

اره کاری

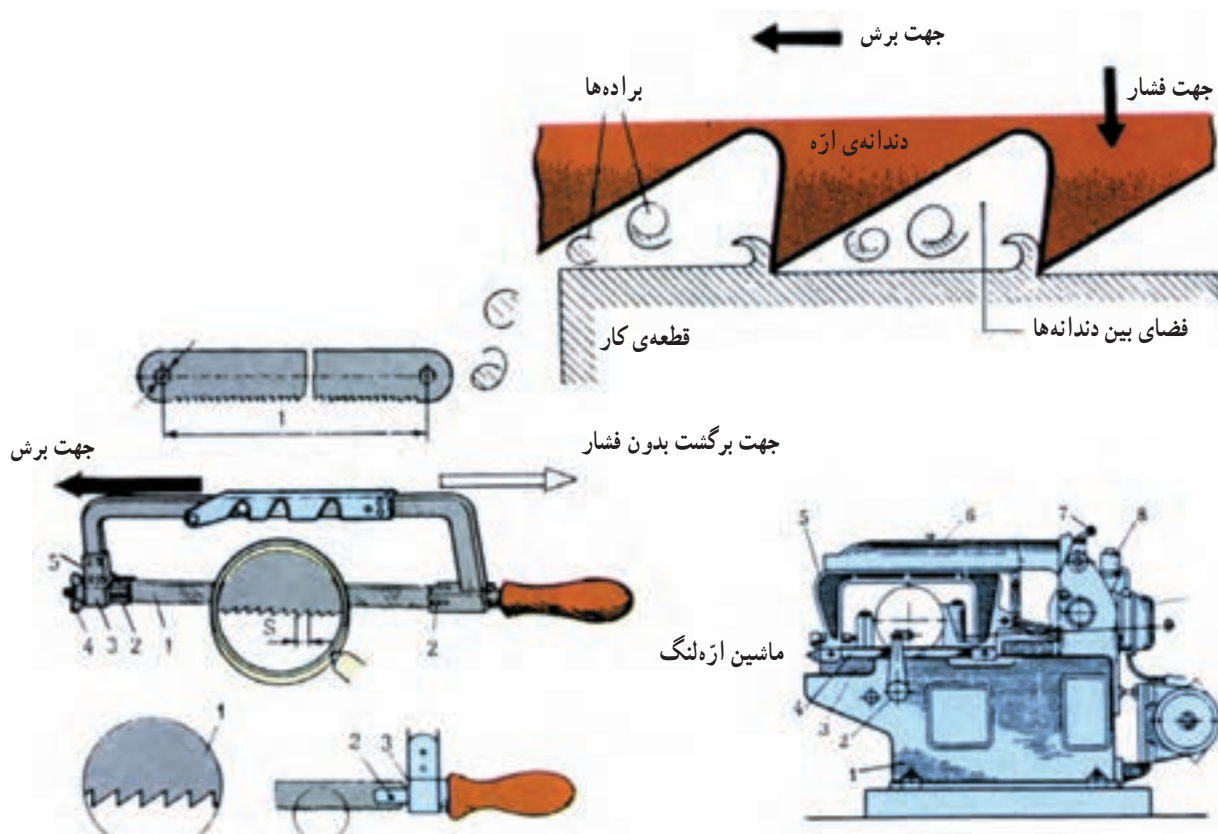
هدف های رفتاری: در پایان این فصل از هنرجو انتظار می رود:

- ۱- مفهوم اره کاری را بیان کند.
- ۲- زوایای تیغه ای اره و جنس آن را بیان کند.
- ۳- انواع اره های دستی و نحوه استفاده از آن را توضیح دهد.
- ۴- نکات ایمنی در اره کاری را مراجعات نماید.
- ۵- قطعات فلزی را مطابق خط کشی های انجام شده اره کاری کند.

۱-۴- اره کاری

اره کاری بر اثر حرکت اره با نیروی دست یا ماشین در جهت برش براده برداری انجام می شود. در شکل ۴-۱ بزیدن صحیح با اره نشان داده شده است.

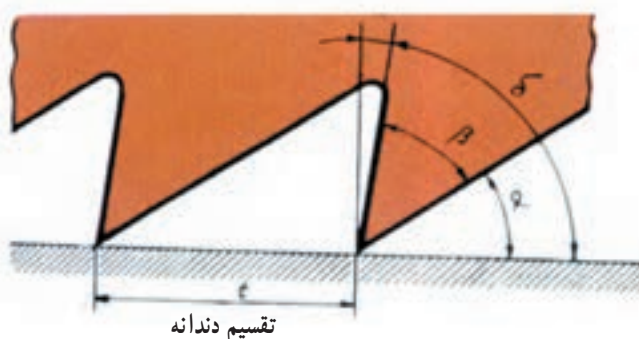
اره کاری عبارت است از برداشتن براده های کوچک به وسیله های دندانه های گوته مانندی که در لبه های یک تیغه و به دنبال یک دیگر قرار گرفته اند.



