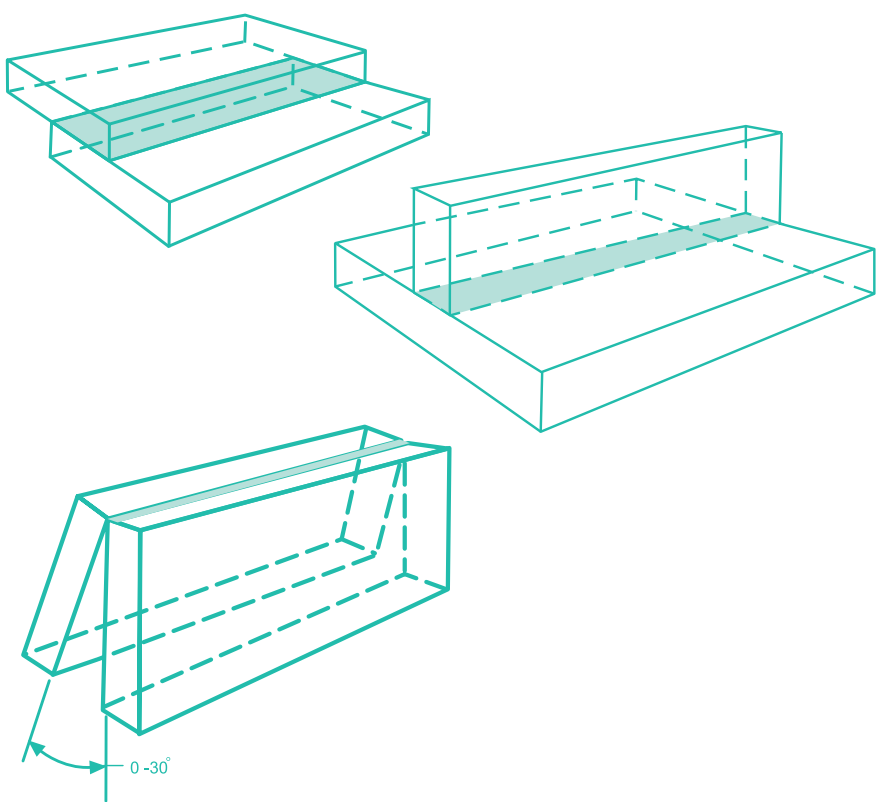


فصل ۳

اتصال در سازه های فلزی
اتصال های جوشی



هدف‌های رفتاری فصل سوم :

آیا می‌توانید اندازه‌های جوش را در یک اتصال محاسبه کنید؟
یا نیروهایی را که یک اتصال جوشی تحمل می‌کند، محاسبه نمایید؟

پس از پایان این درس از هنرجو انتظار می‌رود که :

- انواع اتصال در سازه‌های فلزی را بیان کند.
- اندازه‌های انواع جوش را بیان کند.
- انواع تنش در اتصالات جوشی را بیان کند.
- استحکام جوش شیاری را محاسبه کند.
- استحکام جوش گوشه را محاسبه کند.
- تنش‌های مجاز جوش را از جدول استخراج کند.
- محاسبات اتصال جوش کاری با بارگذاری‌های محوری و برشی را انجام دهد.

مدت زمان آموزش :

۱۰ ساعت ●

۳- اتصال در سازه‌های فلزی

در احداث یک ساختمان یا پل فولادی یا در ساخت یک دیگ بخار، اجزای فلزی سازه به صورت مطمئنی به هم متصل می‌شوند تا بتوانند نیروها و گشتاورهای ناشی از بارگذاری بر روی سازه را تحمل کنند. به محلی که اعضای سازه به یکدیگر پیوند دارند اتصال گفته می‌شود. عمل اتصال می‌تواند با روش‌های مختلف جوشکاری، لحیمکاری، پیچ و مهره، پرجکاری یا چسب انجام گیرد.

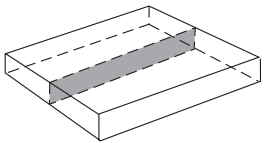
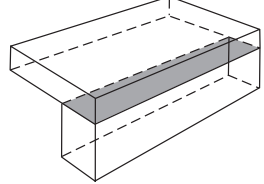
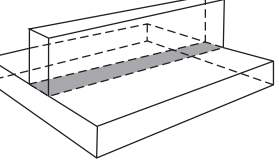
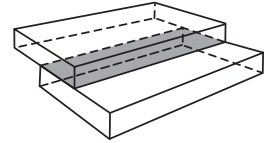
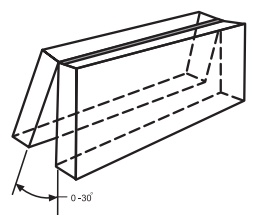
در فصل‌های قبل با محاسبات مربوط به بارگذاری سازه‌ها، نیروهای وارد بر تکیه‌گاه‌ها و هم‌چنین خواص مکانیکی فلزات، محاسبه تنش در آن‌ها و مقدار تنش مجاز آشنا شده‌اید. در این فصل اتصال‌های جوشکاری شده و در فصل بعد اتصال‌های پیچی و پرچی مورد بررسی قرار می‌گیرند و با کاربرد مطالبی که آموخته‌اید با روش محاسبه و تعیین میزان استحکام اتصال آشنا خواهید شد.



۱-۳-۱- انواع اتصال

بر اساس استاندارد AWS D1.1 اتصال‌ها در سازه به پنج نوع اصلی دسته‌بندی می‌شوند
(جدول ۱-۳).

جدول ۱-۳-۱- انواع اتصال

توضیح	طرح اتصال	نام اتصال
اتصال بین دو عضو در امتداد هم که به‌طور تقریبی در یک سطح قرار گرفته‌اند.		سر به سر Butt joint
اتصال بین دو عضو که به‌طور تقریبی نسبت به یکدیگر با زاویه 90° درجه قرار گرفته‌اند و شکل L را درست می‌کنند.		گونیا Corner joint
اتصال بین دو عضو که به‌طور تقریبی نسبت به یکدیگر با زاویه 90° درجه قرار گرفته‌اند و شکل T را درست می‌کنند.		سه پری T joint
اتصال بین دو عضو که به صورت تقریباً موازی روی هم قرار گرفته‌اند.		لبه روی هم Lap joint
اتصال بین لبه‌های موازی دو یا چند عضو با یکدیگر که زاویه کمتر از 30° درجه را می‌سازند.		لبه‌ای Edge joint



تجربه نشان داده است که در حوادث طبیعی مانند زلزله، معمولاً اتصالات هستند که به دلیل طراحی یا اجرای نادرست ازین رفته‌اند و موجب خسارت‌های جانی و مالی فراوانی می‌شوند.

تصاویر فوق مربوط به زلزله شدیدی است که در سال ۱۳۸۲ شهر بهم را لرزاند و تقریباً ۹۰ درصد ساختمان‌های شهر را ویران کرد.

بررسی کنید

در شکل های زیر نمونه هایی از سازه های فولادی را مشاهده می کنید. در گروه های خود هر یک از شکل ها را مورد بررسی قرار داده و نوع اتصالات به کار رفته در آن ها را تعیین کنید (از جدول ۳-۱ کمک بگیرید).



