱] برای بتن‌های نیمه سبکدانه ترکیبی، مقدار λ از درون پایی خطی بین ۰/۷۵ و ۰/۸۵ با توجه به نسبت حجم ریزدانه معمولی به حجم کل سبکدانه و بین ۰/۸۵ تا ۰/۱۰۰ با توجه به نسبت حجم درشت دانه معمولی به حجم کل مواد سنگی بدست می‌آید.
۵	صفحه ۸۸ بند ۲-۱-۳-۵-۶-۹	... میتوان ممان اینرسی کلیه‌ی اعضا را برابر میتوان ممان اینرسی کلیه‌ی اعضا را برابر ...
۶	صفحه ۹۲ بند ۴-۲-۴-۵-۶-۹	در این نموگرام، Ψ_A : نسبت $\sum EI/l_c$ ستون‌ها به تیرها در انتهای A؛ Ψ_B : نسبت $\sum EI/l_c$ ستون‌ها به $\sum EI/l_c$ تیرها در انتهای B؛ مقادیر I برای تیرها و ستون‌ها از بند ۳-۵-۶-۹ تعیین می‌شود.	در این نموگرام، Ψ_A : نسبت $\sum (EI)_{eff}/l_c$ ستون‌ها به $\sum (EI)_{eff}/l_c$ تیرها در انتهای A؛ Ψ_B : نسبت $\sum (EI)_{eff}/l_c$ ستون‌ها به $\sum (EI)_{eff}/l_c$ تیرها در انتهای B؛
۷	صفحه ۱۰۴ بند ۳-۱-۳-۷-۹	ضریب‌های بار باد در جدول ۱-۷-۹ بر این اساس تعیین شده که بارگذاری باد بر مبنای بارهای سطح پهپداری تعیین شده باشد. با این وجود اگر بار باد بر اساس بارهای سطح پهپداری تعیین شده باشد، لازم است در رابطه‌های (۳-۷-۹) و (۴-۷-۹) به جای ۱.۰W و ۰.۵W، به ترتیب از ۱.۶W و ۰.۸W استفاده شود.	ضریب‌های بار باد در جدول ۱-۷-۹ بر این اساس تعیین شده که بارگذاری باد بر مبنای بارهای سطح مقاومت تعیین شده باشد. با این وجود اگر بار باد بر اساس بارهای سطح پهپداری تعیین شده باشد، لازم است در رابطه‌های (۴-۷-۹) و (۶-۷-۹) به جای ۱.۰W و ۰.۵W، به ترتیب از ۱.۶W و ۰.۸W استفاده شود.
۸	صفحه ۱۱۷ بند ۷-۱-۴-۸-۹	در صورت تامین یکی از شرایط زیر، از تاثیر متقابل نیروهای برشی که در راستای دو محور متعامد X و Y اثر می‌کنند، می‌توان صرف نظر نمود.	در صورت تامین یکی از شرایط زیر، صرف نظر از تاثیر متقابل نیروهای برشی که در راستای دو محور متعامد X و Y اثر می‌کنند، مجاز می‌باشد.
۹	صفحه ۱۲۰ سطر دوم	هم چنین	هم چنین
۱۰	صفحه ۱۶۳ بند ۱۰-۹-۶-۴-۳-۴-۳-ث	ث- لنگر نامتعادل M_{sc} باید با تراکم میلگردها در بالای ستون و یا	ث- لنگر نامتعادل $\gamma_r M_{sc}$ باید با تراکم میلگردها در بالای ستون و یا
۱۱	صفحه ۱۶۴ بند ۱-۵-۴-۶-۱۰-۹	ب- دال‌های تقویت شده با خاموت یا گل میخ سر دار برشی باید برای برش دوطرفه در مقاطع بحرانی، مطابق با بند ۲-۶-۸-۹ ارزیابی شوند.	ب- دال‌های تقویت شده با خاموت یا گل میخ سر دار برشی باید برای برش دوطرفه در مقاطع بحرانی، مطابق با بند ۲-۶-۸-۹ ارزیابی شوند.