شکل ۴-۱

نشان داده شده است که به زوایای $\#$ ، $\%.$ & مشهورند.
زاویه‌ی $\#$ به نام «زاویه‌ی آزاد» و زاویه‌ی . به نام «زاویه‌ی گوه»
و زاویه‌ی $\%$ برآده‌ی زاویه است. مجموع زوایای آزاد و گوه را
به نام «زاویه‌ی برش» می‌نامند و با & نشان می‌دهند.

۴-۲- زوایای دندانه‌ی تیغه‌ی اره
همان گونه که گفته شد تیغه‌ی اره از دندانه‌های گوه‌شکل
متوالی تشکیل شده است. زوایای نوک دندانه‌های اره همانند
زاویه‌ی گوه‌ای قلم است. در شکل ۴-۲ زوایای مختلف اره



شکل ۴-۲

انواع مختلف دندانه‌های تیغه‌ی اره نشان داده شده است.

تیغه‌ی اره‌ها به نسبت جنس قطعه‌ی کار با تعداد دندانه‌های
متفاوت در طول ۲۵ میلی‌متر ساخته می‌شوند که در جدول ۴-۱

جدول ۴-۱

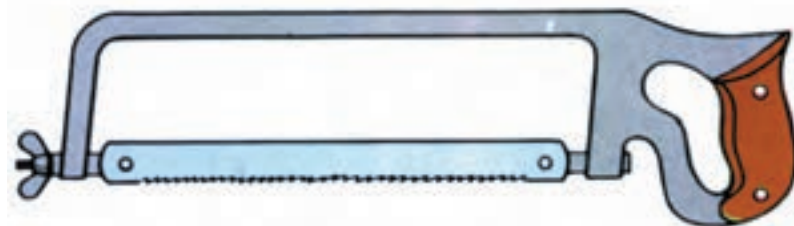
تعداد دندانه در ۲۵ میلی‌متر					عنوان
۳۲	۲۴	۱۸		۲۵۰mm	کوتاه
۳۲	۲۴	۱۸	۱۴	۳۰۰mm	بلند
فلزات		فولاد			
سخت	فولاد چدن	ساختمانی	مواد نرم		موارد مصرف
فلزات شکننده		چدن خاکستری			

۴-۳- انواع اره‌های دستی



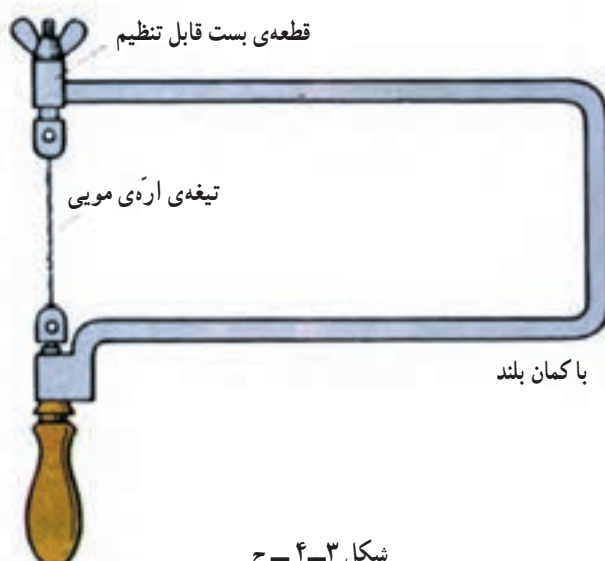
شکل ۴-۳- الف

۱-۴-۳- کمان ارهی دستی: کمان ارهی دستی با دسته‌ی پنجه‌ای برای برش‌های ساده.