شکل ۳-۲- اتصال جوشی در سازه فلزی ساختمان



شکل ۳-۳- ساخت مخزن ذخیره سوخت با ورق های فولادی



شکل ۳-۴- اتصال پیچی در سازه فلزی ساختمان



شکل ۳-۵- ساخت مخزن تحت فشار

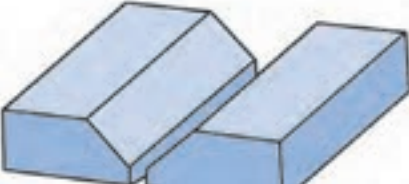
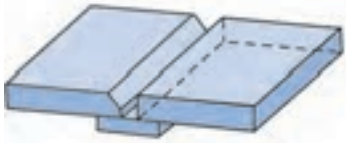
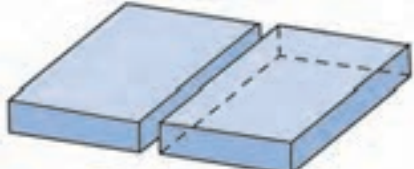
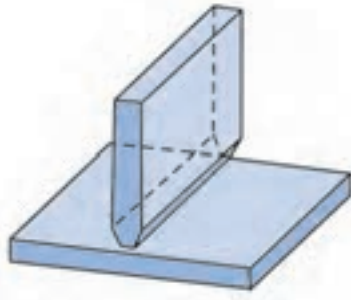
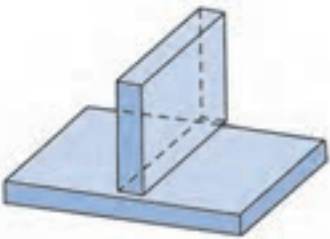
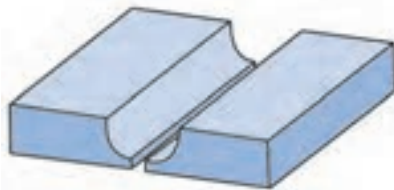
۳-۲- اتصال جوشی

اتصال جوشی یکی از انواع اتصال‌های دائمی است. جوش کاری تقریباً بر روی همه فلزات قابل انجام است، اگرچه ممکن است تکنیک‌های ویژه‌ای برای برخی از آن‌ها به کار رود. اغلب فلزات صنعتی پرکاربرد مانند فولاد ساختمانی، فولاد آلیاژی، آلومنیوم، برنج و مس قابلیت جوش کاری دارند.

طراحی اتصالات جوش کاری مبحث مفصلی است که از تعیین نوع مقاطع و جنس مواد به کار رفته تا تعیین دقیق ابعاد و اندازه‌ها را شامل می‌شود. بارگذاری‌های انجام شده نیز از دیگر عوامل مؤثر در طراحی جوش هستند.

ممکن است برای اجرای یک جوش مطلوب، آماده‌سازی‌های لبه اتصال موردنیاز باشد. جدول ۳-۲ طرح برخی از اتصال‌های جوش کاری را نمایش می‌دهد. در این مبحث پس از معرفی انواع جوش‌ها و اندازه جوش، تنش‌های به وجود آمده در این اتصالات را مورد بررسی قرار داده و براساس آن محاسبه ظرفیت اتصال‌های جوش کاری شده امکان‌پذیر خواهد شد.

جدول ۳-۲- طرح برخی از اتصال‌های جوش کاری

 <p>۱- اتصال سریه سر ساده عموماً برای ورق‌های تا ضخامت ۶mm</p>	 <p>۲- اتصال سریه سر نیم جناغی با پشت‌بند عموماً برای ورق‌های تا ضخامت ۱۶mm</p>	 <p>۳- اتصال سریه سر جناغی یک طرفه عموماً برای ورق‌های با ضخامت بیش‌تر از ۱۲mm</p>
 <p>۴- اتصال سریه سر لاله‌ای عموماً برای ورق‌های با ضخامت بیش‌تر از ۲۰mm</p>	 <p>۵- اتصال سه پری عموماً برای ورق‌های تا ضخامت ۱۰mm</p>	 <p>۶- اتصال سه پری با پنج دو طرفه عموماً برای ورق‌های با ضخامت بیش‌تر از ۱۲mm</p>

واژه‌های تخصصی

Groove weld : جوش شیاری

این نوع جوش در زبان فارسی با نام جوش
جناغی نیز شناخته می‌شود.

Fillet weld : جوش گوشه

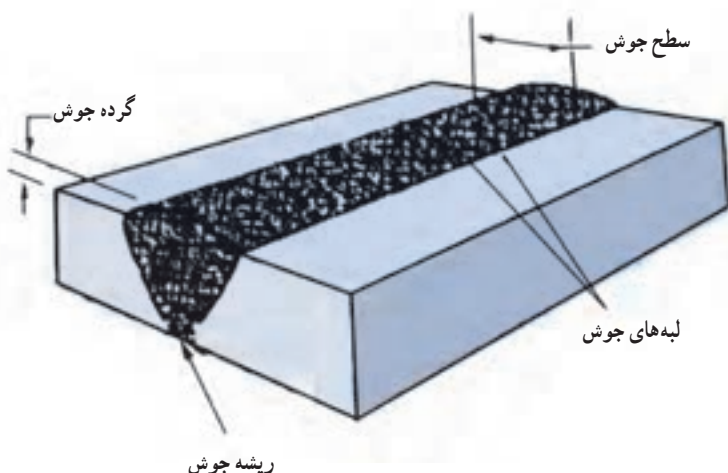
این نوع جوش به جوش ماهیچه‌ای نیز
معروف است.



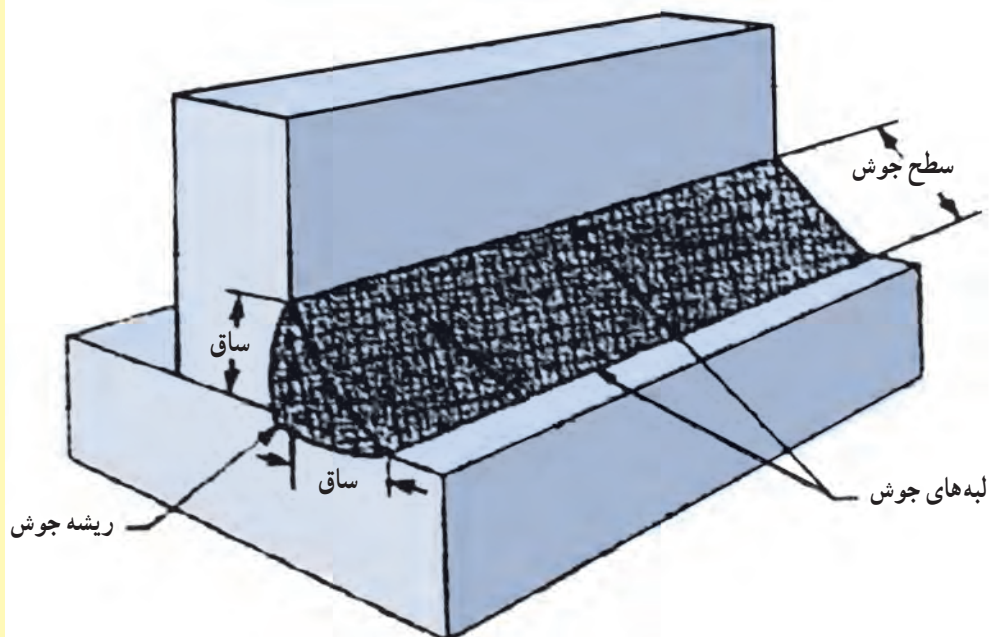
در شکل فوق انواع اتصال و جوش را
شناسایی کنید.