۱۲	صفحه ۱۶۹ بند ۱-۱۰-۹-۷-۱۰-۹	ب- آرماتورهای گوشه در پایین و بالای دال، در واحد عرض، باید قادر به تحمل حداکثر لنگر خمشی مثبت چشمۀ دال، در واحد عرض، باشند.	ب- آرماتورهای گوشه به طور جداگانه در پایین و بالای دال، در واحد عرض، باید قادر به تحمل حداکثر لنگر خمشی مثبت چشمۀ دال، در واحد عرض، باشند.

ردیف	مورد	متن اصلی	اصلاحیه
۱۳	صفحه ۱۷۰ و ۱۰-۹ شکل		
۱۴	صفحه ۱۷۶ رابطه (۴-۱۰-۹)	$0.2 \leq \frac{a_{f1} l_2^2}{a_{f2} l_1^2} \leq 5.0$	$0.2 \leq \frac{a_{f1} l_2^2}{a_{f2} l_2^2} \leq 5.0$
۱۵	صفحه ۱۷۸ جدول ۶-۱۰-۹	جدول ۶-۱۰-۹ نوزیع لنگر خصمنی استانداری ضرب دار در دهانه های کناری	جدول ۶-۱۰-۹ نوزیع لنگر خصمنی استانداری ضرب دار در دهانه های کناری
۱۶	صفحه ۱۸۳ رابطه (۹-۱۰-۹)	$M_{sc} = 0.07[(q_{Du} + 0.5q_{Lu})l_2 l_n^2 - q_{Du} l_2(l_n)^2]$	$M_{sc} = 0.07[(q_{Du} + 0.5q_{Lu})l_2 l_n^2 - q_{Du} l_2(l_n)^2]$
۱۷	صفحه ۱۹۵ تبصره ۱-۱۱-۹	تبصره: l در جدول طول آزاد دهانه تیر و یا طول آزاد کنسول است.	تبصره: l در جدول طول آزاد دهانه تیر است.
۱۸	صفحه ۲۰۰ بند ۱-۲-۵-۱۱-۹	$V_u > 0.083\phi \lambda \sqrt{f_c} b_w d$	$V_u > 0.08\phi \lambda \sqrt{f_c} b_w d_c$
۱۹	صفحه ۲۰۲ رابطه (۳-۱۱-۹-الف) رابطه (۳-۱۱-۹-ب)	$0.42 \frac{\sqrt{f_c} A_{cp}}{f_y} - \left(\frac{A_t}{s} \right) p_h \frac{f_{yt}}{f_y}$ $0.42 \frac{\sqrt{f_c} A_{cp}}{f_y} - \left(\frac{0.175b_w}{f_{yt}} \right) p_h \frac{f_{yt}}{f_y}$	$0.42 \frac{\sqrt{f_c} A_{cp}}{f_{yt}} - \left(\frac{A_t}{s} \right) p_h \frac{f_{yt}}{f_y}$ $0.42 \frac{\sqrt{f_c} A_{cp}}{f_{yt}} - \left(\frac{0.175b_w}{f_{yt}} \right) p_h \frac{f_{yt}}{f_y}$
۲۰	صفحه ۲۰۵ بند ۱-۱۱-۹-۳-۳-۶	$l_d \leq (M_n / V_u + l_a)$	$l_d \geq (M_n / V_u + l_a)$
۲۱	صفحه ۲۳۱ بند ۱-۴-۵-۱۳-۹	مقاومت برشی اسمی خارج از صفحه دیوارها، V_n , باید بر اساس ضوابط بند ۴-۸-۹ محاسبه شود.	مقاومت برشی اسمی خارج از صفحه دیوارها، V_n , باید بر اساس ضوابط بند ۵-۸-۹ محاسبه شود.