شکل ۴-۳-ب

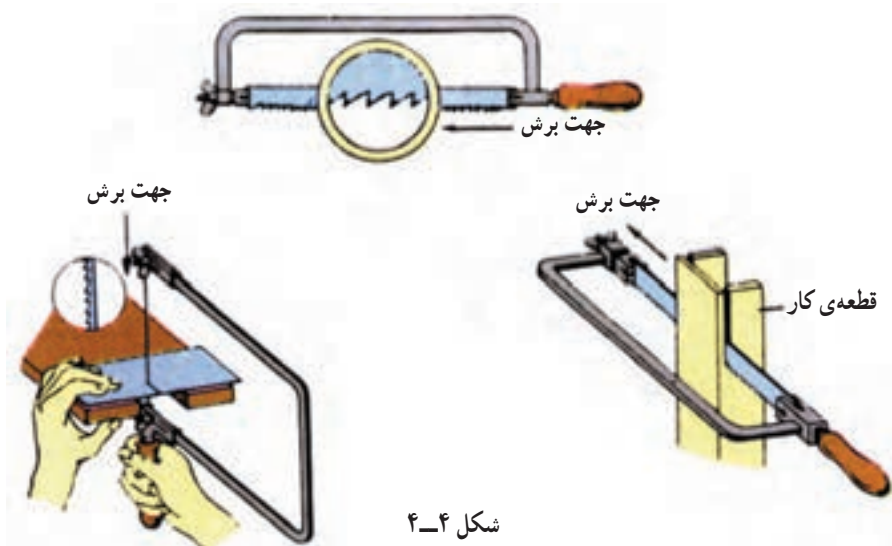
۲-۴-۳- ارهی مویی: این اره برای برش‌های داخلی مستقیم یا به‌شکل مختلف، بیش‌تر برای چوب و فلزات نرم، به کار می‌رود.



شکل ۴-۳-ج

باشد. در شکل ۴-۴ روش صحیح بستن تیغه‌ی اره در کمان و حالات مختلف آن نشان داده شده است.

۳-۴-۳- بستن تیغه‌ی اره‌ها: در موقع بستن تیغه‌ی اره‌ها باید دقت کرد جهت دندانه‌ها در جهت برش تیغه‌ی اره



شکل ۴-۴

استفاده شود.

- ۹- به هنگام ارّه کاری باید در فاصله‌ی مناسب با میز کار قرار گرفت. به نحوه‌ی قرار گرفتن پاها و زاویه‌ی دست توجه کنید (شکل ۴-۵-الف).

۴-۴- نکات ایمنی در ارّه کاری

- ۱- مطمئن شوید که دسته‌ی کمان ارّه سالم بوده در جای خود محکم باشد.
- ۲- تیغه‌ی ارّه، درست در کمان بسته شود. عدم توجه موجب شکستن تیغه و ایجاد حادثه می‌شود.
- ۳- در پایان برش دقت کنید که نیروی دست، کم باشد تا قطعه‌ی بریده شده، پرت نشود و حادثه ایجاد نکند.

۴-۳-۴- در ارّه کاری باید به این نکات توجه کرد:

- ۱- دقت کنید ارّه کاملاً به کمان محکم بسته شود (شکل ۴-۵-ب).
- ۲- ارّه را به طور مستقیم باید حرکت داد (رفت و برگشت).
- ۳- در موقع رفت، فشار یک نواخت باشد.
- ۴- در موقع برگشت نباید به ارّه فشار وارد شود.
- ۵- سعی شود که از تمام طول تیغه‌ی ارّه استفاده شود.
- ۶- در موقع شروع، شیار راهنمای باید با زاویه‌ی کوچکی ایجاد شود (شکل ۴-۵-ج).
- ۷- هنگامی که ارّه به انتهای قطعه‌ی کار می‌رسد فشار باید کم شود.
- ۸- در موقع محکم کردن خروسک کمان ارّه نباید از گیره



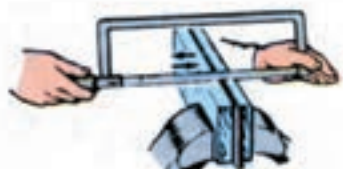
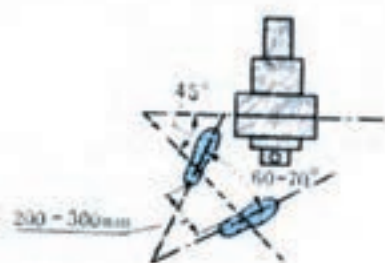
(ب)



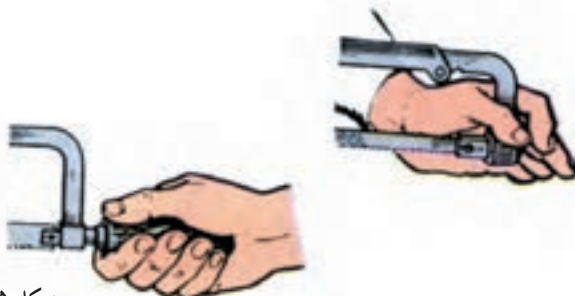
(ج)