۳-۲-۱- انواع جوش :

بسته به نوع اتصال انواع مختلفی از جوش قابل استفاده هستند. در میان انواع جوش‌ها دو نوع جوش شیاری و جوش گوشه بسیار پرکاربرد هستند. جوش شیاری (شکل ۳-۵)؛ در شیار بین دو عضو اتصال ایجاد می‌شود. جوش گوشه (شکل ۶)؛ دارای مقطعی به صورت مثلث یا سه گوشه است که دو سطح با زاویه تقریبی 90° درجه در اتصالات سه‌پری، لبه روی هم و گونیا را به هم متصل می‌کند. هم‌چنین جوش‌های گوشه همراه با جوش‌های شیاری جهت تقویت در اتصالات سه‌پری و گونیا نیز به کار می‌روند.



شکل ۳-۵- جوش شیاری (جناغی)

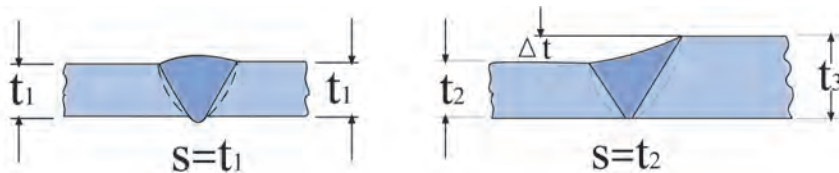


شکل ۳-۶- جوش گوشه (ماهیچه‌ای)

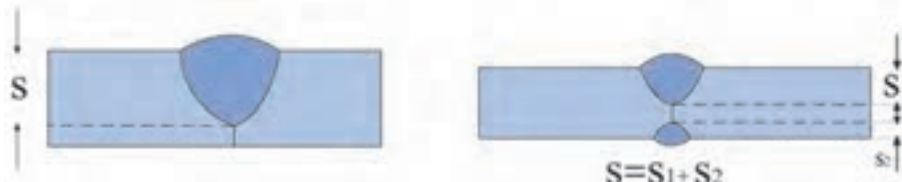
فکر کنید

۳-۲-۲- اندازه جوش

اندازه مؤثر در جوش شیاری: در جوش شیاری با نفوذ کامل، اندازه مؤثر برابر با ضخامت قطعه نازک‌تر در اتصال است. شرایطی وجود دارد که در اتصال سریه‌سر ضرورتی ندارد که جوش در کل سطح مقطع نفوذ نکند، در این شرایط از جوش با نفوذ جزئی استفاده می‌شود. در جوش‌های شیاری با نفوذ جزئی، اندازه مؤثر جوش برابر با جمع نفوذ‌های اتصال می‌باشد. اندازه مؤثر جوش در اتصال سریه‌سر با حرف s نمایش داده می‌شود.



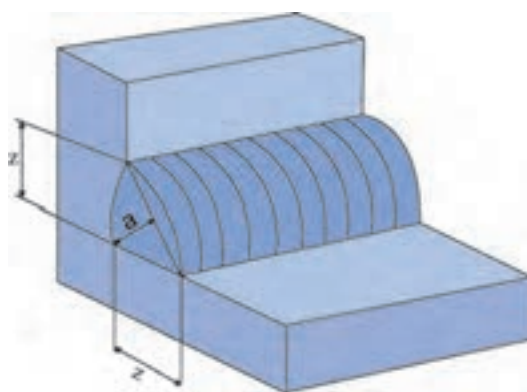
شکل ۳-۷- اندازه مؤثر در جوش شیاری با نفوذ کامل



شکل ۳-۸- اندازه مؤثر در جوش شیاری با نفوذ جزئی

اندازه مؤثر گلوبی در جوش گوشه: اندازه جوش گوشه با دو روش مشخص می‌شود؛ (شکل ۳-۹) اندازه ساق جوش گوشه با حرف z نمایش داده می‌شود. اما استحکام جوش بر پایه اندازه مؤثر گلوبی که کوتاه‌ترین فاصله سطح جوش بدون در نظر گرفتن تحدب تا ریشه آن است محاسبه می‌شود. این اندازه با حرف a مشخص و با رابطه زیر محاسبه می‌شود.

$$a = \cos 45^\circ \times z \quad \text{یا} \quad a = 0.707 \times z \quad \text{رابطه ۳-۱}$$

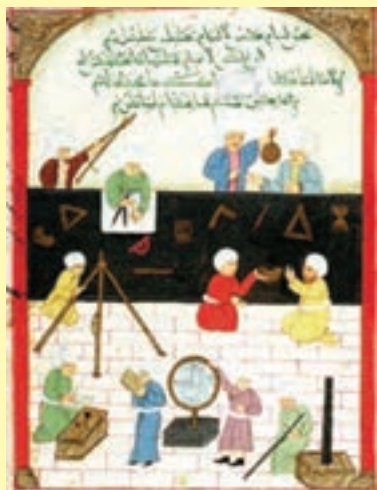


شکل ۳-۹- اندازه مؤثر گلوبی



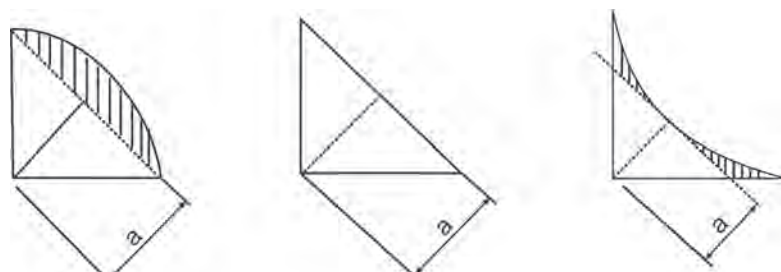
در کدام یک از دو نمونه شکل بالا مصرف الکترود کمتر است؟

شکل ۱۰-۳ اندازه مؤثر گلوبی در جوش‌های گوش با سطوح مختلف را نشان می‌دهد.



پسران شاکر خراسانی

شاید بتوان احمد بن موسی بن شاکر خراسانی را اولین مهندس مکانیک ایران معرفی نمود. سه برادر بنوموسی؛ محمد، احمد و حسن از شخصیت‌های مهم علمی و سیاسی سده سوم هجری (نهم میلادی) بوده‌اند که در بغداد زندگی می‌کردند و بدون شک در گشاش دروازه‌های علم و صنعت در آن زمان ایفاگر نقشی مهم و کارساز بوده‌اند. از این سه برادر بیست کتاب و رساله که به صورت انفرادی و یا مشترکاً به رشته تحریر درآمده به جای مانده است که از مهم‌ترین آن‌ها کتاب "الحیل" و یا ابتكارات خارق‌العاده مکانیکی نوشته احمد بن موسی بن شاکر خراسانی است.



