

## اصلاحیه مبحث نهم ویرایش ۱۳۹۲

ردیف	شرح	متن اصلی	اصلاحیه
۱	صفحه ۱۷۴ بند ۲-۲-۱۲-۹	۲-۲-۱۲-۹ درزهای انبساط	کل این بند حذف می‌گردد.
۲	صفحه ۱۷۵ بند ۳-۲-۱۲-۹	۳-۲-۱۲-۹ درزهای انقطاع	کل این بند حذف می‌گردد.
۳	صفحه ۱۸۰ بند ۱-۳-۱۳-۹	۱-۳-۱۳-۹ روش طراحی بر اساس عملکرد	کل این بند حذف می‌گردد.
۴	صفحه ۱۸۰ بند ۲-۳-۱۳-۹	۲-۳-۱۳-۹ روش طراحی بر اساس دوام	کل این بند حذف می‌گردد.
۵	صفحه ۱۸۹ جدول ۱-۱۳-۹	جدول ۱-۱۳-۹ ترکیب بارگذاری ردیف چهارم حذف می‌گردد.	ترکیب بارگذاری ردیف چهارم حذف می‌گردد.
۶	صفحه ۱۸۹ جدول ۱-۱۳-۹	"تبصره ۲ ذیل جدول ۱-۱۳-۹ اضافه شود"	تبصره ۲: اثرات ناشی از فشار دینامیکی خاک به شیوه مناسب بر روی سازه منظور گردد.
۷	صفحه ۱۹۶ رابطه (۵-۱۴-۹)	$\frac{x}{d} \leq \frac{\epsilon_{cu}}{\epsilon_{cu} + \epsilon_t}$	در رابطه فوق $\epsilon_t$ کرنش خالص کششی در دورترین لایه آرماتورهای کششی بوده و مقدار آن نباید از $0.004$ کمتر باشد.
۸	صفحه ۱۹۶ رابطه (۶-۱۴-۹)	رابطه (۶-۱۴-۹)	این رابطه حذف می‌گردد.
۹	صفحه ۱۹۷ بند ۳-۲-۵-۱۴-۹	۳-۲-۵-۱۴-۹ در صورتی که سطح مقطع فولادکششی محاسبه شده با فرضیات بند ۳-۱۴-۹ کمتر از مقادیر حاصل از بند ۱-۲-۵-۱۴-۹ و ۲-۲-۵-۱۴-۹ باشد، در همه حالات شکل پذیری، قراردادن $1/33$ برابر مقدار حاصل از محاسبه به عنوان فولاد کششی مقطع کافی می‌باشد.	۳-۲-۵-۱۴-۹ در صورتی که سطح مقطع فولادکششی محاسبه شده با فرضیات بند ۳-۱۴-۹ کمتر از مقادیر حاصل از بند ۱-۲-۵-۱۴-۹ و ۲-۲-۵-۱۴-۹ باشد، در همه حالات شکل پذیری، قراردادن $1/33$ برابر مقدار حاصل از محاسبه به عنوان فولاد کششی مقطع کافی می‌باشد.
۱۰	صفحه ۲۰۱ بند ۱-۹-۱۴-۹	۱-۹-۱۴-۹ در قطعات فشاری سطح مقطع آرماتور طولی نباید کمتر از $0.01$ و بیشتر از $0.08$ سطح مقطع کل باشد. در صورت استفاده از فولاد $S400$ در آرماتورهای طولی مقدار حداکثر در خارج از محل وصله‌ها به $0.045$ سطح مقطع کل محدود می‌گردد.	۱-۹-۱۴-۹ در قطعات فشاری سطح مقطع آرماتور طولی نباید کمتر از $0.01$ و بیشتر از $0.08$ سطح مقطع کل باشد. در صورت استفاده از فولاد $S400$ در آرماتورهای طولی مقدار حداکثر در خارج از محل وصله‌ها به $0.045$ سطح مقطع کل محدود می‌گردد.
۱۱	صفحه ۲۱۲ رابطه (۴-۱۵-۹)	$v_c = \cdot / 2\varphi_c \lambda \sqrt{f_c}$	$v_c = \cdot / 2\varphi_c \sqrt{f_c}$
۱۲	صفحه ۲۱۷ رابطه (۱۵-۱۵-۹)	$T_{cr} = 1/9 \left( \frac{A_c^t}{P_c} \right) v_c$	$T_{cr} = 1/9 \left( \frac{A_c^t}{P_c} \right) \lambda v_c$
۱۳	صفحه ۳۰۷ تا ۳۱۴ فصل ۲۲-۹	فصل ۲۲-۹	کل این فصل حذف می‌گردد.
۱۴	صفحه ۳۲۳ بند ۱-۲-۱-۳-۲۳-۹	۱-۲-۱-۳-۲۳-۹ در تمامی مقاطع عضو خمشی نسبت آرماتورها، هم در پایین و هم در بالا، نباید کمتر از مقادیر آرماتورها، هم در پایین و هم در بالا، نباید بیشتر از $\frac{1/4}{f_y}$ و $\frac{1/4}{f_y}$ و نسبت آرماتور کششی نباید بیشتر از $\frac{1/4}{f_y}$ و $\frac{1/4}{f_y}$ و نسبت آرماتور کششی نباید بیشتر از $0.025$ اختیار شود. حداقل دو میلگرد با قطر مساوی یا بزرگتر از $12$ میلیمتر باید هم در پایین و هم در بالای مقطع در سراسر طول ادامه بایند. ضابطه بند ۳-۲-۵-۱۴-۹ در این حالت نیز معتبر است.	۱-۲-۱-۳-۲۳-۹ در تمامی مقاطع عضو خمشی نسبت آرماتورها، هم در پایین و هم در بالا، نباید کمتر از مقادیر آرماتورها، هم در پایین و هم در بالا، نباید بیشتر از $\frac{1/4}{f_y}$ و $\frac{1/4}{f_y}$ و نسبت آرماتور کششی نباید بیشتر از $0.025$ اختیار شود. حداقل دو میلگرد با قطر مساوی یا بزرگتر از $12$ میلیمتر باید هم در پایین و هم در بالای مقطع در سراسر طول ادامه بایند. ضابطه بند ۳-۲-۵-۱۴-۹ در این حالت نیز معتبر است.
۱۵	صفحه ۳۲۴ بند ۱-۲-۲-۳-۲۳-۹	۱-۲-۲-۳-۲۳-۹ در ستون‌ها نسبت آرماتور طولی نباید کمتر از یک درصد و بیشتر از چهار و نیم درصد در نظر گرفته شود. مقدار آرماتور در محل وصله‌ها باید حداکثر برابر شش درصد در نظر گرفته شود. در مواردی که آرماتور طولی از نوع فولاد $S400$ است نسبت آرماتور در خارج از محل وصله‌ها به حداکثر سه درصد محدود می‌شود.	۱-۲-۲-۳-۲۳-۹ در ستون‌ها نسبت آرماتور طولی نباید کمتر از یک درصد و بیشتر از چهار و نیم درصد در نظر گرفته شود. مقدار آرماتور در محل وصله‌ها باید حداکثر برابر شش درصد در نظر گرفته شود. در مواردی که آرماتور طولی از نوع فولاد $S400$ است نسبت آرماتور در خارج از محل وصله‌ها به حداکثر سه درصد محدود می‌شود.