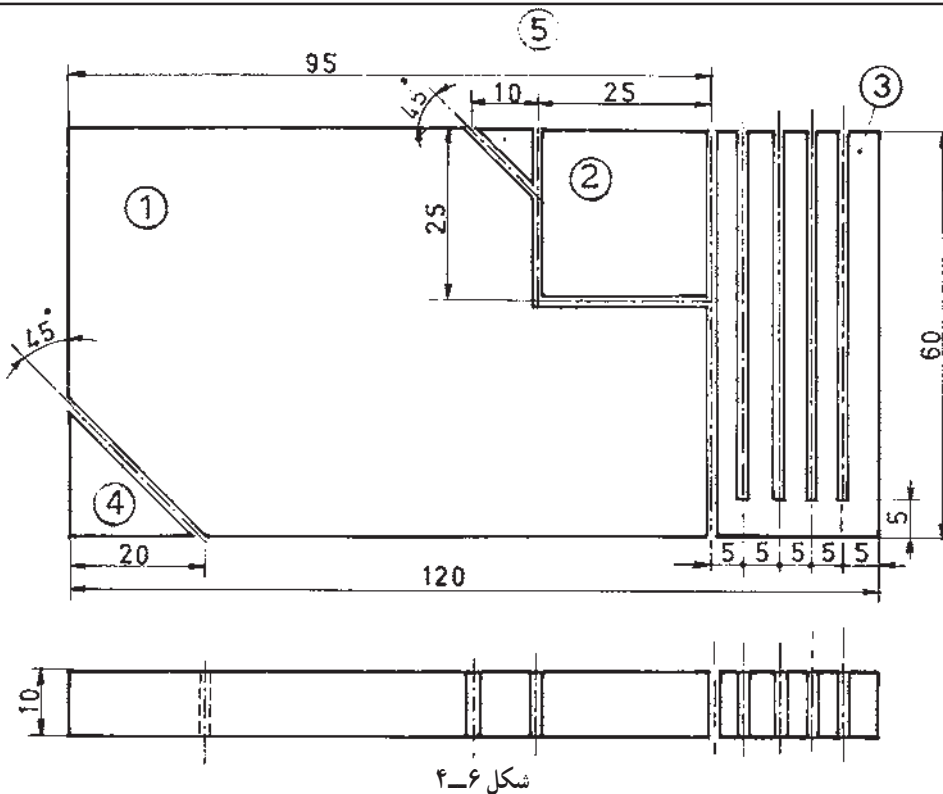


(الف)



شکل ۴-۵





شکل ۴-۶

۴-۵- تمرین اره کاری

شماره‌ی ③ جدا شود. مواژب باشید در انتهای برش سرعت و فشار را کم کنید تا مشکلی پیش نیاید.

۵- به همان طریق خط عمودی قطعه‌ی شماره‌ی ② را بریده قطعه را 90° درجه بچرخانید و محکم کنید تا خط افقی را که حالت عمود قرار گرفته است برش بدھید.

۶- موقعیت استقرار قطعه را عوض نموده آن را نسبت به دهانه‌ی گیره در حالت ۴۵ قرار داده محکم کنید و قطعات ② و ⑤ را برش بدھید. در شکل ۴-۷ قطعات بریده شده، به اندازه‌های اسمی ترسیم شده است. دبیران محترم برای ارزشگذاری حد ترانس را در نظر داشته باشند. در ضمن از قطعات شماره‌ی ① و ② برای تمرینات سوراخ کاری و سوهان کاری، قلاویز کاری استفاده خواهد شد. دانش آموزان مواژب باشند که قطعات مفقود یا مخدوش نشوند.