جوش گوش با سطح محدب

جوش گوش با سطح تخت

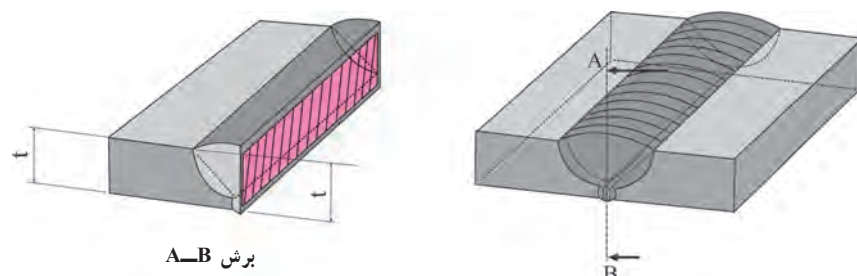
جوش گوش با سطح مقعر

شکل ۱۰-۳ اندازه مؤثر گلوبی جوش

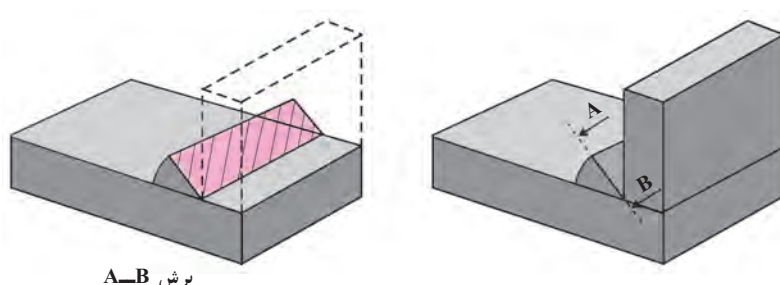
سطح مؤثر جوش: اگر اندازه طول جوش را با حرف l نمایش دهیم. سطح مؤثر جوش که مبنای محاسبه تنش در جوش‌ها محسوب می‌شود از ضرب اندازه مؤثر در طول جوش به دست می‌آید. بنابراین :

$$A_w = s \times l \quad \text{سطح مؤثر در جوش شیاری}$$

$$A_w = a \times l = 0.7 \times z \times l \quad \text{سطح مؤثر در جوش گوش}$$



شکل ۱۱-۳ سطح مؤثر در جوش شیاری



شکل ۱۲-۳ سطح مؤثر در جوش گوش

۳-۲-۳- تنش در اتصالات جوشی : جدول ۳-۳، طبقه‌بندی انواع مختلف تنش در اتصالات جوشی را بسته به راستای

اعمال نیرو و نوع جوش نشان می‌دهد.

جدول ۳-۳- تنش در اتصالات جوشی

توضیح	طرح اتصال	نوع تنش	
σ_{II} در اتصالات، تنش کم اهمیتی است که در سازه‌های با بارگذاری دائمی از آن صرف‌نظر می‌شود.		$\sigma_{ }$ تنش محوری در اثر بارگذاری موازی با راستای خط جوش	۱
این تنش در محاسبات اتصالات سربه سر پر اهمیت است.		σ_{\perp} تنش محوری در اثر بارگذاری عمود بر راستای خط جوش	۲
مهم‌ترین تنش در محاسبات اتصالات جوش گوش است که در اثر نیروی برشی در راستای جوش به وجود می‌آید.		$\tau_{ }$ تنش برشی در اثر بارگذاری موازی با راستای خط جوش	۴
این نوع تنش در سازه‌های فولادی به ندرت رخ می‌دهد.		τ_{\perp} تنش برشی در اثر بارگذاری عمود بر راستای خط جوش	۵

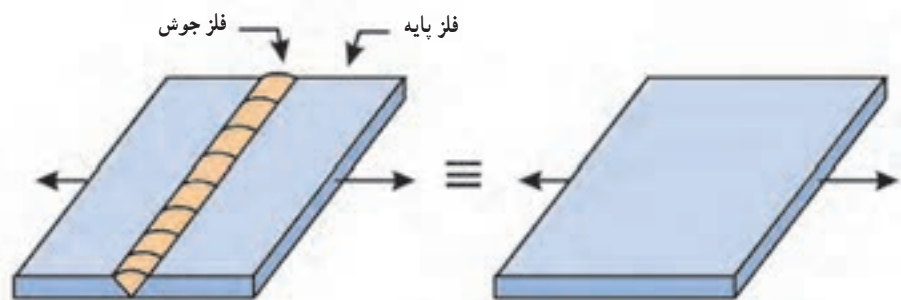
از میان تنش‌های مختلف نشان داده شده در جدول فوق محاسبه تنش در جوش شیاری با بارگذاری عمود بر راستای جوش (ردیف ۲) و محاسبه تنش در جوش گوش با بارگذاری موازی با راستای جوش (ردیف ۴) از اهمیت زیادی برخوردار هستند. در اینجا روش محاسبه این دو تنش بیان می‌شود.

نشان استاندارد اندازه‌های جوش

Fillet weld throat thickness	a
اندازه گلویی جوش گوشه	
Width of weld reinforcement	b
پهنای تقویت کننده (گرده) جوش	
Length of weld	l
طول جوش	
Butt weld thickness	s
اندازه جوش سربهسر	
Wall or plate thickness	t
ضخامت دیواره یا ورق	
Leg length of fillet weld	z
اندازه ساق جوش گوشه	

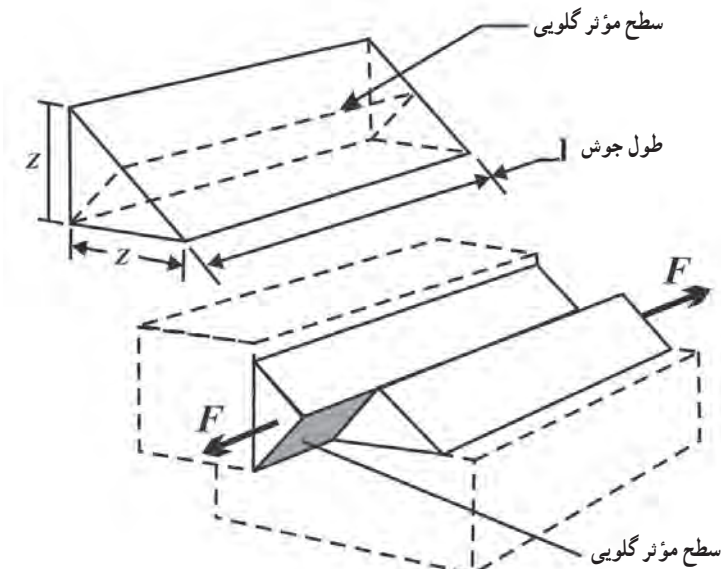
محاسبه تنش در جوش شیاری: مقاومت جوش شیاری با نفوذ کامل برابر با استحکام سطح مقطع مواد اتصال است. در جوش کاری فولادهای ساختمانی، استحکام جوش معمولاً بیشتر از استحکام فلز پایه انتخاب می‌شود، بنابراین در محاسبه استحکام اتصال برای بارگذاری استاتیکی، اساس طراحی بر مبنای فلز پایه است.