<p>۱-۲-۱-۴-۲۳-۹-۱-در تمامی مقاطع عضو خمی نسبت <math>\frac{1}{4}</math> آرماتور، هم در پایین و هم در بالا، نباید کمتر از مقدار <math>\frac{\sqrt{f_y}}{f_y} \cdot \frac{25\sqrt{f_c}}{f_y}</math> و نسبت آرماتور کششی نباید بیشتر از <math>0.025</math> اختیار شود. حداقل دو میلگرد با قطر <math>12</math> میلیمتر یا بیشتر باید هم در پایین و هم در بالای مقطع در سراسر طول تعییه شود. ضابطه بند ۱۴-۵-۳-۲ در این حالت نیز معتبر است.</p>	<p>صفحه ۳۲۸ بند ۹-۲-۱-۴-۲۳-۹</p>	<p>۱۶</p>
<p>۱-۲-۲-۴-۲۳-۹-۱-در این اعضاء نسبت آرماتور طولی نباید کمتر از یک درصد و بیشتر از شش درصد در نظر گرفته شود. محدودیت حداقل مقدار آرماتور باید در محل وصله‌ها نیز رعایت شود. در مواردی که آرماتور طولی از نوع فولاد <math>5400</math> است، نسبت آرماتور در خارج از محل وصله‌ها به حداقل چهار و نیم درصد محدود می‌شود.</p>	<p>صفحه ۳۳۰ بند ۹-۲-۲-۴-۲۳-۹</p>	<p>۱۷</p>