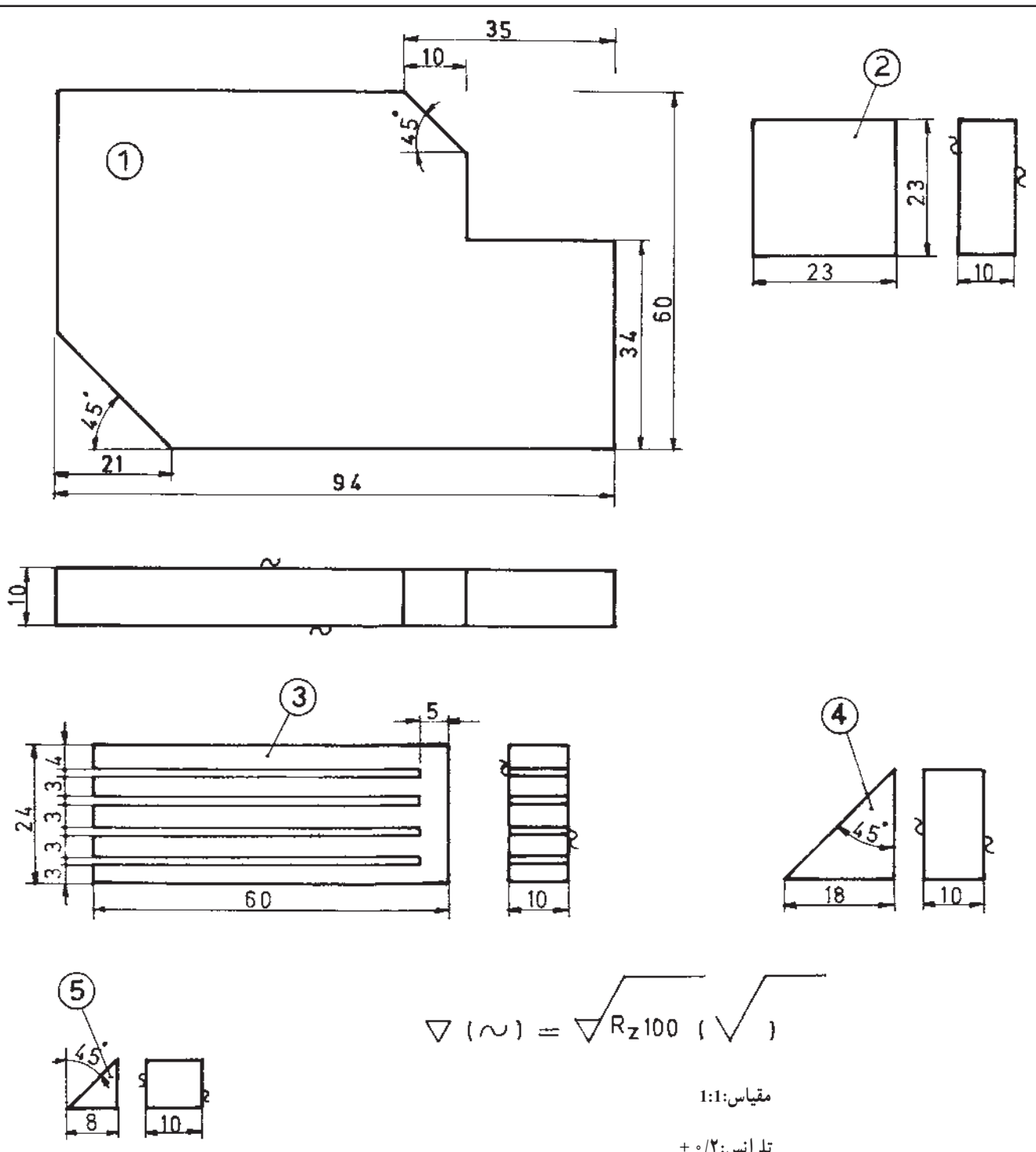
قطعه‌ی فولاد St ۳۶ به ابعاد $120 \times 100 \times 10$ ، که در فصل سوم خط کشی شده است، ماده‌ی اولیه‌ی این تمرین است.
روش کار :

۱- تیغه‌ی اره‌ی مناسب انتخاب نموده، کمانه‌ی اره را آماده سازید. (روغندا و برس میز پاک کن فراموش نشود.)
۲- قطعه را طوری به گیره بیندید که سمت راست نقشه در سمت راست و رویه‌روی خودتان قرار گرفته و عمود بر گیره باشد.

۳- طبق روش تدریس شده در قبل (در فصل برش کاری) قطعه را در راستای خطوطی که به فاصله‌ی ۵ میلی‌متر رسم شده‌اند برش کاری کنید مواژب باشید که تیغه‌ی اره از پنج میلی‌متر مانده به کف کار جلوتر نزود.

۴- خط برش چهارمی را تا آخر ادامه دهید تا قطعه‌ی

شماره	مشخصات قطعه‌ی کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی مواد اولیه	ملاحظات	$120 \times 100 \times 10$	St ۳۶
نام قطعه : قطعه‌ی تمرینی	۱:۱ مقیاس:				شماره‌ی نقشه: ۴-۶		
هدف‌های آموزشی: اره کاری دستی	± 0.2 ترانس:				مدت		



شکل ۴-۷

شماره	مشخصات قطعه‌ی کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی مواد اولیه	ملاحظات	۱۲۰×۱۰۰×۱۰	St ۳۶	۵
شماره‌ی نقشه: ۴-۷	نام قطعه: قطعه‌ی تمرینی	مقیاس: ۱:۱						
مدت	هدف‌های آموزشی: ارآ کاری دستی	تلرانس: $\pm 0/2$						