در چنین حالتی اگر مقررات و استانداردهای جوش کاری رعایت شده باشد و جوش ایدهآل فرض شود، نیازی به محاسبه استحکام جوش نیست و سطح مقطع نازک‌ترین قطعه اتصال، بیشترین بار قابل اعمال به اتصال را تعیین می‌کند.



شکل ۱۳-۳- در محاسبات، اتصال دو ورق با جوش شیاری ایدهآل را می‌توان معادل یک ورق یکپارچه در نظر گرفت.

محاسبه تنش در جوش گوشه: بزرگترین تنشی که در اثر بارگذاری موازی با راستای جوش در جوش گوشه ایجاد می‌شود. تنش برشی در سطح گلوبی جوش است. محاسبه تنش در این حالت از تقسیم نیروی برشی بر سطح گلوبی جوش به دست می‌آید.



شکل ۱۴-۳-۳- تنش برشی در سطح مؤثر گلوبی جوش گوشه

$$\tau = \frac{F}{A_w}$$

$$\tau = \frac{F}{a \times z}$$

$$\tau = \frac{F}{\circ / \vee \circ \vee \times z \times 1}$$

رابطه ۳-۳

که در رابطه‌های فوق :

F : نیروی وارد بر جوش با یکای N

A_w : سطح مقطع مؤثر جوش با یکای mm^2

a : اندازه گلوبی مؤثر جوش با یکای mm

z : اندازه ساق جوش با یکای mm

1 : طول جوش با یکای mm

τ : تنش در جوش گوشه بر حسب MPa N/mm² یا



ابوریحان بیرونی

(سده‌های چهارم و پنجم هجری)

وی در خوارزم زاده شد. دارای تألیفات بسیار معتبری در فیزیک، جغرافیا، ریاضیات، نجوم، کانی شناسی و ... است. این دانشمند محقق، مؤلف و مورخی بسیار دقیق بود و مت加وز از شش قرن زودتر از فرانسیس بیکن انگلیسی روشن علمی را به کار بست و آن را معرفی کرد. ولی متأسفانه آثار او بسیار دیر به لاتین ترجمه شد و از این رونا تا همین اواخر برای مردم مغرب زمین ناشناخته باقی ماند. هر چند که فعالیت‌های علمی وی در میان هموطنان خود نیز چندان ادامه پیدا نکرد.

درباره او گفته‌اند: «در مسائل طبیعی به هیچ وجه به تقلید کورکرانه رو نمی‌آورد و تا چیزی به وسیله تجربه و آزمایش بر خود او کشف نمی‌شد آن را باور نمی‌داشت.»

جدول ۴-۳- روابط محاسبه تنش در جوش کاری

<p>سطح مؤثر در جوش شیاری و گوشه</p> $A_w = s \times l \quad (\text{mm}^2)$ $A_w = a \times l \quad (\text{mm}^2)$	
<p>تش در جوش با بارگذاری موازی و عمودی</p> $\sigma_{\perp} = \frac{F}{A_w} \quad (\frac{\text{N}}{\text{mm}^2})$ $\tau_{\parallel} = \frac{F}{A_w} = \frac{F}{a \times l} \quad (\frac{\text{N}}{\text{mm}^2})$	

E-XXXX

الکترودهای دو گروه E60XX و E70XX براساس استاندارد AWS نامگذاری شده‌اند. عدد ۶۰ و ۷۰ به معنی استحکام نهایی کششی فلز جوش الکترود به میزان ۶۰۰۰۰ psi و ۷۰۰۰۰ psi می‌باشد. دو رقم بعدی که با xx نشان داده شده است به معنی نوع الکترود و وضعیت‌های قابل جوش کاری با الکترود مورد نظر می‌باشد.

۴-۲-۴- تنش‌های مجاز جوش: از آنجا که کیفیت یک جوش به عوامل متعددی مانند شرایط انجام کار، نوع جوش، و روش بازررسی از جوش کاری‌های انجام شده و... بستگی دارد، نمی‌توان مستقیماً از تنش تسلیم مواد جوش در محاسبات استفاده نمود. انجمن و نهادهای بین‌المللی بسته به شرایط فوق تنش‌های مجاز جوش را محاسبه و اعلام کرده‌اند.

جدول ۴-۵- تنش‌های مجاز برشی دو گروه الکترود پرکاربرد E60XX و E70XX را با فرض اجرای جوش در محل و بازررسی چشمی نشان می‌دهد.

جدول ۴-۵- تنش‌های مجاز جوش

موارد کاربرد	تنش برشی مجاز (τ_{allow})	استحکام نهایی کشش	نوع الکترود
فولادهای St33,St37,St44	۹۵ N/mm ²	۴۲ N/mm ²	E60XX
فولادهای St37,St44,St50,St52	۱۱۰ N/mm ²	۴۹ N/mm ²	E70XX

۳-۲-۵ روابط و جدول‌های کاربردی :

روابط کاربردی تهیه می‌کنند. یکی از روابط کاربردی در جوش کاری و طراحی سازه‌های فولادی محاسبه مقدار نیروی مجاز قابل اعمال به یک میلی‌متر جوش با اندازه ساق z می‌باشد.

به عنوان مثال برای جوش گوشه با الکترود E60xx که تنش برشی مجاز آن 95N/mm^2 است می‌توانیم رابطه ۳-۳ را به صورت زیر بنویسیم:

$$\tau = \frac{F}{\circ / \gamma \times \gamma \times z \times 1}$$

$$F = \circ / \gamma \times \gamma \times \tau \times 1 \times z$$

$$F' = \circ / \gamma \times 95 \times 1 \times z$$

$$F' = 67 \times z$$

رابطه ۳-۴

که در این رابطه:

F' : مقاومت جوش گوشه به طول یک میلی‌متر با یکای N/mm^2

z : اندازه ساق جوش با یکای mm

مقدار F' را برای الکترود E70XX محاسبه کنید.

مقدار F' با استفاده از رابطه ۳-۳ برای دو گروه الکترود پرکاربرد E60XX و E70XX برای اندازه‌های مختلف ساق جوش در جدول ۳-۶ ارائه شده است.

با ضرب نمودن مقدار F' در طول جوش نیروی مجاز قابل اعمال به درز جوش محاسبه می‌شود.

$$F = F' \times 1$$

رابطه ۳-۵

که در آن:

F : نیروی مجاز قابل اعمال به درز جوش، یکای N

F' : مقاومت جوش گوشه به طول یک میلی‌متر با یکای N/mm^2

1 : طول درز جوش با یکای mm



مبحث دهم مقررات ملی ساختمان:
طرح و اجرای ساختمانهای فولادی

مقررات ملی ساختمان، مجموعه‌ای از
ضوابط فنی، اجرایی و حقوقی لازم الرعایه در
طراحی، نظارت و اجرای عملیات ساختمانی
است که توسط دفتر تدوین و ترویج مقررات
ملی ساختمان منتشر شده است.