۲۲	صفحه ۲۳۳ بند ۳-۲-۷-۱۳-۹	در دیوارهای با ضخامت بیشتر از ۲۵۰ میلی متر، به جز دیوارهای زیر زمین یک طبقه و دیوارهای ...	در دیوارهای با ضخامت بیشتر از ۲۵۰ میلی متر، به جز دیوارهای زیر زمین یک طبقه و دیوارهای ...
۲۳	صفحه ۲۵۴ بند ۲-۶-۲-۱۵-۹	موقعیت مقطع بحرانی را برای برش ضربی دار در برش یک طرفه می توان به فاصله d از محل مقطع بحرانی M_{u1} مطابق بندهای ۲-۴-۹-۹ و ۲-۴-۶-۱۰-۹، و در برش دو طرفه به فاصله $d/2$ از محل مقطع بحرانی M_{u2} مطابق بند ۱-۴-۶-۱۰-۹ تعیین نمود.	موقعیت مقطع بحرانی را برای برش ضربی دار در برش یک طرفه می توان به فاصله d از محل مقطع بحرانی M_{u1} مطابق بندهای ۲-۴-۹-۹ و ۲-۴-۶-۱۰-۹، و در برش دو طرفه به فاصله $d/2$ از محل مقطع بحرانی M_{u2} مطابق بند ۱-۴-۶-۱۰-۹ تعیین نمود.
۲۴	صفحه ۲۹۲ و ۲۹۱ بند ۱-۱۸-۹-۲-۱-۸-۹-ب	مهارهای کاشتنی چسبی، انساطی (نصب به روش کنترل جایه جایی یا پیچش) و زیر جاکی (شکل ۱-۱۸-۹-۱-ب). مناسب بودن این مهارهای برای کاربرد در بتون ترک نخورده یا بتون ترک خورده، و یا کاربرد لرزه ای و سایر الزامات، باید بر اساس تامین ضوابط مراجع ۱-۱۸-۹ و ۲-۱۸-۹ یا مدرک ارزیابی	مهارهای کاشتنی چسبی، انساطی (نصب به روش کنترل جایه جایی یا پیچش) و زیر جاکی (شکل ۱-۱۸-۹-۱-ب). مناسب بودن این مهارهای برای کاربرد در بتون ترک نخورده یا بتون ترک خورده، و یا کاربرد لرزه ای و سایر الزامات، باید بر اساس تامین ضوابط مراجع ۱-۱۸-۹ و ۲-۱۸-۹ (که در ادامه این

ردیف	مورد	متن اصلی	اصلاحیه
	فصل از آن‌ها تحت عنوان مراجع مورد تائید یاد می‌شود، بررسی گردد. انطباق با ضوابط مراجع مورد تائید باید توسط یک مرکز آزمایشگاهی مستقل انجام شود. در این راستا می‌توان از گزارشات ارزیابی مطابق مراجع ۳-۱۸-۹ و ۴-۱۸-۹ جهت بررسی مناسب بودن مهار کاشتنی خاص برای کاربرد مورد نظر استفاده نمود.	اروپایی (European Assessment Document (EAD)) - که در ادامه این فصل از آنها تحت عنوان مراجع مورد تائید یاد می‌شود- بررسی گردد. انطباق با ضوابط مراجع مورد تائید باید توسط یک مرکز آزمایشگاهی مستقل انجام شود. در این راستا می‌توان از گزارشات ارزیابی مطابق مراجع ۳-۱۸-۹ و ۴-۱۸-۹ یا ارزیابی فنی اروپایی (European Technical Assessment (ETA)) جهت بررسی مناسب بودن مهار کاشتنی خاص برای کاربرد مورد نظر استفاده نمود.	
۲۵	صفحه ۳۳۴ بند ۱-۳-۱۰-۱۸-۹ بند ۲-۳-۱۰-۱۸-۹	سطح موثر زبانه‌ی برشی، $A_{brg,sl}$	سطح موثر زبانه‌ی برشی، $A_{ef,sl}$
۲۶	صفحه ۳۵۵ سطر ششم	۹-۲-۰-۵-۳-۲-۲	۲-۲-۳-۵-۲۰-۹
۲۷	صفحه ۳۵۷ بند ۶-۳-۳-۵-۲-۹	... آرماتور عرضی مطابق ضوابط بند ۳-۳-۳-۵-۲۰-۹ محصر گردد.	... آرماتور عرضی مطابق ضوابط بند ۹-۲-۰-۵-۳-۲-۲ و ۳-۳-۳-۵-۲-۹ محصر گردد.
