

## AISC-ASD89 ا- در طراحى كامپيوترى سازه فولادى، از كدام آيين نامه استفاده شده است؟ r- آيا كنترل تغيير شكل تيرها انجام شده است؟ 

## 



$$
(k l / r)_{\max }=\square<\frac{6025}{\sqrt{F_{y}}}=
$$

$\qquad$
F- ط- F

$$
B_{\min }=\frac{1}{\left[1+\frac{(k l / r)_{\max }}{2 C_{c}}\right]}=\frac{1}{\left[1+\frac{\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots}{2 * \ldots \ldots \ldots \ldots}\right]}=
$$

$\qquad$

■ بله (جزئيات اتصالات وطراحى آنها در نقشه ها و دفتر چه محاسبات موجود است)

$$
\begin{aligned}
& \text { X خير (مهاربندى به شكل \ } \\
& \square
\end{aligned}
$$

 X

## 

$$
\begin{aligned}
& \text { ^- مقدار } \\
& \Omega_{0}=\mu, \uparrow \square \\
& \Omega_{0}=\text { Y, } \uparrow \quad \square \\
& \Omega_{0}=\Gamma, \zeta \mathrm{Y} \\
& \Omega_{0}=\text { r, } \Lambda \square
\end{aligned}
$$

Q- آيا طراحى مقاومت جان و اتصال برشى تيرها طبق بند •
شده است؟
(كنترل دستى انجام شده و در دفتر چه محاسبات موجود است )

ا خير

خير X

■ بله (جزئيات لازم در نقشه ها موجود است)