جدول ۶-۳- مقاومت جوش گوش به طول یک میلی‌متر (F')

بار مجاز (N) برای یک میلی‌متر از طول جوش گوش		اندازه ساق جوش (mm)
E70xx	E60xx	
۳۹۰	۳۳۵	۵
۴۷۰	۴۰۰	۶
۵۴۵	۴۷۰	۷
۶۲۵	۵۴۰	۸
۷۰۰	۶۰۰	۹
۷۸۰	۶۷۰	۱۰
۹۴۰	۸۰۰	۱۲
۱۰۹۰	۹۴۰	۱۴
۱۲۴۵	۱۰۸۰	۱۶
۱۴۰۰	۱۲۰۰	۱۸
۱۵۶۰	۱۳۴۰	۲۰

نکته: تعیین ظرفیت اتصال

یک زنجیر از تعدادی حلقه‌های محکم تشکیل شده است. اما میزان استحکام کششی هر زنجیری را ضعیف‌ترین حلقه آن تعیین می‌کند. مشابه این وضعیت را در اتصالات سازه‌ها می‌توان مشاهده کرد. برای تعیین ظرفیت بار هر اتصال، ابتدا ظرفیت هر جزء را محاسبه کرده و پس از معین شدن ضعیف‌ترین جزء، ظرفیت آن به عنوان ظرفیت اتصال اعلام می‌شود.



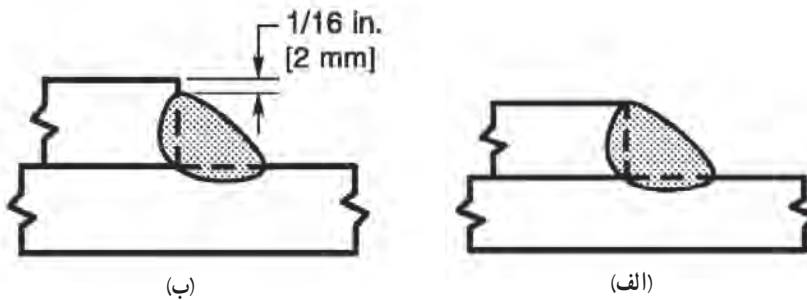
۳-۲- آیننامه‌های جوشکاری

برای طراحی، اجرا و کنترل کیفیت جوش هستند. در اینجا به برخی از مقررات آیننامه‌ها اشاره می‌شود.

- حداقل اندازه ساق جوش گوشه در لبه قطعه به شرح زیر است :

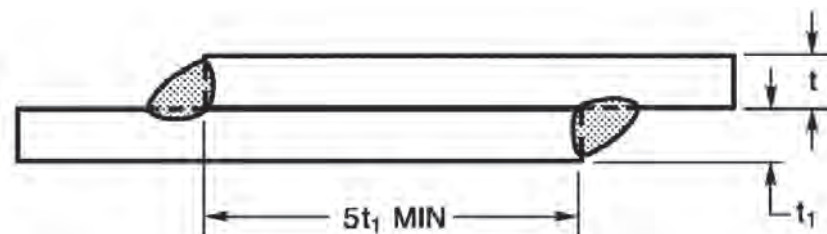
(الف) مساوی ضخامت قطعه، وقتی که ضخامت قطعه مساوی و یا کوچک‌تر از ۷ میلی‌متر است (شکل ۳-۱۵-الف).

(ب) ۲ میلی‌متر کوچک‌تر از ضخامت قطعه، وقتی که ضخامت قطعه بزرگ‌تر از ۷ میلی‌متر باشد (شکل ۳-۱۵-ب) مگر این که در نقشه قید شده باشد.



شکل ۳-۱۵

- طول مؤثر قطعات جوش نباید از ۴ برابر اندازه ساق جوش و از ۴۰ میلی‌متر کمتر شود.
- در اتصال لبه روی هم، حداقل طول پوشش دو ورق، مساوی ۵ برابر ضخامت ورق نازک‌تر است که نباید از ۲۵ میلی‌متر کمتر باشد (شکل ۳-۱۶).



شکل ۳-۱۶

استانداردها و آیننامه‌های بین‌المللی

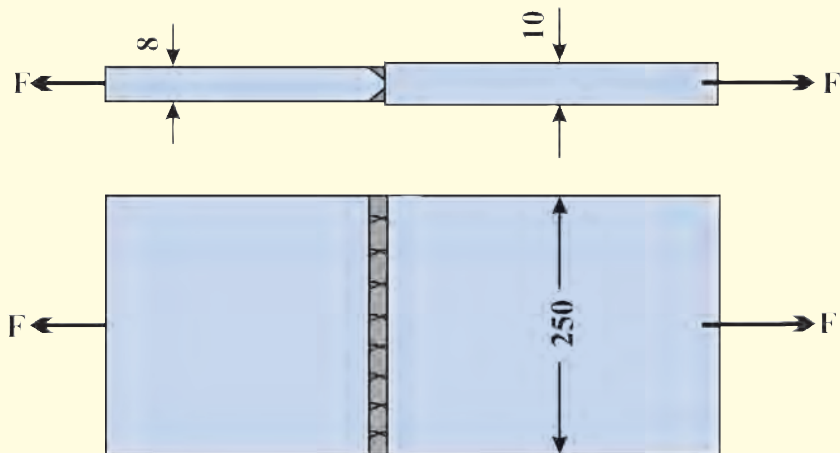
از استانداردهای معتبری که در صنایع ایران مورد استفاده و استناد قرار می‌گیرد می‌توان به AWS D1.1 یا استاندارد پل‌ها، ساختمان‌ها و سازه‌های فلزی که توسط انجمن جوشکاری آمریکا تدوین شده است اشاره کرد.

برای ساخت مخزن تحت فشار بخش ۸ آیننامه انجمن مهندسان مکانیک آمریکا (ASME) و برای ساخت مخزن ذخیره‌ای و خطوط لوله از دستورالعمل‌های انتیمو نفت آمریکا (API) استفاده می‌شود.

آیننامه جوشکاری ساختمان ایران

این آیننامه که توسط معاونت امور فنی معاونت مدیریت و برنامه‌ریزی ریاست جمهوری تهیه و تدوین شده است، مقررات جوشکاری سازه‌های فولادی را در بر می‌گیرد. کاربرد این آیننامه در محدوده مهندسی عمران (شامل ساختمان، پل و ...) است و نمی‌تواند در طراحی مخزن‌ها و لوله‌های تحت فشار مورد استفاده قرار گیرد.

تمرین نمونه ۳-۱ : در اتصال نشان داده شده جنس ورق ها از St37 و الکترود مصرف شده از نوع E7018 بوده است. ظرفیت اتصال را تعیین کنید.



شکل ۳-۱۷

راه حل : اتصال از نوع سربه سر، جوش شیاری و نفوذ کامل است. بنابراین ورق ضعیفتر به ضخامت ۸ میلی متر ظرفیت اتصال را تعیین می کند.