۲۸	صفحه ۳۵۹ بند ۴-۷-۴-۵-۲۰-۹	بند ۴-۵-۶-۲۰-۹	بند ۳-۴-۵-۶-۲۰-۹
۲۹	صفحه ۳۵۹ بند ۲-۵-۵-۲۰-۹ بند ۳-۵-۵-۲۰-۹	بند ۳-۲-۴-۶-۱۰-۹	بند ۳-۴-۶-۱۰-۹
۳۰	صفحه ۳۶۰ بند ۶-۵-۵-۲۰-۹	بند ۲-۶-۹-۱۰-۹	بند ۱-۴-۹-۱۰-۹-الف
۳۱	صفحه ۳۶۲ بند ۸-۲-۲-۶-۲۰-۹	استفاده از وصله‌های جوشی در میلگرددهایی که نیروی ناشی از زلزله را تحمل می‌نمایند، باید بر اساس ضوابط بند ۷-۴-۲۱-۹ بوده و این وصله‌ها نباید در فاصله‌ی کمتر از دو برابر ...	استفاده از وصله‌های جوشی در میلگرددهایی که نیروی ناشی از زلزله را تحمل می‌نمایند، باید بر اساس ضوابط بند ۷-۴-۲۱-۹ بوده و نباید در فاصله‌ی کمتر از دو برابر ...
۳۲	صفحه ۳۶۶ بند ۴-۲-۳-۶-۲۰-۹	بند ۵-۳-۳-۶-۲۰-۹ تا ۲-۳-۶-۲۰-۹	بند ۳-۳-۶-۲۰-۹ و ۲-۳-۶-۲۰-۹
۳۳	صفحه ۳۷۰ بند ۷-۳-۳-۶-۲۰-۹	۵-۳-۳-۷-۲۰-۹ تا ۲-۳-۳-۷-۲۰-۹	مطابق بند ۵-۳-۳-۶-۲۰-۹
۳۴	صفحه ۳۷۸ بند ۵-۵-۵-۶-۲۰-۹	در میلگرددهای آجدار سر دار که ضوابط بند ۱۰-۴-۹ را تامین می‌کنند، طول مهاری در کشش باید مطابق بند ۴-۳-۲۱-۹ با منظور کردن $1.25f_y$ به جای f_y محاسبه گردد؛ ولی فاصله‌ی مرکز به مرکز بین آن‌ها نباید کمتر از $3d_b$ در نظر گرفته شود.	در میلگرددهای آجدار سر دار که ضوابط بند ۱۱-۴-۹ را تامین می‌کنند، طول مهاری در کشش باید مطابق بند ۴-۳-۲۱-۹ با منظور کردن $1.25f_y$ به جای f_y محاسبه گردد؛ ولی فاصله‌ی آزاد بین آن‌ها نباید کمتر از $3d_b$ در نظر گرفته شود.
۳۵	صفحه ۳۷۹ دو سطر پایین صفحه	h_w ارتفاع آزاد، l_w طول افقی و b_w عرض قسمت جان در مقاطع دیوار یا دیوار پایه‌ی تشکیل شده از جان و بال، و یا ضخامت در دیوار یا دیوار پایه‌ی با مقاطع مستطیلی است.	h_w ارتفاع آزاد، l_w طول افقی و b_w عرض قسمت جان در مقاطع دیوار یا دیوار پایه‌ی تشکیل شده از جان و بال، و یا ضخامت در دیوار یا دیوار پایه‌ی با مقاطع مستطیلی است.
۳۶	صفحه ۳۸۱ سطر چهارم از پایین صفحه	نواحی مرزی شامل قسمت‌های ذکر شده در بند ۴-۷-۲۰-۹ (الف)، و قسمت‌هایی به اندازه‌ی ضخامت دیوار از بر دیوار در هر کدام از دیوارهای متقطع در هر جهت می‌باشدند.	نواحی بحرانی شامل قسمت‌های ذکر شده در بند ۴-۷-۲۰-۹ (الف)، و قسمت‌هایی به اندازه‌ی ضخامت دیوار از بر دیوار در هر کدام از دیوارهای متقطع در هر جهت می‌باشدند.
۳۷	صفحه ۳۸۵ سطر سوم	... از کمترین دو مقدار 350 میلیمتر و دو سوم ضخامت جزء مرزی بیشتر باشد.	... از کمترین دو مقدار 350 میلیمتر و دو سوم ضخامت جزء مرزی بیشتر باشد.
۳۸	صفحه ۳۸۶ بند ۵-۴-۷-۲۰-۹	الف- در مواردی که نسبت آرماتورهای طولی عضو مرزی دیوار از f_y تجاوز نماید، آرماتورهای عرضی عضو مرزی، مطابق شکل ۲-۲، باید در طولی مطابق بند ۴-۴-۷-۲۰-۹ (الف) ضوابط	الف- در مواردی که نسبت آرماتورهای طولی عضو مرزی دیوار از f_y تجاوز نماید، آرماتورهای عرضی عضو مرزی، مطابق شکل ۲-۲، باید در طولی مطابق بند ۴-۴-۷-۲۰-۹ (الف) ضوابط

ردیف	مورد	متن اصلی	اصلاحیه
۳۹	بندهای ۶-۲۰-۹-۳-۶-۲(الف) تا (ث) را تامین نمایند. فاصله‌ی عمودی این آرماتورهای عرضی باید مطابق با جدول ۳-۲۰-۹ باشد.	بندهای ۶-۲۰-۹-۳-۶-۲(الف) تا (ث) را تامین نمایند. فاصله‌ی عمودی این آرماتورهای عرضی باید مطابق با جدول ۳-۲۰-۹ باشد.	فائل این آرماتورهای عرضی باید مطابق با جدول ۳-۲۰-۹ باشد.
۴۰	صفحه ۳۸۸ شکل ۲-۲۰-۹-۵ طراحی شوند	دورگیرها مطابق بند ۴-۸-۲۰-۹-۵ طراحی شوند	$\sigma < 0.15f'_c$ $\rho \leq 2.8/f_y$ $\sigma \geq 0.2f'_c$
۴۱	صفحه ۳۸۹ بند ۳-۵-۷-۲۰-۹	۴-۶-۲۰-۹	۴-۲-۶-۲۰-۹
۴۲	صفحه ۳۹۰ سطر ۱۲	بند ۳-۳-۷-۲۰-۹(ب)	بند ۳-۳-۶-۲۰-۹(ب)
۴۳	صفحه ۳۹۲ شکل ۳-۲۰-۹-۳-۲۰-۹-۳-ب	طول گیرایی آرماتور برای f_y محاسبه شده است.	نیازی نیست طول گیرایی آرماتور برای f_y محاسبه شود.
۴۴	صفحه ۳۹۶ سطر دوم	برای ساختمان هایی که در آن ها n بزرگتر از ۶ است در صورتیکه محاسبات سازه با روش دینامیکی خطی انجام شده باشد نیازی نیست مقدار w_0 ...	برای ساختمان هایی که در آن ها n بزرگتر از ۶ است در صورتیکه محاسبات سازه با روش دینامیکی خطی انجام شده باشد نیازی نیست مقدار w_0 ...
۴۵	صفحه ۳۹۶ بند ۲-۹-۷-۲۰-۹	راپطه‌ی (۱۸-۲۰-۹)	راپطه‌ی (۱۹-۲۰-۹)
۴۶	صفحه ۴۰۵ بند ۴-۲-۹-۲۰-۹	... در زیر قسمت فوقانی شالوده استفاده شود.	... در زیر قسمت فوقانی شالوده استفاده شود.