با مراجعه به جدول پیوست ب - ۲ برای فولاد St37 می دانیم :

$$\sigma_{تسlijm} = 234 \text{ MPa}$$

با استفاده از رابطه ۷-۲ تنش کششی مجاز آن را محاسبه می کنیم :

$$\sigma_{جاز} = \frac{1}{6} \times 234 = 39 \text{ MPa}$$

برای سطح مقطع ضعیفترین ورق اتصال داریم :

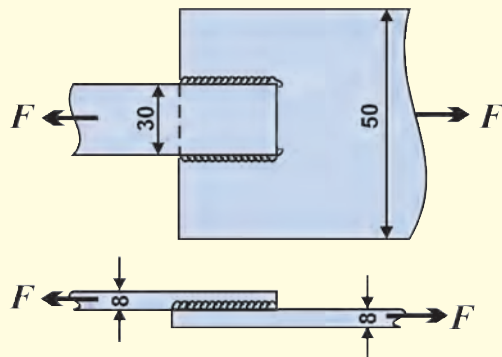
$$A = 25 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} = 200 \text{ mm}^2$$

بنابراین با استفاده از رابطه تنش $\sigma = \frac{F}{A}$ نیرو را محاسبه می کنیم :

$$F = \sigma \times A = 39 \times 200 = 7800 \text{ N} = 780 \text{ kN}$$

$$F = 780 \text{ kN}$$

تمرین نمونه ۳-۲ : شکل زیر یک اتصال لبه روی هم را نشان می دهد. در صورتی که جنس ورق ها از فولاد ساختمانی St37 و نوع الکترود E6013 باشد، با استفاده از مقررات آین نامه، اندازه ساق و طول جوش را به نحوی تعیین کنید که استحکام جوش برابر با استحکام ضعیفترین ورق اتصال باشد.



شکل ۳-۱۸

راه حل: با بررسی نوع اتصال و با توجه به جدول ۳-۳ مشخص می‌شود که تنش در جوش از نوع برشی در راستای خط جوش می‌باشد. ابتدا ضعیف‌ترین ورق اتصال را جهت تعیین بار قابل اعمال به اتصال شناسایی می‌کنیم. از آنجاکه جنس هر دو ورق و ضخامت آن‌ها یکسان است، پس ورق به عرض ۳۰ mm ضعیف‌ترین جزء اتصال است.

با مراجعه به مبحث تنش مجاز در فصل دوم و جدول ب-۲ تنش کششی مجاز فولاد St37 را به دست می‌آوریم.

$$\sigma_{\text{مجاز}} = 140 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

$$\sigma = \frac{F}{A}$$

با استفاده از رابطه ۲-۲ داریم:

$$F = \sigma \times A = (140 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2})(30 \text{mm})(8 \text{mm}) = 33600 \text{N}$$



برای یافتن حداقل اندازه ساق جوش به مقررات آین نامه مراجعه می‌نماییم (بند ب بخش ۳-۶). برای ورق به ضخامت ۸mm اندازه ساق جوش ۶mm توصیه شده است.

حال با استفاده از جدول ۳-۶ برای الکترود گروه E60XX و اندازه ساق جوش ۶mm مقاومت جوش را می‌یابیم.

$$F' = 400 \frac{\text{N}}{\text{mm}}$$

$$F = F' \times 1 \rightarrow 1 = \frac{F}{F'} = \frac{33600}{400} = 84 \text{mm}$$

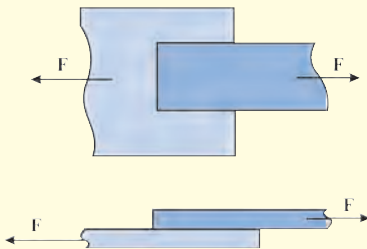
برای محاسبه طول جوش در هر طرف ورق داریم:

$$l_1 = \frac{84}{2} = 42 \text{mm}$$

طول جوش در هر طرف ورق

پرسش: شرایط مسئله فوق را با سایر مقررات ذکر شده آین نامه مقایسه کنید. آیا تمام شرایط در این مسئله رعایت شده است؟

تمرین نمونه ۳-۳ : یک اتصال لبه روی هم با فولاد St37 برای تحمل بار 225 kN طراحی شده است. ضخامت ورق ها 10 mm است و جوش کاری گوشه با اندازه ساق 8 mm اجرا خواهد شد. اگر از الکترودهای گروه E60xx استفاده شود، طول خط جوش مورد نیاز برای تحمل این بار را محاسبه کنید.



شکل ۳-۱۹

راه حل : اندازه ساق جوش 8 mm برای ورق به ضخامت 10 mm مطابق با مقررات آئین نامه است. برای محاسبه طول خط جوش موردنیاز از دو راه حل مختلف استفاده می کنیم.

حل اول : جوش کاری از نوع گوشه است، پس با کمک رابطه ۳-۲ می توانیم طول جوش را محاسبه کنیم. در جدول ۳-۵ نشان برشی مجاز برای گروه الکترود E60XX، 95 N/mm^2 می باشد، پس داریم :

طول خط جوش ◀

$$\tau = \frac{F}{\circ / 7 \times z \times I} \rightarrow I = \frac{F}{\circ / 7 \times z \times \tau} = \frac{225000 \text{ N}}{\circ / 7 \times (8 \text{ mm}) (95 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2})} = 419 \text{ mm} \approx 420 \text{ mm}$$

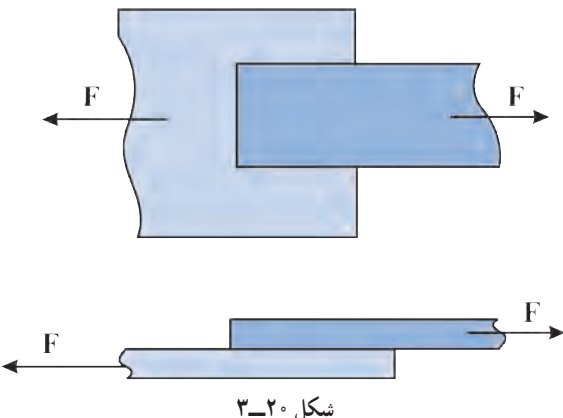
حل دوم : از آنجا که نوع الکترود E60XX است. با استفاده از رابطه ۳-۶ و جدول ۳-۵ می توانیم مقاومت جوش گوشه را محاسبه کنیم. جدول فوق مقاومت جوش گوشه با اندازه ساق 8 mm را $\frac{N}{mm}$ 54 اعلام می کند، پس داریم :

$$F = F' \times I \rightarrow I = \frac{F}{F'} = \frac{225000 \text{ N}}{54 \frac{\text{N}}{\text{mm}}} = 417 \text{ mm} \approx 420 \text{ mm}$$

توجه داشته باشید که خط جوشها باید نسبت به قطعه و نیروی وارد به صورت متقاضی قرار گیرند.