۴۷	صفحه ۴۱۲ بند ۴-۱۰-۵-۹-۲۰-۹	در شمع‌های پیش‌ساخته و پیش‌تینیده که بار ساختمان‌های با شکل پذیری کم را تحمل می‌کنند، ...	در شمع‌های پیش‌ساخته و پیش‌تینیده که بار ساختمان‌های با شکل پذیری کم را تحمل می‌کنند، ...
۴۸	صفحه ۴۱۲ بند ۵-۱۰-۵-۹-۲۰-۹	در شمع‌های پیش‌ساخته و پیش‌تینیده که بار ساختمان‌های با شکل پذیری متوسط و زیاد را تحمل می‌کنند، ...	در شمع‌های پیش‌ساخته و پیش‌تینیده که بار ساختمان‌های با شکل پذیری متوسط و زیاد را تحمل می‌کنند، ...
۴۹	صفحه ۴۱۷ بند ۳-۳-۱۰-۲۰-۹	ب- در تیرها باید ضوابط بندهای ۹-۱۰-۲۰-۹-۳-۲(الف) و ۱-۴-۶-۲۰-۹-۴-۲-۶-۲۰-۹ رعایت شوند. ب- ستون‌ها باید ضوابط بندهای ۹-۲۰-۹، ۲-۳-۶-۲۰-۹، ۶-۲۰-۹-۳-۳ و ۴-۳-۶-۲۰-۹ رعایت شوند. ت- در اتصالات تیر به ستون باید ضوابط بند ۹-۱۳-۶-۶-۲۰-۹ رعایت شوند.	ب- در تیرها باید ضوابط بندهای ۹-۱۰-۲۰-۹-۳-۲(الف) و ۱-۴-۶-۲۰-۹-۴-۲-۶-۲۰-۹ رعایت شوند. ب- ستون‌ها باید ضوابط بندهای ۹-۲۰-۹، ۲-۳-۶-۲۰-۹، ۶-۲۰-۹-۳-۳ و ۴-۳-۶-۲۰-۹ رعایت شوند. ت- در اتصالات تیر به ستون باید ضوابط بند ۹-۱۳-۶-۶-۲۰-۹ رعایت شوند.
۵۰	صفحه ۴۱۷ بند ۱-۴-۱۰-۲۰-۹	... و یکی از دو بند ۹-۴-۷-۱۰-۹ و ۹-۵-۷-۱۰-۹ استفاده شود.	... و یکی از دو بند ۹-۴-۷-۱۰-۹ و ۹-۵-۷-۱۰-۹ استفاده شود.
۵۱	صفحه ۴۲۱ جدول ۱-۲۱-۹ ردیف اول: قلاب ۹۰ درجه	طول مستقیم l_{ext} پس از خم	طول مستقیم l_{ext} پس از خم
۵۲	صفحه ۴۲۶ بند ۲-۲-۳-۲۱-۹	ولی در هر حال لازم نیست حاصل ضرب $\psi_e \psi$ بیش از ۱/۷ درنظر گرفته شود.	ولی در هر حال لازم نیست حاصل ضرب $\psi_e \psi$ بیش از ۱/۷ درنظر گرفته شود.



ردیف	مورد	متن اصلی	اصلاحیه
۵۳	صفحه ۴۳۲ جدول ۶-۲۱-۹ ردیف سوم: ۵ ضریب محل مهار	برای میلگردهای سر دار مهار شده در هسته‌ی ستون و با پوشش جانی بیش از ۶۵ میلی متر؛ و یا با پوشش جانی بیش از شش برابر قطر میلگرد	برای میلگردهای سر دار مهار شده در هسته‌ی ستون و با پوشش جانی عمود بر صفحه‌ی قلاب بیش از ۶۵ میلی متر؛ و یا با پوشش جانی عمود بر صفحه‌ی قلاب بیش از شش برابر قطر میلگرد
۵۴	صفحه ۴۳۵ بند ۱-۸-۲۱-۹	در این روابط ضریب محصور شدگی ψ ، برای محصور شدگی توسط دوربیچ، تنگ دایروی پیوسته با قطر بیش از ۶ میلی متر و گام کمتر از ۱۰۰ میلی متر، تنگ سیمی به قطر بیش از ۱۲ میلی متر و فواصل کمتر از ۱۰۰ میلی متر و دورگیر طبق ضوابط بند ۴-۶-۲۱-۹ با فواصل کمتر از ۱۰۰ میلی متر، برابر با ۰/۷۵؛ و برای سایر حالات برابر با ۱/۰ در نظر گرفته می‌شود.	در این روابط ضریب محصور شدگی ψ ، برای محصور شدگی توسط دوربیچ، تنگ دایروی پیوسته با قطر بیش از ۶ میلی متر و گام کمتر از ۱۰۰ میلی متر، تنگ سیمی به قطر بیش از ۱۲ میلی متر و فواصل کمتر از ۱۰۰ میلی متر و دورگیر طبق ضوابط بند ۴-۶-۲۱-۹ با فواصل کمتر از ۱۰۰ میلی متر، برابر با ۰/۷۵؛ و برای سایر حالات برابر با ۱/۰ در نظر گرفته می‌شود.
۵۵	صفحه ۴۴۷ بند ۶-۲-۲۱-۹	استفاده از میلگرد یا سیم آجدار پیوسته به عنوان تنگ مجاز است، اگر الزامات فواصل تنگ‌ها ضوابط بند ۱-۲-۶-۲۱-۹ و سطح مقطع تنگ شرایط بند ۲-۲-۶-۲۱-۹ را تامین نموده، و مهار انتهای آن الزامات مهار بند ۴-۶-۹ یا ۵-۶-۹ را لحاظ نماید.	استفاده از میلگرد یا سیم آجدار پیوسته به عنوان تنگ مجاز است، اگر الزامات فواصل تنگ‌ها ضوابط بند ۱-۲-۶-۲۱-۹ و سطح مقطع تنگ شرایط بند ۲-۲-۶-۲۱-۹ را تامین نموده، و مهار انتهای آن الزامات مهار بند ۴-۶-۹ یا ۵-۶-۹ را لحاظ نماید.
۵۶	صفحه ۴۷۹ بند ۱-۱۱-۲-۲-۹	ب- آزمایشگاه مسئول انجام آزمایش‌ها، باید دارای صلاحیت تأیید شده از طرف وزارت راه و شهرسازی باشد.	ب- آزمایشگاه مسئول انجام آزمایش‌ها، باید دارای صلاحیت تأیید شده از طرف سازمان برنامه و بودجه‌ی کشور باشد.
۵۷	صفحه ۴۷۹ بند ۲-۱۱-۲-۲-۹	پ- یک نمونه برای هر ۱۵۰ متر مربع سطح دال و دیوار،	پ- یک نمونه برای هر ۵۰ متر مربع سطح دال و دیوار،
۵۸	صفحه ۴۸۳ رابطه (۳-۲۲-۹)	$f_{y,obs,m} = \frac{\sum_{i=1}^{10} (f_{y,obs})_i}{10}$	$f_{y,obs,m} = \frac{\sum_{i=1}^{10} (f_{y,obs,m})_i}{10}$
۵۹	صفحه ۵۴۱ سطر ۵	پ- ضریب لاغری ستون در موقعیت آتش برابر یا کوچکتر از ۳۰ باشد	پ- ضریب لاغری ستون در موقعیت آتش برابر یا مساوی ۳۰ باشد
۶۰	صفحه ۵۴۱ سطر ۶	در جدول ۹-پ-۲-۷-۲، a_s فاصله محوری، b بعد کوچک‌تر ...	در جدول ۹-پ-۲-۷-۲، a_s ، b بعد کوچک‌تر ...
۶۱	صفحه ۵۴۷ سطر ۳	سازه‌ای	سازه‌ای