پرسش : پاسخ های دقیق دو راه حل، چند درصد با یکدیگر اختلاف دارند؟ آیا این اختلاف قابل چشم پوشی است؟

تمرین های فصل سوم



۱-۳- در شکل روبرو به ورق باریکتر به ابعاد $15 \times 12 \text{ mm}$ نیروی 72 kN وارد می‌شود. جنس ورق و الکترودها از سری E60XX هستند. اندازه ساق جوش نیز 10 mm است.

(الف) طول جوش در هر طرف پلیت چقدر باشد تا اتصال نیروی F را تحمل کند؟

(ب) آیا یک خط جوش در انتهای ورق می‌تواند به تنها نیروی وارد را تحمل کند؟

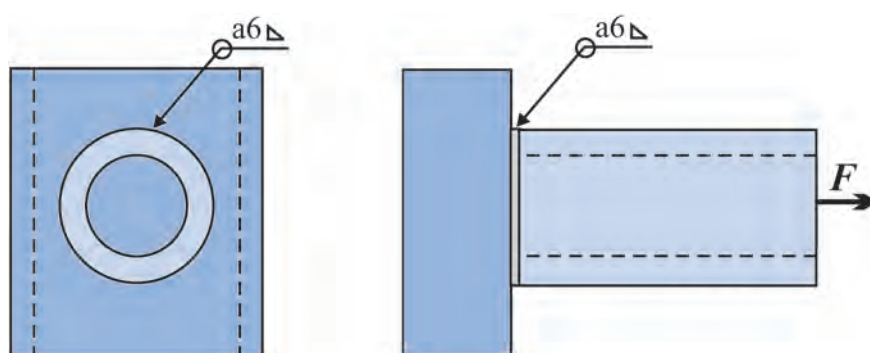
۲-۳- در یک اتصال لبه روی هم به ورق باریکتر به ابعاد $15 \times 12 \text{ mm}$ نیروی 27 kN وارد می‌شود. اگر اندازه ساق جوش 10 mm باشد و 100 mm از انتهای ورق هم جوش کاری شده باشد طول هر یک از جوش‌های طرفین چقدر است؟ جنس پلیت از St52 و الکترودها از کلاس E70XX هستند.

۳-۳- دو ورق به عرض 13 mm و ضخامت 6 mm در یک اتصال لبه روی هم از زیر و رو به وسیله دو خط جوش گوشه به عرض ورق متصل شده‌اند. اگر اندازه ساق جوش $4/5 \text{ mm}$ باشد و الکترود مصرفی E60XX باشد :

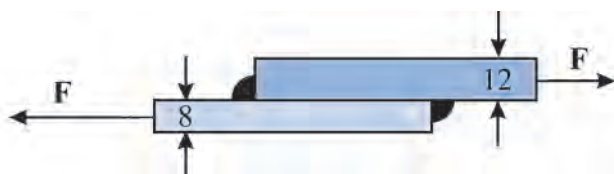
(الف) بیشترین نیروی کششی قابل اعمال به اتصال چقدر است؟ اگر جنس پلیت‌ها از St37 باشد، مقاومت کششی ورق را نیز بررسی نمایید.

(ب) اگر اتصال به صورت سربه سر اجرا شود، ظرفیت اتصال را محاسبه کنید؟

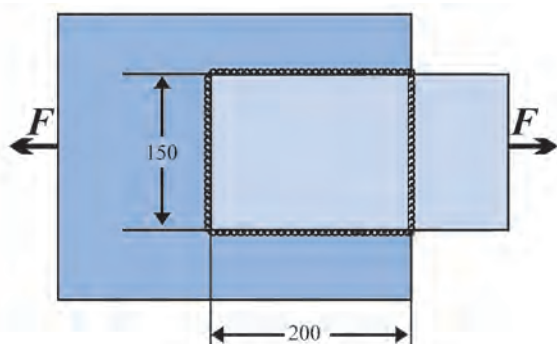
۴-۳- در شکل زیر لوله‌ای به یک ناوданی جوش کاری شده است. اگر اندازه ساق جوش 6 mm و قطر خارجی لوله 110 mm و تنش برشی مجاز در فلز جوش $\frac{N}{mm^2} = 110$ باشد، حداقل مقدار نیروی کششی (F) قابل اعمال به اتصال چقدر است؟



۳-۵ دو ورق به عرض mm ۱۲° و به ضخامت ۸ و ۱۲ از جنس St37 با دو خط جوش عرضی با ساق های ۶ و ۱۰ و با استفاده از الکترود E60XX به هم جوش شده اند. حداکثر ظرفیت اتصال را محاسبه کنید.



شکل ۳-۲۲



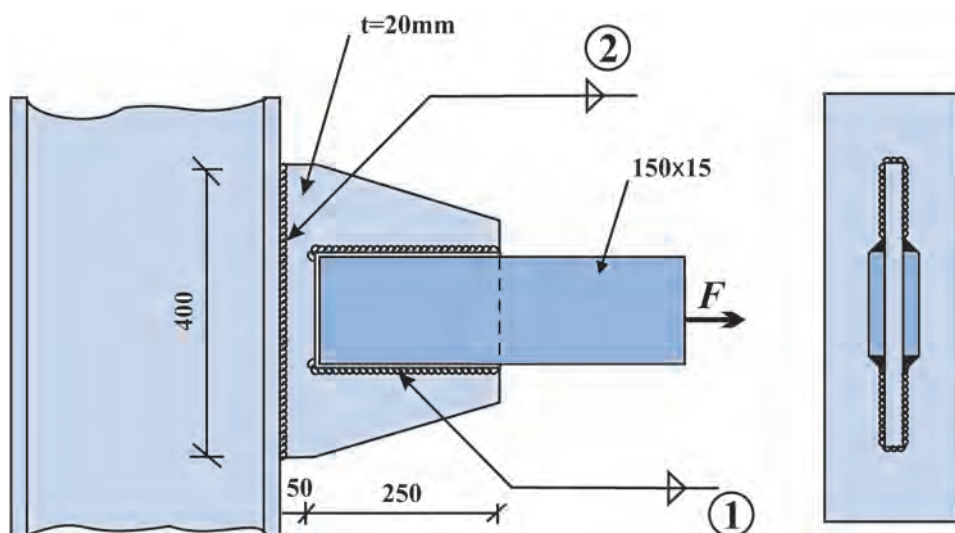
شکل ۳-۲۳

۳-۶ در شکل زیر ورق ها از جنس St37 و به ضخامت ۱۵mm می باشند. از جوشی به ساق ۱۰mm و الکترود E60XX برای اتصال استفاده شده است.

(الف) بیش ترین مقدار نیروی F را محاسبه کنید.
(ب) با توجه به قسمت الف حداقل طول پوشش دو ورق را محاسبه کنید.

مسئله برای تمرین بیشتر

۳-۷ جنس قطعات در اتصال شکل زیر فولاد St37 است و برای جوش کاری از الکترود گروه E70XX استفاده شده است. اندازه ساق خط جوش های ۱ و ۲ را برای تحمل نیروی $F=50.0 \text{ kN}$ حساب کنید.



شکل ۳-۲۴

خلاصة فصل سوم

- با مرور مطالبی که در این فصل آموخته اید، مباحث مطرح شده و روش‌های حل مسأله را خلاصه نویسی کنید.